



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 июля 2017 года № 256-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений
в некоторые постановления Правительства 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**:

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

«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.) (приложения 1-3);

«Обустройство кустов скважин № 70, 71, 72 Кустового месторождения» (приложения 4-6);

«Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин № 27» (приложения 7-9);

«ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС – Елыково» – отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения» (приложения 10-12);

«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения» (приложения 13-14);

«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780, 12000599, ОС 05543)» (приложения 15-17);

«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7» (приложения 18-20);

«Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и скважины 304П Повховского месторождения» (приложения 21-23);

«Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод «т.вр.к.5-к.5» (приложения 24-26);

«Обустройство куста скважин 186. Мурьяунское нефтяное месторождение» (приложения 27-28);

«Обустройство кустов скважин 244, 248. Нижне-Сортымское нефтяное месторождение» (приложения 29-30);

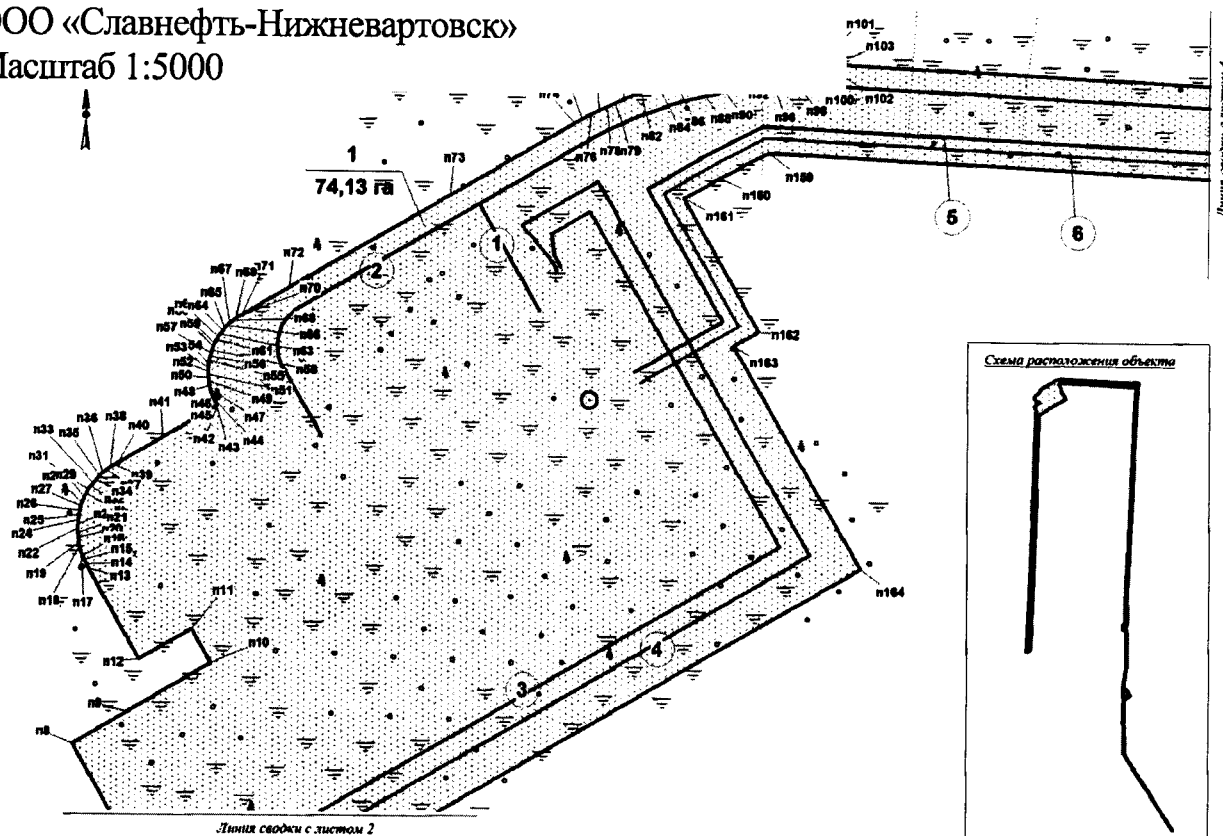
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018 г.г. первая очередь» (приложения 31-33).

2. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 апреля 2016 года № 96-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

2.1. Приложения 8, 9 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Островного месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь:
ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000

«Приложение 8
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 апреля 2016 года № 96-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Островного месторождения нефти. Куст скважин №20

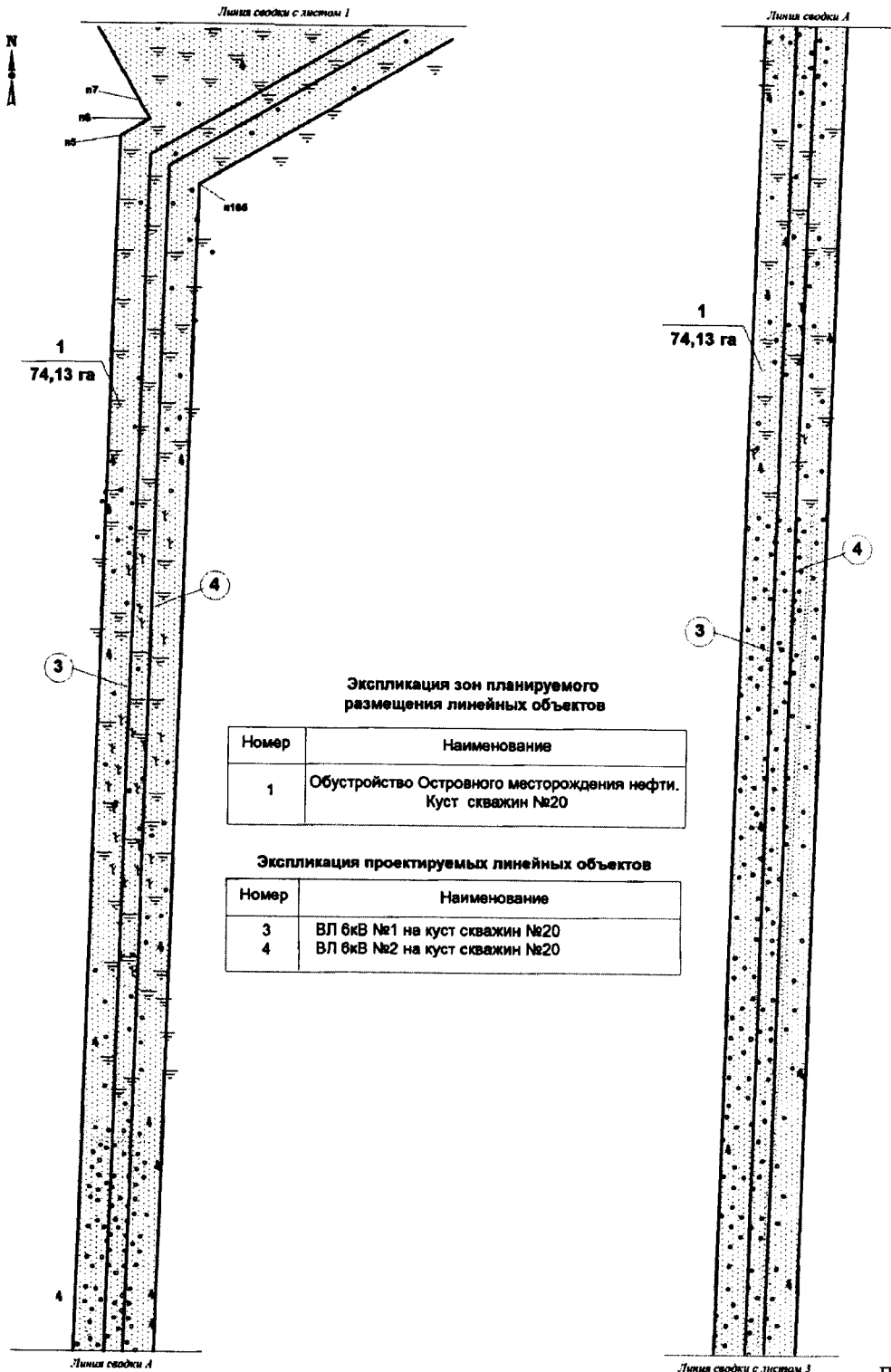
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомоби́льного доро́га на куст скважин №20
2	Автомоби́льного доро́га на куст скважин №20. Второй заезд
3	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №20
4	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №20
5	Нефтегазопровод К.20-т.вр. К.13 (1-я нитка)
6	Нефтегазопровод К.20-т.вр. К.13 (2-я нитка)

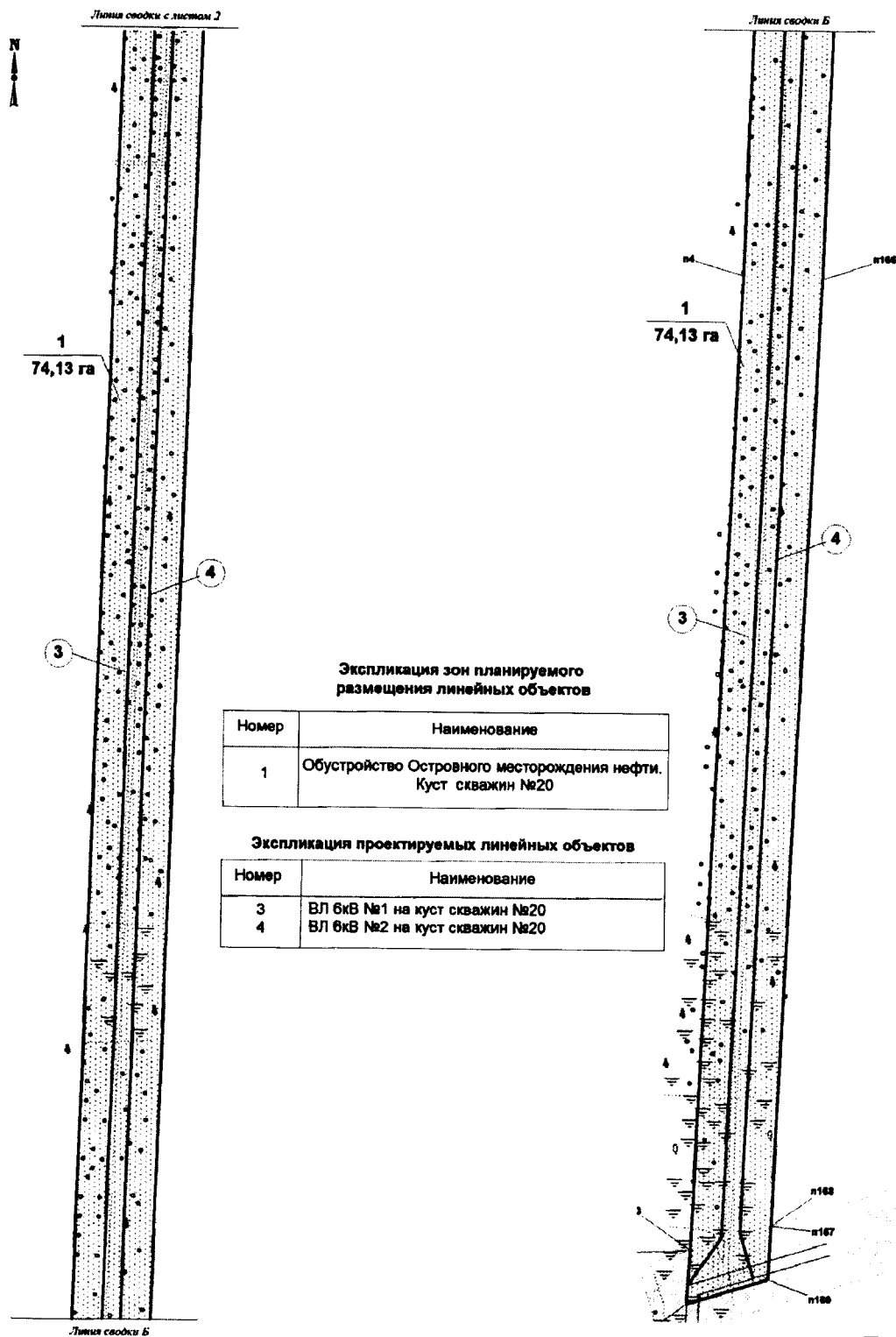
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- номер линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- ВЛ 6кВ №1,2 на куст скважин №20
- нефтегазопровод К.20-т.вр. К.13 (1-я нитка)
- нефтегазопровод К.20-т.вр. К.13 (2-я нитка)
- нефтегазопровод т.вр.К.20-т.вр.К.13,11
- автомобильного доро́га на куст скважин №20, в т.ч. Второй заезд

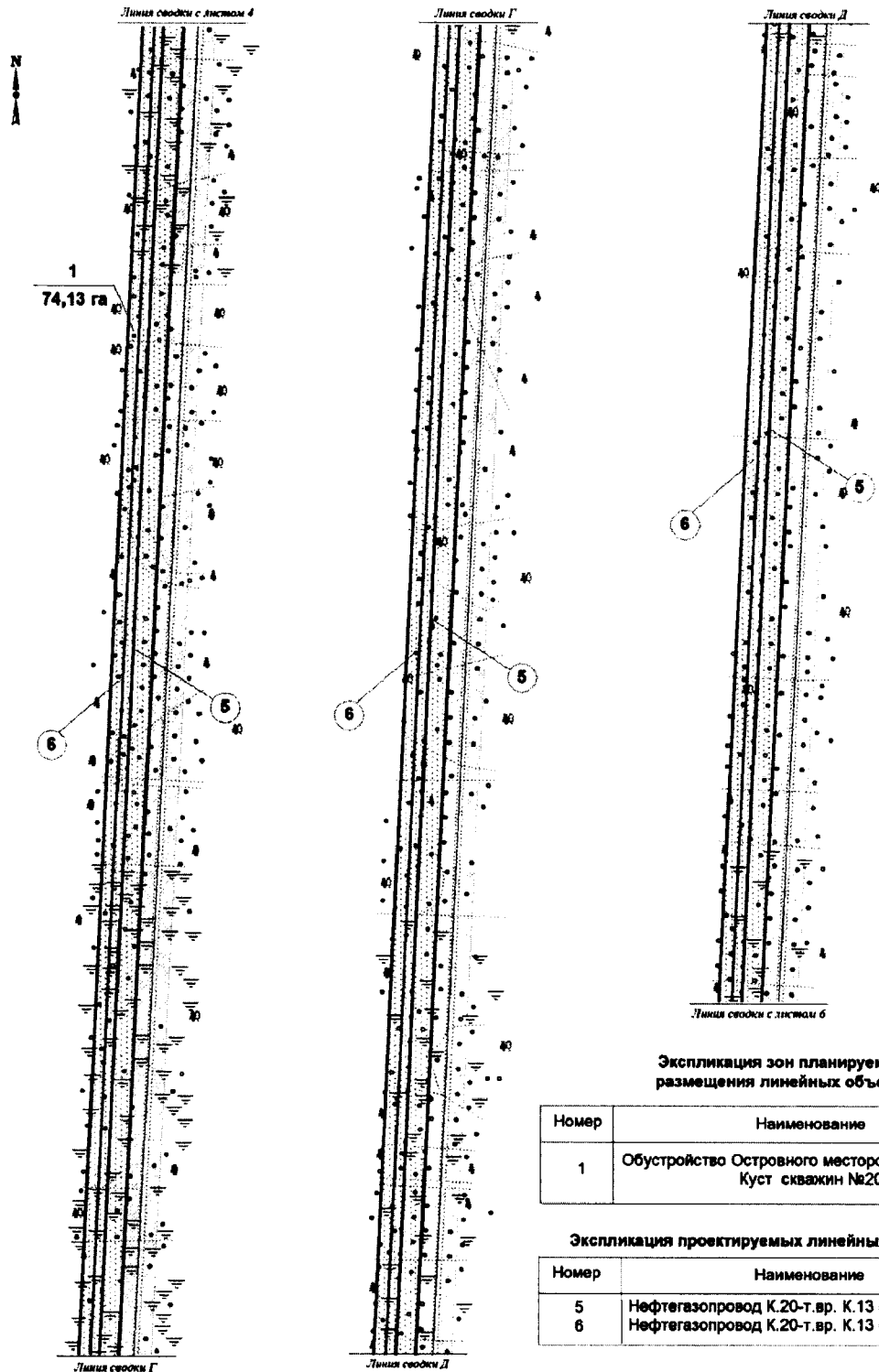
Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Островного
месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь:
ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000



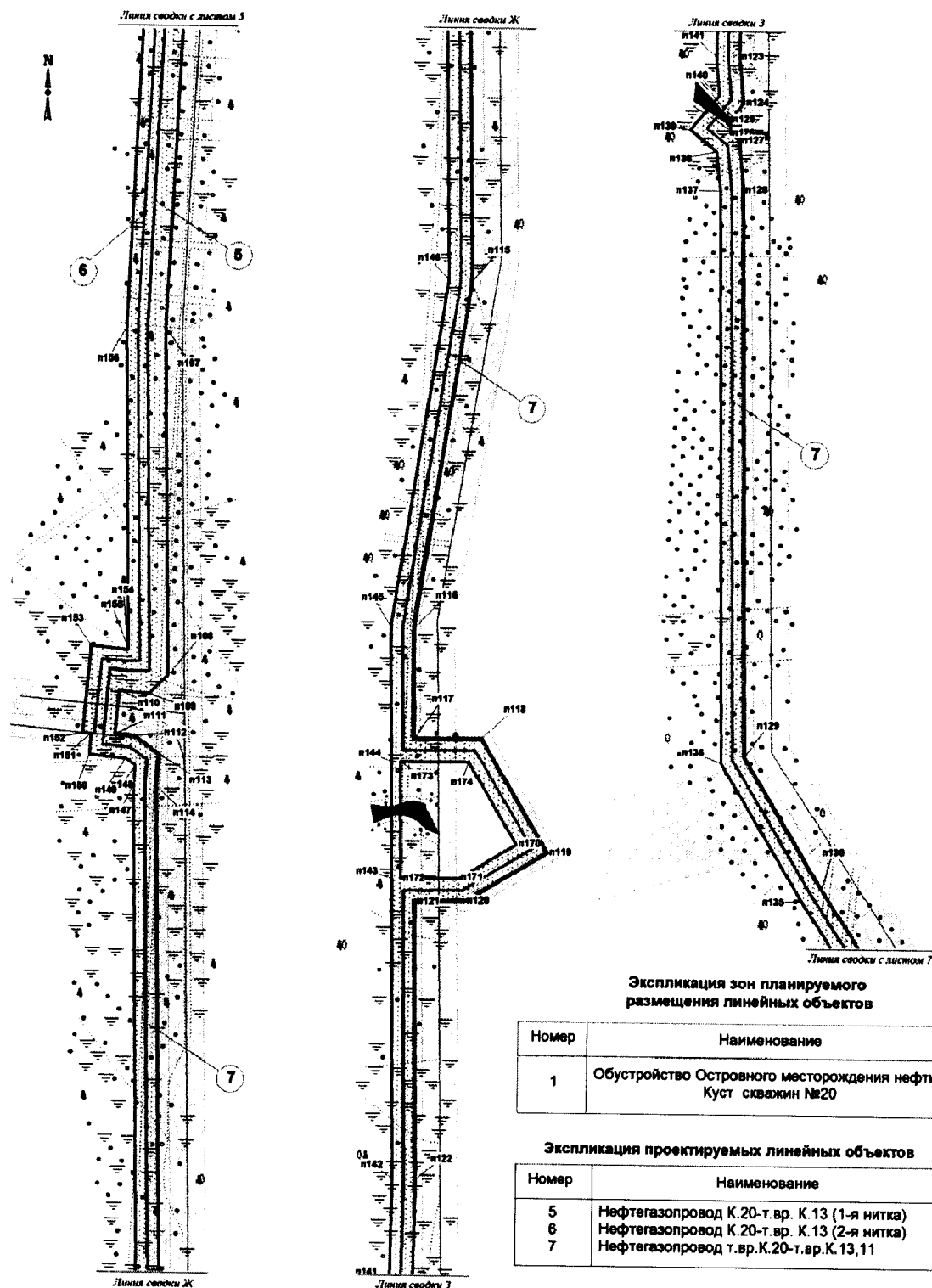
Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Островного
месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь:
ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000



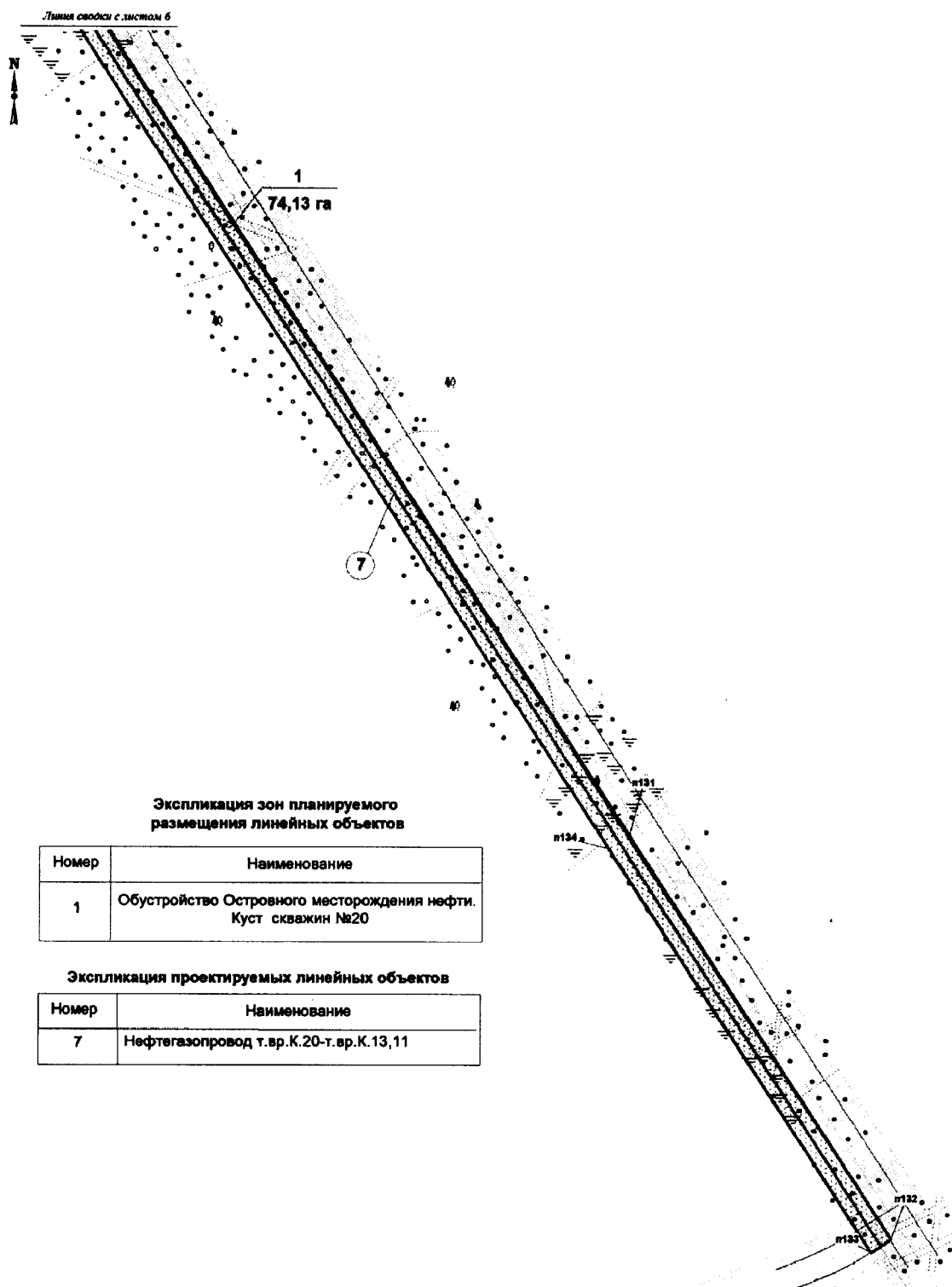
Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Островного
месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь:
ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Островного
месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь:
ООО «Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000

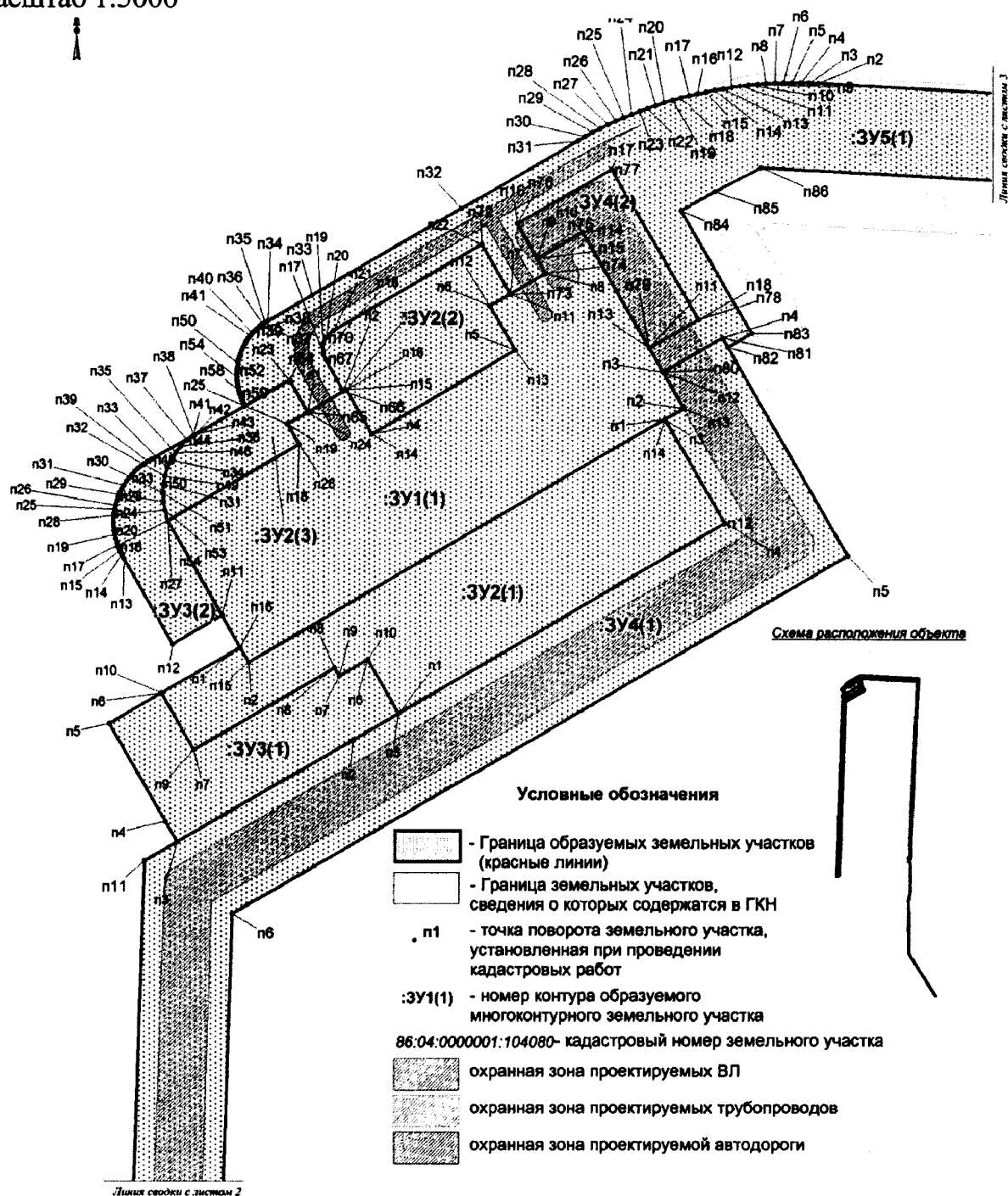


Основная часть проекта планировки
 территории для размещения линейного
 объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство Островного
 месторождения нефти. Куст скважин № 20»
 Землепользователь:
 ООО «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:5000

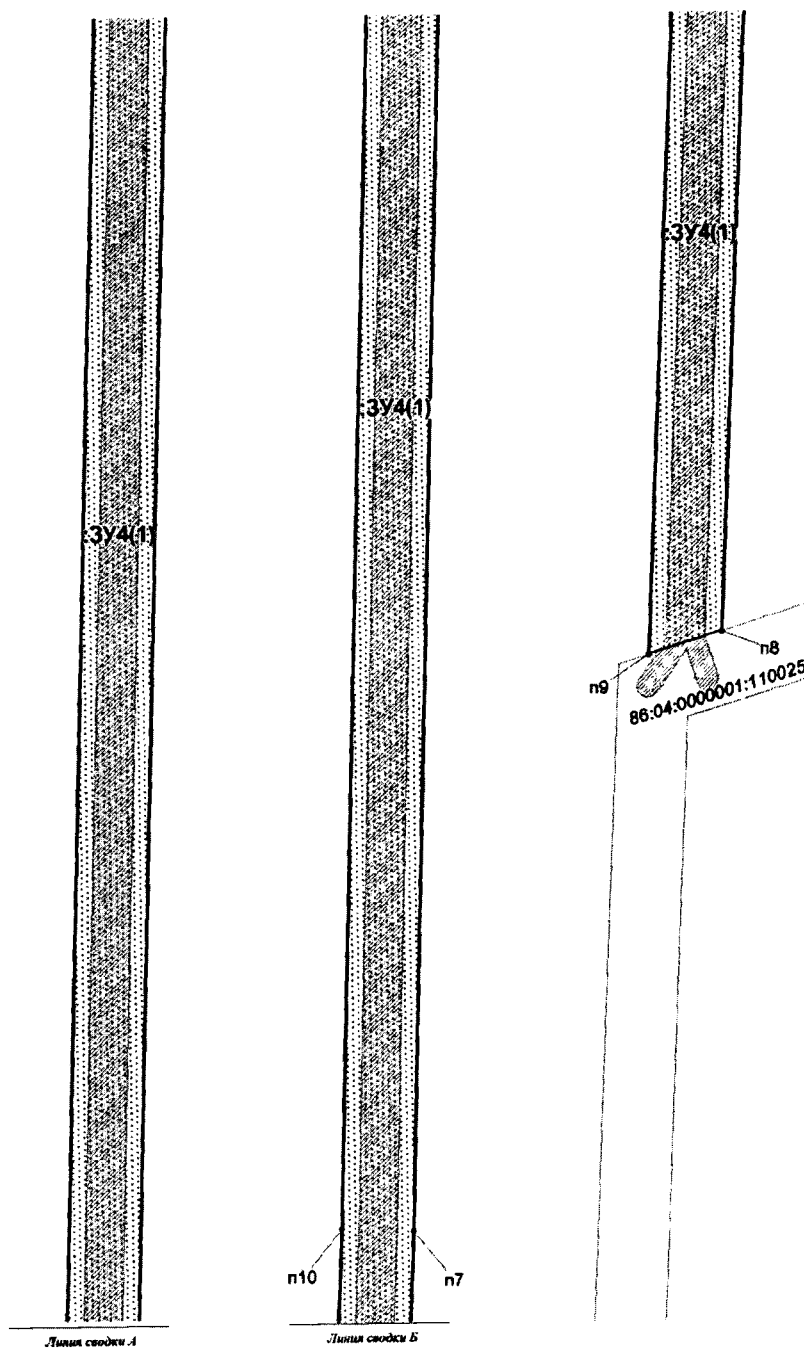


Проект межевания территории для
размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Островного
месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь: ООО
«Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000

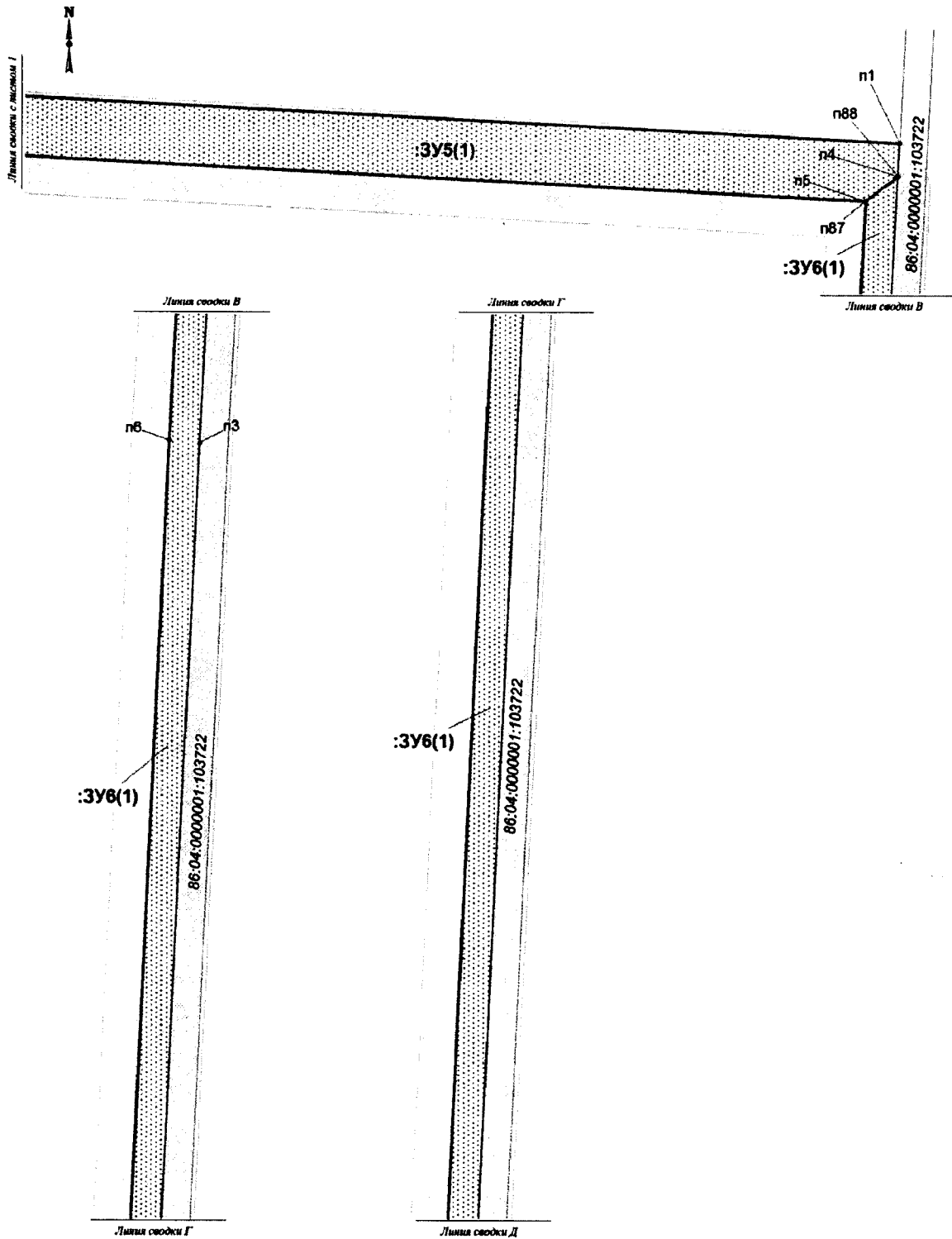
Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 8 апреля 2016 года № 96-п



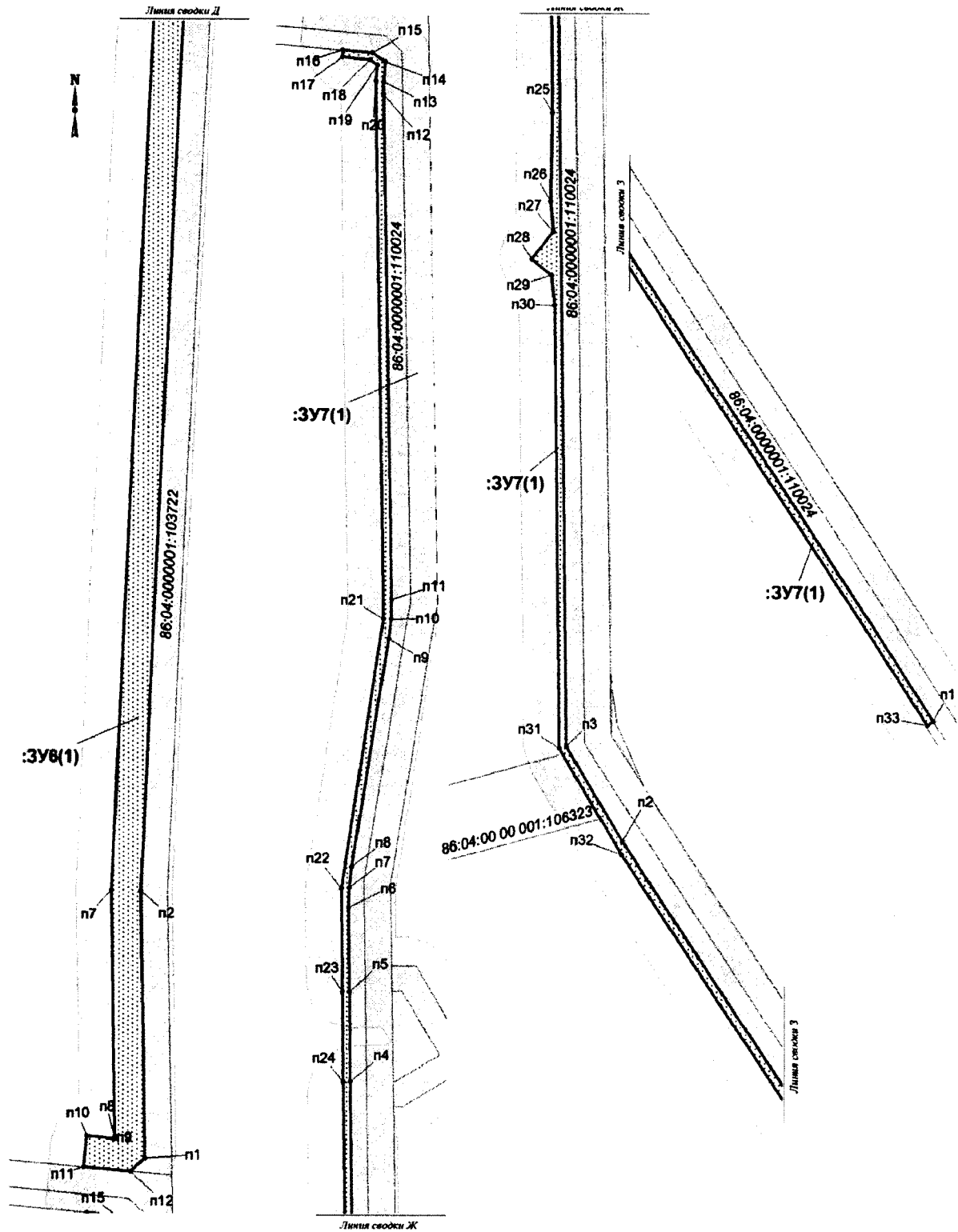
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Островного
месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь: ООО
«Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Островного
месторождения нефти. Куст скважин № 20»
Землепользователь: ООО
«Славнефть-Нижневартовск»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство Островного
 месторождения нефти. Куст скважин № 20»
 Землепользователь: ООО
 «Славнефть-Нижневартовск»
 Масштаб 1:5000



Каталог координат поворотных точек многоконтурных земельных
участков в кадастровом квартале 86:04:0000001

:3У1(1)		
п1	945961,78	4321790,64
п2	945976,80	4321816,62
п3	945978,04	4321818,78
п4	945946,01	4321837,32
п5	946006,34	4321941,69
п6	946038,39	4321923,16
п7	946046,90	4321937,87
п8	946061,91	4321963,85
п9	946072,60	4321957,68
п10	946091,89	4321990,82
п11	946007,92	4322039,34
п12	945990,60	4322049,36
п13	945964,61	4322064,37
п14	945956,86	4322050,98
п15	945781,82	4321748,22
п16	945792,66	4321741,95
п17	945883,57	4321689,38
п18	945938,54	4321784,43
п19	945953,27	4321775,93
:3У2(1)		
п1	945792,66	4321741,95
п2	945781,82	4321748,22
п3	945956,86	4322050,98
п4	945882,05	4322094,26
п5	945744,91	4321857,08
п6	945783,81	4321834,61
п7	945771,78	4321813,83
п8	945777,85	4321810,32
п9	945718,93	4321708,41
п10	945759,64	4321684,87
:3У2(2)		
п11	946046,90	4321937,87
п12	946038,39	4321923,16
п13	946006,34	4321941,69
п14	945946,01	4321837,32
п15	945978,04	4321818,78
п16	945976,80	4321816,62
п17	945999,56	4321803,47
п18	946003,48	4321801,83
п19	946010,64	4321801,73
п20	946015,14	4321803,64
п21	946020,35	4321809,08
п22	946082,84	4321917,09

:3Y2(3)		
п23	945984,87	4321777,29
п24	945961,78	4321790,64
п25	945953,27	4321775,93
п26	945938,54	4321784,43
п27	945883,57	4321689,38
п28	945891,17	4321687,45
п29	945897,23	4321686,31
п30	945903,40	4321685,90
п31	945909,55	4321686,26
п32	945915,61	4321687,38
п33	945921,49	4321689,24
п34	945927,10	4321691,80
п35	945932,36	4321695,03
п36	945937,17	4321698,88
п37	945941,49	4321703,30
п38	945945,21	4321708,23
:3Y3(1)		
п1	945744,91	4321857,08
п2	945725,78	4321824,00
п3	945652,06	4321696,51
п4	945666,80	4321688,00
п5	945737,73	4321646,99
п6	945759,64	4321684,87
п7	945718,93	4321708,41
п8	945777,85	4321810,32
п9	945771,78	4321813,83
п10	945783,81	4321834,61
:3Y3(2)		
п11	945815,61	4321728,68
п12	945794,95	4321692,97
п13	945856,27	4321657,56
п14	945858,93	4321656,00
п15	945861,70	4321654,61
п16	945864,54	4321653,40
п17	945867,43	4321652,37
п18	945870,39	4321651,51
п19	945873,41	4321650,85
п20	945876,46	4321650,35
п21	945879,53	4321650,05
п22	945882,62	4321649,96
п23	945885,70	4321650,05
п24	945888,77	4321650,33
п25	945891,82	4321650,78
п26	945894,83	4321651,42
п27	945897,82	4321652,28

п28	945900,73	4321653,28
п29	945903,58	4321654,48
п30	945906,34	4321655,85
п31	945909,02	4321657,39
п32	945911,60	4321659,10
п33	945914,06	4321660,95
п34	945916,41	4321662,95
п35	945918,61	4321665,09
п36	945920,69	4321667,37
п37	945922,64	4321669,76
п38	945924,43	4321672,29
п39	945926,07	4321674,91
п40	945927,52	4321677,62
п41	945945,23	4321708,23
п42	945945,21	4321708,25
п43	945945,21	4321708,23
п44	945941,49	4321703,30
п45	945937,17	4321698,88
п46	945932,36	4321695,03
п47	945927,10	4321691,80
п48	945921,49	4321689,24
п49	945915,61	4321687,38
п50	945909,55	4321686,26
п51	945903,40	4321685,90
п52	945897,23	4321686,31
п53	945891,17	4321687,45
п54	945883,57	4321689,38
:3Y4(1)		
п1	945956,86	4322050,98
п2	945964,61	4322064,37
п3	945990,60	4322049,36
п4	946015,39	4322092,22
п5	945858,28	4322183,07
п6	945600,07	4321736,51
п7	942420,66	4321633,56
п8	941640,68	4321597,26
п9	941620,25	4321531,21
п10	942423,32	4321568,58
п11	945638,36	4321672,81
п12	945882,05	4322094,26
:3Y4(2)		
п13	946007,92	4322039,34
п14	946091,89	4321990,82
п15	946072,60	4321957,68
п16	946097,86	4321943,07
п17	946137,40	4322011,87

п18	946028,71	4322075,25
:3Y5(1)		
п1	946135,97	4323410,56
п2	946199,82	4322160,68
п3	946200,07	4322154,53
п4	946200,22	4322148,28
п5	946200,21	4322142,02
п6	946200,10	4322135,79
п7	946199,87	4322129,53
п8	946199,50	4322123,28
п9	946199,01	4322117,03
п10	946198,40	4322110,82
п11	946197,66	4322104,65
п12	946196,81	4322098,44
п13	946195,84	4322092,27
п14	946194,74	4322086,11
п15	946193,50	4322079,98
п16	946192,17	4322073,87
п17	946190,69	4322067,81
п18	946189,12	4322061,79
п19	946187,41	4322055,74
п20	946185,59	4322049,77
п21	946183,66	4322043,85
п22	946181,59	4322037,94
п23	946179,42	4322032,08
п24	946177,13	4322026,24
п25	946174,69	4322020,48
п26	946172,19	4322014,77
п27	946169,55	4322009,12
п28	946166,81	4322003,50
п29	946163,96	4321997,94
п30	946161,00	4321992,40
п31	946157,95	4321987,07
п32	946108,81	4321902,09
п33	946046,11	4321793,63
п34	946027,59	4321761,58
п35	946026,43	4321759,72
п36	946025,06	4321757,72
п37	946023,53	4321755,76
п38	946021,92	4321753,89
п39	946020,25	4321752,16
п40	946018,48	4321750,52
п41	946016,55	4321748,93
п42	946014,62	4321747,50
п43	946012,60	4321746,14
п44	946010,54	4321744,92

п45	946008,37	4321743,79
п46	946006,13	4321742,78
п47	946003,83	4321741,89
п48	946001,54	4321741,16
п49	945999,23	4321740,51
п50	945996,73	4321739,99
п51	945994,38	4321739,64
п52	945991,95	4321739,39
п53	945989,49	4321739,30
п54	945987,12	4321739,30
п55	945984,65	4321739,47
п56	945982,22	4321739,73
п57	945979,77	4321740,19
п58	945977,42	4321740,72
п59	945975,11	4321741,39
п60	945972,75	4321742,20
п61	945970,49	4321743,14
п62	945968,32	4321744,16
п63	945966,44	4321745,19
п64	945984,87	4321777,29
п65	945961,78	4321790,64
п66	945976,80	4321816,62
п67	945999,56	4321803,47
п68	946003,48	4321801,83
п69	946010,64	4321801,73
п70	946015,14	4321803,64
п71	946020,35	4321809,08
п72	946082,84	4321917,09
п73	946046,90	4321937,87
п74	946061,91	4321963,85
п75	946072,60	4321957,68
п76	946097,86	4321943,07
п77	946137,40	4322011,87
п78	946028,71	4322075,25
п79	946007,92	4322039,34
п80	945990,60	4322049,36
п81	946015,39	4322092,22
п82	946008,46	4322096,23
п83	946018,43	4322113,47
п84	946107,57	4322061,97
п85	946121,75	4322086,49
п86	946138,79	4322119,85
п87	946074,72	4323374,25
п88	946101,48	4323408,78
:3Y6(1)		
п1	942035,53	4323237,38
п2	942332,78	4323232,09

п3	945842,49	4323395,54
п4	946101,48	4323408,78
п5	946074,72	4323374,25
п6	945845,11	4323362,52
п7	942333,57	4323199,08
п8	942057,28	4323204,03
п9	942057,25	4323202,80
п10	942060,06	4323172,06
п11	942025,75	4323168,90
п12	942020,91	4323221,68
:3Y7(1)		
п1	938914,23	4323817,71
п2	939768,26	4323258,84
п3	939873,07	4323196,31
п4	940832,48	4323183,60
п5	940932,50	4323182,27
п6	941026,34	4323181,03
п7	941048,91	4323181,72
п8	941071,31	4323184,36
п9	941322,85	4323225,31
п10	941344,51	4323227,85
п11	941366,22	4323228,41
п12	941925,72	4323217,72
п13	941940,02	4323217,82
п14	941962,34	4323219,48
п15	941972,19	4323205,52
п16	941975,24	4323172,29
п17	941967,26	4323171,56
п18	941964,41	4323202,68
п19	941958,46	4323211,11
п20	941941,08	4323209,52
п21	941344,90	4323219,47
п22	941047,62	4323172,75
п23	940932,40	4323174,27
п24	940832,37	4323175,61
п25	940575,22	4323179,03
п26	940476,22	4323177,22
п27	940443,10	4323180,45
п28	940413,37	4323155,99
п29	940394,74	4323178,61
п30	940361,59	4323181,85
п31	939870,90	4323188,34
п32	939753,35	4323258,30
п33	938909,80	4323810,96

2.2. В приложении 11:

2.2.1. Раздел III дополнить абзацем следующего содержания:

«Проект планировки подготовлен в отношении земельного участка общей площадью 74,13 га.»

2.2.2. Таблицы 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство Островного месторождения нефти. Куст скважин № 20	68,01	6,12	74,13

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:ЗУ1	4,32	Земли лесного фонда
86:03:0000001:ЗУ2	4,45	Земли лесного фонда
86:03:0000001:ЗУ3	1,66	Земли лесного фонда
86:04:0000001:ЗУ4	30,75	Земли лесного фонда
86:04:0000001:ЗУ5	10,47	Земли лесного фонда
86:03:0000001:ЗУ6	13,56	Земли лесного фонда
86:03:0000001:ЗУ7	2,80	Земли лесного фонда

».

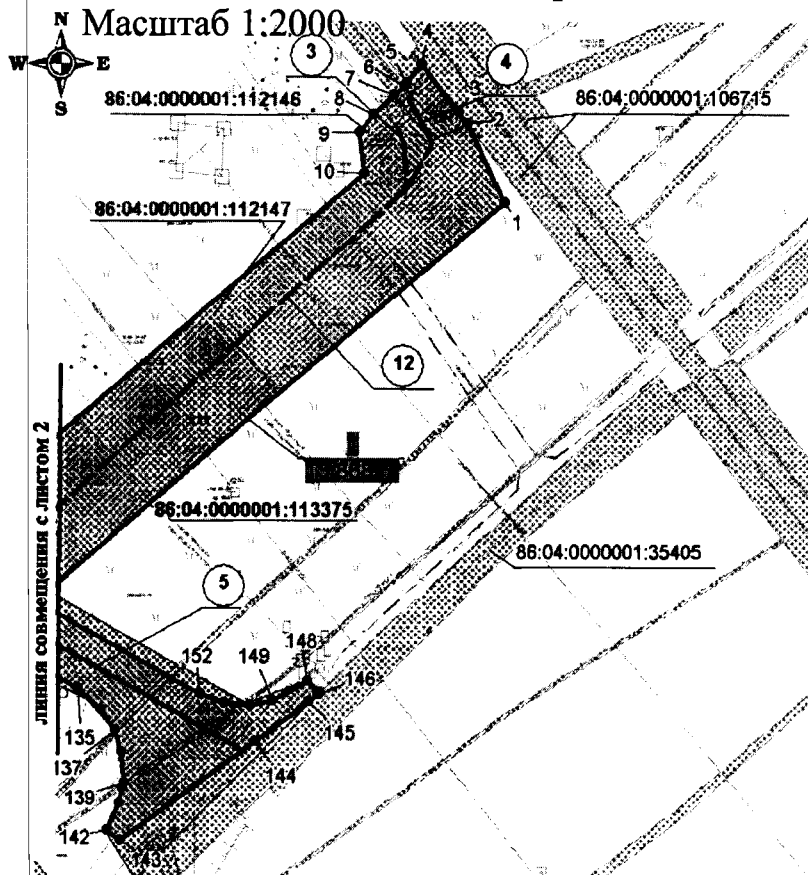
3. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 октября 2016 года № 380-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

3.1. Приложения 17, 18 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»

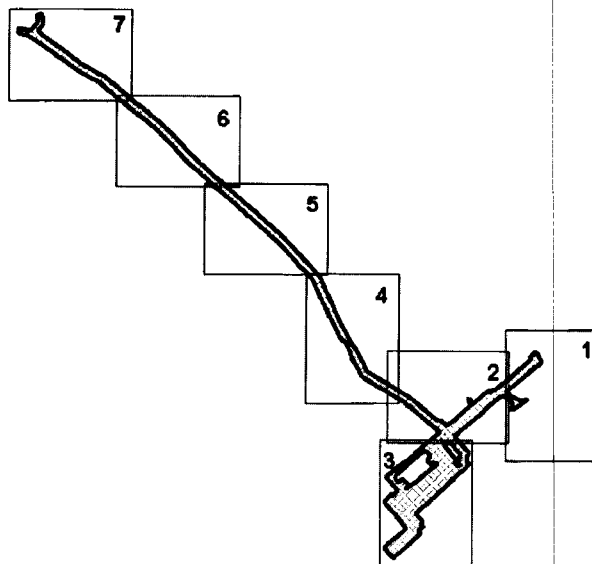
Землепользователь:
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:2000



«Приложение 17 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 октября 2016 года № 380-п

Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин №271

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

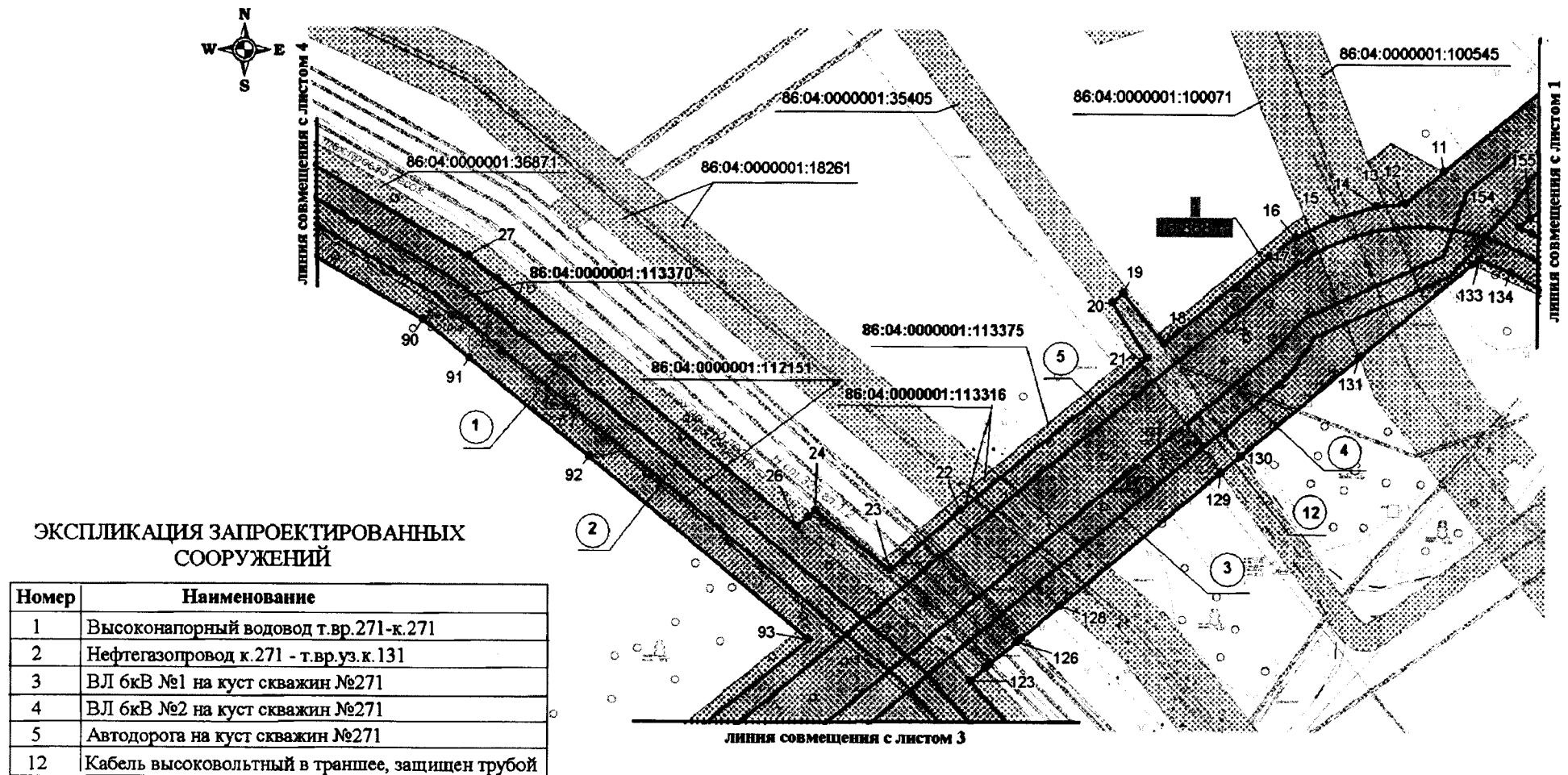
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда;
- граница проектируемого нового земельного участка из состава земель запаса;
- граница проектируемого нового земельного участка из состава земель промышленности;
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- номер линейного объекта;
- номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
- Нефтегазопровод к.271 - т.вр.уз.к.131
- Высоконапорный водовод т.вр.271-к.271
- ВЛ-6кВ
- Автодорога

86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

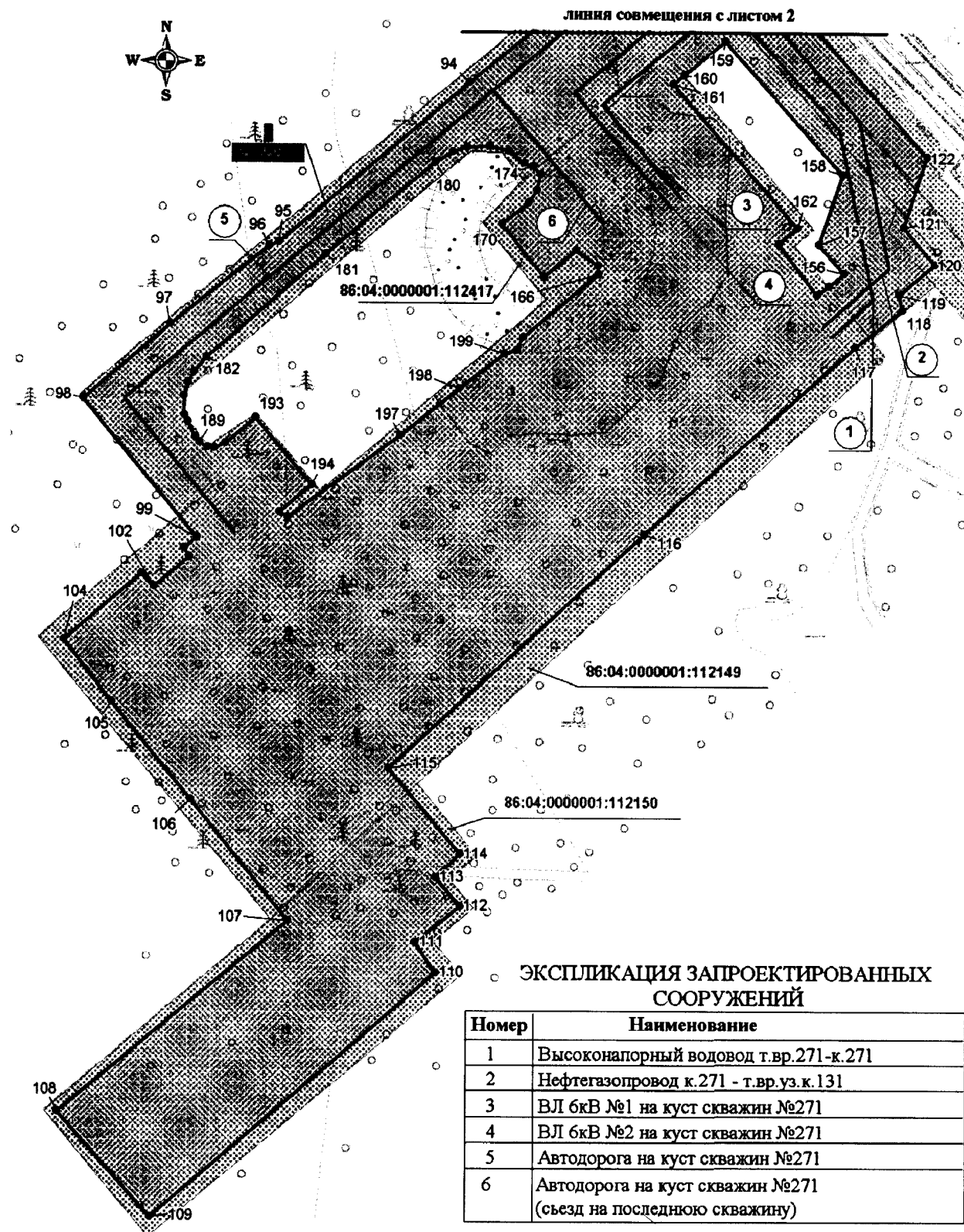
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
3	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №271
4	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №271
5	Автодорога на куст скважин №271
12	Кабель высоковольтный в траншее, защищен трубой

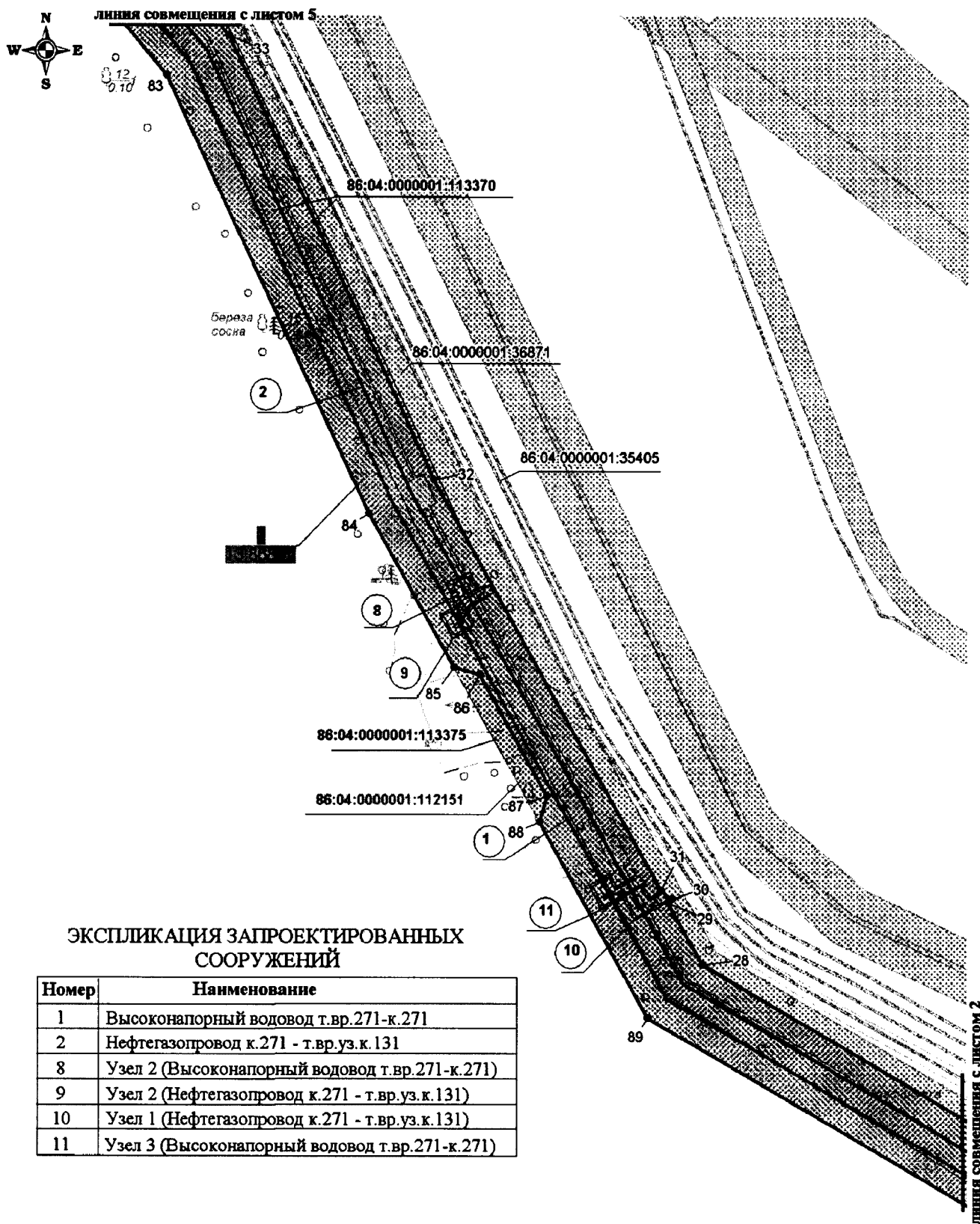
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



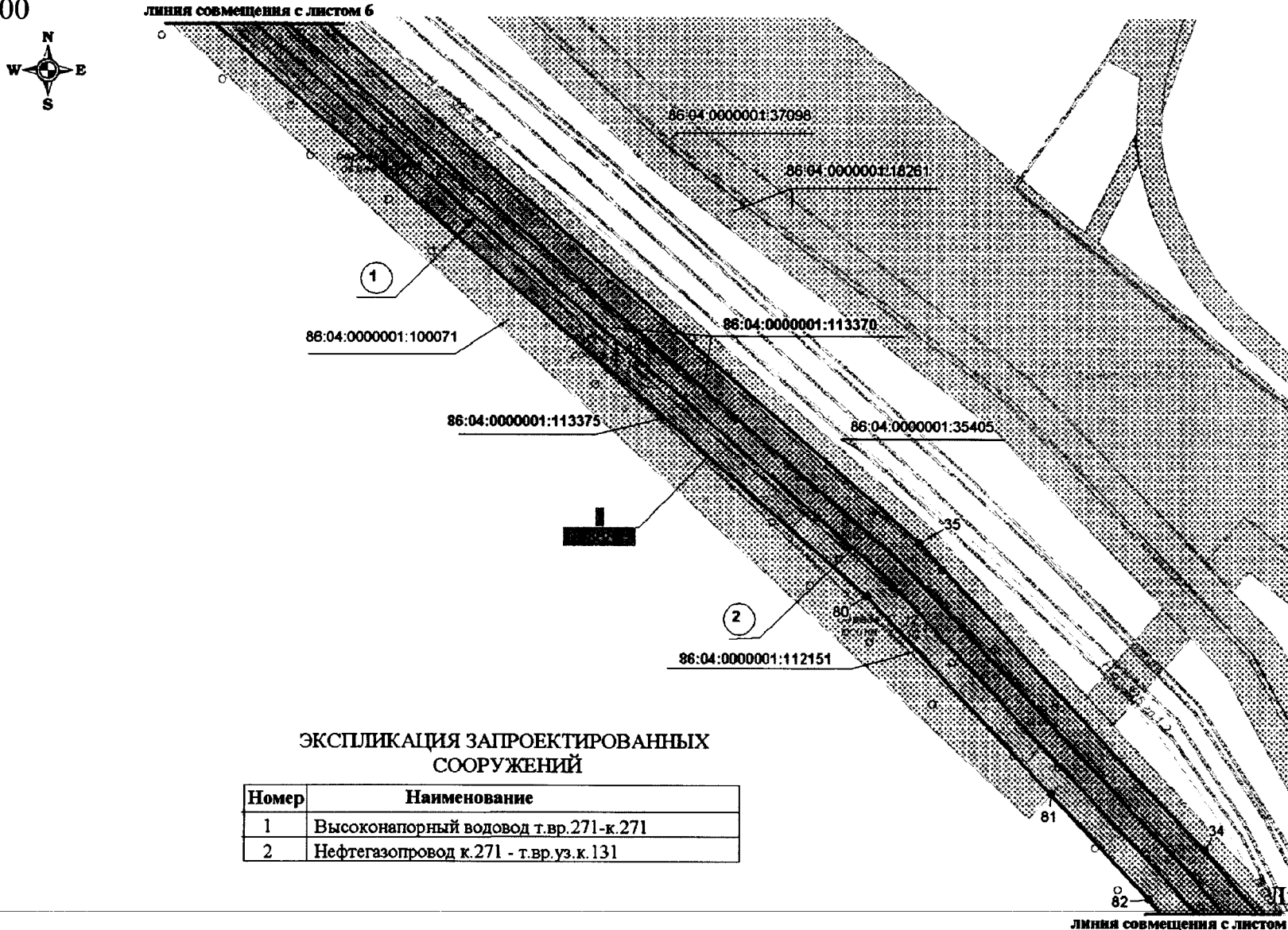
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



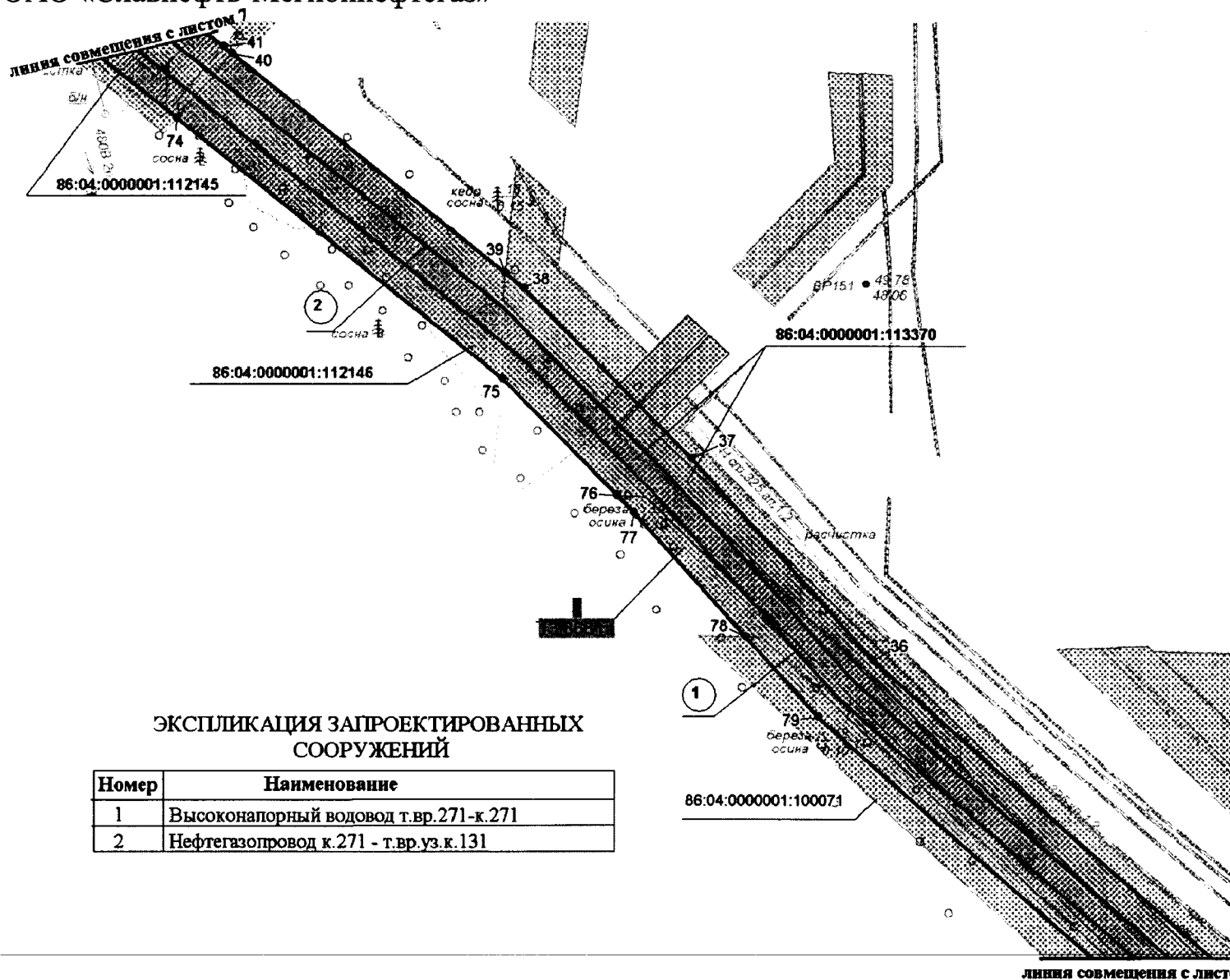
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ
 СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод т.вр.271-к.271
2	Нефтегазопровод к.271 - т.вр.уз.к.131
8	Узел 2 (Высоконапорный водовод т.вр.271-к.271)
9	Узел 2 (Нефтегазопровод к.271 - т.вр.уз.к.131)
10	Узел 1 (Нефтегазопровод к.271 - т.вр.уз.к.131)
11	Узел 3 (Высоконапорный водовод т.вр.271-к.271)

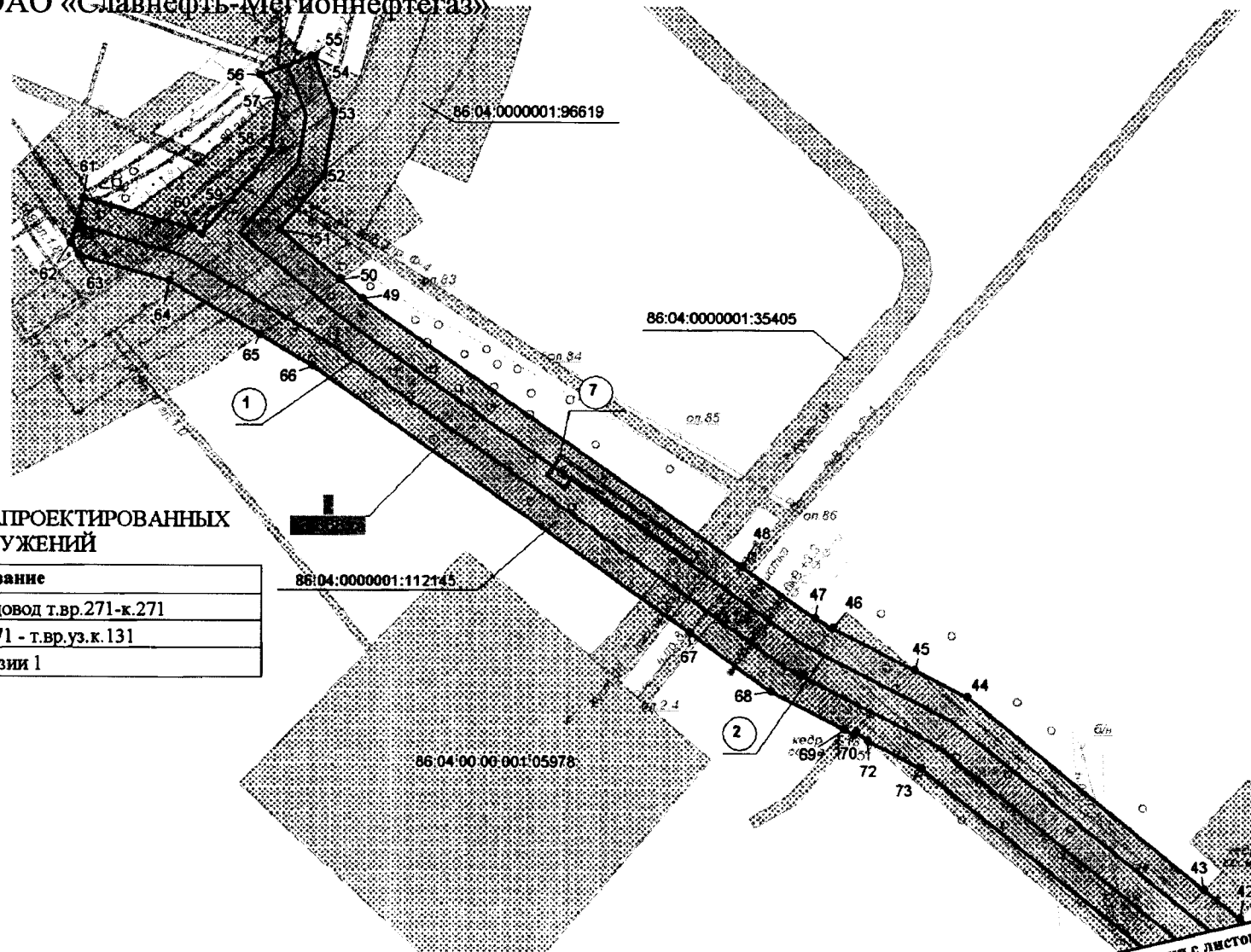
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ
 СООРУЖЕНИЙ**

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод т.вр.271-к.271
2	Нефтегазопровод к.271 - т.вр.уз.к.131
7	Узел контроля коррозии 1

линия совмещения с листом 6

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

1	965528.06	4389733.01	40	966505.62	4388191.37
2	965550.37	4389722.29	41	966508.08	4388188.27
3	965553.63	4389719.69	42	966514.66	4388180.16
4	965567.34	4389709.15	43	966524.70	4388167.64
5	965561.9	4389704.83	44	966593.09	4388082.72
6	965561.22	4389704.23	45	966602.58	4388063.93
7	965558.49	4389701.27	46	966617.39	4388034.57
8	965553.11	4389695.50	47	966620.62	4388028.25
9	965547.95	4389691.32	48	966638.96	4388002.29
10	965536.21	4389692.79	49	966734.58	4387867.26
11	965434.11	4389571.18	50	966741.30	4387859.14
12	965422.72	4389557.64	51	966759.06	4387837.74
13	965422.72	4389557.59	52	966778.47	4387853.65
14	965421.69	4389547.62	53	966800.78	4387857.24
15	965417.16	4389532.04	54	966820.5	4387849.85
16	965410.5	4389518.92	55	966820.88	4387848.91
17	965403.57	4389509.66	56	966814.11	4387830.89
18	965372.10	4389472.25	57	966806.28	4387837.01
19	965390.15	4389457.97	58	966786.99	4387834.73
20	965386.82	4389454.03	59	966757.13	4387810.02
21	965367.15	4389466.42	60	966759.39	4387806.37
22	965312.55	4389400.94	61	966770.16	4387767.95
23	965291.40	4389375.95	62	966754.03	4387763.45
24	965312.28	4389349.52	63	966749.81	4387766.39
25	965310.12	4389346.97	64	966740.57	4387798.48
26	965306.8	4389342.82	65	966721.51	4387830.79
27	965402.76	4389226.75	66	966710.30	4387849.64
28	965492.66	4389073.34	67	966615.47	4387983.55
29	965516.30	4389060.07	68	966594.79	4388012.74
30	965517.41	4389061.78	69	966581.59	4388038.92
31	965520.87	4389057.64	70	966579.77	4388042.55
32	965676.99	4388969.91	71	966580.70	4388043.32
33	965845.83	4388890.98	72	966577.34	4388047.36
34	965874.13	4388867.09	73	966567.79	4388066.37
35	965988.74	4388759.67			
36	966289.47	4388418.62			
37	966361.19	4388354.10			
38	966422.29	4388294.86			
39	966427.54	4388288.32			

74	966482.81	4388171.83
75	966389.87	4388287.26
76	966347.96	4388327.90
77	966342.05	4388333.63
78	966297.76	4388373.49
79	966269.53	4388399.01
80	965968.67	4388740.32
81	965895.01	4388809.25
82	965855.54	4388846.15
83	965830.57	4388867.16
84	965664.20	4388945.00
85	965605.80	4388977.78
86	965603.06	4388987.67
87	965556.75	4389013.64
88	965546.80	4389010.89
89	965472.37	4389052.66
90	965379.71	4389210.63
91	965365.99	4389227.25
92	965331.24	4389269.31
93	965266.80	4389347.52
94	965218.74	4389288.59
95	965159.63	4389218.10
96	965158.07	4389214.58
97	965128.99	4389178.09
98	965101.68	4389145.58
99	965050.84	4389188.27
100	965046.98	4389183.56
101	965043.68	4389185.50
102	965032.60	4389172.63
103	965037.22	4389167.64
104	965013.25	4389138.86
105	964990.28	4389156.72
106	964954.23	4389186.53
107	964909.71	4389222.72
108	964839.05	4389137.01
109	964800.13	4389172.13
110	964890.71	4389277.60
111	964901.67	4389269.82
112	964914.96	4389286.66
113	964925.72	4389277.62
114	964934.26	4389286.57
115	964965.86	4389259.81
116	965052.20	4389354.55
117	965121.37	4389431.94
118	965135.20	4389449.50
119	965140.70	4389448.15

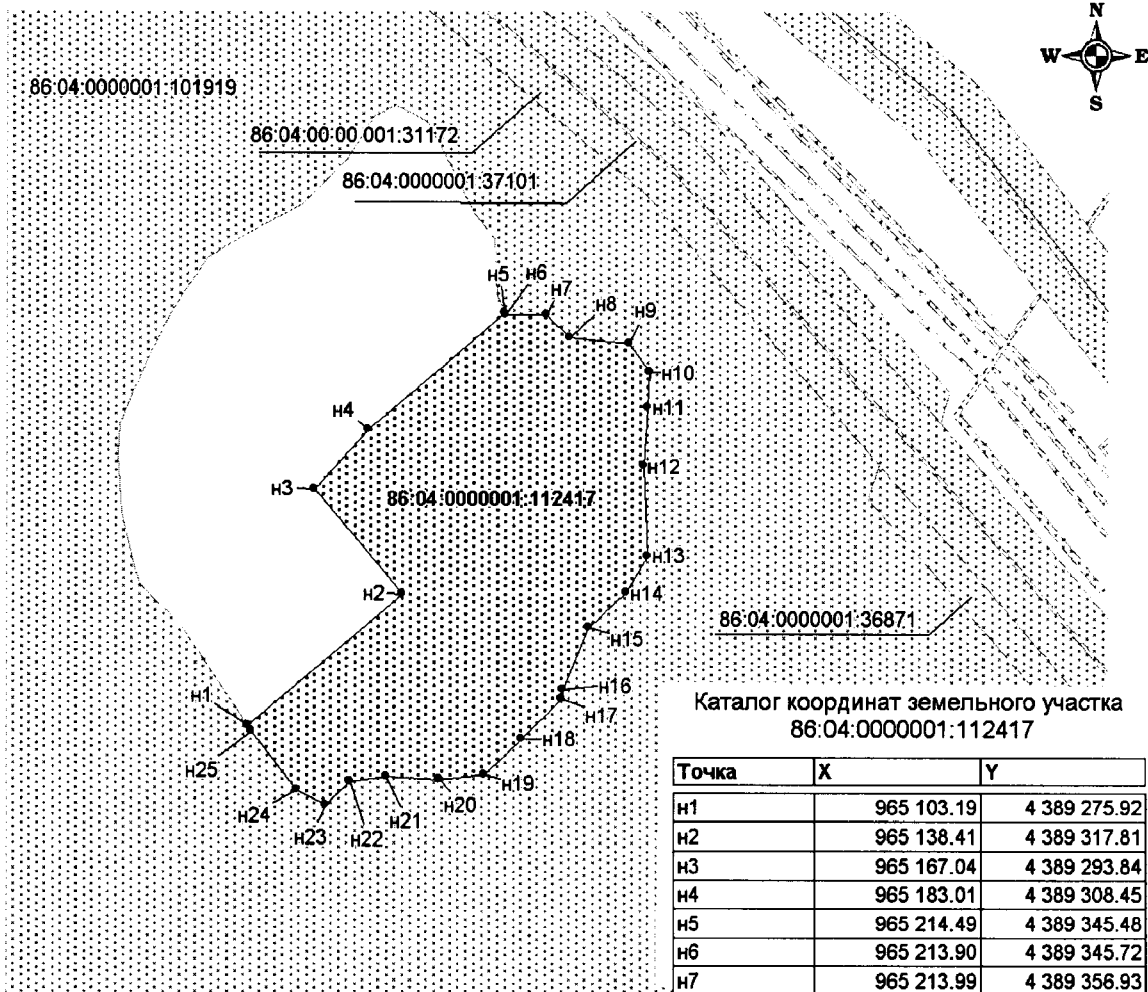
120	965152.16	4389461.27
121	965165.78	4389449.53
122	965191.98	4389458.40
123	965252.44	4389404.69
124	965257.09	4389409.96
125	965258.38	4389411.50
126	965266.32	4389421.15
127	965267.72	4389422.87
128	965279.00	4389436.23
129	965326.41	4389492.75
130	965332.21	4389499.74
131	965367.69	4389541.88
132	965401.01	4389581.59
133	965402.94	4389584.03
134	965398.37	4389594.85
135	965389.96	4389610.24
136	965383.84	4389617.08
137	965378.02	4389621.33
138	965371.83	4389623.29
139	965363.22	4389623.93
140	965361.78	4389623.62
141	965357.25	4389622.45
142	965349.78	4389618.86
143	965346.88	4389622.78
144	965374.96	4389662.11
145	965386.07	4389677.57
146	965388.00	4389680.28
147	965388.53	4389680.77
148	965392.01	4389677.16
149	965386.29	4389667.11
150	965385.15	4389660.59
151	965385.72	4389653.11
152	965388.39	4389646.04
153	965412.29	4389602.41
154	965414.54	4389597.94
155	965417.66	4389601.77
156	965148.59	4389427.46
157	965159.29	4389418.06
158	965185.31	4389426.82
159	965234.50	4389383.26
160	965221.91	4389368.27
161	965218.49	4389364.24
162	965165.42	4389410.26
163	965159.61	4389403.49
164	965140.53	4389417.69

165	965143.87	4389421.85
166	965147.86	4389337.13
167	965151.22	4389336.79
168	965156.71	4389328.61
169	965146.83	4389316.63
170	965166.29	4389300.87
171	965174.33	4389310.96
172	965178.92	4389313.85
173	965184.67	4389315.22
174	965187.66	4389312.57
175	965189.1	4389309.15
176	965193.63	4389303.25
177	965195.42	4389296.01
178	965194.91	4389287.68
179	965193.17	4389282.38
180	965189.25	4389276.11
181	965155.07	4389235.34
182	965116.75	4389191.74
183	965111.43	4389187.04
184	965107.37	4389184.86
185	965102.50	4389183.35
186	965095.59	4389183.52
187	965093.10	4389184.79
188	965087.66	4389187.48
189	965085.61	4389188.98
190	965083.83	4389192.11
191	965083.64	4389194.75
192	965085.30	4389198.64
193	965094.76	4389209.90
194	965070.14	4389230.73
195	965060.14	4389218.86
196	965058.36	4389221.98
197	965088.29	4389263.48
198	965105.77	4389285.36
199	965118.63	4389302.19
200	965119.93	4389306.87
201	965124.77	4389309.14

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Ватинского месторождения нефти. Куст
скважин № 271»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:2000


Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 октября 2016 года № 380-п




Каталог координат земельного участка
86:04:0000001:112417

Точка	X	Y
n1	965 103.19	4 389 275.92
n2	965 138.41	4 389 317.81
n3	965 167.04	4 389 293.84
n4	965 183.01	4 389 308.45
n5	965 214.49	4 389 345.48
n6	965 213.90	4 389 345.72
n7	965 213.99	4 389 356.93
n8	965 207.99	4 389 363.42
n9	965 206.33	4 389 379.50
n10	965 198.85	4 389 385.13
n11	965 189.15	4 389 384.77
n12	965 173.20	4 389 383.76
n13	965 148.62	4 389 384.79
n14	965 138.87	4 389 378.92
n15	965 129.70	4 389 368.65
n16	965 112.80	4 389 361.51
n17	965 110.15	4 389 361.39
n18	965 099.46	4 389 350.29
n19	965 089.91	4 389 340.33
n20	965 088.76	4 389 327.95
n21	965 089.30	4 389 313.62
n22	965 088.05	4 389 303.59
n23	965 081.84	4 389 297.11
n24	965 085.92	4 389 289.19
n25	965 101.68	4 389 276.95

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель запаса

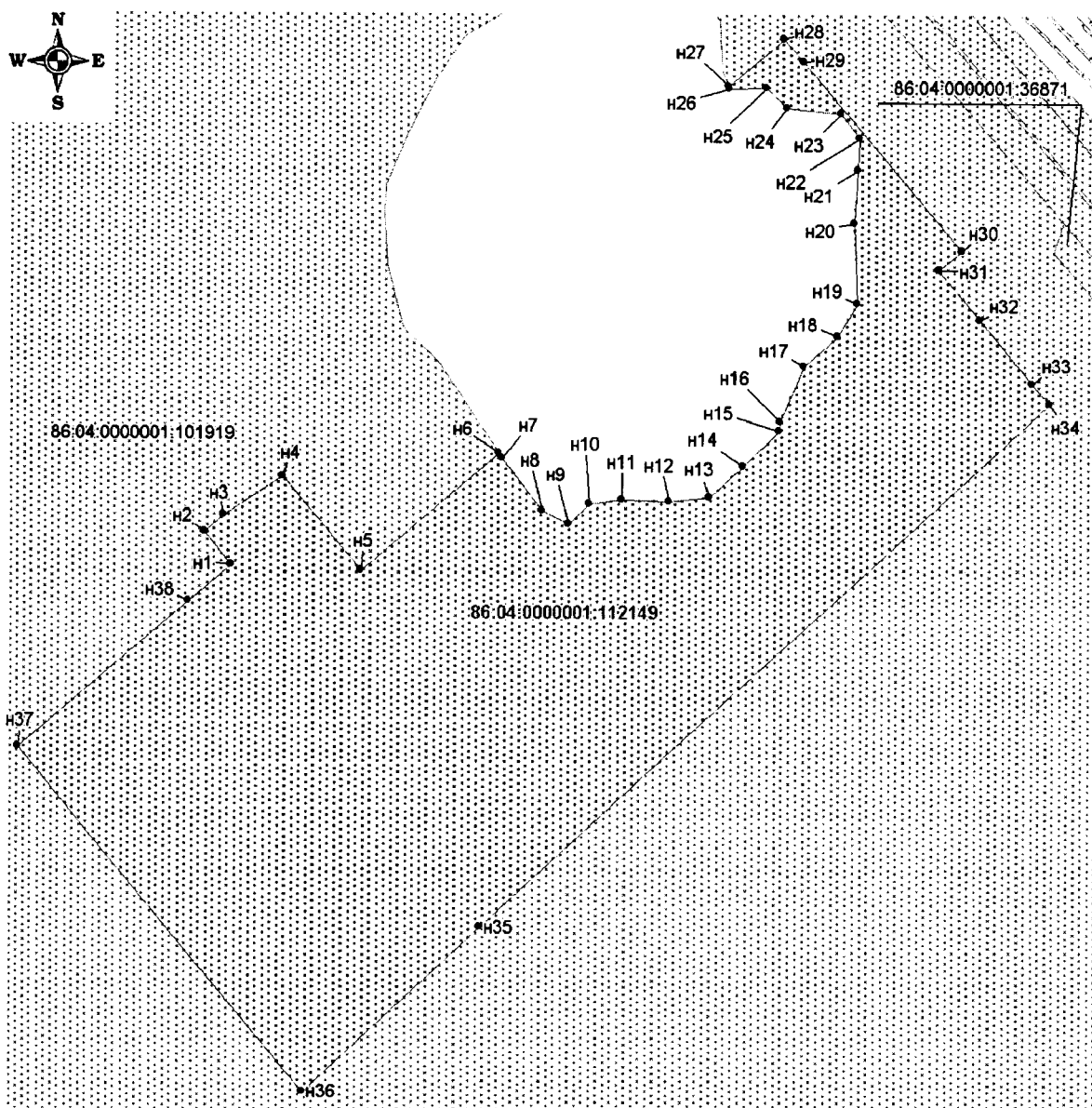
 - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

• n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

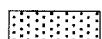
:ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

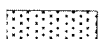
86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского
 месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда

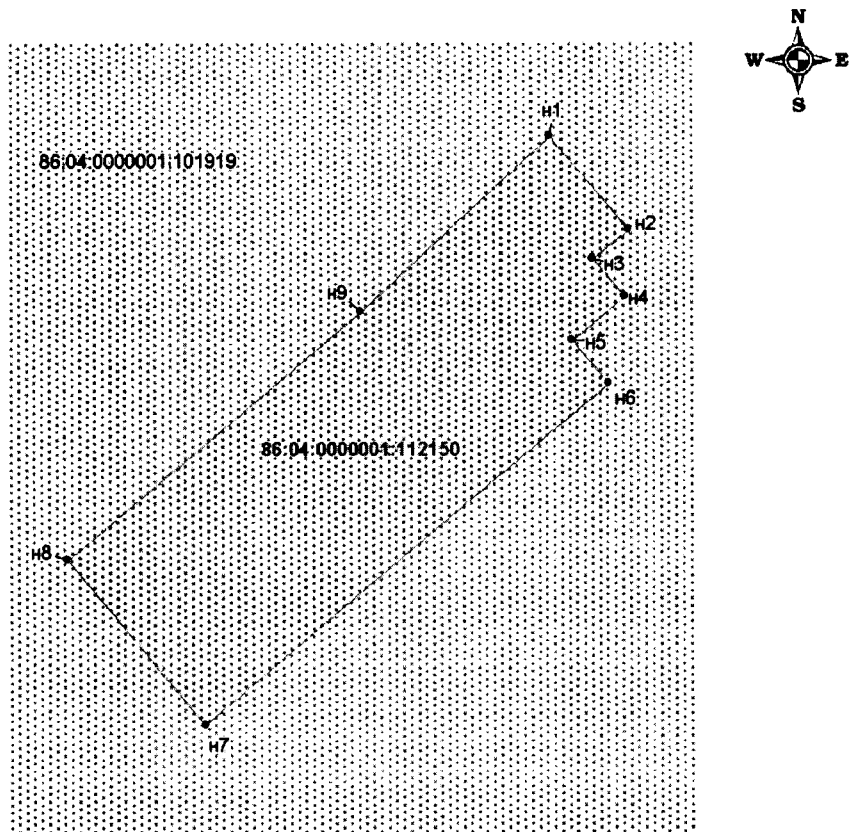
 - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

• n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

:ЗУ1 - номер формируемого земельного участка


86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

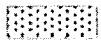
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Каталог координат земельного участка
 86:04:0000001:112150

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда

 - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

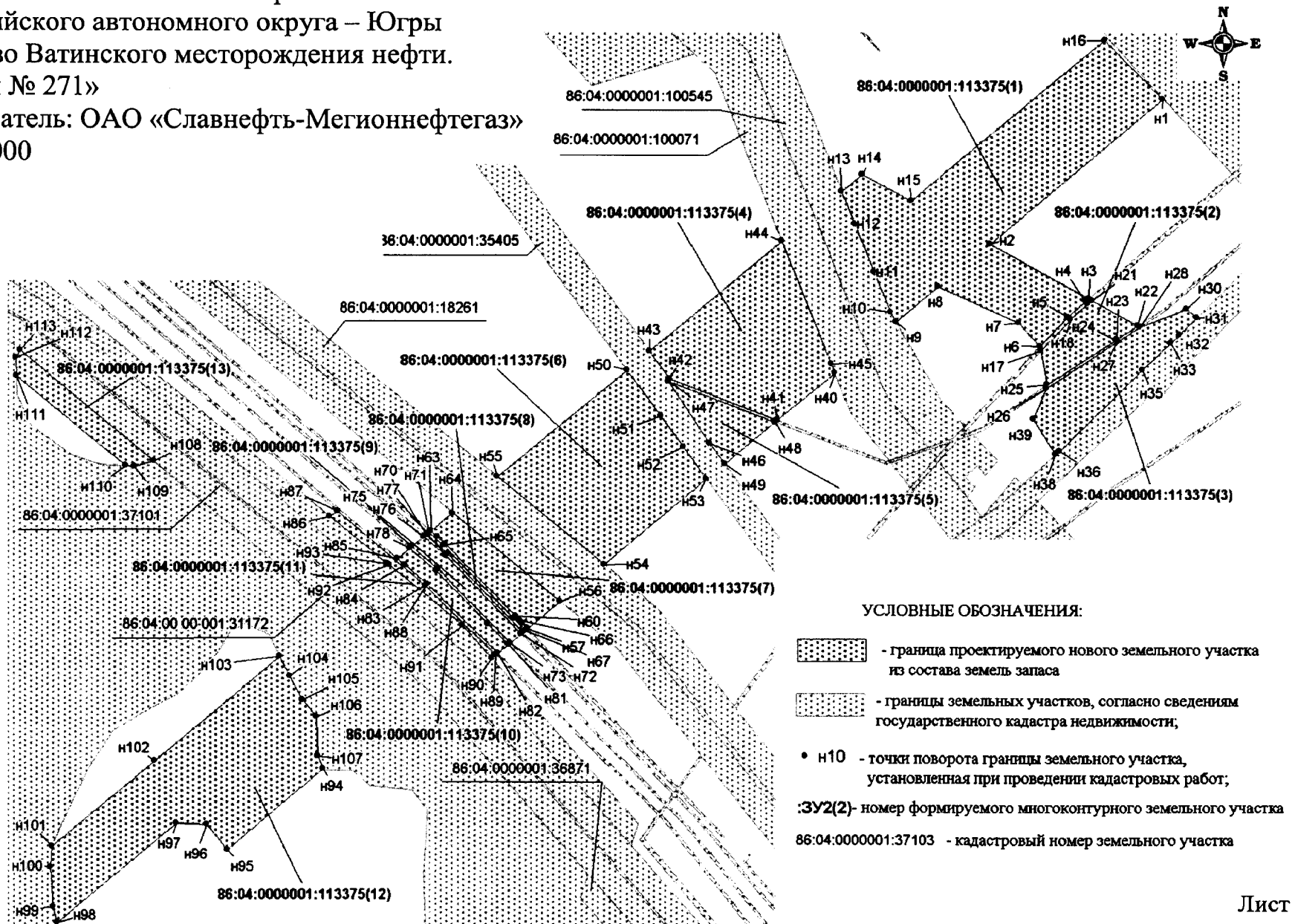
• n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

:ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

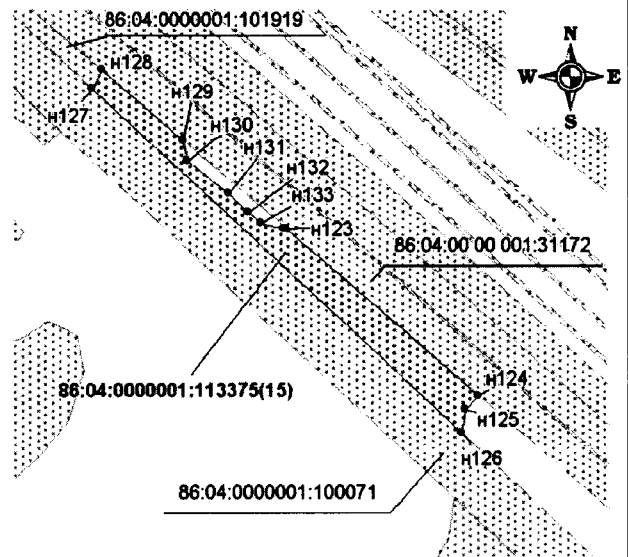
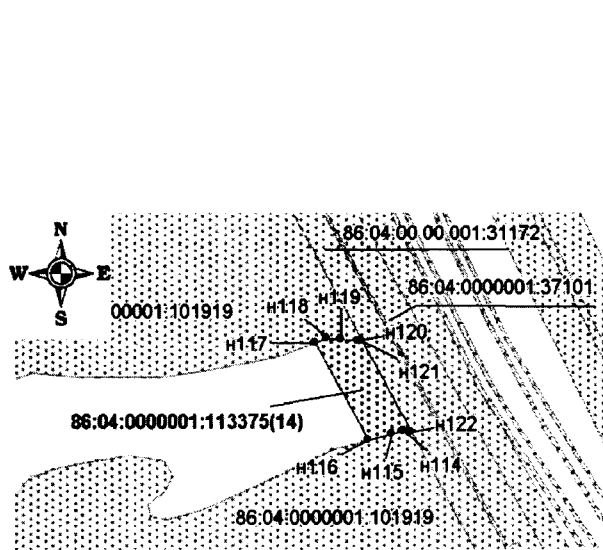
86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

Точка	X	Y
n1	964 960.17	4 389 270.56
n2	964 933.52	4 389 292.94
n3	964 925.13	4 389 282.75
n4	964 914.47	4 389 291.82
n5	964 902.02	4 389 276.92
n6	964 889.81	4 389 287.21
n7	964 792.77	4 389 171.50
n8	964 839.54	4 389 132.21
n9	964 910.14	4 389 216.51



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти.
 Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



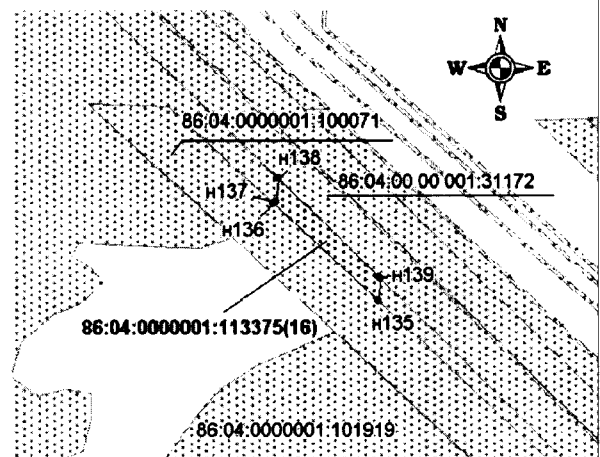
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель запаса
-  - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

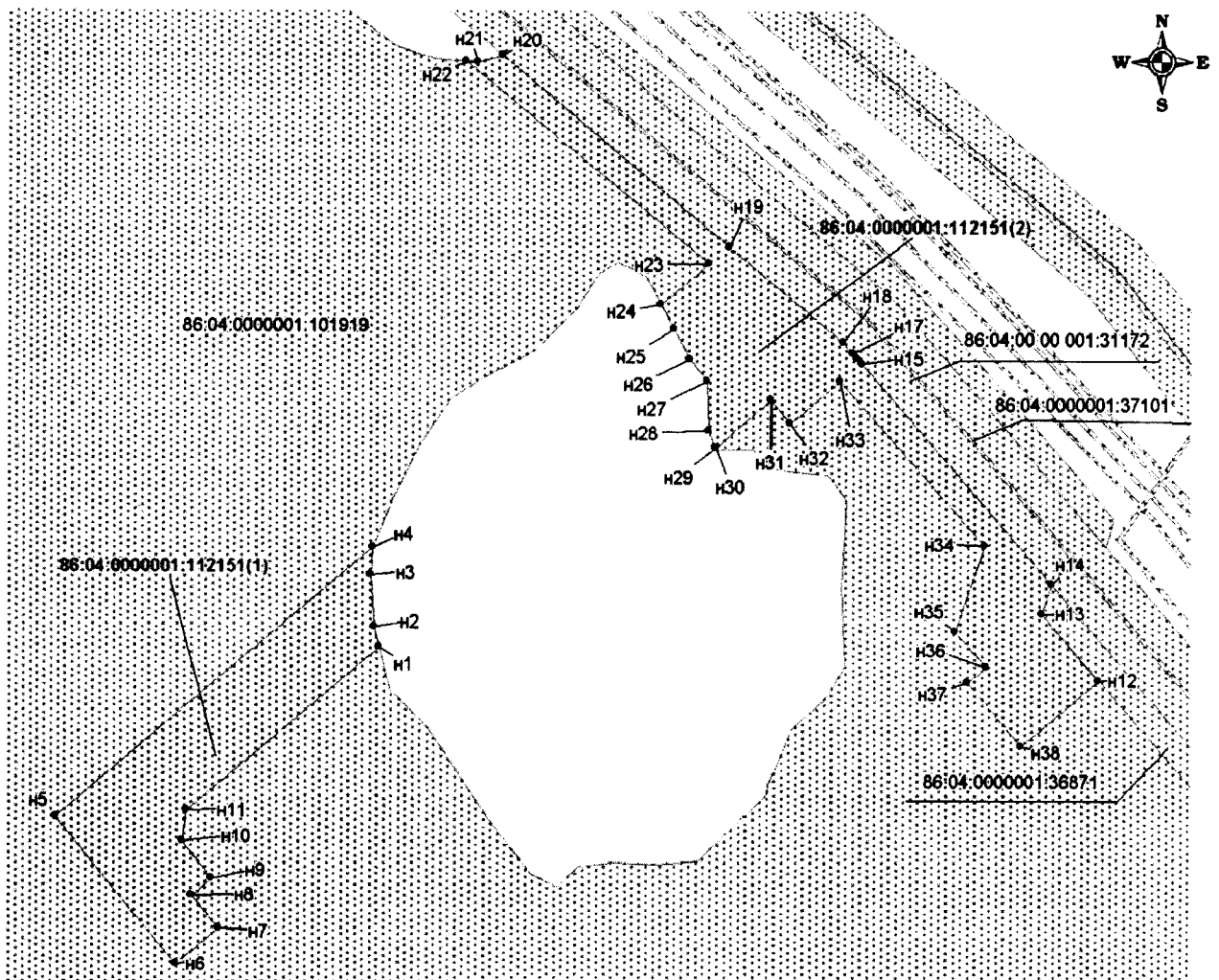
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

:ЗУ(2)- номер формируемого многоконтурного земельного участка


86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка




Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка
из состава земель лесного фонда

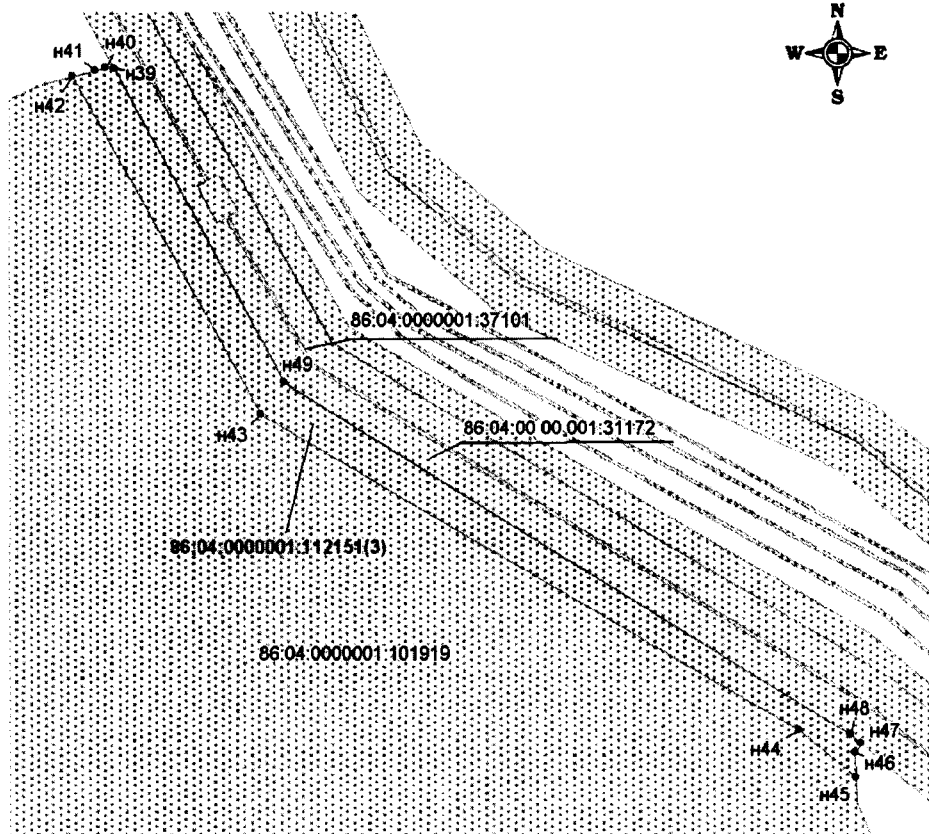
 - границы земельных участков, согласно сведениям
государственного кадастра недвижимости;

• n10 - точки поворота границы земельного участка,
установленная при проведении кадастровых работ;



:ЗУЗ(1)- номер формируемого многоконтурного земельного участка

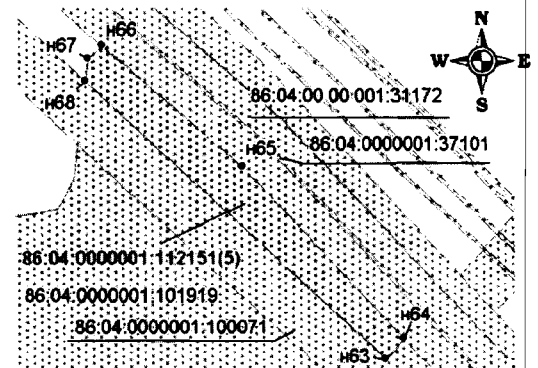
86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

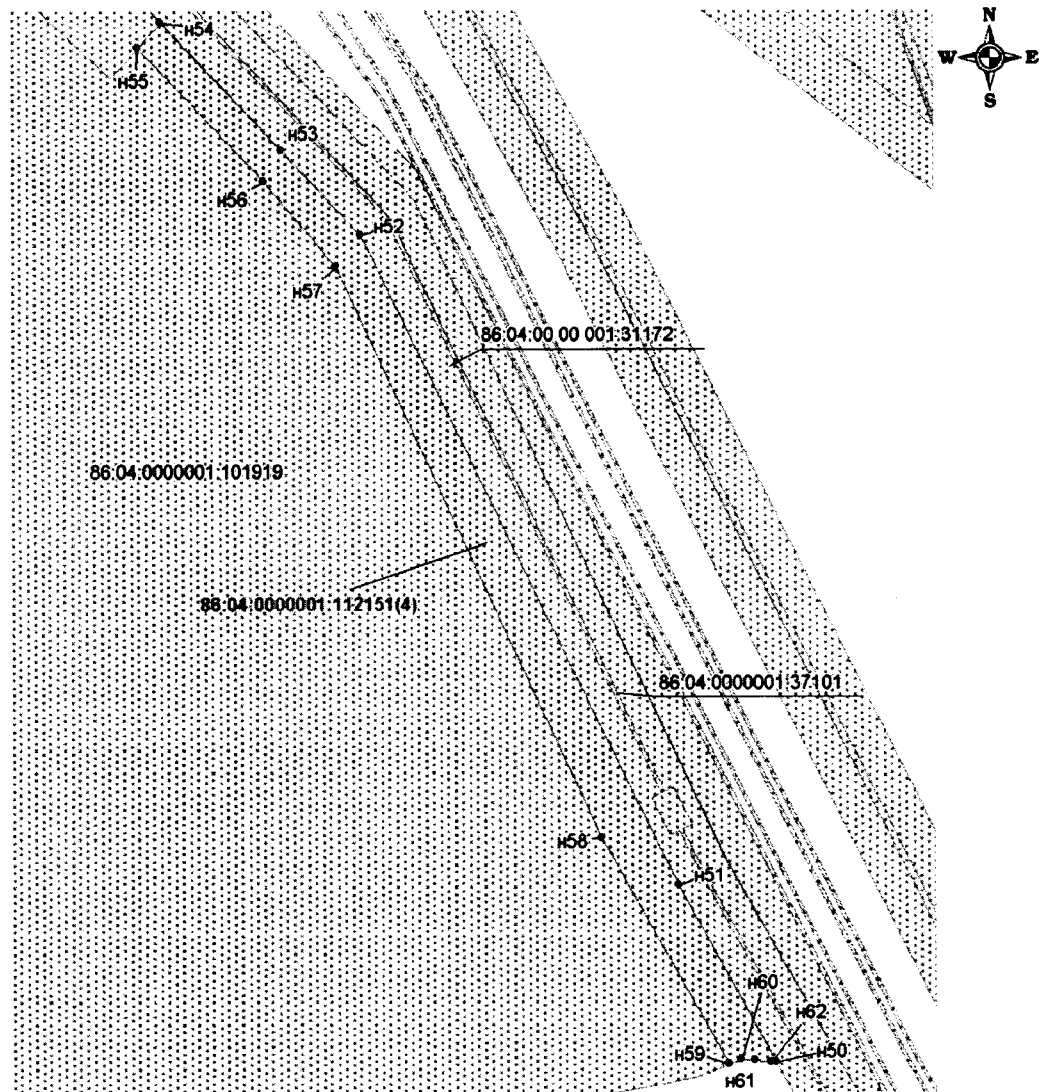


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда
-  - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- :ЗУЗ(1)- номер формируемого многоконтурного земельного участка
- 86:04.000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

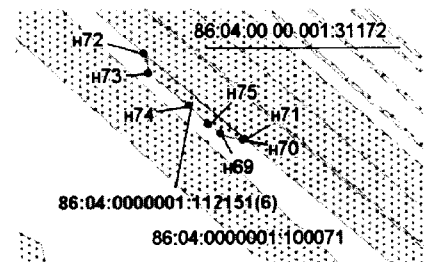


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

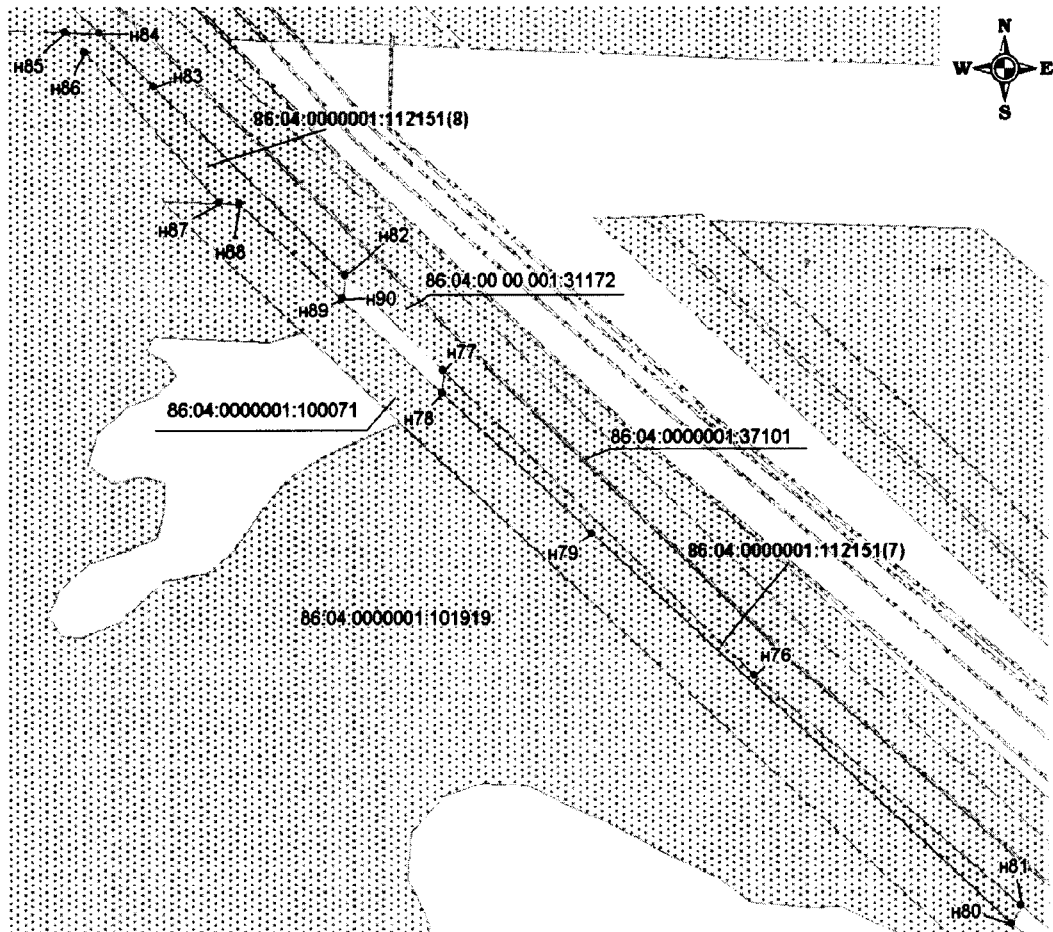


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда
-  - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- :ЗУЗ(1)- номер формируемого многоконтурного земельного участка
- 86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка




Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда

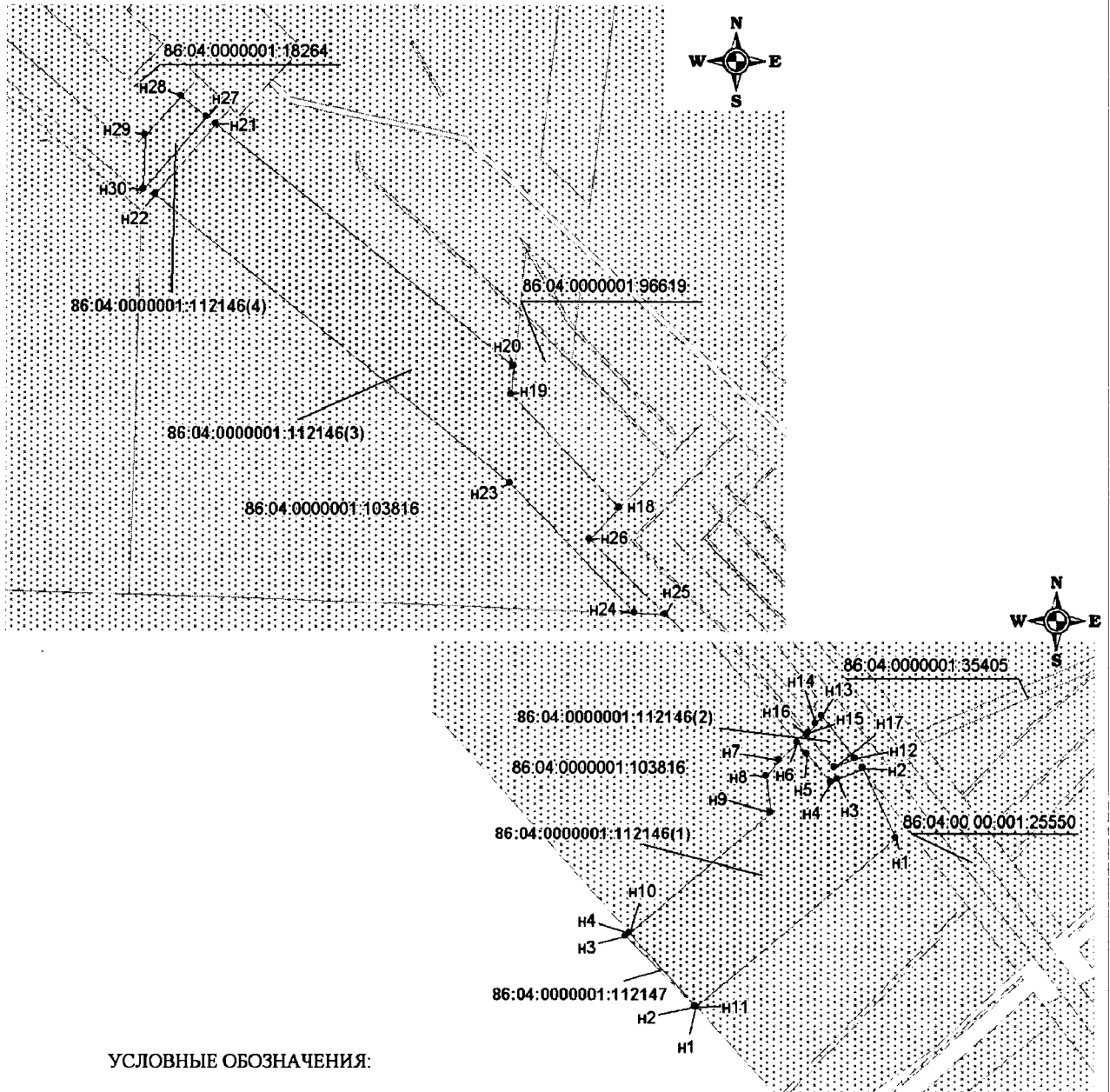
 - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

• n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;



:ЗУЗ(1)- номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

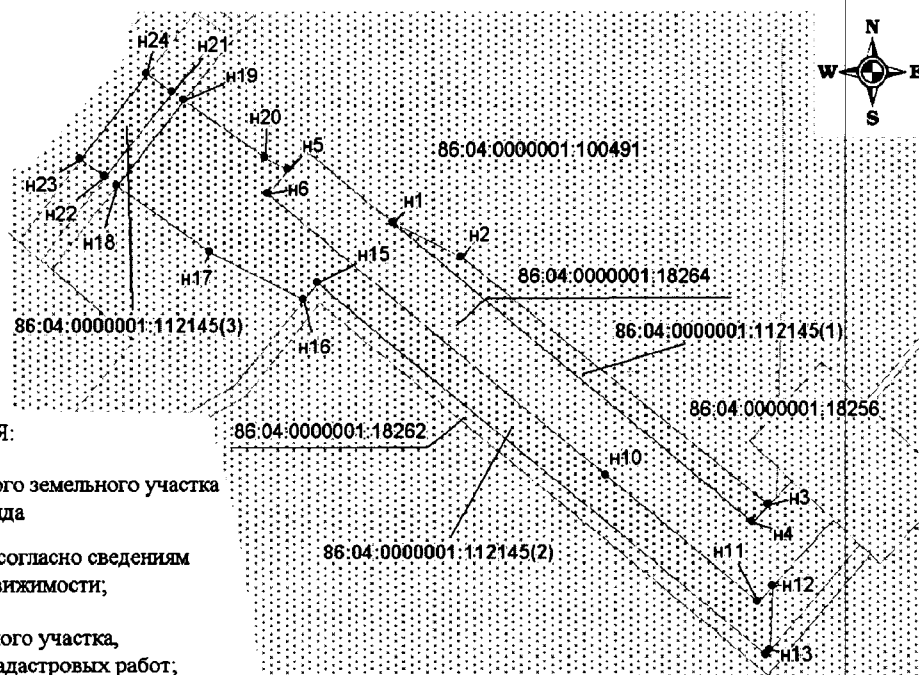
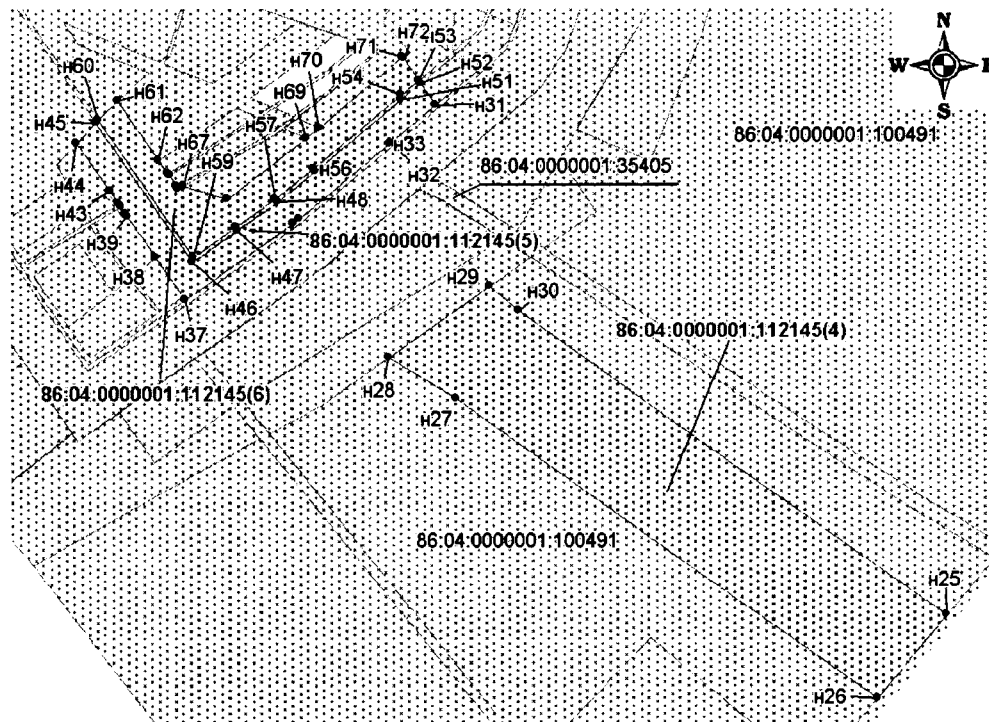
-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда
-  - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

- H10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;


:ЗУ1(1)- номер формируемого многоконтурного земельного участка


86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда

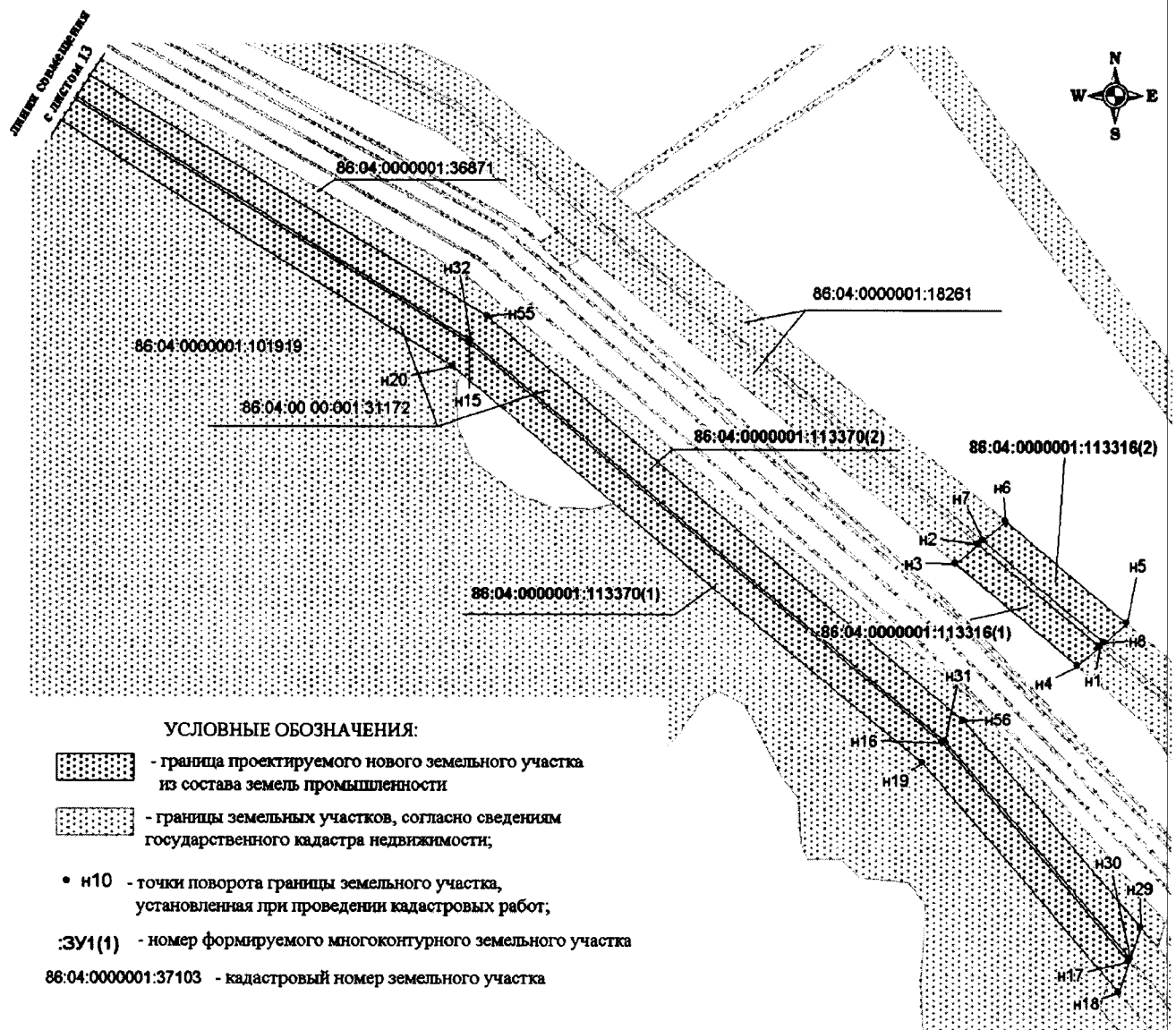
 - границы земельных участков, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

• H10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

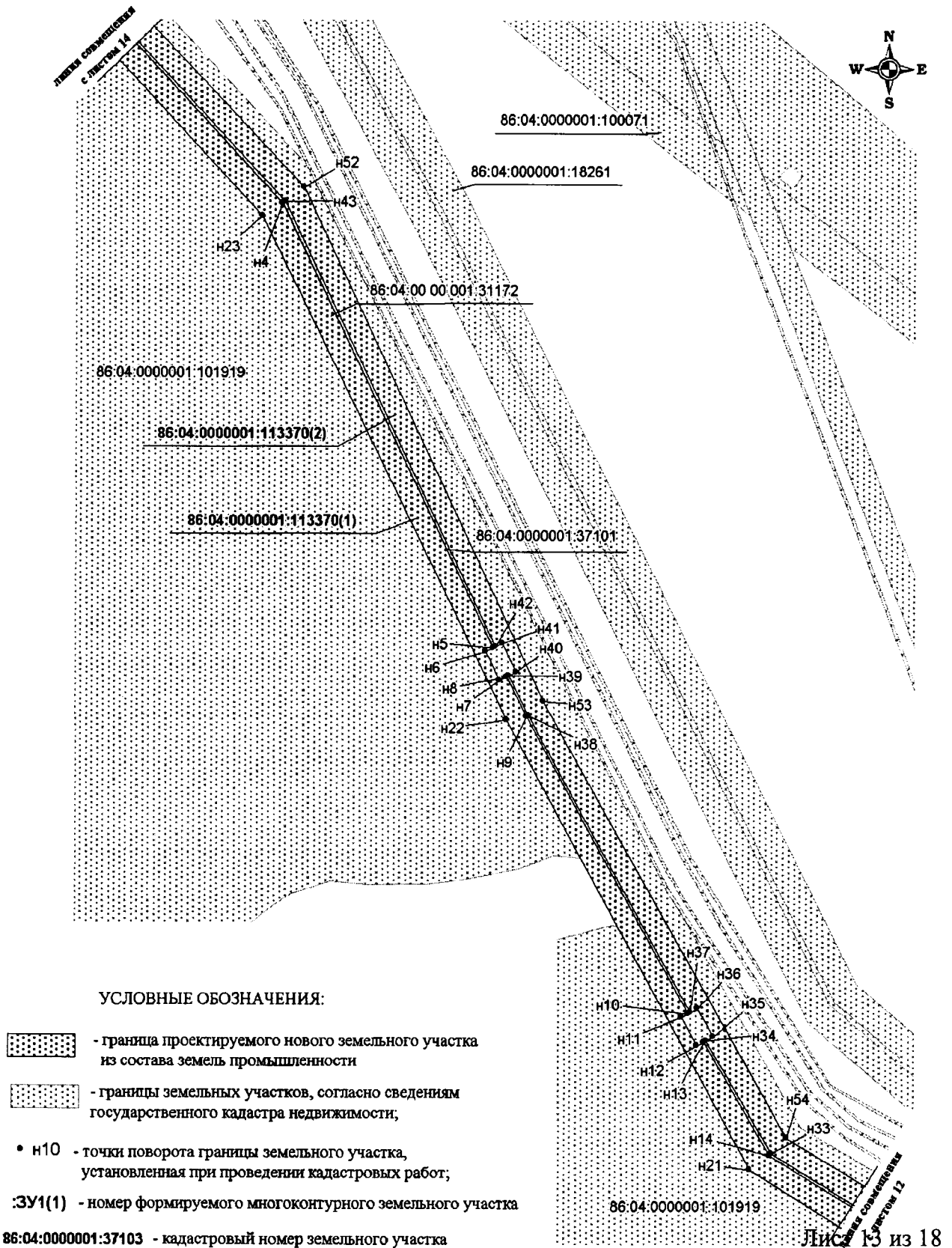
:ЗУ1(1)- номер формируемого многоконтурного земельного участка

86:04:0000001:37103 - кадастровый номер земельного участка

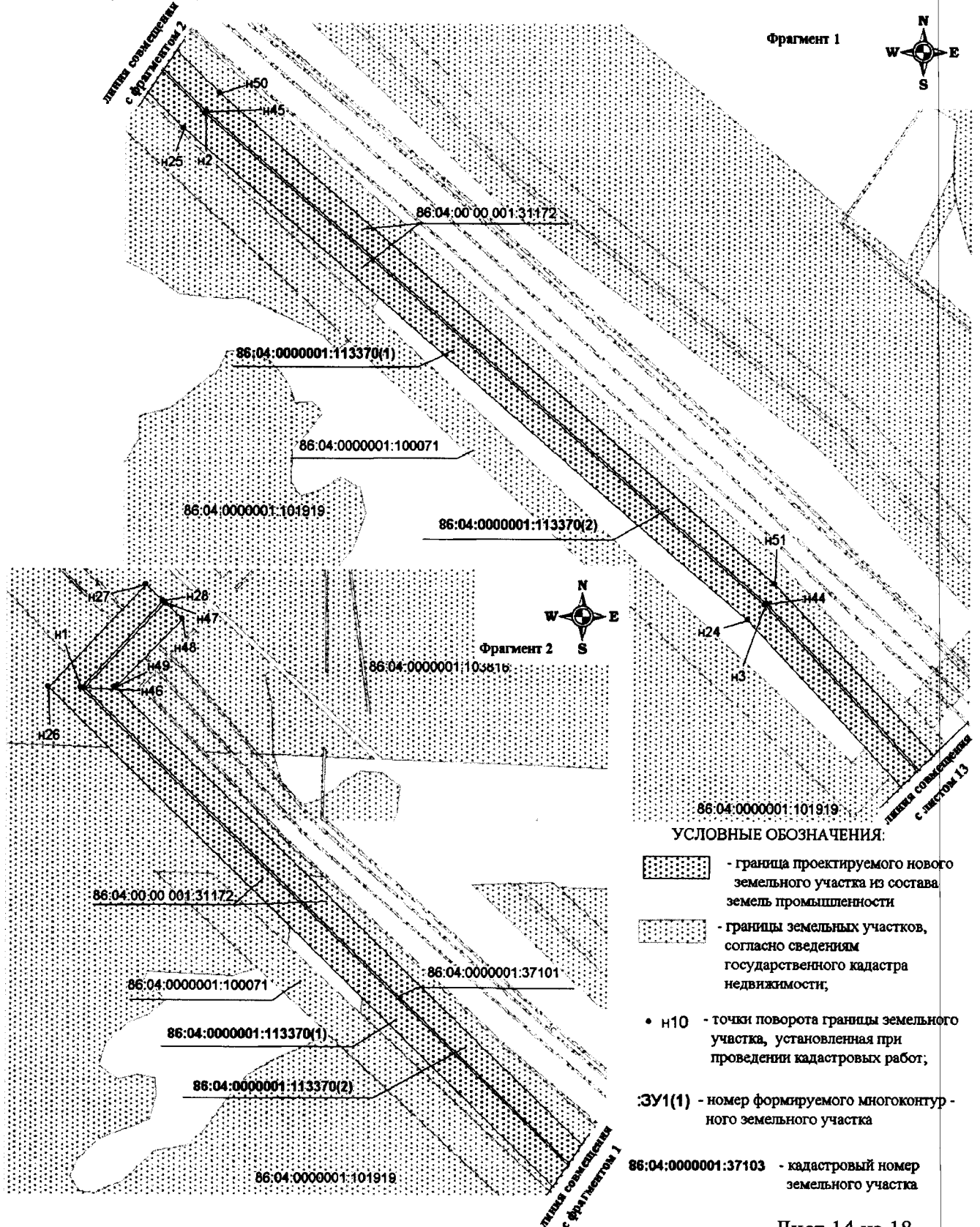
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат межевания земельных участков

86:04:0000001:112149

Точка	X	Y
н1	965 069.43	4 389 194.59
н2	965 079.38	4 389 186.42
н3	965 084.39	4 389 192.33
н4	965 096.17	4 389 210.07
н5	965 067.91	4 389 233.93
н6	965 103.19	4 389 275.92
н7	965 101.68	4 389 276.95
н8	965 085.92	4 389 289.19
н9	965 081.84	4 389 297.11
н10	965 088.05	4 389 303.59
н11	965 089.30	4 389 313.62
н12	965 088.76	4 389 327.95
н13	965 089.91	4 389 340.33
н14	965 099.46	4 389 350.29
н15	965 110.15	4 389 361.39
н16	965 112.80	4 389 361.51
н17	965 129.70	4 389 368.65
н18	965 138.87	4 389 378.92
н19	965 148.62	4 389 384.79
н20	965 173.20	4 389 383.76
н21	965 189.15	4 389 384.77
н22	965 198.85	4 389 385.13
н23	965 206.33	4 389 379.50
н24	965 207.99	4 389 363.42
н25	965 213.99	4 389 356.93
н26	965 213.90	4 389 345.72
н27	965 214.49	4 389 345.48
н28	965 228.86	4 389 362.39
н29	965 221.91	4 389 368.27
н30	965 164.86	4 389 416.28
н31	965 159.02	4 389 409.23
н32	965 143.89	4 389 421.86
н33	965 124.70	4 389 437.89
н34	965 118.41	4 389 443.15
н35	964 960.17	4 389 270.56
н36	964 910.14	4 389 216.51
н37	965 014.24	4 389 129.08
н38	965 058.44	4 389 181.56

86:04:0000001:113375(2)

Точка	X	Y
н17	965 376.58	4 389 621.49
н18	965 388.53	4 389 632.61
н19	965 388.71	4 389 632.82
н20	965 394.47	4 389 639.45
н21	965 395.91	4 389 641.11
н22	965 386.17	4 389 658.77
н23	965 380.73	4 389 650.51
н24	965 380.55	4 389 650.24
н25	965 363.17	4 389 623.91

86:04:0000001:113375(1)

Точка	X	Y
н1	965 473.63	4 389 668.42
н2	965 417.62	4 389 601.77
н3	965 396.61	4 389 639.82
н4	965 395.51	4 389 638.55
н5	965 389.56	4 389 631.77
н6	965 378.08	4 389 621.08
н7	965 387.03	4 389 612.54
н8	965 401.01	4 389 581.60
н9	965 387.42	4 389 565.42
н10	965 391.16	4 389 563.28
н11	965 406.77	4 389 556.97
н12	965 425.30	4 389 549.47
н13	965 437.72	4 389 544.54
н14	965 444.29	4 389 552.42
н15	965 434.12	4 389 571.18
н16	965 496.67	4 389 645.69

86:04:0000001:113375(3)

Точка	X	Y
н26	965 361.76	4 389 623.64
н27	965 379.92	4 389 651.13
н28	965 385.50	4 389 659.57
н29	965 385.62	4 389 659.75
н30	965 392.55	4 389 677.42
н31	965 389.21	4 389 681.53
н32	965 382.68	4 389 674.81
н33	965 379.33	4 389 671.38
н34	965 379.26	4 389 671.29
н35	965 368.82	4 389 660.56
н36	965 337.35	4 389 628.65
н37	965 336.24	4 389 627.41
н38	965 336.06	4 389 627.21
н39	965 349.73	4 389 618.50

86:04:0000001:113375(4)

Точка	X	Y
н40	965 367.69	4 389 541.91
н41	965 349.24	4 389 519.94
н42	965 365.16	4 389 478.51
н43	965 376.05	4 389 470.61
н44	965 418.58	4 389 521.60
н45	965 371.03	4 389 540.55

86:04:0000001:113375(5)

Точка	X	Y
н46	965 340.02	4 389 493.98
н47	965 364.29	4 389 477.84
н48	965 348.51	4 389 519.06
н49	965 332.26	4 389 499.72

86:04:0000001:113375(6)

Точка	X	Y
н50	965 388.71	4 389 461.81
н51	965 350.67	4 389 475.02
н52	965 338.72	4 389 483.74
н53	965 326.40	4 389 492.73
н54	965 293.21	4 389 453.20
н55	965 327.19	4 389 412.05

86:04:0000001:113375(7)

Точка	X	Y
н56	965 278.97	4 389 436.23
н57	965 268.43	4 389 423.68
н58	965 270.40	4 389 421.80
н59	965 271.58	4 389 420.67
н60	965 273.13	4 389 419.20
н61	965 301.07	4 389 392.13
н62	965 303.72	4 389 389.10
н63	965 305.94	4 389 386.55
н64	965 313.04	4 389 395.07

86:04:0000001:113375(8)

Точка	X	Y
н65	965 300.42	4 389 391.42
н66	965 272.36	4 389 418.46
н67	965 267.75	4 389 422.87
н68	965 266.95	4 389 421.93
н69	965 297.12	4 389 393.26
н70	965 304.43	4 389 384.72
н71	965 305.32	4 389 385.80

86:04:0000001:113375(9)

Точка	X	Y
н72	965 266.32	4 389 421.17
н73	965 262.93	4 389 417.13
н74	965 291.22	4 389 389.48
н75	965 299.95	4 389 379.36
н76	965 303.76	4 389 383.93
н77	965 296.36	4 389 392.59

86:04:0000001:113375(10)

Точка	X	Y
н78	965 299.26	4 389 378.55
н79	965 290.46	4 389 388.73
н80	965 270.22	4 389 408.56
н81	965 262.29	4 389 416.32
н82	965 258.97	4 389 412.24
н83	965 285.44	4 389 385.26
н84	965 292.72	4 389 376.81
н85	965 295.32	4 389 373.81

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат межевания земельных участков

86:04:0000001:113375(11)			86:04:0000001:113375(15)			86:04:0000001:112151(2)		
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н86	965 311.54	4 389 348.10	н123	966 046.67	4 388 662.16	н12	965 144.58	4 389 461.57
н87	965 313.67	4 389 350.96	н124	965 999.43	4 388 717.12	н13	965 164.51	4 389 444.09
н88	965 284.68	4 389 384.61	н125	965 995.64	4 388 713.17	н14	965 173.57	4 389 447.21
н89	965 258.35	4 389 411.48	н126	965 988.96	4 388 712.23	н15	965 239.87	4 389 389.68
н90	965 257.10	4 389 409.94	н127	966 086.55	4 388 606.94	н16	965 241.40	4 389 388.35
н91	965 269.63	4 389 398.83	н128	966 091.78	4 388 609.67	н17	965 242.87	4 389 387.06
н92	965 292.79	4 389 370.79	н129	966 071.86	4 388 632.87	н18	965 246.23	4 389 384.15
н93	965 293.33	4 389 370.14	н130	966 065.90	4 388 634.10	н19	965 275.10	4 389 349.57
86:04:0000001:113375(12)			н131	966 056.56	4 388 645.71	н20	965 332.89	4 389 280.36
Точка	X	Y	н132	966 051.09	4 388 651.45	н21	965 331.01	4 389 272.78
н94	965 214.49	4 389 345.48	н133	966 048.15	4 388 654.98	н22	965 331.24	4 389 269.31
н95	965 183.01	4 389 308.45	н134	966 046.52	4 388 661.37	н23	965 270.02	4 389 343.48
н96	965 192.99	4 389 300.66	86:04:0000001:113375(16)			н24	965 257.80	4 389 328.82
н97	965 193.46	4 389 289.06	Точка	X	Y	н25	965 250.21	4 389 332.79
н98	965 154.45	4 389 243.01	н135	966 242.13	4 388 439.14	н26	965 241.02	4 389 337.51
н99	965 160.57	4 389 241.43	н136	966 269.63	4 388 409.43	н27	965 234.60	4 389 342.87
н100	965 176.12	4 389 240.51	н137	966 269.94	4 388 409.72	н28	965 219.40	4 389 343.49
н101	965 184.31	4 389 240.99	н138	966 276.77	4 388 410.59	н29	965 214.48	4 389 345.48
н102	965 217.48	4 389 280.48	н139	966 248.70	4 388 439.40	н30	965 214.49	4 389 345.48
н103	965 257.80	4 389 328.82	86:04:0000001:112151(1)			н31	965 228.86	4 389 362.39
н104	965 250.21	4 389 332.79	Точка	X	Y	н32	965 221.91	4 389 368.27
н105	965 241.02	4 389 337.51	н1	965 154.45	4 389 243.01	н33	965 234.47	4 389 383.25
н106	965 234.60	4 389 342.87	н2	965 160.57	4 389 241.43	н34	965 185.29	4 389 426.80
н107	965 219.40	4 389 343.49	н3	965 176.12	4 389 240.51	н35	965 159.29	4 389 418.06
86:04:0000001:113375(13)			н4	965 184.31	4 389 240.99	н36	965 148.59	4 389 427.47
Точка	X	Y	н5	965 102.95	4 389 144.26	н37	965 143.89	4 389 421.86
н108	965 332.89	4 389 280.36	н6	965 056.44	4 389 181.56	н38	965 124.70	4 389 437.89
н109	965 331.01	4 389 272.78	н7	965 069.43	4 389 184.59	86:04:0000001:112146(2)		
н110	965 331.24	4 389 269.31	н8	965 079.38	4 389 186.42	Точка	X	Y
н111	965 365.99	4 389 227.25	н9	965 084.39	4 389 192.33	н12	965 553.63	4 389 719.69
н112	965 373.17	4 389 227.08	н10	965 095.61	4 389 183.49	н13	965 567.33	4 389 709.15
н113	965 375.89	4 389 228.85	н11	965 105.02	4 389 184.69	н14	965 564.81	4 389 706.99
86:04:0000001:113375(14)			86:04:0000001:112146(1)			н15	965 561.90	4 389 704.83
Точка	X	Y	Точка	X	Y	н16	965 561.22	4 389 704.23
н114	965 573.50	4 389 007.22	н1	965 528.06	4 389 733.01	н17	965 550.83	4 389 713.08
н115	965 572.66	4 389 004.04	н2	965 550.34	4 389 722.28	86:04:0000001:112146(3)		
н116	965 570.88	4 388 997.37	н3	965 546.85	4 389 714.11	Точка	X	Y
н117	965 598.30	4 388 981.99	н4	965 545.96	4 389 712.01	н18	966 381.84	4 388 322.92
н118	965 599.52	4 388 985.39	н5	965 555.00	4 389 704.28	н19	966 418.43	4 388 287.44
н119	965 599.26	4 388 989.41	н6	965 558.49	4 389 701.28	н20	966 427.54	4 388 288.32
н120	965 598.96	4 388 994.22	н7	965 553.01	4 389 695.42	н21	966 505.62	4 388 191.35
н121	965 598.87	4 388 995.54	н8	965 547.95	4 389 691.32	н22	966 482.81	4 388 171.83
н122	965 573.15	4 389 009.57	н9	965 536.21	4 389 692.79	н23	966 389.87	4 388 287.26
86:04:0000001:112147			н10	965 497.70	4 389 646.93	н24	966 347.96	4 388 327.90
Точка	X	Y	н11	965 473.77	4 389 668.61	н25	966 347.57	4 388 337.93
н1	965 473.77	4 389 668.61	86:04:0000001:112146(3)			н26	966 371.69	4 388 313.18
н2	965 473.63	4 389 668.42	Точка	X	Y			
н3	965 496.67	4 389 645.69	н18	966 381.84	4 388 322.92			
н4	965 497.70	4 389 646.93	н19	966 418.43	4 388 287.44			
			н20	966 427.54	4 388 288.32			
			н21	966 505.62	4 388 191.35			
			н22	966 482.81	4 388 171.83			
			н23	966 389.87	4 388 287.26			
			н24	966 347.96	4 388 327.90			
			н25	966 347.57	4 388 337.93			
			н26	966 371.69	4 388 313.18			

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат межевания земельных участков

86:04:0000001:112146(4)			86:04:0000001:112145(5)			86:04:0000001:113316(2)		
Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н27	966 508.08	4 388 188.27	н31	966 791.35	4 387 843.99	н5	965 293.21	4 389 453.20
н28	966 514.63	4 388 180.15	н32	966 780.91	4 387 831.38	н6	965 327.19	4 389 412.05
н29	966 502.15	4 388 166.56	н33	966 780.69	4 387 831.13	н7	965 320.79	4 389 404.36
н30	966 484.36	4 388 167.91	н34	966 759.86	4 387 805.94	н8	965 286.76	4 389 445.51
86:04:0000001:112145(1)			н35	966 759.85	4 387 805.91	86:04:0000001:113370(1)		
Точка	X	Y	н36	966 758.71	4 387 804.51	Точка	X	Y
н1	966 602.58	4 388 083.93	н37	966 737.47	4 387 774.49	н1	966 371.38	4 388 326.28
н2	966 593.09	4 388 082.72	н38	966 749.24	4 387 766.32	н2	966 165.04	4 388 540.06
н3	966 524.70	4 388 167.64	н39	966 760.72	4 387 756.34	н3	965 970.18	4 388 765.05
н4	966 519.91	4 388 163.10	н40	966 761.52	4 387 757.81	н4	965 844.26	4 388 882.19
86:04:0000001:112145(2)			н41	966 763.35	4 387 756.53	н5	965 677.40	4 388 962.34
Точка	X	Y	н42	966 764.27	4 387 755.91	н6	965 676.14	4 388 959.58
н5	966 617.39	4 388 034.57	н43	966 767.79	4 387 753.46	н7	965 665.27	4 388 964.80
н6	966 610.84	4 388 029.09	н44	966 781.11	4 387 744.19	н8	965 666.51	4 388 967.49
н7	966 610.85	4 388 029.05	н45	966 786.58	4 387 749.58	н9	965 651.67	4 388 975.11
н8	966 610.82	4 388 029.09	н46	966 747.87	4 387 776.38	н10	965 540.14	4 389 036.41
н9	966 610.80	4 388 029.07	н47	966 756.70	4 387 789.03	н11	965 538.78	4 389 033.89
н10	966 533.02	4 388 122.35	н48	966 764.63	4 387 800.00	н12	965 528.21	4 389 039.68
н11	966 497.83	4 388 164.54	н49	966 773.07	4 387 810.57	н13	965 529.58	4 389 042.20
н12	966 502.13	4 388 168.53	н50	966 792.98	4 387 834.40	н14	965 486.89	4 389 066.81
н13	966 484.36	4 388 167.91	н51	966 792.97	4 387 834.40	н15	965 386.38	4 389 231.35
н14	966 483.03	4 388 166.78	н52	966 797.44	4 387 839.75	н16	965 253.05	4 389 390.81
н15	966 586.20	4 388 042.74	86:04:0000001:112145(6)			н17	965 180.01	4 389 454.17
н16	966 581.59	4 388 038.92	Точка	X	Y	н18	965 169.46	4 389 450.81
н17	966 594.79	4 388 012.74	н53	966 798.28	4 387 839.16	н19	965 246.23	4 389 384.15
н18	966 613.17	4 387 986.79	н54	966 794.31	4 387 834.42	н20	965 378.53	4 389 225.70
н19	966 636.66	4 388 005.56	н55	966 794.31	4 387 834.42	н21	965 481.65	4 389 059.47
н20	966 620.58	4 388 028.26	н56	966 773.84	4 387 809.92	н22	965 650.46	4 388 967.42
86:04:0000001:112145(3)			н57	966 765.44	4 387 789.39	н23	965 839.71	4 388 874.56
Точка	X	Y	н58	966 757.53	4 387 788.45	н24	965 964.15	4 388 758.22
н21	966 638.96	4 388 002.29	н59	966 749.33	4 387 776.63	н25	966 159.07	4 388 531.39
н22	966 615.47	4 387 983.55	н60	966 787.31	4 387 750.32	н26	966 371.69	4 388 313.18
н23	966 620.30	4 387 976.74	н61	966 792.68	4 387 755.66	н27	966 412.49	4 388 352.43
н24	966 643.97	4 387 995.21	н62	966 776.28	4 387 767.02	н28	966 406.13	4 388 359.45
86:04:0000001:112145(4)			н63	966 772.74	4 387 769.52	86:04:0000001:113316(1)		
Точка	X	Y	н64	966 772.06	4 387 770.03	Точка	X	Y
н25	966 650.62	4 387 985.82	н65	966 769.10	4 387 771.98	н1	965 285.45	4 389 443.95
н26	966 627.50	4 387 966.55	н66	966 768.41	4 387 772.50	н2	965 319.48	4 389 402.78
н27	966 710.30	4 387 849.64	н67	966 769.16	4 387 773.85	н3	965 313.04	4 389 395.07
н28	966 721.51	4 387 830.79	н68	966 765.58	4 387 786.19	н4	965 278.97	4 389 436.23
н29	966 741.30	4 387 859.14	н69	966 782.33	4 387 808.08			
н30	966 734.58	4 387 867.26	н70	966 785.11	4 387 811.45			
			н71	966 805.00	4 387 834.66			
			н72	966 804.78	4 387 835.29			

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин № 271»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат межевания земельных участков

86:04:0000001:113370(2)

Точка	X	Y
н29	965 191.34	4 389 458.20
н30	965 181.01	4 389 454.64
н31	965 253.69	4 389 391.47
н32	965 387.15	4 389 231.86
н33	965 487.66	4 389 067.61
н34	965 530.00	4 389 043.06
н35	965 531.58	4 389 045.80
н36	965 542.16	4 389 040.04
н37	965 540.67	4 389 037.26
н38	965 652.08	4 388 976.00
н39	965 667.04	4 388 968.37
н40	965 668.30	4 388 971.10
н41	965 679.18	4 388 965.92
н42	965 677.93	4 388 963.20
н43	965 845.01	4 388 883.09
н44	965 970.71	4 388 765.71
н45	966 165.69	4 388 540.56
н46	966 371.34	4 388 327.69
н47	966 405.44	4 388 360.18
н48	966 398.97	4 388 367.32
н49	966 371.73	4 388 340.17
н50	966 173.22	4 388 545.87
н51	965 978.74	4 388 768.83
н52	965 850.26	4 388 890.22
н53	965 657.38	4 388 981.52
н54	965 493.50	4 389 073.35
н55	965 395.24	4 389 237.47
н56	965 260.53	4 389 398.05

3.2. В приложении 20:

3.2.1. В разделе II слова «Октябрьского участкового лесничества Пойменного и Мегионского урочищ» заменить словами «Октябрьское участковое лесничество Пойменное, Мегионское и Октябрьское урочища».

3.2.2. Таблицы 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь в пределах вновь испрашиваемых лесных, земельных участков, га.	Площадь в пределах лесных (земельных) участков, арендованных ранее, га.	Зона застройки, га.
Куст скважин № 271	4.115	-	4.115
Коридор коммуникаций на куст скважин № 271: Высоконапорный водовод т.вр.271-к.271 Нефтегазопровод к.271 - т.вр.уз.к.131 ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 271 ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 271 Кабель высоковольтный в траншее, защищен трубой Автоморога на куст скважин № 271 с съездом на последнюю скважину	8.362	1.391	9.753
Итого:	12.477	1.391	13.868

Таблица 2

Площади испрашиваемых лесных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:04:0000001:112417	0.857	земли запаса	Куст скважин № 271
86:04:0000001:112149	3.046	земли лесного фонда	Куст скважин № 271
86:04:0000001:112150	1.063	земли лесного фонда	Куст скважин № 271
86:04:0000001:113375	2.113	земли запаса	Коридор коммуникаций на куст скважин № 271
86:04:0000001:112151	1.857	земли лесного	Коридор

		фонда	коммуникаций на куст скважин № 271
86:04:0000001:112147	0.003	земли лесного фонда	Коридор коммуникаций на куст скважин № 271
86:04:0000001:112146	0.845	земли лесного фонда	Коридор коммуникаций на куст скважин № 271
86:04:0000001:112145	1.087	земли лесного фонда	Коридор коммуникаций на куст скважин № 271
86:04:0000001:113316	0.105	земли промышленности	Коридор коммуникаций на куст скважин № 271
86:04:0000001:113370	3.036	земли промышленности	Коридор коммуникаций на куст скважин № 271

».

4. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 ноября 2016 года № 457-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, изложив таблицу 1 приложения 66 в следующей редакции:

«Таблица 1

Площадь земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 117, 119»	18,719	24,437	43,156

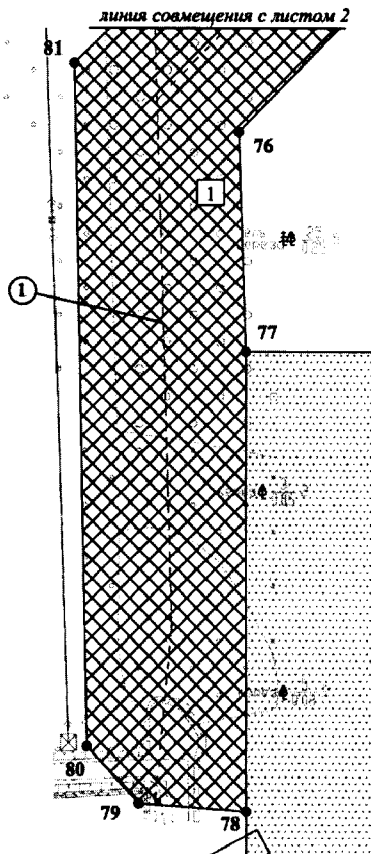
».

5. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 декабря 2016 года № 493-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

5.1. Приложения 21, 22 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

«Приложение 21
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 декабря 2016 года № 493-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

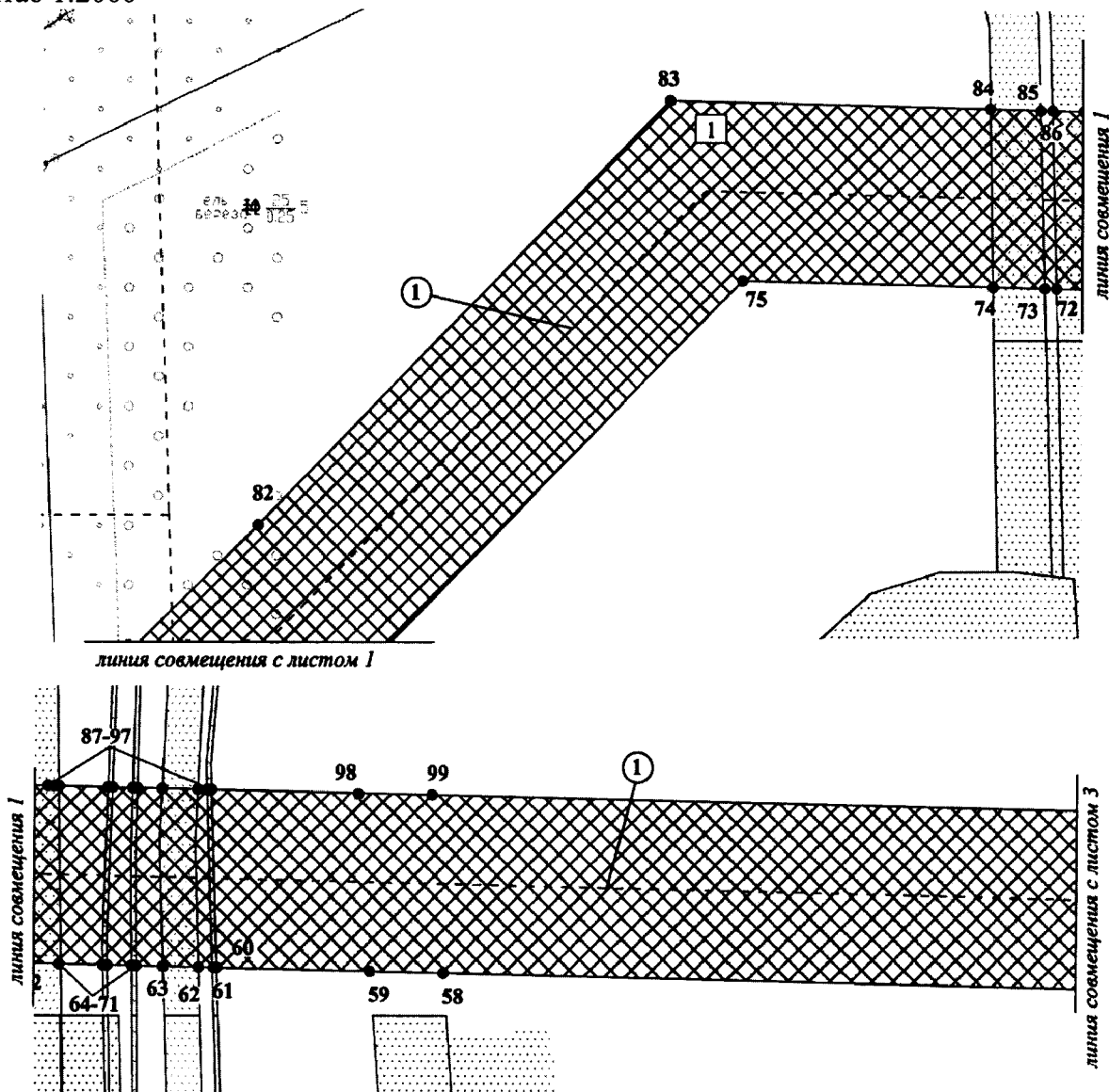
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)		номер линейного объекта
	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой ВЛ
	зона планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой автомобильной дороги
	ранее запроектированные объекты		Ранее запроектированные линейные объекты
	номер зоны планируемого размещения объектов		ось трубопровода
			ось ВЛ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



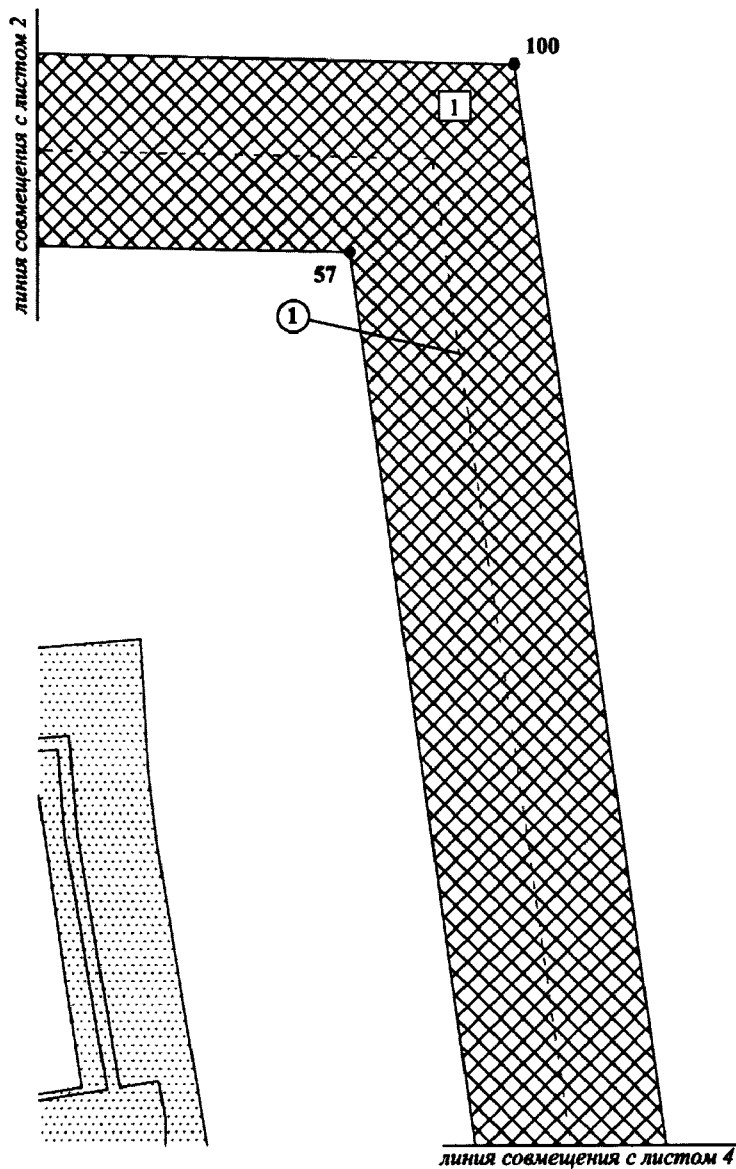
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



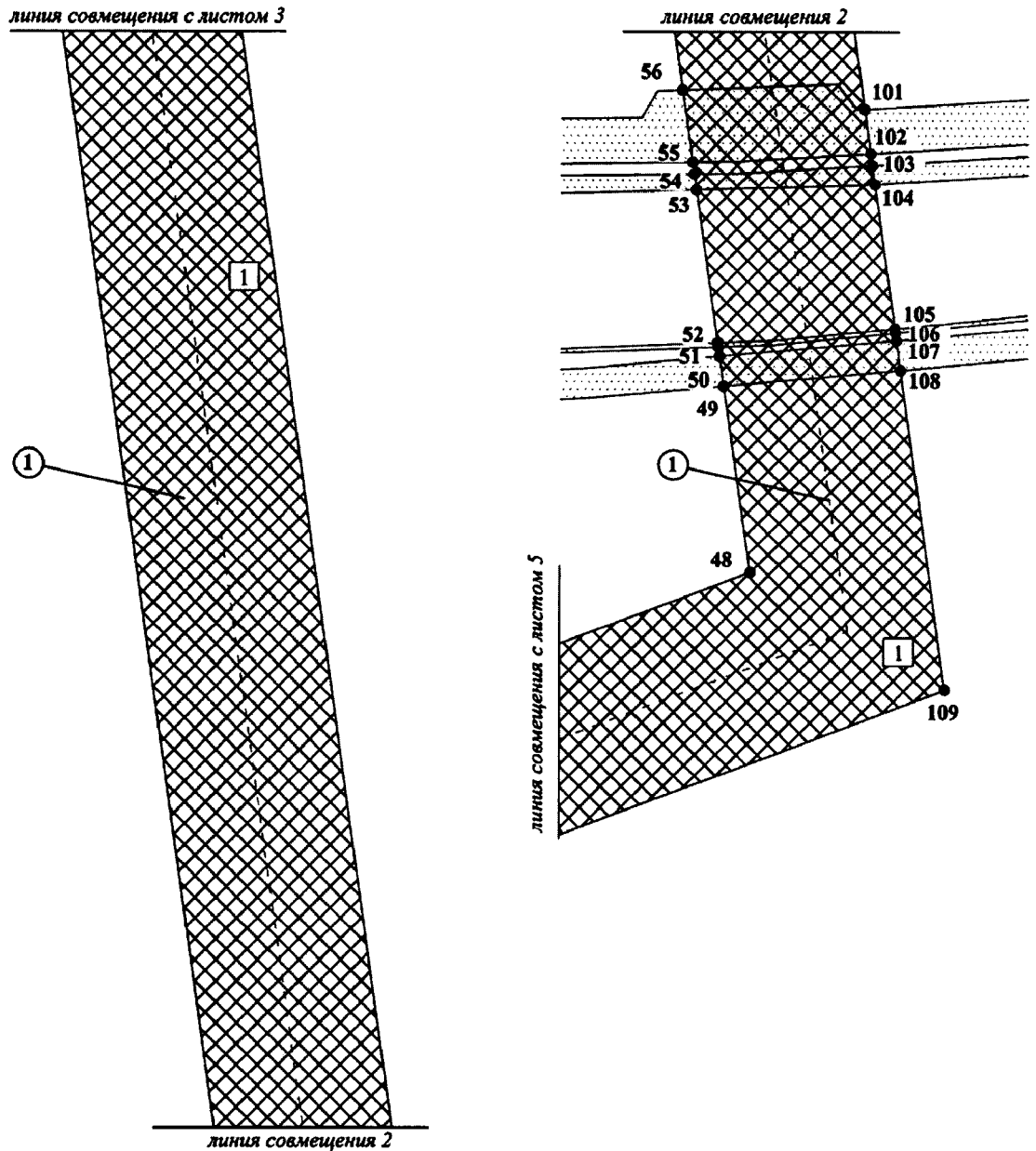
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

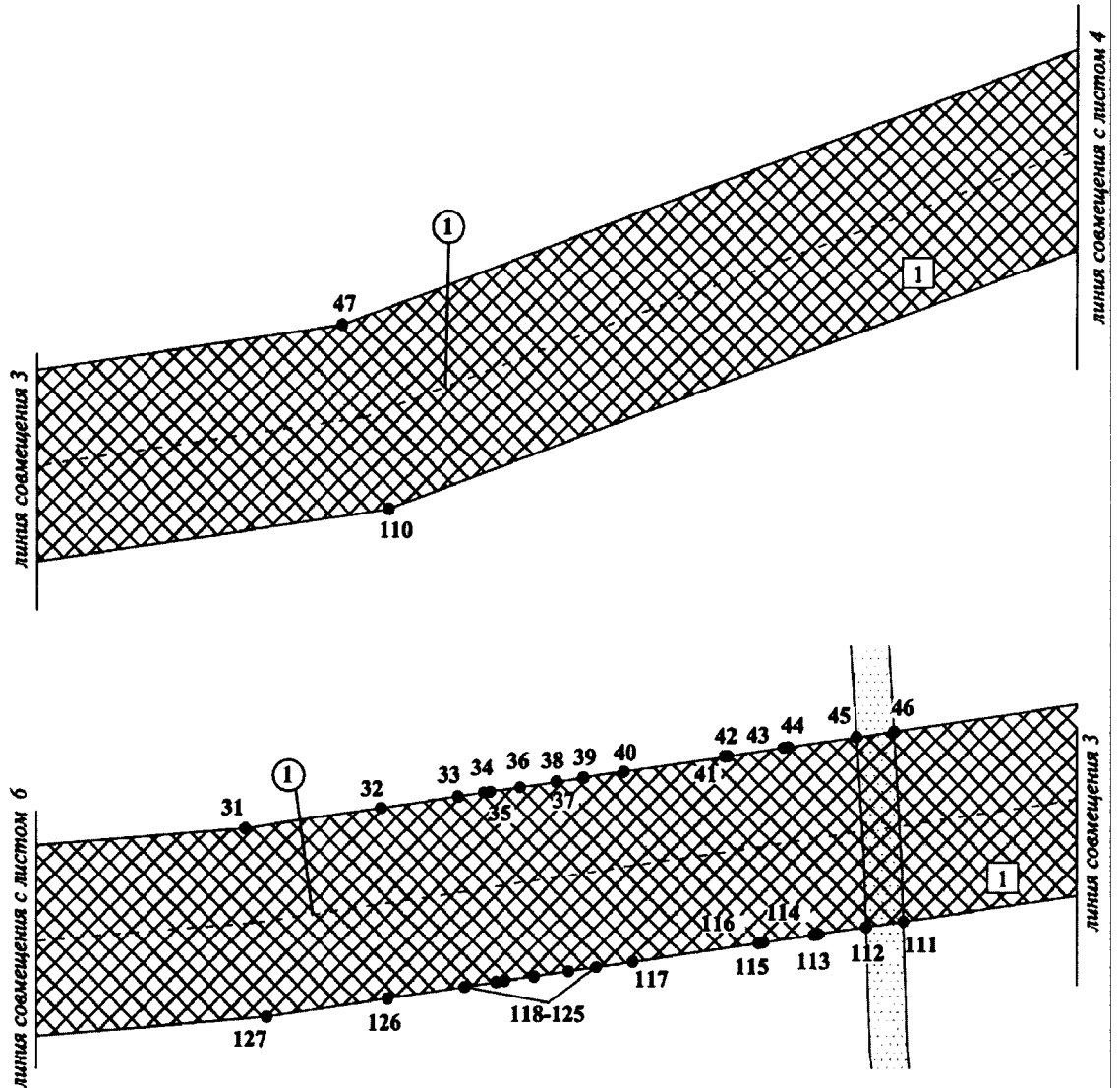


Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



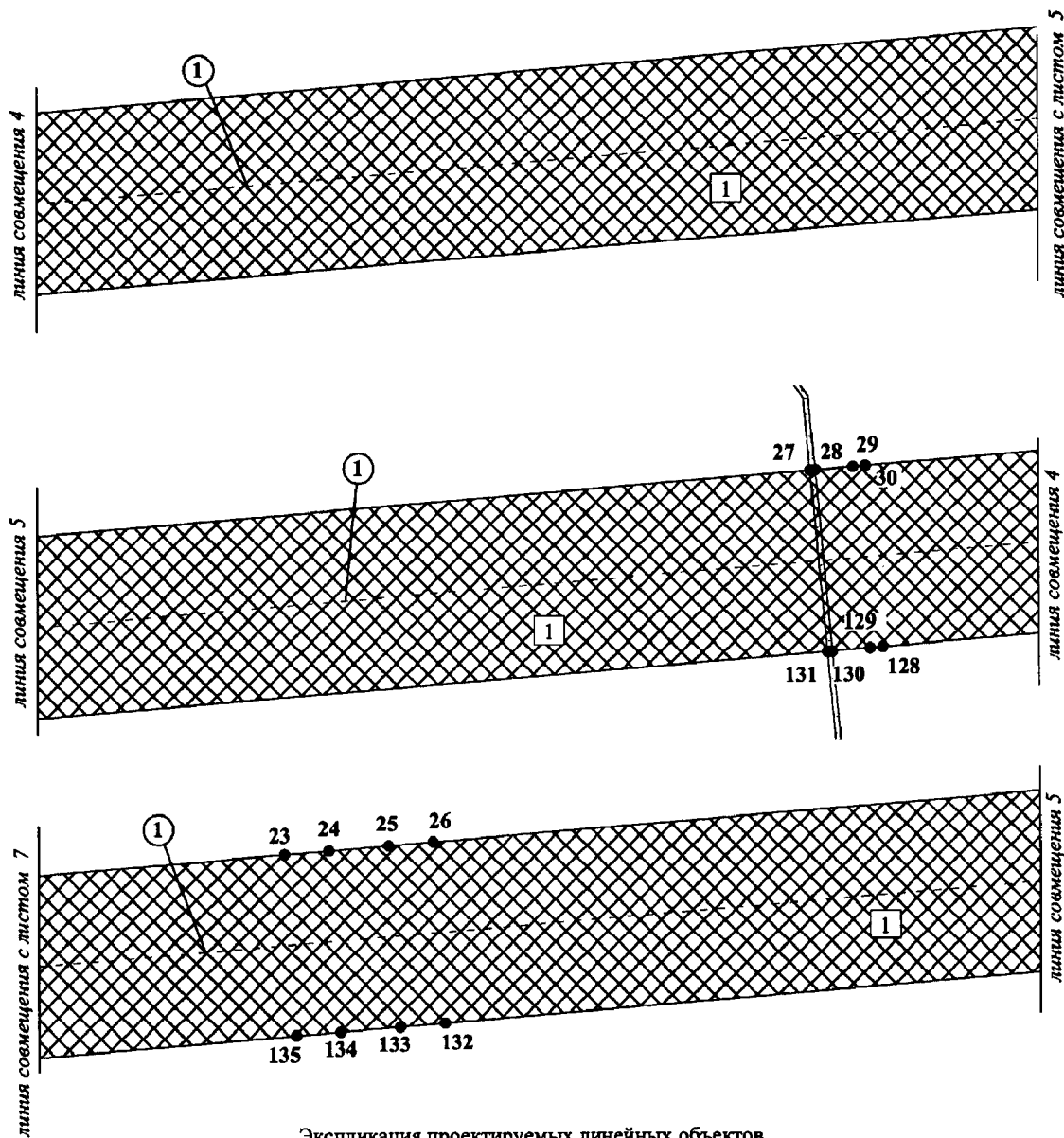
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



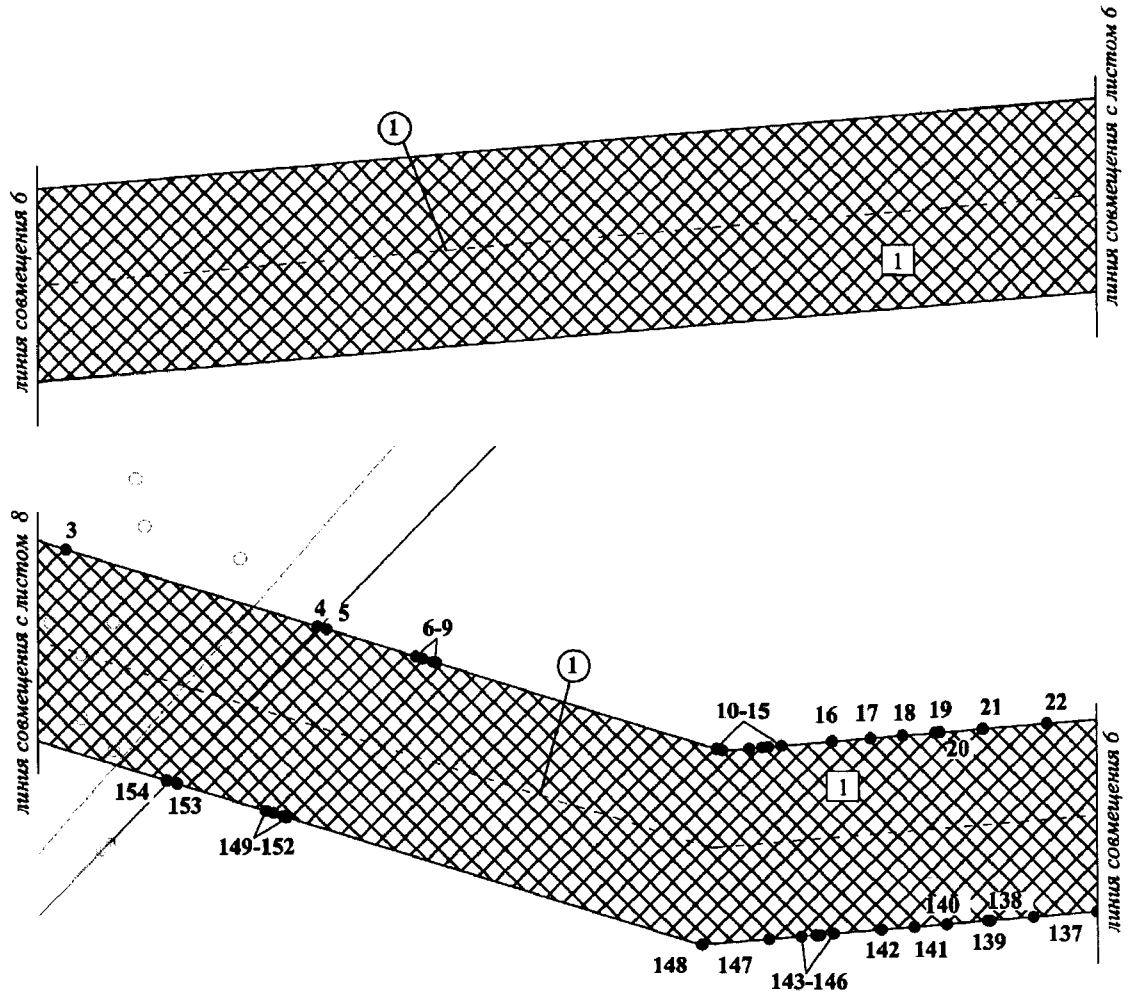
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



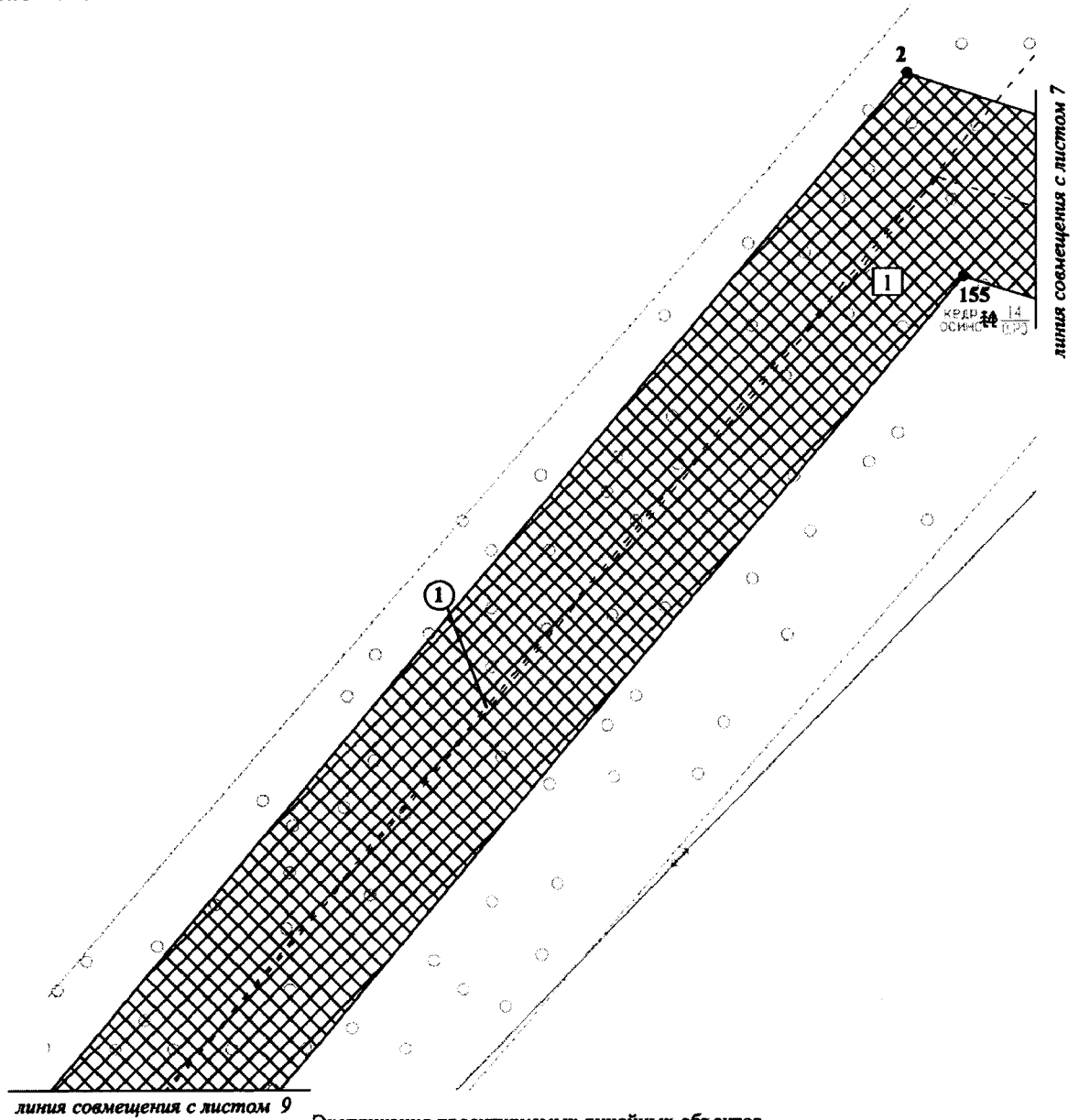
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



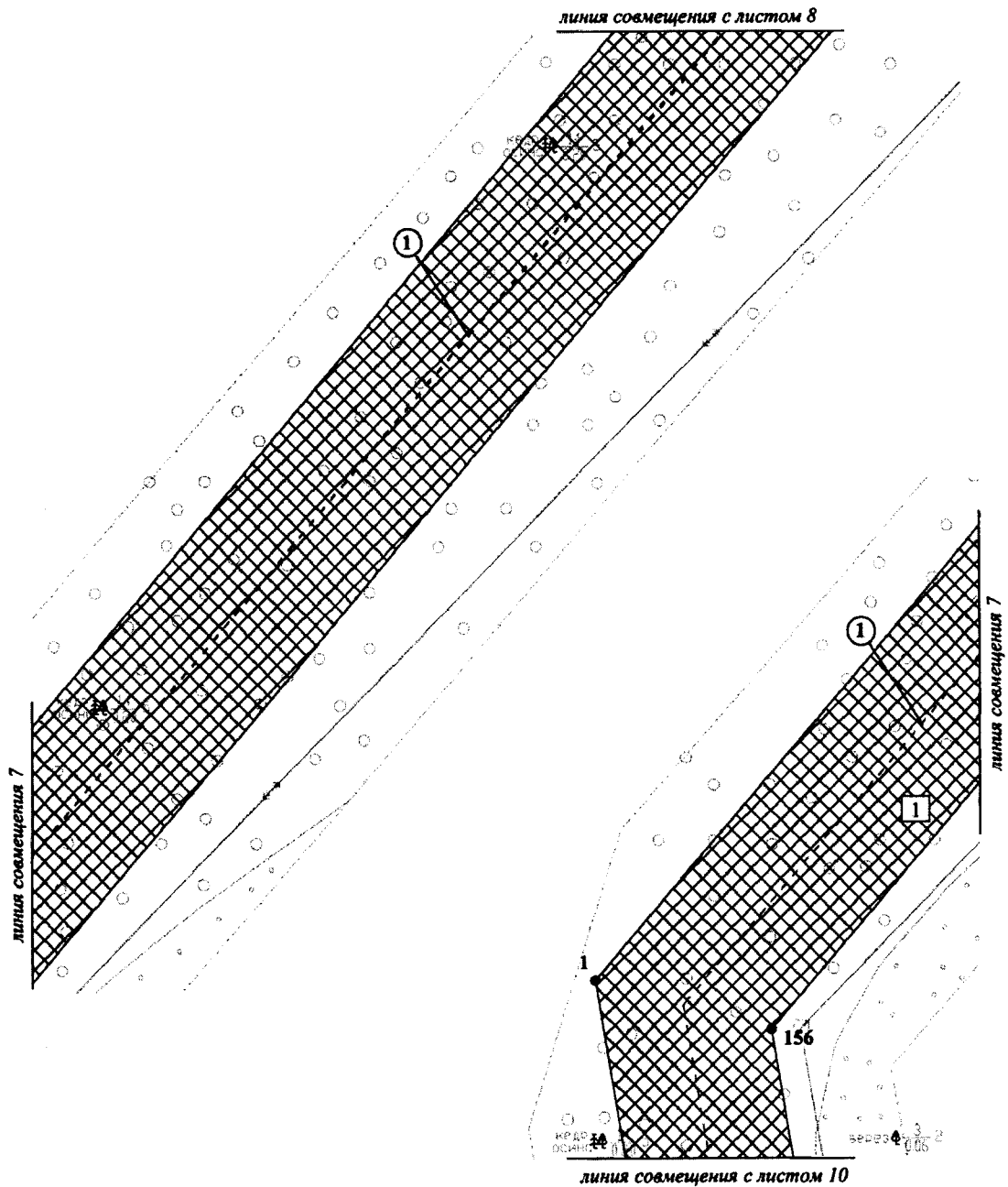
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

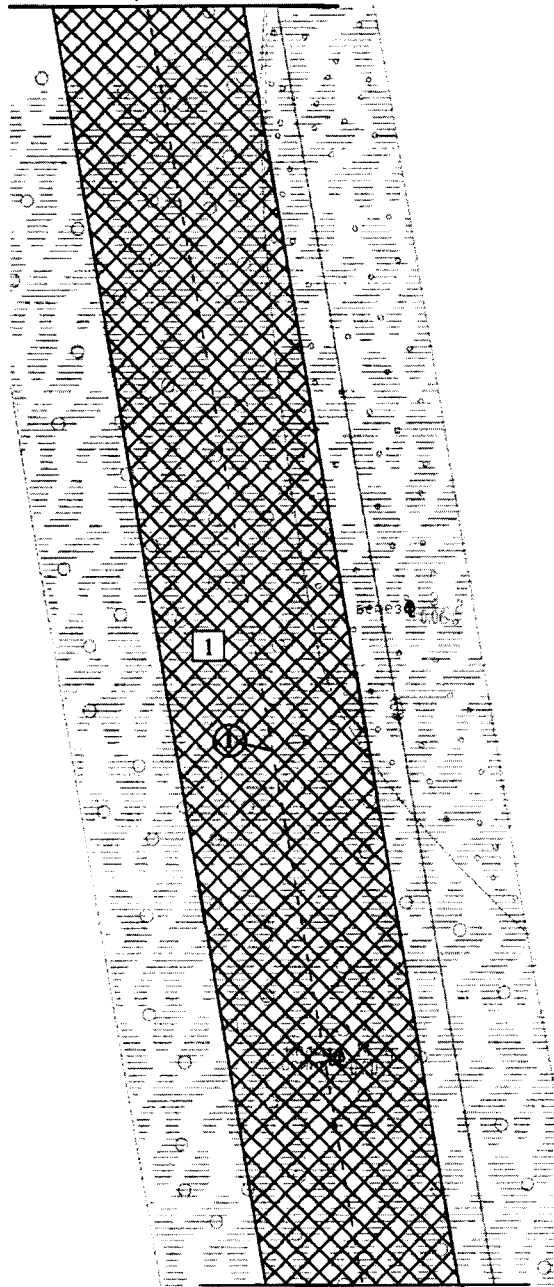
Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

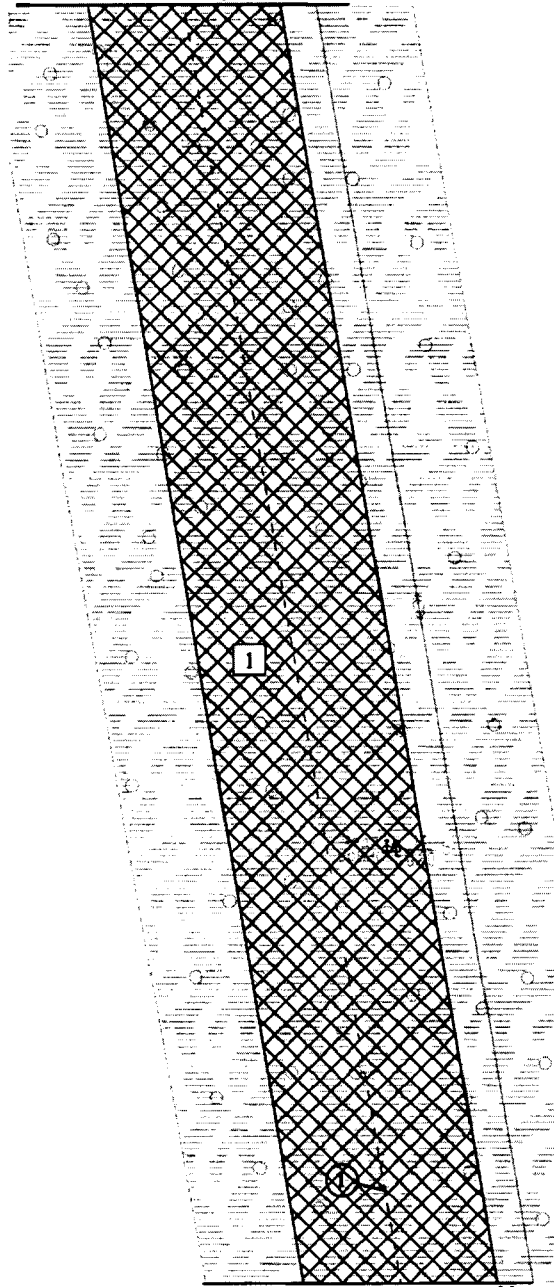
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

линия совмещения с листом 9



линия совмещения 9

линия совмещения 9



линия совмещения с листом 11

Экспликация проектируемых линейных объектов

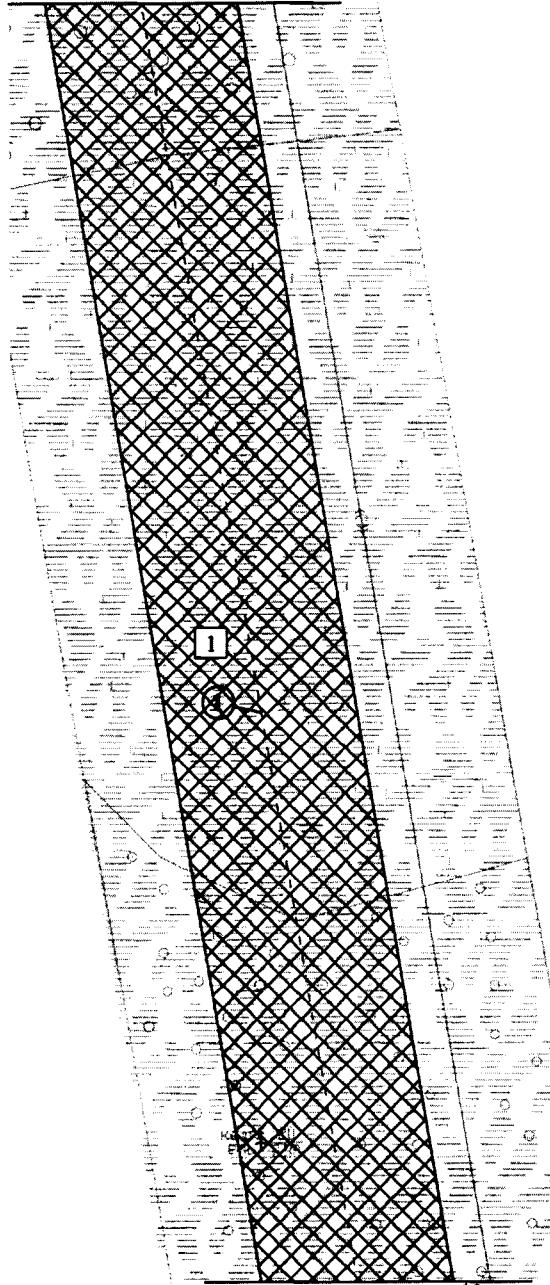
Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

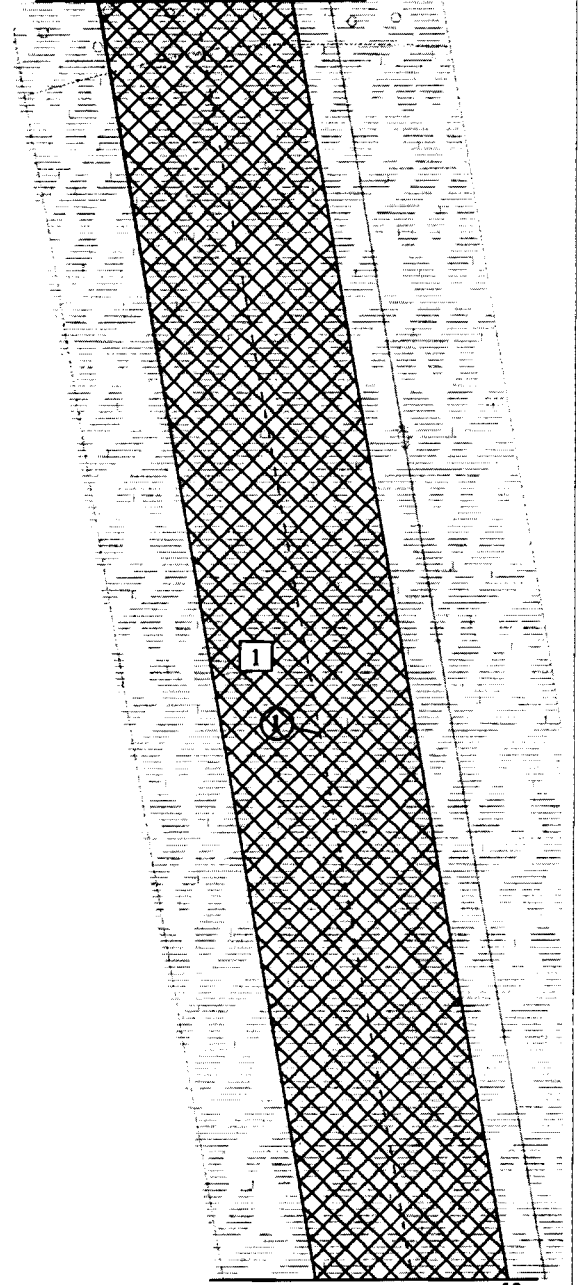
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

линия совмещения с листом 10



линия совмещения 10

линия совмещения 10



линия совмещения с листом 12

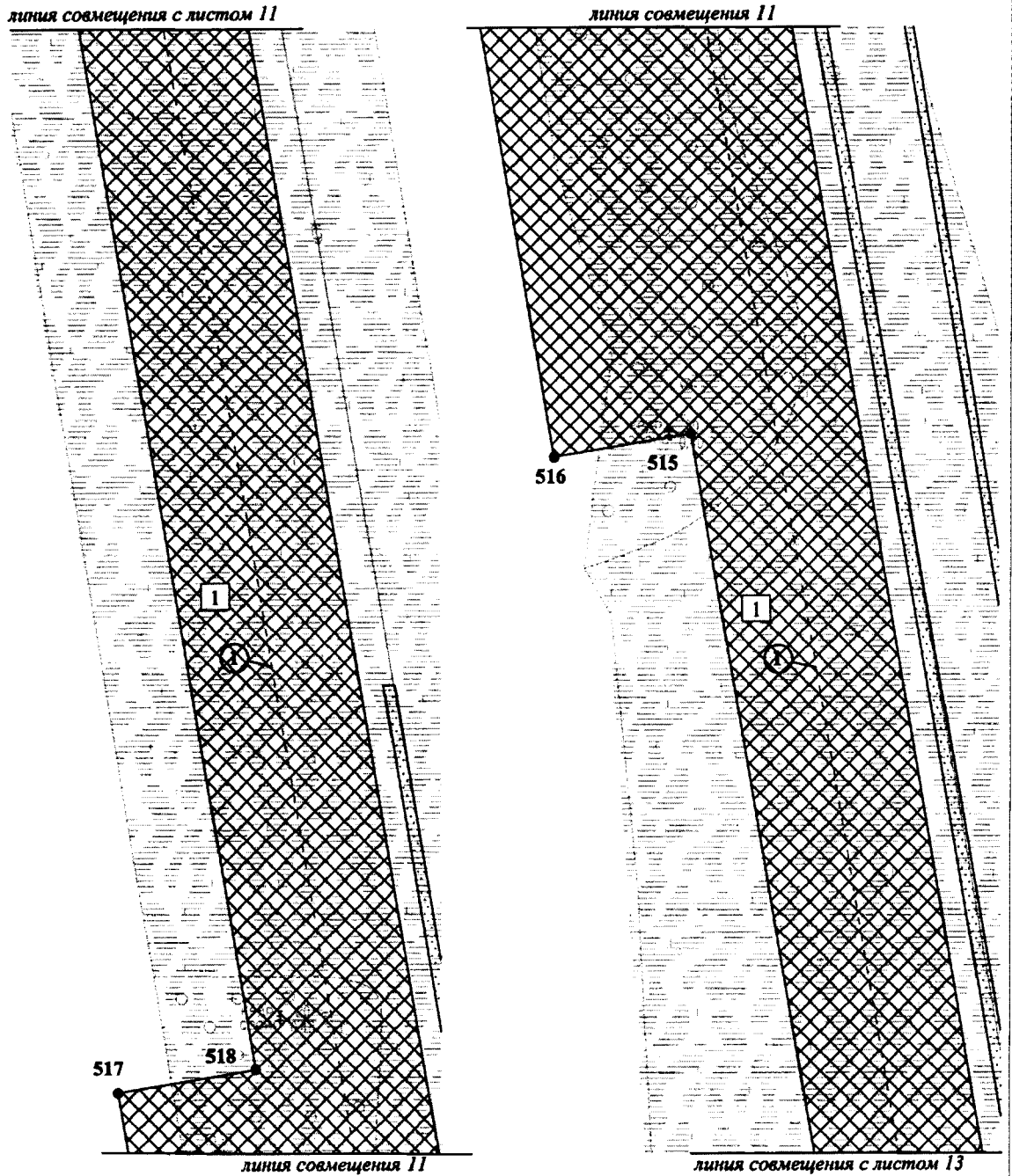
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



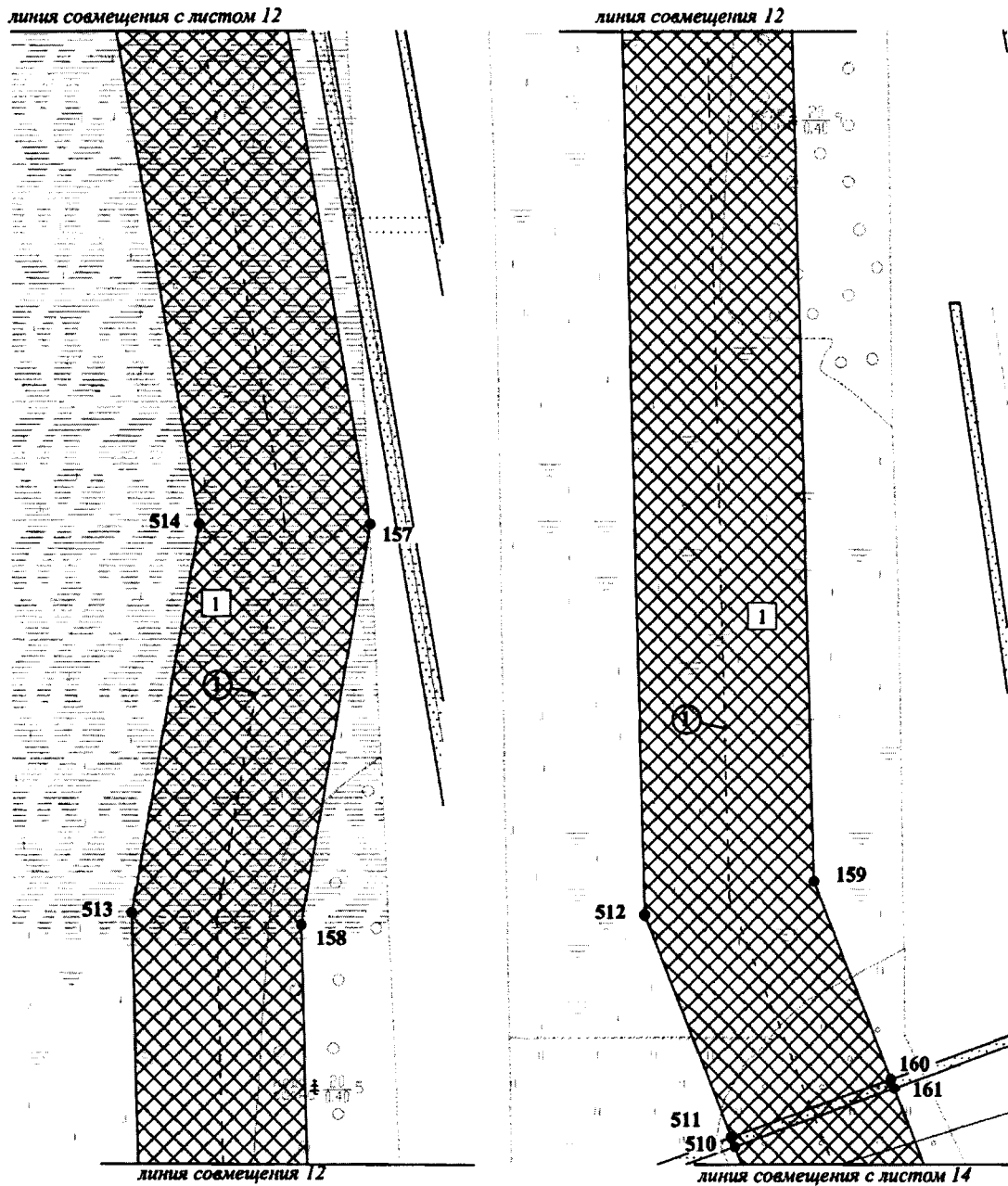
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



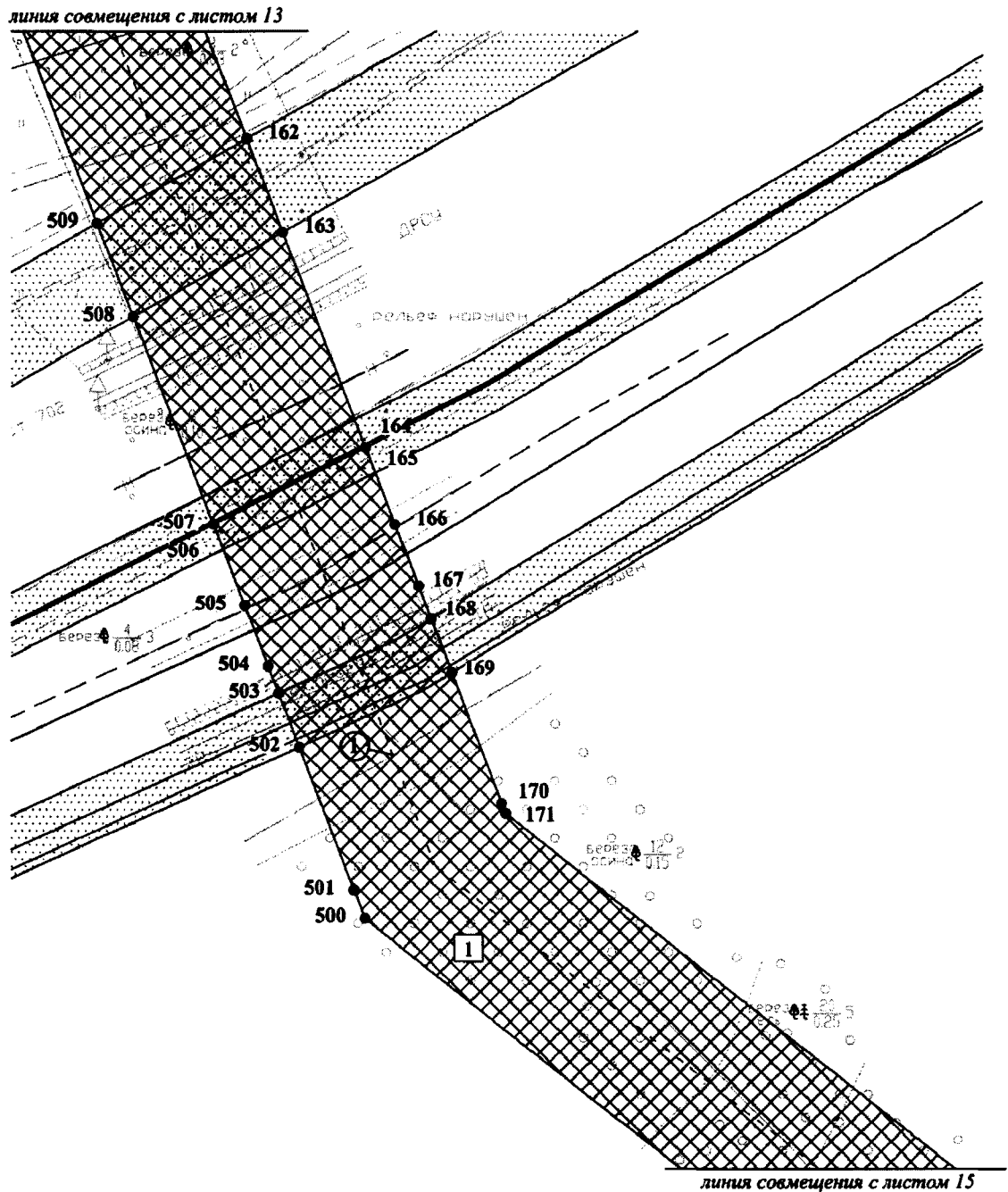
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



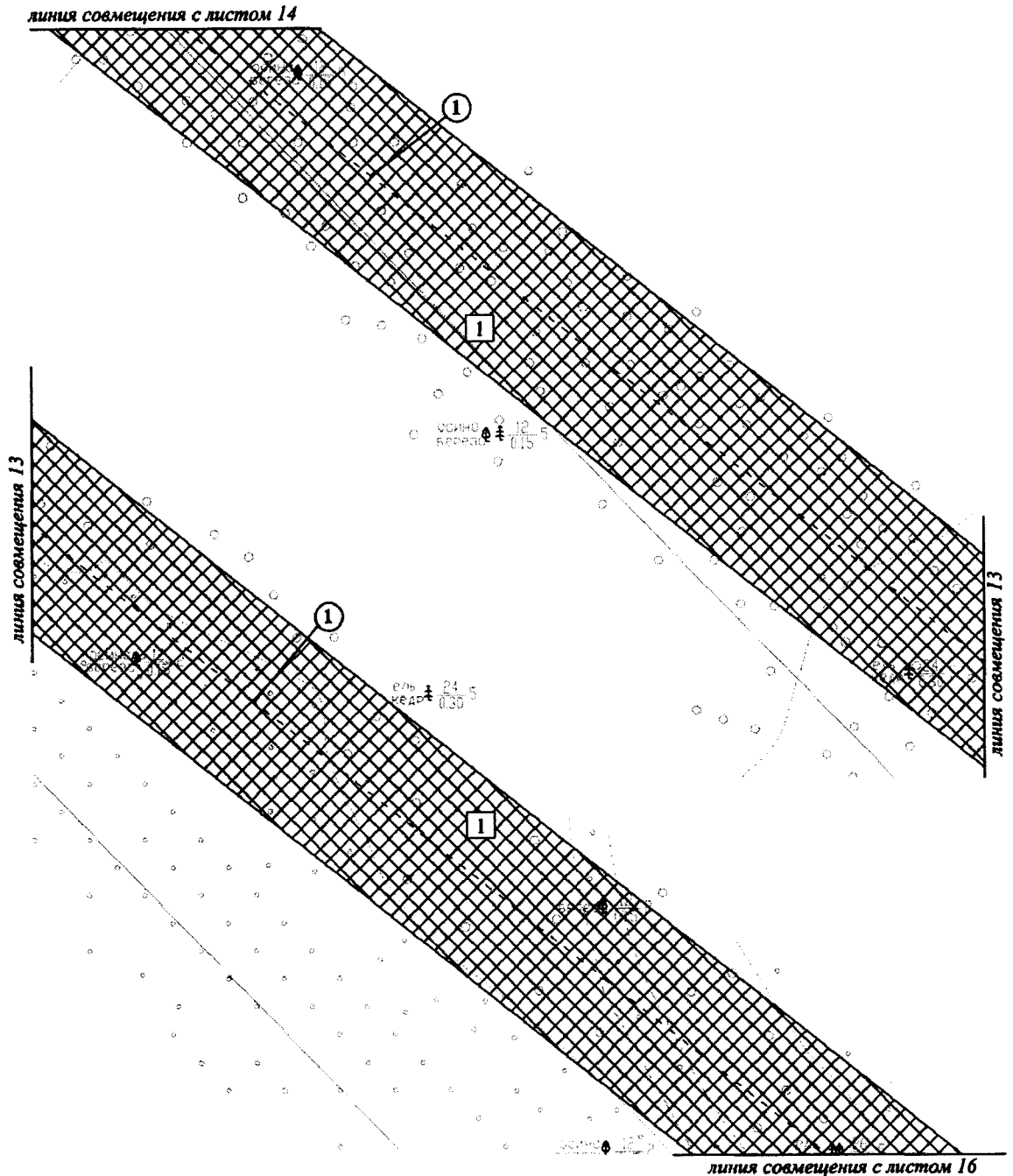
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



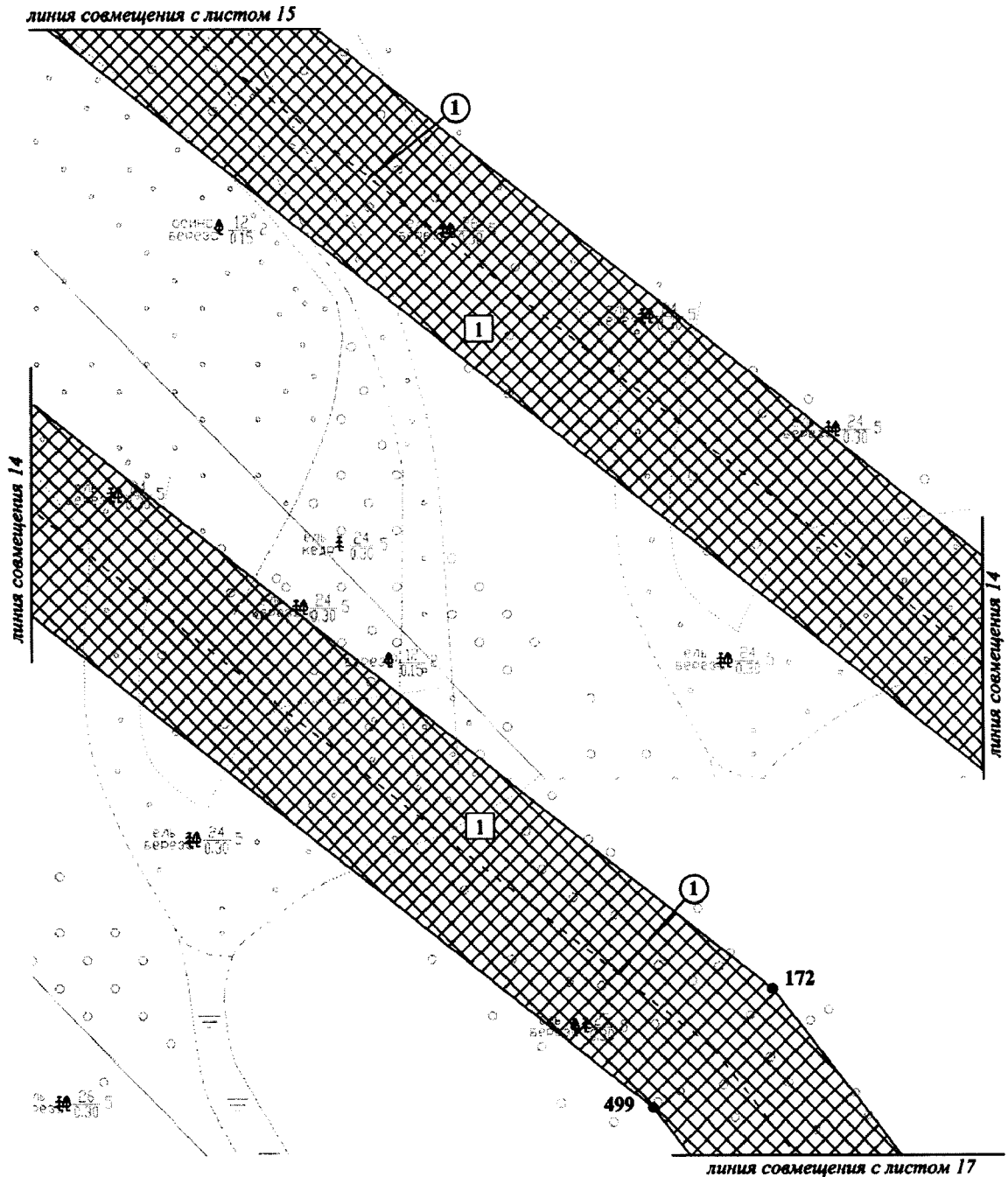
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



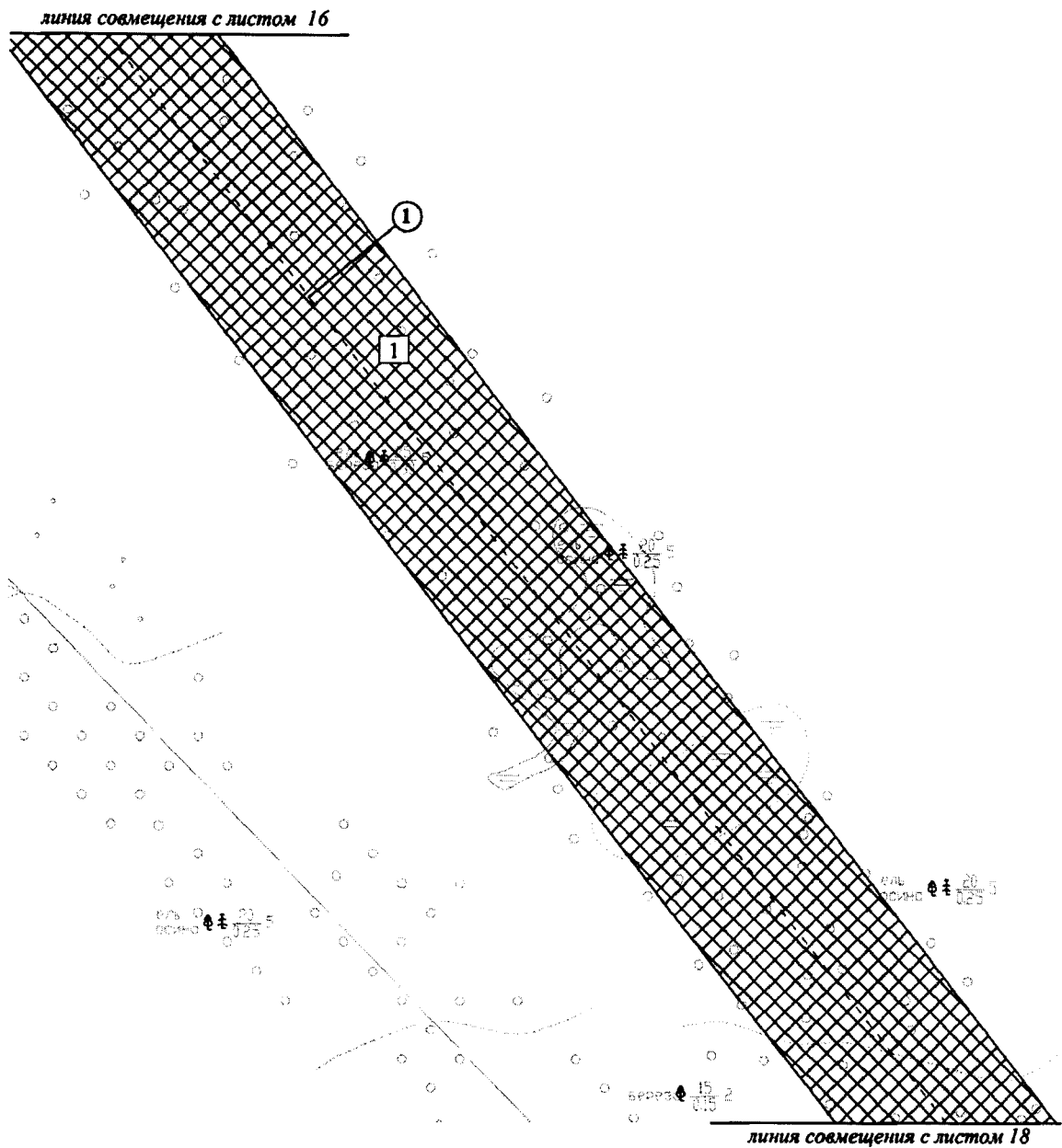
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



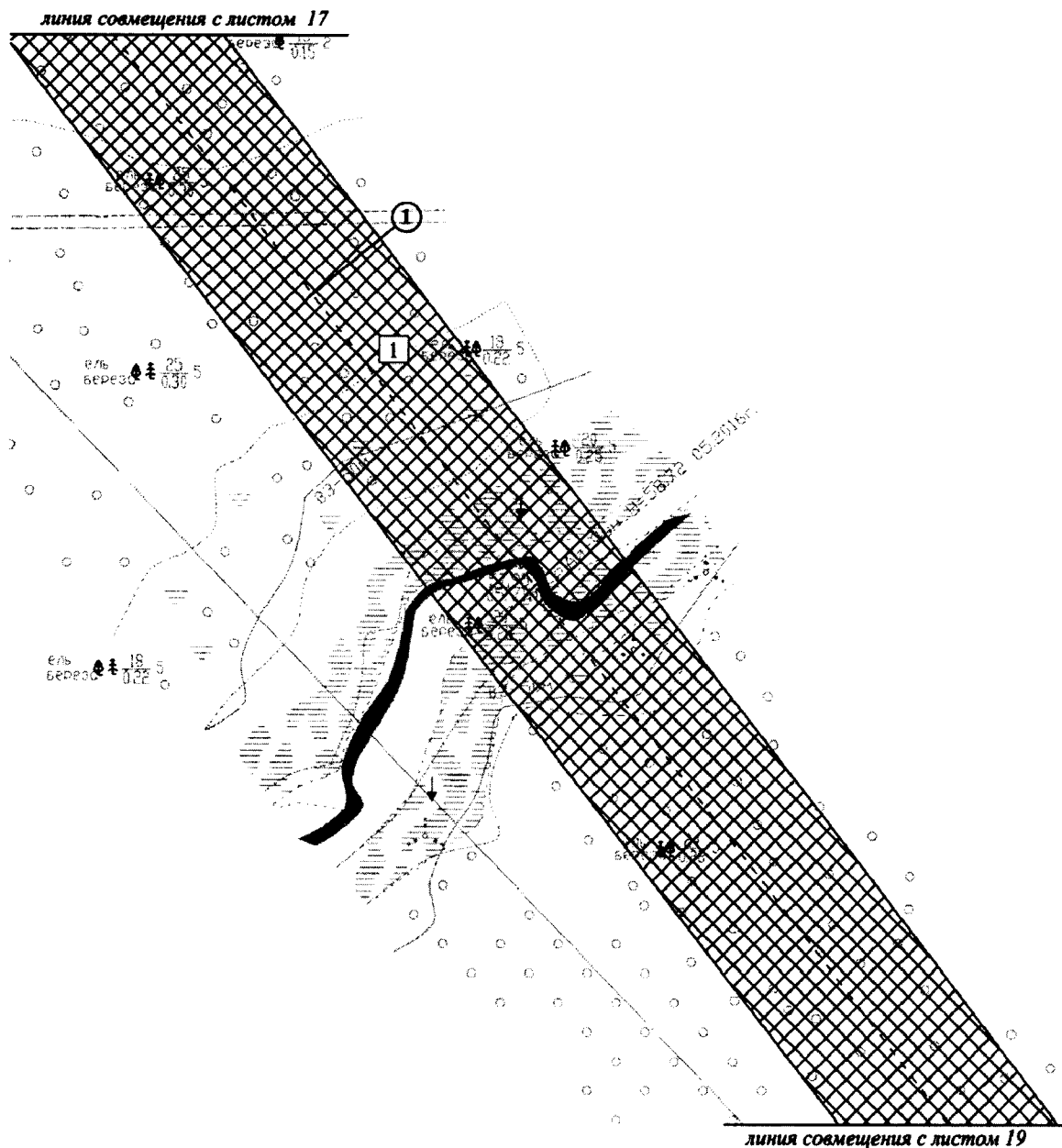
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



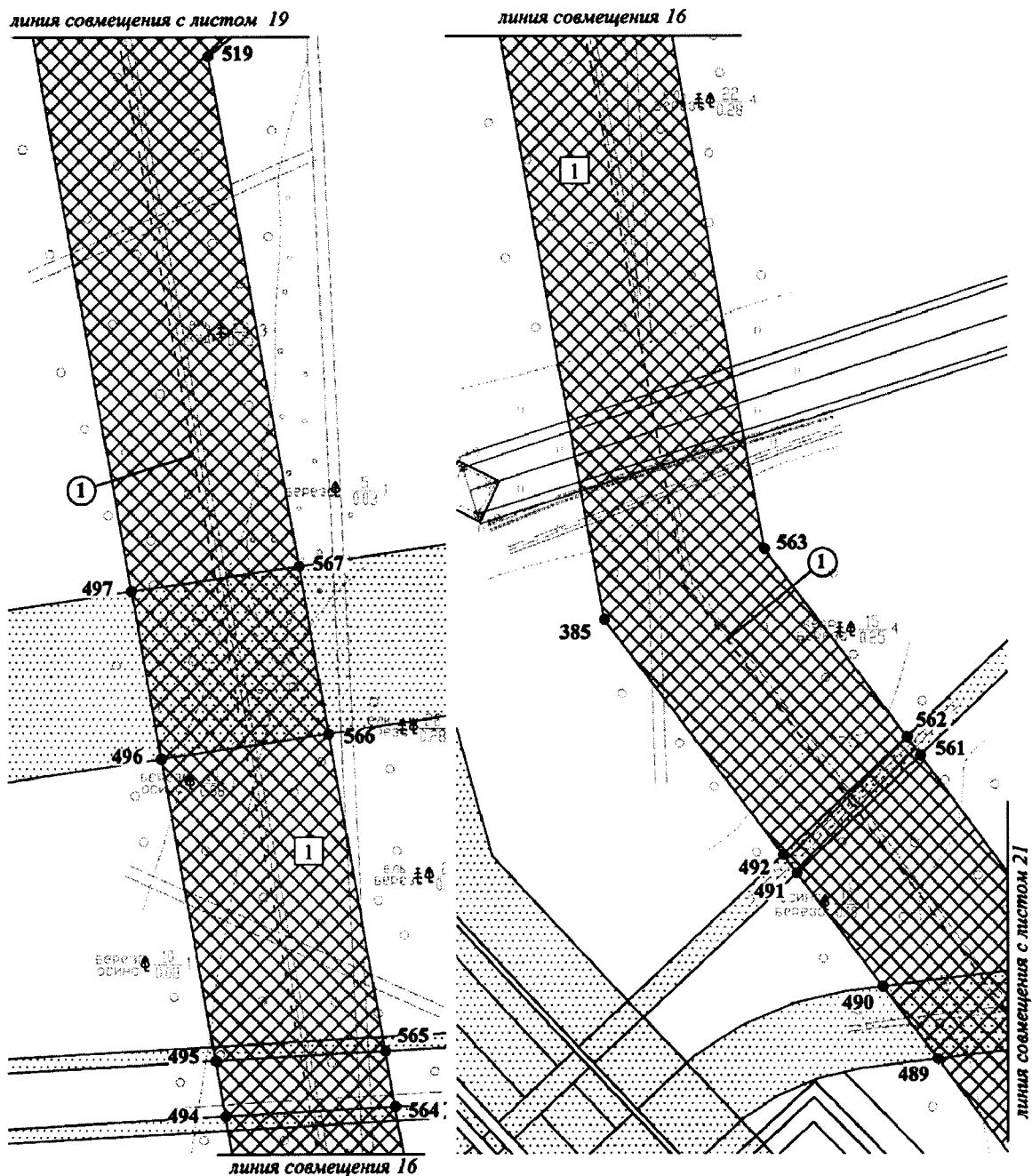
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



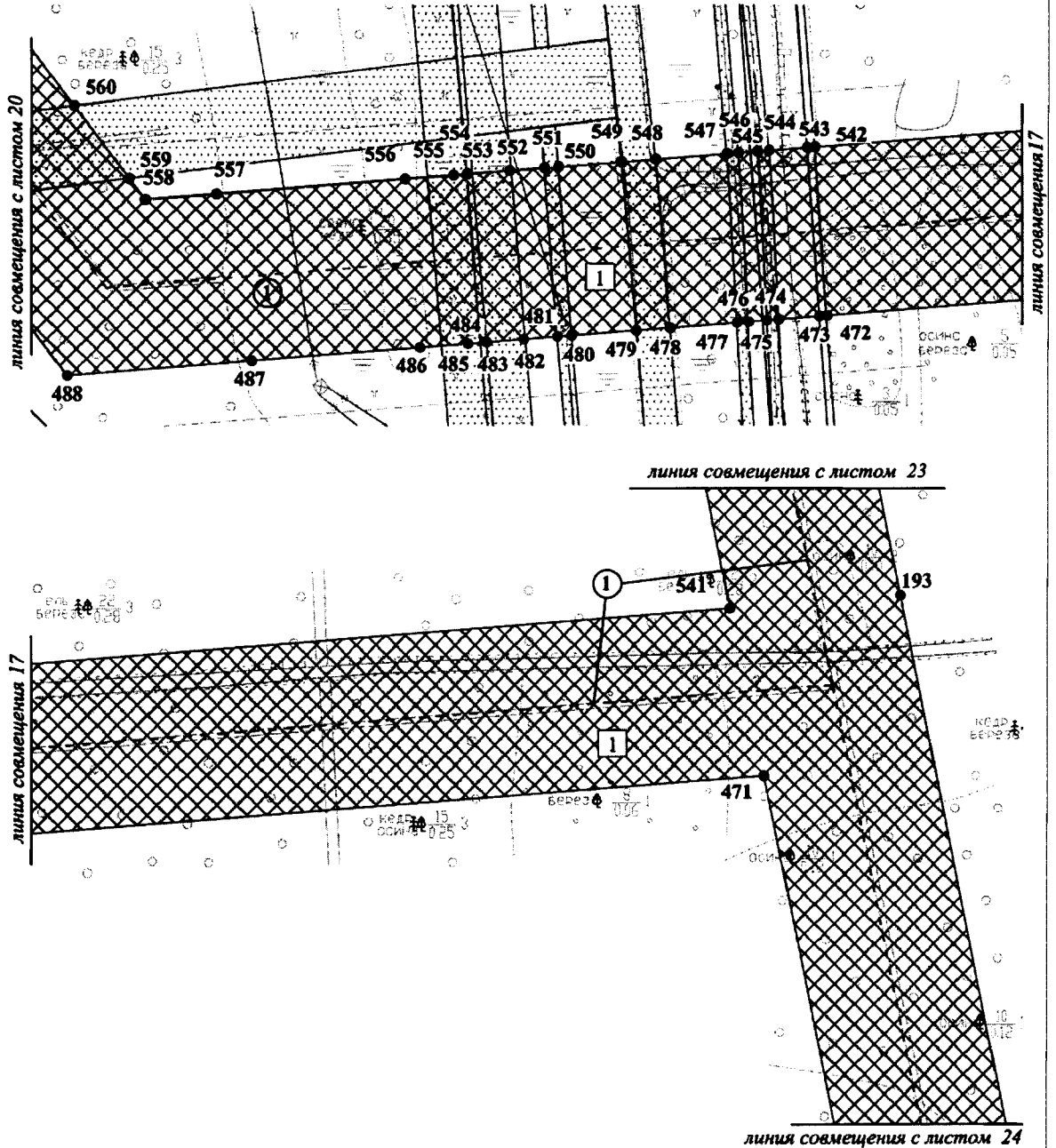
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



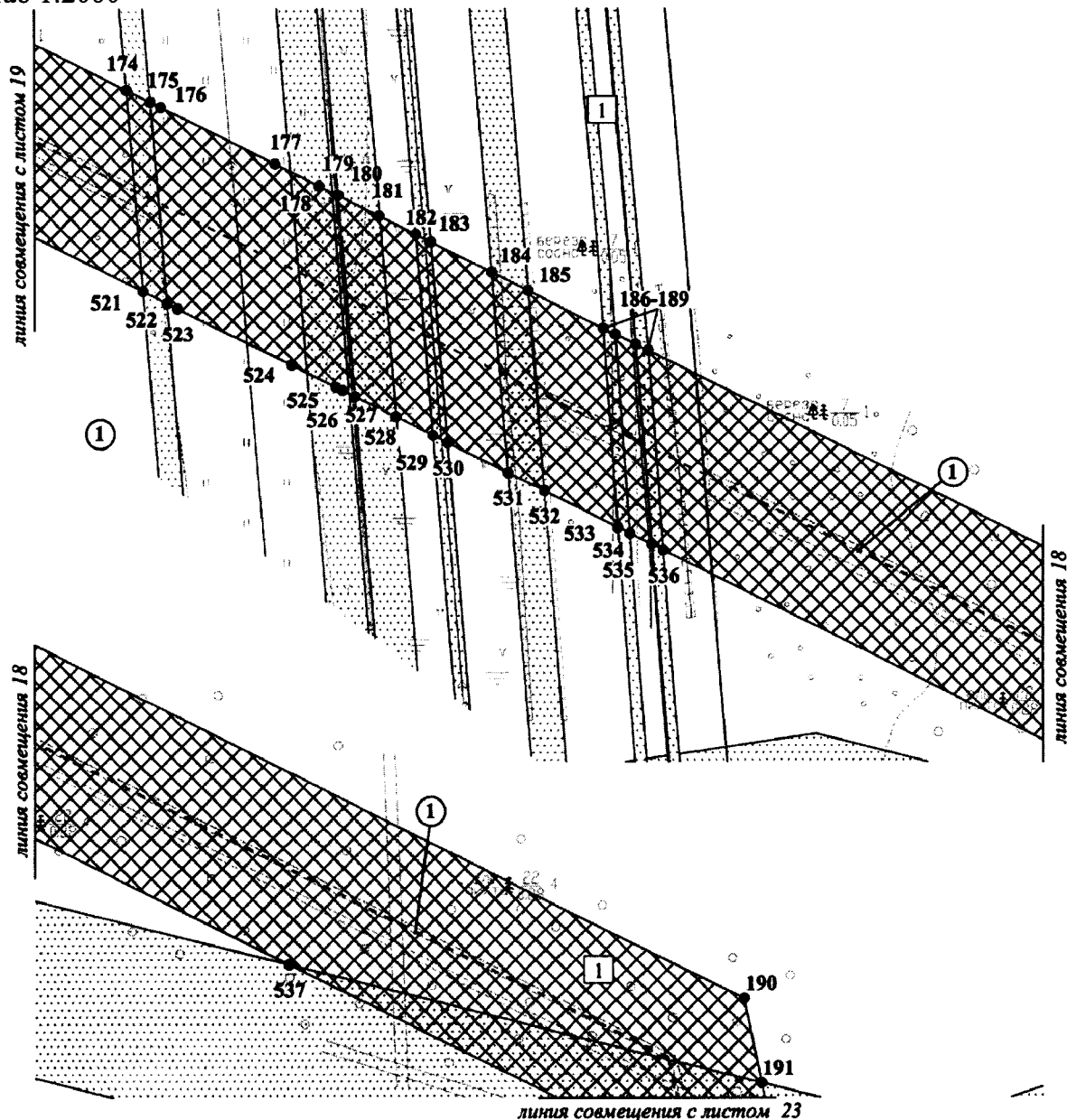
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



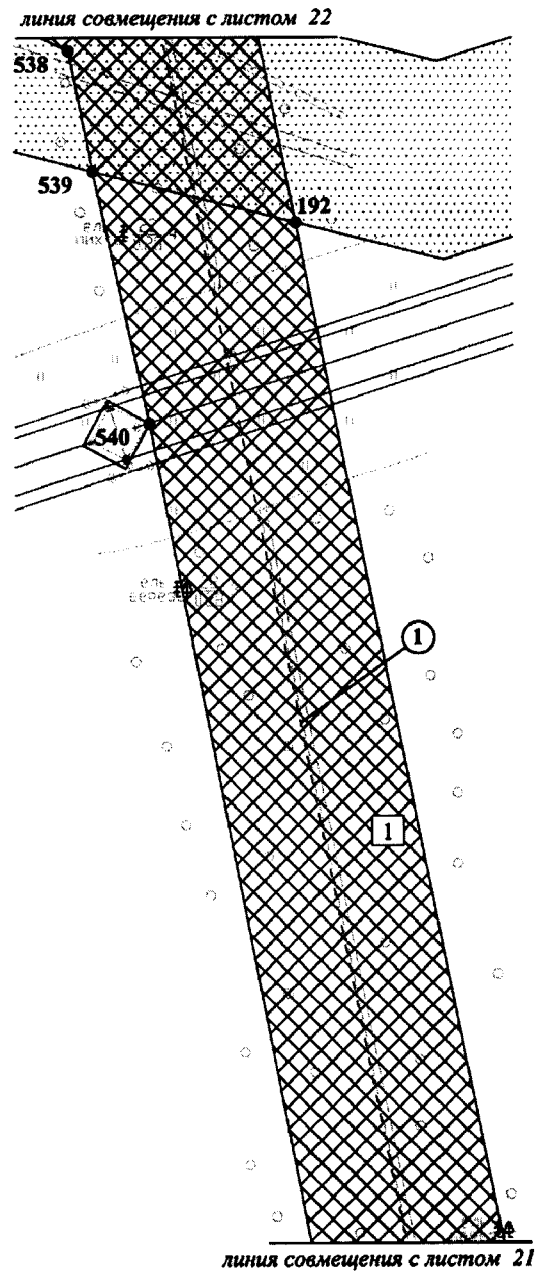
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



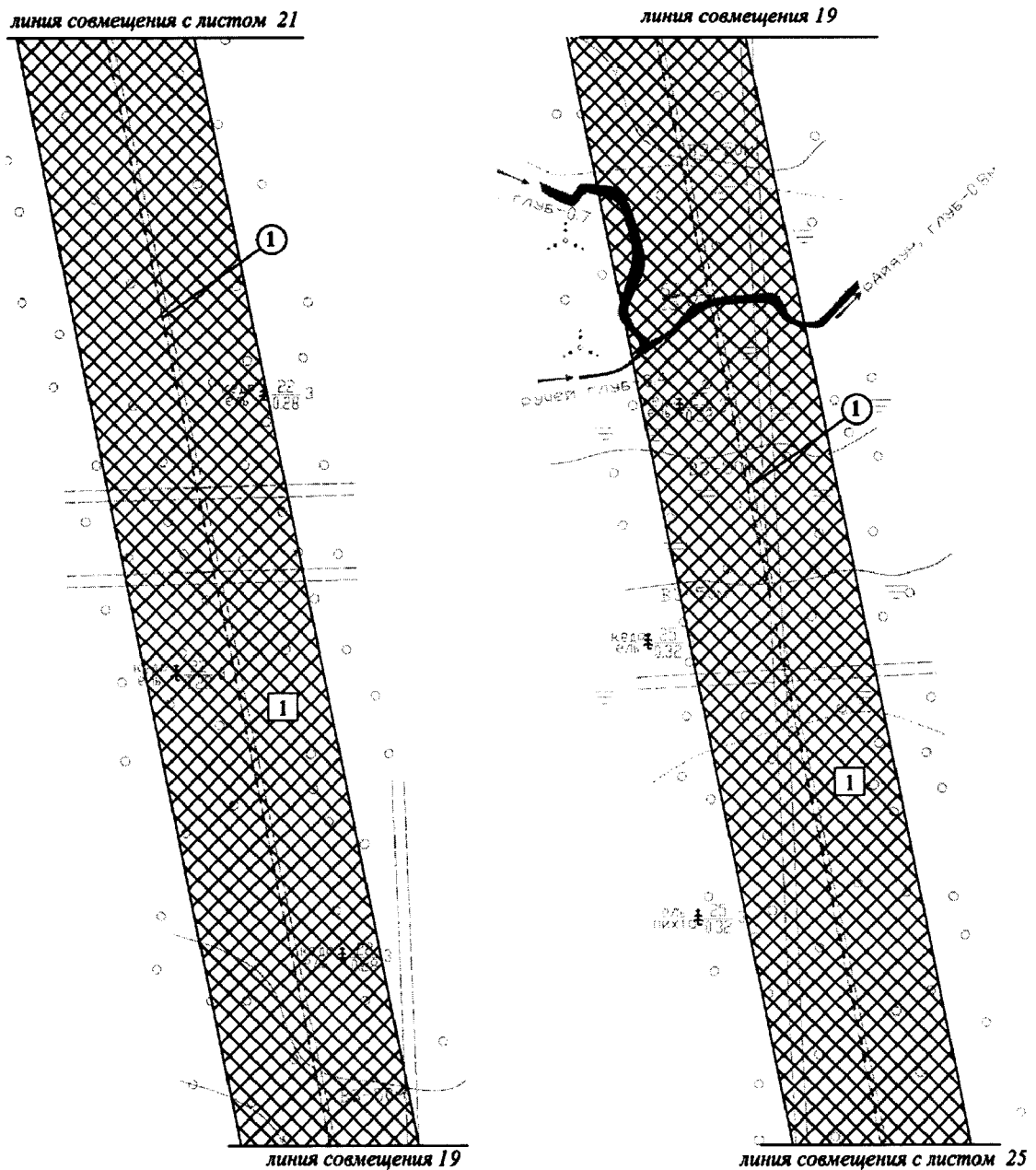
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



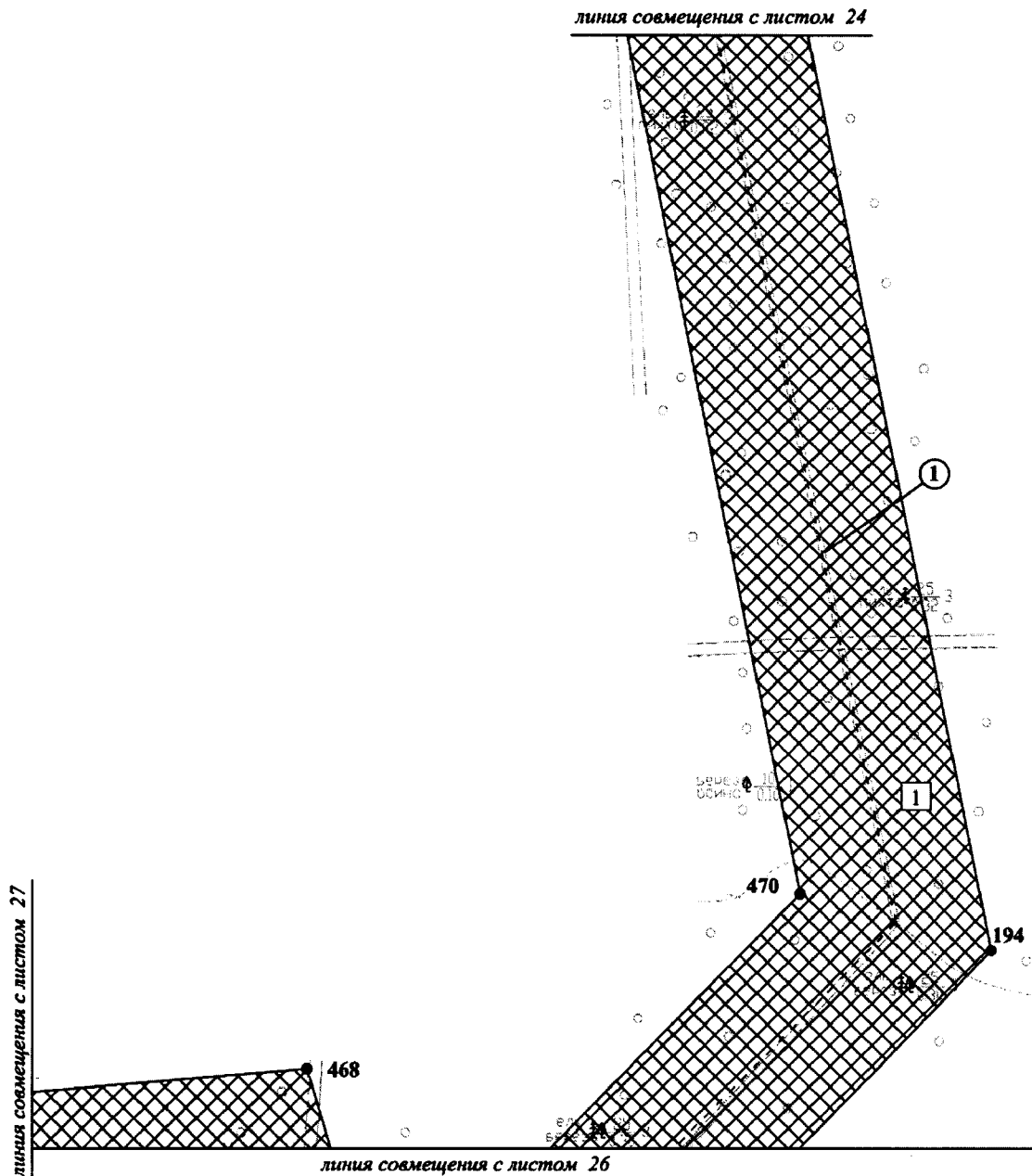
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



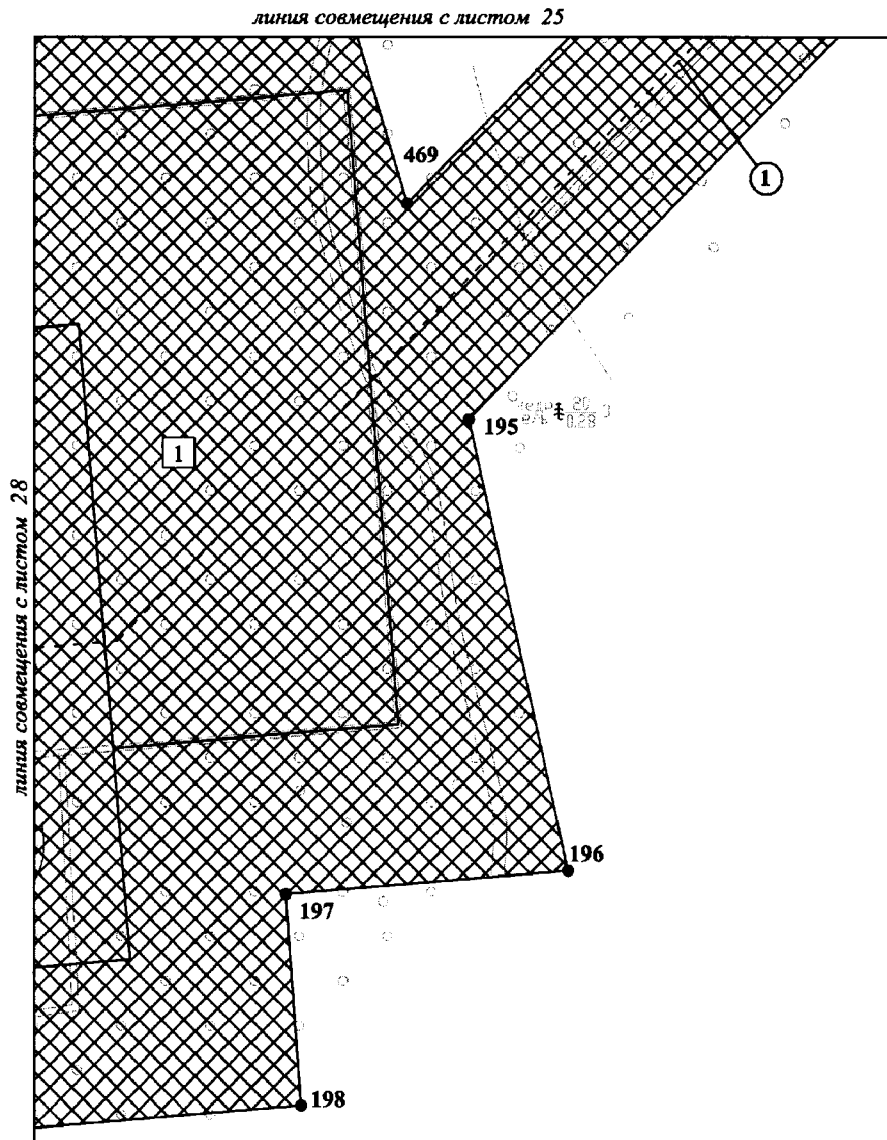
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



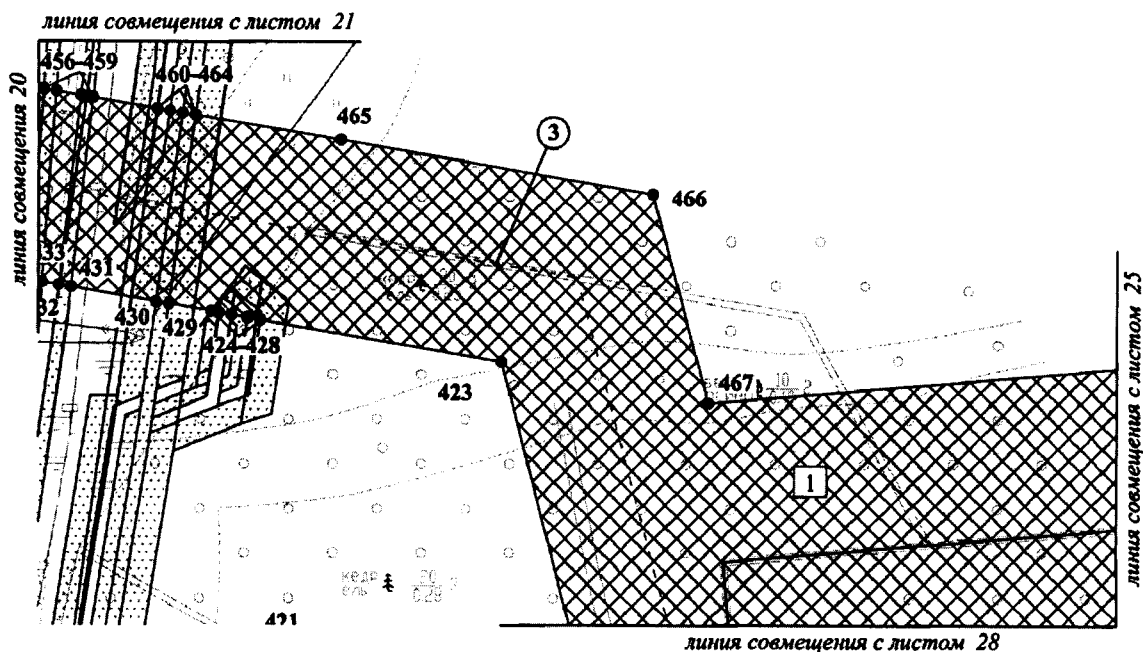
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



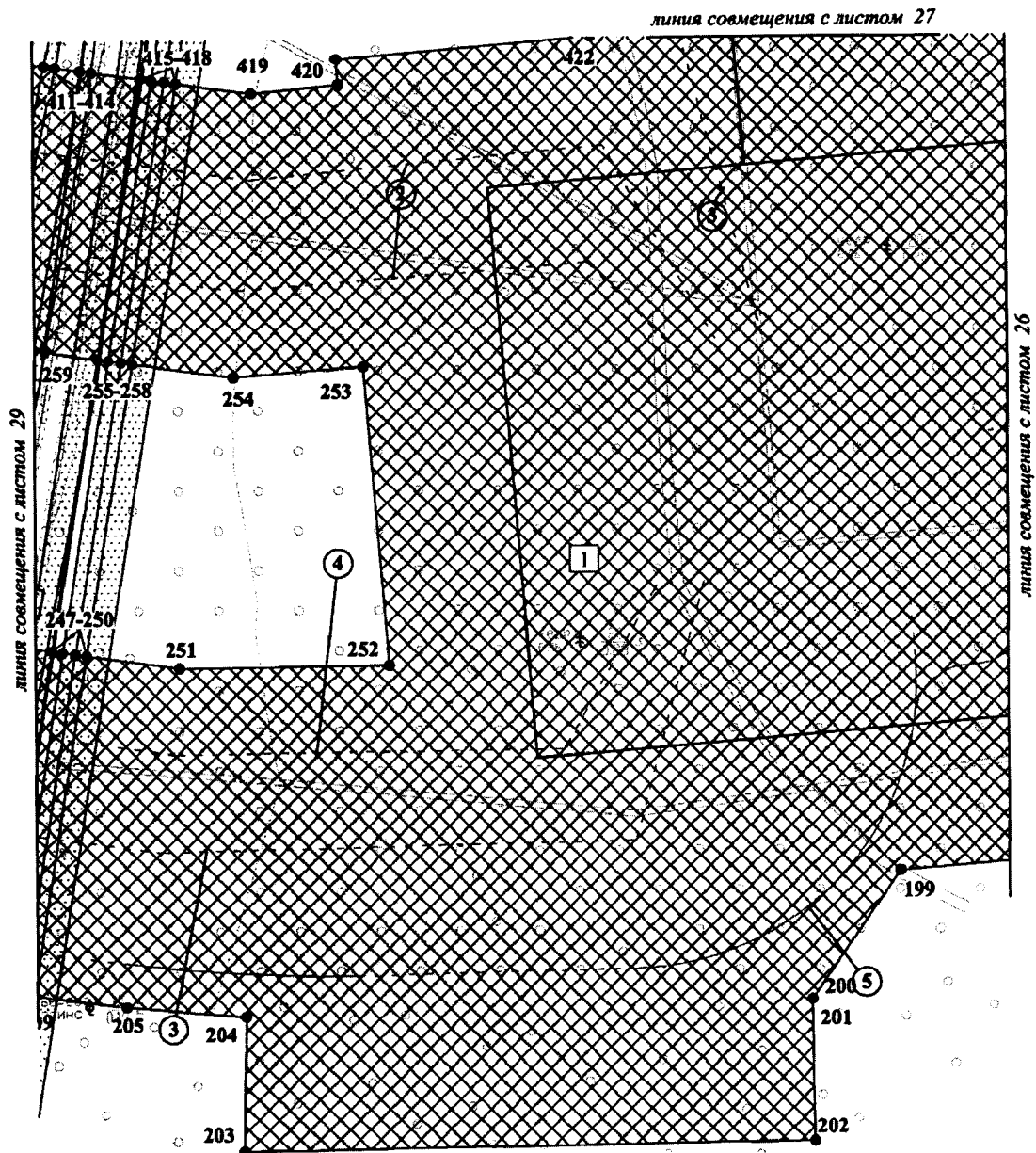
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	ВЛ 35 кВ Дожимная

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



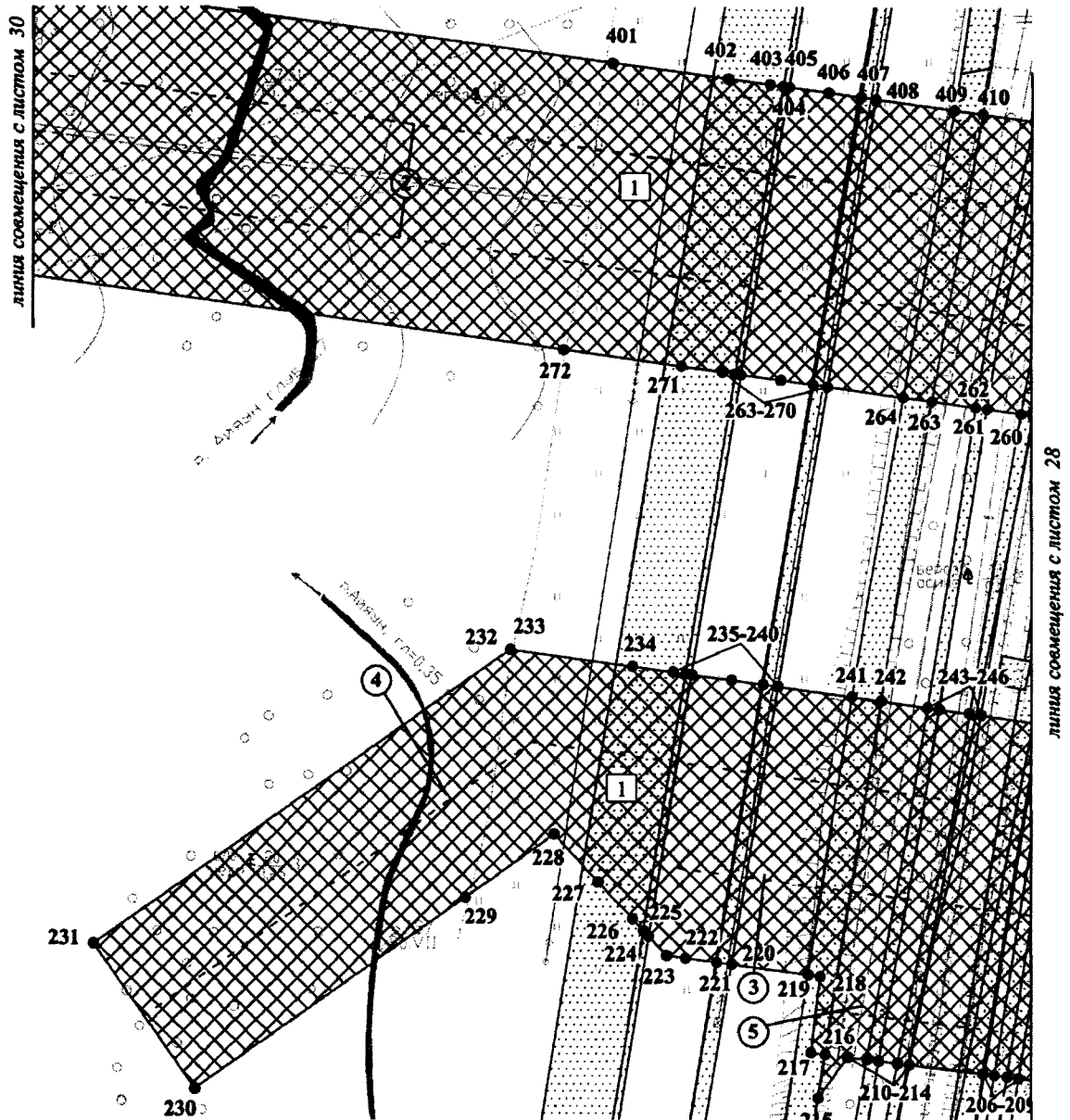
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Арго-Средний балык	4	ВЛ 35 кВ КНС-2
2	ВЛ 35 кВ Буран	5	Подъездная автодорога
3	ВЛ 35 кВ Дожимная		

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



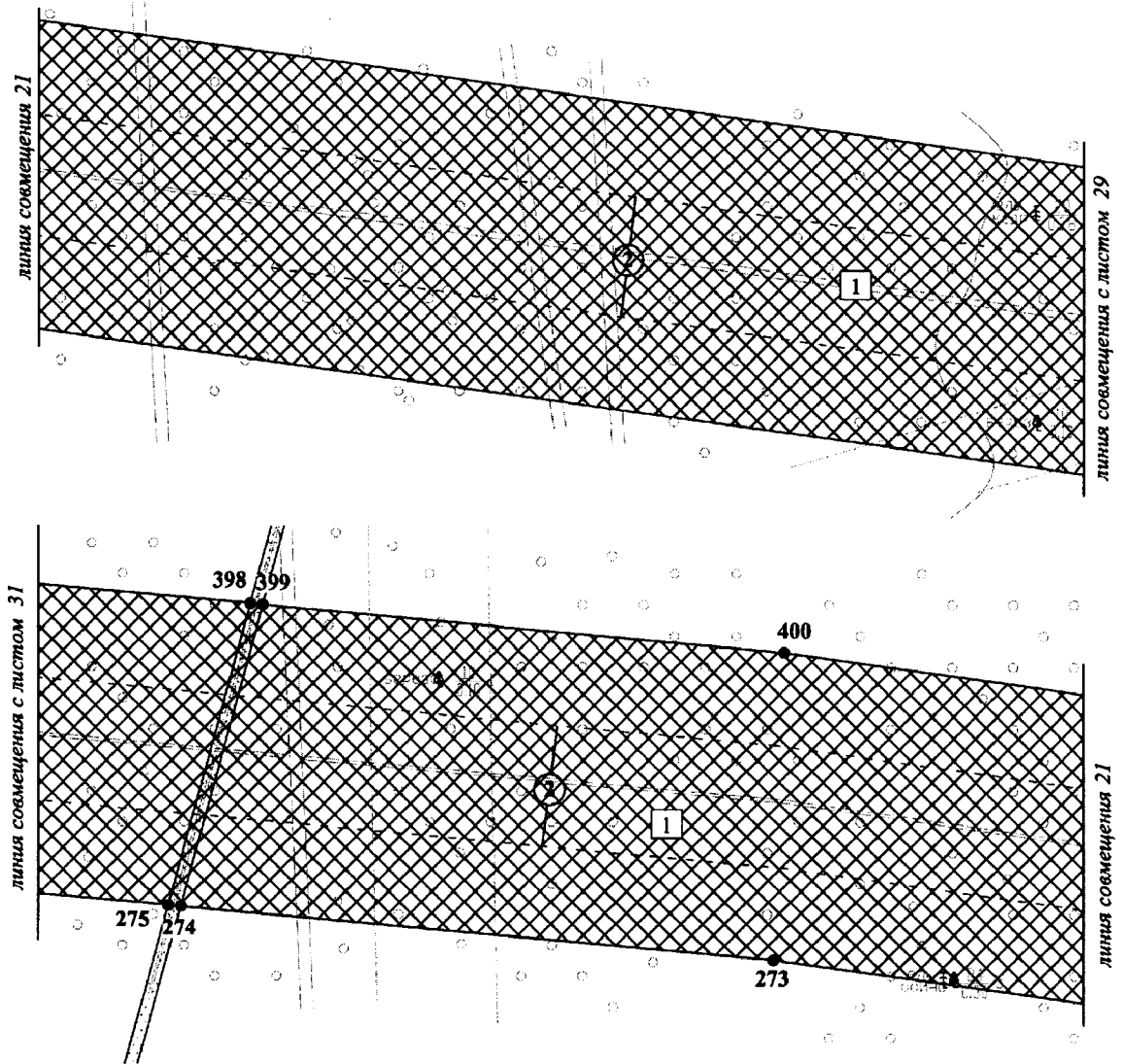
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран	4	ВЛ 35 кВ КНС-2
3	ВЛ 35 кВ Дожимная	5	Подъездная автодорога

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

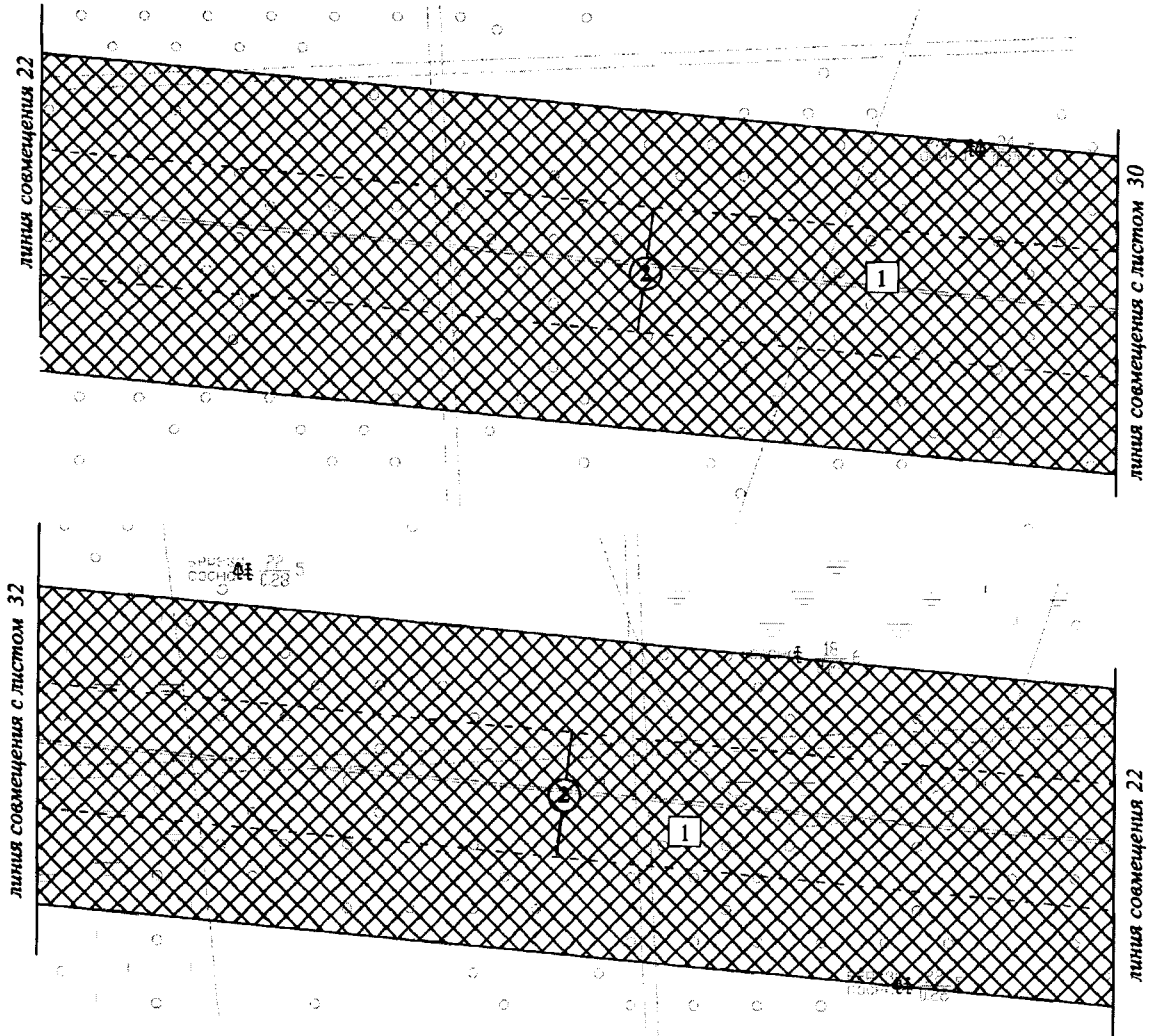
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

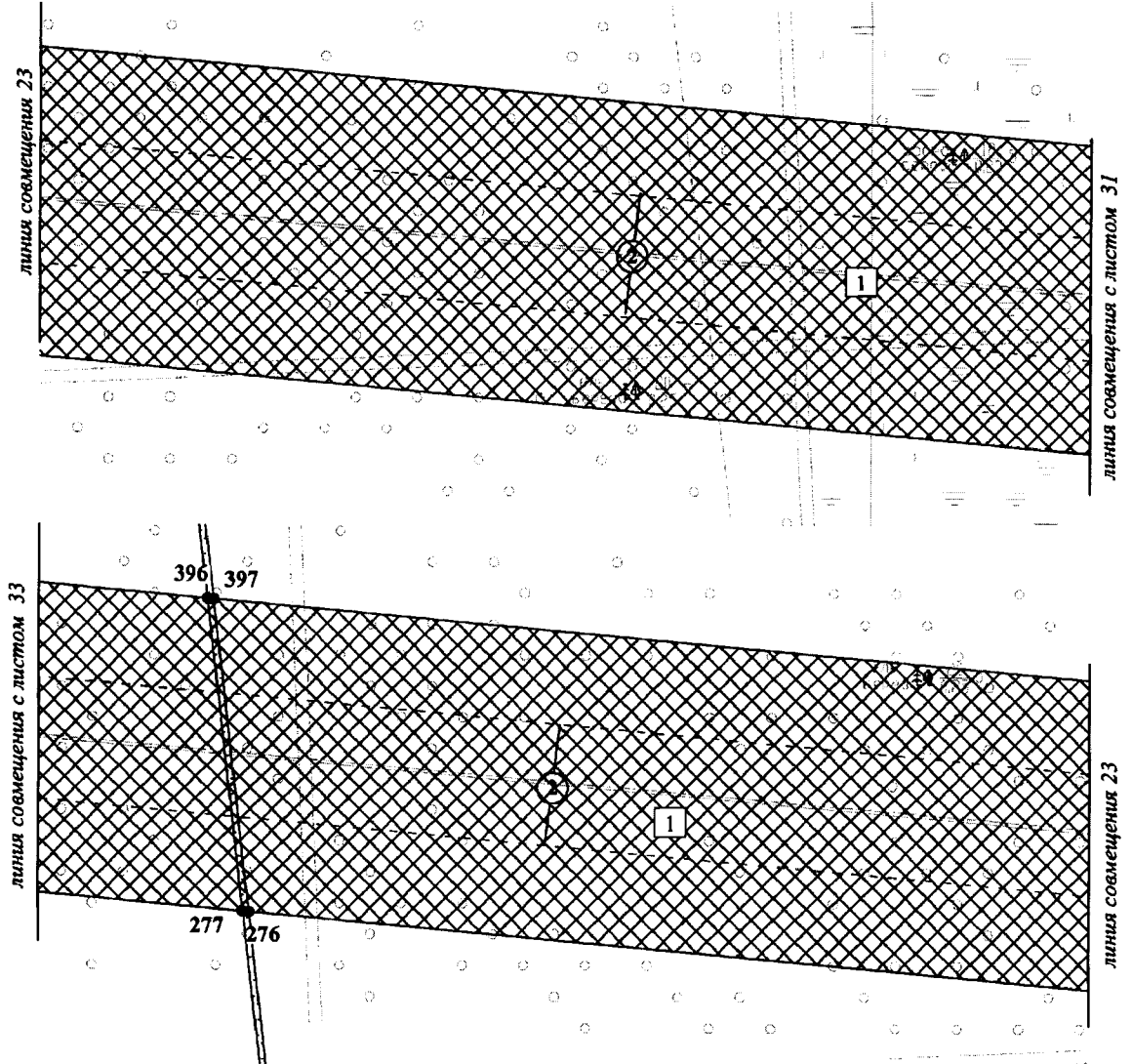
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



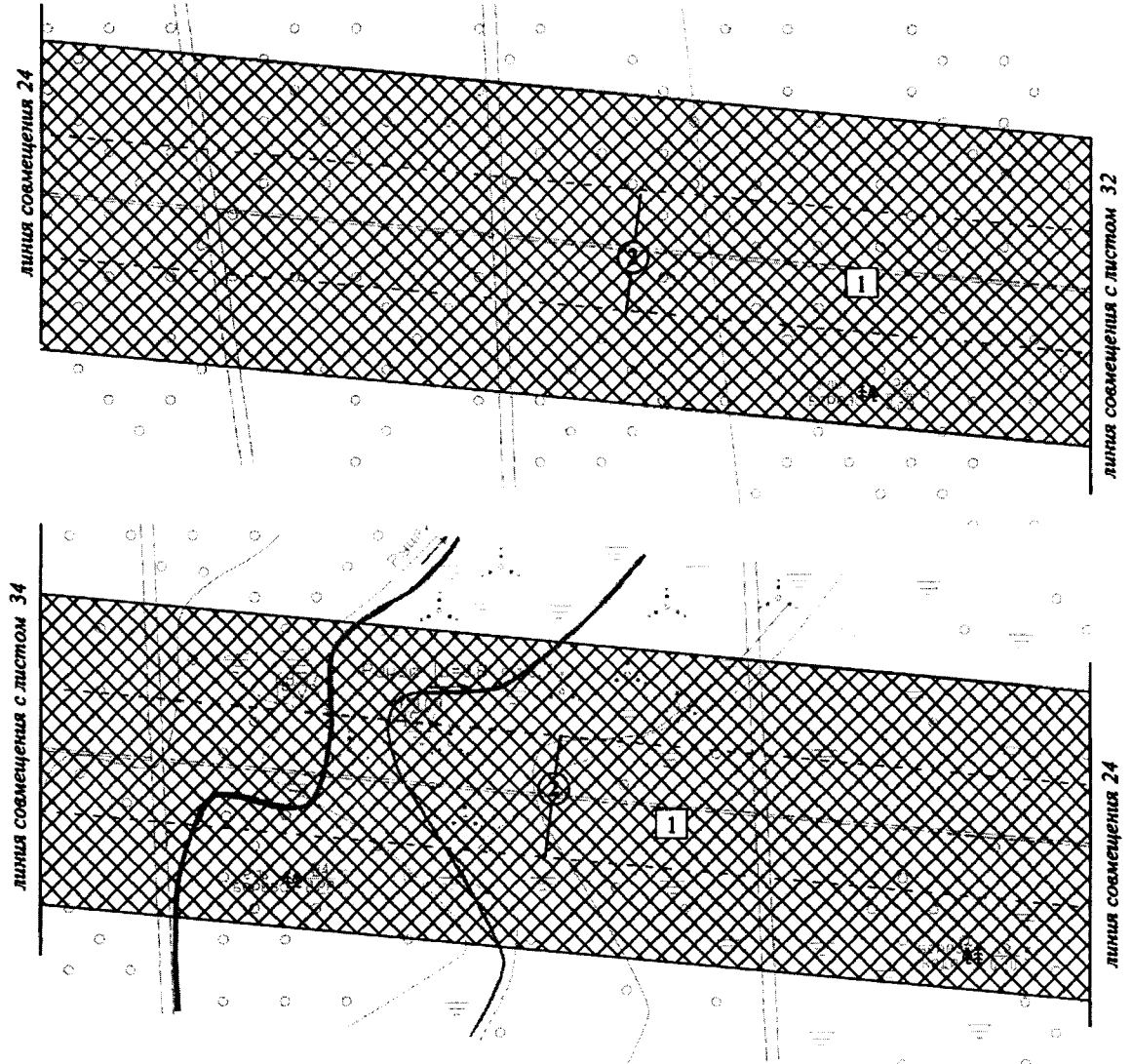
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



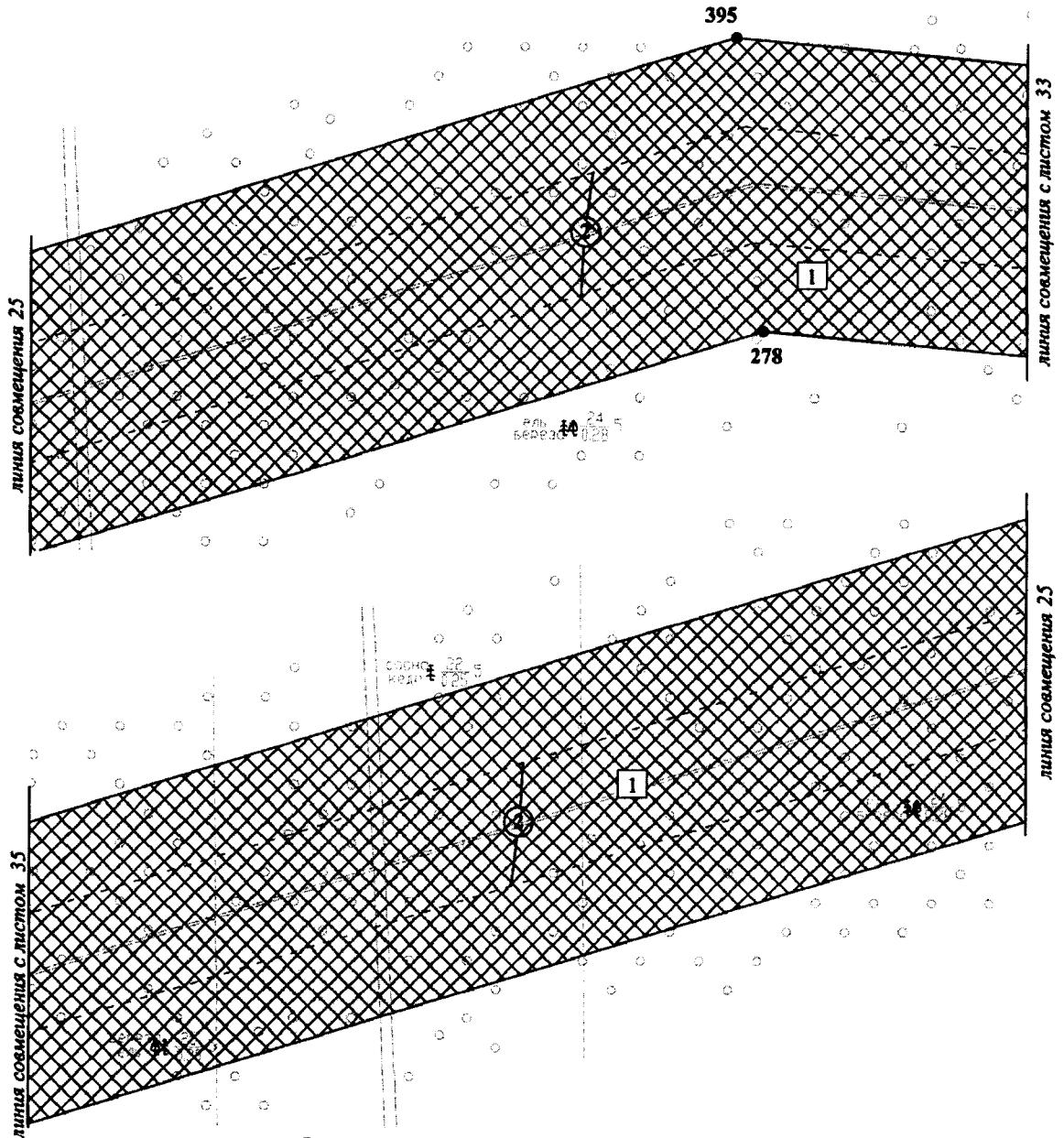
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



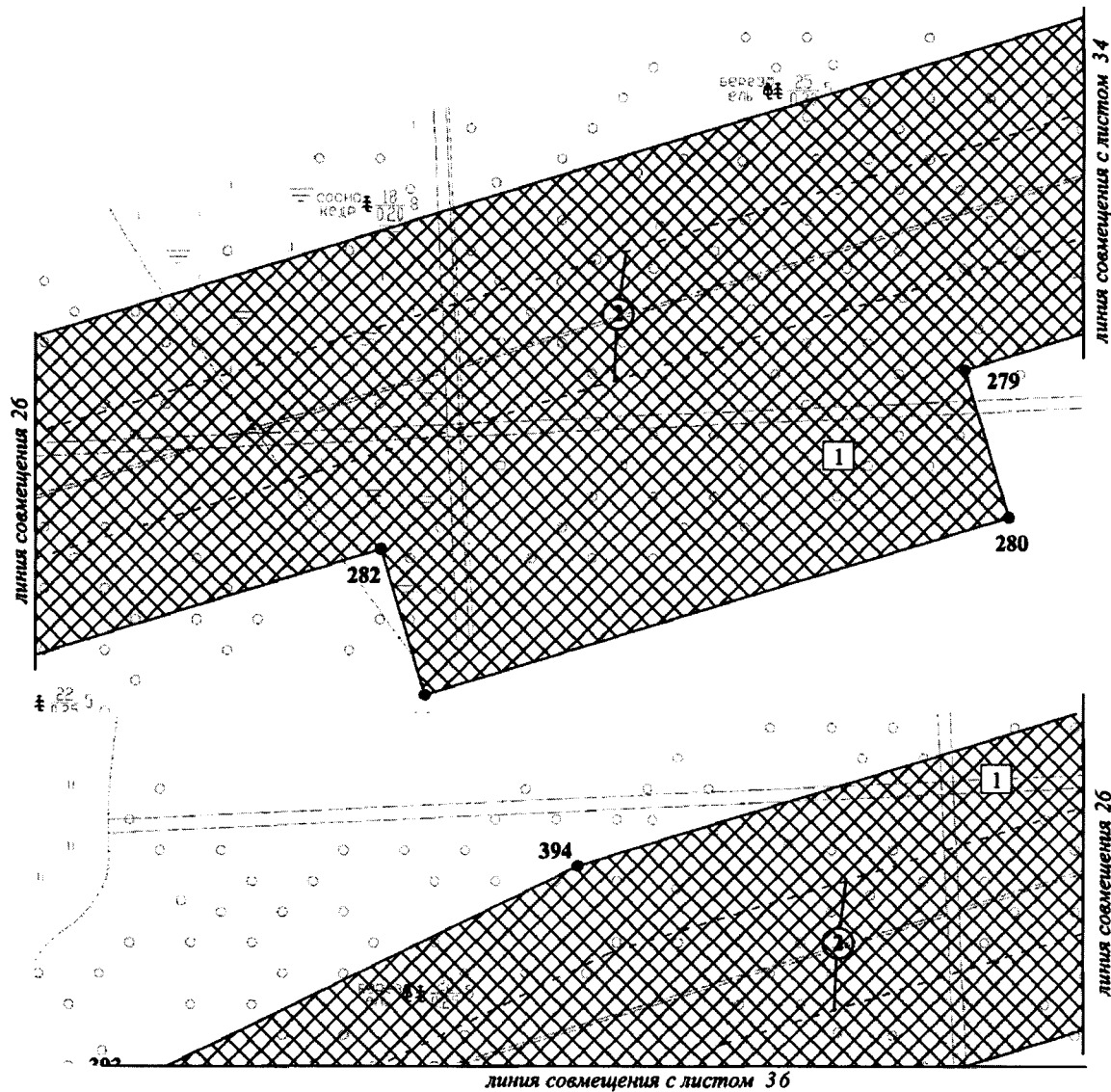
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



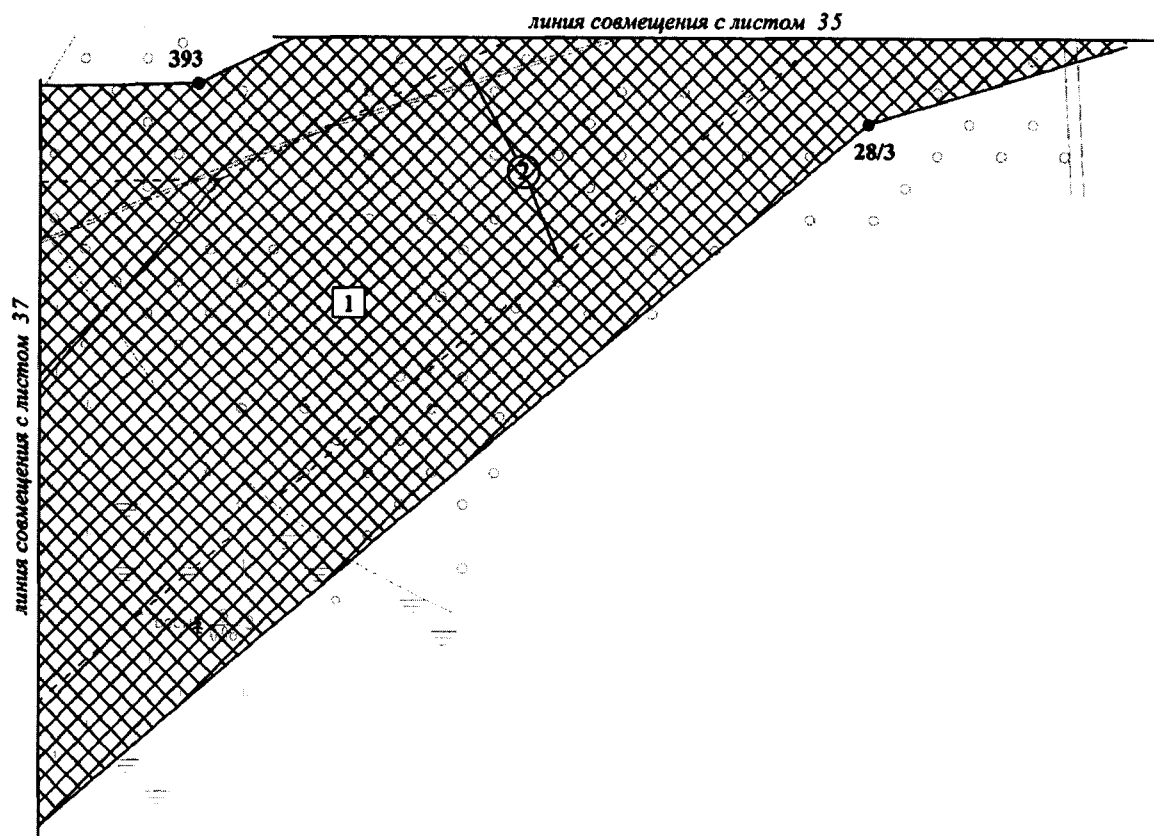
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



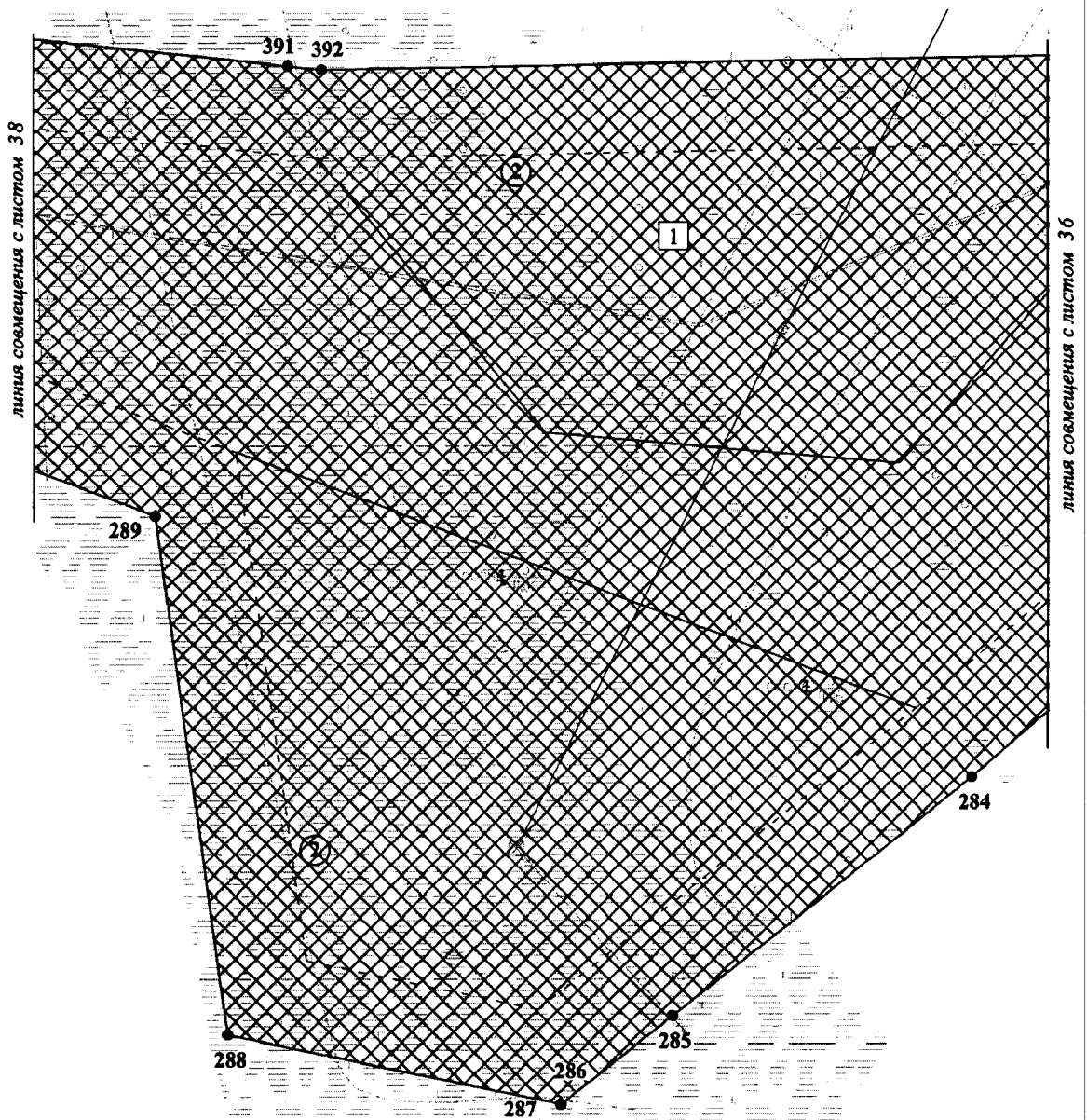
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



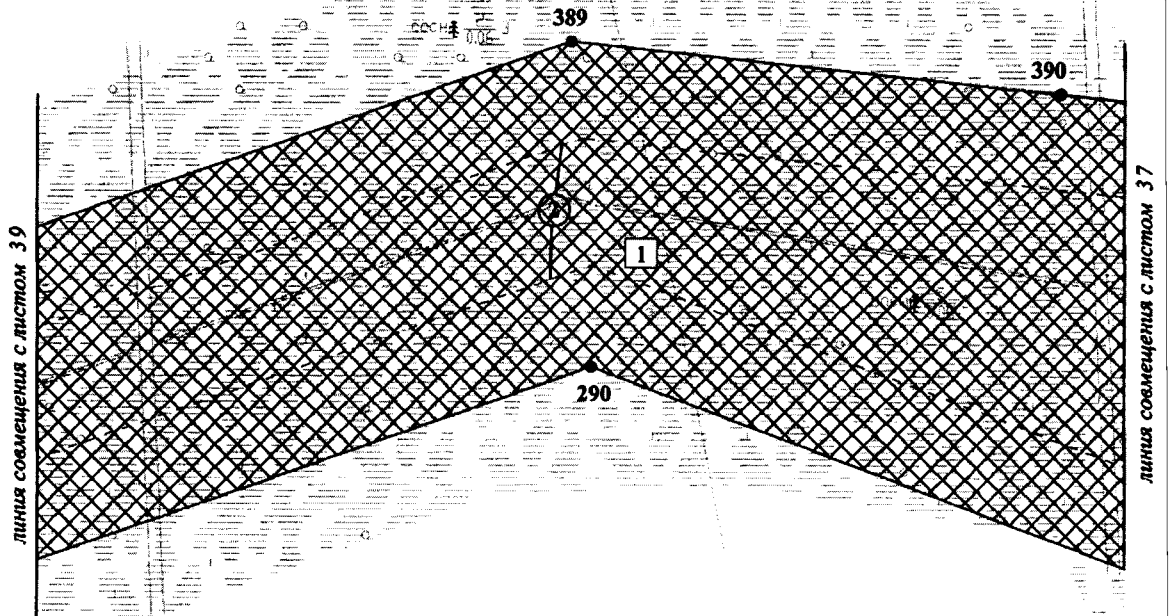
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



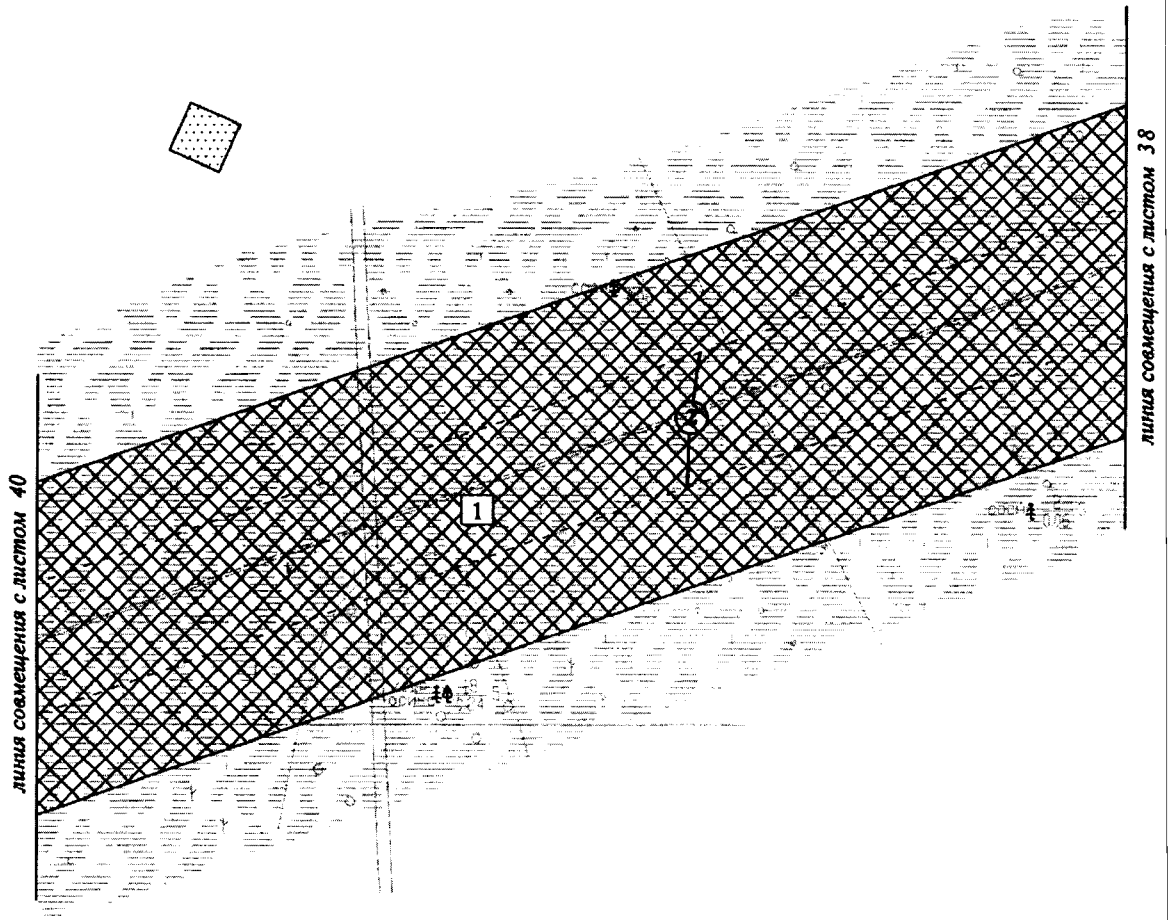
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



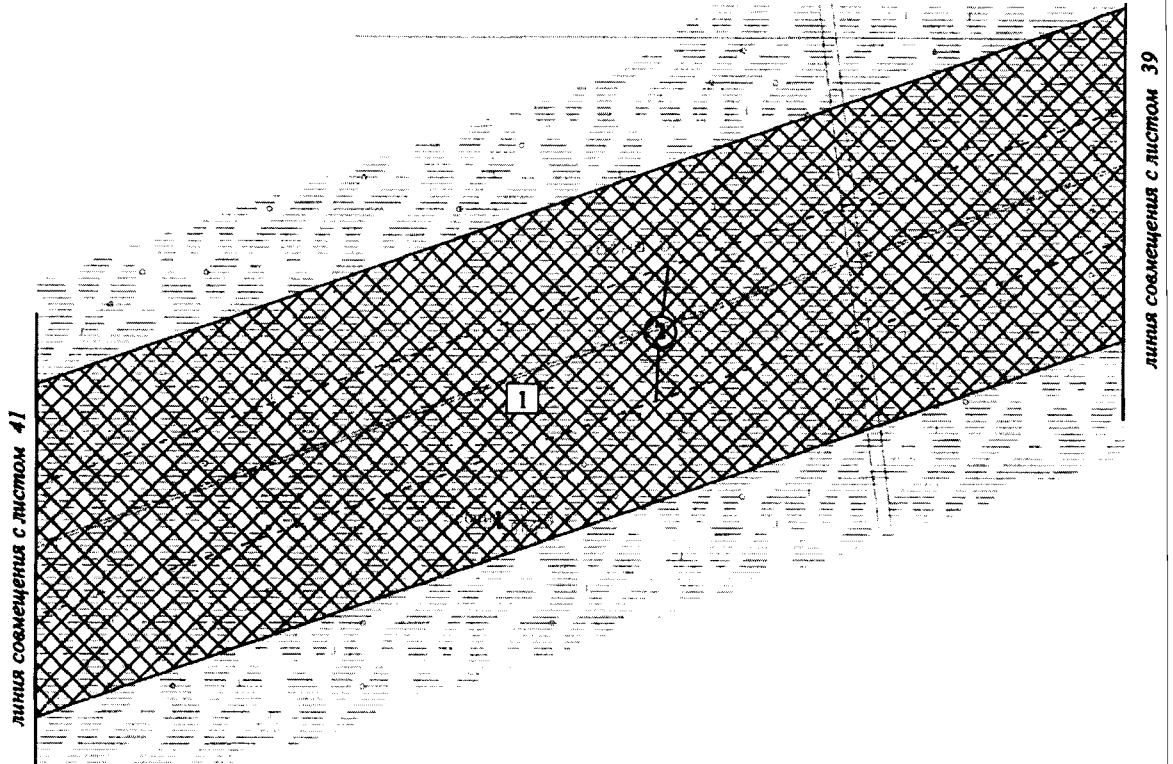
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



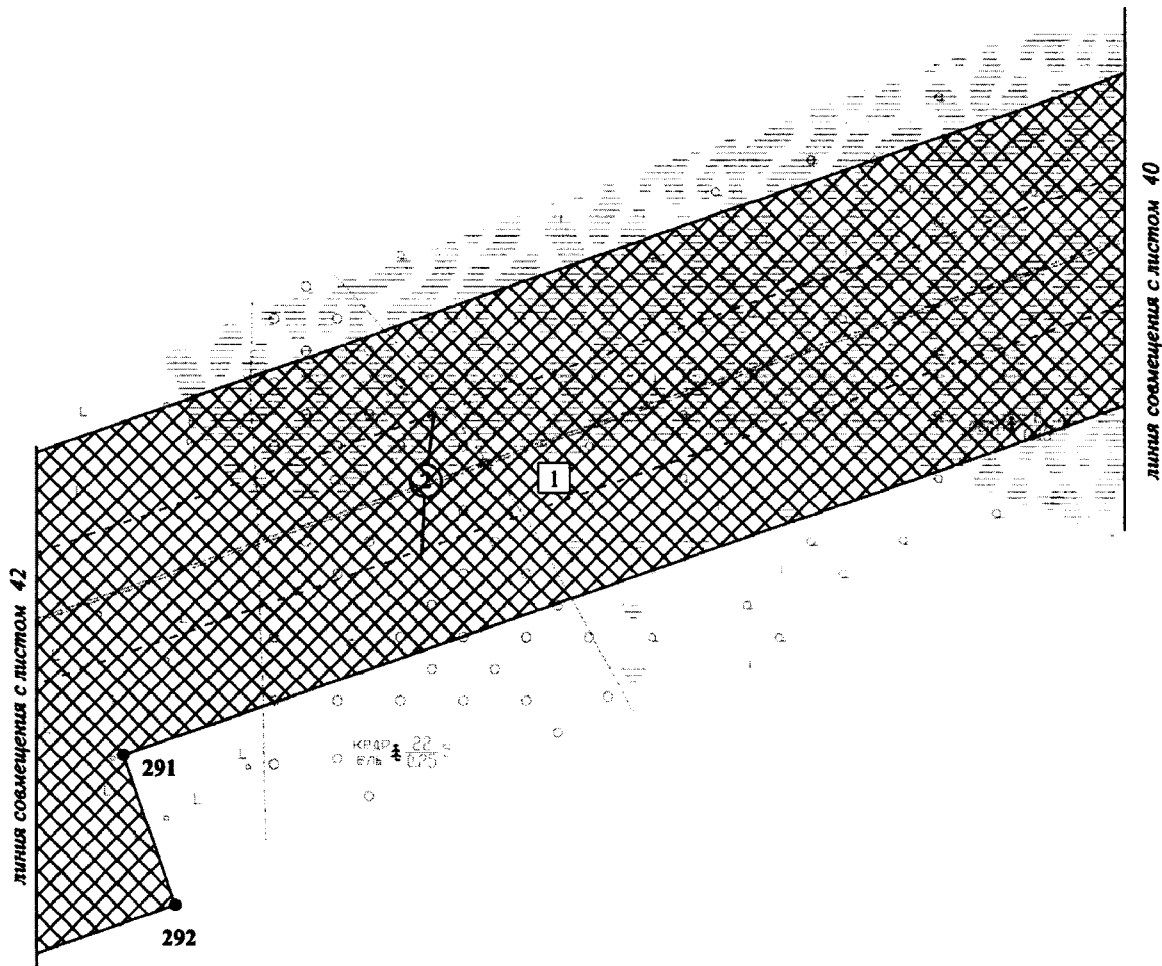
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



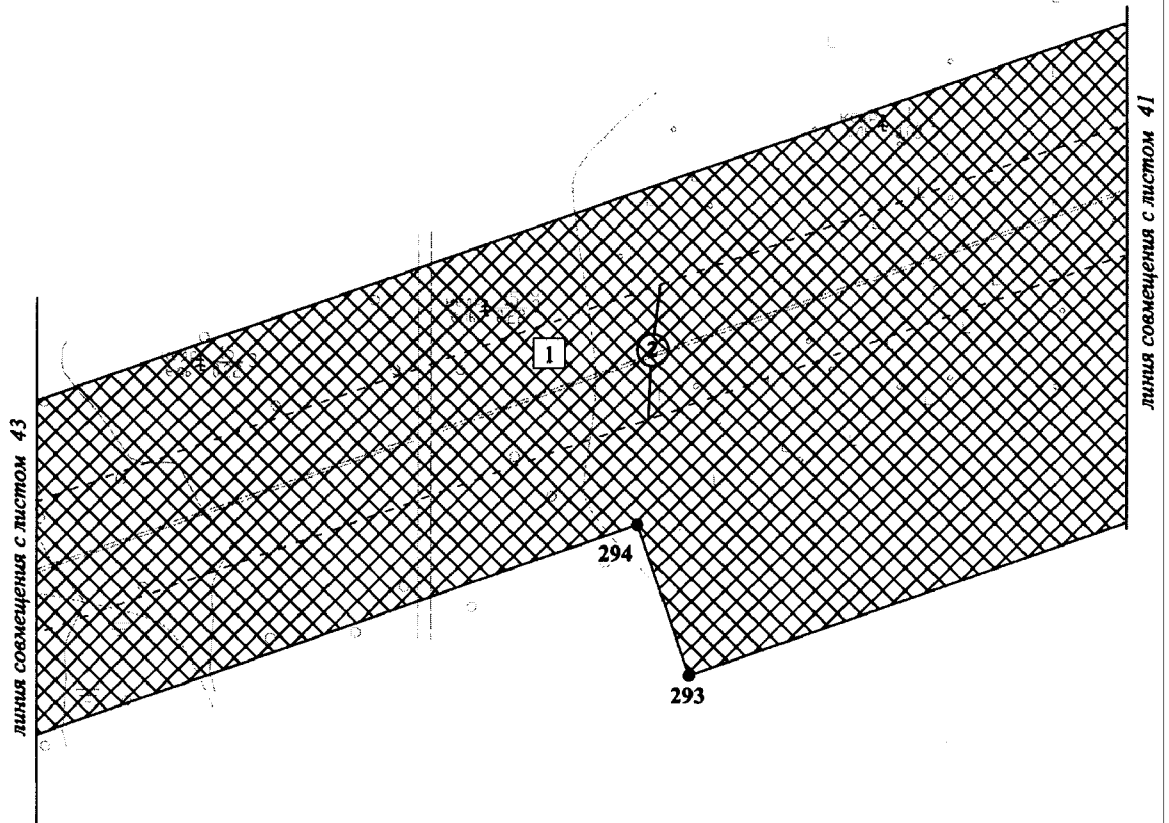
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



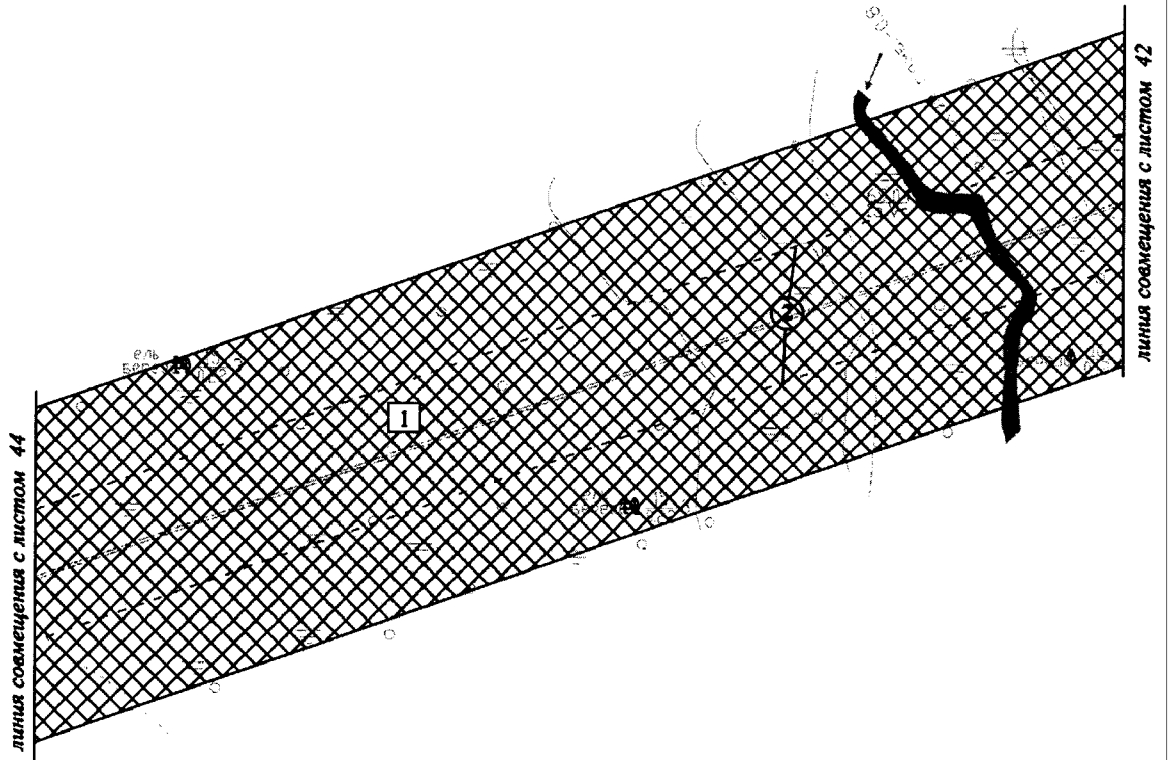
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



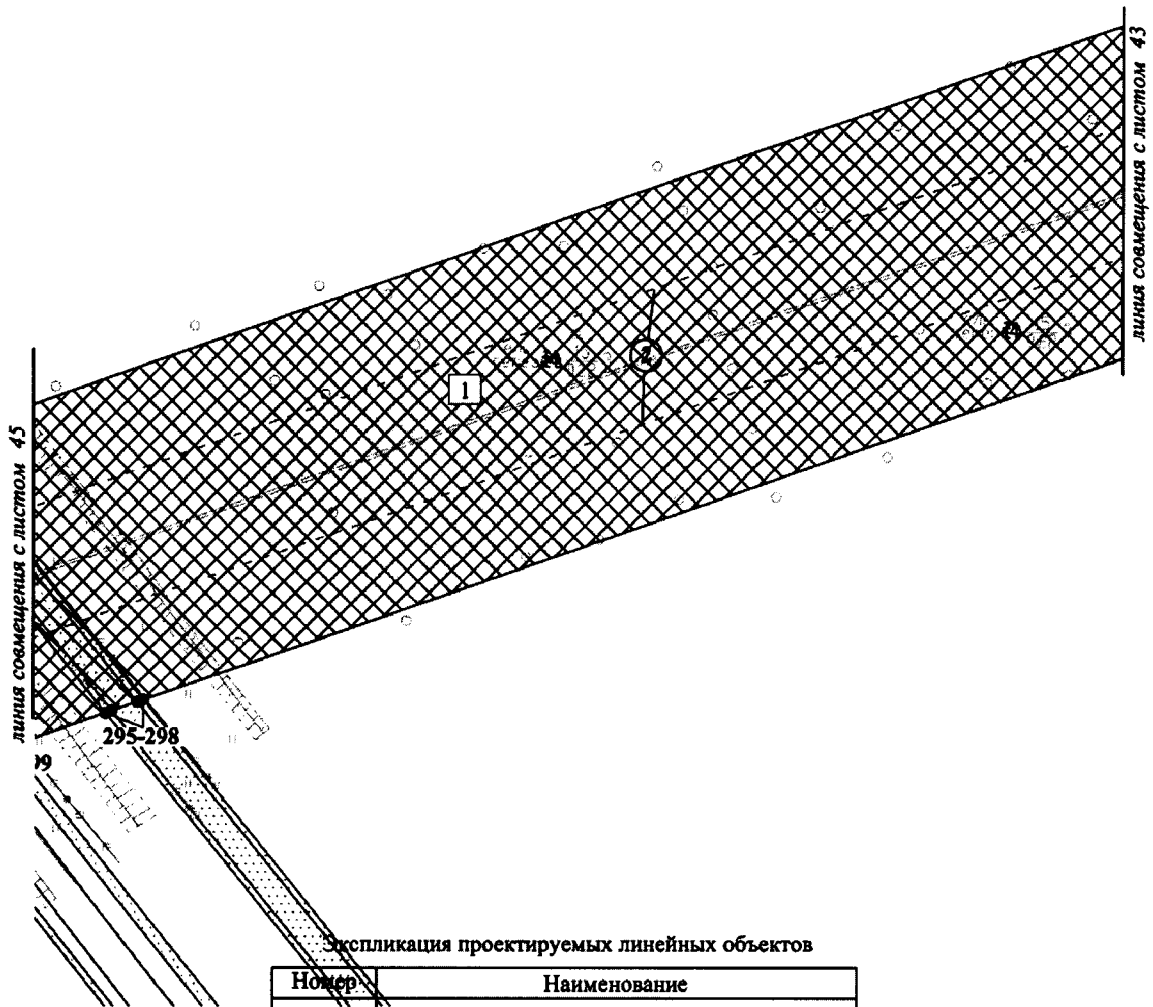
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



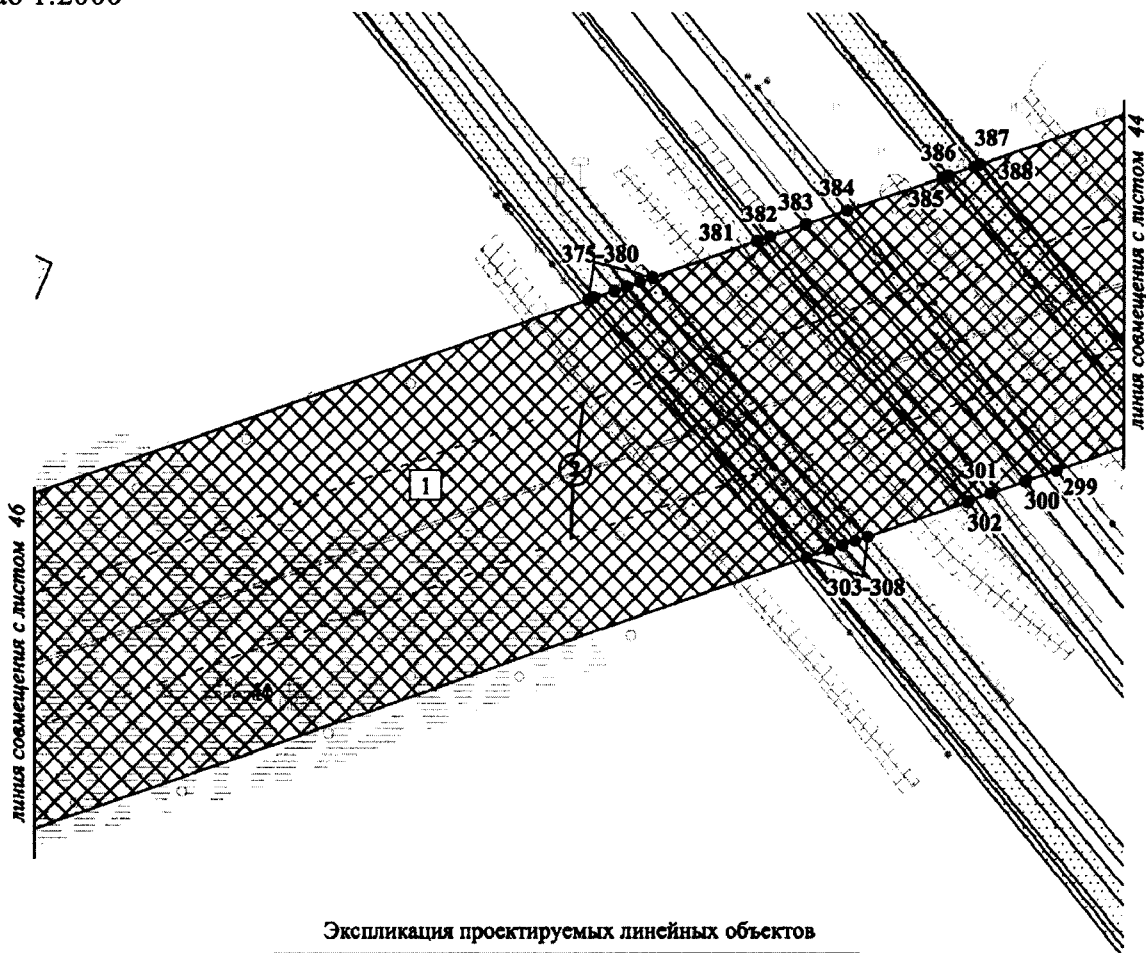
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



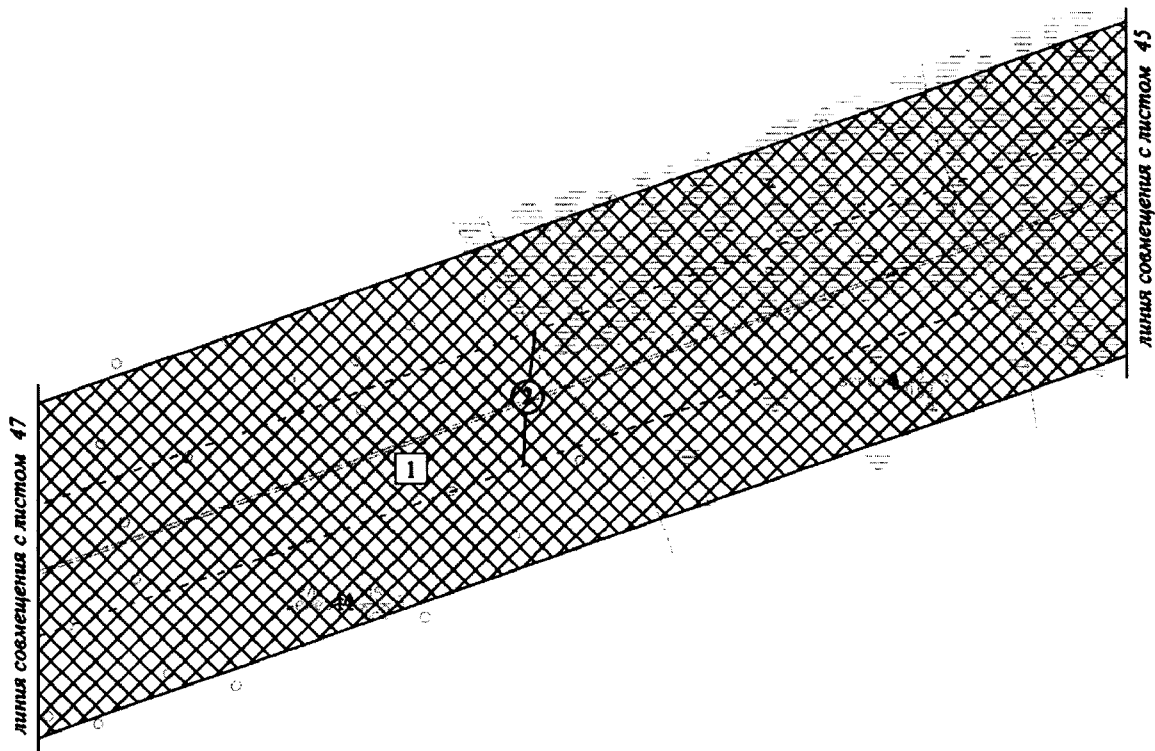
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



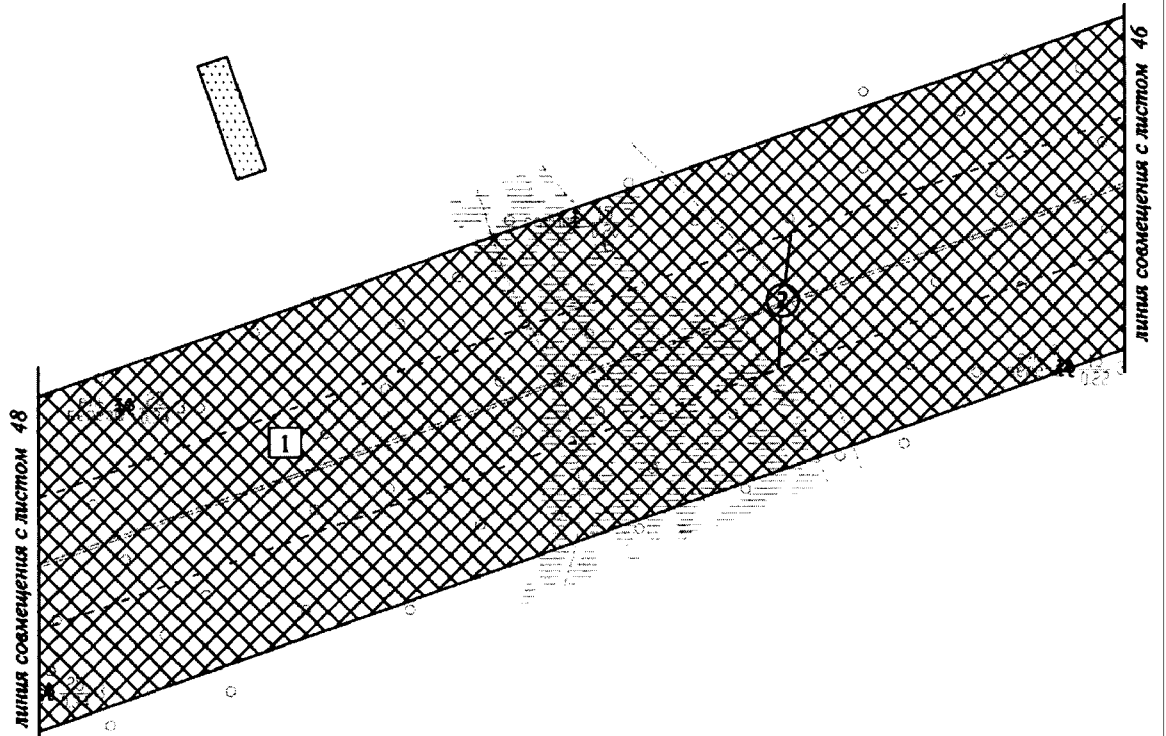
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



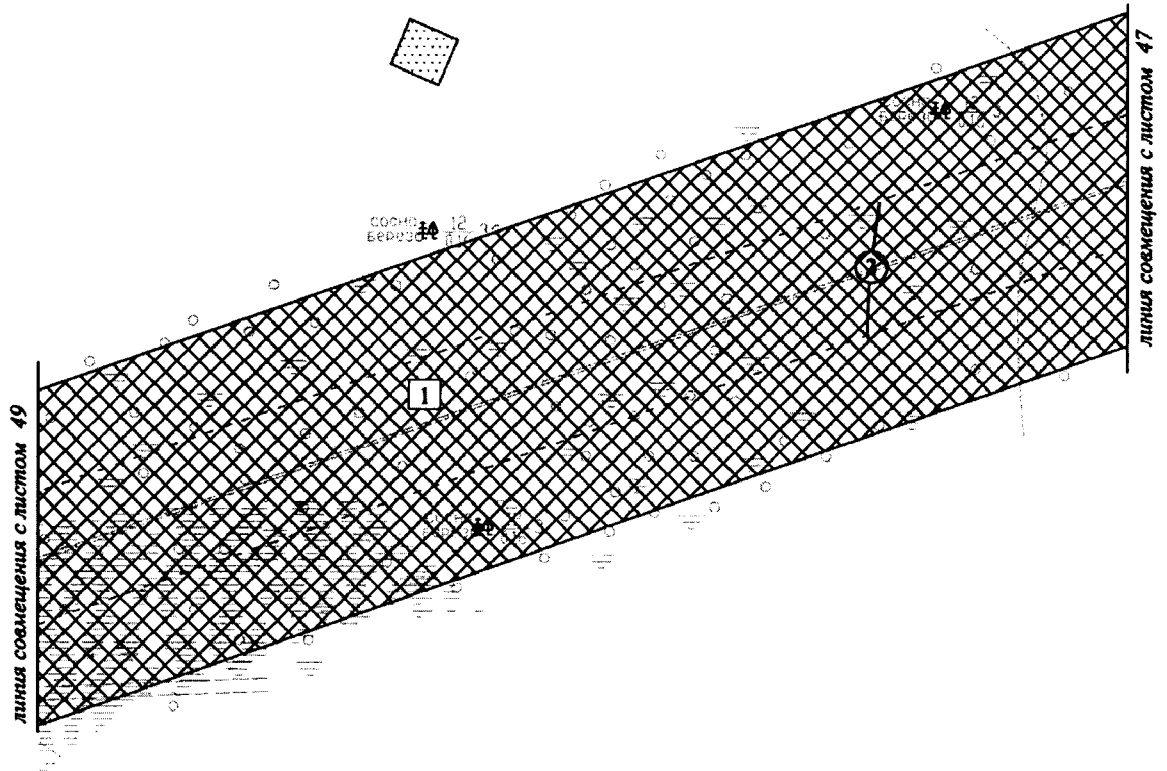
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



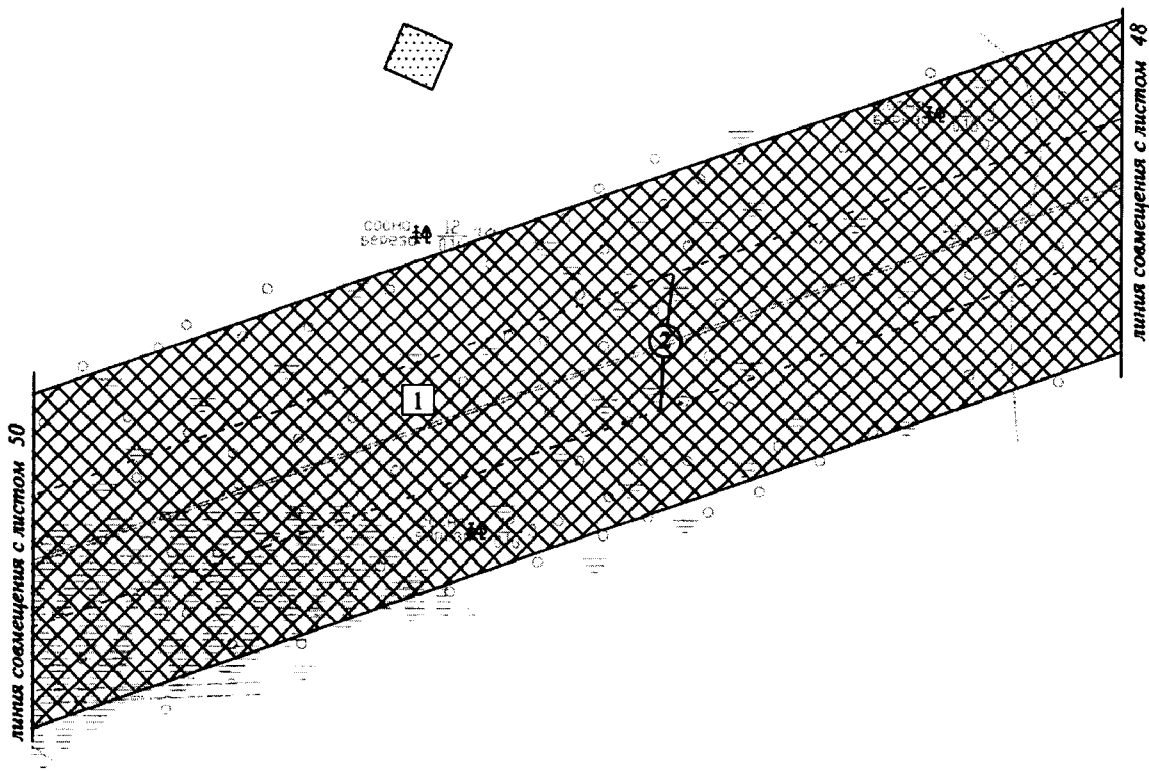
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



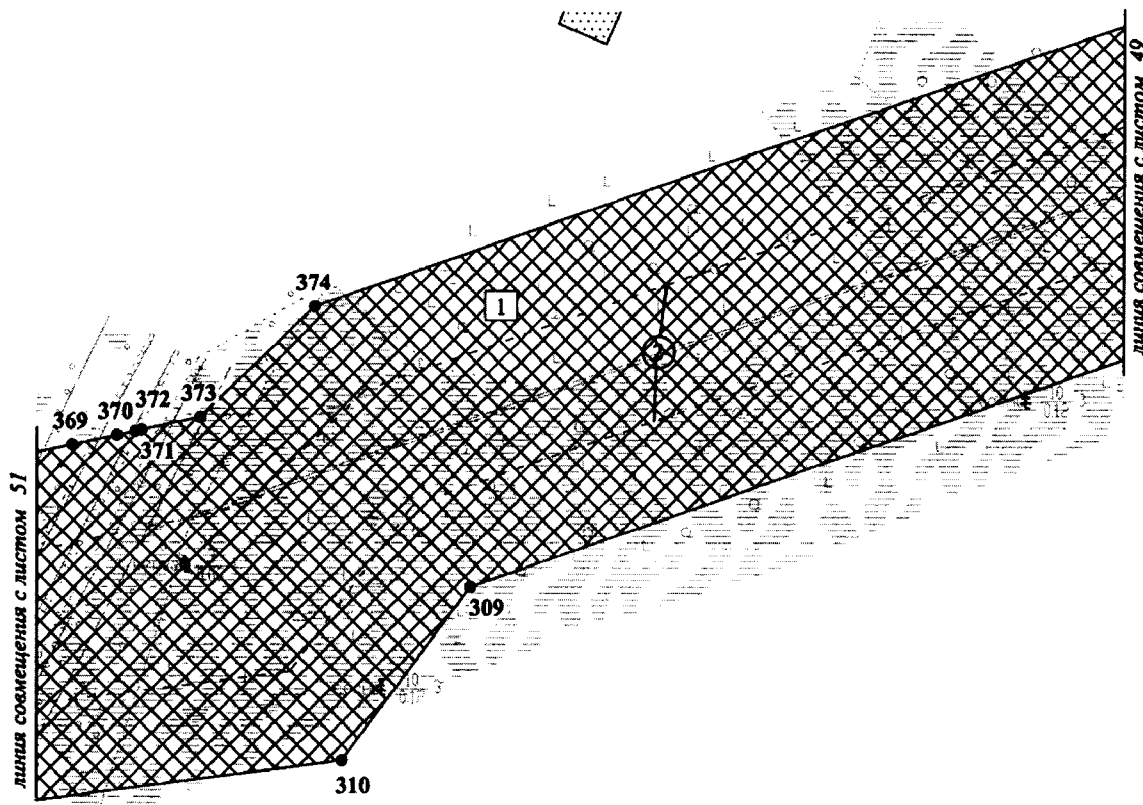
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



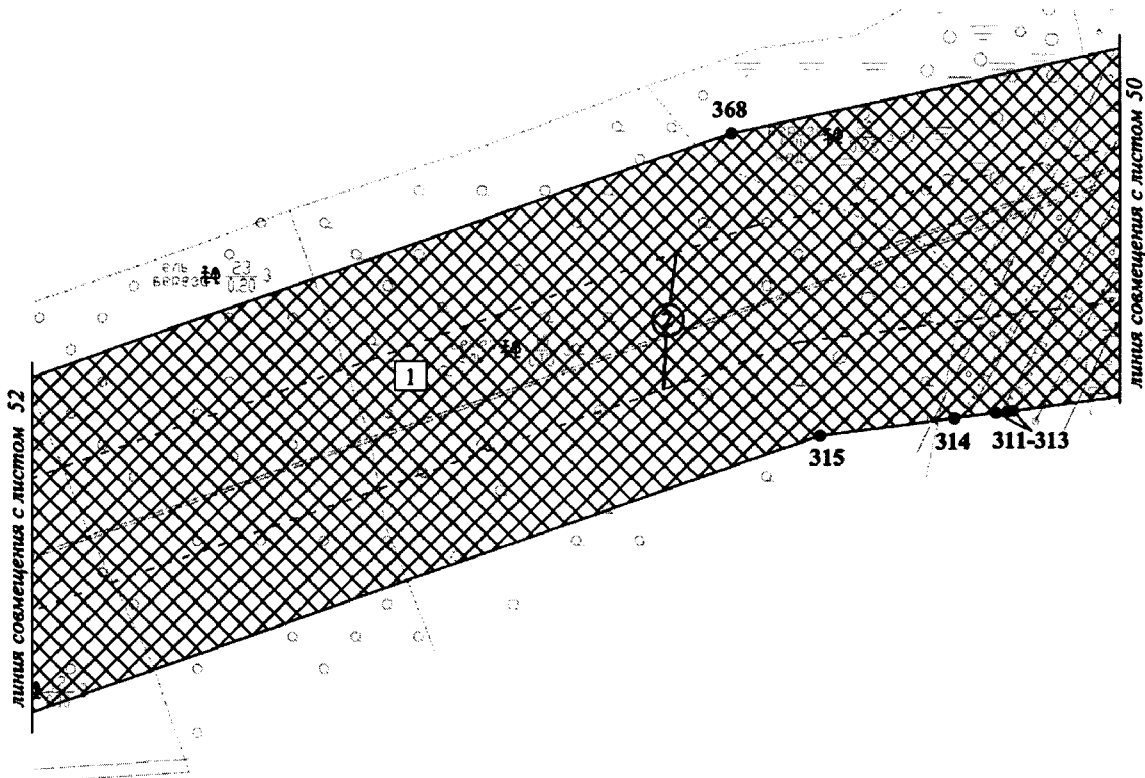
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



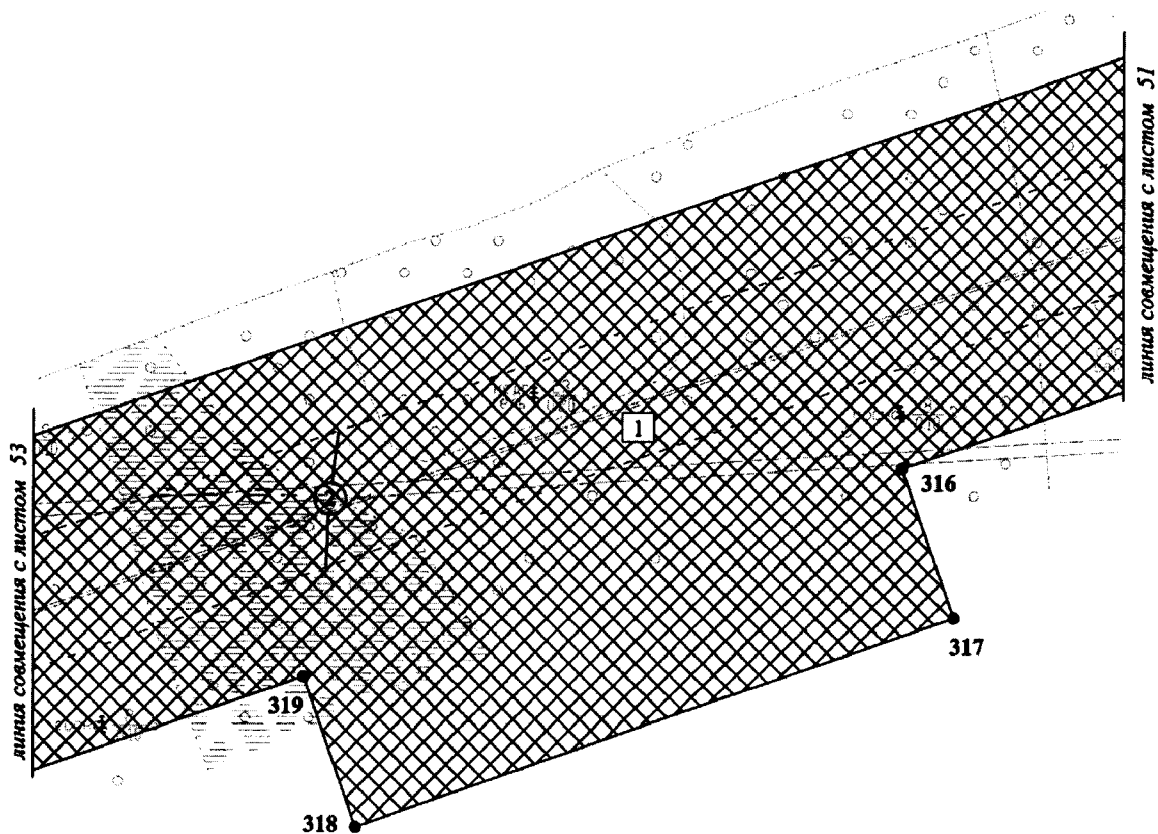
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



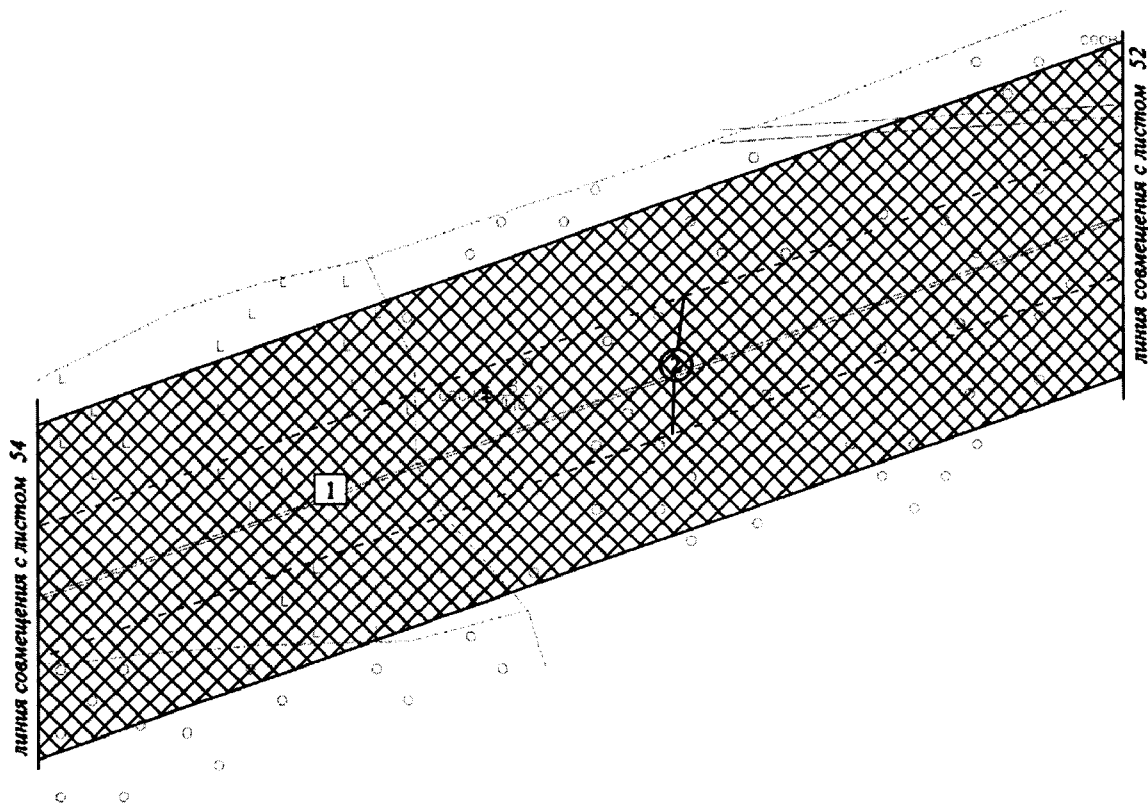
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



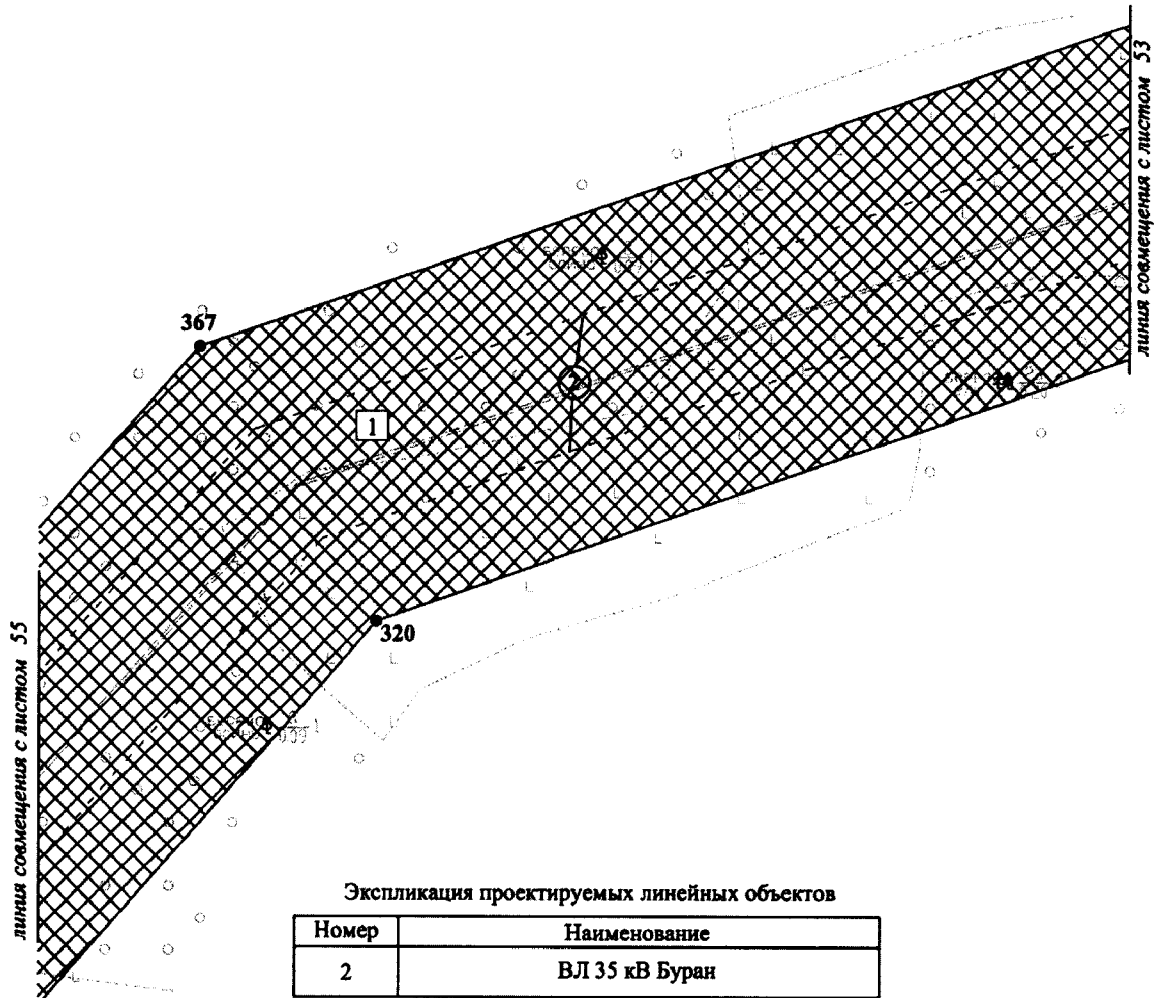
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



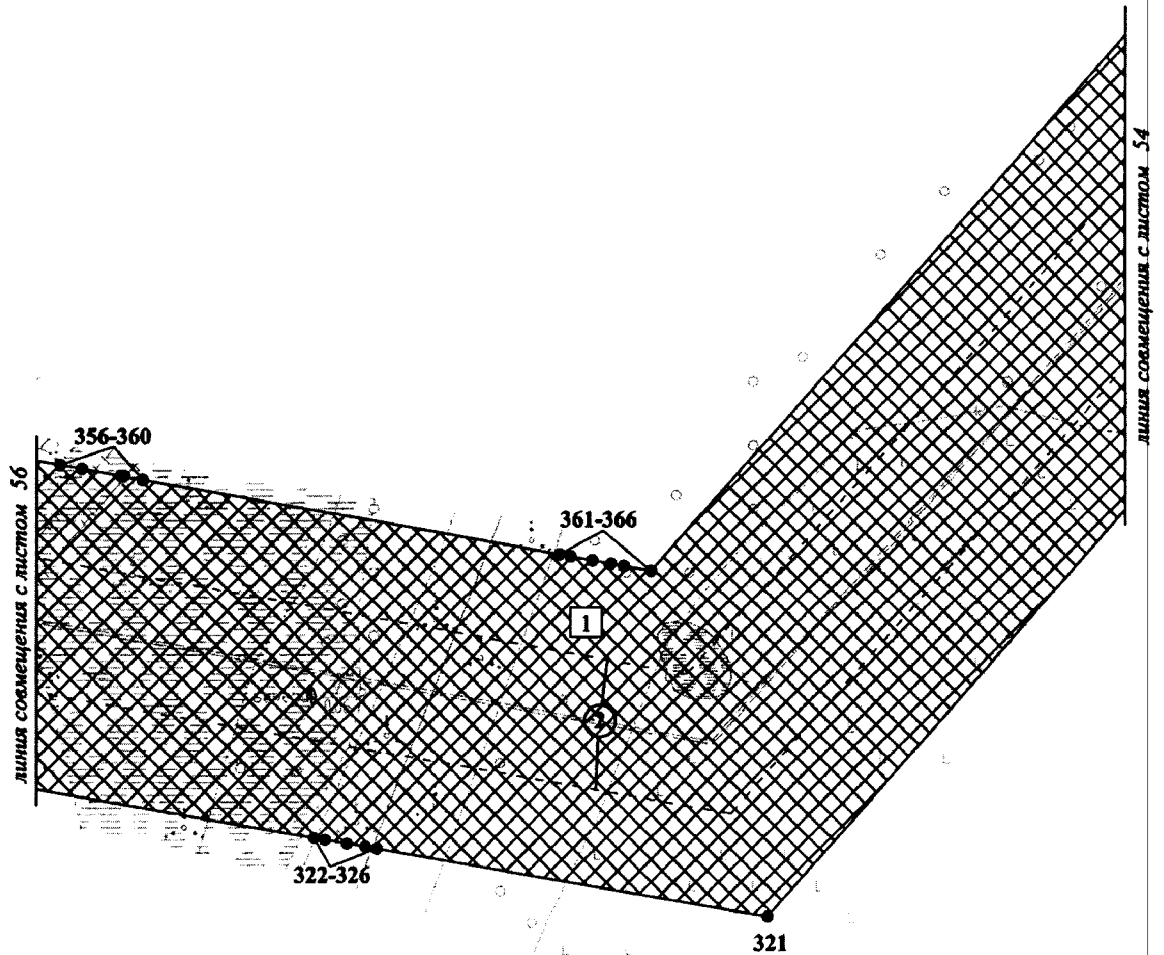
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



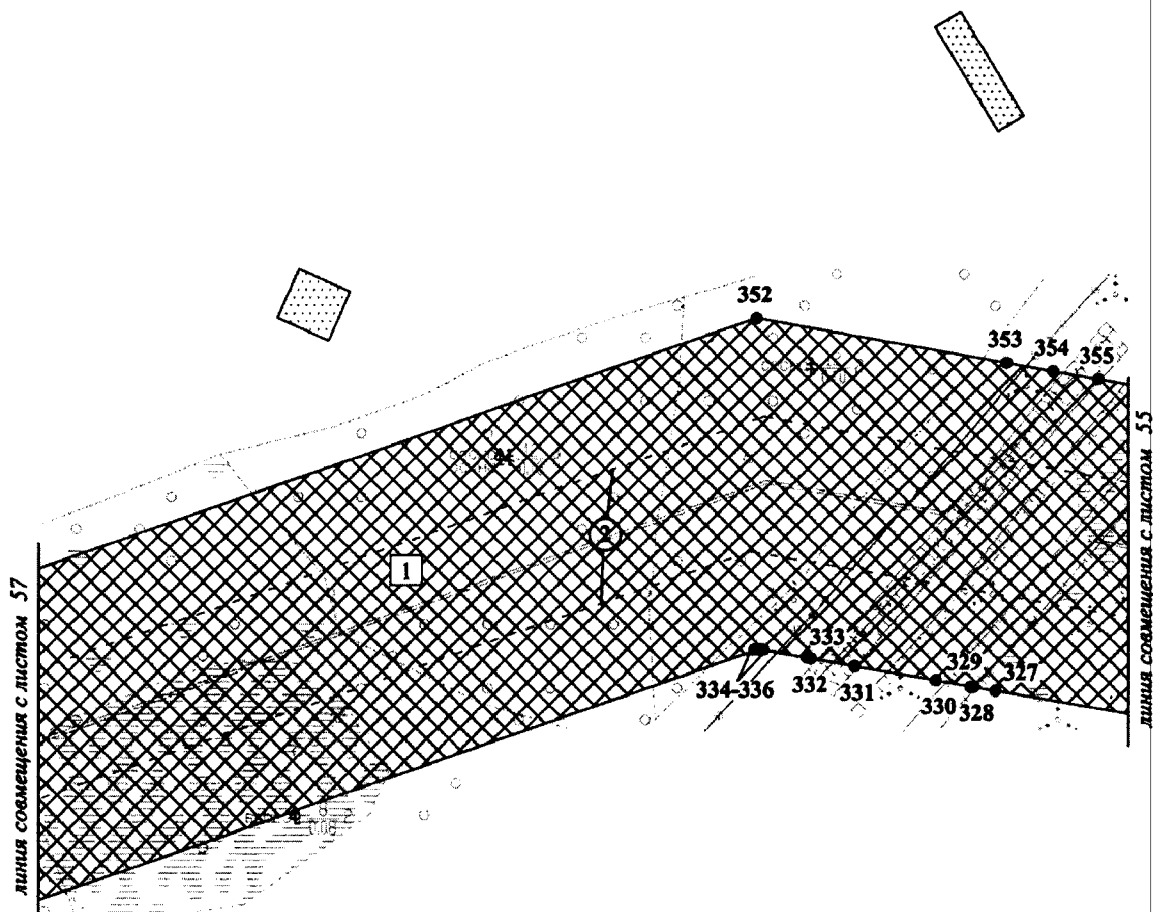
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



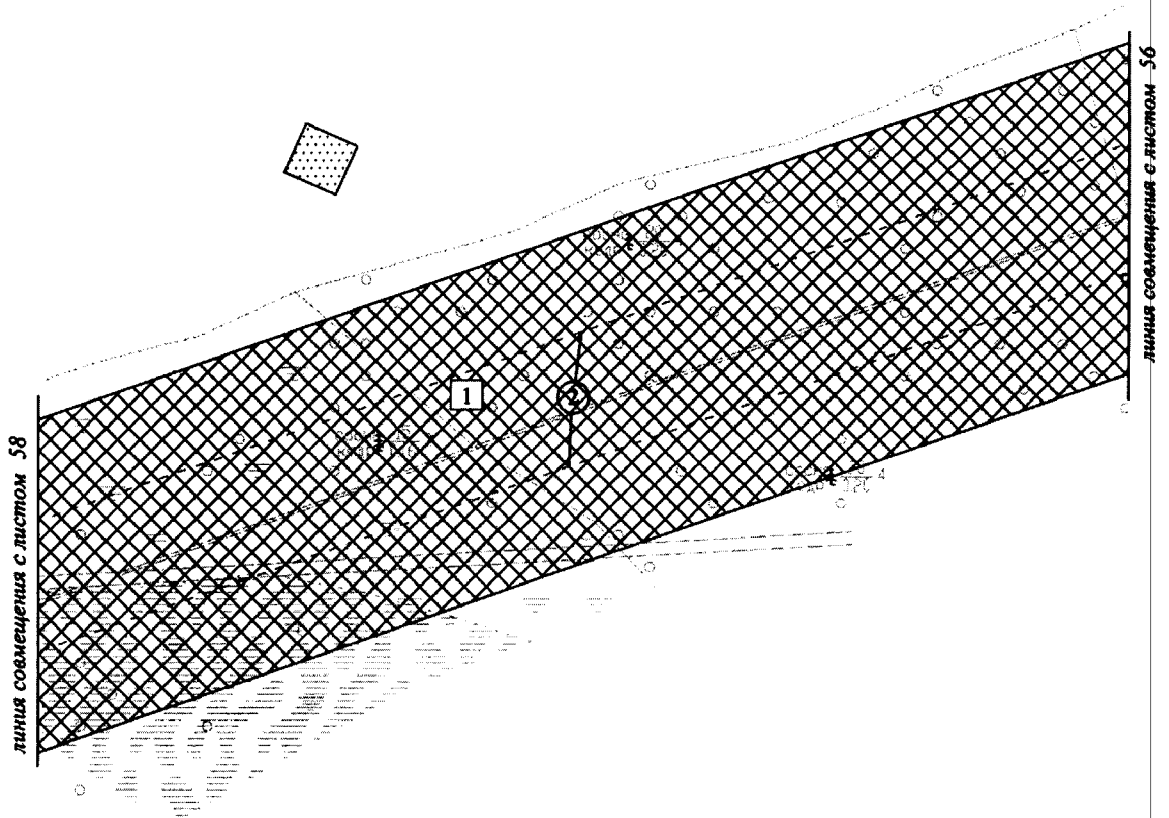
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



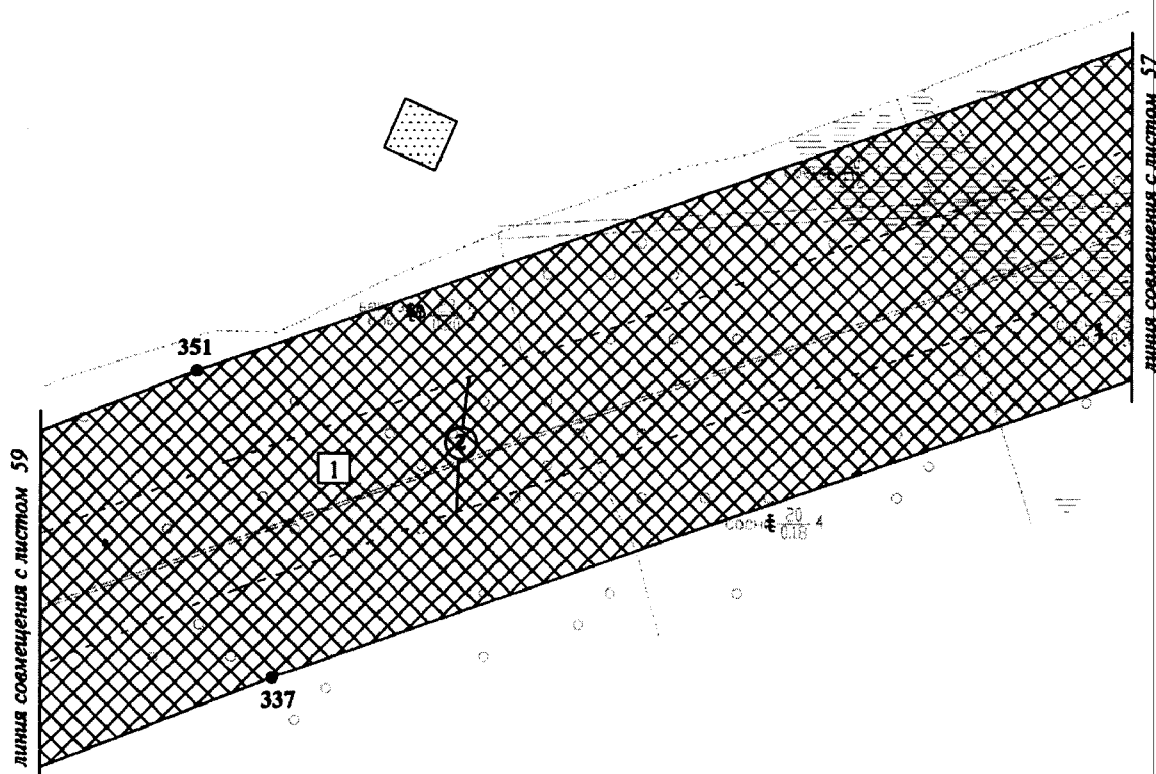
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



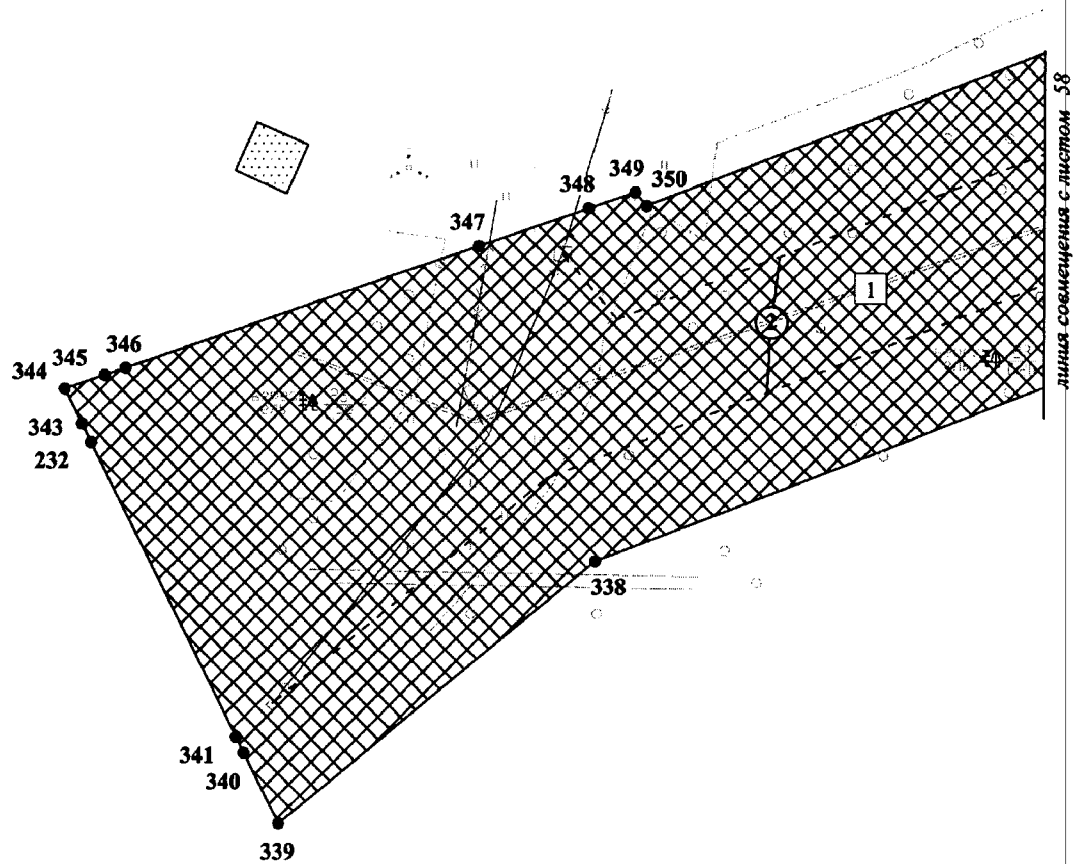
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



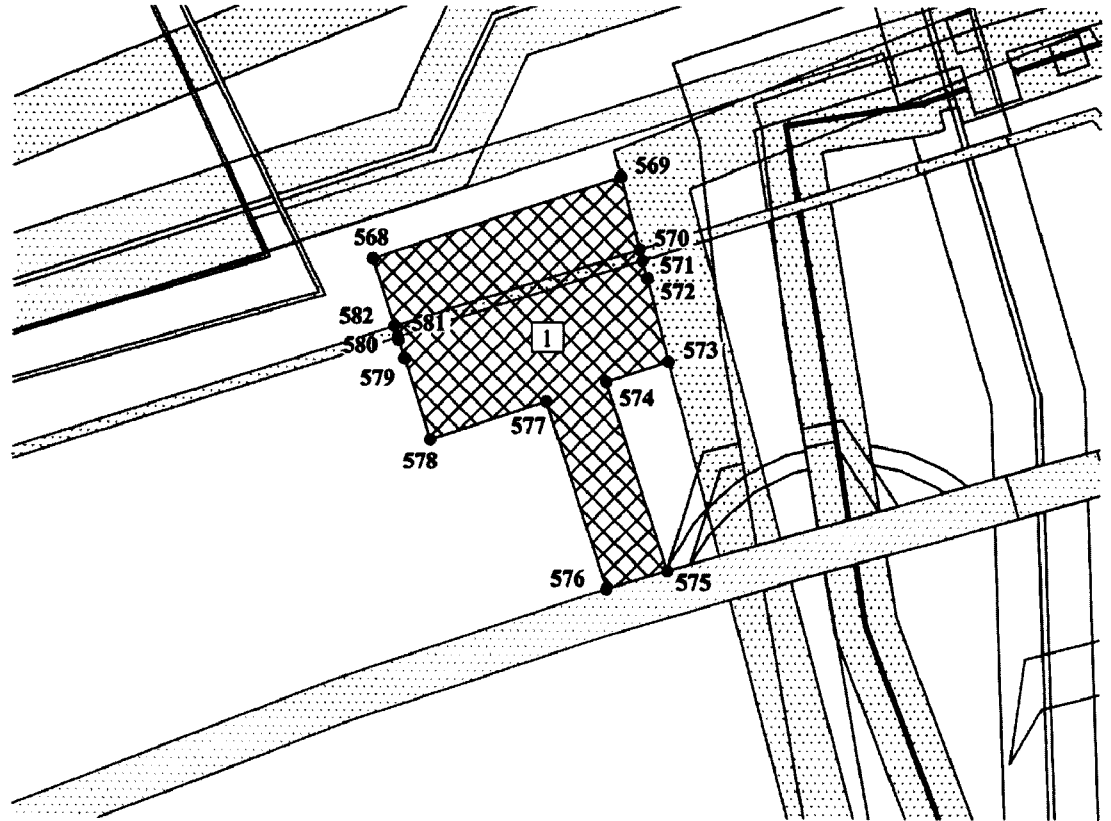
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	ВЛ 35 кВ Буран

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ Арго с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат углов поворота границы зоны размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	901669,36	3524396,97	46	902469,00	3527056,23	91	903489,48	3527006,28
2	902392,77	3525013,17	47	902494,22	3527226,57	92	903489,32	3527013,18
3	902372,89	3525075,05	48	902597,99	3527505,58	93	903489,29	3527014,68
4	902348,59	3525154,29	49	902661,05	3527496,71	94	903489,09	3527023,13
5	902347,68	3525157,25	50	902670,99	3527495,32	95	903488,82	3527035,17
6	902339,03	3525185,47	51	902674,01	3527494,89	96	903488,75	3527038,33
7	902338,35	3525187,70	52	902675,51	3527494,68	97	903488,71	3527039,84
8	902337,33	3525191,02	53	902726,79	3527487,47	98	903487,56	3527089,72
9	902337,05	3525191,94	54	902732,11	3527486,72	99	903486,97	3527114,81
10	902309,89	3525280,51	55	902736,11	3527486,16	100	903479,37	3527442,25
11	902309,34	3525282,32	56	902760,28	3527482,76	101	902753,84	3527544,25
12	902310,04	3525290,85	57	903420,56	3527389,93	102	902739,05	3527546,33
13	902310,38	3525294,90	58	903426,85	3527118,85	103	902735,07	3527546,89
14	902310,53	3525296,78	59	903427,43	3527093,76	104	902728,61	3527547,80
15	902310,88	3525300,98	60	903428,64	3527041,64	105	902680,29	3527554,59
16	902312,18	3525316,80	61	903428,67	3527040,13	106	902678,80	3527554,80
17	902313,16	3525328,80	62	903428,78	3527035,49	107	902676,27	3527555,16
18	902314,00	3525338,90	63	903429,06	3527023,44	108	902666,33	3527556,55
19	902314,84	3525349,10	64	903429,27	3527014,36	109	902558,56	3527571,71
20	902314,97	3525350,63	65	903429,31	3527012,86	110	902435,79	3527241,59
21	902316,09	3525364,29	66	903429,42	3527008,02	111	902408,82	3527059,42
22	902317,76	3525384,56	67	903429,50	3527004,53	112	902407,03	3527047,42
23	902357,31	3525865,39	68	903429,53	3527003,02	113	902404,78	3527032,24
24	902358,53	3525880,26	69	903429,86	3526988,79	114	902404,56	3527030,77
25	902360,17	3525900,20	70	903429,88	3526987,99	115	902402,18	3527014,66
26	902361,42	3525915,22	71	903429,92	3526986,16	116	902401,96	3527013,17
27	902398,84	3526370,16	72	903430,18	3526975,02	117	902396,01	3526972,96
28	902398,97	3526371,81	73	903430,27	3526971,00	118	902394,26	3526961,16
29	902400,00	3526384,31	74	903430,69	3526953,17	119	902392,94	3526952,28
30	902400,34	3526388,48	75	903432,65	3526868,49	120	902392,88	3526951,90
31	902438,15	3526848,00	76	903267,41	3526706,70	121	902391,29	3526941,11
32	902444,63	3526891,74	77	903186,39	3526709,56	122	902389,87	3526931,53
33	902448,31	3526916,62	78	903017,30	3526710,30	123	902389,50	3526929,02
34	902449,55	3526924,93	79	903020,34	3526670,24	124	902388,02	3526919,03
35	902449,86	3526927,06	80	903041,21	3526650,87	125	902387,97	3526918,71
36	902451,28	3526936,64	81	903292,50	3526645,29	126	902384,29	3526893,82
37	902453,02	3526948,41	82	903350,21	3526703,78	127	902378,52	3526854,87
38	902453,16	3526949,32	83	903493,25	3526843,84	128	902340,61	3526394,10
39	902454,30	3526957,04	84	903490,74	3526952,10	129	902340,26	3526389,93
40	902456,23	3526970,01	85	903490,34	3526969,38	130	902339,23	3526377,39
41	902461,17	3527003,39	86	903490,25	3526973,39	131	902339,10	3526375,73
42	902461,39	3527004,87	87	903490,00	3526984,21	132	902301,51	3525919,05
43	902463,80	3527021,12	88	903489,95	3526986,26	133	902300,28	3525904,04
44	902464,02	3527022,60	89	903489,91	3526987,99	134	902298,64	3525884,10
45	902467,23	3527044,28	90	903489,52	3527004,77	135	902297,42	3525869,22

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат углов поворота границы зоны размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
136	902258,84	3525400,44	181	895883,92	3527347,20	226	893385,87	3527382,59
137	902257,18	3525380,17	182	895877,51	3527360,12	227	893398,48	3527370,83
138	902256,06	3525366,59	183	895874,91	3527365,36	228	893414,55	3527355,85
139	902255,94	3525365,06	184	895864,32	3527386,71	229	893393,15	3527325,32
140	902254,92	3525352,64	185	895857,96	3527399,53	230	893328,30	3527232,84
141	902254,08	3525342,44	186	895844,89	3527425,85	231	893377,44	3527198,39
142	902253,23	3525332,15	187	895842,83	3527430,02	232	893477,03	3527340,45
143	902252,00	3525317,19	188	895839,27	3527437,19	233	893477,23	3527340,73
144	902251,56	3525311,88	189	895837,18	3527441,40	234	893471,42	3527382,57
145	902251,50	3525311,11	190	895653,87	3527810,80	235	893469,50	3527396,29
146	902251,16	3525307,05	191	895624,39	3527816,74	236	893468,90	3527400,61
147	902250,33	3525296,91	192	895559,22	3527829,87	237	893468,63	3527402,59
148	902248,59	3525275,75	193	895108,65	3527920,63	238	893466,76	3527416,05
149	902288,87	3525144,38	194	893794,12	3528185,39	239	893465,26	3527426,83
150	902289,16	3525143,41	195	893600,23	3527997,90	240	893464,57	3527431,78
151	902290,12	3525140,28	196	893458,58	3528029,43	241	893461,07	3527456,95
152	902290,85	3525137,90	197	893451,22	3527939,85	242	893459,70	3527466,87
153	902299,43	3525109,93	198	893384,81	3527944,69	243	893457,49	3527482,77
154	902300,42	3525106,67	199	893374,36	3527818,21	244	893456,94	3527486,74
155	902323,12	3525032,66	200	893329,54	3527787,23	245	893455,49	3527497,21
156	901651,71	3524460,77	201	893329,54	3527787,19	246	893454,94	3527501,17
157	898956,47	3524912,57	202	893279,68	3527787,90	247	893452,17	3527521,11
158	898815,05	3524887,79	203	893276,86	3527587,92	248	893451,63	3527525,00
159	898412,82	3524897,42	204	893324,18	3527588,67	249	893451,01	3527529,43
160	898342,63	3524924,63	205	893327,84	3527546,90	250	893450,46	3527533,39
161	898339,35	3524925,91	206	893331,85	3527514,10	251	893445,91	3527566,16
162	898275,85	3524950,52	207	893332,34	3527510,12	252	893446,63	3527639,58
163	898242,85	3524963,31	208	893332,87	3527505,75	253	893551,35	3527630,84
164	898168,24	3524992,24	209	893333,35	3527501,82	254	893547,83	3527585,38
165	898167,30	3524992,60	210	893336,44	3527476,50	255	893552,69	3527550,02
166	898140,25	3525003,09	211	893336,93	3527472,52	256	893553,24	3527546,05
167	898118,49	3525011,52	212	893337,72	3527466,02	257	893553,86	3527541,56
168	898106,93	3525016,00	213	893338,21	3527462,04	258	893554,38	3527537,72
169	898087,94	3525023,36	214	893339,00	3527455,54	259	893556,96	3527519,00
170	898042,14	3525041,11	215	893325,12	3527445,43	260	893557,50	3527515,03
171	898038,77	3525042,43	216	893339,95	3527447,78	261	893559,13	3527503,22
172	897199,36	3526107,00	217	893340,52	3527443,08	262	893559,67	3527499,26
173	896058,67	3526995,05	218	893366,47	3527446,24	263	893561,73	3527484,29
174	895927,66	3527259,07	219	893367,03	3527441,99	264	893563,08	3527474,43
175	895923,51	3527267,43	220	893370,45	3527416,22	265	893566,64	3527448,66
176	895921,72	3527271,05	221	893371,11	3527411,26	266	893567,32	3527443,70
177	895901,97	3527310,83	222	893372,52	3527400,60	267	893568,82	3527432,79
178	895894,31	3527326,26	223	893373,36	3527394,25	268	893570,67	3527419,32
179	895892,05	3527330,82	224	893380,01	3527388,05	269	893570,95	3527417,33
180	895891,01	3527332,91	225	893381,86	3527386,33	270	893571,54	3527413,01

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат углов поворота границы зоны размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
271	893573,47	3527399,02	316	891528,49	3516557,43	361	891085,70	3515408,97
272	893578,99	3527358,85	317	891481,49	3516573,80	362	891085,09	3515412,43
273	893665,17	3526732,03	318	891415,72	3516384,93	363	891083,86	3515419,33
274	893682,61	3526538,97	319	891462,96	3516368,48	364	891082,80	3515425,23
275	893682,98	3526534,92	320	891232,94	3515705,29	365	891082,08	3515429,30
276	893817,09	3525050,69	321	890971,99	3515474,48	366	891080,55	3515437,92
277	893817,28	3525048,66	322	890993,30	3515350,82	367	891318,73	3515649,37
278	893902,78	3524102,42	323	890993,92	3515347,22	368	891738,10	3516858,91
279	893701,29	3523441,77	324	890994,94	3515341,31	369	891766,40	3516989,54
280	893653,43	3523456,31	325	890996,13	3515334,38	370	891769,48	3517003,77
281	893595,28	3523264,94	326	890996,73	3515330,91	371	891770,74	3517009,59
282	893642,95	3523250,48	327	891019,30	3515199,90	372	891771,15	3517011,50
283	893559,96	3522978,37	328	891020,48	3515193,02	373	891775,16	3517030,01
284	893327,95	3522702,40	329	891022,55	3515181,02	374	891809,95	3517066,09
285	893247,48	3522601,03	330	891023,74	3515174,12	375	892370,44	3518682,60
286	893217,45	3522563,21	331	891026,93	3515155,57	376	892371,13	3518684,61
287	893218,26	3522559,36	332	891029,31	3515141,80	377	892373,32	3518690,93
288	893241,20	3522449,86	333	891029,51	3515140,62	378	892374,72	3518694,97
289	893416,27	3522425,47	334	891032,03	3515126,01	379	892376,11	3518698,96
290	893492,99	3522221,57	335	891032,04	3515125,94	380	892377,51	3518702,99
291	892712,94	3519972,49	336	891032,11	3515125,53	381	892388,94	3518735,98
292	892665,96	3519988,86	337	890733,38	3514263,01	382	892390,34	3518740,02
293	892600,19	3519799,98	338	890646,58	3514039,40	383	892394,25	3518751,26
294	892647,41	3519783,54	339	890563,91	3513939,09	384	892398,70	3518764,11
295	892331,47	3518872,62	340	890586,21	3513928,00	385	892409,07	3518794,02
296	892330,77	3518870,61	341	890591,13	3513925,56	386	892409,77	3518796,03
297	892327,98	3518862,56	342	890683,60	3513879,59	387	892412,56	3518804,08
298	892327,28	3518860,56	343	890689,35	3513876,73	388	892413,26	3518806,09
299	892316,85	3518830,48	344	890700,38	3513871,24	389	893595,24	3522215,22
300	892313,42	3518820,58	345	890704,70	3513883,80	390	893578,88	3522369,60
301	892309,60	3518809,57	346	890706,95	3513890,34	391	893568,18	3522470,29
302	892307,10	3518802,34	347	890745,49	3514002,32	392	893566,97	3522481,71
303	892296,17	3518770,87	348	890757,47	3514037,09	393	893572,29	3522766,21
304	892294,78	3518766,84	349	890762,51	3514051,74	394	893644,88	3522917,14
305	892293,38	3518762,83	350	890758,27	3514055,32	395	894003,41	3524092,88
306	892291,98	3518758,78	351	890829,58	3514239,06	396	893918,13	3525037,06
307	892289,50	3518751,63	352	891136,13	3515124,93	397	893917,95	3525039,09
308	892288,80	3518749,62	353	891122,13	3515203,76	398	893780,39	3526561,47
309	891722,03	3517115,47	354	891119,52	3515218,42	399	893780,02	3526565,51
310	891667,34	3517074,80	355	891119,41	3515219,03	400	893764,66	3526735,52
311	891650,70	3516947,67	356	891116,98	3515232,74	401	893676,53	3527376,45
312	891650,46	3516945,80	357	891113,76	3515250,87	402	893671,27	3527414,77
313	891650,00	3516942,32	358	891112,54	3515257,74	403	893669,31	3527429,01
314	891648,27	3516929,06	359	891110,35	3515270,09	404	893668,71	3527433,36
315	891642,73	3516886,84	360	891109,13	3515276,95	405	893668,44	3527435,35

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат углов поворота границы зоны размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
406	893666,59	3527448,82	451	893847,04	3527478,18	496	895573,39	3527027,87
407	893665,07	3527459,86	452	893845,26	3527488,61	497	895632,48	3527017,27
408	893664,39	3527464,83	453	893844,42	3527493,54	498	896022,25	3526947,36
409	893660,69	3527491,79	454	893840,45	3527516,82	499	897156,75	3526064,13
410	893659,34	3527501,55	455	893838,53	3527528,05	500	898001,80	3524992,40
411	893656,88	3527519,41	456	893835,75	3527544,39	501	898011,67	3524988,58
412	893656,33	3527523,39	457	893835,08	3527548,35	502	898061,85	3524969,13
413	893655,11	3527532,30	458	893833,74	3527556,17	503	898080,57	3524961,87
414	893654,56	3527536,26	459	893833,07	3527560,12	504	898090,13	3524958,16
415	893652,18	3527553,60	460	893829,63	3527580,30	505	898111,61	3524949,84
416	893651,65	3527557,41	461	893828,96	3527584,25	506	898140,23	3524938,74
417	893651,03	3527561,96	462	893828,25	3527588,43	507	898141,16	3524938,38
418	893650,48	3527565,92	463	893827,57	3527592,38	508	898213,02	3524910,52
419	893646,87	3527592,22	464	893827,46	3527593,01	509	898246,03	3524897,73
420	893649,67	3527622,64	465	893819,74	3527638,34	510	898318,81	3524869,51
421	893658,53	3527621,89	466	893802,86	3527737,43	511	898322,09	3524868,24
422	893666,19	3527711,37	467	893737,06	3527755,06	512	898400,90	3524837,70
423	893750,16	3527689,44	468	893753,76	3527952,35	513	898819,55	3524827,67
424	893763,20	3527612,95	469	893667,98	3527978,27	514	898956,69	3524851,69
425	893763,88	3527608,97	470	893813,33	3528120,32	515	899387,54	3524779,46
426	893764,76	3527603,79	471	895044,71	3527872,30	516	899379,21	3524730,45
427	893765,44	3527599,84	472	895017,86	3527527,02	517	899576,40	3524697,09
428	893765,83	3527597,53	473	895017,66	3527524,50	518	899584,75	3524746,41
429	893768,13	3527584,05	474	895016,54	3527510,04	519	895821,06	3527044,40
430	893768,80	3527580,10	475	895016,23	3527506,06	520	895911,86	3527155,92
431	893773,38	3527553,20	476	895015,71	3527499,41	521	895857,80	3527264,87
432	893774,05	3527549,26	477	895015,40	3527495,42	522	895853,64	3527273,23
433	893774,97	3527543,88	478	895013,56	3527471,86	523	895851,85	3527276,84
434	893775,64	3527539,92	479	895012,63	3527459,89	524	895832,10	3527316,65
435	893779,14	3527519,42	480	895010,84	3527436,85	525	895824,42	3527332,12
436	893780,96	3527508,71	481	895010,45	3527431,86	526	895822,19	3527336,63
437	893785,13	3527484,22	482	895009,51	3527419,80	527	895821,16	3527338,71
438	893785,97	3527479,29	483	895008,48	3527406,51	528	895814,04	3527353,07
439	893787,80	3527468,55	484	895008,33	3527404,52	529	895807,61	3527366,00
440	893790,06	3527455,28	485	895007,97	3527399,85	530	895805,01	3527371,24
441	893790,40	3527453,31	486	895006,64	3527382,78	531	895794,49	3527392,46
442	893791,16	3527448,84	487	895001,97	3527322,73	532	895788,19	3527405,15
443	893793,62	3527434,39	488	894996,88	3527257,31	533	895775,41	3527430,90
444	893799,02	3527402,79	489	895058,24	3527210,54	534	895773,35	3527435,06
445	893809,14	3527343,38	490	895084,04	3527190,89	535	895769,64	3527442,54
446	893868,29	3527353,46	491	895123,96	3527160,46	536	895767,57	3527446,71
447	893852,89	3527443,85	492	895130,36	3527155,58	537	895665,81	3527651,77
448	893850,39	3527458,48	493	895213,15	3527092,49	538	895613,20	3527757,79
449	893849,62	3527463,02	494	895447,38	3527050,47	539	895575,41	3527765,41
450	893849,29	3527464,99	495	895467,04	3527046,94	540	895496,35	3527783,28

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

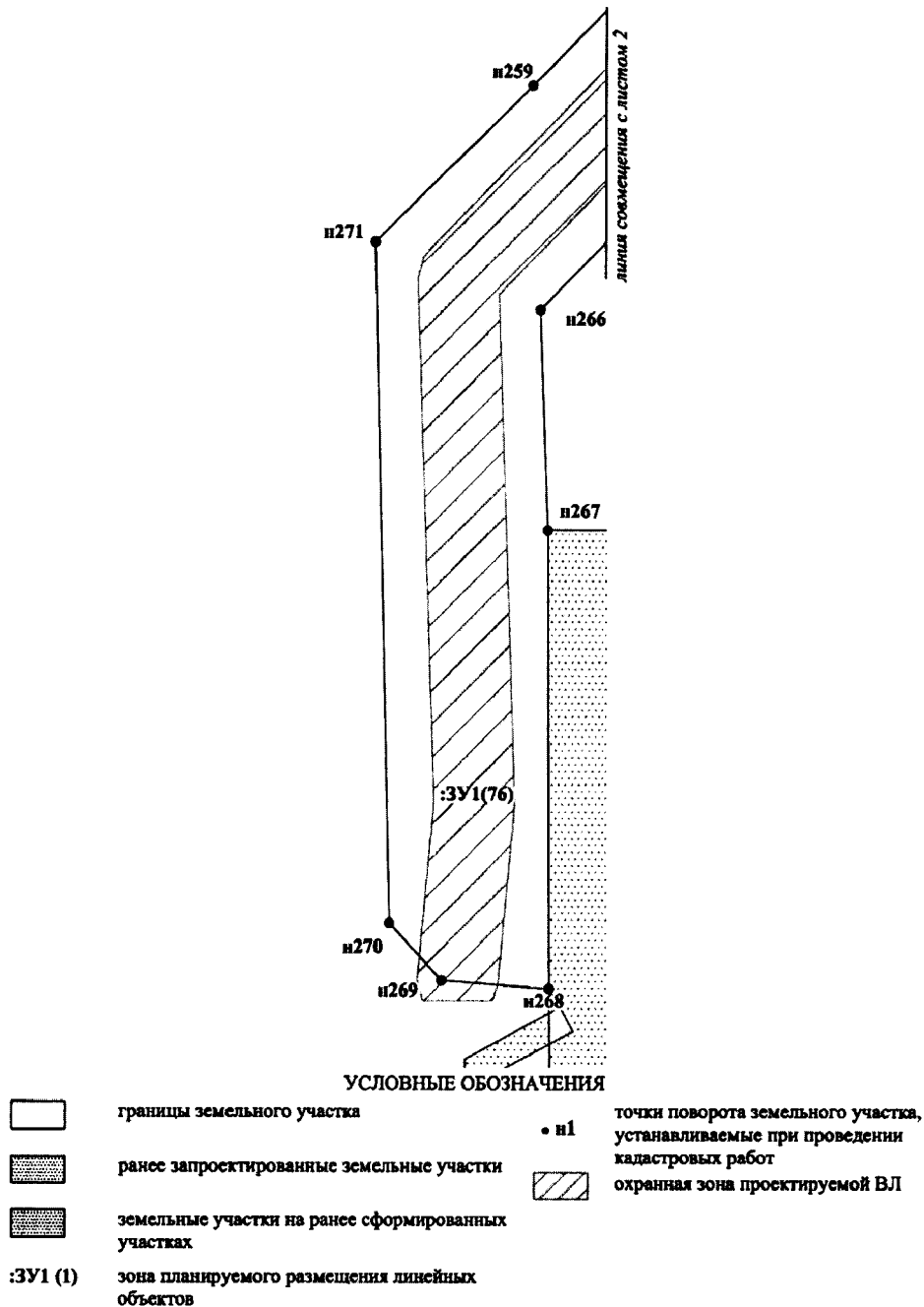
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат углов поворота границы зоны размещения

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	895103,99	3527860,30	556	895066,42	3527377,60	571	899298,78	3526735,39
542	895077,70	3527522,69	557	895061,19	3527310,29	572	899293,05	3526736,89
543	895077,50	3527520,17	558	895059,23	3527285,22	573	899266,91	3526743,74
544	895076,45	3527506,60	559	895066,74	3527279,51	574	899260,45	3526724,08
545	895076,14	3527502,62	560	895092,52	3527259,86	575	899201,09	3526743,55
546	895075,61	3527495,81	561	895165,26	3527204,43	576	899195,50	3526724,34
547	895075,30	3527491,81	562	895171,66	3527199,55	577	899254,22	3526705,07
548	895073,34	3527466,60	563	895237,99	3527149,00	578	899242,14	3526668,25
549	895072,41	3527454,65	564	895450,85	3527110,81	579	899267,81	3526659,94
550	895070,67	3527432,17	565	895470,53	3527107,28	580	899273,52	3526658,09
551	895070,28	3527427,19	566	895582,21	3527087,25	581	899274,38	3526657,81
552	895069,32	3527414,85	567	895641,29	3527076,65	582	899277,71	3526656,73
553	895068,28	3527401,49	568	899299,22	3526649,76	541	895103,99	3527860,30
554	895068,12	3527399,49	569	899325,06	3526728,50	542	895077,70	3527522,69
555	895067,76	3527394,91	570	899302,18	3526734,49	543	895077,50	3527520,17

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ
«Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

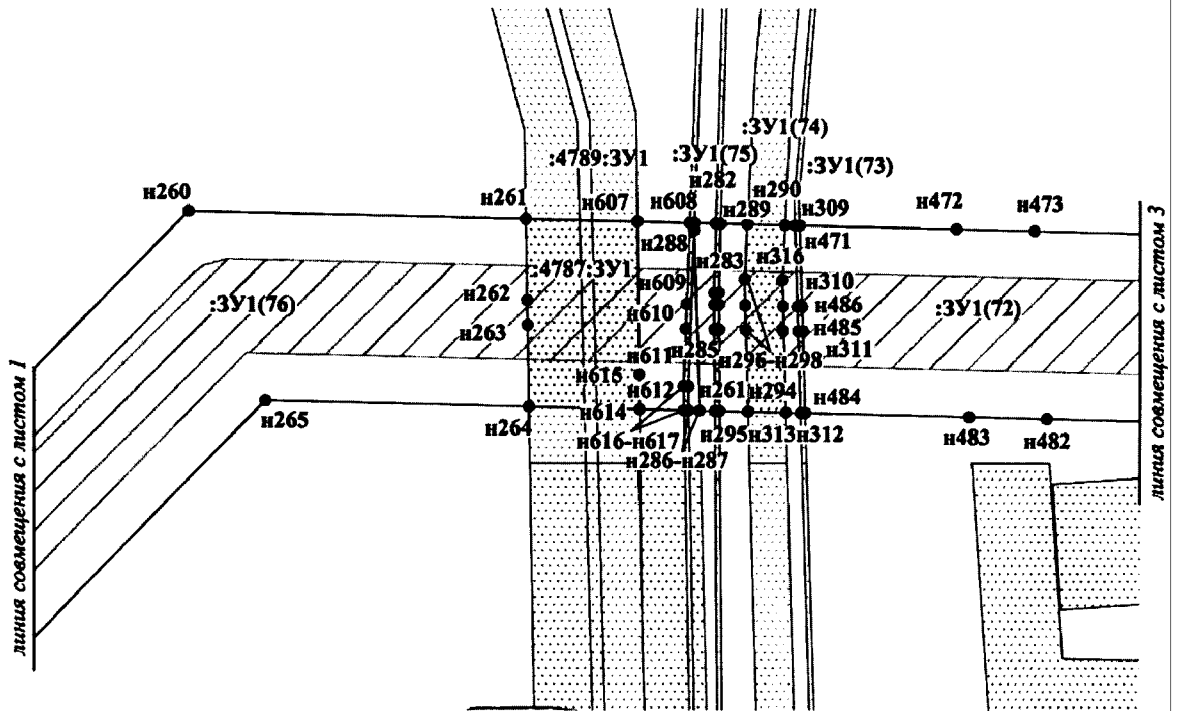
Приложение 22
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 декабря 2016 года № 493-п



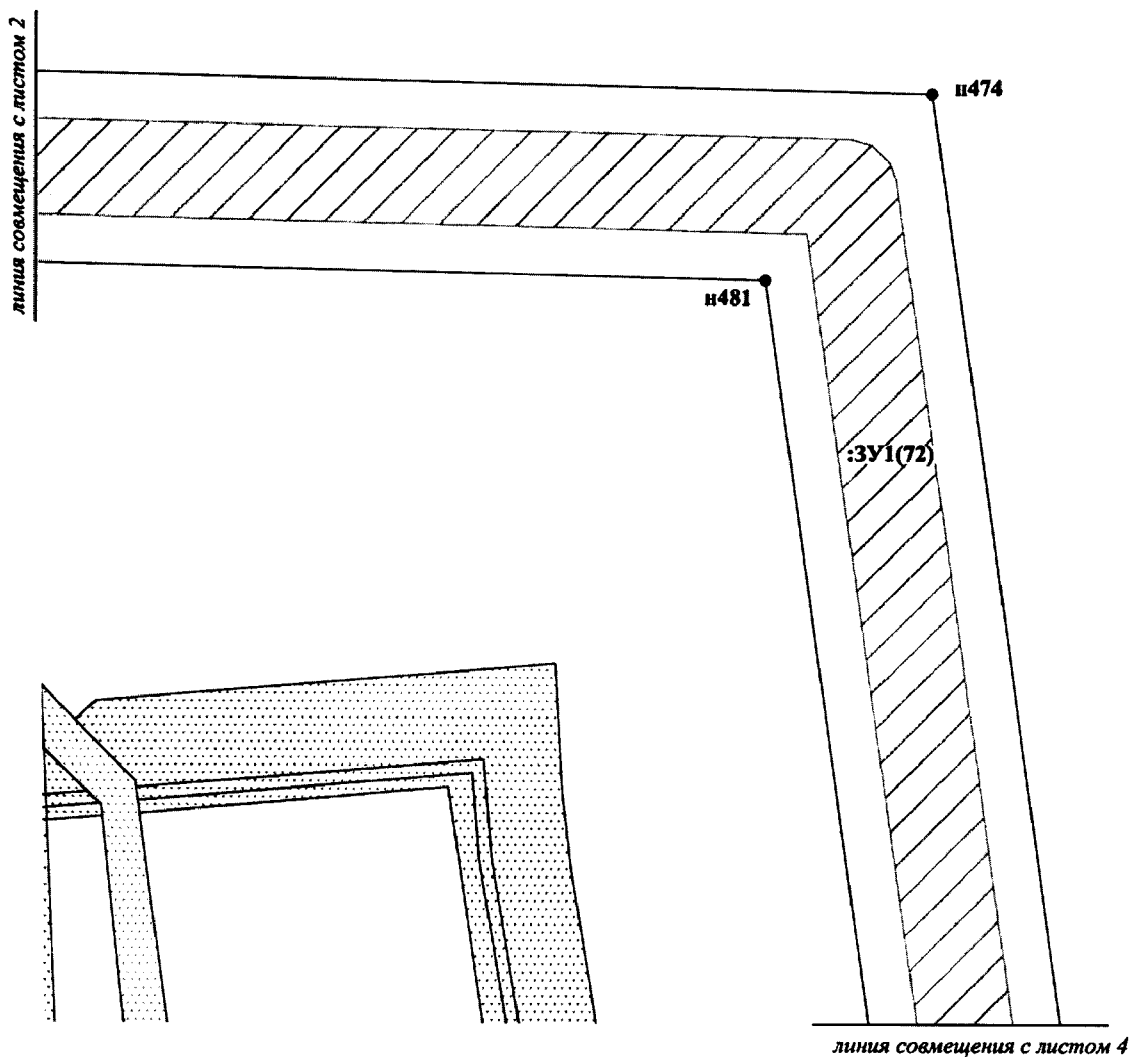
Выполнение кадастровых работ в связи с:

1. Образованием земельного участка из земель муниципальной или государственной собственности (86:08:0030702:ЗУ1),
2. Образованием земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах (86:08:0030702:4777:ЗУ1, 86:08:0030702:4787:ЗУ1, 86:08:0030702:4789:ЗУ1).

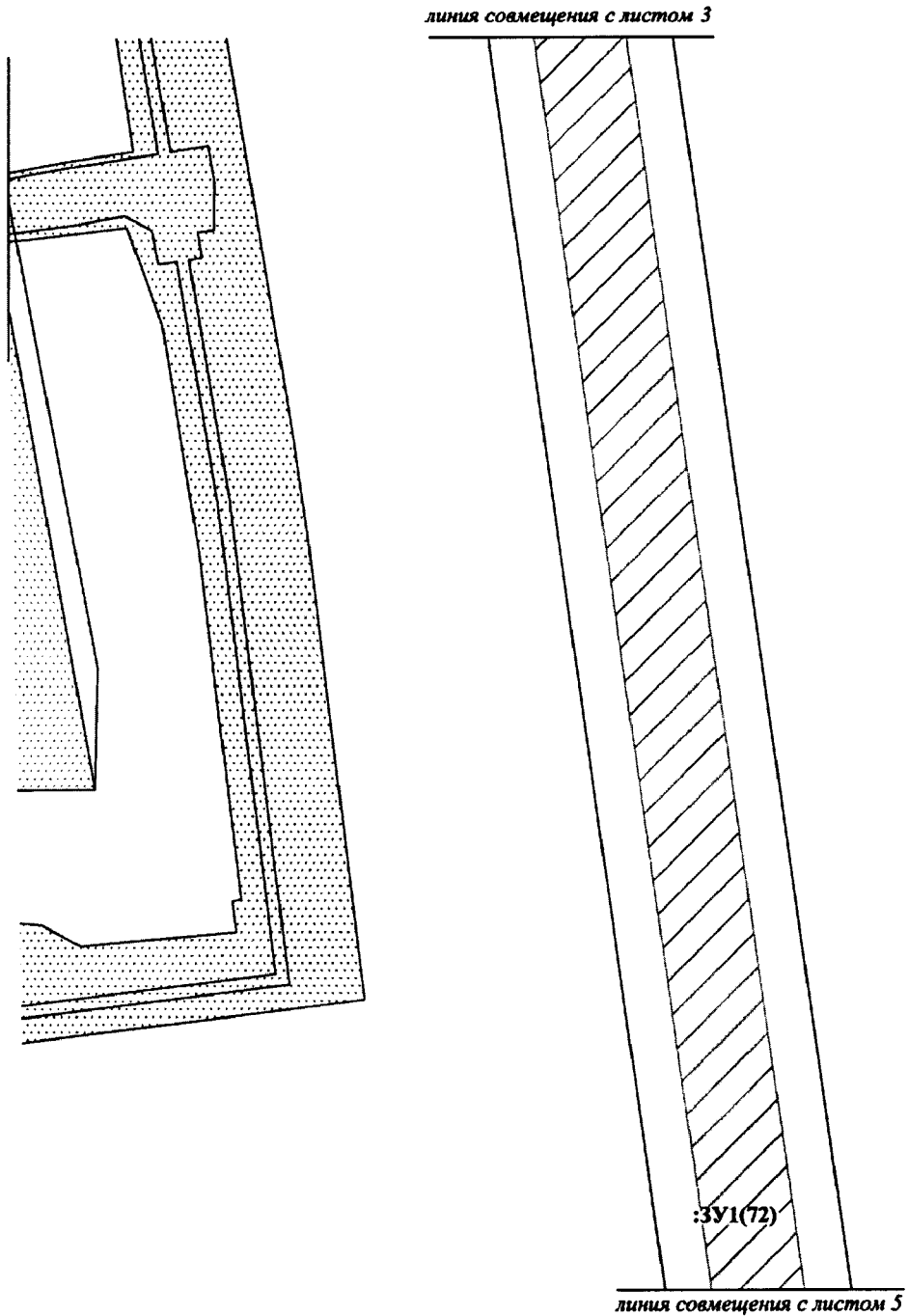
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



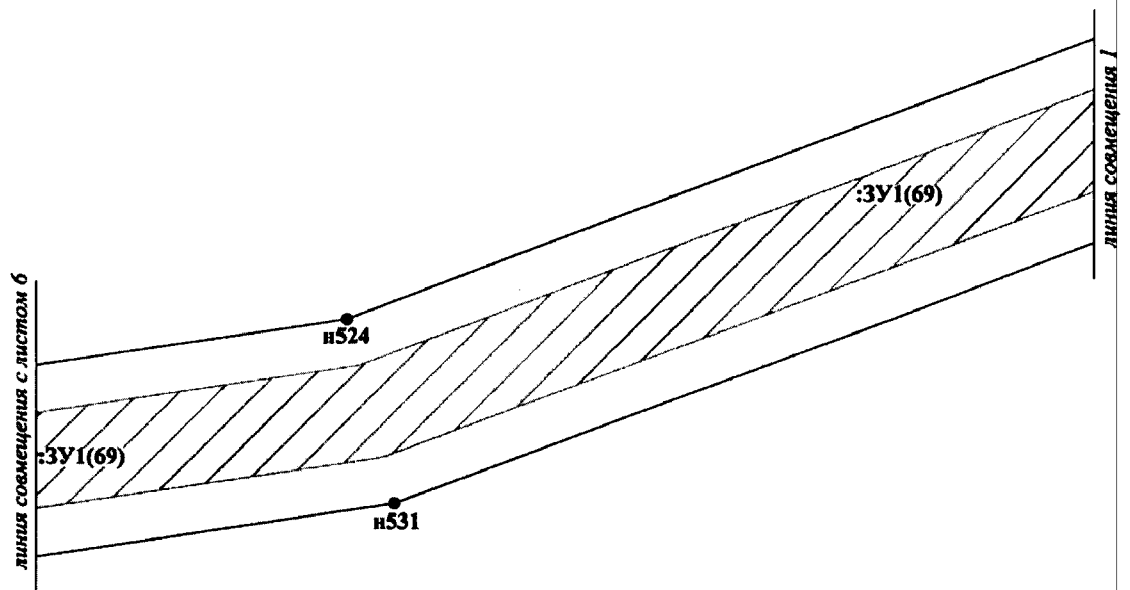
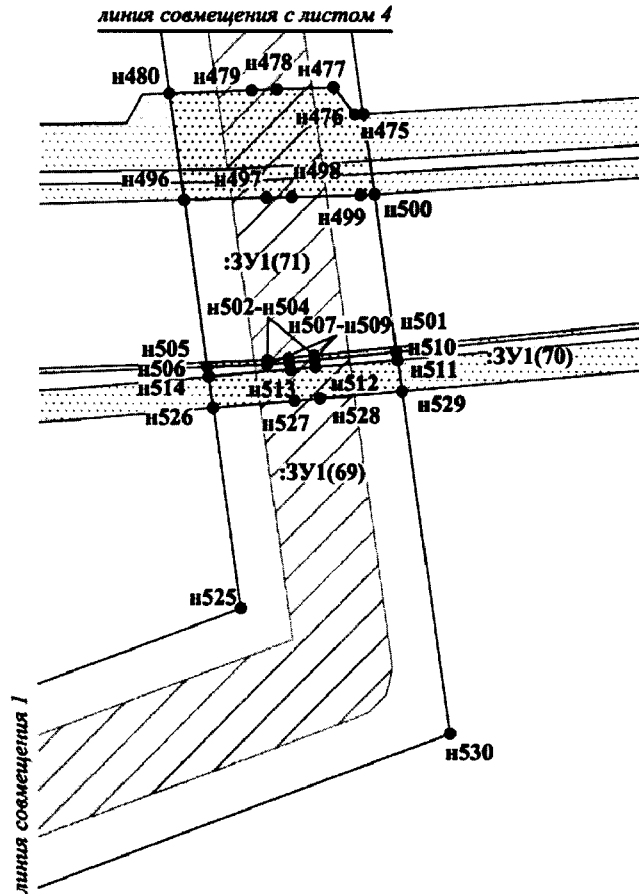
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



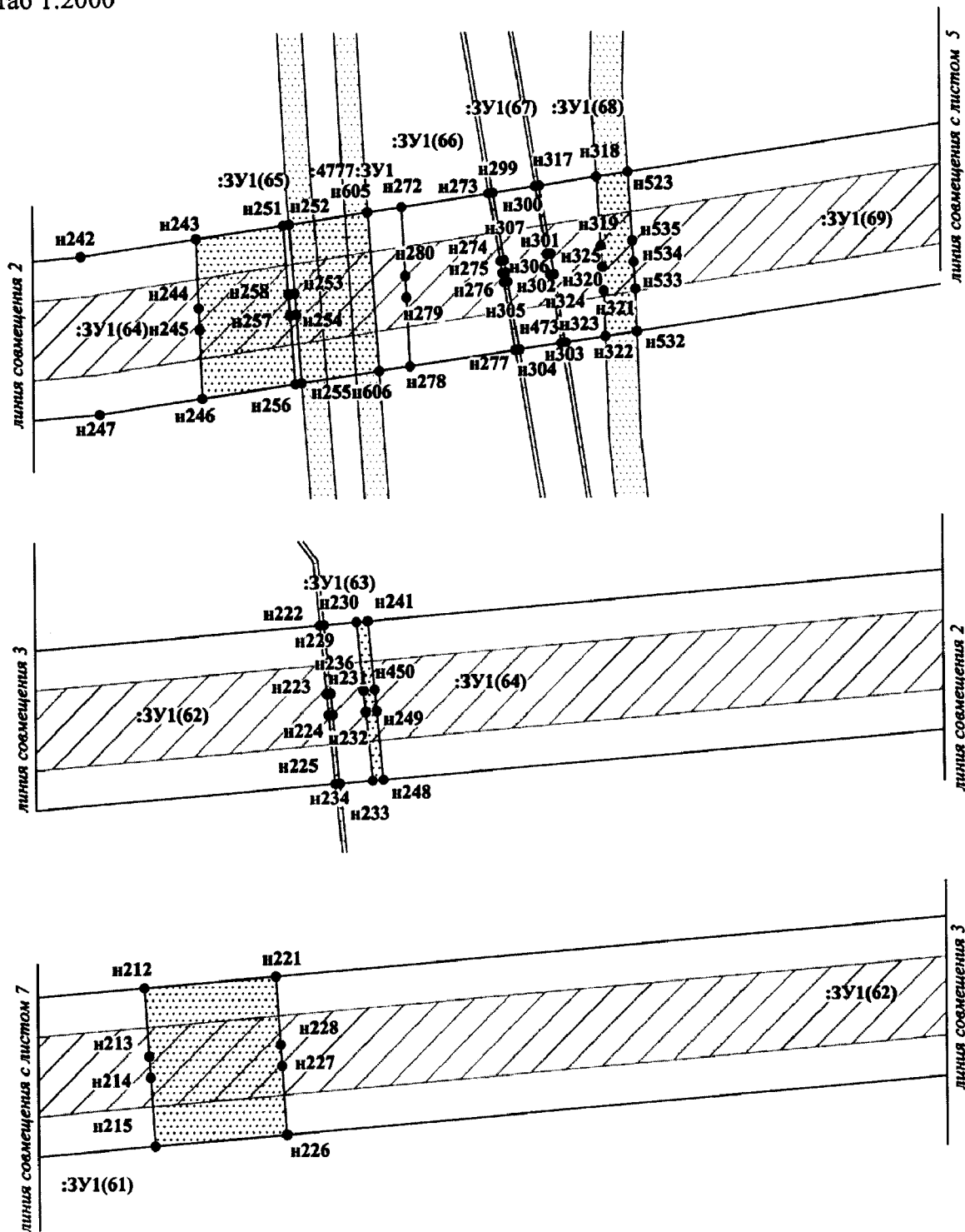
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



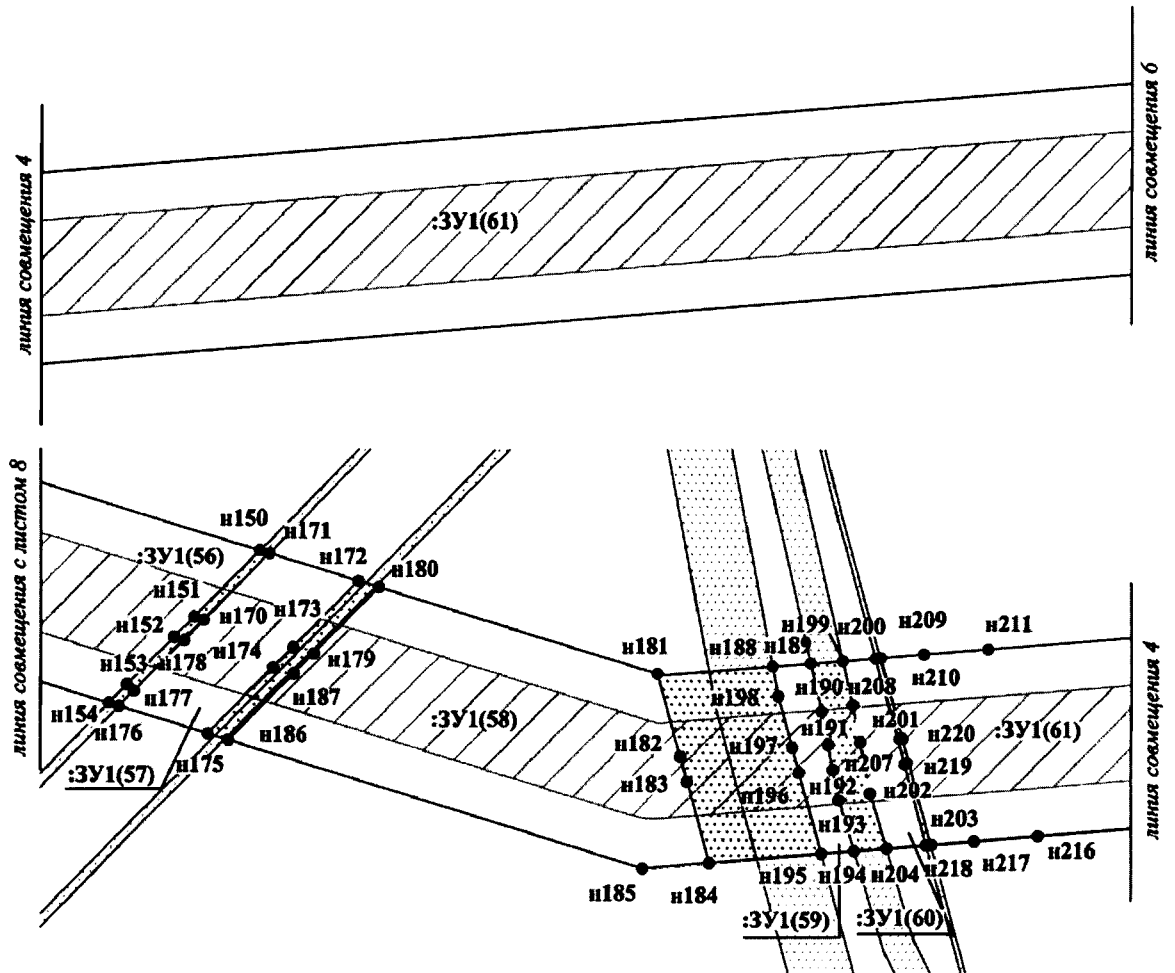
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



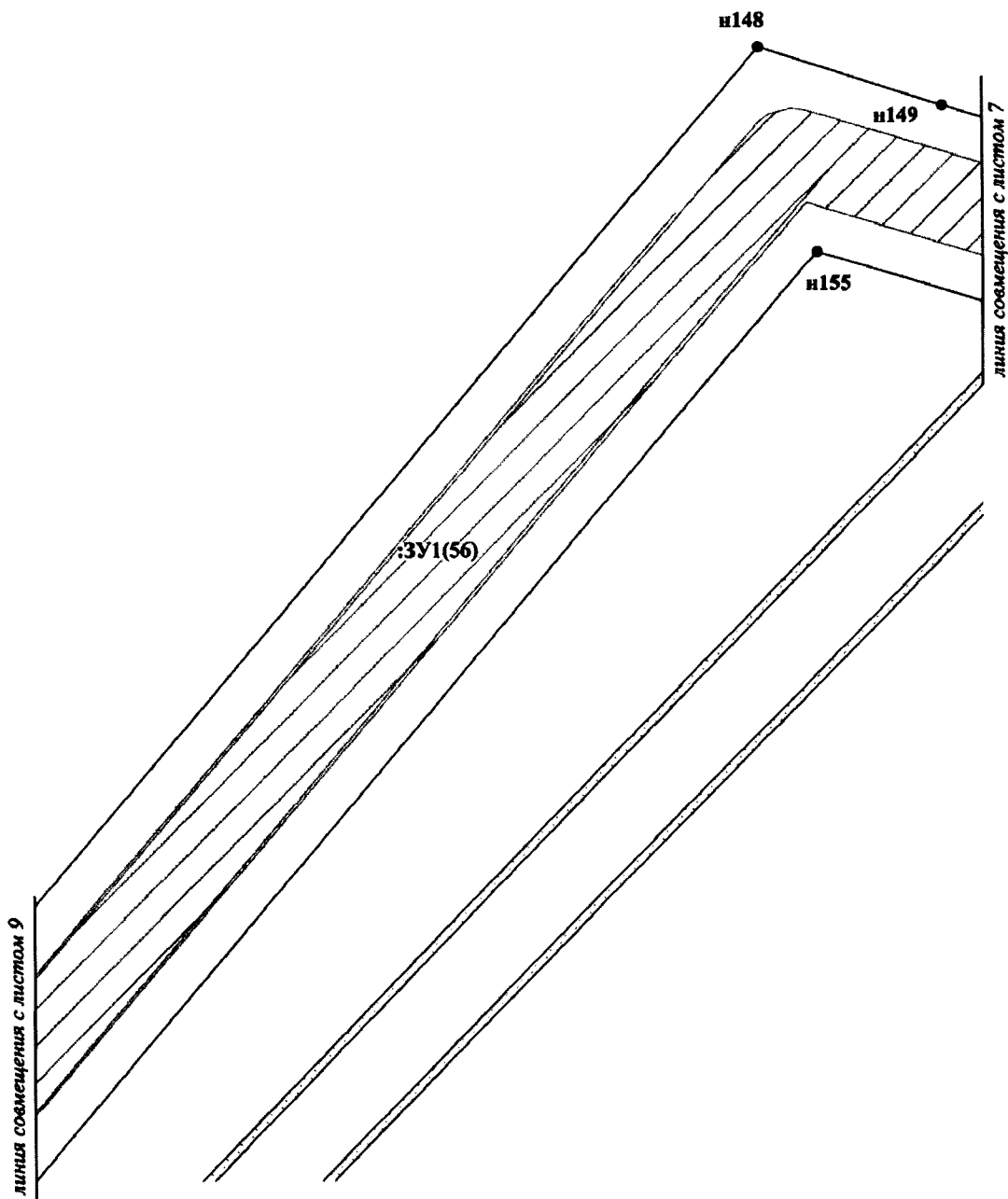
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



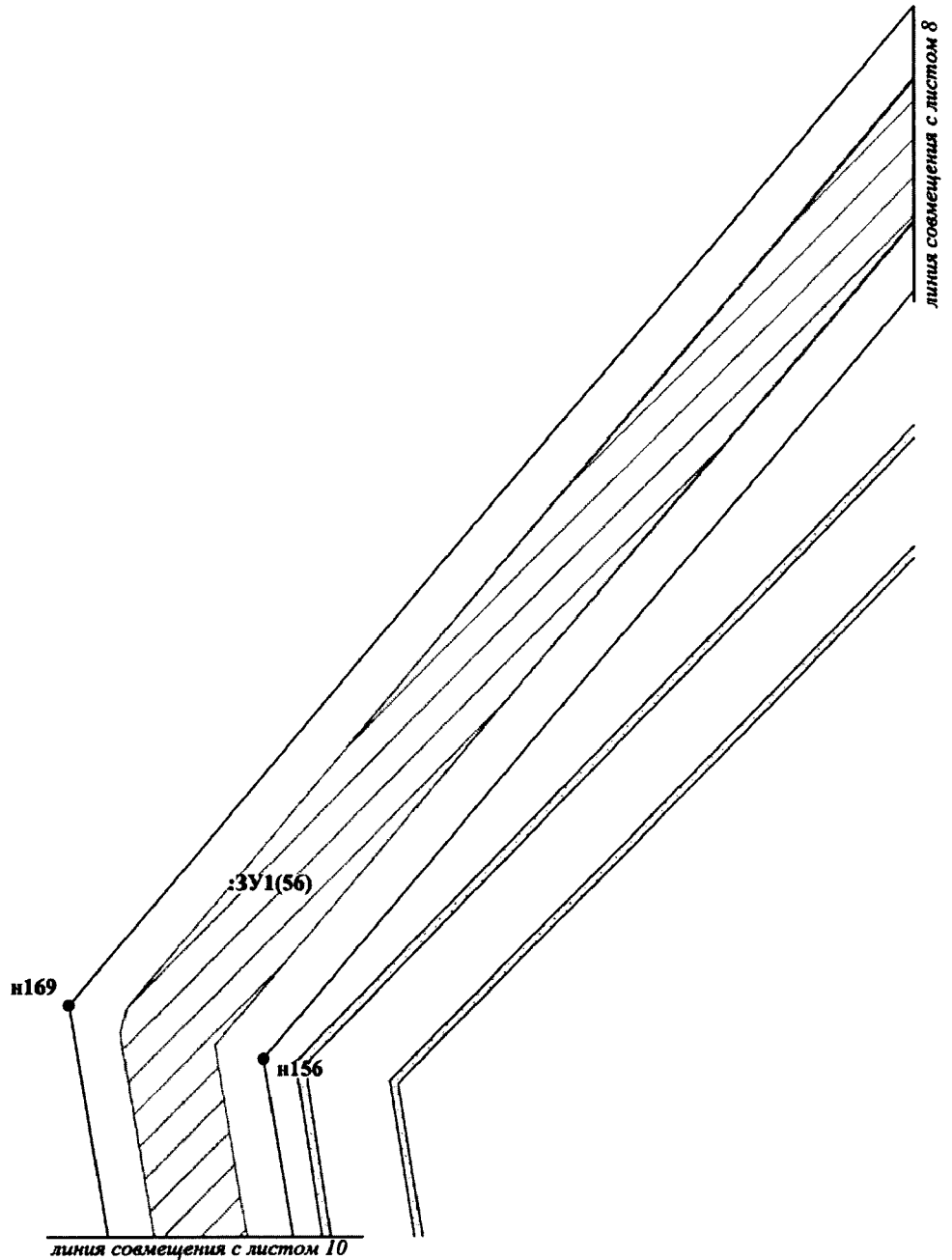
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

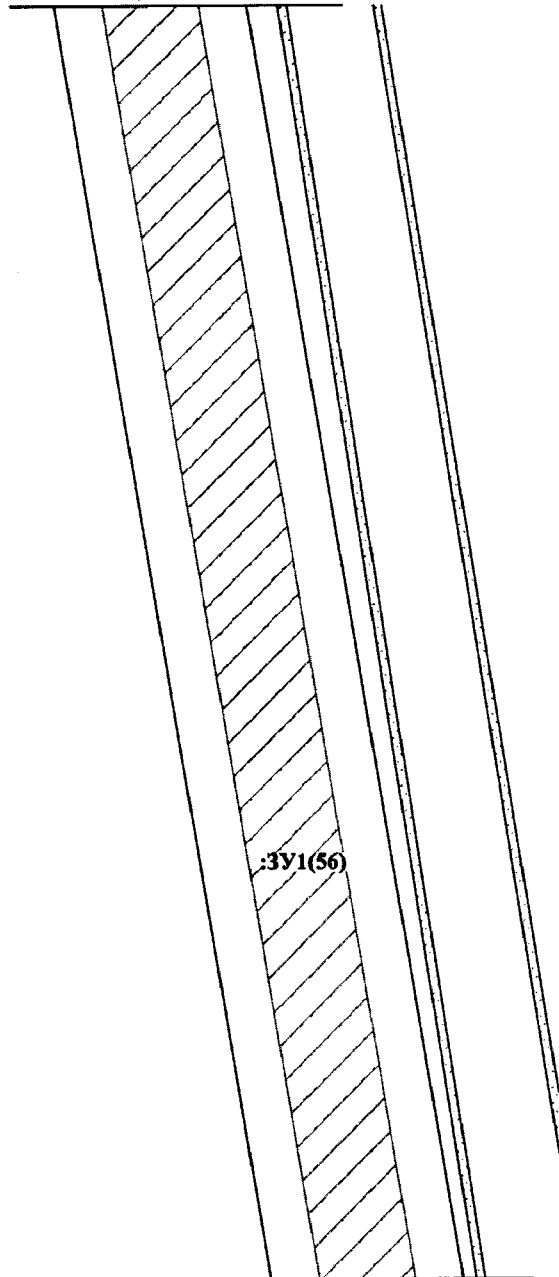


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



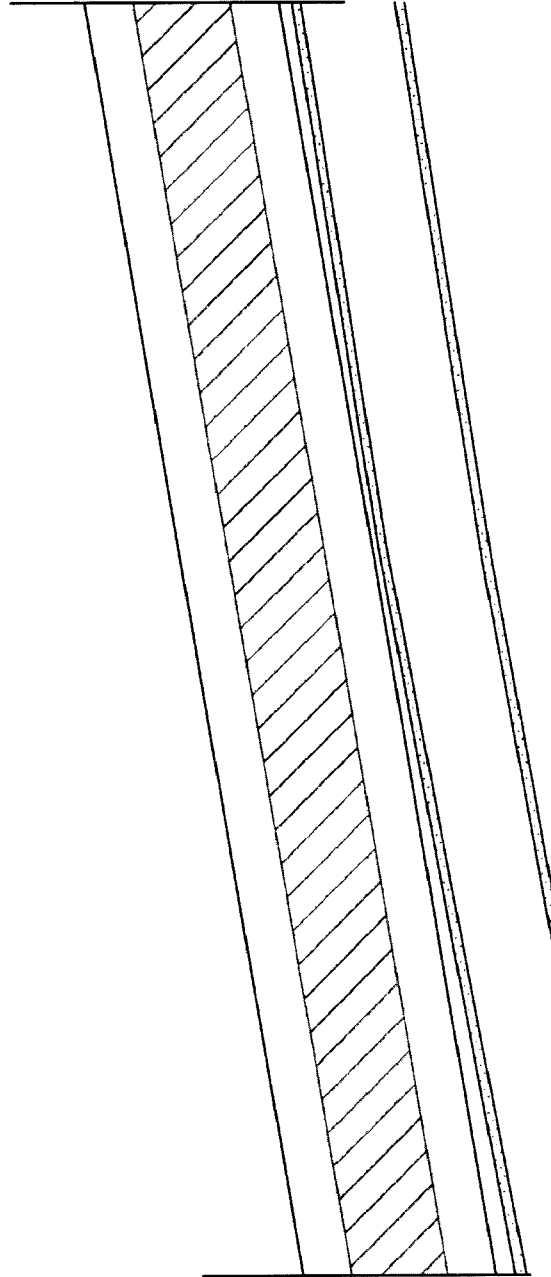
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

линия совмещения с листом 9



линия совмещения 5

линия совмещения 5



линия совмещения с листом 11

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

линия совмещения с листом 10

:ЗУ1(56)

линия совмещения б

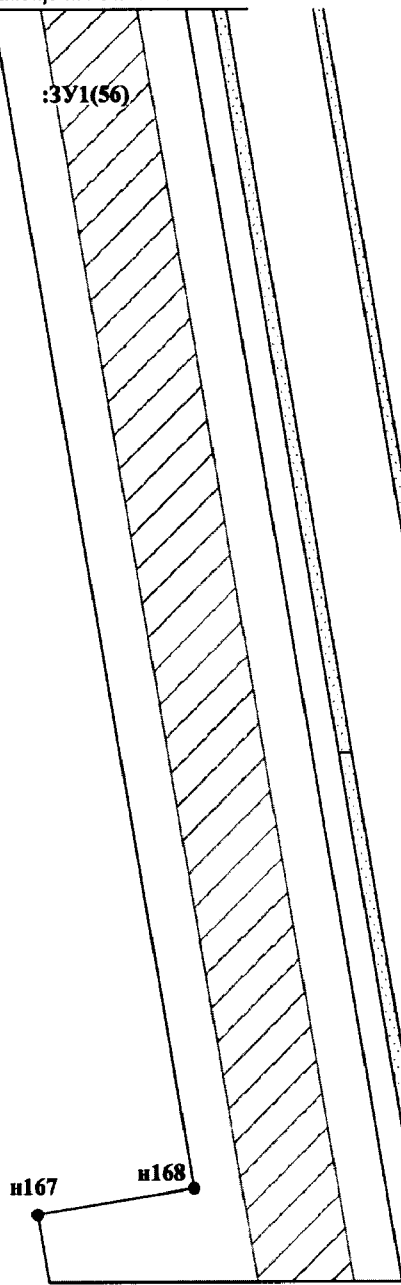
линия совмещения б

:ЗУ1(56)

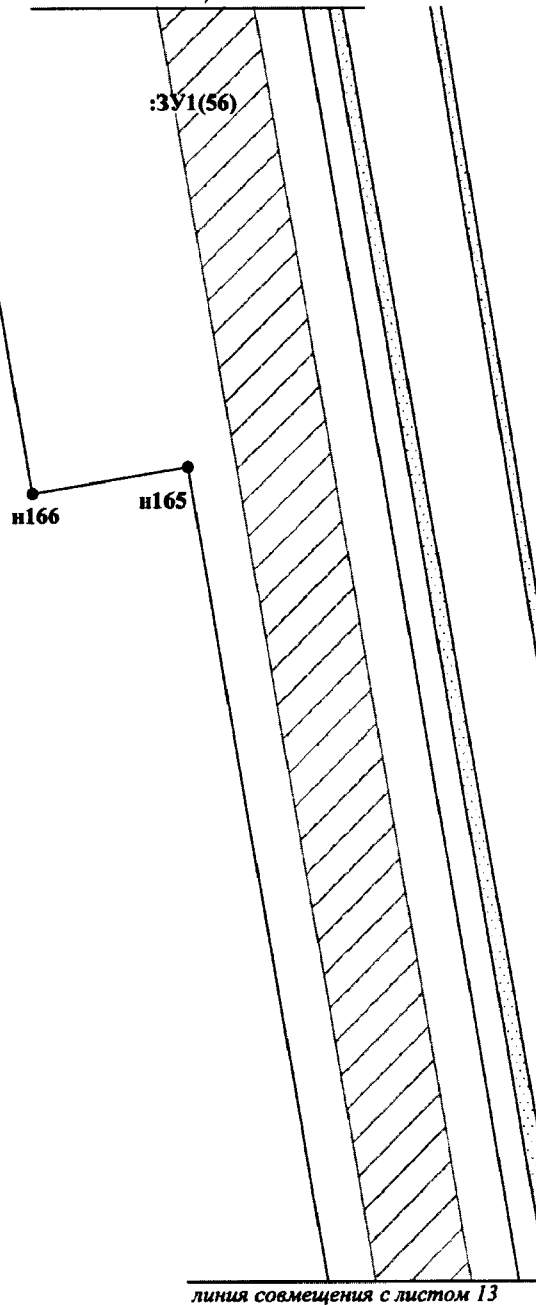
линия совмещения с листом 12

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалькского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

линия совмещения с листом 11

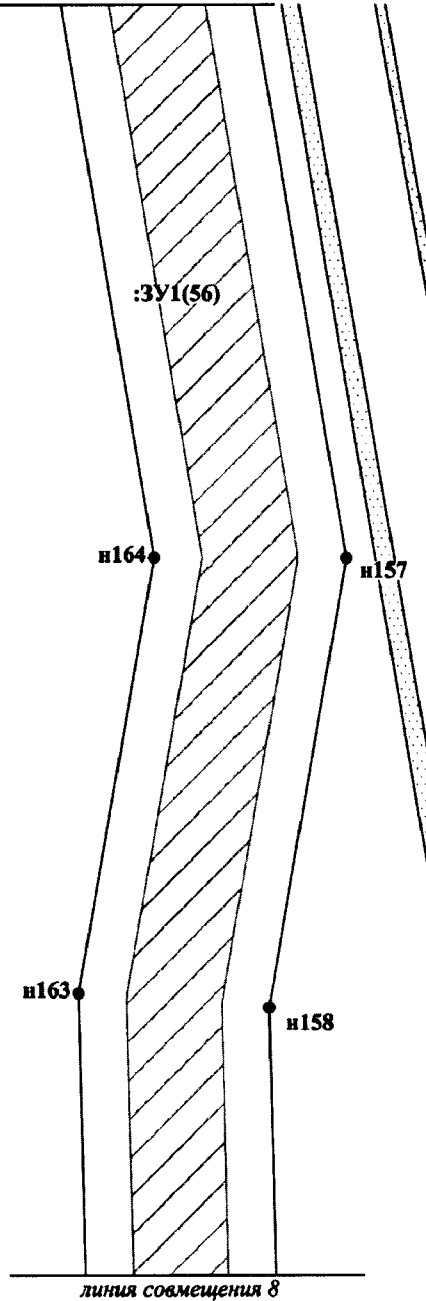


линия совмещения 7

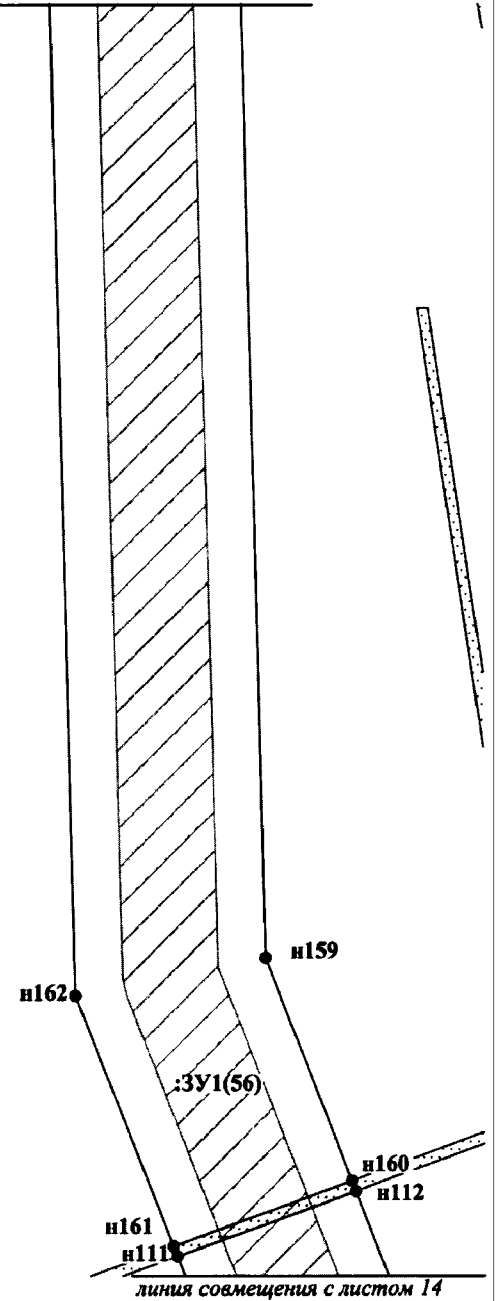


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

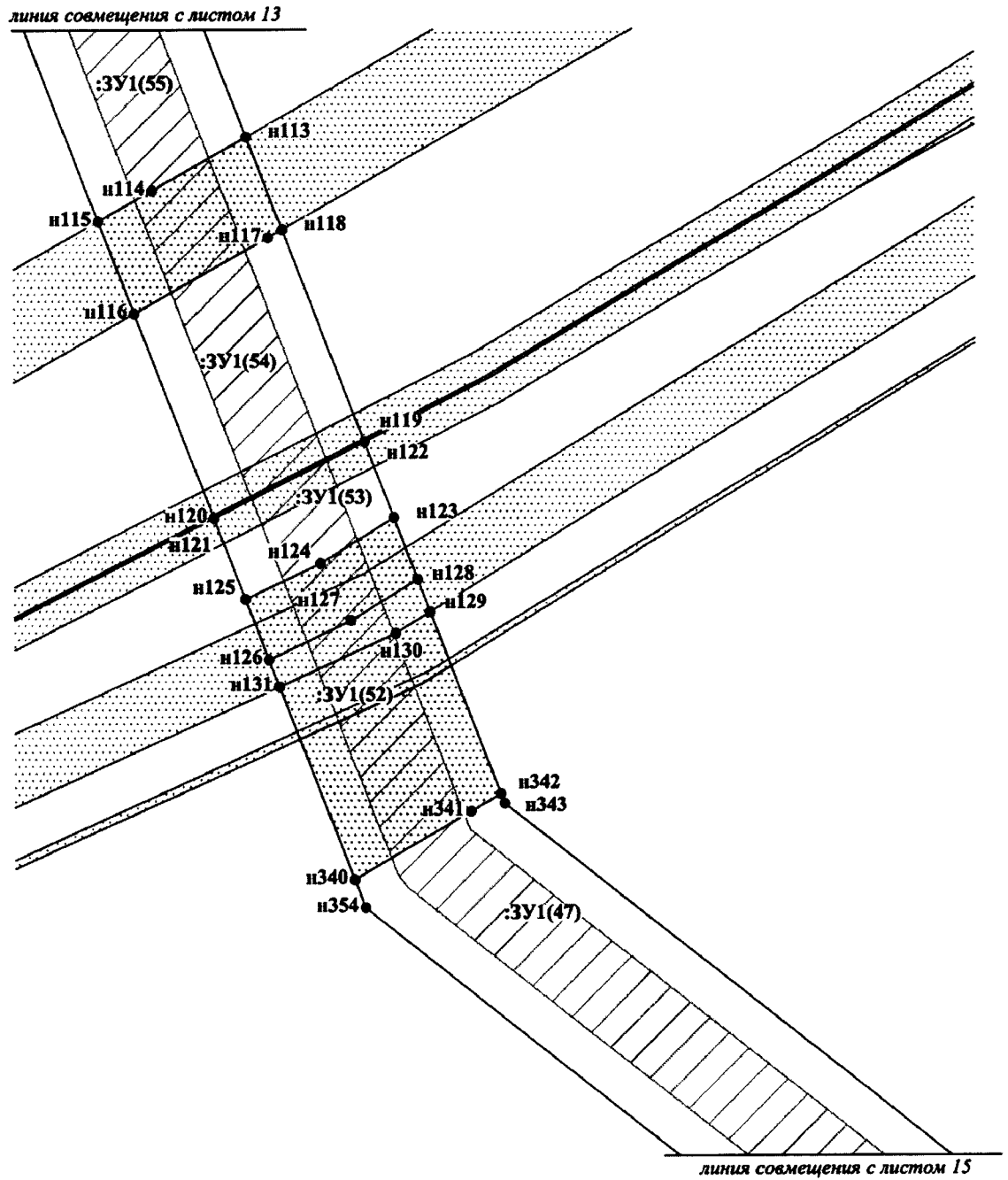
линия совмещения с листом 12



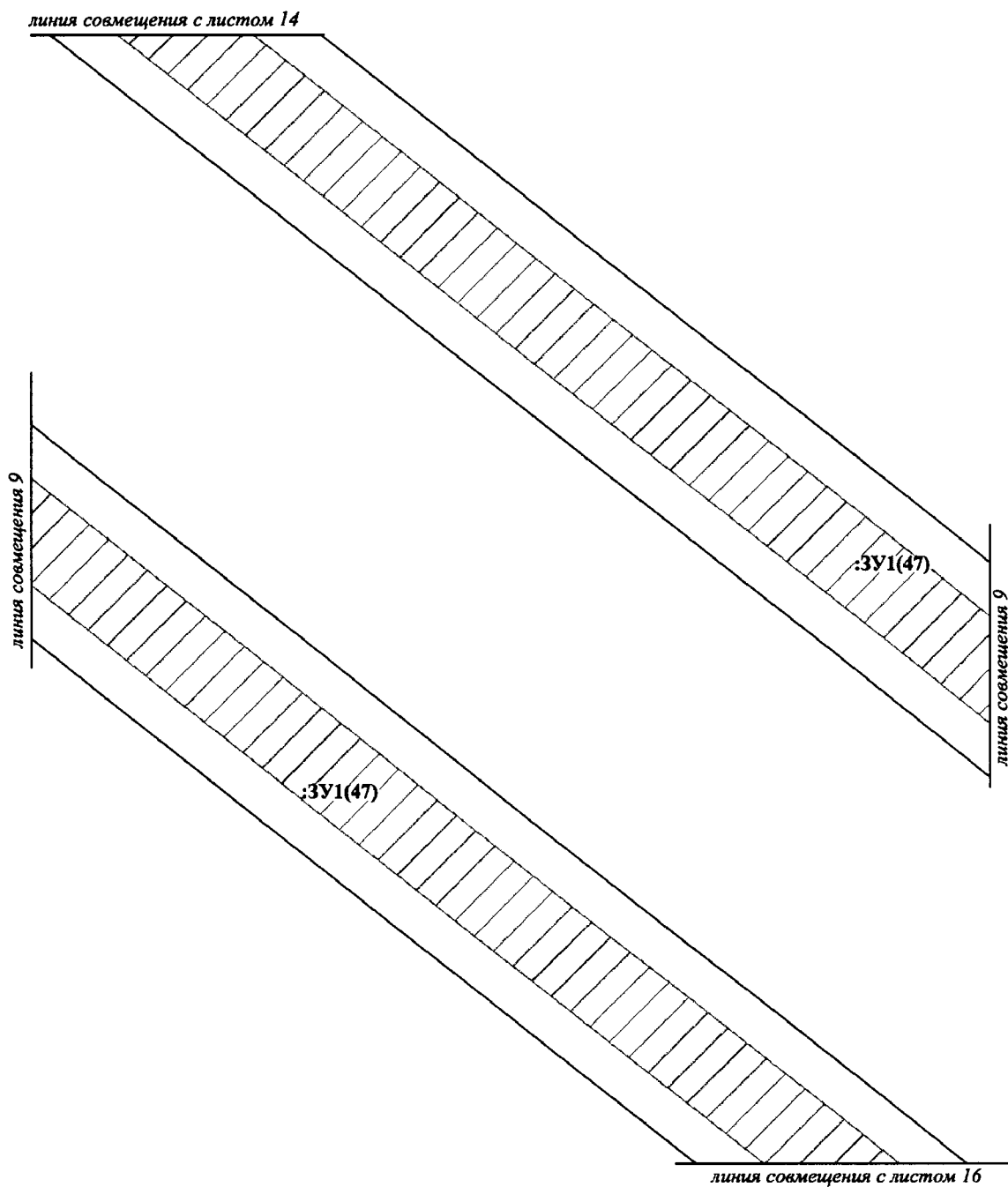
линия совмещения 8



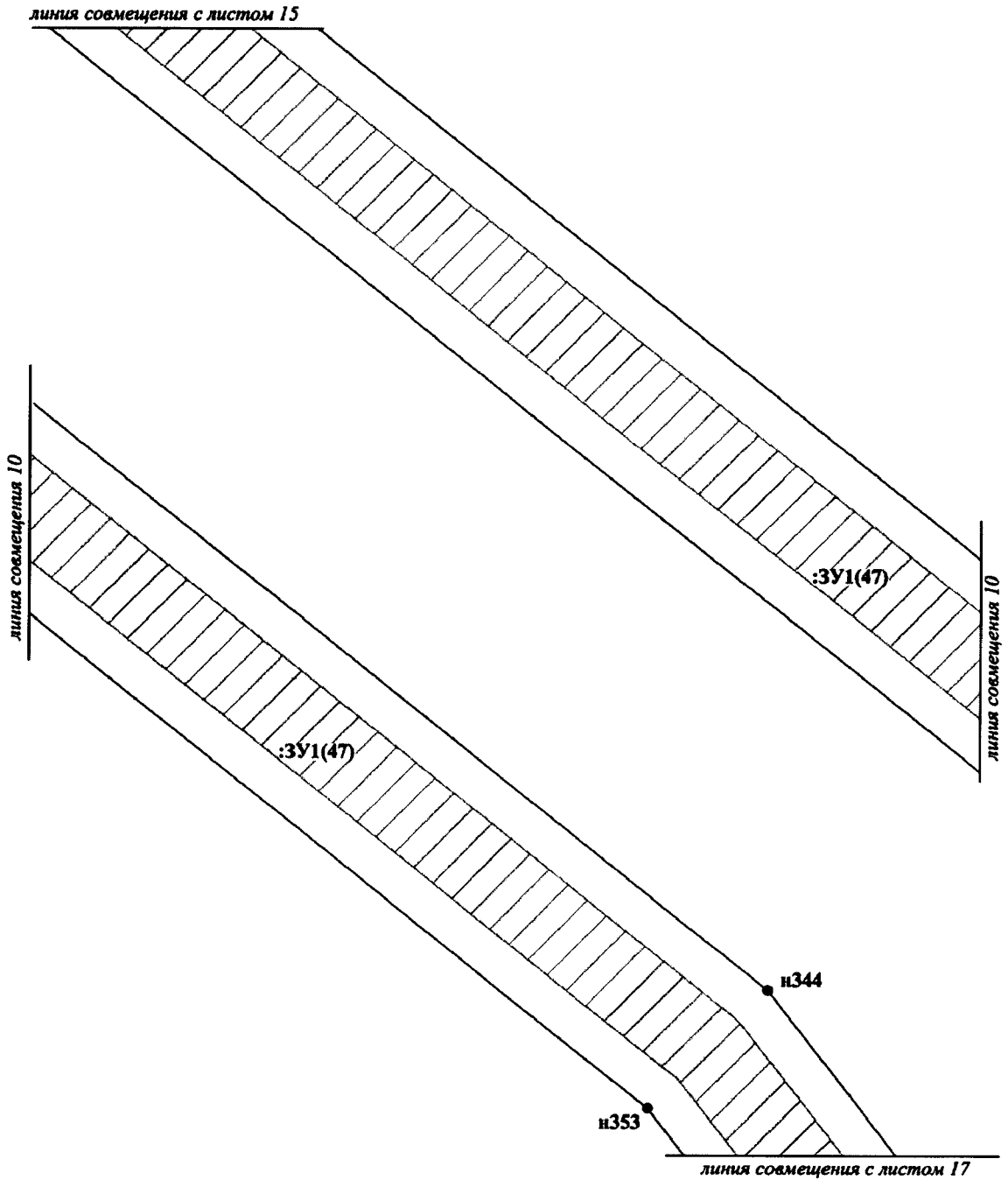
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



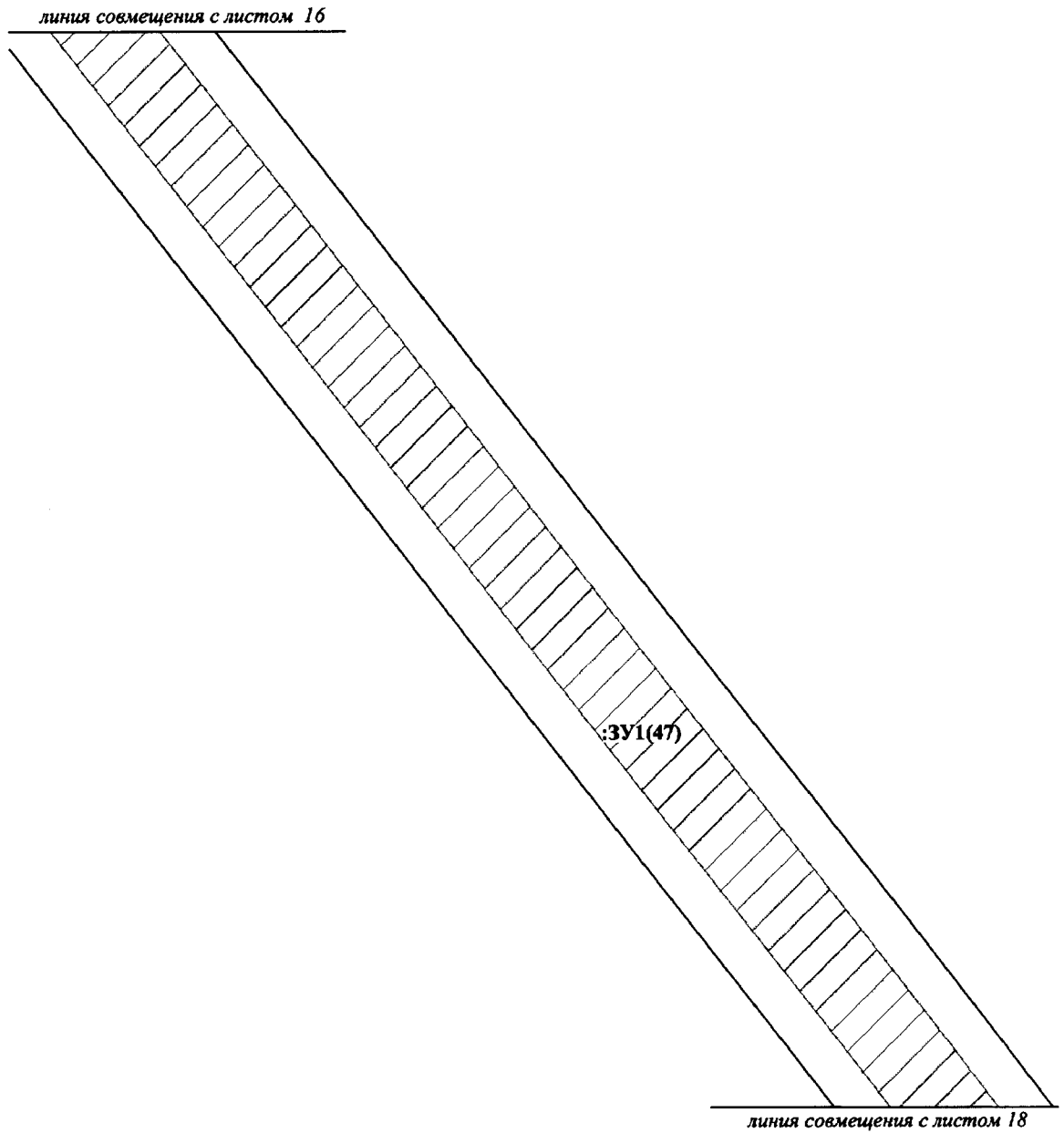
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



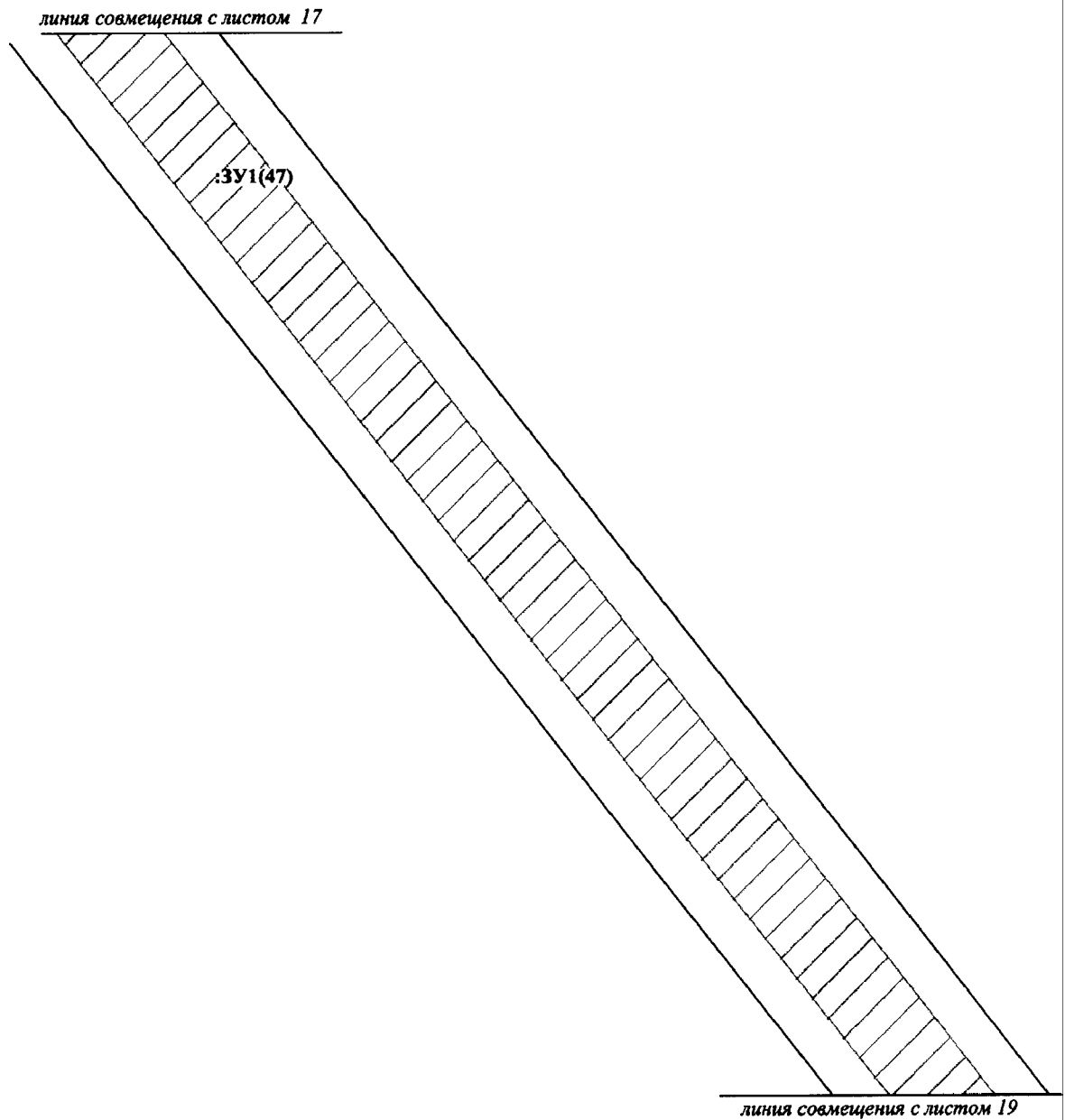
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



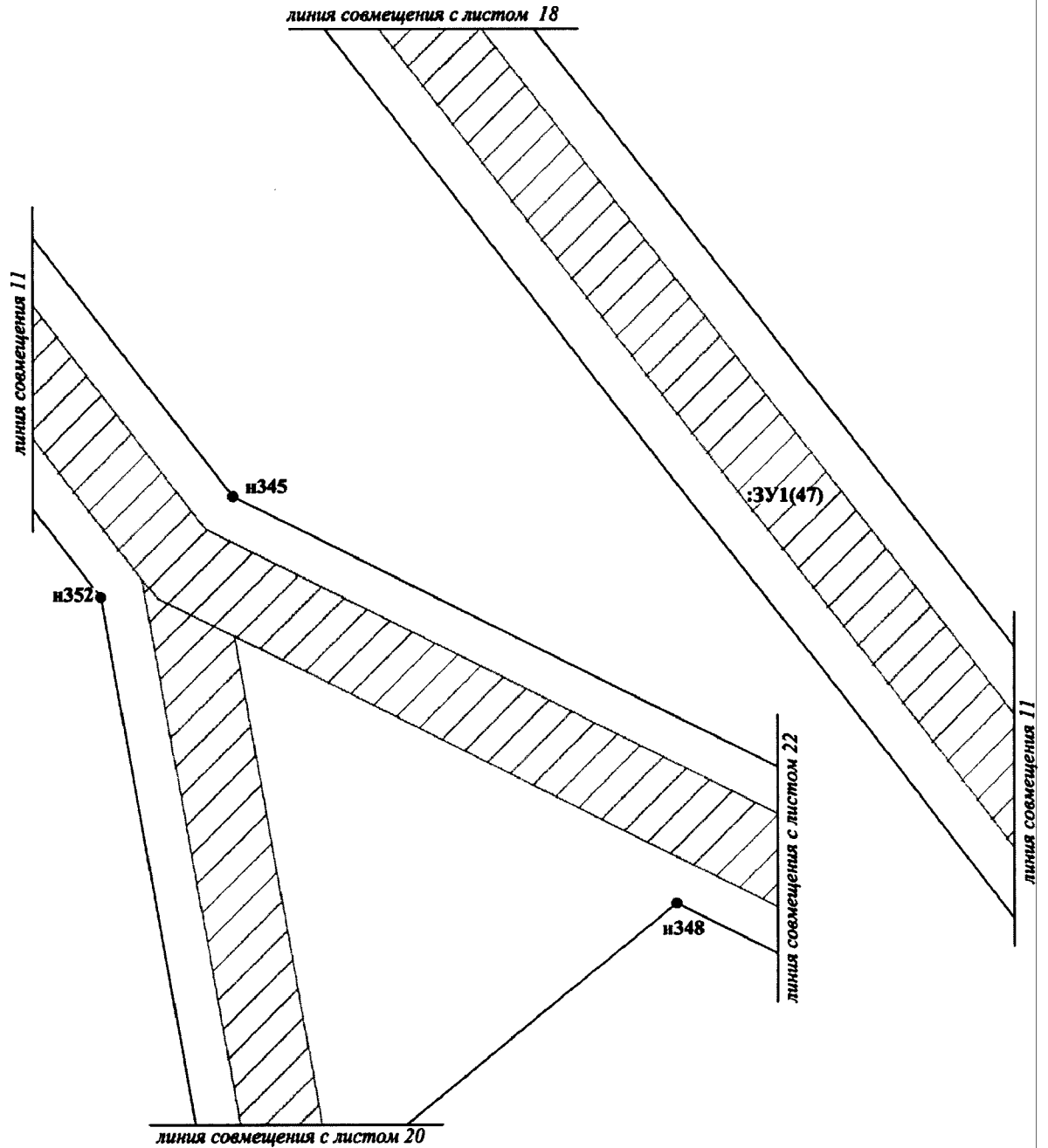
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



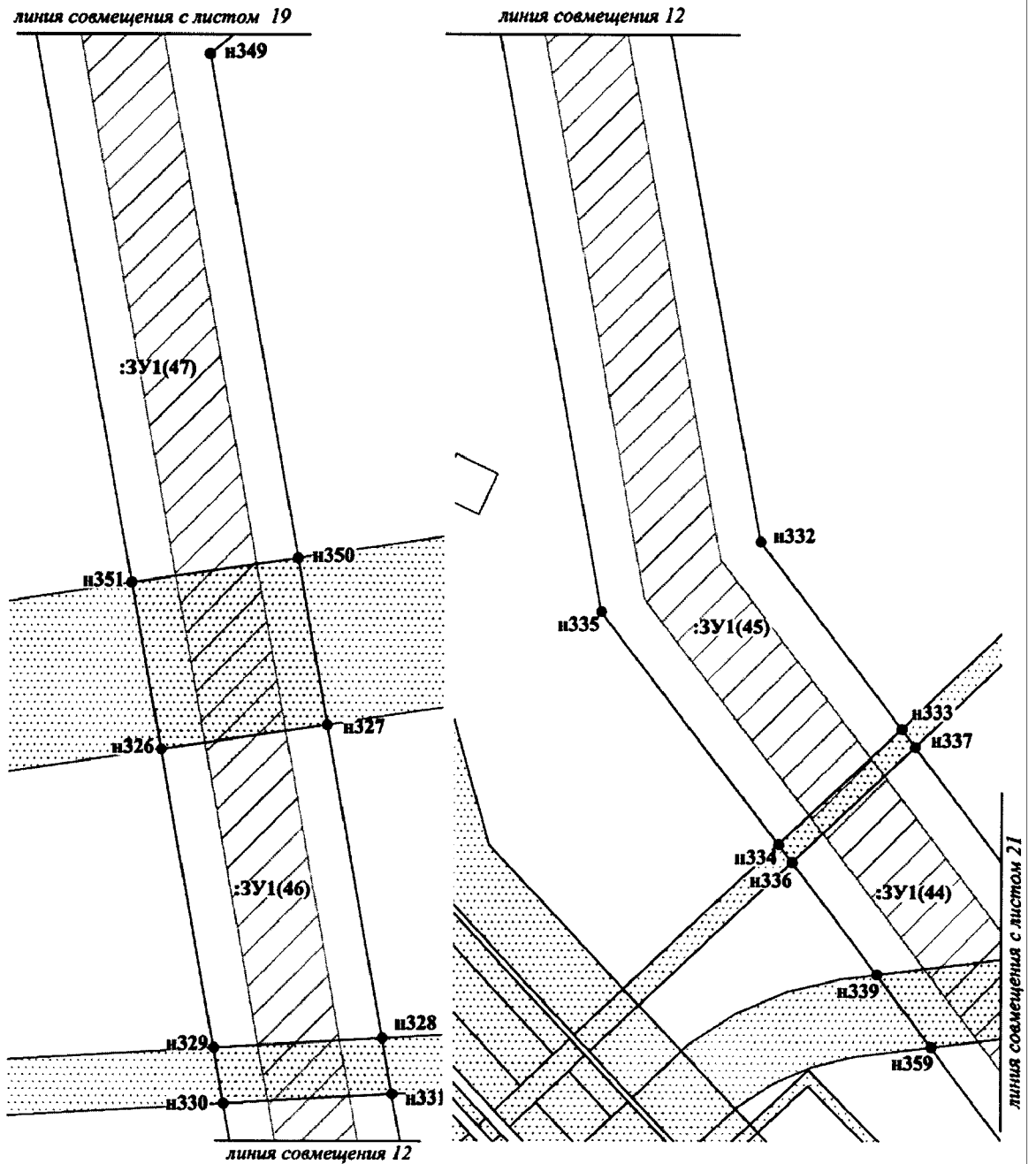
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалькского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



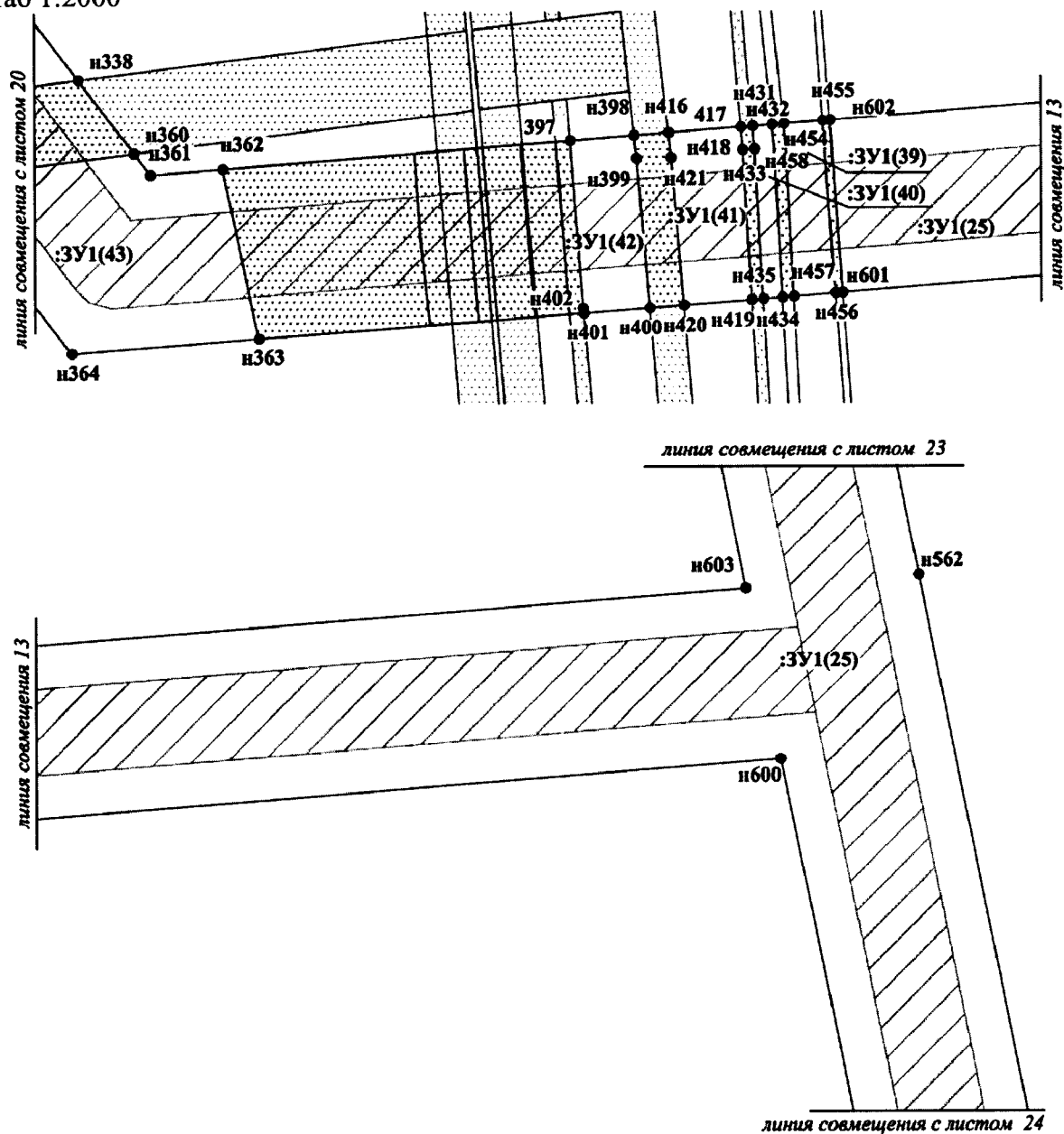
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



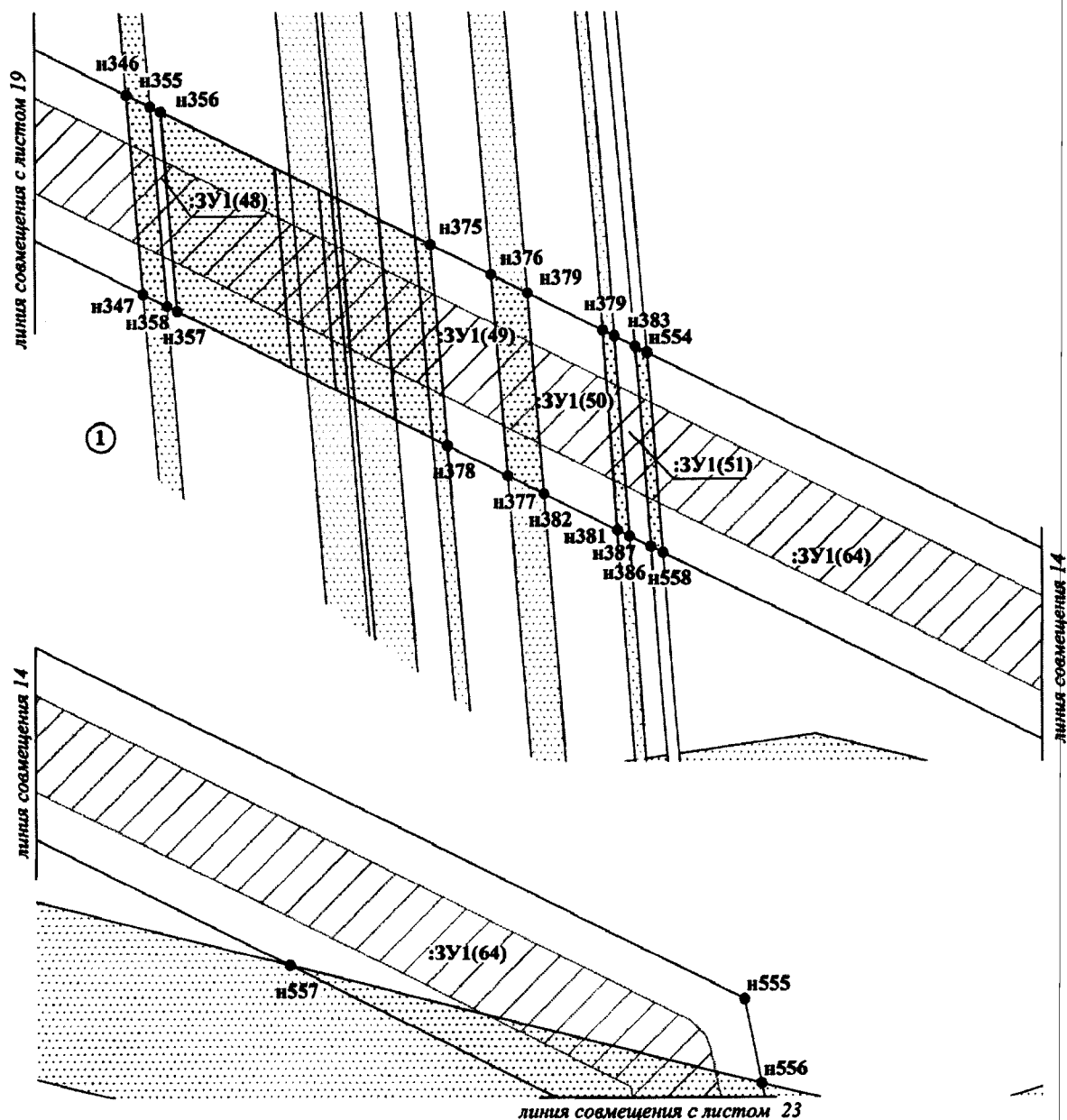
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



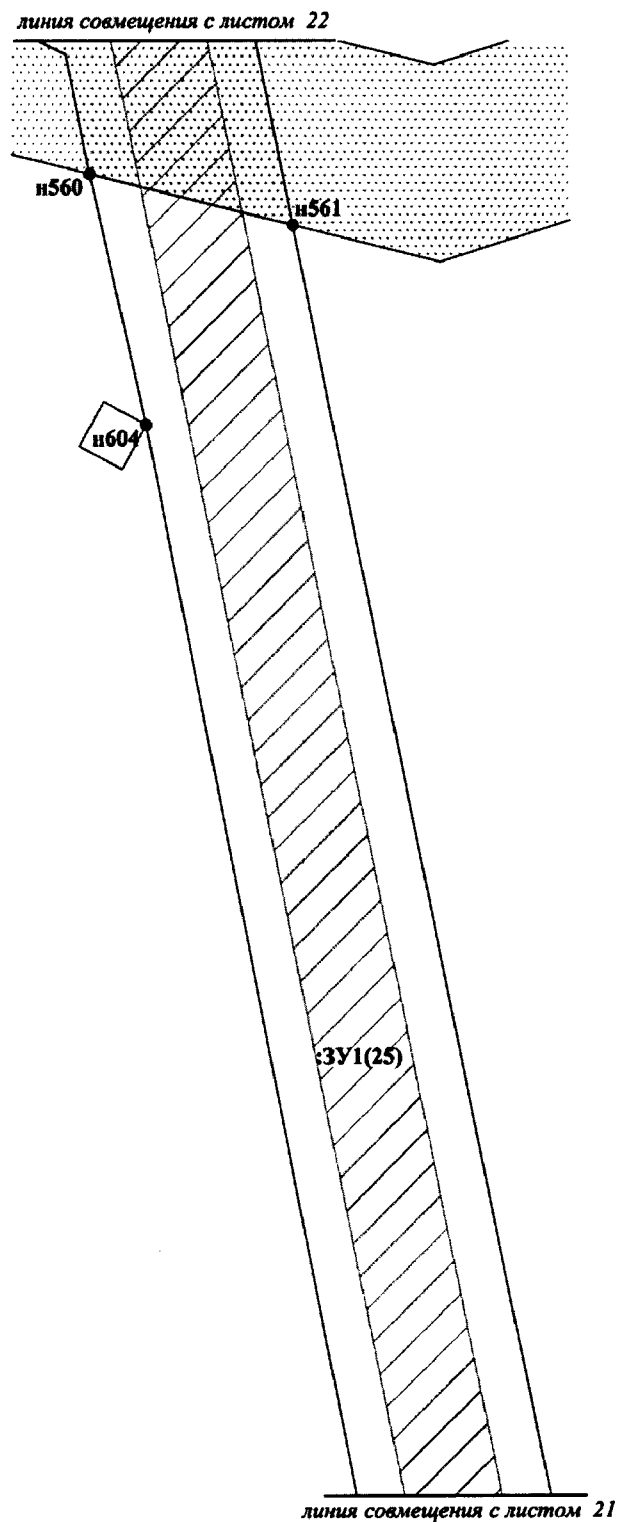
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

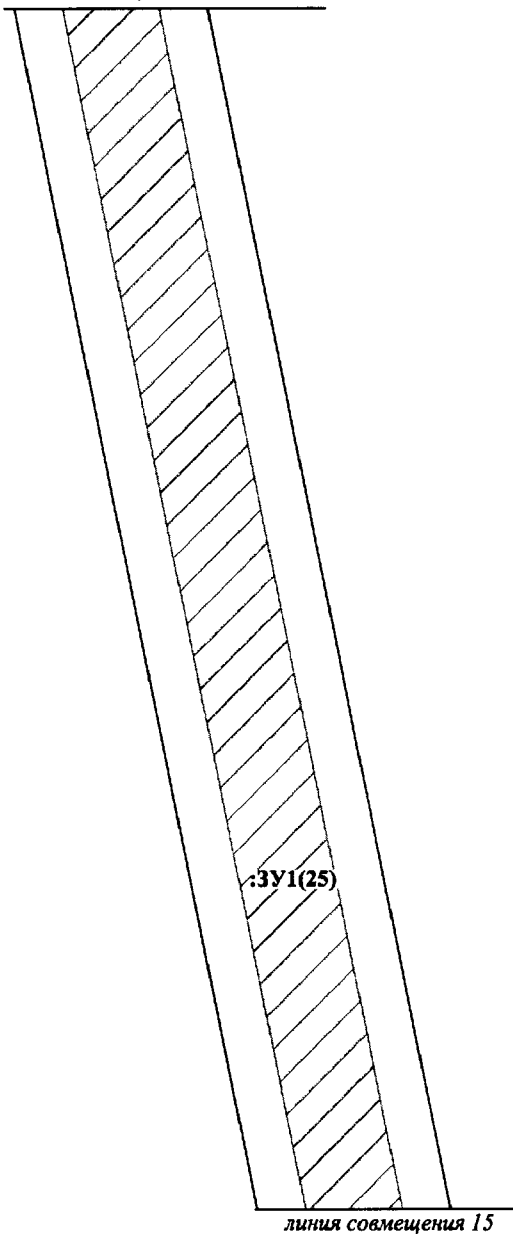


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

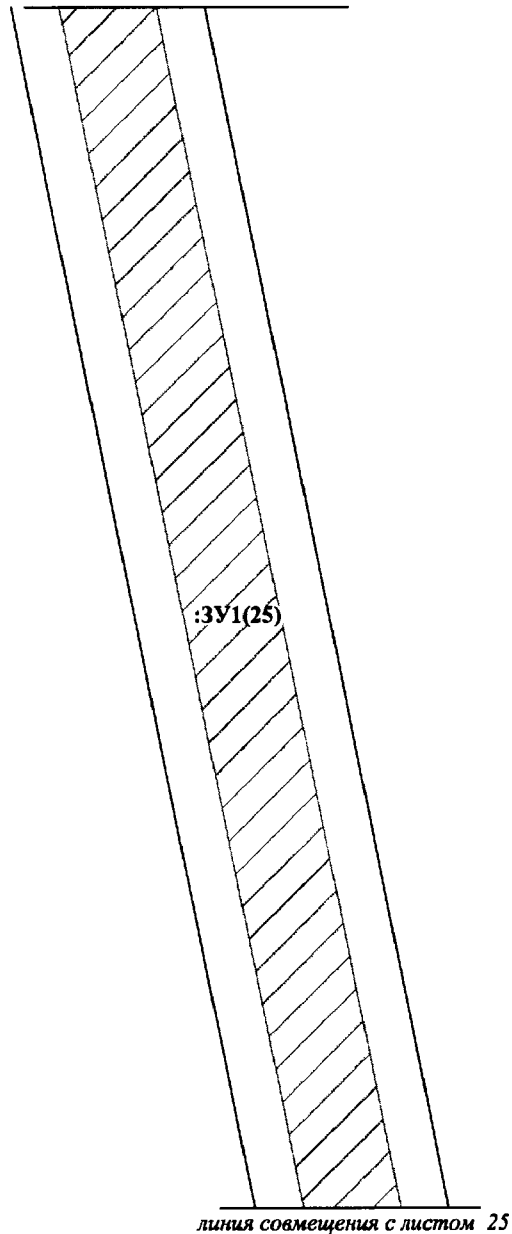


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

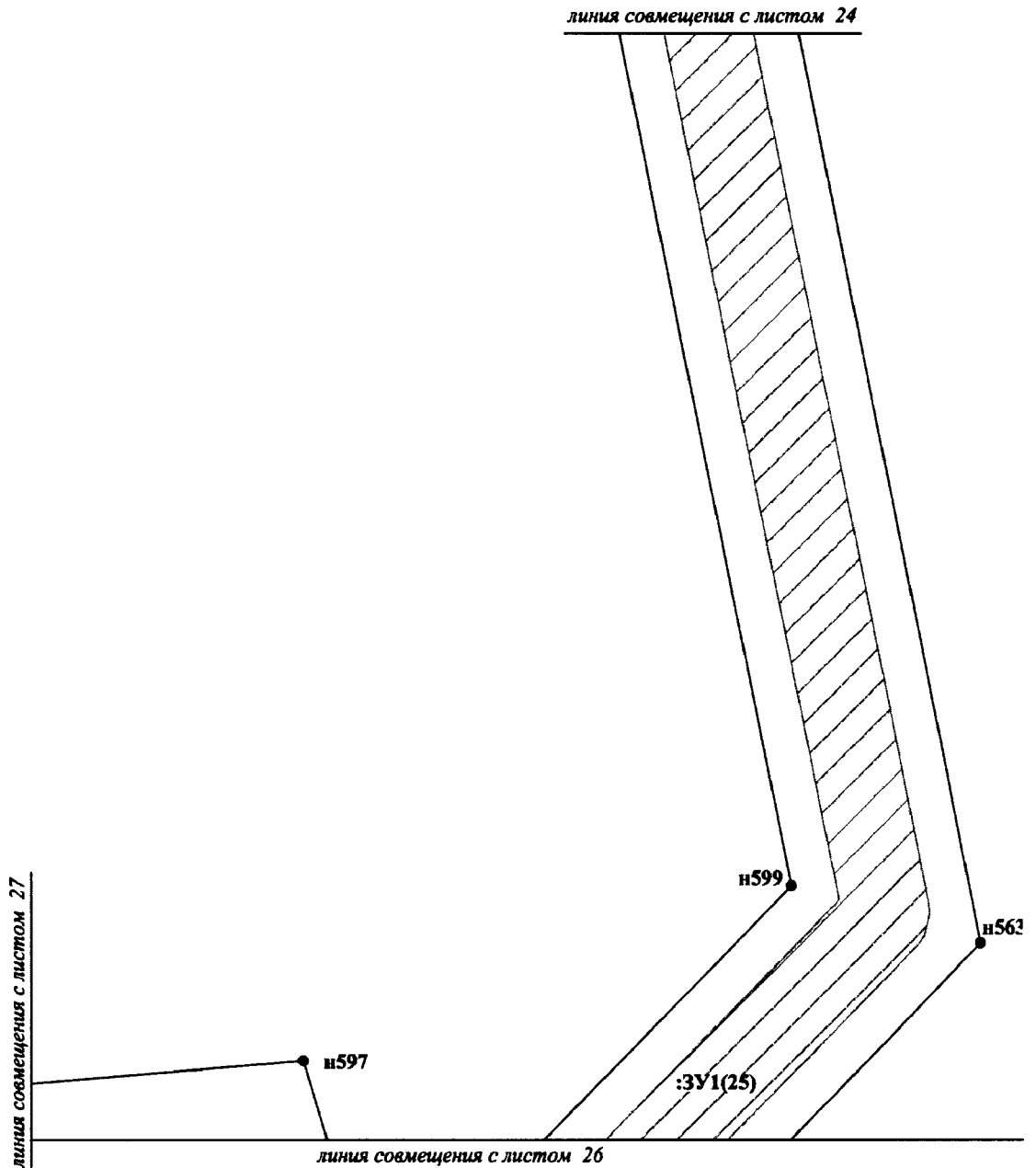
линия совмещения с листом 21



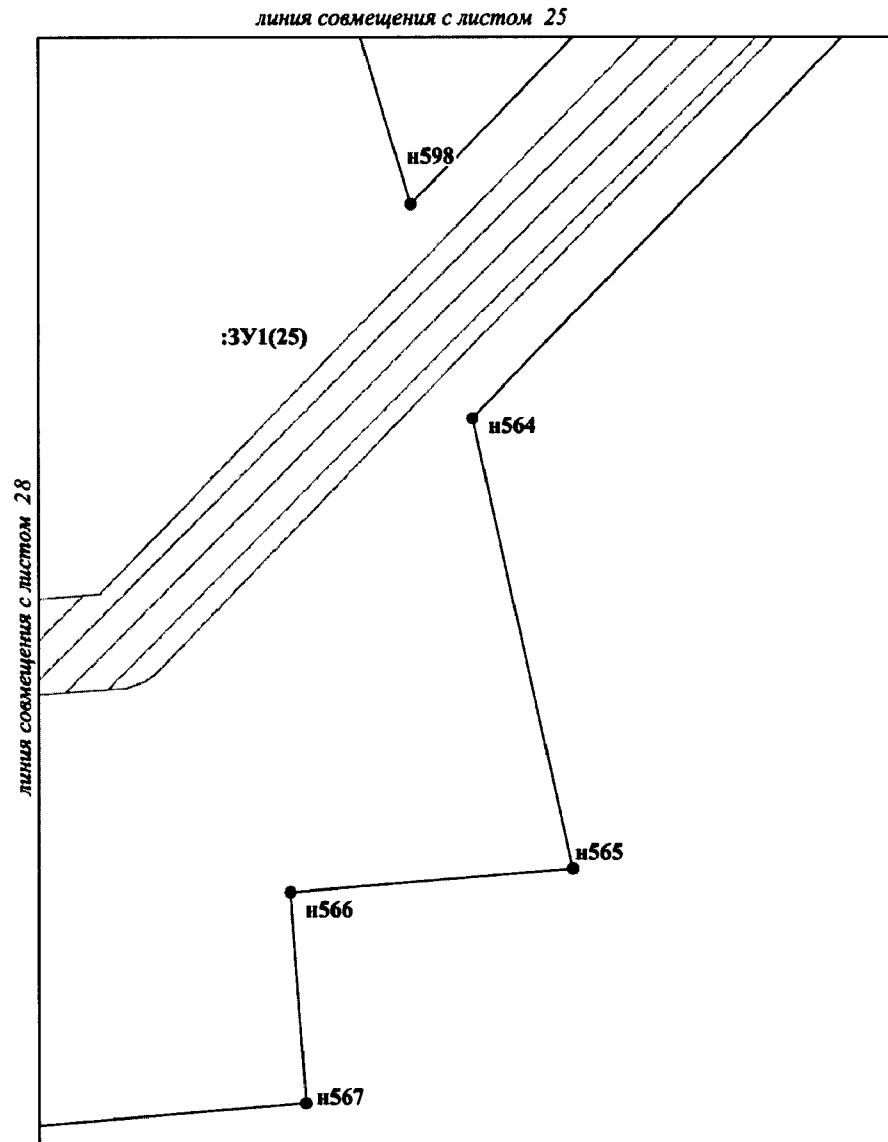
линия совмещения 15



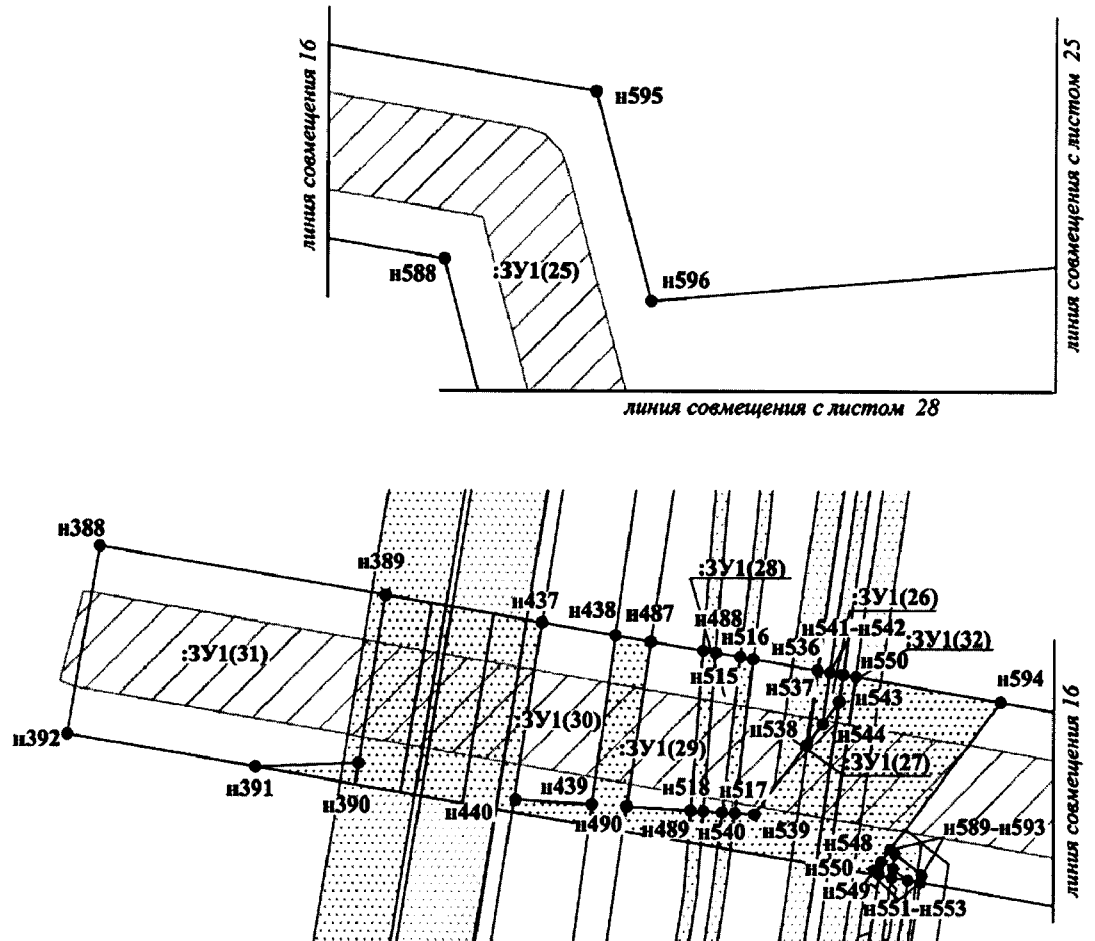
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



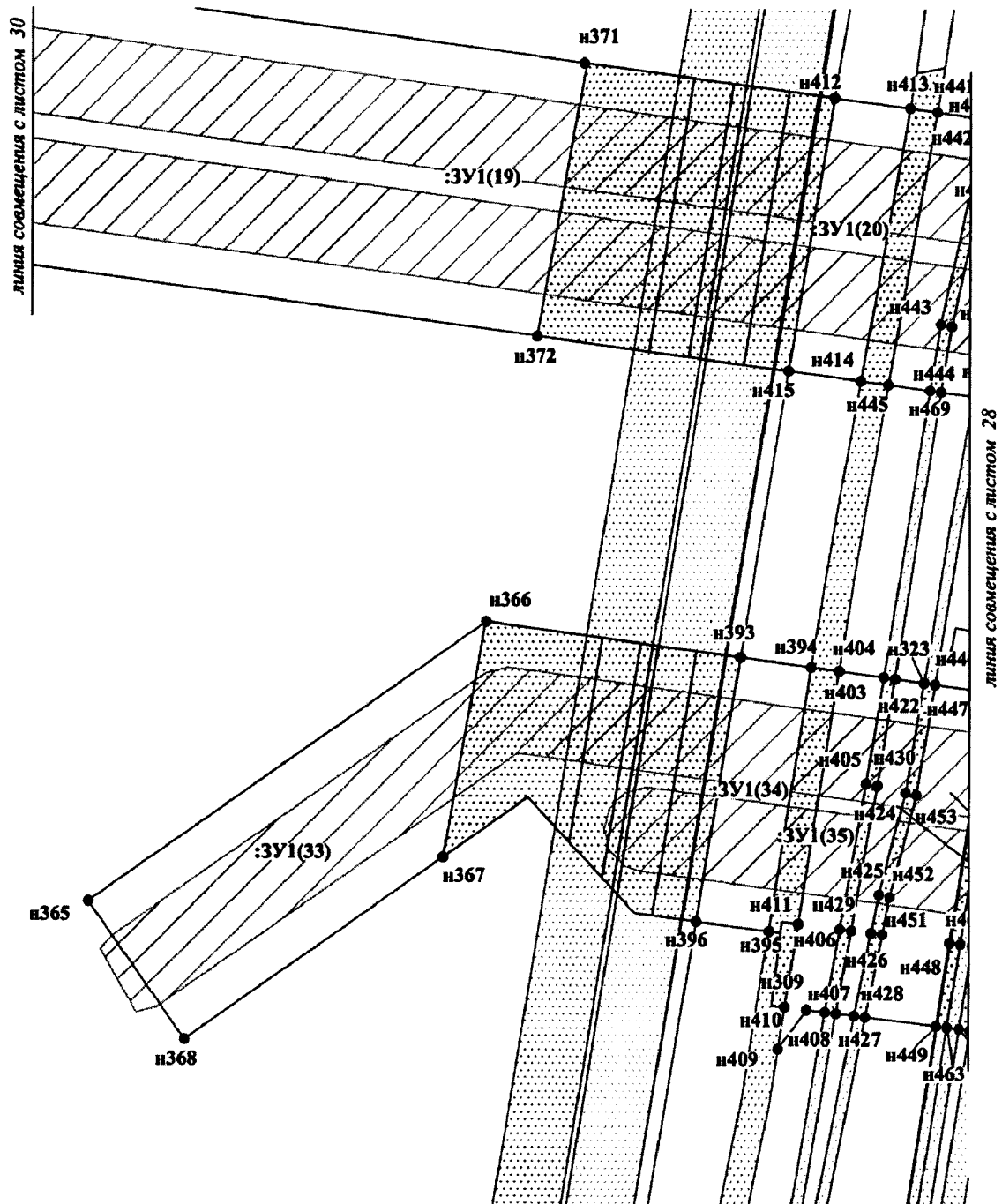
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



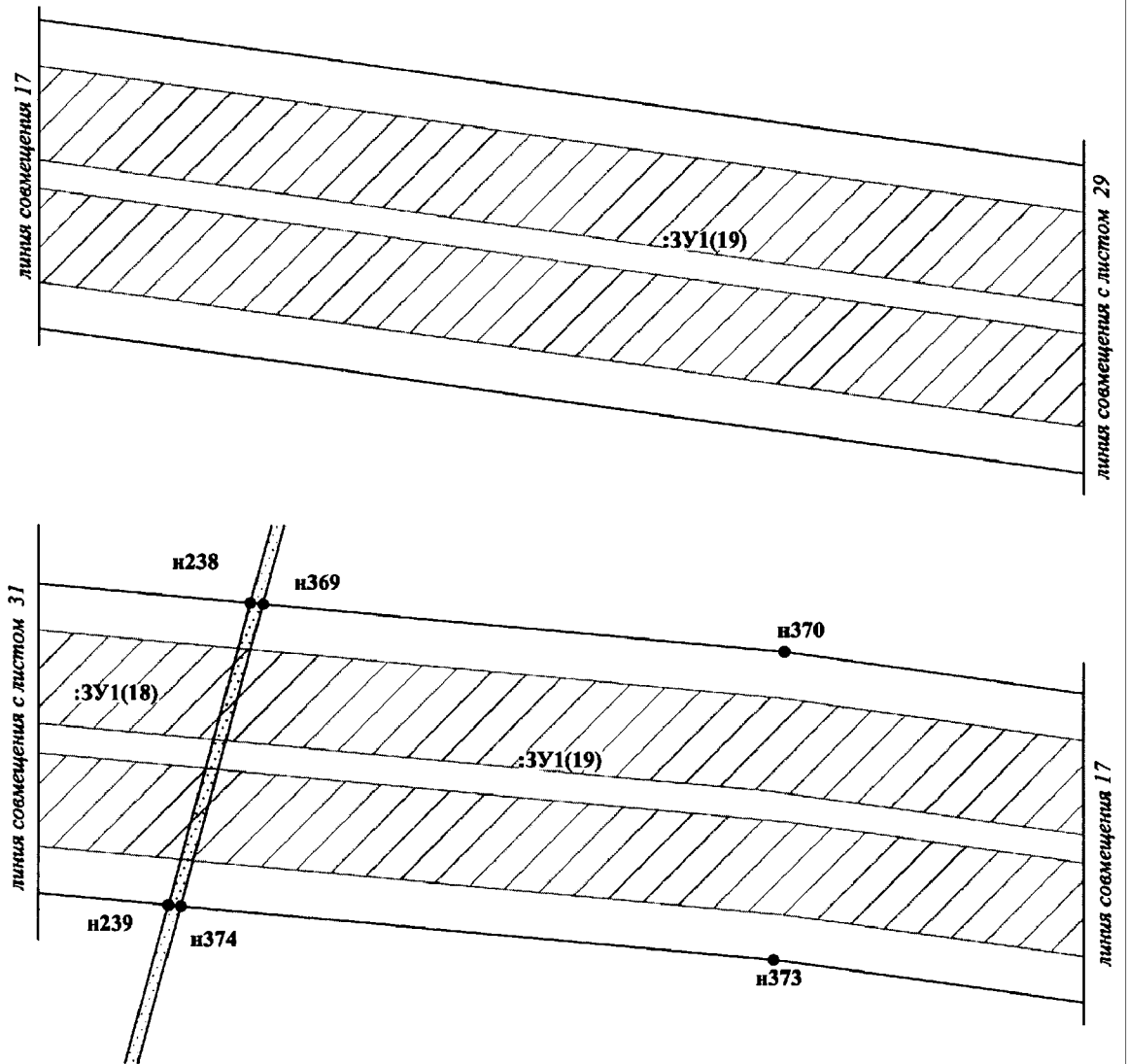
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



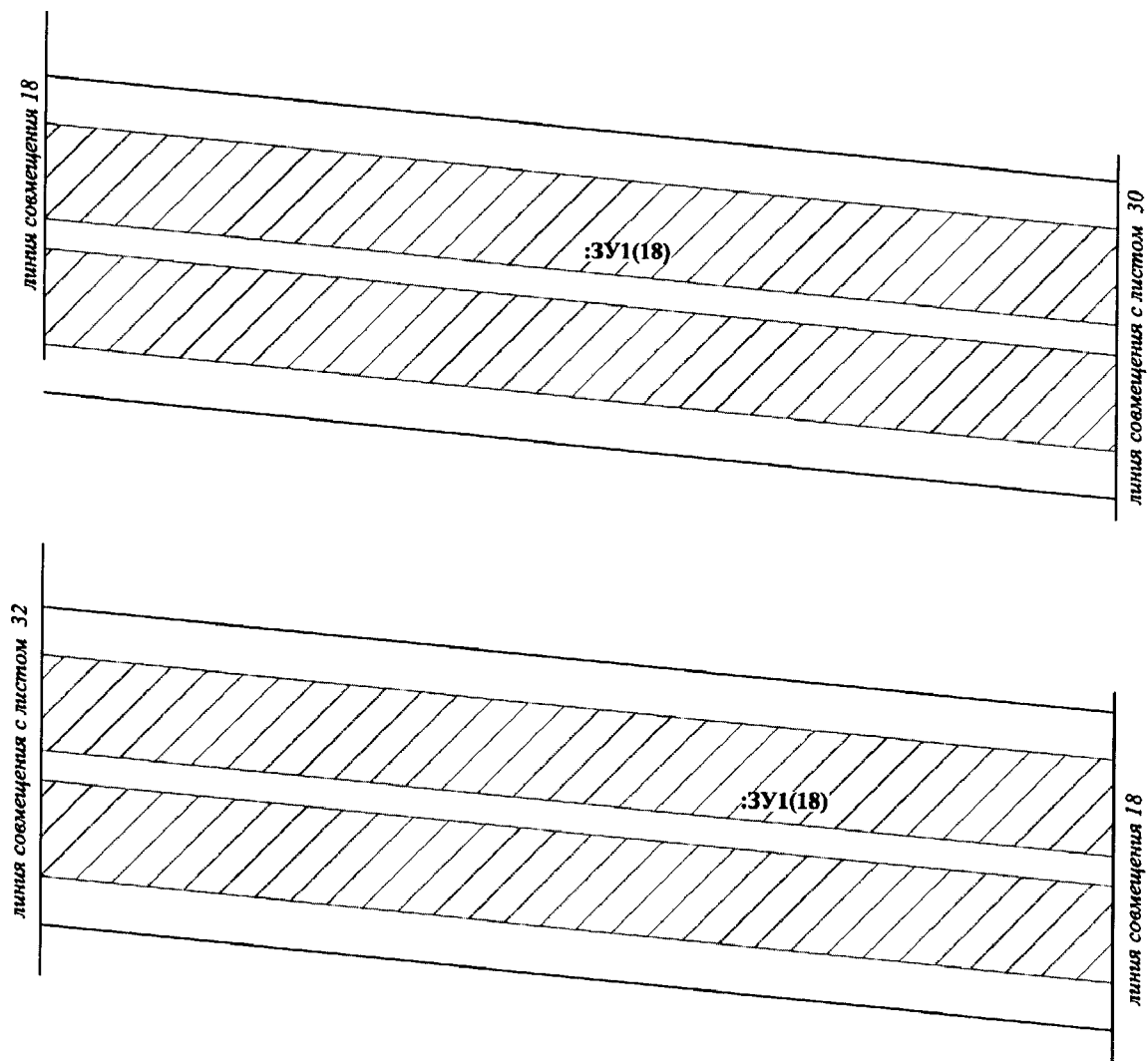
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



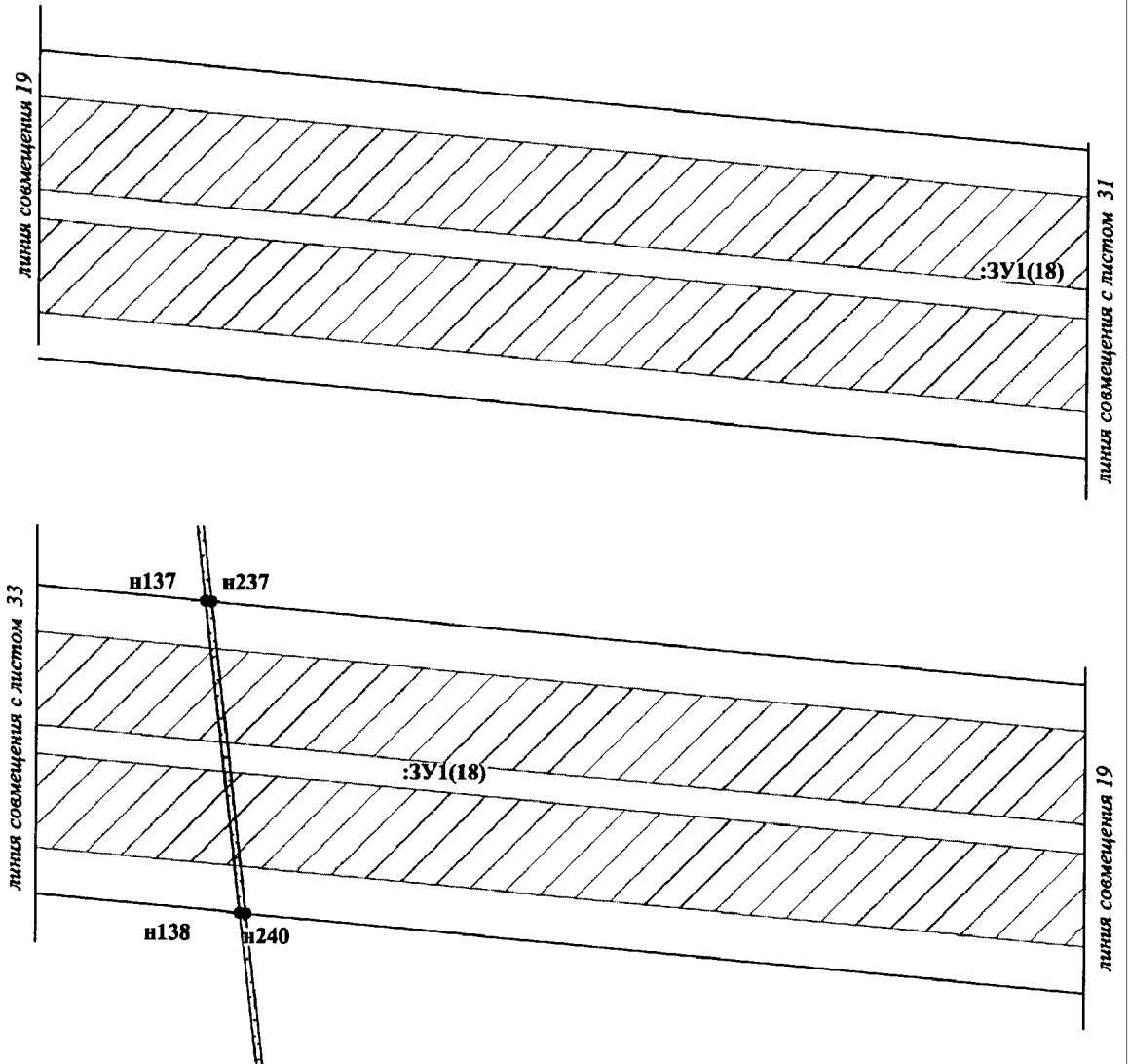
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



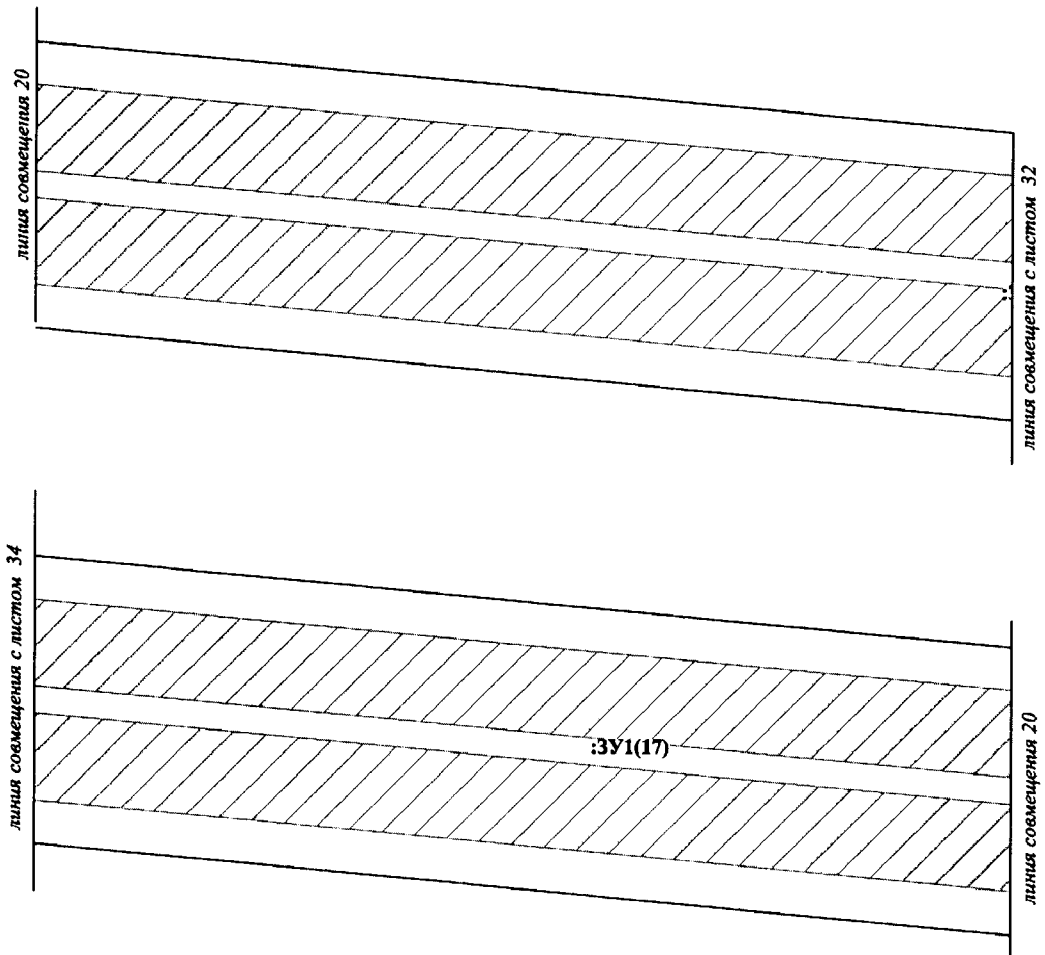
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



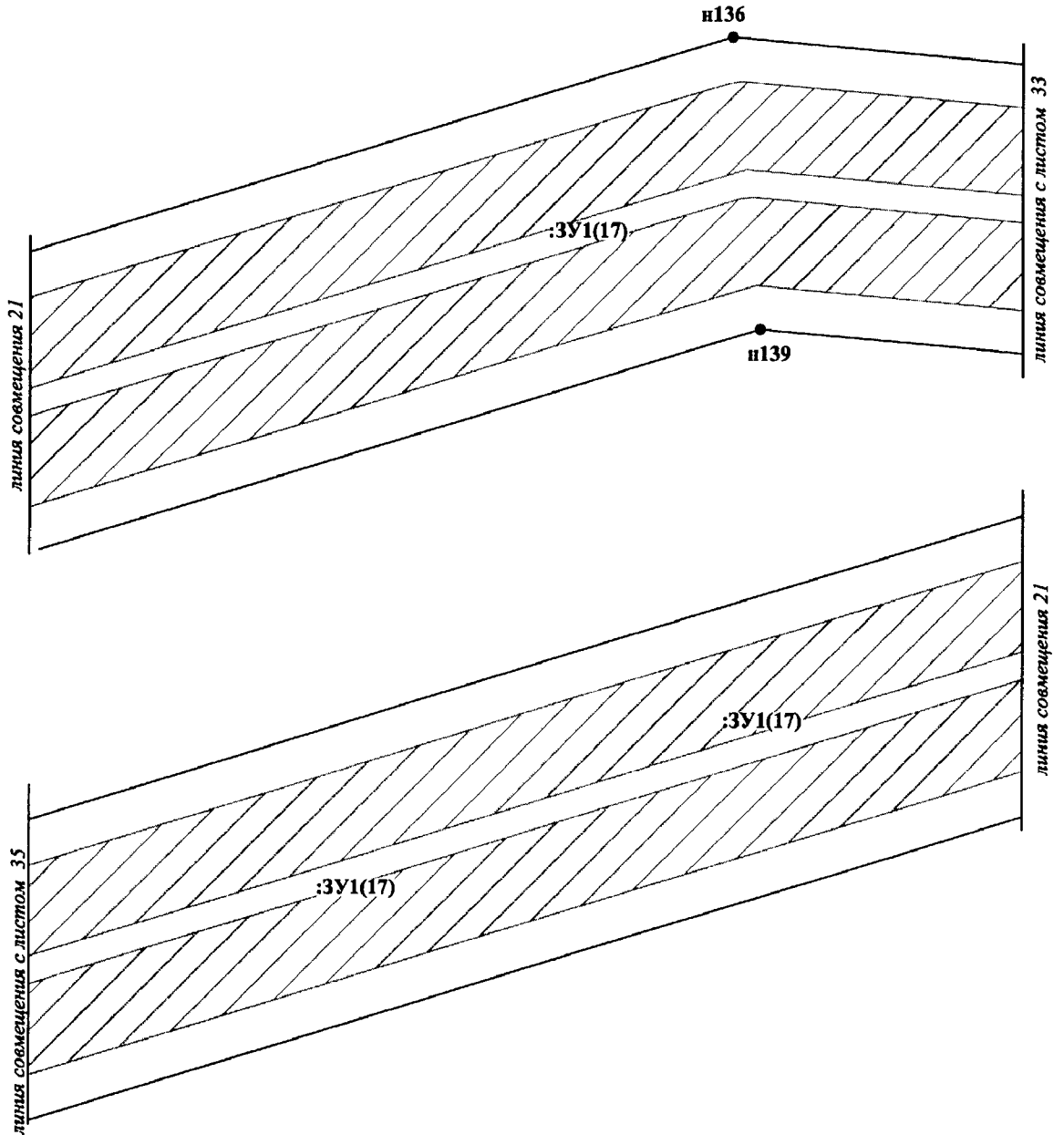
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



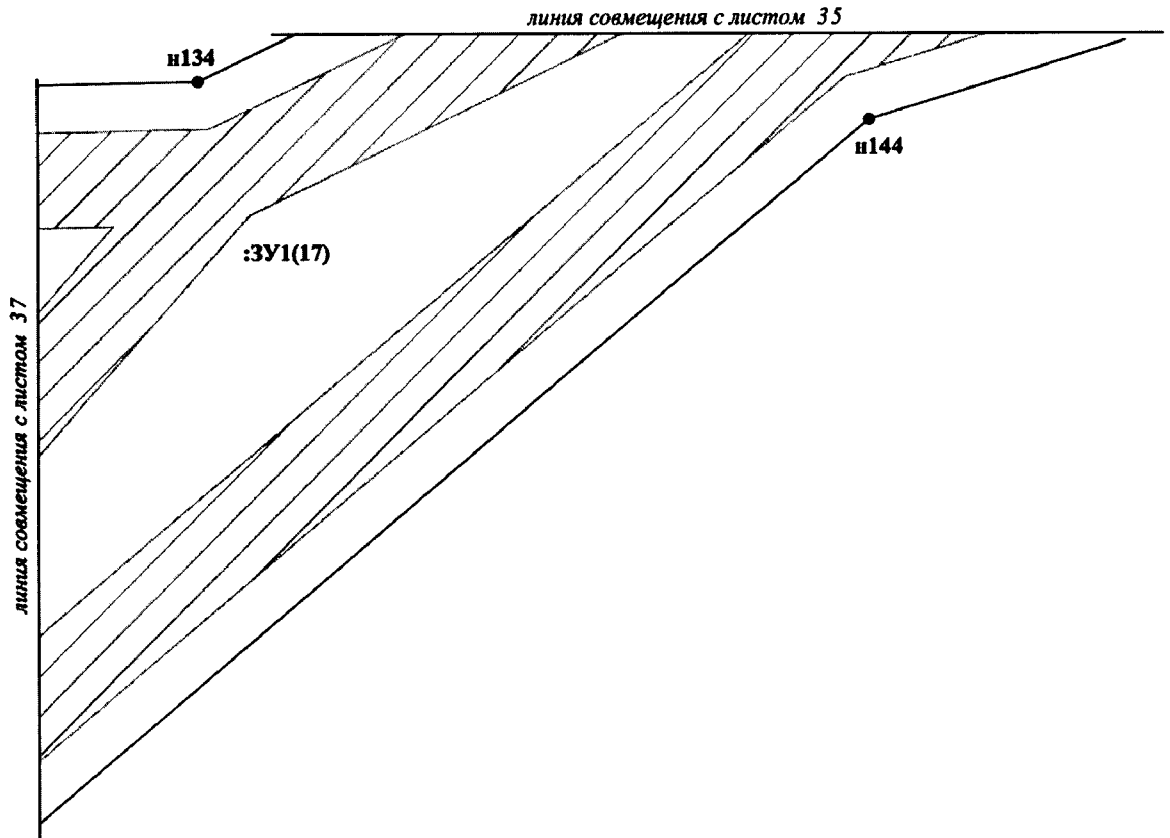
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



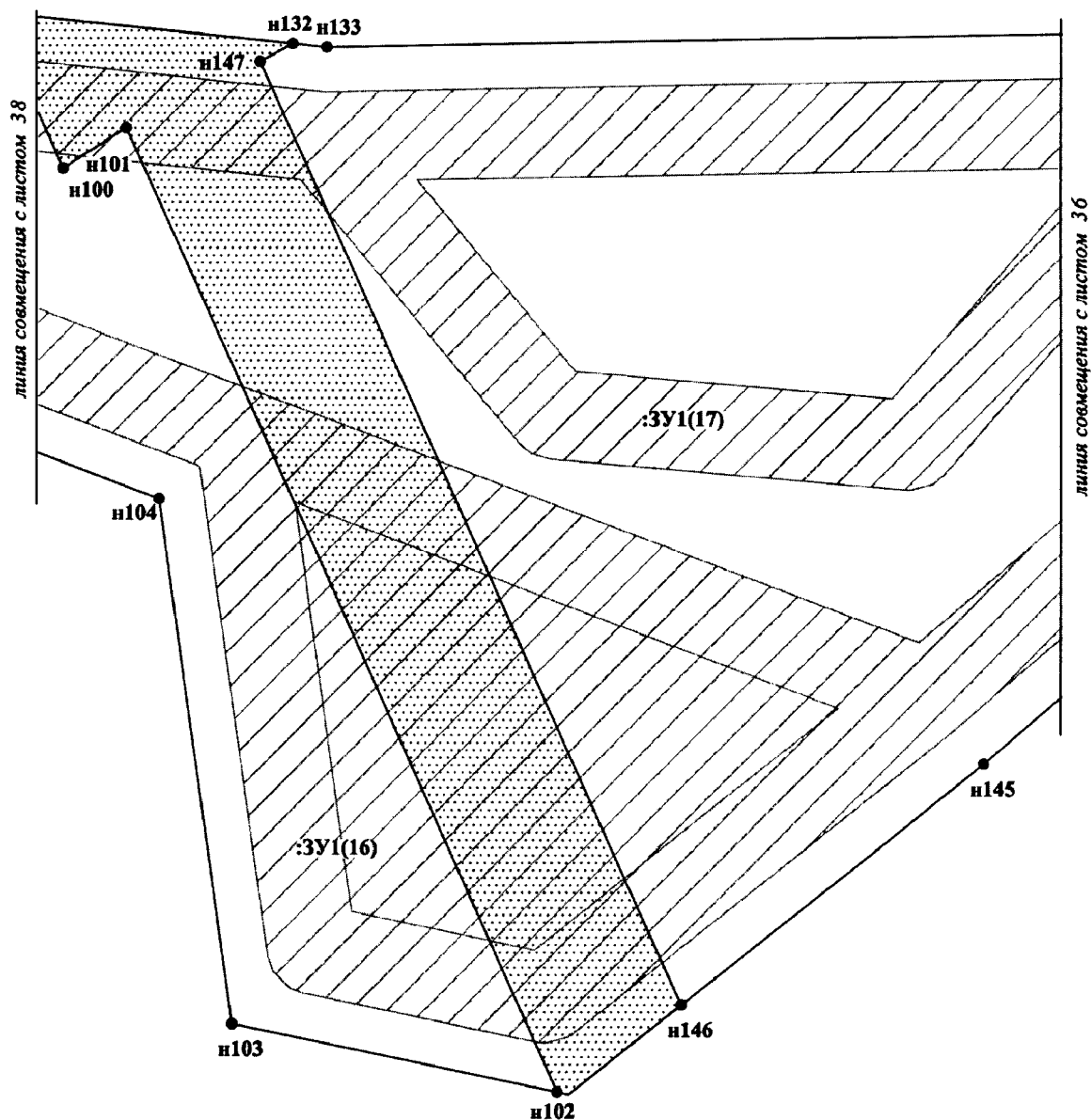
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



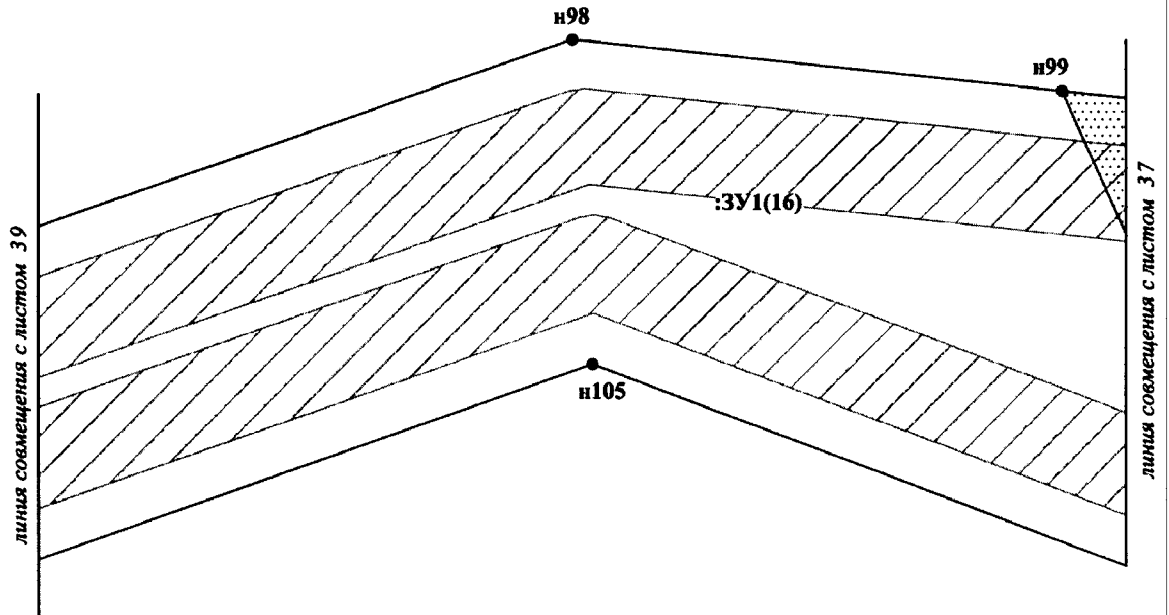
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



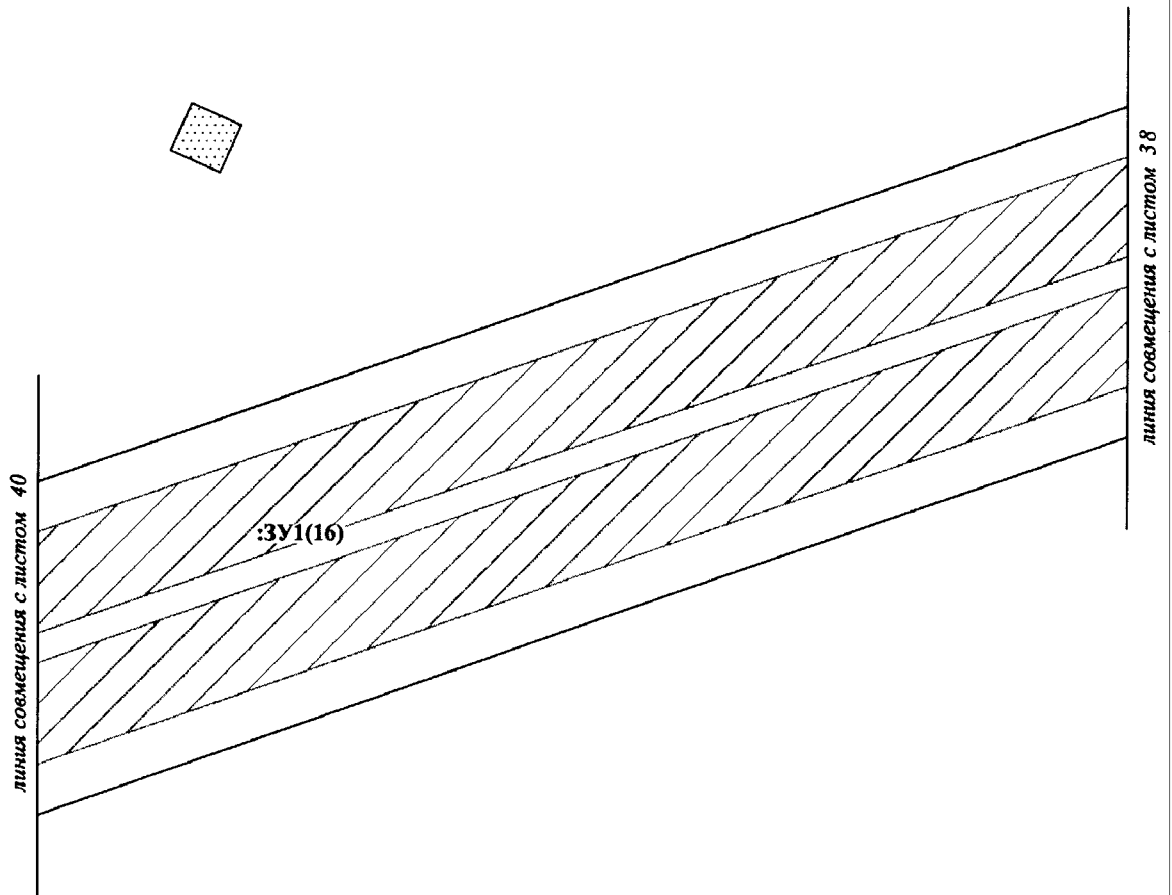
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



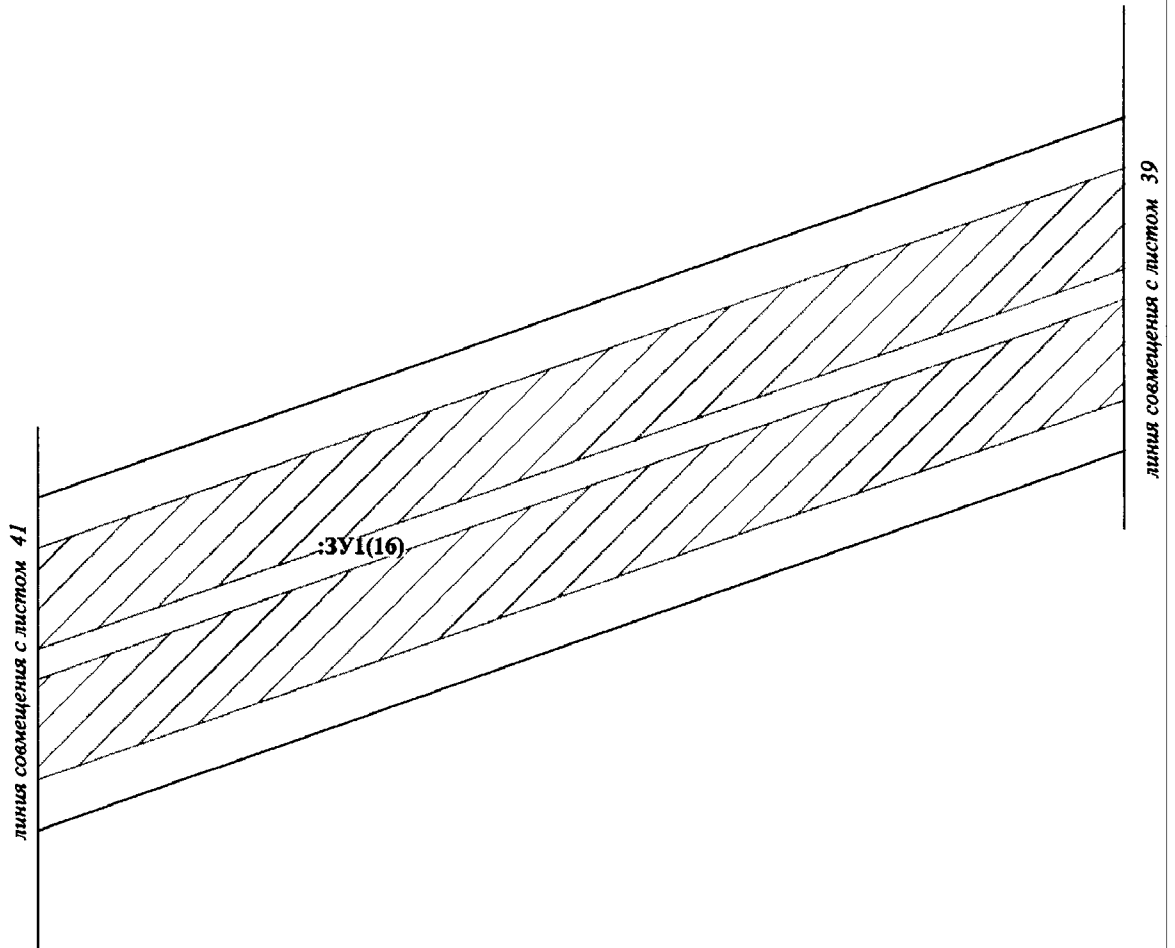
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



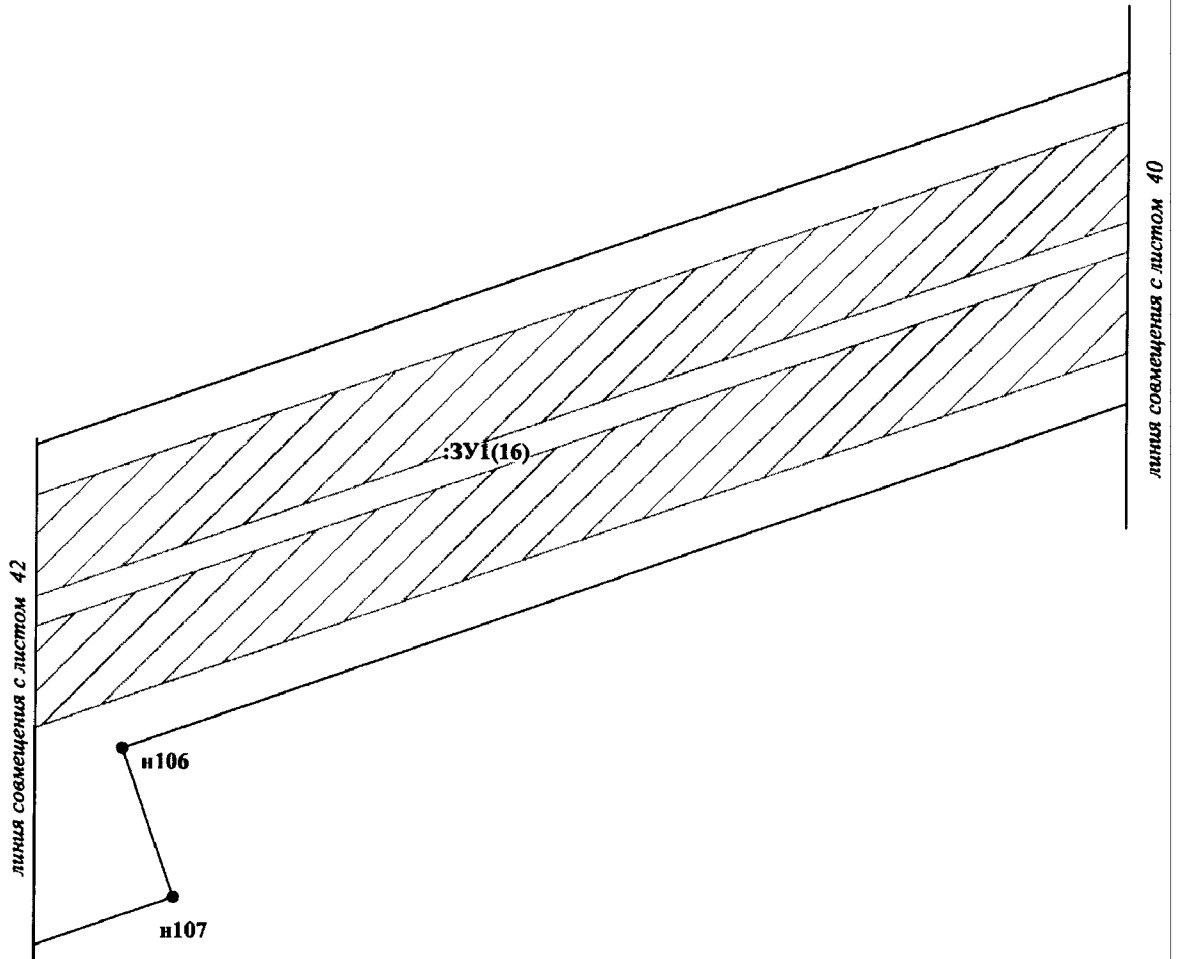
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



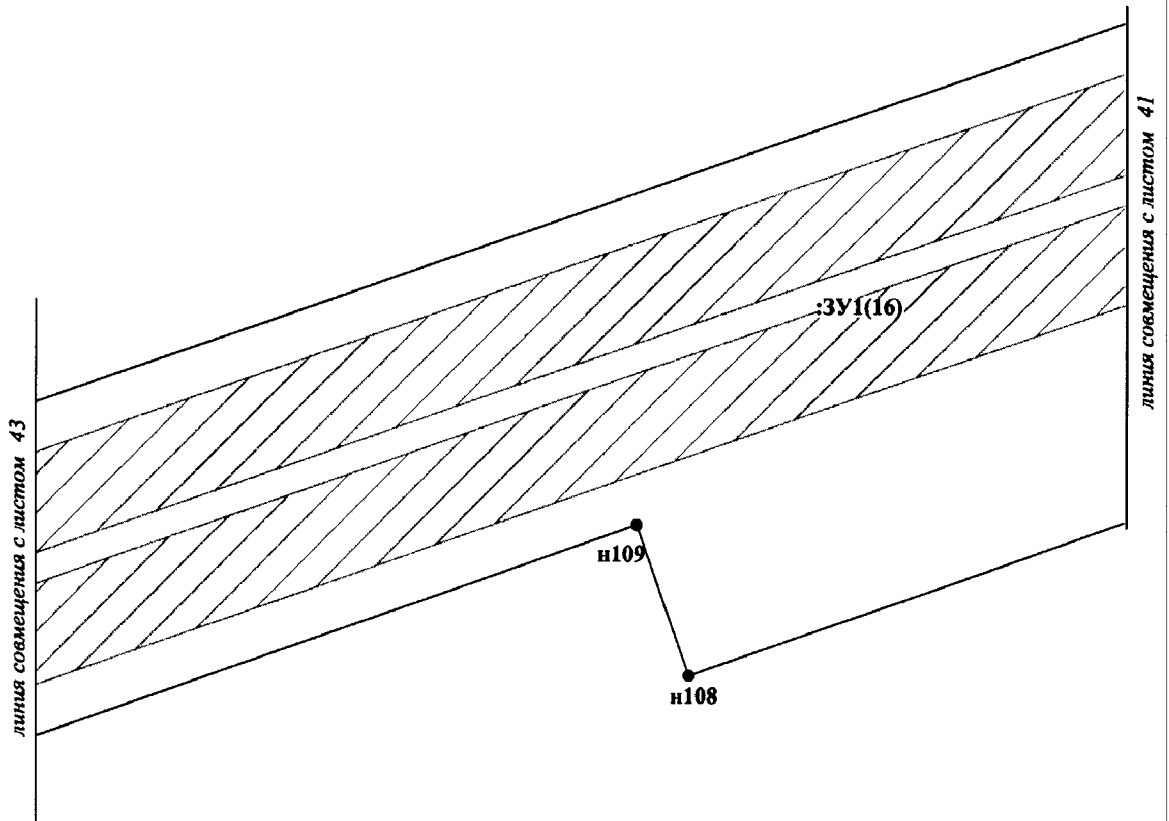
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



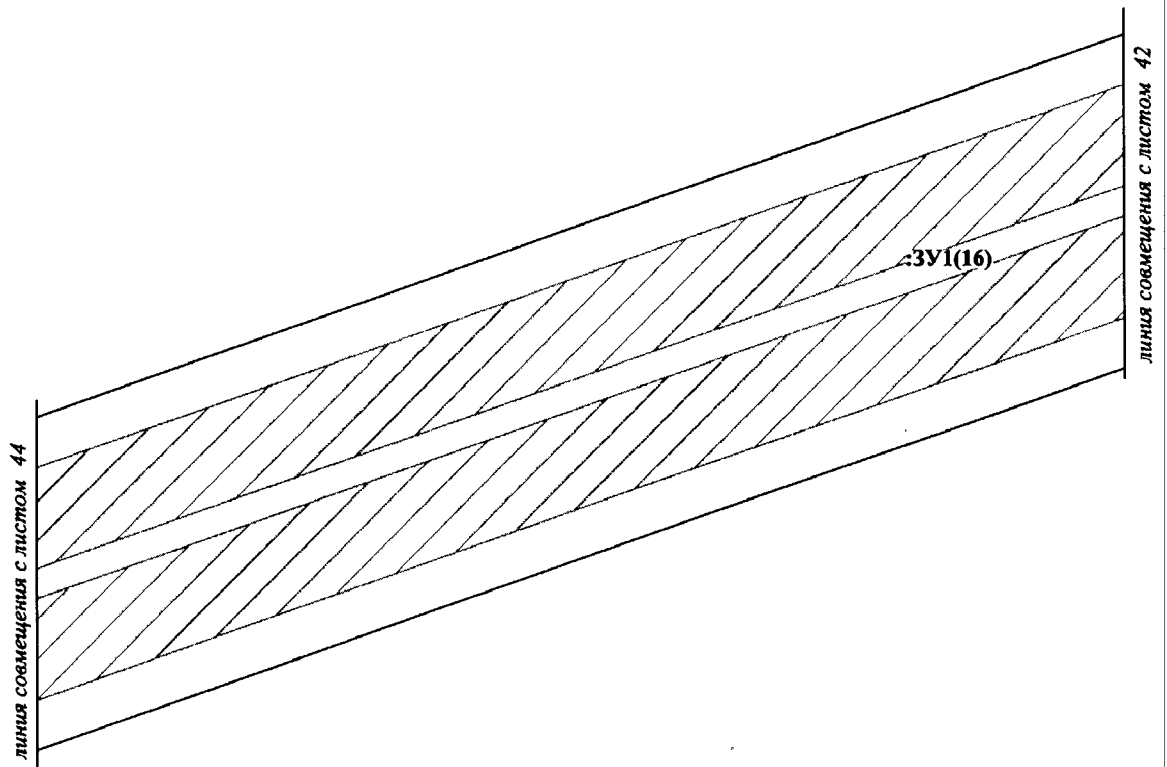
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



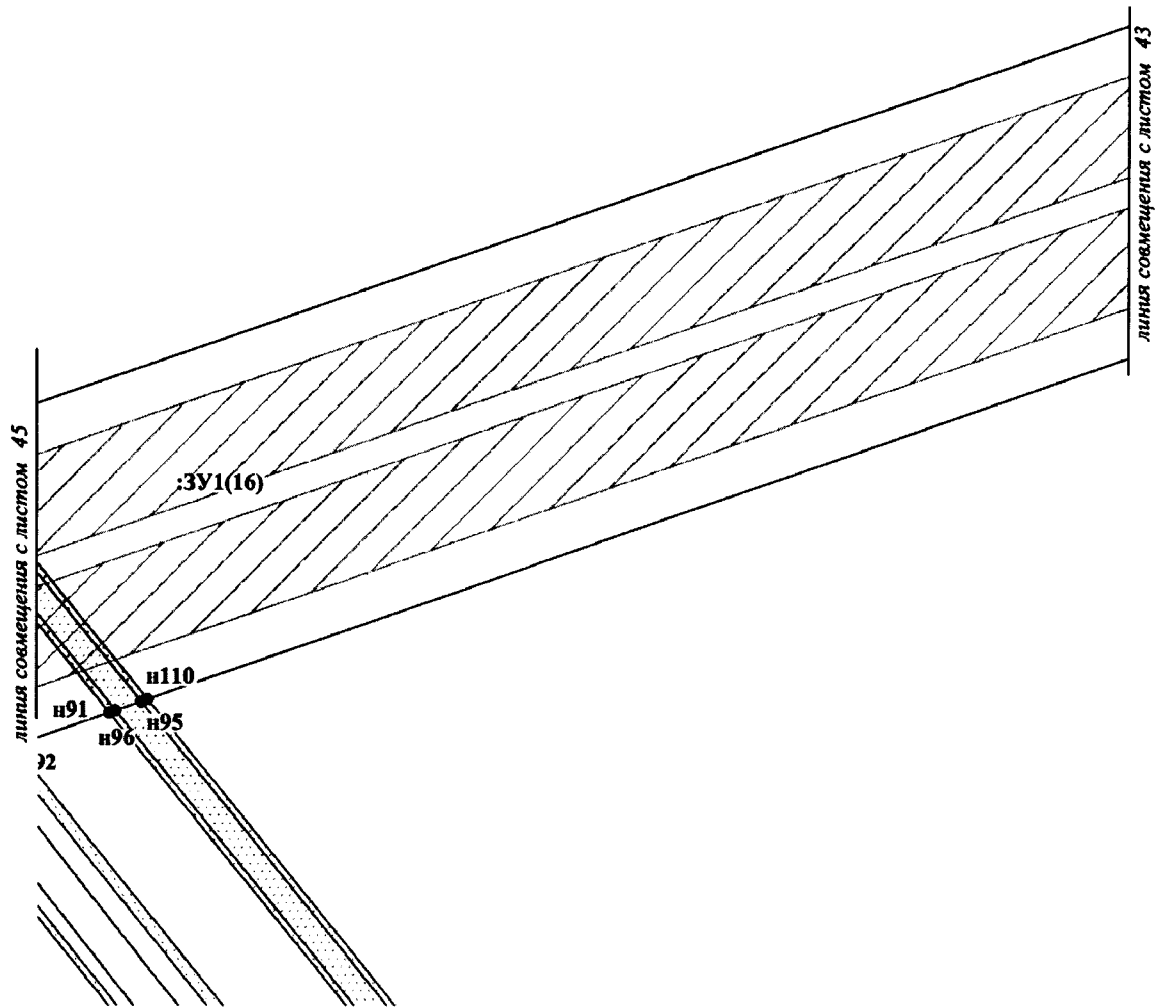
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



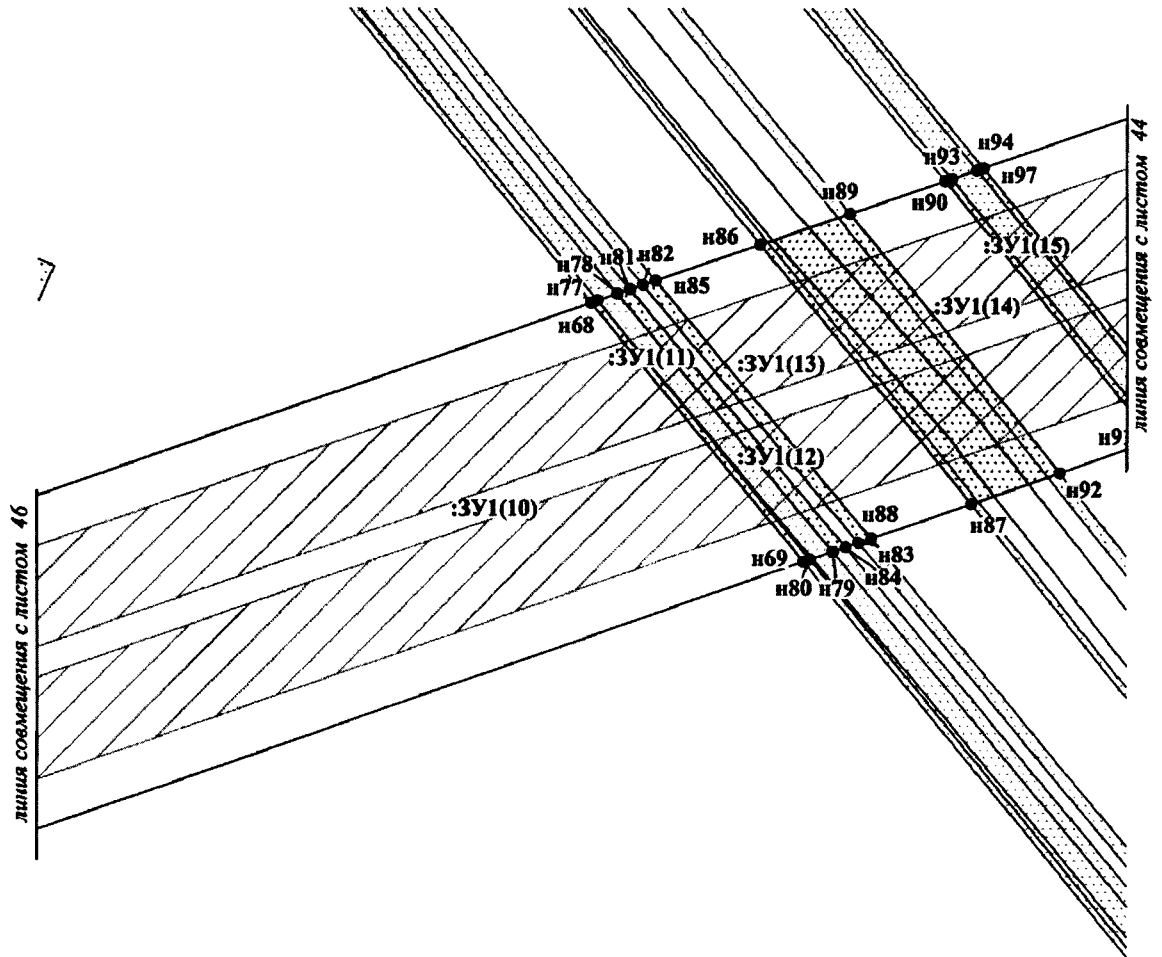
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



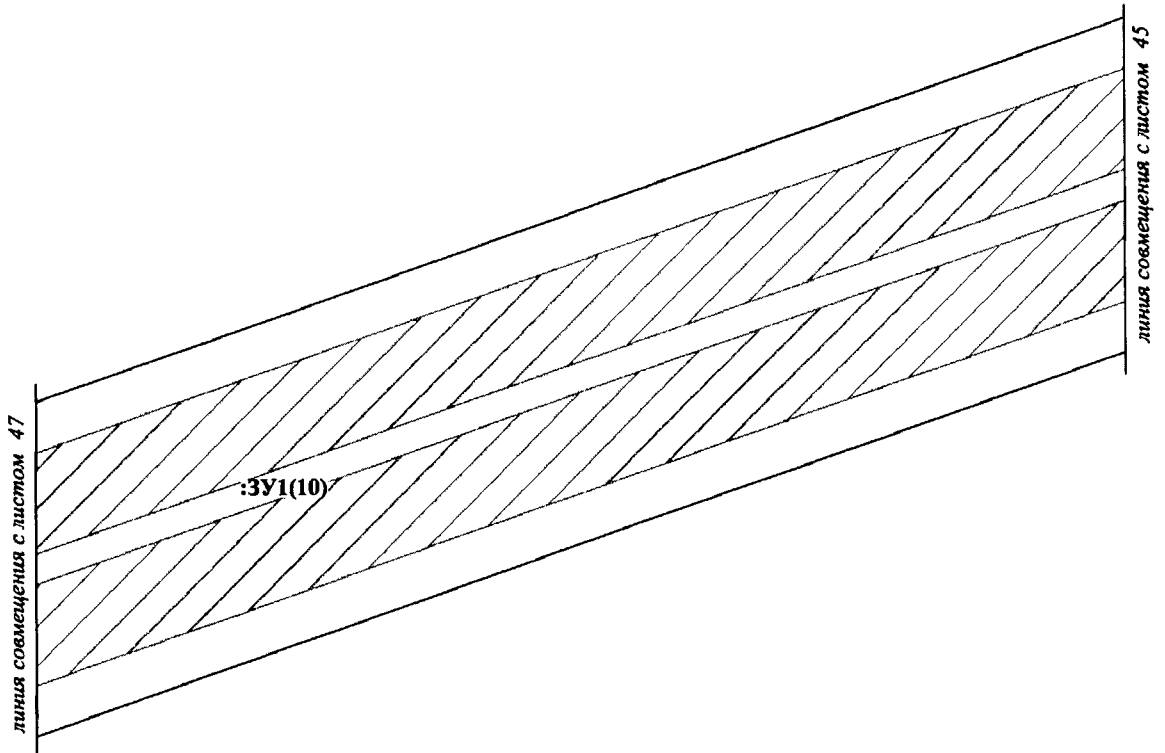
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



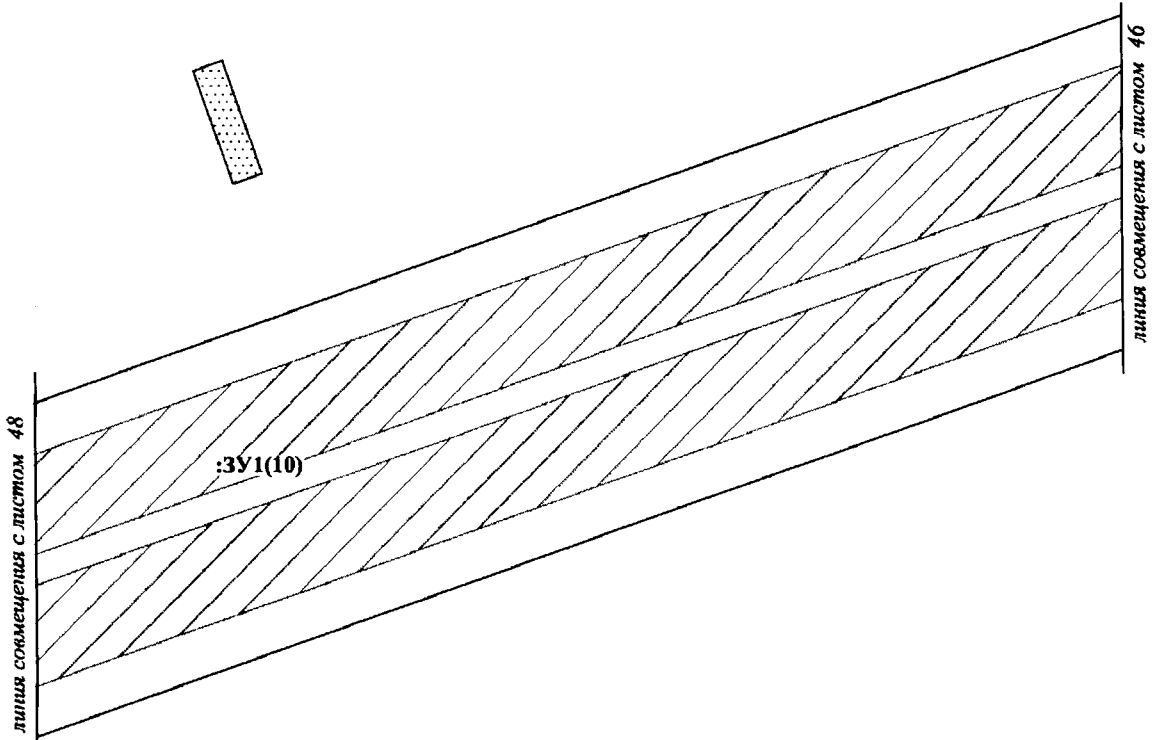
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



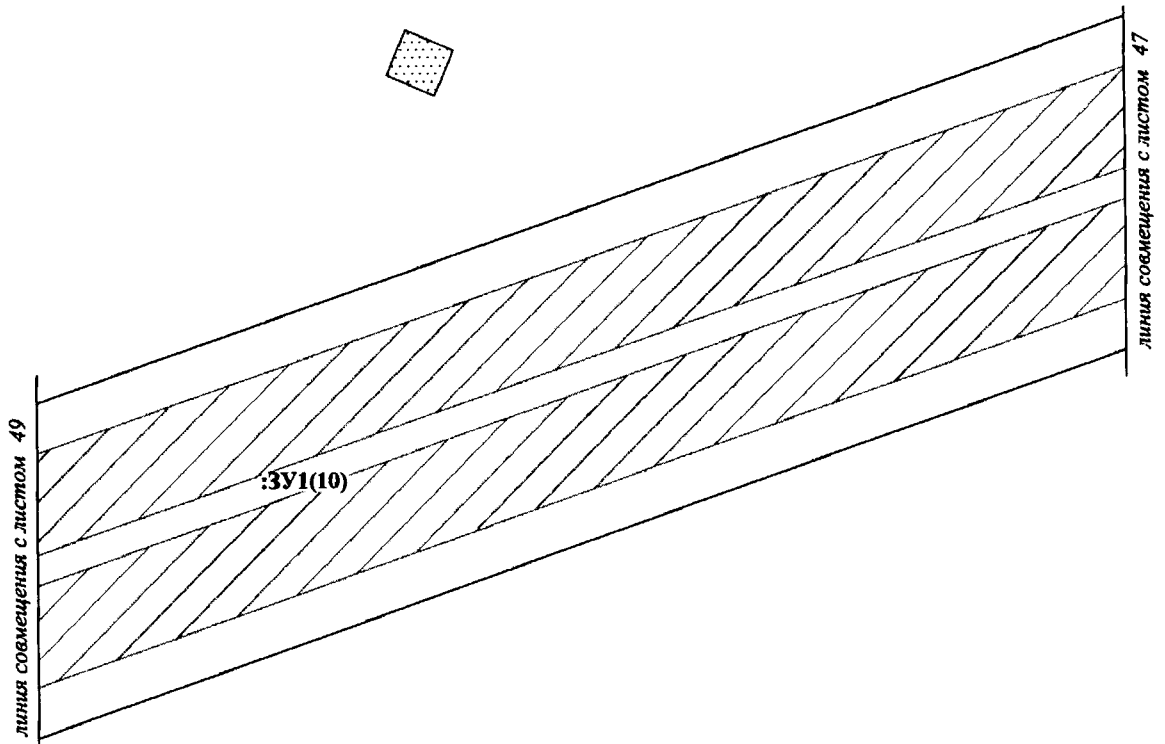
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



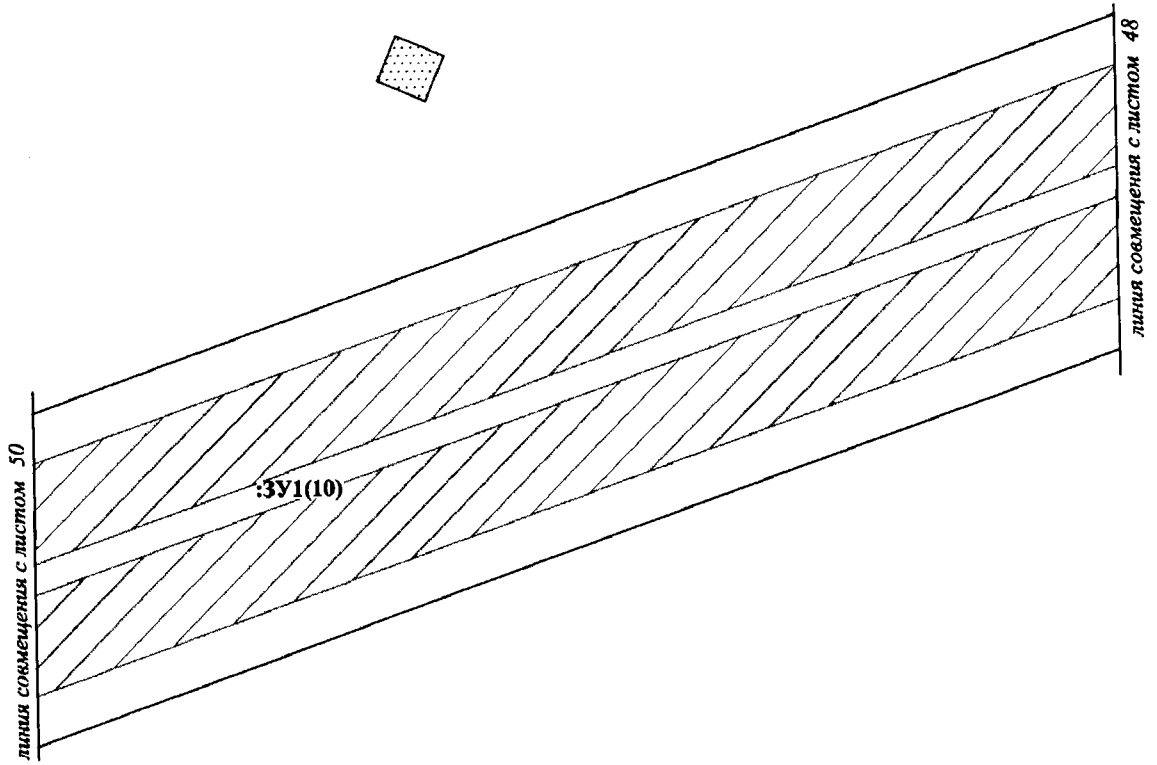
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



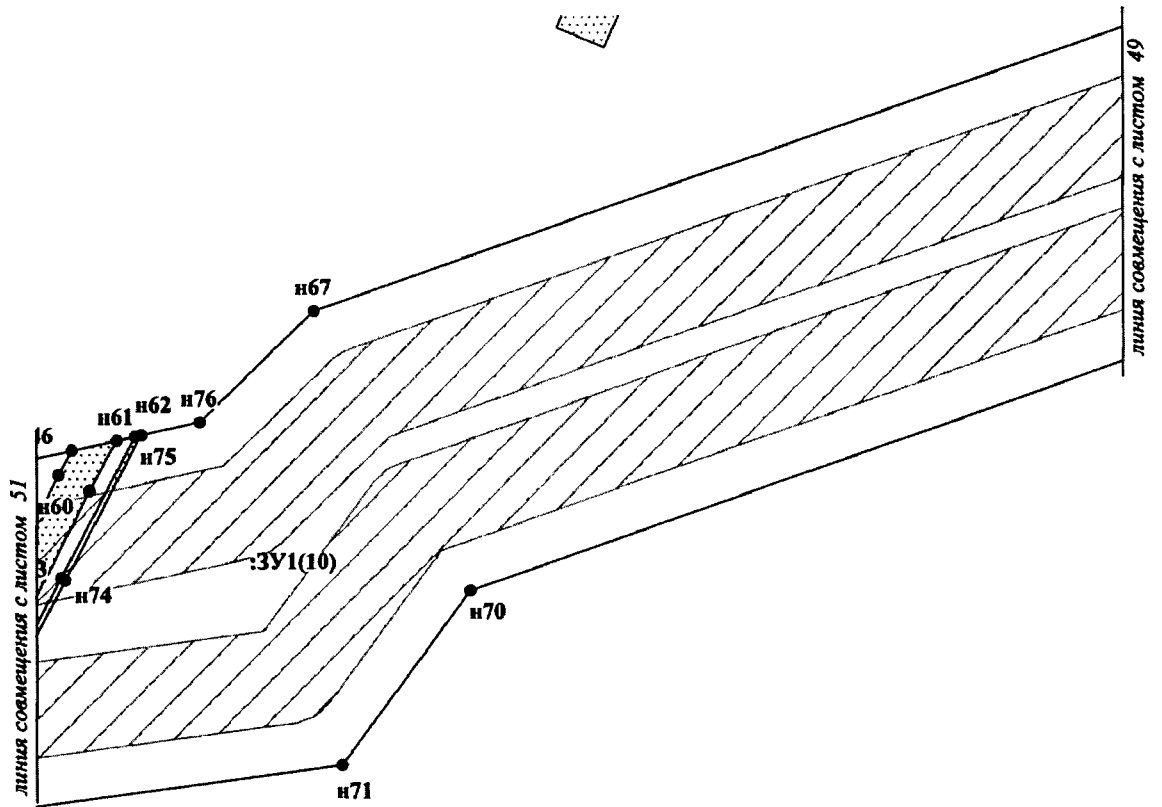
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



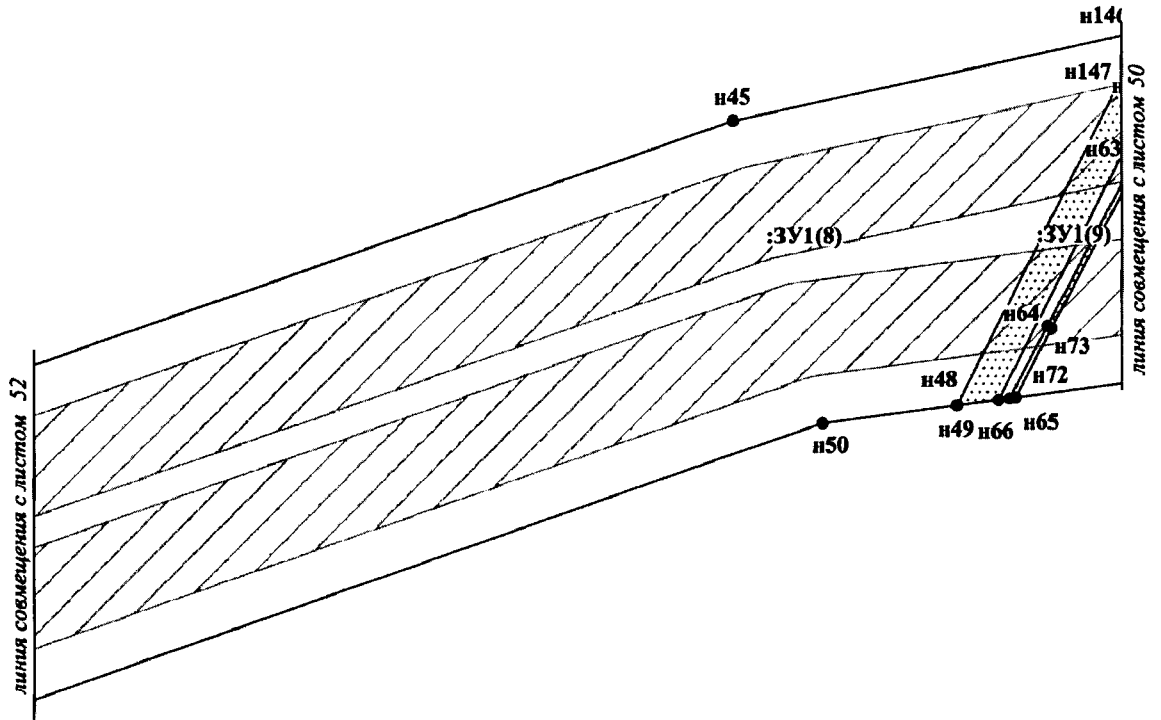
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



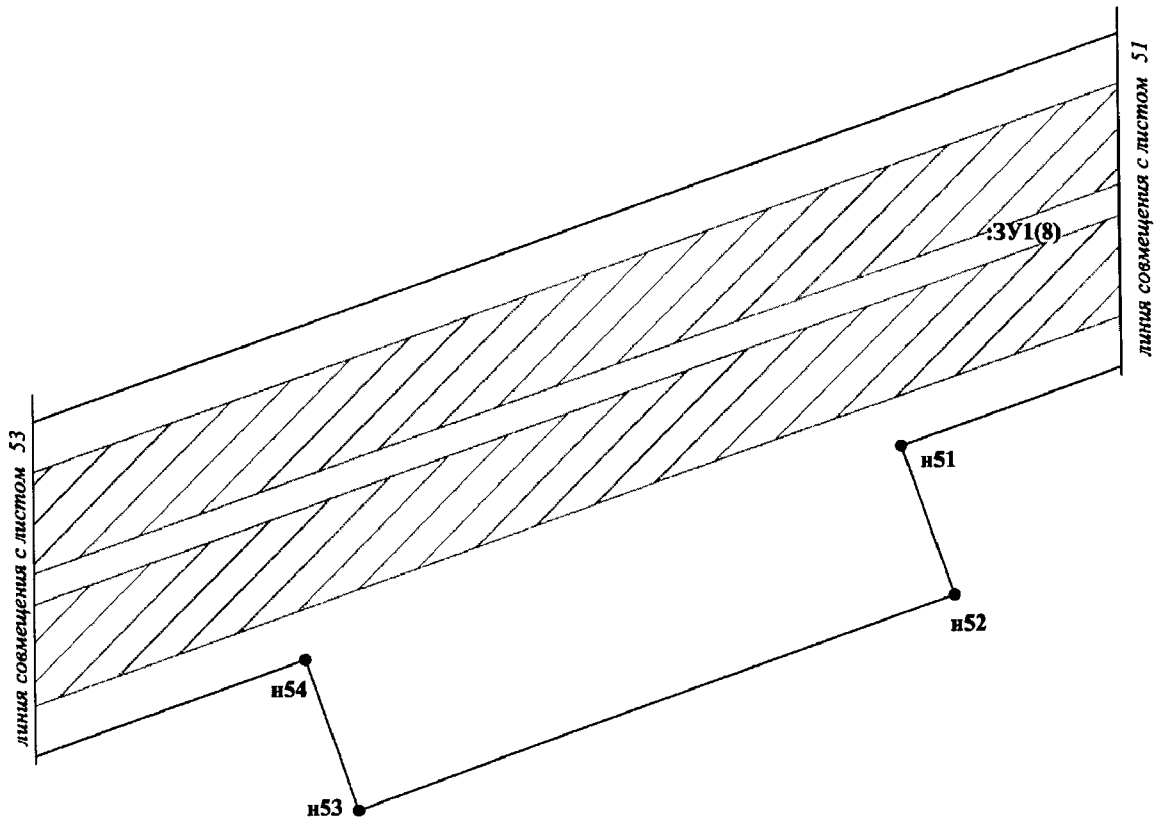
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



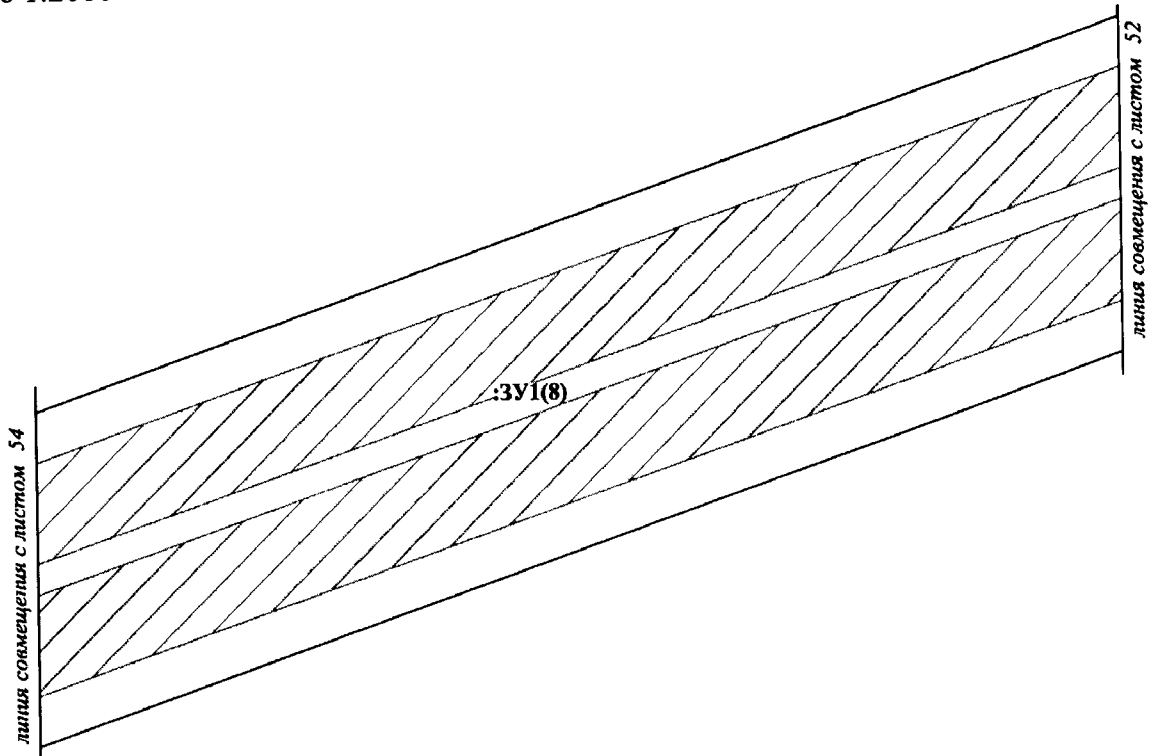
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



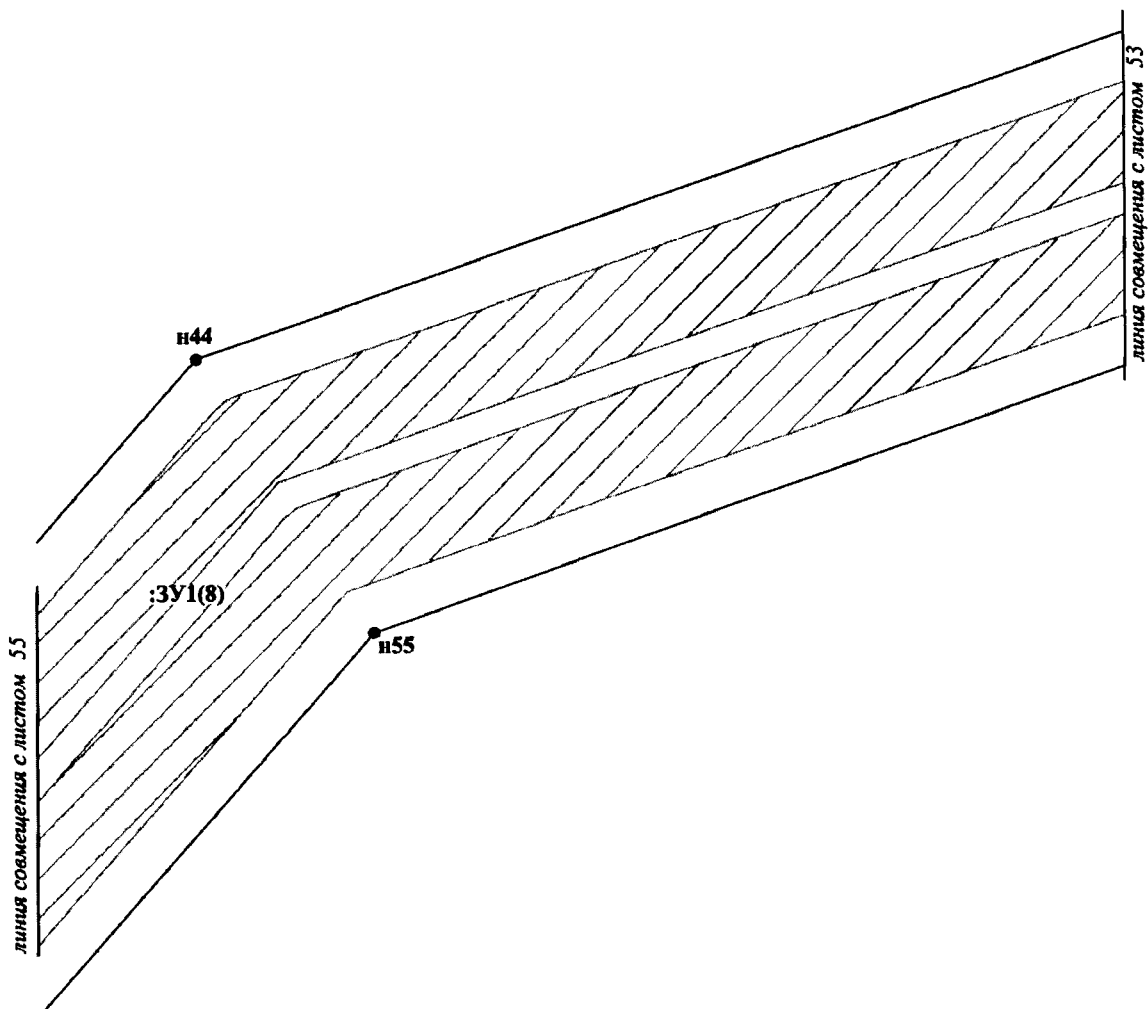
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



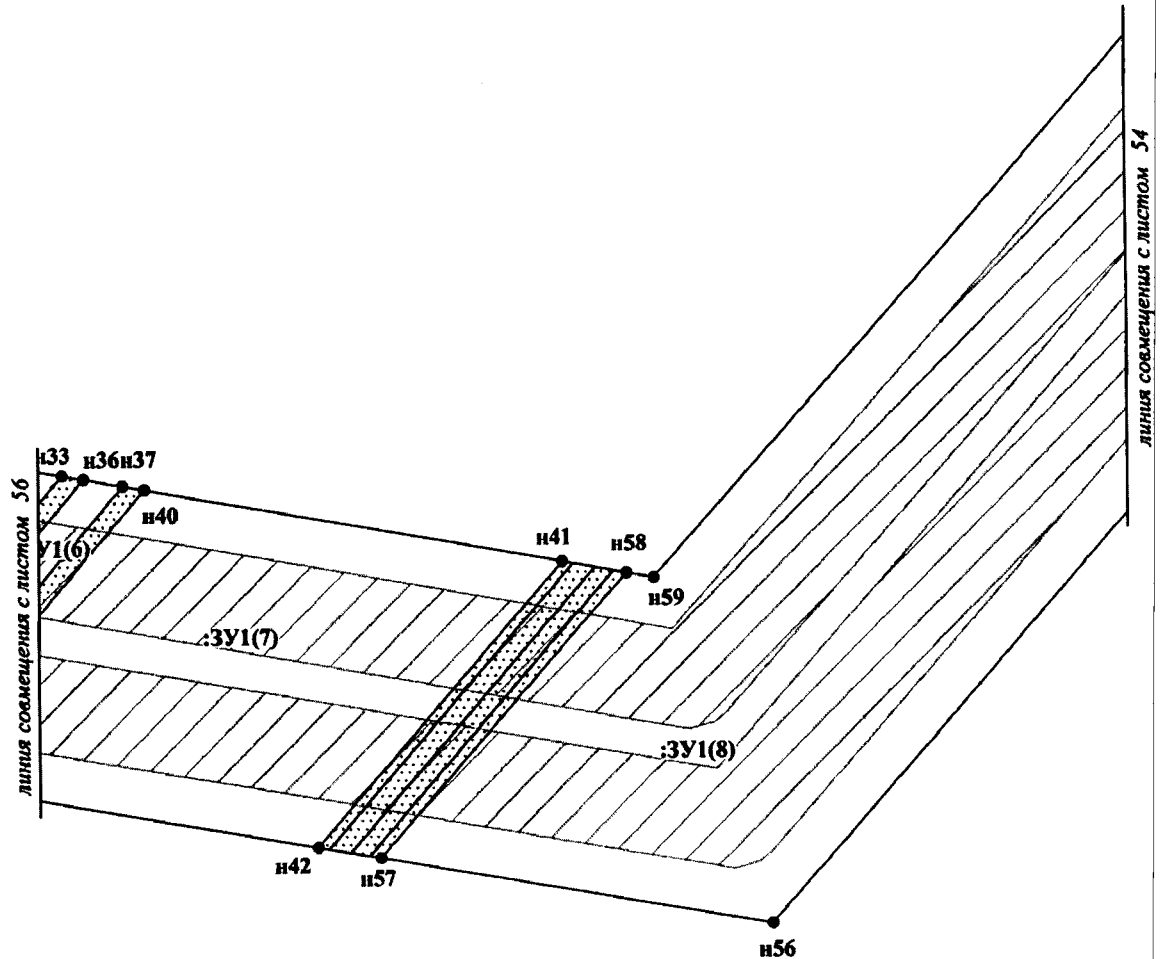
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



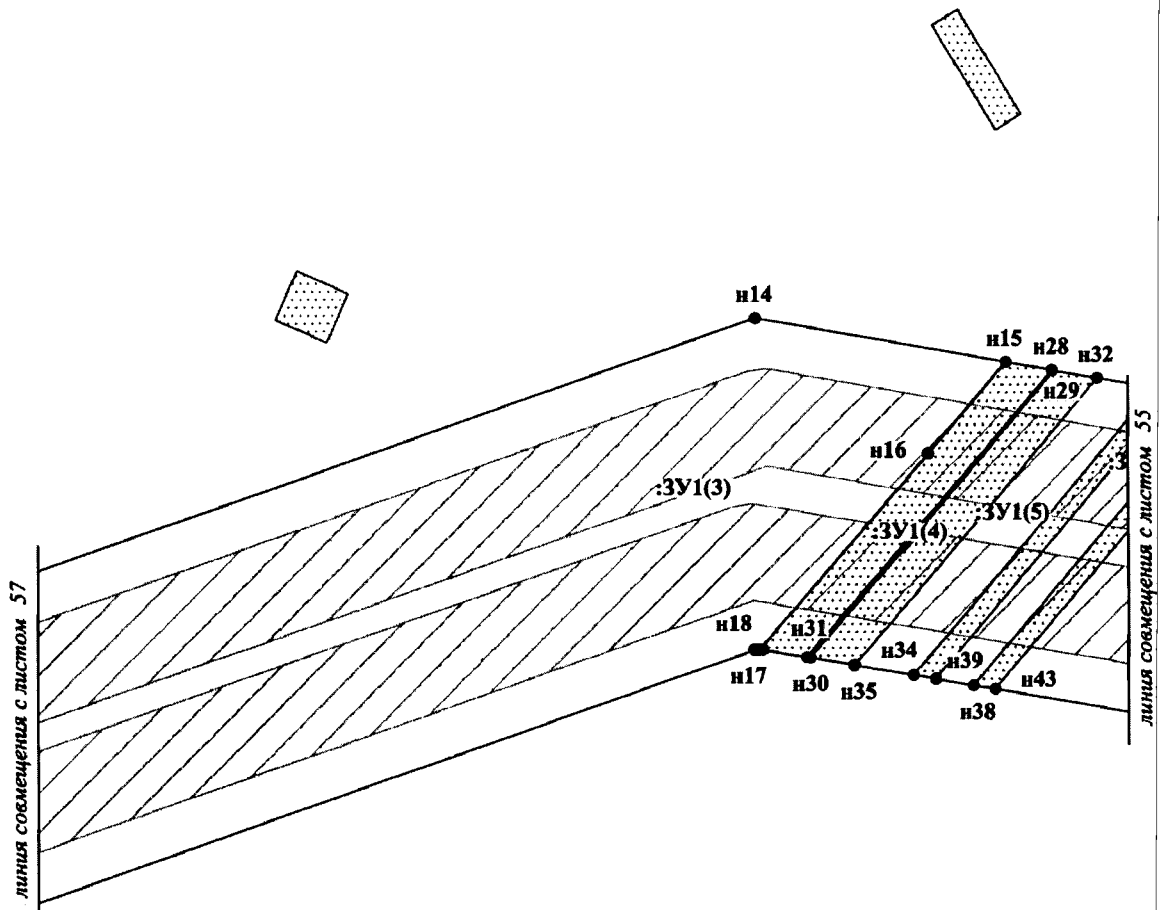
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



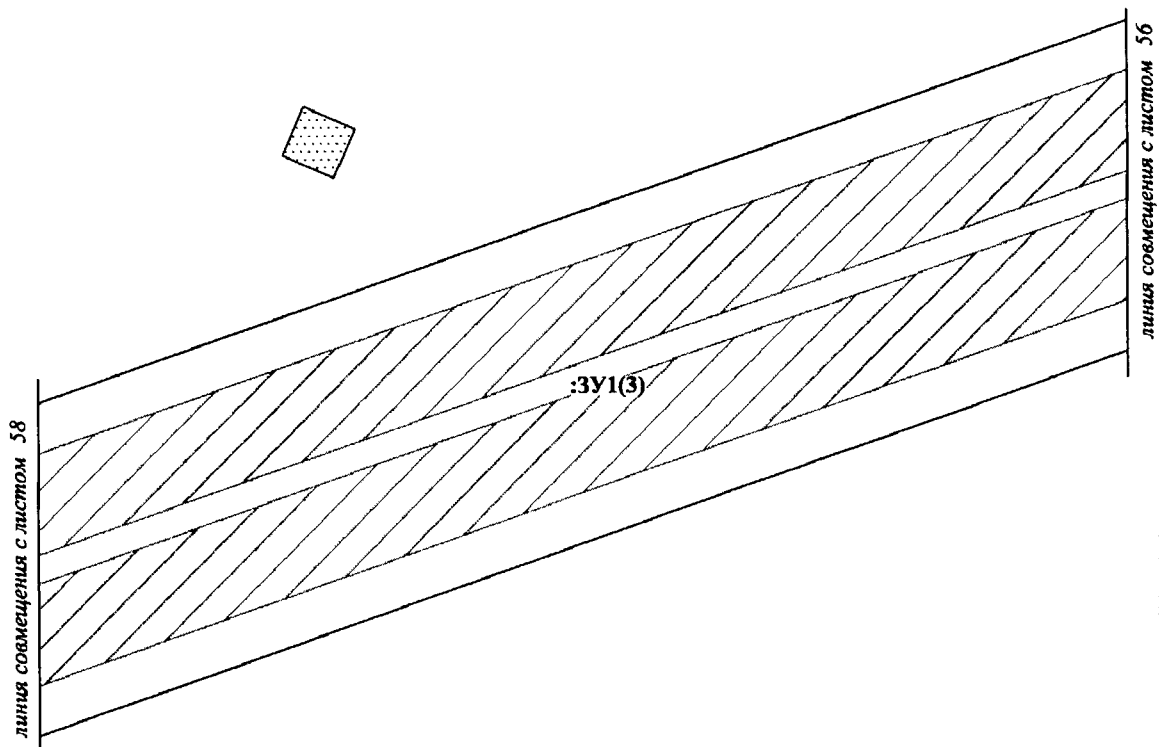
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



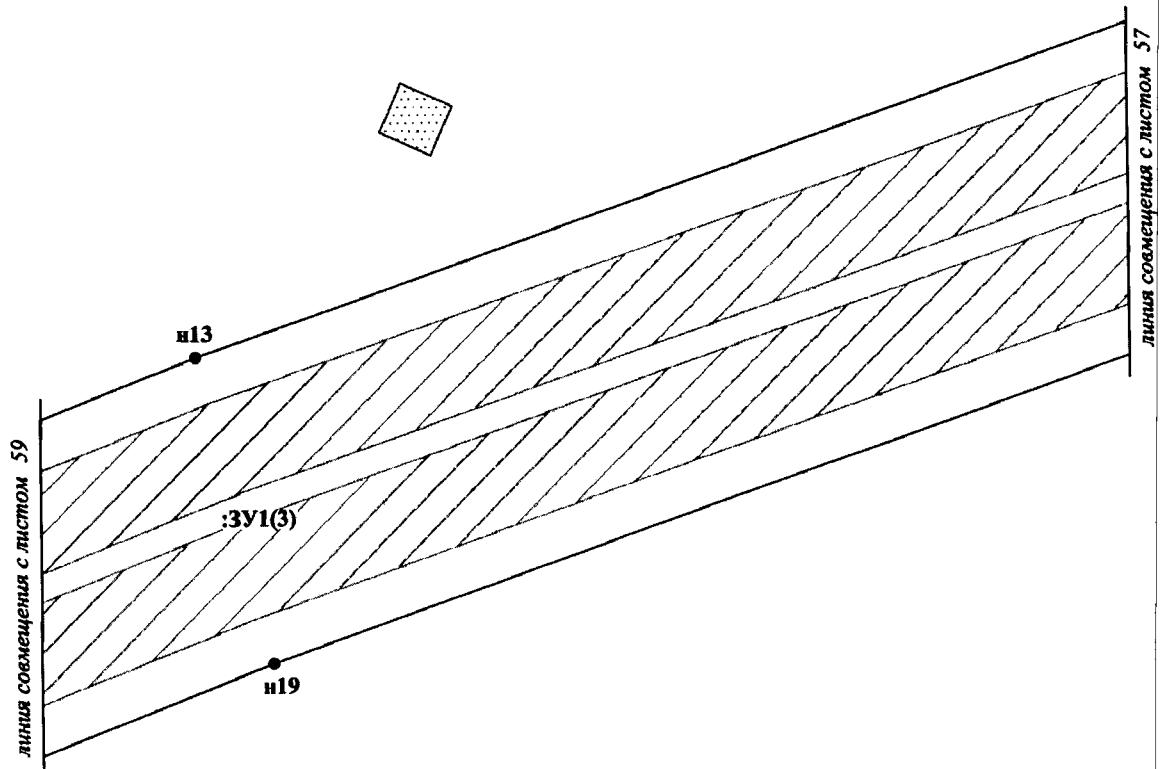
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



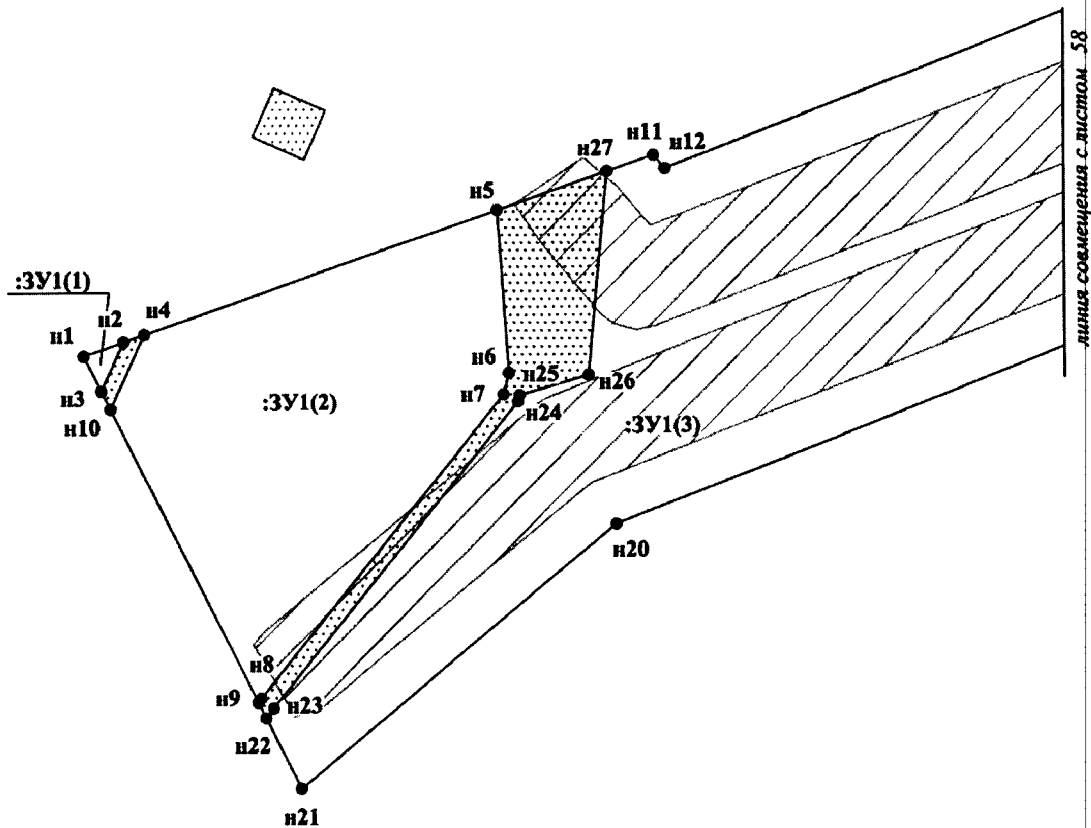
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



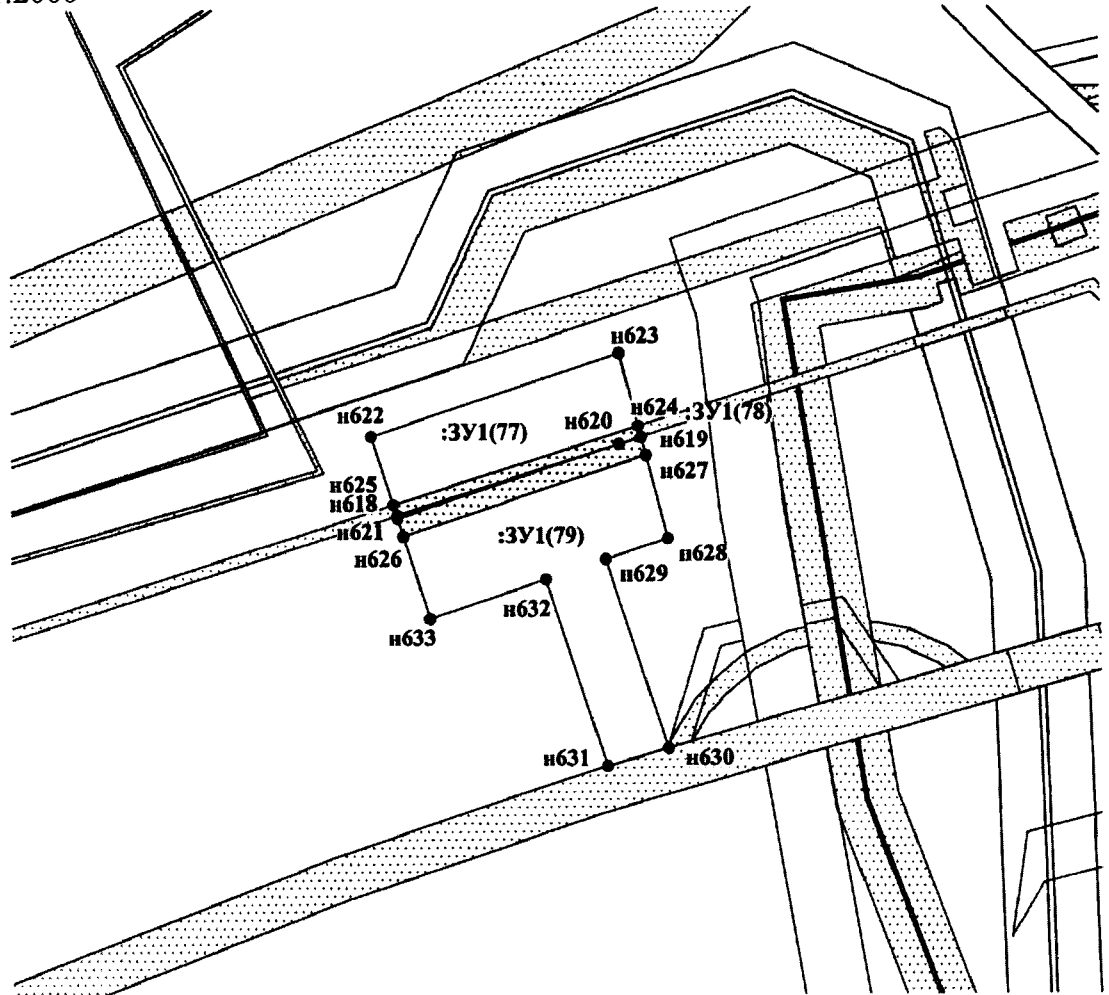
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалькского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	890700,38	3513871,24	н46	891766,40	3516989,54	н91	892327,28	3518860,56
н2	890704,70	3513883,80	н47	891758,69	3516985,31	н92	892316,85	3518830,48
н3	890689,35	3513876,73	н48	891652,06	3516931,06	н93	892409,77	3518796,03
н4	890706,95	3513890,34	н49	891648,27	3516929,06	н94	892412,56	3518804,08
н5	890745,49	3514002,32	н50	891642,73	3516886,84	н95	892330,77	3518870,61
н6	890694,33	3514005,78	н51	891528,49	3516557,43	н96	892327,98	3518862,56
н7	890687,58	3514004,01	н52	891481,49	3516573,80	н97	892413,26	3518806,09
н8	890592,35	3513926,55	н53	891415,72	3516384,93	н98	893595,24	3522215,22
н9	890591,13	3513925,56	н54	891462,96	3516368,48	н99	893578,88	3522369,60
н10	890683,60	3513879,59	н55	891232,94	3515705,29	н100	893526,43	3522393,28
н11	890762,51	3514051,74	н56	890971,99	3515474,48	н101	893540,08	3522414,45
н12	890758,27	3514055,32	н57	890993,30	3515350,82	н102	893218,26	3522559,36
н13	890829,58	3514239,06	н58	891082,08	3515429,30	н103	893241,20	3522449,86
н14	891136,13	3515124,93	н59	891080,55	3515437,92	н104	893416,27	3522425,47
н15	891122,15	3515203,62	н60	891753,45	3516994,96	н105	893492,99	3522221,57
н16	891093,56	3515178,97	н61	891769,48	3517003,77	н106	892712,94	3519972,49
н17	891032,04	3515125,94	н62	891770,74	3517009,59	н107	892665,96	3519988,86
н18	891032,11	3515125,53	н63	891726,43	3516986,10	н108	892600,19	3519799,98
н19	890733,38	3514263,01	н64	891673,08	3516957,79	н109	892647,41	3519783,54
н20	890646,58	3514039,40	н65	891650,46	3516945,80	н110	892331,47	3518872,62
н21	890563,91	3513939,09	н66	891650,00	3516942,32	н111	898318,81	3524869,51
н22	890586,21	3513928,00	н67	891809,95	3517066,09	н112	898339,35	3524925,91
н23	890589,19	3513930,43	н68	892370,44	3518682,60	н113	898275,85	3524950,52
н24	890685,26	3514008,58	н69	892288,80	3518749,62	н114	898256,88	3524916,94
н25	890687,27	3514009,10	н70	891722,03	3517115,47	н115	898246,03	3524897,73
н26	890693,51	3514031,00	н71	891667,34	3517074,80	н116	898213,02	3524910,52
н27	890757,47	3514037,09	н72	891650,70	3516947,67	н117	898239,99	3524958,24
н28	891119,52	3515218,42	н73	891672,38	3516959,16	н118	898242,85	3524963,31
н29	891119,41	3515219,03	н74	891725,72	3516987,43	н119	898168,24	3524992,24
н30	891029,31	3515141,80	н75	891771,15	3517011,50	н120	898141,16	3524938,38
н31	891029,51	3515140,62	н76	891775,16	3517030,01	н121	898140,23	3524938,74
н32	891116,98	3515232,74	н77	892371,13	3518684,61	н122	898167,30	3524992,60
н33	891113,76	3515250,87	н78	892373,32	3518690,93	н123	898140,25	3525003,09
н34	891023,74	3515174,12	н79	892291,98	3518758,78	н124	898124,23	3524976,75
н35	891026,93	3515155,57	н80	892289,50	3518751,63	н125	898111,61	3524949,84
н36	891112,54	3515257,74	н81	892374,72	3518694,97	н126	898090,13	3524958,16
н37	891110,35	3515270,09	н82	892376,11	3518698,96	н127	898103,95	3524987,63
н38	891020,48	3515193,02	н83	892294,78	3518766,84	н128	898118,49	3525011,52
н39	891022,55	3515181,02	н84	892293,38	3518762,83	н129	898106,93	3525016,00
н40	891109,13	3515276,95	н85	892377,51	3518702,99	н130	898099,40	3525003,60
н41	891085,70	3515408,97	н86	892388,94	3518735,98	н131	898080,57	3524961,87
н42	890996,73	3515330,91	н87	892307,10	3518802,34	н132	893568,18	3522470,29
н43	891019,30	3515199,90	н88	892296,17	3518770,87	н133	893566,97	3522481,71
н44	891318,73	3515649,37	н89	892398,70	3518764,11	н134	893572,29	3522766,21
н45	891738,10	3516858,91	н90	892409,07	3518794,02	н135	893644,88	3522917,14

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н136	894003,41	3524092,88	н181	902309,89	3525280,51	н226	902301,51	3525919,05
н137	893918,13	3525037,06	н182	902283,70	3525287,73	н227	902327,48	3525917,39
н138	893817,28	3525048,66	н183	902275,85	3525289,89	н228	902335,47	3525916,88
н139	893902,78	3524102,42	н184	902250,33	3525296,91	н229	902398,97	3526371,81
н140	893701,29	3523441,77	н185	902248,59	3525275,75	н230	902400,00	3526384,31
н141	893653,43	3523456,31	н186	902288,87	3525144,38	н231	902374,12	3526386,75
н142	893595,28	3523264,94	н187	902309,75	3525164,99	н232	902366,15	3526387,50
н143	893642,95	3523250,48	н188	902312,18	3525316,80	н233	902340,26	3526389,93
н144	893559,96	3522978,37	н189	902313,16	3525328,80	н234	902339,23	3526377,39
н145	893327,95	3522702,40	н190	902297,89	3525332,26	н235	902365,12	3526374,97
н146	893247,48	3522601,03	н191	902287,53	3525334,25	н236	902373,09	3526374,23
н147	893562,14	3522459,34	н192	902279,62	3525335,78	н237	893917,95	3525039,09
н148	902392,77	3525013,17	н193	902270,18	3525337,60	н238	893780,39	3526561,47
н149	902372,89	3525075,05	н194	902254,08	3525342,44	н239	893682,98	3526534,92
н150	902348,59	3525154,29	н195	902253,23	3525332,15	н240	893817,09	3525050,69
н151	902327,73	3525133,63	н196	902278,75	3525325,15	н241	902400,34	3526388,48
н152	902321,32	3525127,28	н197	902286,60	3525322,99	н242	902438,15	3526848,00
н153	902306,49	3525112,60	н198	902302,72	3525318,57	н243	902444,63	3526891,74
н154	902300,42	3525106,67	н199	902314,00	3525338,90	н244	902418,49	3526892,64
н155	902323,12	3525032,66	н200	902314,84	3525349,10	н245	902410,44	3526892,92
н156	901651,71	3524460,77	н201	902289,32	3525356,02	н246	902384,29	3526893,82
н157	898956,47	3524912,57	н202	902281,46	3525358,15	н247	902378,52	3526854,87
н158	898815,05	3524887,79	н203	902255,94	3525365,06	н248	902340,61	3526394,10
н159	898412,82	3524897,42	н204	902254,92	3525352,64	н249	902366,49	3526391,66
н160	898342,63	3524924,63	н205	902272,33	3525347,41	н250	902374,47	3526390,91
н161	898322,09	3524868,24	н206	902280,45	3525345,84	н251	902449,55	3526924,93
н162	898400,90	3524837,70	н207	902288,35	3525344,32	н252	902449,86	3526927,06
н163	898819,55	3524827,67	н208	902299,96	3525342,07	н253	902423,87	3526929,00
н164	898956,69	3524851,69	н209	902314,97	3525350,63	н254	902415,87	3526929,59
н165	899387,54	3524779,46	н210	902316,09	3525364,29	н255	902389,87	3526931,53
н166	899379,21	3524730,45	н211	902317,76	3525384,56	н256	902389,50	3526929,02
н167	899576,40	3524697,09	н212	902357,31	3525865,39	н257	902415,52	3526927,25
н168	899584,75	3524746,41	н213	902331,37	3525867,05	н258	902423,53	3526926,70
н169	901669,36	3524396,97	н214	902323,38	3525867,56	н259	903350,21	3526703,78
н170	902326,78	3525136,74	н215	902297,42	3525869,22	н260	903493,25	3526843,84
н171	902347,68	3525157,25	н216	902258,84	3525400,44	н261	903490,74	3526952,10
н172	902339,03	3525185,47	н217	902257,18	3525380,17	н262	903464,72	3526952,56
н173	902318,16	3525164,85	н218	902256,06	3525366,59	н263	903456,71	3526952,71
н174	902311,73	3525158,52	н219	902281,59	3525359,68	н264	903430,69	3526953,17
н175	902290,85	3525137,90	н220	902289,44	3525357,54	н265	903432,65	3526868,49
н176	902299,43	3525109,93	н221	902361,42	3525915,22	н266	903267,41	3526706,70
н177	902304,22	3525114,62	н222	902398,84	3526370,16	н267	903186,39	3526709,56
н178	902320,35	3525130,43	н223	902372,96	3526372,57	н268	903017,30	3526710,30
н179	902316,18	3525171,33	н224	902364,99	3526373,32	н269	903020,34	3526670,24
н180	902337,05	3525191,94	н225	902339,10	3526375,73	н270	903041,21	3526650,87

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н271	903292,50	3526645,29	н316	903471,18	3527034,32	н361	895059,23	3527285,22
н272	902456,23	3526970,01	н317	902464,02	3527022,60	н362	895061,19	3527310,29
н273	902461,17	3527003,39	н318	902467,23	3527044,28	н363	895001,97	3527322,73
н274	902435,51	3527007,62	н319	902441,17	3527045,86	н364	894996,88	3527257,31
н275	902431,02	3527008,36	н320	902433,16	3527046,34	н365	893377,44	3527198,39
н276	902427,62	3527008,92	н321	902424,23	3527046,89	н366	893477,03	3527340,45
н277	902401,96	3527013,17	н322	902407,03	3527047,42	н367	893393,15	3527325,32
н278	902396,01	3526972,96	н323	902404,78	3527032,24	н368	893328,30	3527232,84
н279	902422,10	3526971,69	н324	902430,45	3527028,07	н369	893780,02	3526565,51
н280	902430,13	3526971,29	н325	902438,35	3527026,78	н370	893764,66	3526735,52
н281	903489,48	3527006,28	н326	895573,39	3527027,87	н371	893676,53	3527376,45
н282	903489,32	3527013,18	н327	895582,21	3527087,25	н372	893578,99	3527358,85
н283	903467,16	3527012,60	н328	895470,53	3527107,28	н373	893665,17	3526732,03
н284	903463,33	3527012,63	н329	895467,04	3527046,94	н374	893682,61	3526538,97
н285	903455,32	3527012,68	н330	895447,38	3527050,47	н375	895874,91	3527365,36
н286	903429,31	3527012,86	н331	895450,85	3527110,81	н376	895864,32	3527386,71
н287	903429,42	3527008,02	н332	895237,99	3527149,00	н377	895794,49	3527392,46
н288	903487,08	3527006,18	н333	895171,66	3527199,55	н378	895805,01	3527371,24
н289	903489,29	3527014,68	н334	895130,36	3527155,58	н379	895857,96	3527399,53
н290	903489,09	3527023,13	н335	895213,15	3527092,49	н380	895844,89	3527425,85
н291	903471,54	3527022,28	н336	895123,96	3527160,46	н381	895775,41	3527430,90
н292	903463,10	3527022,51	н337	895165,26	3527204,43	н382	895788,19	3527405,15
н293	903455,09	3527022,72	н338	895092,52	3527259,86	н383	895842,83	3527430,02
н294	903429,06	3527023,44	н339	895084,04	3527190,89	н384	895839,27	3527437,19
н295	903429,27	3527014,36	н340	898011,67	3524988,58	н385	895822,82	3527438,64
н296	903455,29	3527014,19	н341	898035,92	3525030,39	н386	895769,64	3527442,54
н297	903463,29	3527014,13	н342	898042,14	3525041,11	н387	895773,35	3527435,06
н298	903467,14	3527014,10	н343	898038,77	3525042,43	н388	893868,29	3527353,46
н299	902461,39	3527004,87	н344	897199,36	3526107,00	н389	893852,89	3527443,85
н300	902463,80	3527021,12	н345	896058,67	3526995,05	н390	893800,29	3527435,45
н301	902438,13	3527025,30	н346	895927,66	3527259,07	н391	893799,02	3527402,79
н302	902430,23	3527026,58	н347	895857,80	3527264,87	н392	893809,14	3527343,38
н303	902404,56	3527030,77	н348	895911,86	3527155,92	н393	893464,57	3527431,78
н304	902402,18	3527014,66	н349	895821,06	3527044,40	н394	893461,07	3527456,95
н305	902427,84	3527010,42	н350	895641,29	3527076,65	н395	893367,03	3527441,99
н306	902431,26	3527009,85	н351	895632,48	3527017,27	н396	893370,45	3527416,22
н307	902435,73	3527009,11	н352	896022,25	3526947,36	н397	895070,67	3527432,17
н308	903488,82	3527035,17	н353	897156,75	3526064,13	н398	895072,41	3527454,65
н309	903488,75	3527038,33	н354	898001,80	3524992,40	н399	895063,56	3527455,57
н310	903462,71	3527039,11	н355	895923,51	3527267,43	н400	895012,63	3527459,89
н311	903454,70	3527039,35	н356	895921,72	3527271,05	н401	895010,84	3527436,85
н312	903428,67	3527040,13	н357	895851,85	3527276,84	н402	895012,54	3527436,71
н313	903428,78	3527035,49	н358	895853,64	3527273,23	н403	893459,70	3527466,87
н314	903454,81	3527034,77	н359	895058,24	3527210,54	н404	893457,49	3527482,77
н315	903462,82	3527034,55	н360	895066,74	3527279,51	н405	893419,39	3527476,62

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
 Среднебалыкского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н406	893367,78	3527467,34	н451	893365,94	3527482,45	н496	902726,79	3527487,47
н407	893338,21	3527462,04	н452	893379,05	3527485,10	н497	902727,52	3527513,62
н408	893339,00	3527455,54	н453	893415,48	3527494,59	н498	902727,74	3527521,67
н409	893325,12	3527445,43	н454	895076,45	3527506,60	н499	902728,34	3527543,49
н410	893339,95	3527447,78	н455	895077,50	3527520,17	н500	902728,61	3527547,80
н411	893369,59	3527452,51	н456	895017,66	3527524,50	н501	902680,29	3527554,59
н412	893664,39	3527464,83	н457	895016,54	3527510,04	н502	902677,72	3527528,69
н413	893660,69	3527491,79	н458	895068,58	3527507,39	н503	902676,92	3527520,73
н414	893563,08	3527474,43	н459	893451,63	3527525,00	н504	902676,25	3527513,96
н415	893566,64	3527448,66	н460	893451,01	3527529,43	н505	902675,51	3527494,68
н416	895073,34	3527466,60	н461	893361,97	3527514,95	н506	902674,01	3527494,89
н417	895075,30	3527491,81	н462	893332,34	3527510,12	н507	902674,75	3527514,06
н418	895067,39	3527492,51	н463	893332,87	3527505,75	н508	902675,43	3527520,95
н419	895015,40	3527495,42	н464	893362,51	3527510,55	н509	902676,23	3527528,91
н420	895013,56	3527471,86	н465	893656,33	3527523,39	н510	902678,80	3527554,80
н421	895064,71	3527467,53	н466	893655,11	3527532,30	н511	902676,27	3527555,16
н422	893456,94	3527486,74	н467	893637,17	3527529,69	н512	902673,98	3527529,22
н423	893455,49	3527497,21	н468	893557,50	3527515,03	н513	902673,28	3527521,25
н424	893416,32	3527490,68	н469	893559,13	3527503,22	н514	902670,99	3527495,32
н425	893379,95	3527481,20	н470	893582,61	3527507,01	н515	893835,08	3527548,35
н426	893366,42	3527478,47	н471	903488,71	3527039,84	н516	893833,74	3527556,17
н427	893336,93	3527472,52	н472	903487,56	3527089,72	н517	893785,20	3527550,55
н428	893337,72	3527466,02	н473	903486,97	3527114,81	н518	893785,55	3527544,66
н429	893367,29	3527471,34	н474	903479,37	3527442,25	н519	893651,65	3527557,41
н430	893418,71	3527480,57	н475	902753,84	3527544,25	н520	893651,03	3527561,96
н431	895075,61	3527495,81	н476	902753,69	3527541,74	н521	893553,24	3527546,05
н432	895076,14	3527502,62	н477	902762,29	3527534,86	н522	893553,86	3527541,56
н433	895068,28	3527503,40	н478	902761,60	3527516,91	н523	902469,00	3527056,23
н434	895016,23	3527506,06	н479	902761,29	3527508,88	н524	902494,22	3527226,57
н435	895015,71	3527499,41	н480	902760,28	3527482,76	н525	902597,99	3527505,58
н436	895067,67	3527496,51	н481	903420,56	3527389,93	н526	902661,05	3527496,71
н437	893844,42	3527493,54	н482	903426,85	3527118,85	н527	902663,34	3527522,65
н438	893840,45	3527516,82	н483	903427,43	3527093,76	н528	902664,04	3527530,62
н439	893787,61	3527509,62	н484	903428,64	3527041,64	н529	902666,33	3527556,55
н440	893789,07	3527484,84	н485	903454,67	3527040,86	н530	902558,56	3527571,71
н441	893659,34	3527501,55	н486	903462,68	3527040,63	н531	902435,79	3527241,59
н442	893656,88	3527519,41	н487	893838,53	3527528,05	н532	902408,82	3527059,42
н443	893583,37	3527503,09	н488	893835,75	3527544,39	н533	902424,88	3527058,91
н444	893559,67	3527499,26	н489	893785,78	3527540,67	н534	902434,93	3527058,30
н445	893561,73	3527484,29	н490	893786,97	3527520,56	н535	902442,94	3527057,82
н446	893454,94	3527501,17	н491	893654,56	3527536,26	н536	893833,07	3527560,12
н447	893452,17	3527521,11	н492	893652,18	3527553,60	н537	893829,63	3527580,30
н448	893362,98	3527506,63	н493	893554,38	3527537,72	н538	893806,17	3527576,95
н449	893333,35	3527501,82	н494	893556,96	3527519,00	н539	893784,60	3527560,69
н450	893336,44	3527476,50	н495	893636,53	3527533,64	н540	893784,96	3527554,55

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат земельного участка (:3У1)

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н541	893828,96	3527584,25	н582	893552,69	3527550,02	н585	893649,67	3527622,64
н542	893828,25	3527588,43	н583	893650,48	3527565,92	н586	893658,53	3527621,89
н543	893819,82	3527587,25	н560	895575,41	3527765,41	н587	893666,19	3527711,37
н544	893812,79	3527581,94	н561	895559,22	3527829,87	н588	893750,16	3527689,44
н545	893827,57	3527592,38	н562	895108,65	3527920,63	н589	893763,20	3527612,95
н546	893827,46	3527593,01	н563	893794,12	3528185,39	н590	893765,55	3527613,31
н547	893826,41	3527592,21	н564	893600,23	3527997,90	н591	893772,23	3527604,84
н548	893769,66	3527600,44	н565	893458,58	3528029,43	н592	893772,42	3527604,87
н549	893765,75	3527599,89	н566	893451,22	3527939,85	н593	893773,57	3527603,39
н550	893766,94	3527598,38	н567	893384,81	3527944,69	н594	893819,74	3527638,34
н551	893767,65	3527604,19	н568	893374,36	3527818,21	н595	893802,86	3527737,43
н552	893763,88	3527608,97	н569	893329,54	3527787,23	н596	893737,06	3527755,06
н553	893764,76	3527603,79	н570	893329,54	3527787,19	н597	893753,76	3527952,35
н554	895837,18	3527441,40	н571	893279,68	3527787,90	н598	893667,98	3527978,27
н555	895653,87	3527810,80	н572	893276,86	3527587,92	н599	893813,33	3528120,32
н556	895624,39	3527816,74	н573	893324,18	3527588,67	н600	895044,71	3527872,30
н557	895665,81	3527651,77	н574	893327,84	3527546,90	н601	895017,86	3527527,02
н558	895767,57	3527446,71	н575	893331,85	3527514,10	н602	895077,70	3527522,69
н559	895823,14	3527442,64	н576	893361,48	3527518,92	н603	895103,99	3527860,30
н579	893446,63	3527639,58	н577	893450,46	3527533,39	н604	895496,35	3527783,28
н580	893551,35	3527630,84	н578	893445,91	3527566,16			
н581	893547,83	3527585,38	н584	893646,87	3527592,22			

Каталог координат
земельного участка (:4787:3У1)Каталог координат
земельного участка (:4777:3У1)

Номер	X	Y
н605	902454,30	3526957,04
н272	902456,23	3526970,01
н280	902430,13	3526971,29
н279	902422,10	3526971,69
н278	902396,01	3526972,96
н606	902394,26	3526961,16

Каталог координат
земельного участка (:4789:3У1)

Номер	X	Y
н288	903487,08	3527006,18
н287	903429,42	3527008,02
н616	903429,50	3527004,54
н617	903437,18	3527004,40

Номер	X	Y
н607	903489,91	3526987,99
н608	903489,52	3527004,77
н609	903463,53	3527003,83
н610	903455,53	3527003,54
н611	903440,80	3527003,01
н612	903437,21	3527002,88
н613	903429,53	3527003,02
н614	903429,86	3526988,79
н615	903440,98	3526988,64

5.2. Таблицы 1, 2 приложения 24 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения	265,1782	12,0729	277,2511

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:08:0030702:3У1	265,0001	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:08:0030702:4777:3У1	0,0751	земли лесного фонда	
86:08:0030702:4787:3У1	0,0920	земли лесного фонда	
86:08:0030702:4789:3У1	0,0110	земли лесного фонда	

5.3. Таблицы 1, 2 приложения 57 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади земельных участков, необходимых для строительства проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков	Площадь по земельным участкам, ранее предоставленным в аренду	Зона застройки, га
земли лесного фонда			
	10,4214	-	10,4214
	0,8207	-	0,8207
	9,7324	0,2442	9,9766
	0,2253	-	0,2253

Куст скважин № 312	0,2619	-	0,2619
	0,6123	-	0,6123
	0,276	-	0,276
	0,4703	-	0,4703
	0,2872	-	0,2872
	4,6212	0,3479	4,9691
	4,4024	0,0409	4,4433
	6,72	1,212	7,932
	5,7729	1,8292	7,6021
ИТОГО	44,624	3,6742	48,2982

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

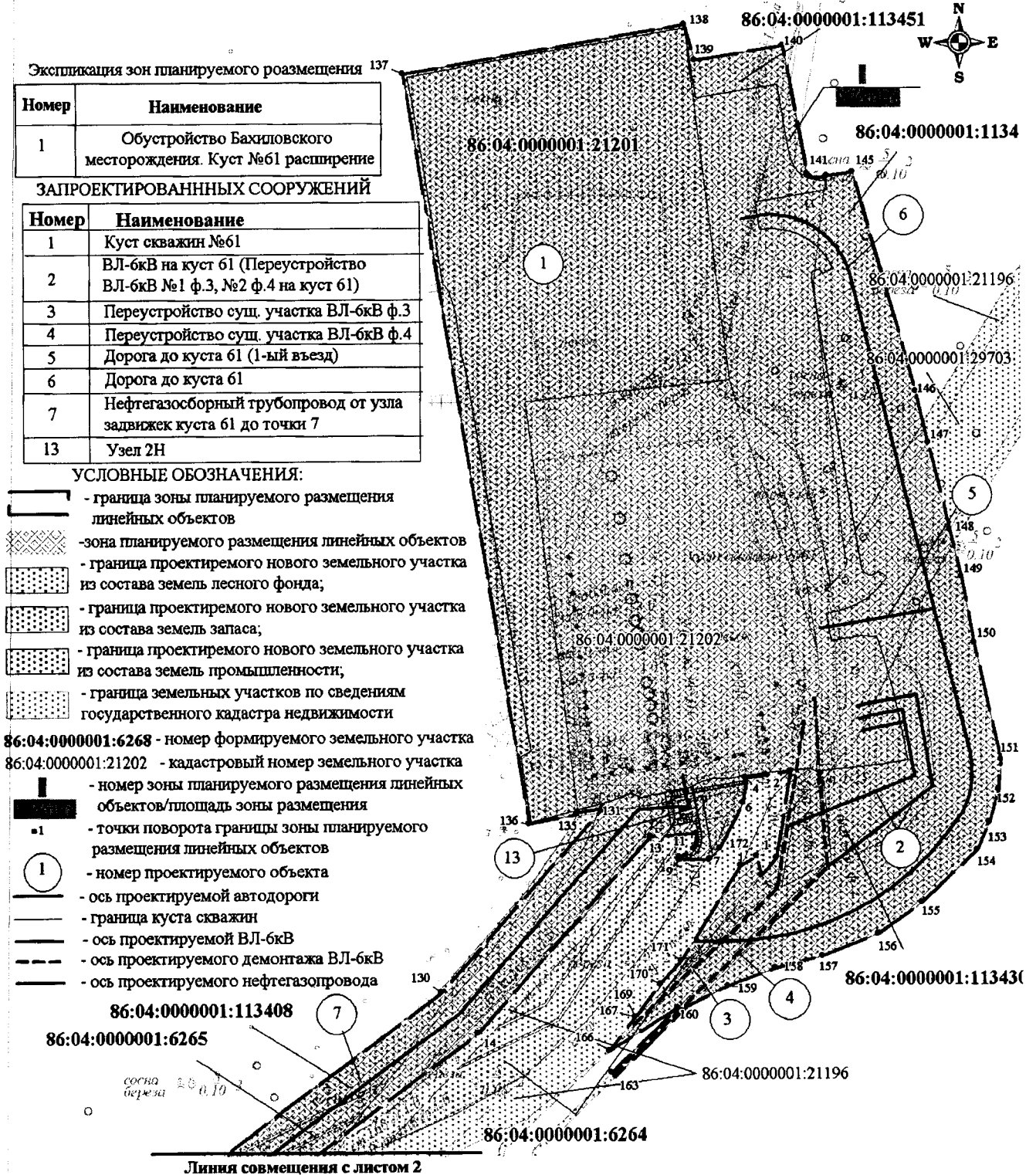
Номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:07:0101008:5044:ЗУ1	6,0601	земли лесного фонда
86:07:0101008:5044:ЗУ2	7,1903	земли лесного фонда
86:07:0101008:5044:ЗУ3	10,3991	земли лесного фонда
86:07:0101008:5044:ЗУ4	10,5531	земли лесного фонда
86:07:0101008:5044:ЗУ5	10,4214	земли лесного фонда

5.4. Приложения 85, 86 изложить в следующей редакции:

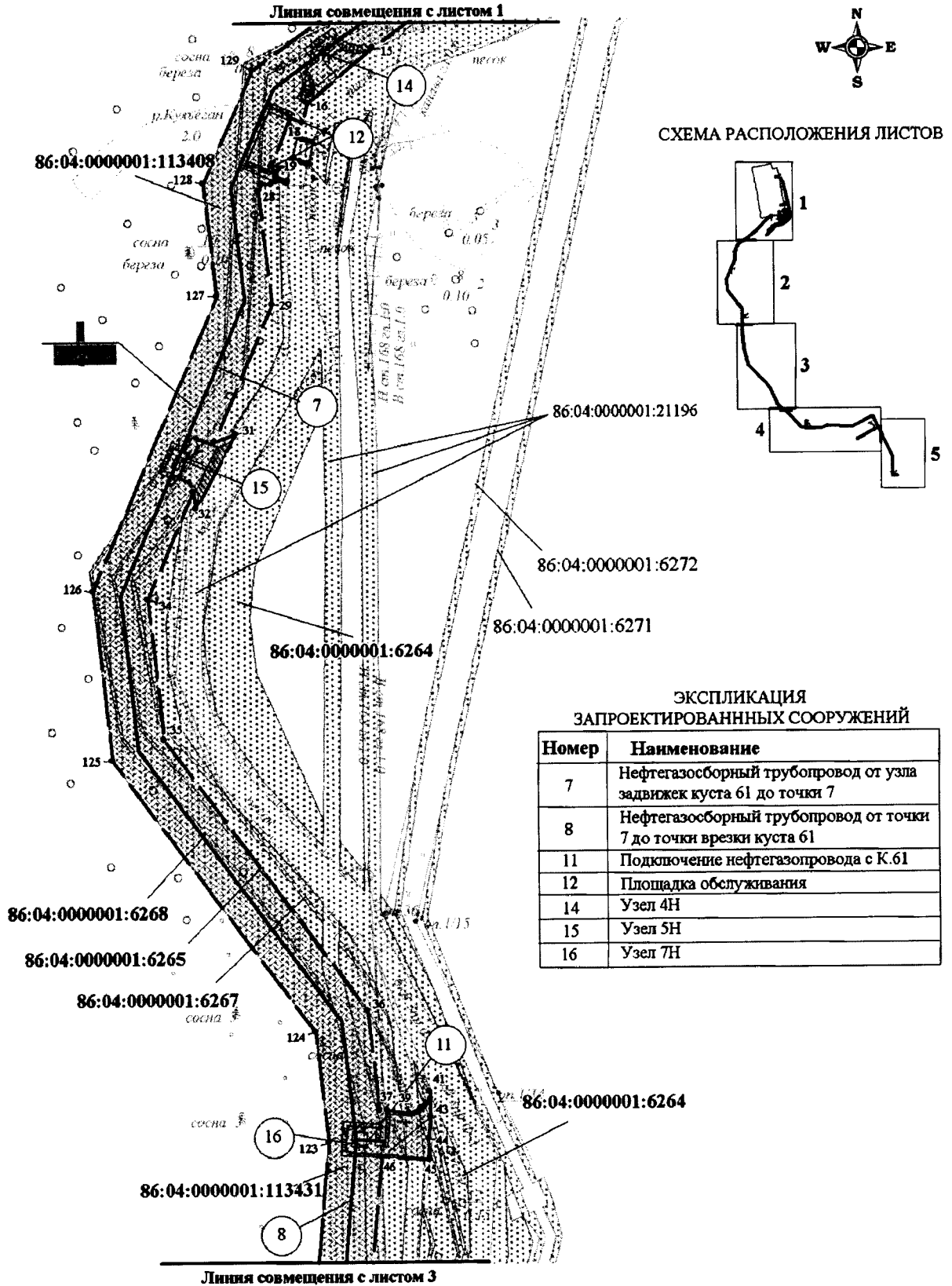
».

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Бахиловского
месторождения. Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:2000

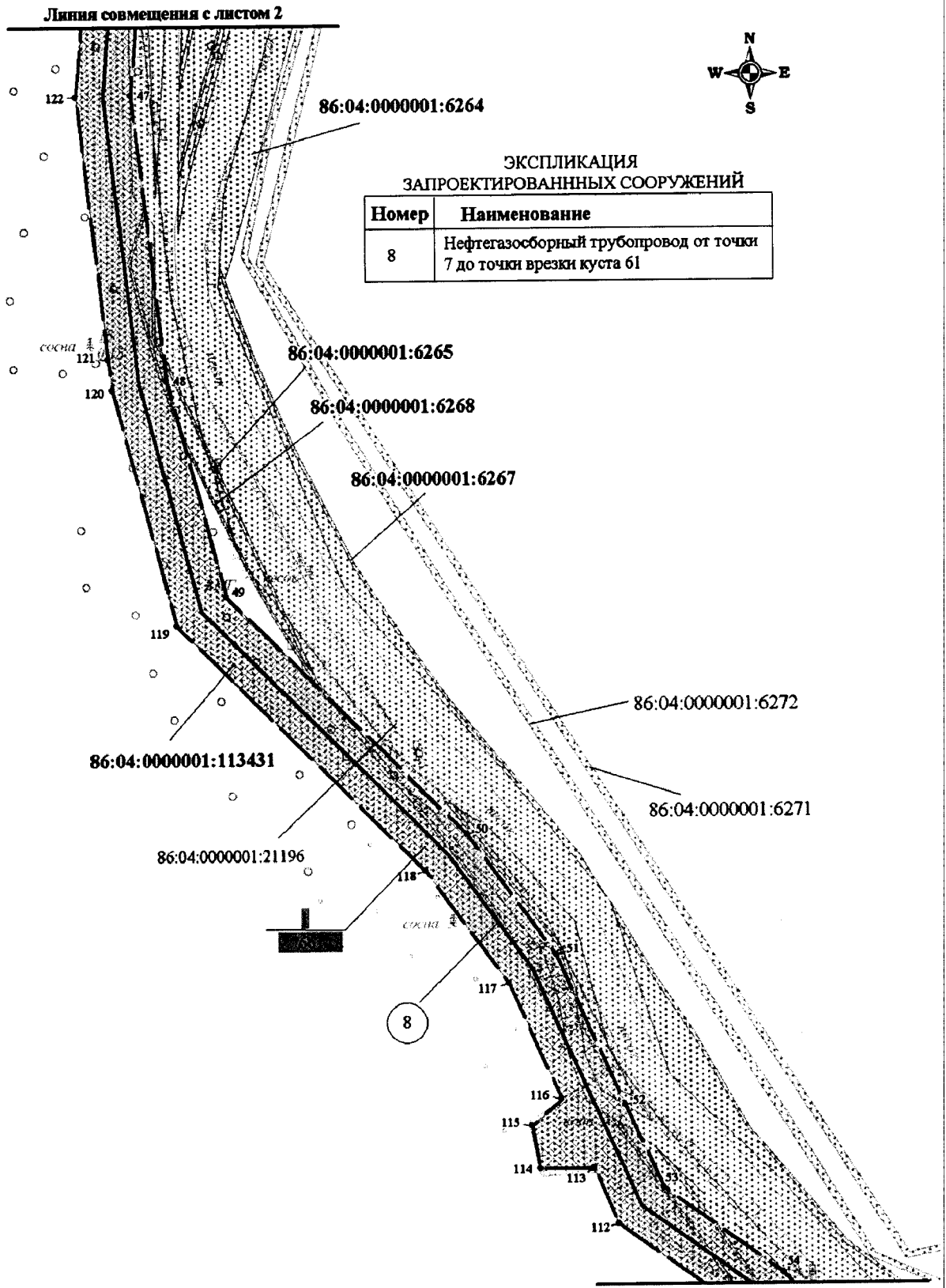
«Приложение 85
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 декабря 2016 года № 493-п



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



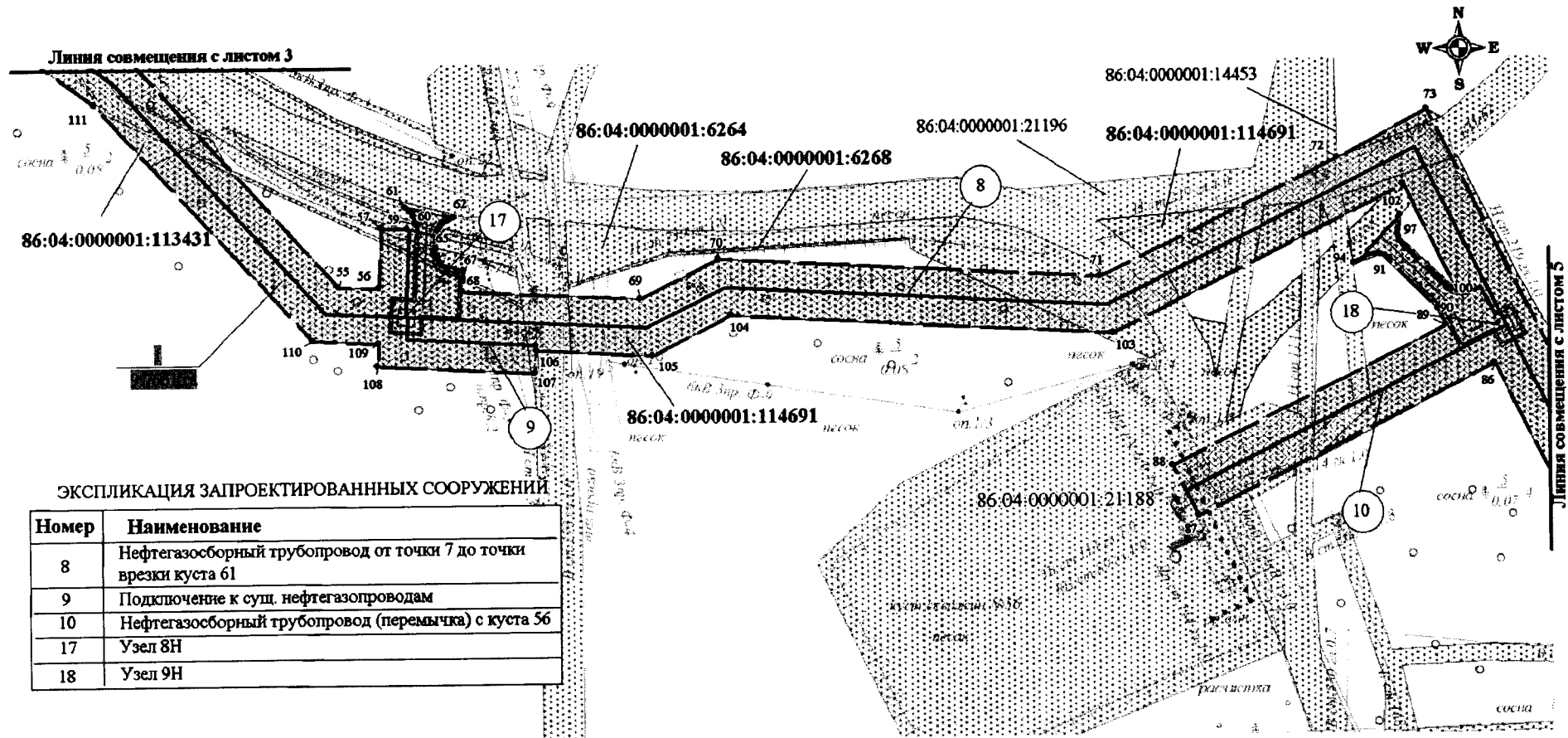
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



**ЭКСПЛИКАЦИЯ
 ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Номер	Наименование
8	Нефтегазосборный трубопровод от точки 7 до точки врезки куста 61

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов**

Номер	X	Y
1	1126335.21	4585846.40
2	1126366.90	4585851.64
3	1126366.94	4585851.64
4	1126364.62	4585835.24
5	1126362.64	4585835.52
6	1126355.48	4585834.42
7	1126338.62	4585825.64
8	1126334.54	4585822.00
9	1126334.62	4585810.92
10	1126335.66	4585811.10
11	1126338.76	4585816.38
12	1126344.26	4585817.40
13	1126343.36	4585800.58
14	1126271.48	4585736.74
15	1126220.00	4585667.02
16	1126199.64	4585642.86
17	1126192.60	4585640.82
18	1126194.46	4585636.52
19	1126176.42	4585629.32
20	1126174.10	4585630.92
21	1126172.84	4585630.98
22	1126170.94	4585635.34
23	1126169.94	4585635.14
24	1126171.76	4585631.04
25	1126170.64	4585631.06
26	1126169.66	4585629.28
27	1126170.06	4585625.84
28	1126167.16	4585624.56
29	1126125.40	4585629.38
30	1126075.42	4585607.76
31	1126078.06	4585615.50
32	1126050.94	4585600.76
33	1126057.16	4585599.86
34	1126017.56	4585582.74
35	1125966.04	4585588.66
36	1125866.36	4585662.82
37	1125829.36	4585667.16
38	1125829.50	4585669.96
39	1125828.42	4585678.26
40	1125830.18	4585682.52
41	1125836.34	4585685.70
42	1125833.64	4585685.98
43	1125826.88	4585686.06
44	1125818.71	4585685.19

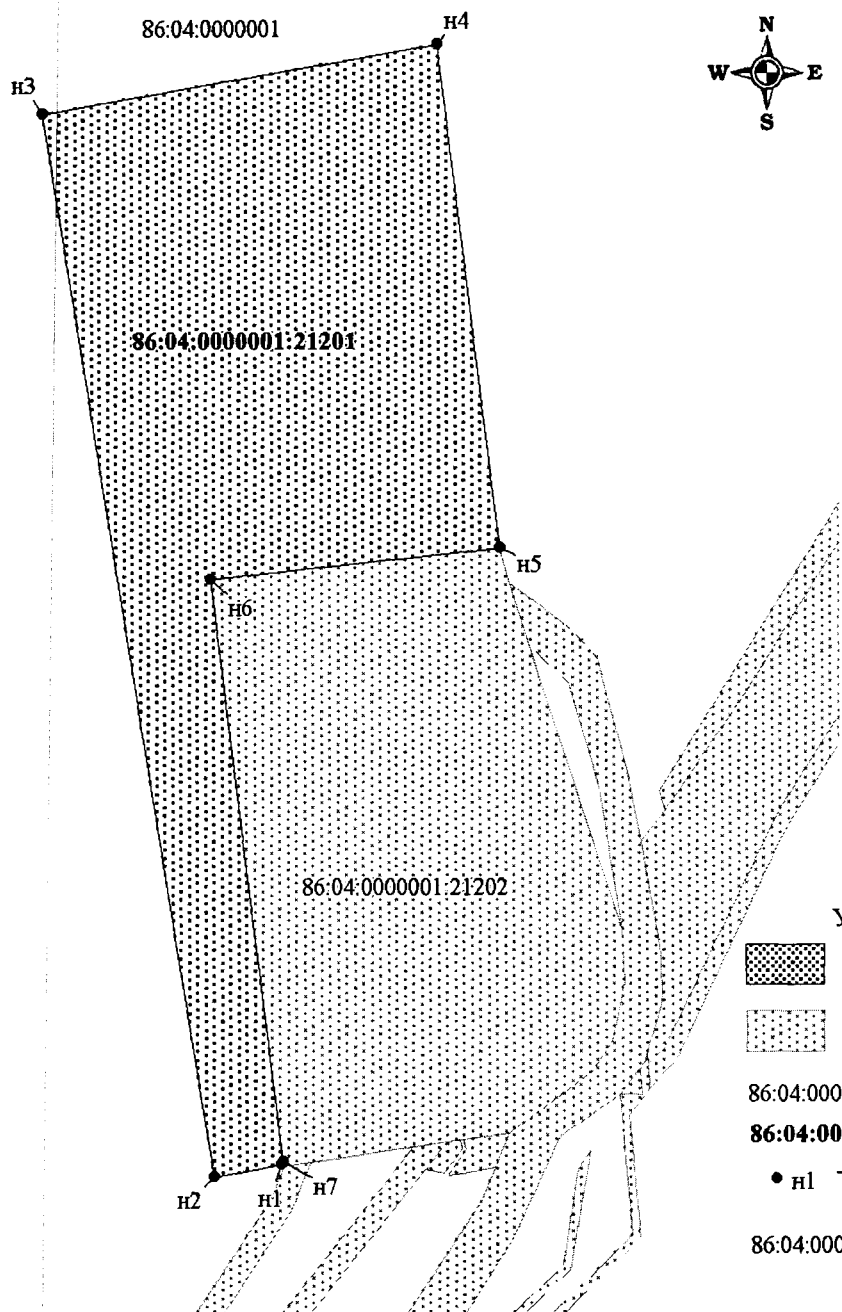
45	1125811.08	4585685.48
46	1125812.08	4585667.78
47	1125748.18	4585662.24
48	1125645.20	4585674.56
49	1125566.77	4585695.52
50	1125480.32	4585782.52
51	1125436.70	4585814.56
52	1125382.30	4585838.97
53	1125351.96	4585852.58
54	1125320.74	4585895.76
55	1125240.43	4585968.43
56	1125240.00	4585982.69
57	1125261.36	4585983.78
58	1125260.88	4585992.80
59	1125262.51	4585995.86
60	1125265.30	4585995.28
61	1125268.66	4585992.14
62	1125264.82	4586009.66
63	1125262.96	4586005.56
64	1125260.36	4586003.82
65	1125253.98	4586003.42
66	1125248.18	4586004.86
67	1125245.94	4586012.66
68	1125238.46	4586012.54
69	1125235.24	4586075.14
70	1125249.33	4586102.75
71	1125242.08	4586237.92
72	1125283.67	4586321.77
73	1125300.69	4586353.91
74	1125071.36	4586469.84
75	1124993.10	4586465.52
76	1124994.12	4586479.12
77	1124991.46	4586480.30
78	1124987.80	4586474.28
79	1124985.26	4586473.80
80	1124986.40	4586487.50
81	1124961.74	4586485.76
82	1124963.58	4586449.16
83	1124983.10	4586450.36
84	1124982.70	4586444.92
85	1125067.12	4586449.60
86	1125209.96	4586377.38
87	1125156.68	4586271.96
88	1125174.52	4586262.94
89	1125223.69	4586360.20
90	1125229.50	4586357.38
91	1125248.32	4586338.96
92	1125248.82	4586337.12

93	1125248.82	4586332.70
94	1125246.08	4586327.74
95	1125262.94	4586344.26
96	1125256.24	4586343.10
97	1125255.06	4586343.57
98	1125255.04	4586343.58
99	1125252.10	4586345.34
100	1125236.50	4586362.36
101	1125235.48	4586364.56
102	1125273.84	4586345.10
103	1125221.82	4586242.18
104	1125229.14	4586106.92
105	1125215.00	4586079.46
106	1125217.38	4586038.27
107	1125209.26	4586037.90
108	1125212.04	4585982.00
109	1125220.03	4585982.36
110	1125221.23	4585959.05
111	1125305.76	4585882.36
112	1125338.89	4585836.54
113	1125359.12	4585827.54
114	1125359.12	4585808.20
115	1125374.97	4585805.20
116	1125384.54	4585816.12
117	1125426.58	4585797.18
118	1125467.22	4585767.32
119	1125556.39	4585677.60
120	1125641.41	4585654.88
121	1125652.79	4585653.52
122	1125747.86	4585642.14
123	1125817.52	4585648.38
124	1125858.72	4585643.58
125	1125958.41	4585569.41
126	1126020.60	4585562.26
127	1126128.43	4585608.90
128	1126170.24	4585604.08
129	1126211.88	4585622.36
130	1126286.32	4585723.18
131	1126353.78	4585783.10
132	1126352.18	4585773.88
133	1126352.17	4585773.87
134	1126352.17	4585773.87
135	1126351.36	4585773.44
136	1126348.13	4585755.72
137	1126621.97	4585710.60
138	1126639.77	4585813.98
139	1126626.49	4585817.80
140	1126631.87	4585849.80
141	1126585.02	4585858.77
142	1126583.78	4585859.91
143	1126583.71	4585865.32
144	1126584.29	4585866.02
145	1126585.73	4585875.34
146	1126505.22	4585897.87
147	1126486.52	4585902.50
148	1126454.74	4585910.34
149	1126437.34	4585914.69
150	1126413.46	4585919.45
151	1126371.04	4585928.93
152	1126360.18	4585928.25

153	1126348.10	4585924.79
154	1126337.98	4585920.01
155	1126318.65	4585899.43
156	1126307.35	4585883.43
157	1126299.21	4585863.22
158	1126294.91	4585845.97
159	1126288.41	4585828.62
160	1126281.25	4585813.76
161	1126281.27	4585813.78
162	1126281.26	4585813.76
163	1126255.58	4585787.28
164	1126257.08	4585785.94
165	1126280.62	4585810.22
166	1126264.82	4585785.03
167	1126277.47	4585794.83
168	1126277.47	4585794.84
169	1126277.48	4585794.84
170	1126289.12	4585803.96
171	1126297.74	4585811.60
172	1126332.32	4585833.30
173	1126335.90	4585839.12
174	1126328.78	4585840.96

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения.
Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:2000


Приложение 86
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 декабря 2016 года № 493-п




Каталог координат межевания
земельных участков в
кадастровом квартале 86:04:0000001
86:04:0000001:21201

Точка	X	Y
n1	1 126 351.36	4 585 773.44
n2	1 126 348.13	4 585 755.72
n3	1 126 621.97	4 585 710.60
n4	1 126 639.77	4 585 813.98
n5	1 126 509.97	4 585 829.97
n6	1 126 502.01	4 585 755.13
n7	1 126 352.17	4 585 773.87

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель промышленности

 - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

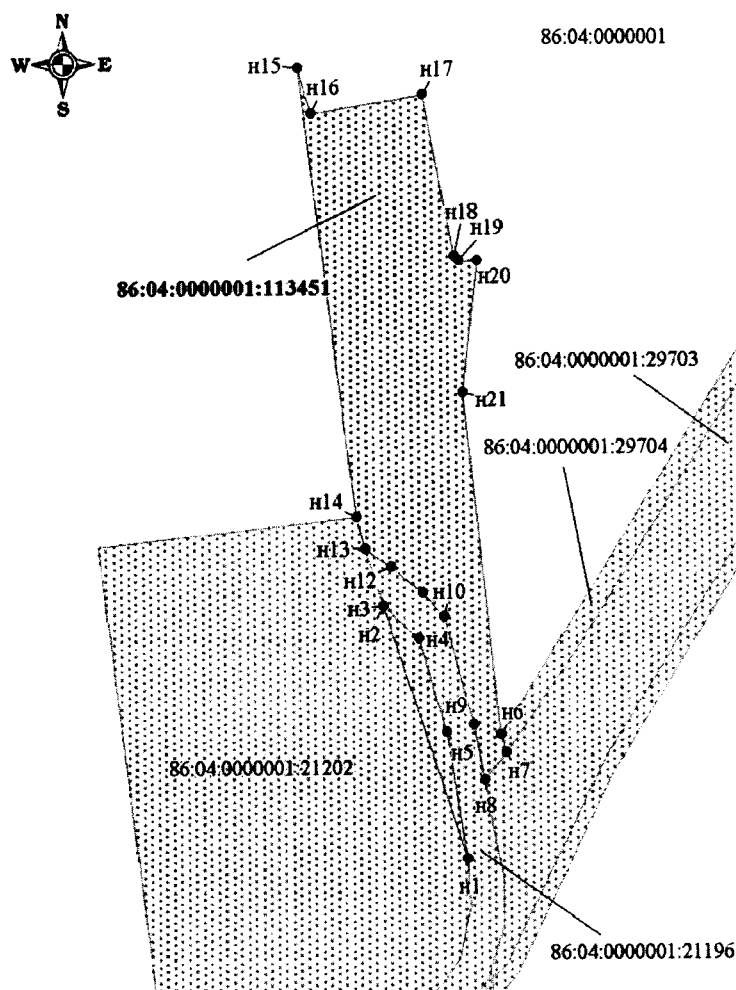
86:04:0000001:21202 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:21201 - номер формируемого земельного участка

• n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ.

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахилловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Каталог координат межевания
 земельных участков в
 кадастровом квартале 86:04:0000001
 86:04:0000001:113451

Точка	X	Y
n1	1 126 411.66	4 585 861.56
n2	1 126 484.63	4 585 837.73
n3	1 126 484.62	4 585 837.74
n4	1 126 475.20	4 585 847.92
n5	1 126 448.40	4 585 855.66
n6	1 126 447.48	4 585 871.50
n7	1 126 442.27	4 585 872.92
n8	1 126 434.33	4 585 866.59
n9	1 126 450.28	4 585 863.66
n10	1 126 481.62	4 585 855.26
n11	1 126 488.60	4 585 849.02
n12	1 126 495.84	4 585 839.86
n13	1 126 501.00	4 585 832.62
n14	1 126 509.97	4 585 829.97
n15	1 126 639.77	4 585 813.98
n16	1 126 626.49	4 585 817.80
n17	1 126 631.87	4 585 849.80
n18	1 126 585.02	4 585 858.77
n19	1 126 583.78	4 585 859.91
n20	1 126 583.71	4 585 865.32
n21	1 126 545.70	4 585 860.96

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

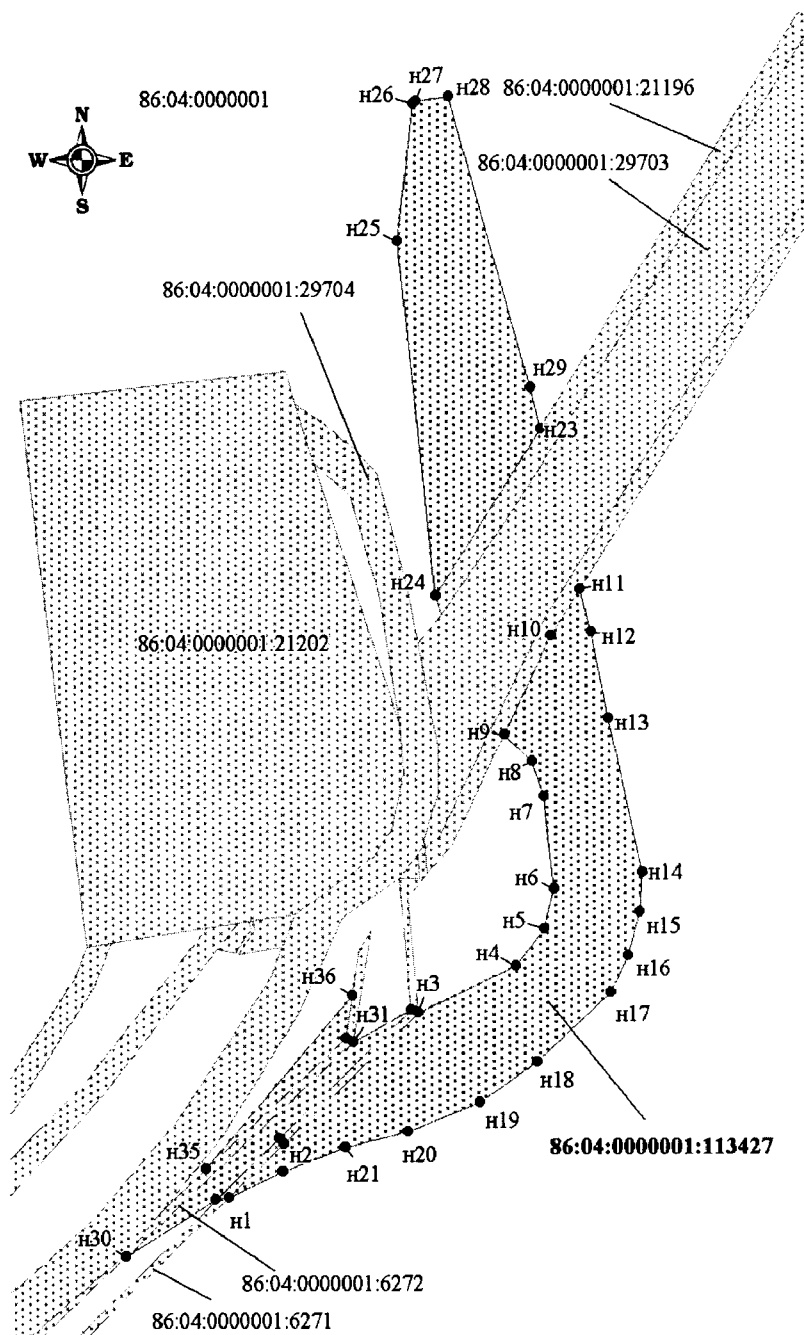
86:04:0000001:21202 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:113451 - номер формируемого земельного участка



- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:21202 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:113427 - номер формируемого земельного участка

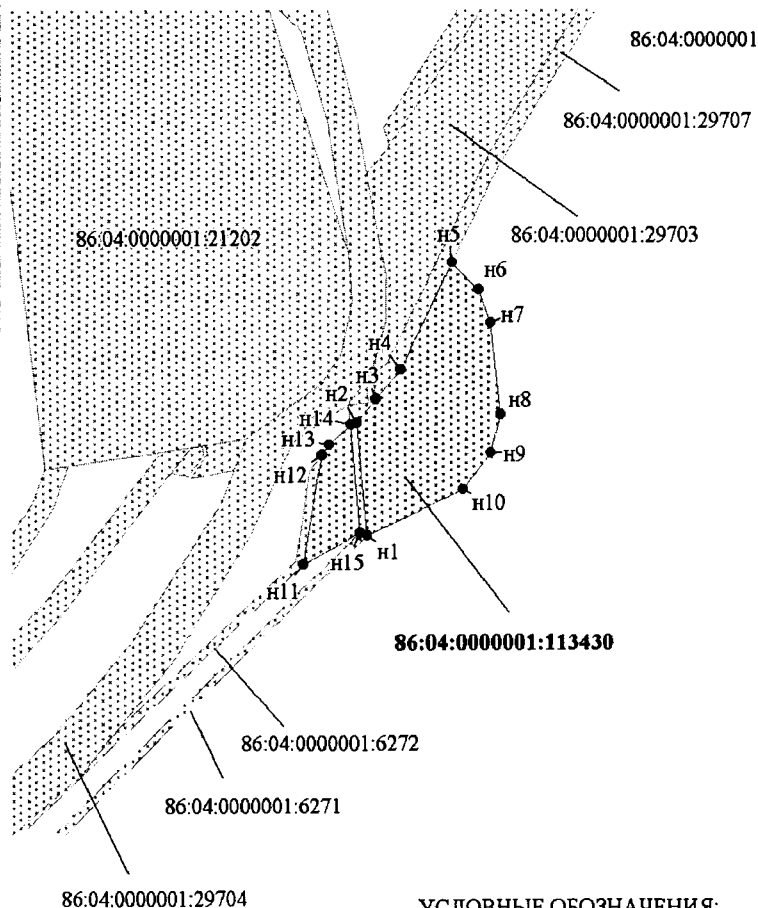
- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Каталог координат межевания
земельных участков в
кадастровом квартале 86:04:0000001
86:04:0000001:113427

Точка	X	Y
n1	1 126 281.25	4 585 813.76
n2	1 126 296.08	4 585 829.05
n3	1 126 332.25	4 585 866.40
n4	1 126 345.31	4 585 893.45
n5	1 126 355.51	4 585 901.41
n6	1 126 366.32	4 585 904.18
n7	1 126 391.91	4 585 901.48
n8	1 126 401.52	4 585 898.18
n9	1 126 408.99	4 585 890.50
n10	1 126 436.27	4 585 903.56
n11	1 126 449.24	4 585 911.70
n12	1 126 437.34	4 585 914.69
n13	1 126 413.46	4 585 919.45
n14	1 126 371.04	4 585 928.98
n15	1 126 360.18	4 585 928.25
n16	1 126 348.10	4 585 924.79
n17	1 126 337.98	4 585 920.01
n18	1 126 318.65	4 585 899.43
n19	1 126 307.35	4 585 883.43
n20	1 126 299.21	4 585 863.22
n21	1 126 294.91	4 585 845.97
n22	1 126 288.41	4 585 828.62
n23	1 126 493.92	4 585 900.68
n24	1 126 447.48	4 585 871.50
n25	1 126 545.70	4 585 860.96
n26	1 126 583.71	4 585 865.32
n27	1 126 584.29	4 585 866.02
n28	1 126 585.73	4 585 875.34
n29	1 126 505.22	4 585 897.87
n30	1 126 264.82	4 585 785.03
n31	1 126 324.11	4 585 848.24
n32	1 126 333.03	4 585 864.32
n33	1 126 297.52	4 585 827.65
n34	1 126 280.62	4 585 810.22
n35	1 126 289.09	4 585 807.37
n36	1 126 337.25	4 585 848.14
n37	1 126 325.19	4 585 846.33



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Каталог координат межевания
земельных участков в
кадастровом квартале 86:04:0000001
86:04:0000001:113430

Точка	X	Y
n1	1 126 332.25	4 585 866.40
n2	1 126 364.06	4 585 863.61
n3	1 126 370.70	4 585 868.84
n4	1 126 378.91	4 585 876.05
n5	1 126 408.99	4 585 890.50
n6	1 126 401.52	4 585 898.18
n7	1 126 391.91	4 585 901.48
n8	1 126 366.32	4 585 904.18
n9	1 126 355.51	4 585 901.41
n10	1 126 345.31	4 585 893.45
n11	1 126 324.11	4 585 848.24
n12	1 126 354.91	4 585 853.49
n13	1 126 357.75	4 585 855.53
n14	1 126 363.47	4 585 861.67
n15	1 126 333.03	4 585 864.32

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:21202 - кадастровый номер земельного участка

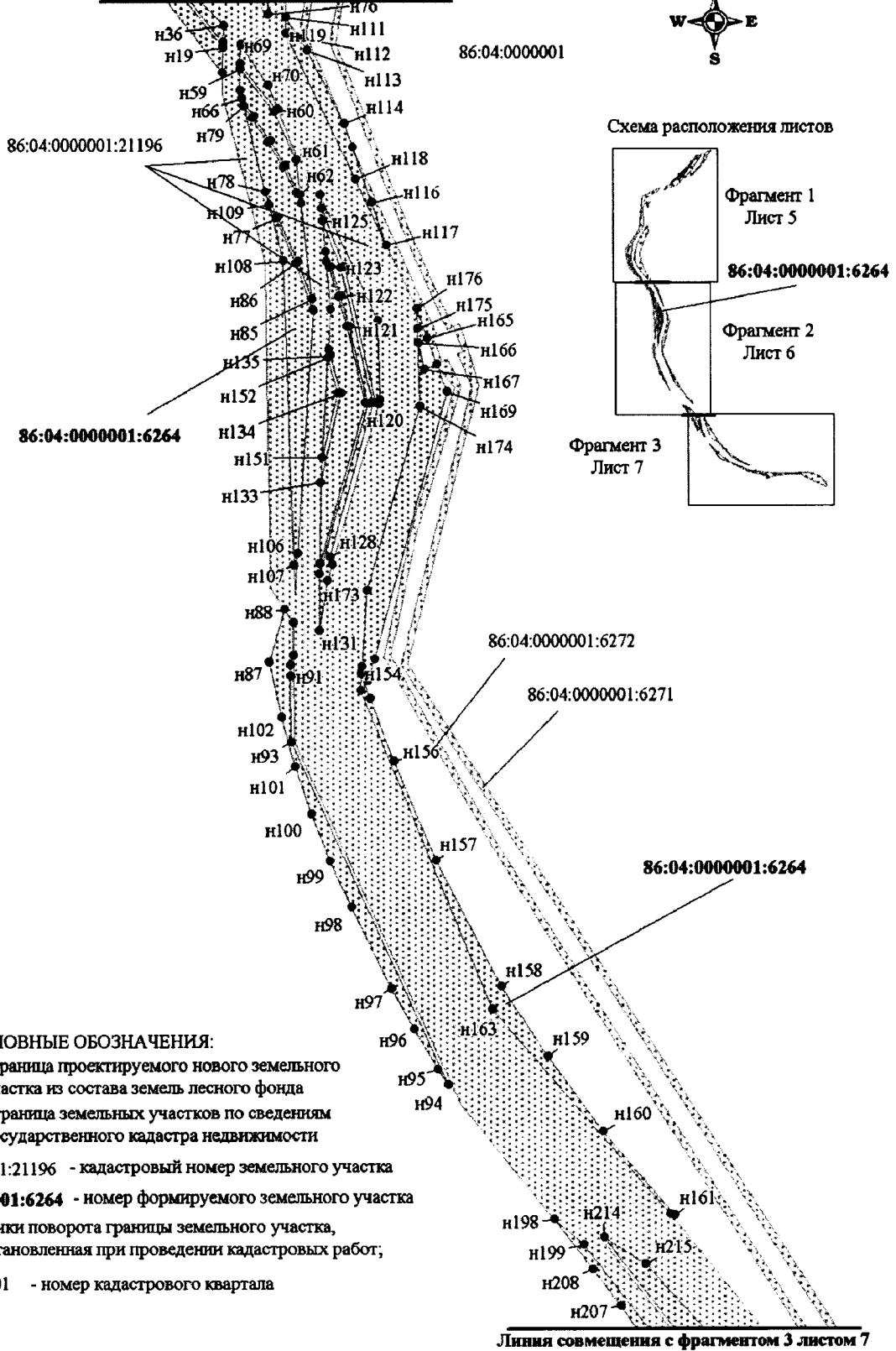
86:04:0000001:113430 номер формируемого земельного участка

- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

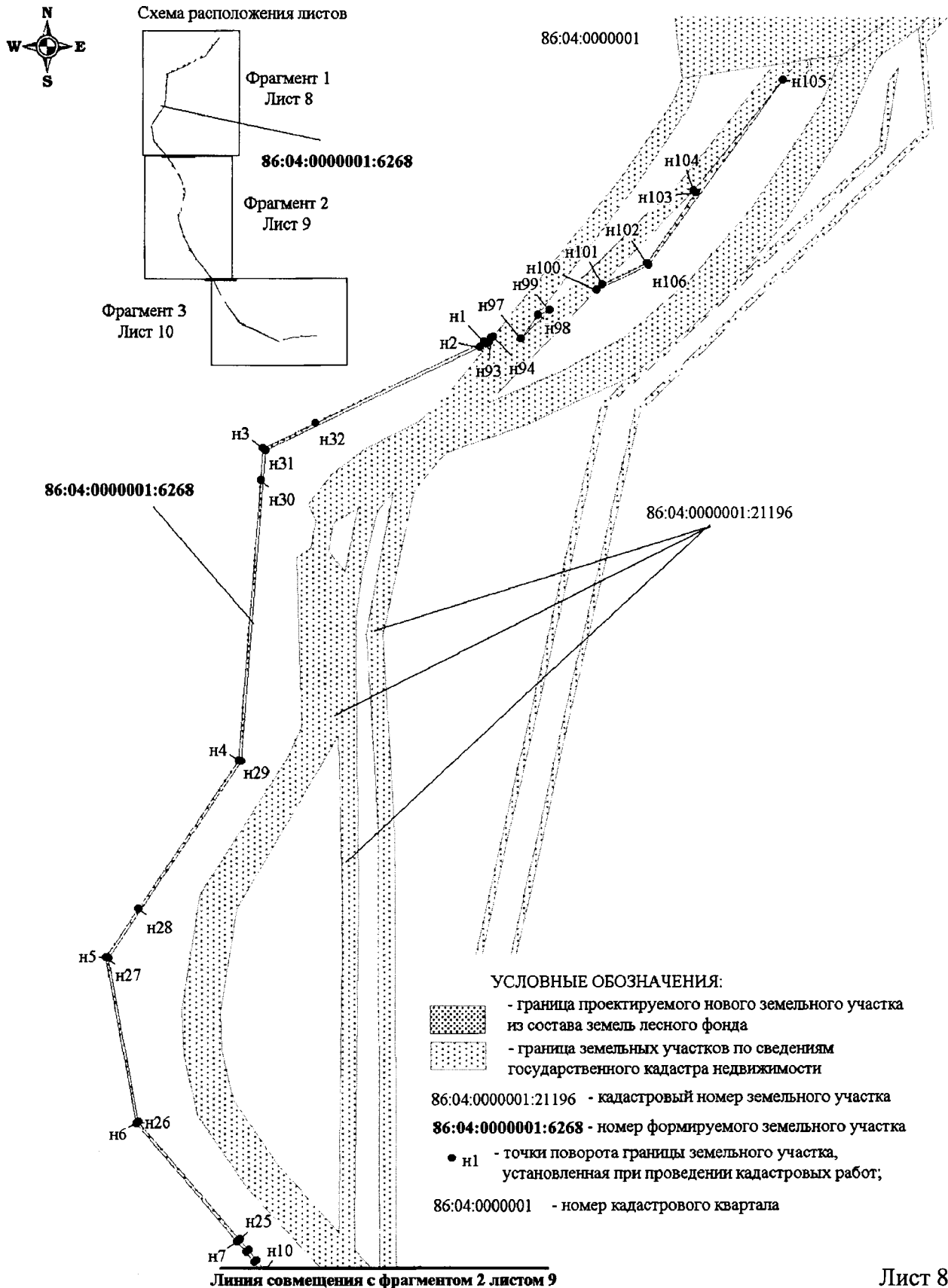
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

Линия совмещения с фрагментом 1 листом 5

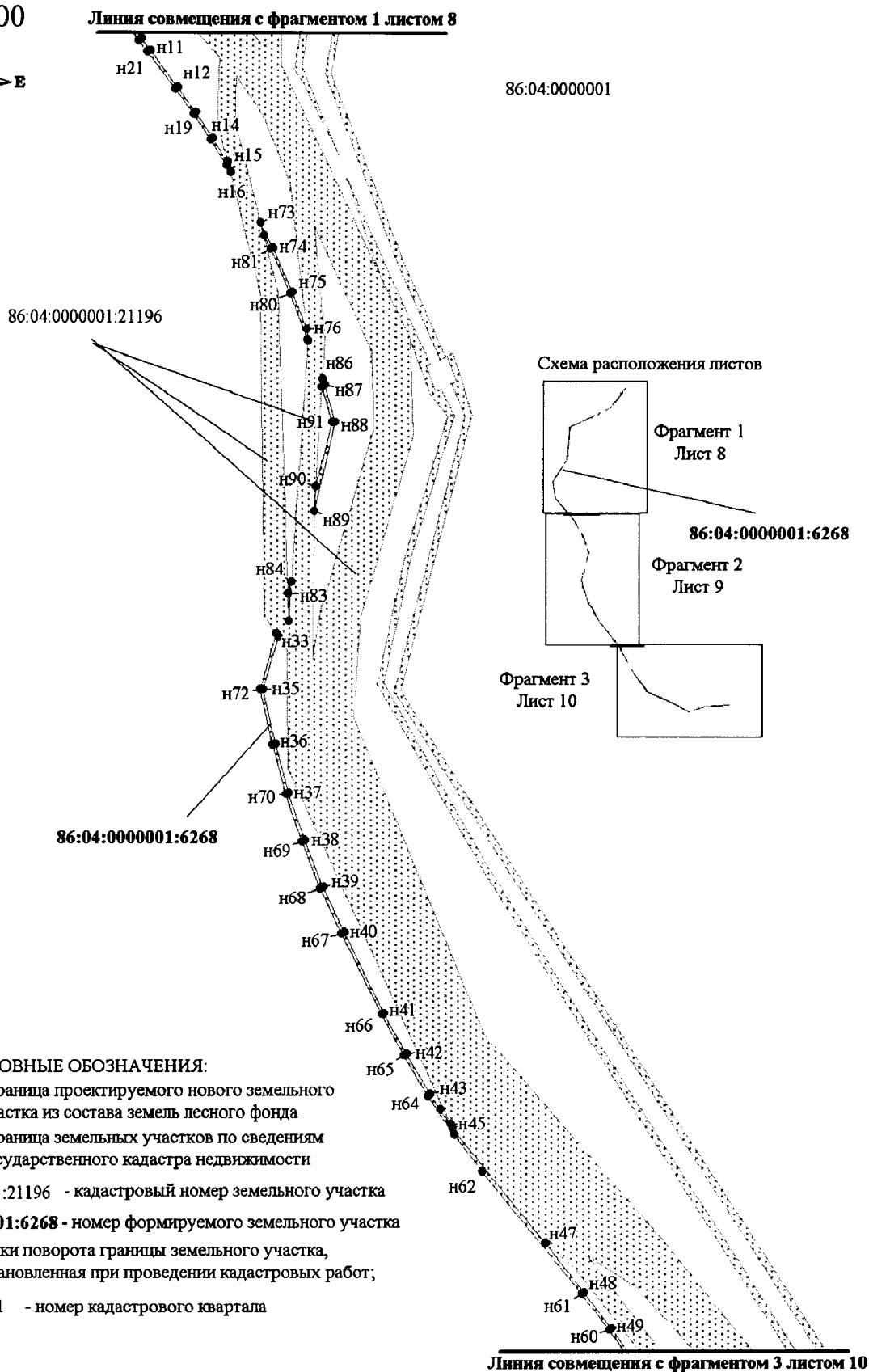


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:2000

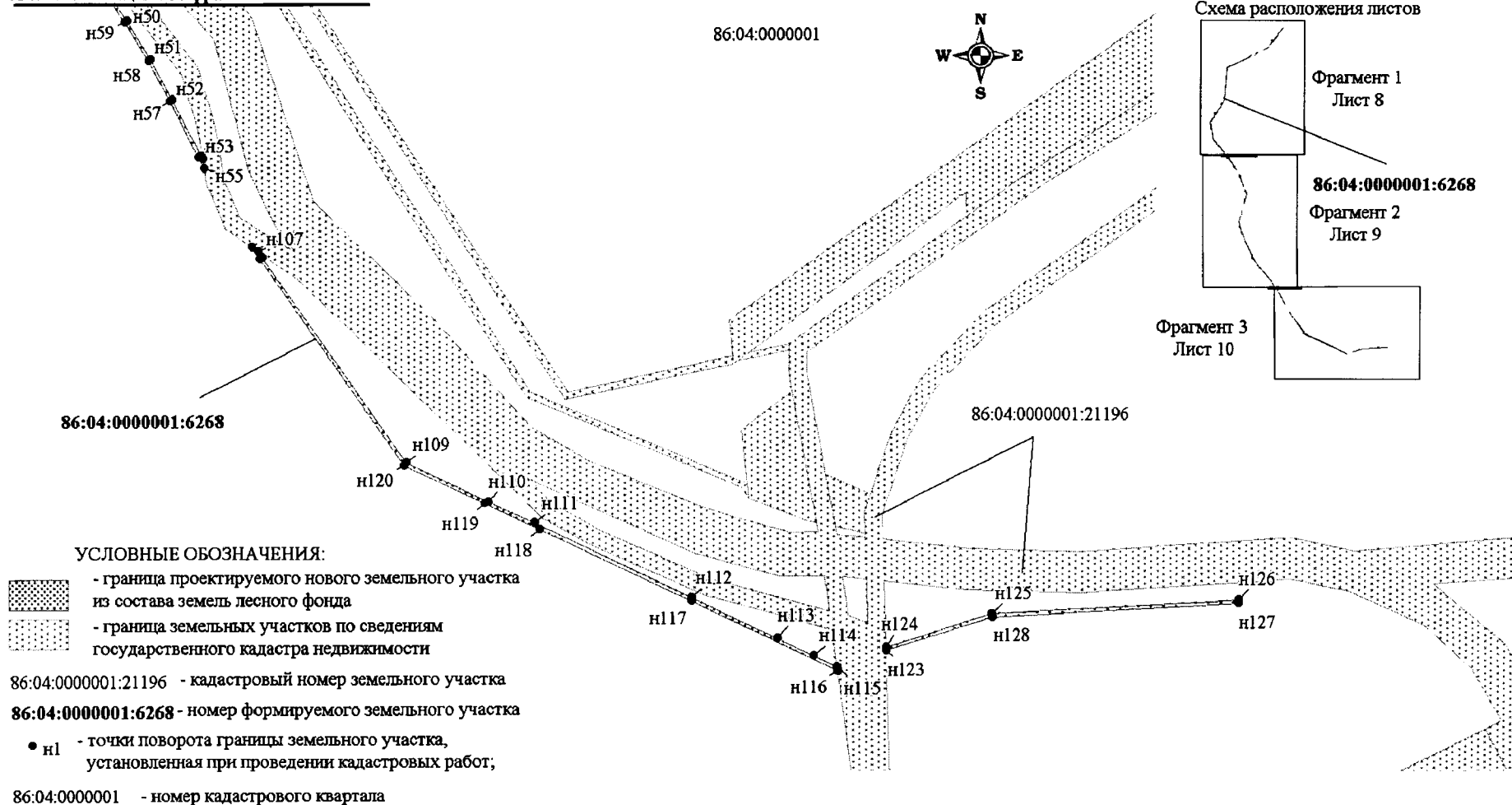


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»

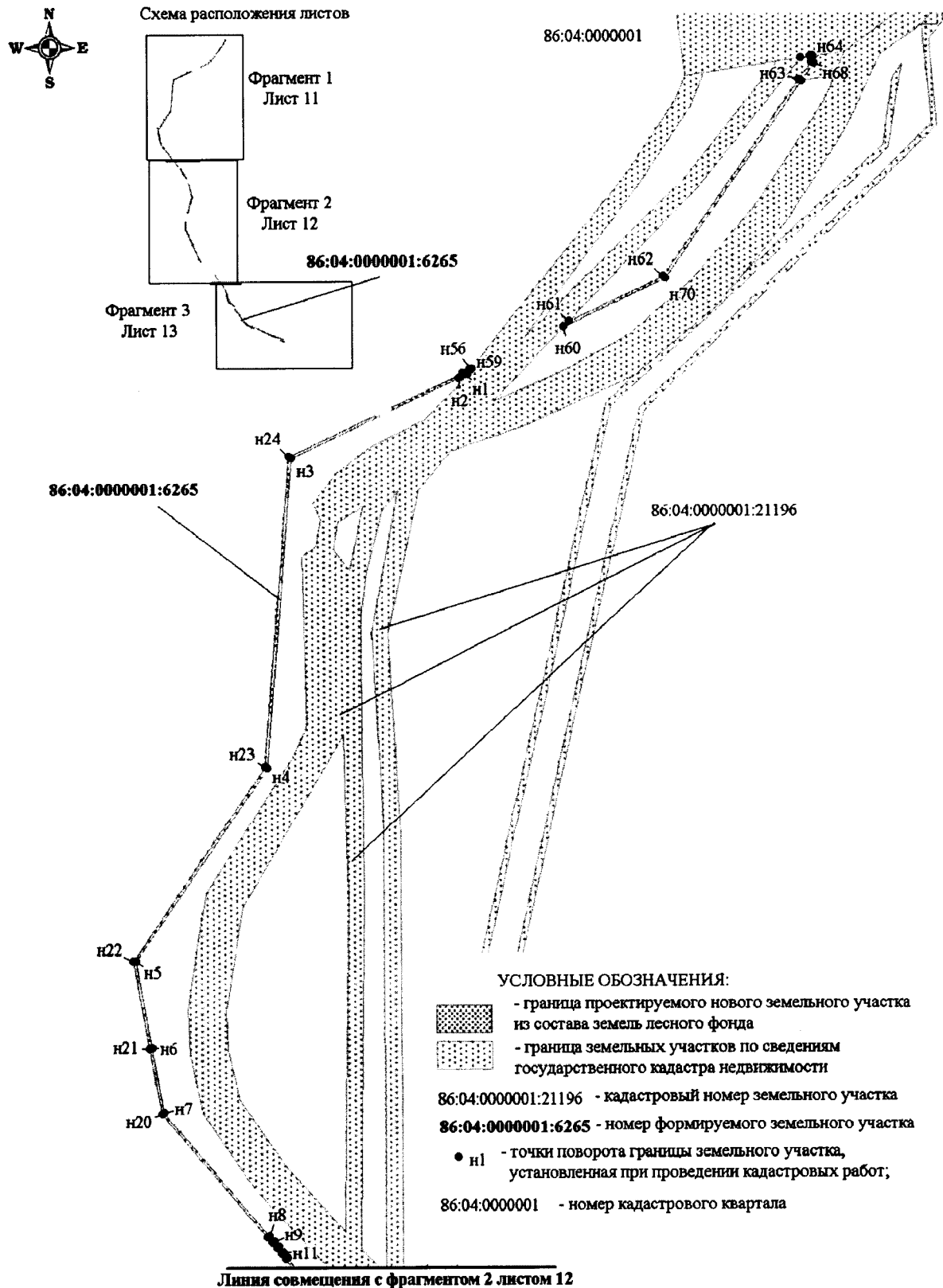
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с фрагментом 2 листом 9



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
 Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

Линия совмещения с фрагментом 2 листом 15

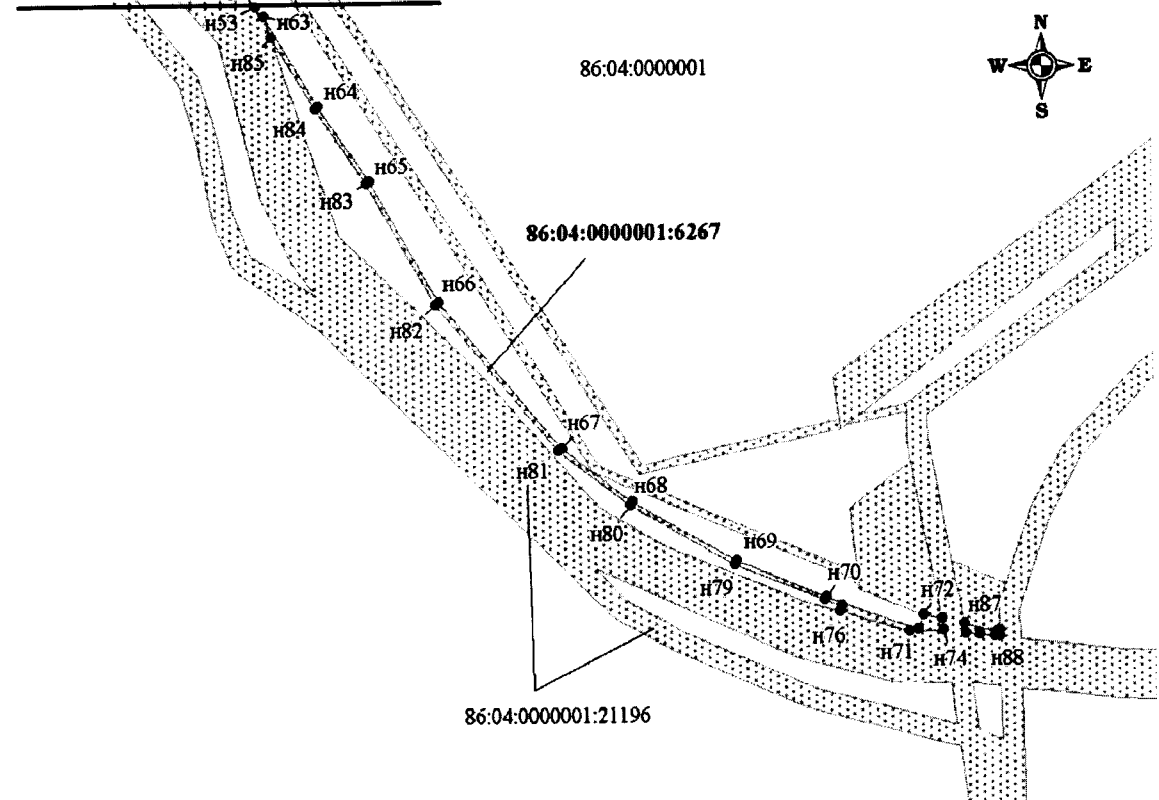


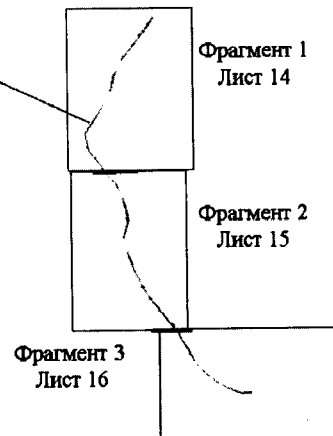


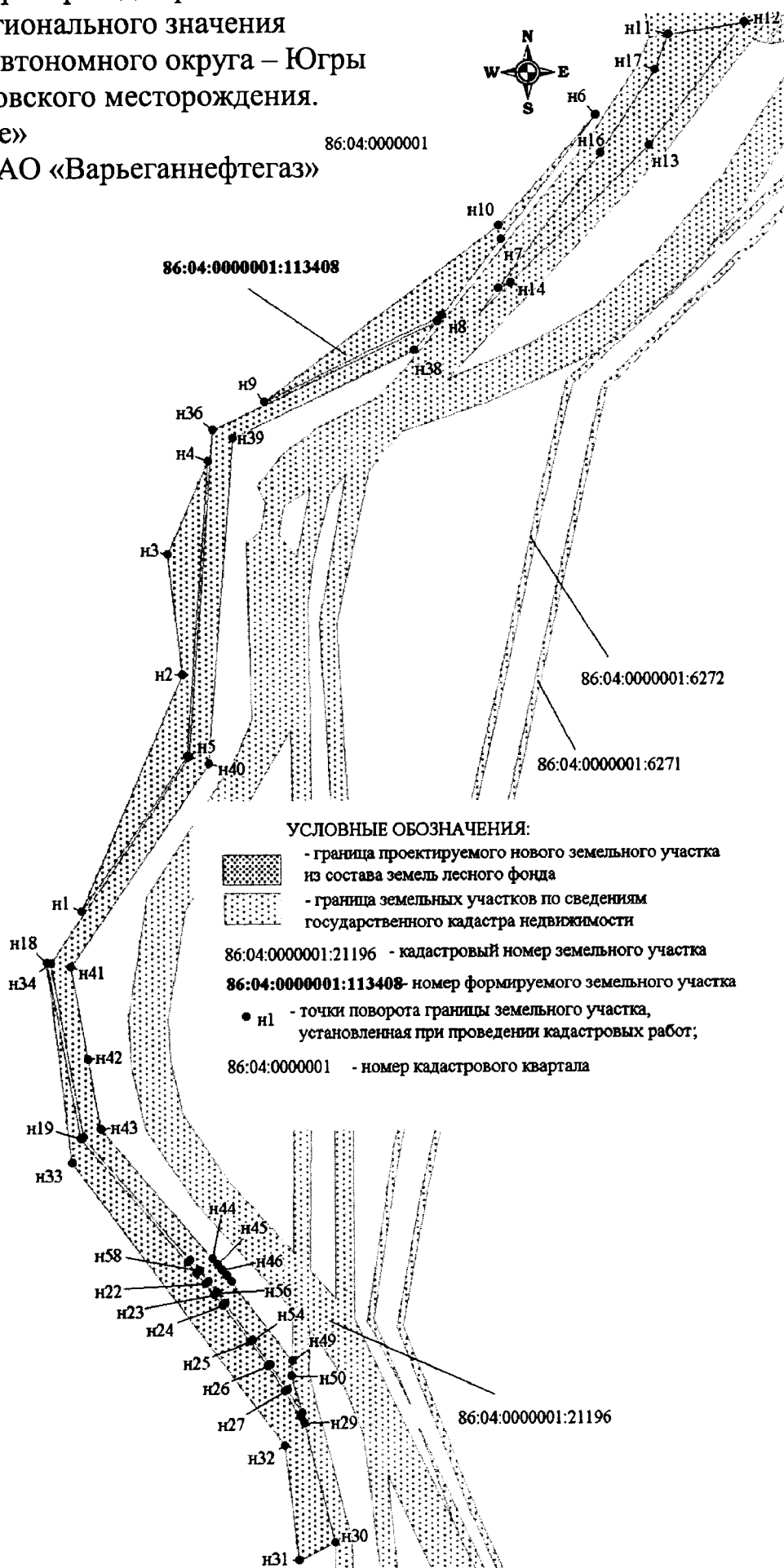
Схема расположения листов

86:04:0000001:6267

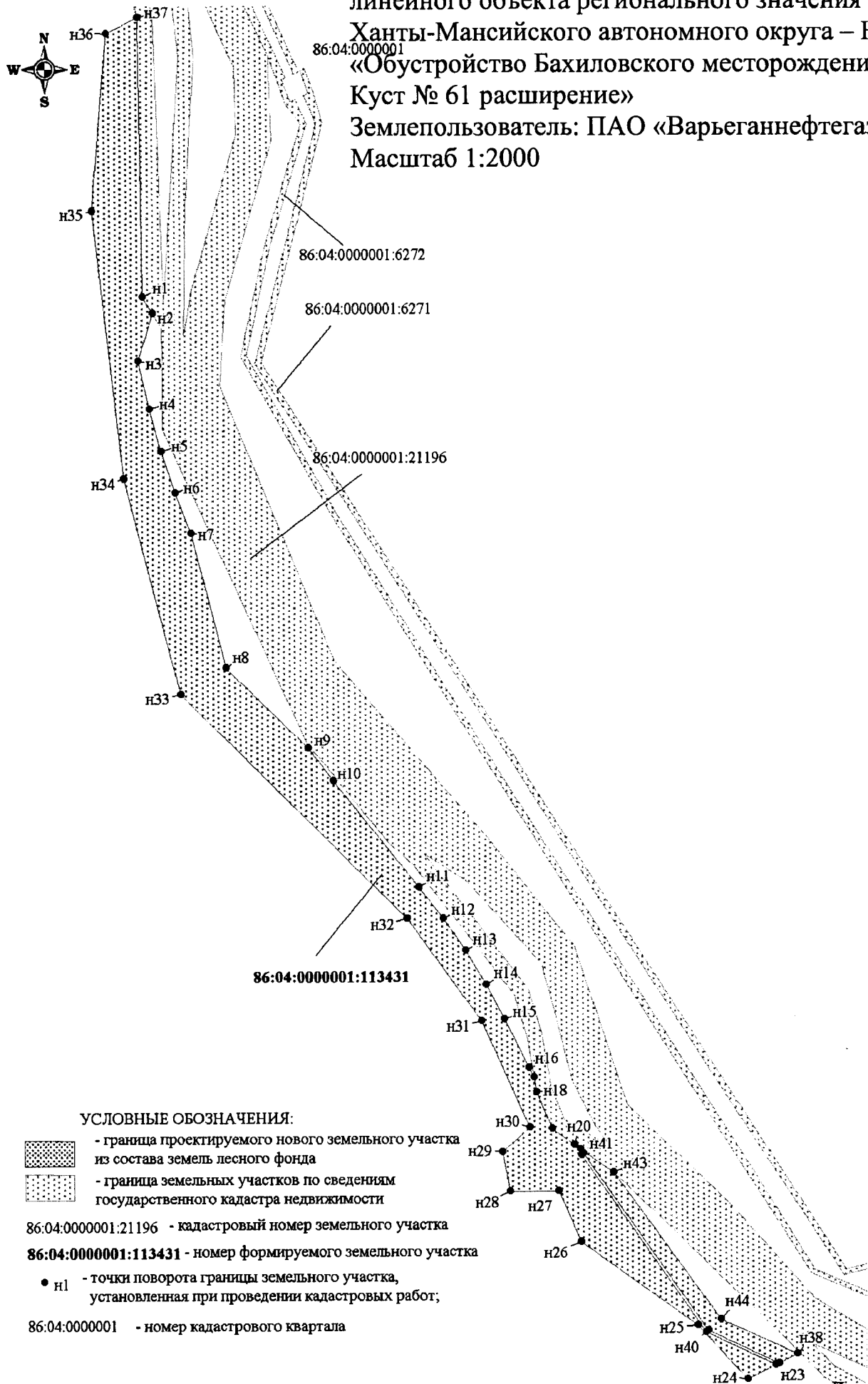
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - граница проектируемого нового земельного участка из состава земель лесного фонда
 -  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
 - 86:04:0000001:21196 - кадастровый номер земельного участка
 - 86:04:0000001:6267** - номер формируемого земельного участка
 - n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
 - 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения.
Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения.
Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Бахиловского месторождения. Куст № 61 расширение»
Землепользователь: ПАО «Варьганнефтегаз»

Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:04:0000001

86:04:0000001:6264

Номер	X	Y
н1	1126239.86	4585690.05
н2	1126237.24	4585687.95
н3	1126235.20	4585686.61
н4	1126231.20	4585683.98
н5	1126224.48	4585677.26
н6	1126214.26	4585656.98
н7	1126205.24	4585644.58
н8	1126194.20	4585635.96
н9	1126188.14	4585638.74
н10	1126178.30	4585637.04
н11	1126174.70	4585631.76
н12	1126112.74	4585633.42
н13	1126101.02	4585628.42
н14	1126095.45	4585624.38
н15	1126050.63	4585594.48
н16	1126024.85	4585576.50
н17	1125973.25	4585586.11
н18	1125949.48	4585606.56
н19	1125898.81	4585646.48
н20	1125889.98	4585646.32
н21	1125916.96	4585625.74
н22	1125919.04	4585624.04
н23	1125921.00	4585622.39
н24	1125923.08	4585620.79
н25	1125925.04	4585619.09
н26	1125970.54	4585580.47
н27	1125994.41	4585576.09
н28	1126026.14	4585570.28
н29	1126096.64	4585618.95
н30	1126210.50	4585628.17
н31	1126051.02	4585596.18
н32	1126009.02	4585589.32
н33	1125992.10	4585590.12
н34	1125969.70	4585595.17
н35	1125942.74	4585613.50
н36	1125906.36	4585646.62
н37	1125900.50	4585646.51
н38	1125950.17	4585607.42
н39	1125973.73	4585587.19
н40	1126024.55	4585577.84
н41	1126008.16	4585603.40
н42	1126045.89	4585609.53
н43	1126109.08	4585647.06
н44	1126087.95	4585647.55
н45	1126029.37	4585622.10
н46	1126010.48	4585620.34
н47	1125991.03	4585622.69
н48	1125935.90	4585647.09
н49	1125926.64	4585646.98

н50	1125951.39	4585624.49
н51	1125975.38	4585608.26
н52	1125993.91	4585604.07
н53	1126192.17	4585653.25
н54	1126190.73	4585652.47
н55	1126175.48	4585649.36
н56	1126170.15	4585649.12
н57	1126177.24	4585643.40
н58	1126187.08	4585645.10
н59	1125891.37	4585652.34
н60	1125876.69	4585663.91
н61	1125860.09	4585671.55
н62	1125847.99	4585672.93
н63	1125857.95	4585667.80
н64	1125866.63	4585662.78
н65	1125875.07	4585657.26
н66	1125881.27	4585652.86
н67	1125883.86	4585652.20
н68	1125893.04	4585652.37
н69	1125899.82	4585652.50
н70	1125885.68	4585662.10
н71	1125877.61	4585665.27
н72	1125877.27	4585664.78
н73	1125920.24	4585652.84
н74	1125928.62	4585652.95
н75	1125917.64	4585661.91
н76	1125910.20	4585661.92
н77	1125840.60	4585665.36
н78	1125849.17	4585661.02
н79	1125878.71	4585653.51
н80	1125874.60	4585656.50
н81	1125866.27	4585661.97
н82	1125857.59	4585666.98
н83	1125848.79	4585671.54
н84	1125845.27	4585673.24
н85	1125812.63	4585676.98
н86	1125825.17	4585672.25
н87	1125688.20	4585661.93
н88	1125706.19	4585667.30
н89	1125701.58	4585670.28
н90	1125690.36	4585670.34
н91	1125687.17	4585669.42
н92	1125683.29	4585669.38
н93	1125661.00	4585669.51
н94	1125543.50	4585723.62
н95	1125548.76	4585720.03
н96	1125562.48	4585711.69
н97	1125576.67	4585704.05
н98	1125604.40	4585690.10
н99	1125620.17	4585682.79

н100	1125636.28	4585676.35
н101	1125652.63	4585670.88
н102	1125669.47	4585666.37
н103	1125824.81	4585671.28
н104	1125809.02	4585677.25
н105	1125808.53	4585677.40
н106	1125725.30	4585671.90
н107	1125721.15	4585670.67
н108	1125825.48	4585667.04
н109	1125844.84	4585662.12
н110	1125840.24	4585664.49
н111	1125909.16	4585668.07
н112	1125901.93	4585672.75
н113	1125897.62	4585675.54
н114	1125872.41	4585688.08
н115	1125864.42	4585690.91
н116	1125845.55	4585697.59
н117	1125830.92	4585702.67
н118	1125853.56	4585691.86
н119	1125903.46	4585668.08
н120	1125776.73	4585696.27
н121	1125803.21	4585689.77
н122	1125813.62	4585686.87
н123	1125823.46	4585683.63
н124	1125828.62	4585681.61
н125	1125839.18	4585680.63
н126	1125823.20	4585686.88
н127	1125776.99	4585697.81
н128	1125724.09	4585683.15
н129	1125721.56	4585683.76
н130	1125715.94	4585682.12
н131	1125698.90	4585679.16
н132	1125718.30	4585679.39
н133	1125749.42	4585679.76
н134	1125780.28	4585686.95
н135	1125793.22	4585683.23
н136	1125795.28	4585682.60
н137	1125808.86	4585683.44
н138	1125825.29	4585681.92
н139	1125823.21	4585682.75
н140	1125813.26	4585686.05
н141	1125803.08	4585688.84
н142	1125776.81	4585695.33
н143	1125721.82	4585679.43
н144	1125777.02	4585698.83
н145	1125823.46	4585688.21
н146	1125843.48	4585680.23
н147	1125848.12	4585679.80
н148	1125805.04	4585699.56
н149	1125777.94	4585700.26

h150	1125776.41	4585699.81
h151	1125758.18	4585680.30
h152	1125792.49	4585682.43
h153	1125780.25	4585685.87
h154	1125684.22	4585693.77
h155	1125675.83	4585696.91
h156	1125654.40	4585704.93
h157	1125620.56	4585719.51
h158	1125577.31	4585741.85
h159	1125553.19	4585757.82
h160	1125527.59	4585776.77
h161	1125499.00	4585801.06
h162	1125499.20	4585799.66
h163	1125569.54	4585738.70
h164	1125678.64	4585693.38
h165	1125798.97	4585716.68
h166	1125797.51	4585713.60
h167	1125788.28	4585715.75
h168	1125790.18	4585719.89
h169	1125780.66	4585723.42
h170	1125689.25	4585698.42
h171	1125681.71	4585695.78
h172	1125686.62	4585693.94
h173	1125712.70	4585695.75
h174	1125775.63	4585714.17
h175	1125802.38	4585713.28
h176	1125809.16	4585713.06
h177	1126350.70	4585828.78
h178	1126341.92	4585825.34
h179	1126302.68	4585799.38
h180	1126275.88	4585776.38
h181	1126256.00	4585753.66
h182	1126243.12	4585730.20
h183	1126231.38	4585702.88
h184	1126258.25	4585728.88
h185	1126276.07	4585766.48
h186	1126348.60	4585816.52
h187	1126349.53	4585821.95
h188	1126276.94	4585765.78
h189	1126260.44	4585730.99
h190	1126272.47	4585742.62
h191	1126281.63	4585761.75
h192	1126350.12	4585810.69
h193	1126349.14	4585815.63
h194	1126282.39	4585761.11
h195	1126274.59	4585744.67
h196	1126309.14	4585778.08
h197	1126308.53	4585778.94
h198	1125497.60	4585759.88
h199	1125488.72	4585770.00
h200	1125437.02	4585810.02
h201	1125420.40	4585815.10
h202	1125407.84	4585817.39
h203	1125408.86	4585816.83
h204	1125427.91	4585807.11
h205	1125441.65	4585799.65
h206	1125455.04	4585791.47
h207	1125467.97	4585782.59
h208	1125480.44	4585773.04
h209	1125394.33	4585832.61

h210	1125401.15	4585828.78
h211	1125410.54	4585823.99
h212	1125422.05	4585821.89
h213	1125439.85	4585816.48
h214	1125491.32	4585776.83
h215	1125482.24	4585791.08
h216	1125448.90	4585821.26
h217	1125403.82	4585832.98
h218	1125385.32	4585841.96
h219	1125387.75	4585836.74
h220	1125308.79	4585892.26
h221	1125360.61	4585855.71
h222	1125294.93	4585922.32
h223	1126289.09	4585807.37
h224	1126277.47	4585794.83
h225	1126297.74	4585811.60
h226	1126332.32	4585833.31
h227	1126358.72	4585845.52
h228	1126369.38	4585861.16
h229	1126363.47	4585861.67
h230	1126357.75	4585855.53
h231	1126354.91	4585853.49
h232	1126350.20	4585850.08
h233	1126337.25	4585848.14
h234	1125449.98	4585836.28
h235	1125429.54	4585848.70
h236	1125408.05	4585863.17
h237	1125373.54	4585882.71
h238	1125331.74	4585917.48
h239	1125316.21	4585937.98
h240	1125299.04	4585967.89
h241	1125288.77	4585993.20
h242	1125286.98	4585998.02
h243	1125285.47	4585997.44
h244	1125288.50	4585987.18
h245	1125304.54	4585948.02
h246	1125315.98	4585929.01
h247	1125355.12	4585894.26
h248	1125393.47	4585855.09
h249	1125281.57	4585953.13
h250	1125290.30	4585937.37
h251	1125296.85	4585930.81
h252	1125272.50	4585985.22
h253	1125265.08	4586013.18
h254	1125265.04	4586028.96
h255	1125254.85	4586030.31
h256	1125265.16	4585990.56
h257	1125248.70	4586043.54
h258	1125251.54	4586036.82
h259	1125264.88	4586035.04
h260	1125264.22	4586040.10
h261	1125263.96	4586043.16
h262	1125240.68	4586049.77
h263	1125263.24	4586049.14
h264	1125262.96	4586051.72
h265	1125262.52	4586055.92
h266	1125260.16	4586077.30
h267	1125259.16	4586116.12
h268	1125263.70	4586187.52
h269	1125259.98	4586207.66

h270	1125248.28	4586233.82
h271	1125233.20	4586250.40
h272	1125215.86	4586260.38
h273	1125212.92	4586255.00
h274	1125222.12	4586235.21
h275	1125244.78	4586186.46
h276	1125252.23	4586170.44
h277	1125255.55	4586170.06
h278	1125256.54	4586170.01
h279	1125252.09	4586085.72

86:04:000001:6268

Номер	X	Y
h1	1126253.74	4585700.91
h2	1126251.81	4585699.37
h3	1126213.97	4585620.25
h4	1126099.68	4585611.30
h5	1126027.83	4585562.05
h6	1125967.24	4585573.30
h7	1125923.93	4585610.52
h8	1125920.11	4585613.81
h9	1125916.40	4585616.74
h10	1125912.58	4585619.82
h11	1125908.64	4585622.71
h12	1125895.73	4585632.31
h13	1125887.07	4585638.56
h14	1125878.20	4585644.45
h15	1125870.01	4585649.54
h16	1125866.51	4585650.43
h17	1125868.62	4585649.24
h18	1125877.62	4585643.64
h19	1125886.49	4585637.70
h20	1125895.15	4585631.50
h21	1125908.06	4585621.84
h22	1125911.88	4585618.86
h23	1125915.71	4585615.88
h24	1125919.42	4585612.85
h25	1125923.13	4585609.72
h26	1125966.77	4585572.38
h27	1126028.02	4585560.96
h28	1126045.76	4585573.13
h29	1126099.99	4585610.36
h30	1126202.86	4585618.39
h31	1126214.62	4585619.31
h32	1126223.83	4585638.52
h33	1125707.33	4585666.57
h34	1125706.19	4585667.30
h35	1125688.20	4585661.93
h36	1125669.47	4585666.37
h37	1125652.63	4585670.88
h38	1125636.28	4585676.35
h39	1125620.17	4585682.79
h40	1125604.40	4585690.10
h41	1125576.67	4585704.05
h42	1125562.48	4585711.69
h43	1125548.76	4585720.03
h44	1125543.50	4585723.62
h45	1125538.51	4585727.02
h46	1125537.04	4585727.70

н47	1125497.60	4585759.88
н48	1125480.44	4585773.04
н49	1125467.97	4585782.59
н50	1125455.04	4585791.47
н51	1125441.65	4585799.65
н52	1125427.91	4585807.11
н53	1125408.86	4585816.83
н54	1125407.84	4585817.39
н55	1125404.55	4585817.99
н56	1125408.40	4585815.96
н57	1125427.44	4585806.25
н58	1125441.18	4585798.79
н59	1125454.57	4585790.61
н60	1125467.39	4585781.73
н61	1125479.86	4585772.23
н62	1125522.02	4585738.07
н63	1125534.81	4585728.27
н64	1125548.18	4585719.16
н65	1125562.01	4585710.82
н66	1125576.20	4585703.19
н67	1125604.05	4585689.18
н68	1125619.81	4585681.81
н69	1125635.92	4585675.43
н70	1125652.39	4585669.90
н71	1125669.23	4585665.40
н72	1125688.17	4585660.89
н73	1125849.17	4585661.02
н74	1125840.60	4585665.36
н75	1125825.17	4585672.25
н76	1125812.63	4585676.98
н77	1125808.80	4585677.42
н78	1125808.53	4585677.40
н79	1125809.02	4585677.25
н80	1125824.81	4585671.28
н81	1125840.24	4585664.49
н82	1125844.84	4585662.12
н83	1125721.15	4585670.67
н84	1125725.30	4585671.90
н85	1125711.62	4585671.00
н86	1125795.28	4585682.60
н87	1125793.22	4585683.23
н88	1125780.28	4585686.95
н89	1125749.42	4585679.76
н90	1125758.18	4585680.30
н91	1125780.25	4585685.87
н92	1125792.49	4585682.43
н93	1126254.92	4585703.35
н94	1126255.47	4585704.51
н95	1126253.45	4585702.88
н96	1126252.99	4585701.91
н97	1126254.76	4585714.50
н98	1126263.31	4585720.95
н99	1126265.33	4585725.19
н100	1126272.47	4585742.62
н101	1126274.59	4585744.67
н102	1126282.39	4585761.11
н103	1126308.53	4585778.94
н104	1126309.14	4585778.08
н105	1126350.12	4585810.69
н106	1126281.63	4585761.75

н107	1125376.09	4585836.33
н108	1125374.16	4585837.61
н109	1125303.63	4585886.63
н110	1125290.33	4585914.61
н111	1125283.04	4585929.95
н112	1125257.56	4585983.56
н113	1125243.72	4586012.68
н114	1125237.81	4586025.12
н115	1125234.01	4586033.11
н116	1125232.82	4586033.27
н117	1125256.42	4585983.52
н118	1125280.92	4585931.88
н119	1125289.71	4585913.36
н120	1125302.72	4585885.93
н121	1125373.58	4585836.75
н122	1125377.77	4585833.96
н123	1125239.64	4586049.80
н124	1125240.68	4586049.77
н125	1125252.09	4586085.72
н126	1125256.54	4586170.01
н127	1125255.55	4586170.06
н128	1125250.86	4586085.88

86:04:000001:6265

Номер	X	Y
н1	1126241.57	4585691.44
н2	1126239.86	4585690.05
н3	1126210.50	4585628.17
н4	1126096.64	4585618.95
н5	1126026.14	4585570.28
н6	1125994.43	4585576.10
н7	1125970.54	4585580.47
н8	1125925.04	4585619.09
н9	1125923.08	4585620.79
н10	1125921.00	4585622.39
н11	1125919.04	4585624.04
н12	1125916.96	4585625.74
н13	1125889.98	4585646.32
н14	1125888.37	4585646.29
н15	1125916.39	4585624.93
н16	1125918.46	4585623.33
н17	1125920.43	4585621.69
н18	1125922.50	4585620.04
н19	1125924.47	4585618.34
н20	1125970.08	4585579.56
н21	1125994.25	4585575.12
н22	1126026.34	4585569.24
н23	1126097.07	4585618.01
н24	1126211.14	4585627.22
н25	1125881.27	4585652.86
н26	1125875.07	4585657.26
н27	1125866.63	4585662.78
н28	1125857.95	4585667.80
н29	1125849.15	4585672.35
н30	1125847.99	4585672.93
н31	1125845.27	4585673.24
н32	1125848.79	4585671.54
н33	1125857.59	4585666.98
н34	1125866.27	4585661.97

н35	1125874.60	4585656.50
н36	1125878.71	4585653.51
н37	1125687.17	4585669.42
н38	1125690.36	4585670.34
н39	1125661.22	4585670.50
н40	1125538.51	4585727.02
н41	1125543.50	4585723.62
н42	1125661.00	4585669.51
н43	1125683.29	4585669.38
н44	1125721.82	4585679.43
н45	1125776.81	4585695.33
н46	1125803.08	4585688.84
н47	1125813.26	4585686.05
н48	1125823.21	4585682.75
н49	1125825.29	4585681.92
н50	1125828.62	4585681.61
н51	1125823.46	4585683.63
н52	1125813.62	4585686.87
н53	1125803.21	4585689.77
н54	1125776.73	4585696.27
н55	1125718.30	4585679.39
н56	1126243.21	4585694.65
н57	1126241.35	4585693.15
н58	1126241.04	4585692.49
н59	1126242.86	4585693.93
н60	1126258.25	4585728.88
н61	1126260.44	4585730.99
н62	1126276.94	4585765.78
н63	1126349.14	4585815.63
н64	1126355.50	4585820.05
н65	1126357.71	4585819.64
н66	1126357.30	4585816.40
н67	1126357.91	4585820.62
н68	1126355.30	4585821.14
н69	1126348.60	4585816.52
н70	1126276.07	4585766.48
н71	1125491.32	4585776.83
н72	1125439.85	4585816.48
н73	1125422.05	4585821.89
н74	1125410.54	4585823.99
н75	1125401.15	4585828.78
н76	1125394.33	4585832.61
н77	1125387.75	4585836.74
н78	1125385.32	4585841.96
н79	1125376.24	4585848.74
н80	1125387.90	4585829.94
н81	1125400.38	4585824.82
н82	1125421.80	4585820.92
н83	1125439.38	4585815.58
н84	1125492.96	4585774.26
н85	1125366.68	4585849.56
н86	1125360.61	4585855.71
н87	1125308.79	4585892.26
н88	1125294.93	4585922.32
н89	1125292.96	4585924.32
н90	1125294.02	4585922.03
н91	1125307.99	4585891.72
н92	1125298.22	4585927.76
н93	1125296.85	4585930.81
н94	1125290.30	4585937.37

н95	1125281.57	4585953.13
н96	1125265.16	4585990.56
н97	1125254.85	4586030.31
н98	1125253.16	4586030.54
н99	1125264.04	4585990.18
н100	1125280.46	4585952.52
н101	1125289.32	4585936.52
н102	1125251.30	4586014.67
н103	1125246.82	4586031.38
н104	1125243.86	4586031.78
н105	1125243.80	4586030.99

86:04:0000001:6267

Номер	X	Y
н1	1126196.53	4585665.61
н2	1126183.45	4585659.92
н3	1126143.81	4585653.68
н4	1126143.58	4585653.59
н5	1126149.62	4585653.54
н6	1126177.40	4585657.83
н7	1126187.34	4585660.33
н8	1126193.25	4585662.88
н9	1125721.56	4585683.76
н10	1125724.09	4585683.15
н11	1125776.99	4585697.81
н12	1125823.20	4585686.88
н13	1125839.18	4585680.63
н14	1125843.48	4585680.23
н15	1125823.46	4585688.21
н16	1125777.02	4585698.83
н17	1125776.41	4585699.81
н18	1126231.20	4585683.98
н19	1126235.20	4585686.61
н20	1126237.24	4585687.95
н21	1126239.86	4585690.05
н22	1126241.57	4585691.44
н23	1126251.81	4585699.37
н24	1126253.74	4585700.91
н25	1126280.49	4585721.96
н26	1126324.04	4585755.14
н27	1126344.84	4585769.90
н28	1126352.17	4585773.87
н29	1126350.96	4585774.02
н30	1126341.96	4585770.50
н31	1126314.38	4585751.88
н32	1126255.47	4585704.51
н33	1126254.92	4585703.35
н34	1126252.99	4585701.91
н35	1126253.45	4585702.88
н36	1126243.21	4585694.65
н37	1126242.86	4585693.93
н38	1126241.04	4585692.49
н39	1126241.35	4585693.15
н40	1126236.38	4585689.16
н41	1126236.16	4585688.94
н42	1126236.04	4585688.65
н43	1126235.54	4585688.32
н44	1125686.62	4585693.94
н45	1125681.71	4585695.78

н46	1125654.87	4585705.84
н47	1125621.03	4585720.42
н48	1125577.89	4585742.71
н49	1125553.77	4585758.63
н50	1125528.17	4585777.53
н51	1125499.58	4585801.82
н52	1125472.70	4585823.47
н53	1125458.91	4585831.96
н54	1125499.20	4585799.66
н55	1125499.00	4585801.06
н56	1125527.59	4585776.77
н57	1125553.19	4585757.82
н58	1125577.31	4585741.85
н59	1125620.56	4585719.51
н60	1125654.40	4585704.93
н61	1125675.83	4585696.91
н62	1125684.22	4585693.77
н63	1125456.04	4585834.26
н64	1125430.12	4585849.56
н65	1125408.64	4585864.13
н66	1125374.23	4585883.52
н67	1125332.54	4585918.39
н68	1125317.23	4585938.62
н69	1125300.16	4585968.38
н70	1125289.67	4585993.64
н71	1125280.30	4586019.69
н72	1125284.35	4586021.13
н73	1125283.14	4586026.16
н74	1125280.04	4586026.76
н75	1125279.68	4586017.04
н76	1125285.47	4585997.44
н77	1125286.98	4585998.02
н78	1125288.77	4585993.20
н79	1125299.04	4585967.89
н80	1125316.21	4585937.98
н81	1125331.74	4585917.48
н82	1125373.54	4585882.71
н83	1125408.05	4585863.17
н84	1125429.54	4585848.70
н85	1125449.98	4585836.28
н86	1125278.98	4586033.02
н87	1125281.75	4586032.53
н88	1125279.54	4586042.13
н89	1125279.56	4586042.69
н90	1125278.12	4586042.74
н91	1125278.18	4586041.30
н92	1125278.62	4586037.16
н93	1126101.02	4585628.42
н94	1126051.02	4585596.18
н95	1126024.55	4585577.84
н96	1125973.73	4585587.19
н97	1125950.17	4585607.42
н98	1125900.50	4585646.51
н99	1125898.81	4585646.48
н100	1125949.48	4585606.56
н101	1125973.25	4585586.11
н102	1126024.85	4585576.50
н103	1126050.63	4585594.48
н104	1126095.45	4585624.38
н105	1125891.37	4585652.34

н106	1125893.04	4585652.37
н107	1125877.27	4585664.78
н108	1125877.61	4585665.27
н109	1125862.28	4585671.30
н110	1125860.09	4585671.55
н111	1125876.69	4585663.91

86:04:0000001:113408

Номер	X	Y
н1	1126045.76	4585573.13
н2	1126128.43	4585608.90
н3	1126170.24	4585604.08
н4	1126202.86	4585618.39
н5	1126099.99	4585610.36
н6	1126324.04	4585755.14
н7	1126280.49	4585721.96
н8	1126253.74	4585700.91
н9	1126223.83	4585638.52
н10	1126285.38	4585721.09
н11	1126352.03	4585780.95
н12	1126355.96	4585807.78
н13	1126313.14	4585773.60
н14	1126265.33	4585725.19
н15	1126263.31	4585720.95
н16	1126310.82	4585756.76
н17	1126339.64	4585776.12
н18	1126028.02	4585560.96
н19	1125966.77	4585572.38
н20	1125923.13	4585609.72
н21	1125919.42	4585612.85
н22	1125915.71	4585615.88
н23	1125911.88	4585618.86
н24	1125908.06	4585621.84
н25	1125895.15	4585631.50
н26	1125886.49	4585637.70
н27	1125877.62	4585643.64
н28	1125868.62	4585649.24
н29	1125866.51	4585650.43
н30	1125824.66	4585661.08
н31	1125818.53	4585648.26
н32	1125858.72	4585643.58
н33	1125958.41	4585569.41
н34	1126027.83	4585562.05
н35	1126099.68	4585611.30
н36	1126213.97	4585620.25
н37	1126251.81	4585699.37
н38	1126241.57	4585691.44
н39	1126211.14	4585627.22
н40	1126097.07	4585618.01
н41	1126026.34	4585569.24
н42	1125994.25	4585575.12
н43	1125970.08	4585579.56
н44	1125924.47	4585618.34
н45	1125922.50	4585620.04
н46	1125920.43	4585621.69
н47	1125918.46	4585623.33
н48	1125916.39	4585624.93
н49	1125888.37	4585646.29
н50	1125883.14	4585646.20

н51	1125870.01	4585649.54
н52	1125878.20	4585644.45
н53	1125887.07	4585638.56
н54	1125895.73	4585632.31
н55	1125908.64	4585622.71
н56	1125912.58	4585619.82
н57	1125916.40	4585616.74
н58	1125920.11	4585613.81
н59	1125923.93	4585610.52
н60	1125967.24	4585573.30

86:04:000001:113431

Номер	X	Y
н1	1125713.54	4585662.56
н2	1125707.33	4585666.57
н3	1125688.17	4585660.89
н4	1125669.23	4585665.40
н5	1125652.39	4585669.90
н6	1125635.92	4585675.43
н7	1125619.81	4585681.81
н8	1125566.77	4585695.52
н9	1125534.81	4585728.27
н10	1125522.02	4585738.07
н11	1125479.86	4585772.23
н12	1125467.39	4585781.73
н13	1125454.57	4585790.61
н14	1125441.18	4585798.79
н15	1125427.44	4585806.25
н16	1125408.40	4585815.96
н17	1125404.55	4585817.99
н18	1125398.68	4585819.06
н19	1125384.12	4585825.04
н20	1125377.77	4585833.96
н21	1125373.58	4585836.75
н22	1125302.72	4585885.93
н23	1125289.71	4585913.36
н24	1125284.08	4585902.02
н25	1125305.52	4585882.45
н26	1125338.89	4585836.54
н27	1125359.13	4585827.53
н28	1125359.13	4585808.20
н29	1125374.97	4585805.20
н30	1125384.54	4585816.12
н31	1125426.58	4585797.17
н32	1125467.21	4585767.32
н33	1125556.39	4585677.60
н34	1125641.41	4585654.88
н35	1125747.86	4585642.13
н36	1125818.53	4585648.26
н37	1125824.66	4585661.08
н38	1125294.02	4585922.03
н39	1125290.33	4585914.61
н40	1125303.63	4585886.63
н41	1125374.16	4585837.61
н42	1125376.09	4585836.33
н43	1125366.68	4585849.56
н44	1125307.99	4585891.72

86:04:000001:114691

Номер	X	Y
н1	1125284.08	4585902.02
н2	1125289.71	4585913.36
н3	1125280.92	4585931.88
н4	1125240.43	4585968.43
н5	1125240.00	4585982.69
н6	1125256.42	4585983.52
н7	1125232.82	4586033.27
н8	1125209.32	4586036.45
н9	1125212.03	4585981.99
н10	1125220.03	4585982.36
н11	1125221.23	4585959.05
н12	1125290.33	4585914.61
н13	1125294.02	4585922.03
н14	1125292.96	4585924.32
н15	1125283.04	4585929.95
н16	1125260.36	4585983.71
н17	1125258.42	4585988.16
н18	1125251.30	4586014.67
н19	1125243.72	4586012.68
н20	1125257.56	4585983.56
н21	1125237.81	4586025.12
н22	1125237.42	4586032.65
н23	1125234.01	4586033.11
н24	1125222.12	4586235.21
н25	1125229.07	4586107.05
н26	1125215.00	4586079.46
н27	1125216.49	4586050.45
н28	1125236.70	4586049.88
н29	1125235.24	4586075.14
н30	1125249.33	4586102.75
н31	1125244.78	4586186.46
н32	1125262.18	4586237.02
н33	1125266.23	4586289.62
н34	1125243.64	4586285.43
н35	1125233.90	4586266.09
н36	1125241.98	4586261.50
н37	1125224.82	4586281.94
н38	1125205.84	4586278.42
н39	1125216.36	4586276.04
н40	1125227.36	4586269.80
н41	1125225.67	4586276.08
н42	1125189.88	4586281.98
н43	1125225.91	4586288.49
н44	1125230.02	4586294.92
н45	1125242.20	4586308.91
н46	1125226.65	4586308.34
н47	1125219.54	4586301.07
н48	1125208.63	4586292.67
н49	1125199.77	4586288.39
н50	1125192.15	4586286.73
н51	1125267.76	4586309.84
н52	1125255.77	4586309.40
н53	1125247.16	4586292.33
н54	1125266.62	4586295.84
н55	1125194.32	4586302.05
н56	1125196.92	4586307.26
н57	1125192.42	4586307.10

н58	1125175.93	4586312.50
н59	1125195.40	4586333.11
н60	1125209.17	4586331.47
н61	1125212.81	4586338.68
н62	1125223.69	4586360.20
н63	1125229.31	4586357.33
н64	1125248.81	4586337.11
н65	1125246.13	4586328.39
н66	1125245.16	4586327.19
н67	1125257.71	4586325.70
н68	1125271.29	4586339.95
н69	1125263.57	4586324.78
н70	1125270.50	4586323.38
н71	1125283.68	4586364.72
н72	1125241.35	4586386.19
н73	1125166.01	4586427.99
н74	1125109.40	4586457.11
н75	1125109.14	4586427.66
н76	1125209.89	4586377.41
н77	1125189.62	4586338.67
н78	1125236.71	4586363.85
н79	1125255.03	4586343.57
н80	1125262.96	4586344.30
н81	1125267.47	4586348.30
н82	1125184.43	4586312.81
н83	1125200.03	4586313.39
н84	1125206.28	4586325.76
н85	1125197.68	4586326.78
н86	1125232.80	4586314.60
н87	1125247.63	4586315.15
н88	1125252.51	4586320.27
н89	1125239.83	4586321.78
н90	1125258.90	4586315.56
н91	1125268.12	4586315.90
н92	1125259.92	4586319.39
н93	1125300.69	4586353.91
н94	1125297.70	4586359.24
н95	1125283.71	4586321.89
н96	1125287.46	4586328.96
н97	1125103.42	4586460.49
н98	1125085.84	4586466.88
н99	1125084.74	4586440.64
н100	1125103.15	4586431.38
н101	1125078.84	4586443.71
н102	1125081.14	4586483.68
н103	1125069.98	4586456.66
н104	1125064.96	4586447.88
н105	1125070.43	4586447.90
н106	1125021.32	4586476.64
н107	1125022.17	4586486.05
н108	1125008.54	4586486.76
н109	1125004.92	4586446.14
н110	1125019.51	4586446.93
н111	1125028.18	4586485.72
н112	1125027.32	4586476.18
н113	1125025.49	4586447.28
н114	1125056.47	4586449.00
н115	1125057.78	4586450.64
н116	1125061.25	4586476.41
н117	1124986.41	4586487.49

H118	1124961.73	4586485.75
H119	1124963.57	4586449.16
H120	1124983.10	4586450.36
H121	1125066.02	4586463.26
H122	1125069.62	4586473.56
H123	1125067.38	4586474.15

5.5. Таблицы 1, 2 приложения 88 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь в пределах вновь испрашиваемых лесных, земельных участков, га	Площадь в пределах лесных (земельных) участков, арендованных ранее, га	Зона застройки, га
Куст скважин № 61	2.2641	1.4661	3.7302
Дорога до куста 61	0.8386	0.2134	1.0520
ВЛ-6кВ на куст 61 (Переустройство ВЛ-6кВ №1 ф.3, №2 ф.4 на куст 61); Переустройство сущ. участка ВЛ-6кВ ф.3; Переустройство сущ. участка ВЛ-6кВ ф.4	0.1887	0.0246	0.2133
Нефтегазосборный трубопровод от узла задвижек куста 61 до точки 7; Подключение нефтегазопровода с К.61	1.2019	0.2231	1.4250
Нефтегазосборный трубопровод от точки 7 до точки врезки куста 61	2.8176	0.5280	3.3456
Итого:	7.3109	2.4552	9.7661

Таблица 2

Площади испрашиваемых лесных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:04:0000001:21201	1.6312	земли промышленности	Куст скважин № 61
86:04:0000001:113451	0.5900	земли лесного фонда	Куст скважин № 61
86:04:0000001:113427	0.8100	земли лесного фонда	Дорога до куста скважин № 61 (2-ой въезд)
86:04:0000001:113430	0.2200	земли лесного фонда	ВЛ-6кВ
86:04:0000001:113408	0.8100	земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод от узла задвижек куста 61 до точки 7

86:04:0000001:113431	1.0200	земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод от точки 7 до точки врезки куста 61
86:04:0000001:6264	2.1200	земли лесного фонда	Автодорога от кустовой площадки № 61 до точки врезки
86:04:0000001:6265	0.1400	земли лесного фонда	Водовод от кустовой площадки № 61 до точки врезки
86:04:0000001:6267	0.1500	земли лесного фонда	Нефтепровод от кустовой площадки № 61 до точки врезки
86:04:0000001:6268	0.1500	земли лесного фонда	Нефтепровод от кустовой площадки № 61 до точки врезки
86:04:0000001:114691	1.8900	земли запаса	Нефтегазосборный трубопровод от точки 7 до точки врезки куста 61

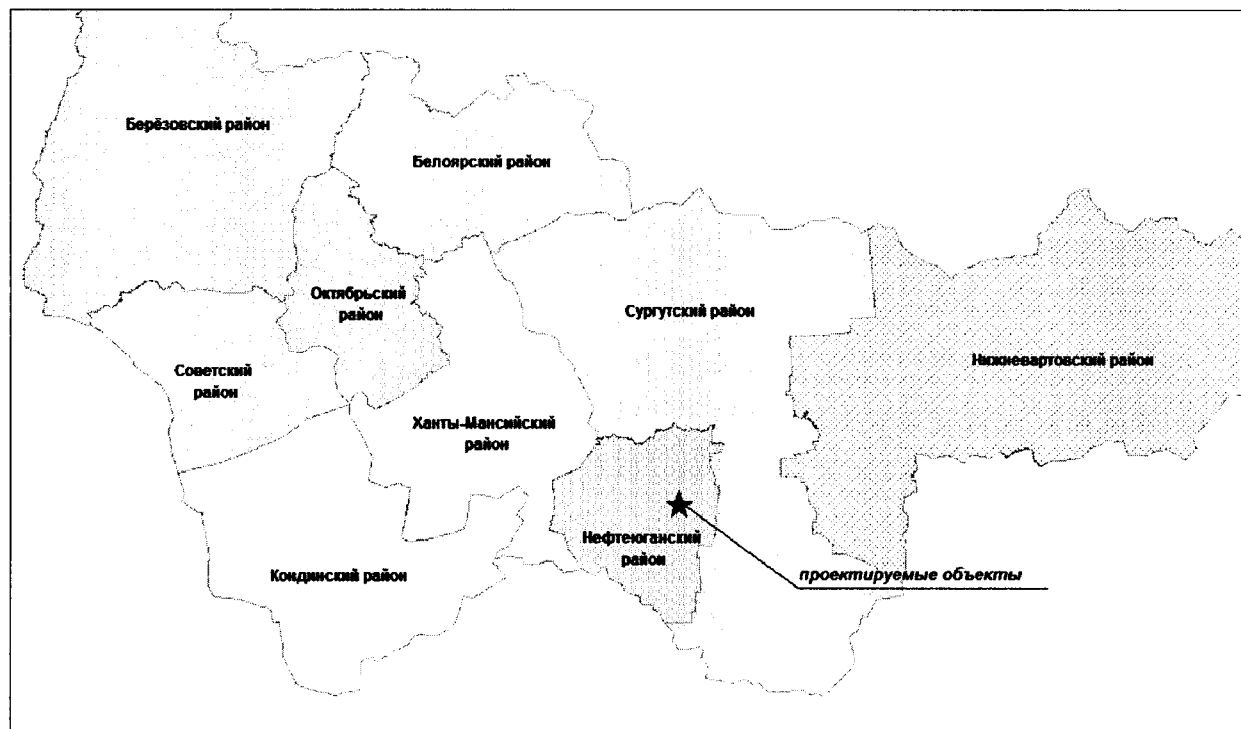
».

6. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 мая 2017 года № 194-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 марта 2017 года № 89-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 ноября 2016 года № 457-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

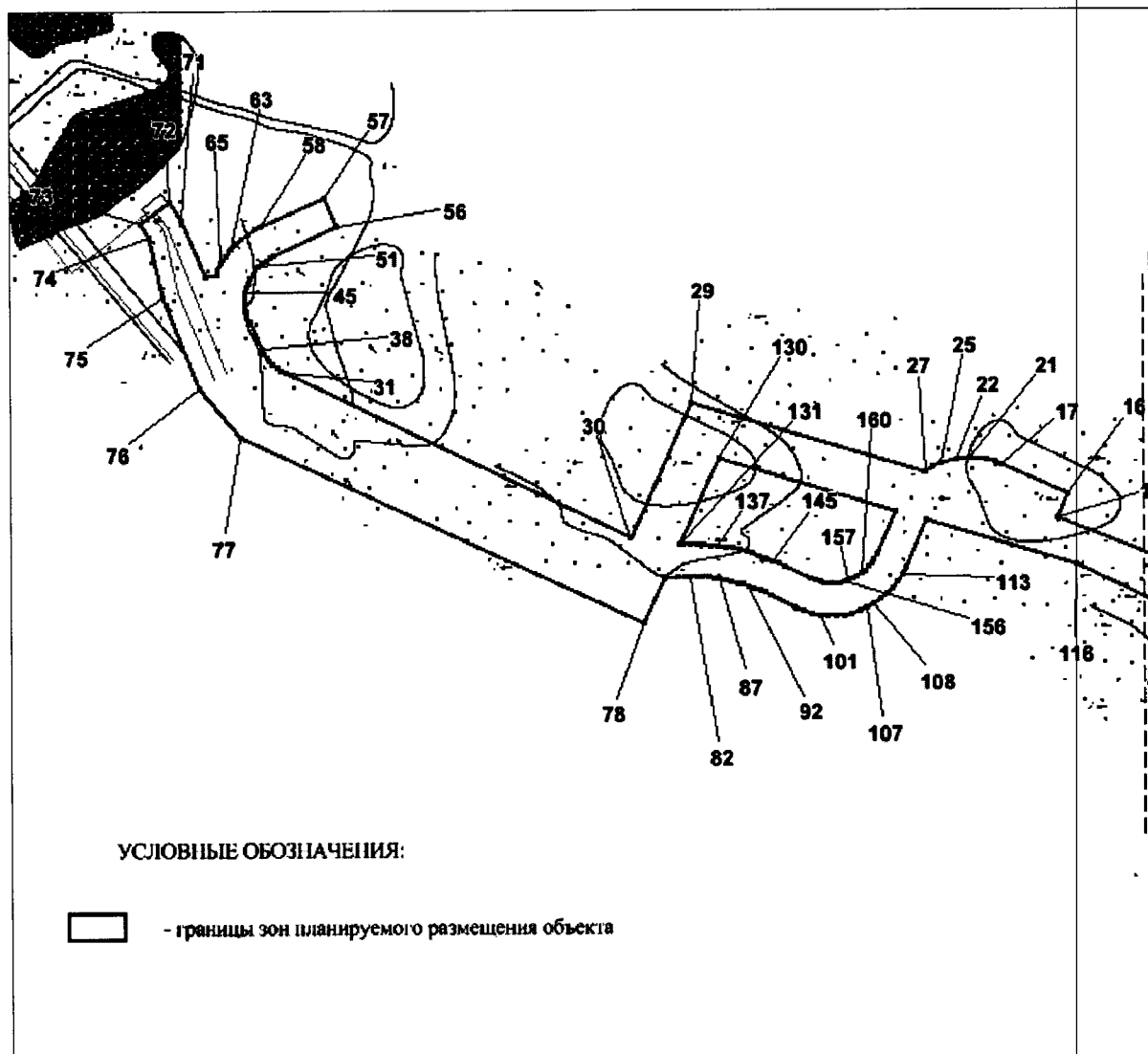
6.1. Приложения 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 мая 2017 года № 194-п

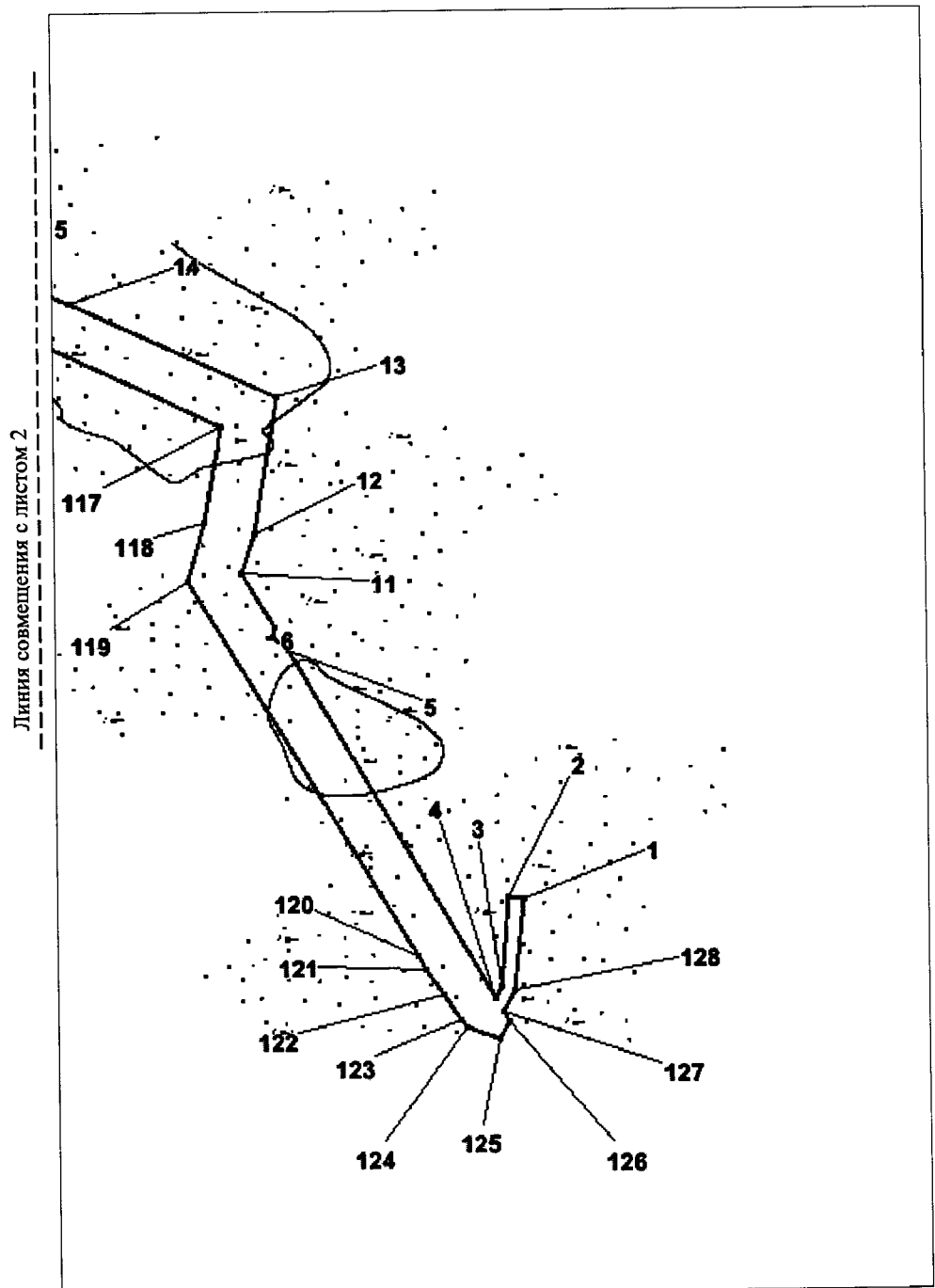
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИДИАН».



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИДИАН».
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИДИАН».



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИДИАН».

Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№	X	Y
1	897987.41	3507715.64
2	897987.85	3507705.65
3	897927.16	3507702.97
4	897918.92	3507698.67
5	898149.65	3507548.31
6	898159.24	3507537.87
7	898165.25	3507538.13
8	898165.25	3507538.13
9	898165.25	3507538.13
10	898165.25	3507538.13
11	898201.21	3507514.72
12	898228.29	3507522.23
13	898321.55	3507534.87
14	898380.64	3507389.42
15	898409.08	3507305.16
16	898427.53	3507312.71
17	898448.02	3507260.30
18	898449.90	3507254.67
19	898451.28	3507248.57
20	898451.28	3507248.57
21	898451.35	3507235.02
22	898450.60	3507223.75
23	898450.60	3507223.75
24	898450.60	3507223.75
25	898446.57	3507211.91
26	898443.70	3507206.37
27	898440.29	3507201.14
28	898439.38	3507200.01
29	898484.97	3507018.02
30	898378.62	3506975.20
31	898494.03	3506701.41
32	898495.79	3506697.75
33	898497.74	3506694.56
34	898500.02	3506691.57
35	898502.56	3506688.82
36	898505.38	3506686.36

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИДИАН».

37	898508.41	3506684.17
38	898512.20	3506682.01
39	898532.68	3506671.75
40	898536.40	3506670.12
41	898539.96	3506668.97
42	898543.62	3506668.17
43	898547.33	3506667.74
44	898551.09	3506667.69
45	898554.83	3506668.02
46	898558.51	3506668.70
47	898562.10	3506669.75
48	898565.56	3506671.17
49	898568.88	3506672.93
50	898572.01	3506674.99
51	898574.91	3506677.36
52	898577.56	3506680.01
53	898579.93	3506682.92
54	898582.04	3506686.12
55	898583.36	3506688.54
56	898607.67	3506737.09
57	898630.02	3506725.89
58	898605.52	3506676.97
59	898603.48	3506673.22
60	898600.08	3506668.08
61	898596.12	3506663.23
62	898591.71	3506658.82
63	898586.88	3506654.85
64	898581.66	3506651.40
65	898576.14	3506648.48
66	898570.34	3506646.14
67	898567.29	3506645.24
68	898567.29	3506645.24
69	898565.44	3506635.99
70	898565.44	3506635.99
71	898608.45	3506616.11
72	898621.81	3506605.62

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИДИАН».

73	898604.36	3506583.92
74	898594.33	3506591.84
75	898547.93	3506604.72
76	898479.27	3506635.63
77	898443.22	3506668.88
78	898314.16	3506988.40
79	898348.93	3507002.32
80	898350.18	3507013.33
81	898350.62	3507017.81
82	898350.92	3507022.38
83	898351.06	3507026.97
84	898351.06	3507031.56
85	898350.89	3507036.13
86	898350.59	3507040.70
87	898350.12	3507045.26
88	898349.50	3507049.79
89	898348.74	3507054.32
90	898347.82	3507058.80
91	898346.76	3507063.27
92	898345.54	3507067.68
93	898344.18	3507072.06
94	898342.67	3507076.38
95	898341.02	3507080.66
96	898339.18	3507084.96
97	898330.57	3507104.34
98	898330.08	3507105.43
99	898328.00	3507111.10
100	898326.44	3507117.14
101	898325.49	3507123.33
102	898325.17	3507129.57
103	898325.46	3507135.82
104	898326.39	3507141.99
105	898327.91	3507148.05
106	898330.06	3507153.94
107	898332.76	3507159.55
108	898336.01	3507164.89

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмо-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИДИАН».

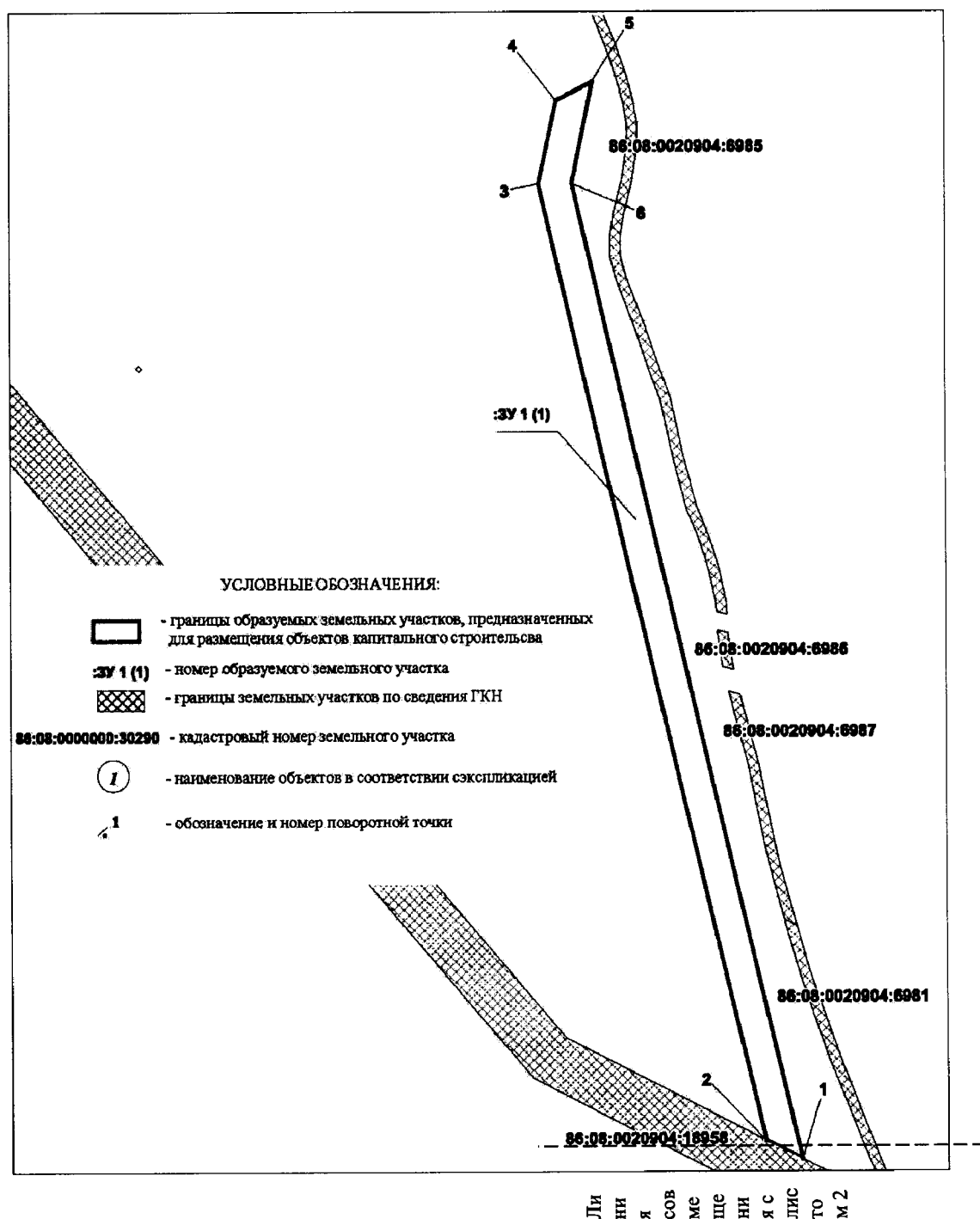
109	898339.79	3507169.86
110	898344.04	3507174.46
111	898348.73	3507178.60
112	898353.80	3507182.24
113	898359.21	3507185.36
114	898364.64	3507187.80
115	898402.64	3507202.66
116	898373.08	3507321.20
117	898299.64	3507496.63
118	898234.59	3507487.78
119	898194.52	3507477.32
120	897945.33	3507644.82
121	897936.80	3507650.79
122	897919.05	3507664.00
123	897903.50	3507676.26
124	897897.56	3507680.15
125	897890.35	3507702.62
126	897902.88	3507709.12
127	897910.04	3507704.45
128	897924.35	3507712.86
129	898408.74	3507178.19
130	898443.18	3507040.07
131	898375.24	3507012.85
132	898375.53	3507015.77
133	898375.88	3507021.18
134	898376.04	3507026.59
135	898376.04	3507032.00
136	898375.85	3507037.42
137	898375.48	3507042.82
138	898374.93	3507048.21
139	898374.21	3507053.57
140	898373.30	3507058.93
141	898372.22	3507064.21
142	898370.95	3507069.48
143	898369.51	3507074.71
144	898367.90	3507079.88

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
Землепользователь: ООО «МЕРИЛИАН».

145	898364.18	3507090.05
146	898362.10	3507094.93
147	898353.41	3507114.49
148	898353.27	3507114.82
149	898351.91	3507118.54
150	898350.96	3507122.18
151	898350.39	3507125.88
152	898350.20	3507129.61
153	898350.38	3507133.37
154	898350.94	3507137.07
155	898351.85	3507140.70
156	898353.13	3507144.22
157	898354.75	3507147.61
158	898356.70	3507150.81
159	898358.96	3507153.80
160	898361.51	3507156.55
161	898364.31	3507159.02
162	898367.37	3507161.21
163	898370.60	3507163.07
164	898374.31	3507164.74

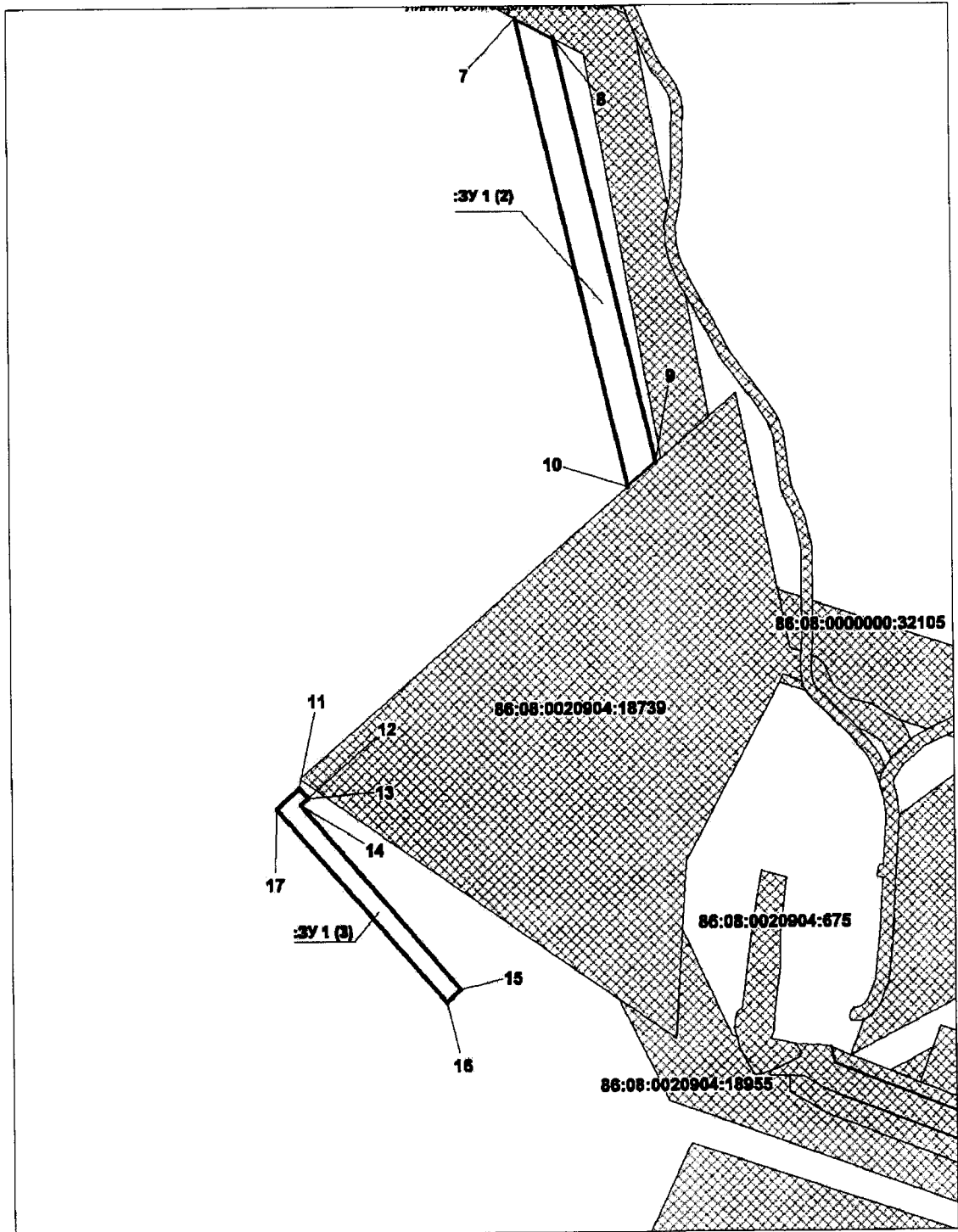
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
 Землепользователь: ООО «Меридиан»
 Масштаб 1:5000

Приложение 2
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 19 мая 2017 года № 194-п



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Приёмно-сдаточный пункт нефти «Южно-Владигорское» и узел подключения к магистральному нефтепроводу «Усть-Балык-Курган-Уфа-Альметьевск» на ЛПДС «Южный Балык»
 Землепользователь: ООО «Меридиан»

Л и н и я с о в м е щ е н и я с л и с т о м 1



Каталог поворотных точек испрашиваемого земельного участка

№	X	Y
1	899492.54	3506620.48
2	899510.86	3506585.40
3	900444.95	3506367.46
4	900526.86	3506385.03
5	900545.20	3506420.31
6	900445.47	3506400.35
7	899446.60	3506600.40
8	899428.29	3506635.47
9	899036.40	3506726.90
10	899014.16	3506701.30
11	898739.23	3506394.41
12	898730.06	3506402.80
13	898730.12	3506402.70
14	898724.06	3506395.66
15	898552.93	3506542.74
16	898541.34	3506529.81
17	898720.01	3506373.67

».

6.2. В разделе III приложения 3:

6.2.1. В абзаце втором цифры «5,0221» заменить цифрами «10,0663».

6.2.2. Таблицы 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь, га
				Всего
1	2	3	4	5
1	Участок производства работ под проектируемый нефтепровод и сопутствующие сооружения	Сложная конфигурация		10,0663
	Итого:	-		10,0663

Таблица 2

Площади образуемых земельных участков под проектируемый объект

№ п/п	Наименование объекта	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь, га
				Всего
1	2	3	4	5
1	Участок производства работ под проектируемый нефтепровод и сопутствующие сооружения	Сложная конфигурация		7,2045
	Итого:	-		7,2045

».

7. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 июня 2017 года № 214-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» от 25 ноября 2016 года № 462-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, изложив таблицу 2 приложения 13 в следующей редакции:

«Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Напорный трубопровод перекачки очищенных стоков с КОС Пионерный	86:02:0808002:3У1	1,5618	Земли сельскохозяйственного назначения	недропользование
	86:02:0808002:3У2	0,3474	Земли сельскохозяйственного назначения	недропользование
	86:02:0000000:350:3У3	0,0085	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:02:0000000:350:3У4	0,0043	земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины

».

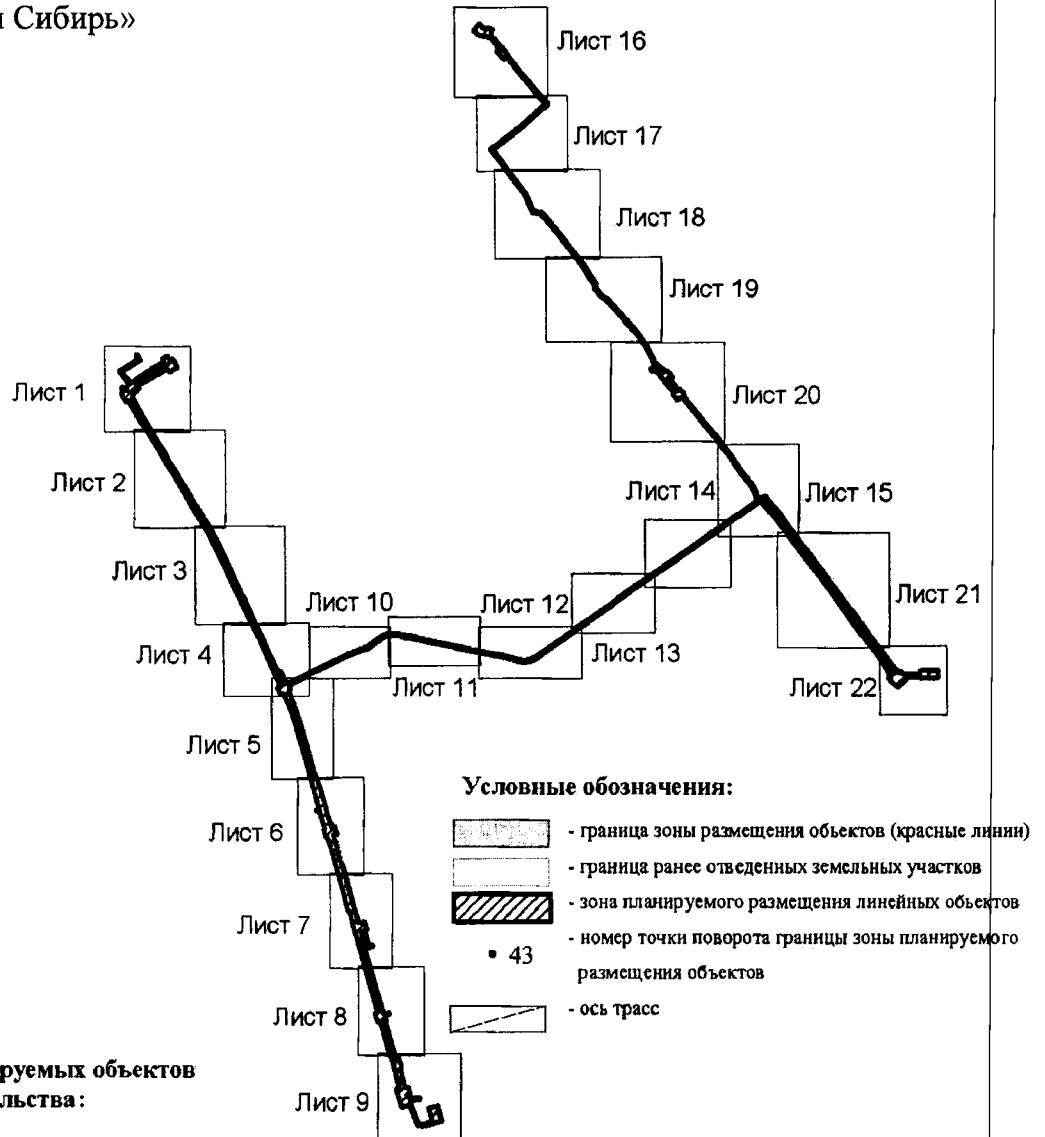
Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов
Ватъеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п



**Экспликация проектируемых объектов
капитального строительства:**

- 1** - Газопровод нефтяного газа «ДНС-6 - т.вр. в г/п ДНС-1» 5 этап строительства
2 - УЗА 1, УЗОУ
3 - УЗА 2
4 - УЗА 3, УПОУ
5 - Узел сбора конденсата №1
6 - Узел сбора конденсата №2
7 - ДНС-6. Сети технологические, наружные трубопроводы (УПН)
8 - Подъездная дорога на Узел сбора конденсата №2
9 - Демонтируемые трубопроводы



Лист 23

- 10** - Газопровод нефтяного газа «ДНС-1 - ЦПС» 1 этап строительства (участок 1)
11 - Газопровод нефтяного газа «ДНС-1 - ЦПС» 1 этап строительства (участок 2)
12 - Газопровод нефтяного газа «ДНС-1 - ЦПС» 2 этап строительства
13 - Газопровод нефтяного газа «ДНС-1 - ЦПС» 3 этап строительства
14 - ДНС-1. Сети газопровода
15 - УЗА 1
16 - УЗА 2
17 - УЗА 3
18 - Подъездная дорога на УЗА 3
19 - УЗА 4
20 - УЗА 5, Узел сбора конденсата
21 - УЗА 6, УПОУ
22 - УЗОУ
23 - Демонтируемые трубопроводы
24 - Газопровод нефтяного газа «Газ с ДНС-9 т.вр. кр узел №19 на ВКС УПСВ ДНС-8» 6 этап строительства
25 - ДНС-8. Сети газопровода
26 - УЗА 1
27 - Демонтируемый трубопровод
28 - Газопровод нефтяного газа «ДНС-1 - ЦПС» (Крановый узел №6 - т.вр. №1, 2) 4 этап строительства
29 - УЗА 7, 8
30 - Демонтируемые трубопроводы

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского
месторождения» (2018 г.)

Землепользователь:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Повхнефтегаз»

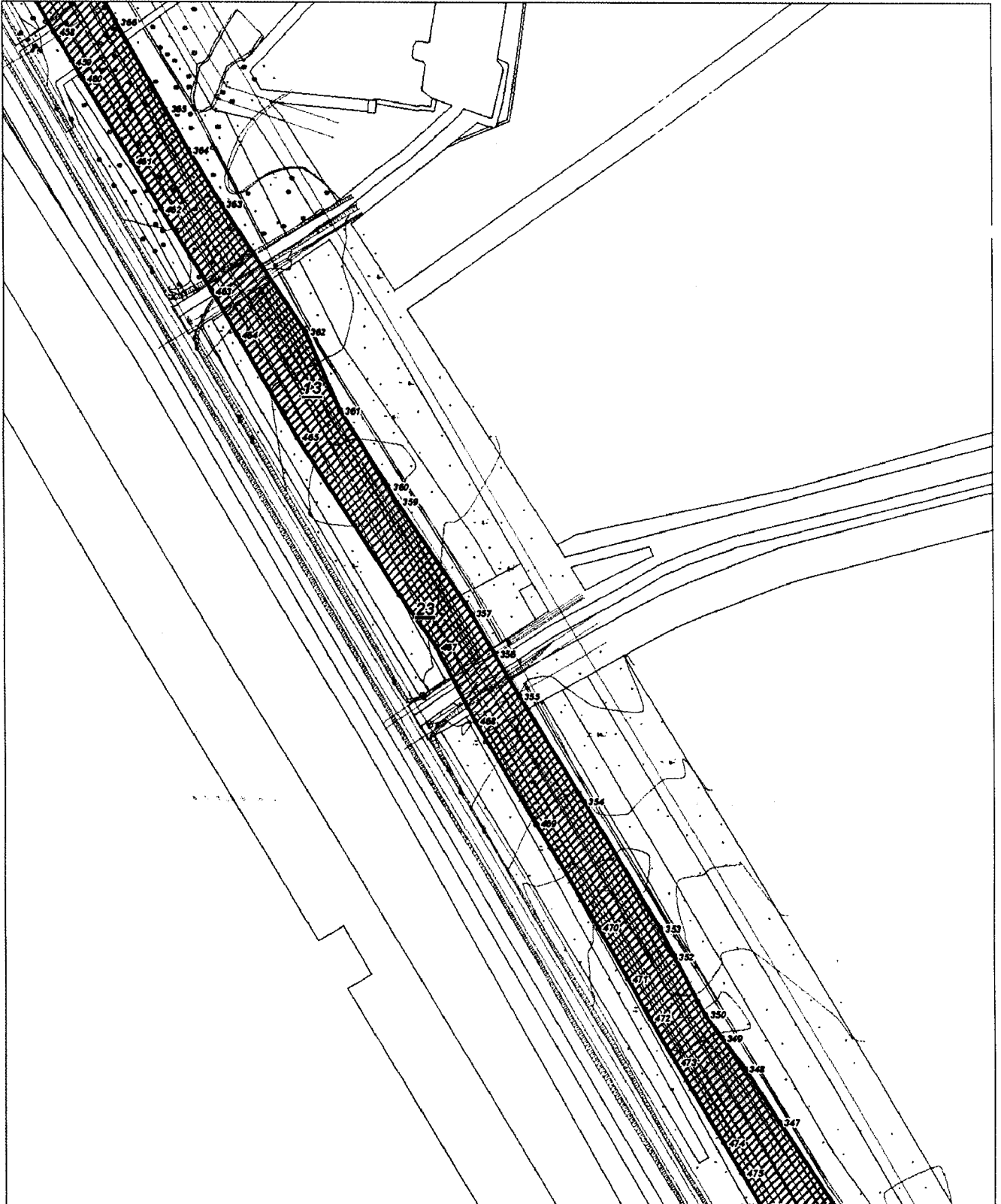
Масштаб 1:5000

Лист 1 Листов 23



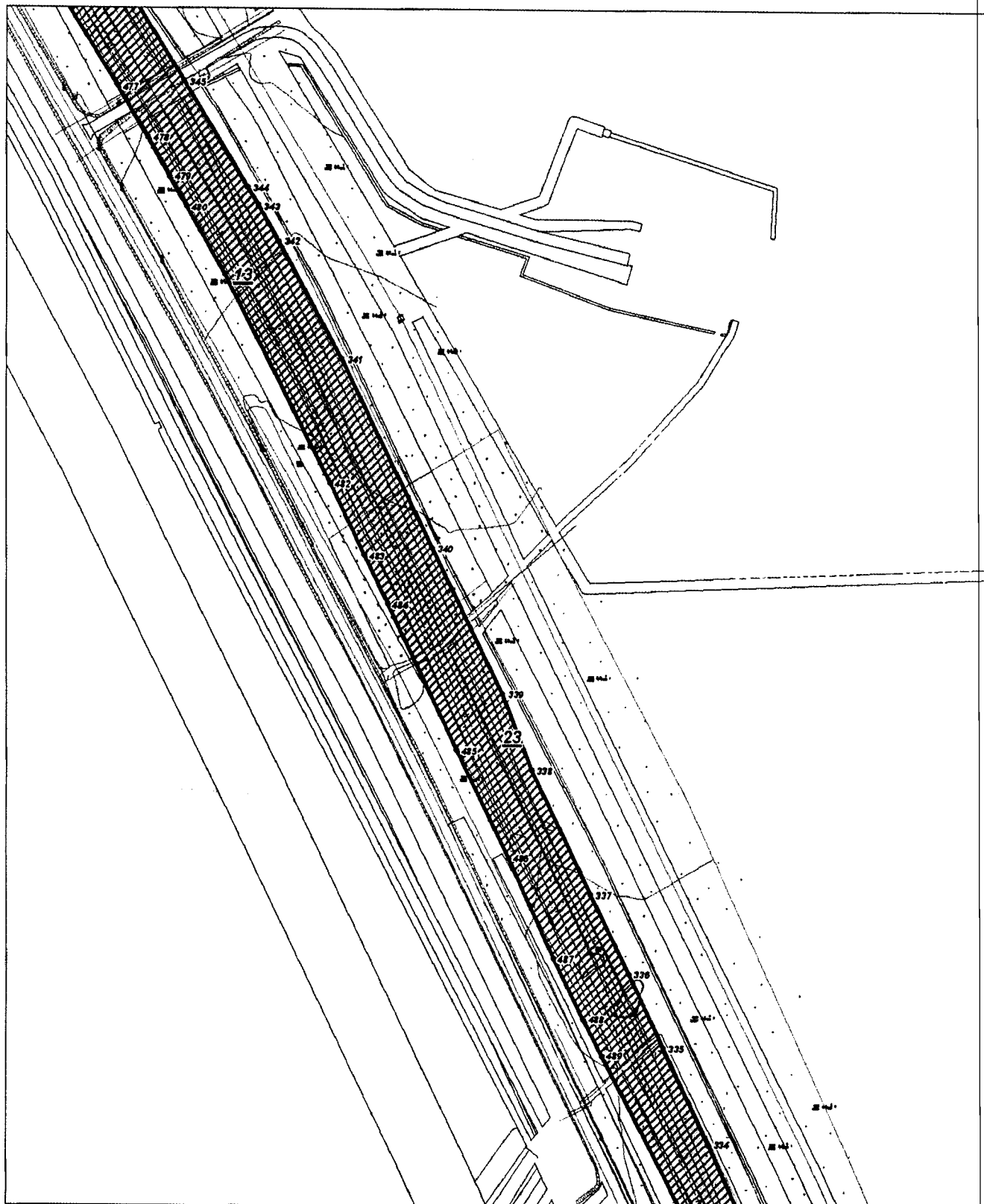
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 2 Листов 23



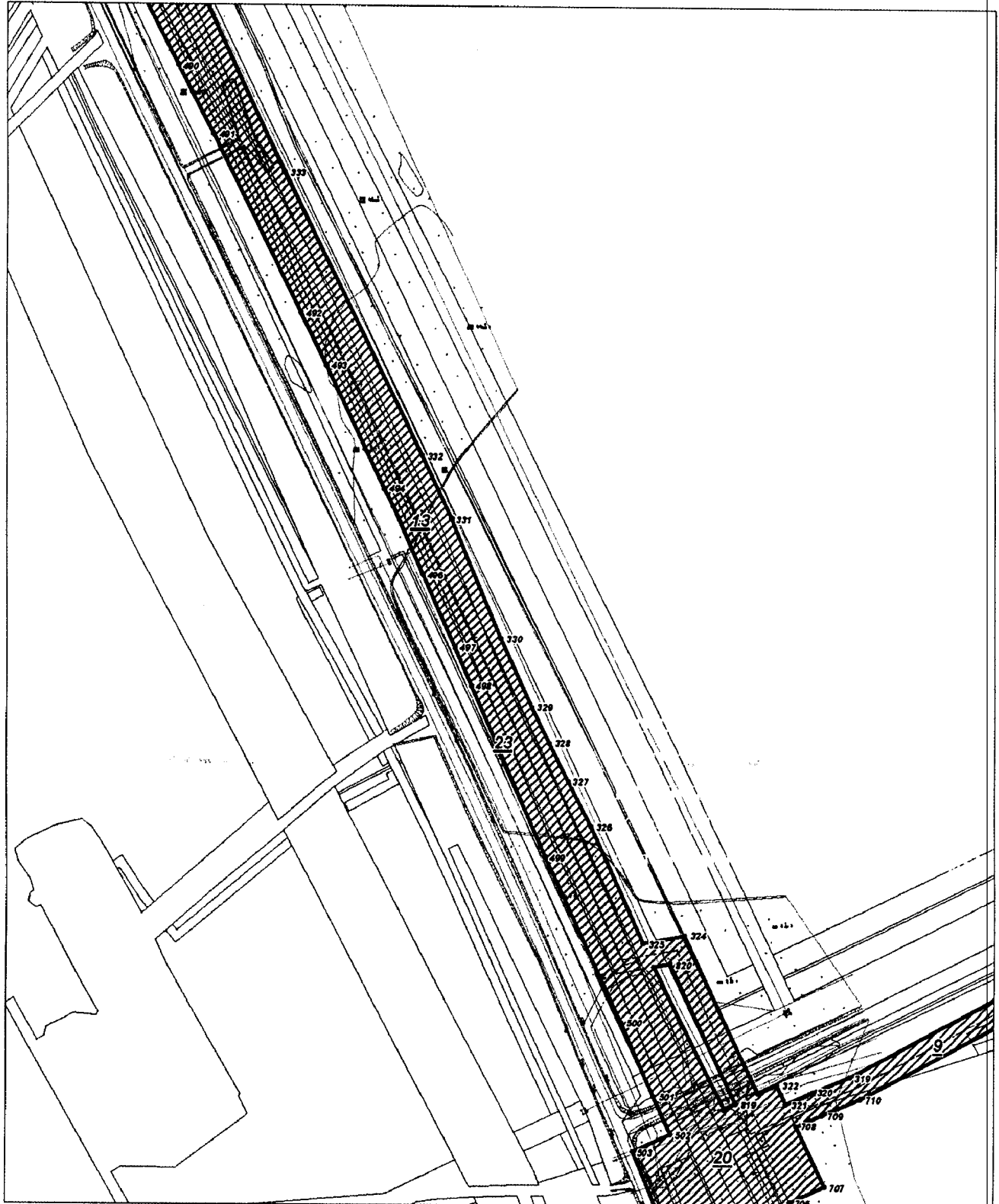
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского
месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 3 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского
месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 4 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского
месторождения» (2018 г.)

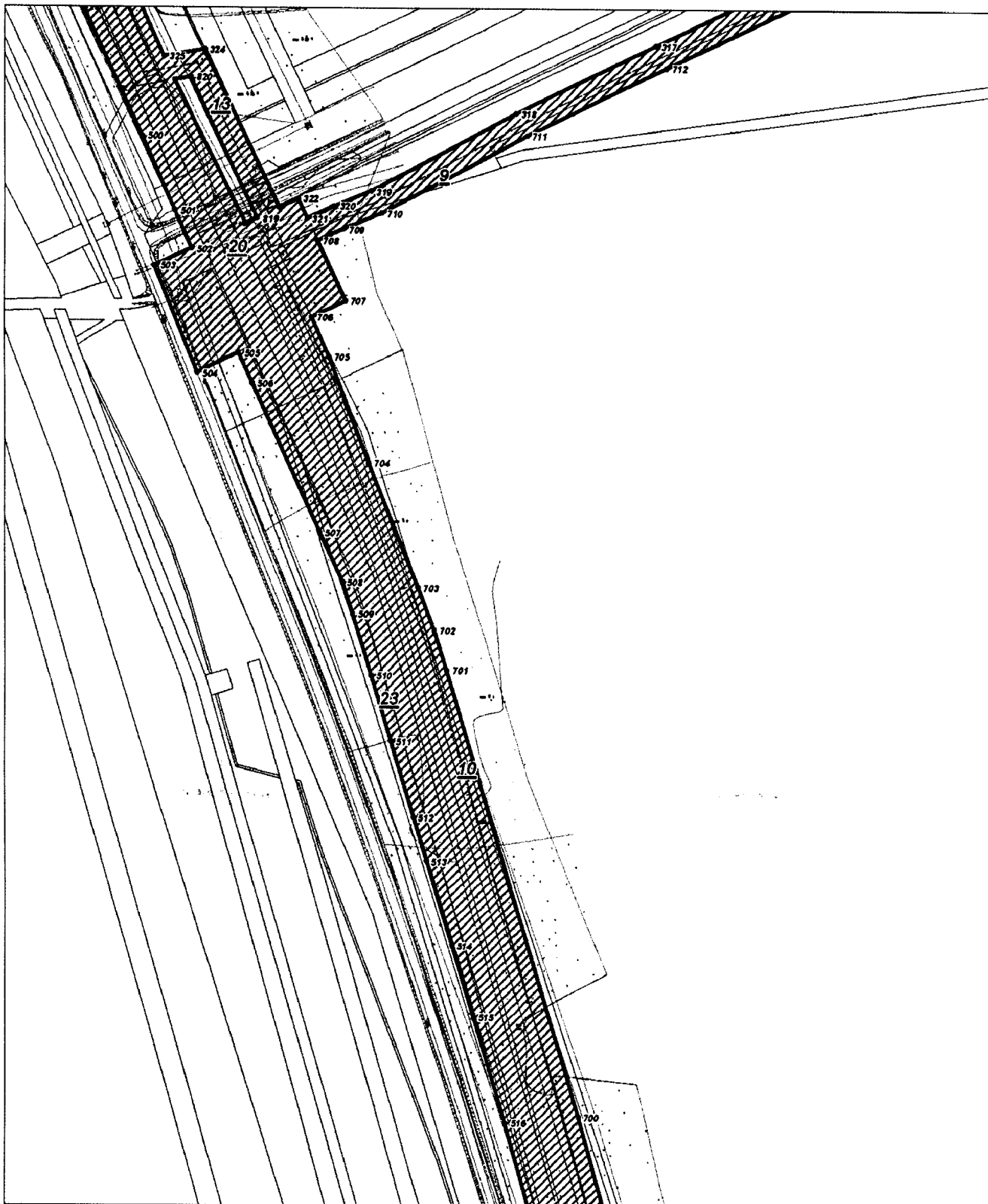
Землепользователь:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Повхнефтегаз»

Масштаб 1:5000

Лист 5 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского
месторождения» (2018 г.)

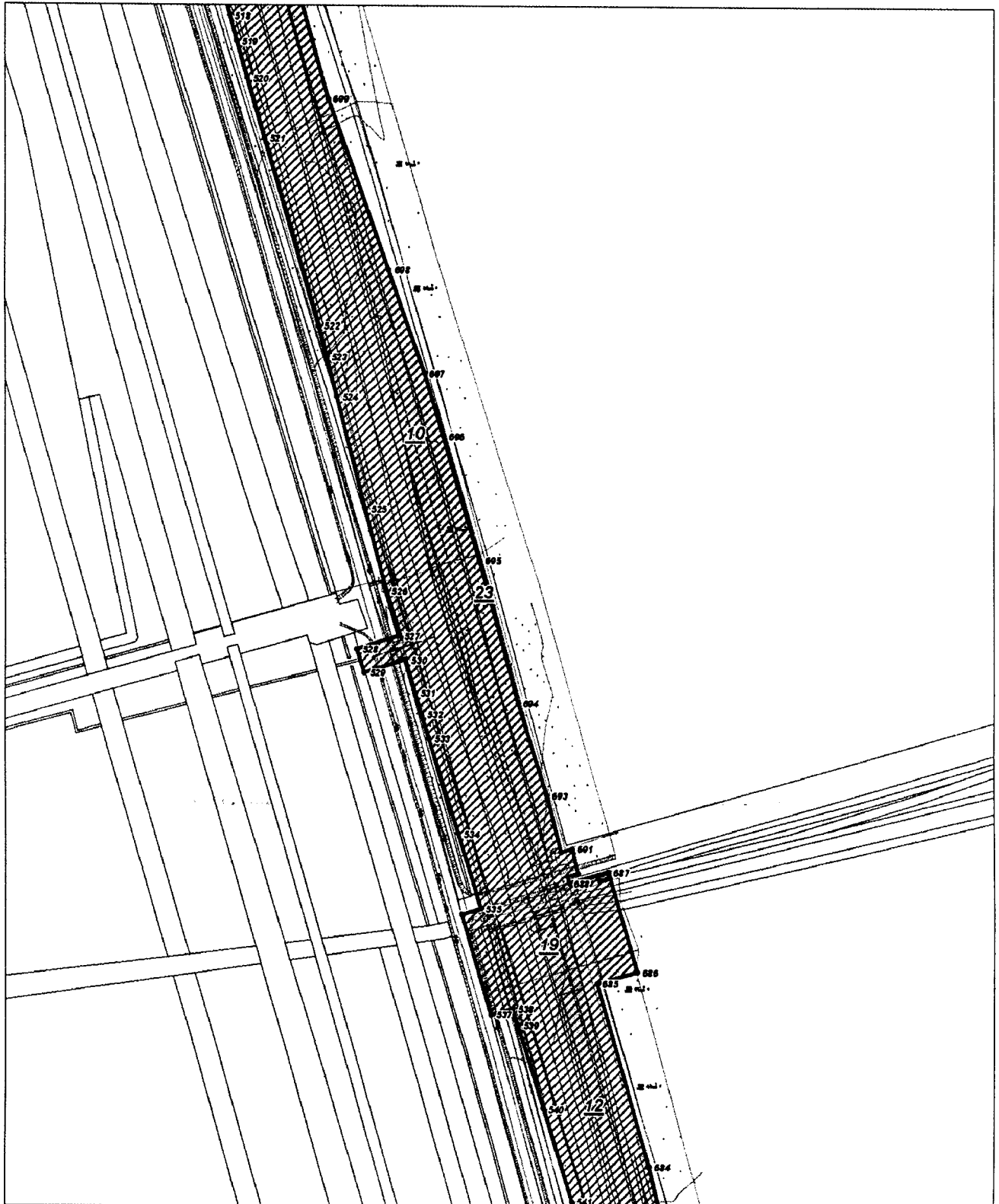
Землепользователь:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Повхнефтегаз»

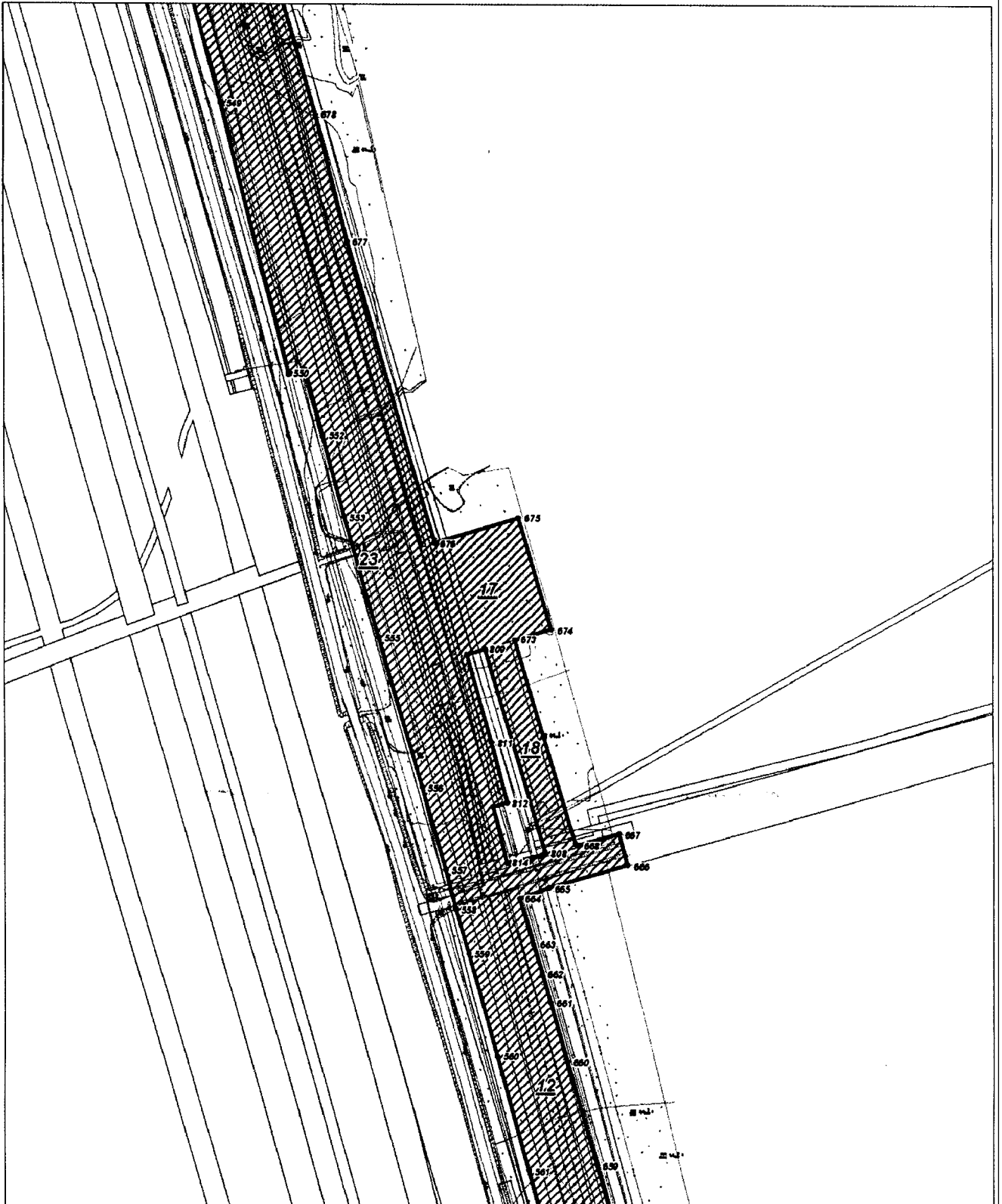
Масштаб 1:5000

Лист 6 Листов 23



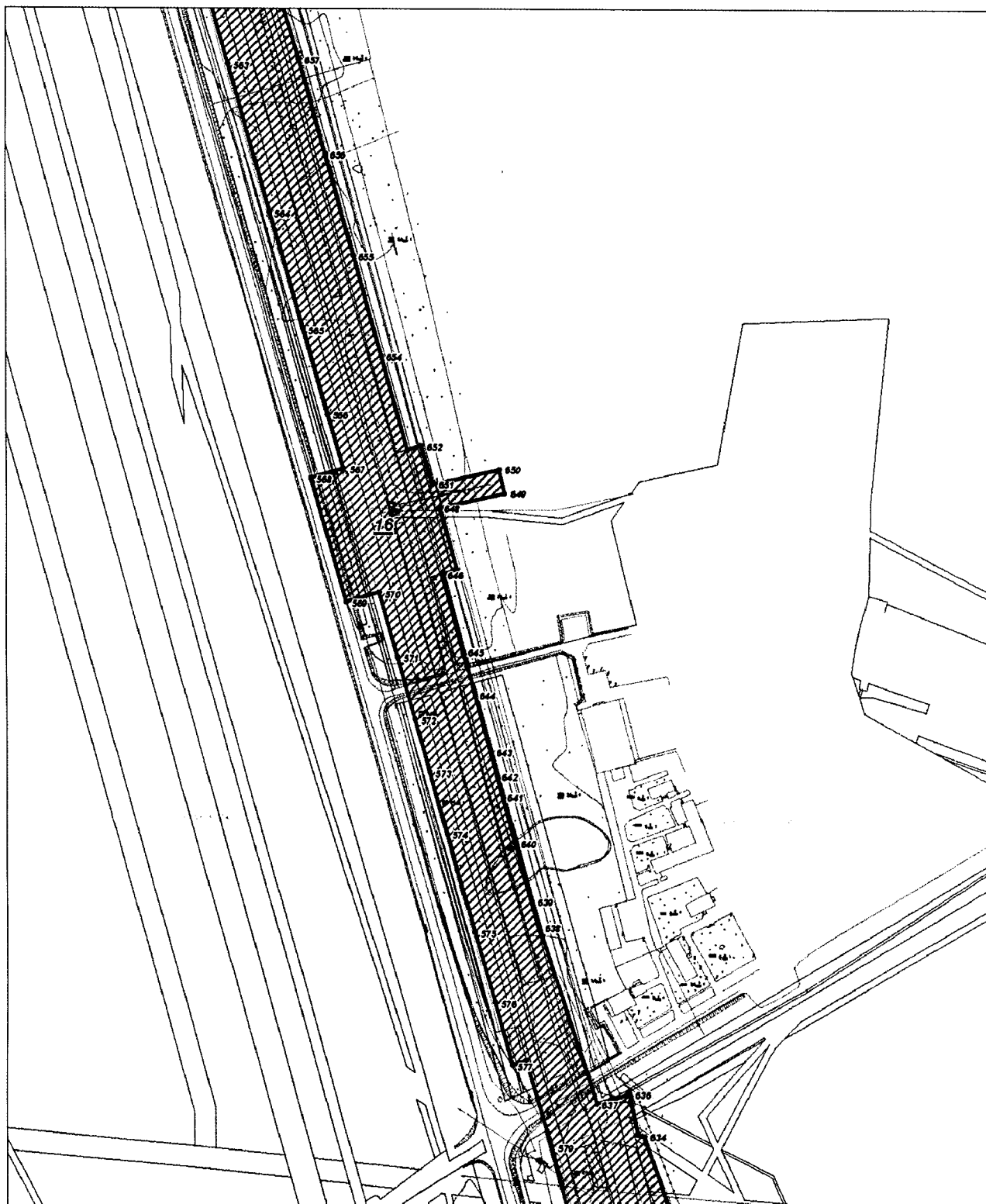
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 7 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 8 Листов 23



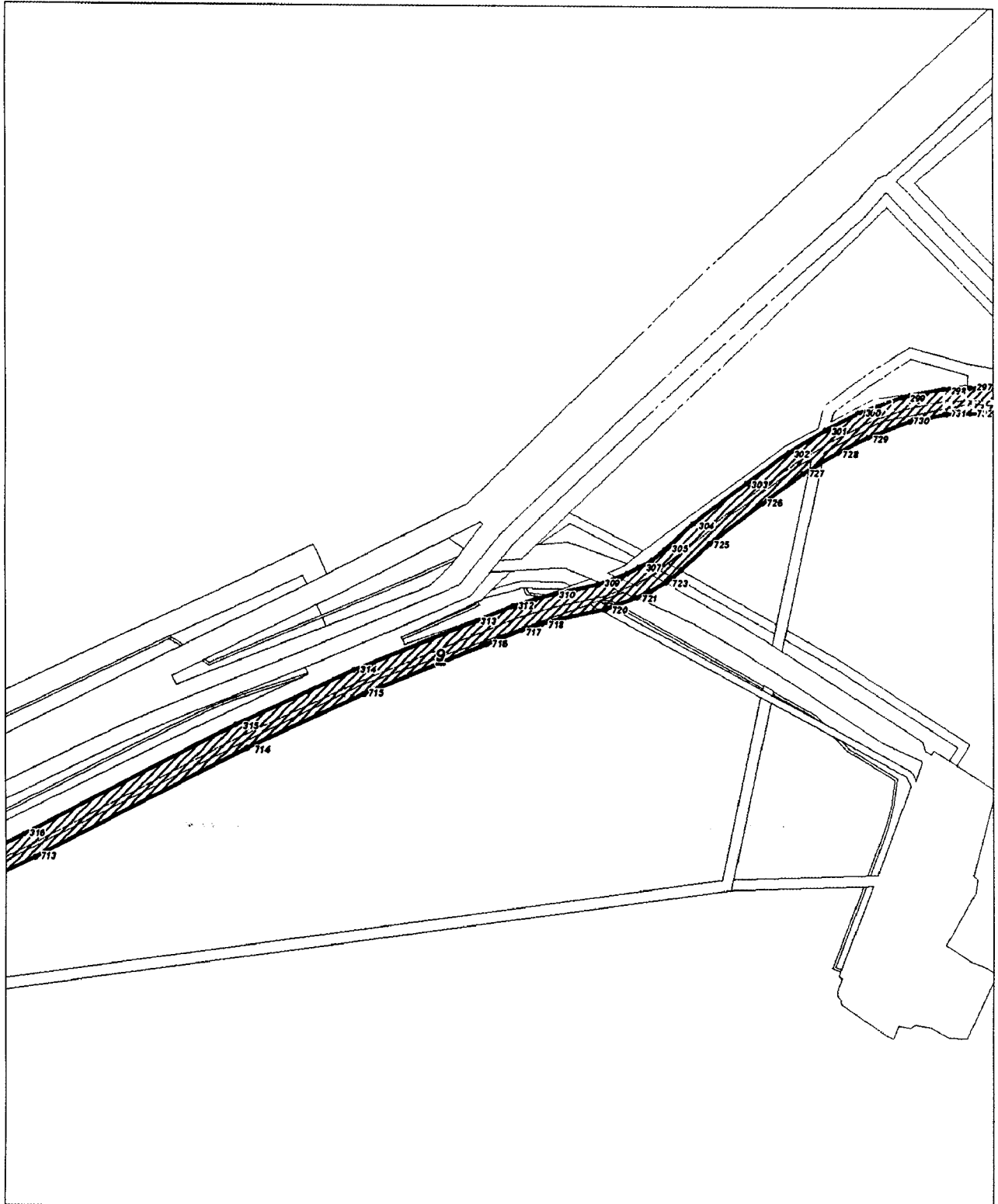
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 9 Листов 23



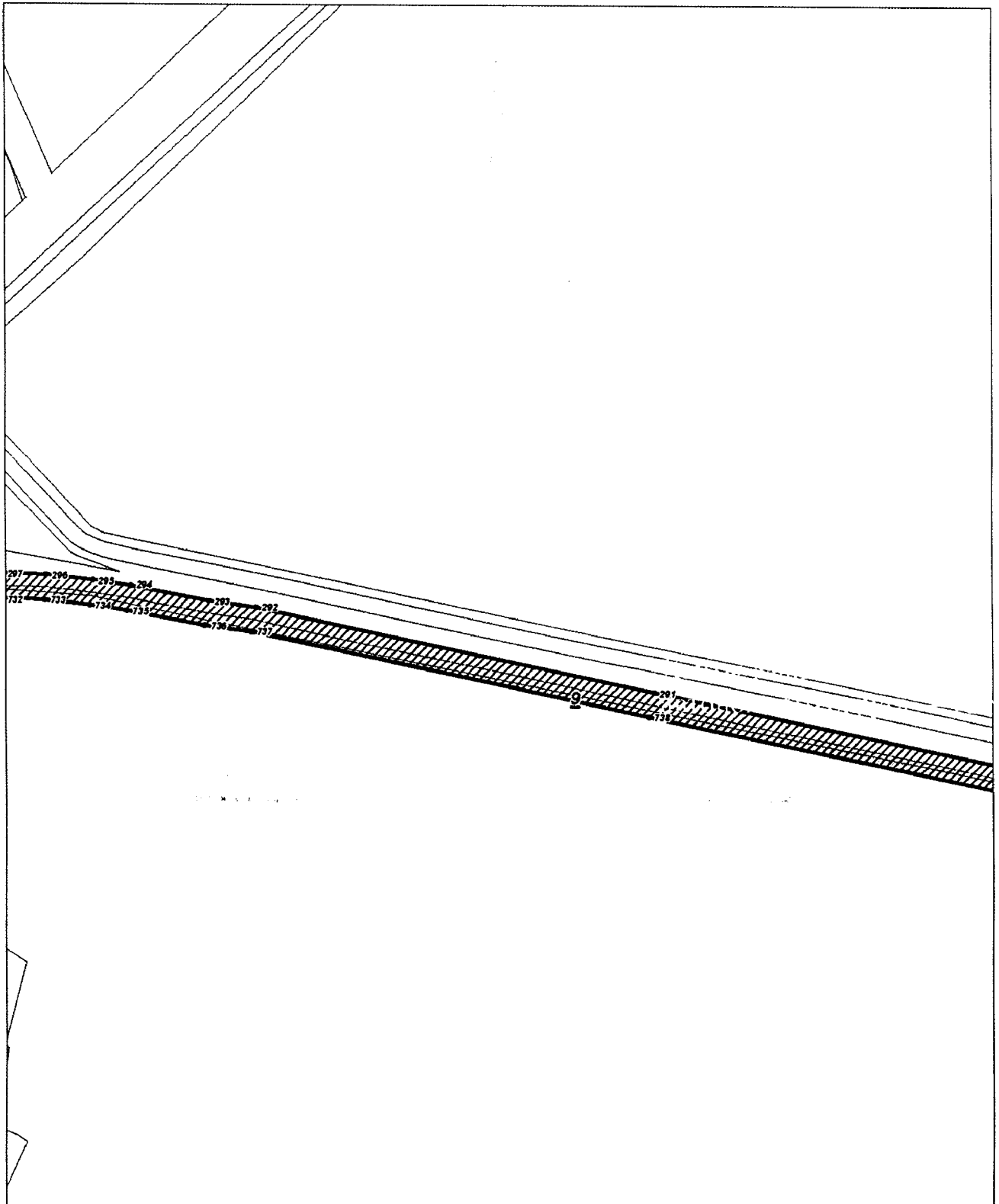
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 10 Листов 23



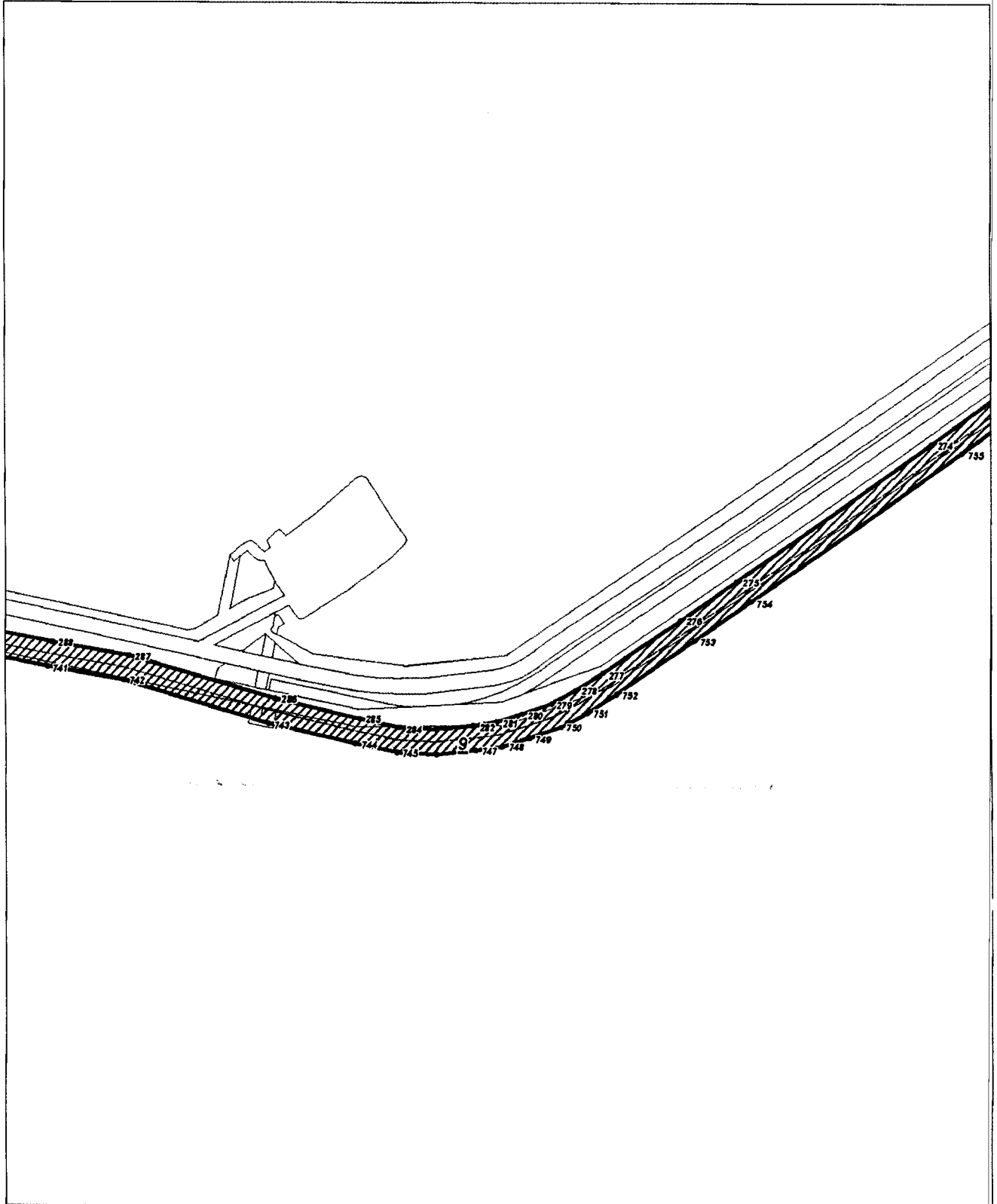
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 11 Листов 23



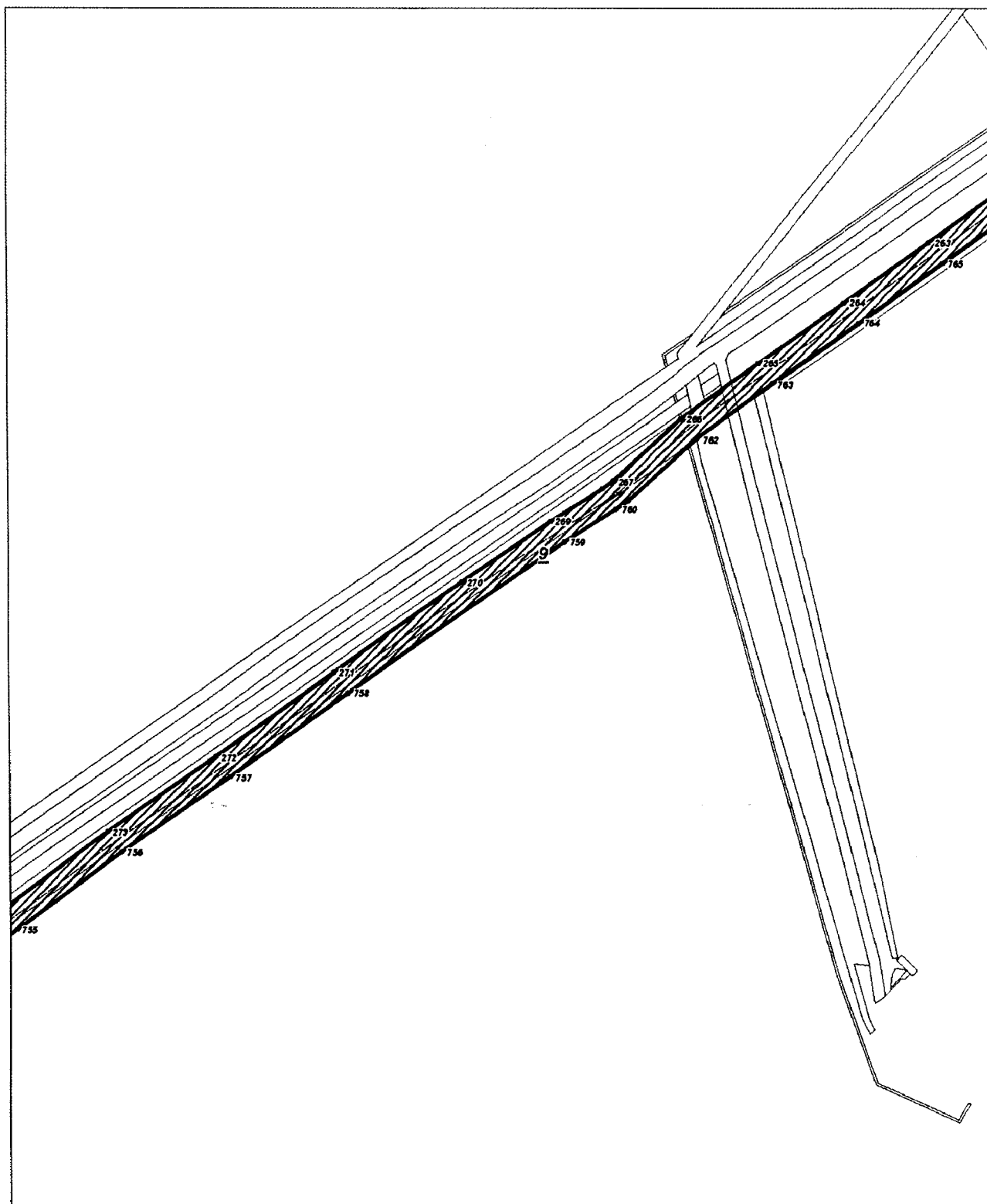
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 12 Листов 23



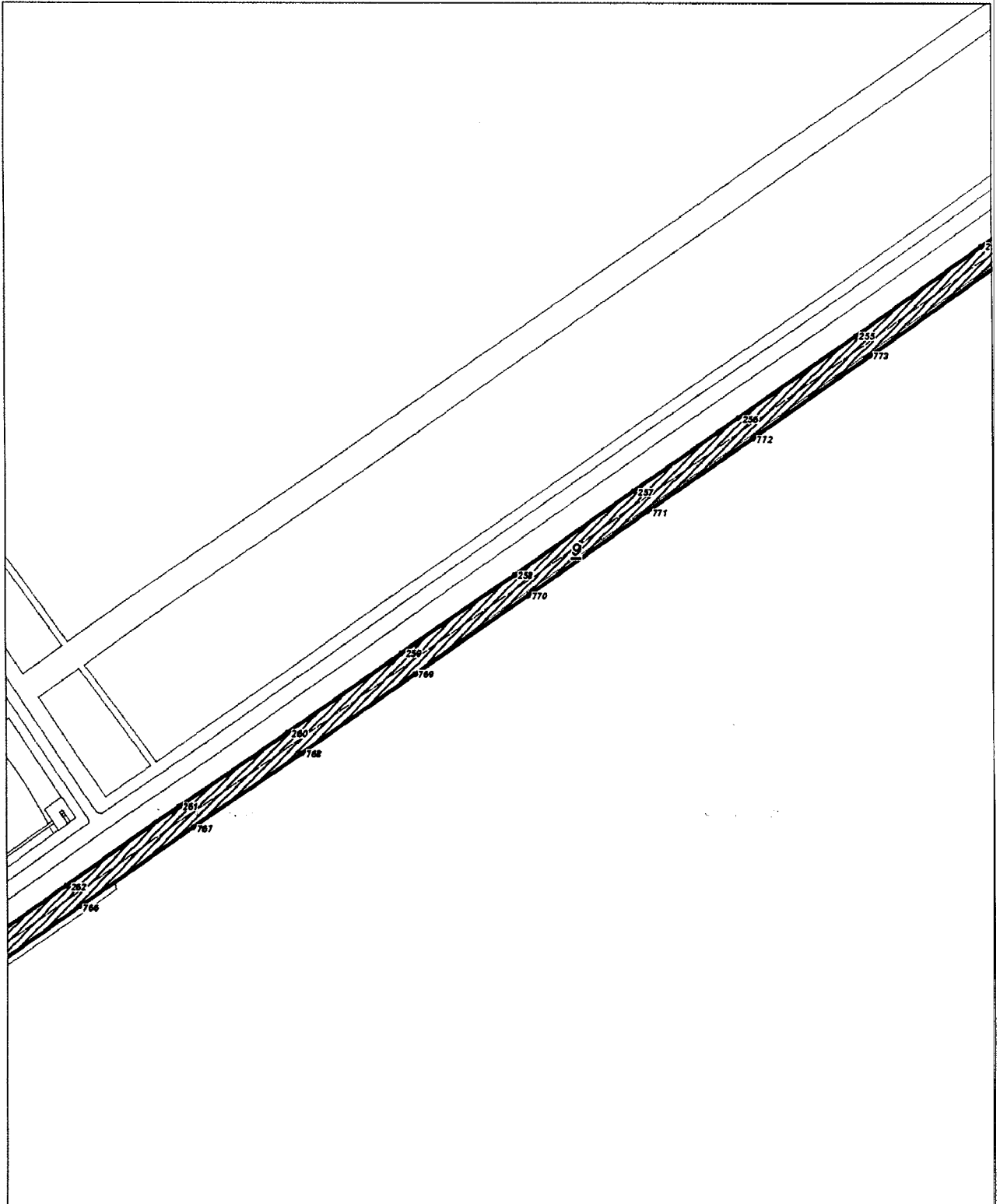
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 13 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 14 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)

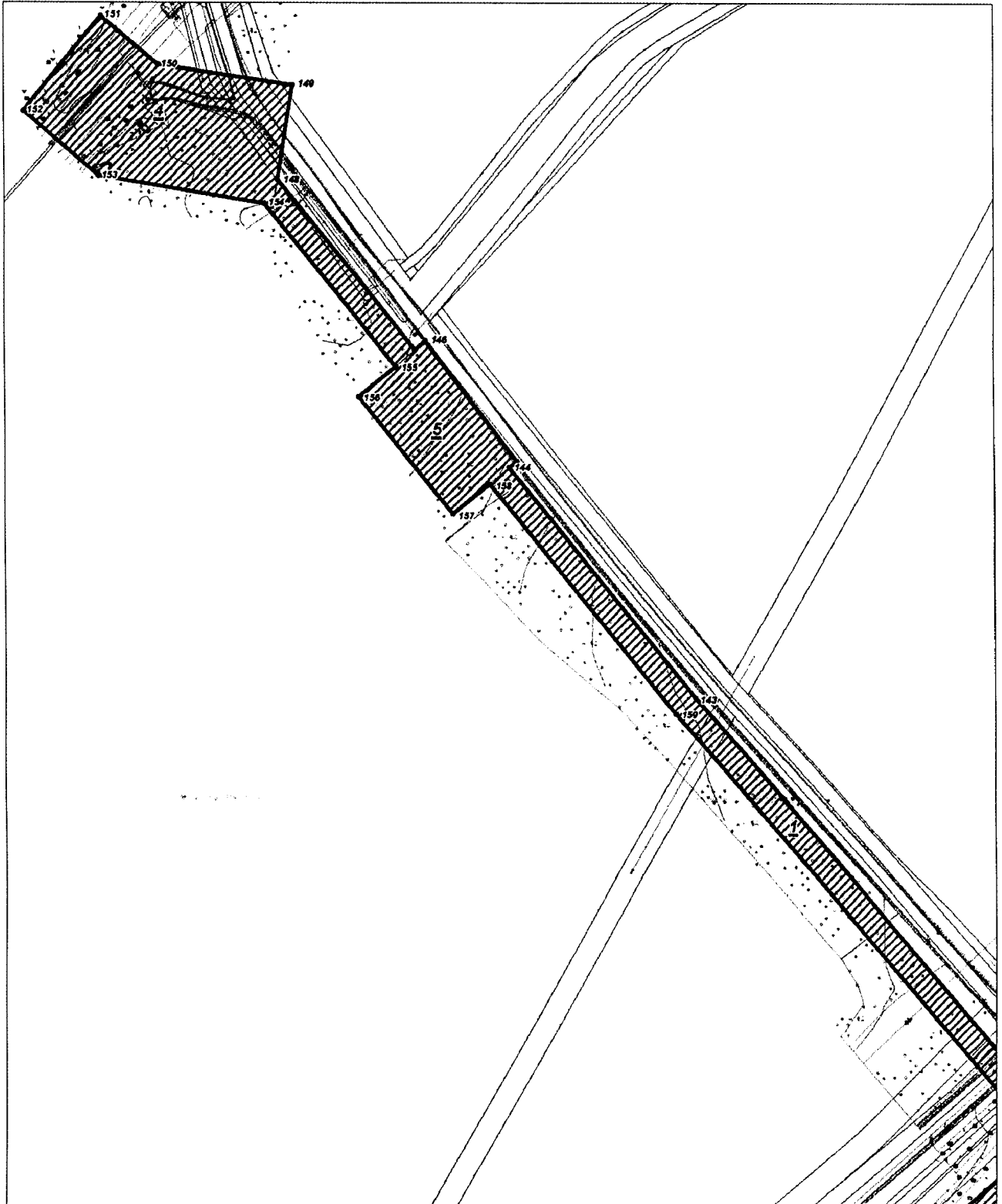
Землепользователь:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Повхнефтегаз»

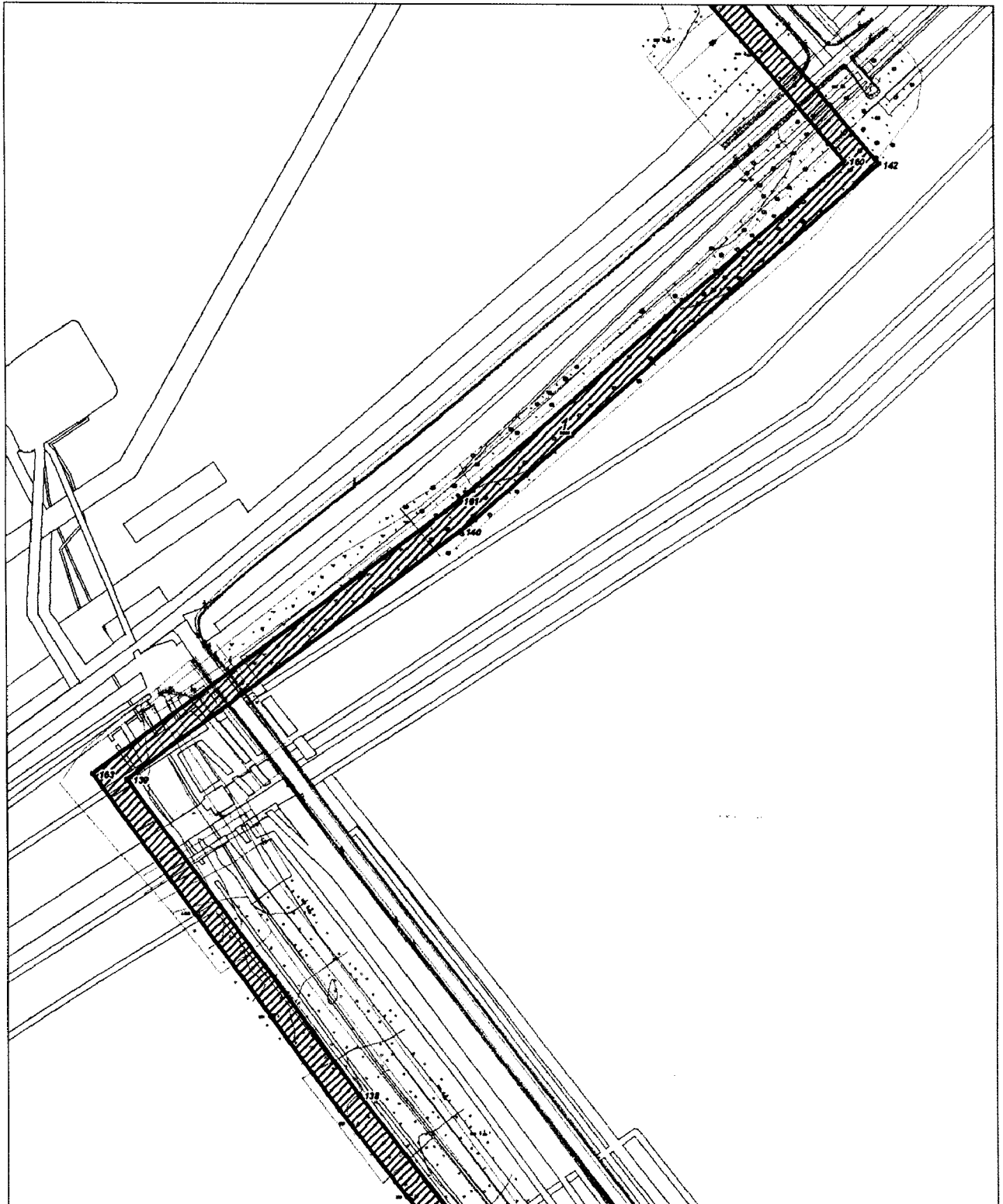
Масштаб 1:5000

Лист 16 Листов 23



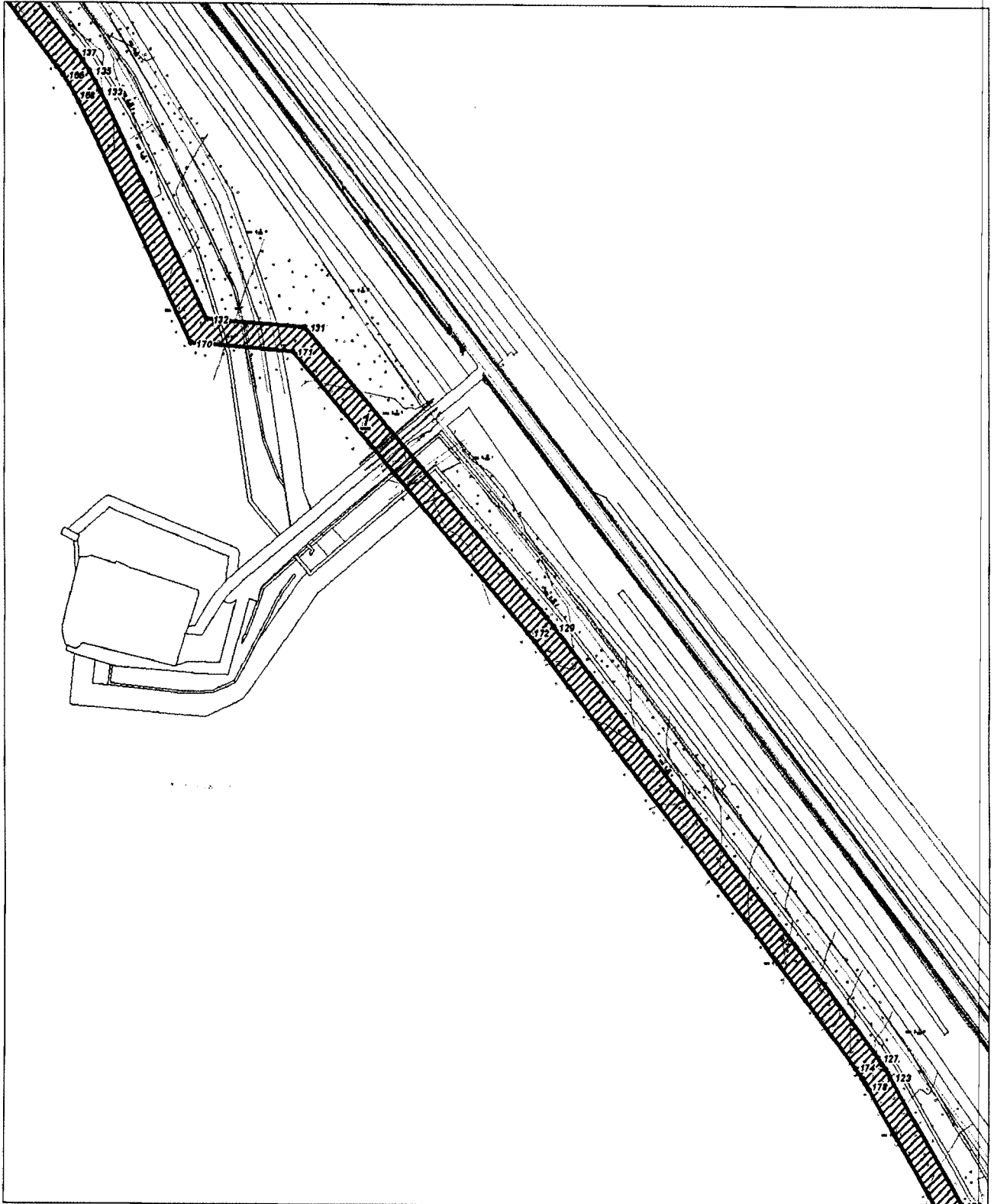
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 17 Листов 23



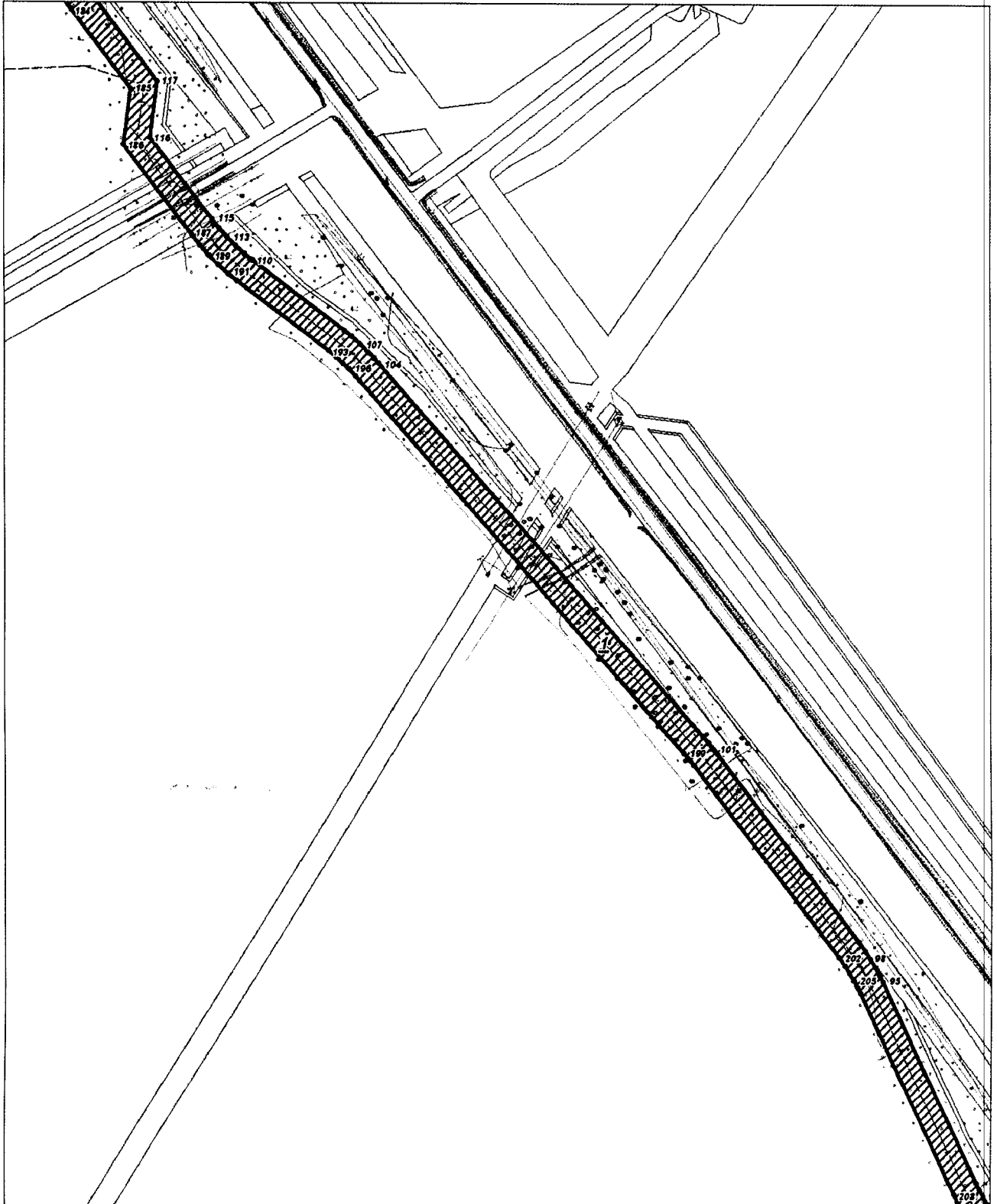
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 18 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 19 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018 г.)

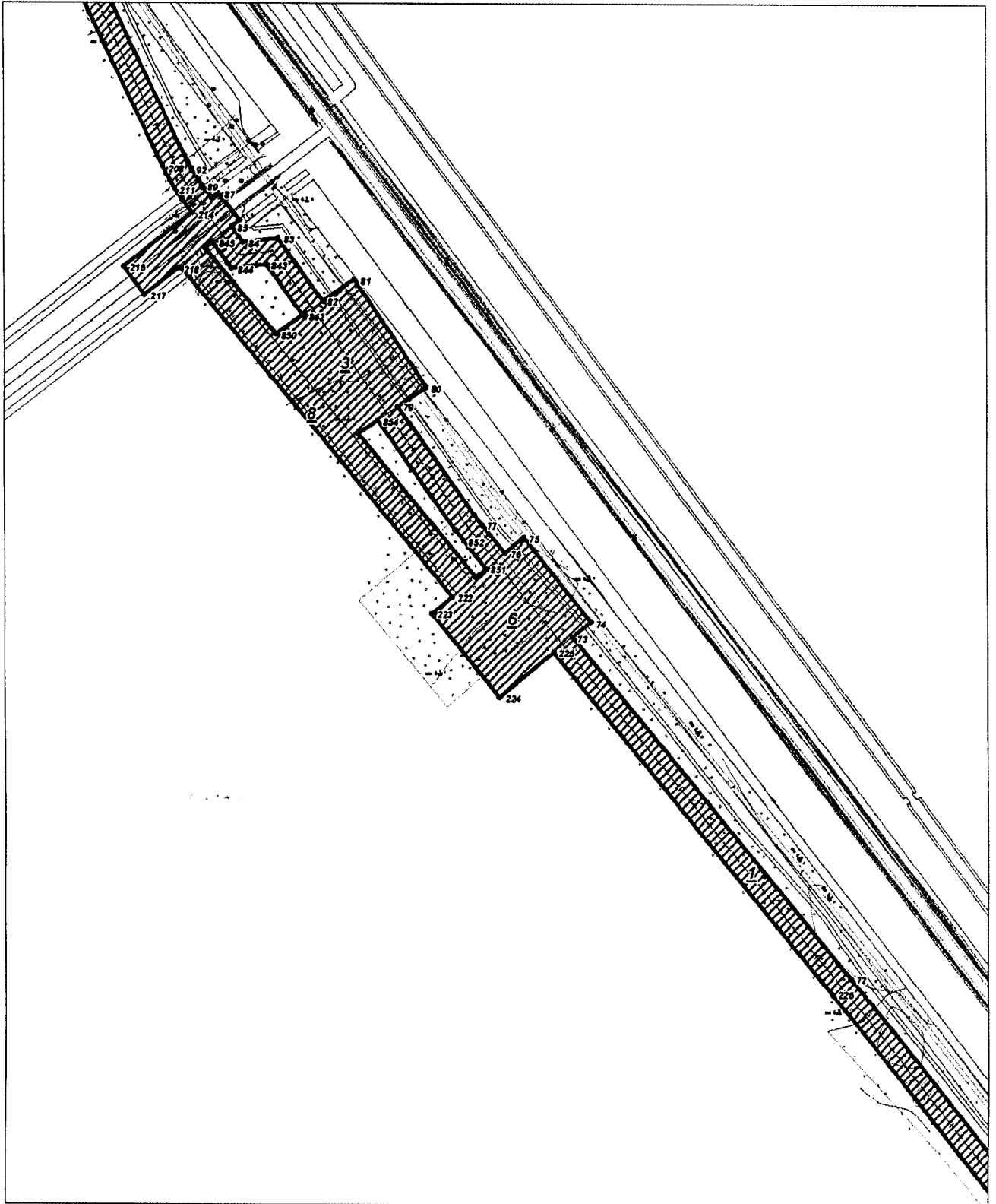
Землепользователь:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Повхнефтегаз»

Масштаб 1:5000

Лист 20 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)

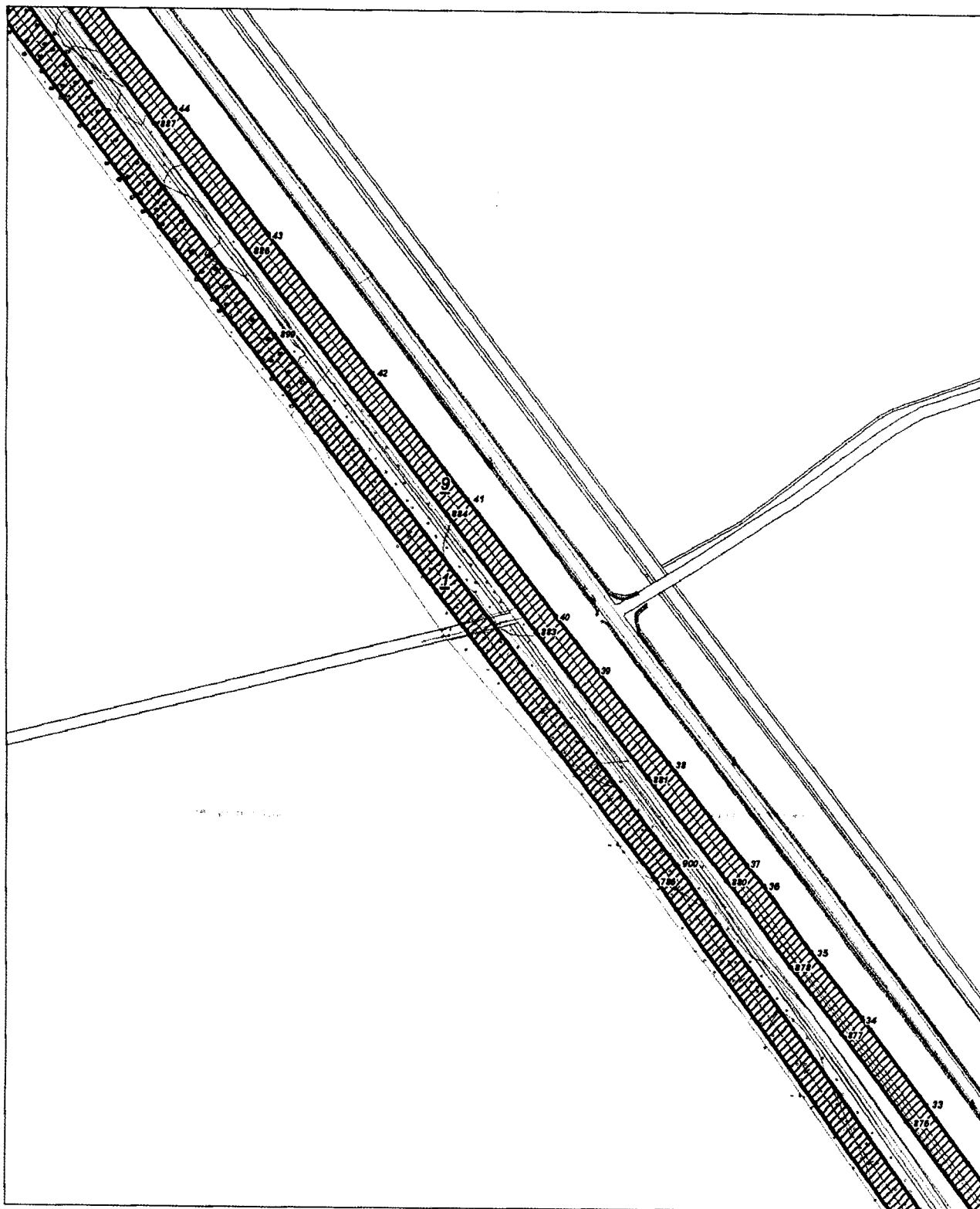
Землепользователь:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Повхнефтегаз»

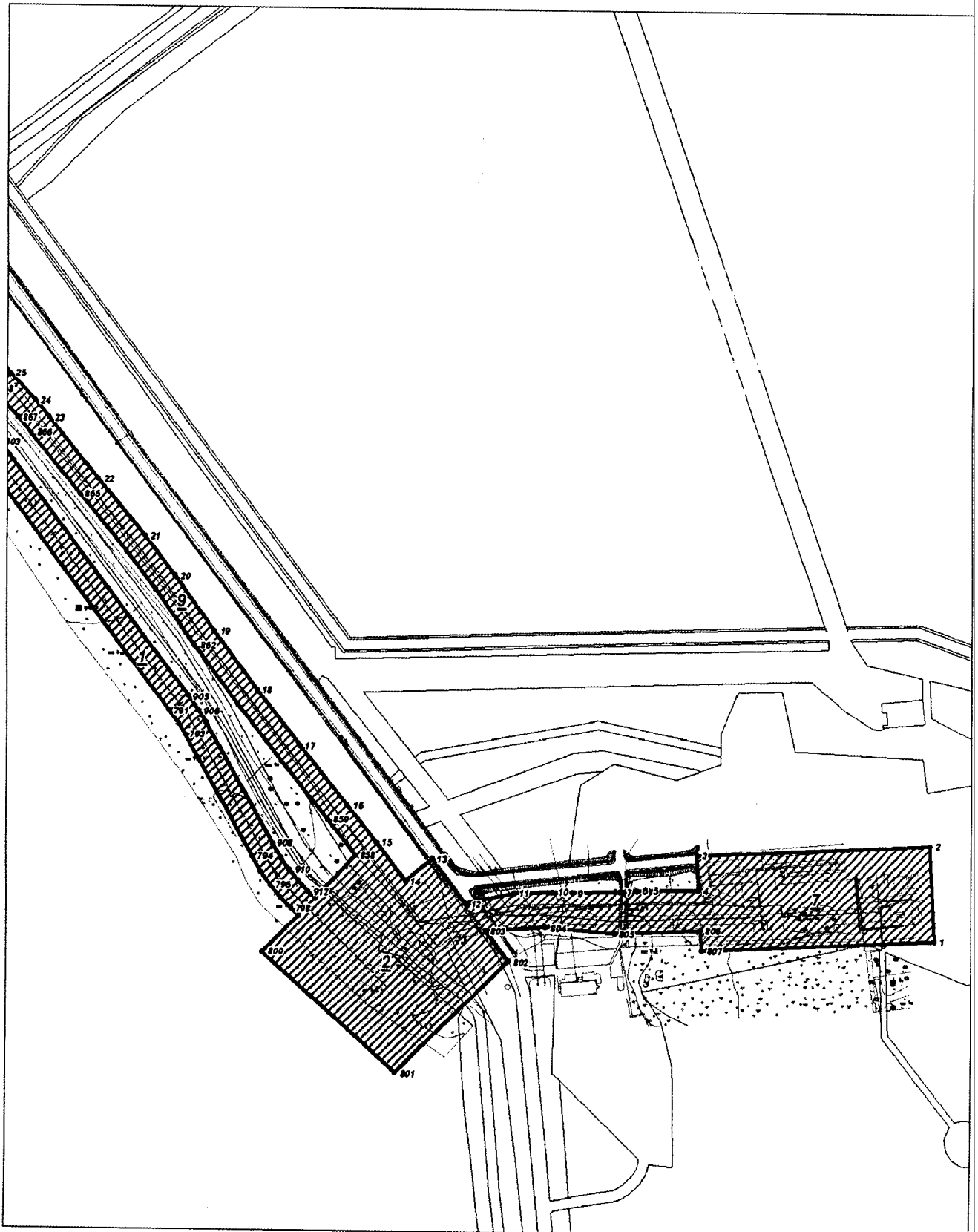
Масштаб 1:5000

Лист 21 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Лист 22 Листов 23



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»
Масштаб 1:3000

Лист 23 Листов 23



КАТАЛОГ КООРДИНАТ

№	x	y
1	1097092.83	3670393.92
2	1097181.43	3670389.17
3	1097171.26	3670165.93
4	1097139.69	3670167.57
5	1097139.10	3670120.02
6	1097138.72	3670109.34
7	1097137.70	3670093.66
8	1097137.68	3670088.95
9	1097136.78	3670048.83
10	1097136.94	3670028.80
11	1097135.88	3669992.30
12	1097126.33	3669944.87
13	1097167.25	3669913.66
14	1097146.65	3669887.77
15	1097181.43	3669860.25
16	1097216.70	3669831.79
17	1097272.63	3669787.18
18	1097325.34	3669746.24
19	1097380.15	3669705.49
20	1097432.33	3669668.15
21	1097469.18	3669639.63
22	1097522.81	3669594.32
23	1097579.18	3669546.79
24	1097594.43	3669533.58
25	1097619.06	3669509.52
26	1097630.25	3669500.51
27	1097654.06	3669488.40
28	1097690.99	3669466.19
29	1097718.87	3669445.69
30	1097740.23	3669428.39
31	1097752.26	3669419.33
32	1097827.11	3669363.97
33	1097916.44	3669295.48
34	1097993.93	3669236.17
35	1098053.42	3669189.90
36	1098110.73	3669146.94
37	1098129.56	3669131.35
38	1098220.85	3669060.59
39	1098304.53	3668995.99
40	1098352.10	3668958.38
41	1098455.54	3668877.55
42	1098567.45	3668790.93
43	1098690.93	3668696.97
44	1098802.75	3668612.47
45	1098930.21	3668515.23

46	1099031.46	3668439.01
47	1099137.03	3668360.40
48	1099235.19	3668279.91
49	1099340.87	3668186.17
50	1099354.05	3668174.35
51	1099321.90	3668121.24
52	1099367.48	3668076.02
53	1099385.99	3668071.15
54	1099391.93	3668069.59
55	1099401.01	3668066.66
56	1099411.15	3668062.89
57	1099419.82	3668059.20
58	1099428.12	3668055.10
59	1099482.44	3668027.40
60	1099489.18	3668023.89
61	1099497.45	3668019.00
62	1099508.57	3668011.69
63	1099517.75	3668004.76
64	1099527.88	3667996.30
65	1099622.82	3667910.74
66	1099631.01	3667903.67
67	1099643.61	3667894.48
68	1099861.67	3667746.85
69	1099871.17	3667739.89
70	1100065.99	3667591.22
71	1100072.06	3667586.33
72	1100300.78	3667397.46
73	1100616.87	3667137.70
74	1100630.98	3667154.98
75	1100708.72	3667091.65
76	1100694.40	3667074.08
77	1100719.87	3667053.10
78	1100729.75	3667045.53
79	1100829.01	3666974.12
80	1100847.36	3667001.00
81	1100946.51	3666933.39
82	1100926.46	3666903.87
83	1100983.94	3666862.49
84	1100980.66	3666830.00
85	1100994.89	3666819.73
86	1101000.55	3666827.07
87	1101025.78	3666806.92
88	1101021.11	3666800.92
89	1101033.01	3666792.38
90	1101037.66	3666789.15
91	1101042.32	3666786.03

92	1101049.07	3666782.01
93	1101054.92	3666778.74
94	1101060.89	3666775.67
95	1101238.80	3666689.25
96	1101243.89	3666686.71
97	1101251.31	3666682.58
98	1101258.73	3666678.22
99	1101266.01	3666673.38
100	1101273.94	3666667.61
101	1101445.85	3666537.30
102	1101451.84	3666532.62
103	1101457.63	3666527.65
104	1101789.77	3666235.22
105	1101793.98	3666231.32
106	1101800.54	3666225.01
107	1101806.34	3666218.84
108	1101813.01	3666211.13
109	1101818.40	3666204.37
110	1101880.45	3666122.43
111	1101885.93	3666115.47
112	1101892.89	3666107.44
113	1101900.36	3666100.09
114	1101908.15	3666092.83
115	1101916.35	3666086.14
116	1101988.83	3666030.87
117	1102038.51	3666037.41
118	1102115.13	3665978.78
119	1102118.99	3665975.86
120	1102123.57	3665972.65
121	1102129.01	3665969.09
122	1102134.56	3665965.64
123	1102253.38	3665896.13
124	1102256.58	3665894.28
125	1102260.34	3665891.81
126	1102264.85	3665888.89
127	1102269.99	3665885.36
128	1102275.03	3665881.53
129	1102667.39	3665581.63
130	1102675.71	3665575.04
131	1102942.45	3665348.58
132	1102949.92	3665257.72
133	1103158.91	3665158.76
134	1103167.60	3665154.16
135	1103177.45	3665148.30
136	1103186.97	3665141.86
137	1103194.79	3665135.99

138	1103434.36	3664947.11
139	1103726.41	3664733.12
140	1103953.86	3665043.78
141	1103964.59	3665057.31
142	1104292.84	3665434.47
143	1104687.99	3665090.59
144	1104892.59	3664923.93
145	1104898.10	3664930.80
146	1105004.22	3664848.95
147	1104996.39	3664839.39
148	1105147.27	3664716.45
149	1105230.72	3664730.37
150	1105248.58	3664610.49
151	1105291.99	3664558.93
152	1105207.82	3664488.08
153	1105150.68	3664555.97
154	1105125.91	3664704.40
155	1104981.93	3664821.63
156	1104955.09	3664788.51
157	1104851.11	3664873.05
158	1104878.03	3664906.17
159	1104673.17	3665073.04
160	1104295.16	3665401.91
161	1103982.33	3665042.48
162	1103972.06	3665029.73
163	1103731.33	3664701.05
164	1103420.48	3664928.73
165	1103180.78	3665117.81
166	1103173.70	3665123.04
167	1103165.15	3665128.83
168	1103156.28	3665134.04
169	1103148.53	3665138.20
170	1102928.03	3665242.68
171	1102920.31	3665337.18
172	1102661.08	3665557.29
173	1102653.35	3665563.45
174	1102260.95	3665863.34
175	1102256.50	3665866.74
176	1102251.96	3665869.85
177	1102247.89	3665872.55
178	1102244.67	3665874.60
179	1102241.86	3665876.23
180	1102122.83	3665945.95
181	1102116.70	3665949.63
182	1102110.68	3665953.61
183	1102105.54	3665957.25
184	1102101.28	3665960.35
185	1102031.99	3666013.30

186	1101982.31	3666006.74
187	1101902.12	3666068.17
188	1101893.13	3666075.49
189	1101884.36	3666083.41
190	1101876.15	3666091.79
191	1101868.27	3666100.66
192	1101862.19	3666108.24
193	1101800.34	3666190.16
194	1101795.28	3666196.31
195	1101789.22	3666203.40
196	1101784.16	3666208.94
197	1101778.21	3666214.62
198	1101774.39	3666218.11
199	1101442.63	3666510.31
200	1101437.23	3666514.87
201	1101431.83	3666519.11
202	1101260.32	3666649.21
203	1101252.94	3666654.55
204	1101246.62	3666658.75
205	1101239.99	3666662.65
206	1101233.12	3666666.37
207	1101228.62	3666668.68
208	1101050.74	3666755.10
209	1101044.16	3666758.40
210	1101037.53	3666762.13
211	1101030.04	3666766.57
212	1101024.81	3666770.11
213	1101019.76	3666773.55
214	1101007.15	3666782.63
215	1101007.04	3666782.43
216	1100958.06	3666718.67
217	1100931.98	3666737.49
218	1100956.37	3666769.42
219	1100957.04	3666770.60
220	1100956.70	3666772.40
221	1100956.05	3666773.05
222	1100654.09	3667024.55
223	1100638.47	3667005.33
224	1100560.65	3667068.76
225	1100602.34	3667119.93
226	1100286.15	3667379.70
227	1100057.59	3667568.37
228	1100051.74	3667573.04
229	1099857.52	3667721.49
230	1099848.41	3667728.01
231	1099630.34	3667875.66
232	1099616.79	3667885.68
233	1099607.62	3667893.41

234	1099512.87	3667978.96
235	1099503.52	3667986.79
236	1099495.26	3667992.88
237	1099485.37	3667999.53
238	1099478.05	3668003.77
239	1099471.89	3668007.05
240	1099417.77	3668034.56
241	1099410.24	3668038.20
242	1099402.55	3668041.46
243	1099393.41	3668044.99
244	1099385.51	3668047.44
245	1099380.00	3668049.00
246	1099355.71	3668055.31
247	1099309.53	3668101.08
248	1099305.77	3668094.74
249	1099240.68	3667998.47
250	1099174.29	3667902.16
251	1099099.11	3667792.44
252	1099017.02	3667674.91
253	1098934.11	3667556.73
254	1098853.30	3667439.54
255	1098770.88	3667320.64
256	1098695.36	3667211.02
257	1098627.73	3667113.07
258	1098549.92	3667001.56
259	1098478.71	3666895.36
260	1098405.95	3666788.82
261	1098337.57	3666688.40
262	1098265.93	3666582.03
263	1098194.59	3666477.93
264	1098139.43	3666397.73
265	1098083.51	3666317.26
266	1098031.99	3666245.41
267	1097975.01	3666181.72
268	1097967.80	3666171.43
269	1097937.38	3666122.85
270	1097881.07	3666038.70
271	1097798.39	3665919.20
272	1097721.24	3665809.07
273	1097651.57	3665707.90
274	1097569.62	3665592.98
275	1097442.99	3665410.09
276	1097406.31	3665358.09
277	1097357.26	3665285.82
278	1097341.33	3665259.81
279	1097329.71	3665237.42
280	1097320.54	3665209.99
281	1097313.03	3665185.70

282	1097309.93	3665163.82
283	1097306.50	3665128.62
284	1097308.37	3665095.00
285	1097315.73	3665058.21
286	1097334.15	3664979.25
287	1097372.92	3664843.60
288	1097385.32	3664771.14
289	1097419.88	3664590.62
290	1097445.38	3664451.77
291	1097529.25	3664051.40
292	1097608.35	3663679.89
293	1097614.46	3663636.35
294	1097628.05	3663563.74
295	1097632.97	3663528.16
296	1097637.96	3663483.77
297	1097639.13	3663441.18
298	1097638.02	3663417.18
299	1097630.41	3663379.97
300	1097615.55	3663339.29
301	1097600.60	3663310.14
302	1097580.85	3663276.90
303	1097552.70	3663239.13
304	1097516.09	3663191.43
305	1097493.19	3663166.24
306	1097483.72	3663154.36
307	1097477.60	3663142.82
308	1097472.51	3663132.23
309	1097462.84	3663106.44
310	1097454.20	3663066.48
311	1097449.59	3663049.06
312	1097443.22	3663028.53
313	1097430.19	3662996.36
314	1097385.56	3662885.25
315	1097336.49	3662779.95
316	1097239.51	3662588.19
317	1097170.89	3662444.64
318	1097108.08	3662314.22
319	1097035.88	3662178.52
320	1097021.05	3662143.44
321	1097009.95	3662118.82
322	1097027.96	3662110.29
323	1097019.86	3662093.04
324	1097165.94	3662024.29
325	1097159.02	3661986.13
326	1097265.51	3661937.33
327	1097305.83	3661916.47
328	1097341.34	3661898.43
329	1097374.65	3661882.09

330	1097439.06	3661852.71
331	1097549.75	3661806.71
332	1097607.87	3661779.13
333	1097867.97	3661650.62
334	1098031.26	3661575.18
335	1098121.19	3661533.51
336	1098190.10	3661501.24
337	1098263.98	3661465.41
338	1098378.80	3661409.92
339	1098449.73	3661381.94
340	1098585.90	3661316.08
341	1098758.49	3661231.08
342	1098867.34	3661172.24
343	1098900.65	3661153.80
344	1098917.03	3661143.83
345	1099015.53	3661084.27
346	1099085.91	3661039.90
347	1099173.47	3660981.83
348	1099221.24	3660951.01
349	1099249.05	3660930.73
350	1099269.59	3660915.77
351	1099281.81	3660908.90
352	1099321.85	3660888.45
353	1099346.11	3660875.93
354	1099459.52	3660807.37
355	1099554.01	3660749.48
356	1099591.15	3660727.96
357	1099626.69	3660707.34
358	1099636.52	3660701.47
359	1099725.55	3660640.12
360	1099739.80	3660631.77
361	1099805.98	3660589.79
362	1099876.13	3660558.26
363	1099989.15	3660484.41
364	1100037.75	3660454.95
365	1100072.96	3660434.21
366	1100150.06	3660390.05
367	1100173.76	3660376.44
368	1100192.76	3660364.77
369	1100243.93	3660332.50
370	1100343.35	3660270.88
371	1100386.99	3660244.06
372	1100460.15	3660203.17
373	1100504.62	3660179.21
374	1100601.82	3660130.01
375	1100606.91	3660136.39
376	1100654.87	3660151.85
377	1100705.18	3660220.33

378	1100727.40	3660204.04
379	1100758.49	3660215.01
380	1100770.31	3660239.73
381	1100778.09	3660255.21
382	1100786.37	3660270.51
383	1100961.48	3660579.74
384	1100919.19	3660604.71
385	1100978.58	3660708.72
386	1101082.81	3660649.20
387	1101061.37	3660611.64
388	1101123.99	3660575.87
389	1101102.04	3660540.52
390	1101092.19	3660525.06
391	1101085.74	3660516.16
392	1101084.36	3660514.29
393	1101083.26	3660513.28
394	1101081.24	3660512.24
395	1101079.24	3660511.82
396	1101076.07	3660511.77
397	1101072.83	3660512.67
398	1101070.39	3660514.31
399	1101043.73	3660531.27
400	1101020.79	3660490.25
401	1101007.97	3660465.24
402	1100977.37	3660412.68
403	1100955.86	3660375.14
404	1100922.11	3660316.29
405	1100908.33	3660294.29
406	1100896.39	3660275.84
407	1100873.79	3660242.62
408	1100835.82	3660187.50
409	1100806.48	3660146.21
410	1100780.61	3660110.64
411	1100790.77	3660102.90
412	1100807.38	3660089.58
413	1100829.34	3660072.75
414	1100860.19	3660047.82
415	1100896.15	3660018.42
416	1100920.97	3659999.51
417	1100937.92	3660025.20
418	1100958.49	3660056.72
419	1101011.83	3660138.08
420	1101028.78	3660164.14
421	1101049.12	3660199.07
422	1101070.59	3660237.97
423	1101088.17	3660225.48
424	1101123.52	3660200.40
425	1101133.67	3660206.42

426	1101145.40	3660186.60
427	1101122.38	3660173.01
428	1101078.26	3660204.30
429	1101069.13	3660187.71
430	1101048.37	3660152.07
431	1101031.07	3660125.48
432	1101005.24	3660086.28
433	1100977.76	3660044.14
434	1100957.34	3660012.83
435	1100946.19	3659995.46
436	1100925.92	3659966.69
437	1100881.92	3660000.34
438	1100845.68	3660029.95
439	1100815.09	3660054.66
440	1100793.20	3660071.48
441	1100776.60	3660084.78
442	1100762.54	3660095.47
443	1100740.25	3660064.93
444	1100700.29	3660060.94
445	1100680.34	3660036.01
446	1100727.62	3660008.12
447	1100715.98	3659988.21
448	1100665.66	3660017.86
449	1100642.75	3659989.26
450	1100538.85	3660051.48
451	1100561.15	3660079.20
452	1100501.81	3660113.37
453	1100467.78	3660132.92
454	1100429.28	3660156.41
455	1100365.50	3660195.88
456	1100293.95	3660236.68
457	1100210.02	3660291.08
458	1100140.49	3660333.91
459	1100115.57	3660349.86
460	1100099.50	3660359.50
461	1100027.62	3660403.95
462	1099985.45	3660430.11
463	1099912.89	3660474.96
464	1099873.17	3660497.71
465	1099781.59	3660551.35
466	1099643.46	3660642.47
467	1099597.79	3660675.09
468	1099531.66	3660709.55
469	1099438.94	3660764.55
470	1099346.88	3660820.72
471	1099301.43	3660846.92
472	1099266.22	3660866.35
473	1099227.25	3660889.06

474	1099155.28	3660931.89
475	1099128.21	3660948.25
476	1099096.40	3660966.73
477	1099011.07	3661021.29
478	1098962.24	3661050.45
479	1098926.81	3661070.60
480	1098898.70	3661086.90
481	1098836.70	3661121.87
482	1098644.04	3661220.77
483	1098578.52	3661252.50
484	1098533.44	3661274.39
485	1098397.88	3661338.75
486	1098296.81	3661388.32
487	1098204.71	3661430.47
488	1098147.70	3661458.40
489	1098114.05	3661475.86
490	1097965.64	3661552.63
491	1097902.44	3661585.14
492	1097737.51	3661666.27
493	1097689.72	3661689.88
494	1097576.99	3661743.78
495	1097560.79	3661752.43
496	1097499.16	3661779.58
497	1097430.44	3661809.75
498	1097395.14	3661825.17
499	1097237.83	3661894.34
500	1097085.49	3661965.88
501	1097017.01	3661995.73
502	1096981.62	3662011.76
503	1096965.31	3661977.06
504	1096868.02	3662016.96
505	1096886.08	3662055.27
506	1096858.50	3662067.85
507	1096721.18	3662130.79
508	1096675.87	3662151.68
509	1096646.22	3662160.73
510	1096588.86	3662178.08
511	1096528.52	3662196.35
512	1096458.56	3662217.57
513	1096418.38	3662229.71
514	1096340.05	3662253.51
515	1096272.88	3662273.70
516	1096174.17	3662303.13
517	1096066.63	3662333.37
518	1095987.90	3662355.49
519	1095963.80	3662362.18
520	1095930.59	3662371.52
521	1095874.30	3662387.31

522	1095702.18	3662437.41
523	1095673.77	3662444.92
524	1095637.25	3662454.29
525	1095533.72	3662480.94
526	1095458.69	3662500.18
527	1095416.95	3662511.50
528	1095404.46	3662472.61
529	1095382.55	3662479.72
530	1095394.84	3662518.01
531	1095363.59	3662527.35
532	1095343.94	3662533.25
533	1095322.60	3662539.74
534	1095235.13	3662566.85
535	1095165.91	3662588.43
536	1095160.28	3662570.36
537	1095067.09	3662597.45
538	1095072.92	3662617.71
539	1095057.94	3662622.50
540	1094981.12	3662646.83
541	1094893.75	3662674.14
542	1094828.40	3662692.74
543	1094756.76	3662713.43
544	1094728.18	3662721.75
545	1094683.41	3662734.60
546	1094612.95	3662755.04
547	1094590.83	3662761.46
548	1094510.58	3662784.73
549	1094384.88	3662817.61
550	1094136.31	3662880.51
551	1094140.32	3662896.05
552	1094079.99	3662912.04
553	1094005.68	3662931.63
554	1093955.82	3662945.52
555	1093893.58	3662963.68
556	1093757.02	3663003.65
557	1093680.52	3663025.67
558	1093645.08	3663034.89
559	1093603.21	3663046.71
560	1093506.84	3663073.74
561	1093402.84	3663103.01
562	1093327.21	3663124.28
563	1093219.83	3663154.51
564	1093083.34	3663193.38
565	1092976.27	3663224.10
566	1092897.67	3663246.71
567	1092847.87	3663260.98
568	1092838.99	3663230.36
569	1092723.52	3663263.56

570	1092732.43	3663294.08
571	1092673.54	3663311.10
572	1092616.77	3663327.10
573	1092567.73	3663340.96
574	1092510.02	3663357.31
575	1092419.63	3663382.75
576	1092354.00	3663401.27
577	1092295.36	3663417.77
578	1092299.06	3663430.71
579	1092220.83	3663454.63
580	1092132.34	3663476.66
581	1092098.73	3663486.79
582	1092054.08	3663495.85
583	1091921.28	3663530.66
584	1091869.00	3663546.16
585	1091866.08	3663536.56
586	1091878.87	3663533.08
587	1091868.27	3663499.42
588	1091761.53	3663535.93
589	1091651.43	3663568.08
590	1091678.91	3663663.56
591	1091484.31	3663739.72
592	1091475.96	3663743.21
593	1091468.41	3663746.65
594	1091415.56	3663771.39
595	1091410.93	3663827.98
596	1091427.80	3663921.34
597	1091447.25	3663944.28
598	1091440.62	3663954.00
599	1091449.95	3664006.05
600	1091454.56	3664005.24
601	1091473.71	3664078.27
602	1091662.26	3664024.90
603	1091633.97	3663916.95
604	1091466.23	3663966.97
605	1091464.88	3663959.30
606	1091476.26	3663942.96
607	1091449.34	3663911.15
608	1091434.13	3663826.94
609	1091437.48	3663786.61
610	1091477.98	3663767.45
611	1091485.12	3663764.22
612	1091492.89	3663760.96
613	1091685.32	3663685.80
614	1091742.42	3663668.27
615	1091740.81	3663681.36
616	1091739.32	3663701.46
617	1091739.34	3663734.50

618	1091743.90	3663766.84
619	1091749.34	3663800.44
620	1091774.92	3663794.97
621	1091765.53	3663736.31
622	1091765.54	3663711.78
623	1091768.19	3663689.14
624	1091772.75	3663676.81
625	1091777.07	3663657.79
626	1091796.93	3663651.57
627	1091791.19	3663632.81
628	1091796.80	3663631.15
629	1091810.64	3663675.28
630	1091898.15	3663647.05
631	1091887.30	3663608.69
632	1092148.82	3663553.11
633	1092157.32	3663565.95
634	1092230.02	3663541.80
635	1092231.33	3663535.54
636	1092267.74	3663527.77
637	1092259.76	3663497.29
638	1092424.48	3663442.62
639	1092448.10	3663436.14
640	1092501.32	3663421.50
641	1092544.62	3663409.50
642	1092563.83	3663404.22
643	1092586.18	3663398.09
644	1092638.96	3663383.57
645	1092677.86	3663372.89
646	1092749.53	3663353.10
647	1092753.57	3663367.03
648	1092810.87	3663350.40
649	1092824.51	3663411.56
650	1092846.80	3663406.64
651	1092833.03	3663343.98
652	1092868.80	3663333.65
653	1092865.01	3663320.60
654	1092951.33	3663296.43
655	1093043.66	3663270.69
656	1093135.52	3663245.07
657	1093225.01	3663220.07
658	1093318.69	3663192.47
659	1093407.94	3663166.59
660	1093501.53	3663139.47
661	1093556.66	3663123.45
662	1093584.37	3663115.36
663	1093611.32	3663107.53
664	1093654.30	3663094.65
665	1093664.29	3663122.53

666	1093684.52	3663195.31
667	1093713.51	3663187.38
668	1093703.29	3663149.79
669	1093703.13	3663148.50
670	1093703.39	3663147.59
671	1093703.86	3663147.06
672	1093704.84	3663146.42
673	1093890.95	3663090.87
674	1093901.13	3663124.76
675	1094004.64	3663093.90
676	1093981.35	3663015.85
677	1094257.66	3662935.46
678	1094373.38	3662905.76
679	1094488.41	3662873.09
680	1094542.86	3662860.38
681	1094643.14	3662828.57
682	1094697.67	3662809.66
683	1094781.83	3662782.09
684	1094926.65	3662745.74
685	1095095.96	3662697.07
686	1095106.78	3662734.42
687	1095199.90	3662707.45
688	1095189.58	3662670.67
689	1095195.70	3662669.18
690	1095198.10	3662679.09
691	1095220.48	3662673.67
692	1095217.89	3662663.27
693	1095270.16	3662650.08
694	1095354.87	3662623.47
695	1095486.69	3662587.13
696	1095602.20	3662553.22
697	1095658.70	3662536.22
698	1095752.59	3662503.00
699	1095910.87	3662446.72
700	1096179.72	3662372.27
701	1096593.39	3662248.88
702	1096630.99	3662236.94
703	1096670.79	3662222.20
704	1096786.10	3662175.89
705	1096882.30	3662139.36
706	1096918.00	3662123.21
707	1096932.98	3662154.96
708	1096989.16	3662128.58
709	1097000.06	3662152.61
710	1097015.13	3662188.48
711	1097087.50	3662324.58
712	1097150.13	3662454.59
713	1097218.98	3662598.35

714	1097315.71	3662789.90
715	1097364.36	3662894.44
716	1097408.93	3663004.95
717	1097421.59	3663036.32
718	1097427.47	3663055.48
719	1097431.81	3663071.90
720	1097440.67	3663112.85
721	1097451.29	3663141.20
722	1097457.05	3663153.17
723	1097464.51	3663167.04
724	1097475.64	3663181.06
725	1097498.33	3663206.26
726	1097534.27	3663252.98
727	1097561.63	3663289.78
728	1097580.47	3663321.27
729	1097594.34	3663348.48
730	1097608.27	3663386.21
731	1097615.11	3663420.03
732	1097616.11	3663441.41
733	1097615.05	3663482.22
734	1097610.19	3663525.19
735	1097605.28	3663559.97
736	1097591.69	3663632.58
737	1097585.73	3663675.92
738	1097506.82	3664046.62
739	1097422.74	3664447.41
740	1097397.27	3664586.46
741	1097362.74	3664766.97
742	1097350.48	3664838.43
743	1097311.85	3664973.46
744	1097293.28	3665053.42
745	1097285.41	3665092.03
746	1097283.52	3665129.07
747	1097287.02	3665166.47
748	1097290.42	3665190.74
749	1097298.60	3665217.01
750	1097308.48	3665246.39
751	1097321.22	3665271.15
752	1097337.98	3665298.32
753	1097387.46	3665371.17
754	1097424.19	3665423.38
755	1097561.61	3665621.68
756	1097632.76	3665720.97
757	1097702.44	3665822.14
758	1097779.56	3665932.28
759	1097918.12	3666135.55
760	1097948.56	3666184.13
761	1097956.79	3666195.98

762	1098014.00	3666259.85
763	1098064.70	3666330.54
764	1098120.62	3666410.80
765	1098175.57	3666491.01
766	1098246.91	3666594.90
767	1098318.51	3666701.28
768	1098386.92	3666801.71
769	1098459.67	3666908.24
770	1098530.89	3667014.65
771	1098608.87	3667126.15
772	1098676.33	3667224.11
773	1098752.02	3667333.71
774	1098834.47	3667452.62
775	1098915.31	3667569.82
776	1098998.24	3667688.19
777	1099080.26	3667805.52
778	1099155.28	3667915.25
779	1099221.61	3668011.36
780	1099286.30	3668107.24
781	1099292.71	3668117.77
782	1099253.24	3668156.92
783	1099247.00	3668162.81
784	1099241.01	3668167.99
785	1099073.51	3668307.21
786	1098115.82	3669049.45
787	1097636.78	3669397.26
788	1097620.74	3669410.22
789	1097541.00	3669481.34
790	1097529.97	3669490.45
791	1097305.90	3669662.49
792	1097293.40	3669671.38
793	1097282.65	3669677.77
794	1097168.42	3669741.67
795	1097154.18	3669750.33
796	1097142.17	3669758.99
797	1097130.79	3669768.52
798	1097120.33	3669778.60
799	1097113.52	3669785.53
800	1097078.74	3669751.57
801	1096965.37	3669878.61
802	1097071.73	3669986.43
803	1097100.28	3669964.68
804	1097103.98	3670021.79
805	1097098.51	3670088.03
806	1097101.62	3670169.60
807	1097082.65	3670170.67
808	1093696.71	3663118.24
809	1093882.64	3663062.81

810	1093877.59	3663046.01
811	1093797.51	3663068.60
812	1093742.29	3663083.13
813	1093738.60	3663069.88
814	1093686.90	3663082.65
815	1093693.81	3663116.08
816	1093694.27	3663117.26
817	1093694.79	3663117.84
818	1093695.61	3663118.20
819	1097010.13	3662072.25
820	1097140.12	3662011.04
821	1097137.42	3661996.15
822	1097005.12	3662061.57
823	1097010.13	3662072.25
824	1100981.31	3660568.03
825	1101024.07	3660543.43
826	1101000.53	3660501.12
827	1100987.79	3660476.28
828	1100957.44	3660424.19
829	1100935.88	3660386.57
830	1100902.37	3660328.14
831	1100888.93	3660306.64
832	1100877.23	3660288.56
833	1100854.81	3660255.61
834	1100816.98	3660200.70
835	1100787.88	3660159.74
836	1100749.88	3660187.58
837	1100775.14	3660196.47
838	1100790.99	3660229.61
839	1100798.48	3660244.57
840	1100806.48	3660259.35
841	1100981.31	3660568.03
842	1100913.48	3666884.94
843	1100959.81	3666851.58
844	1100956.54	3666819.08
845	1100980.86	3666801.55
846	1100977.04	3666796.52
847	1100975.98	3666795.56
848	1100974.67	3666795.42
849	1100973.21	3666796.19
850	1100896.41	3666860.09
851	1100679.85	3667056.22
852	1100705.62	3667035.12
853	1100716.05	3667027.12
854	1100816.03	3666955.17
855	1100803.70	3666937.20
856	1100672.18	3667046.75
857	1100679.85	3667056.22

858	1097169.60	3669840.15
859	1097202.26	3669813.83
860	1097258.38	3669769.02
861	1097311.48	3669727.84
862	1097366.69	3669686.86
863	1097418.68	3669649.76
864	1097454.76	3669621.66
865	1097507.98	3669576.78
866	1097564.18	3669529.25
867	1097578.83	3669516.66
868	1097603.86	3669492.18
869	1097617.76	3669481.04
870	1097642.92	3669468.28
871	1097678.30	3669446.94
872	1097704.85	3669427.51
873	1097726.01	3669410.23
874	1097738.57	3669400.93
875	1097813.24	3669345.55
876	1097902.40	3669277.29
877	1097979.89	3669217.98
878	1098039.36	3669171.71
879	1098096.45	3669128.75
880	1098115.13	3669113.38
881	1098206.80	3669042.40
882	1098290.30	3668977.81
883	1098337.83	3668940.19
884	1098441.49	3668859.35
885	1098553.39	3668772.74
886	1098677.10	3668678.59
887	1098788.89	3668594.07
888	1098916.33	3668496.83
889	1099017.60	3668420.62
890	1099122.76	3668342.21
891	1099220.15	3668262.37
892	1099324.50	3668169.81
893	1099305.02	3668137.94

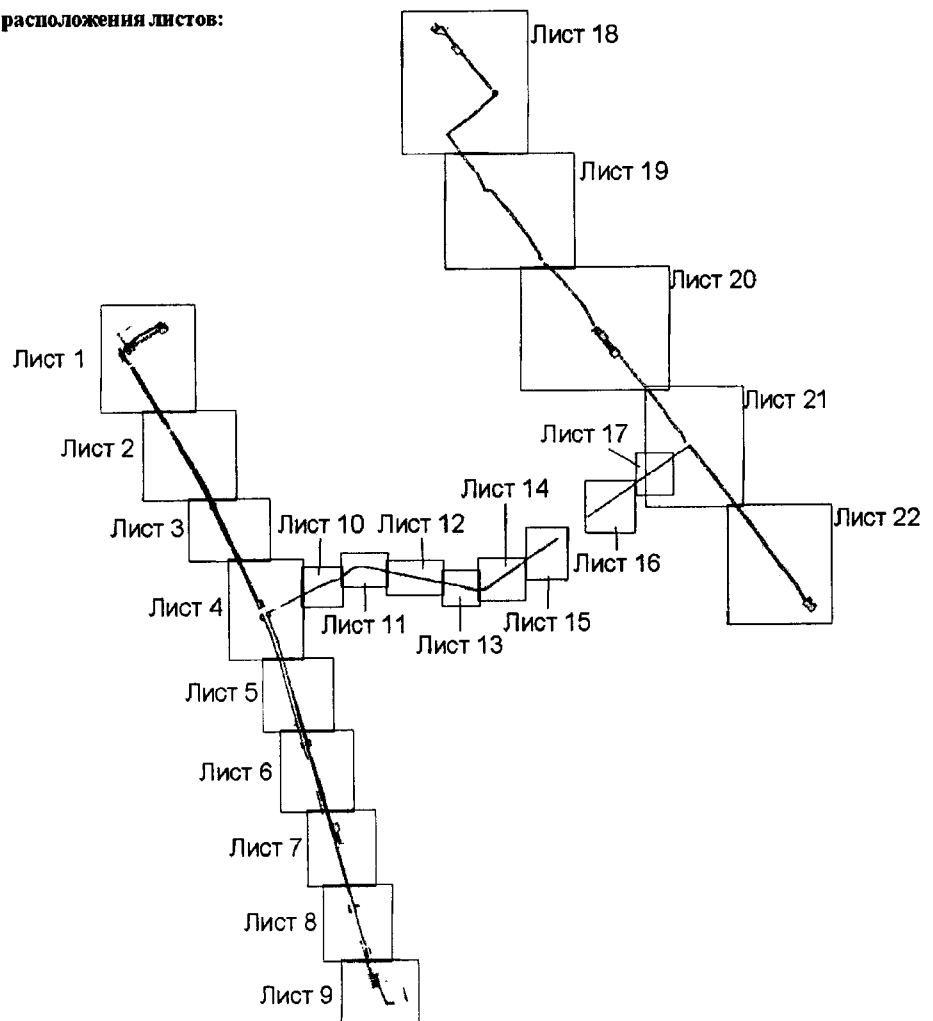
894	1099269.20	3668173.44
895	1099262.37	3668179.93
896	1099255.82	3668185.55
897	1099087.96	3668325.18
898	1098893.42	3668477.85
899	1098601.56	3668702.48
900	1098129.66	3669067.85
901	1097650.82	3669415.45
902	1097635.57	3669427.76
903	1097556.00	3669498.88
904	1097544.22	3669508.43
905	1097319.58	3669681.11
906	1097305.88	3669690.63
907	1097294.19	3669697.68
908	1097179.95	3669761.57
909	1097166.88	3669769.58
910	1097156.19	3669777.18
911	1097146.19	3669785.65
912	1097136.49	3669794.90
913	1097129.99	3669801.50
914	1088234.38	3655053.64
915	1088322.98	3655007.04
916	1088284.52	3654934.00
917	1088259.05	3654951.39
918	1088248.54	3654926.73
919	1088285.41	3654901.32
920	1088270.05	3654879.10
921	1088236.58	3654902.15
922	1088201.36	3654834.55
923	1088185.72	3654842.78
924	1088177.68	3654827.52
925	1088171.04	3654815.31
926	1088166.96	3654809.38
927	1088162.14	3654804.00
928	1088142.10	3654783.88
929	1088135.70	3654777.98

930	1088124.15	3654768.38
931	1088112.76	3654760.09
932	1088101.30	3654752.50
933	1088089.67	3654745.22
934	1088071.74	3654735.03
935	1088048.99	3654722.64
936	1088026.68	3654710.34
937	1087887.32	3654631.88
938	1087910.60	3654494.15
939	1087741.67	3654474.79
940	1087721.29	3654589.58
941	1087746.79	3654595.63
942	1087745.85	3654603.37
943	1087702.88	3654600.93
944	1087701.18	3654627.84
945	1087741.76	3654630.50
946	1087769.65	3654631.43
947	1087772.93	3654604.64
948	1087785.12	3654608.69
949	1087798.58	3654614.29
950	1087826.35	3654632.17
951	1087938.40	3654691.63
952	1088013.54	3654733.97
953	1088036.00	3654746.26
954	1088075.89	3654768.47
955	1088097.34	3654782.22
956	1088117.81	3654798.21
957	1088142.55	3654822.52
958	1088148.06	3654829.57
959	1088172.28	3654875.73
960	1088210.65	3654952.79
961	1088229.22	3654940.03
962	1088239.73	3654964.48
963	1088201.17	3654990.46





Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Реконструкция участков газопроводов
Ватьеганского месторождения» (2018 г.)
Землепользователь:
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ГП «Повхнефтегаз»

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---------|---|--|
|  | Лист 23 |  | - граница размещения объекта (красные линии) |
| | |  | - граница ранее отведенных земельных участков |
| | |  | - охранная зона проектируемого трубопровода |
| | | ● 43 | - точка поворота границы земельного участка |
| | | :3У1 | - номер формируемого земельного участка |
| | | 86:03:0090203 | - кадастровый номер кадастрового квартала |
| | | :122851 | - кадастровый номер учтенного земельного участка |

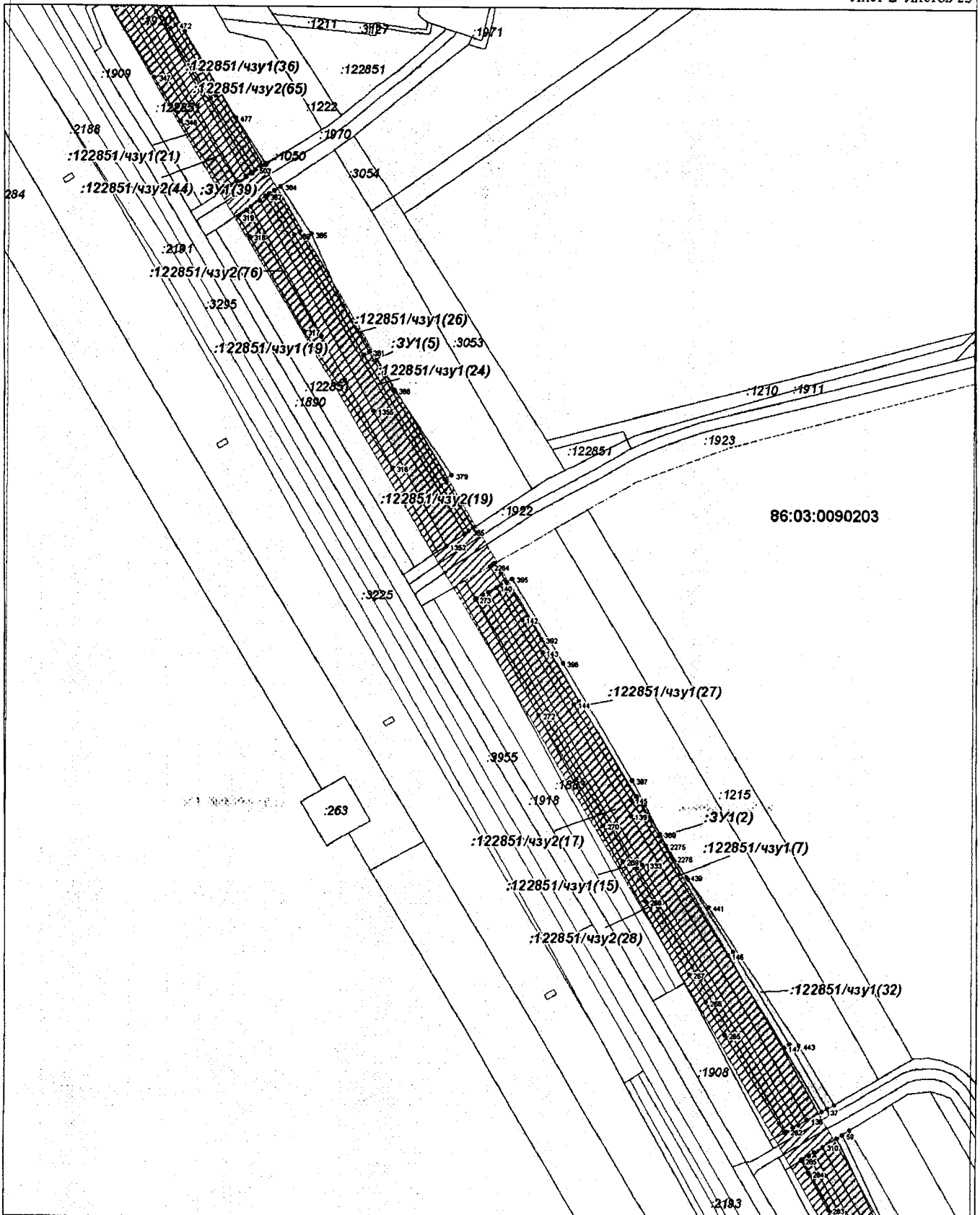
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018г.)

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Повхнефтегаз"

Масштаб 1:5000



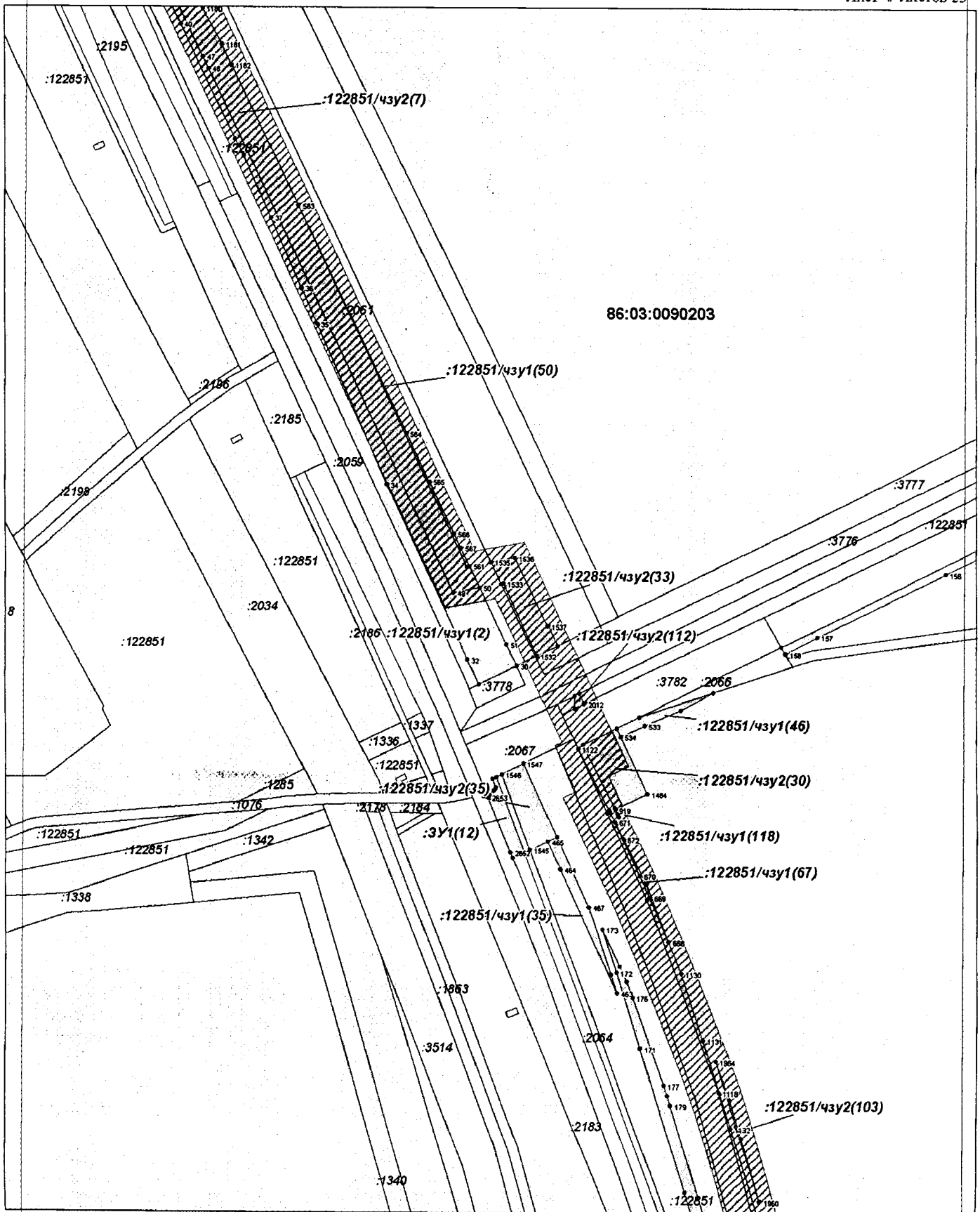
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018г.)

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Повхнефтегаз"

Масштаб 1:5000



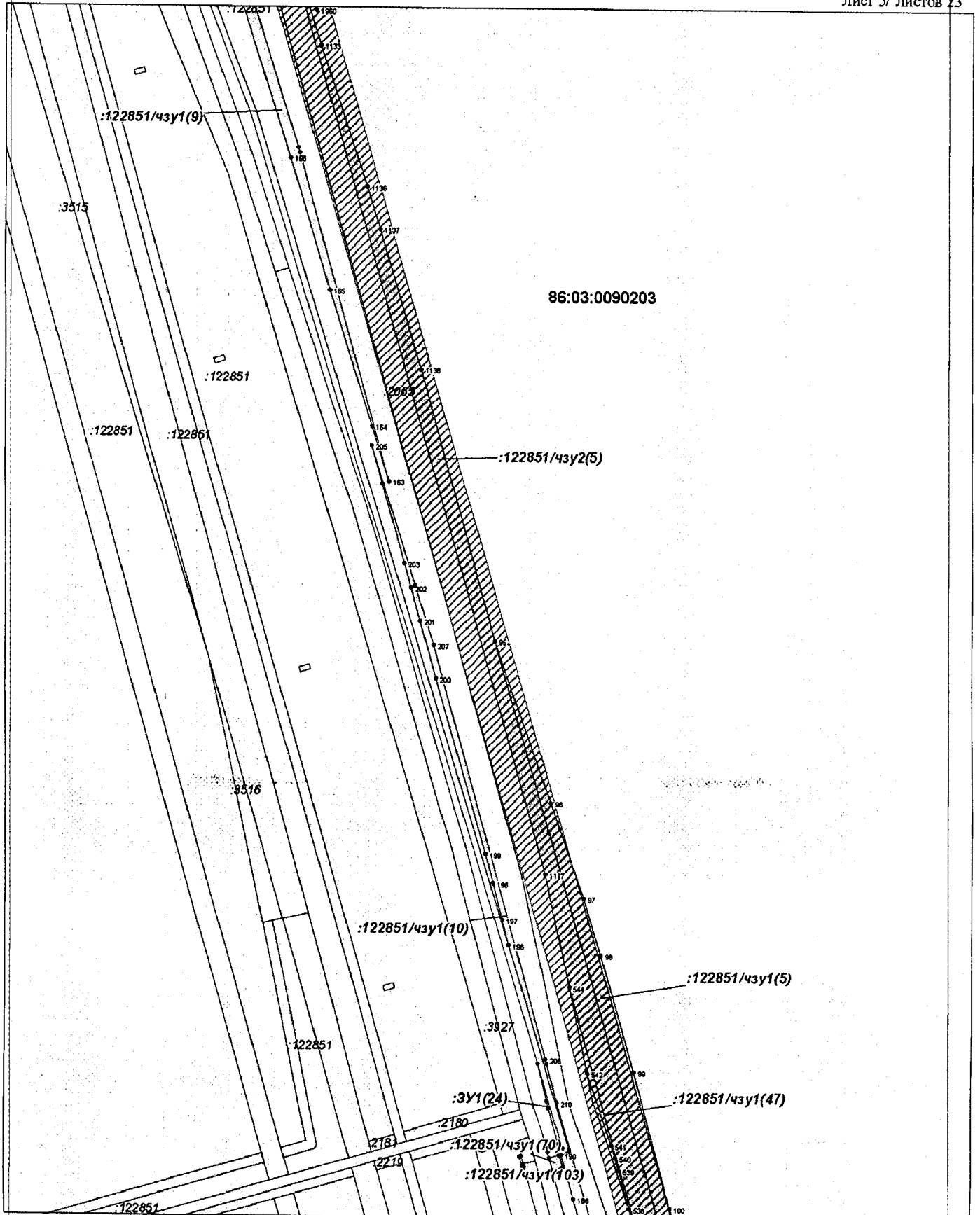
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018г.)

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Повхнефтегаз"

Масштаб 1:5000



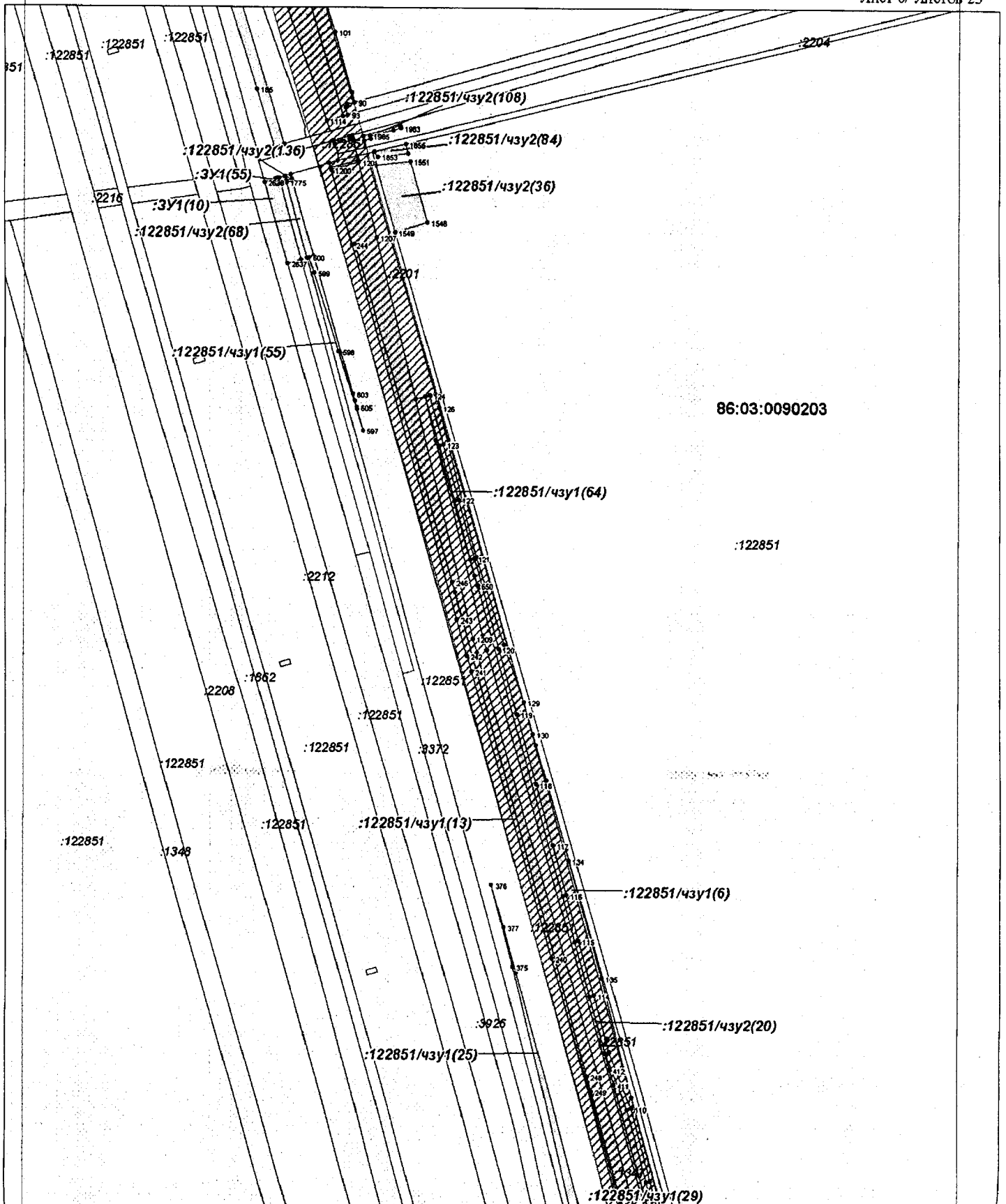
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018г.)

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Повхнефтегаз"

Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018г.)

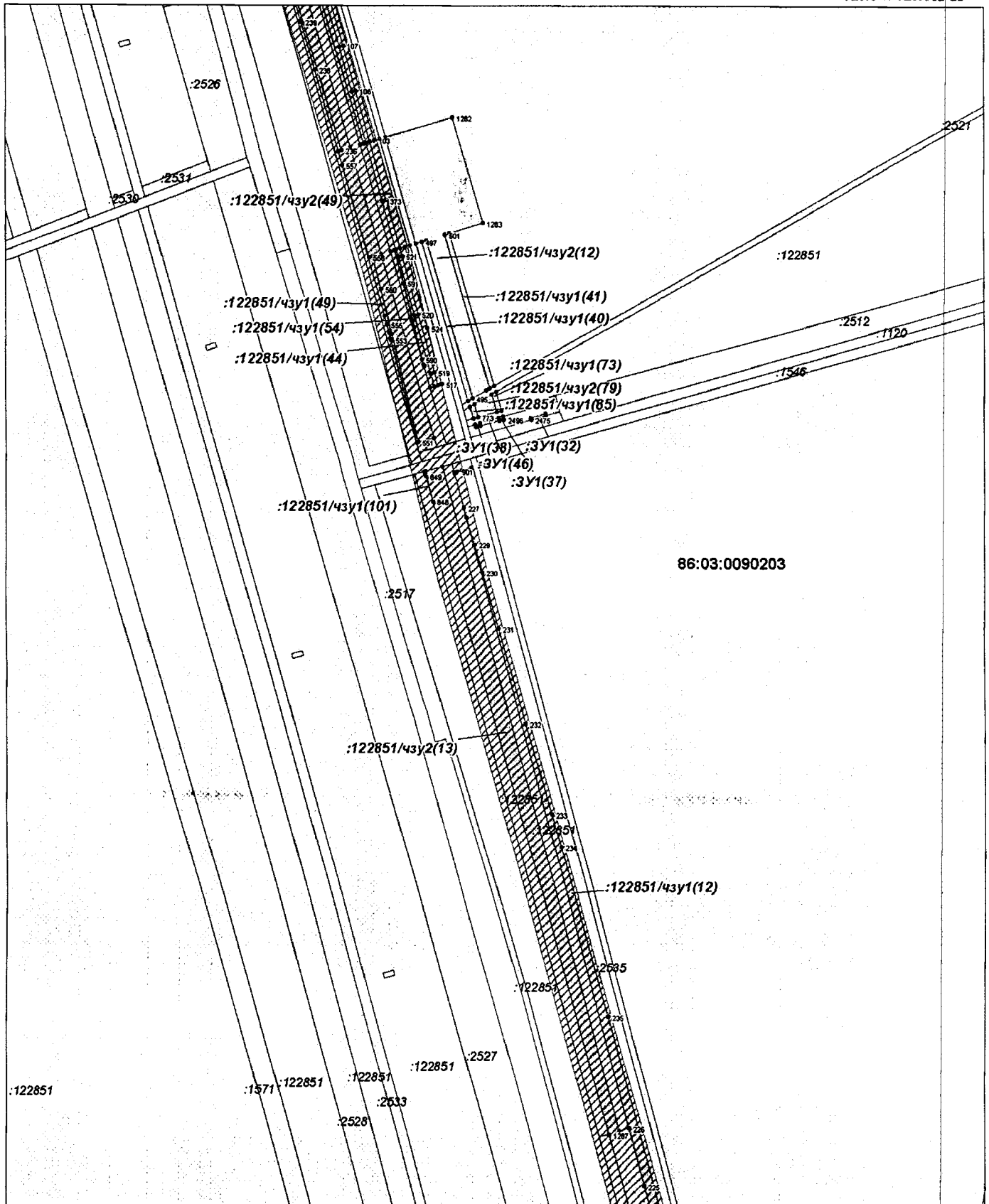
Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Повхнефтегаз"

Масштаб 1:5000

Лист 7/ Листов 23



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018г.)

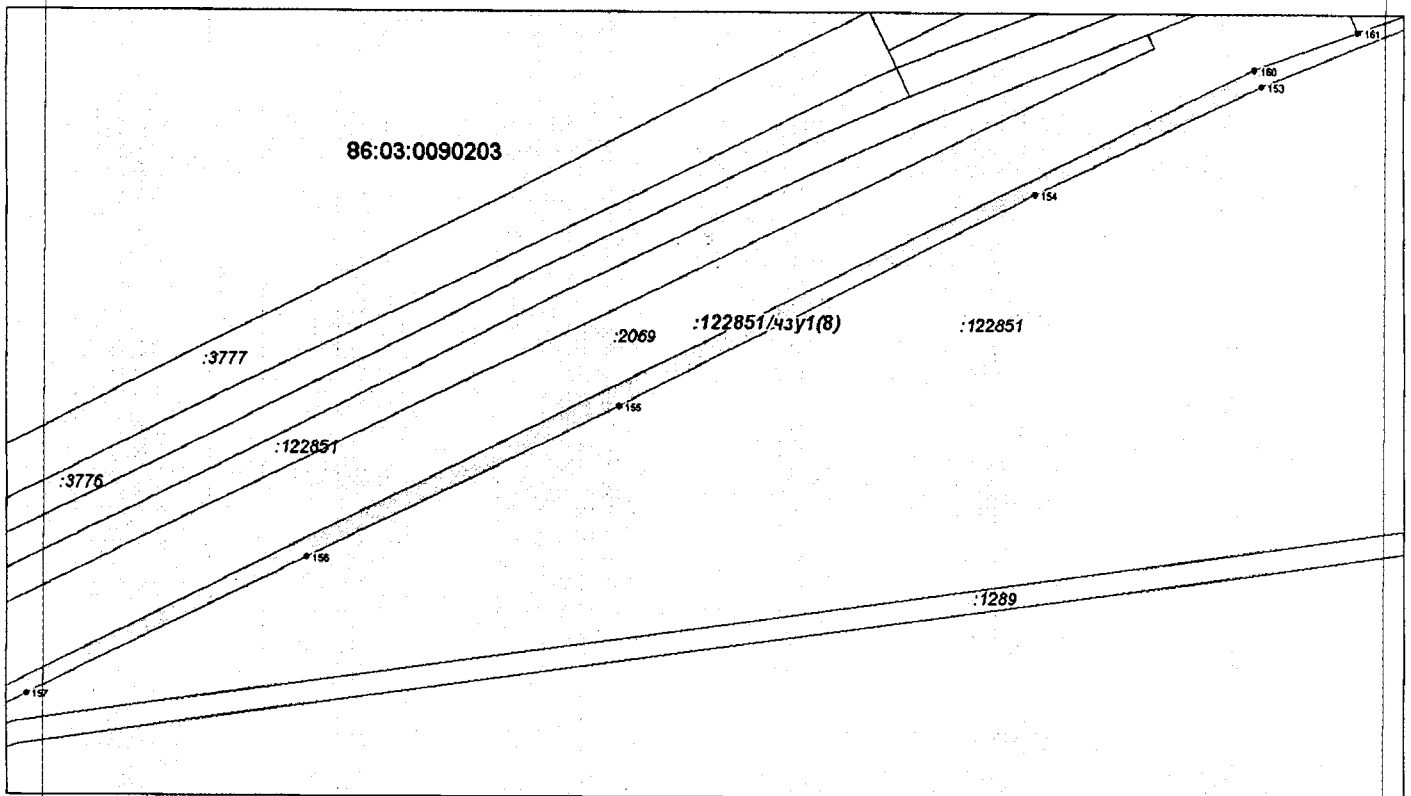
Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

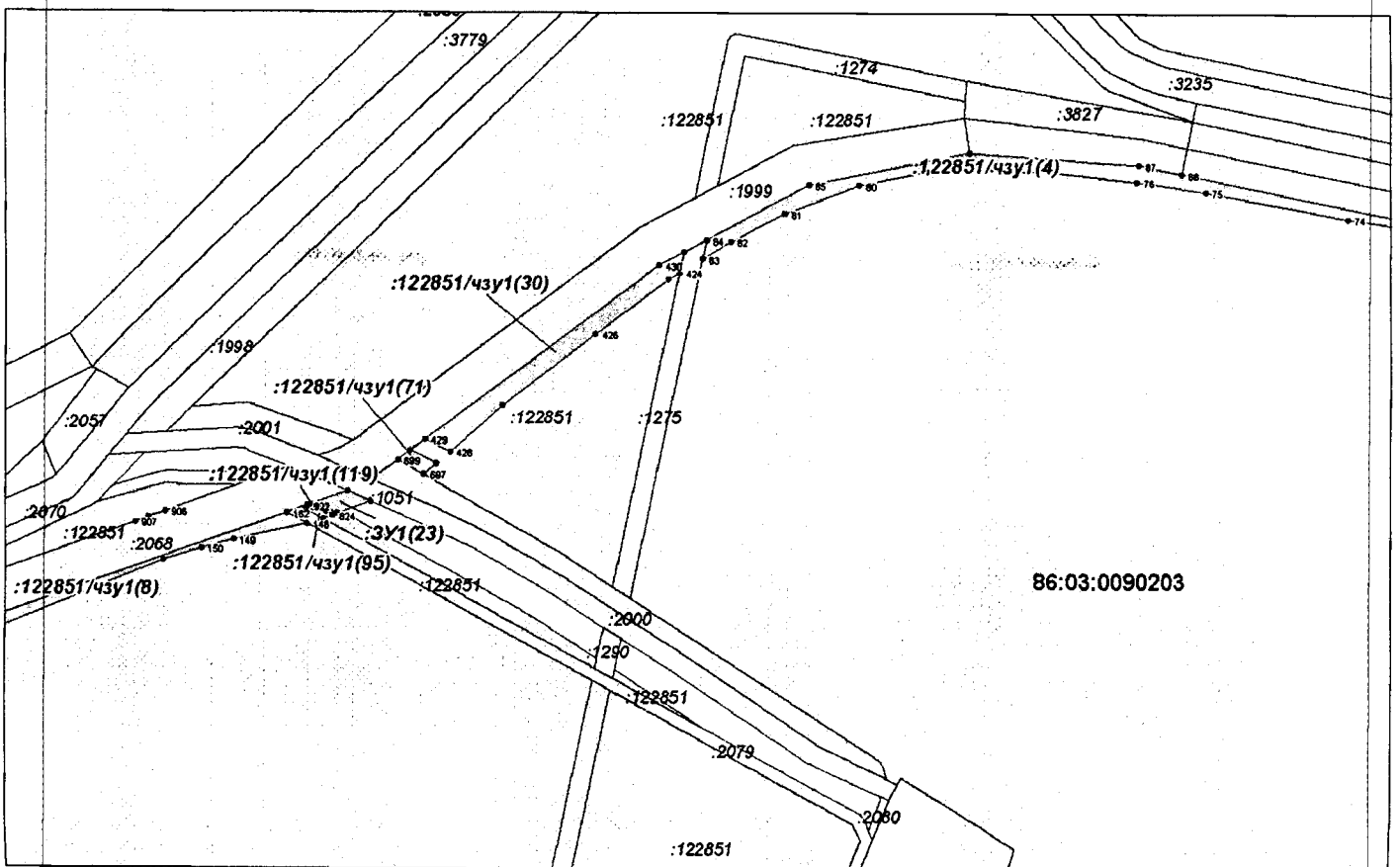
ТНП "Повхнефтегаз"

Масштаб 1:3000

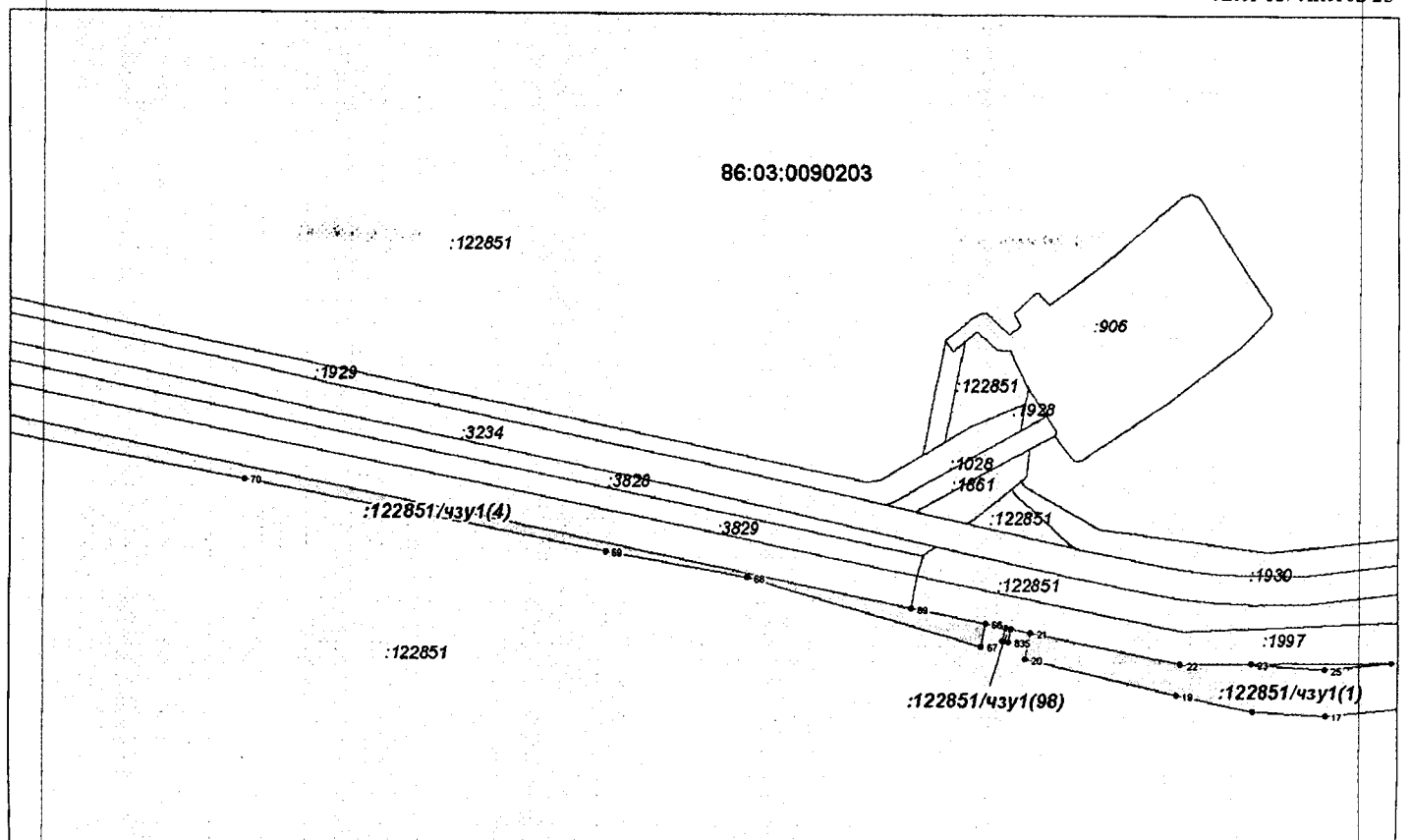
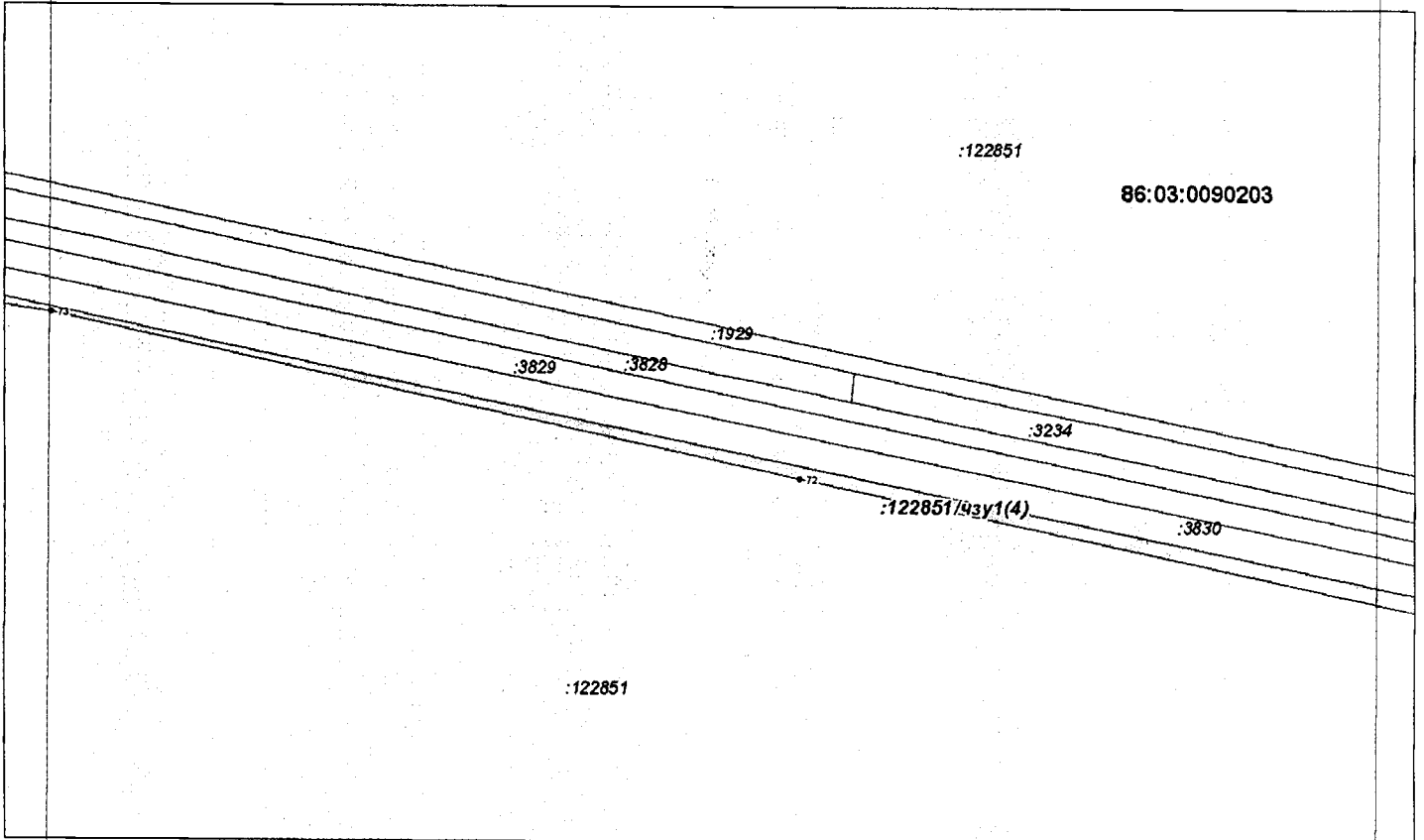
Лист 10/ Листов 23



Лист 11/ Листов 23

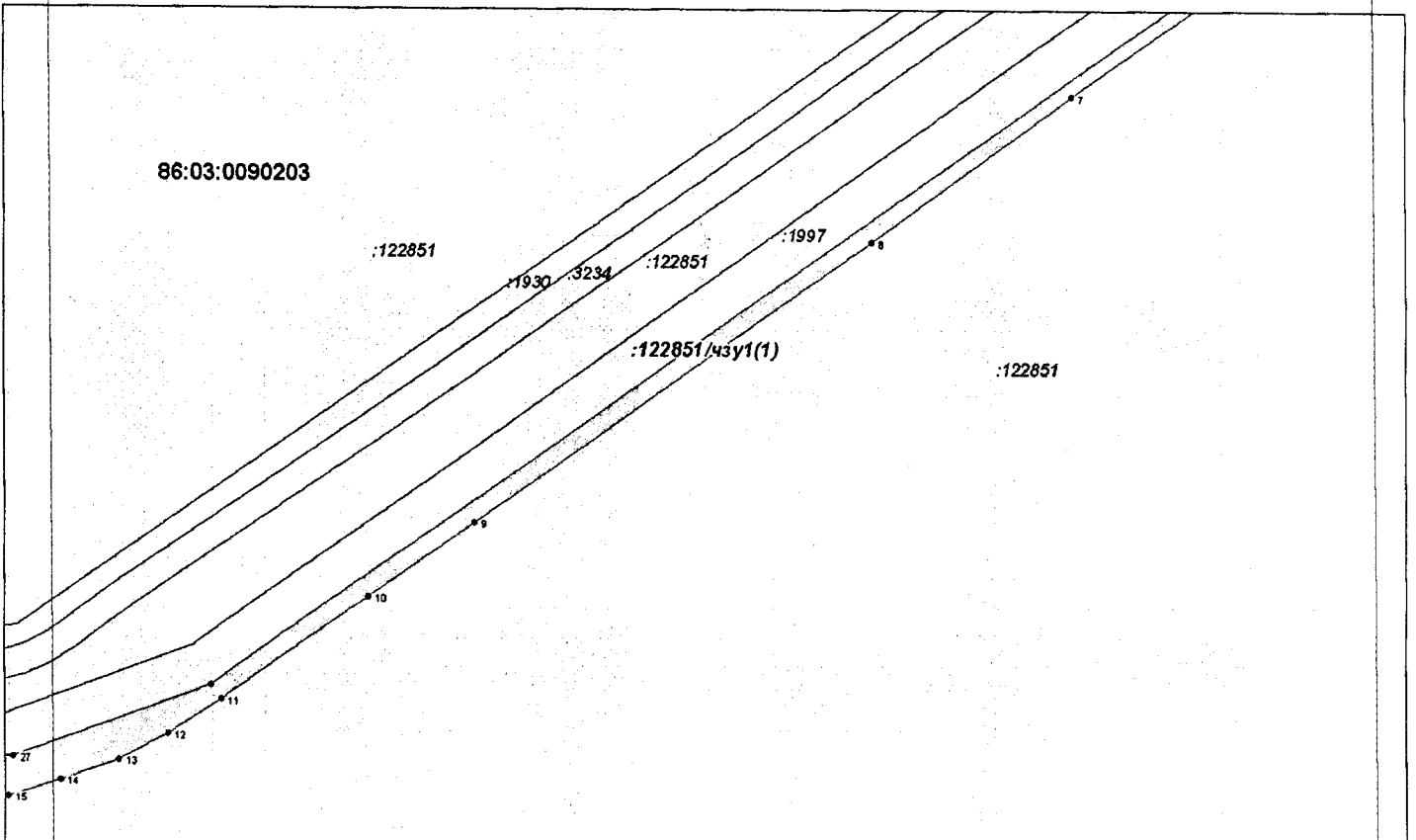


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018г.)
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТТП "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:3500

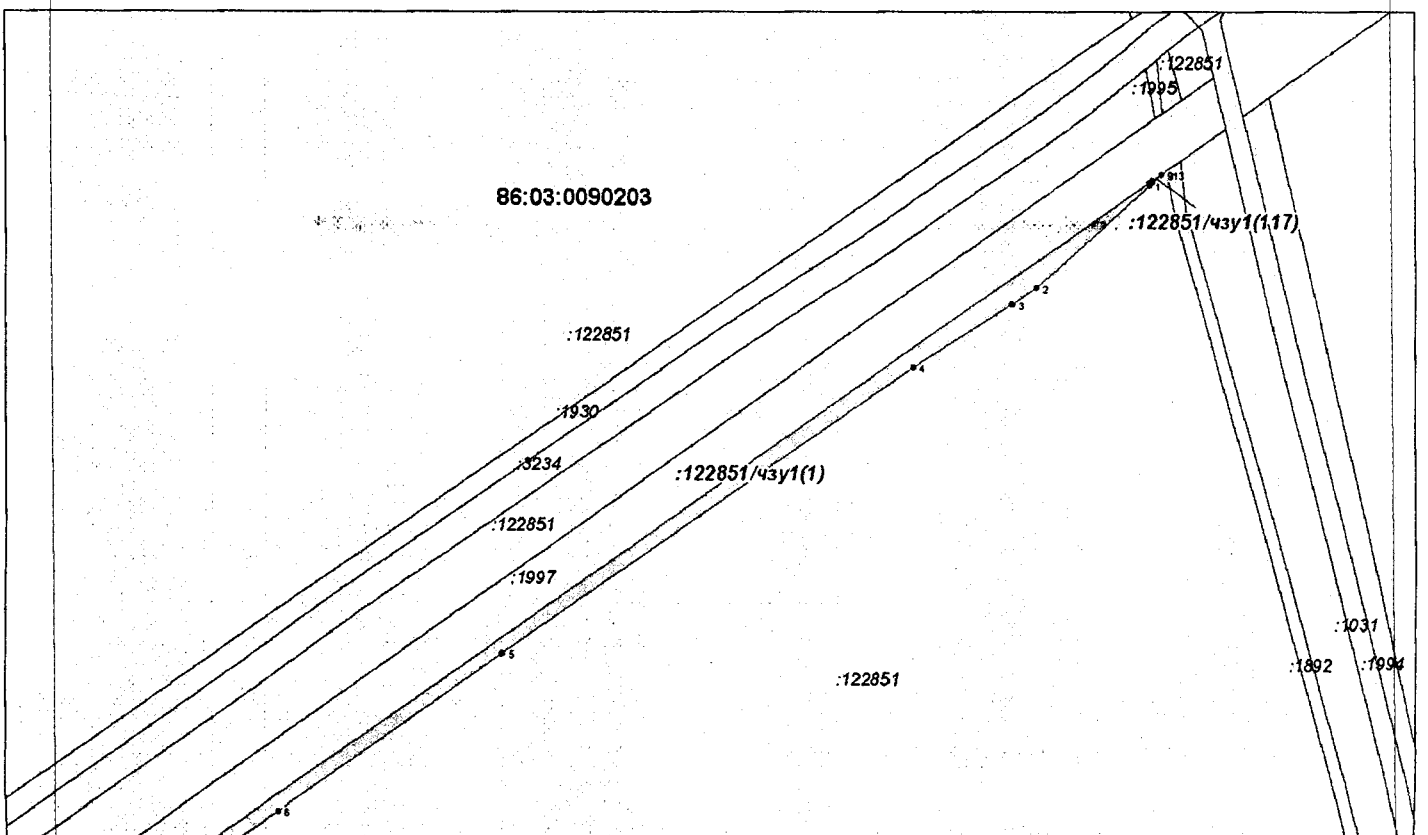


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018г.)
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:3500

Лист 14/ Листов 23



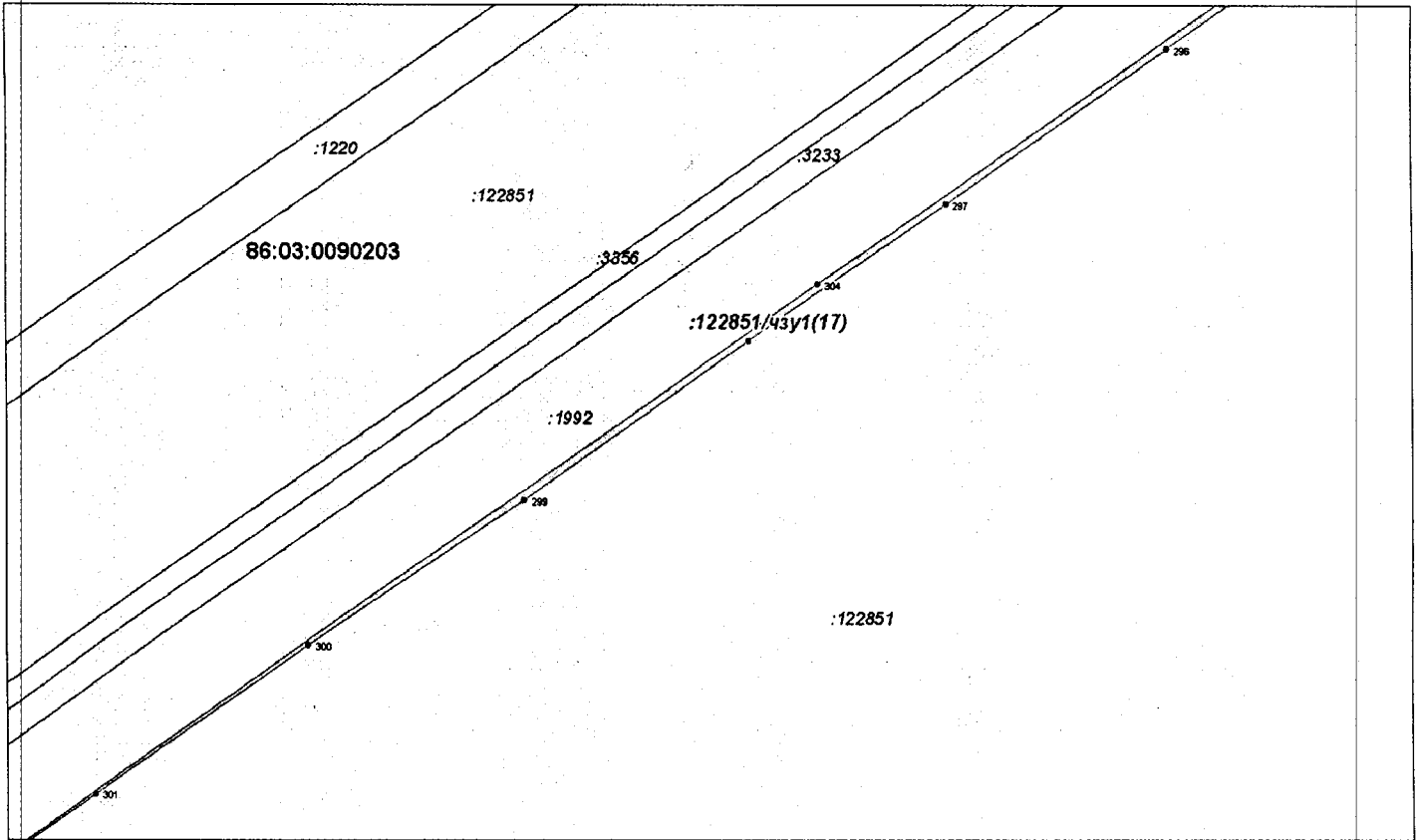
Лист 15/ Листов 23



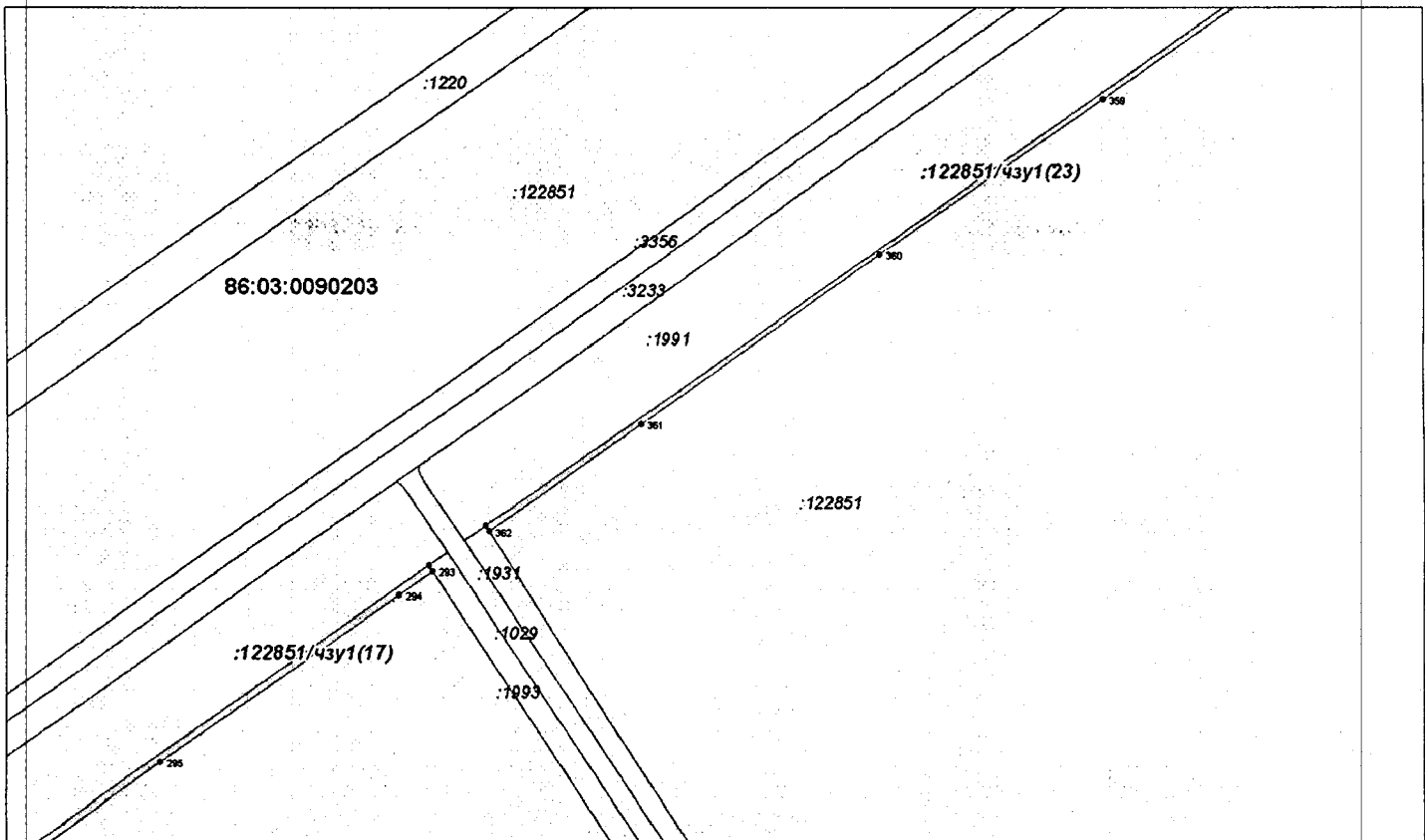
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018г.)

Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:3500

Лист 16/ Листов 23

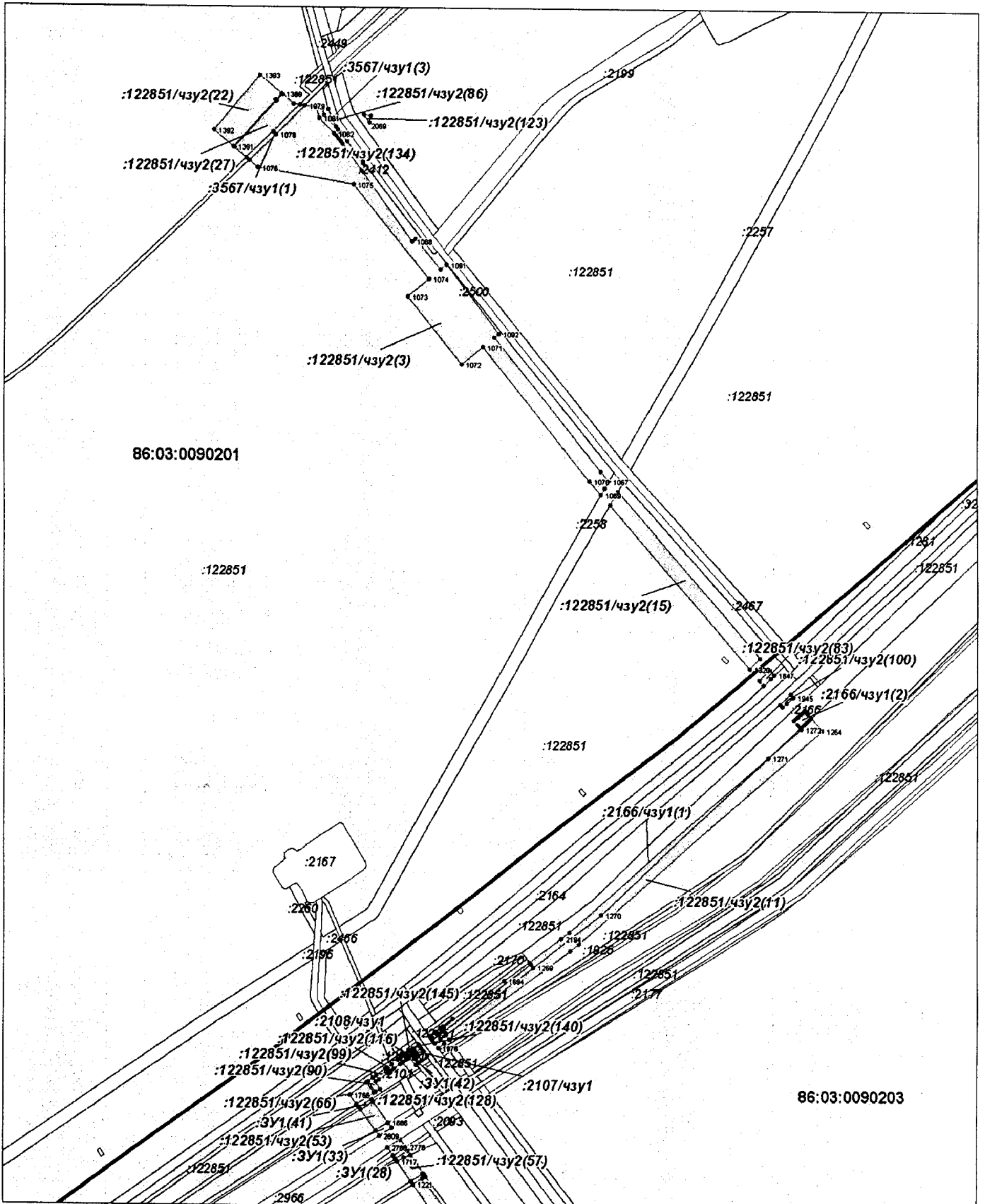


Лист 17/ Листов 23



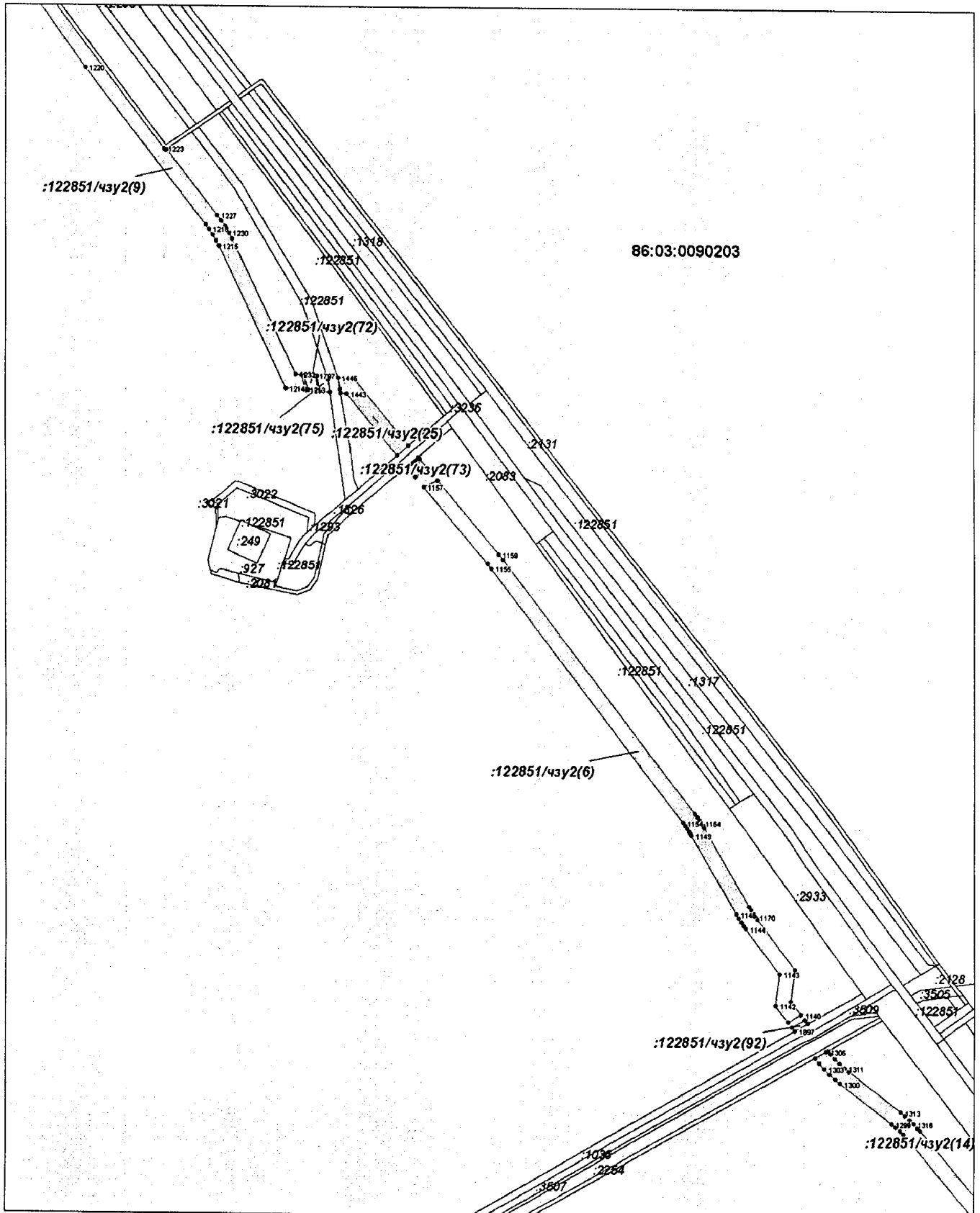
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018г.)

Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПШ "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:7000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Реконструкция участков
газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018г.)
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Повхнефтегаз"
Масштаб 1:7000

Лист 19/ Листов 23



Каталог координат

«86:03:0000000:122851/чзу1(1)»			45	1098097.58	3661495	88	1097614.18	3663547.97
1	1098006.69	3666251.73	46	1098074.28	3661507.85	89	1097335.73	3664920.66
2	1097956.79	3666195.98	47	1097658	3661712.25	66	1097328.3	3664957.81
3	1097948.56	3666184.13	48	1097646.45	3661717.88	«86:03:0000000:122851/чзу1(5)»		
4	1097918.09	3666135.56	49	1097131.02	3661960.79	90	1095222.42	3662662.12
5	1097779.56	3665932.23	50	1097135.79	3661987.07	91	1095220.44	3662655.06
6	1097702.44	3665822.14	51	1097079.66	3662013.99	92	1095217.61	3662653.68
7	1097632.76	3665720.97	30	1097058.41	3662024.18	93	1095210.22	3662655.61
8	1097561.61	3665621.63	«86:03:0000000:122851/чзу1(3)»			94	1095208.99	3662651.18
9	1097424.19	3665423.38	52	1098520.71	3661347.62	95	1095910.87	3662446.72
10	1097387.46	3665371.17	53	1098515.97	3661342.11	96	1095752.59	3662503
11	1097337.98	3665298.32	54	1098504.13	3661332.3	97	1095658.7	3662536.22
12	1097321.22	3665271.15	55	1098674.27	3661246.73	98	1095602.2	3662553.22
13	1097308.48	3665246.39	56	1098774.78	3661197.99	99	1095486.69	3662587.13
14	1097298.6	3665217.01	57	1098774.78	3661197.89	100	1095354.87	3662623.47
15	1097290.42	3665190.74	58	1098829.14	3661169.17	101	1095290.93	3662643.55
16	1097287.02	3665166.47	59	1098999.81	3661083.51	102	1095232.51	3662659.58
17	1097283.52	3665129.07	60	1099004.43	3661090.99	90	1095222.42	3662662.12
18	1097285.41	3665092.03	61	1098917.03	3661143.83	«86:03:0000000:122851/чзу1(6)»		
19	1097293.28	3665053.42	62	1098900.65	3661153.8	103	1093981.35	3663015.85
20	1097310.9	3664977.57	63	1098867.34	3661172.24	104	1093979.98	3663011.35
21	1097323.81	3664980.19	64	1098758.49	3661231.08	105	1093980.49	3663011.21
22	1097308.78	3665055.3	65	1098585.9	3661316.08	106	1094031.16	3662996.8
23	1097309.13	3665091.21	52	1098520.71	3661347.62	107	1094075.37	3662984.21
24	1097308.37	3665095	«86:03:0000000:122851/чзу1(4)»			108	1094124.4	3662970.26
25	1097306.5	3665128.62	66	1097328.3	3664957.81	109	1094179.24	3662954.66
26	1097309.83	3665162.73	67	1097316.99	3664955.51	110	1094247.12	3662935.36
27	1097310.12	3665193.05	68	1097350.48	3664838.43	111	1094247.18	3662935.34
28	1097344.76	3665293	69	1097362.74	3664766.97	112	1094247.25	3662935.31
29	1098007.74	3666251.44	70	1097397.27	3664586.46	113	1094301.65	3662913.35
1	1098006.69	3666251.73	71	1097422.74	3664447.41	114	1094356.59	3662898.08
«86:03:0000000:122851/чзу1(2)»			72	1097506.82	3664046.62	115	1094410.18	3662883.23
30	1097058.41	3662024.18	73	1097585.73	3663675.92	116	1094455	3662870.8
31	1097040.28	3661986.37	74	1097591.69	3663632.58	117	1094503.22	3662857.42
32	1097064.55	3661975.01	75	1097605.28	3663559.97	118	1094561.66	3662841.19
33	1097085.49	3661965.88	76	1097610.19	3663525.19	119	1094630.37	3662822.14
34	1097237.83	3661894.34	77	1097615.05	3663482.22	120	1094693.57	3662804.59
35	1097395.14	3661825.17	78	1097616.11	3663441.41	121	1094780.89	3662780.37
36	1097430.44	3661809.75	79	1097615.11	3663420.03	122	1094838.1	3662764.5
37	1097499.16	3661779.53	80	1097608.27	3663386.21	123	1094891.62	3662749.65
38	1097560.79	3661752.43	81	1097594.34	3663348.48	124	1094938.53	3662736.63
39	1097576.99	3661743.73	82	1097580.47	3663321.27	125	1094939.84	3662741.95
40	1097689.72	3661689.83	83	1097571.84	3663306.85	126	1094926.65	3662745.74
41	1097737.51	3661666.27	84	1097581.28	3663308.88	127	1094781.83	3662782.09
42	1097902.44	3661585.14	85	1097608.73	3663360.85	128	1094697.67	3662809.66
43	1097965.64	3661552.63	86	1097624.6	3663441.52	129	1094641.89	3662828.97
44	1098091.2	3661487.67	87	1097618.58	3663526.25	130	1094610.85	3662838.01

131	1094600.34	3662841.07	173	1096798.66	3662110.04	217	1098489.15	3661339.89
132	1094565.44	3662851.25	174	1096761.76	3662127.31	218	1098501.08	3661357.09
133	1094499.06	3662870.6	175	1096746.54	3662134.05	219	1098449.73	3661381.94
134	1094488.41	3662873.09	176	1096731.04	3662140.11	220	1098378.8	3661409.92
135	1094373.38	3662905.76	177	1096644.6	3662171.82	221	1098263.98	3661465.41
136	1094257.66	3662935.46	178	1096635.1	3662175.17	222	1098190.1	3661501.24
103	1093981.35	3663015.85	179	1096625.53	3662178.25	211	1098133.86	3661527.58
«86:03:0000000:122851/чзы1(7)»			180	1096397.32	3662248.64	«86:03:0000000:122851/чзы1(12)»		
137	1099022.8	3661063.47	181	1096392.25	3662250.17	223	1092864.74	3663319.64
138	1099014.46	3661048.61	182	1096387.11	3662251.64	224	1092862.29	3663311.21
139	1099310.78	3660874.73	163	1096068.73	3662340.25	225	1092953.58	3663285.35
140	1099533.42	3660741.09	«86:03:0000000:122851/чзы1(10)»			226	1093009.82	3663270.08
141	1099536.06	3660745.93	183	1095181.55	3662593.64	227	1093620.59	3663104.75
142	1099502.03	3660766.78	184	1095178.91	3662584.38	228	1093611.32	3663107.53
143	1099469.7	3660786.98	185	1095235.13	3662566.85	229	1093584.37	3663115.36
144	1099419.07	3660818.42	186	1095322.6	3662539.74	230	1093556.66	3663123.45
145	1099326.63	3660875.31	187	1095343.94	3662533.25	231	1093501.53	3663139.47
146	1099174.04	3660970.1	188	1095363.59	3662527.35	232	1093407.94	3663166.59
147	1099084.06	3661025.66	189	1095385.97	3662520.65	233	1093318.69	3663192.47
137	1099022.8	3661063.47	190	1095406.47	3662514.86	234	1093286.69	3663201.91
«86:03:0000000:122851/чзы1(8)»			191	1095407.93	3662520.79	235	1093120.03	3663249.21
148	1097439.79	3663108.72	192	1095408.93	3662522.37	223	1092864.74	3663319.64
149	1097431.81	3663071.9	193	1095408.94	3662522.37	«86:03:0000000:122851/чзы1(13)»		
150	1097427.48	3663055.48	194	1095408.94	3662522.38	236	1093971.54	3662982.85
151	1097421.59	3663036.32	195	1095410.77	3662523.1	237	1093970.49	3662979.51
152	1097408.93	3663004.95	196	1095612.25	3662460.72	238	1094051.61	3662956.13
153	1097364.36	3662894.44	197	1095637.25	3662454.29	239	1094098.44	3662942.65
154	1097315.71	3662789.9	198	1095673.77	3662444.92	240	1094393.14	3662856.2
155	1097218.98	3662598.35	199	1095702.18	3662437.41	241	1094672.09	3662777.1
156	1097150.13	3662454.59	200	1095874.3	3662387.31	242	1094686.96	3662772.89
157	1097087.5	3662324.58	201	1095930.59	3662371.52	243	1094721.65	3662763.1
158	1097070.59	3662292.78	202	1095963.8	3662362.18	244	1095085.23	3662659.98
159	1097077.63	3662288.76	203	1095987.9	3662355.49	245	1095086.1	3662662.97
160	1097372.14	3662891.05	204	1096066.63	3662333.37	246	1094757.6	3662758.56
161	1097389.51	3662939.45	205	1096103.94	3662322.88	247	1094747.82	3662761.4
162	1097445.31	3663098.5	206	1095965.77	3662366.35	248	1094278.11	3662891.67
148	1097439.79	3663108.72	207	1095906.73	3662385.34	249	1094263.48	3662895.85
«86:03:0000000:122851/чзы1(9)»			208	1095499.08	3662498.8	236	1093971.54	3662982.85
163	1096068.73	3662340.25	209	1095494.66	3662500.11	«86:03:0000000:122851/чзы1(14)»		
164	1096122.63	3662323.29	210	1095457.19	3662510.19	250	1100230.43	3660292
165	1096257.46	3662280.72	183	1095181.55	3662593.64	251	1100230.39	3660291.95
166	1096386.8	3662241.37	«86:03:0000000:122851/чзы1(11)»			252	1100223.93	3660282.06
167	1096386.82	3662241.37	211	1098133.86	3661527.58	253	1100293.95	3660236.68
168	1096386.84	3662241.37	212	1098127.6	3661520.5	254	1100365.5	3660195.88
169	1096540.93	3662192.6	213	1098206.62	3661481.35	255	1100407.08	3660170.15
170	1096541.15	3662192.53	214	1098206.72	3661481.34	256	1100429.25	3660169.4
171	1096680.9	3662147.76	215	1098331.81	3661418.16	257	1100431.32	3660172.65
172	1096755.75	3662124.16	216	1098475.36	3661346.83	258	1100391.55	3660196.29

259	1100323.27	3660235.93	301	1098386.92	3666801.71	343	1100971.16	3660401.85
260	1100305.7	3660246.04	302	1098318.51	3666701.28	323	1100962.23	3660407.17
261	1100305.47	3660246.17	303	1098307.85	3666685.44	«86:03:0000000:122851/чзyl(21)»		
250	1100230.43	3660292	304	1098636.52	3667160.67	344	1099923.21	3660479.87
«86:03:0000000:122851/чзyl(15)»			305	1098929.47	3667584.27	345	1099917.87	3660471.88
262	1099003.12	3661028.38	293	1098926.72	3667586.11	346	1099985.45	3660430.11
263	1099002.13	3661026.63	«86:03:0000000:122851/чзyl(18)»			347	1100027.62	3660403.95
264	1099011.07	3661021.29	306	1098588.82	3661283	348	1100099.5	3660359.5
265	1099096.4	3660966.73	307	1098844.46	3661147.45	349	1100103.9	3660356.85
266	1099128.21	3660948.25	308	1098860.2	3661138.82	350	1100109.06	3660364.35
267	1099155.28	3660931.89	309	1098882.06	3661126.3	351	1100109.94	3660365.62
268	1099227.25	3660889.06	310	1098987.88	3661064.22	344	1099923.21	3660479.87
269	1099266.22	3660866.35	311	1098996.63	3661078.38	«86:03:0000000:122851/чзyl(22)»		
270	1099301.43	3660846.92	312	1098826.5	3661163.89	352	1100657.27	3667028.41
271	1099346.88	3660820.72	313	1098826.4	3661163.9	353	1100654.09	3667024.55
272	1099408.1	3660783.36	314	1098772.04	3661192.6	354	1100948.82	3666779.07
273	1099522.11	3660720.41	315	1098671.63	3661241.35	355	1100951.89	3666783.05
274	1099522.41	3660720.96	306	1098588.82	3661283	352	1100657.27	3667028.41
275	1099299.07	3660855.04	«86:03:0000000:122851/чзyl(19)»			«86:03:0000000:122851/чзyl(23)»		
262	1099003.12	3661028.38	316	1099649.65	3660638.37	356	1099292.71	3668117.77
«86:03:0000000:122851/чзyl(16)»			317	1099781.59	3660551.35	357	1099286.3	3668107.24
276	1098487.87	3661307.75	318	1099873.17	3660497.71	358	1099221.61	3668011.36
277	1098483.49	3661298.1	319	1099892.69	3660486.52	359	1099155.28	3667915.25
278	1098533.44	3661274.39	320	1099899.04	3660494.85	360	1099080.26	3667805.52
279	1098578.52	3661252.5	321	1099777.01	3660568.12	361	1098998.24	3667688.19
280	1098644.04	3661220.77	322	1099734.55	3660591.54	362	1098946.02	3667613.64
281	1098836.7	3661121.87	316	1099649.65	3660638.37	363	1098948.69	3667611.91
282	1098898.7	3661086.9	«86:03:0000000:122851/чзyl(20)»			364	1099296.18	3668114.32
283	1098926.81	3661070.6	323	1100962.23	3660407.17	356	1099292.71	3668117.77
284	1098962.24	3661050.45	324	1100906.29	3660300.58	«86:03:0000000:122851/чзyl(24)»		
285	1098974.74	3661042.99	325	1100836.26	3660196.72	365	1099588.22	3660713.9
286	1098975.6	3661044.37	326	1100801.84	3660149.51	366	1099585.54	3660709.8
287	1098975.65	3661044.46	327	1100775.86	3660113.68	367	1099912.66	3660513.43
288	1098848.88	3661118.71	328	1100773.46	3660110.16	368	1099915.16	3660517.14
289	1098833.53	3661127.11	329	1100791.47	3660097.63	369	1099874.87	3660541.59
290	1098555.01	3661274.91	330	1100798.04	3660093.06	370	1099759.13	3660609.96
291	1098540.31	3661282.49	331	1100799.74	3660095.71	371	1099759.03	3660609.96
292	1098526.51	3661289.22	332	1100790.77	3660102.9	372	1099632.45	3660686.62
276	1098487.87	3661307.75	333	1100780.61	3660110.64	365	1099588.22	3660713.9
«86:03:0000000:122851/чзyl(17)»			334	1100806.48	3660146.21	«86:03:0000000:122851/чзyl(25)»		
293	1098926.72	3667586.11	335	1100835.82	3660187.5	373	1094138.75	3662889.97
294	1098915.31	3667569.82	336	1100873.79	3660242.62	374	1094136.31	3662880.51
295	1098834.47	3667452.62	337	1100895.75	3660274.9	375	1094384.88	3662817.61
296	1098752.02	3667333.71	338	1100895.73	3660275.46	376	1094465.07	3662796.63
297	1098676.33	3667224.11	339	1100896.64	3660277.4	377	1094423.45	3662808.53
298	1098608.87	3667126.15	340	1100921.06	3660314.62	378	1094378.61	3662821.37
299	1098530.89	3667014.65	341	1100922.11	3660316.29	373	1094138.75	3662889.97
300	1098459.67	3666908.24	342	1100955.86	3660375.14	«86:03:0000000:122851/чзyl(26)»		

379	1099643.01	3660697	421	1094030.06	3662992.96	459	1092135.24	3663479.92
380	1099638.96	3660689.76	422	1093979.39	3663007.37	460	1091998.78	3663517.19
381	1099762.17	3660615.12	409	1093978.83	3663007.53	461	1091961.6	3663527.46
382	1099878.02	3660546.75	«86:03:0000000:122851/чзyl(30)»			462	1091939.15	3663533.53
383	1099918.5	3660522.1	423	1097575.3	3663297.51	452	1091884.47	3663548.63
384	1099922.47	3660527.98	424	1097564.93	3663295.3	«86:03:0000000:122851/чзyl(35)»		
385	1099876.13	3660558.26	425	1097561.63	3663289.78	463	1096735.28	3662124.33
386	1099805.98	3660589.79	426	1097534.27	3663252.98	464	1096858.5	3662067.85
387	1099739.8	3660631.77	427	1097498.33	3663206.26	465	1096886.08	3662055.27
388	1099725.55	3660640.12	428	1097475.11	3663180.39	466	1096890.32	3662064.3
379	1099643.01	3660697	429	1097481.43	3663167.75	467	1096820.81	3662096.44
«86:03:0000000:122851/чзyl(27)»			430	1097568.68	3663284.97	468	1096753.9	3662118.46
389	1099293.3	3660903.04	423	1097575.3	3663297.51	463	1096735.28	3662124.33
390	1099329.77	3660880.38	«86:03:0000000:122851/чзyl(31)»			«86:03:0000000:122851/чзyl(36)»		
391	1099422.2	3660823.49	431	1092824.51	3663411.56	469	1099944.85	3660513.36
392	1099482.77	3660785.88	432	1092811.34	3663352.45	470	1099941.85	3660508.3
393	1099505.27	3660771.94	433	1092833.56	3663346.37	471	1100010.95	3660464.69
394	1099538.9	3660751.12	434	1092846.8	3663406.64	472	1100079.13	3660424.73
395	1099542.02	3660756.82	431	1092824.51	3663411.56	473	1100130.08	3660394.8
396	1099459.52	3660807.37	«86:03:0000000:122851/чзyl(32)»			474	1100133.39	3660399.6
397	1099346.11	3660875.93	435	1099029.51	3661075.46	475	1100072.96	3660434.21
398	1099321.85	3660888.45	436	1099025.73	3661068.68	476	1100037.75	3660454.95
389	1099293.3	3660903.04	437	1099087.1	3661030.74	477	1099989.15	3660484.41
«86:03:0000000:122851/чзyl(28)»			438	1099177.19	3660975.16	469	1099944.85	3660513.36
399	1098123.49	3661515.78	439	1099251.01	3660929.29	«86:03:0000000:122851/чзyl(37)»		
400	1098121.82	3661513.85	440	1099249.05	3660930.73	478	1092458.25	3663431.41
401	1098119.61	3661511.27	441	1099221.24	3660951.01	479	1092559.62	3663397.72
402	1098232	3661456.07	442	1099173.47	3660981.83	480	1092593.79	3663387.23
403	1098238.83	3661452.64	443	1099085.91	3661039.9	481	1092647.13	3663372.13
404	1098485.4	3661334.47	435	1099029.51	3661075.46	482	1092649.01	3663379.07
405	1098485.67	3661334.86	«86:03:0000000:122851/чзyl(33)»			483	1092592.56	3663394.56
406	1098472.6	3661341.44	444	1098296.61	3661396.72	484	1092539.96	3663409
407	1098329.16	3661412.78	445	1098306.07	3661391.5	485	1092484.4	3663424.24
408	1098203.98	3661475.97	446	1098329.18	3661378.68	478	1092458.25	3663431.41
399	1098123.49	3661515.78	447	1098345.66	3661369.59	«86:03:0000000:122851/чзyl(38)»		
«86:03:0000000:122851/чзyl(29)»			448	1098424.14	3661326.23	486	1100155.28	3660338.04
409	1093978.83	3663007.53	449	1098465.96	3661306.43	487	1100148.85	3660328.75
410	1093978.03	3663004.89	450	1098472.12	3661315.31	488	1100210.02	3660291.08
411	1094269.92	3662917.98	451	1098432.41	3661334.36	489	1100215.62	3660287.45
412	1094284.35	3662913.82	444	1098296.61	3661396.72	490	1100221.88	3660297.23
413	1094355.53	3662894.25	«86:03:0000000:122851/чзyl(34)»			486	1100155.28	3660338.04
414	1094300.39	3662909.54	452	1091884.47	3663548.63	«86:03:0000000:122851/чзyl(39)»		
415	1094300.31	3662909.57	453	1091883.05	3663543.72	491	1100672.18	3667046.75
416	1094300.26	3662909.61	454	1092076.26	3663491.36	492	1100669	3667042.89
417	1094245.92	3662931.55	455	1092098.73	3663486.79	493	1100800.9	3666933.03
418	1094178.15	3662950.82	456	1092132.34	3663476.66	494	1100803.7	3666937.2
419	1094123.3	3662966.42	457	1092165.9	3663468.31	491	1100672.18	3667046.75
420	1094074.27	3662980.37	458	1092165.57	3663471.62	«86:03:0000000:122851/чзyl(40)»		

495	1093728.46	3663113.97	531	1097032.37	3662220.88	569	1100665.66	3660017.86
496	1093725.95	3663109.52	532	1097015.13	3662188.48	570	1100716.39	3659988.91
497	1093882.64	3663062.81	533	1097000.06	3662152.61	571	1100721.3	3659997.3
498	1093884.06	3663067.65	534	1096989.16	3662128.58	572	1100712.67	3659999.44
495	1093728.46	3663113.97	535	1096997.47	3662124.69	573	1100712.57	3659999.49
«86:03:0000000:122851/чзy1(41)»			536	1097008.46	3662147.3	574	1100712.33	3659999.58
499	1093740.69	3663135.71	531	1097032.37	3662220.88	575	1100712.12	3659999.67
500	1093738.19	3663131.26	«86:03:0000000:122851/чзy1(47)»			576	1100711.9	3659999.81
501	1093889.53	3663086.13	537	1095321.6	3662594.35	568	1100671.81	3660025.46
502	1093890.95	3663090.87	538	1095354.27	3662582.95	«86:03:0000000:122851/чзy1(52)»		
499	1093740.69	3663135.71	539	1095390.99	3662572.73	577	1100896.41	3666860.09
«86:03:0000000:122851/чзy1(42)»			540	1095403.6	3662569	578	1100893.62	3666855.9
503	1099938.61	3660503.04	541	1095416.01	3662564.9	579	1100963.29	3666797.87
504	1099936.13	3660499.33	542	1095485.78	3662540.67	580	1100966.37	3666801.88
505	1100092.21	3660405.64	543	1095488.13	3662539.89	577	1100896.41	3666860.09
506	1100125.06	3660387.52	544	1095570.16	3662521.95	«86:03:0000000:122851/чзy1(53)»		
507	1100126.51	3660389.63	537	1095321.6	3662594.35	581	1100680.34	3660036.01
508	1100076.09	3660419.56	«86:03:0000000:122851/чзy1(48)»			582	1100675.62	3660030.16
509	1100007.81	3660459.62	545	1100178.43	3660373.58	583	1100714.77	3660005.1
503	1099938.61	3660503.04	546	1100174.64	3660367.2	584	1100724.23	3660002.32
«86:03:0000000:122851/чзy1(43)»			547	1100240.86	3660326.42	585	1100727.62	3660008.12
510	1100253.24	3660326.73	548	1100243.31	3660330.09	581	1100680.34	3660036.01
511	1100249.64	3660321.21	549	1100244.61	3660332.07	«86:03:0000000:122851/чзy1(54)»		
512	1100305.08	3660288.18	550	1100192.76	3660364.77	586	1093740.14	3663075.44
513	1100453.02	3660206.53	545	1100178.43	3660373.58	587	1093738.93	3663071.08
514	1100453.32	3660207	«86:03:0000000:122851/чзy1(49)»			588	1093759.77	3663064.99
515	1100386.99	3660244.06	551	1093685.66	3663059.13	589	1093761.19	3663064.58
516	1100343.35	3660270.88	552	1093685.19	3663057.44	590	1093766.46	3663063.04
510	1100253.24	3660326.73	553	1093785.84	3663032.16	591	1093841.78	3663044.55
«86:03:0000000:122851/чзy1(44)»			554	1093792.81	3663030.41	592	1093874.51	3663035.63
517	1093742.29	3663083.13	555	1093801.39	3663028.16	593	1093874.95	3663037.1
518	1093741.22	3663079.29	556	1093809.91	3663025.79	594	1093867.37	3663039.25
519	1093753.65	3663075.74	557	1093956.57	3662983.59	595	1093810.05	3663055.55
520	1093811.15	3663059.37	558	1093866.95	3663010.37	596	1093752.56	3663071.9
521	1093868.46	3663043.09	559	1093867.9	3663013.63	586	1093740.14	3663075.44
522	1093876.09	3663040.92	560	1093835.91	3663022.19	«86:03:0000000:122851/чзy1(55)»		
523	1093877.59	3663046.01	551	1093685.66	3663059.13	597	1094904.67	3662670.73
524	1093797.51	3663068.6	«86:03:0000000:122851/чзy1(50)»			598	1094981.12	3662646.83
517	1093742.29	3663083.13	561	1097157.31	3661976.76	599	1095057.94	3662622.5
«86:03:0000000:122851/чзy1(45)»			562	1097156.82	3661974.03	600	1095072.92	3662617.71
525	1092662.53	3663375.37	563	1097511.61	3661806.89	601	1095074.28	3662622.38
526	1092660.65	3663368.3	564	1097288.03	3661914.09	602	1094980.21	3662649.29
527	1092746.81	3663343.91	565	1097240.51	3661936.87	603	1094939.74	3662660.86
528	1092749.07	3663351.54	566	1097189.24	3661961.45	604	1094933.28	3662662.71
529	1092686.62	3663368.77	567	1097175.1	3661968.23	605	1094926.91	3662664.54
530	1092684.65	3663369.32	561	1097157.31	3661976.76	606	1094925.54	3662664.93
525	1092662.53	3663375.37	«86:03:0000000:122851/чзy1(51)»			597	1094904.67	3662670.73
«86:03:0000000:122851/чзy1(46)»			568	1100671.81	3660025.46	«86:03:0000000:122851/чзy1(56)»		

607	1091889.48	3663565.53	643	1088172.99	3654875.36	679	1088204.05	3654928.46
608	1091887.3	3663558.22	644	1088183.98	3654869.61	680	1088215.32	3654921.42
609	1091942.19	3663543.21	645	1088193.79	3654885.83	681	1088219.35	3654918.9
610	1091940.95	3663551.11	642	1088183.44	3654890.86	682	1088223.07	3654926.01
607	1091889.48	3663565.53	«86:03:0000000:122851/чзyl(63)»			683	1088219.46	3654928.26
«86:03:0000000:122851/чзyl(57)»			646	1100846.16	3660243.05	674	1088207.89	3654935.49
611	1100328.03	3660264.07	647	1100816.98	3660200.7	684	1088218.58	3654925.28
612	1100444.93	3660193.9	648	1100787.88	3660159.74	685	1088220.29	3654924.21
613	1100447.08	3660197.25	649	1100791.59	3660157.02	686	1088219.29	3654922.47
614	1100447.07	3660197.25	646	1100846.16	3660243.05	687	1088217.59	3654923.54
615	1100414.54	3660216.33	«86:03:0000000:122851/чзyl(64)»			684	1088218.58	3654925.28
611	1100328.03	3660264.07	650	1094754.25	3662783.63	«86:03:0000000:122851/чзyl(69)»		
«86:03:0000000:122851/чзyl(58)»			651	1094764	3662780.7	688	1088198.46	3654918.24
616	1092043.48	3663535.43	652	1094895.45	3662742.44	689	1088193.01	3654908.26
617	1092043.36	3663535.43	653	1094937.44	3662732.22	690	1088204.1	3654902.87
618	1092125.61	3663517.83	654	1094890.56	3662745.81	691	1088209.07	3654911.09
619	1092127.48	3663520.67	655	1094837.05	3662760.67	688	1088198.46	3654918.24
620	1092096.08	3663528.49	656	1094779.83	3662776.53	«86:03:0000000:122851/чзyl(70)»		
621	1092082.97	3663531.37	650	1094754.25	3662783.63	692	1095394.28	3662516.23
622	1092069.99	3663533.47	«86:03:0000000:122851/чзyl(65)»			693	1095391.11	3662506.4
623	1092056.89	3663534.82	657	1098506.55	3661354.45	694	1095403.51	3662502.93
616	1092043.48	3663535.43	658	1098494.54	3661337.17	695	1095405.98	3662512.93
«86:03:0000000:122851/чзyl(59)»			659	1098498.49	3661335.18	692	1095394.28	3662516.23
624	1100767.16	3660101.73	660	1098511.62	3661346.24	«86:03:0000000:122851/чзyl(71)»		
625	1100762.54	3660095.47	661	1098515.11	3661350.31	696	1097469.62	3663173.48
626	1100776.6	3660084.78	657	1098506.55	3661354.45	697	1097464.51	3663167.04
627	1100787.24	3660076.26	«86:03:0000000:122851/чзyl(66)»			698	1097464.35	3663166.76
628	1100792.56	3660084.54	662	1088182.11	3654844.64	699	1097471.38	3663154.26
629	1100767.63	3660101.48	663	1088164.77	3654811.69	700	1097476.08	3663160.57
624	1100767.16	3660101.73	664	1088160.83	3654807.4	696	1097469.62	3663173.48
«86:03:0000000:122851/чзyl(60)»			665	1088171.14	3654815.5	«86:03:0000000:122851/чзyl(72)»		
630	1100138.89	3660396.45	666	1088177.68	3654827.52	701	1100956.5	3666779.22
631	1100135.49	3660391.42	667	1088185.72	3654842.73	702	1100953.43	3666775.24
632	1100167.96	3660371.34	662	1088182.11	3654844.64	703	1100956.05	3666773.05
633	1100171.94	3660377.5	«86:03:0000000:122851/чзyl(67)»			704	1100956.7	3666772.4
634	1100150.06	3660390.05	668	1096786.1	3662175.89	705	1100957.04	3666770.6
630	1100138.89	3660396.45	669	1096830.42	3662157.45	706	1100956.37	3666769.42
«86:03:0000000:122851/чзyl(61)»			670	1096852.23	3662147.54	707	1100931.98	3666737.49
635	1092275.51	3663441.39	671	1096905.32	3662122.49	708	1100933.19	3666736.63
636	1092274.88	3663439.94	672	1096888.31	3662131.21	709	1100961.43	3666773.98
637	1092273.95	3663437.79	673	1096844.05	3662153.88	710	1100961.23	3666774.61
638	1092291.13	3663433.13	668	1096786.1	3662175.89	711	1100960.29	3666775.98
639	1092299.01	3663431	«86:03:0000000:122851/чзyl(68)»			712	1100959.4	3666776.8
640	1092331.25	3663422.26	674	1088207.89	3654935.49	701	1100956.5	3666779.22
641	1092332.16	3663425.85	675	1088206.45	3654932.86	«86:03:0000000:122851/чзyl(73)»		
635	1092275.51	3663441.39	676	1088210.93	3654930.06	713	1093716.33	3663142.99
«86:03:0000000:122851/чзyl(62)»			677	1088209.94	3654928.32	714	1093715.01	3663138.17
642	1088183.44	3654890.86	678	1088205.49	3654931.09	715	1093732.29	3663133.02

716	1093734.8	3663137.48	748	1100951.39	3660413.63	784	1088031.64	3654712.28
713	1093716.33	3663142.99	749	1100935.88	3660386.57	785	1088036.47	3654715.75
«86:03:0000000:122851/чзy1(74)»			750	1100923.56	3660365.08	786	1088055.63	3654729.48
717	1088242.68	3654913.77	751	1100953.55	3660412.35	781	1088057.54	3654730.88
718	1088241.28	3654911.1	748	1100951.39	3660413.63	«86:03:0000000:122851/чзy1(88)»		
719	1088265.37	3654896.05	«86:03:0000000:122851/чзy1(82)»			787	1092015.73	3663546.84
720	1088267.05	3654898.54	752	1092183.32	3663498.16	788	1092006.38	3663546.77
717	1088242.68	3654913.77	753	1092183.65	3663493.95	789	1092005.56	3663543.52
«86:03:0000000:122851/чзy1(75)»			754	1092210.24	3663487.48	790	1092018.54	3663540.74
721	1092151.23	3663514.74	755	1092190.7	3663496.21	791	1092016.8	3663544.89
722	1092148.54	3663510.67	756	1092189.61	3663496.68	787	1092015.73	3663546.84
723	1092162.28	3663503.66	757	1092188.96	3663496.91	«86:03:0000000:122851/чзy1(89)»		
724	1092162.83	3663503.83	758	1092188.5	3663497.04	792	1100980.86	3666801.55
725	1092162.13	3663512.02	759	1092187.93	3663497.18	793	1100977.04	3666796.52
721	1092151.23	3663514.74	752	1092183.32	3663498.16	794	1100975.98	3666795.56
«86:03:0000000:122851/чзy1(76)»			«86:03:0000000:122851/чзy1(83)»			795	1100974.67	3666795.42
726	1088240.34	3654909.32	760	1098477.53	3661312.71	796	1100973.21	3666796.19
727	1088238.95	3654906.66	761	1098471.37	3661303.86	797	1100970.99	3666798.06
728	1088262.58	3654891.91	762	1098478.13	3661300.65	798	1100967.89	3666794.03
729	1088264.26	3654894.39	763	1098482.45	3661310.35	799	1100970.31	3666792.02
726	1088240.34	3654909.32	760	1098477.53	3661312.71	800	1100972.27	3666790.93
«86:03:0000000:122851/чзy1(77)»			«86:03:0000000:122851/чзy1(84)»			801	1100973.92	3666790.49
730	1099311.57	3668148.64	764	1092182.62	3663506.91	802	1100981.77	3666800.89
731	1099305.02	3668137.94	765	1092182.65	3663506.49	792	1100980.86	3666801.55
732	1099309.47	3668133.53	766	1092189.74	3663504.98	«86:03:0000000:122851/чзy1(90)»		
733	1099316.61	3668143.85	767	1092190.68	3663504.76	803	1087978.91	3654686.01
730	1099311.57	3668148.64	768	1092191.75	3663504.42	804	1087908.17	3654648.94
«86:03:0000000:122851/чзy1(78)»			769	1092192.32	3663504.22	805	1087969.82	3654680.33
734	1088202.19	3654925.05	770	1092193.56	3663503.7	806	1087979.33	3654685.16
735	1088199.43	3654920.01	771	1092216.48	3663493.48	803	1087978.91	3654686.01
736	1088210.11	3654912.81	772	1092215.39	3663498.74	«86:03:0000000:122851/чзy1(91)»		
737	1088213.18	3654917.86	764	1092182.62	3663506.91	807	1088199.22	3654883.2
734	1088202.19	3654925.05	«86:03:0000000:122851/чзy1(85)»			808	1088189.31	3654866.82
«86:03:0000000:122851/чзy1(79)»			773	1093709.91	3663119.49	809	1088191.56	3654865.64
738	1092296.38	3663421.33	774	1093708.6	3663114.7	810	1088200.43	3654882.61
739	1092295.77	3663419.23	775	1093720.08	3663111.28	807	1088199.22	3654883.2
740	1092308.6	3663415.73	776	1093722.57	3663115.72	«86:03:0000000:122851/чзy1(92)»		
741	1092328.19	3663410.37	773	1093709.91	3663119.49	811	1088268.74	3654897.49
742	1092328.76	3663412.56	«86:03:0000000:122851/чзy1(86)»			812	1088267.07	3654894.99
743	1092304.81	3663419.04	777	1092040.77	3663576.08	813	1088276.83	3654888.91
738	1092296.38	3663421.33	778	1092043.26	3663571.45	814	1088278.54	3654891.37
«86:03:0000000:122851/чзy1(80)»			779	1092059.72	3663570.73	811	1088268.74	3654897.49
744	1099318	3668159.15	780	1092071.87	3663569.47	«86:03:0000000:122851/чзy1(93)»		
745	1099313.07	3668151.11	777	1092040.77	3663576.08	815	1088265.95	3654893.33
746	1099318.28	3668146.25	«86:03:0000000:122851/чзy1(87)»			816	1088264.28	3654890.84
747	1099323.9	3668154.38	781	1088057.54	3654730.88	817	1088273.98	3654884.79
744	1099318	3668159.15	782	1088030.44	3654715.42	818	1088275.69	3654887.26
«86:03:0000000:122851/чзy1(81)»			783	1088030.78	3654714.16	815	1088265.95	3654893.33

«86:03:0000000:122851/чзy1(94)»			852	1093657.08	3663066.17	884	1092148.45	3663552.55
819	1092186.42	3663465.97	848	1093626.89	3663073.59	885	1092148.82	3663553.11
820	1092186.65	3663463.14	«86:03:0000000:122851/чзy1(102)»			883	1092131.1	3663556.88
821	1092196.27	3663460.73	853	1095396	3662477.01	«86:03:0000000:122851/чзy1(110)»		
822	1092200.61	3663462.06	854	1095395.61	3662475.48	886	1099591.65	3660719.12
823	1092196.18	3663463.3	855	1095404.46	3662472.61	887	1099591.47	3660718.84
819	1092186.42	3663465.97	856	1095405.02	3662474.37	888	1099613.91	3660705.1
«86:03:0000000:122851/чзy1(95)»			857	1095397.24	3662476.65	886	1099591.65	3660719.12
824	1097443.99	3663121.69	853	1095396	3662477.01	«86:03:0000000:122851/чзy1(111)»		
825	1097442.17	3663116.83	«86:03:0000000:122851/чзy1(103)»			889	1088260.92	3654885.86
826	1097446.96	3663107.98	858	1095382.92	3662480.86	890	1088260.7	3654885.53
827	1097445.97	3663118.14	859	1095382.55	3662479.72	891	1088270.05	3654879.1
824	1097443.99	3663121.69	860	1095393.71	3662476.1	892	1088270.2	3654879.32
«86:03:0000000:122851/чзy1(96)»			861	1095394.09	3662477.58	889	1088260.92	3654885.86
828	1091912.12	3663567.48	858	1095382.92	3662480.86	«86:03:0000000:122851/чзy1(112)»		
829	1091939.69	3663559.75	«86:03:0000000:122851/чзy1(104)»			893	1093660.73	3663112.59
830	1091939.45	3663561.49	862	1092239.7	3663533.76	894	1093657.32	3663103.06
828	1091912.12	3663567.48	863	1092242.94	3663528.98	895	1093657.98	3663102.87
«86:03:0000000:122851/чзy1(97)»			864	1092244.14	3663528.68	896	1093657.99	3663102.9
831	1087823.83	3654623.73	865	1092245.82	3663532.45	893	1093660.73	3663112.59
832	1087805.94	3654613.51	862	1092239.7	3663533.76	«86:03:0000000:122851/чзy1(113)»		
833	1087807.07	3654612.01	«86:03:0000000:122851/чзy1(105)»			897	1100429.71	3660159.37
831	1087823.83	3654623.73	866	1088236.75	3654902.46	898	1100428.23	3660157.06
«86:03:0000000:122851/чзy1(98)»			867	1088236.58	3654902.15	899	1100429.18	3660156.48
834	1097325.78	3664970.39	868	1088259.06	3654886.67	900	1100430.92	3660159.34
835	1097319.19	3664969.06	869	1088259.28	3654887.01	897	1100429.71	3660159.37
836	1097319.75	3664966.27	870	1088245.79	3654896.54	«86:03:0000000:122851/чзy1(114)»		
837	1097326.33	3664967.61	866	1088236.75	3654902.46	901	1093656.74	3663098.36
834	1097325.78	3664970.39	«86:03:0000000:122851/чзy1(106)»			902	1093655.63	3663097.17
«86:03:0000000:122851/чзy1(99)»			871	1095187.12	3662661.07	903	1093655.24	3663097.28
838	1087826.21	3654627.52	872	1095186.29	3662657.8	904	1093654.62	3663095.54
839	1087803.85	3654616.25	873	1095189.32	3662656.92	905	1093655.86	3663095.2
840	1087804.72	3654615.11	874	1095190.29	3662660.29	901	1093656.74	3663098.36
841	1087826.21	3654627.39	871	1095187.12	3662661.07	«86:03:0000000:122851/чзy1(115)»		
838	1087826.21	3654627.52	«86:03:0000000:122851/чзy1(107)»			906	1097445.86	3663037.02
«86:03:0000000:122851/чзy1(100)»			875	1092228.01	3663454.39	907	1097440.43	3663021.64
842	1100823.51	3660077.23	876	1092236.1	3663450.08	908	1097443.22	3663028.53
843	1100822.66	3660075.91	877	1092237.12	3663451.86	906	1097445.86	3663037.02
844	1100829.61	3660071.12	878	1092228.29	3663454.31	«86:03:0000000:122851/чзy1(116)»		
845	1100835.77	3660066.92	875	1092228.01	3663454.39	909	1087800.84	3654610.61
846	1100836.03	3660067.33	«86:03:0000000:122851/чзy1(108)»			910	1087800.26	3654610.28
847	1100829.34	3660072.75	879	1101000.55	3666827.07	911	1087801.04	3654608.4
842	1100823.51	3660077.23	880	1100994.89	3666819.73	912	1087802.28	3654608.69
«86:03:0000000:122851/чзy1(101)»			881	1100995.62	3666819.21	909	1087800.84	3654610.61
848	1093626.89	3663073.59	882	1101001.19	3666826.56	«86:03:0000000:122851/чзy1(117)»		
849	1093651.82	3663066.53	879	1101000.55	3666827.07	913	1098012.09	3666257.73
850	1093654.49	3663065.7	«86:03:0000000:122851/чзy1(109)»			914	1098008.21	3666253.38
851	1093656.77	3663065.05	883	1092131.1	3663556.88	915	1098008.95	3666253.17

913	1098012.09	3666257.73	944	1098490.84	3661331.86	992	1100694.4	3667074.08
«86:03:0000000:122851/чзy1(118)»			«86:03:0000000:7849/чзy1(3)»			993	1100700.63	3667081.72
916	1096910.52	3662126.6	948	1098471.37	3661303.86	994	1100625.82	3667148.6
917	1096912.95	3662125.35	949	1098477.53	3661312.71	995	1100625.79	3667148.62
918	1096914.13	3662124.76	950	1098472.12	3661315.31	996	1100616.87	3667137.7
919	1096917.84	3662122.85	951	1098465.96	3661306.43	997	1100300.78	3667397.46
920	1096918	3662123.21	948	1098471.37	3661303.86	998	1100072.06	3667586.33
916	1096910.52	3662126.6	«86:03:0000000:122851/чзy2(1)»			999	1100065.99	3667591.22
«86:03:0000000:122851/чзy1(119)»			952	1099475.88	3668030.75	1000	1099871.17	3667739.89
921	1097448.45	3663113.23	953	1099463.91	3668013.21	1001	1099861.67	3667746.85
922	1097448.87	3663108.97	954	1099462.85	3668011.66	1002	1099643.61	3667894.48
923	1097449.28	3663110.26	955	1099471.89	3668007.05	1003	1099631.01	3667903.67
924	1097449.28	3663110.28	956	1099478.05	3668003.77	1004	1099622.82	3667910.74
921	1097448.45	3663113.23	957	1099485.37	3667999.53	1005	1099527.88	3667996.3
«86:03:0000000:122851/чзy1(120)»			958	1099495.26	3667992.88	1006	1099517.75	3668004.76
925	1098491.05	3661332.16	959	1099503.52	3667986.79	1007	1099508.57	3668011.69
926	1098490.84	3661331.86	960	1099512.87	3667978.96	1008	1099497.45	3668019
927	1098493.2	3661330.73	961	1099607.62	3667893.41	1009	1099489.18	3668023.89
928	1098493.46	3661330.94	962	1099616.79	3667885.68	1010	1099482.44	3668027.4
925	1098491.05	3661332.16	963	1099630.34	3667875.66	952	1099475.88	3668030.75
«86:03:0000000:122851/чзy1(121)»			964	1099848.41	3667728.01	1011	1100679.85	3667056.22
929	1100436.31	3660169.67	965	1099857.52	3667721.49	1012	1100672.18	3667046.75
930	1100435.96	3660169.12	966	1100051.74	3667573.04	1013	1100669	3667042.89
931	1100436.62	3660168.71	967	1100057.59	3667568.37	1014	1100800.9	3666933.03
932	1100436.97	3660169.28	968	1100286.15	3667379.7	1015	1100803.7	3666937.2
929	1100436.31	3660169.67	969	1100602.34	3667119.93	1016	1100816.03	3666955.17
«86:03:0000000:122851/чзy1(122)»			970	1100560.65	3667068.76	1017	1100716.05	3667027.12
933	1100452.11	3660194.34	971	1100638.47	3667005.33	1018	1100705.62	3667035.12
934	1100449.91	3660190.91	972	1100654.09	3667024.55	1011	1100679.85	3667056.22
935	1100450.02	3660190.84	973	1100657.27	3667028.41	«86:03:0000000:122851/чзy2(2)»		
936	1100452.14	3660194.32	974	1100951.89	3666783.05	1019	1097031.22	3669945.35
933	1100452.11	3660194.34	975	1100963.29	3666797.87	1020	1096965.37	3669878.61
«86:03:0000000:122851/чзy1(123)»			976	1100893.62	3666855.9	1021	1097078.74	3669751.57
937	1088210.2	3654901.35	977	1100896.41	3666860.09	1022	1097113.52	3669785.53
938	1088209.53	3654900.25	978	1100913.48	3666884.94	1023	1097120.33	3669778.6
939	1088209.61	3654900.21	979	1100959.81	3666851.58	1024	1097130.79	3669768.52
937	1088210.2	3654901.35	980	1100956.54	3666819.08	1025	1097142.17	3669758.99
«86:03:0000000:7849/чзy1(1)»			981	1100971.38	3666808.39	1026	1097154.18	3669750.33
940	1098494.54	3661337.17	982	1100980.34	3666820.03	1027	1097168.42	3669741.67
941	1098506.55	3661354.45	983	1100985.39	3666826.59	1028	1097282.65	3669677.77
942	1098501.08	3661357.09	984	1100980.66	3666830	1029	1097293.4	3669671.38
943	1098489.15	3661339.89	985	1100983.94	3666862.49	1030	1097305.9	3669662.49
940	1098494.54	3661337.17	986	1100926.46	3666903.87	1031	1097529.97	3669490.45
«86:03:0000000:7849/чзy1(2)»			987	1100931.59	3666911.42	1032	1097541	3669481.34
944	1098490.84	3661331.86	988	1100834.24	3666981.77	1033	1097620.74	3669410.22
945	1098491.05	3661332.16	989	1100829.01	3666974.12	1034	1097636.78	3669397.26
946	1098485.67	3661334.86	990	1100729.75	3667045.53	1035	1098115.82	3669049.45
947	1098485.4	3661334.47	991	1100719.87	3667053.1	1036	1098335.1	3668879.51

1037	1098337.82	3668890.73	1083	1105199.98	3664676.82	1127	1096852.23	3662147.54
1038	1098341.06	3668904.18	1084	1105196.21	3664680.15	1128	1096830.42	3662157.45
1039	1098129.66	3669067.85	1085	1105191.88	3664683.69	1129	1096786.1	3662175.89
1040	1097650.82	3669415.45	1086	1105187.8	3664686.78	1130	1096754.69	3662188.51
1041	1097635.57	3669427.76	1087	1105147.25	3664716.44	1131	1096688.81	3662210.09
1042	1097556	3669498.88	1088	1105039.16	3664795.54	1132	1096603.32	3662238.16
1043	1097544.22	3669508.43	1089	1105043.28	3664801.18	1133	1096497.88	3662271.77
1044	1097319.58	3669681.11	1090	1104996.39	3664839.39	1134	1096497.86	3662271.77
1045	1097305.88	3669690.63	1091	1105004.22	3664848.95	1135	1096497.84	3662271.79
1046	1097294.2	3669697.68	1092	1104898.1	3664930.8	1136	1096358.55	3662317.88
1047	1097179.95	3669761.57	1093	1104892.59	3664923.93	1137	1096316.26	3662331.54
1048	1097166.88	3669769.58	1094	1104687.99	3665090.59	1138	1096179.72	3662372.27
1049	1097156.19	3669777.18	1067	1104673.38	3665103.31	1139	1095910.87	3662446.72
1050	1097146.19	3669785.65	«86:03:0000000:122851/чзү2(4)»			1113	1095208.99	3662651.18
1051	1097136.49	3669794.9	1095	1098349.99	3668897.26	«86:03:0000000:122851/чзү2(6)»		
1052	1097129.99	3669801.5	1096	1098344.73	3668875.49	1140	1101968.11	3666046.67
1053	1097138.1	3669809.41	1097	1098344.03	3668872.59	1141	1101956.55	3666026.48
1054	1097119.96	3669827.11	1098	1099073.51	3668307.21	1142	1101982.31	3666006.74
1055	1097087.82	3669864.06	1099	1099241.01	3668167.99	1143	1102031.99	3666013.3
1056	1097080.88	3669862.39	1100	1099247	3668162.81	1144	1102101.28	3665960.35
1057	1097077.62	3669875.8	1101	1099253.24	3668156.92	1145	1102105.54	3665957.25
1058	1097043.56	3669914.96	1102	1099292.71	3668117.77	1146	1102110.68	3665953.61
1059	1097046.85	3669924.52	1103	1099296.18	3668114.32	1147	1102116.7	3665949.63
1060	1097049.23	3669921.6	1104	1099301.61	3668122.16	1148	1102122.83	3665945.95
1061	1097047.15	3669915.52	1105	1099309.47	3668133.58	1149	1102241.86	3665876.23
1062	1097076.07	3669882.14	1106	1099305.02	3668137.94	1150	1102244.67	3665874.6
1063	1097073.54	3669892.52	1107	1099269.2	3668173.44	1151	1102247.89	3665872.55
1064	1097073.82	3669892.58	1108	1099262.37	3668179.93	1152	1102251.96	3665869.85
1065	1097063.24	3669905.21	1109	1099255.82	3668185.55	1153	1102256.5	3665866.74
1066	1097033.9	3669943.21	1110	1099087.96	3668325.18	1154	1102260.95	3665863.34
1019	1097031.22	3669945.35	1111	1098893.42	3668477.85	1155	1102653.35	3665563.45
«86:03:0000000:122851/чзү2(3)»			1112	1098601.56	3668702.48	1156	1102661.08	3665557.29
1067	1104673.38	3665103.31	1095	1098349.99	3668897.26	1157	1102778.77	3665457.36
1068	1104662.45	3665096.86	«86:03:0000000:122851/чзү2(5)»			1158	1102788.88	3665478.97
1069	1104652.53	3665091	1113	1095208.99	3662651.18	1159	1102675.71	3665575.04
1070	1104673.17	3665073.04	1114	1095204.54	3662635.2	1160	1102667.39	3665581.63
1071	1104878.03	3664906.17	1115	1095321.58	3662594.36	1161	1102275.03	3665881.53
1072	1104851.11	3664873.05	1116	1095570.2	3662521.94	1162	1102269.99	3665885.36
1073	1104955.09	3664788.51	1117	1095682.49	3662497.39	1163	1102264.85	3665888.89
1074	1104981.93	3664821.68	1118	1096638.1	3662226.25	1164	1102260.34	3665891.81
1075	1105125.91	3664704.4	1119	1096828.31	3662154.77	1165	1102256.58	3665894.28
1076	1105150.68	3664555.95	1120	1096914.17	3662115	1166	1102253.38	3665896.13
1077	1105162.07	3664542.45	1121	1096914.18	3662115.03	1167	1102134.56	3665965.64
1078	1105201.59	3664583.41	1122	1096977.39	3662085.77	1168	1102129.01	3665969.09
1079	1105246.02	3664627.65	1123	1096916.59	3662116.73	1169	1102123.57	3665972.65
1080	1105243.27	3664646.14	1124	1096915.29	3662117.39	1170	1102118.99	3665975.86
1081	1105227.18	3664650.28	1125	1096915.03	3662117.53	1171	1102115.13	3665978.78
1082	1105203.6	3664673.4	1126	1096905.32	3662122.49	1172	1102038.51	3666037.41

1173	1101988.83	3666030.87	1215	1103148.53	3665138.2	1261	1101054.92	3666778.74
1140	1101968.11	3666046.67	1216	1103156.28	3665134.04	1262	1101049.07	3666782.01
«86:03:0000000:122851/чзy2(7)»			1217	1103165.16	3665128.83	1263	1101042.32	3666786.03
1174	1097135.78	3661987.08	1218	1103173.7	3665123.04	1234	1101038.85	3666788.36
1175	1097131.02	3661960.79	1219	1103180.78	3665117.81	«86:03:0000000:122851/чзy2(11)»		
1176	1097646.45	3661717.88	1220	1103420.48	3664928.73	1264	1104292.84	3665434.47
1177	1097658	3661712.25	1221	1103596.72	3664799.64	1265	1103964.59	3665057.31
1178	1098074.39	3661507.8	1222	1103605.71	3664814.07	1266	1103953.86	3665043.78
1179	1097746.08	3661688.99	1223	1103295.77	3665053.18	1267	1103816.27	3664855.85
1180	1097704.87	3661711.72	1224	1103294.82	3665054.42	1268	1103823.26	3664850.32
1181	1097670.35	3661730.72	1225	1103294.72	3665056.37	1269	1103928.2	3664986.41
1182	1097649.84	3661740.61	1226	1103295.1	3665056.91	1270	1104009.59	3665091.92
1183	1097511.61	3661806.89	1227	1103194.79	3665135.99	1271	1104250.1	3665350.14
1184	1097156.82	3661974.03	1228	1103186.97	3665141.86	1272	1104295.16	3665401.91
1185	1097157.32	3661976.75	1229	1103177.45	3665148.3	1273	1104296.91	3665400.39
1174	1097135.78	3661987.08	1230	1103167.6	3665154.16	1274	1104312.61	3665417.25
«86:03:0000000:122851/чзy2(8)»			1231	1103158.91	3665158.76	1264	1104292.84	3665434.47
1186	1093690.02	3663074.95	1232	1102949.92	3665257.72	«86:03:0000000:122851/чзy2(12)»		
1187	1093685.66	3663059.13	1233	1102949.18	3665266.73	1275	1093738.19	3663131.26
1188	1093835.91	3663022.19	1213	1102925.46	3665274.05	1276	1093736.22	3663127.76
1189	1093867.9	3663013.63	«86:03:0000000:122851/чзy2(10)»			1277	1093728.46	3663113.97
1190	1093866.95	3663010.37	1234	1101038.85	3666788.36	1278	1093884.06	3663067.65
1191	1093956.57	3662983.59	1235	1101024.83	3666770.09	1279	1093882.64	3663062.81
1192	1093970.49	3662979.5	1236	1101030.04	3666766.57	1280	1093880.94	3663057.16
1193	1093971.54	3662982.85	1237	1101037.53	3666762.13	1281	1093984.66	3663026.92
1194	1094263.48	3662895.85	1238	1101044.16	3666758.4	1282	1094004.64	3663093.9
1195	1094278.11	3662891.67	1239	1101050.74	3666755.1	1283	1093901.13	3663124.76
1196	1094747.82	3662761.4	1240	1101228.62	3666668.68	1284	1093890.95	3663090.87
1197	1094757.6	3662758.56	1241	1101233.12	3666666.37	1285	1093889.53	3663086.13
1198	1095086.1	3662662.97	1242	1101239.99	3666662.65	1275	1093738.19	3663131.26
1199	1095085.23	3662659.98	1243	1101246.62	3666658.75	«86:03:0000000:122851/чзy2(13)»		
1200	1095156.45	3662639.78	1244	1101252.94	3666654.55	1286	1093007.12	3663260.47
1201	1095164.05	3662666.69	1245	1101260.32	3666649.21	1287	1093003.73	3663250.16
1202	1095165.99	3662666.21	1246	1101431.74	3666519.14	1288	1093626.89	3663073.59
1203	1095158.38	3662639.24	1247	1101437.22	3666514.82	1289	1093657.08	3663066.17
1204	1095163.3	3662637.84	1248	1101442.63	3666510.3	1290	1093661.81	3663083.25
1205	1095165.82	3662645.98	1249	1101600.22	3666371.5	1286	1093007.12	3663260.47
1206	1095170.22	3662665.19	1250	1101620.18	3666384.54	«86:03:0000000:122851/чзy2(14)»		
1207	1095092.25	3662684.19	1251	1101462.23	3666523.6	1291	1101653.74	3666354.98
1208	1094935.03	3662722.5	1252	1101324.54	3666628.91	1292	1101649.01	3666352.03
1209	1094703.46	3662778.94	1253	1101275.41	3666666.5	1293	1101633.41	3666342.28
1210	1094689.79	3662782.92	1254	1101273.94	3666667.61	1294	1101774.39	3666218.11
1211	1093974.22	3662991.94	1255	1101266.01	3666673.38	1295	1101778.21	3666214.62
1212	1093870.49	3663022.24	1256	1101258.73	3666678.22	1296	1101784.16	3666208.94
1186	1093690.02	3663074.95	1257	1101251.31	3666682.58	1297	1101789.22	3666203.4
«86:03:0000000:122851/чзy2(9)»			1258	1101243.89	3666686.71	1298	1101795.28	3666196.31
1213	1102925.46	3665274.05	1259	1101238.8	3666689.25	1299	1101800.34	3666190.16
1214	1102928.03	3665242.68	1260	1101060.89	3666775.67	1300	1101862.19	3666108.24

1301	1101868.27	3666100.66	1341	1098744.17	3661190.64	1383	1100394.57	3660201.48
1302	1101876.15	3666091.79	1342	1098744.22	3661190.62	1384	1100394.59	3660201.48
1303	1101884.36	3666083.41	1343	1098744.28	3661190.58	1385	1100394.61	3660201.45
1304	1101893.13	3666075.49	1344	1098982.61	3661055.73	1386	1100434.55	3660177.71
1305	1101901.2	3666068.92	1345	1098987.88	3661064.22	1387	1100444.93	3660193.9
1306	1101910.89	3666086.47	1346	1098882.06	3661126.3	1388	1100328.05	3660264.06
1307	1101912.46	3666089.31	1347	1098860.2	3661138.82	1377	1100242.89	3660311.06
1308	1101908.15	3666092.83	1348	1098844.46	3661147.45	«86:03:0000000:122851/чзy2(22)»		
1309	1101900.36	3666100.09	1349	1098588.82	3661283	1389	1105263.94	3664592.25
1310	1101892.89	3666107.44	1350	1098508.95	3661323.18	1390	1105254.13	3664582.73
1311	1101885.93	3666115.47	1337	1098499.09	3661328.11	1391	1105182.59	3664518.06
1312	1101880.45	3666122.43	«86:03:0000000:122851/чзy2(19)»			1392	1105207.82	3664488.08
1313	1101818.4	3666204.37	1351	1099585.54	3660709.8	1393	1105291.99	3664558.93
1314	1101813.01	3666211.13	1352	1099573.71	3660691.8	1389	1105263.94	3664592.25
1315	1101806.34	3666218.84	1353	1099573.78	3660691.75	«86:03:0000000:122851/чзy2(23)»		
1316	1101800.54	3666225.01	1354	1099573.81	3660691.81	1394	1100839.92	3660365.08
1317	1101793.98	3666231.32	1355	1099704.91	3660619.39	1395	1100786.37	3660270.51
1318	1101789.77	3666235.22	1356	1099908.39	3660507.1	1396	1100778.09	3660255.21
1291	1101653.74	3666354.98	1357	1099912.66	3660513.43	1397	1100770.31	3660239.73
«86:03:0000000:122851/чзy2(15)»			1351	1099585.54	3660709.8	1398	1100761.61	3660221.55
1319	1104403.88	3665337.83	«86:03:0000000:122851/чзy2(20)»			1399	1100760.74	3660215.99
1320	1104387.6	3665321.48	1358	1093766.36	3663063.05	1400	1100758.8	3660199.96
1321	1104636.56	3665104.89	1359	1093873.37	3663031.8	1401	1100757.79	3660190.36
1322	1104657.41	3665117.21	1360	1093977.04	3663001.52	1402	1100775.14	3660196.47
1319	1104403.88	3665337.83	1361	1094692.48	3662792.55	1403	1100790.99	3660229.61
«86:03:0000000:122851/чзy2(16)»			1362	1094705.93	3662788.62	1404	1100798.48	3660244.57
1323	1098119.61	3661511.27	1363	1094895.45	3662742.44	1405	1100806.48	3660259.35
1324	1098109.73	3661499.79	1364	1094764	3662780.7	1406	1100859.8	3660353.47
1325	1098236.21	3661430.09	1365	1094754.02	3662783.7	1394	1100839.92	3660365.08
1326	1098238.2	3661429.98	1366	1094453.94	3662866.95	«86:03:0000000:122851/чзy2(24)»		
1327	1098476.06	3661320.99	1367	1094409.13	3662879.39	1407	1088172.99	3654875.36
1328	1098485.4	3661334.47	1368	1094355.53	3662894.25	1408	1088168.85	3654869.21
1329	1098238.83	3661452.64	1369	1094284.35	3662913.82	1409	1088148.06	3654829.57
1330	1098232	3661456.07	1370	1094269.92	3662917.98	1410	1088142.55	3654822.52
1323	1098119.61	3661511.27	1371	1093978.03	3663004.89	1411	1088117.81	3654798.21
«86:03:0000000:122851/чзy2(17)»			1372	1093978.83	3663007.53	1412	1088098.76	3654783.33
1331	1099014.46	3661048.61	1373	1093922.49	3663023.56	1413	1088088.84	3654773.17
1332	1099009.77	3661040.25	1374	1093874.95	3663037.1	1414	1088088.3	3654772.74
1333	1099263.27	3660885.52	1375	1093874.51	3663035.63	1415	1088088.09	3654772.62
1334	1099529.11	3660733.2	1376	1093841.78	3663044.55	1416	1088038.21	3654746.34
1335	1099533.42	3660741.09	1358	1093766.36	3663063.06	1417	1088038.05	3654746.26
1336	1099310.78	3660874.73	«86:03:0000000:122851/чзy2(21)»			1418	1088035.01	3654744.36
1331	1099014.46	3661048.61	1377	1100242.89	3660311.06	1419	1088012.64	3654731.59
«86:03:0000000:122851/чзy2(18)»			1378	1100233.72	3660297.11	1420	1088018.17	3654725.04
1337	1098499.09	3661328.11	1379	1100233.69	3660297.06	1421	1088020.79	3654723.95
1338	1098495.35	3661325	1380	1100308.61	3660251.29	1422	1088023.13	3654724.32
1339	1098490.82	3661314.09	1381	1100308.64	3660251.27	1423	1088034.71	3654730.95
1340	1098744.12	3661190.67	1382	1100326.27	3660241.12	1424	1088036.21	3654728.35

1425	1088032.85	3654725.5	1465	1099006.83	3661035	1507	1092332.37	3663465.82
1426	1088031.48	3654723.38	1466	1099003.12	3661028.38	1508	1092332.24	3663465.89
1427	1088030.58	3654721.01	1467	1099299.07	3660855.04	1509	1092332.1	3663465.95
1428	1088030.18	3654718.52	1468	1099522.41	3660720.95	1510	1092319.82	3663472.75
1429	1088030.2	3654716.34	1469	1099526.23	3660727.94	1511	1092291.75	3663486.67
1430	1088030.44	3654715.42	1470	1099260.25	3660880.32	1491	1092287.29	3663488.87
1431	1088057.54	3654730.88	1471	1099260.22	3660880.34	«86:03:0000000:122851/чзү2(32)»		
1432	1088086.7	3654752.17	1472	1099260.2	3660880.36	1512	1099360.11	3668083.31
1433	1088110.73	3654769.81	1473	1099260.18	3660880.37	1513	1099346.76	3668064.18
1434	1088115.51	3654775.36	1465	1099006.83	3661035	1514	1099355.71	3668055.31
1435	1088115.53	3654775.36	«86:03:0000000:122851/чзү2(29)»			1515	1099380	3668049
1436	1088115.53	3654775.38	1474	1098488.27	3661308.65	1516	1099385.51	3668047.44
1437	1088151.57	3654816.04	1475	1098487.87	3661307.75	1517	1099393.41	3668044.99
1438	1088158.69	3654827.82	1476	1098526.51	3661289.22	1518	1099402.55	3668041.46
1439	1088169.23	3654845.24	1477	1098540.31	3661282.49	1519	1099410.24	3668038.2
1440	1088183.98	3654869.61	1478	1098555.01	3661274.91	1520	1099417.77	3668034.56
1407	1088172.99	3654875.36	1479	1098833.53	3661127.11	1521	1099445.25	3668020.59
«86:03:0000000:122851/чзү2(25)»			1480	1098848.88	3661118.71	1522	1099450.72	3668028.54
1441	1102842.29	3665433.62	1481	1098975.65	3661044.46	1523	1099458.38	3668039.67
1442	1102827.28	3665416.19	1482	1098979.46	3661050.62	1524	1099428.12	3668055.1
1443	1102920.31	3665337.18	1483	1098741.41	3661185.32	1525	1099419.82	3668059.2
1444	1102921.09	3665327.63	1474	1098488.27	3661308.65	1526	1099411.15	3668062.89
1445	1102926.87	3665326.58	«86:03:0000000:122851/чзү2(30)»			1527	1099401.01	3668066.66
1446	1102944.53	3665323.39	1484	1096932.98	3662154.96	1528	1099391.93	3668069.59
1447	1102942.45	3665348.58	1485	1096918	3662123.21	1529	1099385.99	3668071.15
1441	1102842.29	3665433.62	1486	1096917.84	3662122.85	1530	1099367.48	3668076.02
«86:03:0000000:122851/чзү2(26)»			1487	1096919.31	3662122.1	1512	1099360.11	3668083.31
1448	1100705.18	3660220.33	1488	1096980.94	3662090.71	«86:03:0000000:122851/чзү2(33)»		
1449	1100682.21	3660189.04	1489	1096997.47	3662124.69	1531	1097078.27	3662065.55
1450	1100684.76	3660180.05	1490	1096989.16	3662128.58	1532	1097068.33	3662044.84
1451	1100686.21	3660175.05	1484	1096932.98	3662154.96	1533	1097140.12	3662011.04
1452	1100721.39	3660148.05	«86:03:0000000:122851/чзү2(31)»			1534	1097139.69	3662008.66
1453	1100738.54	3660134.87	1491	1092287.29	3663488.87	1535	1097161.23	3661998.33
1454	1100738.53	3660134.88	1492	1092282.97	3663481.56	1536	1097165.56	3662022.18
1455	1100745.16	3660191.03	1493	1092297.64	3663476.05	1537	1097097.97	3662055.4
1456	1100747.53	3660211.14	1494	1092307.47	3663472.61	1538	1097098.3	3662056.12
1457	1100727.4	3660204.04	1495	1092317.44	3663469.62	1531	1097078.27	3662065.55
1448	1100705.18	3660220.33	1496	1092376.63	3663453.57	«86:03:0000000:122851/чзү2(34)»		
«86:03:0000000:122851/чзү2(27)»			1497	1092373.72	3663442.26	1539	1100888.6	3660451.05
1458	1105247.12	3664620.28	1498	1092646.15	3663368.51	1540	1100840.9	3660366.8
1459	1105205.87	3664579.18	1499	1092646.15	3663368.52	1541	1100860.78	3660355.21
1460	1105165.96	3664537.83	1500	1092647.13	3663372.13	1542	1100908.38	3660439.26
1461	1105181.31	3664519.59	1501	1092593.79	3663387.23	1539	1100888.6	3660451.05
1462	1105252.74	3664584.17	1502	1092559.62	3663397.72	«86:03:0000000:122851/чзү2(35)»		
1463	1105262.65	3664593.78	1503	1092458.12	3663431.44	1543	1096890.32	3662064.3
1464	1105248.58	3664610.49	1504	1092428.96	3663439.43	1544	1096886.08	3662055.27
1458	1105247.12	3664620.28	1505	1092379.04	3663453.12	1545	1096877.55	3662037.21
«86:03:0000000:122851/чзү2(28)»			1506	1092332.53	3663465.77	1546	1096951.74	3662008.91

1547	1096962.56	3662030.89	1583	1091582.71	3664047.42	«86:03:0000000:122851/чзy2(46)»		
1543	1096890.32	3662064.3	1578	1091473.71	3664078.27	1622	1088252.58	3655016.68
«86:03:0000000:122851/чзy2(36)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(42)»			1623	1088257.67	3654998.43
1548	1095106.78	3662734.42	1584	1088200.43	3654882.61	1624	1088263.52	3654997.48
1549	1095097.51	3662702.41	1585	1088191.56	3654865.64	1625	1088267.81	3654996.72
1550	1095161.02	3662683.92	1586	1088189.31	3654866.82	1626	1088303.79	3654970.6
1551	1095165.01	3662717.56	1587	1088174.87	3654842.95	1627	1088317.83	3654997.28
1548	1095106.78	3662734.42	1588	1088164.24	3654825.26	1628	1088294.54	3655004.02
«86:03:0000000:122851/чзy2(37)»			1589	1088156.46	3654812.53	1629	1088293.45	3654994.01
1552	1087968.83	3654706.56	1590	1088131.75	3654784.61	1630	1088285.9	3654998.69
1553	1087929.08	3654683.86	1591	1088160.83	3654807.4	1631	1088286.72	3655006.28
1554	1087886.06	3654657.7	1592	1088164.77	3654811.69	1622	1088252.58	3655016.68
1555	1087881.55	3654655.43	1593	1088182.11	3654844.64	«86:03:0000000:122851/чзy2(47)»		
1556	1087890.87	3654640.17	1594	1088185.72	3654842.78	1632	1100591.01	3660094.77
1557	1087895.22	3654642.35	1595	1088201.36	3654834.55	1633	1100586.47	3660087.86
1558	1087908.17	3654648.94	1596	1088221.16	3654872.55	1634	1100586.46	3660087.85
1559	1087978.91	3654686.01	1584	1088200.43	3654882.61	1635	1100595.1	3660082.98
1552	1087968.83	3654706.56	«86:03:0000000:122851/чзy2(43)»			1636	1100652.46	3660044.97
«86:03:0000000:122851/чзy2(38)»			1597	1091435.64	3663808.77	1637	1100675.62	3660030.16
1560	1100845.49	3666998.27	1598	1091416.49	3663806.98	1638	1100680.34	3660036.01
1561	1100835.58	3666983.74	1599	1091416.91	3663798.64	1639	1100684.08	3660040.68
1562	1100932.96	3666913.43	1600	1091424.08	3663769.79	1640	1100679.49	3660043.92
1563	1100940.32	3666924.29	1601	1091452.95	3663766.54	1632	1100591.01	3660094.77
1560	1100845.49	3666998.27	1602	1091492.58	3663751.01	«86:03:0000000:122851/чзy2(48)»		
«86:03:0000000:122851/чзy2(39)»			1603	1091496.02	3663759.74	1641	1100165.96	3660353.51
1564	1100583.15	3660082.83	1604	1091492.89	3663760.96	1642	1100158.62	3660342.91
1565	1100583.14	3660082.8	1605	1091485.12	3663764.22	1643	1100225.12	3660302.3
1566	1100572.58	3660066.77	1606	1091477.98	3663767.45	1644	1100233.24	3660315.02
1567	1100664.83	3660016.82	1607	1091437.48	3663786.61	1645	1100233.88	3660316.03
1568	1100665.66	3660017.86	1597	1091435.64	3663808.77	1641	1100165.96	3660353.51
1569	1100671.81	3660025.46	«86:03:0000000:122851/чзy2(44)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(49)»		
1570	1100649.21	3660039.94	1608	1099926.85	3660485.44	1646	1093879.17	3663051.27
1571	1100649.19	3660039.96	1609	1099926.46	3660484.86	1647	1093877.59	3663046.01
1572	1100649.17	3660039.96	1610	1099926.46	3660484.83	1648	1093876.09	3663040.92
1573	1100591.89	3660077.92	1611	1100113.37	3660370.58	1649	1093923.59	3663027.4
1564	1100583.15	3660082.83	1612	1100119.34	3660379.24	1650	1093979.98	3663011.35
«86:03:0000000:122851/чзy2(40)»			1608	1099926.85	3660485.44	1651	1093981.35	3663015.85
1574	1100923.52	3660512.71	«86:03:0000000:122851/чзy2(45)»			1652	1093982.9	3663021.03
1575	1100891.49	3660456.14	1613	1091675.15	3663650.5	1646	1093879.17	3663051.27
1576	1100911.29	3660444.38	1614	1091666.39	3663620.03	«86:03:0000000:122851/чзy2(50)»		
1577	1100945.3	3660504.45	1615	1091706.29	3663608.04	1653	1097116.2	3669877.09
1574	1100923.52	3660512.71	1616	1091713.2	3663633.05	1654	1097116.11	3669876.98
«86:03:0000000:122851/чзy2(41)»			1617	1091708.01	3663635.79	1655	1097112.76	3669874.01
1578	1091473.71	3664078.27	1618	1091701.39	3663639.21	1656	1097109.01	3669871.17
1579	1091472.13	3664072.23	1619	1091695.92	3663641.8	1657	1097106.16	3669869.58
1580	1091498.71	3664060.14	1620	1091689.71	3663644.61	1658	1097135.25	3669834.86
1581	1091495.28	3664052.6	1621	1091684.48	3663646.77	1659	1097149.17	3669820.22
1582	1091581.01	3664037.07	1613	1091675.15	3663650.5	1660	1097162.87	3669833.58

1661	1097160.66	3669834.99	1699	1092802.14	3663326.33	1737	1087843.13	3654486.42
1653	1097116.2	3669877.09	1700	1092802.26	3663336.87	1738	1087910.6	3654494.15
«86:03:0000000:122851/чзү2(51)»			1701	1092749.07	3663351.54	1731	1087906.59	3654517.89
1662	1091501.46	3663757.62	1702	1092746.81	3663343.91	«86:03:0000000:122851/чзү2(61)»		
1663	1091498.03	3663748.88	1696	1092660.58	3663368.32	1739	1087892.21	3654602.94
1664	1091595.63	3663710.62	«86:03:0000000:122851/чзү2(56)»			1740	1087871.4	3654595.31
1665	1091599.75	3663719.23	1703	1088220.14	3655026.56	1741	1087873.82	3654578.62
1662	1091501.46	3663757.62	1704	1088212.39	3655011.8	1742	1087899.98	3654557.01
«86:03:0000000:122851/чзү2(52)»			1705	1088213.36	3655007.94	1739	1087892.21	3654602.94
1666	1100756.95	3660182.39	1706	1088241.86	3654994.84	«86:03:0000000:122851/чзү2(62)»		
1667	1100756.68	3660179.83	1707	1088249.45	3654991.44	1743	1087844.81	3654635.73
1668	1100752.47	3660159.89	1708	1088254.98	3654986.97	1744	1087823.84	3654623.73
1669	1100748.74	3660137.34	1709	1088258.17	3654992.25	1745	1087807.07	3654612.01
1670	1100745.87	3660132.2	1710	1088252.9	3654993.05	1746	1087814.65	3654602
1671	1100746	3660132.19	1711	1088245.74	3655018.76	1747	1087835.91	3654612.64
1672	1100745.98	3660131.41	1703	1088220.14	3655026.56	1748	1087852.29	3654620.85
1673	1100746.26	3660131.24	«86:03:0000000:122851/чзү2(57)»			1743	1087844.81	3654635.73
1674	1100746.01	3660130.25	1712	1103608.38	3664819.59	«86:03:0000000:122851/чзү2(63)»		
1675	1100747.73	3660130.66	1713	1103611.53	3664817.16	1749	1091416.25	3663849.94
1676	1100751.55	3660131.59	1714	1103612.41	3664816.05	1750	1091414.88	3663839.29
1677	1100751.65	3660131.59	1715	1103612.61	3664814.11	1751	1091416.2	3663812.98
1678	1100751.68	3660131.6	1716	1103601.44	3664796.19	1752	1091435.14	3663814.76
1679	1100752.91	3660131.54	1717	1103630.85	3664774.66	1753	1091434.13	3663826.94
1680	1100754.27	3660131.48	1718	1103636.24	3664785.2	1754	1091436.98	3663842.72
1681	1100754.28	3660131.47	1719	1103640.88	3664795.78	1749	1091416.25	3663849.94
1682	1100754.38	3660131.47	1712	1103608.38	3664819.59	«86:03:0000000:122851/чзү2(64)»		
1683	1100756.82	3660129.9	«86:03:0000000:122851/чзү2(58)»			1755	1092808.38	3663335.18
1684	1100759.75	3660128.07	1720	1100630.99	3667154.98	1756	1092808.32	3663324.79
1685	1100780.47	3660165.17	1721	1100627.69	3667150.94	1757	1092862	3663310.21
1666	1100756.95	3660182.39	1722	1100627.86	3667150.79	1758	1092953.58	3663285.35
«86:03:0000000:122851/чзү2(53)»			1723	1100702.46	3667083.97	1759	1092862.29	3663311.21
1686	1103689.37	3664760.25	1724	1100708.72	3667091.65	1760	1092864.74	3663319.64
1687	1103677.25	3664740.66	1720	1100630.99	3667154.98	1755	1092808.38	3663335.18
1688	1103709.01	3664717.4	«86:03:0000000:122851/чзү2(59)»			«86:03:0000000:122851/чзү2(65)»		
1689	1103721.39	3664736.79	1725	1091647.66	3663700.51	1761	1100092.19	3660405.65
1686	1103689.37	3664760.25	1726	1091644.96	3663690.79	1762	1099936.13	3660499.33
«86:03:0000000:122851/чзү2(54)»			1727	1091682.72	3663676.78	1763	1099932.42	3660493.77
1690	1103932.95	3664982.81	1728	1091714.61	3663664.95	1761	1100092.19	3660405.65
1691	1103827.97	3664846.59	1729	1091717.76	3663675.84	«86:03:0000000:122851/чзү2(66)»		
1692	1103832.35	3664843.13	1730	1091685.32	3663685.8	1764	1103734.63	3664738.27
1693	1103835.13	3664846.8	1725	1091647.66	3663700.51	1765	1103717.34	3664711.3
1694	1103906.87	3664940.72	«86:03:0000000:122851/чзү2(60)»			1766	1103731.33	3664701.05
1695	1103935.99	3664980.49	1731	1087906.59	3654517.89	1767	1103750.23	3664726.86
1690	1103932.95	3664982.81	1732	1087901.85	3654517.4	1764	1103734.63	3664738.27
«86:03:0000000:122851/чзү2(55)»			1733	1087883.87	3654496.93	«86:03:0000000:122851/чзү2(67)»		
1696	1092660.58	3663368.32	1734	1087859.99	3654493.49	1768	1092177.99	3663559.08
1697	1092659.65	3663364.85	1735	1087859.54	3654496.62	1769	1092179.28	3663544.86
1698	1092746.11	3663341.48	1736	1087841.79	3654494.2	1770	1092228.31	3663532.63

1771	1092219.85	3663545.18	1805	1092802.3	3663341.19	1839	1097142.02	3669813.23
1768	1092177.99	3663559.08	1806	1092802.31	3663341.9	1840	1097127.74	3669828.25
«86:03:0000000:122851/чзy2(68)»			1807	1092802.39	3663348.67	1834	1097096.07	3669866.04
1772	1095074.28	3662622.38	1802	1092752.23	3663362.39	«86:03:0000000:122851/чзy2(82)»		
1773	1095072.92	3662617.71	«86:03:0000000:122851/чзy2(75)»			1841	1088212.79	3655001.7
1774	1095072.41	3662615.93	1808	1102922.43	3665311.24	1842	1088211.91	3654996.48
1775	1095144.09	3662596.12	1809	1102923.71	3665295.56	1843	1088222.78	3654990.08
1776	1095145.74	3662601.93	1810	1102947.18	3665291.1	1844	1088247.24	3654974.19
1772	1095074.28	3662622.38	1811	1102945.86	3665307.07	1845	1088250.52	3654979.59
«86:03:0000000:122851/чзy2(69)»			1812	1102942.3	3665308.31	1846	1088227.28	3654995.11
1777	1092808.43	3663346.99	1808	1102922.43	3665311.24	1841	1088212.79	3655001.7
1778	1092808.39	3663339.54	«86:03:0000000:122851/чзy2(76)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(83)»		
1779	1092851.44	3663327.71	1813	1099899.04	3660494.85	1847	1104378.67	3665359.78
1780	1092865.92	3663323.75	1814	1099902.21	3660499	1848	1104373.33	3665354.15
1781	1092867.96	3663330.73	1815	1099776.89	3660568.17	1849	1104362.78	3665343.07
1777	1092808.43	3663346.99	1813	1099899.04	3660494.85	1850	1104370.2	3665336.61
«86:03:0000000:122851/чзy2(70)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(77)»			1851	1104386.49	3665352.96
1782	1097123.97	3669887.94	1816	1087854.98	3654615.47	1847	1104378.67	3665359.78
1783	1097122.97	3669885.99	1817	1087838.59	3654607.26	«86:03:0000000:122851/чзy2(84)»		
1784	1097122.35	3669884.96	1818	1087818.33	3654597.12	1852	1095172.8	3662715.3
1785	1097166.74	3669842.99	1819	1087819.77	3654595.21	1853	1095169.28	3662685.69
1786	1097170.22	3669840.75	1820	1087862.08	3654601.3	1854	1095174.31	3662681.94
1787	1097176.89	3669847.25	1816	1087854.98	3654615.47	1855	1095181.86	3662712.67
1782	1097123.97	3669887.94	«86:03:0000000:122851/чзy2(78)»			1852	1095172.8	3662715.3
«86:03:0000000:122851/чзy2(71)»			1821	1092730.47	3663287.38	«86:03:0000000:122851/чзy2(85)»		
1788	1097043.5	3669947.08	1822	1092729.62	3663284.46	1856	1091436.42	3663890.66
1789	1097071.07	3669911.44	1823	1092845.14	3663251.55	1857	1091427.2	3663867.33
1790	1097075.58	3669906.05	1824	1092845.89	3663254.15	1858	1091440.58	3663862.67
1791	1097077.67	3669913.54	1821	1092730.47	3663287.38	1859	1091441.45	3663867.47
1792	1097071.62	3669919.28	«86:03:0000000:122851/чзy2(79)»			1860	1091440.88	3663867.58
1793	1097079.3	3669929.33	1825	1093715.01	3663138.17	1861	1091439.6	3663889.9
1788	1097043.5	3669947.08	1826	1093709.91	3663119.49	1856	1091436.42	3663890.66
«86:03:0000000:122851/чзy2(72)»			1827	1093722.57	3663115.72	«86:03:0000000:122851/чзy2(86)»		
1794	1102923.88	3665293.49	1828	1093732.29	3663133.02	1862	1105201.87	3664685.83
1795	1102925.2	3665277.32	1825	1093715.01	3663138.17	1863	1105205.37	3664682.74
1796	1102948.92	3665269.95	«86:03:0000000:122851/чзy2(80)»			1864	1105209.19	3664679.13
1797	1102947.34	3665289.02	1829	1100785.23	3660161.68	1865	1105231.24	3664657.51
1794	1102923.88	3665293.49	1830	1100764.72	3660124.96	1866	1105241.99	3664654.74
«86:03:0000000:122851/чзy2(73)»			1831	1100769.44	3660122.09	1867	1105240.58	3664664.2
1798	1102808.98	3665461.9	1832	1100791.59	3660157.02	1868	1105213.8	3664676.46
1799	1102794.1	3665444.35	1833	1100787.88	3660159.74	1862	1105201.87	3664685.83
1800	1102807.5	3665432.97	1829	1100785.23	3660161.68	«86:03:0000000:122851/чзy2(87)»		
1801	1102822.4	3665450.51	«86:03:0000000:122851/чзy2(81)»			1869	1101097.12	3660591.22
1798	1102808.98	3665461.9	1834	1097096.07	3669866.04	1870	1101069.26	3660548.2
«86:03:0000000:122851/чзy2(74)»			1835	1097091.05	3669864.83	1871	1101071.02	3660546.87
1802	1092752.23	3663362.39	1836	1097122.07	3669829.03	1872	1101072.43	3660545.89
1803	1092750.22	3663355.48	1837	1097136.27	3669815.12	1873	1101100.69	3660589.18
1804	1092795.68	3663343.03	1838	1097139.68	3669810.96	1869	1101097.12	3660591.22

«86:03:0000000:122851/чзy2(88)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(95)»			1945	1104344.57	3665389.45
1874	1101631.19	3666374.83	1908	1100990.23	3666823.08	1946	1104335.38	3665378.82
1875	1101611.28	3666361.82	1909	1100976.24	3666804.89	1947	1104329.51	3665372.02
1876	1101617.77	3666356.05	1910	1100980.86	3666801.55	1948	1104333.57	3665368.49
1877	1101638.14	3666368.72	1911	1100981.77	3666800.89	1949	1104349.19	3665385.42
1874	1101631.19	3666374.83	1912	1100993.82	3666816.81	1945	1104344.57	3665389.45
«86:03:0000000:122851/чзy2(89)»			1913	1100995.62	3666819.21	«86:03:0000000:122851/чзy2(101)»		
1878	1088255.51	3654976.26	1914	1100994.89	3666819.73	1950	1091424.15	3663893.63
1879	1088252.28	3654970.9	1908	1100990.23	3666823.08	1951	1091422.25	3663890.64
1880	1088280.87	3654952.33	«86:03:0000000:122851/чзy2(96)»			1952	1091418.58	3663870.33
1881	1088281.58	3654958.85	1915	1088223.07	3654926.01	1953	1091421.53	3663869.3
1882	1088277.23	3654961.76	1916	1088219.35	3654918.9	1954	1091430.53	3663892.09
1883	1088277.84	3654961.73	1917	1088220.41	3654918.24	1950	1091424.15	3663893.63
1884	1088269.11	3654967.88	1918	1088227.22	3654913.99	«86:03:0000000:122851/чзy2(102)»		
1885	1088269.08	3654967.2	1919	1088238.95	3654906.66	1955	1101027.89	3666796.04
1878	1088255.51	3654976.26	1920	1088240.34	3654909.32	1956	1101013.82	3666777.83
«86:03:0000000:122851/чзy2(90)»			1921	1088226.97	3654917.68	1957	1101013.81	3666777.82
1886	1103740.67	3664747.69	1922	1088227.97	3654919.42	1958	1101018.24	3666774.64
1887	1103736.25	3664740.8	1923	1088241.28	3654911.1	1959	1101032.27	3666792.92
1888	1103752	3664729.28	1924	1088242.68	3654913.77	1955	1101027.89	3666796.04
1889	1103757.73	3664736.97	1925	1088231.08	3654921.01	«86:03:0000000:122851/чзy2(103)»		
1890	1103751.61	3664741.02	1926	1088224.56	3654925.09	1960	1096532.45	3662267.06
1891	1103751.58	3664740.98	1915	1088223.07	3654926.01	1961	1096605.16	3662243.88
1886	1103740.67	3664747.69	«86:03:0000000:122851/чзy2(97)»			1962	1096605.18	3662243.88
«86:03:0000000:122851/чзy2(91)»			1927	1088218.2	3654914.59	1963	1096605.18	3662243.87
1892	1087872.6	3654650.91	1928	1088215.1	3654909.45	1964	1096668.06	3662223.21
1893	1087864.89	3654647.03	1929	1088233.83	3654896.86	1965	1096630.99	3662236.94
1894	1087872.86	3654631.15	1930	1088236.58	3654902.15	1966	1096593.39	3662248.88
1895	1087881.9	3654635.69	1931	1088236.75	3654902.46	1960	1096532.45	3662267.06
1892	1087872.6	3654650.91	1927	1088218.2	3654914.59	«86:03:0000000:122851/чзy2(104)»		
«86:03:0000000:122851/чзy2(92)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(98)»			1967	1101093.66	3660593.2
1896	1101954.35	3666057.16	1932	1100967.89	3666794.03	1968	1101065.91	3660550.74
1897	1101942.92	3666036.91	1933	1100956.5	3666779.22	1969	1101067.68	3660549.41
1898	1101948.54	3666032.61	1934	1100959.4	3666776.8	1970	1101095.39	3660592.21
1899	1101960.09	3666052.78	1935	1100960.29	3666775.98	1967	1101093.66	3660593.2
1896	1101954.35	3666057.16	1936	1100961.23	3666774.61	«86:03:0000000:122851/чзy2(105)»		
«86:03:0000000:122851/чзy2(93)»			1937	1100961.43	3666773.98	1971	1092319.75	3663477.37
1900	1088214.06	3654907.74	1938	1100973.92	3666790.49	1972	1092333.83	3663469.58
1901	1088210.2	3654901.35	1939	1100972.27	3666790.93	1973	1092380.1	3663457
1902	1088209.61	3654900.21	1940	1100970.31	3666792.02	1974	1092386.15	3663455.33
1903	1088230.34	3654890.15	1932	1100967.89	3666794.03	1971	1092319.75	3663477.37
1904	1088232.9	3654895.06	«86:03:0000000:122851/чзy2(99)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(106)»		
1900	1088214.06	3654907.74	1941	1103765.29	3664760.18	1975	1103810.3	3664847.69
«86:03:0000000:122851/чзy2(94)»			1942	1103754.94	3664745.97	1976	1103803.55	3664838.49
1905	1088243.62	3655048.79	1943	1103761.18	3664741.85	1977	1103810.69	3664832.99
1906	1088246.26	3655039.35	1944	1103771.75	3664756.23	1978	1103817.35	3664842.18
1907	1088282.09	3655028.54	1941	1103765.29	3664760.18	1975	1103810.3	3664847.69
1905	1088243.62	3655048.79	«86:03:0000000:122851/чзy2(100)»			«86:03:0000000:122851/чзy2(107)»		

1979	1091638.65	3663704.03	«86:03:0000000:122851/чзү2(113)»	2051	1092260.81	3663489.88		
1980	1091630.97	3663696.77	2016	1100758.98	3660107.34	2052	1092269.56	3663486.6
1981	1091643.22	3663691.97	2017	1100757.26	3660088.24	2053	1092273.49	3663493.29
1982	1091645.79	3663701.24	2018	1100762.54	3660095.47	2049	1092266.04	3663495.2
1979	1091638.65	3663704.03	2019	1100767.16	3660101.78	«86:03:0000000:122851/чзү2(120)»		
«86:03:0000000:122851/чзү2(108)»			2016	1100758.98	3660107.34	2054	1088234.38	3655053.64
1983	1095197.6	3662708.12	«86:03:0000000:122851/чзү2(114)»	2055	1088229.52	3655044.39		
1984	1095195.33	3662700.7	2020	1092157.27	3663565.87	2056	1088239.43	3655041.4
1985	1095189.85	3662677.51	2021	1092148.82	3663553.11	2057	1088236.3	3655052.63
1986	1095186.92	3662678.32	2022	1092148.45	3663552.55	2054	1088234.38	3655053.64
1987	1095185.28	3662671.81	2023	1092158.71	3663549.99	«86:03:0000000:122851/чзү2(121)»		
1988	1095189.6	3662670.74	2020	1092157.27	3663565.87	2058	1100927.91	3660520.46
1989	1095199.9	3662707.45	«86:03:0000000:122851/чзү2(115)»	2059	1100926.45	3660517.88		
1983	1095197.6	3662708.12	2024	1092127.48	3663520.67	2060	1100948.22	3660509.61
«86:03:0000000:122851/чзү2(109)»			2025	1092125.62	3663517.82	2061	1100949.41	3660511.72
1990	1100980.6	3660707.56	2026	1092138.61	3663515.04	2058	1100927.91	3660520.46
1991	1100979.99	3660706.65	2027	1092139.66	3663514.78	«86:03:0000000:122851/чзү2(122)»		
1992	1100978.95	3660704.53	2028	1092140.9	3663514.4	2062	1103822.08	3664838.5
1993	1100977.32	3660698.16	2029	1092142.09	3663513.92	2063	1103822.08	3664838.49
1994	1100976.29	3660694.1	2030	1092143.18	3663513.41	2064	1103815.45	3664829.33
1995	1100975.73	3660691.92	2031	1092148.54	3663510.67	2065	1103817.77	3664827.57
1996	1100984.89	3660691.12	2032	1092151.23	3663514.74	2066	1103819.54	3664826.24
1997	1100987.84	3660694.47	2024	1092127.48	3663520.67	2067	1103826.24	3664835.07
1998	1100979.12	3660694.05	«86:03:0000000:122851/чзү2(116)»	2068	1103822.09	3664838.49		
1999	1100979.09	3660699.99	2033	1103771.96	3664769.33	2062	1103822.08	3664838.5
2000	1100992.72	3660700.64	2034	1103766.76	3664762.2	«86:03:0000000:122851/чзү2(123)»		
1990	1100980.6	3660707.56	2035	1103773.25	3664758.26	2069	1105232.28	3664719.91
«86:03:0000000:122851/чзү2(110)»			2036	1103778.76	3664765.8	2070	1105230.72	3664730.37
2001	1103790.86	3664821.15	2033	1103771.96	3664769.33	2071	1105220.37	3664728.65
2002	1103784.78	3664812.84	«86:03:0000000:122851/чзү2(117)»	2069	1105232.28	3664719.91		
2003	1103791.79	3664806.93	2037	1087890.48	3654613.23	«86:03:0000000:122851/чзү2(124)»		
2004	1103798.13	3664815.67	2038	1087868.54	3654602.24	2072	1103802.89	3664812.03
2001	1103790.86	3664821.15	2039	1087870.36	3654602.5	2073	1103796.35	3664803.03
«86:03:0000000:122851/чзү2(111)»			2040	1087870.51	3654601.41	2074	1103800.57	3664799.4
2005	1100674.56	3660073.93	2041	1087891.18	3654609.03	2075	1103800.3	3664800.91
2006	1100673.59	3660073.46	2037	1087890.48	3654613.23	2076	1103806.59	3664809.2
2007	1100672.82	3660073.08	«86:03:0000000:122851/чзү2(118)»	2072	1103802.89	3664812.03		
2008	1100670.39	3660073.11	2042	1095186.03	3662661.33	«86:03:0000000:122851/чзү2(125)»		
2009	1100690.27	3660060.81	2043	1095181.74	3662643.13	2077	1098490.84	3661331.86
2010	1100696.61	3660056.34	2044	1095182.22	3662643.01	2078	1098481.54	3661318.49
2011	1100699	3660059.32	2045	1095185.06	3662642.02	2079	1098485.57	3661316.64
2005	1100674.56	3660073.93	2046	1095189.32	3662656.92	2080	1098491.07	3661328.93
«86:03:0000000:122851/чзү2(112)»			2047	1095186.29	3662657.8	2081	1098493.2	3661330.73
2012	1097021.73	3662092.15	2048	1095187.12	3662661.07	2077	1098490.84	3661331.86
2013	1097017.2	3662082.69	2042	1095186.03	3662661.33	«86:03:0000000:122851/чзү2(126)»		
2014	1097029.3	3662082.68	«86:03:0000000:122851/чзү2(119)»	2082	1091613.34	3663702.6		
2015	1097031.64	3662087.49	2049	1092266.04	3663495.2	2083	1091626.16	3663708.91
2012	1097021.73	3662092.15	2050	1092261.31	3663491.23	2084	1091617.69	3663712.22

«86:03:0000000:122851/чзy2(149)»			2213	1103796.35	3664803.03	2251	1097839.4	3661648.92
2184	1091415.2	3663775.89	«86:03:0090203:2108/чзy1»			2252	1098114.12	3661513.97
2185	1091415.56	3663771.39	2217	1103794.64	3664787.48	2253	1098126.89	3661528.6
2186	1091416.62	3663770.89	2218	1103798.13	3664792.24	2254	1097990.7	3661593.91
2184	1091415.2	3663775.89	2219	1103792.77	3664797.47	2255	1097867.97	3661650.62
«86:03:0000000:122851/чзy2(150)»			2220	1103789.22	3664792.75	2249	1097754.36	3661706.75
2187	1100969.68	3660692.45	2217	1103794.64	3664787.48	«86:03:0000000:3Y1(2)»		
2188	1100969.97	3660693.64	«86:03:0000000:3567/чзy1(1)»			2256	1099025.73	3661068.68
2189	1100969.32	3660692.49	2221	1105246.02	3664627.65	2257	1099022.89	3661063.4
2187	1100969.68	3660692.45	2222	1105201.59	3664583.41	2258	1099084.06	3661025.66
«86:03:0000000:122851/чзy2(151)»			2223	1105162.07	3664542.45	2259	1099174.04	3660970.1
2190	1088206.37	3654999.74	2224	1105165.96	3664537.83	2260	1099326.63	3660875.31
2191	1088206.52	3655000.63	2225	1105205.87	3664579.18	2261	1099419.07	3660818.42
2192	1088206.12	3654999.88	2226	1105247.12	3664620.28	2262	1099469.7	3660786.98
2190	1088206.37	3654999.74	2221	1105246.02	3664627.65	2263	1099502.03	3660766.78
«86:03:0090203:2166/чзy1(1)»			«86:03:0000000:3567/чзy1(2)»			2264	1099554.05	3660734.92
2193	1103935.99	3664980.49	2227	1100979.99	3660706.65	2265	1099554.77	3660736.18
2194	1103972.06	3665029.73	2228	1100973.65	3660697.13	2266	1099555.89	3660738.15
2195	1103982.33	3665042.48	2229	1100970.83	3660695.14	2267	1099556.4	3660739.03
2196	1104250.1	3665350.14	2230	1100969.97	3660693.64	2268	1099556.93	3660739.96
2197	1104009.59	3665091.92	2231	1100969.68	3660692.46	2269	1099547.27	3660745.94
2198	1103928.2	3664986.41	2232	1100970.33	3660692.39	2270	1099505.27	3660771.94
2199	1103932.95	3664982.81	2233	1100975.73	3660691.92	2271	1099482.77	3660785.88
2193	1103935.99	3664980.49	2234	1100976.29	3660694.1	2272	1099422.2	3660823.49
«86:03:0090203:2166/чзy1(2)»			2235	1100977.32	3660698.15	2273	1099329.77	3660880.38
2200	1104312.61	3665417.25	2236	1100978.95	3660704.53	2274	1099293.3	3660903.04
2201	1104296.91	3665400.39	2227	1100979.99	3660706.65	2275	1099281.81	3660908.9
2202	1104308.9	3665389.94	«86:03:0000000:3567/чзy1(3)»			2276	1099269.59	3660915.77
2203	1104315.13	3665396.93	2237	1105213.81	3664676.46	2277	1099251.01	3660929.29
2204	1104324.26	3665407.18	2238	1105213.8	3664676.46	2278	1099177.19	3660975.16
2200	1104312.61	3665417.25	2239	1105240.58	3664664.2	2279	1099087.1	3661030.74
«86:03:0090203:2171/чзy1(1)»			2240	1105240.58	3664664.21	2256	1099025.73	3661068.68
2205	1103827.96	3664846.6	2237	1105213.81	3664676.46	«86:03:0000000:3Y1(3)»		
2206	1103932.95	3664982.81	«86:03:0000000:7849/чзy2(1)»			2280	1098504.23	3661332.3
2207	1103928.2	3664986.41	2241	1098481.54	3661318.49	2281	1098499.13	3661328.12
2208	1103823.26	3664850.32	2242	1098490.84	3661331.85	2282	1098508.95	3661323.18
2205	1103827.96	3664846.6	2243	1098485.4	3661334.47	2283	1098536.45	3661310.01
«86:03:0090203:2171/чзy1(2)»			2244	1098476.06	3661320.99	2284	1098550.66	3661303.04
2209	1103815.45	3664829.33	2241	1098481.54	3661318.49	2285	1098565.73	3661295.24
2210	1103822.08	3664838.49	«86:03:0000000:7849/чзy2(2)»			2286	1098588.82	3661283
2211	1103817.35	3664842.18	2245	1098477.53	3661312.71	2287	1098671.63	3661241.35
2212	1103810.69	3664832.99	2246	1098478.02	3661313.41	2288	1098772.04	3661192.6
2209	1103815.45	3664829.33	2247	1098472.54	3661315.93	2289	1098826.4	3661163.9
«86:03:0090203:2107/чзy1»			2248	1098472.12	3661315.31	2290	1098826.5	3661163.89
2213	1103796.35	3664803.03	2245	1098477.53	3661312.71	2291	1098996.63	3661078.38
2214	1103802.88	3664812.04	«86:03:0000000:3Y1(1)»			2292	1098999.81	3661083.51
2215	1103798.13	3664815.67	2249	1097754.36	3661706.75	2293	1098829.14	3661169.17
2216	1103791.79	3664806.93	2250	1097750.31	3661698.07	2294	1098774.78	3661197.89

2295	1098774.78	3661197.99	2335	1099938.61	3660503.04	2371	1100177.06	3660374.42
2296	1098674.27	3661246.73	2336	1100007.81	3660459.62	2372	1100169.62	3660362.93
2280	1098504.23	3661332.3	2337	1100076.09	3660419.56	2373	1100171.7	3660361.78
«86:03:0000000:3Y1(4)»			2338	1100126.51	3660389.63	2374	1100171.8	3660361.92
2297	1098127.6	3661520.5	2339	1100130.08	3660394.8	2375	1100174.96	3660359.99
2298	1098123.49	3661515.73	2340	1100079.13	3660424.73	2376	1100239.53	3660324.36
2299	1098203.98	3661475.97	2341	1100010.95	3660464.69	2377	1100240.86	3660326.42
2300	1098329.16	3661412.78	2342	1099941.85	3660508.3	2378	1100174.64	3660367.2
2301	1098472.6	3661341.44	2343	1099944.85	3660513.36	2379	1100178.43	3660373.58
2302	1098485.68	3661334.88	2332	1099943.58	3660514.18	2371	1100177.06	3660374.42
2303	1098491.07	3661332.18	«86:03:0000000:3Y1(8)»			«86:03:0000000:3Y1(14)»		
2304	1098494.54	3661337.17	2344	1098102.89	3661492.06	2380	1100992.97	3660486.38
2305	1098489.15	3661339.89	2345	1098096.2	3661484.32	2381	1100987.79	3660476.28
2306	1098475.36	3661346.83	2346	1098147.7	3661458.4	2382	1100957.44	3660424.19
2307	1098331.81	3661418.16	2347	1098204.71	3661430.47	2383	1100954.29	3660418.69
2308	1098206.72	3661481.34	2348	1098262.08	3661404.21	2384	1100956.67	3660417.27
2309	1098206.62	3661481.35	2344	1098102.89	3661492.06	2385	1100999.04	3660484.08
2297	1098127.6	3661520.5	«86:03:0000000:3Y1(9)»			2380	1100992.97	3660486.38
«86:03:0000000:3Y1(5)»			2349	1100521.95	3660120.88	«86:03:0000000:3Y1(15)»		
2310	1099591.47	3660718.84	2350	1100513.4	3660106.63	2386	1100914.59	3660000.91
2311	1099591.41	3660718.76	2351	1100555.04	3660082.07	2387	1100903.97	3659984.21
2312	1099588.24	3660713.88	2352	1100563.51	3660095.93	2388	1100916.84	3659976.74
2313	1099632.45	3660686.62	2349	1100521.95	3660120.88	2389	1100916.86	3659976.76
2314	1099759.03	3660609.96	«86:03:0000000:3Y1(10)»			2390	1100918.29	3659978.42
2315	1099759.13	3660609.96	2353	1101008.48	3660480.51	2391	1100931.42	3659994.08
2316	1099874.87	3660541.59	2354	1100965.27	3660412.15	2392	1100928.23	3659996.4
2317	1099915.16	3660517.14	2355	1100974.06	3660406.91	2393	1100925.63	3659993.64
2318	1099915.18	3660517.17	2356	1100977.37	3660412.68	2386	1100914.59	3660000.91
2319	1099918.5	3660522.1	2357	1101007.97	3660465.24	«86:03:0000000:3Y1(16)»		
2320	1099878.02	3660546.75	2358	1101014.59	3660478.16	2394	1101024.07	3660543.43
2321	1099877.92	3660546.76	2353	1101008.48	3660480.51	2395	1101008.02	3660514.59
2322	1099762.17	3660615.12	«86:03:0000000:3Y1(11)»			2396	1101010.31	3660513.13
2323	1099635.58	3660691.8	2359	1100116.38	3660364.38	2397	1101011.53	3660515.21
2324	1099614.15	3660704.93	2360	1100114.23	3660361.26	2398	1101016.83	3660512.12
2325	1099613.91	3660705.1	2361	1100109.03	3660353.72	2399	1101033.13	3660537.82
2310	1099591.47	3660718.84	2362	1100142.77	3660332.38	2394	1101024.07	3660543.43
«86:03:0000000:3Y1(6)»			2363	1100150.29	3660344.02	«86:03:0000000:3Y1(17)»		
2326	1100962.15	3660407.21	2359	1100116.38	3660364.38	2400	1100817.21	3660067.56
2327	1100799.68	3660151.1	«86:03:0000000:3Y1(12)»			2401	1100810.9	3660057.87
2328	1100801.84	3660149.51	2364	1091807.75	3663553.46	2402	1100815.09	3660054.66
2329	1100836.26	3660196.72	2365	1091806.9	3663550.17	2403	1100829.39	3660043.11
2330	1100906.29	3660300.58	2366	1091806.2	3663548.39	2404	1100838.27	3660053.15
2331	1100962.23	3660407.17	2367	1091805.11	3663547.14	2400	1100817.21	3660067.56
2326	1100962.15	3660407.21	2368	1091800.86	3663543.46	«86:03:0000000:3Y1(18)»		
«86:03:0000000:3Y1(7)»			2369	1091851.14	3663530.22	2405	1100138.61	3660396.61
2332	1099943.58	3660514.18	2370	1091853.75	3663540.13	2406	1100130.33	3660384.61
2333	1099934.77	3660500.15	2364	1091807.75	3663553.46	2407	1100164.39	3660365.82
2334	1099936.13	3660499.33	«86:03:0000000:3Y1(13)»			2408	1100167.96	3660371.34

2409	1100135.49	3660391.42	2443	1091790.54	3663558.44	2477	1093713.51	3663187.38
2410	1100138.89	3660396.45	2444	1091787.5	3663546.98	2474	1093711.8	3663187.85
2405	1100138.61	3660396.61	2445	1091794.15	3663545.22	«86:03:0000000:3Y1(33)»		
«86:03:0000000:3Y1(19)»			2446	1091800.88	3663551.43	2478	1100568.63	3660092.86
2411	1101033.77	3660172.71	2447	1091801.89	3663555.16	2479	1100560.54	3660079.55
2412	1101028.78	3660164.14	2443	1091790.54	3663558.44	2480	1100561.16	3660079.2
2413	1101011.83	3660138.08	«86:03:0000000:3Y1(26)»			2481	1100570.93	3660091.47
2414	1100986.58	3660099.57	2448	1101041.51	3660532.64	2478	1100568.63	3660092.86
2415	1100988.49	3660098.2	2449	1101023.53	3660504.26	«86:03:0000000:3Y1(34)»		
2416	1101036.8	3660170.57	2450	1101027.36	3660502.01	2482	1100508.29	3660164.45
2411	1101033.77	3660172.71	2451	1101043.73	3660531.27	2483	1100504.95	3660157.86
«86:03:0000000:3Y1(20)»			2448	1101041.51	3660532.64	2484	1100507.47	3660156.35
2417	1100854.9	3660041.88	«86:03:0000000:3Y1(27)»			2485	1100511.46	3660162.66
2418	1100844.9	3660030.57	2452	1101001.25	3660502.42	2482	1100508.29	3660164.45
2419	1100857.9	3660019.96	2453	1101000.53	3660501.12	«86:03:0000000:3Y1(35)»		
2420	1100866.46	3660033.96	2454	1100995.64	3660491.6	2486	1100897.33	3660012.78
2417	1100854.9	3660041.88	2455	1101002.23	3660489.11	2487	1100886.82	3659996.6
«86:03:0000000:3Y1(21)»			2456	1101008.09	3660498.34	2488	1100887.82	3659995.84
2421	1091749.63	3663673.15	2452	1101001.25	3660502.42	2489	1100898.2	3660012.19
2422	1091749.49	3663668.62	«86:03:0000000:3Y1(28)»			2486	1100897.33	3660012.78
2423	1091750.38	3663665.87	2457	1100249.64	3660321.21	324		
2424	1091777.07	3663657.79	2458	1100248.32	3660319.49	2490	1100155.38	3660340.96
2425	1091774.63	3663668.56	2459	1100305.08	3660288.18	2491	1100147.87	3660329.36
2421	1091749.63	3663673.15	2457	1100249.64	3660321.21	2492	1100148.85	3660328.75
«86:03:0000000:3Y1(22)»			«86:03:0000000:3Y1(29)»			2493	1100155.28	3660338.04
2426	1100438.11	3660171.22	2460	1100452.71	3660195.27	2494	1100155.25	3660338.05
2427	1100429.18	3660156.48	2461	1100452.11	3660194.34	2495	1100156.7	3660340.16
2428	1100429.28	3660156.41	2462	1100452.14	3660194.32	2490	1100155.38	3660340.96
2429	1100438.7	3660150.67	2463	1100450.02	3660190.84	«86:03:0000000:3Y1(37)»		
2430	1100447.51	3660165.58	2464	1100459.17	3660185.35	2496	1093707.84	3663145.52
2426	1100438.11	3660171.22	2465	1100462	3660190.14	2497	1093706.66	3663140.67
«86:03:0000000:3Y1(23)»			2460	1100452.71	3660195.27	2498	1093709.37	3663139.85
2431	1097451.01	3663140.45	«86:03:0000000:3Y1(30)»			2499	1093710.69	3663144.67
2432	1097444.94	3663124.22	2466	1095411.73	3662511.3	2496	1093707.84	3663145.52
2433	1097445.06	3663123.88	2467	1095409.21	3662501.28	326		
2434	1097447.92	3663118.76	2468	1095413.3	3662500.12	2500	1093702.05	3663121.83
2435	1097448.45	3663113.23	2469	1095416.46	3662509.96	2501	1093700.87	3663117
2436	1097449.28	3663110.28	2466	1095411.73	3662511.3	2502	1093702.96	3663116.38
2437	1097456	3663128.97	«86:03:0000000:3Y1(31)»			2503	1093704.27	3663121.18
2431	1097451.01	3663140.45	2470	1091747.72	3663790.47	2500	1093702.05	3663121.83
«86:03:0000000:3Y1(24)»			2471	1091743.9	3663766.88	«86:03:0000000:3Y1(39)»		
2438	1095412.97	3662516.25	2472	1091744.05	3663766.95	2504	1099922.56	3660480.72
2439	1095412.21	3662513.24	2473	1091750.46	3663789.3	2505	1099917.26	3660472.26
2440	1095451.65	3662502.09	2470	1091747.72	3663790.47	2506	1099917.87	3660471.88
2441	1095458.69	3662500.18	«86:03:0000000:3Y1(32)»			2507	1099923.22	3660479.91
2442	1095494.68	3662490.95	2474	1093711.8	3663187.85	2508	1099923.42	3660480.21
2438	1095412.97	3662516.25	2475	1093707.65	3663173.07	2504	1099922.56	3660480.72
«86:03:0000000:3Y1(25)»			2476	1093709.49	3663172.62	«86:03:0000000:3Y1(40)»		

2509	1100494.55	3660137.34	2553	1101033.13	3660537.82	2595	1100551.28	3660064.31
2510	1100494.51	3660137.25	2554	1101043.26	3660553.81	2596	1100543.68	3660051.8
2511	1100494.44	3660137.12	2555	1101042.44	3660554.3	2597	1100644.55	3659991.51
2512	1100494.3	3660136.83	2556	1101044.53	3660557.77	2598	1100653.87	3660003.15
2513	1100490.93	3660130.18	2557	1101049.56	3660566.13	2599	1100560.91	3660058.57
2514	1100495.21	3660136.94	2558	1101051.37	3660565.04	2595	1100551.28	3660064.31
2509	1100494.55	3660137.34	2559	1101052.55	3660564.32	«86:03:0090203:3Y1(5)»		
«86:03:0000000:3Y1(41)»			2560	1101077.07	3660602.67	2600	1100654.92	3660151.91
2515	1100513.21	3660161.67	2561	1101061.37	3660611.64	2601	1100654.87	3660151.85
2516	1100509.19	3660155.32	2562	1101082.81	3660649.2	2602	1100621.5	3660141.09
2517	1100509.2	3660155.31	2563	1101081.6	3660649.89	2603	1100618.14	3660135.99
2518	1100513.22	3660161.67	2564	1101075.81	3660653.2	2604	1100682.53	3660101.27
2515	1100513.21	3660161.67	2565	1101074.06	3660650.53	2605	1100692.55	3660114.99
«86:03:0090203:3Y1(1)»			2566	1101034.85	3660590.6	2600	1100654.92	3660151.91
2519	1100995.01	3660694.82	2567	1101034.97	3660590	«86:03:0090203:3Y1(6)»		
2520	1100987.84	3660694.47	2568	1101046.05	3660568.44	2606	1092727.34	3663276.64
2521	1100984.89	3660691.12	2569	1101046.06	3660568.42	2607	1092723.67	3663264.07
2522	1100975.73	3660691.92	2570	1101043.81	3660570.51	2608	1092724.67	3663263.7
2523	1100970.33	3660692.39	2571	1101041.76	3660572.41	2609	1092787.03	3663246.2
2524	1100969.68	3660692.46	2572	1101041.76	3660572.42	2610	1092839.5	3663232.11
2525	1100969.32	3660692.49	2573	1101033.13	3660589.21	2611	1092843.17	3663244.75
2526	1100951.3	3660660.95	2574	1101027.47	3660596.72	2606	1092727.34	3663276.64
2527	1100932.55	3660628.1	2575	1101026.27	3660602.55	«86:03:0090203:3Y1(7)»		
2528	1100930.83	3660623.39	2576	1101016.16	3660622.22	2612	1100681.15	3660171.56
2529	1100922.15	3660604.26	2577	1101012.83	3660616.13	2613	1100663.55	3660163.66
2530	1100919.8	3660605.77	2578	1101008.96	3660621.26	2614	1100658.43	3660156.69
2531	1100919.19	3660604.71	2579	1101012.9	3660628.59	2615	1100696.35	3660119.52
2532	1100961.48	3660579.74	2580	1100998.32	3660656.96	2616	1100711.11	3660136.14
2533	1100927.91	3660520.46	2581	1100997.94	3660657.7	2617	1100715.9	3660141.71
2534	1100949.41	3660511.72	2582	1101001.59	3660686.26	2618	1100702.71	3660153.46
2535	1100966.82	3660542.45	2583	1101003.8	3660688.75	2619	1100698.92	3660157.85
2536	1100966.85	3660542.98	2584	1101004.98	3660693.1	2612	1100681.15	3660171.56
2537	1100967.49	3660544.55	2585	1100992.12	3660691.6	«86:03:0090203:3Y1(8)»		
2538	1100980.46	3660568.54	2519	1100995.01	3660694.82	2620	1100719.29	3660130.35
2539	1101003.22	3660610.62	«86:03:0090203:3Y1(2)»			2621	1100703.49	3660112.52
2540	1101003.6	3660611.32	2586	1097839.4	3661648.92	2622	1100730.78	3660085.78
2541	1101003.75	3660611.59	2587	1098104.34	3661502.73	2623	1100748.04	3660075.62
2542	1101003.76	3660611.61	2588	1098114.12	3661513.97	2624	1100748.91	3660076.8
2543	1101007.63	3660606.47	2586	1097839.4	3661648.92	2625	1100753.37	3660111.15
2544	1101007.01	3660605.32	«86:03:0090203:3Y1(3)»			2626	1100745.79	3660116.45
2545	1100985.62	3660565.55	2589	1091663.6	3663610.36	2627	1100734.72	3660116.6
2546	1101004.29	3660554.82	2590	1091659.51	3663596.13	2628	1100734.78	3660121.23
2547	1101023.16	3660583.63	2591	1091664.17	3663594.21	2620	1100719.29	3660130.35
2548	1101023.96	3660584.9	2592	1091748.9	3663559.29	«86:03:0090203:3Y1(9)»		
2549	1101034.61	3660570.84	2593	1091755.19	3663584.09	2629	1101044.59	3660671.02
2550	1101037.77	3660566.66	2594	1091706.2	3663597.52	2630	1101042.74	3660668.15
2551	1101022.72	3660544.21	2589	1091663.6	3663610.36	2631	1101039.13	3660653.5
2552	1101024.07	3660543.43	«86:03:0090203:3Y1(4)»			2632	1101029.72	3660615.31

2633	1101033.13	3660598.92	2673	1101017.32	3660624.33	«86:03:0090203:3Y1(19)»		
2634	1101067.27	3660651.1	2674	1101024.78	3660609.82	2710	1100527.9	3660130.79
2635	1101070.58	3660656.18	2675	1101024.06	3660613.35	2711	1100521.95	3660120.88
2629	1101044.59	3660671.02	2676	1101023.66	3660615.1	2712	1100563.51	3660095.93
«86:03:0090203:3Y1(10)»			2677	1101024.1	3660617.46	2713	1100570.11	3660106.8
2636	1095070.79	3662610.29	2678	1101033	3660654.02	2714	1100542.69	3660122.41
2637	1095066.9	3662596.82	2679	1101036.55	3660668.56	2715	1100542.52	3660122.12
2638	1095144.26	3662574.65	2680	1101037.04	3660670.09	2710	1100527.9	3660130.79
2639	1095147.39	3662585.25	2681	1101037.73	3660671.73	«86:03:0090203:3Y1(20)»		
2640	1095147.59	3662585.96	2682	1101039.26	3660674.06	2716	1091822.63	3663609.06
2641	1095141.69	3662587.64	2664	1101010.49	3660690.5	2717	1091818.77	3663594.84
2642	1095142.49	3662590.45	«86:03:0090203:3Y1(14)»			2718	1091821.96	3663593.43
2636	1095070.79	3662610.29	2683	1100687.59	3660091.4	2719	1091865.28	3663583.89
«86:03:0090203:3Y1(11)»			2684	1100675	3660074.2	2720	1091865.29	3663583.89
2643	1091720.33	3663636.83	2685	1100674.56	3660073.93	2721	1091867.79	3663593.39
2644	1091711.88	3663606.32	2686	1100699	3660059.32	2722	1091843.43	3663599.32
2645	1091757.66	3663593.77	2687	1100700.29	3660060.94	2723	1091841.95	3663599.89
2646	1091761.96	3663608.83	2688	1100736.67	3660064.57	2724	1091842.01	3663601.42
2647	1091762.6	3663613.18	2683	1100687.59	3660091.4	2725	1091842.36	3663602.7
2648	1091725.43	3663629.36	«86:03:0090203:3Y1(15)»			2716	1091822.63	3663609.06
2649	1091722.07	3663636.3	2689	1091838.14	3663666.41	«86:03:0090203:3Y1(21)»		
2643	1091720.33	3663636.83	2690	1091827.86	3663628.4	2726	1091817.2	3663589.04
«86:03:0090203:3Y1(12)»			2691	1091847.72	3663621.98	2727	1091814.28	3663578.25
2650	1096875.01	3662031.81	2692	1091858.26	3663659.91	2728	1091860.46	3663565.57
2651	1096869.45	3662019.98	2689	1091838.14	3663666.41	2729	1091863.76	3663578.11
2652	1096875.08	3662017.62	«86:03:0090203:3Y1(16)»			2730	1091820.37	3663587.64
2653	1096929.4	3661995.04	2693	1091811.66	3663568.59	2726	1091817.2	3663589.04
2654	1096931.54	3661996.99	2694	1091807.75	3663553.46	«86:03:0090203:3Y1(22)»		
2655	1096935.96	3662001.03	2695	1091853.75	3663540.13	2731	1091750.38	3663665.87
2656	1096936.53	3662001.51	2696	1091857.92	3663555.91	2732	1091754.9	3663651.94
2657	1096937.52	3662002.41	2697	1091857.91	3663555.91	2733	1091786.41	3663641.78
2658	1096937.61	3662002.44	2693	1091811.66	3663568.59	2734	1091787.77	3663645.86
2659	1096937.63	3662002.46	«86:03:0090203:3Y1(17)»			2735	1091790.32	3663653.64
2660	1096938.23	3662002.64	2698	1101082.18	3660599.75	2736	1091777.07	3663657.79
2661	1096939.38	3662003	2699	1101057.55	3660561.31	2731	1091750.38	3663665.87
2662	1096947.51	3661999.85	2700	1101059.52	3660560.12	«86:03:0090203:3Y1(23)»		
2663	1096949.09	3662003.57	2701	1101057.28	3660556.41	2737	1100699.75	3660107.93
2650	1096875.01	3662031.81	2702	1101067.58	3660549.27	2738	1100691.06	3660096.15
«86:03:0090203:3Y1(13)»			2703	1101067.68	3660549.41	2739	1100742.51	3660068.03
2664	1101010.49	3660690.5	2704	1101065.91	3660550.74	2740	1100744.52	3660070.78
2665	1101008.49	3660683.29	2705	1101093.66	3660593.2	2741	1100727.42	3660080.78
2666	1101020.12	3660655.1	2698	1101082.18	3660599.75	2742	1100725.24	3660082.5
2667	1101021.11	3660652.71	«86:03:0090203:3Y1(18)»			2737	1100699.75	3660107.93
2668	1101021.5	3660651.61	2706	1100124.62	3660376.33	«86:03:0090203:3Y1(24)»		
2669	1101021.58	3660650.54	2707	1100116.37	3660364.37	2743	1100575.28	3660103.8
2670	1101020.81	3660632.15	2708	1100150.29	3660344.02	2744	1100568.63	3660092.86
2671	1101020.69	3660630.75	2709	1100158.94	3660357.39	2745	1100570.93	3660091.47
2672	1101020.27	3660629.75	2706	1100124.62	3660376.33	2746	1100561.16	3660079.2

2747	1100557.78	3660075	2785	1091832.48	3663668.24	2817	1091800.4	3663596.64
2748	1100555.87	3660071.87	2782	1091825.21	3663670.57	«86:03:0090203:3Y1(36)»		
2749	1100565.11	3660066.06	«86:03:0090203:3Y1(30)»			2821	1100761.61	3660221.55
2750	1100565.33	3660066.45	2786	1088239.73	3654964.48	2822	1100758.49	3660215.01
2751	1100585.92	3660097.7	2787	1088234.95	3654953.37	2823	1100754.41	3660213.57
2752	1100579.09	3660101.61	2788	1088246.99	3654944.94	2824	1100751.55	3660188.16
2743	1100575.28	3660103.8	2789	1088254.24	3654940.1	2825	1100757.79	3660190.36
«86:03:0090203:3Y1(25)»			2790	1088259.05	3654951.39	2826	1100758.8	3660199.96
2753	1091588.42	3664045.8	2786	1088239.73	3654964.48	2827	1100760.74	3660215.99
2754	1091586.8	3664036.02	«86:03:0090203:3Y1(31)»			2821	1100761.61	3660221.55
2755	1091662.22	3664024.75	2791	1100751.35	3660186.49	«86:03:0090203:3Y1(37)»		
2756	1091662.26	3664024.9	2792	1100750.72	3660180.9	2828	1091807.88	3663613.82
2753	1091588.42	3664045.8	2793	1100748.8	3660171.77	2829	1091806.86	3663610.48
«86:03:0090203:3Y1(26)»			2794	1100744.11	3660132.22	2830	1091804.22	3663611.28
2757	1101054.13	3660551.18	2795	1100745.87	3660132.2	2831	1091801.9	3663602.41
2758	1101052.41	3660548.31	2796	1100748.74	3660137.34	2832	1091813.28	3663597.27
2759	1101051.71	3660548.73	2797	1100752.47	3660159.89	2833	1091816.96	3663610.9
2760	1101041.51	3660532.64	2798	1100756.68	3660179.83	2828	1091807.88	3663613.82
2761	1101043.73	3660531.27	2799	1100756.95	3660182.39	«86:03:0090203:3Y1(38)»		
2762	1101057.25	3660522.67	2791	1100751.35	3660186.49	2834	1103640.89	3664795.8
2763	1101058.4	3660524.41	«86:03:0090203:3Y1(32)»			2835	1103636.24	3664785.2
2764	1101065.25	3660534.89	2800	1100450.02	3660190.84	2836	1103630.85	3664774.66
2765	1101066.73	3660537.16	2801	1100440.03	3660174.47	2837	1103634.62	3664771.89
2766	1101068.97	3660540.59	2802	1100440.06	3660174.45	2838	1103647	3664791.31
2767	1101065.8	3660542.85	2803	1100438.84	3660172.43	2834	1103640.89	3664795.8
2768	1101058.76	3660531.98	2804	1100438.11	3660171.22	«86:03:0090203:3Y1(39)»		
2769	1101057.09	3660533.06	2805	1100447.51	3660165.58	2839	1091730.16	3663672.03
2770	1101064.18	3660544	2806	1100454.42	3660177.3	2840	1091727.05	3663660.93
2757	1101054.13	3660551.18	2807	1100459.17	3660185.35	2841	1091739.09	3663657.05
«86:03:0090203:3Y1(27)»			2800	1100450.02	3660190.84	2842	1091738.53	3663660.42
2771	1101002.95	3660681.23	«86:03:0090203:3Y1(33)»			2843	1091738.34	3663664.53
2772	1101000.02	3660657.98	2808	1103681.58	3664766.22	2844	1091739.73	3663669.09
2773	1101000.65	3660656.76	2809	1103669.09	3664746.64	2839	1091730.16	3663672.03
2774	1101014.05	3660630.71	2810	1103677.18	3664740.72	«86:03:0090203:3Y1(40)»		
2775	1101014.77	3660632.06	2811	1103689.45	3664760.6	2845	1091820.23	3663672.18
2776	1101015.6	3660650.23	2808	1103681.58	3664766.22	2846	1091810.22	3663634.08
2777	1101013.37	3660655.68	«86:03:0090203:3Y1(34)»			2847	1091812.03	3663633.5
2771	1101002.95	3660681.23	2812	1091794.4	3663573.33	2848	1091823.5	3663671.13
«86:03:0090203:3Y1(28)»			2813	1091791.24	3663561.06	2845	1091820.23	3663672.18
2778	1103651.92	3664787.85	2814	1091790.54	3663558.44	«86:03:0090203:3Y1(41)»		
2779	1103639.46	3664768.34	2815	1091801.89	3663555.16	2849	1103721.39	3664736.79
2780	1103651.46	3664759.55	2816	1091805.95	3663570.16	2850	1103709.01	3664717.4
2781	1103663.97	3664779.17	2812	1091794.4	3663573.33	2851	1103712.42	3664714.9
2778	1103651.92	3664787.85	«86:03:0090203:3Y1(35)»			2852	1103724.84	3664734.27
«86:03:0090203:3Y1(29)»			2817	1091800.4	3663596.64	2849	1103721.39	3664736.79
2782	1091825.21	3663670.57	2818	1091796.9	3663583.01	«86:03:0090203:3Y1(42)»		
2783	1091813.72	3663632.95	2819	1091808.55	3663579.81	2853	1103781.22	3664807.98
2784	1091822.2	3663630.21	2820	1091811.7	3663591.47	2854	1103778.03	3664803.62

2855	1103789.02	3664792.95	2882	1100495.21	3660136.94	2907	1099923.42	3660480.21	
2856	1103789.02	3664792.94	2883	1100507.47	3660156.35	2908	1099926.46	3660484.86	
2857	1103789.22	3664792.75	2879	1100504.95	3660157.86	2909	1099926.85	3660485.44	
2858	1103792.77	3664797.46	«86:03:0090203:3Y1(48)»			2905	1099925.87	3660485.98	
2859	1103792.5	3664797.73	2884	1098508.95	3661323.18	«86:03:0090203:3Y1(54)»			
2860	1103792.82	3664798.17	2885	1098588.82	3661283	2910	1100554.72	3660069.97	
2861	1103788.25	3664802.03	2886	1098565.73	3661295.24	2911	1100554.4	3660069.45	
2862	1103788.19	3664801.94	2887	1098550.66	3661303.04	2912	1100563.85	3660063.81	
2863	1103787.08	3664803.02	2888	1098536.45	3661310.01	2913	1100564.01	3660064.09	
2853	1103781.22	3664807.98	2884	1098508.95	3661323.18	2910	1100554.72	3660069.97	
«86:03:0090203:3Y1(43)»			«86:03:0090203:3Y1(49)»			«86:03:0090203:3Y1(55)»			
2864	1091726.87	3663639.98	2889	1091731.85	3663633.33	2914	1095144.42	3662589.93	
2865	1091728.77	3663636.03	2890	1091756.26	3663622.57	2915	1095144.16	3662589.02	
2866	1091751.51	3663629.11	2891	1091753.17	3663626.83	2916	1095148.13	3662587.89	
2867	1091748.75	3663632.92	2889	1091731.85	3663633.33	2917	1095148.4	3662588.83	
2864	1091726.87	3663639.98	«86:03:0090203:3Y1(50)»			2914	1095144.42	3662589.93	
«86:03:0090203:3Y1(44)»			2892	1100164.16	3660354.51	«86:03:0090203:3Y1(56)»			
2868	1091657.87	3663590.42	2893	1100155.37	3660340.96	2918	1091775.17	3663620.13	
2869	1091654.7	3663579.44	2894	1100156.7	3660340.15	2919	1091775.31	3663619.93	
2870	1091660.64	3663577.85	2895	1100158.62	3660342.91	2920	1091778.95	3663618.79	
2871	1091662.94	3663588.33	2896	1100165.96	3660353.51	2921	1091779	3663618.96	
2868	1091657.87	3663590.42	2892	1100164.16	3660354.51	2918	1091775.17	3663620.13	
«86:03:0090203:3Y1(45)»			«86:03:0090203:3Y1(51)»			«86:03:0090203:3Y1(57)»			
2872	1100799.68	3660151.1	2897	1100758.91	3660107.4	2922	1100745.98	3660131.41	
2873	1100778.05	3660116.87	2898	1100756.16	3660086.72	2923	1100745.97	3660130.23	
2874	1100801.84	3660149.51	2899	1100757.26	3660088.24	2924	1100746.01	3660130.25	
2872	1100799.68	3660151.1	2900	1100758.98	3660107.34	2925	1100746.26	3660131.24	
«86:03:0090203:3Y1(46)»			2897	1100758.91	3660107.4	2922	1100745.98	3660131.41	
2875	1093706.66	3663140.67	«86:03:0090203:3Y1(52)»			«86:03:0090203:3Y1(58)»			
2876	1093702.05	3663121.83	2901	1099934.77	3660500.15	2926	1100509.19	3660155.32	
2877	1093704.27	3663121.18	2902	1099931.2	3660494.45	2927	1100501.86	3660143.73	
2878	1093709.37	3663139.85	2903	1099932.42	3660493.77	2928	1100502.59	3660144.87	
2875	1093706.66	3663140.67	2904	1099936.13	3660499.33	2929	1100509.2	3660155.31	
«86:03:0090203:3Y1(47)»			2901	1099934.77	3660500.15	2926	1100509.19	3660155.32	
2879	1100504.95	3660157.86	«86:03:0090203:3Y1(53)»						
2880	1100495.27	3660138.75	2905	1099925.87	3660485.98				
2881	1100494.55	3660137.34	2906	1099922.56	3660480.72				

Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция участков газопроводов
Ватьеганского месторождения» (2018 г.)**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция участков газопроводов Ватьеганского месторождения» (2018 г.) (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ватьеганского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 32 километрах на запад от города Когалыма, в 59 километрах на юго-восток от города Покачи и в 118 километрах на юго-восток от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и иного специального назначения, на землях запаса и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище).

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

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

Проект планировки подготовлен в отношении земельного участка общей площадью – 141,3402 га.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь по проекту, га			Ранее отведенные, га	Площадь к отводу, га земли лесного фонда			Площадь к отводу, га земли запаса		
		КА	ДА	Общая, га		КА	ДА	Общая, га	КА	ДА	Общая, га
1	«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018г.)	63.3586	77,9816	141.3402	70.8508	16.5203	47.0546	63.5749	2.8794	4.0351	6.9145

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№	Наименование объекта	№ земельного участка (ЗУ)	Испрашиваемая площадь ЗУ, га	Категория земель
1	«Реконструкция участков газопроводов Ватъеганского месторождения» (2018г.)	86:03:0000000:122851/чзу1	16.5011	земли лесного фонда
2		86:03:0000000:7849/чзу1	0.0192	земли лесного фонда
3		86:03:0000000:122851/чзу2	46.4770	земли лесного фонда
4		86:03:0090203:2166/чзу1	0.3718	земли лесного фонда
5		86:03:0090203:2171/чзу1	0.1097	земли лесного фонда
6		86:03:0090203:2107/чзу1	0.0066	земли лесного фонда
7		86:03:0090203:2108/чзу1	0.0044	земли лесного фонда
8		86:03:0000000:3567/чзу1	0.0749	земли лесного фонда
9		86:03:0000000:7849/чзу2	0.0102	земли лесного фонда
10		86:03:0000000:ЗУ1	2.8794	земли запаса
11		86:03:0090203:ЗУ1	4.0351	земли запаса

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект расположен параллельно существующим техническим коридорам коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов ручья без названия и пересыхающего ручья.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках 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 их предотвращения предусмотрены все возможные

мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Обустройство кустов скважин
№70, 71, 72 Кустового месторождения»

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:60000

Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:







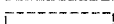
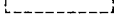
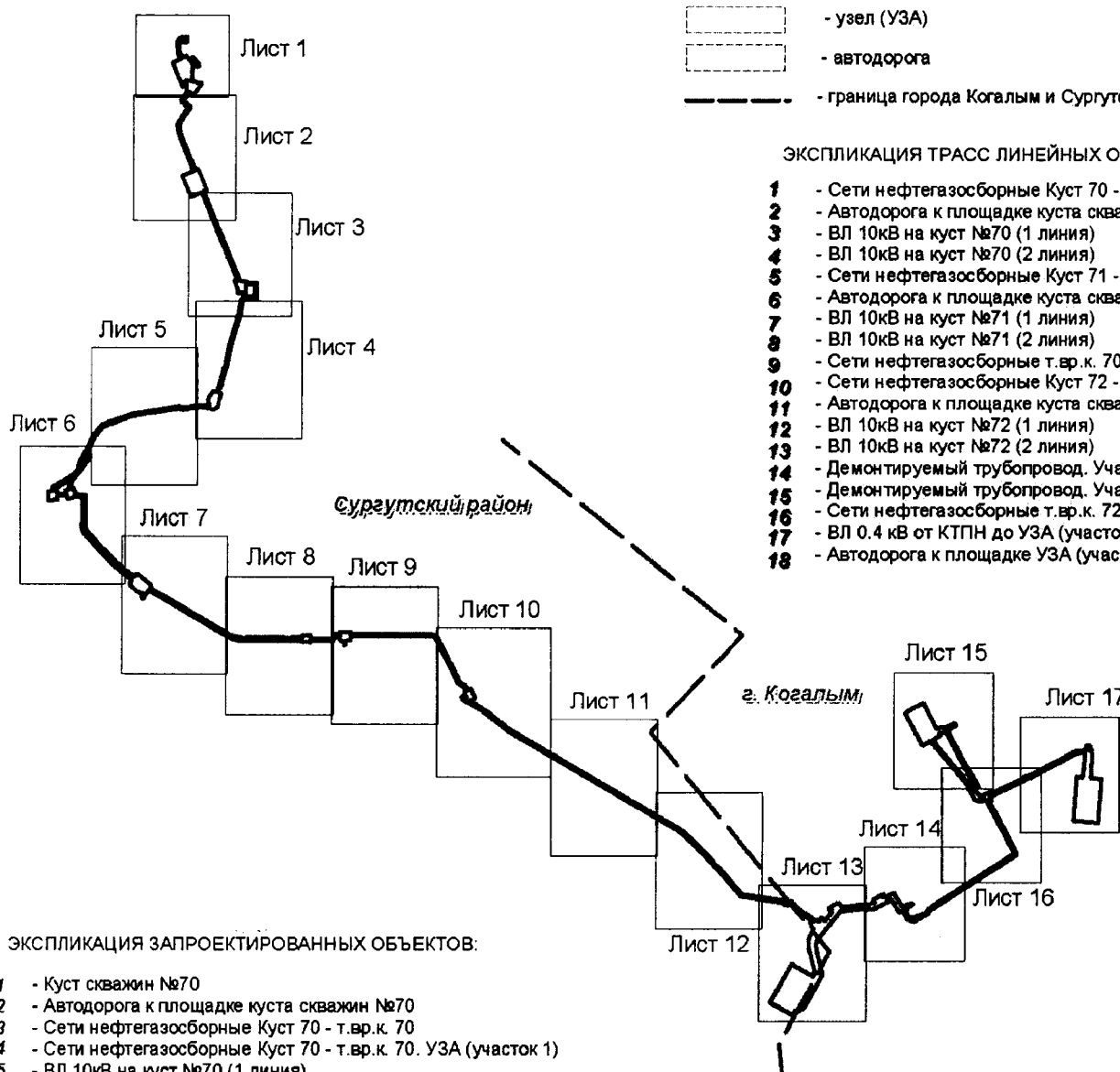
	- границы зон планируемого размещения объекта регионального значения (красные линии)
	- сети нефтегазосборные
	- демонтируемые трубопроводы
	- ВЛ
	- площадка одиночной скважины
	- узел (УЗА)
	- автодорога
	- граница города Когалым и Сургутского района

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ:



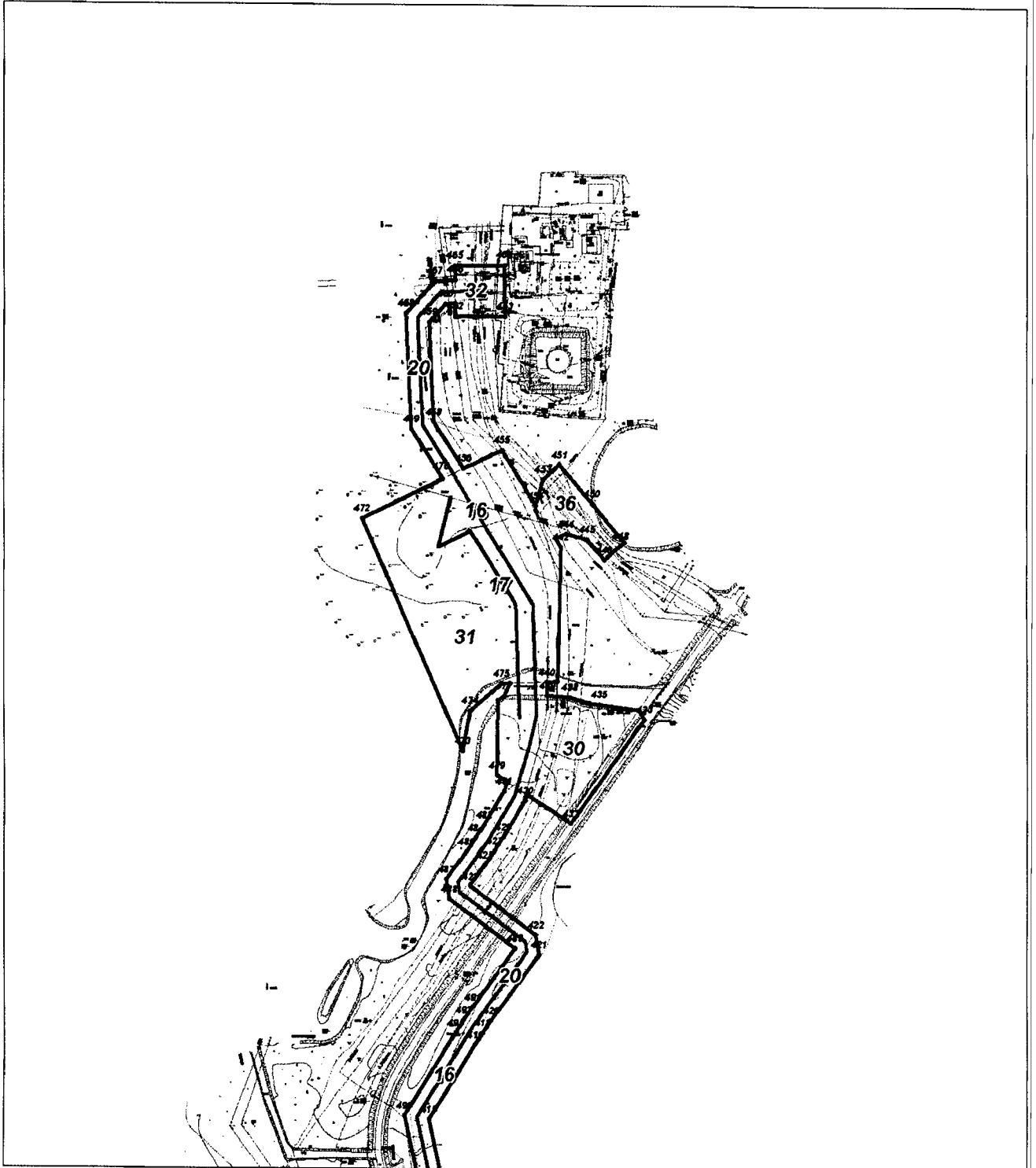
ЭКСПЛИКАЦИЯ ТРАСС ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- 1 - Сети нефтегазосборные Куст 70 - т.вр.к. 70
- 2 - Автодорога к площадке куста скважин №70
- 3 - ВЛ 10кВ на куст №70 (1 линия)
- 4 - ВЛ 10кВ на куст №70 (2 линия)
- 5 - Сети нефтегазосборные Куст 71 - т.вр.к. 70
- 6 - Автодорога к площадке куста скважин №71
- 7 - ВЛ 10кВ на куст №71 (1 линия)
- 8 - ВЛ 10кВ на куст №71 (2 линия)
- 9 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 70 - т.вр.к. 72
- 10 - Сети нефтегазосборные Куст 72 - т.вр.к. 72
- 11 - Автодорога к площадке куста скважин №72
- 12 - ВЛ 10кВ на куст №72 (1 линия)
- 13 - ВЛ 10кВ на куст №72 (2 линия)
- 14 - Демонтируемый трубопровод. Участок 1
- 15 - Демонтируемый трубопровод. Участок 2
- 16 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2
- 17 - ВЛ 0.4 кВ от КТПН до УЗА (участок 15)
- 18 - Автодорога к площадке УЗА (участок 15)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ:

- 1 - Куст скважин №70
- 2 - Автодорога к площадке куста скважин №70
- 3 - Сети нефтегазосборные Куст 70 - т.вр.к. 70
- 4 - Сети нефтегазосборные Куст 70 - т.вр.к. 70. УЗА (участок 1)
- 5 - ВЛ 10кВ на куст №70 (1 линия)
- 6 - ВЛ 10кВ на куст №70 (2 линия)
- 7 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 70 - т.вр.к. 72
- 8 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 70 - т.вр.к. 72. УЗА (участок 2)
- 9 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 70 - т.вр.к. 72. УЗА (участок 3)
- 10 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 70 - т.вр.к. 72. УЗА (участок 4)
- 11 - Куст скважин №71
- 12 - Автодорога к площадке куста скважин №71
- 13 - Сети нефтегазосборные Куст 71 - т.вр.к. 70
- 14 - ВЛ 10кВ на куст №71 (1 линия)
- 15 - ВЛ 10кВ на куст №71 (2 линия)
- 16 - Куст скважин №72
- 17 - Автодорога к площадке куста скважин №72
- 18 - ВЛ 10кВ на куст №72 (1 линия)
- 19 - ВЛ 10кВ на куст №72 (2 линия)
- 20 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2
- 21 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 5)
- 22 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 6)
- 23 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 7)
- 24 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 8)
- 25 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 9)
- 26 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 10)
- 27 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 11)
- 28 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 12)
- 29 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 13)
- 30 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 14)
- 31 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 15)
- 32 - Сети нефтегазосборные т.вр.к. 72 - ДНС-2. УЗА (участок 16)
- 33 - Демонтируемый трубопровод. Участок 1
- 34 - Демонтируемый трубопровод. Участок 2
- 35 - ВЛ 0.4 кВ от КТПН до УЗА (участок 15)
- 36 - Автодорога к площадке УЗА (участок 15)
- 37 - Сети нефтегазосборные Куст 72 - т.вр.к. 72

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



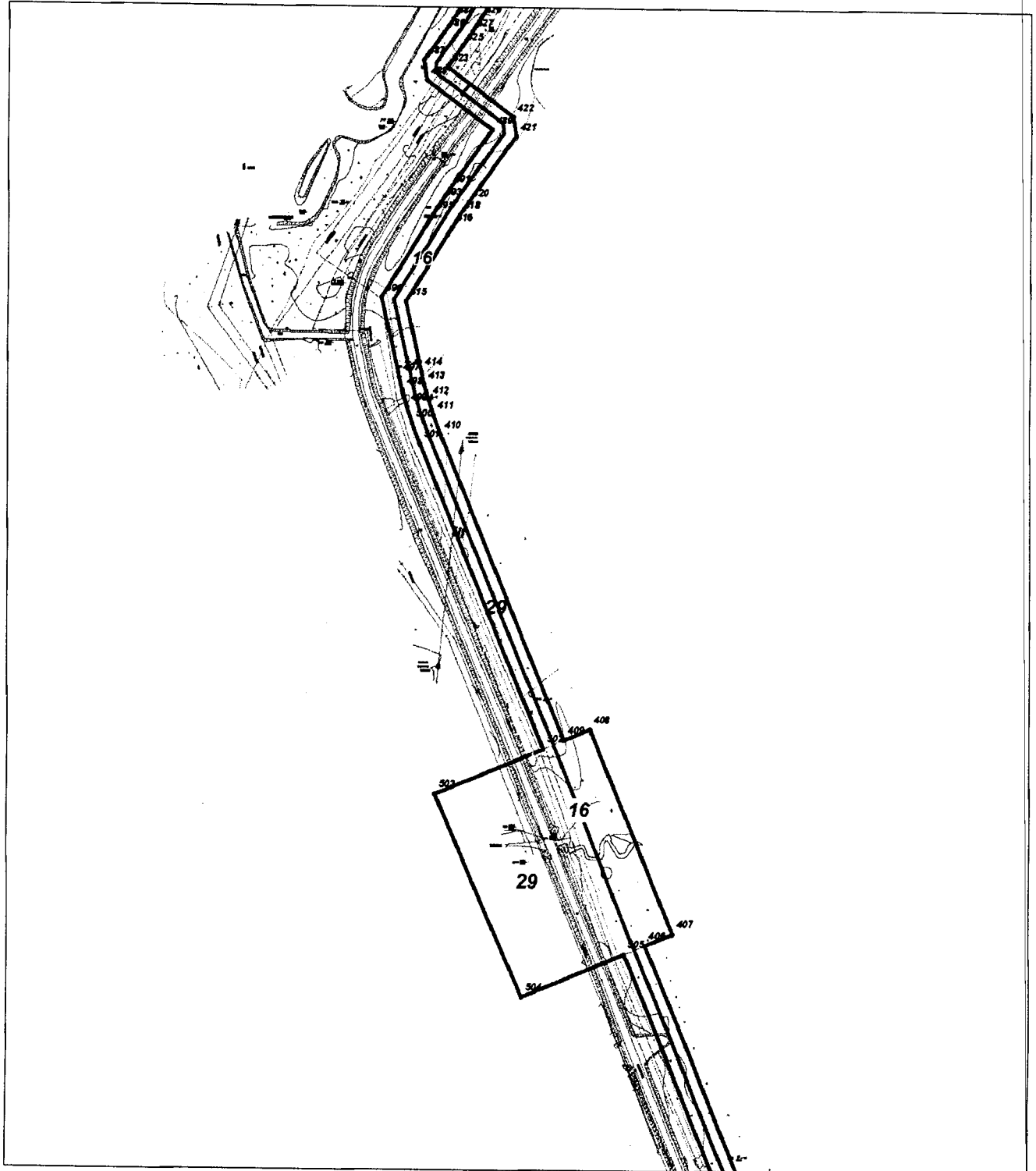
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70, 71, 72 Кустового месторождения»

Землепользователь:

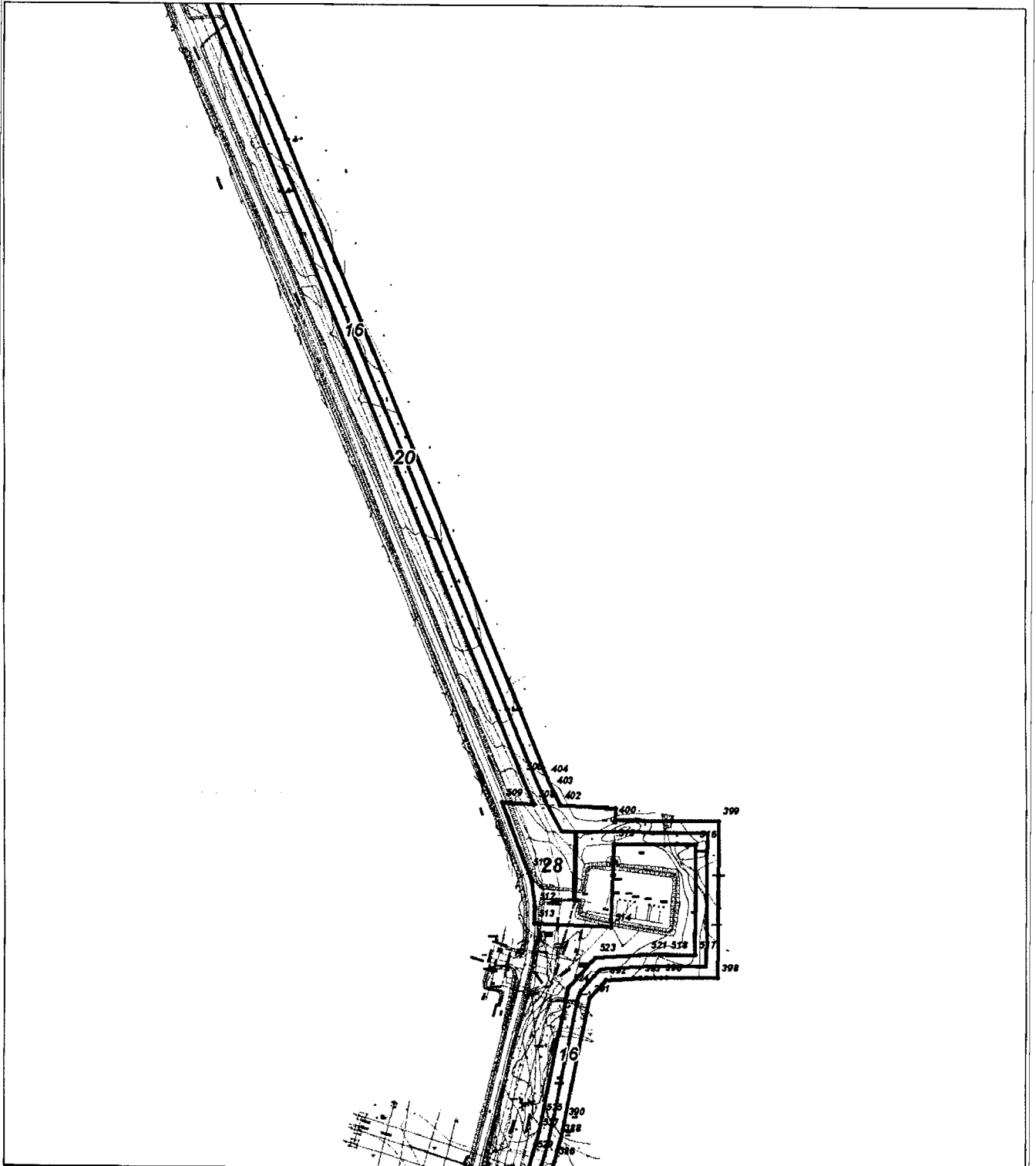
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

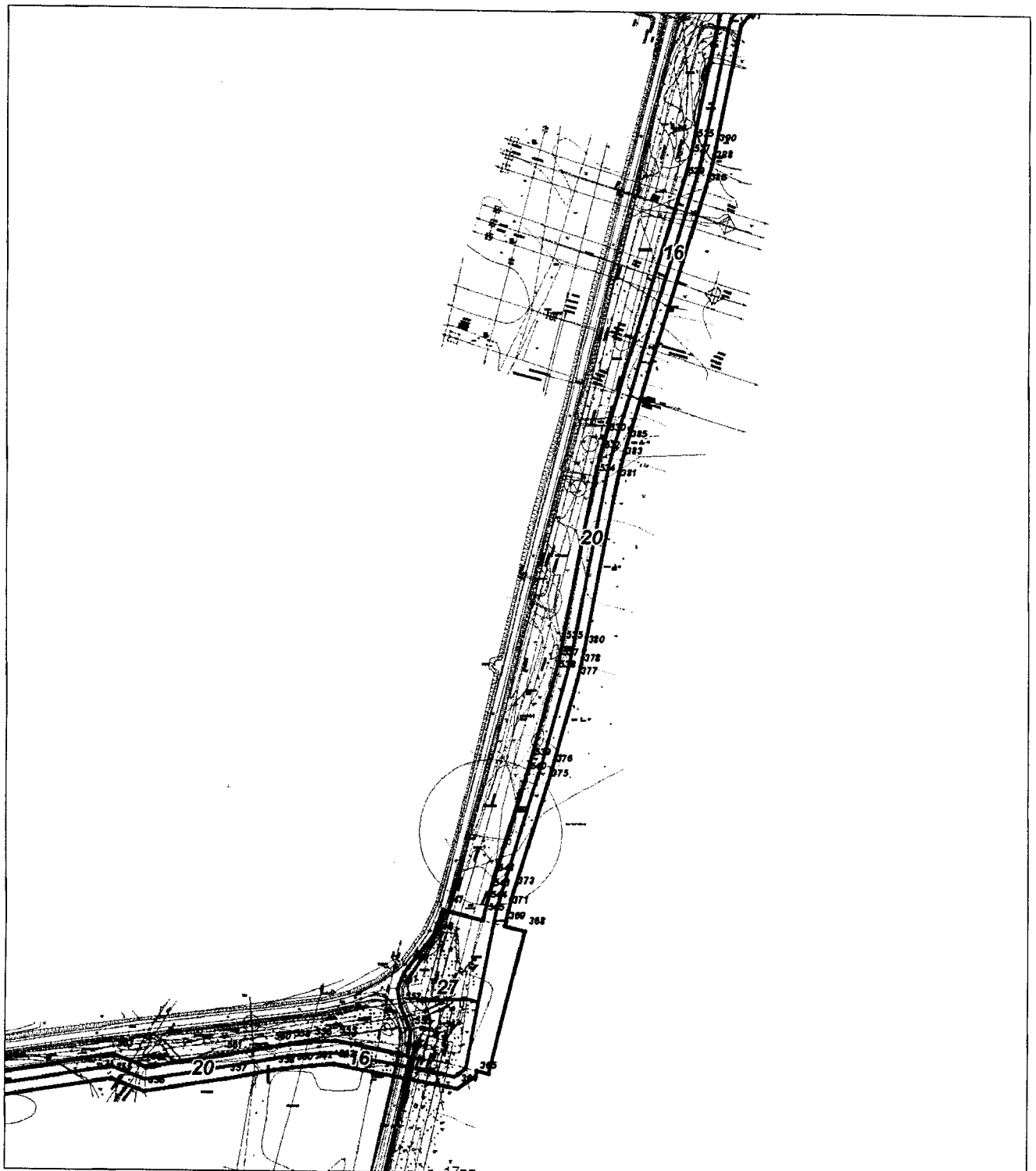
Масштаб 1:5000



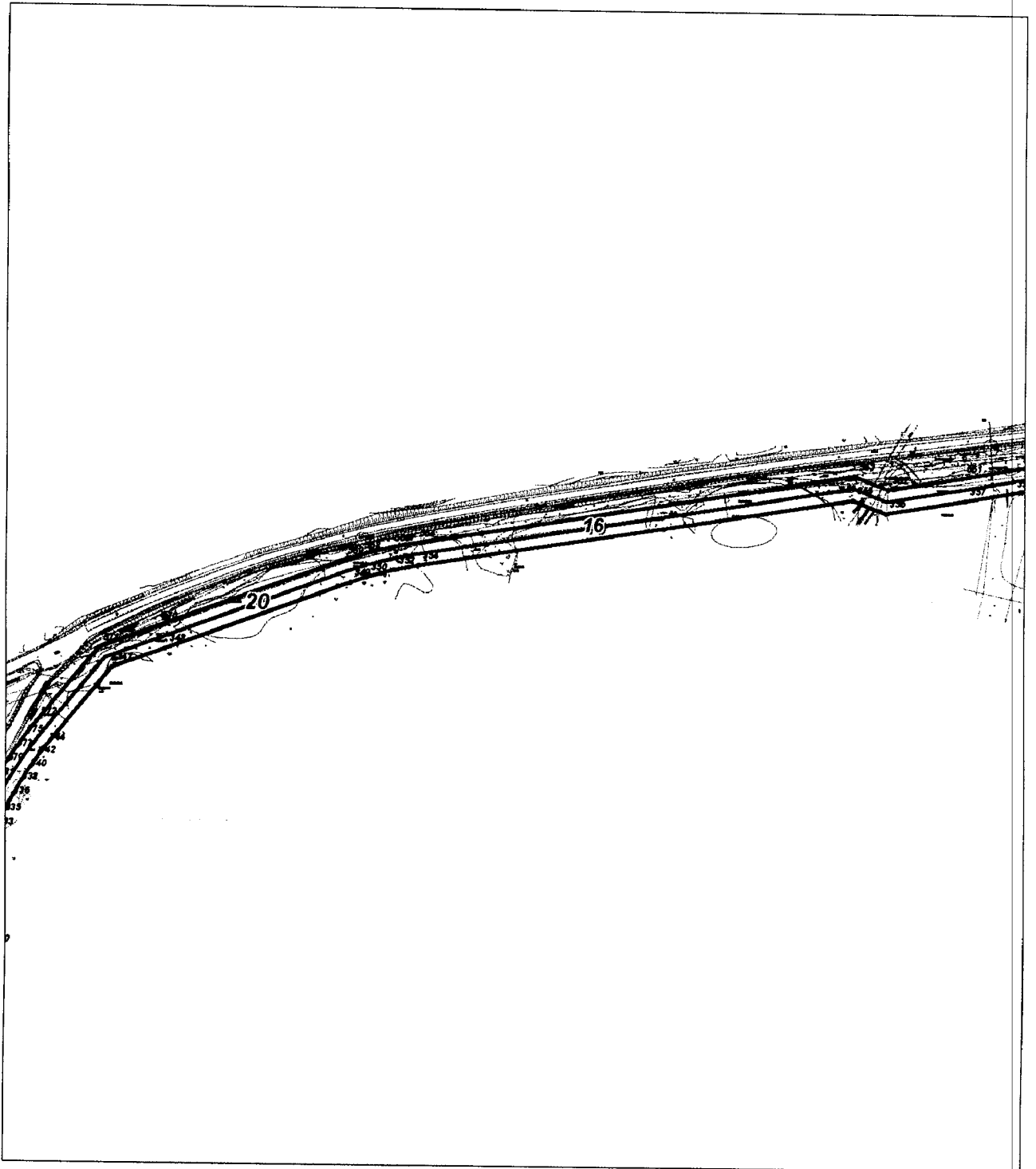
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



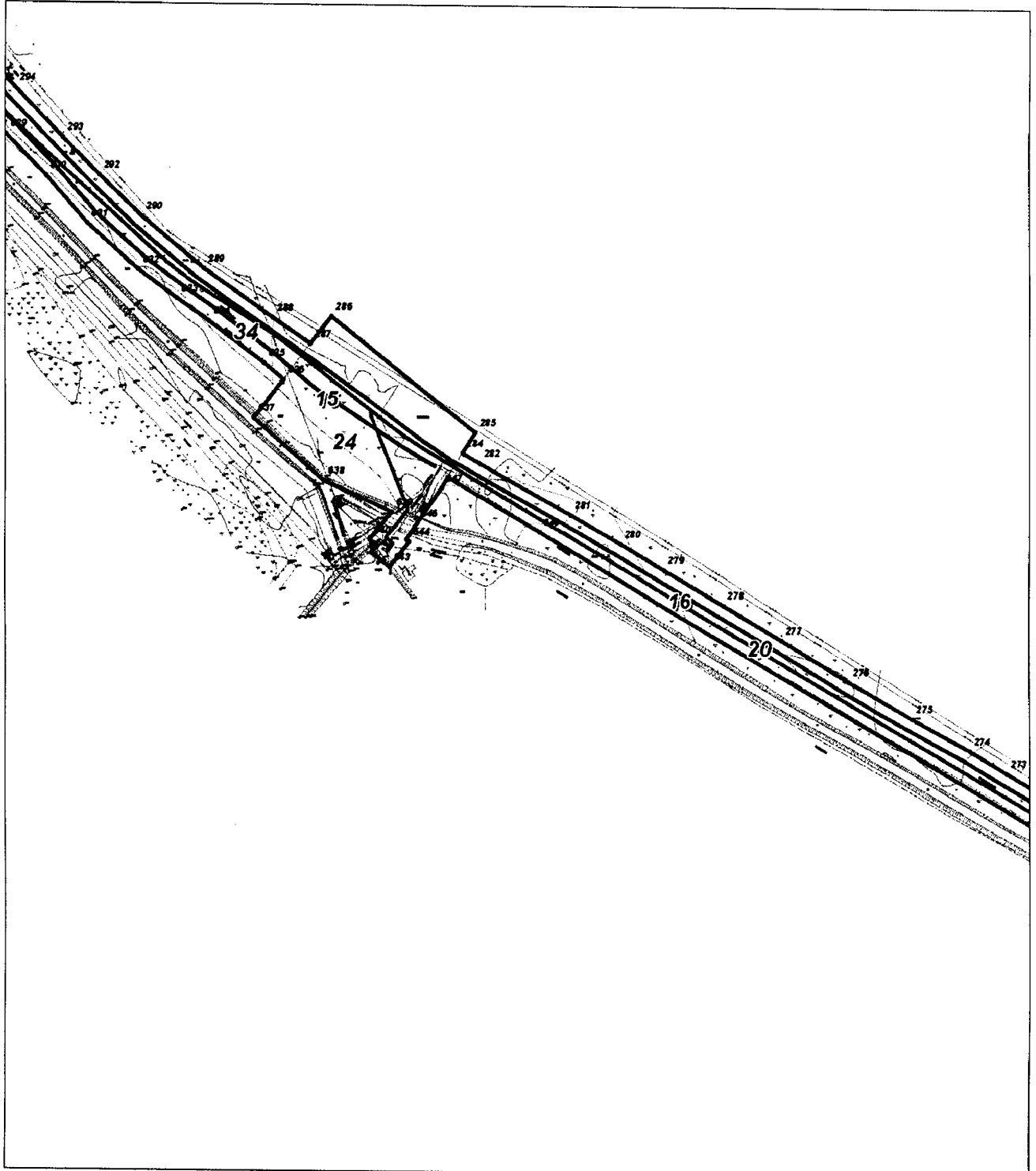
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70, 71, 72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



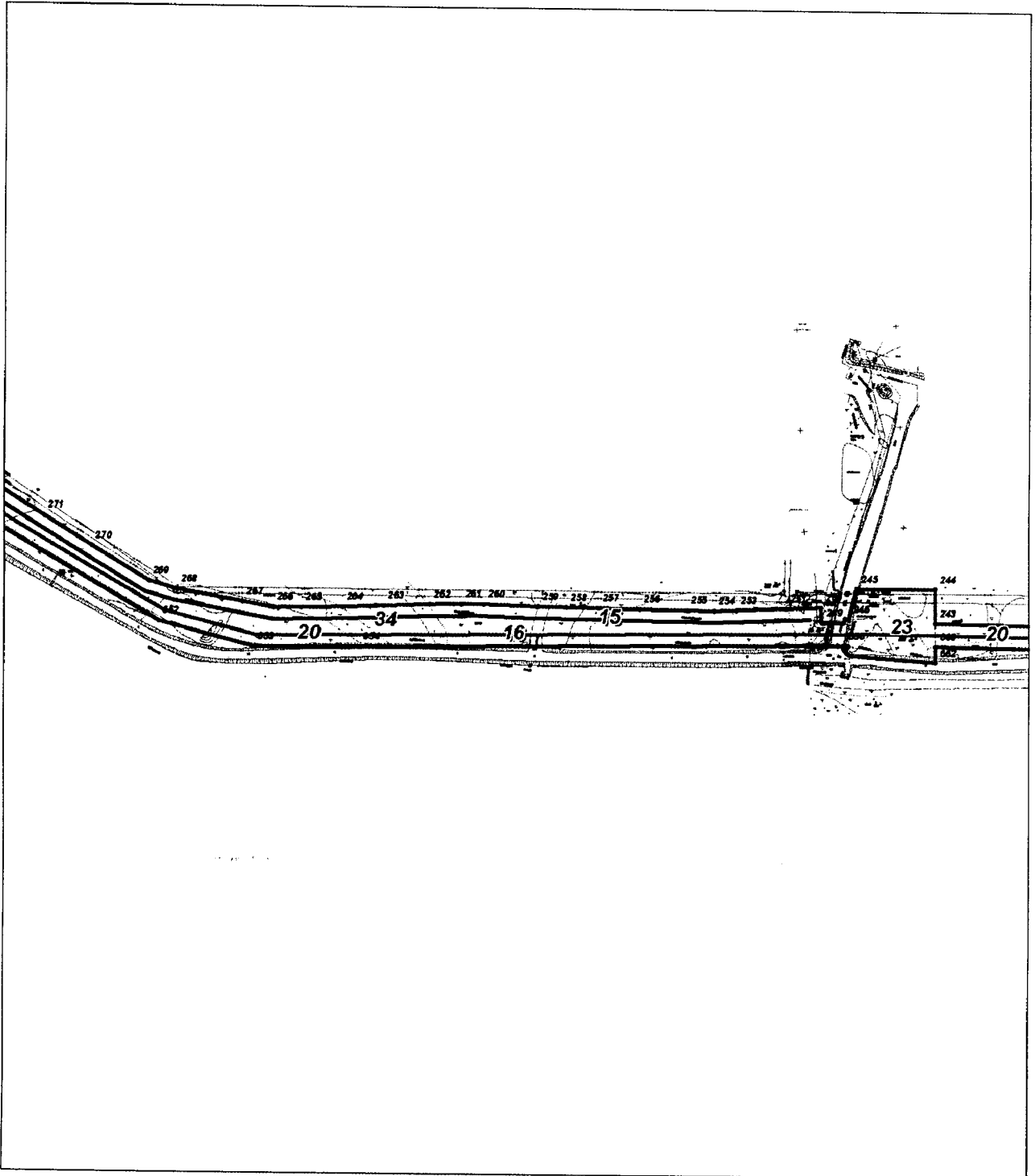
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



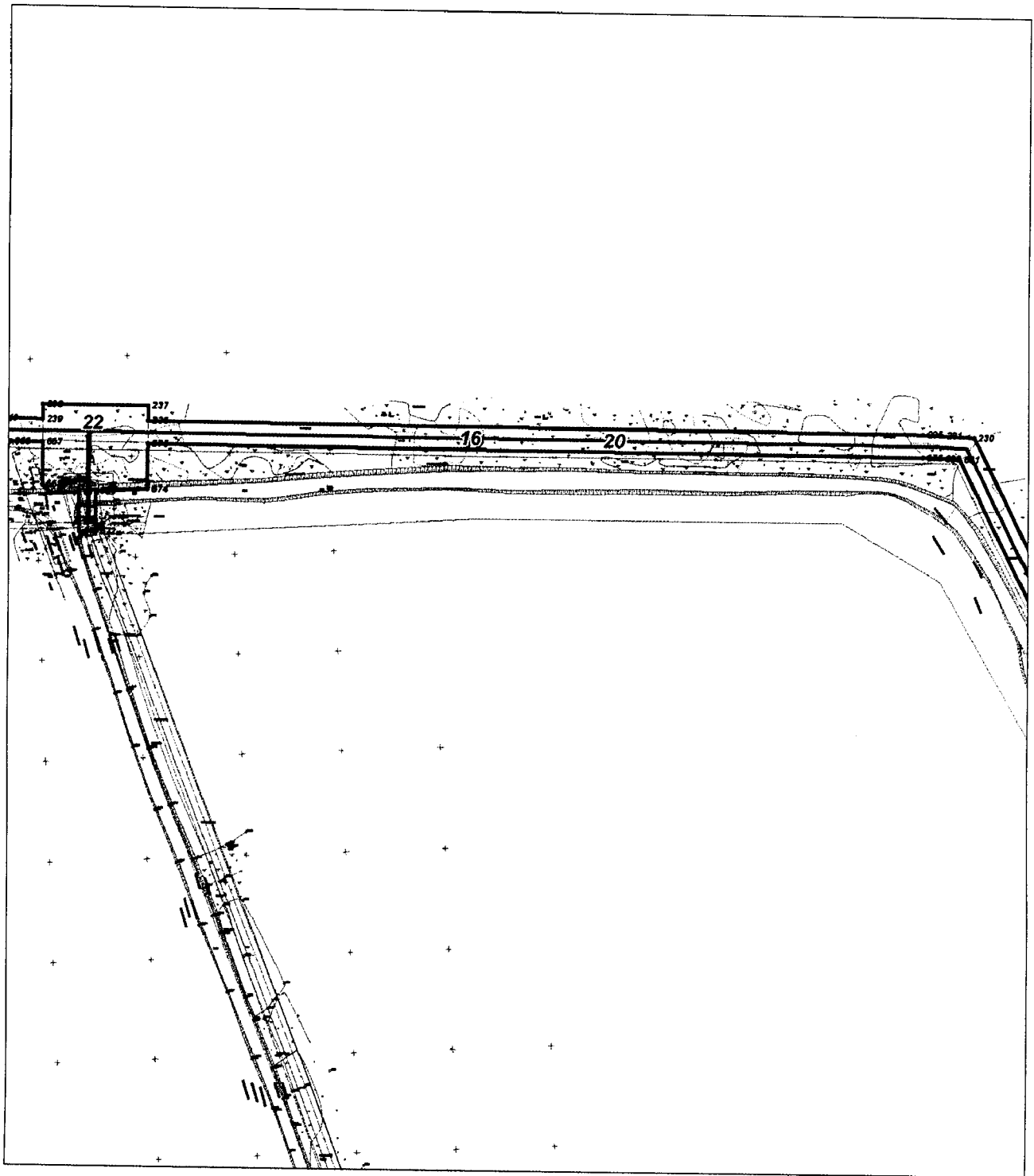
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70, 71, 72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



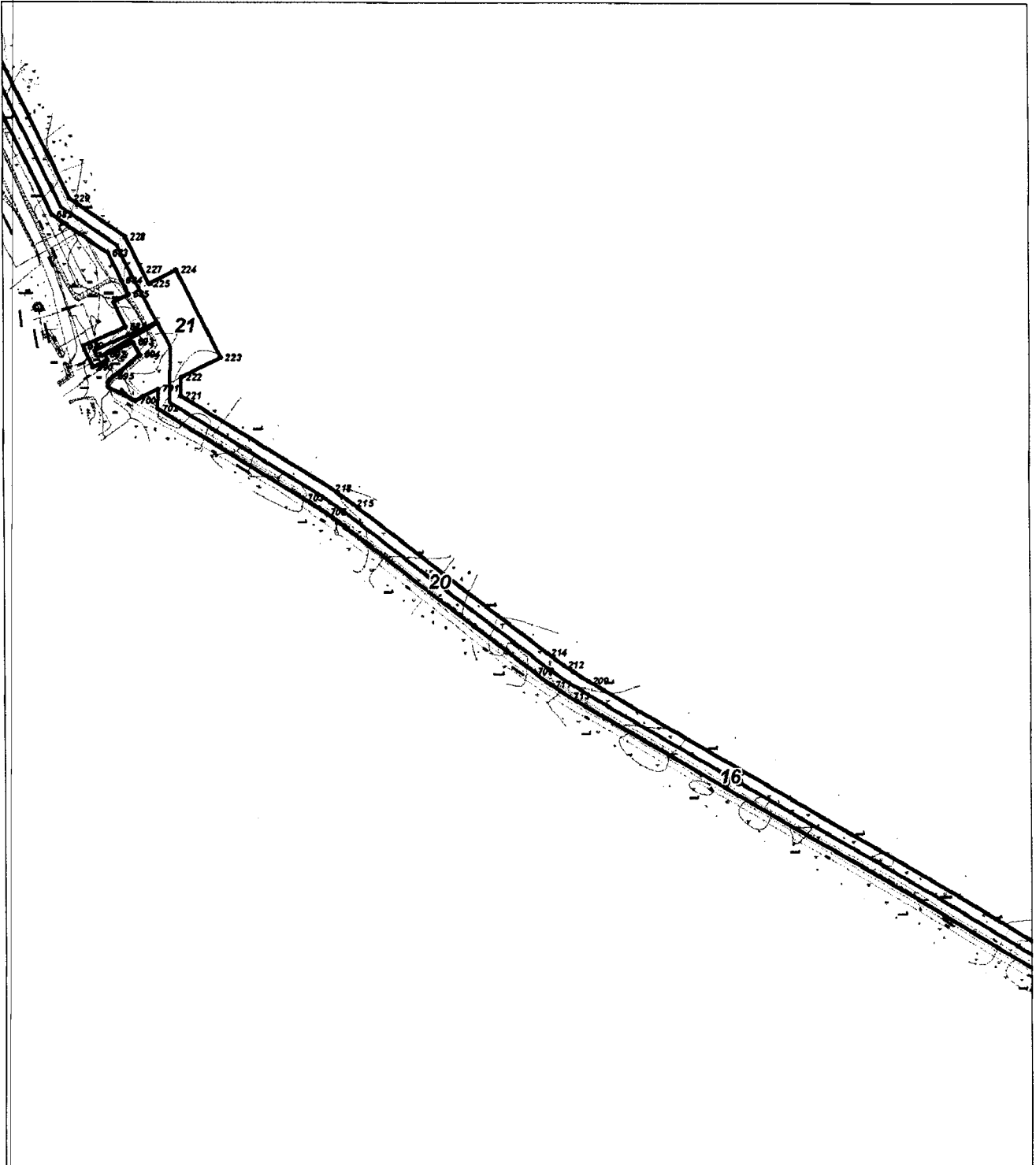
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



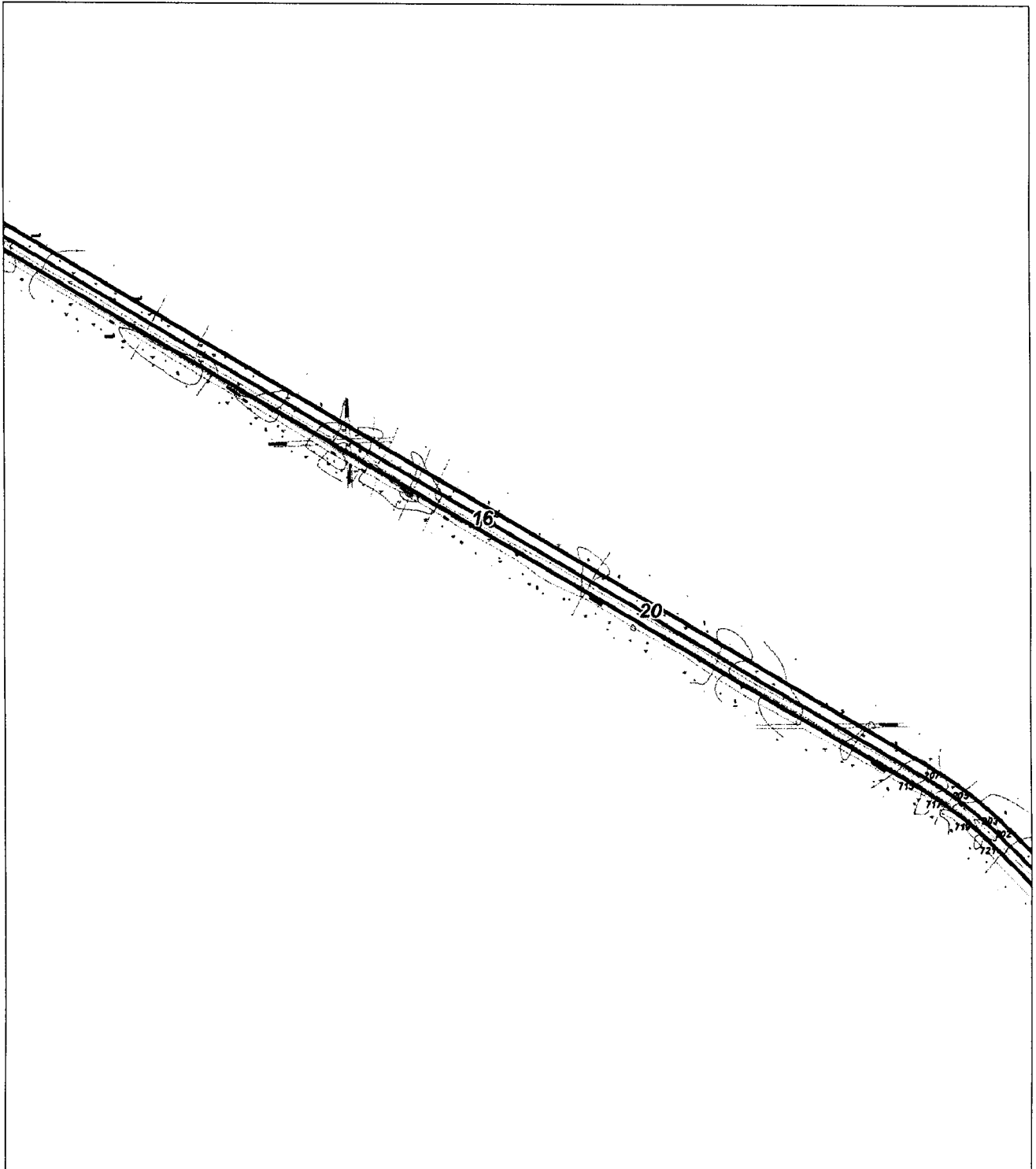
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



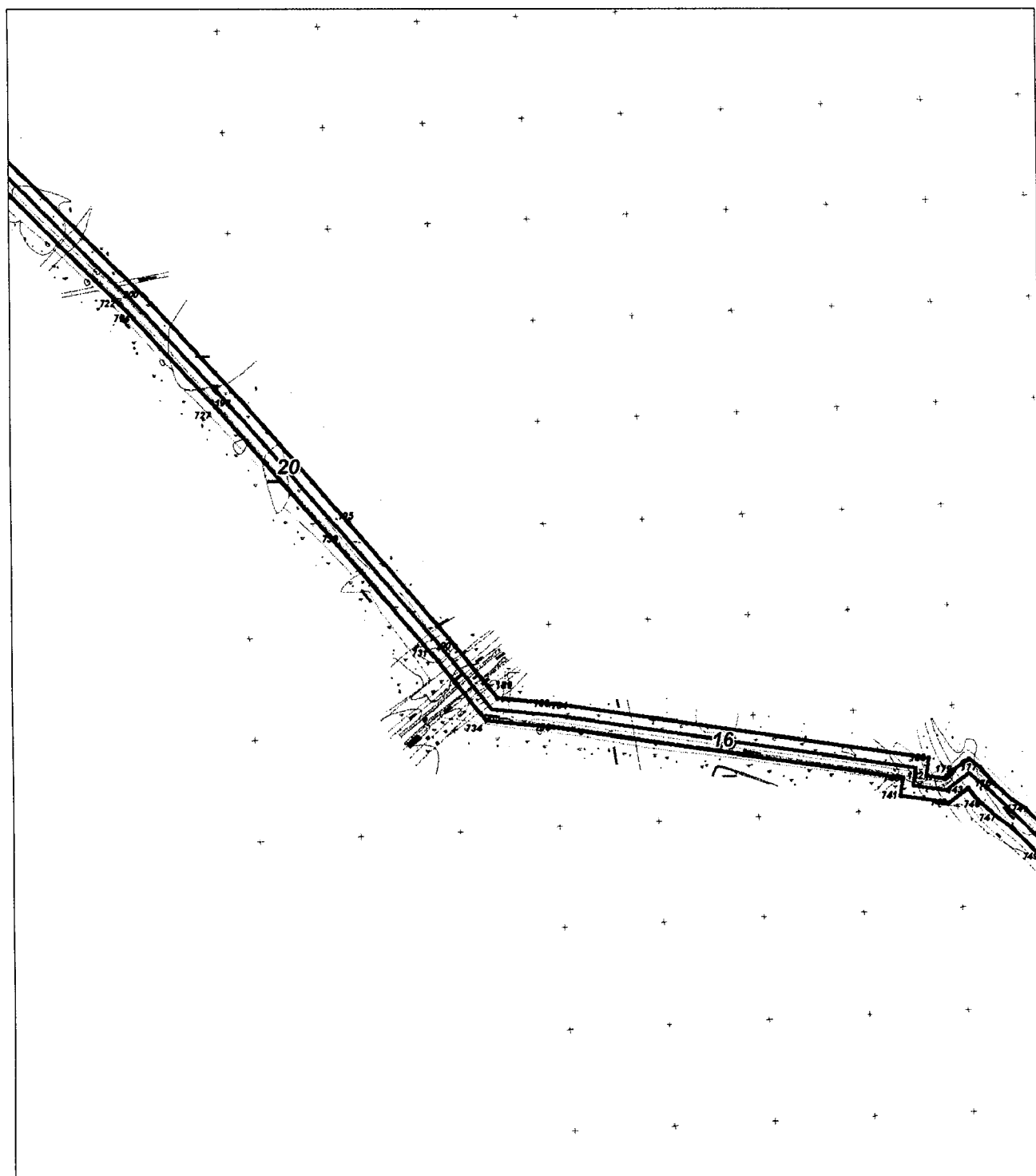
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»

Землепользователь:

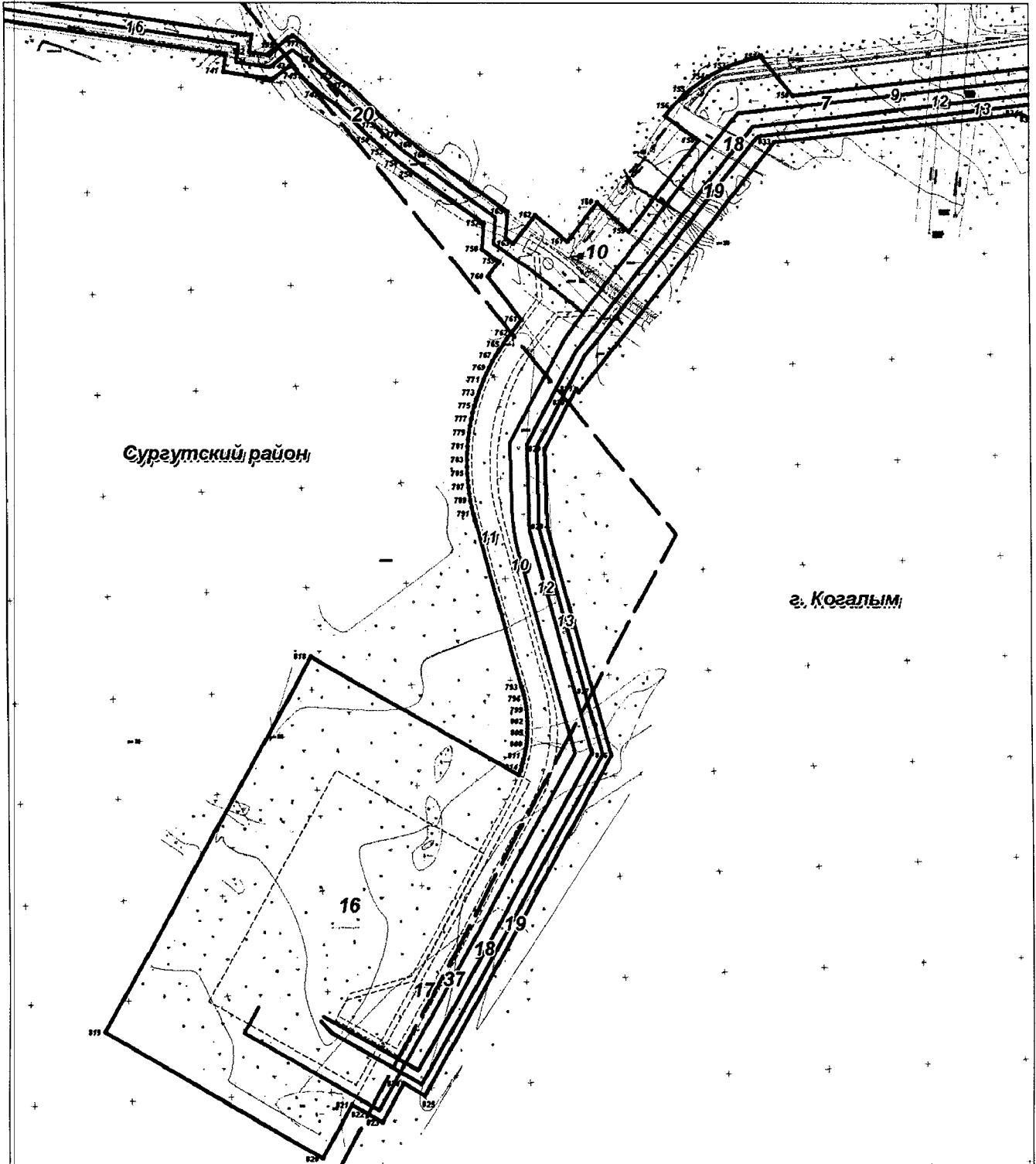
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

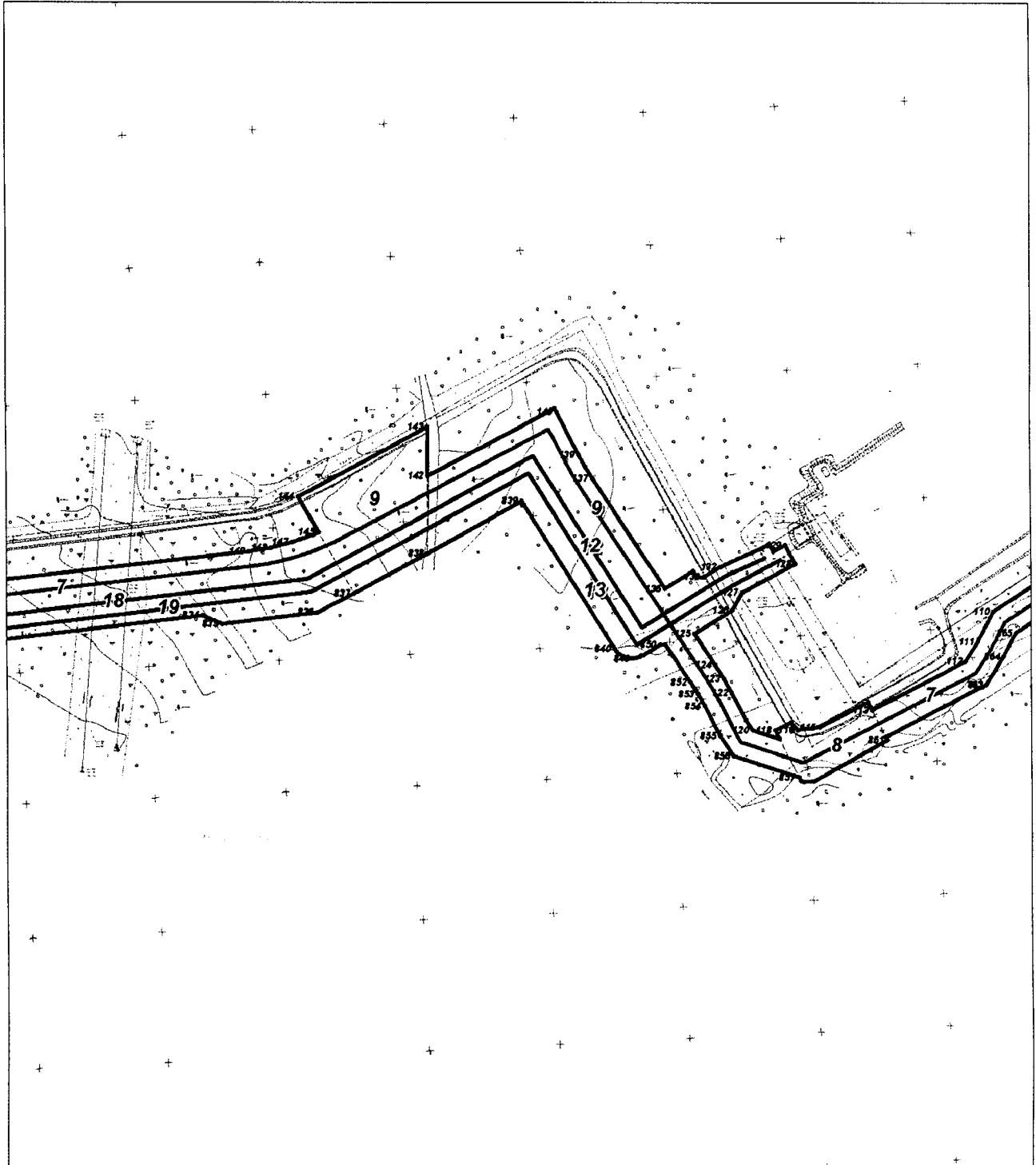
Масштаб 1:5000



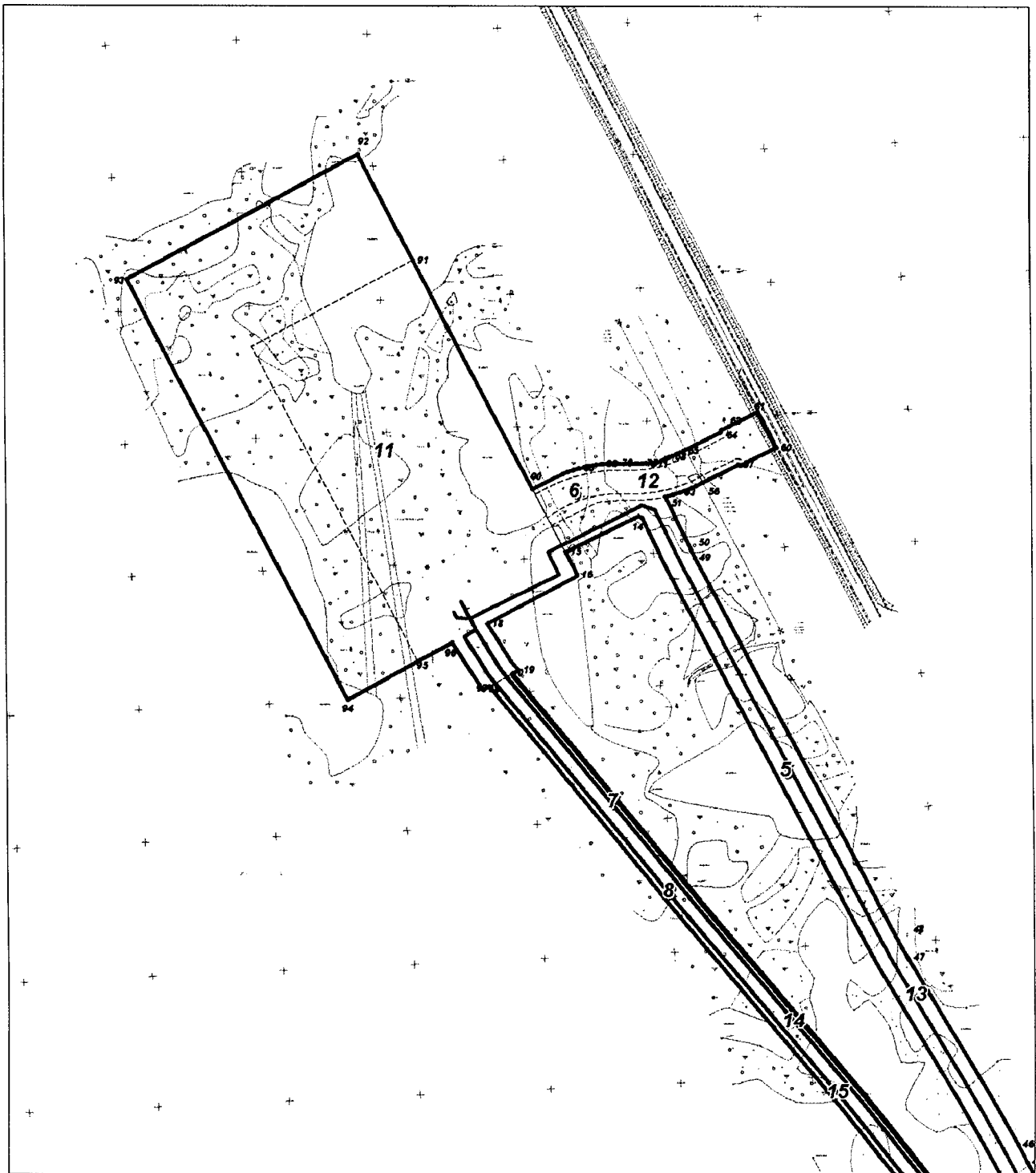
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



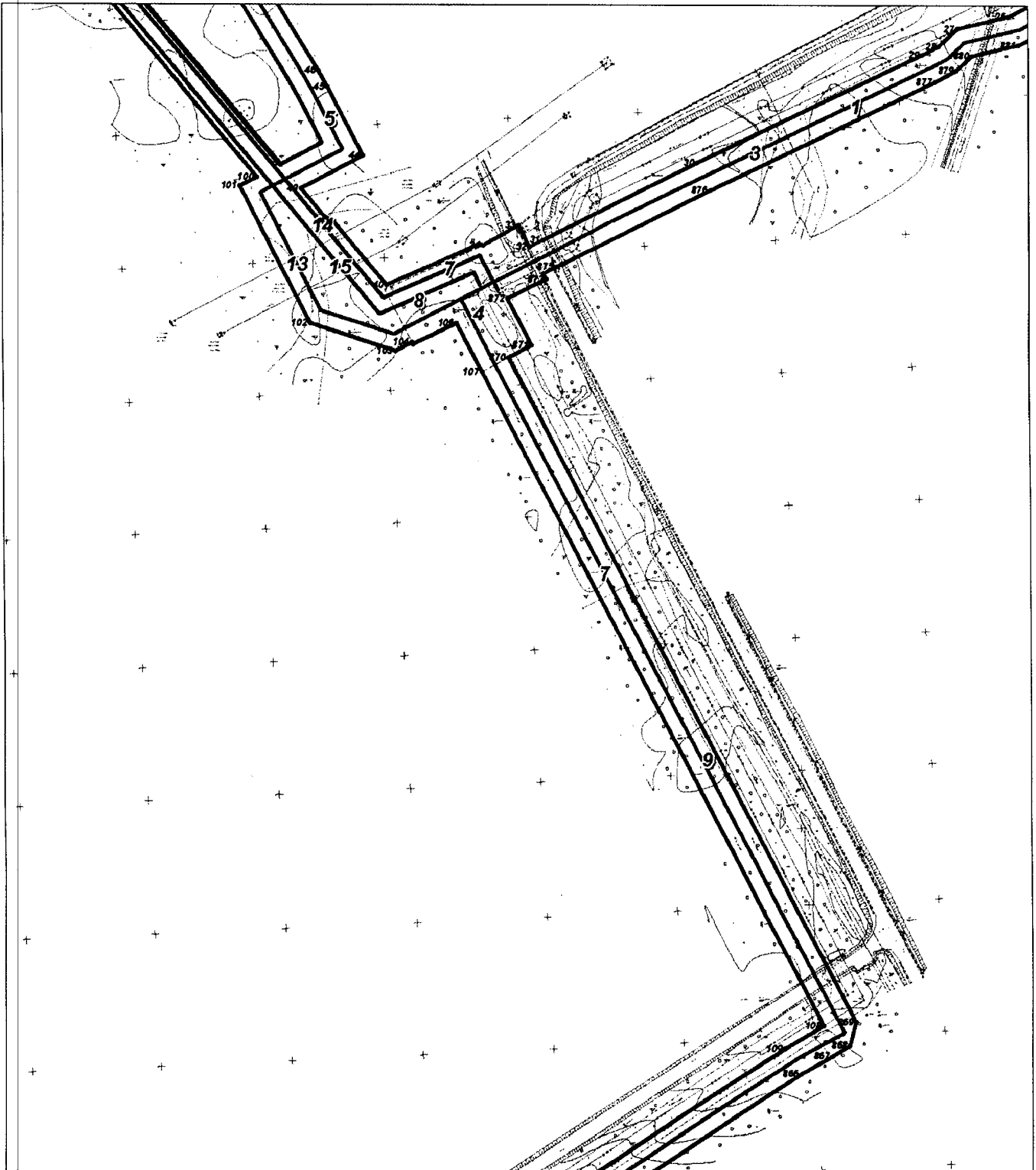
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:5000



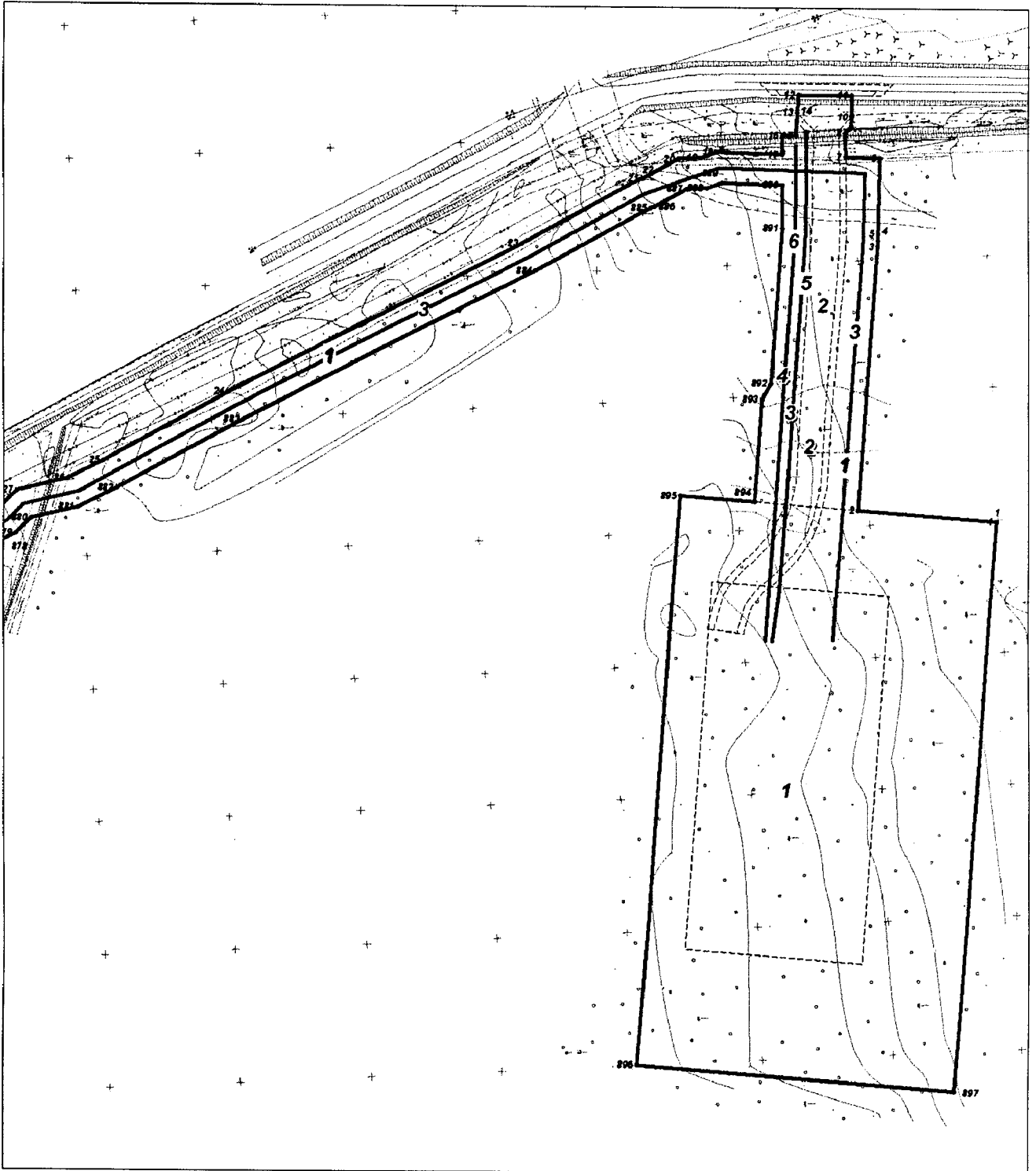
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:4000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70, 71, 72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:4000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№70,71,72 Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:4000



Каталог координат

№ п/п	X	Y
1	1100913.52	3626269.29
2	1100921.82	3626161.67
3	1101120.68	3626176.94
4	1101125.6	3626177.21
5	1101130.49	3626177.39
6	1101187.47	3626179.09
7	1101188.26	3626152.72
8	1101205.94	3626152.32
9	1101210.58	3626156.9
10	1101217.79	3626156.99
11	1101234.21	3626156.94
12	1101234.27	3626116.39
13	1101221	3626115.4
14	1101214.55	3626114.98
15	1101203.93	3626114.27
16	1101203.97	3626104.25
17	1101189.76	3626104.2
18	1101191.28	3626054.27
19	1101186.87	3626042.05
20	1101186.19	3626024.86
21	1101171.22	3625997.01
22	1101170.19	3625994.16
23	1101121.86	3625904.25
24	1101008.29	3625679.65
25	1100956.43	3625583.7
26	1100943.06	3625556.17
27	1100933.63	3625516.35
28	1100920.09	3625502.05
29	1100913.37	3625489.13
30	1100832	3625316.82
31	1100774.35	3625198.31
32	1100769.19	3625187.94
33	1100785.32	3625179.4
34	1100770.25	3625152.25
35	1100770.26	3625152.15
36	1100770.58	3625150.72
37	1100770.63	3625149.33
38	1100770.35	3625147.94
39	1100769.99	3625146.55
40	1100739.96	3625078.34
41	1100788.75	3625037.26
42	1100791.54	3625030.93
43	1100812.76	3625013.03
44	1100837.26	3625060.39
45	1100888.41	3625033.93
46	1100900.69	3625027.05
47	1101040.99	3624942.06
48	1101049.96	3624936.94

№ п/п	X	Y
49	1101342.92	3624780.9
50	1101348.89	3624777.92
51	1101389.16	3624758.24
52	1101390.73	3624764.4
53	1101392.28	3624769.35
54	1101394.1	3624774.16
55	1101396.11	3624778.87
56	1101397.54	3624782.01
57	1101413.35	3624814.43
58	1101412.81	3624816.06
59	1101415.67	3624821.83
60	1101426.2	3624843.48
61	1101452.77	3624829.56
62	1101442.27	3624807.91
63	1101439.19	3624801.64
64	1101437.68	3624801.11
65	1101423.76	3624772.51
66	1101421.65	3624767.9
67	1101420.11	3624764.16
68	1101419.54	3624762.79
69	1101419.08	3624761.31
70	1101418.49	3624759.34
71	1101413.44	3624749.15
72	1101415.27	3624748.16
73	1101414.78	3624743.88
74	1101414.72	3624742.18
75	1101414.53	3624740.59
76	1101414.48	3624737.28
77	1101414.4	3624735.69
78	1101414.45	3624732.38
79	1101414.48	3624721.56
80	1101414.42	3624718.57
81	1101414.22	3624714.17
82	1101413.84	3624709.69
83	1101413.34	3624705.3
84	1101412.53	3624700.83
85	1101411.63	3624696.46
86	1101410.66	3624692.2
87	1101409.48	3624687.86
88	1101408.07	3624683.72
89	1101406.48	3624679.48
90	1101395	3624656.17
91	1101567.08	3624565.42
92	1101645.89	3624523.79
93	1101552.62	3624346.91
94	1101236.05	3624513.85
95	1101264.41	3624567.82
96	1101278.43	3624594.21

№ п/п	X	Y
97	1101247.36	3624614.75
98	1101243.48	3624618.04
99	1101245.89	3624622.53
100	1100821.24	3624979.61
101	1100814.54	3624966.6
102	1100711.05	3625020.17
103	1100690.48	3625085
104	1100697.09	3625097.71
105	1100695.6	3625098.48
106	1100711.04	3625131.92
107	1100674.88	3625151.1
108	1100182.98	3625410.22
109	1100165.84	3625380.67
110	1099647.61	3624575.79
111	1099625.03	3624563.8
112	1099610.21	3624554.46
113	1099572.94	3624481.49
114	1099578.97	3624478.4
115	1099559.98	3624441.31
116	1099557.91	3624424.5
117	1099563.37	3624419.14
118	1099557.65	3624407.29
119	1099551.07	3624410.59
120	1099557.74	3624390.06
121	1099565.24	3624385.13
122	1099586.64	3624374.13
123	1099597.3	3624368.32
124	1099607.62	3624361.85
125	1099631.23	3624346.16
126	1099648.69	3624375
127	1099662.35	3624382.69
128	1099684.08	3624423.15
129	1099698.2	3624415.6
130	1099693.38	3624406.51
131	1099698.87	3624403.95
132	1099681.89	3624366.08
133	1099674.13	3624353.42
134	1099674.1	3624348.42
135	1099678.67	3624345.4
136	1099665.34	3624323.58
137	1099748.63	3624268.32
138	1099757.46	3624262.8
139	1099766.68	3624257.68
140	1099798.53	3624241.29
141	1099801.17	3624239.63
142	1099750.65	3624141.47
143	1099787.72	3624141.58
144	1099734.88	3624042.17

145	1099708.28	3624057.8
146	1099706.42	3624053.78
147	1099700.75	3624037.81
148	1099696.49	3624021.39
149	1099693.83	3624004.59
150	1099663.2	3623738.37
151	1099701.49	3623706.38
152	1099699.96	3623697.54
153	1099692.44	3623675.15
154	1099681.51	3623653.63
155	1099668.39	3623635
156	1099652.07	3623617.83
157	1099642.79	3623610.34
158	1099617.62	3623643.93
159	1099528.5	3623573.5
160	1099556.92	3623541.87
161	1099518.65	3623511.17
162	1099544.58	3623478.85
163	1099516.67	3623456.4
164	1099522.01	3623448.74
165	1099548.14	3623450.96
166	1099602.25	3623372.8
167	1099607.25	3623365.76
168	1099612.44	3623358.82
169	1099617.7	3623351.97
170	1099623.24	3623345.31
171	1099628.73	3623338.75
172	1099634.54	3623332.38
173	1099641.96	3623324.33
174	1099672.45	3623292.75
175	1099681.44	3623279.33
176	1099697.84	3623260.71
177	1099713.55	3623247
178	1099722.44	3623235.65
179	1099711.65	3623220.94
180	1099708.88	3623217.2
181	1099703.02	3623209.21
182	1099705.54	3623192.07
183	1099723	3623194.68
184	1099775.54	3622836.85
185	1099776.2	3622832.01
186	1099776.89	3622827.08
187	1099777.54	3622821.94
188	1099777.8	3622818.83
189	1099783.57	3622762.6
190	1099835.14	3622720.59
191	1099838.88	3622717.52
192	1099842.45	3622714.56
193	1099956.12	3622616.16
194	1099957.82	3622614.68

195	1099959.94	3622612.87
196	1100074.97	3622510.91
197	1100078.24	3622507.97
198	1100082.26	3622504.27
199	1100174.1	3622418.79
200	1100181.67	3622411.53
201	1100189.5	3622403.57
202	1100367.7	3622218.91
203	1100380.99	3622205.2
204	1100392.53	3622192.06
205	1100405.49	3622175.85
206	1100415.66	3622161.77
207	1100425.3	3622147.21
208	1100434.22	3622132.49
209	1101371.2	3620506.83
210	1101375.69	3620499.32
211	1101381.18	3620490.66
212	1101386.89	3620481.99
213	1101392.84	3620473.6
214	1101399.04	3620465.22
215	1101547.65	3620270.21
216	1101552.15	3620264.01
217	1101557.69	3620256.43
218	1101563	3620248.69
219	1101568.12	3620240.84
220	1101572.96	3620232.81
221	1101653.17	3620099.29
222	1101671.71	3620099.65
223	1101691.85	3620139.08
224	1101779.21	3620094.54
225	1101765.24	3620067.15
226	1101766.2	3620066.6
227	1101778.85	3620059.92
228	1101811.4	3620043.41
229	1101848.3	3619986.77
230	1102304.86	3619754.99
231	1102306.58	3619722.47
232	1102306.95	3619717.74
233	1102307.09	3619712.13
234	1102307.19	3619707.32
235	1102307.26	3619702.61
236	1102311.55	3618919.98
237	1102326.76	3618919.98
238	1102326.94	3618811.95
239	1102312.22	3618811.92
240	1102312.39	3618765.95
241	1102260.24	3618735.4
242	1102260.48	3618688.33
243	1102263.1	3618530.82
244	1102296.87	3618530.78

245	1102296.75	3618451.39
246	1102266.64	3618443.15
247	1102267.38	3618439.61
248	1102263.46	3618438.8
249	1102263.2	3618416.18
250	1102277.8	3618415.62
251	1102276.58	3618380.13
252	1102276.12	3618367.32
253	1102274.65	3618330.74
254	1102273.92	3618308.66
255	1102274.36	3618281.01
256	1102275.1	3618233.52
257	1102275.7	3618191.84
258	1102276.23	3618159.57
259	1102276.65	3618131.12
260	1102278.65	3618076.56
261	1102278.51	3618053.35
262	1102278.24	3618021.92
263	1102276.53	3617975.34
264	1102275.05	3617934.06
265	1102274.26	3617892.95
266	1102274.16	3617864.41
267	1102279.63	3617834.34
268	1102291.45	3617768.62
269	1102299.43	3617739.92
270	1102333.84	3617682.18
271	1102362.77	3617633.61
272	1102413.11	3617547.61
273	1102438	3617504.93
274	1102460.24	3617467.67
275	1102491.96	3617409.16
276	1102528.48	3617344.81
277	1102569.27	3617276.97
278	1102602.87	3617219.27
279	1102637.45	3617159.34
280	1102662.88	3617115.41
281	1102691.98	3617065.22
282	1102743.32	3616973.08
283	1102752.32	3616957.15
284	1102753.45	3616955.59
285	1102774.03	3616968.77
286	1102887.21	3616823.94
287	1102860.42	3616802.94
288	1102885.82	3616765.34
289	1102934.44	3616696.13
290	1102986.05	3616633.51
291	1102992.23	3616626.92
292	1103027.02	3616590.59
293	1103063.11	3616553.81
294	1103111.2	3616504.55

295	1103161.05	3616453.92
296	1103225.28	3616390.92
297	1103267.01	3616348.96
298	1103311.16	3616313.62
299	1103327.45	3616304.86
300	1103361.2	3616304.92
301	1103473.04	3616309.63
302	1103523.62	3616310.52
303	1103644.07	3616307.54
304	1103643.84	3616280.51
305	1103636.04	3616280.57
306	1103654.01	3616207.66
307	1103709.05	3616191.73
308	1103699.68	3616159.63
309	1103705.03	3616158.08
310	1103785.01	3616177.76
311	1103829.21	3616220.19
312	1103833.69	3616224.39
313	1103838.26	3616228.59
314	1103842.86	3616232.68
315	1103848.37	3616237.32
316	1103887.21	3616270.11
317	1103895.69	3616267.11
318	1103904.53	3616273.83
319	1103951.15	3616309.84
320	1104017.77	3616361.26
321	1104031.81	3616343
322	1103965.21	3616291.58
323	1103925.69	3616261.14
324	1103955.14	3616274.92
325	1103961.79	3616278.12
326	1103969.27	3616281.88
327	1103976.76	3616285.85
328	1103982.29	3616288.99
329	1103988.58	3616292.61
330	1103995.26	3616296.32
331	1104002.86	3616300.47
332	1104010.56	3616304.33
333	1104133.95	3616364.98
334	1104140.93	3616368.66
335	1104148.52	3616372.62
336	1104165.37	3616381.76
337	1104172.44	3616385.77
338	1104179.54	3616389.93
339	1104186.47	3616394.12
340	1104193.36	3616398.61
341	1104200.1	3616403.2
342	1104206.8	3616407.91
343	1104213.43	3616412.81
344	1104219.84	3616417.72

345	1104226.18	3616422.94
346	1104230.47	3616426.45
347	1104300.58	3616485.72
348	1104319.8	3616539.42
349	1104386.23	3616726.01
350	1104391.69	3616742.48
351	1104395.72	3616756.52
352	1104399.19	3616770.87
353	1104402.13	3616785.35
354	1104403.87	3616794.99
355	1104474.13	3617234.8
356	1104461.28	3617268.13
357	1104474.59	3617350.72
358	1104482.99	3617398.8
359	1104484.54	3617408.14
360	1104485.76	3617417.3
361	1104486.77	3617426.46
362	1104487.77	3617437.23
363	1104489.36	3617459.09
364	1104465.87	3617583
365	1104478.85	3617602.13
366	1104483.52	3617603.02
367	1104480.55	3617614.67
368	1104622.43	3617650.54
369	1104627.54	3617630.38
370	1104631.57	3617631.19
371	1104642.87	3617633.78
372	1104654.12	3617636.78
373	1104662.18	3617639.12
374	1104668.48	3617641.13
375	1104768.67	3617673.4
376	1104783.26	3617677.84
377	1104871.4	3617702.65
378	1104884.17	3617705.88
379	1104893.78	3617708.14
380	1104902.27	3617709.96
381	1105068.67	3617743
382	1105079.6	3617745.42
383	1105090.33	3617748.03
384	1105099.76	3617750.5
385	1105107.67	3617752.84
386	1105362.57	3617831.62
387	1105373.24	3617834.63
388	1105385.27	3617837.79
389	1105393.37	3617839.82
390	1105401.57	3617841.47
391	1105524.35	3617866.59
392	1105542.84	3617882.87
393	1105544.94	3617917.91
394	1105545.38	3617925.2

395	1105545.6	3617932.4
396	1105545.67	3617938.7
397	1105545.64	3617944.21
398	1105545.27	3617995.69
399	1105700.5	3617996.82
400	1105701.26	3617892.36
401	1105712.67	3617892.83
402	1105715.14	3617837.26
403	1105729.64	3617829.7
404	1105741.48	3617824.14
405	1105752.18	3617819.55
406	1106582.87	3617474.47
407	1106594.55	3617502.47
408	1106797.29	3617418.14
409	1106786.42	3617391.9
410	1107089.29	3617266.43
411	1107108.08	3617259.16
412	1107122.84	3617254.19
413	1107137.87	3617249.9
414	1107150.84	3617246.71
415	1107220.66	3617230.6
416	1107295.11	3617277.07
417	1107300.97	3617280.8
418	1107306.85	3617284.64
419	1107312.54	3617288.68
420	1107319.17	3617293.38
421	1107384.87	3617341.65
422	1107404.08	3617338.55
423	1107452.85	3617272.07
424	1107454.02	3617271.91
425	1107474.05	3617286.71
426	1107480.67	3617291.43
427	1107488.32	3617296.67
428	1107495.02	3617300.98
429	1107501.71	3617305.38
430	1107537.68	3617327.46
431	1107543.75	3617329.3
432	1107515.5	3617373.93
433	1107618.09	3617448.44
434	1107627.44	3617442.7
435	1107633.13	3617402.8
436	1107633.99	3617392.85
437	1107635.87	3617386.06
438	1107639.94	3617373.05
439	1107641.6	3617350.35
440	1107655.24	3617349.83
441	1107655.67	3617360.83
442	1107790.25	3617363.99
443	1107799.23	3617358.38
444	1107803.34	3617369.51

445	1107797.8	3617390.68
446	1107777.63	3617407.82
447	1107780.78	3617411.58
448	1107791.93	3617424.39
449	1107795.09	3617428.25
450	1107833.26	3617395.87
451	1107870.88	3617362.73
452	1107867.61	3617358.96
453	1107856.42	3617346.25
454	1107830.64	3617338.72
455	1107885.28	3617304.59
456	1107866.75	3617265.59
457	1107871.5	3617262.67
458	1107913.52	3617235.51
459	1108012.63	3617230.6
460	1108030.91	3617247.18
461	1108031.47	3617256.87
462	1108018.32	3617256.96
463	1108018.62	3617307.02
464	1108068.67	3617306.73
465	1108068.39	3617256.68
466	1108054.47	3617256.71
467	1108053.45	3617236.55
468	1108021	3617207.19
469	1107906.31	3617212.82
470	1107859.24	3617243.2
471	1107856.79	3617244.71
472	1107818.1	3617163.18
473	1107587.07	3617264.63
474	1107626.49	3617272.35
475	1107653.66	3617304.15
476	1107653.99	3617313.05
477	1107640.72	3617306.34
478	1107636.83	3617300.21
479	1107562.92	3617299.07
480	1107556.59	3617309.08
481	1107547.12	3617306.22
482	1107514.09	3617285.99
483	1107507.59	3617281.78
484	1107501.03	3617277.48
485	1107493.81	3617272.59
486	1107487.63	3617268.07
487	1107459.96	3617247.81
488	1107440.07	3617250.82
489	1107391.16	3617317.33
490	1107390.76	3617317.36
491	1107332.76	3617274.75
492	1107325.93	3617269.86
493	1107319.83	3617265.62
494	1107313.5	3617261.41

495	1107307.2	3617257.48
496	1107224.77	3617205.98
497	1107145.43	3617224.33
498	1107131.86	3617227.74
499	1107116.02	3617232.27
500	1107100.26	3617237.49
501	1107080.65	3617245.01
502	1106777.66	3617370.66
503	1106732.12	3617261.11
504	1106530.91	3617349.49
505	1106574.09	3617453.25
506	1105743.21	3617798.33
507	1105732.13	3617803.14
508	1105716.33	3617810.67
509	1105717.84	3617777.96
510	1105649.88	3617804.49
511	1105640.51	3617807.63
512	1105616.35	3617810.93
513	1105599.58	3617810.29
514	1105596.12	3617887.63
515	1105678.24	3617891.29
516	1105677.59	3617973.63
517	1105568.47	3617972.8
518	1105568.65	3617944.36
519	1105568.71	3617938.65
520	1105568.59	3617931.95
521	1105568.35	3617924.16
522	1105567.9	3617916.47
523	1105565.17	3617872.04
524	1105534.97	3617845.28
525	1105406.15	3617819.02
526	1105398.59	3617817.36
527	1105390.88	3617815.51
528	1105379.44	3617812.54
529	1105369.19	3617809.5
530	1105114.26	3617730.92
531	1105105.95	3617728.39
532	1105096.12	3617725.74
533	1105084.78	3617722.96
534	1105073.27	3617720.57
535	1104907.05	3617687.51
536	1104898.76	3617685.69
537	1104889.56	3617683.61
538	1104877.37	3617680.36
539	1104789.66	3617655.72
540	1104775.45	3617651.47
541	1104675.46	3617619.18
542	1104668.79	3617617.19
543	1104660.34	3617614.67
544	1104648.44	3617611.52

545	1104636.34	3617608.76
546	1104633.23	3617608.1
547	1104643.46	3617567.79
548	1104617.01	3617557.57
549	1104585.43	3617532.69
550	1104580.55	3617528.69
551	1104564.02	3617522.25
552	1104546.16	3617525.67
553	1104522.08	3617535.78
554	1104498.62	3617532.55
555	1104512.46	3617460.43
556	1104510.69	3617435.38
557	1104509.68	3617424.21
558	1104508.63	3617414.45
559	1104507.16	3617404.7
560	1104505.62	3617394.96
561	1104497.22	3617346.89
562	1104485.05	3617270.65
563	1104498.03	3617236.52
564	1104426.53	3616791.16
565	1104424.76	3616780.91
566	1104421.59	3616765.84
567	1104417.88	3616750.7
568	1104413.56	3616735.67
569	1104407.91	3616718.61
570	1104341.52	3616531.61
571	1104320.12	3616472.22
572	1104245.28	3616408.75
573	1104240.81	3616405.06
574	1104234.08	3616399.66
575	1104227.2	3616394.36
576	1104220.36	3616389.26
577	1104213.24	3616384.19
578	1104206.1	3616379.4
579	1104198.8	3616374.73
580	1104191.46	3616370.16
581	1104183.96	3616365.79
582	1104176.41	3616361.63
583	1104159.43	3616352.3
584	1104151.61	3616348.15
585	1104144.23	3616344.48
586	1104020.83	3616283.63
587	1104013.56	3616279.96
588	1104006.38	3616276.18
589	1103999.88	3616272.48
590	1103993.61	3616269.04
591	1103987.83	3616265.71
592	1103979.94	3616261.57
593	1103972.06	3616257.42
594	1103965	3616254.04

595	1103921.01	3616233.52
596	1103899.73	3616241.2
597	1103895.87	3616238.28
598	1103869.13	3616217.77
599	1103859.51	3616208.8
600	1103832.74	3616177.18
601	1103819.04	3616151.27
602	1103806.56	3616130.12
603	1103777.93	3616081.86
604	1103757.23	3616045.17
605	1103718.77	3615974.54
606	1103681.45	3615981.34
607	1103678.31	3615932.23
608	1103588.54	3615937.93
609	1103594.22	3616027.78
610	1103632.28	3616025.34
611	1103633.8	3616098.15
612	1103639.62	3616118.1
613	1103597.52	3616130.34
614	1103622.62	3616216.8
615	1103628.45	3616215.14
616	1103613.82	3616274.77
617	1103489.32	3616277.35
618	1103483.49	3616277.41
619	1103476.88	3616277.42
620	1103468.36	3616277.2
621	1103461.74	3616276.91
622	1103316.44	3616269.72
623	1103307.21	3616278.04
624	1103293.12	3616278.08
625	1103242.45	3616318.55
626	1103203.02	3616357.2
627	1103149.58	3616408.89
628	1103087.47	3616473.3
629	1103065.85	3616495.71
630	1103026.25	3616535.87
631	1102978.6	3616578.29
632	1102932.85	3616630.53
633	1102904.29	3616669.48
634	1102882.03	3616701.63
635	1102841.48	3616756.45
636	1102825.53	3616775.9
637	1102787.42	3616745.99
638	1102725.61	3616816
639	1102694.31	3616884.61
640	1102665.99	3616862.48
641	1102660.21	3616869.94
642	1102653.24	3616864.45
643	1102639.07	3616882.62
644	1102664.21	3616902.2

645	1102666.36	3616899.39
646	1102682.74	3616909.96
647	1102718.66	3616934.76
648	1102729.6	3616940.77
649	1102674.49	3617033.69
650	1102669.09	3617042.65
651	1102361.39	3617572.3
652	1102260.03	3617750.23
653	1102235.27	3617845.47
654	1102235.86	3617950.76
655	1102235.83	3617952.17
656	1102240.5	3618438.24
657	1102237.97	3618438.05
658	1102236.1	3618438.74
659	1102233.52	3618440.85
660	1102231.45	3618443.76
661	1102230.36	3618446.81
662	1102224.01	3618530.9
663	1102240.12	3618530.87
664	1102237.47	3618688.18
665	1102237.24	3618748.45
666	1102289.37	3618779.02
667	1102289.19	3618811.87
668	1102246.91	3618811.8
669	1102238.21	3618820.6
670	1102239.67	3618850.07
671	1102201.6	3618850.01
672	1102201.39	3618867.04
673	1102241.15	3618867.12
674	1102243.75	3618919.77
675	1102288.51	3618919.93
676	1102284.26	3619702.26
677	1102284.15	3619706.97
678	1102284.06	3619711.58
679	1102283.89	3619716.6
680	1102283.72	3619721.11
681	1102282.57	3619740.38
682	1101832.45	3619969.07
683	1101795.61	3620025.72
684	1101768.31	3620039.58
685	1101755.29	3620046.48
686	1101754.82	3620046.81
687	1101746.64	3620030.85
688	1101722.21	3620043.38
689	1101703.14	3620000.1
690	1101681.94	3620009.99
691	1101688.75	3620024.98
692	1101694.42	3620022.53
693	1101707.06	3620051.08
694	1101694.22	3620057.68

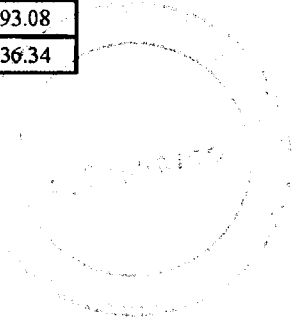
695	1101672.38	3620030.93
696	1101669.32	3620027.48
697	1101666.32	3620025.31
698	1101662.82	3620025.36
699	1101661.73	3620025.63
700	1101648.28	3620053.55
701	1101659.96	3620076.46
702	1101640.3	3620076.06
703	1101553.21	3620220.9
704	1101548.53	3620228.52
705	1101543.77	3620235.95
706	1101538.87	3620243.28
707	1101533.72	3620250.42
708	1101529.2	3620256.43
709	1101380.59	3620451.44
710	1101374.17	3620460.04
711	1101367.86	3620469.03
712	1101361.78	3620478.13
713	1101356.1	3620487.4
714	1101351.47	3620495.12
715	1100414.49	3622120.77
716	1100405.92	3622134.88
717	1100396.84	3622148.6
718	1100387.2	3622161.86
719	1100374.83	3622177.25
720	1100364.06	3622189.54
721	1100351.18	3622203.06
722	1100173.15	3622387.5
723	1100165.51	3622395.05
724	1100158.32	3622402.09
725	1100066.67	3622487.36
726	1100062.82	3622490.84
727	1100059.55	3622493.8
728	1099944.95	3622595.54
729	1099943.02	3622597.13
730	1099941.12	3622598.82
731	1099827.39	3622697.02
732	1099824.21	3622699.76
733	1099820.49	3622702.84
734	1099761.6	3622750.78
735	1099754.9	3622816.66
736	1099754.65	3622819.58
737	1099754.13	3622824.11
738	1099753.47	3622828.85
739	1099752.78	3622833.48
740	1099703.55	3623168.53
741	1099686.1	3623165.92
742	1099678.86	3623215.32
743	1099691.58	3623232.39
744	1099693.08	3623234.39

745	1099681.61	3623244.32
746	1099677.35	3623249.17
747	1099663.22	3623265.29
748	1099654.6	3623278.1
749	1099625.24	3623308.47
750	1099617.61	3623316.74
751	1099611.43	3623323.52
752	1099605.55	3623330.5
753	1099599.64	3623337.57
754	1099594.16	3623344.83
755	1099588.61	3623352.19
756	1099583.42	3623359.64
757	1099536.83	3623426.85
758	1099510.7	3623424.63
759	1099498.67	3623442
760	1099484.12	3623430.25
761	1099441.73	3623464.13
762	1099428.72	3623453.92
763	1099428.23	3623453.53
764	1099422.82	3623449.37
765	1099417.25	3623445.42
766	1099411.68	3623441.66
767	1099405.88	3623438.12
768	1099400.02	3623434.68
769	1099393.96	3623431.46
770	1099387.92	3623428.43
771	1099381.69	3623425.61
772	1099375.48	3623423.09
773	1099369.15	3623420.68
774	1099362.74	3623418.47
775	1099356.21	3623416.46
776	1099349.64	3623414.66
777	1099343.07	3623413.15
778	1099336.4	3623411.76
779	1099329.66	3623410.66
780	1099323.01	3623409.76
781	1099316.18	3623409.08
782	1099309.42	3623408.58
783	1099302.6	3623408.39
784	1099295.89	3623408.29
785	1099289.11	3623408.52
786	1099282.33	3623408.91
787	1099275.53	3623409.62
788	1099268.76	3623410.44
789	1099262.08	3623411.55
790	1099255.47	3623412.85
791	1099248.81	3623414.35
792	1099242.3	3623416.05
793	1099077.45	3623462.11
794	1099073.84	3623463.18

795	1099070.06	3623464.05
796	1099066.27	3623464.83
797	1099062.49	3623465.51
798	1099058.74	3623466.07
799	1099054.97	3623466.54
800	1099051.17	3623466.91
801	1099047.3	3623467.19
802	1099043.48	3623467.38
803	1099039.68	3623467.44
804	1099035.87	3623467.32
805	1099031.95	3623467.18
806	1099028.12	3623466.96
807	1099024.34	3623466.64
808	1099020.61	3623466.1
809	1099016.76	3623465.59
810	1099013.01	3623464.95
811	1099009.29	3623464.13
812	1099005.56	3623463.28
813	1099001.8	3623462.36
814	1098998.16	3623461.22
815	1098994.49	3623460.09
816	1098990.85	3623458.85
817	1098990.14	3623458.59
818	1099107.17	3623250.5
819	1098734.98	3623041.1
820	1098611.6	3623260.39
821	1098663.94	3623289.79
822	1098654.86	3623305.92
823	1098646.85	3623320.14
824	1098684.68	3623341.46
825	1098672.68	3623362.73
826	1099009.2	3623552.13
827	1099073.17	3623534.21
828	1099235.88	3623488.63
829	1099313.46	3623486.8
830	1099358.77	3623511.51
831	1099372.76	3623519.13
832	1099369.38	3623521.79
833	1099616.27	3623719.78
834	1099645.37	3623969.46
835	1099639.02	3623984.16
836	1099647.59	3624056.86
837	1099661.87	3624084.95
838	1099692.09	3624141.34
839	1099731.49	3624213.73
840	1099620.14	3624284.89
841	1099617.88	3624286.6
842	1099615.99	3624288.68
843	1099614.48	3624291.06
844	1099613.51	3624293.6

845	1099612.82	3624296.34
846	1099612.74	3624299.14
847	1099613.07	3624301.83
848	1099613.99	3624304.5
849	1099615.21	3624307.05
850	1099623.14	3624319.9
851	1099623.2	3624323.9
852	1099594.8	3624342.72
853	1099585.67	3624348.44
854	1099576.2	3624353.57
855	1099553.6	3624365.12
856	1099538.36	3624375.33
857	1099522.01	3624425.43
858	1099519.27	3624426.86
859	1099518.57	3624429.09
860	1099519.23	3624436.97
861	1099550.04	3624493.13
862	1099552.5	3624491.92
863	1099592.47	3624570.4
864	1099613.43	3624583.77
865	1099631.57	3624593.36
866	1100146.47	3625393.06
867	1100159.99	3625417.08
868	1100168.4	3625430.21
869	1100185.8	3625434.82
870	1100685.52	3625171.53
871	1100694.74	3625189.23
872	1100729.83	3625170.91
873	1100744.43	3625200.88
874	1100748.75	3625198.59
875	1100753.78	3625208.47
876	1100811.34	3625326.69
877	1100892.61	3625499
878	1100897.75	3625509.07
879	1100901.24	3625515.62
880	1100912.65	3625527.71
881	1100921.19	3625563.97
882	1100936	3625594.24
883	1100988.14	3625691.08
884	1101101.53	3625915.09
885	1101149.09	3626003.43
886	1101150.02	3626006.3
887	1101163.47	3626031.21
888	1101164.09	3626046.5
889	1101168.09	3626057.92
890	1101166.72	3626104.15
891	1101134.23	3626104.03
892	1101016.72	3626095.37
893	1101004.71	3626088.51
894	1100927.94	3626082.79

895	1100932.25	3626026.03
896	1100502.35	3625993.08
897	1100483.56	3626236.34



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

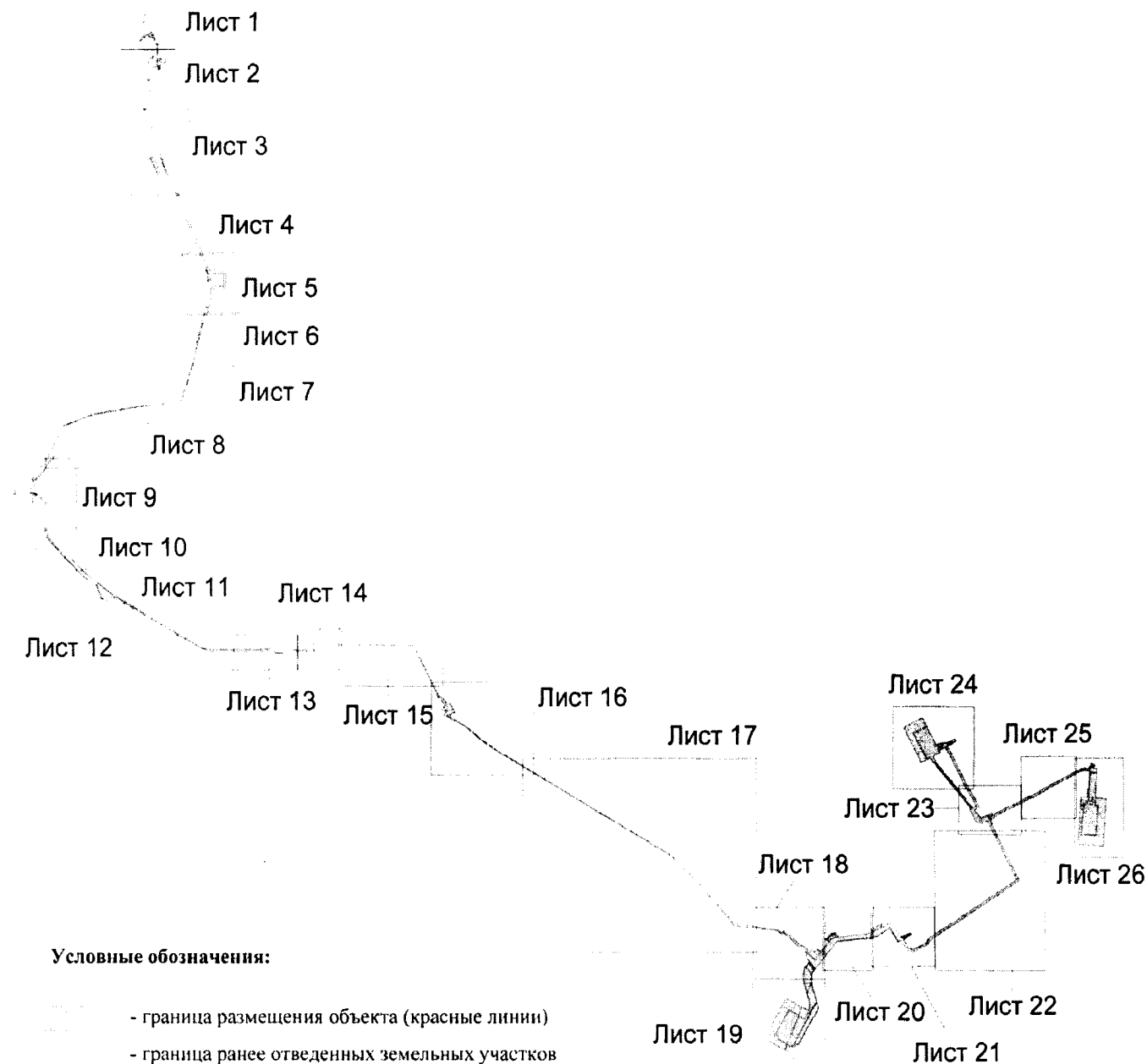
Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:60000

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

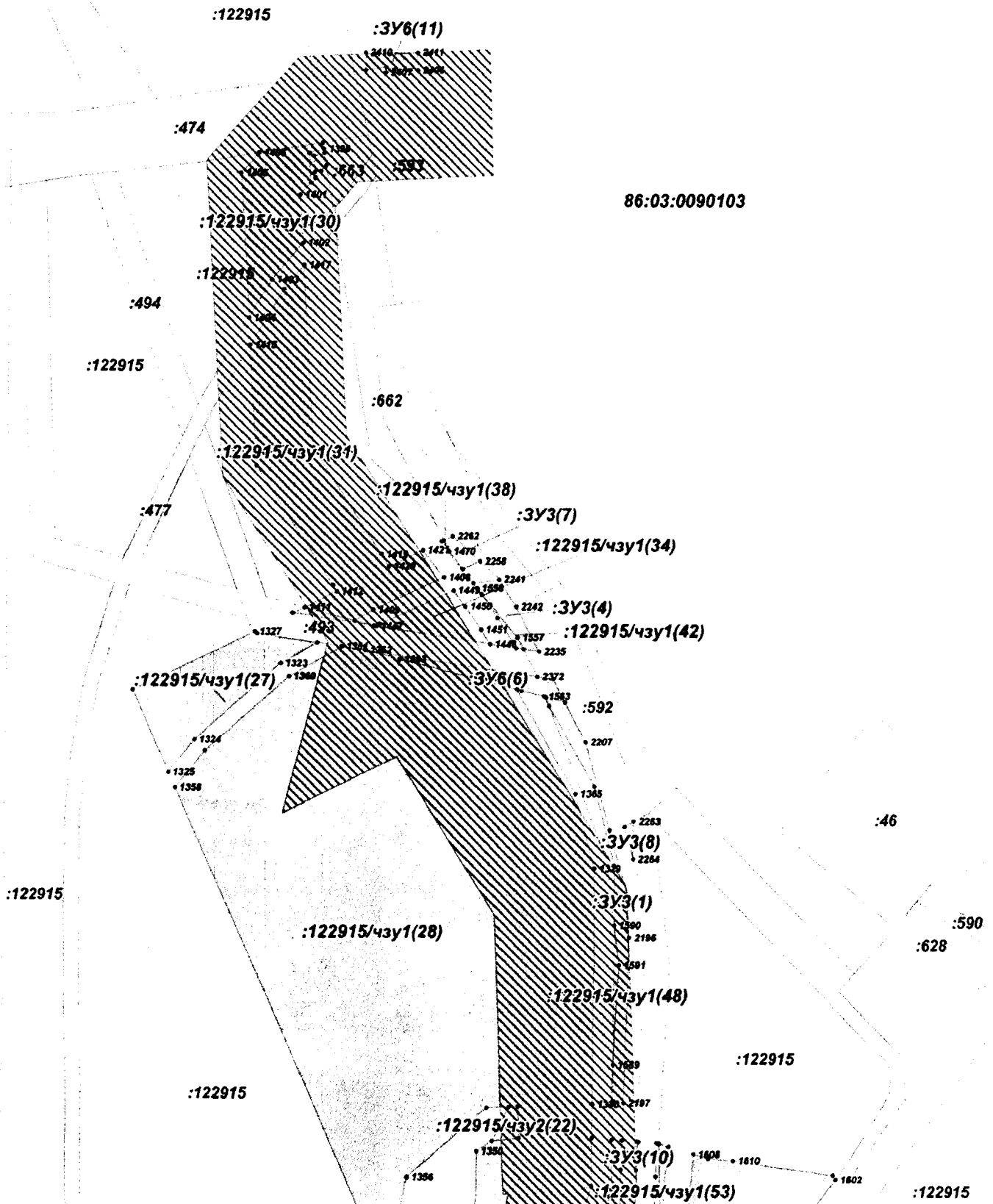


Условные обозначения:

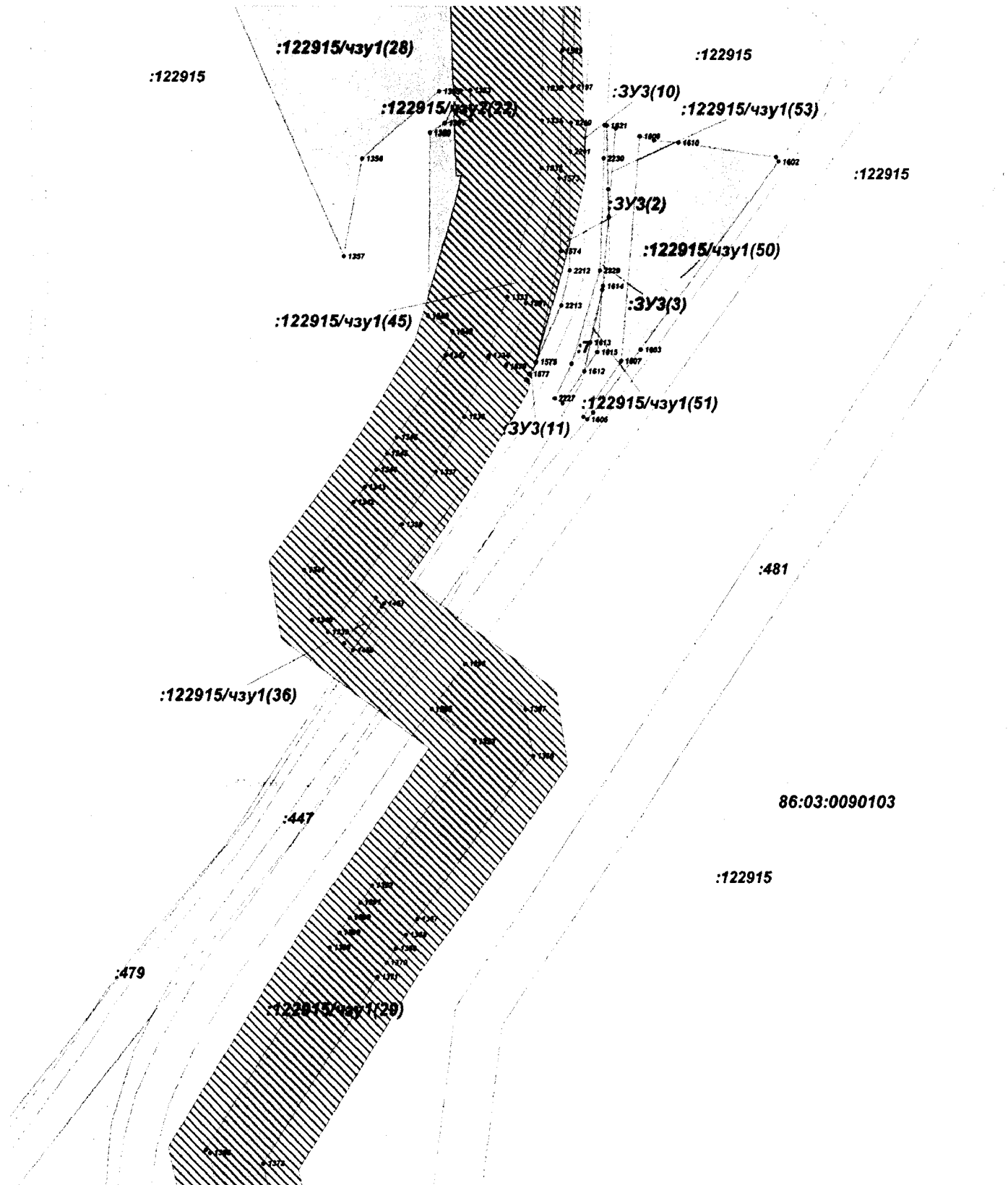
- граница размещения объекта (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - точка поворота границы земельного участка
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- граница г. Когалым и Сургутского района
- граница МО г. Когалым
- граница кадастрового квартала
- 86:03:0090103** - кадастровый номер кадастрового квартала
- :46** - кадастровый номер учтенного земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

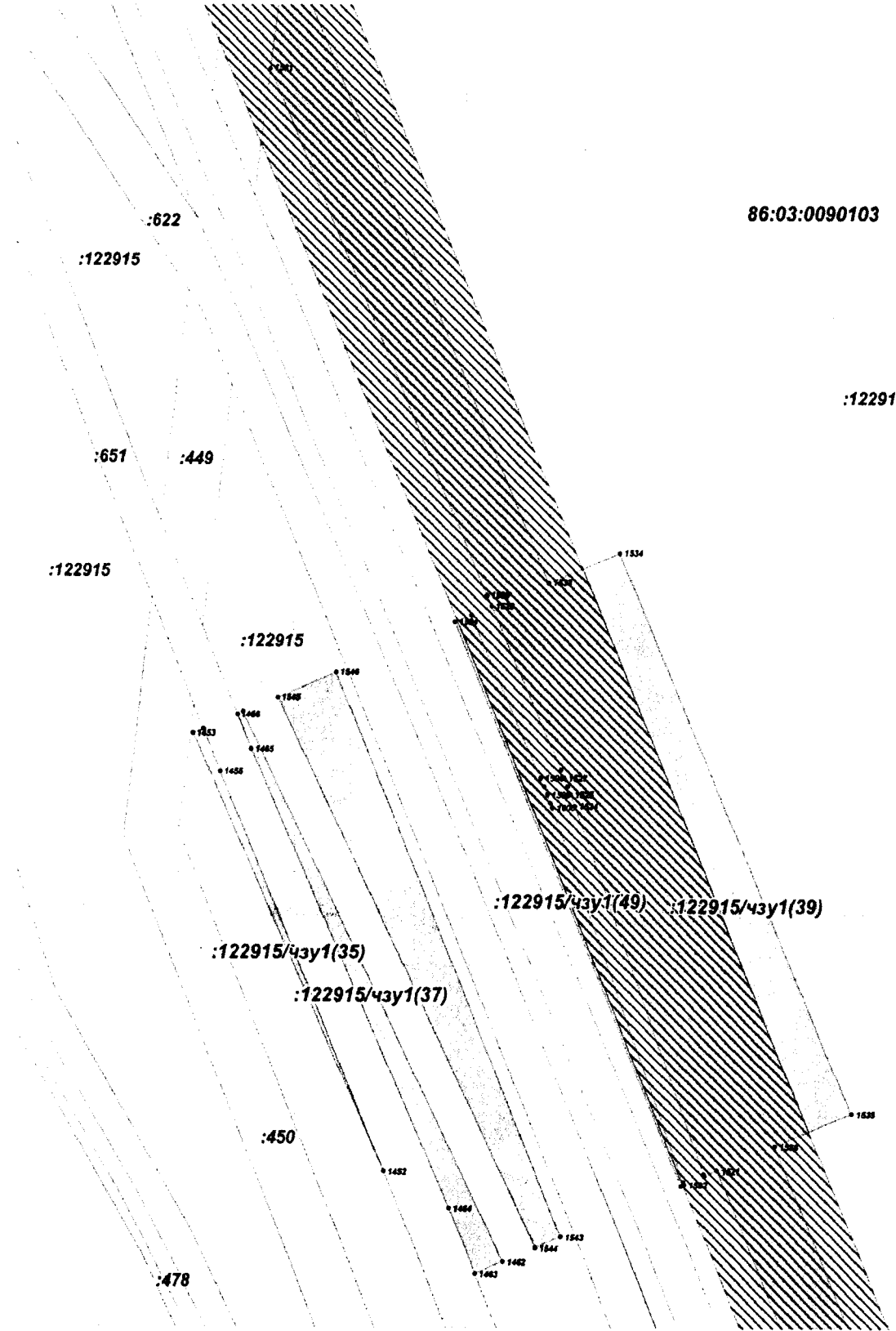
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000



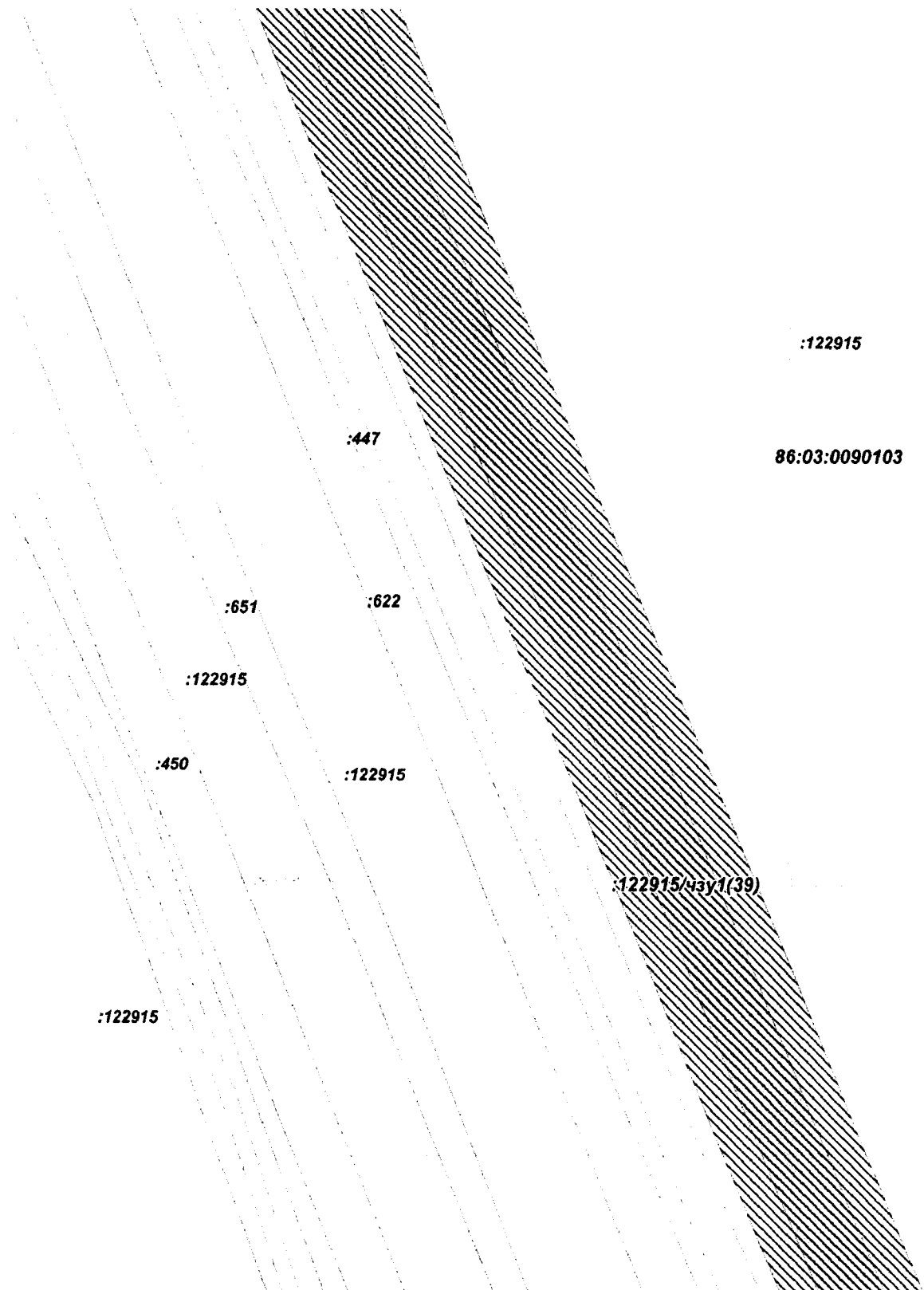
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:

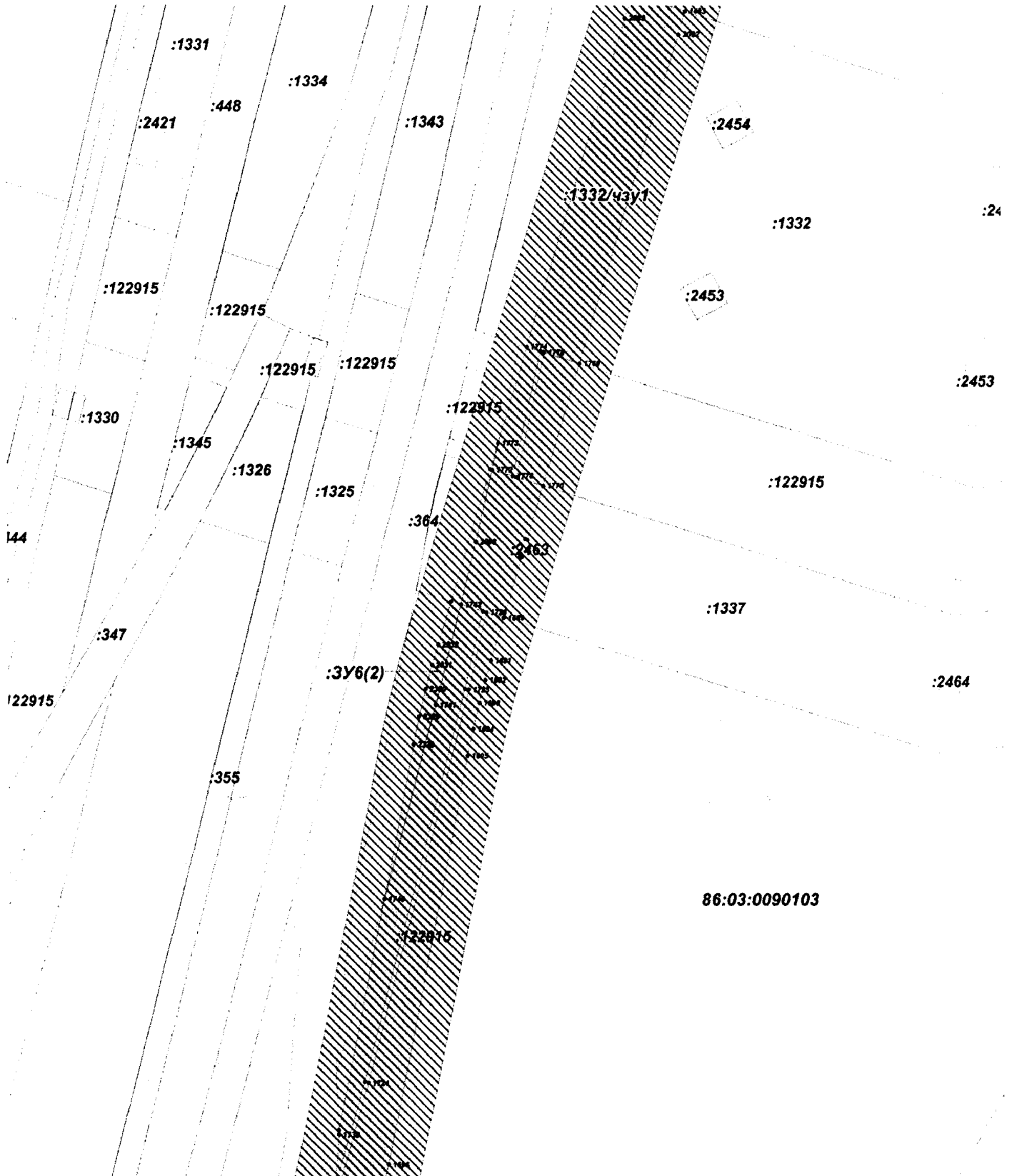
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000



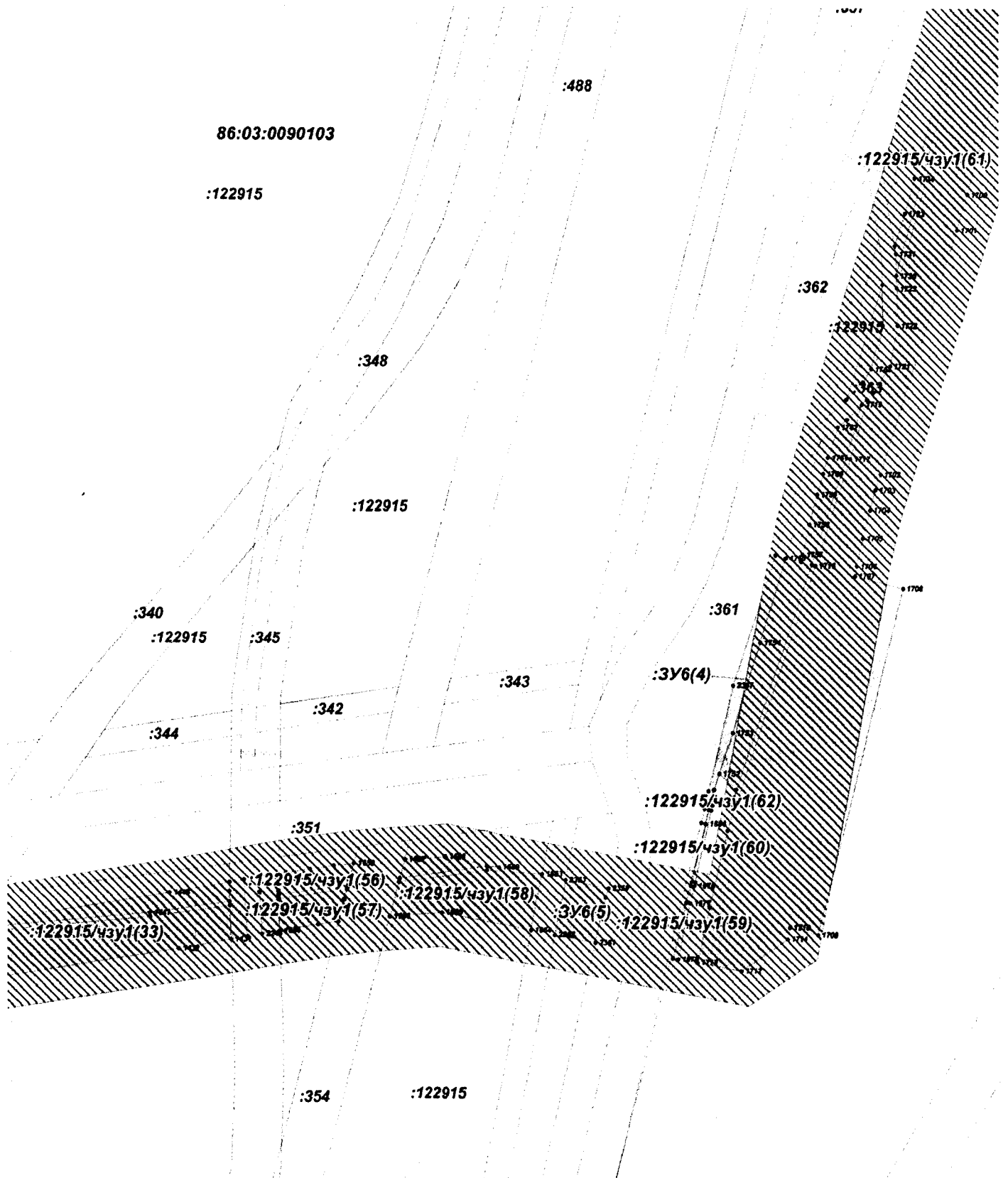
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:

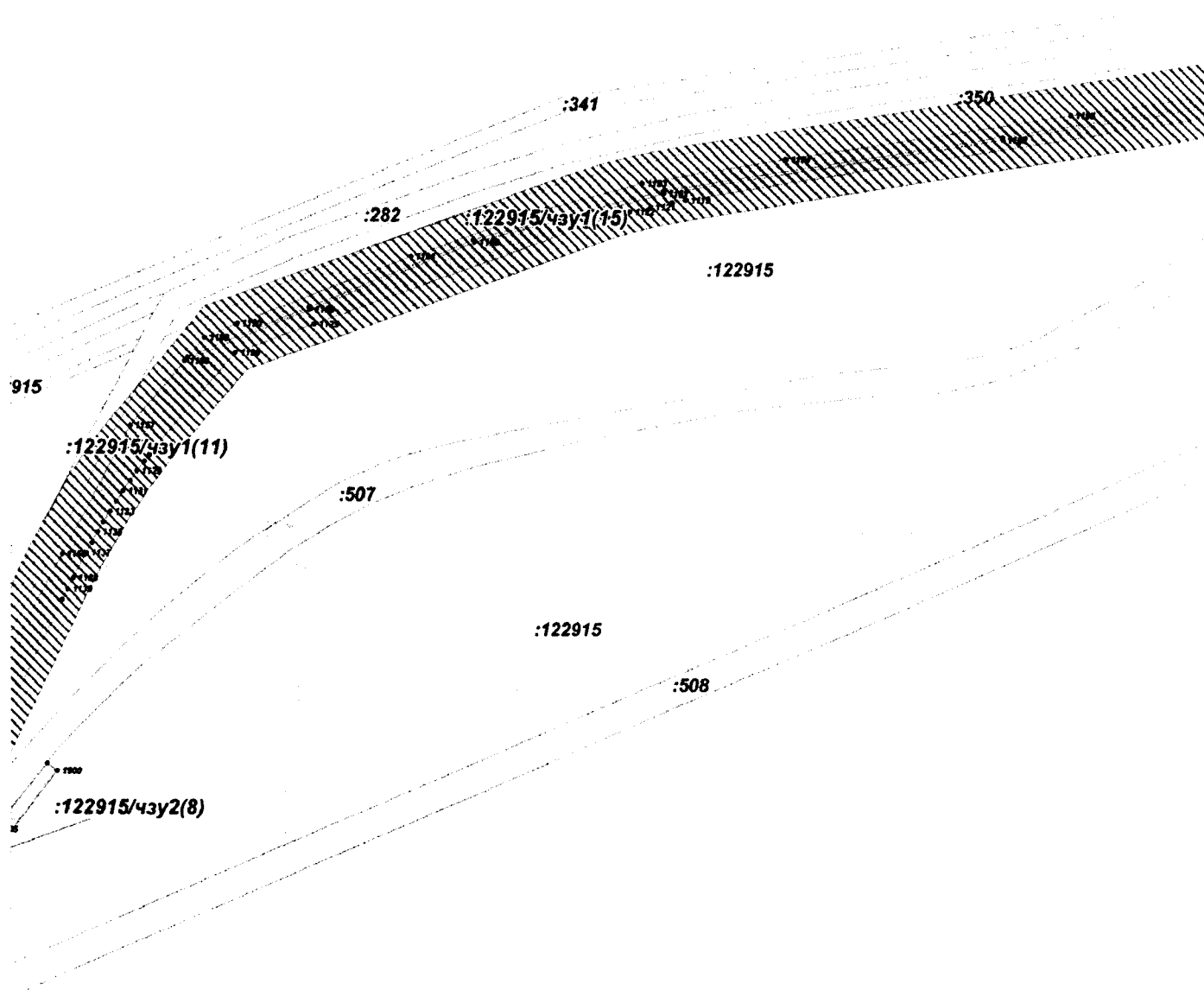
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:4500

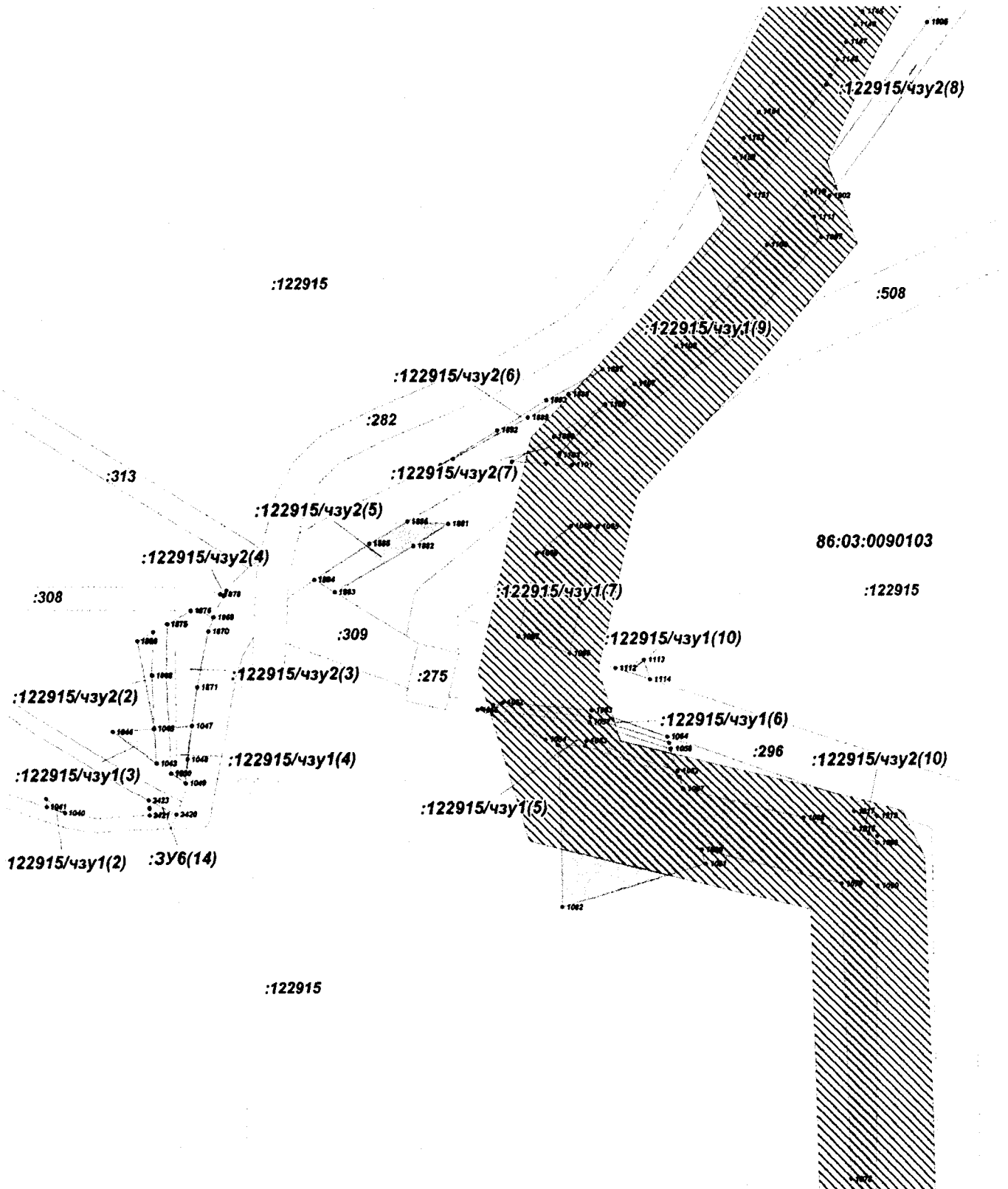
86:03:0090103

:122915



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000



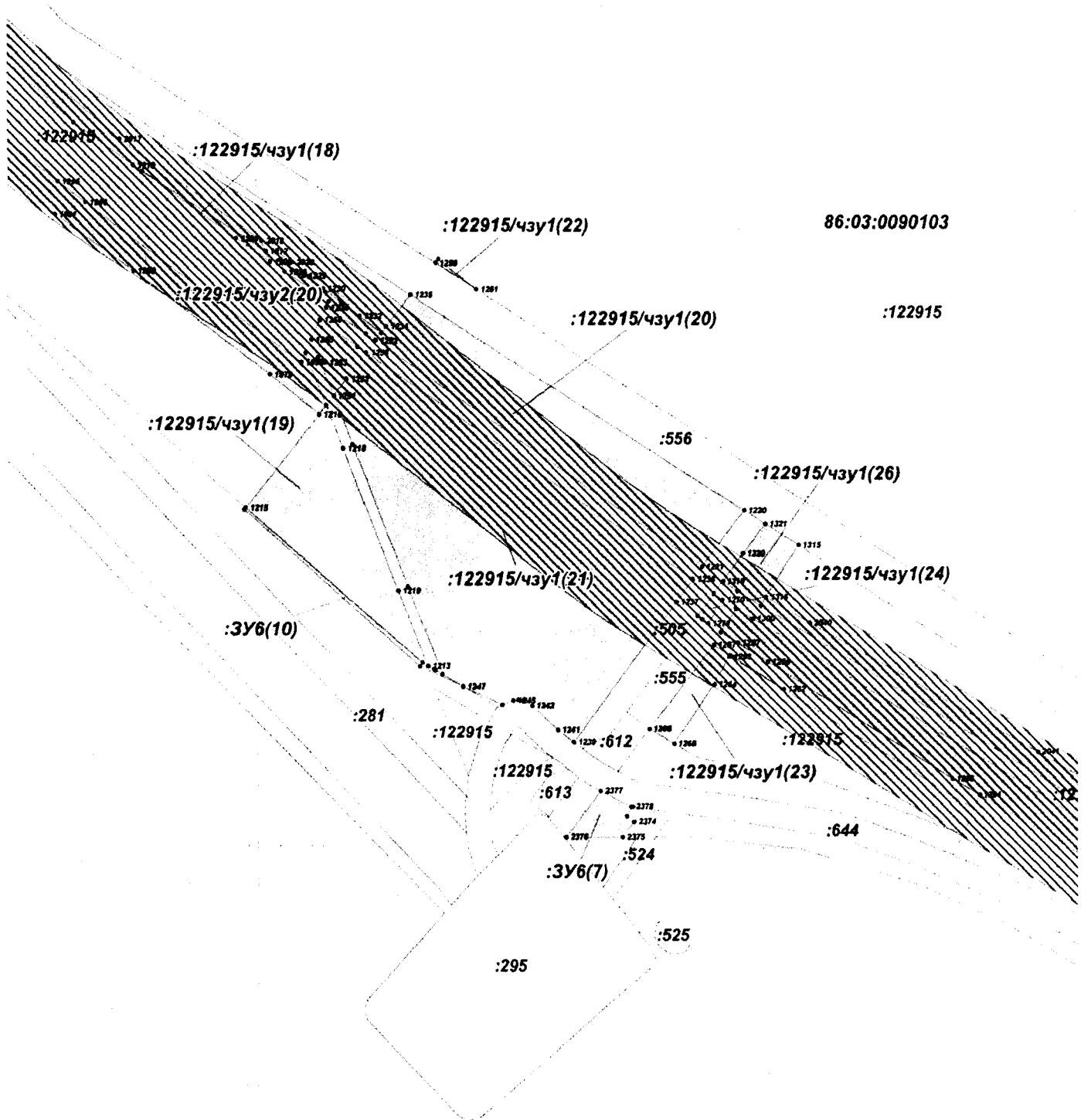
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

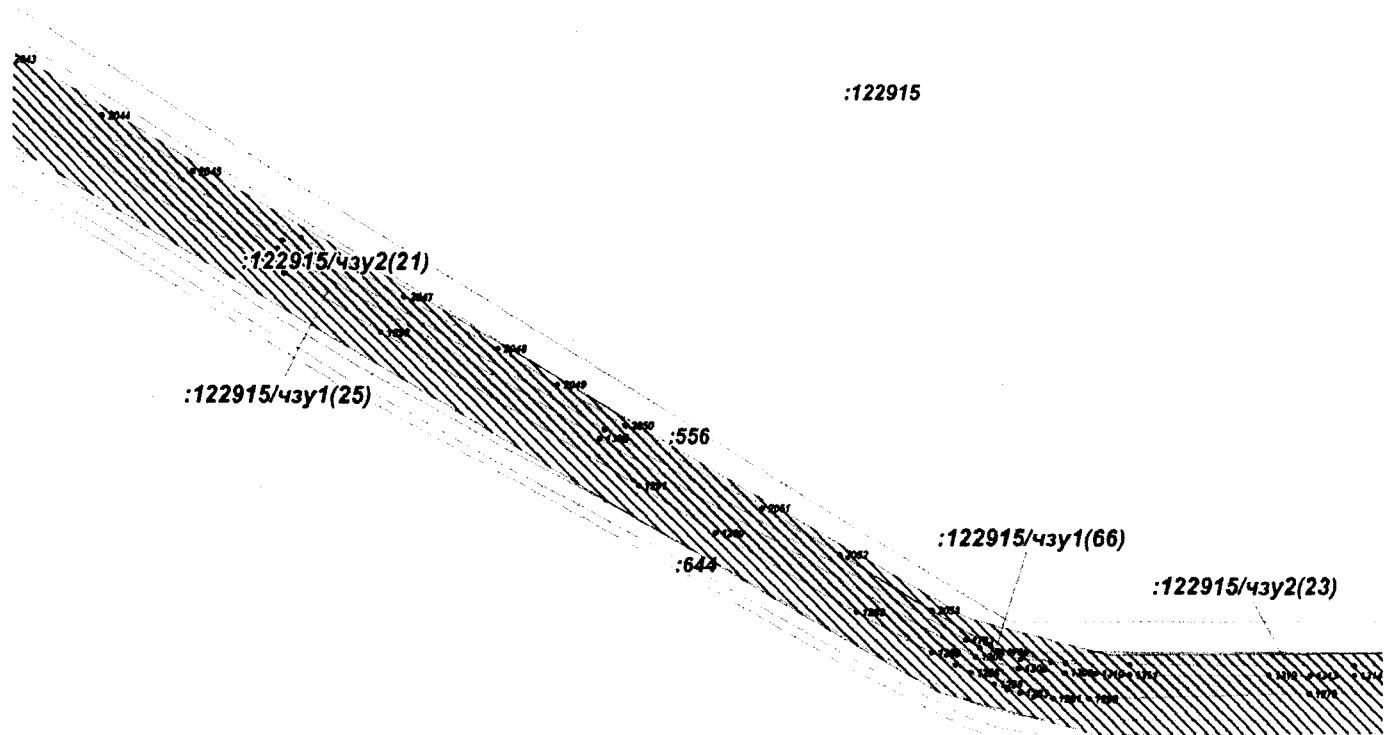
Масштаб 1:2000



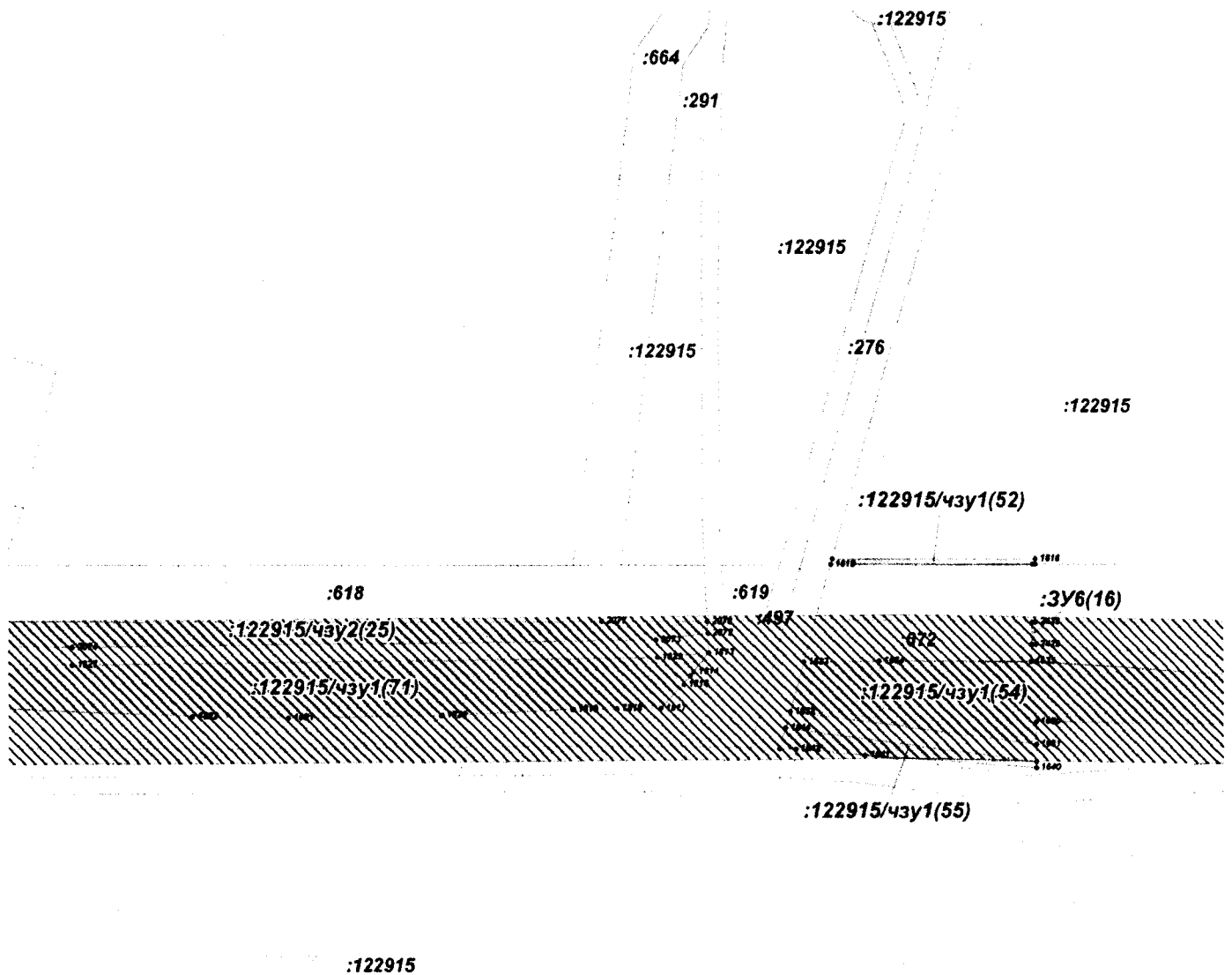
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:4500

86:03:0090103

:122915



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000

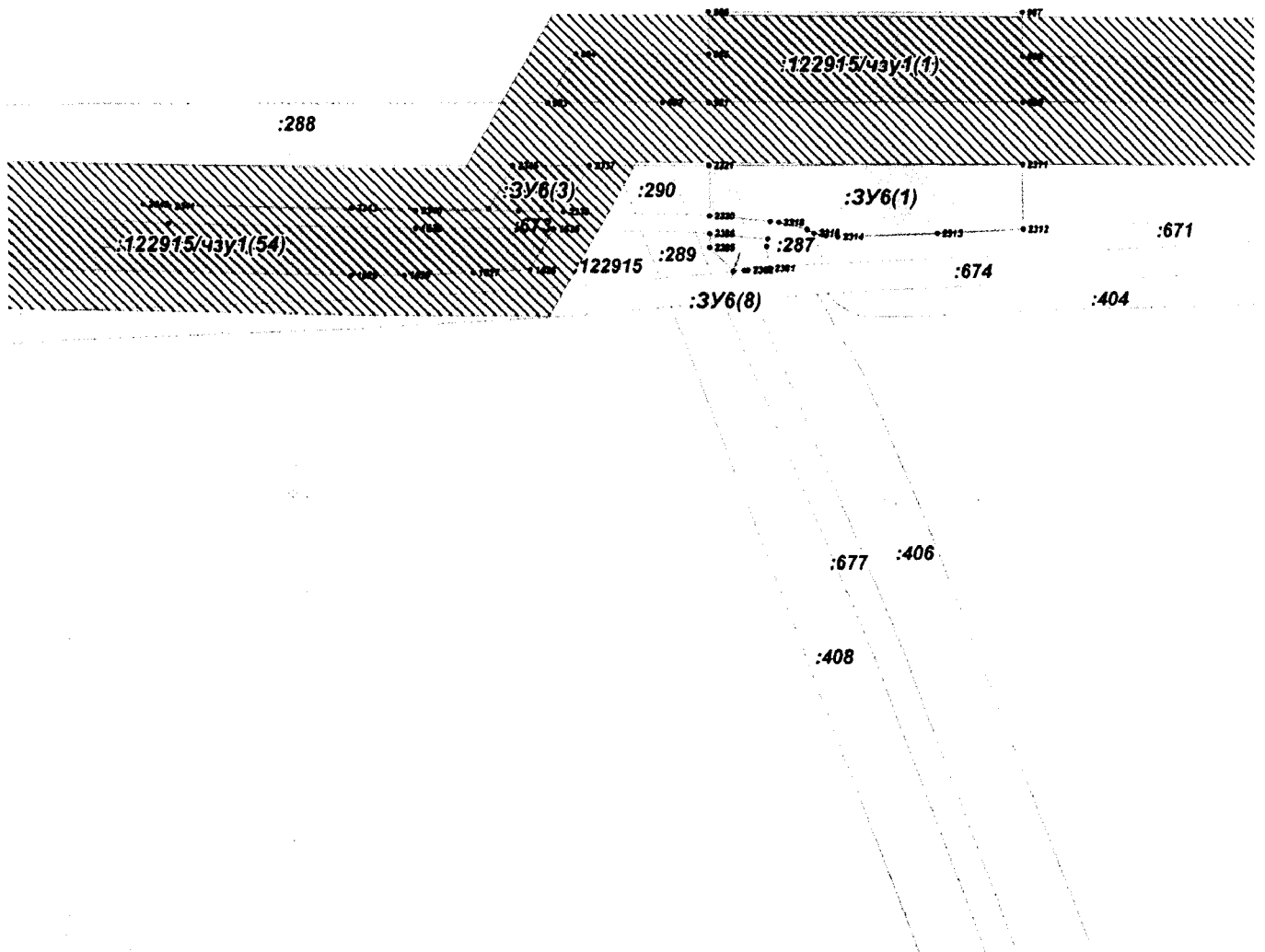


86:03:0090103

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000

86:03:0090103

:122915



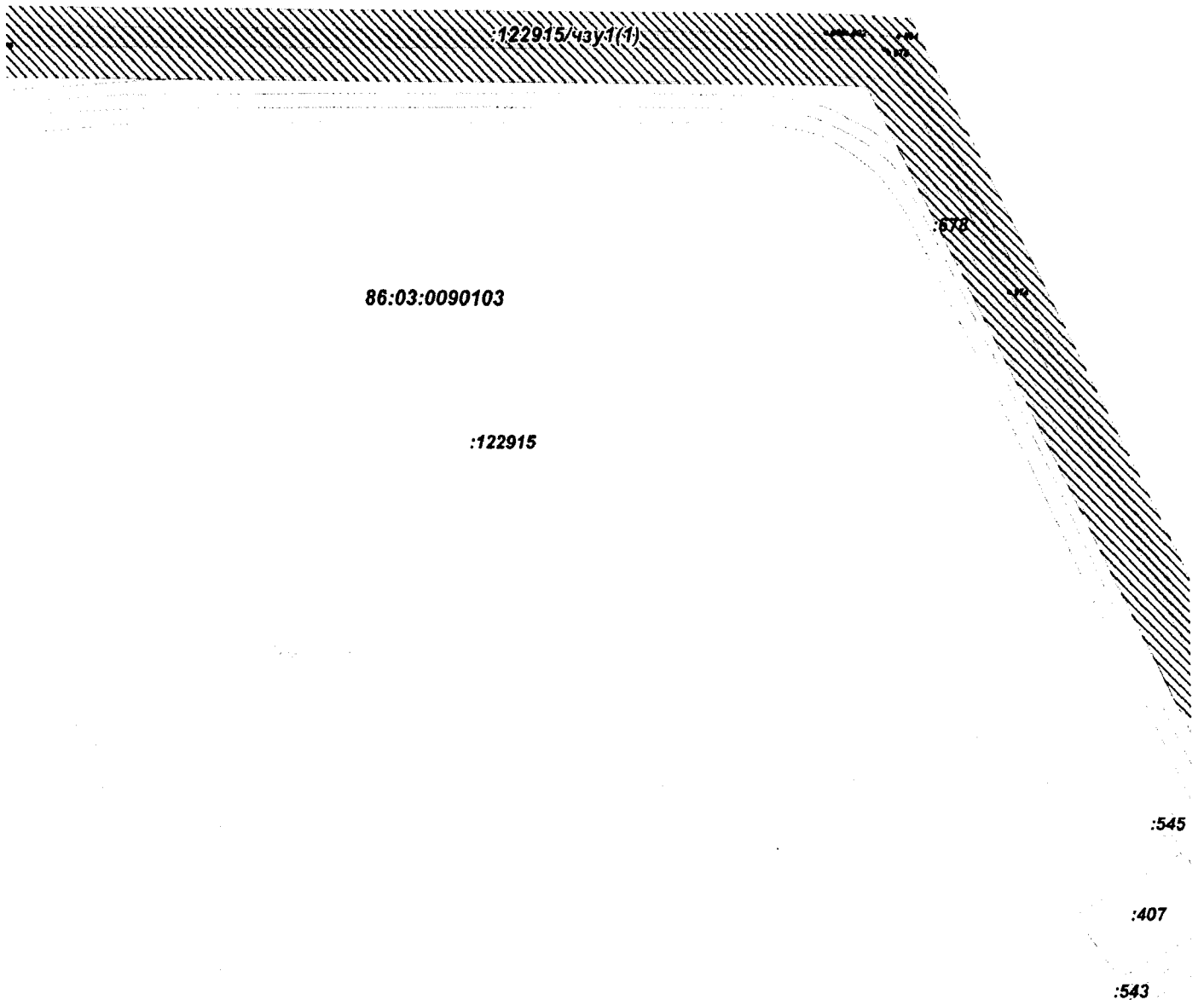
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

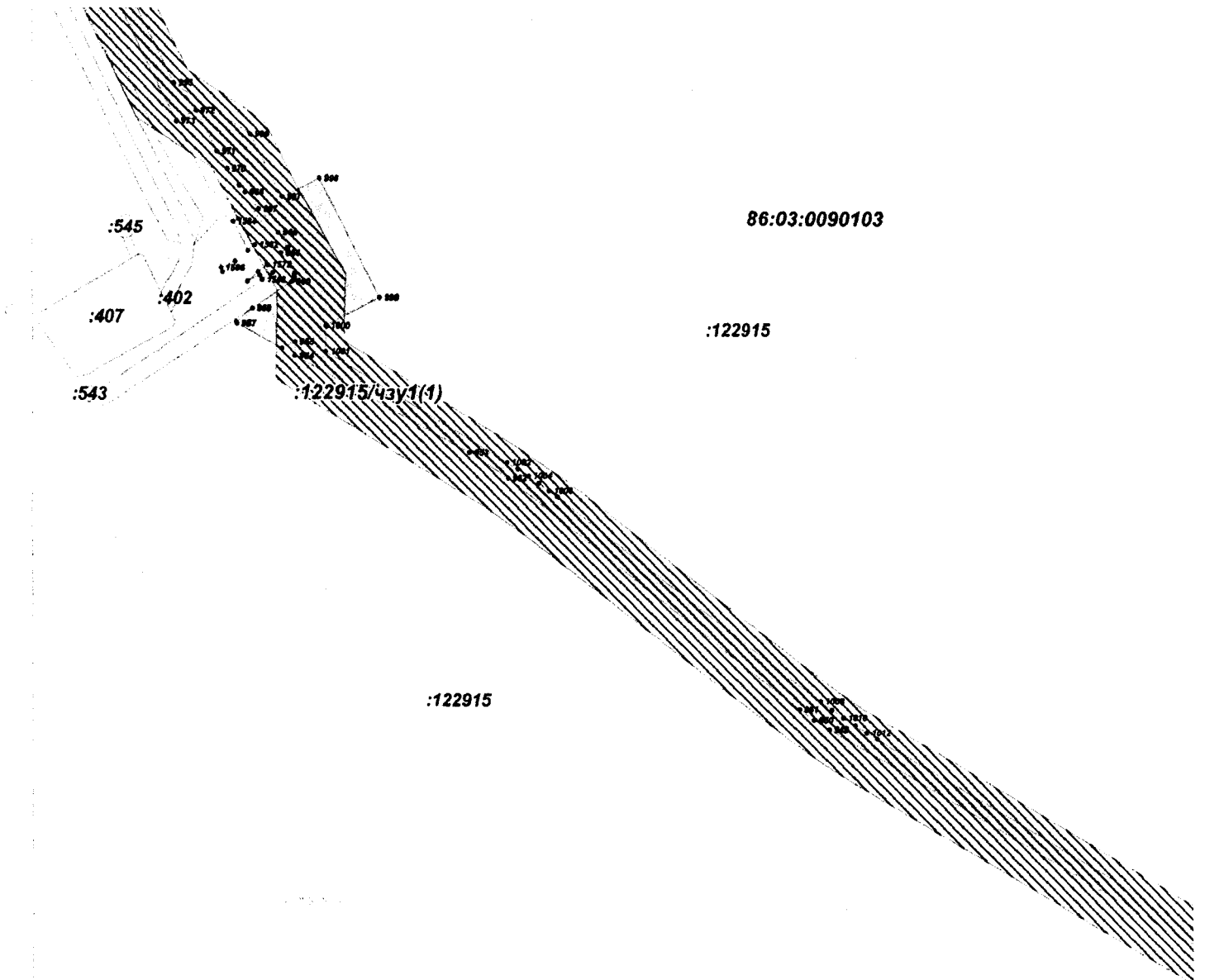
ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:2000



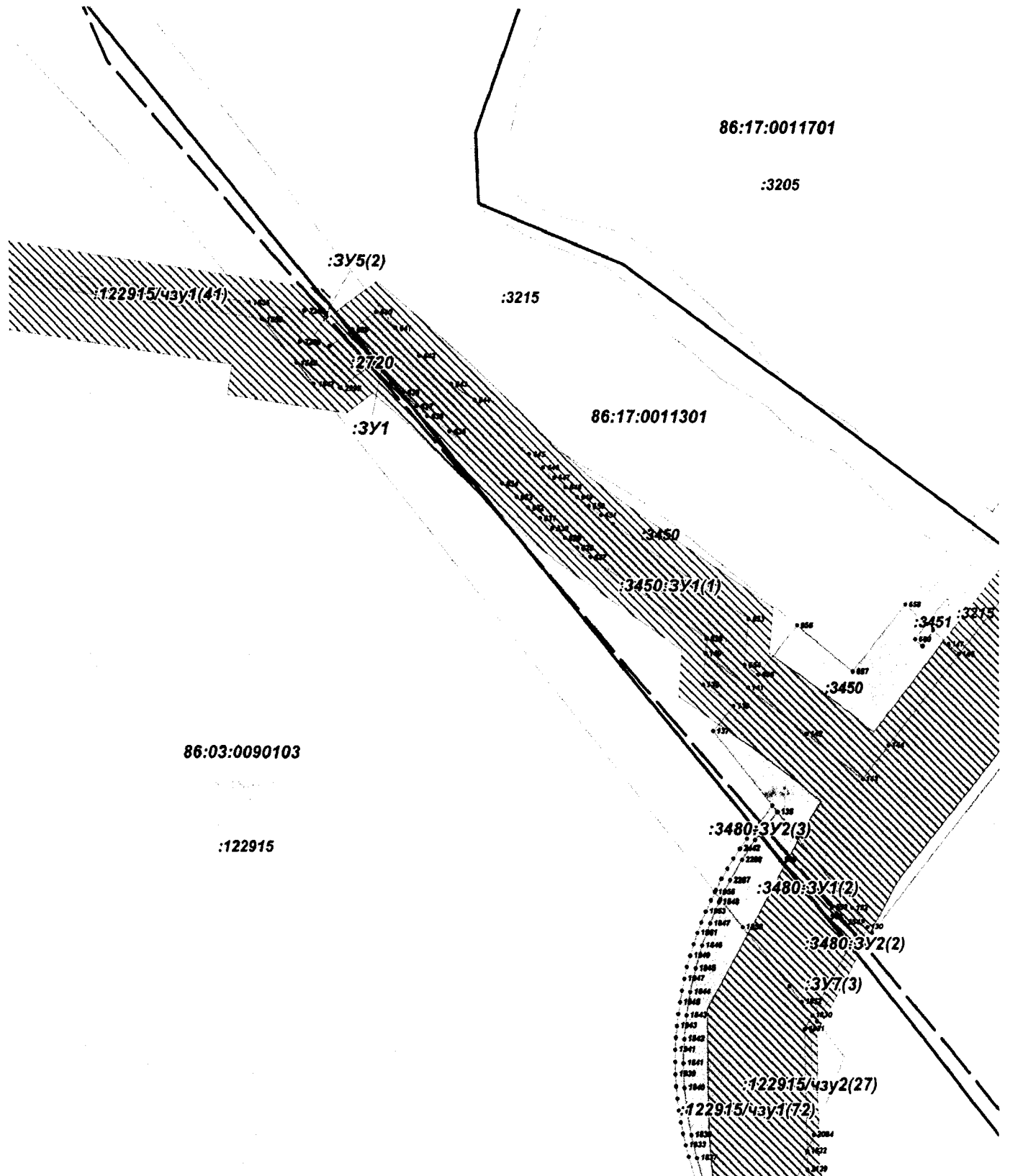
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:2000



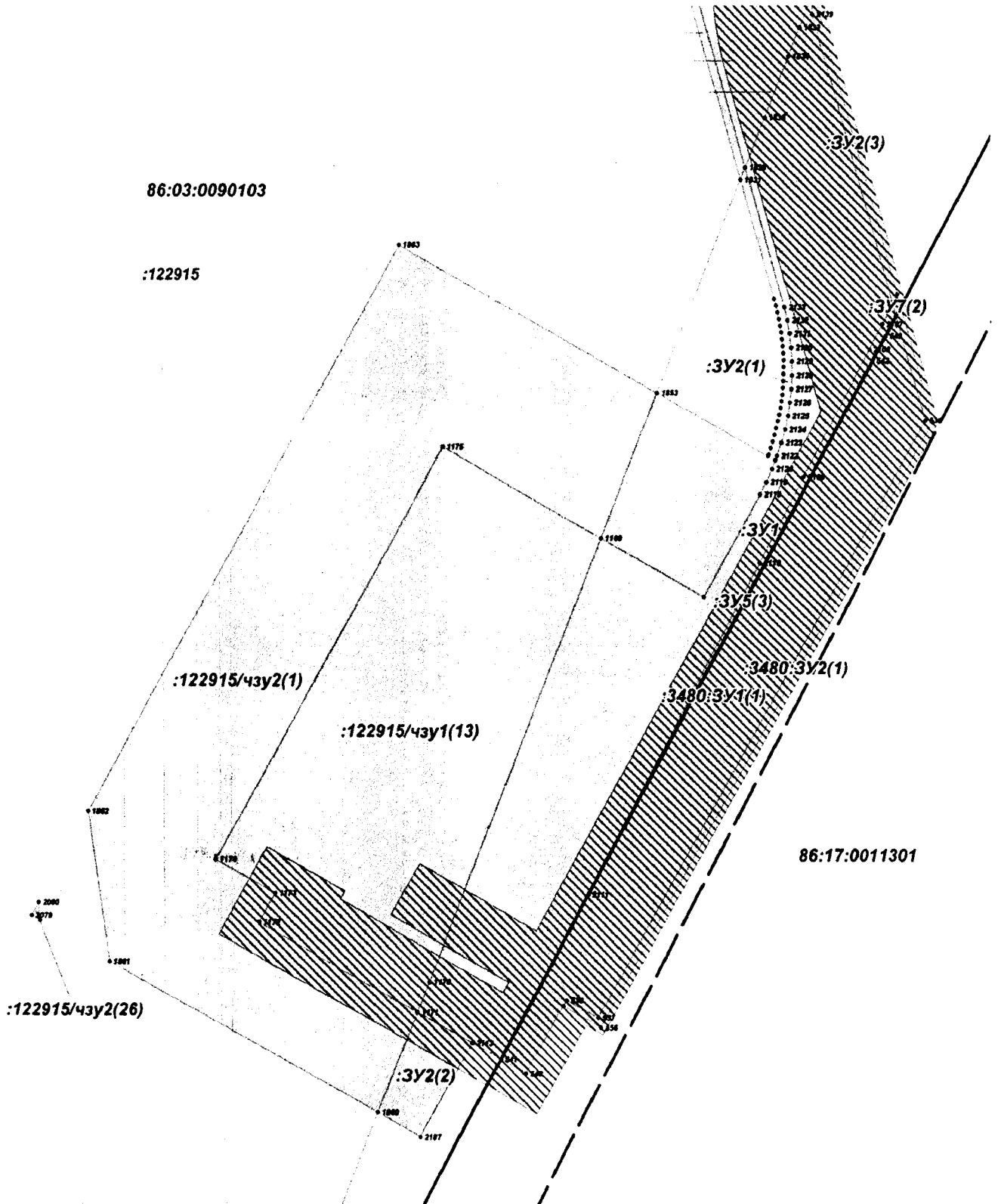
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:3000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:3000



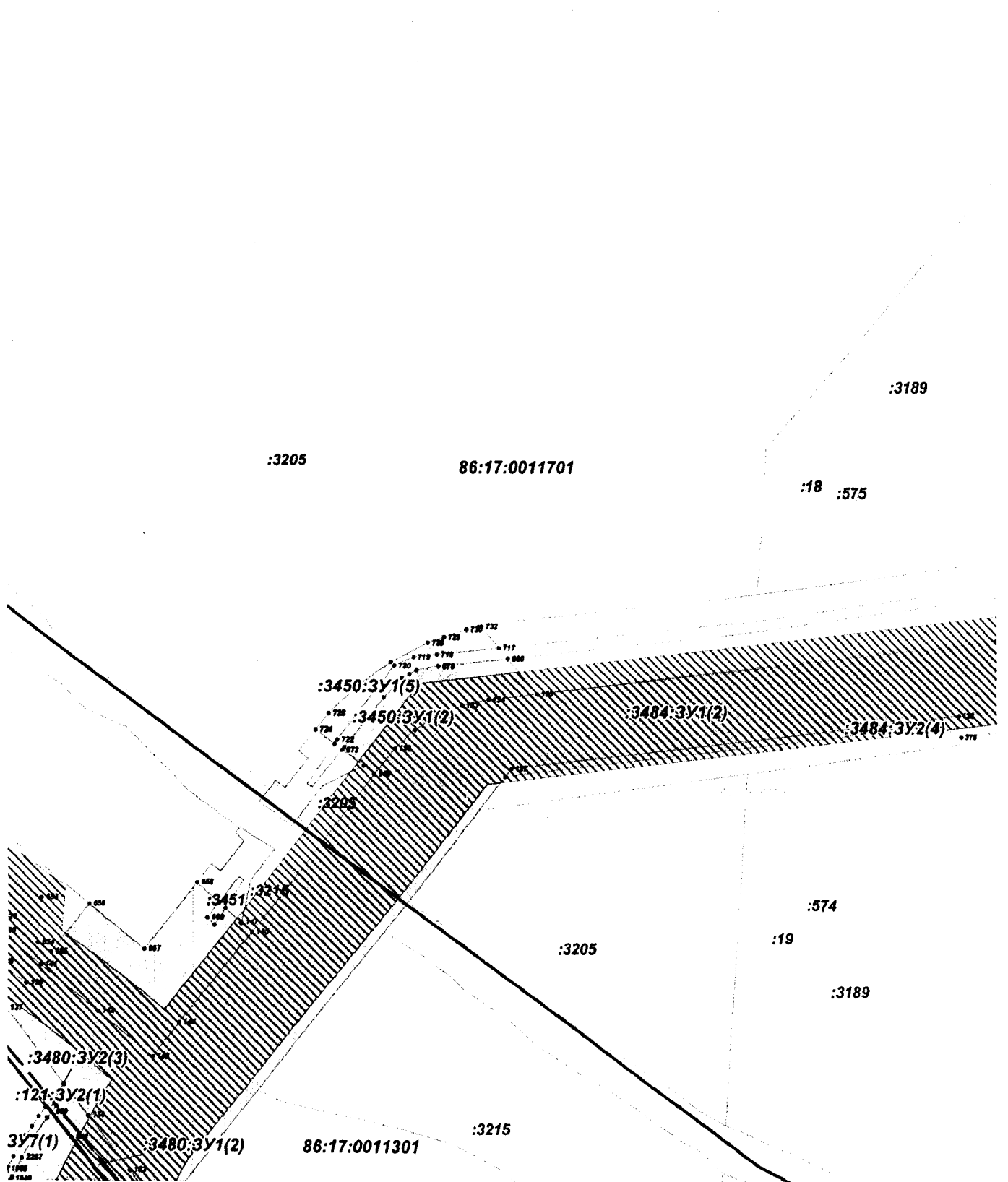
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:3000



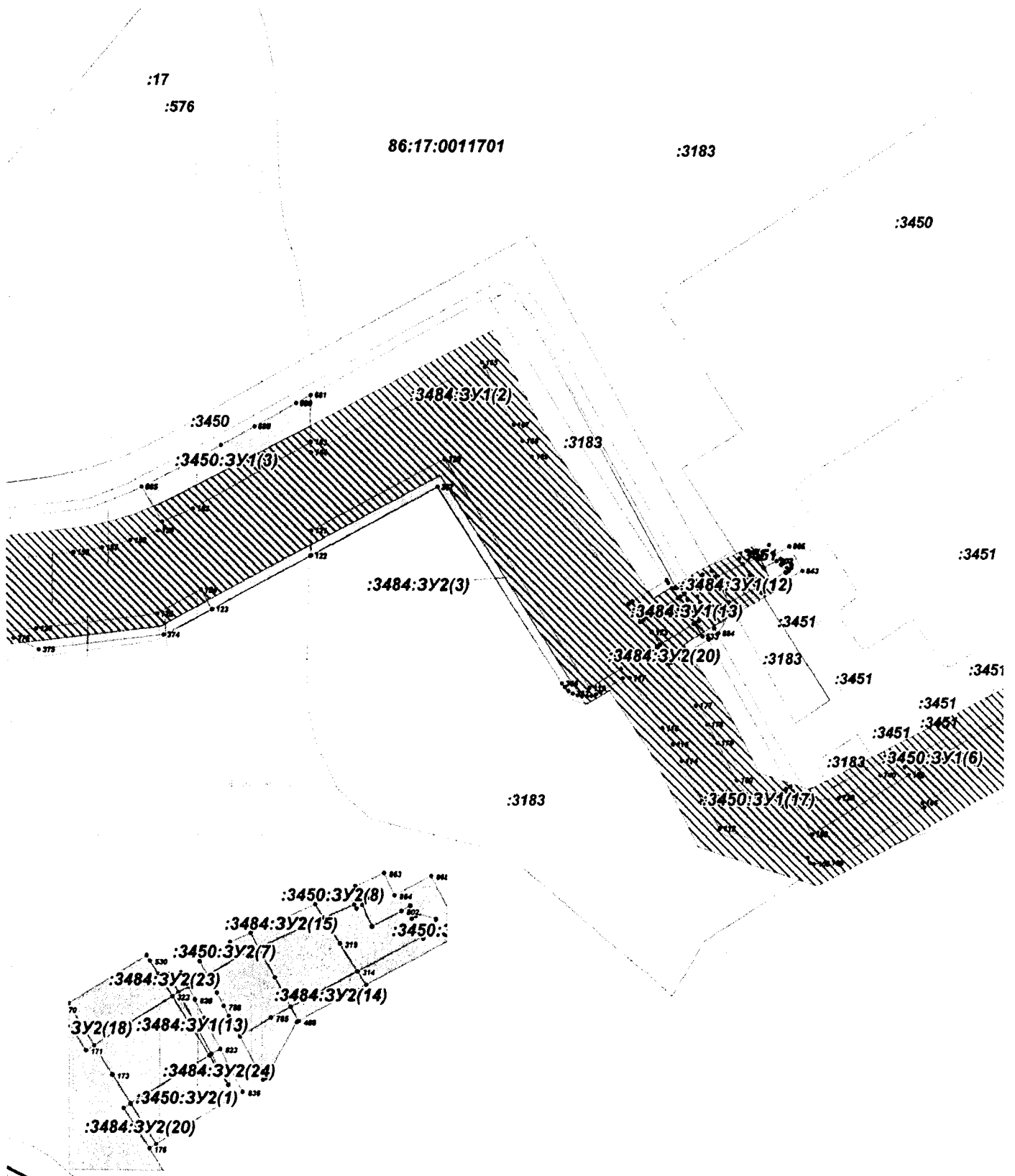
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»

Землепользователь:

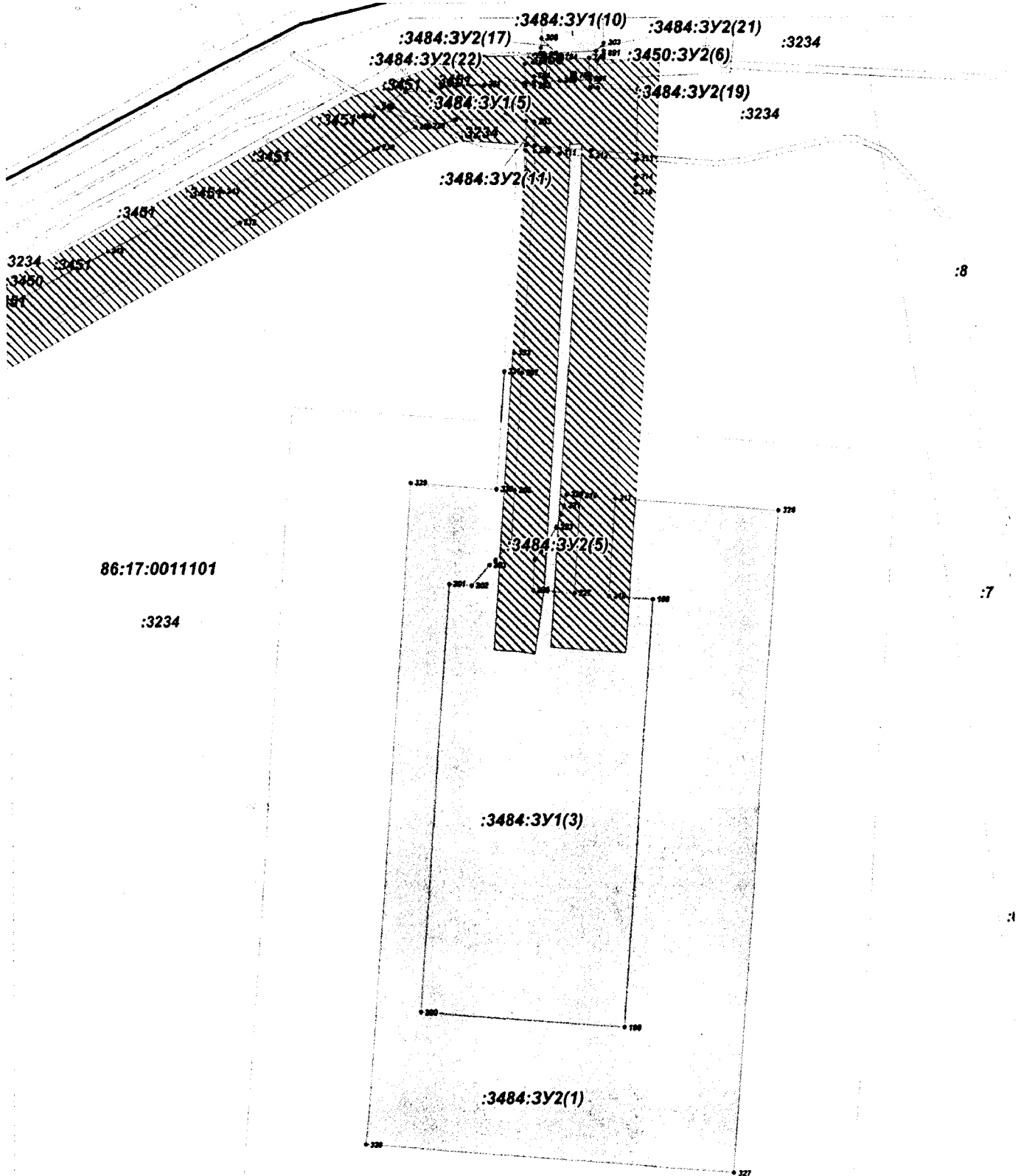
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Когалымнефтегаз"

Масштаб 1:3000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство кустов скважин №70,71,72
Кустового месторождения»
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:3500



Каталог координат

86:17:0000000:3484:3Y1(1)		
1	1100234.13	3625409.18
2	1100221.69	3625389.83
3	1100674.88	3625151.1
4	1100711.04	3625131.92
5	1100695.6	3625098.48
6	1100697.08	3625097.71
7	1100690.48	3625085
8	1100711.05	3625020.17
9	1100814.54	3624966.6
10	1100821.24	3624979.61
11	1100821.68	3624980.46
12	1101246.33	3624623.51
13	1101245.89	3624622.53
14	1101243.48	3624618.04
15	1101247.35	3624614.75
16	1101278.43	3624594.21
17	1101264.41	3624567.82
18	1101502.3	3624442.42
19	1101567.08	3624565.42
20	1101395	3624656.17
21	1101391.01	3624658.36
22	1101393.28	3624662.36
23	1101395.47	3624666.47
24	1101397.48	3624670.68
25	1101399.36	3624674.9
26	1101401.16	3624679.22
27	1101402.66	3624683.56
28	1101404.17	3624688
29	1101405.38	3624692.44
30	1101406.48	3624697.01
31	1101407.39	3624701.56
32	1101408.2	3624706.14
33	1101408.81	3624710.72
34	1101409.22	3624715.39
35	1101409.53	3624722.3
36	1101409.53	3624733.21
37	1101409.76	3624740.31
38	1101410.42	3624746.08
39	1101411.37	3624751.65
40	1101412.73	3624757.29
41	1101413.13	3624758.63
42	1101396.81	3624767.22
43	1101396.18	3624765.36

44	1101394.38	3624758.73
45	1101393.74	3624756
46	1101389.15	3624758.24
47	1101348.89	3624777.92
48	1101342.92	3624780.9
49	1101049.97	3624936.94
50	1101040.99	3624942.06
51	1100900.69	3625027.05
52	1100888.4	3625033.93
53	1100837.25	3625060.39
54	1100812.76	3625013.03
55	1100812.3	3625012.17
56	1100735.08	3625077.26
57	1100735.32	3625077.76
58	1100736.59	3625077.09
59	1100770.25	3625152.25
60	1100784.57	3625178.06
61	1100760.29	3625134.84
62	1100686.46	3625173.33
63	1100685.52	3625171.53
64	1100266.05	3625392.54
1	1100234.13	3625409.18
65	1100847.05	3625029.4
66	1100877.75	3625013.48
67	1100888.8	3625007.37
68	1101029.08	3624922.38
69	1101039.23	3624916.6
70	1101332.09	3624760.57
71	1101338.74	3624757.27
72	1101373.69	3624740.15
73	1101374.6	3624737.71
74	1101347.21	3624681.49
75	1101329.4	3624690.81
76	1101292.69	3624621.29
77	1101264.67	3624639.19
78	1101257.74	3624645.02
79	1101255.32	3624640.53
80	1101254.88	3624639.54
81	1100830.31	3624996.98
82	1100830.79	3624997.9
65	1100847.05	3625029.4
83	1101391.36	3624719.64
84	1101391.33	3624718.32
85	1101391.06	3624714.33

86	1101390.68	3624710.34
87	1101389.98	3624706.27
88	1101389.21	3624702.29
89	1101387.73	3624696.45
90	1101386.45	3624692.61
91	1101385.09	3624688.76
92	1101383.52	3624685.04
93	1101381.75	3624681.41
94	1101379.89	3624677.89
95	1101377.81	3624674.39
96	1101375.67	3624670.98
97	1101373.28	3624667.68
98	1101367.51	3624670.75
83	1101391.36	3624719.64
86:17:0000000:3484:3Y1(2)		
99	1100185.8	3625434.82
100	1100168.39	3625430.21
101	1100159.98	3625417.08
102	1100146.46	3625393.06
103	1099631.58	3624593.36
104	1099613.43	3624583.77
105	1099592.48	3624570.4
106	1099552.49	3624491.93
107	1099550.03	3624493.13
108	1099519.23	3624436.97
109	1099518.57	3624429.09
110	1099519.27	3624426.86
111	1099522.01	3624425.43
112	1099538.35	3624375.33
113	1099553.6	3624365.12
114	1099576.2	3624353.57
115	1099585.67	3624348.44
116	1099594.81	3624342.72
117	1099623.2	3624323.9
118	1099628.57	3624318.94
119	1099617.54	3624300.83
120	1099747.33	3624217.91
121	1099706.5	3624141.38
122	1099692.08	3624141.34
123	1099661.87	3624084.95
124	1099672.88	3624078.54
125	1099659.31	3624053.12
126	1099650.99	3623982.72
127	1099620.65	3623723.29

128	1099616.27	3623719.78
129	1099369.37	3623521.79
130	1099372.75	3623519.13
131	1099376.23	3623516.37
132	1099383.86	3623510.24
133	1099392.79	3623503.1
134	1099423.55	3623478.58
135	1099438.13	3623466.99
136	1099441.72	3623464.13
137	1099484.12	3623430.25
138	1099498.67	3623442
139	1099510.7	3623424.63
140	1099528.6	3623426.15
141	1099509.3	3623450.51
142	1099482.64	3623484.16
143	1099457.09	3623516.42
144	1099476.28	3623531.76
145	1099528.46	3623573.48
146	1099533.56	3623567.19
147	1099534.06	3623567.31
148	1099528.5	3623573.5
149	1099617.63	3623643.91
150	1099632.3	3623656
151	1099642.67	3623667.44
152	1099650.86	3623680.55
153	1099656.62	3623694.83
154	1099659.84	3623710.26
155	1099663.19	3623738.37
156	1099693.84	3624004.59
157	1099696.5	3624021.39
158	1099700.76	3624037.81
159	1099706.41	3624053.78
160	1099708.28	3624057.8
161	1099711.17	3624056.1
162	1099718.88	3624074.02
163	1099756.54	3624141.48
164	1099750.65	3624141.47
165	1099801.16	3624239.64
166	1099798.56	3624241.28
167	1099766.67	3624257.68
168	1099757.47	3624262.8
169	1099748.63	3624268.32
170	1099665.34	3624323.58
171	1099655.36	3624330.19
172	1099656.6	3624332.23
173	1099649.43	3624336.82

174	1099642.26	3624341.41
175	1099641.15	3624339.6
176	1099631.23	3624346.16
177	1099607.62	3624361.85
178	1099597.3	3624368.32
179	1099586.64	3624374.13
180	1099565.23	3624385.13
181	1099557.74	3624390.06
182	1099555.49	3624396.99
183	1099554.84	3624397.4
184	1099555.18	3624397.94
185	1099551.07	3624410.59
186	1099557.64	3624407.29
187	1099560.47	3624413.14
188	1099535.09	3624428.08
189	1099568.18	3624483.92
190	1099616.74	3624565.88
191	1099622.97	3624562.5
192	1099625.03	3624563.8
193	1099647.61	3624575.79
194	1100165.83	3625380.67
195	1100183.17	3625410.22
196	1100185.9	3625408.68
197	1100198.47	3625428.15
99	1100185.8	3625434.82
"86:17:0000000:3484:3Y1(3)"		
198	1100856.22	3626185.7
199	1100579.44	3626164.48
200	1100589.79	3626029.44
201	1100866.69	3626050.66
202	1100865.57	3626065.52
203	1100878.84	3626077.53
204	1100881.82	3626081.6
205	1100893.74	3626092.37
206	1100926.98	3626094.86
207	1101003.84	3626100.46
208	1101134.03	3626110.04
209	1101147.64	3626110.08
210	1101146.96	3626118.15
211	1101146.23	3626126.79
212	1101144.46	3626147.84
213	1101141.95	3626177.73
214	1101130.49	3626177.39
215	1101125.59	3626177.21
216	1101120.67	3626176.94
217	1100921.82	3626161.67

218	1100858.47	3626156.82
198	1100856.22	3626185.7
219	1100923.5	3626138.63
220	1100924.26	3626129.33
221	1100916.95	3626127.46
222	1100911.28	3626125.81
223	1100903.1	3626122.39
224	1100887.44	3626112.58
225	1100882.11	3626107.52
226	1100862.43	3626106.12
227	1100860.44	3626133.78
219	1100923.5	3626138.63
86:17:0000000:3484:3Y1(4)		
228	1101163.82	3626039.87
229	1101163.47	3626031.21
230	1101150.02	3626006.3
231	1101149.09	3626003.43
232	1101101.52	3625915.09
233	1100988.15	3625691.08
234	1100935.99	3625594.24
235	1100921.19	3625563.97
236	1100917.49	3625548.29
237	1100931.3	3625552.9
238	1100943.62	3625557.32
239	1100956.43	3625583.7
240	1100999.69	3625663.76
241	1101033.52	3625734.18
242	1101082.83	3625827.08
243	1101121.85	3625904.25
244	1101170.19	3625994.16
245	1101171.22	3625997.01
246	1101176.32	3626006.51
228	1101163.82	3626039.87
86:17:0000000:3484:3Y1(5)		
247	1101187.46	3626179.09
248	1101145.46	3626177.83
249	1101147.98	3626147.85
250	1101149.75	3626126.83
251	1101150.48	3626118.17
252	1101151.15	3626110.15
253	1101166.51	3626110.14
254	1101166.71	3626104.15
255	1101168.09	3626057.92
256	1101164.56	3626047.86
257	1101178.52	3626010.6
258	1101186.2	3626024.86

259	1101186.88	3626042.05
260	1101189.25	3626048.66
261	1101190.57	3626077.22
262	1101189.75	3626104.2
263	1101189.59	3626110.26
264	1101192.1	3626110.24
265	1101192.47	3626118.42
266	1101192.9	3626127.62
267	1101193.81	3626147.5
268	1101188.41	3626147.61
269	1101188.25	3626152.72
247	1101187.46	3626179.09
86:17:0000000:3484:3Y1(6)		
270	1100841.45	3625390.55
271	1100811.34	3625326.69
272	1100754.04	3625209
273	1100774.36	3625198.33
274	1100832.01	3625316.82
275	1100861.79	3625379.9
270	1100841.45	3625390.55
86:17:0000000:3484:3Y1(7)		
276	1100937.97	3625534.68
277	1100911.38	3625526.38
278	1100901.25	3625515.62
279	1100897.75	3625509.07
280	1100892.6	3625499
281	1100844.05	3625396.07
282	1100864.4	3625385.42
283	1100913.37	3625489.13
284	1100920.08	3625502.05
285	1100924.43	3625506.65
286	1100937.89	3625534.64
287	1100937.97	3625534.66
276	1100937.97	3625534.68
86:17:0000000:3484:3Y1(8)		
288	1101426.19	3624843.48
289	1101415.67	3624821.83
290	1101418.29	3624813.71
291	1101412.56	3624801.95
292	1101428.59	3624793.54
293	1101434.36	3624805.37
294	1101442.27	3624807.91
295	1101452.77	3624829.56
288	1101426.19	3624843.48
"86:17:0000000:3484:3Y1(9)"		
296	1100744.43	3625200.88

297	1100729.8	3625170.94
298	1100734.46	3625168.49
299	1100735.54	3625167.94
300	1100752.76	3625158.95
301	1100769.12	3625187.91
302	1100748.74	3625198.59
296	1100744.43	3625200.88
86:17:0000000:3484:3Y1(10)		
303	1101217.78	3626156.99
304	1101212.26	3626151.53
305	1101211.06	3626125.13
306	1101220.99	3626115.4
307	1101234.26	3626116.39
308	1101234.2	3626156.94
303	1101217.78	3626156.99
86:17:0000000:3484:3Y1(11)		
309	1100941.99	3625551.66
310	1100932.44	3625548.62
311	1100916.41	3625543.7
312	1100912.95	3625529.02
313	1100938.52	3625537.01
309	1100941.99	3625551.66
86:17:0000000:3484:3Y1(12)		
314	1099674.84	3624397.5
315	1099666.06	3624381.13
316	1099673.3	3624377.15
317	1099680.6	3624373.12
318	1099687.82	3624389.2
319	1099681.65	3624393.14
314	1099674.84	3624397.5
86:17:0000000:3484:3Y1(13)		
320	1099654.52	3624361.58
321	1099654.21	3624361.07
322	1099661.28	3624356.54
323	1099668.53	3624351.91
324	1099669.46	3624353.42
325	1099661.89	3624357.56
320	1099654.52	3624361.58
86:17:0000000:3484:3Y2(1)		
326	1100913.52	3626269.29
327	1100483.57	3626236.34
328	1100502.34	3625993.08
329	1100932.25	3626026.03
330	1100927.94	3626082.79
331	1101004.7	3626088.51
332	1101016.72	3626095.37

333	1101134.24	3626104.03
334	1101148.15	3626104.08
335	1101147.64	3626110.08
336	1101134.03	3626110.04
337	1101003.84	3626100.46
338	1100926.98	3626094.86
339	1100893.74	3626092.37
340	1100881.82	3626081.6
341	1100878.84	3626077.53
342	1100865.57	3626065.52
343	1100866.69	3626050.66
344	1100589.79	3626029.44
345	1100579.44	3626164.48
346	1100856.22	3626185.7
347	1100858.47	3626156.82
348	1100921.82	3626161.67
326	1100913.52	3626269.29
"86:17:0000000:3484:3Y2(2)"		
349	1101264.41	3624567.82
350	1101236.04	3624513.85
351	1101552.61	3624346.91
352	1101645.88	3624523.79
353	1101567.08	3624565.42
354	1101502.3	3624442.42
349	1101264.41	3624567.82
86:17:0000000:3484:3Y2(3)		
355	1099623.2	3624323.9
356	1099623.13	3624319.9
357	1099615.22	3624307.05
358	1099614	3624304.5
359	1099613.08	3624301.83
360	1099612.75	3624299.14
361	1099612.83	3624296.34
362	1099613.51	3624293.6
363	1099614.49	3624291.06
364	1099615.99	3624288.68
365	1099617.89	3624286.6
366	1099620.13	3624284.89
367	1099731.5	3624213.73
368	1099692.08	3624141.34
369	1099706.5	3624141.38
370	1099747.33	3624217.91
371	1099617.54	3624300.83
372	1099628.57	3624318.94
355	1099623.2	3624323.9
86:17:0000000:3484:3Y2(4)		

373	1099661.87	3624084.95
374	1099647.58	3624056.86
375	1099639.03	3623984.16
376	1099645.38	3623969.46
377	1099616.27	3623719.78
378	1099620.65	3623723.29
379	1099650.99	3623982.72
380	1099659.31	3624053.12
381	1099672.88	3624078.54
373	1099661.87	3624084.95
86:17:0000000:3484:3Y2(5)		
382	1100923.5	3626138.63
383	1100860.44	3626133.78
384	1100862.43	3626106.12
385	1100882.11	3626107.52
386	1100887.44	3626112.58
387	1100903.1	3626122.39
388	1100911.28	3626125.81
389	1100916.95	3626127.46
390	1100924.26	3626129.33
382	1100923.5	3626138.63
86:17:0000000:3484:3Y2(6)		
391	1100830.79	3624997.9
392	1100830.32	3624996.99
393	1101254.88	3624639.54
394	1101255.32	3624640.53
391	1100830.79	3624997.9
86:17:0000000:3484:3Y2(7)		
395	1100821.68	3624980.46
396	1100821.24	3624979.61
397	1101245.89	3624622.53
398	1101246.33	3624623.51
395	1100821.68	3624980.46
86:17:0000000:3484:3Y2(8)		
399	1101413.13	3624758.63
400	1101412.73	3624757.29
401	1101411.37	3624751.65
402	1101410.42	3624746.08
403	1101409.76	3624740.31
404	1101409.53	3624733.21
405	1101409.53	3624722.3
406	1101409.22	3624715.39
407	1101408.81	3624710.72
408	1101408.2	3624706.14
409	1101407.39	3624701.56
410	1101406.48	3624697.01

411	1101405.38	3624692.44
412	1101404.17	3624688
413	1101402.66	3624683.56
414	1101401.16	3624679.22
415	1101399.36	3624674.9
416	1101397.48	3624670.68
417	1101395.47	3624666.47
418	1101393.28	3624662.36
419	1101391.01	3624658.36
420	1101395	3624656.17
421	1101406.48	3624679.48
422	1101408.07	3624683.72
423	1101409.47	3624687.86
424	1101410.66	3624692.2
425	1101411.64	3624696.46
426	1101412.54	3624700.83
427	1101413.35	3624705.3
428	1101413.85	3624709.69
429	1101414.24	3624714.17
430	1101414.44	3624718.57
431	1101414.49	3624721.56
432	1101414.47	3624732.38
433	1101414.42	3624735.69
434	1101414.5	3624737.28
435	1101414.55	3624740.59
436	1101414.73	3624742.18
437	1101414.8	3624743.88
438	1101415.29	3624748.16
439	1101413.45	3624749.15
440	1101417.12	3624756.54
399	1101413.13	3624758.63
86:17:0000000:3484:3Y2(9)"		
441	1100770.25	3625152.25
442	1100736.59	3625077.09
443	1100735.32	3625077.76
444	1100735.08	3625077.26
445	1100812.3	3625012.17
446	1100812.76	3625013.03
447	1100791.54	3625030.93
448	1100788.74	3625037.26
449	1100739.95	3625078.34
450	1100769.99	3625146.55
451	1100770.35	3625147.94
452	1100770.62	3625149.33
453	1100770.58	3625150.72
454	1100770.25	3625152.15

441	1100770.25	3625152.25
86:17:0000000:3484:3Y2(10)		
455	1101391.36	3624719.64
456	1101367.51	3624670.75
457	1101373.28	3624667.68
458	1101375.67	3624670.98
459	1101377.81	3624674.39
460	1101379.89	3624677.89
461	1101381.75	3624681.41
462	1101383.52	3624685.04
463	1101385.09	3624688.76
464	1101386.45	3624692.61
465	1101387.73	3624696.45
466	1101389.21	3624702.29
467	1101389.98	3624706.27
468	1101390.68	3624710.34
469	1101391.06	3624714.33
470	1101391.33	3624718.32
455	1101391.36	3624719.64
86:17:0000000:3484:3Y2(11)		
471	1101151.15	3626110.15
472	1101151.65	3626104.17
473	1101166.71	3626104.15
474	1101166.51	3626110.14
471	1101151.15	3626110.15
"86:17:0000000:3484:3Y2(12)"		
475	1101442.27	3624807.91
476	1101434.36	3624805.37
477	1101428.59	3624793.54
478	1101432.89	3624791.29
479	1101437.67	3624801.11
480	1101439.19	3624801.64
475	1101442.27	3624807.91
86:17:0000000:3484:3Y2(13)		
481	1101415.67	3624821.83
482	1101412.81	3624816.06
483	1101413.34	3624814.43
484	1101408.34	3624804.16
485	1101412.56	3624801.95
486	1101418.29	3624813.71
481	1101415.67	3624821.83
"86:17:0000000:3484:3Y2(14)"		
487	1099671.46	3624399.66
488	1099662.54	3624383.07
489	1099666.06	3624381.13
490	1099674.84	3624397.5

487	1099671.46	3624399.66
86:17:0000000:3484:3Y2(15)		
491	1099687.82	3624389.2
492	1099680.6	3624373.12
493	1099684.18	3624371.16
494	1099691.26	3624387
491	1099687.82	3624389.2
"86:17:0000000:3484:3Y2(16)"		
495	1101392.35	3624769.56
496	1101392.27	3624769.35
497	1101390.73	3624764.4
498	1101389.15	3624758.24
499	1101393.74	3624756
500	1101394.38	3624758.73
501	1101396.18	3624765.36
502	1101396.81	3624767.22
495	1101392.35	3624769.56
86:17:0000000:3484:3Y2(17)		
503	1101211.06	3626125.13
504	1101210.92	3626122.09
505	1101211	3626117.05
506	1101211.04	3626114.75
507	1101214.55	3626114.98
508	1101220.99	3626115.4
503	1101211.06	3626125.13
31 "86:17:0000000:3484:3Y2(18)"		
509	1099656.6	3624332.23
510	1099655.36	3624330.19
511	1099665.34	3624323.58
512	1099666.68	3624325.77
509	1099656.6	3624332.23
86:17:0000000:3484:3Y2(19)		
513	1101188.25	3626152.72
514	1101188.41	3626147.61
515	1101193.81	3626147.5
516	1101194.05	3626152.59
513	1101188.25	3626152.72
86:17:0000000:3484:3Y2(20)		
517	1099632.24	3624347.83
518	1099631.23	3624346.16
519	1099641.15	3624339.6
520	1099642.26	3624341.41
517	1099632.24	3624347.83
86:17:0000000:3484:3Y2(21)		
521	1101217.78	3626156.99
522	1101212.51	3626156.92

523	1101212.26	3626151.53
521	1101217.78	3626156.99
86:17:0000000:3484:3Y2(22)		
524	1101189.59	3626110.26
525	1101189.75	3626104.2
526	1101191.82	3626104.21
527	1101192.1	3626110.24
524	1101189.59	3626110.26
86:17:0000000:3484:3Y2(23)		
528	1099669.46	3624353.42
529	1099668.53	3624351.91
530	1099677.32	3624346.28
531	1099674.09	3624348.42
532	1099674.1	3624350.89
528	1099669.46	3624353.42
86:17:0000000:3484:3Y2(24)		
533	1099646.97	3624365.7
534	1099654.21	3624361.07
535	1099654.52	3624361.58
533	1099646.97	3624365.7
86:17:0000000:3480:3Y1(1)		
536	1099009.7	3623547.81
537	1098678.11	3623361.27
538	1098688.14	3623343.38
539	1098684.69	3623341.46
540	1098646.85	3623320.14
541	1098654.86	3623305.92
542	1099043.15	3623517.82
543	1099056.77	3623525.26
544	1099068.12	3623531.45
536	1099009.7	3623547.81
86:17:0000000:3480:3Y1(2)		
545	1099368.25	3623512.02
546	1099362.17	3623508.71
547	1099369.69	3623502.52
548	1099378.49	3623495.27
549	1099410.85	3623468.63
550	1099425.21	3623456.8
551	1099429	3623459.79
552	1099414.99	3623471.84
553	1099384.14	3623498.36
554	1099375.58	3623505.73
545	1099368.25	3623512.02
86:17:0000000:3480:3Y1(1)		
555	1099009.2	3623552.13
556	1098672.67	3623362.73

557	1098684.69	3623341.46
558	1098688.14	3623343.38
559	1098678.11	3623361.27
560	1099009.7	3623547.81
561	1099068.12	3623531.45
562	1099073.17	3623534.21
555	1099009.2	3623552.13
"86:17:0000000:3480:3Y2(2)"		
563	1099364.94	3623514.88
564	1099358.78	3623511.51
565	1099362.17	3623508.71
566	1099368.25	3623512.02
563	1099364.94	3623514.88
86:17:0000000:3480:3Y2(3)		
567	1099429	3623459.79
568	1099425.21	3623456.8
569	1099428.71	3623453.92
570	1099432.43	3623456.84
567	1099429	3623459.79
"86:17:0000000:3442:3Y1"		
571	1101413.13	3624758.63
572	1101414.36	3624762.72
573	1101416.41	3624768.14
574	1101418.74	3624773.34
575	1101428.59	3624793.54
576	1101412.56	3624801.95
577	1101400.98	3624778.15
578	1101398.39	3624771.86
579	1101396.81	3624767.22
571	1101413.13	3624758.63
86:17:0000000:3442:3Y2(1)		
580	1101417.12	3624756.54
581	1101418.51	3624759.34
582	1101419.1	3624761.31
583	1101419.56	3624762.79
584	1101420.13	3624764.16
585	1101421.64	3624767.9
586	1101423.75	3624772.51
587	1101432.89	3624791.29
588	1101428.59	3624793.54
589	1101418.74	3624773.34
590	1101416.41	3624768.14
591	1101414.36	3624762.72
592	1101413.13	3624758.63
580	1101417.12	3624756.54
86:17:0000000:3442:3Y2(2)		

593	1101396.81	3624767.22
594	1101398.39	3624771.86
595	1101400.98	3624778.15
596	1101412.56	3624801.95
597	1101408.34	3624804.16
598	1101397.54	3624782.01
599	1101396.1	3624778.87
600	1101394.09	3624774.16
601	1101392.35	3624769.56
593	1101396.81	3624767.22
46 "86:17:0011301:121:3Y1"		
602	1099376.23	3623516.37
603	1099368.25	3623512.02
604	1099375.58	3623505.73
605	1099384.14	3623498.36
606	1099414.99	3623471.84
607	1099429	3623459.79
608	1099438.13	3623466.99
609	1099423.55	3623478.58
610	1099392.79	3623503.1
611	1099383.86	3623510.24
602	1099376.23	3623516.37
86:17:0011301:121:3Y2(1)		
612	1099438.13	3623466.99
613	1099429	3623459.79
614	1099432.43	3623456.84
615	1099441.72	3623464.13
612	1099438.13	3623466.99
48 "86:17:0011301:121:3Y2(2)"		
616	1099372.75	3623519.13
617	1099364.94	3623514.88
618	1099368.25	3623512.02
619	1099376.23	3623516.37
616	1099372.75	3623519.13
86:17:0000000:3450:3Y1(1)		
620	1099528.46	3623573.48
621	1099476.28	3623531.76
622	1099457.09	3623516.42
623	1099482.64	3623484.16
624	1099509.3	3623450.51
625	1099528.6	3623426.15
626	1099536.83	3623426.85
627	1099583.42	3623359.64
628	1099588.6	3623352.19
629	1099594.16	3623344.83
630	1099599.64	3623337.57

631	1099605.54	3623330.5
632	1099611.42	3623323.52
633	1099617.61	3623316.74
634	1099625.24	3623308.47
635	1099654.6	3623278.1
636	1099663.22	3623265.29
637	1099668.65	3623259.1
638	1099676.59	3623251.42
639	1099712.46	3623222.05
640	1099722.44	3623235.65
641	1099713.56	3623246.96
642	1099697.84	3623260.7
643	1099681.44	3623279.33
644	1099672.45	3623292.75
645	1099641.97	3623324.33
646	1099634.54	3623332.38
647	1099628.73	3623338.75
648	1099623.23	3623345.31
649	1099617.71	3623351.97
650	1099612.43	3623358.82
651	1099607.24	3623365.76
652	1099602.25	3623372.8
653	1099548.14	3623450.96
654	1099522.01	3623448.74
655	1099516.66	3623456.4
656	1099544.59	3623478.85
657	1099518.63	3623511.18
658	1099556.9	3623541.88
659	1099545.5	3623554.58
660	1099536.81	3623547.84
661	1099532.88	3623551.93
662	1099542.31	3623558.13
663	1099534.06	3623567.31
664	1099533.56	3623567.19
620	1099528.46	3623573.48
86:17:0000000:3450:3Y1(2)		
665	1099663.2	3623738.37
666	1099659.84	3623710.26
667	1099656.62	3623694.83
668	1099650.86	3623680.55
669	1099642.67	3623667.44
670	1099632.3	3623656
671	1099617.63	3623643.91
672	1099622.38	3623637.86
673	1099631.4	3623625.53
674	1099632.99	3623626.82

675	1099661.26	3623649.65
676	1099672.38	3623660.19
677	1099674.67	3623664.39
678	1099676.96	3623668.6
679	1099679.24	3623681.15
680	1099683.38	3623721.51
665	1099663.2	3623738.37
86:17:0000000:3450:3Y1(3)		
681	1099782.83	3624141.57
682	1099756.54	3624141.48
683	1099718.88	3624074.02
684	1099711.17	3624056.1
685	1099731.16	3624044.36
686	1099744.38	3624070.9
687	1099754.91	3624090.13
688	1099765.44	3624109.38
689	1099778.28	3624133.14
681	1099782.83	3624141.57
86:17:0000000:3450:3Y1(4)		
690	1100694.73	3625189.21
691	1100686.46	3625173.33
692	1100760.29	3625134.84
693	1100784.57	3625178.06
694	1100785.3	3625179.38
695	1100769.12	3625187.91
696	1100752.76	3625158.95
697	1100735.54	3625167.94
698	1100737.13	3625163.96
699	1100736.23	3625162.19
700	1100730.92	3625164.89
701	1100731.84	3625166.66
702	1100734.07	3625165.49
703	1100733.3	3625168.17
704	1100734.46	3625168.49
705	1100729.8	3625170.94
690	1100694.73	3625189.21
706	1100739.42	3625154.63
707	1100741.17	3625150.12
708	1100740.26	3625148.34
709	1100735.13	3625151
710	1100736.05	3625152.77
711	1100738.18	3625151.63
712	1100737.48	3625154.12
706	1100739.42	3625154.63
713	1100695.12	3625174.16
714	1100696.9	3625173.26

715	1100696	3625171.48
716	1100694.21	3625172.39
713	1100695.12	3625174.16
86:17:0000000:3450:3Y1(5)		
717	1099689.53	3623716.37
718	1099685.81	3623680.38
719	1099684.29	3623666.99
720	1099679.31	3623655.77
721	1099665.19	3623644.55
722	1099637.01	3623622.81
723	1099634.66	3623621.19
724	1099642.8	3623610.34
725	1099652.07	3623617.83
726	1099668.38	3623635
727	1099681.52	3623653.63
728	1099692.44	3623675.15
729	1099695.62	3623684.6
730	1099699.92	3623697.57
731	1099701.17	3623704.57
732	1099701.48	3623706.38
717	1099689.53	3623716.37
86:17:0000000:3450:3Y1(6)		
733	1099616.74	3624565.88
734	1099568.18	3624483.92
735	1099535.09	3624428.08
736	1099560.47	3624413.14
737	1099561.72	3624415.73
738	1099553.63	3624423.61
739	1099555.37	3624443.33
740	1099568.25	3624467.27
741	1099575.32	3624480.27
742	1099572.93	3624481.49
743	1099610.2	3624554.46
744	1099622.97	3624562.5
733	1099616.74	3624565.88
86:17:0000000:3450:3Y1(7)		
745	1101212.26	3626151.53
746	1101207.91	3626147.22
747	1101193.81	3626147.5
748	1101192.9	3626127.62
749	1101192.47	3626118.42
750	1101192.1	3626110.24
751	1101195.91	3626110.22
752	1101195.89	3626118.44
753	1101208.21	3626118.67
754	1101208.04	3626128.09

755	1101211.06	3626125.13
745	1101212.26	3626151.53
756	1101196	3626137.55
757	1101198	3626137.51
758	1101197.99	3626135.5
759	1101195.99	3626135.53
756	1101196	3626137.55
760	1101205.92	3626128.28
761	1101207.93	3626128.25
762	1101207.93	3626128.09
763	1101207.91	3626126.24
764	1101205.91	3626126.27
765	1101205.92	3626128.03
760	1101205.92	3626128.28
86:17:0000000:3450:3Y1(8)		
766	1100198.47	3625428.15
767	1100185.9	3625408.68
768	1100204.8	3625398.72
769	1100213.49	3625412.75
770	1100217.01	3625418.38
771	1100208.27	3625422.98
772	1100206.92	3625422.57
773	1100206.52	3625423.91
774	1100205.39	3625424.5
775	1100204.48	3625422.92
776	1100202.76	3625423.95
777	1100203.67	3625425.41
766	1100198.47	3625428.15
86:17:0000000:3450:3Y1(9)		
778	1099654.21	3624361.07
779	1099642.26	3624341.41
780	1099649.43	3624336.82
781	1099656.6	3624332.23
782	1099668.53	3624351.91
783	1099661.28	3624356.54
778	1099654.21	3624361.07
58 "86:17:0000000:3450:3Y1(10)"		
784	1099666.06	3624381.13
785	1099663.43	3624376.23
786	1099658.79	3624368.6
787	1099663.76	3624365.91
788	1099666.13	3624364.63
789	1099669.35	3624362.88
790	1099673.7	3624360.52
791	1099678.27	3624367.93
792	1099680.6	3624373.12

793	1099673.3	3624377.15
784	1099666.06	3624381.13
86:17:0000000:3450:3Y1(11)		
794	1099683.38	3624413.4
795	1099674.84	3624397.5
796	1099681.65	3624393.14
797	1099687.82	3624389.2
798	1099691.12	3624396.56
799	1099690.12	3624397.15
800	1099691.04	3624398.65
801	1099685.78	3624401.04
802	1099689.61	3624408.28
803	1099690.83	3624410.43
804	1099688.26	3624411.79
805	1099687.68	3624410.84
794	1099683.38	3624413.4
86:17:0000000:3450:3Y1(12)		
806	1101082.83	3625827.08
807	1101033.52	3625734.18
808	1100999.69	3625663.76
809	1101008.28	3625679.65
810	1101032.62	3625727.79
811	1101032.33	3625727.93
812	1101033.12	3625729.79
813	1101033.53	3625729.6
806	1101082.83	3625827.08
86:17:0000000:3450:3Y1(13)		
814	1100228.81	3625412.16
815	1100225.4	3625406.99
816	1100216.07	3625392.79
817	1100221.69	3625389.83
818	1100234.13	3625409.18
814	1100228.81	3625412.16
86:17:0000000:3450:3Y1(14)		
819	1100937.97	3625534.66
820	1100937.89	3625534.64
821	1100924.43	3625506.65
822	1100933.63	3625516.35
819	1100937.97	3625534.66
86:17:0000000:3450:3Y1(15)		
823	1099655.85	3624363.77
824	1099654.52	3624361.58
825	1099661.89	3624357.56
826	1099669.46	3624353.42
827	1099670.93	3624355.85
828	1099667.78	3624357.5

829	1099663.27	3624359.87
823	1099655.85	3624363.77
86:17:0000000:3450:3Y1(16)		
830	1101190.57	3626077.22
831	1101189.25	3626048.66
832	1101191.27	3626054.27
830	1101190.57	3626077.22
86:17:0000000:3450:3Y1(17)		
833	1099555.18	3624397.94
834	1099554.84	3624397.4
835	1099555.49	3624396.99
833	1099555.18	3624397.94
86:17:0000000:3450:3Y2(1)		
836	1099645.25	3624369.34
837	1099632.24	3624347.83
838	1099642.26	3624341.41
839	1099654.21	3624361.07
840	1099646.97	3624365.7
841	1099654.52	3624361.58
842	1099655.85	3624363.77
836	1099645.25	3624369.34
86:17:0000000:3450:3Y2(2)		
843	1099684.09	3624423.15
844	1099671.46	3624399.66
845	1099674.84	3624397.5
846	1099683.38	3624413.4
847	1099682.97	3624413.65
848	1099684.01	3624415.34
849	1099686	3624414.11
850	1099685.63	3624416.5
851	1099687.58	3624416.83
852	1099688.72	3624412.54
853	1099688.26	3624411.79
854	1099690.83	3624410.43
855	1099689.61	3624408.28
856	1099685.78	3624401.04
857	1099691.04	3624398.65
858	1099691.16	3624398.84
859	1099693.16	3624397.61
860	1099692.78	3624400
861	1099694.73	3624400.33
862	1099695.66	3624396.81
863	1099698.86	3624403.95
864	1099693.37	3624406.51
865	1099698.19	3624415.6
843	1099684.09	3624423.15

86:17:0000000:3450:3Y2(3)		
866	1099668.53	3624351.91
867	1099656.6	3624332.23
868	1099666.68	3624325.77
869	1099678.66	3624345.4
870	1099677.32	3624346.28
866	1099668.53	3624351.91
"86:17:0000000:3450:3Y2(4)"		
871	1101208.04	3626128.09
872	1101208.21	3626118.67
873	1101195.89	3626118.44
874	1101195.91	3626110.22
875	1101192.1	3626110.24
876	1101191.82	3626104.21
877	1101203.96	3626104.25
878	1101203.92	3626114.27
879	1101210.58	3626114.72
880	1101210.7	3626117.23
881	1101211.06	3626125.13
871	1101208.04	3626128.09
86:17:0000000:3450:3Y2(5)		
882	1099662.54	3624383.07
883	1099662.34	3624382.69
884	1099648.68	3624375
885	1099648.27	3624374.32
886	1099651.67	3624372.47
887	1099658.79	3624368.6
888	1099663.43	3624376.23
889	1099666.06	3624381.13
882	1099662.54	3624383.07
86:17:0000000:3450:3Y2(6)		
890	1101212.51	3626156.92
891	1101210.57	3626156.9
892	1101205.94	3626152.32
893	1101194.05	3626152.59
894	1101193.81	3626147.5
895	1101207.91	3626147.22
896	1101212.26	3626151.53
890	1101212.51	3626156.92
86:17:0000000:3450:3Y2(7)		
897	1099680.6	3624373.12
898	1099678.27	3624367.93
899	1099673.7	3624360.52
900	1099677.1	3624358.67
901	1099677.28	3624358.57
902	1099681.89	3624366.08

903	1099684.18	3624371.16
897	1099680.6	3624373.12
86:17:0000000:3450:3Y2(8)		
904	1099691.12	3624396.56
905	1099687.82	3624389.2
906	1099691.26	3624387
907	1099694.61	3624394.47
904	1099691.12	3624396.56
86:17:0000000:3450:3Y2(9)		
908	1099670.93	3624355.85
909	1099669.46	3624353.42
910	1099674.1	3624350.89
911	1099674.12	3624353.42
912	1099674.47	3624353.98
913	1099674.02	3624354.22
908	1099670.93	3624355.85
"86:17:0000000:3170:3Y1"		
914	1100941.99	3625551.66
915	1100943.06	3625556.17
916	1100943.62	3625557.32
917	1100931.3	3625552.9
918	1100917.49	3625548.29
919	1100916.41	3625543.7
920	1100932.44	3625548.62
914	1100941.99	3625551.66
86:17:0000000:3170:3Y2		
921	1101210.92	3626122.09
922	1101210.7	3626117.23
923	1101210.59	3626114.97
924	1101210.58	3626114.72
925	1101211.04	3626114.75
926	1101211	3626117.05
921	1101210.92	3626122.09
86:17:0011101:3Y1		
927	1100861.79	3625379.9
928	1100864.4	3625385.42
929	1100844.05	3625396.07
930	1100841.45	3625390.55
927	1100861.79	3625379.9
86:17:0011301:3Y1		
931	1099668.65	3623259.1
932	1099677.35	3623249.17
933	1099711.64	3623220.94
934	1099712.46	3623222.05
935	1099676.59	3623251.42
931	1099668.65	3623259.1

86:03:0090103:2720		
936	1099691.58	3623232.39
937	1099708.88	3623217.2
938	1099711.65	3623220.94
939	1099677.35	3623249.17
940	1099681.61	3623244.32
941	1099693.08	3623234.39
936	1099691.58	3623232.39
86:03:0000000:122915/чззл(1)		
942	1099750.37	3622903.61
943	1099760.69	3622767.23
944	1100134.16	3622444.54
945	1100148.93	3622430.45
946	1100391.23	3622175.72
947	1100407.63	3622156.29
948	1100421.09	3622135.82
949	1101378.03	3620471.7
950	1101385.1	3620460.35
951	1101392.92	3620449.53
952	1101561.16	3620233.47
953	1101579.9	3620204.93
954	1101649.91	3620076.25
955	1101659.96	3620076.46
956	1101655.05	3620066.82
957	1101673.08	3620033.67
958	1101674.33	3620033.3
959	1101683.98	3620045.12
960	1101702.74	3620074.06
961	1101703.83	3620075.26
962	1101706.08	3620076.26
963	1101708.54	3620076.06
964	1101723.5	3620066.42
965	1101727.72	3620071.49
966	1101738.64	3620064.32
967	1101756.27	3620049.64
968	1101768.43	3620039.51
969	1101773.63	3620035.18
970	1101785.6	3620026.25
971	1101798.45	3620018.62
972	1101828.23	3620002.95
973	1101820.48	3619988.21
974	1102122.26	3619834.7
975	1102292.92	3619747.89
976	1102293.14	3619747.72
977	1102294.34	3619746.8
978	1102295.49	3619744.67

979	1102295.61	3619096.01
980	1102295.69	3618919.94
981	1102295.73	3618811.89
982	1102295.74	3618795.93
983	1102295.61	3618756.12
984	1102312.39	3618765.95
985	1102312.22	3618811.92
986	1102326.94	3618811.95
987	1102326.76	3618919.98
988	1102311.55	3618919.98
989	1102307.26	3619702.61
990	1102307.19	3619707.32
991	1102307.09	3619712.13
992	1102306.95	3619717.74
993	1102306.58	3619722.47
994	1102304.86	3619754.99
995	1101848.3	3619986.77
996	1101811.4	3620043.41
997	1101765.24	3620067.15
998	1101779.21	3620094.54
999	1101691.85	3620139.08
1000	1101671.71	3620099.65
1001	1101653.17	3620099.29
1002	1101572.96	3620232.81
1003	1101568.12	3620240.84
1004	1101563	3620248.69
1005	1101557.69	3620256.43
1006	1101552.15	3620264.01
1007	1101547.65	3620270.21
1008	1101399.04	3620465.22
1009	1101392.84	3620473.6
1010	1101386.89	3620481.99
1011	1101381.18	3620490.66
1012	1101375.69	3620499.32
1013	1101371.2	3620506.83
1014	1100434.22	3622132.49
1015	1100425.3	3622147.21
1016	1100415.66	3622161.77
1017	1100405.49	3622175.85
1018	1100392.53	3622192.06
1019	1100380.99	3622205.2
1020	1100367.7	3622218.91
1021	1100189.5	3622403.57
1022	1100181.67	3622411.53
1023	1100174.1	3622418.79
1024	1100082.26	3622504.27

1025	1100078.24	3622507.97
1026	1100074.97	3622510.91
1027	1099959.94	3622612.87
1028	1099957.82	3622614.68
1029	1099956.12	3622616.16
1030	1099842.45	3622714.56
1031	1099838.88	3622717.52
1032	1099835.14	3622720.59
1033	1099783.57	3622762.6
1034	1099777.8	3622818.83
1035	1099777.54	3622821.94
1036	1099776.89	3622827.08
1037	1099776.2	3622832.01
1038	1099775.54	3622836.85
1039	1099766.57	3622897.91
942	1099750.37	3622903.61
86:03:0000000:122915/чззл(2)		
1040	1103646.32	3615941.99
1041	1103648.96	3615934.09
1042	1103652.26	3615933.88
1040	1103646.32	3615941.99
86:03:0000000:122915/чззл(3)		
1043	1103666.92	3615982.26
1044	1103680.3	3615963.53
1045	1103681.45	3615981.34
1046	1103681.46	3615981.71
1043	1103666.92	3615982.26
86:03:0000000:122915/чззл(4)		
1047	1103682.48	3615997.78
1048	1103668.5	3615995.66
1049	1103658.52	3615994.62
1050	1103662.68	3615988.43
1051	1103681.85	3615987.67
1047	1103682.48	3615997.78
86:03:0000000:122915/чззл(5)		
1052	1103661.62	3616205.47
1053	1103674.63	3616166.47
1054	1103675.37	3616148.96
1055	1103688.13	3616119.9
1056	1103688.68	3616121.78
1057	1103682.57	3616167.97
1058	1103671.01	3616202.75
1052	1103661.62	3616205.47
86:03:0000000:122915/чззл(6)		
1059	1103673.46	3616202.04
1060	1103684.53	3616168.39

1061	1103690.06	3616126.55
1062	1103691.29	3616130.83
1063	1103687.54	3616169.01
1064	1103676.23	3616201.24
1059	1103673.46	3616202.04
86:03:0000000:122915/чзыл(7)		
1065	1103765.39	3616172.93
1066	1103712.08	3616159.82
1067	1103719.43	3616137.91
1068	1103754.48	3616146.51
1069	1103765.72	3616161.28
1065	1103765.39	3616172.93
86:03:0000000:122915/чзыл(8)		
1070	1103196.33	3616393.13
1071	1103189.6	3616384.43
1072	1103307.21	3616278.04
1073	1103316.44	3616269.72
1074	1103461.74	3616276.91
1075	1103468.36	3616277.2
1076	1103476.88	3616277.42
1077	1103483.49	3616277.41
1078	1103489.32	3616277.35
1079	1103613.82	3616274.77
1080	1103628.45	3616215.14
1081	1103622.62	3616216.8
1082	1103604.74	3616155.23
1083	1103672.95	3616154.46
1084	1103673.16	3616153.98
1085	1103672.66	3616166.08
1086	1103659.14	3616206.18
1087	1103654.01	3616207.66
1088	1103641.39	3616258.87
1089	1103630.76	3616290.39
1090	1103612.82	3616290.36
1091	1103362.94	3616286.43
1092	1103334.36	3616293.67
1093	1103324.7	3616293.17
1094	1103316.42	3616300.68
1095	1103299.96	3616307.73
1096	1103262.57	3616335.8
1070	1103196.33	3616393.13
86:03:0000000:122915/чзыл(9)		
1097	1103887.21	3616270.11
1098	1103848.37	3616237.32
1099	1103846.89	3616236.06
1100	1103845.8	3616233.52

1101	1103791.39	3616162.1
1102	1103791.77	3616155.66
1103	1103795.47	3616156.56
1104	1103796.46	3616156.81
1105	1103817.16	3616176.67
1106	1103817.21	3616176.76
1107	1103825.79	3616189.37
1108	1103841.61	3616207.28
1109	1103884.07	3616246.65
1110	1103906.25	3616263.33
1111	1103895.69	3616267.11
1097	1103887.21	3616270.11
86:03:0000000:122915/чзыл(10)		
1112	1103705.48	3616179.49
1113	1103709.05	3616191.73
1114	1103700.55	3616194.19
1112	1103705.48	3616179.49
86:03:0000000:122915/чзыл(11)		
1115	1104479.39	3617247.87
1116	1104477.38	3617246.52
1117	1104471.21	3617242.38
1118	1104474.13	3617234.8
1119	1104403.87	3616794.99
1120	1104402.13	3616785.35
1121	1104399.19	3616770.87
1122	1104395.72	3616756.52
1123	1104391.69	3616742.48
1124	1104386.23	3616726.01
1125	1104319.8	3616539.42
1126	1104300.58	3616485.72
1127	1104230.47	3616426.45
1128	1104226.18	3616422.94
1129	1104219.84	3616417.72
1130	1104213.43	3616412.81
1131	1104206.8	3616407.91
1132	1104200.1	3616403.2
1133	1104193.36	3616398.61
1134	1104186.47	3616394.12
1135	1104179.54	3616389.93
1136	1104172.44	3616385.77
1137	1104165.37	3616381.76
1138	1104148.52	3616372.62
1139	1104140.93	3616368.66
1140	1104133.95	3616364.98
1141	1104010.56	3616304.33
1142	1104002.86	3616300.47

1143	1103995.26	3616296.32
1144	1103988.58	3616292.61
1145	1103982.29	3616288.99
1146	1103976.76	3616285.85
1147	1103969.27	3616281.88
1148	1103961.79	3616278.12
1149	1103955.14	3616274.92
1150	1103951.22	3616273.09
1151	1103905.02	3616239.3
1152	1103921.01	3616233.52
1153	1103929.33	3616237.41
1154	1103940.34	3616244.07
1155	1104037.05	3616293
1156	1104164.68	3616364.68
1157	1104250.47	3616413.15
1158	1104294.86	3616450.78
1159	1104329.86	3616536.56
1160	1104375.47	3616649.3
1161	1104408.08	3616779.82
1162	1104445.85	3617012.28
1163	1104474.74	3617195.2
1115	1104479.39	3617247.87
86:03:0000000:122915/чзыл(12)		
1164	1103185.65	3616401.01
1165	1103185.5	3616400.82
1166	1103179.69	3616393.41
1167	1103183.69	3616389.8
1168	1103190.19	3616398.26
1164	1103185.65	3616401.01
"86:03:0000000:122915/чзыл(13)"		
1169	1098944.85	3623364.14
1170	1098698.62	3623265.7
1171	1098681.37	3623258.8
1172	1098731.28	3623170.07
1173	1098747.33	3623179.11
1174	1098765.98	3623145.93
1175	1098995.05	3623274.84
1169	1098944.85	3623364.14
"86:03:0000000:122915/чзыл(14)"		
1176	1103112.69	3616469.4
1177	1103105.66	3616460.38
1178	1103145.57	3616424.27
1179	1103152.13	3616432.89
1176	1103112.69	3616469.4
86:03:0000000:122915/чзыл(15)		
1180	1104488.03	3617252.88

1181	1104482.74	3617250.12
1182	1104480.96	3617248.93
1183	1104476.26	3617195.04
1184	1104447.35	3617012.05
1185	1104409.5	3616779.49
1186	1104376.91	3616648.79
1187	1104331.23	3616535.98
1188	1104297.34	3616452.88
1189	1104310.78	3616464.29
1190	1104320.27	3616486.78
1191	1104365.89	3616605.47
1192	1104397.58	3616699.22
1193	1104415.29	3616764.93
1194	1104431.94	3616863.78
1195	1104462.92	3617059.6
1196	1104483.02	3617210.17
1180	1104488.03	3617252.88
"86:03:0000000:122915/чзз1(16)"		
1197	1103105.61	3616475.95
1198	1103098.53	3616467.06
1199	1103104.09	3616461.85
1200	1103111.09	3616470.89
1197	1103105.61	3616475.95
86:03:0000000:122915/чзз1(17)		
1201	1102996.09	3616579.28
1202	1103074.66	3616491.5
1203	1103080.67	3616485.03
1204	1103087.94	3616477.48
1205	1103096.92	3616468.58
1206	1103103.89	3616477.53
1207	1103027.59	3616548.17
1201	1102996.09	3616579.28
86:03:0000000:122915/чзз1(18)		
1208	1102885.9	3616756.56
1209	1102895.12	3616743.05
1210	1102923.95	3616701.5
1211	1102921.52	3616705.24
1212	1102890.15	3616754.89
1208	1102885.9	3616756.56
86:03:0000000:122915/чзз1(19)		
1213	1102725.81	3616819.41
1214	1102727.15	3616817.11
1215	1102788.23	3616746.63
1216	1102825.53	3616775.9
1217	1102829.27	3616778.8
1218	1102812.19	3616785.49

1219	1102755.76	3616807.62
1213	1102725.81	3616819.41
86:03:0000000:122915/чзз1(20)		
1220	1102787.74	3616946.87
1221	1102765.23	3616930.01
1222	1102854.85	3616798.64
1223	1102857.42	3616794.88
1224	1102867.6	3616778.97
1225	1102869.93	3616779.91
1226	1102881.85	3616762.47
1227	1102886.51	3616760.64
1228	1102885.94	3616761.54
1229	1102880.32	3616770.18
1230	1102875.19	3616777.74
1231	1102869.79	3616785.09
1232	1102864.4	3616792.34
1233	1102857.8	3616800.95
1234	1102860.42	3616802.94
1235	1102872.92	3616812.73
1220	1102787.74	3616946.87
86:03:0000000:122915/чзз1(21)		
1236	1102760.41	3616926.4
1237	1102751.5	3616919.72
1238	1102751.47	3616919.7
1239	1102695.56	3616878.08
1240	1102695.6	3616877.92
1241	1102700.49	3616871.57
1242	1102710.09	3616861.24
1243	1102711.95	3616857.53
1244	1102712.43	3616855.59
1245	1102712.12	3616853.63
1246	1102710.49	3616849.16
1247	1102717.69	3616833.37
1248	1102722.58	3616825
1249	1102757.21	3616811.41
1250	1102813.63	3616789.26
1251	1102832.96	3616781.68
1252	1102839.64	3616786.87
1253	1102846.16	3616778.36
1254	1102848.18	3616775.7
1255	1102855.08	3616772.99
1256	1102862.83	3616776.43
1257	1102852.46	3616791.54
1258	1102850.1	3616794.98
1236	1102760.41	3616926.4
86:03:0000000:122915/чзз1(22)		

1259	1102885.69	3616822.77
1260	1102887.21	3616823.94
1261	1102875.2	3616839.3
1259	1102885.69	3616822.77
"86:03:0000000:122915/чзз1(23)"		
1262	1102716.75	3616962.45
1263	1102729.6	3616940.77
1264	1102718.66	3616934.76
1265	1102695.05	3616918.46
1266	1102701	3616908.45
1267	1102734.36	3616934.52
1268	1102730.19	3616941.13
1269	1102729.55	3616942.14
1262	1102716.75	3616962.45
86:03:0000000:122915/чзз1(24)		
1270	1102752.34	3616938.21
1271	1102742.9	3616932.33
1272	1102744.68	3616929.94
1273	1102746.03	3616928.14
1274	1102754.79	3616934.69
1270	1102752.34	3616938.21
86:03:0000000:122915/чзз1(25)		
1275	1102259.41	3618128.94
1276	1102245.24	3618123.82
1277	1102246.05	3618089.72
1278	1102246.47	3618072.68
1279	1102247.27	3617977.99
1280	1102243.91	3617838.65
1281	1102243.89	3617815.97
1282	1102245	3617804.38
1283	1102247.19	3617795.17
1284	1102249.45	3617787.62
1285	1102252.78	3617779.19
1286	1102259.87	3617764.68
1287	1102264.88	3617754.98
1288	1102272.51	3617740.16
1289	1102297.99	3617692.95
1290	1102347.32	3617604.1
1291	1102376.31	3617555.57
1292	1102470.17	3617394.61
1293	1102506.38	3617334.22
1294	1102674.69	3617041.41
1295	1102681.04	3617030.35
1296	1102727.6	3616956.19
1297	1102735.15	3616944.2
1298	1102739.45	3616937.35

1299	1102749.05	3616943.47
1300	1102744.94	3616950.29
1301	1102657.44	3617095.4
1302	1102657.44	3617095.43
1303	1102657.43	3617095.43
1304	1102521.38	3617330.27
1305	1102405.49	3617531.33
1306	1102405.46	3617531.33
1307	1102270.43	3617767.56
1308	1102262.81	3617794.53
1309	1102260.19	3617823.26
1310	1102259.7	3617842.68
1311	1102259.17	3617863.79
1312	1102258.86	3617952.31
1313	1102259.1	3617978.55
1314	1102259.08	3618006.64
1275	1102259.41	3618128.94
86:03:0000000:122915/чзл(26)		
1315	1102773.9	3616968.68
1316	1102753.45	3616955.59
1317	1102750	3616953.42
1318	1102755.68	3616944.02
1319	1102759.57	3616938.28
1320	1102770.46	3616946.42
1321	1102782.39	3616955.33
1315	1102773.9	3616968.68
"86:03:0000000:122915/чзл(27)"		
1322	1107836.99	3617236.83
1323	1107828.71	3617222.19
1324	1107798.54	3617187.96
1325	1107785.57	3617177.47
1326	1107818.1	3617163.18
1327	1107841.28	3617212.01
1328	1107840.65	3617212.85
1322	1107836.99	3617236.83
"86:03:0000000:122915/чзл(28)"		
1329	1107748.03	3617347.58
1330	1107655.14	3617346.7
1331	1107641.9	3617346.56
1332	1107623.01	3617346.38
1333	1107570.63	3617331.82
1334	1107547.01	3617324.14
1335	1107546.06	3617323.83
1336	1107522.53	3617313.83
1337	1107499.98	3617301.89
1338	1107478.41	3617287.95

1339	1107435.27	3617257.35
1340	1107440.07	3617250.82
1341	1107459.96	3617247.81
1342	1107487.63	3617268.07
1343	1107493.81	3617272.59
1344	1107501.03	3617277.48
1345	1107507.59	3617281.78
1346	1107514.09	3617285.99
1347	1107547.12	3617306.22
1348	1107556.59	3617309.08
1349	1107562.92	3617299.07
1350	1107636.83	3617300.21
1351	1107640.72	3617306.34
1352	1107641.91	3617317.2
1353	1107654.16	3617316.84
1354	1107653.99	3617313.05
1355	1107653.66	3617304.15
1356	1107626.49	3617272.35
1357	1107587.07	3617264.63
1358	1107779.44	3617180.16
1359	1107794.2	3617192.1
1360	1107823.65	3617225.42
1361	1107835.53	3617246.48
1362	1107834.09	3617255.89
1363	1107830.51	3617269.64
1364	1107818.35	3617316.71
1365	1107776.86	3617340.16
1329	1107748.03	3617347.58
86:03:0000000:122915/чзл(29)		
1366	1107384.87	3617341.65
1367	1107319.17	3617293.38
1368	1107312.54	3617288.68
1369	1107306.85	3617284.64
1370	1107300.97	3617280.8
1371	1107295.11	3617277.07
1372	1107220.66	3617230.6
1373	1107150.84	3617246.71
1374	1107137.87	3617249.9
1375	1107122.84	3617254.19
1376	1107108.08	3617259.16
1377	1107089.29	3617266.43
1378	1107055.25	3617280.53
1379	1107008.99	3617274.72
1380	1107080.65	3617245.01
1381	1107100.26	3617237.49
1382	1107116.02	3617232.27

1383	1107131.86	3617227.74
1384	1107145.43	3617224.33
1385	1107180.58	3617216.2
1386	1107224.81	3617208.67
1387	1107226.11	3617206.82
1388	1107307.2	3617257.48
1389	1107313.5	3617261.41
1390	1107319.83	3617265.62
1391	1107325.93	3617269.86
1392	1107332.76	3617274.75
1393	1107390.76	3617317.36
1394	1107391.16	3617317.33
1395	1107404.08	3617299.72
1396	1107422.36	3617313.65
1397	1107404.08	3617338.55
1366	1107384.87	3617341.65
86:03:0000000:122915/чзл(30)		
1398	1108030.46	3617240.04
1399	1108028.86	3617234.38
1400	1108017.45	3617234.99
1401	1108012.63	3617230.6
1402	1107993.84	3617231.52
1403	1107979.29	3617219.16
1404	1107963.98	3617209.99
1405	1108021	3617207.19
1406	1108028.94	3617214.37
1407	1108032.96	3617239.66
1398	1108030.46	3617240.04
"86:03:0000000:122915/чзл(31)"		
1408	1107862.32	3617287.66
1409	1107849.62	3617259.24
1410	1107845.47	3617251.88
1411	1107850.68	3617231.83
1412	1107856.79	3617244.71
1413	1107859.24	3617243.2
1414	1107906.31	3617212.82
1415	1107953.23	3617210.52
1416	1107975.61	3617223.89
1417	1107985.09	3617231.96
1418	1107913.52	3617235.51
1419	1107871.5	3617262.67
1420	1107866.75	3617265.59
1421	1107873.2	3617279.17
1408	1107862.32	3617287.66
86:03:0000000:122915/чзл(32)		
1422	1108024.11	3617241.01

1423	1108021.79	3617238.9
1424	1108021.44	3617236.32
1425	1108019.28	3617236.62
1426	1108019.05	3617236.42
1427	1108027.76	3617235.94
1428	1108028.97	3617240.27
1422	1108024.11	3617241.01
86:03:0000000:122915/ч3у1(33)		
1429	1104501.56	3617371.76
1430	1104497.79	3617371.71
1431	1104478.37	3617372.34
1432	1104474.59	3617350.72
1433	1104461.28	3617268.13
1434	1104464.6	3617259.53
1435	1104464.97	3617259.82
1436	1104472.14	3617264.34
1437	1104481.2	3617268.71
1438	1104487.41	3617338.94
1439	1104492.08	3617371.89
1440	1104493.6	3617371.83
1441	1104488.9	3617338.75
1442	1104482.8	3617269.5
1443	1104485.07	3617270.59
1444	1104485.05	3617270.65
1445	1104497.22	3617346.89
1429	1104501.56	3617371.76
86:03:0000000:122915/ч3у1(34)		
1446	1107836.4	3617306.02
1447	1107843.36	3617260.42
1448	1107844.19	3617261.83
1449	1107857.26	3617291.5
1450	1107850.99	3617296.2
1451	1107842.03	3617302.42
1446	1107836.4	3617306.02
"86:03:0000000:122915/ч3у1(35)"		
1452	1106573.95	3617330.58
1453	1106732.12	3617261.11
1454	1106733.71	3617264.95
1455	1106718.36	3617271.09
1456	1106654.92	3617297.49
1452	1106573.95	3617330.58
86:03:0000000:122915/ч3у1(36)		
1457	1107446.76	3617280.37
1458	1107445.4	3617279.42
1459	1107427.76	3617267.55
1460	1107430.53	3617263.79

1461	1107449.18	3617277.05
1457	1107446.76	3617280.37
86:03:0000000:122915/ч3у1(37)		
1462	1106541.23	3617374.28
1463	1106536.98	3617364.1
1464	1106560.47	3617354.42
1465	1106726.4	3617282.48
1466	1106738.92	3617277.49
1467	1106739.79	3617279.58
1462	1106541.23	3617374.28
86:03:0000000:122915/ч3у1(38)		
1468	1107876.71	3617286.57
1469	1107877.15	3617287.48
1470	1107872.74	3617289.66
1468	1107876.71	3617286.57
86:03:0000000:122915/ч3у1(39)		
1471	1105700.5	3617996.82
1472	1105545.27	3617995.69
1473	1105545.64	3617944.21
1474	1105545.67	3617938.7
1475	1105545.6	3617932.4
1476	1105545.38	3617925.2
1477	1105544.94	3617917.91
1478	1105542.84	3617882.87
1479	1105524.35	3617866.59
1480	1105401.57	3617841.47
1481	1105393.37	3617839.82
1482	1105385.27	3617837.79
1483	1105372.04	3617834.3
1484	1105378.82	3617812.36
1485	1105390.88	3617815.51
1486	1105398.59	3617817.36
1487	1105406.15	3617819.02
1488	1105435.25	3617824.95
1489	1105529.88	3617849.92
1490	1105534.57	3617845.19
1491	1105534.97	3617845.28
1492	1105565.17	3617872.04
1493	1105567.9	3617916.47
1494	1105568.35	3617924.16
1495	1105568.59	3617931.95
1496	1105568.71	3617938.65
1497	1105568.65	3617944.36
1498	1105568.47	3617972.8
1499	1105677.59	3617973.63
1500	1105678.24	3617891.29

1501	1105668.93	3617890.88
1502	1105668.87	3617889.28
1503	1105668.37	3617887.68
1504	1105667.82	3617886.45
1505	1105666.57	3617885.55
1506	1105661.78	3617883.87
1507	1105661.14	3617883.22
1508	1105660.93	3617882.74
1509	1105660.74	3617881.72
1510	1105661.59	3617870.3
1511	1105661.32	3617867.8
1512	1105660.38	3617865.81
1513	1105659.01	3617864.28
1514	1105656.55	3617862.72
1515	1105633.69	3617857.77
1516	1105634.8	3617838.36
1517	1105672.94	3617838.22
1518	1105716.23	3617813.01
1519	1105736.22	3617801.36
1520	1105743.21	3617798.33
1521	1106574.09	3617453.25
1522	1106572.13	3617448.55
1523	1106572.89	3617448.24
1524	1106705.71	3617401.09
1525	1106710.06	3617399.52
1526	1106713.01	3617398.39
1527	1106716.04	3617397.18
1528	1106718.93	3617395.95
1529	1106777.68	3617370.71
1530	1106781.79	3617368.95
1531	1106971.78	3617290.16
1532	1107018.03	3617295.95
1533	1106786.42	3617391.9
1534	1106797.29	3617418.14
1535	1106594.55	3617502.47
1536	1106582.87	3617474.47
1537	1105752.18	3617819.55
1538	1105741.48	3617824.14
1539	1105729.64	3617829.7
1540	1105715.14	3617837.26
1541	1105712.67	3617892.83
1542	1105701.26	3617892.36
1471	1105700.5	3617996.82
86:03:0000000:122915/ч3у1(40)		
1543	1106550.07	3617395.58
1544	1106546.16	3617386.15

1545	1106745.03	3617292.23
1546	1106753.99	3617313.77
1543	1106550.07	3617395.58
86:03:0000000:122915/чззу1(41)		
1547	1099681.11	3623199.98
1548	1099681.12	3623199.87
1549	1099693.48	3623190
1550	1099718.13	3623170.25
1551	1099744.41	3622977.62
1552	1099745.73	3622965.09
1553	1099747.92	3622935.95
1554	1099761.28	3622934
1555	1099727.69	3623162.69
1547	1099681.11	3623199.98
"86:03:0000000:122915/чззу1(42)"		
1556	1107858.09	3617300.89
1557	1107838.97	3617317.02
1558	1107834.37	3617319.38
1559	1107834.82	3617316.43
1560	1107837.07	3617315.11
1561	1107846.63	3617308.98
1562	1107855.68	3617302.69
1556	1107858.09	3617300.89
86:03:0000000:122915/чззу1(43)		
1563	1107815.58	3617327.48
1564	1107815.38	3617328.25
1565	1107815.15	3617328.34
1566	1107811.83	3617329.59
1563	1107815.58	3617327.48
86:03:0000000:122915/чззу1(44)		
1567	1101709.17	3620060.32
1568	1101704.12	3620052.59
1569	1101707.06	3620051.08
1570	1101702.89	3620041.66
1571	1101709.64	3620049.76
1572	1101715.17	3620056.41
1567	1101709.17	3620060.32
86:03:0000000:122915/чззу1(45)		
1573	1107618.83	3617353.52
1574	1107589.37	3617353.98
1575	1107544.48	3617343.7
1576	1107544.2	3617343.57
1577	1107539.56	3617340.73
1578	1107537.37	3617339.38
1579	1107542.63	3617331.06
1580	1107543.26	3617331.32

1581	1107568.22	3617339.45
1573	1107618.83	3617353.52
125 "86:03:0000000:122915/чззу1(46)"		
1582	1101729.5	3620047.06
1583	1101725.18	3620041.86
1584	1101746.64	3620030.85
1585	1101748.59	3620034.62
1582	1101729.5	3620047.06
86:03:0000000:122915/чззу1(47)		
1586	1101712.79	3620021.99
1587	1101717.46	3620032.62
1588	1101709.45	3620022.98
1586	1101712.79	3620021.99
"86:03:0000000:122915/чззу1(48)"		
1589	1107670.57	3617354.83
1590	1107725.66	3617355.36
1591	1107709.82	3617357.17
1589	1107670.57	3617354.83
"86:03:0000000:122915/чззу1(49)"		
1592	1106569.06	3617441.18
1593	1106568.51	3617439.9
1594	1106772.08	3617357.25
1595	1106774.61	3617363.34
1596	1106716.05	3617388.49
1597	1106712.97	3617389.78
1598	1106710.01	3617390.97
1599	1106706.91	3617392.15
1600	1106705.17	3617392.79
1601	1106569.98	3617440.79
1592	1106569.06	3617441.18
86:03:0000000:122915/чззу1(50)		
1602	1107625.65	3617443.8
1603	1107549.55	3617386.91
1604	1107524.22	3617367.1
1605	1107521.41	3617364.6
1606	1107522.52	3617362.84
1607	1107544.86	3617378.71
1608	1107635.63	3617386.92
1609	1107633.99	3617392.85
1610	1107633.13	3617402.8
1611	1107627.44	3617442.7
1602	1107625.65	3617443.8
86:03:0000000:122915/чззу1(51)		
1612	1107540.7	3617363.49
1613	1107552.24	3617366.13
1614	1107575.2	3617371.4

1615	1107548.44	3617368.99
1612	1107540.7	3617363.49
86:03:0000000:122915/чззу1(52)		
1616	1102296.87	3618530.78
1617	1102294.95	3618530.78
1618	1102294.94	3618529.77
1619	1102294.74	3618458.54
1620	1102296.76	3618459.11
1616	1102296.87	3618530.78
86:03:0000000:122915/чззу1(53)		
1621	1107639.86	3617373.32
1622	1107638.66	3617377.14
1623	1107602.98	3617373.91
1624	1107614.5	3617373.72
1621	1107639.86	3617373.32
86:03:0000000:122915/чззу1(54)		
1625	1102253.26	3618757.84
1626	1102239.24	3618749.63
1627	1102238.36	3618730.01
1628	1102237.41	3618706.32
1629	1102237.47	3618688.18
1630	1102240.12	3618530.87
1631	1102232.23	3618530.88
1632	1102243.47	3618444.01
1633	1102260.91	3618448.9
1634	1102261.32	3618475.46
1635	1102261.23	3618529.09
1636	1102261.12	3618530.82
1637	1102255.12	3618625.42
1638	1102253.6	3618710.34
1639	1102253.52	3618745.55
1625	1102253.26	3618757.84
"86:03:0000000:122915/чззу1(55)"		
1640	1102224.01	3618530.9
1641	1102228.41	3618470.4
1642	1102230.33	3618445.94
1643	1102230.53	3618440.34
1644	1102237.8	3618442.38
1645	1102226.16	3618530.89
1640	1102224.01	3618530.9
"86:03:0000000:122915/чззу1(56)"		
1646	1104505.09	3617391.94
1647	1104505.62	3617394.96
1648	1104507.16	3617404.7
1649	1104508.63	3617414.45
1650	1104509.52	3617422.72

1651	1104500.42	3617420.35
1652	1104496.42	3617391.9
1653	1104497.99	3617391.85
1646	1104505.09	3617391.94
86:03:0000000:122915/ч3у1(57)		
1654	1104481.86	3617392.37
1655	1104496.21	3617391.9
1656	1104494.91	3617391.95
1657	1104498.85	3617419.93
1658	1104499.32	3617420.05
1659	1104494.6	3617418.82
1660	1104485.64	3617416.48
1661	1104484.54	3617408.14
1662	1104482.99	3617398.8
1654	1104481.86	3617392.37
86:03:0000000:122915/ч3у1(58)		
1663	1104505.29	3617500.62
1664	1104482.34	3617496.09
1665	1104489.36	3617459.09
1666	1104487.8	3617437.6
1667	1104511.28	3617443.73
1668	1104512.46	3617460.43
1669	1104508.16	3617482.69
1670	1104508.54	3617477.77
1671	1104503.45	3617441.69
1672	1104503.08	3617441.59
1673	1104501.97	3617441.3
1674	1104501.85	3617441.27
1675	1104507.02	3617477.83
1663	1104505.29	3617500.62
138 "86:03:0000000:122915/ч3у1(59)"		
1676	1104500.47	3617563.68
1677	1104493.16	3617562.03
1678	1104470.81	3617556.98
1679	1104471.19	3617554.93
1680	1104493.49	3617560.35
1681	1104500.58	3617562.09
1676	1104500.47	3617563.68
86:03:0000000:122915/ч3у1(60)		
1682	1104531.76	3617570.72
1683	1104501.96	3617564
1684	1104502.08	3617562.45
1685	1104502.06	3617562.44
1686	1104526.17	3617568.3
1687	1104526.2	3617568.16
1688	1104532	3617569.65

1682	1104531.76	3617570.72
"86:03:0000000:122915/ч3у1(61)"		
1689	1105125.31	3617758.3
1690	1105125.3	3617758.3
1691	1105107.67	3617752.84
1692	1105099.76	3617750.5
1693	1105090.33	3617748.03
1694	1105079.6	3617745.42
1695	1105068.67	3617743
1696	1104902.27	3617709.96
1697	1104893.78	3617708.14
1698	1104884.17	3617705.88
1699	1104871.4	3617702.65
1700	1104783.26	3617677.84
1701	1104768.67	3617673.4
1702	1104668.48	3617641.13
1703	1104662.18	3617639.12
1704	1104654.12	3617636.78
1705	1104642.87	3617633.78
1706	1104631.57	3617631.19
1707	1104627.54	3617630.38
1708	1104622.43	3617650.54
1709	1104480.55	3617614.67
1710	1104483.52	3617603.02
1711	1104478.85	3617602.13
1712	1104465.87	3617583
1713	1104469.31	3617564.86
1714	1104491.71	3617569.91
1715	1104523.45	3617577.07
1716	1104631.75	3617613.88
1717	1104674.86	3617628.52
1718	1104699.31	3617635.37
1719	1104697.46	3617633.48
1720	1104702.2	3617638.26
1721	1104713.1	3617645.25
1722	1104729.52	3617648.38
1723	1104744.49	3617648
1724	1104935.72	3617701.52
1725	1105095.85	3617743.62
1726	1105127.56	3617750.99
1727	1105128.01	3617749.54
1728	1105096.19	3617742.14
1729	1104936.1	3617700.08
1730	1104749.7	3617647.87
1731	1104758.85	3617647.64
1732	1104761.92	3617647.1

1733	1104775.45	3617651.47
1734	1104789.66	3617655.72
1735	1104875.47	3617679.82
1736	1104884.56	3617684.44
1737	1104895.54	3617688.13
1738	1104914.68	3617689.46
1739	1104916.47	3617689.37
1740	1105010.36	3617708.06
1741	1105089.52	3617729.91
1742	1105130.81	3617740.51
1689	1105125.31	3617758.3
86:03:0000000:122915/ч3у1(62)		
1743	1104537.43	3617572
1744	1104533.7	3617571.16
1745	1104533.92	3617570.14
1746	1104538.16	3617571.23
1743	1104537.43	3617572
"86:03:0000000:122915/ч3у1(63)"		
1747	1104697.18	3617633.2
1748	1104675.26	3617627.06
1749	1104632.12	3617612.41
1750	1104537.15	3617580.15
1751	1104540.16	3617580.82
1752	1104546.54	3617573.92
1753	1104563.09	3617579.58
1754	1104600.24	3617591.04
1755	1104634.85	3617601.72
1756	1104633.23	3617608.1
1757	1104636.34	3617608.76
1758	1104648.44	3617611.52
1759	1104660.34	3617614.67
1760	1104668.79	3617617.19
1761	1104675.46	3617619.18
1762	1104687.97	3617623.22
1763	1104691.08	3617627.07
1747	1104697.18	3617633.2
86:03:0000000:122915/ч3у1(64)		
1764	1104729.46	3617642.24
1765	1104711.79	3617637.34
1766	1104706.23	3617633.79
1767	1104699.34	3617626.9
1768	1104746.08	3617641.99
1764	1104729.46	3617642.24
"86:03:0000000:122915/ч3у1(65)"		
1769	1105228.63	3617790.23
1770	1105178.86	3617774.84

1771	1105178.85	3617774.84
1772	1105185.39	3617753.69
1773	1105196.07	3617756.13
1774	1105235.42	3617768.26
1775	1105233.63	3617774.05
1776	1105182.76	3617762.22
1777	1105182.3	3617763.69
1778	1105233.17	3617775.51
1779	1105233.3	3617775.1
1769	1105228.63	3617790.23
86:03:0000000:122915/чзy1(66)		
1780	1102267.02	3617814.65
1781	1102268.7	3617795.9
1782	1102275.83	3617770.23
1783	1102280.88	3617761.43
1784	1102276.67	3617777.55
1785	1102274.1	3617781.77
1786	1102273.51	3617783.16
1787	1102273.51	3617789.62
1780	1102267.02	3617814.65
86:03:0000000:122915/чзy1(67)		
1788	1105634.55	3617830.37
1789	1105633.79	3617820.52
1790	1105656.46	3617813.85
1791	1105711.53	3617794.08
1792	1105717.21	3617791.71
1793	1105716.67	3617803.5
1794	1105670.77	3617830.23
1788	1105634.55	3617830.37
86:03:0000000:122915/чзy1(68)		
1795	1105600.2	3617830.5
1796	1105598.69	3617830.11
1797	1105599.06	3617821.91
1798	1105622.12	3617823.91
1799	1105623.94	3617823.37
1800	1105624.51	3617830.41
1795	1105600.2	3617830.5
86:03:0000000:122915/чзy1(69)		
1801	1105624.38	3617856.05
1802	1105618.61	3617846.25
1803	1105612.25	3617842.06
1804	1105600.92	3617838.5
1805	1105624.88	3617838.39
1801	1105624.38	3617856.05
86:03:0000000:122915/чзy1(70)		
1806	1102259.3	3618148.47

1807	1102254.7	3618147.79
1808	1102244.64	3618147.84
1809	1102244.63	3618147.83
1810	1102245.19	3618130.86
1811	1102245.18	3618130.81
1812	1102259.41	3618135.75
1806	1102259.3	3618148.47
86:03:0000000:122915/чзy1(71)		
1813	1102264.07	3618415.35
1814	1102257.41	3618409.91
1815	1102255.95	3618408.73
1816	1102253.07	3618406.38
1817	1102244.63	3618398.22
1818	1102244.41	3618382.61
1819	1102244.18	3618366.99
1820	1102241.94	3618320.49
1821	1102241.05	3618266.6
1822	1102241.41	3618232.75
1823	1102244.44	3618153.73
1824	1102244.44	3618153.69
1825	1102254.08	3618153.77
1826	1102259.32	3618154.75
1827	1102259.35	3618189.66
1828	1102259.36	3618189.7
1829	1102262.46	3618397.07
1813	1102264.07	3618415.35
86:03:0000000:122915/чзy1(72)		
1830	1099322.39	3623487.04
1831	1099314.48	3623482.74
1832	1099245.63	3623484.4
1833	1099228.06	3623477.37
1834	1099212.14	3623471.01
1835	1099178.23	3623457.45
1836	1099150.63	3623446.41
1837	1099241.52	3623420.99
1838	1099254.67	3623417.79
1839	1099268.08	3623415.38
1840	1099281.53	3623413.85
1841	1099295.1	3623413.24
1842	1099308.72	3623413.52
1843	1099322.22	3623414.7
1844	1099335.64	3623416.7
1845	1099348.89	3623419.6
1846	1099361.96	3623423.41
1847	1099374.79	3623428.03
1848	1099387.12	3623433.37

1849	1099388.53	3623434.1
1850	1099372.65	3623446.83
1851	1099339.09	3623473.68
1852	1099330.03	3623480.93
1830	1099322.39	3623487.04
86:03:0000000:122915/чзy2(1)		
1853	1099025.19	3623396.27
1854	1098944.85	3623364.14
1855	1098995.05	3623274.84
1856	1098765.98	3623145.93
1857	1098747.33	3623179.11
1858	1098731.28	3623170.07
1859	1098681.37	3623258.8
1860	1098625.14	3623236.31
1861	1098709.99	3623085.53
1862	1098792.75	3623073.61
1863	1099107.17	3623250.5
1853	1099025.19	3623396.27
86:03:0000000:122915/чзy2(2)		
1864	1103681.46	3615981.71
1865	1103681.45	3615981.34
1866	1103718.77	3615974.54
1867	1103722.61	3615981.57
1868	1103703.95	3615980.88
1864	1103681.46	3615981.71
86:03:0000000:122915/чзy2(3)		
1869	1103728.63	3616007.49
1870	1103722.71	3616005.23
1871	1103698.9	3616000.25
1872	1103682.48	3615997.78
1873	1103681.85	3615987.67
1874	1103704.09	3615986.83
1875	1103725.85	3615987.55
1876	1103731.44	3615997.81
1877	1103731.4	3616001.21
1869	1103728.63	3616007.49
86:03:0000000:122915/чзy2(4)		
1878	1103738.32	3616010.46
1879	1103739.83	3616013.23
1880	1103737.73	3616011.92
1878	1103738.32	3616010.46
86:03:0000000:122915/чзy2(5)		
1881	1103767.03	3616108.56
1882	1103758	3616093.38
1883	1103738.76	3616059.3
1884	1103744.13	3616050.57

1885	1103759.15	3616074.51
1886	1103768.18	3616091
1881	1103767.03	3616108.56
86:03:0000000:122915/чзз2(6)		
1887	1103831.96	3616175.7
1888	1103821.41	3616160.91
1889	1103811.79	3616143.35
1890	1103794.31	3616110.85
1891	1103791.9	3616105.41
1892	1103806.56	3616130.12
1893	1103819.04	3616151.27
1887	1103831.96	3616175.7
86:03:0000000:122915/чзз2(7)		
1894	1103817.17	3616176.68
1895	1103796.46	3616156.81
1896	1103795.47	3616156.56
1897	1103792.05	3616150.8
1898	1103792.93	3616136.26
1899	1103803.63	3616154.36
1894	1103817.17	3616176.68
86:03:0000000:122915/чзз2(8)		
1900	1104017.77	3616361.26
1901	1103951.15	3616309.84
1902	1103904.53	3616273.83
1903	1103895.69	3616267.11
1904	1103906.25	3616263.33
1905	1103977.73	3616317.06
1906	1104023.17	3616354.23
1900	1104017.77	3616361.26
86:03:0000000:122915/чзз2(9)		
1907	1103189.6	3616384.43
1908	1103183.31	3616376.24
1909	1103203.02	3616357.2
1910	1103242.45	3616318.55
1911	1103293.12	3616278.08
1912	1103307.21	3616278.04
1907	1103189.6	3616384.43
86:03:0000000:122915/чзз2(10)		
1913	1103641.85	3616290.4
1914	1103633.3	3616290.39
1915	1103634.49	3616286.81
1916	1103636.58	3616280.57
1917	1103643.84	3616280.51
1918	1103643.86	3616284.34
1913	1103641.85	3616290.4
"86:03:0000000:122915/чзз2(11)"		

1919	1103316.42	3616300.68
1920	1103324.7	3616293.17
1921	1103334.36	3616293.67
1922	1103330.63	3616294.6
1923	1103322.09	3616298.25
1924	1103320.67	3616298.24
1925	1103319.41	3616299.39
1919	1103316.42	3616300.68
"86:03:0000000:122915/чзз2(12)"		
1926	1103179.69	3616393.41
1927	1103173.6	3616385.64
1928	1103177.54	3616381.84
1929	1103183.69	3616389.8
1926	1103179.69	3616393.41
86:03:0000000:122915/чзз2(13)		
1930	1099150.63	3623446.41
1931	1099143.63	3623443.62
1932	1099242.3	3623416.05
1933	1099248.81	3623414.35
1934	1099255.47	3623412.85
1935	1099262.08	3623411.55
1936	1099268.76	3623410.44
1937	1099275.53	3623409.62
1938	1099282.33	3623408.91
1939	1099289.11	3623408.52
1940	1099295.89	3623408.29
1941	1099302.6	3623408.39
1942	1099309.42	3623408.58
1943	1099316.18	3623409.08
1944	1099323.01	3623409.76
1945	1099329.66	3623410.66
1946	1099336.4	3623411.76
1947	1099343.07	3623413.15
1948	1099349.64	3623414.66
1949	1099356.21	3623416.46
1950	1099362.74	3623418.47
1951	1099369.15	3623420.68
1952	1099375.48	3623423.09
1953	1099381.69	3623425.61
1954	1099387.92	3623428.43
1955	1099392.66	3623430.81
1956	1099388.53	3623434.1
1957	1099387.12	3623433.37
1958	1099374.79	3623428.03
1959	1099361.96	3623423.41
1960	1099348.89	3623419.6

1961	1099335.64	3623416.7
1962	1099322.22	3623414.7
1963	1099308.72	3623413.52
1964	1099295.1	3623413.24
1965	1099281.53	3623413.85
1966	1099268.08	3623415.38
1967	1099254.67	3623417.79
1968	1099241.52	3623420.99
1930	1099150.63	3623446.41
"86:03:0000000:122915/чзз2(14)"		
1969	1103105.66	3616460.38
1970	1103103.08	3616457.1
1971	1103140.78	3616418
1972	1103145.57	3616424.27
1969	1103105.66	3616460.38
86:03:0000000:122915/чзз2(15)		
1973	1103098.53	3616467.06
1974	1103096.25	3616464.18
1975	1103101.59	3616458.63
1976	1103104.09	3616461.85
1973	1103098.53	3616467.06
86:03:0000000:122915/чзз2(16)		
1977	1102829.27	3616778.8
1978	1102825.53	3616775.9
1979	1102841.48	3616756.45
1980	1102882.03	3616701.63
1981	1102904.29	3616669.48
1982	1102932.85	3616630.53
1983	1102978.6	3616578.29
1984	1103026.25	3616535.87
1985	1103065.85	3616495.71
1986	1103087.47	3616473.3
1987	1103094.72	3616465.77
1988	1103096.92	3616468.58
1989	1103087.94	3616477.48
1990	1103080.67	3616485.03
1991	1103074.66	3616491.5
1992	1102996.09	3616579.28
1993	1102965.69	3616609.31
1994	1102939.12	3616643.12
1995	1102917.38	3616670.76
1996	1102909.14	3616682.06
1997	1102870.03	3616735.71
1998	1102846.28	3616768.88
1999	1102850.02	3616770.68
1977	1102829.27	3616778.8

86:03:0000000:122915/ч3y2(17)		
2000	1103128.2	3616487.29
2001	1103120.67	3616494.94
2002	1103120.36	3616494.54
2000	1103128.2	3616487.29
"86:03:0000000:122915/ч3y2(18)"		
2003	1102890.15	3616754.89
2004	1102921.52	3616705.24
2005	1102923.95	3616701.5
2006	1102940.73	3616677.31
2007	1102984.25	3616627.06
2008	1102986.73	3616624.31
2009	1103049.53	3616559.89
2010	1103118.51	3616496.22
2011	1103118.9	3616496.73
2012	1103111.2	3616504.55
2013	1103063.11	3616553.81
2014	1103027.02	3616590.59
2015	1102992.23	3616626.92
2016	1102986.05	3616633.51
2017	1102934.44	3616696.13
2018	1102894.31	3616753.25
2003	1102890.15	3616754.89
86:03:0000000:122915/ч3y2(19)		
2019	1102860.42	3616802.94
2020	1102857.8	3616800.95
2021	1102864.4	3616792.34
2022	1102869.79	3616785.09
2023	1102875.19	3616777.74
2024	1102880.32	3616770.18
2025	1102885.94	3616761.54
2026	1102886.51	3616760.64
2027	1102890.11	3616759.23
2028	1102885.82	3616765.34
2019	1102860.42	3616802.94
86:03:0000000:122915/ч3y2(20)		
2029	1102839.64	3616786.87
2030	1102832.96	3616781.68
2031	1102848.18	3616775.7
2032	1102846.16	3616778.36
2029	1102839.64	3616786.87
86:03:0000000:122915/ч3y2(21)		
2033	1102276.67	3617777.55
2034	1102280.88	3617761.43
2035	1102410.71	3617534.33
2036	1102526.55	3617333.26

2037	1102662.61	3617098.44
2038	1102750	3616953.42
2039	1102753.45	3616955.59
2040	1102743.32	3616973.08
2041	1102691.98	3617065.22
2042	1102662.88	3617115.41
2043	1102637.45	3617159.34
2044	1102602.87	3617219.27
2045	1102569.27	3617276.97
2046	1102528.48	3617344.81
2047	1102491.96	3617409.16
2048	1102460.24	3617467.67
2049	1102438	3617504.93
2050	1102413.11	3617547.61
2051	1102362.77	3617633.61
2052	1102333.84	3617682.18
2053	1102299.43	3617739.92
2054	1102299.3	3617740.4
2033	1102276.67	3617777.55
"86:03:0000000:122915/ч3y2(22)"		
2055	1107641.91	3617317.2
2056	1107640.72	3617306.34
2057	1107653.99	3617313.05
2058	1107654.16	3617316.84
2055	1107641.91	3617317.2
86:03:0000000:122915/ч3y2(23)		
2059	1102273.8	3618133.95
2060	1102265.3	3618130.88
2061	1102265.11	3618006.67
2062	1102265.2	3617863.86
2063	1102266.19	3617823.64
2064	1102267.02	3617814.65
2065	1102273.51	3617789.62
2066	1102273.8	3618133.94
2059	1102273.8	3618133.95
"86:03:0000000:122915/ч3y2(24)"		
2067	1102274.03	3618152.05
2068	1102269.54	3618150.62
2069	1102265.33	3618149.7
2070	1102265.33	3618137.87
2071	1102273.99	3618141.11
2067	1102274.03	3618152.05
86:03:0000000:122915/ч3y2(25)		
2072	1102270.83	3618415.05
2073	1102268.44	3618396.55
2074	1102265.39	3618189.67

2075	1102265.33	3618155.89
2076	1102274.04	3618158.36
2077	1102274.95	3618377.31
2078	1102274.88	3618414.86
2072	1102270.83	3618415.05
"86:03:0000000:122915/ч3y2(26)"		
2079	1098734.98	3623041.1
2080	1098742.13	3623045.13
2081	1098732.28	3623045.91
2079	1098734.98	3623041.1
86:03:0000000:122915/ч3y2(27)		
2082	1099318.96	3623489.79
2083	1099313.46	3623486.8
2084	1099255.07	3623488.17
2085	1099245.63	3623484.4
2086	1099314.48	3623482.74
2087	1099322.39	3623487.04
2082	1099318.96	3623489.79
86:03:0090103:1332/ч3y1		
2088	1105235.42	3617768.26
2089	1105369.17	3617809.49
2090	1105378.82	3617812.36
2091	1105372.04	3617834.3
2092	1105362.57	3617831.62
2093	1105228.63	3617790.23
2094	1105233.3	3617775.1
2095	1105233.64	3617774.05
2096	1105233.63	3617774.05
2088	1105235.42	3617768.26
86:03:0090103:1337/ч3y1		
2097	1105130.81	3617740.51
2098	1105155.77	3617746.93
2099	1105185.39	3617753.69
2100	1105178.85	3617774.84
2101	1105156.75	3617768.32
2102	1105157.04	3617767.38
2103	1105149.96	3617765.14
2104	1105149.66	3617765.93
2105	1105125.31	3617758.3
2097	1105130.81	3617740.51
86:03:0090103:3Y1		
2106	1099074.85	3623529.56
2107	1099063.29	3623523.44
2108	1099049.39	3623516.09
2109	1098978.84	3623478.79
2110	1098931.07	3623453.53

2111	1098746.35	3623355.85
2112	1098654.86	3623305.92
2113	1098663.94	3623289.79
2114	1098681.37	3623258.8
2115	1098698.62	3623265.7
2116	1098944.85	3623364.14
2117	1098912.26	3623422.1
2118	1098969.28	3623454.14
2119	1098976.05	3623457.72
2120	1098982.99	3623460.92
2121	1098987.7	3623462.81
2122	1098990.15	3623463.8
2123	1098997.37	3623466.16
2124	1099004.77	3623468.23
2125	1099012.27	3623469.89
2126	1099019.81	3623471.04
2127	1099027.46	3623471.91
2128	1099035.09	3623472.26
2129	1099042.82	3623472.31
2130	1099050.39	3623471.87
2131	1099058.06	3623471.01
2132	1099065.61	3623469.75
2133	1099073.04	3623468.12
2134	1099150.63	3623446.41
2135	1099178.23	3623457.45
2136	1099212.14	3623471.01
2137	1099228.06	3623477.37
2138	1099245.63	3623484.4
2139	1099235.3	3623484.65
2106	1099074.85	3623529.56
"86:03:0090103:3Y2(1)"		
2140	1099042.82	3623472.31
2141	1099035.09	3623472.26
2142	1099027.46	3623471.91
2143	1099019.81	3623471.04
2144	1099012.27	3623469.89
2145	1099004.77	3623468.23
2146	1098997.37	3623466.16
2147	1098990.15	3623463.8
2148	1098987.7	3623462.81
2149	1098982.99	3623460.92
2150	1098976.05	3623457.72
2151	1098969.28	3623454.14
2152	1098912.26	3623422.1
2153	1098944.85	3623364.14
2154	1099025.19	3623396.27

2155	1098990.14	3623458.59
2156	1098990.85	3623458.85
2157	1098994.49	3623460.09
2158	1098998.16	3623461.22
2159	1099001.8	3623462.36
2160	1099005.56	3623463.28
2161	1099009.29	3623464.13
2162	1099013.01	3623464.95
2163	1099016.76	3623465.59
2164	1099020.61	3623466.1
2165	1099024.34	3623466.64
2166	1099028.12	3623466.96
2167	1099031.95	3623467.18
2168	1099035.87	3623467.32
2169	1099039.68	3623467.44
2170	1099043.48	3623467.38
2171	1099047.3	3623467.19
2172	1099051.17	3623466.91
2173	1099054.97	3623466.54
2174	1099058.74	3623466.07
2175	1099062.49	3623465.51
2176	1099066.27	3623464.83
2177	1099070.06	3623464.05
2178	1099073.84	3623463.18
2179	1099077.45	3623462.11
2180	1099143.63	3623443.62
2181	1099150.63	3623446.41
2182	1099073.04	3623468.12
2183	1099065.61	3623469.75
2184	1099058.06	3623471.01
2185	1099050.39	3623471.87
2140	1099042.82	3623472.31
86:03:0090103:3Y2(2)		
2186	1098663.94	3623289.79
2187	1098611.6	3623260.39
2188	1098625.14	3623236.31
2189	1098681.37	3623258.8
2186	1098663.94	3623289.79
"86:03:0090103:3Y2(3)"		
2190	1099080.02	3623532.29
2191	1099074.85	3623529.56
2192	1099235.3	3623484.65
2193	1099245.63	3623484.4
2194	1099255.07	3623488.17
2195	1099235.88	3623488.63
2190	1099080.02	3623532.29

86:03:0090103:3Y3(1)		
2196	1107720.76	3617361.43
2197	1107655.61	3617359.13
2198	1107655.44	3617354.69
2199	1107670.57	3617354.83
2200	1107709.82	3617357.17
2201	1107725.66	3617355.36
2202	1107749.02	3617355.58
2203	1107779.86	3617347.64
2204	1107811.83	3617329.59
2205	1107815.38	3617328.25
2206	1107813.36	3617336.03
2207	1107797.6	3617344.25
2208	1107762.72	3617353.89
2209	1107737.08	3617360.91
2196	1107720.76	3617361.43
86:03:0090103:3Y3(2)		
2210	1107641.01	3617358.62
2211	1107629.6	3617358.21
2212	1107581.51	3617357.74
2213	1107567.27	3617354.19
2214	1107544.48	3617343.7
2215	1107589.37	3617353.98
2216	1107618.83	3617353.52
2217	1107618.84	3617353.52
2218	1107621.88	3617354.36
2219	1107641.29	3617354.55
2210	1107641.01	3617358.62
86:03:0090103:3Y3(3)		
2220	1107602.98	3617373.91
2221	1107602.97	3617373.91
2222	1107575.21	3617371.4
2223	1107575.2	3617371.4
2224	1107573.72	3617371.07
2225	1107540.7	3617363.49
2226	1107527.88	3617354.38
2227	1107529.94	3617351.12
2228	1107543.74	3617358.3
2229	1107581.55	3617370.04
2230	1107626.81	3617371.92
2231	1107640.01	3617372.29
2232	1107639.94	3617373.05
2233	1107639.86	3617373.32
2234	1107603.42	3617373.9
2220	1107602.98	3617373.91
86:03:0090103:3Y3(4)		

2235	1107833.41	3617325.67
2236	1107834.37	3617319.38
2237	1107838.97	3617317.02
2238	1107858.11	3617300.87
2239	1107858.15	3617300.85
2240	1107860.23	3617299.29
2241	1107861.65	3617309.82
2242	1107850.92	3617316.6
2235	1107833.41	3617325.67
86:03:0090103:3Y3(5)		
2243	1104481.86	3617392.37
2244	1104480.59	3617385.08
2245	1104497.55	3617384.03
2246	1104503.65	3617383.65
2247	1104505.09	3617391.94
2248	1104497.99	3617391.85
2249	1104496.42	3617391.9
2250	1104496.24	3617391.9
2251	1104494.49	3617391.96
2243	1104481.86	3617392.37
86:03:0090103:3Y3(6)		
2252	1104479.55	3617379.12
2253	1104478.37	3617372.34
2254	1104497.79	3617371.71
2255	1104501.56	3617371.76
2256	1104502.6	3617377.69
2257	1104488.58	3617378.56
2252	1104479.55	3617379.12
86:03:0090103:3Y3(7)		
2258	1107868.76	3617302.11
2259	1107865.67	3617295.17
2260	1107872.74	3617289.66
2261	1107877.15	3617287.48
2262	1107878.91	3617291.16
2258	1107868.76	3617302.11
86:03:0090103:3Y3(8)		
2263	1107766.12	3617363.42
2264	1107751.68	3617363.08
2265	1107764.08	3617359.72
2263	1107766.12	3617363.42
86:03:0090103:3Y3(9)		
2266	1103185.17	3616401.3
2267	1103179.3	3616393.76
2268	1103179.69	3616393.41
2269	1103185.5	3616400.82
2270	1103185.65	3616401.01

2266	1103185.17	3616401.3
86:03:0090103:3Y3(10)		
2271	1107640.51	3617365.32
2272	1107629.45	3617364.2
2273	1107640.57	3617364.59
2271	1107640.51	3617365.32
86:03:0090103:3Y3(11)		
2274	1107544.2	3617343.57
2275	1107536.85	3617340.2
2276	1107537.37	3617339.38
2274	1107544.2	3617343.57
86:03:0090103:3Y4		
2277	1103173.6	3616385.64
2278	1103179.69	3616393.41
2279	1103179.3	3616393.76
2280	1103173.25	3616385.98
2277	1103173.6	3616385.64
86:03:0090103:3Y5(1)		
2281	1099362.17	3623508.71
2282	1099322.39	3623487.04
2283	1099330.03	3623480.93
2284	1099339.09	3623473.68
2285	1099372.65	3623446.83
2286	1099388.53	3623434.1
2287	1099399.24	3623439.63
2288	1099410.88	3623446.59
2289	1099422.06	3623454.31
2290	1099425.21	3623456.79
2291	1099410.86	3623468.64
2292	1099378.5	3623495.26
2293	1099369.7	3623502.52
2281	1099362.17	3623508.71
86:03:0090103:3Y5(2)		
2294	1099691.58	3623232.39
2295	1099678.86	3623215.32
2296	1099681.11	3623199.98
2297	1099727.69	3623162.69
2298	1099723	3623194.68
2299	1099705.54	3623192.07
2300	1099703.02	3623209.21
2301	1099708.88	3623217.2
2294	1099691.58	3623232.39
86:03:0090103:3Y5(3)		
2302	1099068.11	3623531.45
2303	1099056.77	3623525.27
2304	1099043.16	3623517.82

2305	1098746.35	3623355.85
2306	1098931.07	3623453.53
2307	1098978.84	3623478.79
2308	1099049.39	3623516.09
2309	1099063.29	3623523.44
2310	1099074.85	3623529.56
2302	1099068.11	3623531.45
"86:03:0090103:3Y6(1)"		
2311	1102275.07	3618919.88
2312	1102253.12	3618919.8
2313	1102251.66	3618890.18
2314	1102250.55	3618856.09
2315	1102250.87	3618851.92
2316	1102251.77	3618847.92
2317	1102253	3618845.53
2318	1102255.42	3618835.75
2319	1102255.72	3618832.81
2320	1102257.76	3618811.82
2321	1102274.86	3618811.84
2311	1102275.07	3618919.88
86:03:0090103:3Y6(2)		
2322	1105196.07	3617756.13
2323	1105185.39	3617753.69
2324	1105155.77	3617746.93
2325	1105130.81	3617740.51
2326	1105089.52	3617729.91
2327	1105010.36	3617708.06
2328	1105073.27	3617720.57
2329	1105084.78	3617722.96
2330	1105096.12	3617725.74
2331	1105105.95	3617728.39
2332	1105114.26	3617730.92
2333	1105132.07	3617736.4
2334	1105132.08	3617736.4
2335	1105132.08	3617736.4
2336	1105185.63	3617752.91
2322	1105196.07	3617756.13
86:03:0090103:3Y6(3)		
2337	1102274.78	3618770.46
2338	1102259.19	3618761.33
2339	1102259.51	3618745.65
2340	1102259.57	3618710.42
2341	1102261.09	3618625.75
2342	1102261.66	3618616.74
2343	1102260.48	3618688.33
2344	1102260.24	3618735.4

2345	1102274.79	3618743.93
2337	1102274.78	3618770.46
86:03:0090103:3Y6(4)		
2346	1104634.85	3617601.72
2347	1104600.24	3617591.04
2348	1104563.09	3617579.58
2349	1104546.54	3617573.92
2350	1104546.56	3617573.92
2351	1104539.99	3617571.69
2352	1104538.16	3617571.22
2353	1104538.16	3617571.23
2354	1104533.92	3617570.14
2355	1104534.33	3617568.24
2356	1104539.44	3617569.48
2357	1104582.31	3617579.76
2358	1104635.94	3617597.43
2346	1104634.85	3617601.72
86:03:0090103:3Y6(5)		
2359	1104499.45	3617528.22
2360	1104495.56	3617527.06
2361	1104477.28	3617522.77
2362	1104480.48	3617505.92
2363	1104502.87	3617510.36
2359	1104499.45	3617528.22
86:03:0090103:3Y6(6)		
2364	1107813.36	3617336.03
2365	1107815.38	3617328.25
2366	1107815.58	3617327.48
2367	1107817.89	3617318.53
2368	1107818.36	3617316.71
2369	1107818.35	3617316.71
2370	1107830.51	3617269.64
2371	1107834.09	3617255.89
2372	1107823.55	3617324.96
2373	1107822.58	3617331.3
2364	1107813.36	3617336.03
"86:03:0090103:3Y6(7)"		
2374	1102664.21	3616902.2
2375	1102658.19	3616897.52
2376	1102658.14	3616874.67
2377	1102676.25	3616888.79
2378	1102670.04	3616901.18
2379	1102669.96	3616901.71
2380	1102666.36	3616899.39
2374	1102664.21	3616902.2
86:03:0090103:3Y6(8)		

2381	1102239.84	3618832.59
2382	1102239.18	3618825.08
2383	1102239.07	3618823.7
2384	1102238.77	3618820.04
2385	1102246.91	3618811.8
2386	1102251.74	3618811.8
2387	1102249.88	3618831.91
2388	1102247.26	3618831.49
2381	1102239.84	3618832.59
86:03:0090103:3Y6(9)		
2389	1103168.73	3616417.89
2390	1103162.18	3616409.24
2391	1103164.72	3616406.95
2392	1103174.84	3616397.8
2393	1103181.41	3616406.24
2394	1103171.36	3616415.47
2395	1103168.73	3616417.88
2396	1103168.74	3616417.87
2389	1103168.73	3616417.89
86:03:0090103:3Y6(10)		
2397	1102717.69	3616833.37
2398	1102725.61	3616816
2399	1102787.42	3616745.99
2400	1102788.23	3616746.63
2401	1102727.15	3616817.11
2402	1102725.8	3616819.41
2403	1102724.53	3616821.62
2404	1102724.23	3616822.13
2405	1102722.57	3616824.99
2397	1102717.69	3616833.37
"86:03:0090103:3Y6(11)"		
2406	1108061.49	3617277.65
2407	1108060.7	3617264.7
2408	1108062.67	3617264.68
2409	1108061.53	3617256.7
2410	1108068.39	3617256.68
2411	1108068.51	3617277.58
2406	1108061.49	3617277.65
"86:03:0090103:3Y6(12)"		
2412	1105596.39	3617887.64
2413	1105596.12	3617887.63
2414	1105597.41	3617858.63
2415	1105601.09	3617862.02
2412	1105596.39	3617887.64
"86:03:0090103:3Y6(13)"		
2416	1107843.53	3617259.33

2417	1107848.44	3617227.12
2418	1107850.68	3617231.83
2419	1107845.47	3617251.88
2416	1107843.53	3617259.33
"86:03:0090103:3Y6(14)"		
2420	1103645.3	3615990.38
2421	1103645.01	3615978.79
2422	1103647.98	3615978.69
2423	1103651.38	3615978.58
2420	1103645.3	3615990.38
86:03:0090103:3Y6(15)		
2424	1104532	3617569.65
2425	1104526.2	3617568.16
2426	1104526.6	3617566.34
2427	1104532.41	3617567.77
2424	1104532	3617569.65
86:03:0090103:3Y6(16)		
2428	1102274.92	3618530.82
2429	1102267.14	3618530.82
2430	1102267.23	3618529.36
2431	1102274.92	3618529.6
2428	1102274.92	3618530.82
86:03:0090103:3Y7(1)		
2432	1099425.21	3623456.79
2433	1099422.06	3623454.31
2434	1099410.88	3623446.59
2435	1099399.24	3623439.63
2436	1099388.53	3623434.1
2437	1099392.66	3623430.81
2438	1099393.96	3623431.46
2439	1099400.02	3623434.68
2440	1099405.88	3623438.12
2441	1099411.68	3623441.66
2442	1099417.25	3623445.42
2443	1099422.82	3623449.37
2444	1099428.23	3623453.53
2445	1099428.72	3623453.92
2432	1099425.21	3623456.79
"86:03:0090103:3Y7(2)"		
2446	1099073.17	3623534.21
2447	1099068.11	3623531.45
2448	1099074.85	3623529.56
2449	1099080.02	3623532.29
2446	1099073.17	3623534.21
86:03:0090103:3Y7(3)		
2450	1099358.77	3623511.51

2451	1099318.96	3623489.79
2452	1099322.39	3623487.04
2453	1099362.17	3623508.71
2450	1099358.77	3623511.51

"86:03:0090103:3V8"		
2454	1103162.18	3616409.24
2455	1103156.75	3616401.97
2456	1103159.06	3616399.73

2457	1103168.92	3616390.19
2458	1103174.84	3616397.8
2459	1103164.72	3616406.95
2454	1103162.18	3616409.24

Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин № 70, 71, 72 Кустового
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 70, 71, 72 Кустового месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях населенного пункта города Когалыма и на межселенной территории в границах Южно-Кустового лицензионного участка Кустового месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта частично расположена в границах населенного пункта города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенных пунктов, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Когалымское урочище) и на землях промышленности (Сургутский район).

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

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

Проект планировки подготовлен в отношении земельного участка общей площадью 109,5333 га.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь по проекту (общая), га			Ранее отведенны е, га	Площадь к отводу (общая), га		
		КА	ДА	Общая, га		КА	ДА	Общая, га
1	«Обустройство кустов скважин № 70, 71, 72 Кустового месторождения»	21.7678	87.7655	109.5333	20.6915	19.5872	69.2546	88.8418

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№	Наименование объекта	№ земельного участка (ЗУ)	Испрашиваемая площадь ЗУ, га	Категория земель
г. Когалым				
1	«Обустройство кустов скважин № 70, 71, 72 Кустового месторождения»	86:17:0000000:3484:ЗУ1	25.9065	земли населенных пунктов
2		86:17:0000000:3484:ЗУ2	10.8636	земли населенных пунктов
3		86:17:0000000:3480:ЗУ1	1.7329	земли населенных пунктов
4		86:17:0000000:3480:ЗУ2	0.1918	земли населенных пунктов
5		86:17:0000000:3442:ЗУ1	0.0691	земли населенных пунктов
6		86:17:0000000:3442:ЗУ2	0.0369	земли населенных пунктов
7		86:17:0011301:121:ЗУ1	0.0786	земли населенных пунктов
8		86:17:0011301:121:ЗУ2	0.0089	земли населенных пунктов
9		86:17:0000000:3450:ЗУ1	2.4188	земли населенных пунктов
10		86:17:0000000:3450:ЗУ2	0.1372	земли населенных пунктов
11		86:17:0000000:3170:ЗУ1	0.0119	земли населенных пунктов
12		86:17:0000000:3170:ЗУ2	0.0002	земли населенных пунктов
13		86:17:0011101:ЗУ1	0.0140	земли населенных пунктов
14		86:17:0011301:ЗУ1	0.0066	земли населенных пунктов
15		86:03:0090103:2720*	0.0120	земли населенных пунктов
Сургутский район				
16	«Обустройство кустов скважин № 70, 71, 72 Кустового месторождения»	86:03:0000000:122915/чзу1	33.9770	земли лесного фонда
17		86:03:0000000:122915/чзу2	7.3350	земли лесного фонда
18		86:03:0090103:1332/чзу1	0.3457	земли лесного фонда
19		86:03:0090103:1337/чзу1	0.1131	земли лесного фонда
20		86:03:0090103:ЗУ1	3.2107	земли лесного фонда
21		86:03:0090103:ЗУ2	0.9562	земли лесного фонда
22		86:03:0090103:ЗУ3	0.2113	земли лесного фонда
23		86:03:0090103:ЗУ4	0.0005	земли лесного фонда
24		86:03:0090103:ЗУ5	0.5654	земли промышленности
25		86:03:0090103:ЗУ6	0.5809	земли промышленности
26		86:03:0090103:ЗУ7	0.0412	земли промышленности
27		86:03:0090103:ЗУ8	0.0158	земли промышленности

*- муниципальное образование город Когалым

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах

определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект расположен параллельно существующим техническим коридорам коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Кирилл-Высьянгун и Кильсэнъягун.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

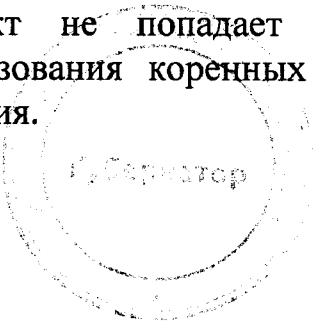
Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива 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 их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

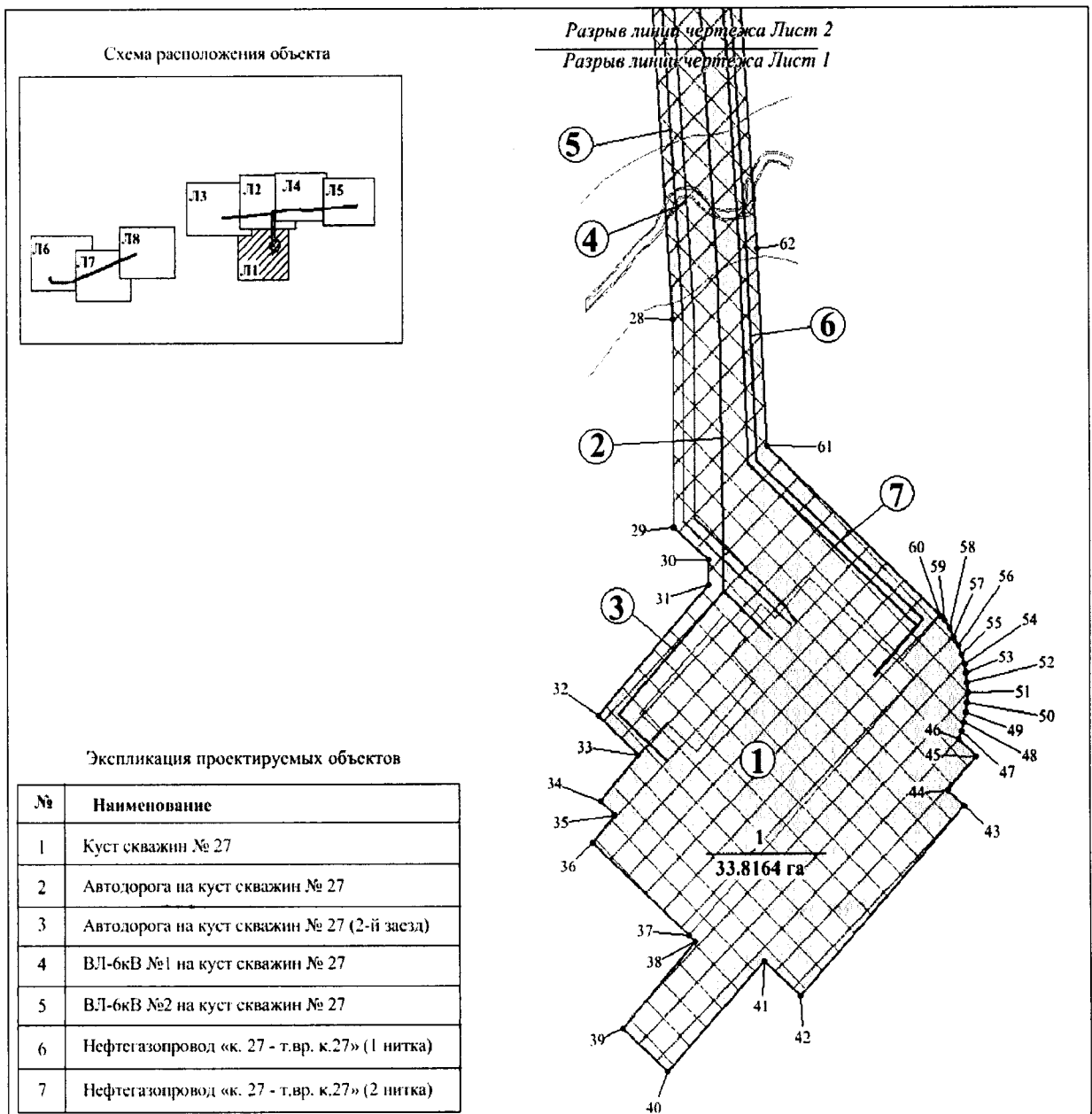
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Ф.Секретарь

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Островного
месторождения нефти.
Куст скважин № 27»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:4 000

Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

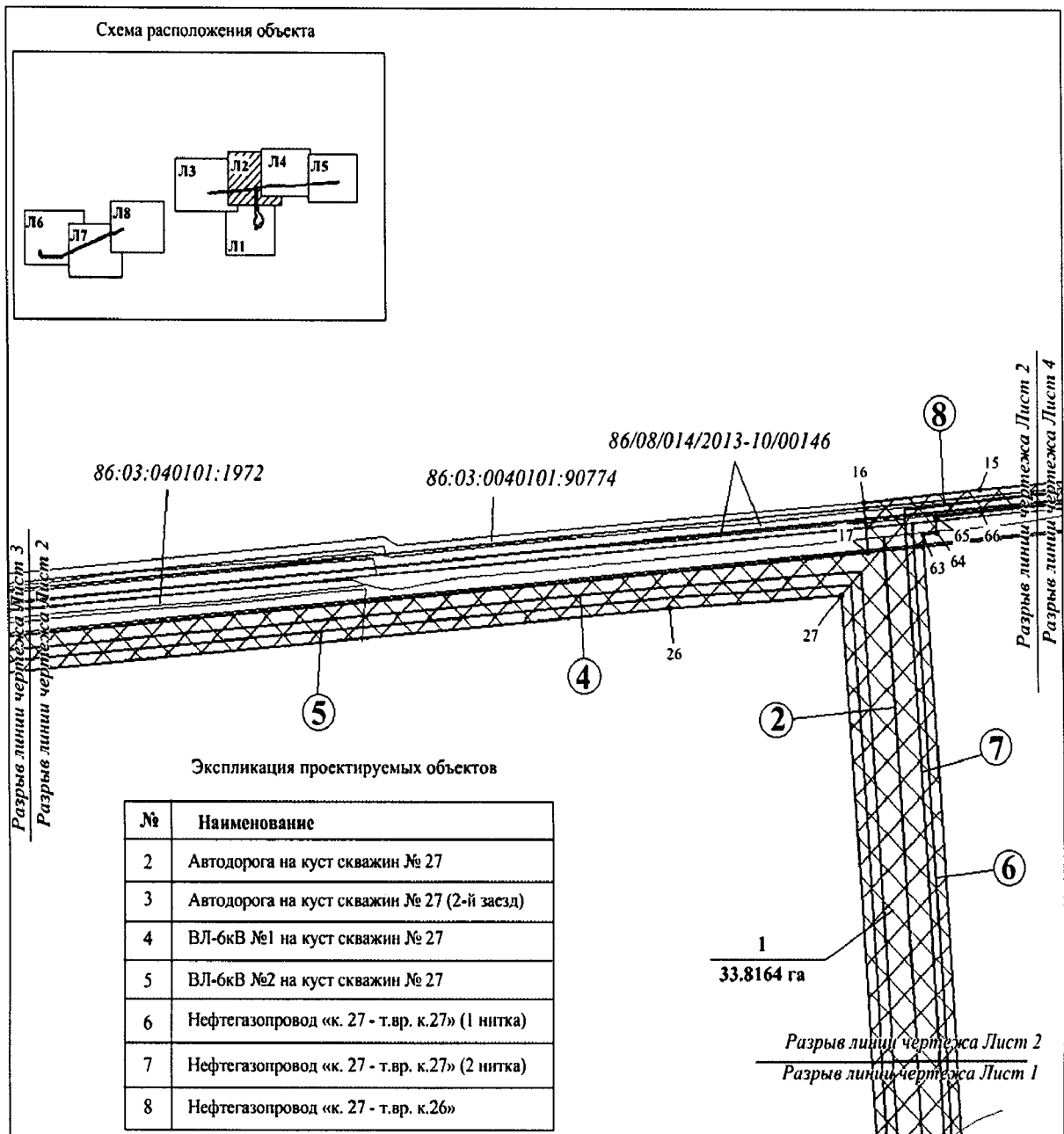


Условные обозначения

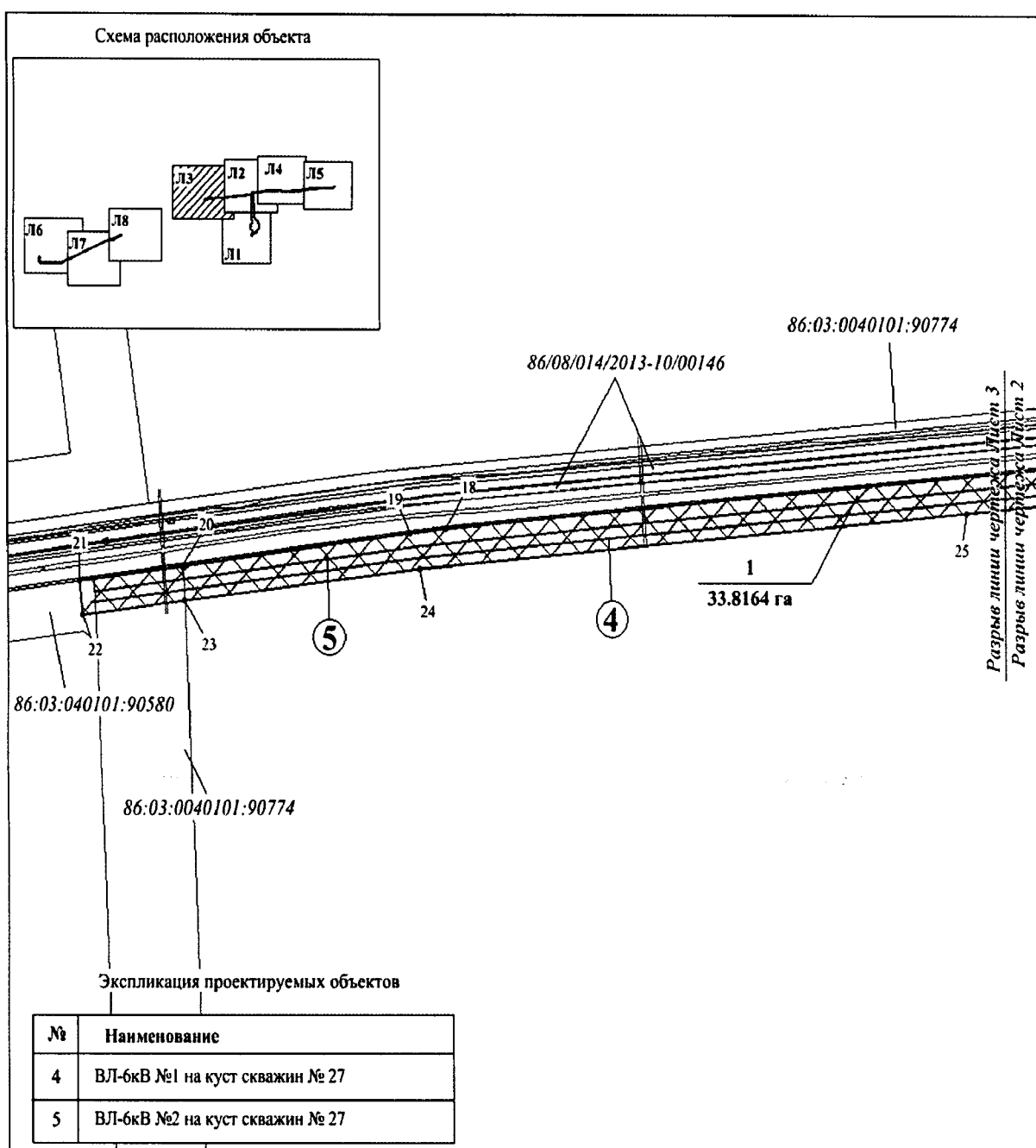
- границы образуемых земельных участков
- Граница земельного участка, сведения о котором содержится в ГКН
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в государственном лесном реестре
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов

- номер объекта
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :3455 кадастровый номер земельного участка
- 1089-2009-09 номер лесного участка в государственном лесном реестре
- 1 номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 33.8164 га

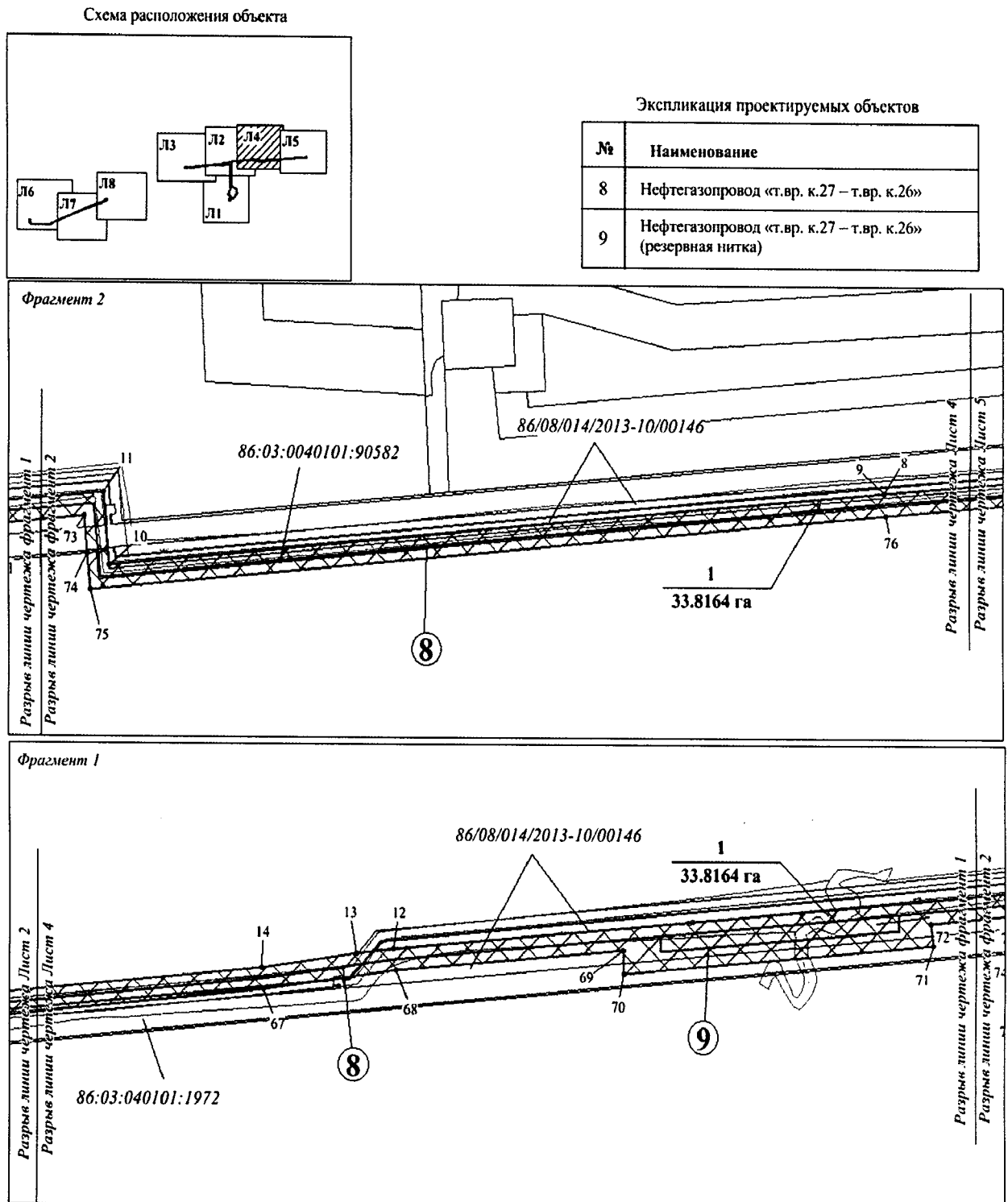
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №27»
Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:4 000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин №27»
Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:4 000

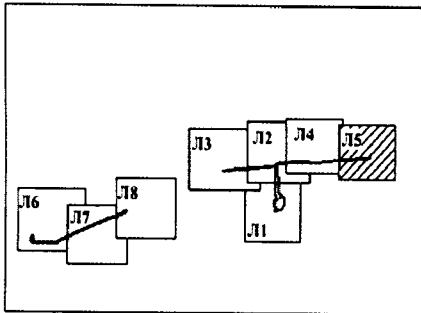


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин №27»
Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3 500



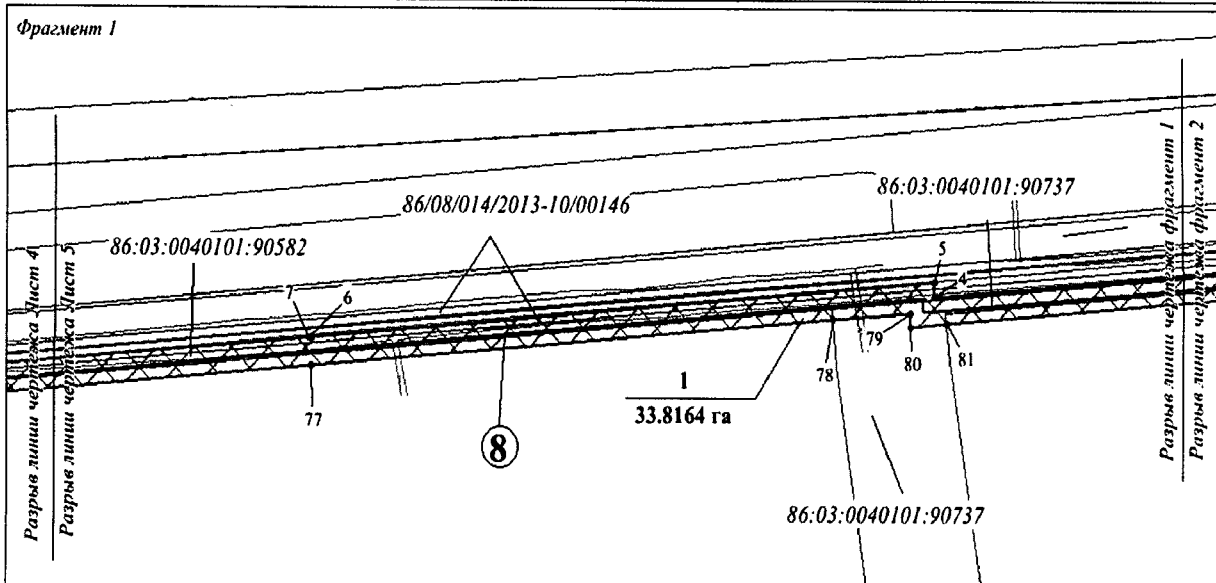
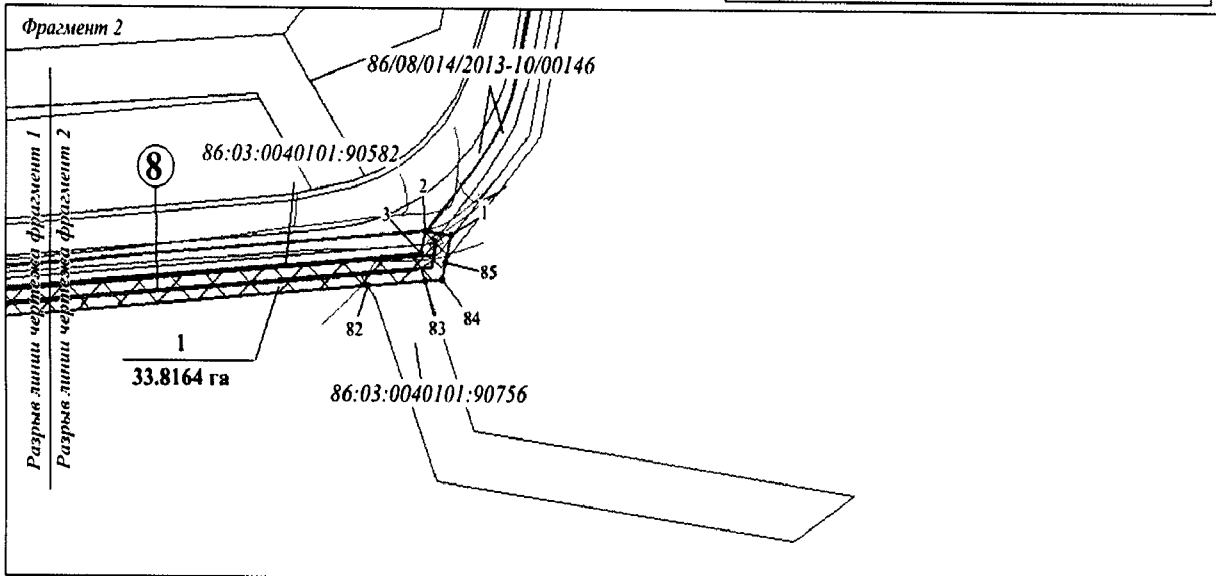
Основная часть проекта планировки территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №27»
 Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3 500

Схема расположения объекта

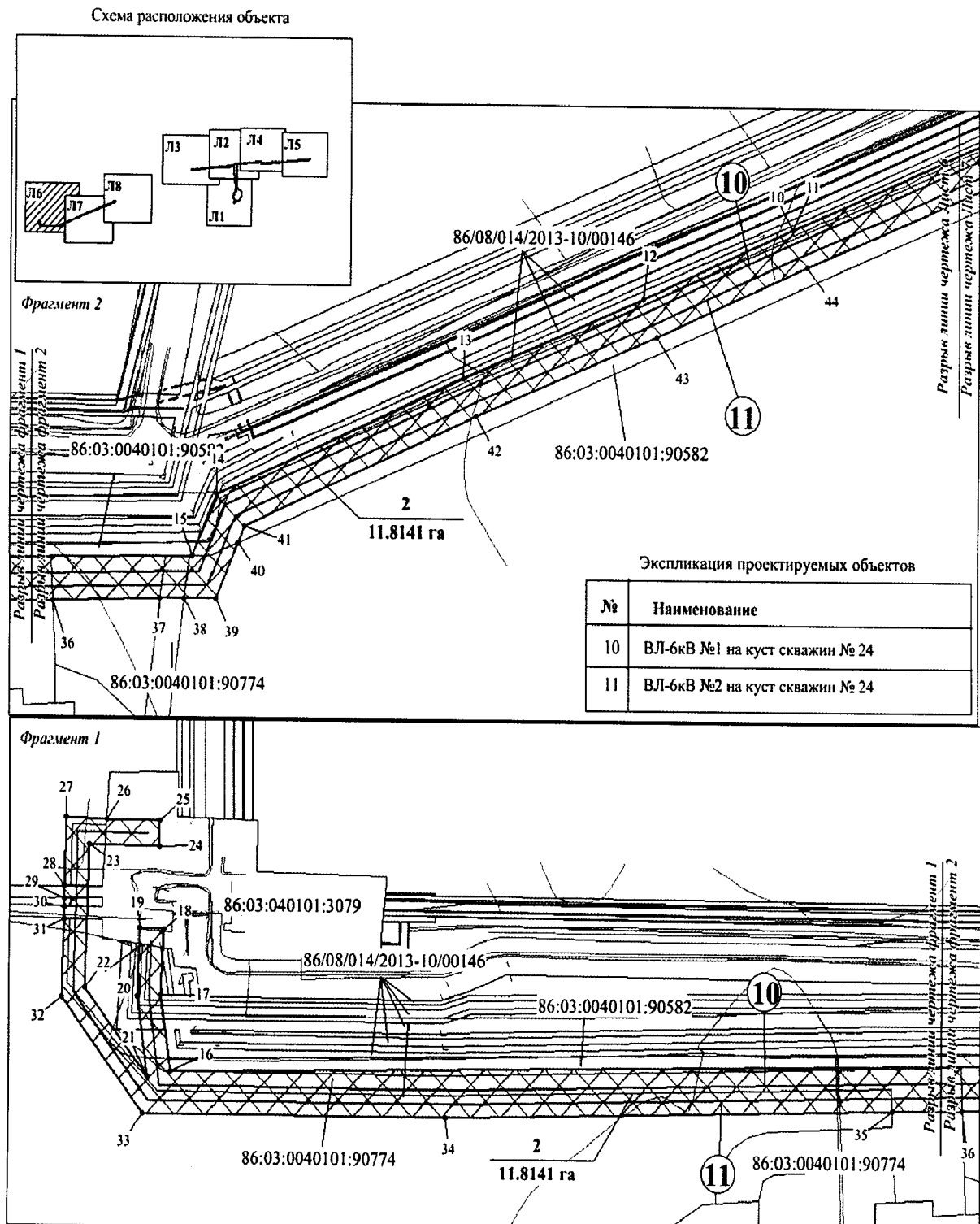


Экспликация проектируемых объектов

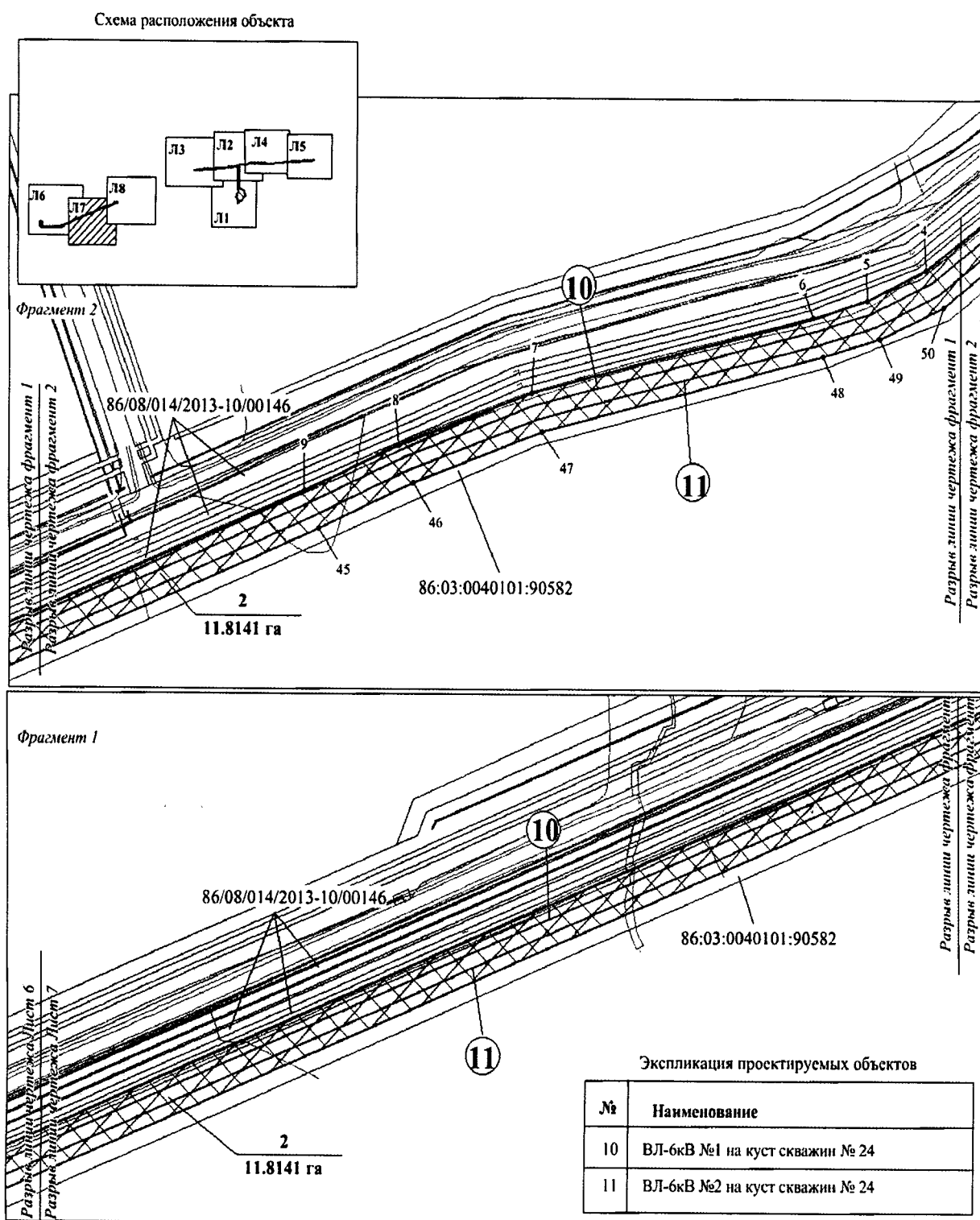
№	Наименование
8	Нефтегазопровод «т.вр. к.27 – т.вр. к.26»



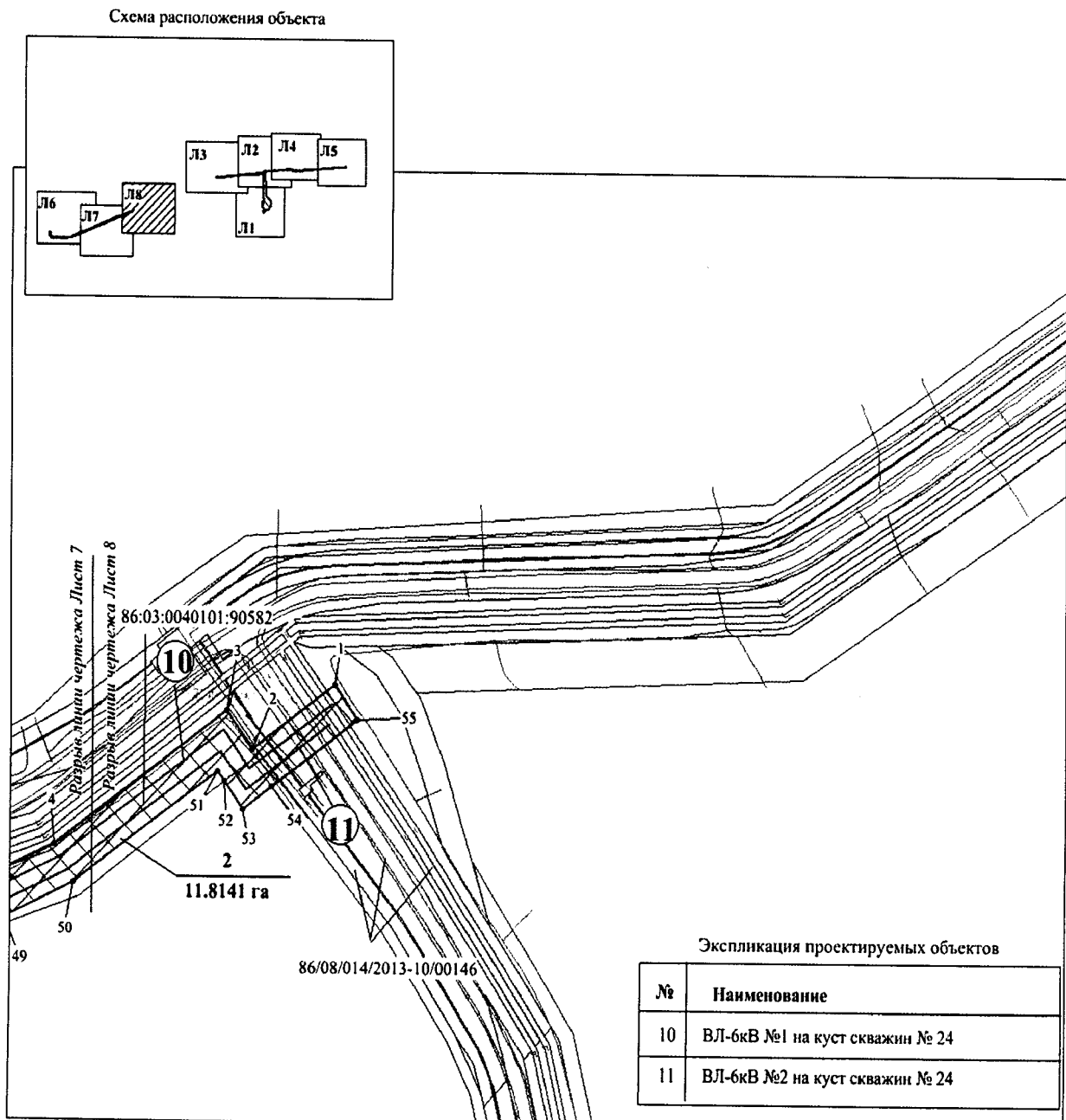
Основная часть проекта планировки территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №27»
 Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3 000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин №27»
 Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3 000



Основная часть проекта планировки территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин №27»
 Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3 000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин №27»
Землепользователь ОАО: «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат 1 зоны планируемого размещения линейного объекта

1	958255.70	3660021.17
2	958258.48	3660001.22
3	958242.03	3659997.68
4	958202.25	3659504.13
5	958212.38	3659503.68
6	958172.00	3659007.61
7	958172.00	3659007.61
8	958148.44	3658721.04
9	958148.43	3658720.99
10	958081.96	3657970.57
11	958145.67	3657965.24
12	958092.65	3657338.13
13	958087.60	3657302.60
14	958074.48	3657210.54
15	958048.59	3656933.66
16	958037.03	3656813.91
17	957991.24	3656817.72
18	957862.41	3655370.29
19	957858.40	3655332.32
20	957828.03	3655095.06
21	957814.20	3654987.91
22	957783.29	3654990.41
23	957796.25	3655097.98
24	957825.61	3655342.65
25	957877.04	3655914.06
26	957939.08	3656614.75
27	957951.00	3656790.95
28	957265.34	3656837.39
29	957071.87	3656837.24

30	957041.00	3656871.06
31	957017.15	3656871.37
32	956896.79	3656761.26
33	956859.53	3656801.77
34	956817.44	3656763.36
35	956803.72	3656778.38
36	956778.63	3656756.02
37	956691.82	3656851.51
38	956686.27	3656857.51
39	956605.11	3656785.49
40	956564.43	3656829.51
41	956667.41	3656925.32
42	956634.95	3656960.85
43	956812.45	3657124.14
44	956826.88	3657107.45
45	956857.73	3657136.32
46	956874.44	3657118.30
47	956881.27	3657121.14
48	956889.53	3657123.75
49	956898.43	3657125.74
50	956907.41	3657127.03
51	956916.47	3657127.49
52	956925.95	3657127.13
53	956934.93	3657126.02
54	956943.33	3657124.24
55	956952.02	3657121.57
56	956960.46	3657118.22
57	956968.99	3657113.94
58	956976.69	3657109.10

59	956983.60	3657103.98
60	956988.34	3657100.13
61	957147.57	3656929.37
62	957331.72	3656920.61
63	958007.61	3656874.81
64	958009.04	3656889.53
65	958023.36	3656888.09
66	958028.60	3656935.79
67	958054.61	3657212.78
68	958072.77	3657340.32
69	958091.39	3657561.12
70	958070.48	3657562.49
71	958096.55	3657862.17
72	958116.63	3657859.70
73	958124.08	3657946.81
74	958091.63	3657949.66
75	958060.29	3657952.31
76	958128.42	3658722.69
77	958151.99	3659009.27
78	958185.81	3659423.82
79	958190.79	3659484.99
80	958180.65	3659485.49
81	958183.04	3659513.82
82	958218.59	3659955.51
83	958222.20	3660001.01
84	958223.24	3660014.03
85	958236.09	3660016.86

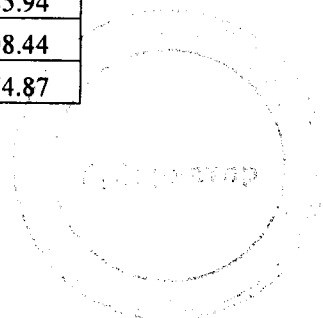
Каталог координат 2 зоны планируемого размещения линейного объекта

1	956586.57	3651757.19
2	956539.86	3651692.86
3	956567.57	3651672.93
4	956470.70	3651539.05
5	956448.02	3651488.75

6	956434.92	3651443.20
7	956376.44	3651204.92
8	956335.83	3651092.41
9	956300.04	3651011.83
10	955843.98	3649887.01

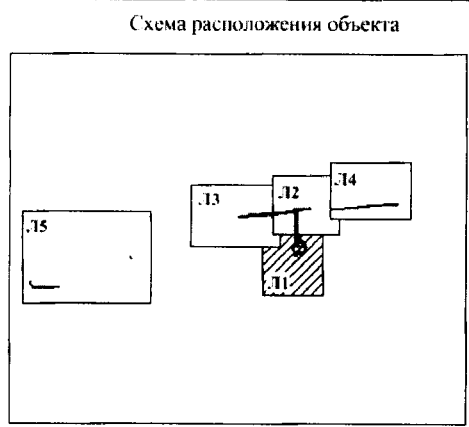
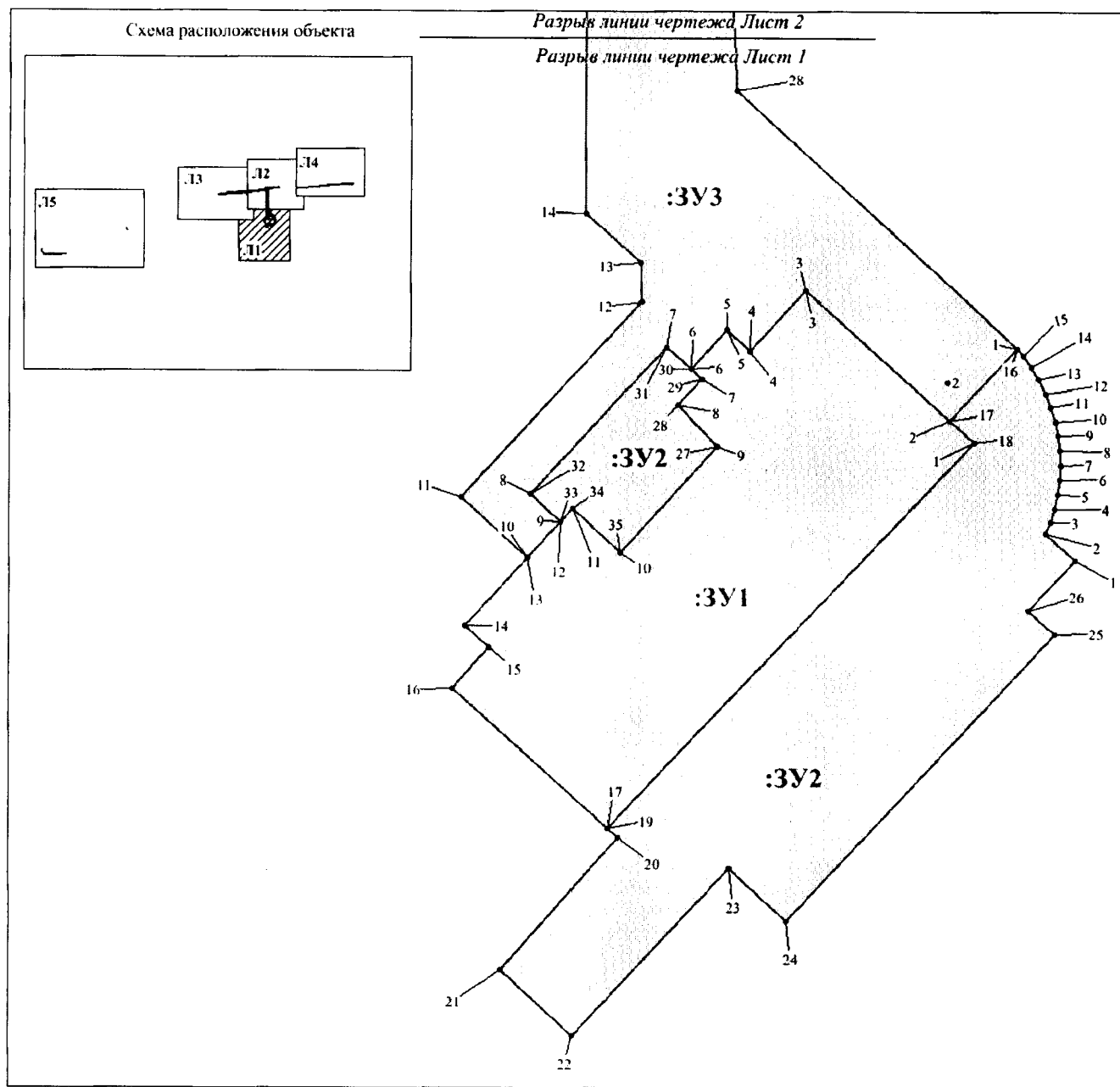
11	955843.87	3649886.91
12	955790.32	3649760.18
13	955729.50	3649606.54
14	955639.31	3649398.81
15	955594.05	3649378.44

16	955584.18	3648583.40
17	955641.08	3648575.65
18	955692.02	3648577.31
19	955692.73	3648557.17
20	955640.13	3648555.64
21	955579.78	3648563.59
22	955646.61	3648510.70
23	955756.05	3648513.28
24	955754.35	3648573.99
25	955774.32	3648574.08
26	955775.54	3648528.61
27	955776.54	3648493.82
28	955724.61	3648492.54
29	955715.34	3648492.32
30	955709.32	3648492.20
31	955699.37	3648491.97
32	955639.74	3648490.56
33	955552.06	3648559.87
34	955550.26	3648817.34
35	955557.80	3649198.55
36	955559.02	3649259.32
37	955560.87	3649351.06
38	955561.28	3649371.31
39	955561.50	3649397.70
40	955603.81	3649416.84
41	955615.76	3649422.30
42	955700.77	3649618.22
43	955761.58	3649771.74
44	955815.26	3649898.80
45	956271.56	3651024.05
46	956307.10	3651104.32
47	956346.68	3651213.56
48	956405.03	3651451.30
49	956418.79	3651499.11
50	956443.57	3651554.36
51	956524.21	3651665.85
52	956516.74	3651671.26
53	956496.50	3651685.94
54	956512.87	3651708.44
55	956561.01	3651774.87







Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Островного
 месторождения нефти.
 Куст скважин № 27»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2 500

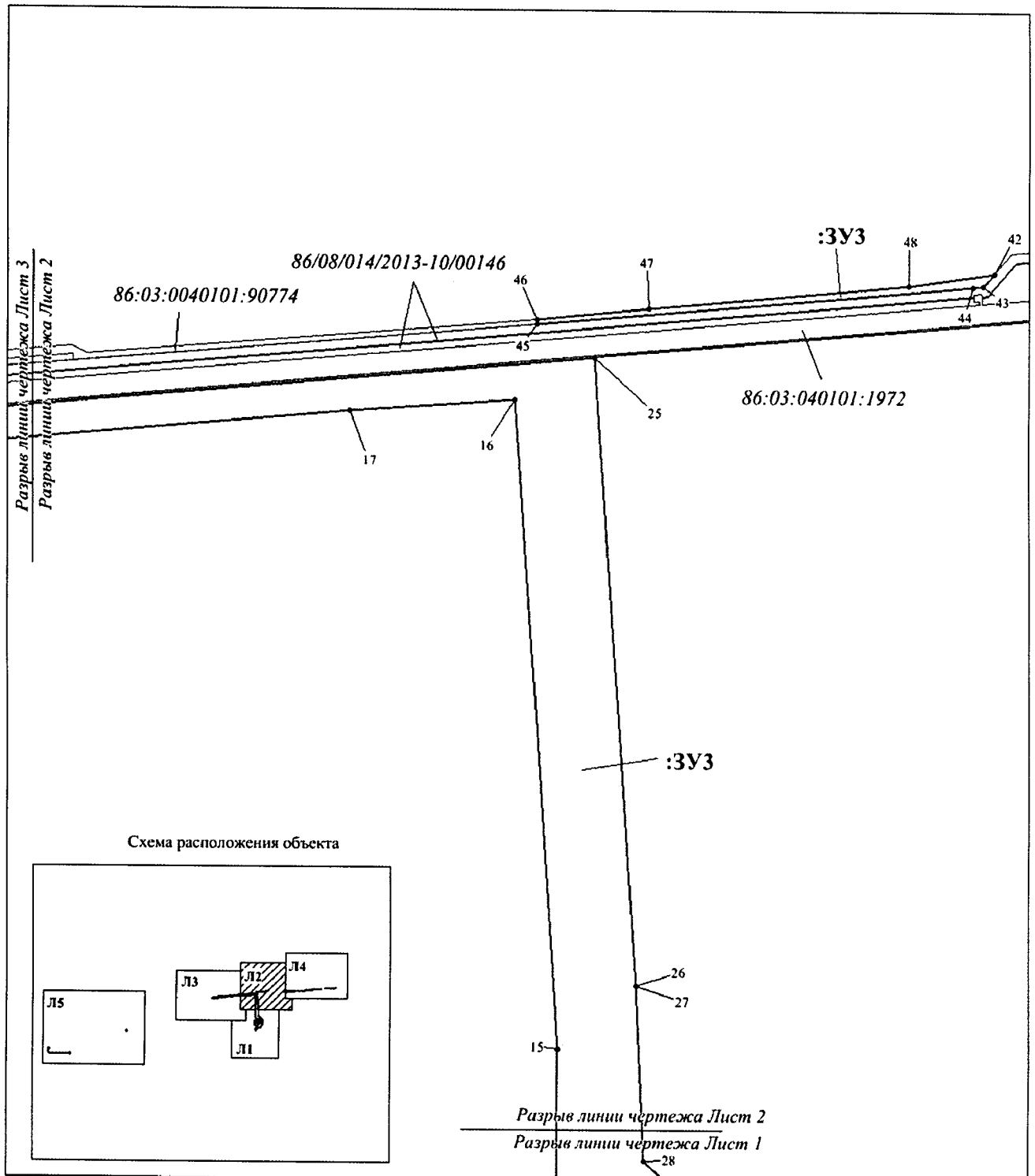
Приложение 8
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 7 июля 2017 года № 256-п



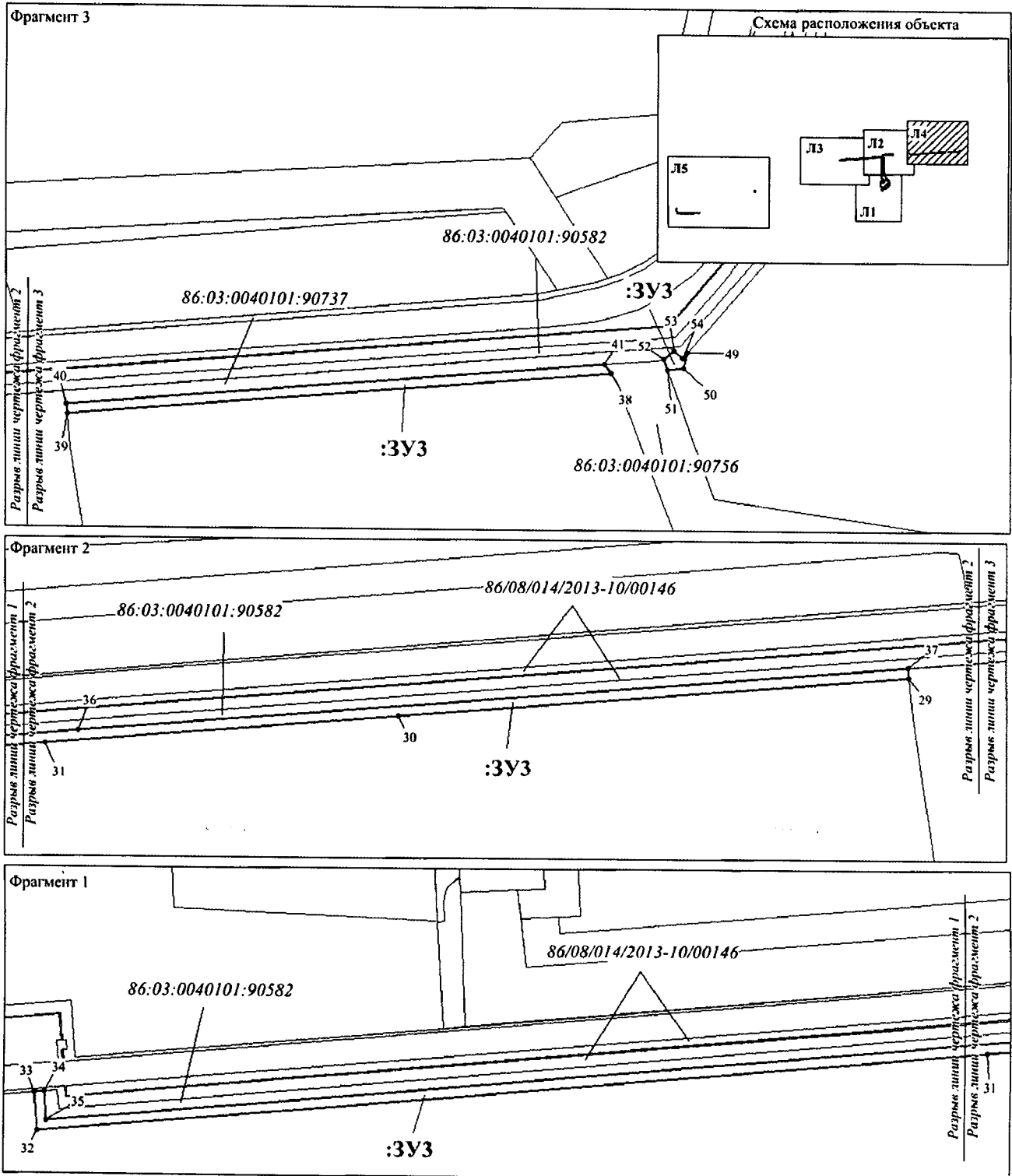
Условные обозначения

-  Испрашиваемые земельные участки
-  Граница земельного участка
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- :3У1** номер формируемого земельного участка
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

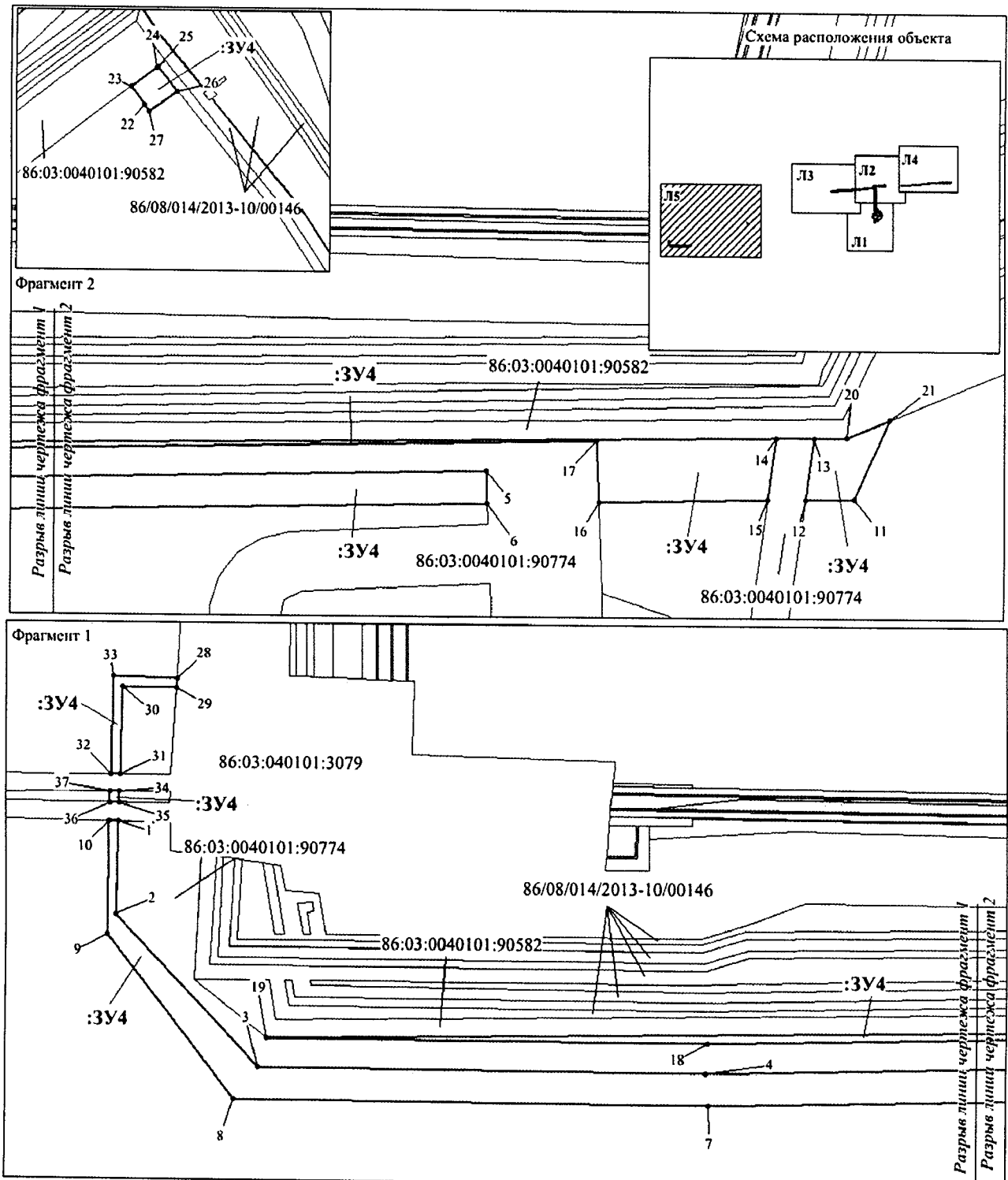
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин № 27»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин № 27»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3 000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
 Куст скважин № 27»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3 000, 1:2 000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин № 27»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат

86:04:0000000:7848:3У1

1	956930.31	3657074.58
2	956944.03	3657059.39
3	957023.91	3656971.21
4	956986.50	3656937.80
5	956999.59	3656923.51
6	956975.32	3656901.83

7	956969.15	3656908.60
8	956953.53	3656893.63
9	956927.71	3656917.75
10	956862.62	3656858.86
11	956889.77	3656829.37
12	956881.75	3656822.03

13	956859.53	3656801.77
14	956817.44	3656763.36
15	956803.72	3656778.38
16	956778.63	3656756.02
17	956691.82	3656851.51

86:04:0000000:7848:3У2

1	956857.73	3657136.32
2	956874.44	3657118.30
3	956881.27	3657121.14
4	956889.53	3657123.75
5	956898.43	3657125.74
6	956907.41	3657127.03
7	956916.47	3657127.49
8	956925.95	3657127.13
9	956934.93	3657126.02
10	956943.33	3657124.24
11	956952.02	3657121.57
12	956960.46	3657118.22

13	956968.99	3657113.94
14	956976.69	3657109.10
15	956983.60	3657103.98
16	956988.34	3657100.13
17	956944.03	3657059.39
18	956930.31	3657074.58
19	956691.82	3656851.51
20	956686.27	3656857.51
21	956605.11	3656785.49
22	956564.43	3656829.51
23	956667.41	3656925.32
24	956634.95	3656960.85

25	956812.45	3657124.14
26	956826.88	3657107.45
27	956927.71	3656917.75
28	956953.53	3656893.63
29	956969.15	3656908.60
30	956975.32	3656901.83
31	956989.25	3656886.53
32	956898.67	3656803.66
33	956881.75	3656822.03
34	956889.77	3656829.37
35	956862.62	3656858.86

86:04:0000000:7848:3У3

1	956988.34	3657100.13
2	956944.03	3657059.39
3	957023.91	3656971.21
4	956986.50	3656937.80
5	956999.59	3656923.51
6	956975.32	3656901.83
7	956989.25	3656886.53
8	956898.67	3656803.66
9	956881.75	3656822.03
10	956859.53	3656801.77

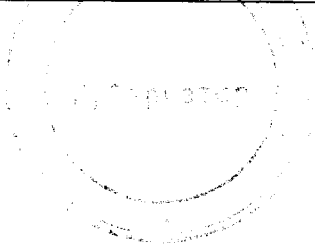
11	956896.79	3656761.26
12	957017.15	3656871.37
13	957041.00	3656871.06
14	957071.87	3656837.24
15	957265.34	3656837.39
16	957951.00	3656790.95
17	957939.08	3656614.75
18	957877.04	3655914.06
19	957825.61	3655342.65
20	957796.25	3655097.98

21	957809.39	3655097.51
22	957828.03	3655095.06
23	957858.40	3655332.32
24	957862.41	3655370.29
25	957996.36	3656875.57
26	957331.72	3656920.61
27	957331.50	3656920.62
28	957147.57	3656929.37
29	958185.81	3659423.82
30	958151.99	3659009.27

31	958128.42	3658722.69
32	958060.29	3657952.31
33	958091.63	3657949.66
34	958092.34	3657957.81
35	958068.88	3657959.89
36	958138.78	3658749.42
37	958193.70	3659423.20
38	958218.59	3659955.51

39	958183.04	3659513.82
40	958190.94	3659513.15
41	958226.15	3659949.96
42	958087.60	3657302.60
43	958074.03	3657290.85
44	958073.08	3657279.51
45	958031.92	3656814.35
46	958037.03	3656813.91

47	958048.59	3656933.66
48	958074.48	3657210.54
49	958236.09	3660016.86
50	958223.24	3660014.03
51	958222.20	3660001.01
52	958231.32	3659997.73
53	958237.53	3660006.71
54	958232.02	3660013.30



Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Островного месторождения нефти.
Куст скважин № 27»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Куст скважин № 27» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Островного лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13,4 километрах на юг от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище).

**III. Решения 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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство Северо- Островного месторождения нефти. Куст скважин № 27	29.955	15.6755	45.6305

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000000:7848:ЗУ1	4.459	Земли лесного фонда
86:04:0000000:7848:ЗУ2	5.225	Земли лесного фонда
86:04:0000000:7848:ЗУ3	18.279	Земли лесного фонда
86:04:0000000:7848:ЗУ4	1.992	Земли лесного фонда

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов реки Ниж. Лобановский Еган и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

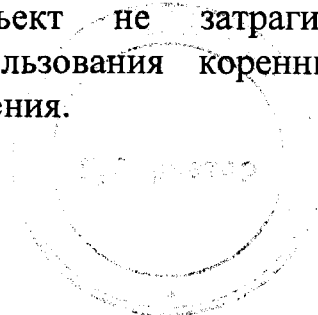
Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива 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 их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

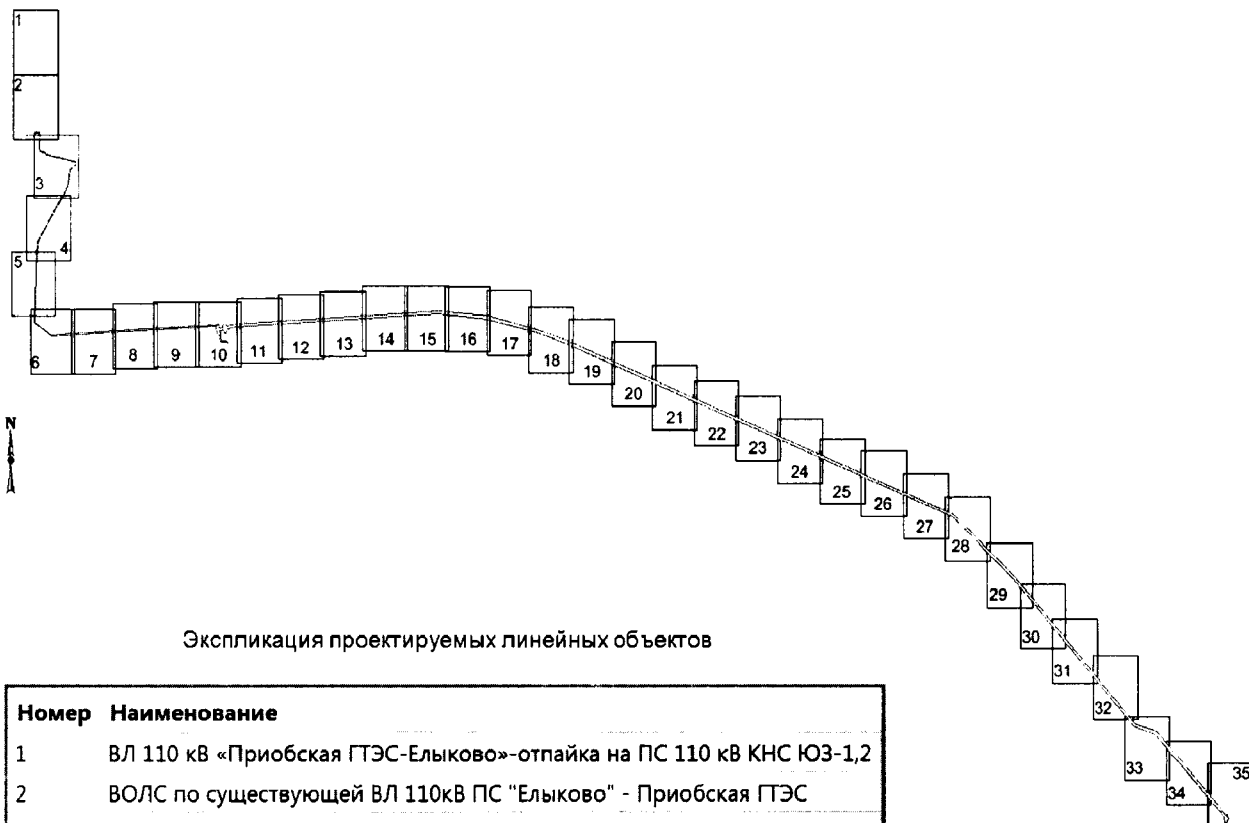
Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 100 000

Приложение 10 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 июля 2017 года № 256-п

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
2	ВОЛС по существующей ВЛ 110кВ ПС "Елыково" - Приобская ГТЭС
3	ВОЛС по существующей ВЛ 6кВ ПС "Росляковская" - Приобская ГТЭС1
4	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ КНС ЮЗ
5	Отход ВЛ 110 кВ
6	Временная обводная ВЛ
7	Разнос цепей ВЛ 35 кВ
8	Временная обводная ВЛ
9	Временная обводная ВЛ
10	ВОЛС по сущ. эстакаде
11	ВОЛС подвес

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

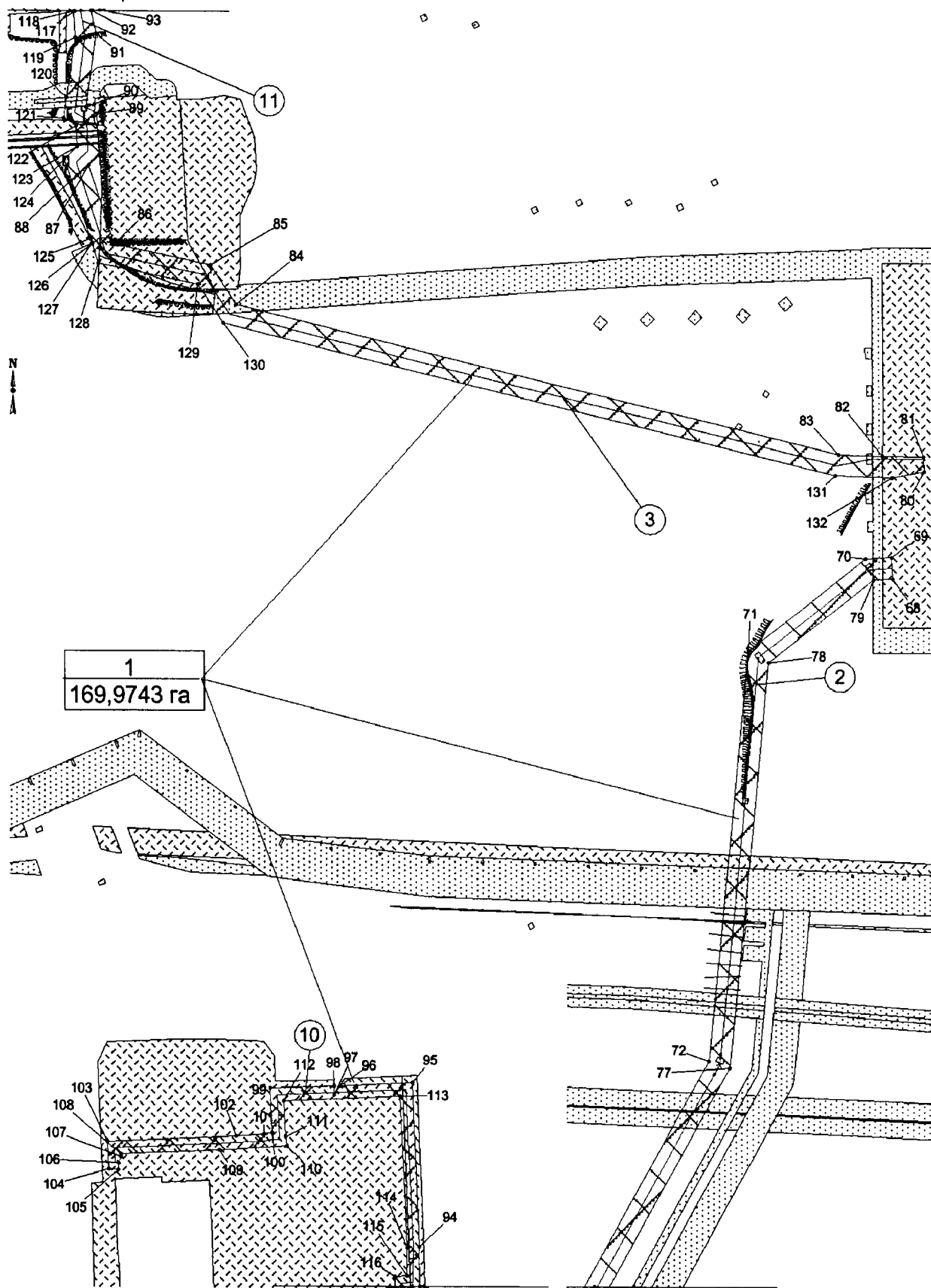
Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Приобская ГТЭС – Елыково» – отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

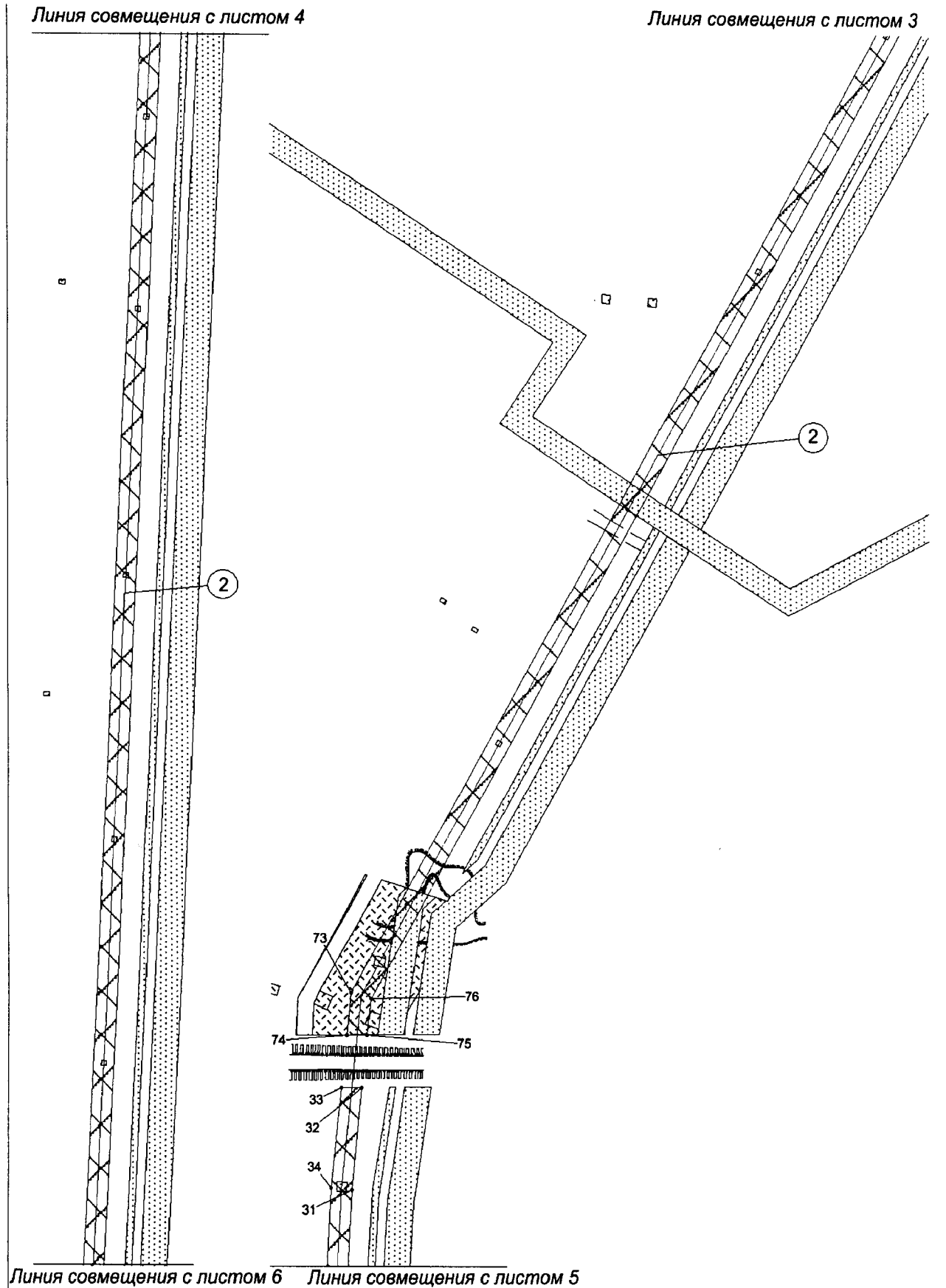
	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		оси проектируемых ВЛ
	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		номер линейного объекта
	зона планируемого размещения линейных объектов		номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны размещения
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000

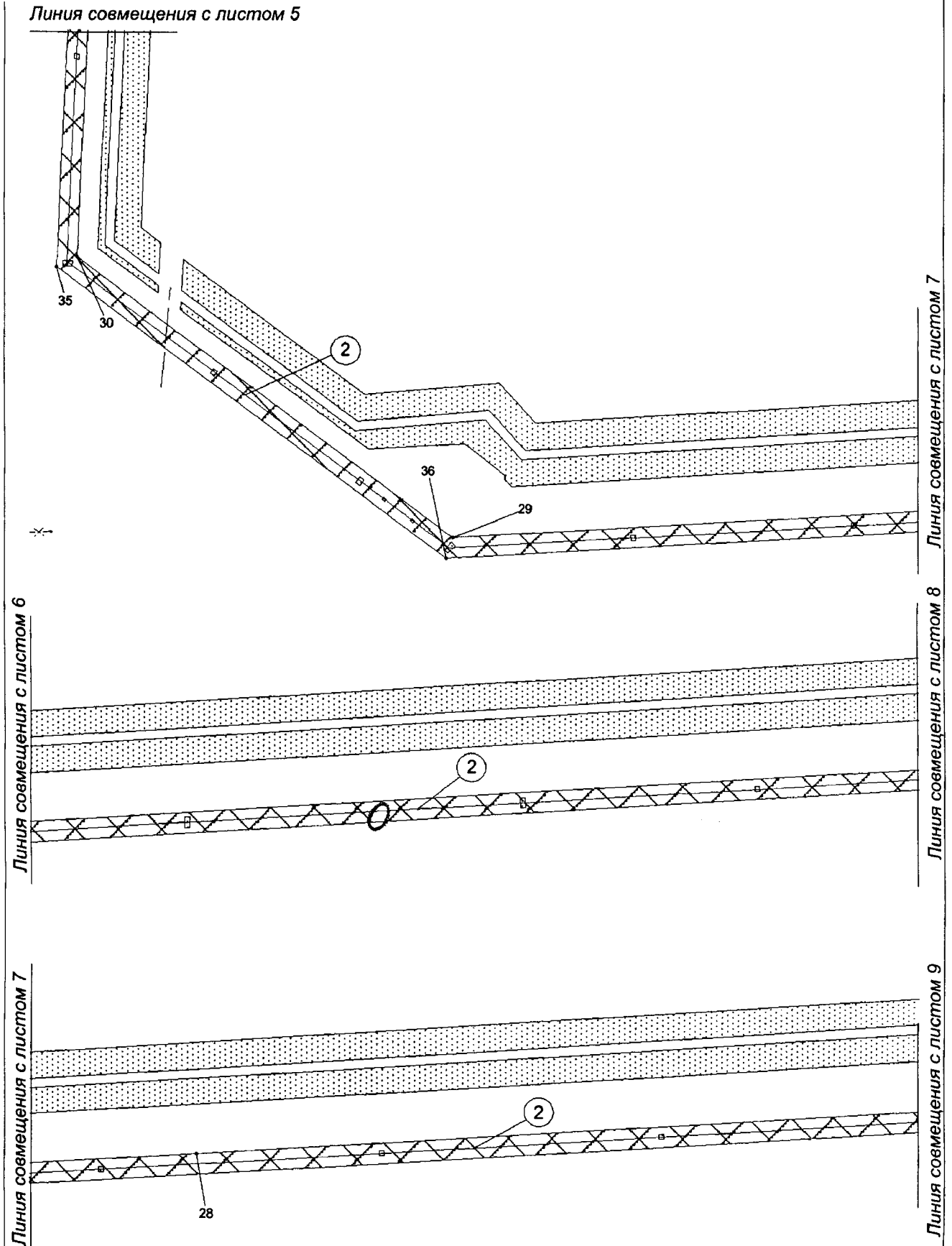
Линия совмещения с листом 2



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000



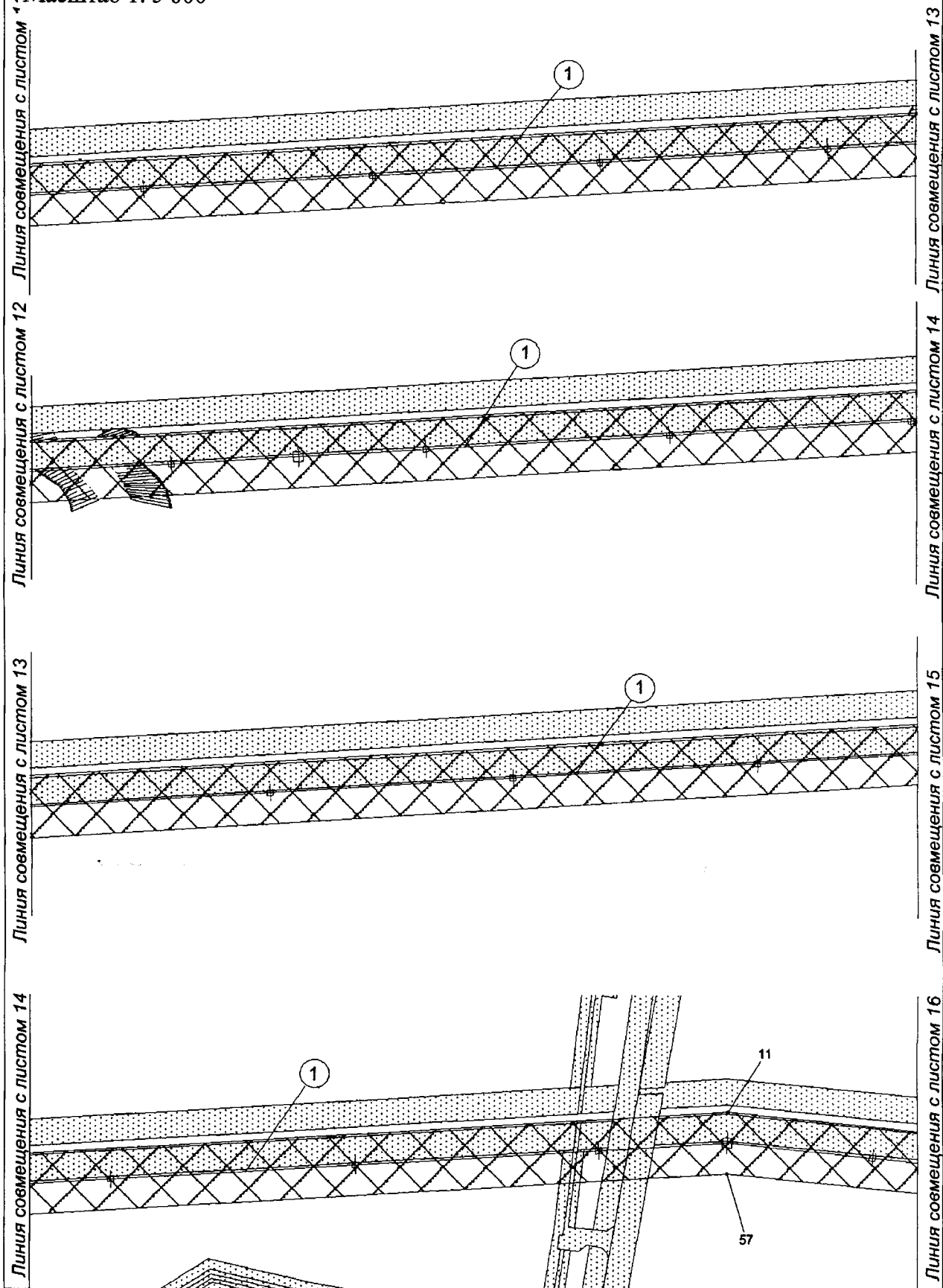
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-
 1,2 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000

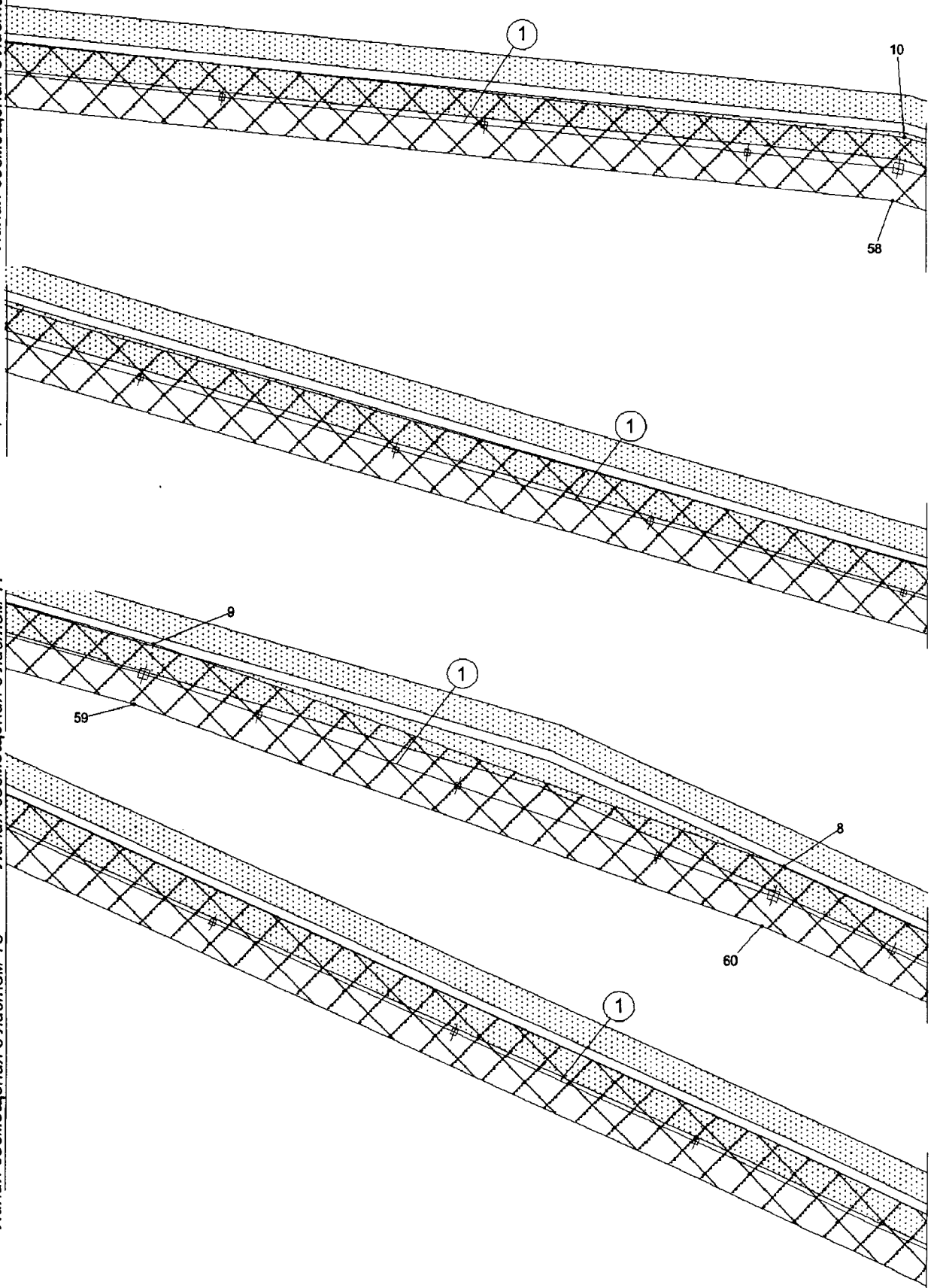


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



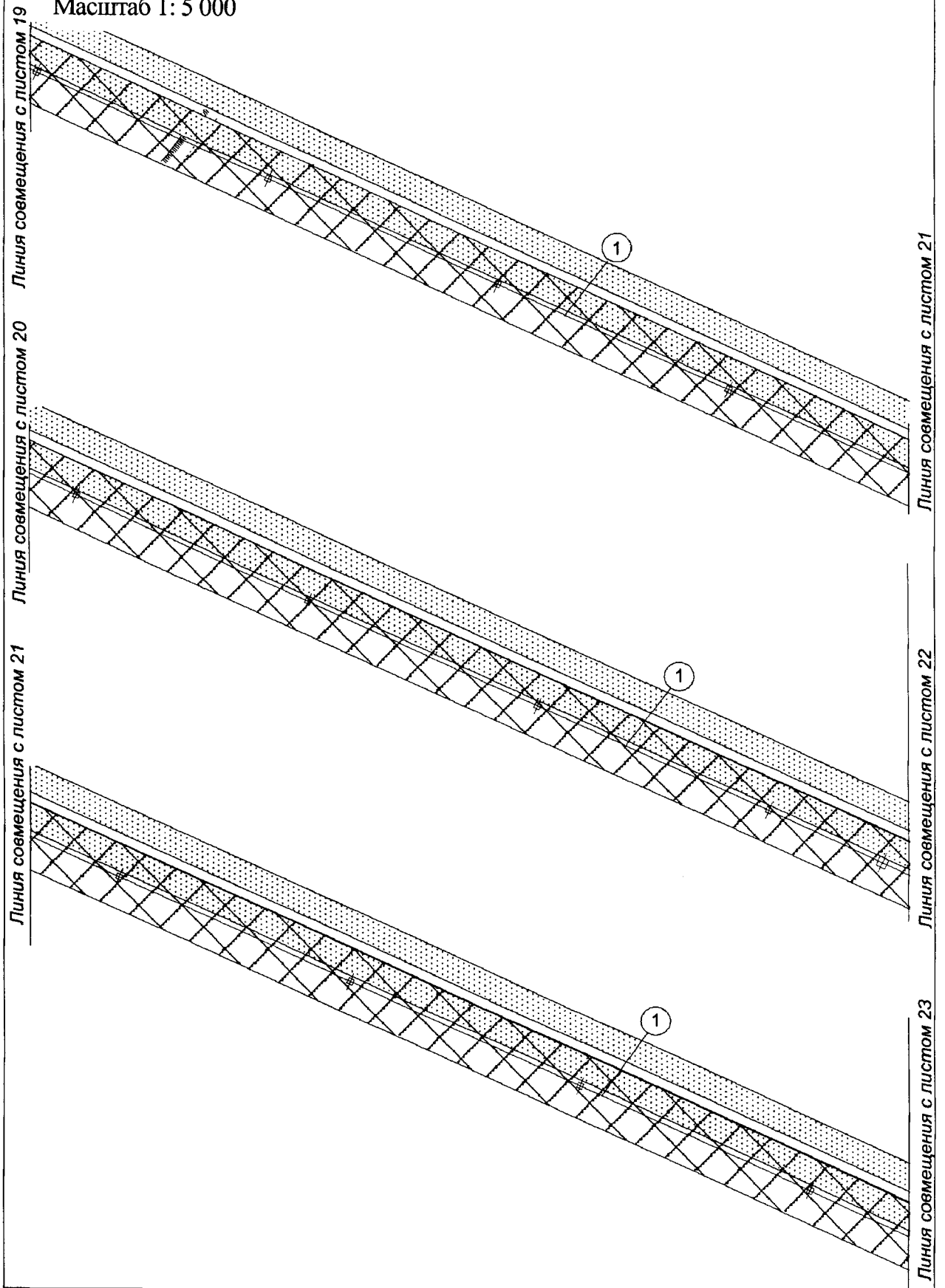
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000

Линия совмещения с листом 15
 Линия совмещения с листом 16
 Линия совмещения с листом 17
 Линия совмещения с листом 18

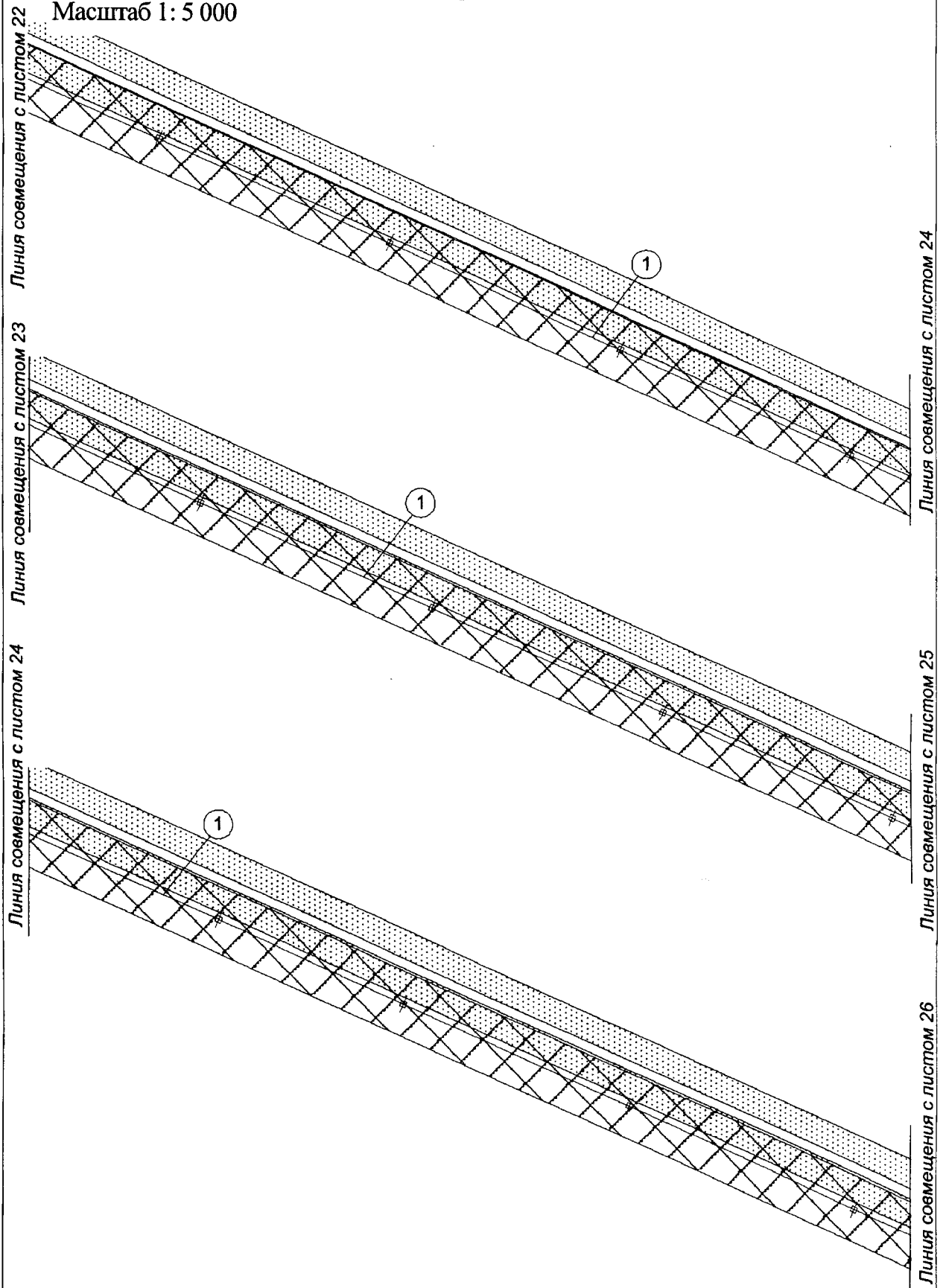


Линия совмещения с листом 17
 Линия совмещения с листом 18
 Линия совмещения с листом 19
 Линия совмещения с листом 20

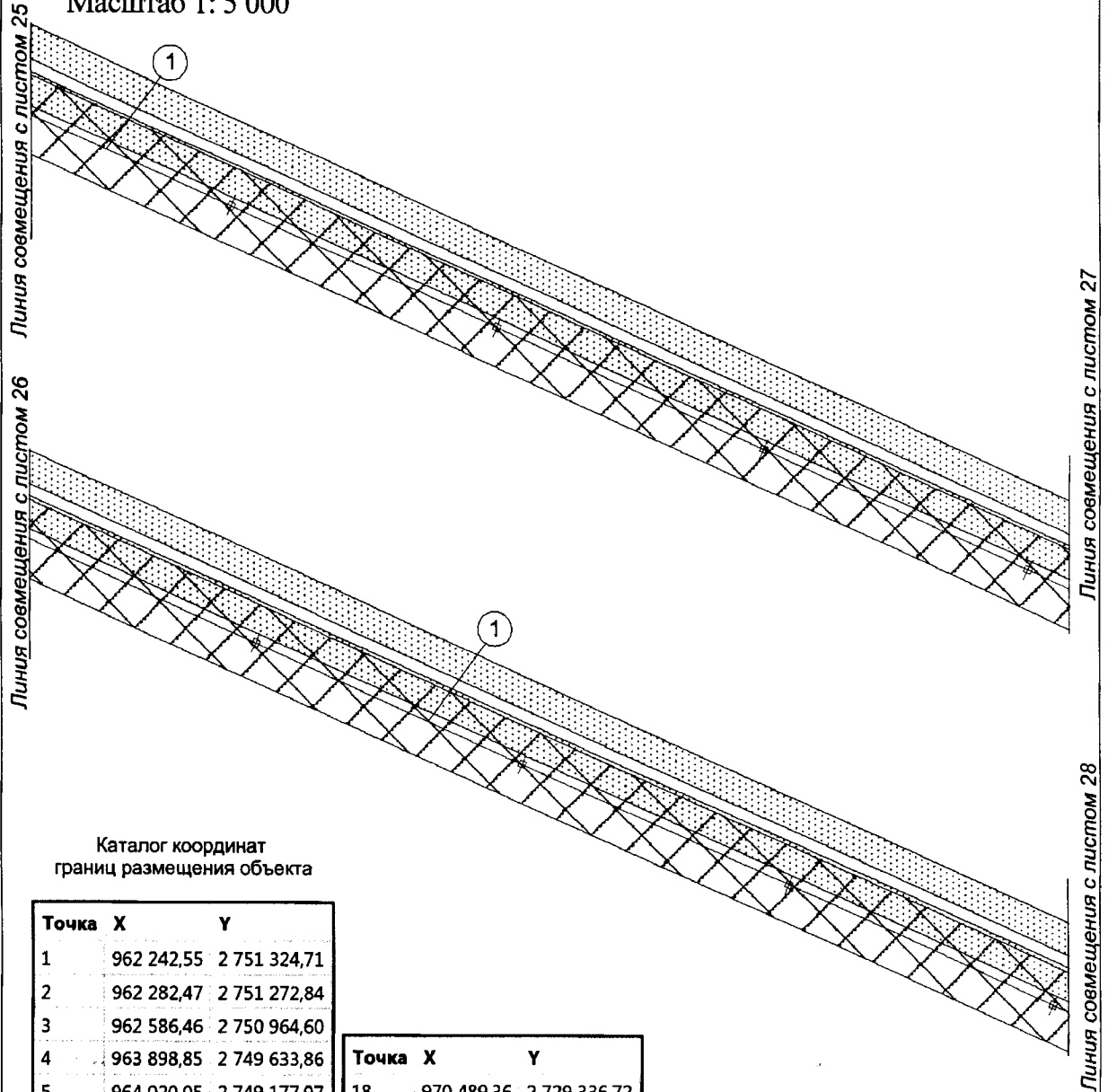
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС
 ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



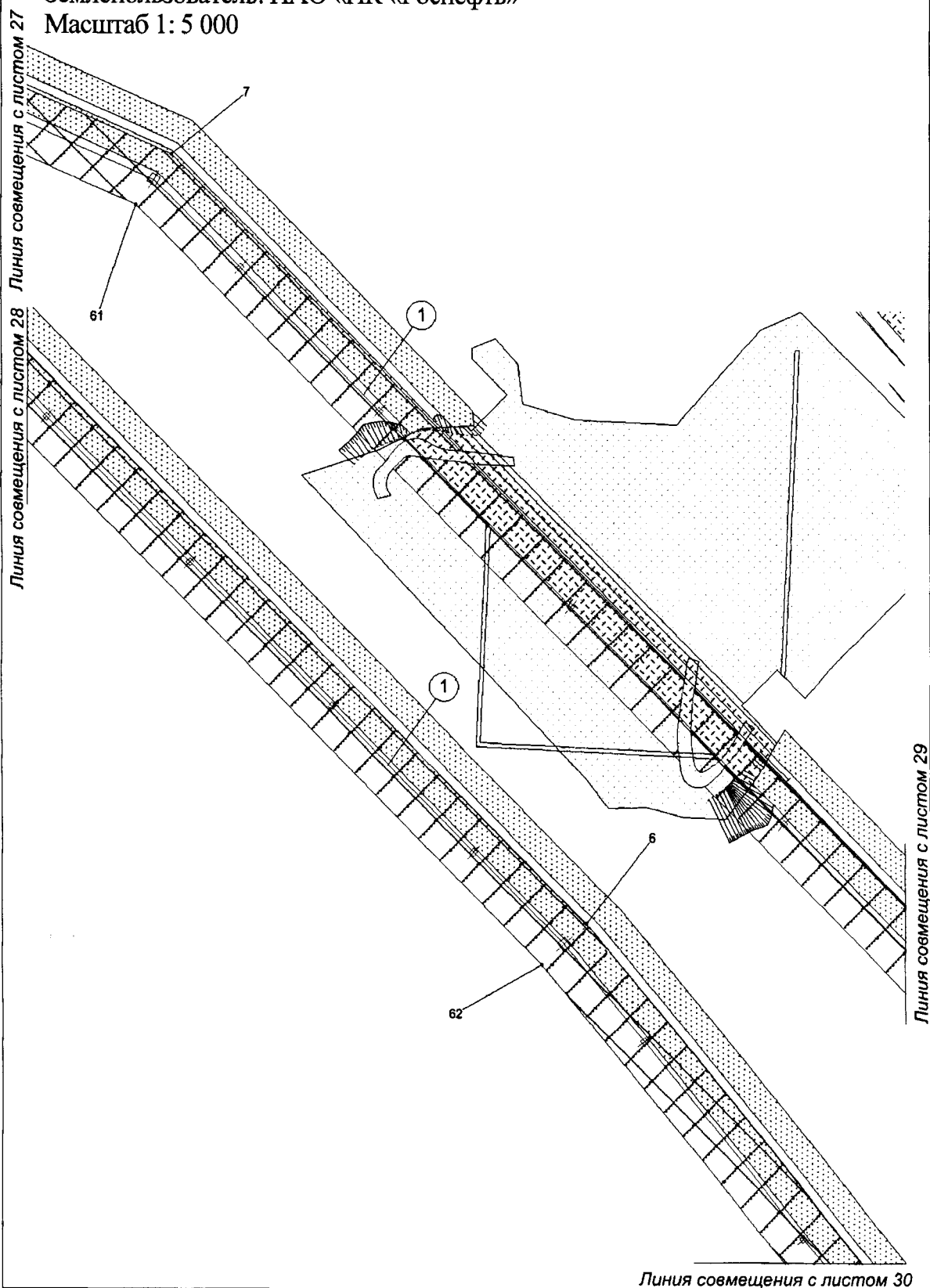
Каталог координат
 границ размещения объекта

Точка	X	Y
1	962 242,55	2 751 324,71
2	962 282,47	2 751 272,84
3	962 586,46	2 750 964,60
4	963 898,85	2 749 633,86
5	964 020,05	2 749 177,97
6	966 851,80	2 746 362,97
7	968 021,49	2 744 964,08
8	970 880,71	2 736 520,69
9	971 029,51	2 735 907,14
10	971 216,32	2 734 851,27
11	971 222,90	2 733 805,52
12	970 572,51	2 729 604,80
13	970 516,12	2 729 423,00
14	970 521,74	2 729 420,64
15	970 557,94	2 729 352,36
16	970 543,16	2 729 331,44
17	970 491,16	2 729 335,94

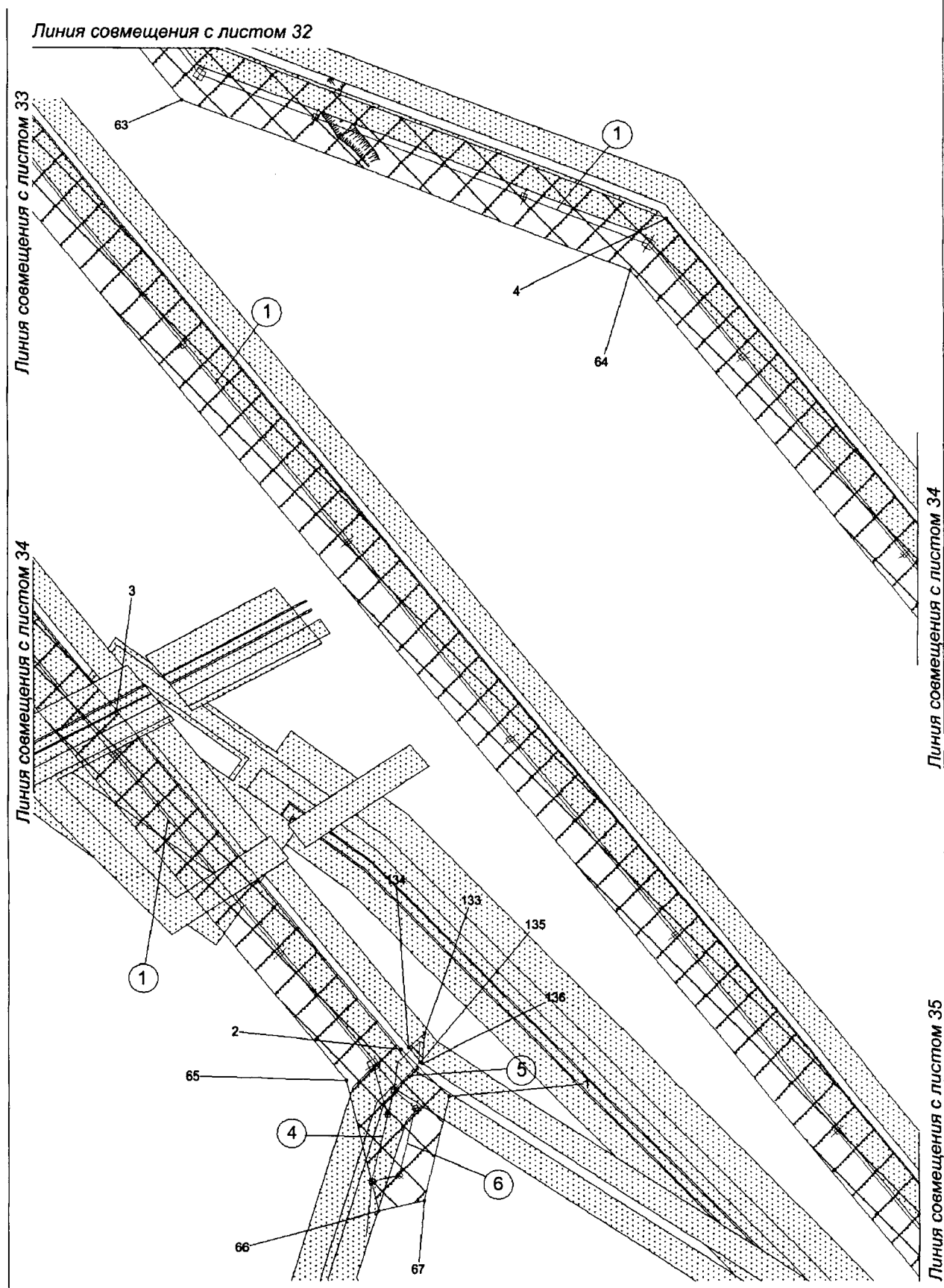
Точка	X	Y
18	970 489,36	2 729 336,72
19	970 472,42	2 729 282,15
20	970 466,75	2 729 256,47
21	970 489,54	2 729 250,39
22	970 501,49	2 729 257,86
23	970 509,51	2 729 245,12
24	970 528,88	2 729 239,91
25	970 525,71	2 729 219,35
26	970 533,44	2 729 207,05
27	970 522,77	2 729 200,34
28	970 219,53	2 727 233,58
29	969 991,61	2 725 752,95
30	970 226,21	2 725 361,77

Точка	X	Y
31	971 700,02	2 725 296,21
32	971 798,51	2 725 297,23
33	971 796,62	2 725 277,20
34	971 699,69	2 725 276,21
35	970 214,59	2 725 342,25
36	969 970,73	2 725 748,87
37	970 500,36	2 729 186,24
38	970 497,95	2 729 184,71
39	970 334,75	2 729 228,54

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС
ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000



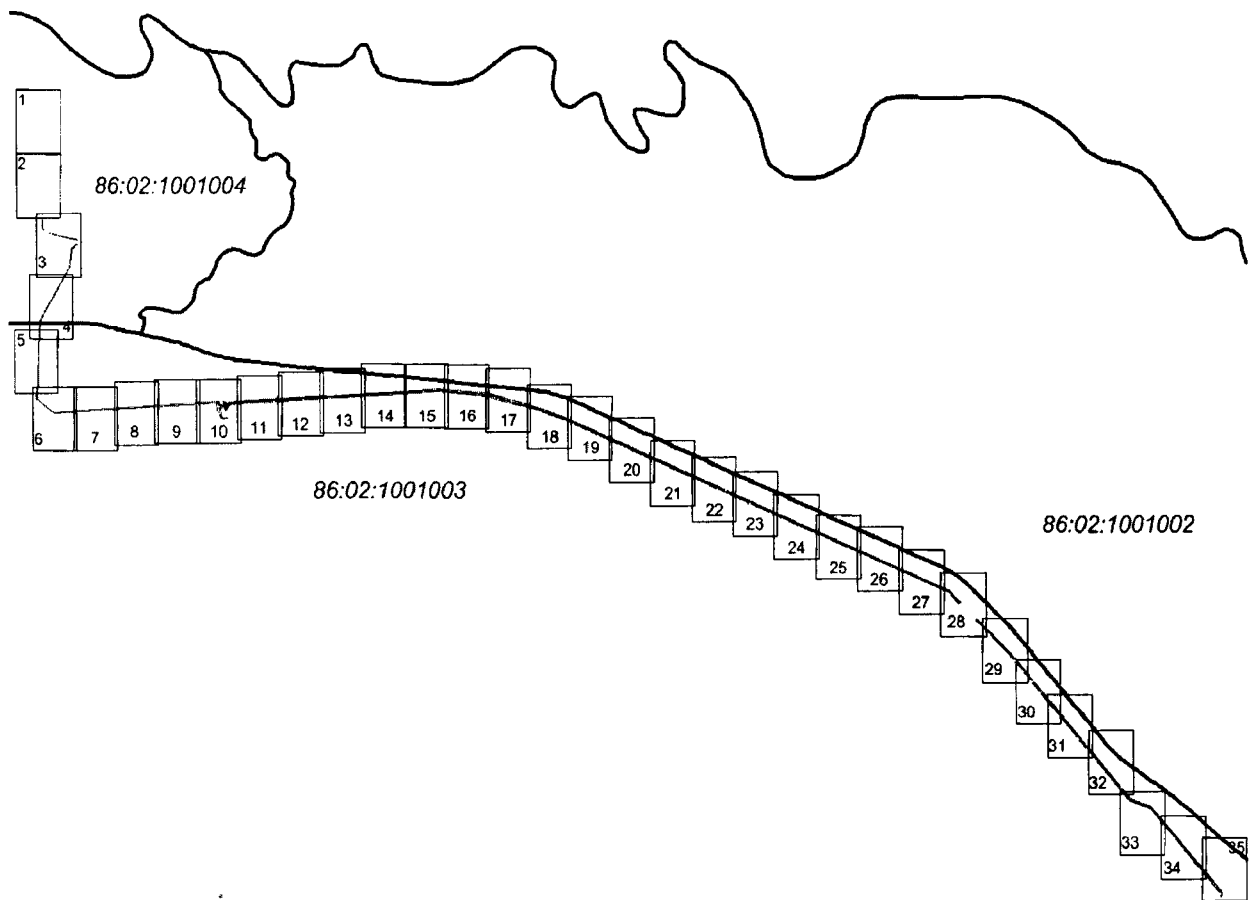
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000

Каталог координат границ размещения объекта			Точка	X	Y	Точка	X	Y
Точка	X	Y	81	973 652,90	2 725 958,17	124	973 850,88	2 725 124,36
40	970 326,31	2 729 269,64	82	973 649,83	2 725 919,12	125	973 779,67	2 725 155,86
41	970 333,75	2 729 271,23	83	973 647,34	2 725 876,77	126	973 776,06	2 725 158,26
42	970 182,47	2 729 311,60	84	973 732,80	2 725 297,11	127	973 775,71	2 725 157,60
43	970 187,10	2 729 446,42	85	973 767,43	2 725 269,98	128	973 758,62	2 725 165,18
44	970 184,94	2 729 446,51	86	973 777,27	2 725 178,81	129	973 748,45	2 725 259,45
45	970 183,15	2 729 462,93	87	973 847,48	2 725 147,69	130	973 714,17	2 725 286,27
46	970 203,05	2 729 465,11	88	973 857,52	2 725 156,31	131	973 627,24	2 725 875,87
47	970 206,62	2 729 432,32	89	973 896,74	2 725 150,95	132	973 630,40	2 725 929,51
48	970 202,99	2 729 326,82	90	973 901,79	2 725 140,59	133	962 300,78	2 751 294,89
49	970 408,68	2 729 271,97	91	973 970,78	2 725 143,35	134	962 285,53	2 751 280,32
50	970 414,35	2 729 297,57	92	973 991,40	2 725 137,35	135	962 272,60	2 751 293,45
51	970 433,78	2 729 360,23	93	973 992,62	2 725 145,36	136	962 271,57	2 751 295,45
52	970 366,87	2 729 388,54	94	974 028,37	2 725 141,86			
53	970 363,86	2 729 423,31	95	974 178,75	2 725 120,65			
54	970 458,95	2 729 447,20	96	974 169,51	2 725 052,75			
55	970 460,56	2 729 446,50	97	974 160,42	2 725 048,34			
56	970 513,86	2 729 618,37	98	974 168,76	2 725 047,15			
57	971 162,86	2 733 809,96	99	974 161,24	2 724 987,62			
58	971 156,33	2 734 845,83	100	974 120,82	2 724 993,05			
59	970 970,73	2 735 894,84	101	974 118,74	2 724 985,67			
60	970 822,99	2 736 503,96	102	974 114,91	2 724 959,96			
61	967 968,22	2 744 934,17	103	974 098,52	2 724 839,93			
62	966 807,53	2 746 322,33	104	974 073,17	2 724 843,35			
63	963 966,18	2 749 146,85	105	974 073,68	2 724 852,14			
64	963 844,91	2 749 603,04	106	974 079,68	2 724 851,81			
65	962 248,56	2 751 221,70	107	974 085,83	2 724 853,76			
66	962 124,08	2 751 265,15	108	974 088,20	2 724 853,43			
67	962 138,35	2 751 309,29	109	974 100,62	2 724 945,03			
68	973 536,95	2 725 938,70	110	974 110,16	2 725 008,20			
69	973 556,78	2 725 935,95	111	974 118,27	2 725 006,08			
70	973 553,34	2 725 911,32	112	974 150,45	2 725 001,36			
71	973 456,33	2 725 807,92	113	974 165,24	2 725 110,35			
72	973 072,44	2 725 804,16	114	974 026,88	2 725 129,94			
73	971 888,72	2 725 278,17	115	974 000,90	2 725 132,53			
74	971 846,92	2 725 277,72	116	973 999,28	2 725 121,17			
75	971 848,81	2 725 297,74	117	973 989,21	2 725 121,87			
76	971 884,37	2 725 298,12	118	973 988,85	2 725 120,60			
77	973 068,13	2 725 824,14	119	973 965,15	2 725 124,15			
78	973 447,59	2 725 827,85	120	973 908,47	2 725 120,88			
79	973 534,40	2 725 920,36	121	973 889,66	2 725 120,05			
80	973 639,37	2 725 960,07	122	973 883,44	2 725 132,56			
			123	973 863,70	2 725 135,25			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ
«Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ
КНС ЮЗ-1, 2 Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 100 000

Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

Схема
расположения земельного участка на листах



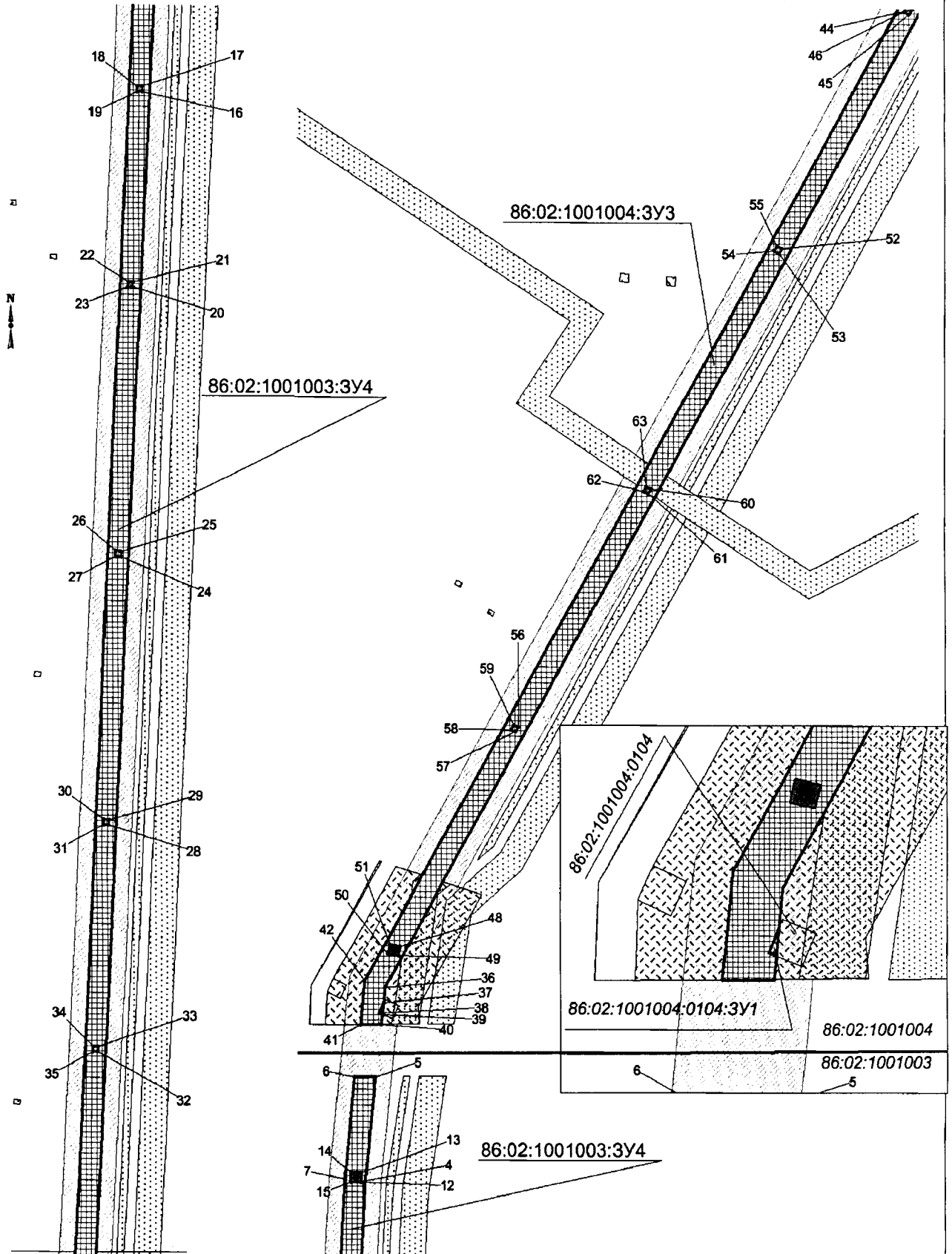
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
● 25	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		земельный участок на ранее арендованных земельных участках
:ЗУ1	номер формируемого земельного участка		охранная зона проектируемых ВЛ
Зоны историко-культурного наследия:			граница кадастрового деления
	перспективная зона		
	малоперспективная зона		

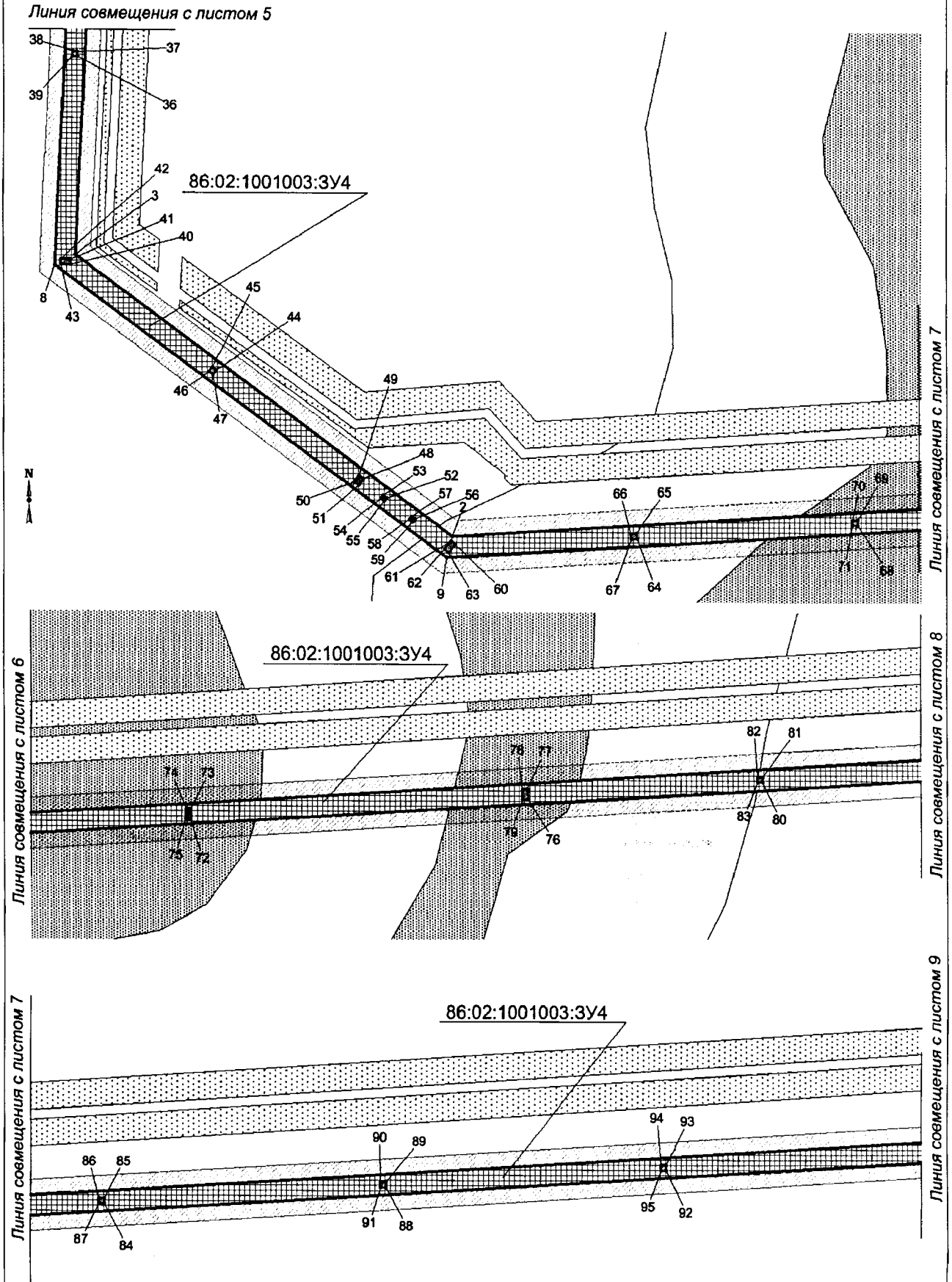
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000

Линия совмещения с листом 4

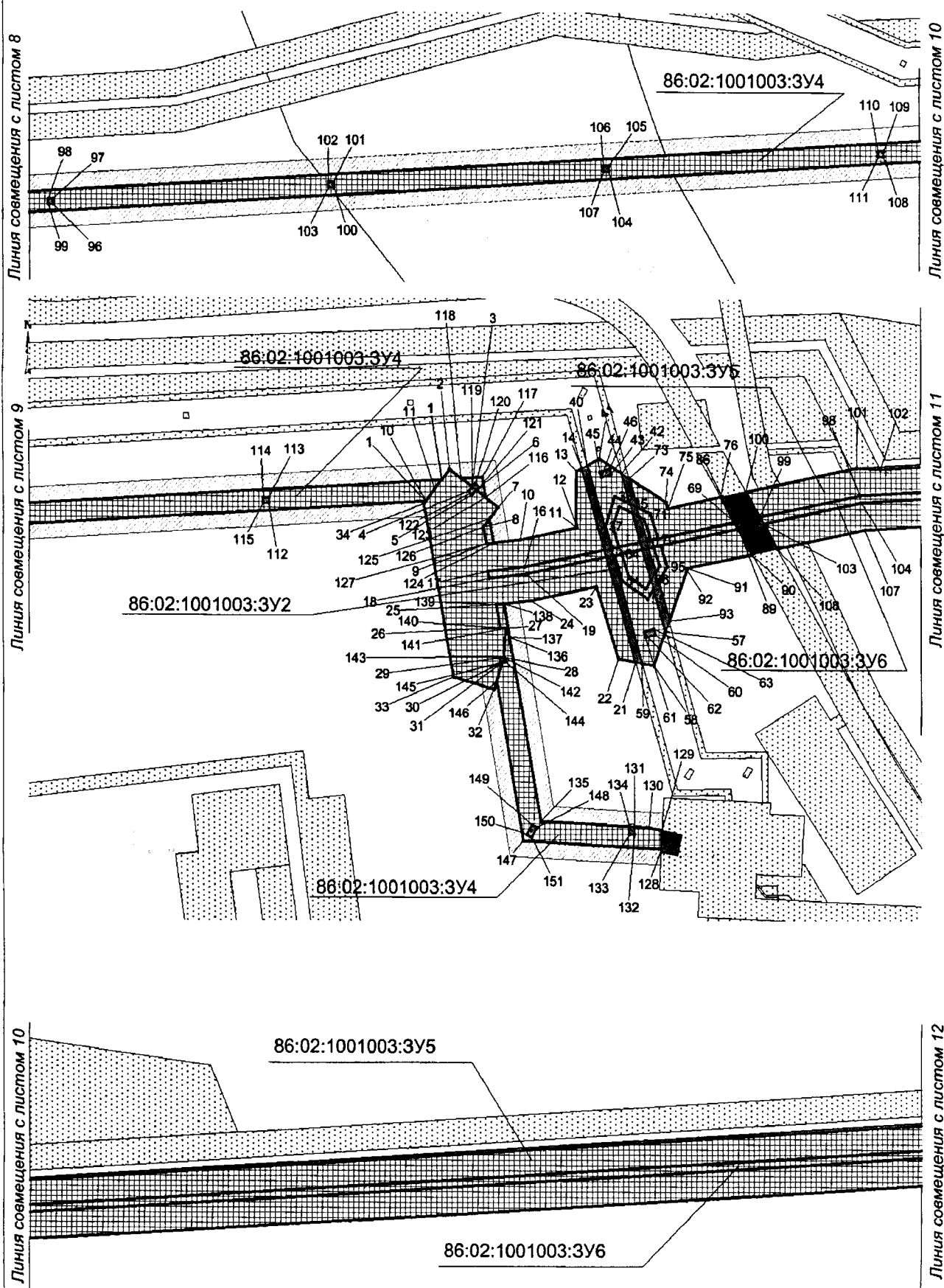
Линия совмещения с листом 3



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,
 2 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,
 2 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,
Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000

Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 13

Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 16

86:02:1001003:3У5

86:02:1001003:3У6

86:02:1001003:3У5

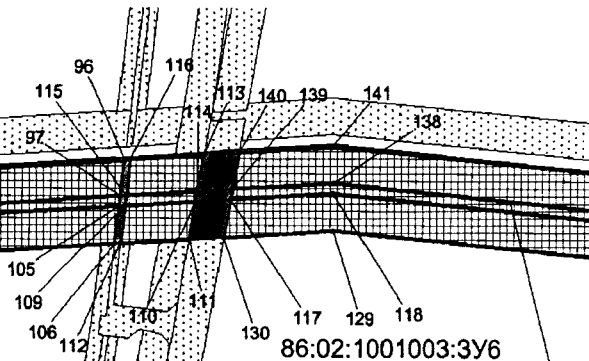
86:02:1001003:3У6

86:02:1001003:3У5

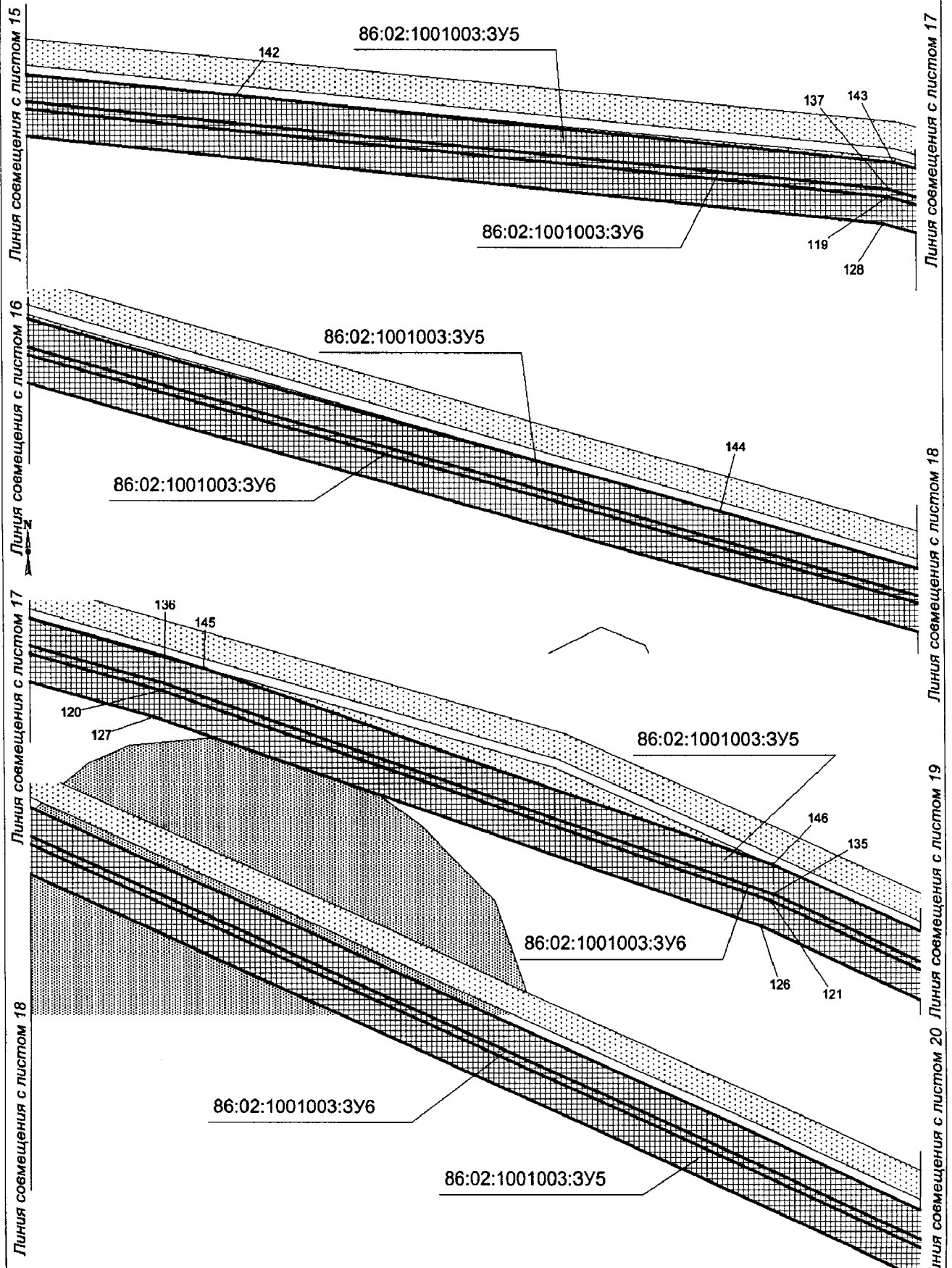
86:02:1001003:3У6

86:02:1001003:3У5

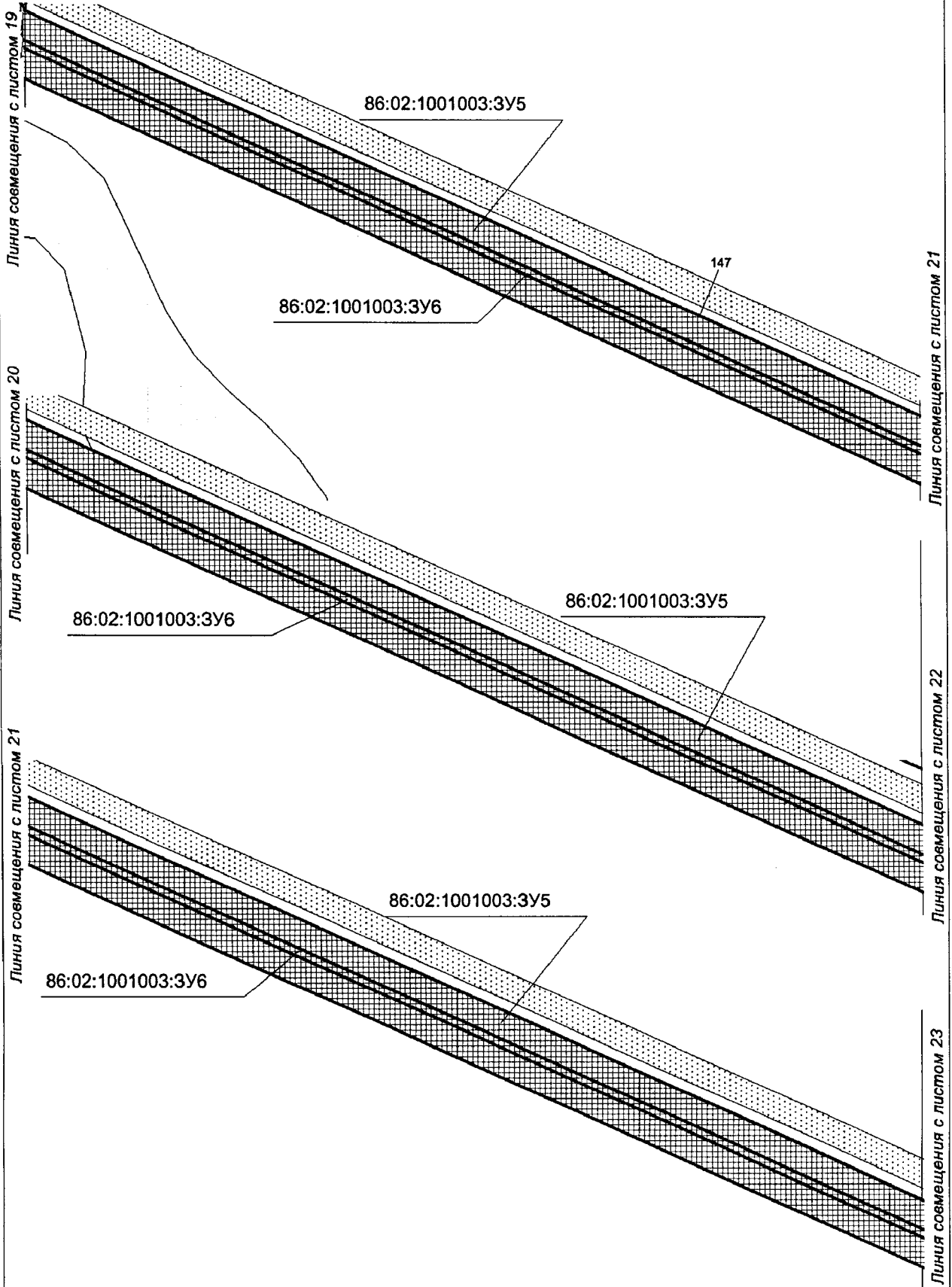
86:02:1001003:3У6



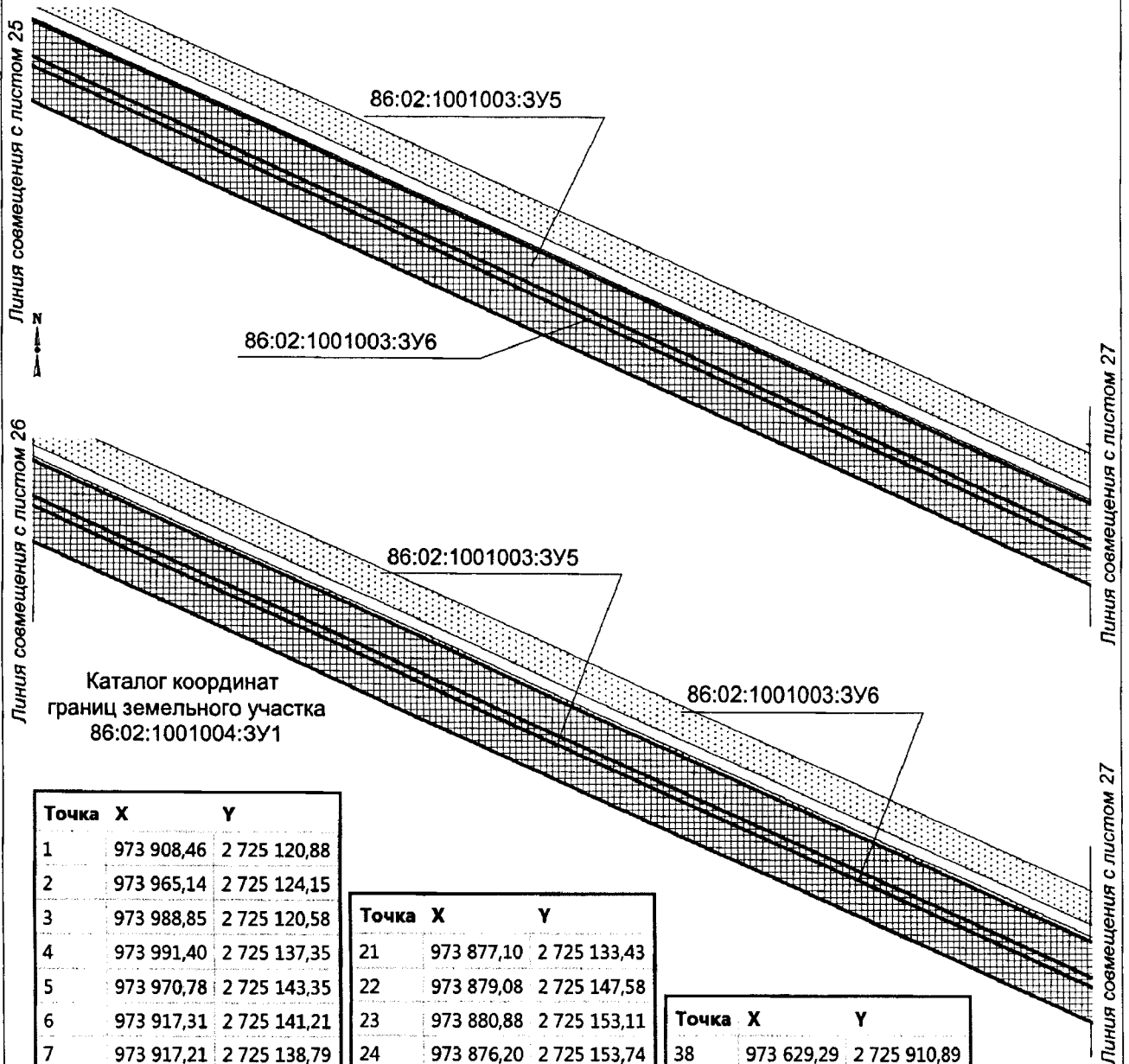
Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Ельково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,
 2 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000

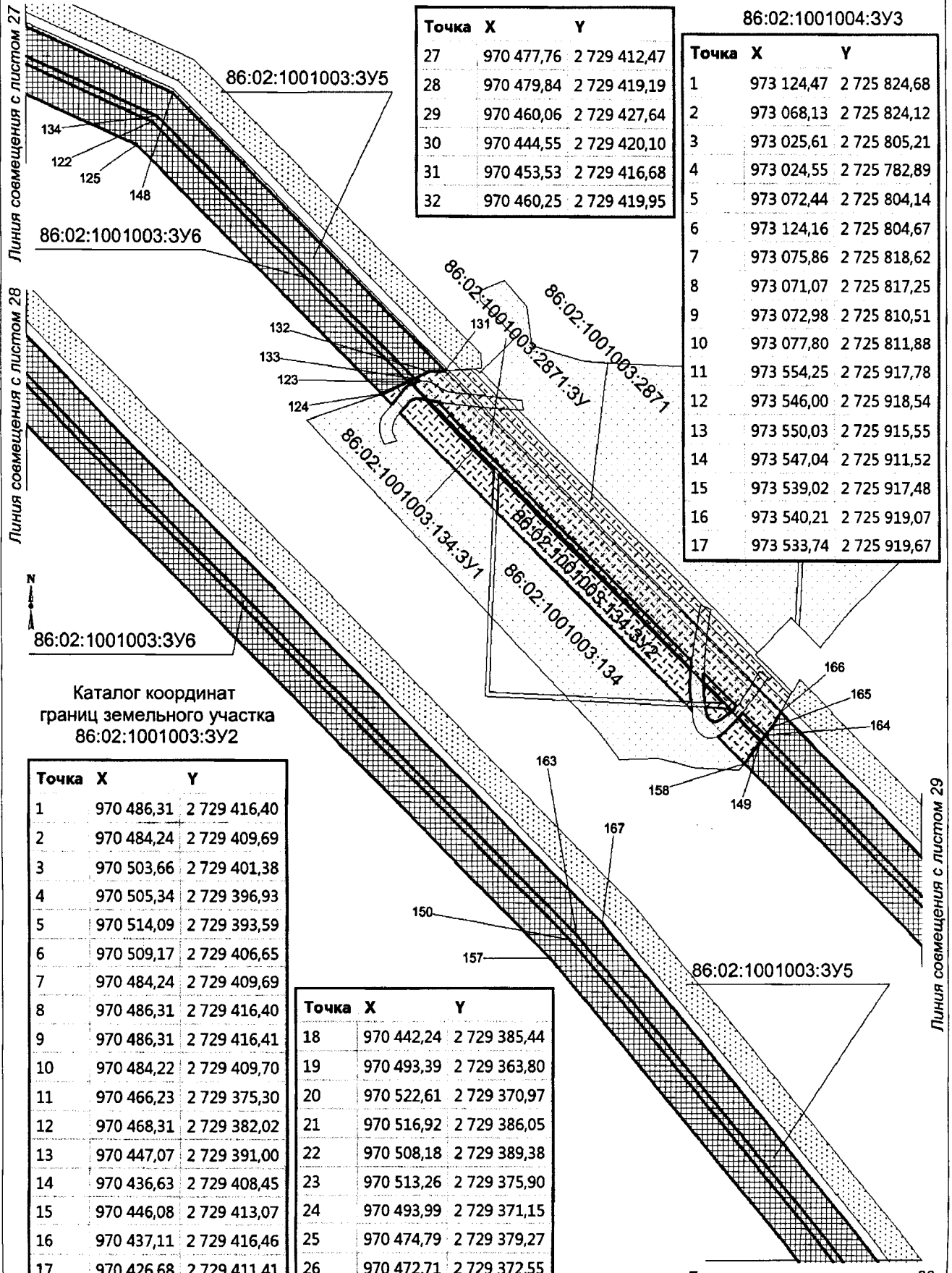


Точка	X	Y
1	973 908,46	2 725 120,88
2	973 965,14	2 725 124,15
3	973 988,85	2 725 120,58
4	973 991,40	2 725 137,35
5	973 970,78	2 725 143,35
6	973 917,31	2 725 141,21
7	973 917,21	2 725 138,79
8	973 911,68	2 725 139,24
9	973 850,88	2 725 124,36
10	973 863,68	2 725 135,25
11	973 865,30	2 725 135,04
12	973 868,30	2 725 154,82
13	973 857,52	2 725 156,29
14	973 847,48	2 725 147,69
15	973 812,25	2 725 163,21
16	973 773,86	2 725 165,01
17	973 778,30	2 725 162,37
18	973 776,06	2 725 158,26
19	973 779,66	2 725 155,86
20	973 873,30	2 725 133,94

Точка	X	Y
21	973 877,10	2 725 133,43
22	973 879,08	2 725 147,58
23	973 880,88	2 725 153,11
24	973 876,20	2 725 153,74
25	973 870,47	2 725 154,52
26	973 869,78	2 725 154,56
27	973 866,79	2 725 134,83
28	973 871,82	2 725 134,14
29	973 874,72	2 725 153,94
30	973 715,21	2 725 416,38
31	973 661,66	2 725 779,51
32	973 661,00	2 725 780,51
33	973 661,48	2 725 780,81
34	973 647,34	2 725 876,76
35	973 648,92	2 725 903,78
36	973 640,91	2 725 904,63
37	973 641,44	2 725 909,61

Точка	X	Y
38	973 629,29	2 725 910,89
39	973 627,24	2 725 875,87
40	973 714,17	2 725 286,27
41	973 722,17	2 725 280,01
42	973 729,06	2 725 322,46
43	973 903,88	2 725 120,65
44	973 907,81	2 725 140,38
45	973 901,79	2 725 140,59
46	973 897,73	2 725 148,80
47	973 889,33	2 725 149,40
48	973 887,30	2 725 150,47
49	973 887,27	2 725 124,85
50	973 889,65	2 725 120,05

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



Точка	X	Y
27	970 477,76	2 729 412,47
28	970 479,84	2 729 419,19
29	970 460,06	2 729 427,64
30	970 444,55	2 729 420,10
31	970 453,53	2 729 416,68
32	970 460,25	2 729 419,95

86:02:1001004:3У3

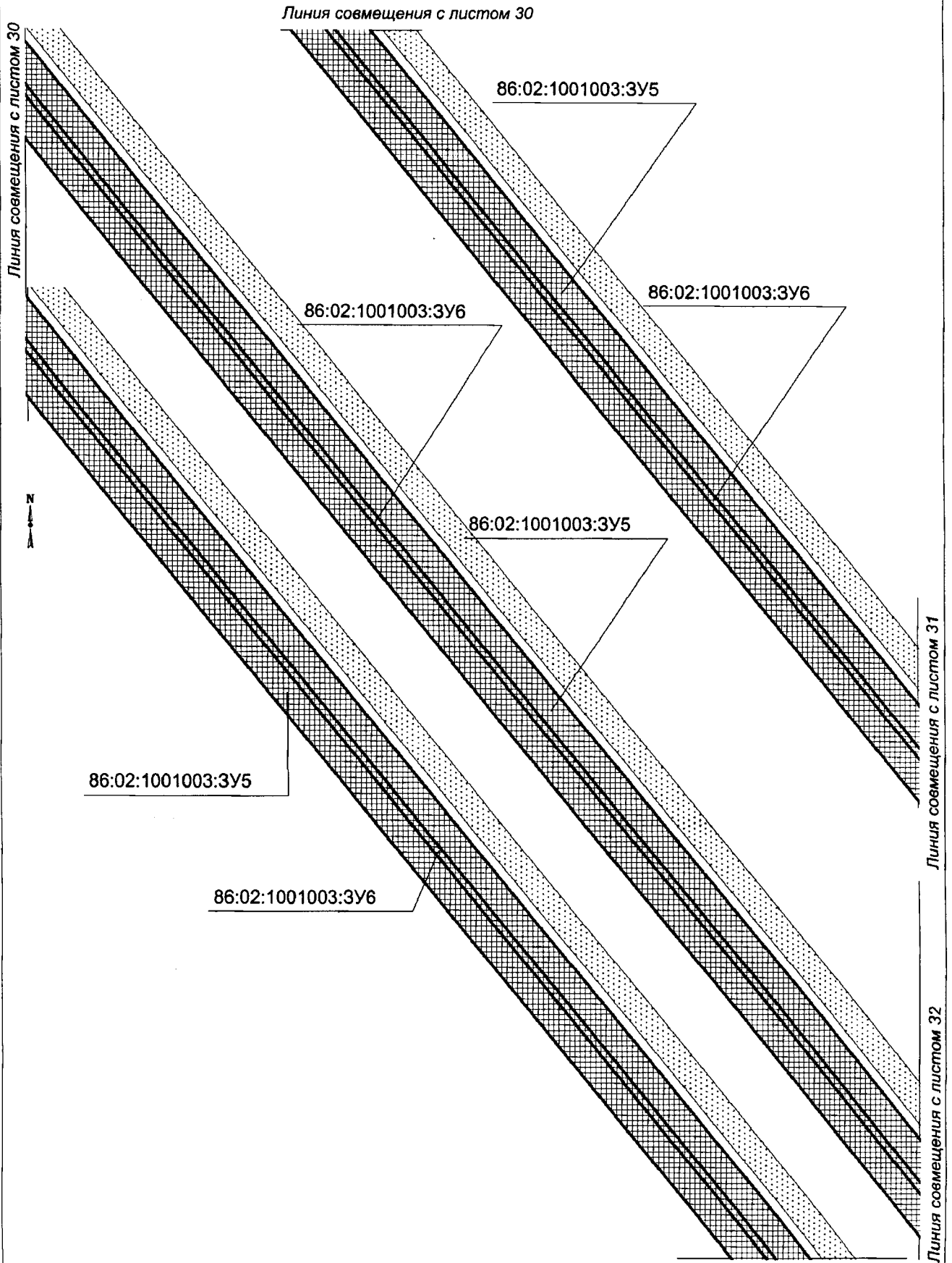
Точка	X	Y
1	973 124,47	2 725 824,68
2	973 068,13	2 725 824,12
3	973 025,61	2 725 805,21
4	973 024,55	2 725 782,89
5	973 072,44	2 725 804,14
6	973 124,16	2 725 804,67
7	973 075,86	2 725 818,62
8	973 071,07	2 725 817,25
9	973 072,98	2 725 810,51
10	973 077,80	2 725 811,88
11	973 554,25	2 725 917,78
12	973 546,00	2 725 918,54
13	973 550,03	2 725 915,55
14	973 547,04	2 725 911,52
15	973 539,02	2 725 917,48
16	973 540,21	2 725 919,07
17	973 533,74	2 725 919,67

Каталог координат
 границ земельного участка
 86:02:1001003:3У2

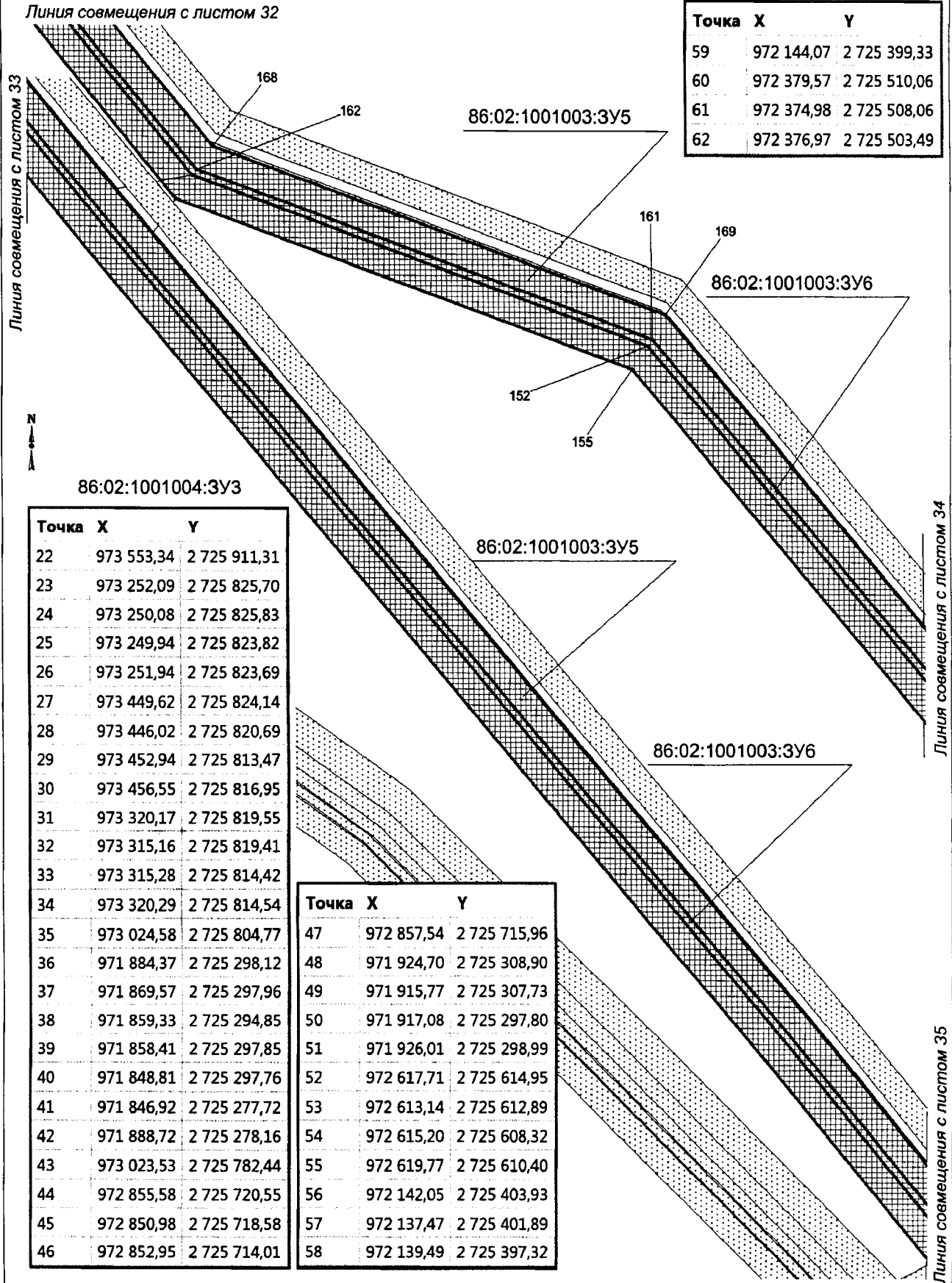
Точка	X	Y
1	970 486,31	2 729 416,40
2	970 484,24	2 729 409,69
3	970 503,66	2 729 401,38
4	970 505,34	2 729 396,93
5	970 514,09	2 729 393,59
6	970 509,17	2 729 406,65
7	970 484,24	2 729 409,69
8	970 486,31	2 729 416,40
9	970 486,31	2 729 416,41
10	970 484,22	2 729 409,70
11	970 466,23	2 729 375,30
12	970 468,31	2 729 382,02
13	970 447,07	2 729 391,00
14	970 436,63	2 729 408,45
15	970 446,08	2 729 413,07
16	970 437,11	2 729 416,46
17	970 426,68	2 729 411,41

Точка	X	Y
18	970 442,24	2 729 385,44
19	970 493,39	2 729 363,80
20	970 522,61	2 729 370,97
21	970 516,92	2 729 386,05
22	970 508,18	2 729 389,38
23	970 513,26	2 729 375,90
24	970 493,99	2 729 371,15
25	970 474,79	2 729 379,27
26	970 472,71	2 729 372,55

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Ельково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
Приразломного месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 5 000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1: 5 000



Точка	X	Y
59	972 144,07	2 725 399,33
60	972 379,57	2 725 510,06
61	972 374,98	2 725 508,06
62	972 376,97	2 725 503,49

Точка	X	Y
22	973 553,34	2 725 911,31
23	973 252,09	2 725 825,70
24	973 250,08	2 725 825,83
25	973 249,94	2 725 823,82
26	973 251,94	2 725 823,69
27	973 449,62	2 725 824,14
28	973 446,02	2 725 820,69
29	973 452,94	2 725 813,47
30	973 456,55	2 725 816,95
31	973 320,17	2 725 819,55
32	973 315,16	2 725 819,41
33	973 315,28	2 725 814,42
34	973 320,29	2 725 814,54
35	973 024,58	2 725 804,77
36	971 884,37	2 725 298,12
37	971 869,57	2 725 297,96
38	971 859,33	2 725 294,85
39	971 858,41	2 725 297,85
40	971 848,81	2 725 297,76
41	971 846,92	2 725 277,72
42	971 888,72	2 725 278,16
43	973 023,53	2 725 782,44
44	972 855,58	2 725 720,55
45	972 850,98	2 725 718,58
46	972 852,95	2 725 714,01

Точка	X	Y
47	972 857,54	2 725 715,96
48	971 924,70	2 725 308,90
49	971 915,77	2 725 307,73
50	971 917,08	2 725 297,80
51	971 926,01	2 725 298,99
52	972 617,71	2 725 614,95
53	972 613,14	2 725 612,89
54	972 615,20	2 725 608,32
55	972 619,77	2 725 610,40
56	972 142,05	2 725 403,93
57	972 137,47	2 725 401,89
58	972 139,49	2 725 397,32

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1: 5 000

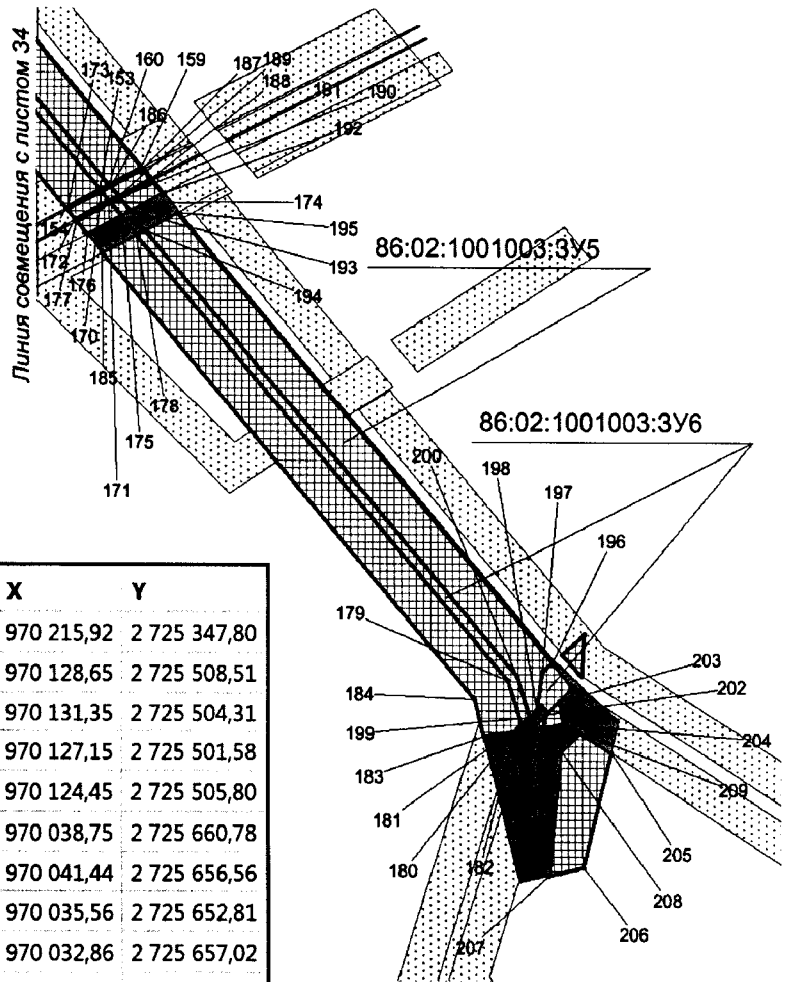


86:02:1001004:3У4

Точка	X	Y
1	970 522,79	2 729 200,34
2	969 991,61	2 725 752,95
3	970 226,21	2 725 361,77
4	971 700,02	2 725 296,21
5	971 798,51	2 725 297,23
6	971 796,62	2 725 277,20
7	971 699,69	2 725 276,21
8	970 214,59	2 725 342,25
9	969 970,73	2 725 748,88
10	970 500,36	2 729 186,24
11	970 513,08	2 729 194,23
12	971 698,25	2 725 291,83
13	971 707,22	2 725 291,22
14	971 706,53	2 725 281,25
15	971 697,56	2 725 281,87
16	971 543,82	2 725 295,57
17	971 548,82	2 725 295,22
18	971 548,47	2 725 290,23
19	971 543,49	2 725 290,58
20	971 358,69	2 725 303,89
21	971 363,70	2 725 303,63
22	971 363,45	2 725 298,63
23	971 358,46	2 725 298,88
24	971 103,86	2 725 315,52
25	971 108,86	2 725 315,20
26	971 108,51	2 725 310,18
27	971 103,53	2 725 310,54
28	970 848,77	2 725 326,69
29	970 853,78	2 725 326,53
30	970 853,61	2 725 321,54
31	970 848,61	2 725 321,71
32	970 633,28	2 725 336,28
33	970 638,26	2 725 336,11
34	970 638,11	2 725 331,12
35	970 633,12	2 725 331,28
36	970 416,19	2 725 346,02
37	970 421,18	2 725 345,85
38	970 421,05	2 725 340,87
39	970 416,05	2 725 341,02
40	970 216,58	2 725 357,77
41	970 221,60	2 725 357,46
42	970 220,91	2 725 347,47

Точка	X	Y
43	970 215,92	2 725 347,80
44	970 128,65	2 725 508,51
45	970 131,35	2 725 504,31
46	970 127,15	2 725 501,58
47	970 124,45	2 725 505,80
48	970 038,75	2 725 660,78
49	970 041,44	2 725 656,56
50	970 035,56	2 725 652,81
51	970 032,86	2 725 657,02
52	970 022,21	2 725 684,70
53	970 024,49	2 725 681,45
54	970 022,03	2 725 679,72
55	970 019,75	2 725 683,04
56	970 004,52	2 725 714,48
57	970 006,79	2 725 711,19
58	970 004,35	2 725 709,47
59	970 002,06	2 725 712,77
60	969 984,00	2 725 756,23
61	969 986,96	2 725 752,20
62	969 978,92	2 725 746,25
63	969 975,94	2 725 750,27
64	970 006,72	2 725 932,58
65	970 011,65	2 725 931,78
66	970 010,84	2 725 926,83
67	970 005,90	2 725 927,65
68	970 039,97	2 726 148,28
69	970 044,93	2 726 147,63
70	970 044,29	2 726 142,67
71	970 039,34	2 726 143,32

Точка	X	Y
72	970 070,35	2 726 363,81
73	970 080,31	2 726 363,25
74	970 080,02	2 726 358,24
75	970 070,05	2 726 358,83
76	970 120,66	2 726 690,78
77	970 130,54	2 726 689,36
78	970 129,84	2 726 684,42
79	970 119,92	2 726 685,86
80	970 158,63	2 726 917,40
81	970 163,62	2 726 916,88
82	970 163,09	2 726 911,91
83	970 158,11	2 726 912,43
84	970 193,35	2 727 144,79
85	970 198,32	2 727 144,26
86	970 197,80	2 727 139,28
87	970 192,82	2 727 139,80
88	970 235,31	2 727 416,82
89	970 240,29	2 727 416,30



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
90	970 239,75	2 727 411,33	133	970 198,19	2 729 414,21	22	970 366,87	2 729 388,54
91	970 234,78	2 727 411,85	134	970 205,96	2 729 413,28	23	970 433,78	2 729 360,22
92	970 277,44	2 727 688,88	135	970 202,99	2 729 326,82	24	970 414,35	2 729 297,55
93	970 282,42	2 727 688,33	136	970 377,82	2 729 280,20	25	970 407,12	2 729 264,91
94	970 281,89	2 727 683,35	137	970 377,83	2 729 280,20	26	970 385,28	2 729 270,74
95	970 276,91	2 727 683,89	138	970 408,68	2 729 271,97	27	970 385,19	2 729 276,40
96	970 318,40	2 727 961,19	139	970 407,12	2 729 264,91	28	970 358,02	2 729 275,93
97	970 323,39	2 727 960,65	140	970 385,28	2 729 270,75	29	970 357,00	2 729 272,23
98	970 322,85	2 727 955,68	141	970 385,21	2 729 276,41	30	970 352,18	2 729 273,56
99	970 317,87	2 727 956,20	142	970 358,02	2 729 275,94	31	970 352,57	2 729 275,01
100	970 360,99	2 728 232,47	143	970 358,34	2 729 277,05	32	970 326,31	2 729 269,64
101	970 365,96	2 728 231,95	144	970 353,53	2 729 278,38	33	970 334,75	2 729 228,53
102	970 365,43	2 728 226,99	145	970 352,57	2 729 275,02	34	970 497,95	2 729 184,71
103	970 360,45	2 728 227,48	146	970 333,89	2 729 271,20	35	970 516,92	2 729 386,05
104	970 402,25	2 728 499,62	147	970 182,47	2 729 311,60	36	970 522,61	2 729 370,97
105	970 407,22	2 728 499,10	148	970 196,27	2 729 323,46	37	970 493,39	2 729 363,80
106	970 406,71	2 728 494,12	149	970 198,40	2 729 318,89	38	970 472,71	2 729 372,55
107	970 401,71	2 728 494,64	150	970 189,34	2 729 314,64	39	970 472,20	2 729 370,93
108	970 442,77	2 728 766,90	151	970 187,21	2 729 319,14	40	970 550,10	2 729 341,25
109	970 447,75	2 728 766,38	86:02:1001003:3У5			41	970 557,94	2 729 352,36
110	970 447,22	2 728 761,41	Точка X Y			42	970 545,95	2 729 375,00
111	970 442,24	2 728 761,95	1	970 500,36	2 729 186,23	43	970 543,88	2 729 365,03
112	970 483,91	2 729 033,49	2	970 533,44	2 729 207,05	44	970 540,22	2 729 355,74
113	970 488,88	2 729 032,97	3	970 518,46	2 729 230,89	45	970 544,84	2 729 353,89
114	970 488,35	2 729 028,01	4	970 513,84	2 729 227,36	46	970 548,52	2 729 363,18
115	970 483,37	2 729 028,53	5	970 510,81	2 729 231,35	47	970 493,99	2 729 371,15
116	970 509,52	2 729 245,11	6	970 515,78	2 729 235,14	48	970 513,26	2 729 375,90
117	970 528,88	2 729 239,91	7	970 501,49	2 729 257,86	49	970 508,18	2 729 389,38
118	970 525,71	2 729 219,35	8	970 481,16	2 729 245,16	50	970 481,12	2 729 399,69
119	970 518,46	2 729 230,89	9	970 465,19	2 729 249,42	51	970 474,79	2 729 379,27
120	970 521,80	2 729 233,43	10	970 472,42	2 729 282,15	52	970 465,64	2 729 373,41
121	970 518,77	2 729 237,43	11	970 489,36	2 729 336,72	53	970 466,23	2 729 375,30
122	970 515,78	2 729 235,15	12	970 491,16	2 729 335,94	54	970 442,24	2 729 385,44
123	970 509,51	2 729 245,11	13	970 543,16	2 729 331,43	55	970 426,68	2 729 411,41
124	970 466,75	2 729 256,47	14	970 546,51	2 729 336,15	56	970 437,11	2 729 416,46
125	970 489,54	2 729 250,39	15	970 470,41	2 729 365,17	57	970 397,24	2 729 431,67
126	970 481,16	2 729 245,16	16	970 446,77	2 729 288,96	58	970 363,86	2 729 423,30
127	970 465,20	2 729 249,43	17	970 438,94	2 729 253,53	59	970 364,83	2 729 411,81
128	970 187,10	2 729 446,42	18	970 432,10	2 729 255,03	60	970 394,05	2 729 421,86
129	970 205,16	2 729 445,60	19	970 440,01	2 729 290,76	61	970 390,04	2 729 412,69
130	970 206,62	2 729 432,32	20	970 463,86	2 729 367,66	62	970 394,63	2 729 410,70
131	970 206,13	2 729 418,30	21	970 365,38	2 729 405,18	63	970 398,59	2 729 419,84
132	970 198,79	2 729 419,16				64	970 468,31	2 729 382,02

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Ельково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
65	970 474,57	2 729 402,20	108	970 487,41	2 729 533,06	151	963 989,96	2 749 160,58
66	970 446,08	2 729 413,07	109	971 166,75	2 733 661,88	152	963 868,73	2 749 616,64
67	970 436,63	2 729 408,45	110	971 174,42	2 733 711,47	153	962 575,17	2 750 928,28
68	970 447,07	2 729 391,00	111	971 147,23	2 733 709,10	154	962 560,52	2 750 905,38
69	970 508,92	2 729 489,29	112	971 139,80	2 733 661,16	155	963 844,91	2 749 603,03
70	970 486,31	2 729 416,40	113	971 206,45	2 733 714,27	156	963 966,18	2 749 146,84
71	970 509,17	2 729 406,65	114	971 181,60	2 733 712,09	157	966 807,52	2 746 322,32
72	970 514,09	2 729 393,59	115	971 173,86	2 733 662,06	158	967 431,11	2 745 576,52
73	970 541,66	2 729 383,08	116	971 198,45	2 733 662,71	159	962 592,83	2 750 955,91
74	970 521,74	2 729 420,63	117	971 178,20	2 733 735,89	160	962 579,05	2 750 934,35
75	970 516,12	2 729 423,00	118	971 189,36	2 733 808,00	161	963 875,03	2 749 620,23
76	970 531,82	2 729 473,64	119	971 182,82	2 734 848,24	162	963 996,25	2 749 164,22
77	970 505,34	2 729 396,93	120	970 996,70	2 735 900,27	163	966 832,23	2 746 345,01
78	970 503,66	2 729 401,38	121	970 848,48	2 736 511,34	164	967 459,74	2 745 594,54
79	970 484,24	2 729 409,69	122	967 991,75	2 744 947,37	165	967 468,94	2 745 600,34
80	970 482,92	2 729 405,47	123	967 765,91	2 745 217,45	166	967 483,56	2 745 607,40
81	970 476,36	2 729 407,97	124	967 751,80	2 745 192,99	167	966 845,30	2 746 369,41
82	970 477,76	2 729 412,47	125	967 968,22	2 744 934,15	168	964 020,05	2 749 177,97
83	970 460,25	2 729 419,95	126	970 822,99	2 736 503,95	169	963 899,66	2 749 630,79
84	970 453,53	2 729 416,68	127	970 970,73	2 735 894,84	170	962 574,09	2 750 929,38
85	970 486,31	2 729 416,40	128	971 156,33	2 734 845,83	171	962 567,93	2 750 935,62
86	970 508,92	2 729 489,29	129	971 162,85	2 733 809,95	172	962 553,29	2 750 912,72
87	970 486,31	2 729 416,41	130	971 151,02	2 733 733,52	173	962 559,44	2 750 906,48
88	970 479,84	2 729 419,19	131	967 780,00	2 745 252,87	174	962 566,85	2 750 936,72
89	970 502,87	2 729 493,41	132	967 777,49	2 745 236,96	175	962 558,71	2 750 944,96
90	970 479,96	2 729 509,07	133	967 769,69	2 745 223,85	176	962 544,08	2 750 922,05
91	970 460,55	2 729 446,50	134	967 997,96	2 744 950,85	177	962 552,21	2 750 913,80
92	970 458,95	2 729 447,19	135	970 855,22	2 736 513,29	178	962 547,20	2 750 956,65
93	970 407,46	2 729 434,24	136	971 003,56	2 735 901,72	179	962 263,54	2 751 244,28
94	970 444,55	2 729 420,10	137	971 189,83	2 734 848,87	180	962 233,66	2 751 256,16
95	970 460,06	2 729 427,64	138	971 196,38	2 733 807,47	181	962 230,41	2 751 253,40
96	971 197,84	2 733 658,68	139	971 185,40	2 733 736,52	182	962 228,35	2 751 252,93
97	971 173,24	2 733 658,05	140	971 210,22	2 733 738,69	183	962 222,86	2 751 230,67
98	970 546,61	2 729 610,79	141	971 220,37	2 733 804,20	184	962 248,56	2 751 221,69
99	970 516,36	2 729 513,28	142	971 220,41	2 734 201,69	185	962 532,56	2 750 933,74
100	970 539,26	2 729 497,63	143	971 216,32	2 734 851,27	186	962 577,96	2 750 935,45
101	970 572,51	2 729 604,80	144	971 090,04	2 735 565,08	187	962 591,75	2 750 957,00
102	970 573,85	2 729 628,45	145	971 021,73	2 735 939,24	188	962 585,60	2 750 963,24
103	970 510,31	2 729 517,41	146	970 883,22	2 736 510,35	189	962 571,81	2 750 941,67
104	970 539,76	2 729 612,37	147	970 294,59	2 738 251,56	190	962 570,72	2 750 942,78
105	971 166,13	2 733 657,86	148	968 021,49	2 744 964,06	191	962 584,51	2 750 964,34
106	971 139,18	2 733 657,14	149	967 453,76	2 745 590,78	192	962 576,37	2 750 972,59
107	970 513,86	2 729 618,36	150	966 827,07	2 746 340,26	193	962 562,59	2 750 951,03

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 Приразломного месторождения)
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Точка	X	Y
194	962 551,07	2 750 962,70
195	962 564,85	2 750 984,28
196	962 279,01	2 751 274,12
197	962 272,08	2 751 267,47
198	962 245,11	2 751 265,91
199	962 239,70	2 751 261,30
200	962 267,50	2 751 250,24
201	962 232,88	2 751 271,38
202	962 242,20	2 751 272,66
203	962 252,74	2 751 281,34
204	962 236,33	2 751 285,38
205	962 219,46	2 751 321,29
206	962 138,35	2 751 309,28
207	962 130,63	2 751 285,39
208	962 217,22	2 751 286,20
209	962 231,32	2 751 298,20

86:02:1001003:3У6

Точка	X	Y
1	970 470,41	2 729 365,17
2	970 463,86	2 729 367,66
3	970 440,01	2 729 290,76
4	970 432,10	2 729 255,03
5	970 438,94	2 729 253,53
6	970 446,77	2 729 288,96
7	970 472,20	2 729 370,93
8	970 481,12	2 729 399,69
9	970 474,57	2 729 402,20
10	970 465,64	2 729 373,41
11	970 482,92	2 729 405,47
12	970 508,92	2 729 489,29
13	970 502,87	2 729 493,41
14	970 476,36	2 729 407,97
15	970 516,36	2 729 513,28
16	970 546,61	2 729 610,79
17	971 173,24	2 733 658,05
18	971 166,13	2 733 657,86
19	970 539,76	2 729 612,37
20	970 510,31	2 729 517,41
21	971 166,75	2 733 661,88
22	971 173,86	2 733 662,06
23	971 181,60	2 733 712,09
24	971 174,42	2 733 711,47

Точка	X	Y
25	971 178,20	2 733 735,89
26	971 185,40	2 733 736,52
27	971 196,38	2 733 807,47
28	971 189,83	2 734 848,87
29	971 003,56	2 735 901,72
30	970 855,22	2 736 513,29
31	967 997,96	2 744 950,85
32	967 769,69	2 745 223,85
33	967 765,91	2 745 217,45
34	967 991,75	2 744 947,37
35	970 848,48	2 736 511,34
36	970 996,70	2 735 900,27
37	971 182,82	2 734 848,24
38	971 189,36	2 733 808,00
39	967 453,76	2 745 590,78
40	967 459,74	2 745 594,54
41	966 832,23	2 746 345,01
42	963 996,25	2 749 164,22
43	963 875,03	2 749 620,23
44	962 579,05	2 750 934,35
45	962 575,17	2 750 928,28
46	963 868,73	2 749 616,64
47	963 989,96	2 749 160,58
48	966 827,07	2 746 340,26
49	962 574,09	2 750 929,38
50	962 577,96	2 750 935,45
51	962 571,81	2 750 941,67
52	962 567,93	2 750 935,62
53	962 566,85	2 750 936,72
54	962 570,72	2 750 942,78
55	962 562,59	2 750 951,03
56	962 558,71	2 750 944,96
57	962 547,20	2 750 956,65
58	962 551,07	2 750 962,70
59	962 267,50	2 751 250,24
60	962 239,70	2 751 261,30
61	962 233,66	2 751 256,16
62	962 263,54	2 751 244,28
63	962 242,20	2 751 272,66
64	962 232,88	2 751 271,38
65	962 230,80	2 751 262,94
66	962 245,11	2 751 265,91
67	962 272,08	2 751 267,47

Точка	X	Y
68	962 279,01	2 751 274,12
69	962 265,21	2 751 288,10
70	962 263,87	2 751 290,69
71	962 243,84	2 751 273,84
72	962 248,44	2 751 268,76
73	962 300,78	2 751 294,88
74	962 271,57	2 751 295,44
75	962 272,60	2 751 293,45
76	962 285,53	2 751 280,32

86:02:1001003:134:3У1

Точка	X	Y
1	967 765,89	2 745 217,47
2	967 769,69	2 745 223,85
3	967 459,75	2 745 594,52
4	967 453,81	2 745 590,79

86:02:1001003:134:3У2

Точка	X	Y
1	967 453,76	2 745 590,75
2	967 765,89	2 745 217,47
3	967 752,92	2 745 195,60
4	967 751,78	2 745 193,03
5	967 642,22	2 745 324,05
6	967 431,12	2 745 576,50
7	967 461,70	2 745 595,76
8	967 771,49	2 745 226,89
9	967 770,08	2 745 224,52
10	967 769,69	2 745 223,85
11	967 459,75	2 745 594,52

86:02:1001003:2871:3У

Точка	X	Y
1	967 771,49	2 745 226,91
2	967 777,48	2 745 236,98
3	967 780,00	2 745 252,87
4	967 483,56	2 745 607,40
5	967 468,94	2 745 600,34
6	967 461,69	2 745 595,77

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС-Елыково»-отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1, 2
 «Приразломного месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

86:02:1001004:503:3У

Точка	X	Y
1	973 758,59	2 725 165,75
2	973 765,33	2 725 165,43
3	973 759,49	2 725 187,33
4	973 754,03	2 725 207,93
5	973 741,71	2 725 264,68
6	973 739,96	2 725 274,99
7	973 739,63	2 725 276,95
8	973 730,83	2 725 276,60
9	973 729,40	2 725 276,54
10	973 726,69	2 725 276,46

86:02:1001004:205:3У

Точка	X	Y
1	973 887,27	2 725 124,85
2	973 887,30	2 725 150,49
3	973 883,84	2 725 152,31
4	973 882,86	2 725 152,83
5	973 880,88	2 725 153,11
6	973 879,08	2 725 147,58
7	973 877,10	2 725 133,42
8	973 883,45	2 725 132,56

86:02:1001004:487:3У1

Точка	X	Y
1	973 639,37	2 725 960,07
2	973 652,90	2 725 958,17
3	973 649,83	2 725 919,12
4	973 629,89	2 725 920,95
5	973 630,40	2 725 929,50
6	973 732,75	2 725 297,49
7	973 741,72	2 725 290,12
8	973 739,62	2 725 276,99
9	973 729,41	2 725 276,55

86:02:1001004:502:3У

Точка	X	Y
1	973 812,25	2 725 163,21
2	973 777,30	2 725 178,78
3	973 768,58	2 725 259,34
4	973 743,38	2 725 277,08
5	973 739,63	2 725 276,95
6	973 741,72	2 725 264,68
7	973 748,45	2 725 259,45
8	973 754,03	2 725 207,98
9	973 759,49	2 725 187,33
10	973 765,34	2 725 165,43
11	973 897,73	2 725 148,80
12	973 896,66	2 725 150,96
13	973 882,86	2 725 152,83
14	973 887,30	2 725 150,49
15	973 889,33	2 725 149,40

86:02:1001004:487:3У2

Точка	X	Y
1	973 535,66	2 725 929,53
2	973 555,63	2 725 927,73
3	973 556,78	2 725 935,95
4	973 546,87	2 725 937,33
5	973 536,95	2 725 938,71

86:02:1001004:204:3У

Точка	X	Y
1	973 866,79	2 725 134,83
2	973 869,78	2 725 154,57
3	973 869,81	2 725 154,61
4	973 868,30	2 725 154,82
5	973 865,30	2 725 135,03
6	973 873,30	2 725 133,95
7	973 876,21	2 725 153,76
8	973 874,72	2 725 153,94
9	973 874,69	2 725 153,70
10	973 871,82	2 725 134,14

86:02:1001004:0104:3У

Точка	X	Y
1	971 869,57	2 725 297,96
2	971 858,41	2 725 297,85
3	971 859,34	2 725 294,84

86:02:1001004:504:3У

Точка	X	Y
1	973 768,58	2 725 259,34
2	973 767,43	2 725 269,98
3	973 745,48	2 725 287,14
4	973 743,38	2 725 277,08

Приложение 12
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС – Елыково» – отпайка на ПС 110 кВ
КНС ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС – Елыково» – отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Приразломного лицензионного участка Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 километрах на север от населенного пункта Селиярово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

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

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Проект планировки подготовлен в отношении земельного участка общей площадью 169,9743 га.

**Площади земельных участков,
необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь земельных участков по проекту, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
«ВЛ 110 кВ «Приобская» ГТЭС – Ельково» – отпайка на ПС 110 кВ КНС ЮЗ-1,2 Приразломного месторождения»	166,9861	6,6520	169,9743

Испрашиваемые земельные участки под строительство, эксплуатацию проектируемого объекта регионального значения состоят из 19 земельных участков: 13 из которых образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:02:1001003:134:ЗУ1, 86:02:1001003:134:ЗУ2, 86:02:0000000:359, 86:02:1001004:96, 86:02:1001004:204, 86:02:1001004:205, 86:02:1001004:487(1), 86:02:1001004:487(2), 86:02:1001004:502, 86:02:1001004:503, 86:02:1001004:504, 86:02:1001004:0104, 86:02:1001003:2871.

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:1001004:ЗУ1	1,6319	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001003:ЗУ2	0,1313	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001003:ЗУ3	3,6543	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:ЗУ4	11,6035	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001003:ЗУ5	129,2014	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001003:ЗУ6	17,0999	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001003:134:ЗУ1	1,3040	Земли запаса	Недропользование - 6.1
86:02:1001003:134:ЗУ2	0,3047	Земли запаса	Недропользование - 6.1
86:02:0000000:359	0,4593	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:96	0,1733	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:204	0,0060	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1

86:02:1001004:205	0,0185	Земли промышленности	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:487:ЗУ1	0,0868	Земли промышленности	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:487:ЗУ2	0,0176	Земли промышленности	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:502	0,2258	Земли промышленности	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:503	0,0222	Земли промышленности	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:504	0,0252	Земли промышленности	Недропользование - 6.1
86:02:1001004:0104	0,0017	Земли лесного фонда	Недропользование - 6.1
86:02:1001003:2871	1,0187	Земли промышленности	Недропользование - 6.1

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах 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 привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

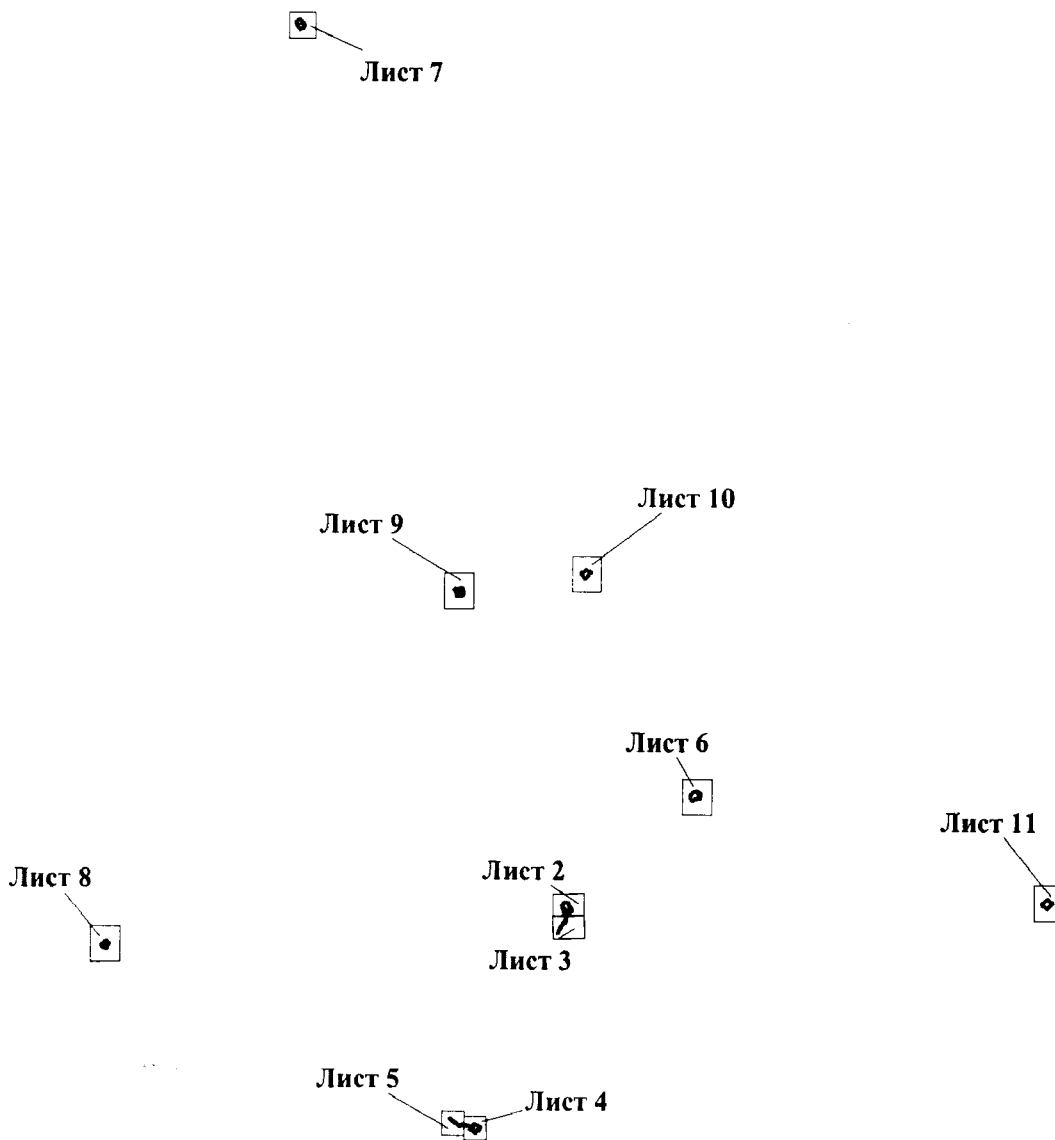
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1: 200000

Приложение 13
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 июля 2017 года № 256-п

Схема расположения проектируемых объектов

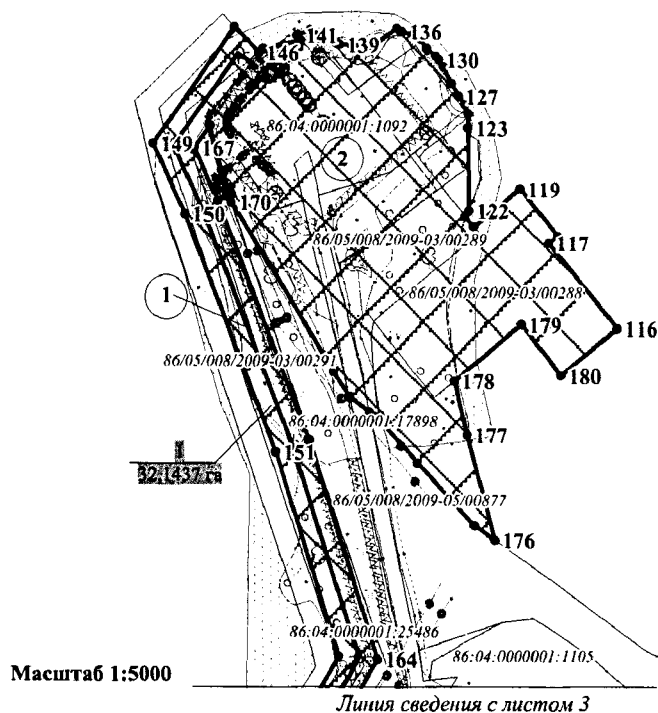


Масштаб 1:200000

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»





Масштаб 1:5000



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1	Нефтедоборный коллектор от групповой замерной установки куста скважин №1341 до точки врезки в коллектор куста скважин №1126, с подключением куста скважин №1300
2	Куст скважин № 1341

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ① - номер проектируемого линейного объекта;
-  - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - зона планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
-  - оси проектируемых линейных объектов;

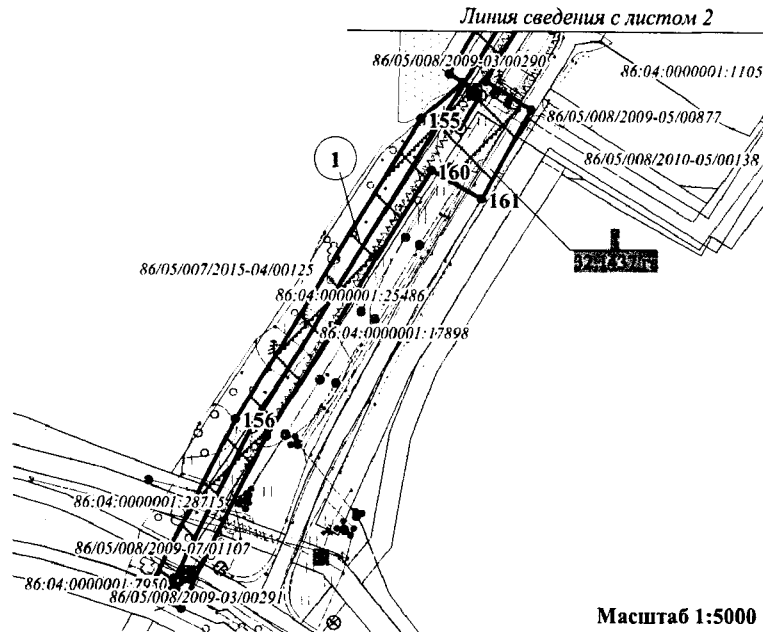
86:04:0000001:17898 - кадастровый номер земельного участка;

86/05/008/2009-05/00877 - номер лесного участка в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:5000. Условные обозначения приведены на листе 2.



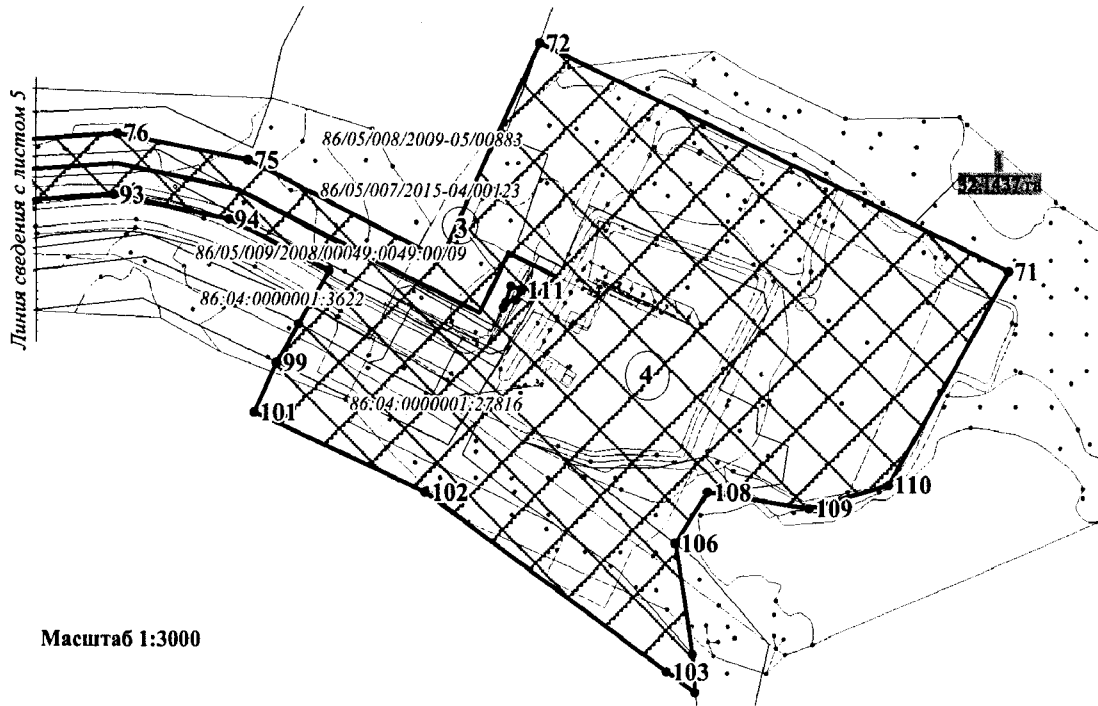
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1	Нефтедоборный коллектор от групповой замерной установки куста скважин №1341 до точки врезки в коллектор куста скважин №1126, с подключением куста скважин №1300

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:3000. Условные обозначения приведены на листе 2.



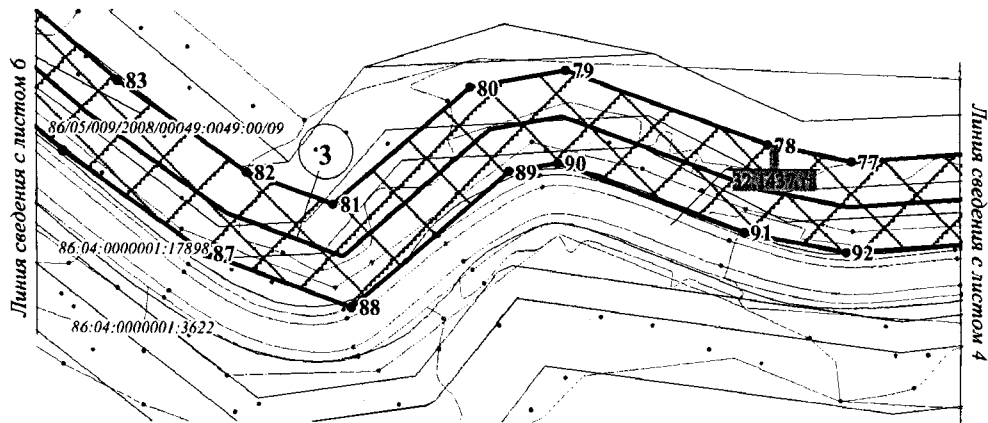
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
3	Нефтесорный коллектор от куста скважин №1196 до точки врезки в коллектор куста скважин №559
4	Куст скважин №1196

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000. Условные обозначения приведены на листе 2.



Масштаб 1:2000

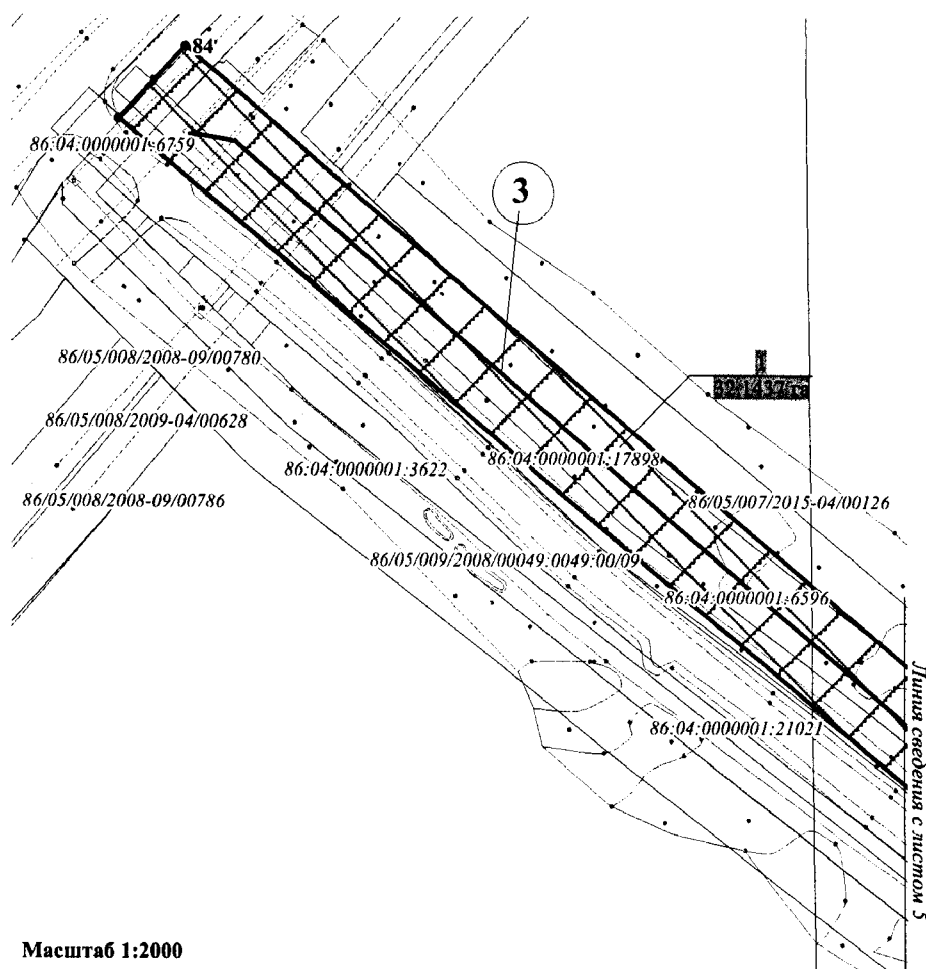
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
3	Нефтедобывающий коллектор от куста скважин №1196 до точки врезки в коллектор куста скважин №559

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000. Условные обозначения приведены на листе 2.



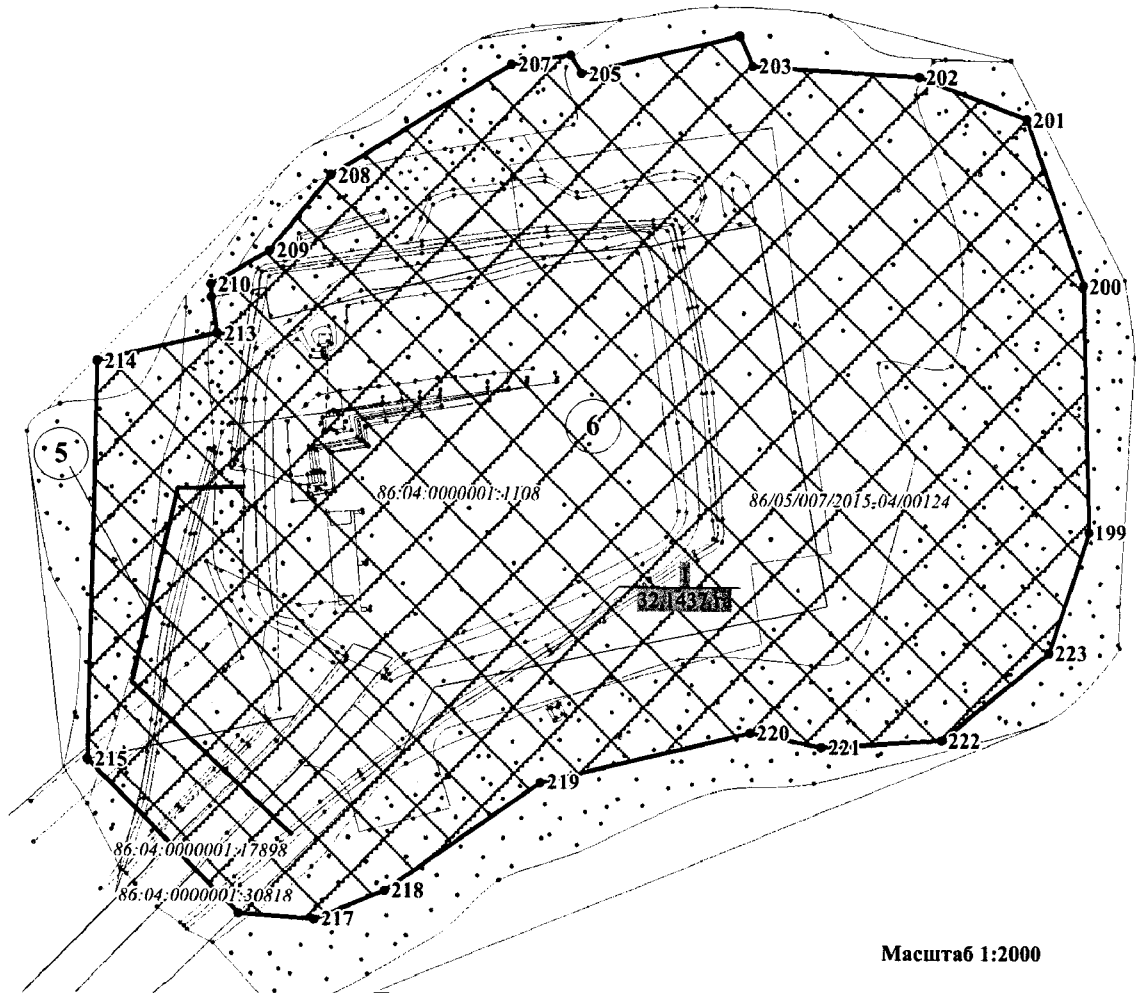
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
3	Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1196 до точки врезки в коллектор куста скважин №559

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000. Условные обозначения приведены на листе 2



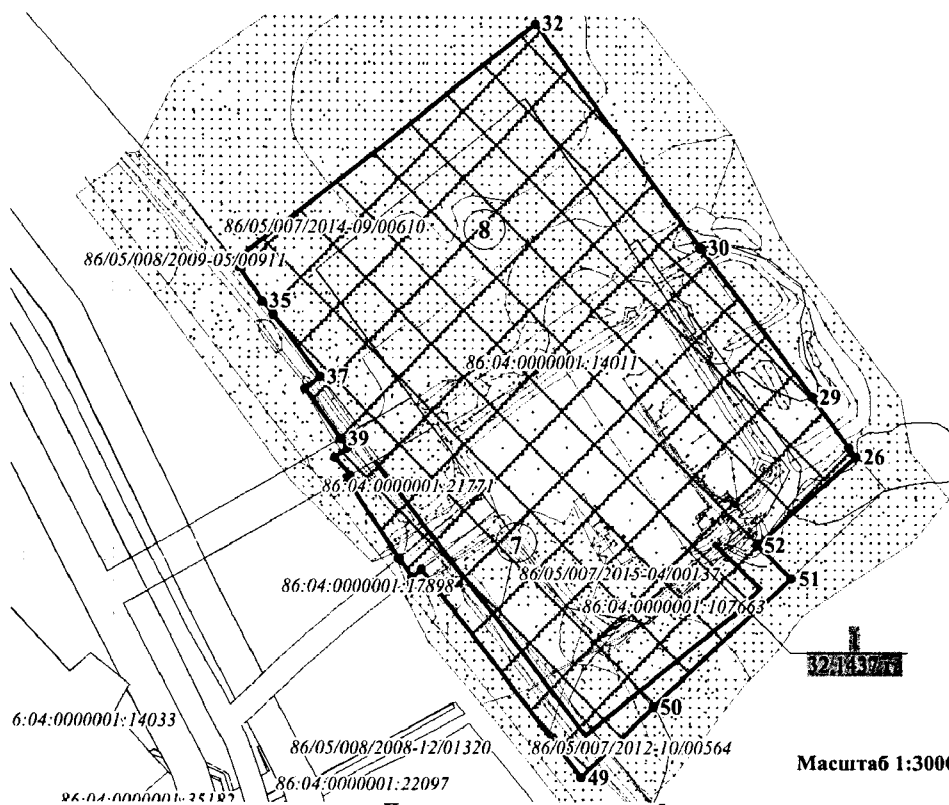
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
5	ВОДОВОД от К-1430 до т.вр.в в/в К-89(КНС-3) инв. №70265297
6	Куст скважин № 1430

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:3000. Условные обозначения приведены на листе 2



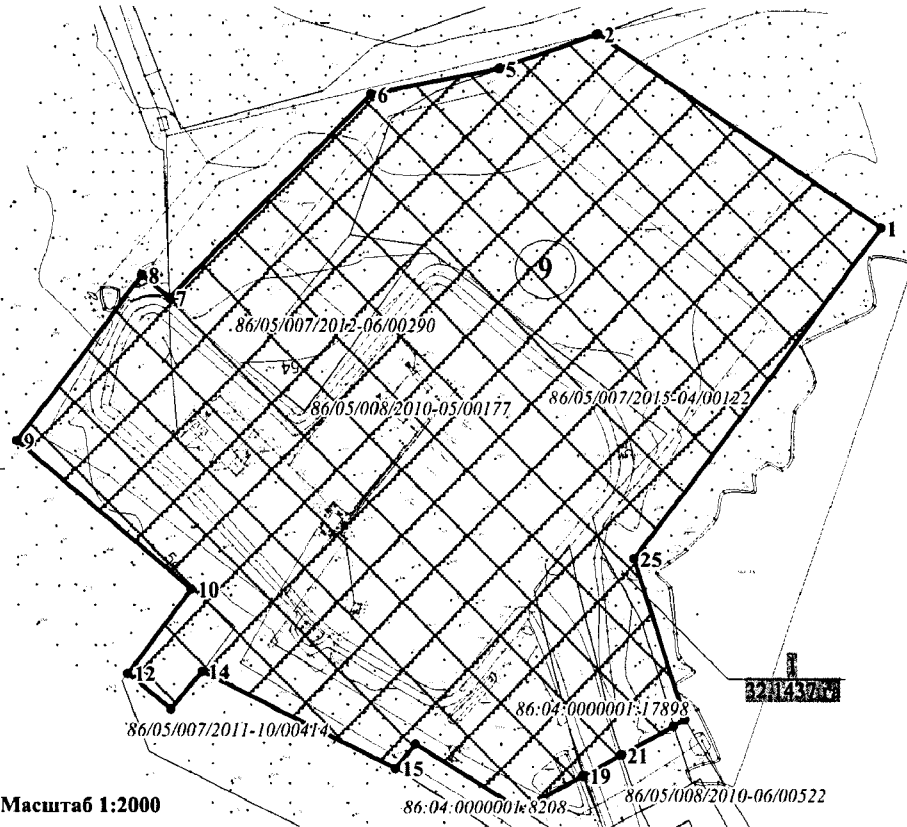
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
7	в/вод.КНС-13 к.440 до к.1924
8	Куст скважин № 1924

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000. Условные обозначения приведены на листе 2



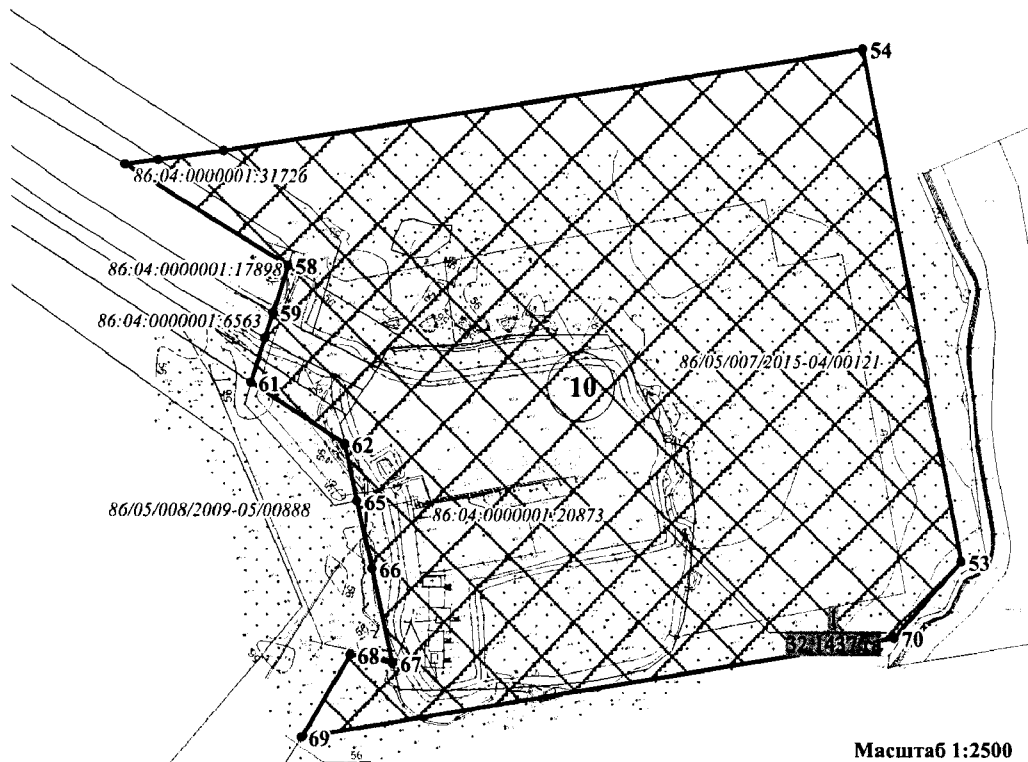
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
9	Куст скважин № 564

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2500. Условные обозначения приведены на листе 2



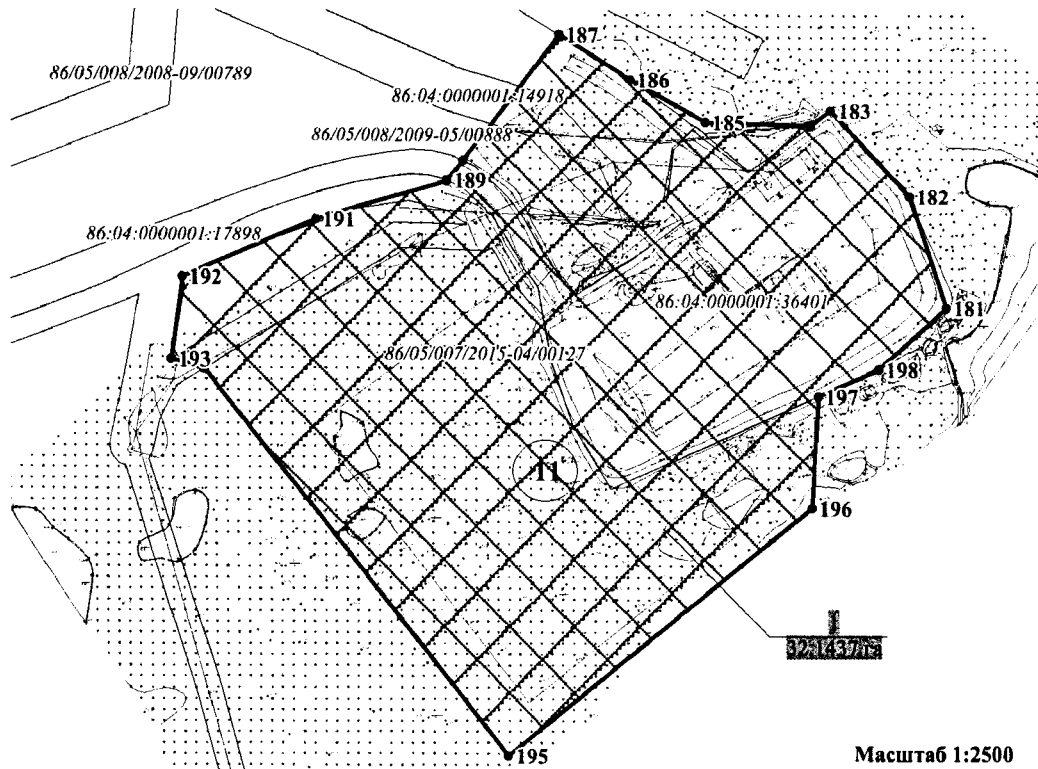
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
10	Куст скважин № 1060

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2500. Условные обозначения приведены на листе 2



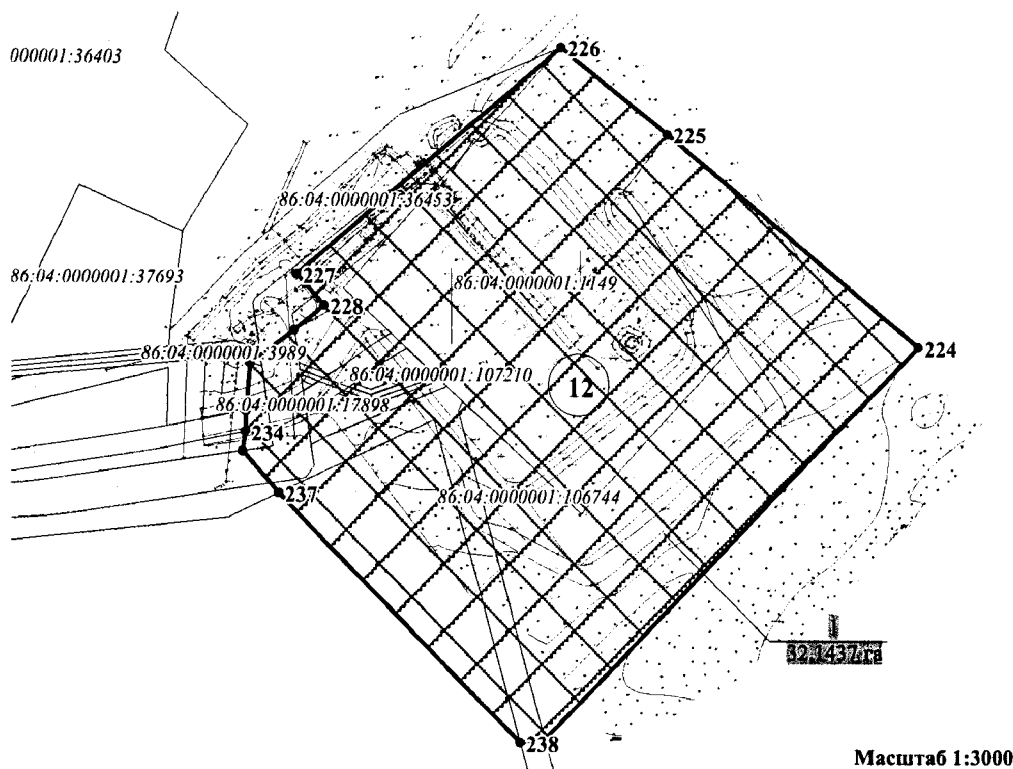
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
11	Куст скважин № 106

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:3000. Условные обозначения приведены на листе 2



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
12	Куст скважин № 1312

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат зоны размещения проектируемых объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	964 041,37	4 417 394,08	41	987 480,06	4 422 120,68	81	959 390,59	4 426 457,04
2	964 090,70	4 417 321,03	42	987 476,58	4 422 115,88	82	959 398,63	4 426 434,79
3	964 090,54	4 417 320,57	43	987 469,30	4 422 121,57	83	959 422,01	4 426 401,59
4	964 090,50	4 417 320,44	44	987 468,34	4 422 120,11	84	959 595,84	4 426 193,88
5	964 081,94	4 417 295,21	45	987 437,99	4 422 140,80	85	959 577,60	4 426 176,70
6	964 075,33	4 417 261,70	46	987 437,97	4 422 140,81	86	959 403,79	4 426 387,52
7	964 023,06	4 417 209,47	47	987 430,57	4 422 145,85	87	959 378,05	4 426 424,06
8	964 028,78	4 417 202,46	48	987 433,51	4 422 149,53	88	959 364,45	4 426 461,73
9	963 986,99	4 417 169,86	49	987 354,49	4 422 211,26	89	959 399,04	4 426 502,75
10	963 949,13	4 417 214,69	50	987 381,28	4 422 239,76	90	959 401,33	4 426 515,53
11	963 949,11	4 417 214,67	51	987 430,31	4 422 293,45	91	959 383,91	4 426 563,77
12	963 927,94	4 417 198,08	52	987 443,30	4 422 280,12	92	959 378,90	4 426 589,97
13	963 918,86	4 417 209,22	53	972 964,33	4 426 500,83	93	959 383,14	4 426 649,94
14	963 928,43	4 417 217,26	54	973 128,02	4 426 469,61	94	959 374,30	4 426 694,38
15	963 903,93	4 417 267,44	55	973 095,28	4 426 261,93	95	959 355,46	4 426 732,97
16	963 903,94	4 417 267,43	56	973 092,18	4 426 240,81	96	959 342,24	4 426 725,39
17	963 910,22	4 417 272,53	57	973 090,70	4 426 230,30	97	959 342,23	4 426 725,39
18	963 893,31	4 417 300,06	58	973 058,39	4 426 282,65	98	959 334,93	4 426 721,19
19	963 902,07	4 417 316,30	59	973 043,40	4 426 277,73	99	959 319,97	4 426 712,60
20	963 902,09	4 417 316,34	60	973 035,24	4 426 275,06	100	959 319,90	4 426 712,56
21	963 907,39	4 417 326,18	61	973 021,24	4 426 270,47	101	959 300,85	4 426 703,77
22	963 914,76	4 417 339,84	62	973 001,89	4 426 300,62	102	959 270,70	4 426 770,24
23	963 914,76	4 417 339,85	63	973 001,88	4 426 300,62	103	959 202,82	4 426 863,97
24	963 916,43	4 417 342,60	64	973 001,86	4 426 300,66	104	959 195,04	4 426 875,35
25	963 957,03	4 417 329,76	65	972 983,60	4 426 304,74	105	959 209,44	4 426 874,15
26	987 476,98	4 422 318,57	66	972 961,83	4 426 309,57	106	959 251,63	4 426 867,55
27	987 480,34	4 422 316,07	67	972 932,15	4 426 316,16	107	959 251,65	4 426 867,55
28	987 480,66	4 422 315,78	68	972 934,72	4 426 302,30	108	959 271,00	4 426 880,41
29	987 499,53	4 422 301,74	69	972 908,41	4 426 286,18	109	959 264,78	4 426 919,69
30	987 556,51	4 422 258,68	70	972 940,08	4 426 479,14	110	959 273,86	4 426 950,29
31	987 556,65	4 422 258,58	71	959 356,00	4 426 997,51	111	959 348,01	4 426 807,89
32	987 641,31	4 422 194,62	72	959 441,49	4 426 815,07	112	959 349,61	4 426 803,94
33	987 551,04	4 422 077,10	73	959 362,41	4 426 777,93	113	959 341,24	4 426 800,81
34	987 549,00	4 422 078,66	74	959 359,96	4 426 775,51	114	959 343,21	4 426 801,91
35	987 535,74	4 422 088,02	75	959 396,26	4 426 701,84	115	959 344,39	4 426 806,03
36	987 530,64	4 422 092,18	76	959 406,31	4 426 651,39	116	964 926,30	4 429 347,67
37	987 506,95	4 422 110,33	77	959 402,04	4 426 591,34	117	964 980,43	4 429 303,80
38	987 502,47	4 422 104,38	78	959 406,16	4 426 569,87	118	964 985,04	4 429 309,73
39	987 483,58	4 422 118,13	79	959 425,06	4 426 517,54	119	965 015,51	4 429 284,99
40	987 483,58	4 422 118,12	80	959 420,61	4 426 492,63	120	964 991,06	4 429 254,98

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат зоны размещения проектируемых объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	964 997,84	4 429 249,48	161	964 590,53	4 429 159,17	201	967 928,53	4 432 626,16
122	965 001,25	4 429 252,01	162	964 647,73	4 429 191,17	202	967 939,08	4 432 598,24
123	965 054,29	4 429 251,16	163	964 665,98	4 429 162,03	203	967 941,64	4 432 555,20
124	965 063,15	4 429 251,69	164	964 715,49	4 429 191,50	204	967 949,33	4 432 551,79
125	965 063,16	4 429 251,69	165	964 855,20	4 429 147,85	205	967 939,36	4 432 510,75
126	965 069,19	4 429 249,62	166	965 007,65	4 429 088,72	206	967 944,06	4 432 507,82
127	965 074,65	4 429 245,10	167	965 041,25	4 429 073,36	207	967 941,64	4 432 492,51
128	965 082,85	4 429 240,45	168	965 055,47	4 429 083,48	208	967 913,42	4 432 445,50
129	965 093,24	4 429 235,50	169	965 038,06	4 429 086,64	209	967 894,05	4 432 429,82
130	965 097,89	4 429 232,56	170	965 006,25	4 429 097,51	210	967 885,19	4 432 414,69
131	965 100,09	4 429 230,35	171	964 883,15	4 429 173,62	211	967 882,01	4 432 414,96
132	965 104,74	4 429 224,61	172	964 883,11	4 429 173,66	212	967 882,01	4 432 414,94
133	965 110,48	4 429 221,31	173	964 873,29	4 429 186,72	213	967 872,61	4 432 416,34
134	965 113,24	4 429 215,59	174	964 868,66	4 429 192,88	214	967 865,29	4 432 385,37
135	965 113,26	4 429 215,54	175	964 800,68	4 429 255,03	215	967 764,57	4 432 382,78
136	965 115,49	4 429 208,53	176	964 791,29	4 429 268,14	216	967 725,46	4 432 421,78
137	965 117,50	4 429 205,33	177	964 858,64	4 429 250,53	217	967 724,06	4 432 441,33
138	965 106,08	4 429 188,79	178	964 893,45	4 429 242,46	218	967 731,57	4 432 459,48
139	965 107,35	4 429 167,73	179	964 928,60	4 429 285,80	219	967 759,26	4 432 499,92
140	965 116,31	4 429 149,20	180	964 896,94	4 429 311,45	220	967 772,08	4 432 554,63
141	965 113,28	4 429 140,98	181	973 519,61	4 429 773,83	221	967 768,54	4 432 573,11
142	965 112,81	4 429 140,46	182	973 554,52	4 429 761,72	222	967 770,37	4 432 604,22
143	965 109,49	4 429 143,34	183	973 582,01	4 429 736,41	223	967 792,71	4 432 631,98
144	965 109,48	4 429 143,35	184	973 577,10	4 429 729,83	224	965 139,67	4 441 712,41
145	965 104,85	4 429 118,26	185	973 578,18	4 429 695,91	225	965 220,50	4 441 615,42
146	965 102,01	4 429 115,84	186	973 591,68	4 429 671,57	226	965 253,50	4 441 574,15
147	965 102,42	4 429 115,30	187	973 605,79	4 429 648,47	227	965 166,81	4 441 471,03
148	965 118,23	4 429 099,79	188	973 565,61	4 429 617,20	228	965 154,98	4 441 481,63
149	965 043,77	4 429 046,91	189	973 559,22	4 429 612,21	229	965 145,44	4 441 470,04
150	964 998,71	4 429 067,52	190	973 559,18	4 429 612,19	230	965 132,86	4 441 453,05
151	964 847,60	4 429 126,12	191	973 546,87	4 429 569,58	231	965 114,61	4 441 451,29
152	964 717,79	4 429 166,69	192	973 528,57	4 429 526,65	232	965 114,61	4 441 451,30
153	964 670,83	4 429 137,82	193	973 502,83	4 429 522,87	233	965 114,55	4 441 451,29
154	964 665,18	4 429 146,65	194	973 499,89	4 429 533,51	234	965 106,41	4 441 451,26
155	964 641,88	4 429 119,88	195	973 376,87	4 429 631,71	235	965 099,08	4 441 450,23
156	964 449,42	4 428 999,02	196	973 455,59	4 429 730,20	236	965 099,07	4 441 450,23
157	964 337,83	4 428 942,40	197	973 491,37	4 429 732,31	237	965 083,18	4 441 464,10
158	964 329,44	4 428 963,90	198	973 499,99	4 429 751,79	238	964 988,66	4 441 557,88
159	964 438,08	4 429 019,07	199	967 823,78	4 432 642,55	239	964 989,82	4 441 567,56
160	964 608,79	4 429 126,49	200	967 886,31	4 432 641,04			

Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, №
1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Самотлорского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 9 километрах от населенного пункта города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и иного специального назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартовского лесничества (Нижневартовское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации линейных объектов

Наименование проектируемого объекта	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 1341, № 1312, № 1924, № 1060, № 106, № 564, № 1196, № 1430 и линейные сооружения»	32,1437	32,1437

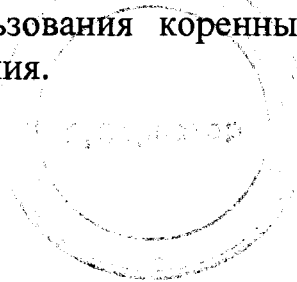
IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

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

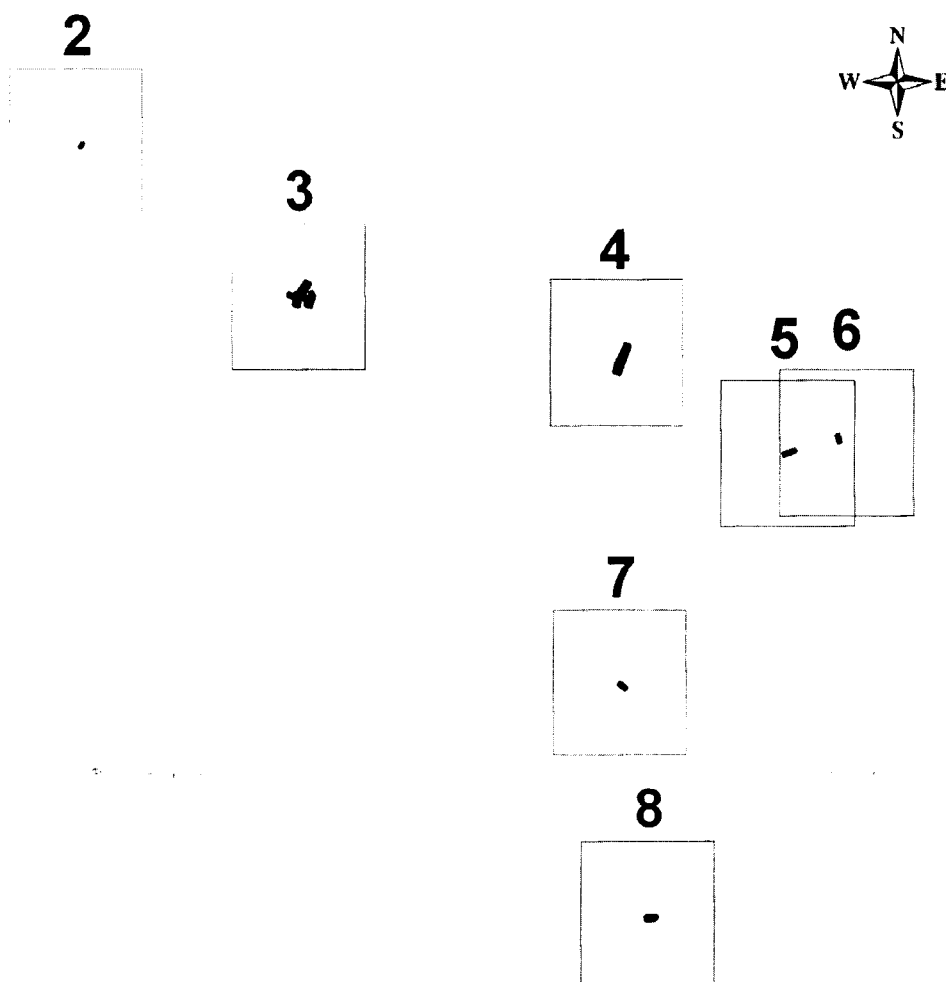


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780,
12000599, ОС 05543)»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения листов

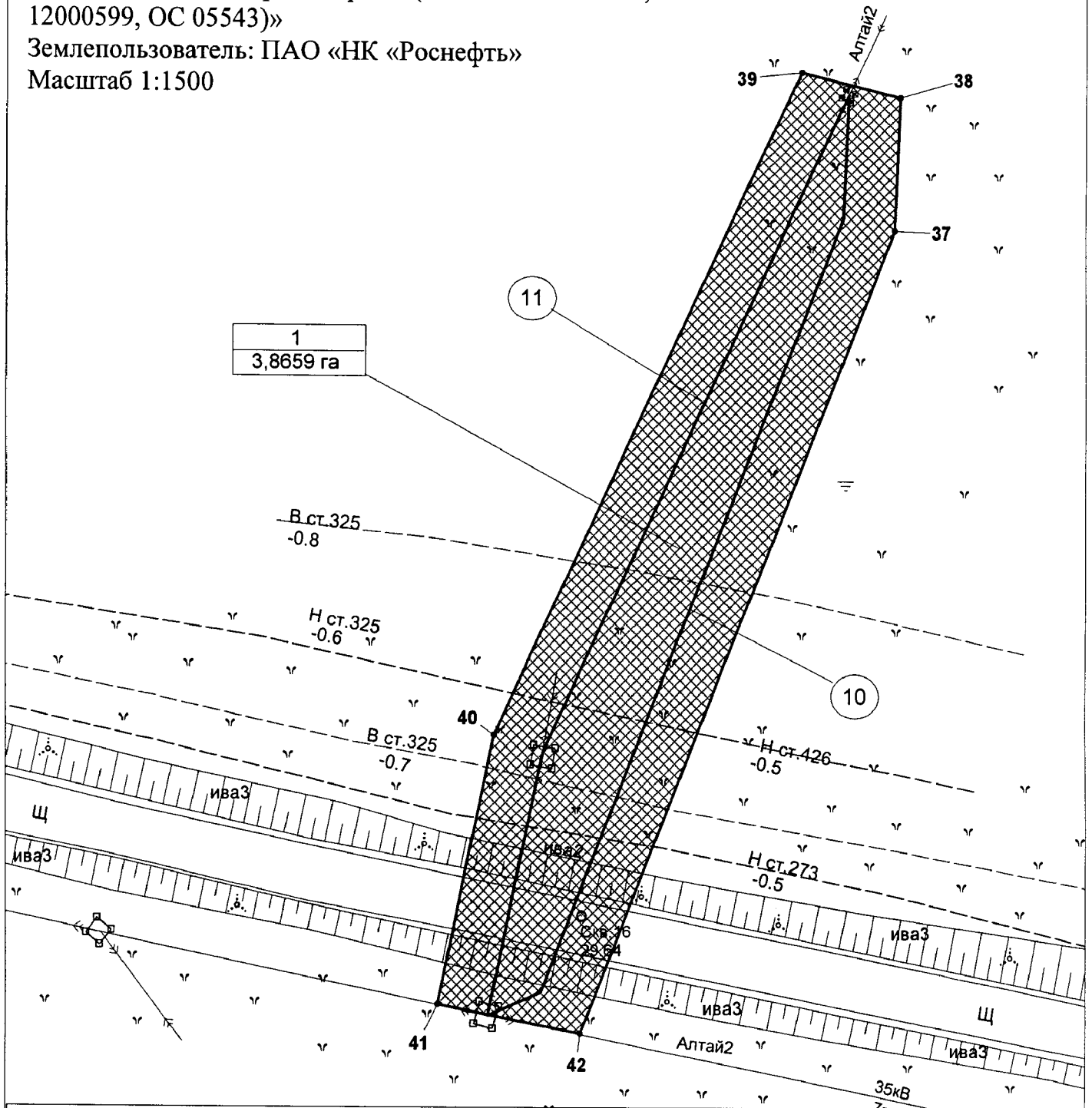
Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п






Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780,
 12000599, ОС 05543)»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

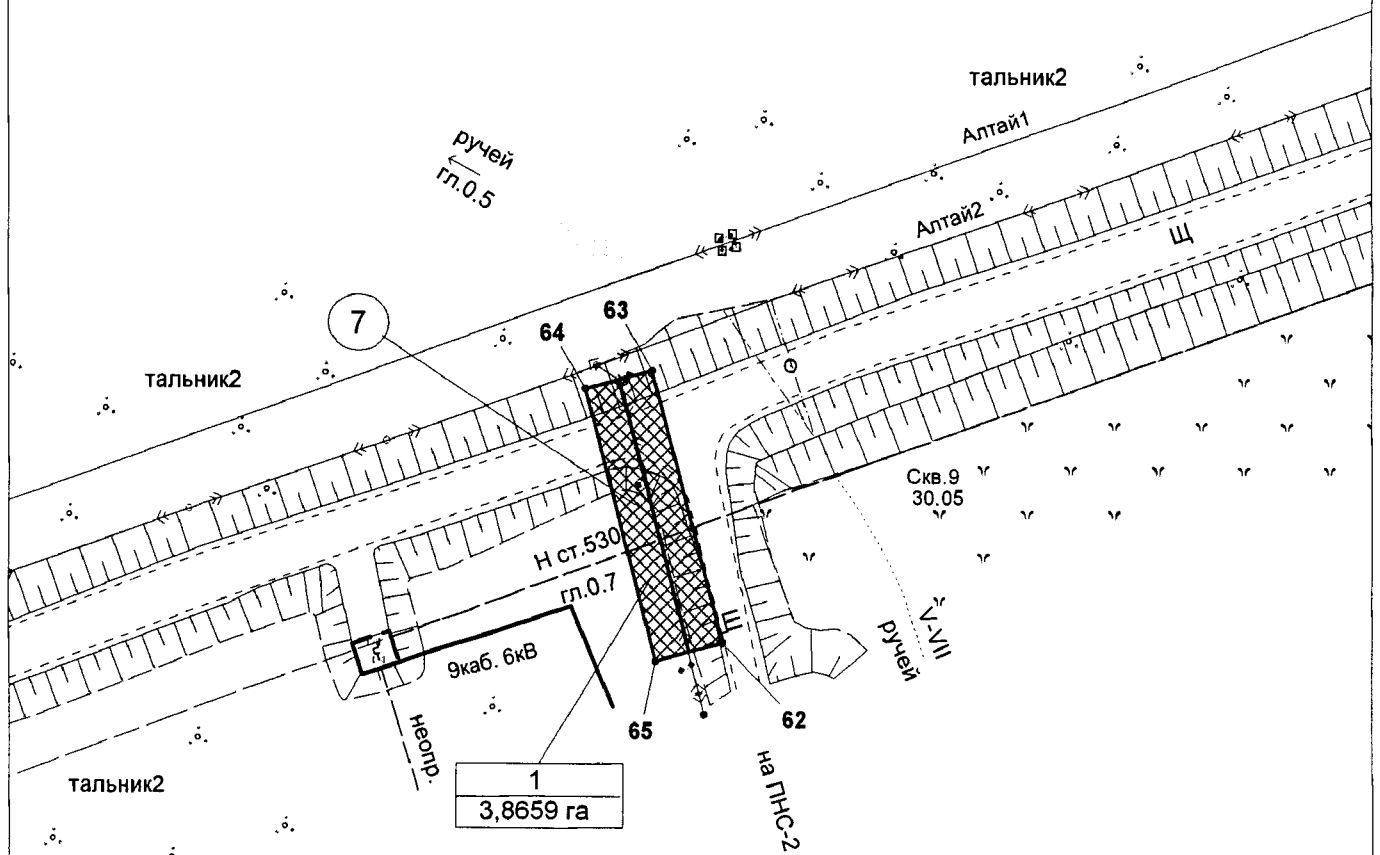
Масштаб 1:1500






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------|--|
|  | граница зоны размещения линейных объектов | • 1 | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | |
|  | зона планируемого размещения линейных объектов | ① | номер линейного объекта | | |
|  | проектные оси трасс линейных объектов | <table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>3,8659 га</td></tr> </table> | 1 | 3,8659 га | номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны размещения |
| 1 | | | | | |
| 3,8659 га | | | | | |

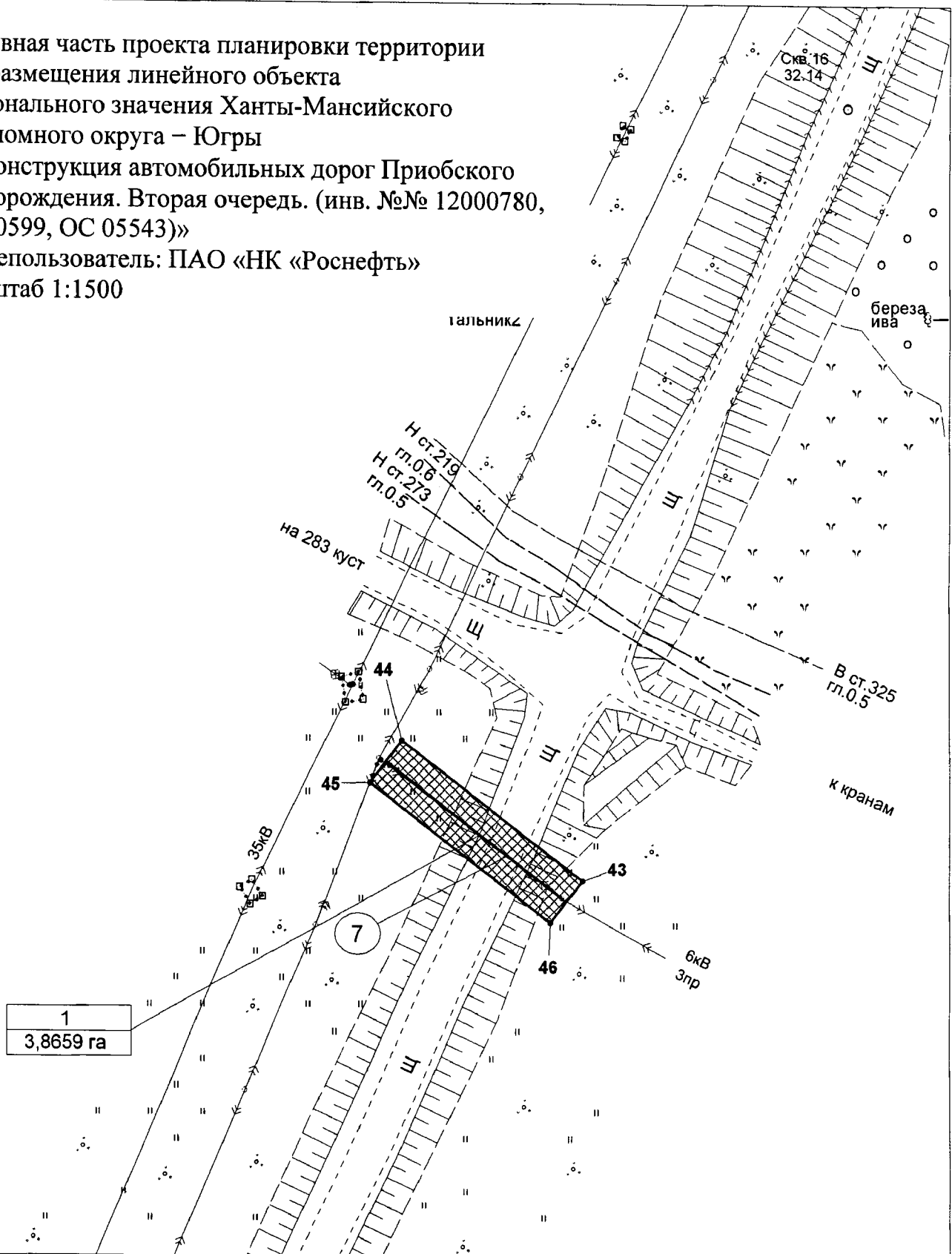
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780,
 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500






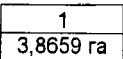
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны размещения линейных объектов	• 1	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		
	зона планируемого размещения линейных объектов	①	номер линейного объекта		
	проектные оси трасс линейных объектов	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>3,8659 га</td></tr> </table>	1	3,8659 га	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны размещения
1					
3,8659 га					

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780,
 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

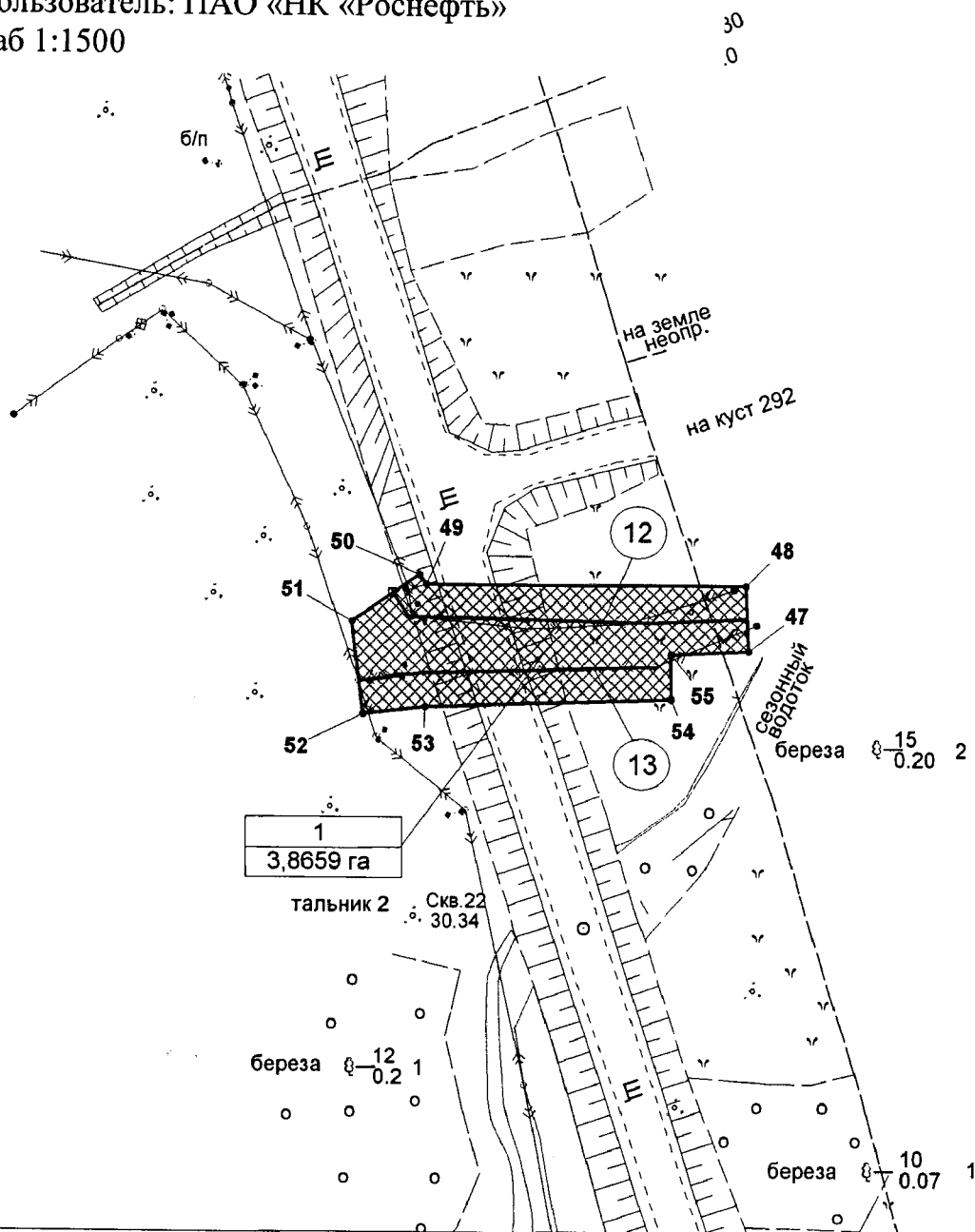


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | граница зоны размещения линейных объектов | • 1 | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |
|  | зона планируемого размещения линейных объектов | ① | номер линейного объекта |
|  | проектные оси трасс линейных объектов |  | номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны размещения |

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780,
 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1500

б/н
 в. пр. 58.45
 н. пр. 46.19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

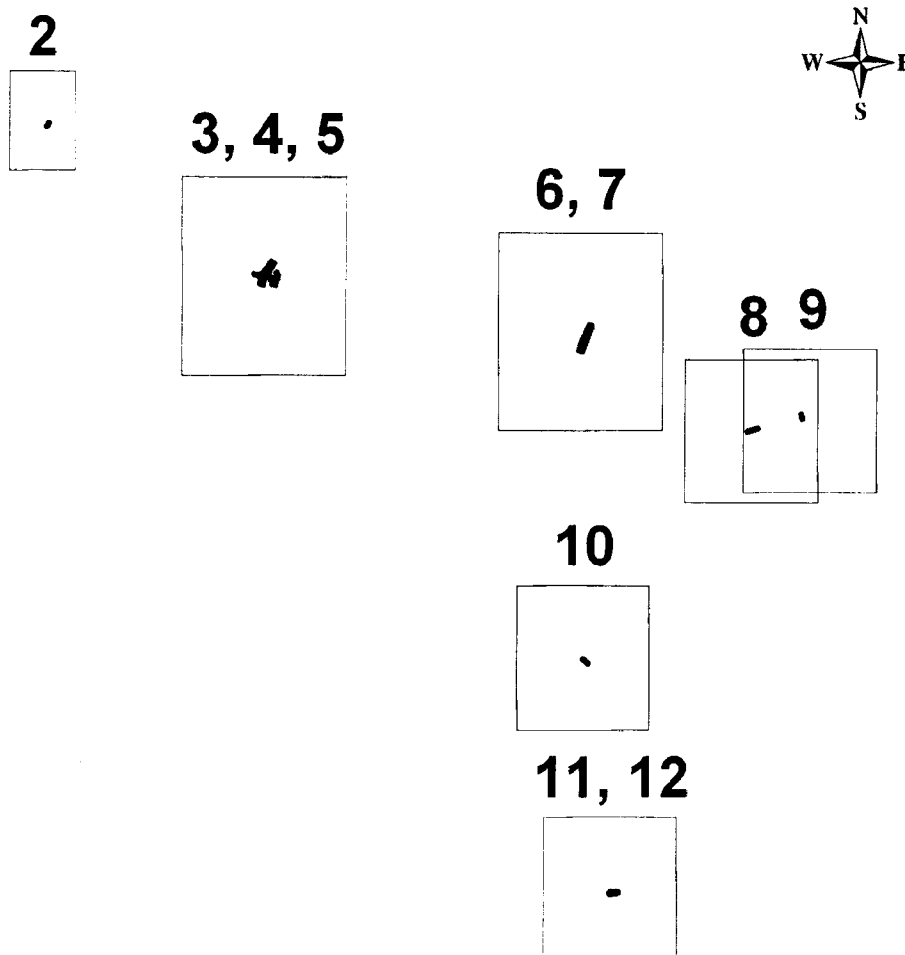
- | | | | | | |
|-----------|--|--|---|-----------|--|
| | граница зоны размещения линейных объектов | • 1 | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | |
| | зона планируемого размещения линейных объектов | ① | номер линейного объекта | | |
| | проектные оси трасс линейных объектов | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>3,8659 га</td></tr> </table> | 1 | 3,8659 га | номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны размещения |
| 1 | | | | | |
| 3,8659 га | | | | | |

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780,
 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат (МСК-86)

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	988749,5	2724939,26	45	984003,7	2730677,61
2	988757,23	2724925,26	46	983966,98	2730736,22
3	988716,83	2724903,14	47	981768,19	2731247,56
4	988709,02	2724917,13	48	981784,06	2731245,43
5	987593,39	2727276,37	49	981776,95	2731166,91
6	987616,03	2727236,23	50	981779,24	2731165,05
7	987489,03	2727168,69	51	981766,16	2731149,62
8	987489,98	2727157,87	52	981744,24	2731154,22
9	987467,27	2727134,39	53	981747,49	2731169,35
10	987476,42	2727081,82	54	981754,89	2731229,72
11	987460,69	2727079,16	55	981765,53	2731228,74
12	987450,13	2727139,49	56	986416,68	2732189,15
13	987466,8	2727156,88	57	986431,32	2732182,69
14	987454,51	2727150,4	58	986390,32	2732089,75
15	987378,0	2727142,63	59	986382,05	2732076,57
16	987373,61	2727187,48	60	986368,51	2732085,08
17	987441,62	2727194,32	61	986376,13	2732097,22
18	987468,01	2727208,49	62	986547,84	2732618,46
19	987441,82	2727233,84	63	986607,56	2732596,72
20	987452,91	2727245,39	64	986602,08	2732581,67
21	987482,86	2727216,47	65	986542,34	2732603,42
22	987380,17	2727285,91			
23	987434,41	2727285,75			
24	987458,96	2727266,33			
25	987434,24	2727251,28			
26	987383,62	2727256,99			
27	987484,07	2727327,54			
28	987514,95	2727301,01			
29	987504,55	2727288,84			
30	987478,73	2727311,06			
31	987440,95	2727308,23			
32	987433,8	2727297,71			
33	987380,46	2727290,94			
34	987378,62	2727306,87			
35	987424,59	2727312,72			
36	987432,03	2727323,59			
37	987247,73	2730469,13			
38	987285,7	2730467,12			
39	987290,01	2730438,02			
40	987093,23	2730366,71			
41	987014,92	2730357,47			
42	987010,35	2730399,56			
43	983980,42	2730744,95			
44	984017,27	2730686,11			

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог
Приобского месторождения. Вторая очередь.
(инв. №№ 12000780, 12000599, ОС 05543)»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Схема расположения листов

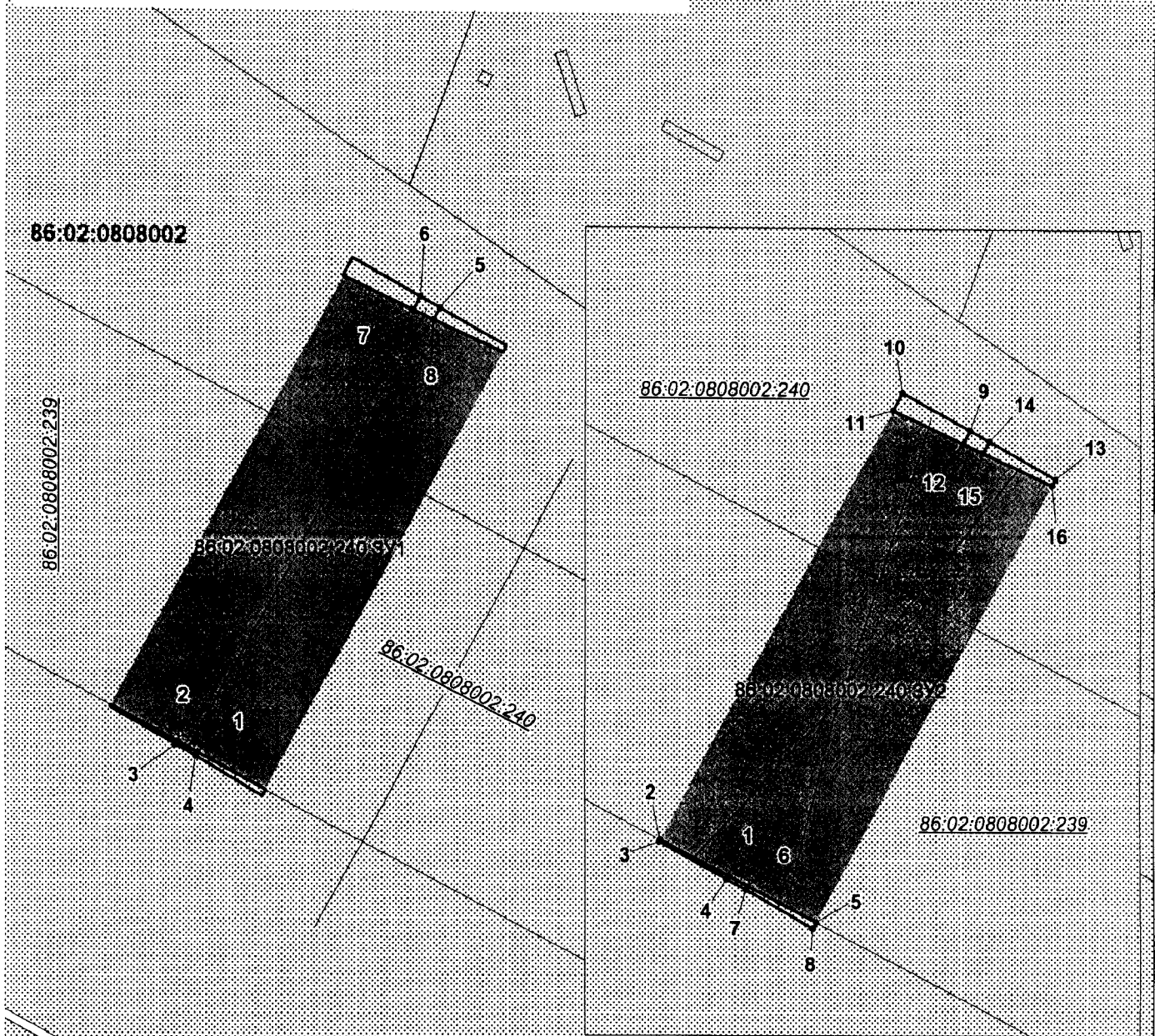
Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Экспликация земельных участков под размещение
 пинейных объектов

Условный_номер_ЗУ	Площадь_га	Категория_земель	Вид_аренды
86:02:0808002:1151:3У1	0,0062	земли промышленности	долгосрочная аренда
86:02:0808002:1151:3У2	0,0620	земли промышленности	краткосрочная аренда
86:02:0808002:1615:3У1	0,0082	земли промышленности	долгосрочная аренда
86:02:0808002:3281:3У1	0,0056	земли промышленности	долгосрочная аренда
86:02:0808002:1615:3У2	0,1194	земли промышленности	краткосрочная аренда
86:02:0808002:3У4	0,0632	земли лесного фонда	краткосрочная аренда
86:02:0808002:3У3	0,0089	земли лесного фонда	долгосрочная аренда
86:02:0808002:3У1	0,2043	земли запаса	долгосрочная аренда
86:02:0808002:3У2	1,4967	земли запаса	краткосрочная аренда
86:02:0808002:240:3У2	0,2553	земли промышленности	краткосрочная аренда
86:02:0808002:240:3У1	0,0274	земли промышленности	долгосрочная аренда

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
12000780, 12000599, ОС 05543)»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка



земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра

86:02:0808002:240

номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости

86/09/010/2016-02/0026

номер земельного участка в государственном лесном реестре

86:02:0808002:ЗУ1

условный номер формируемого земельного участка

• 1

точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ

86:02:0808002

кадастровый квартал



наложение на ранее отведенные земельные участки



перспективная зона историко-культурного наследия

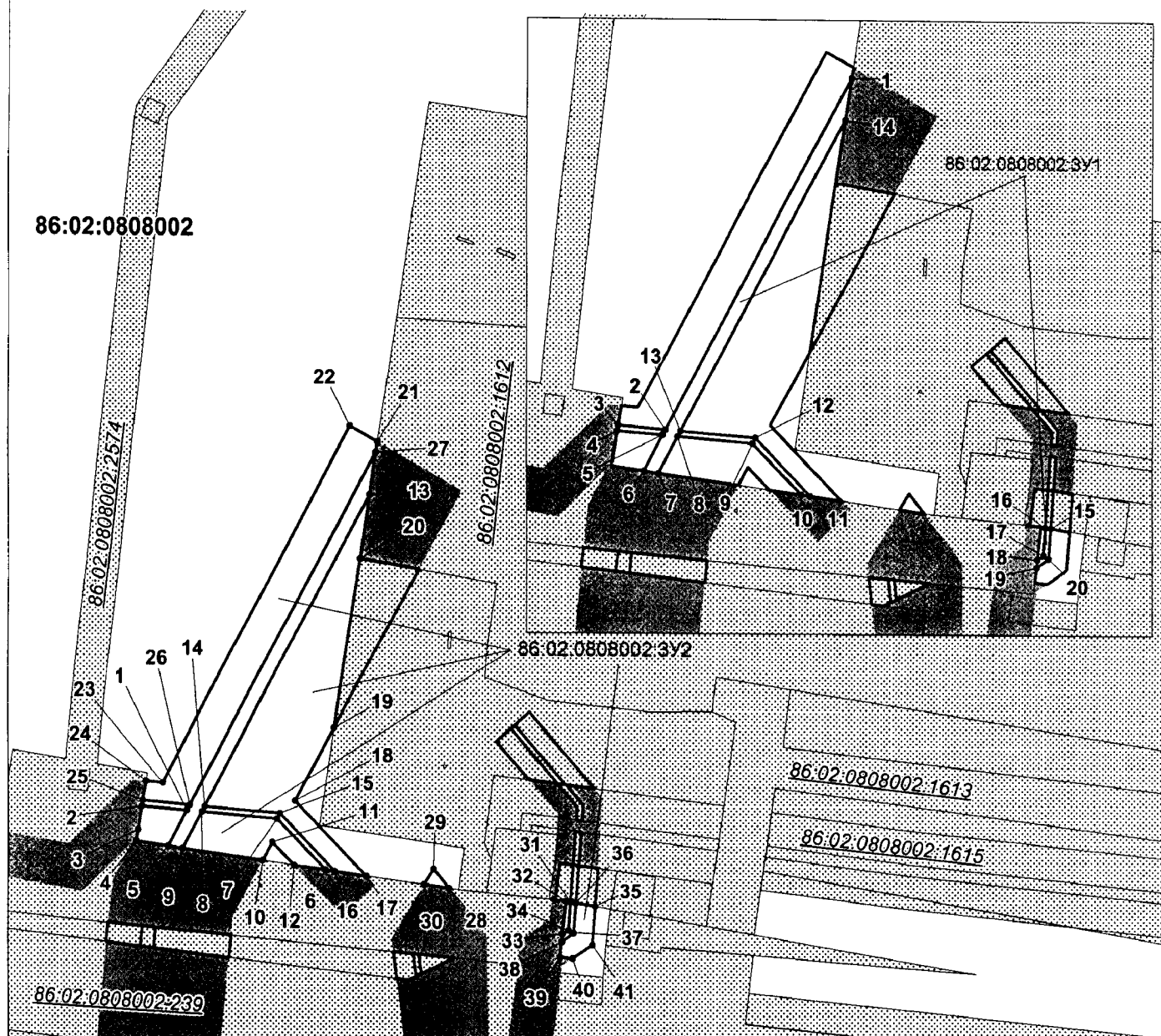


малоперспективная зона историко-культурного наследия









Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
12000780, 12000599, ОС 05543)»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

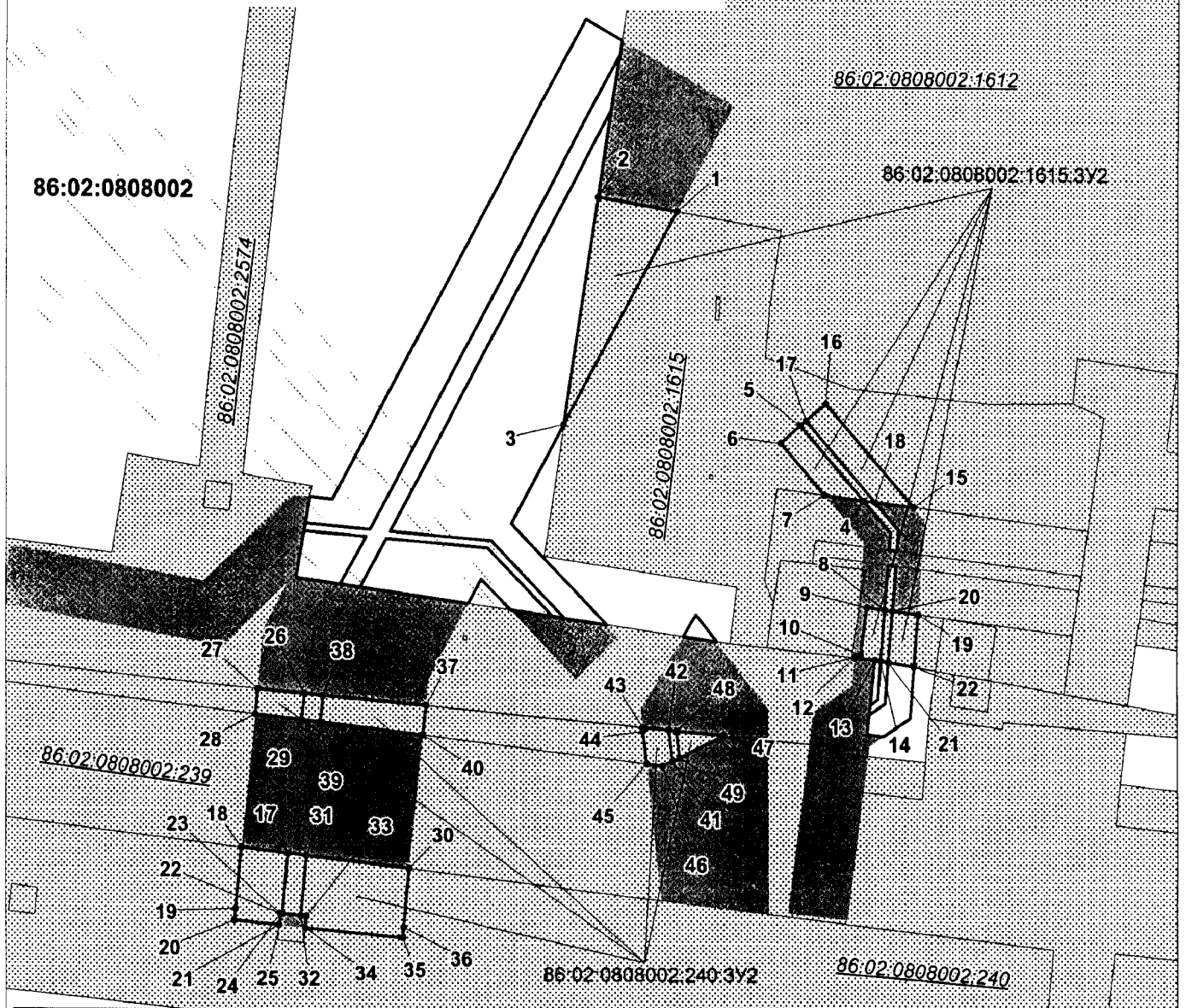
Масштаб 1:2000










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|
|  | граница земельного участка |  | 1 | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | | |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра | | | |
| <u>86:02:0808002:240</u> | номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости |  | 86:02:0808002 | кадастровый квартал |
| <u>86/09/010/2016-02/0026</u> | номер земельного участка в государственном лесном реестре |  | | наложение на ранее отведенные земельные участки |
| 86:02:0808002:3У1 | условный номер формируемого земельного участка |  | | перспективная зона историко-культурного наследия |
| | |  | | малоперспективная зона историко-культурного наследия |

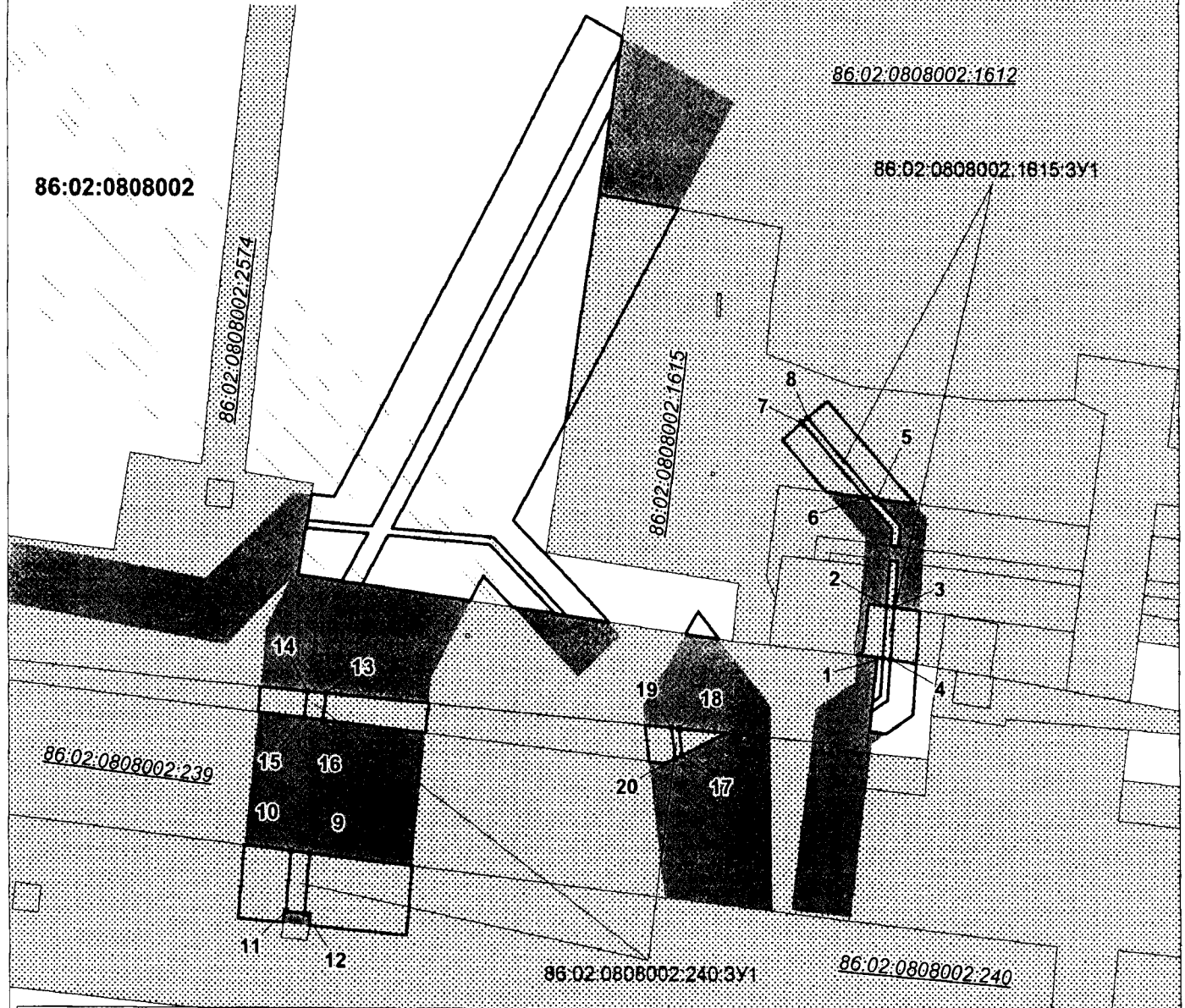
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
12000780, 12000599, ОС 05543)»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1 500










УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | граница земельного участка |  | 1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | наложение на ранее отведенные земельные участки |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра |  | перспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86:02:0808002:240</u> | номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости |  | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86/09/010/2016-02/0026</u> | номер земельного участка в государственном лесном реестре | | |
| 86:02:0808002:3У1 | условный номер формируемого земельного участка | | |
| | | 86:02:0808002 | кадастровый квартал |

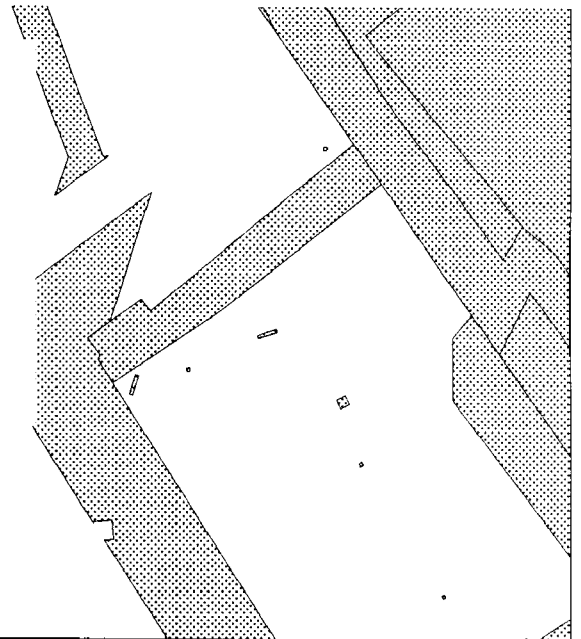
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1 500



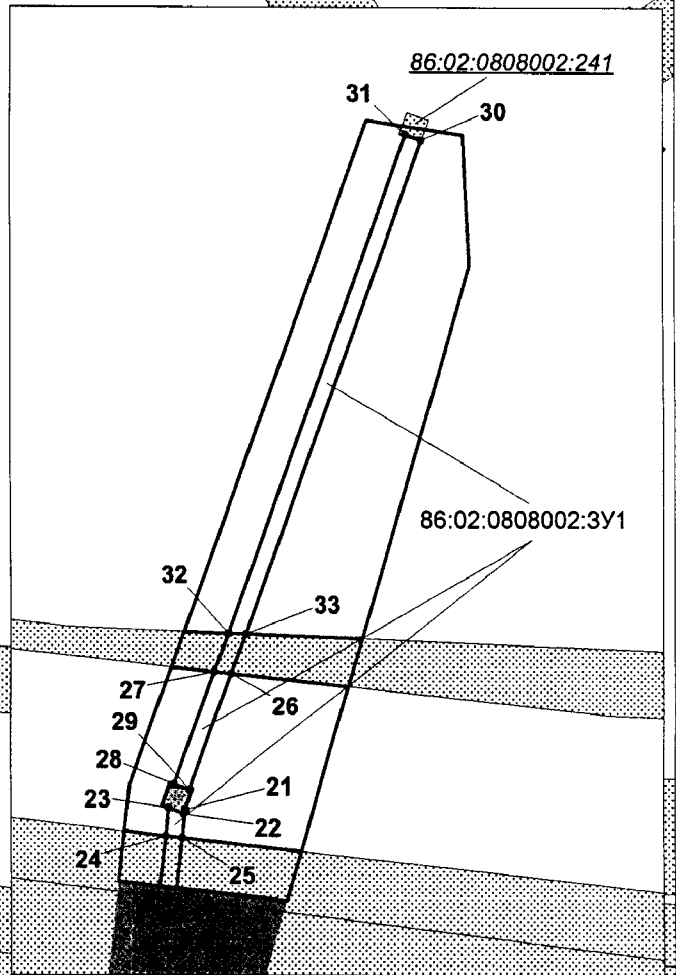
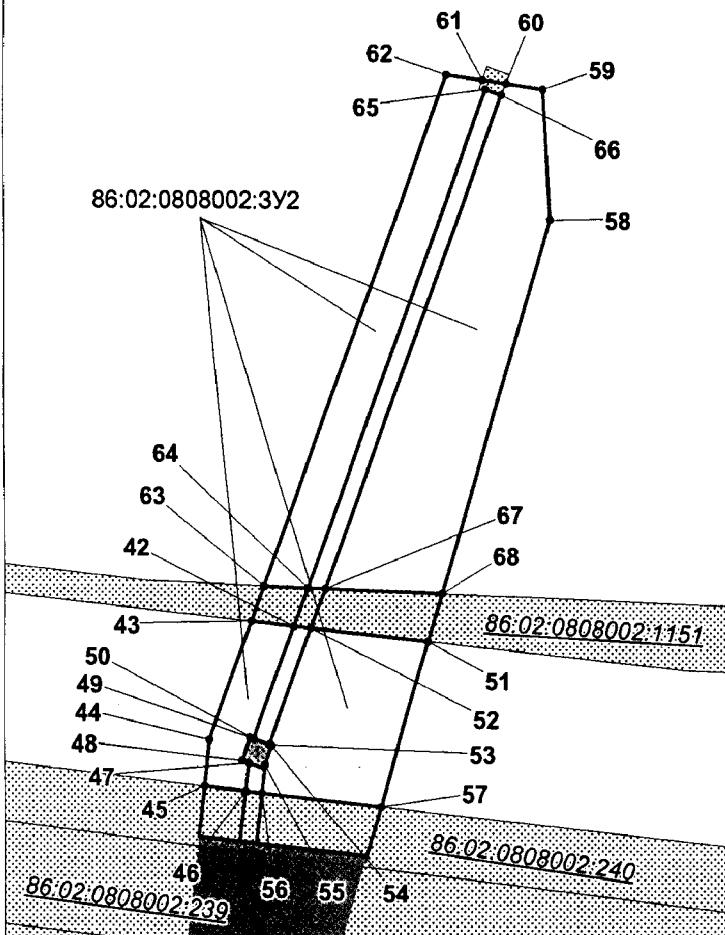
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | граница земельного участка |  | 1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | 86:02:0808002 кадастровый квартал
наложение на ранее отведенные земельные участки |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра |  | перспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86:02:0808002:240</u> | номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости |  | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86/09/010/2016-02/0026</u> | номер земельного участка в государственном лесном реестре | | |
| 86:02:0808002:3У1 | условный номер формируемого земельного участка | | |




Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



86:02:0808002



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра


86:02:0808002:240 номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости


86/09/010/2016-02/0026 номер земельного участка в государственном лесном реестре


86:02:0808002:3У1 условный номер формируемого земельного участка

- 1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ

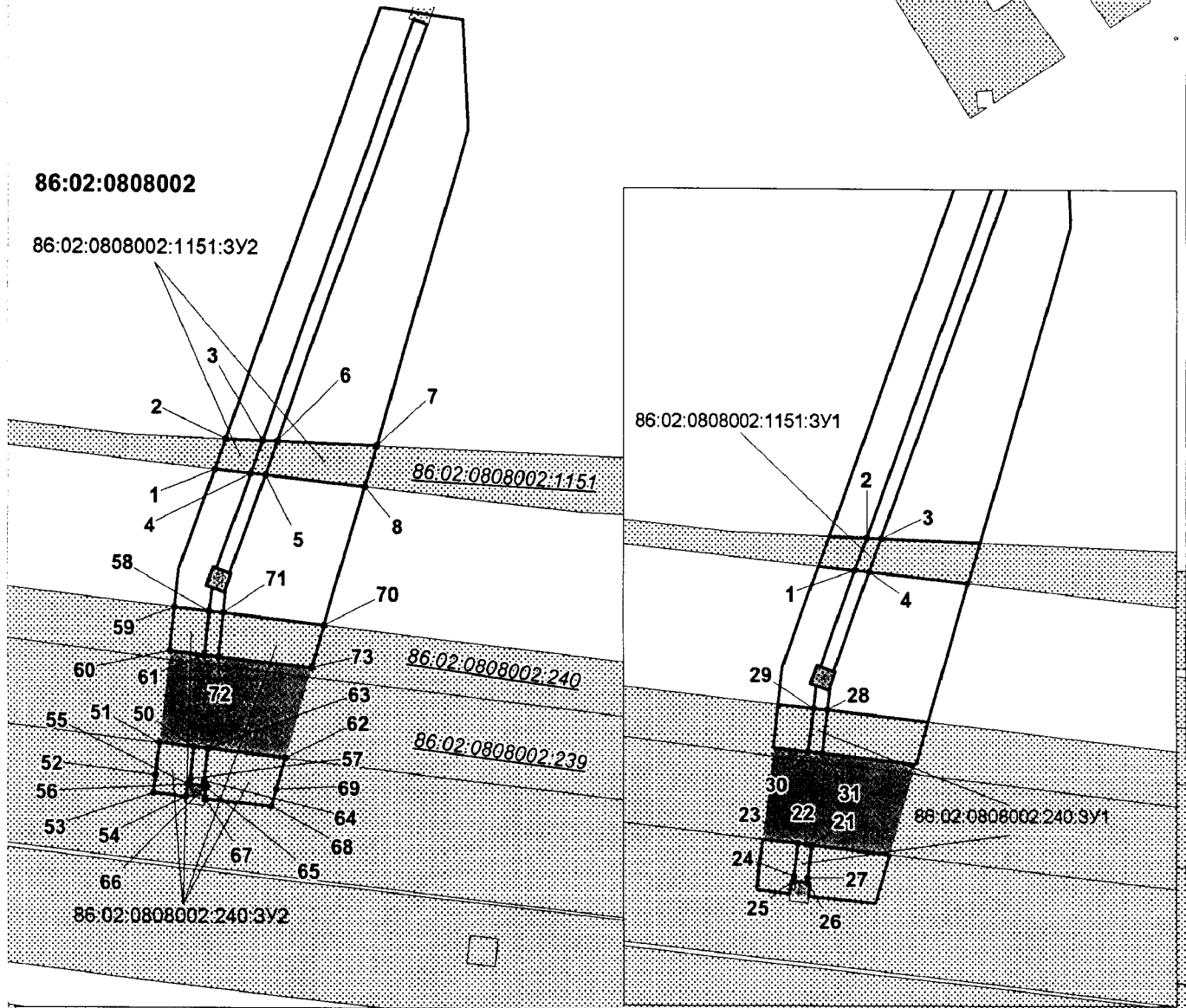
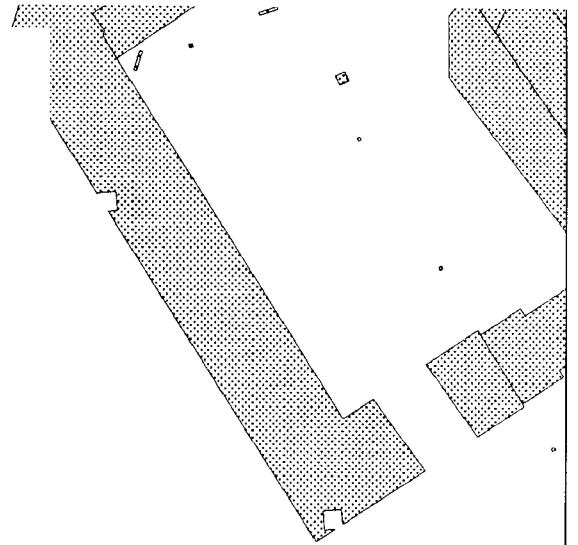
86:02:0808002 кадастровый квартал

 наложение на ранее отведенные земельные участки




 перспективная зона историко-культурного наследия

 малоперспективная зона историко-культурного наследия

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра

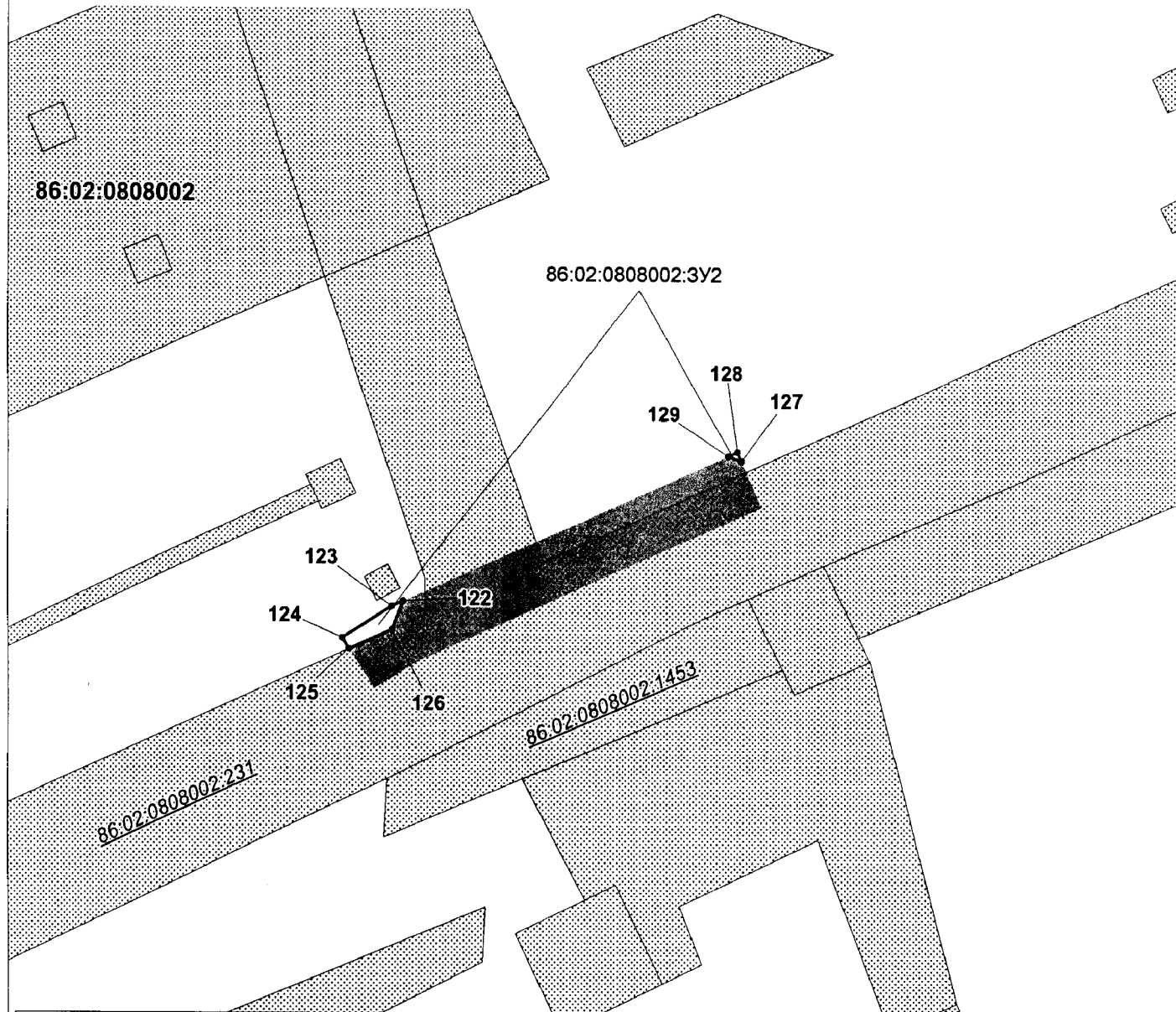
86:02:0808002:240 номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости
86/09/010/2016-02/0026 номер земельного участка в государственном лесном реестре
 86:02:0808002:3У1 условный номер формируемого земельного участка

- 1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ








86:02:0808002 кадастровый квартал

-  наложение на ранее отведенные земельные участки
-  перспективная зона историко-культурного наследия
-  малоперспективная зона историко-культурного наследия

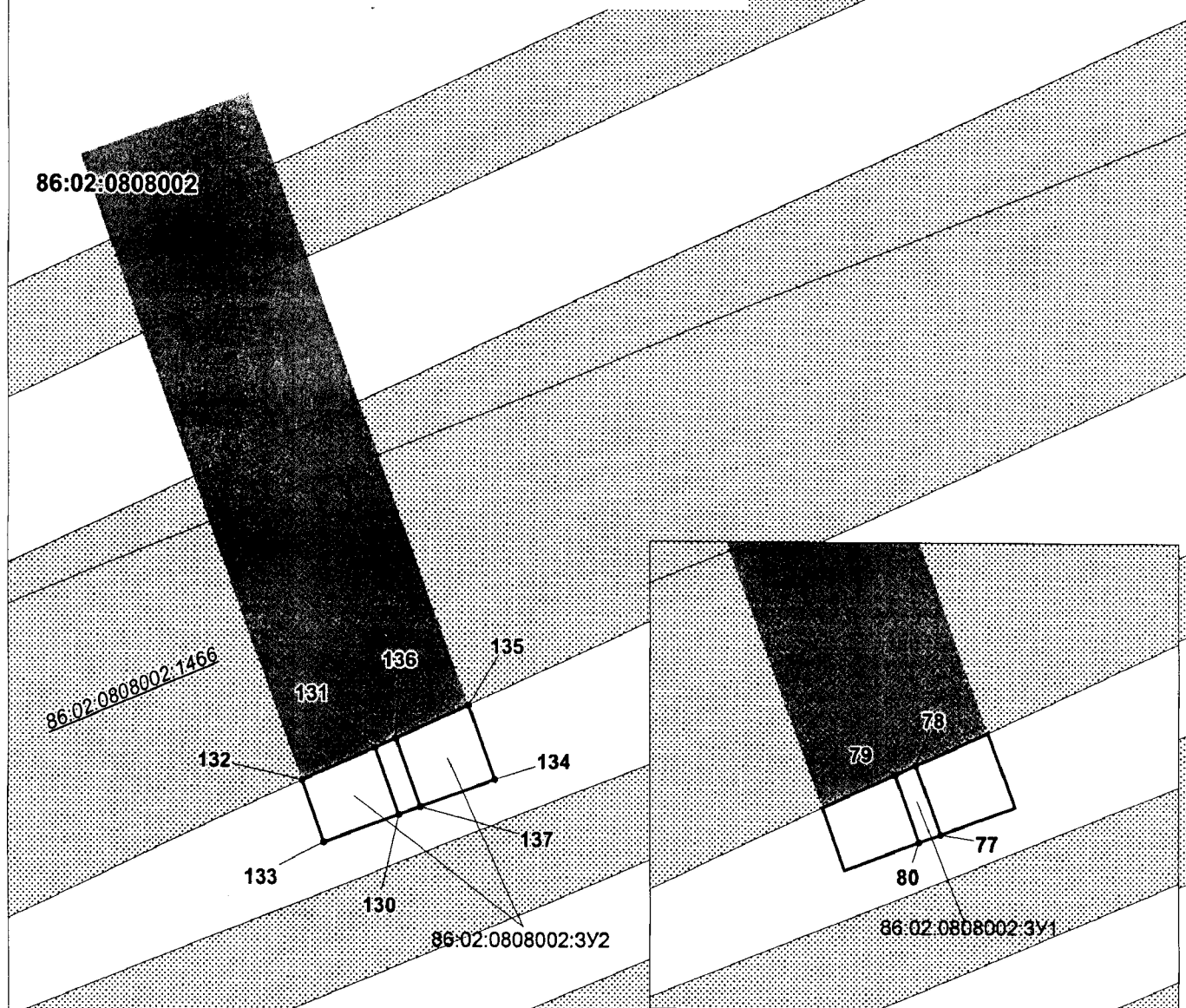
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1 500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | граница земельного участка |  | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | 86:02:0808002 | кадастровый квартал |
|  | земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра |  | наложение на ранее отведенные земельные участки |
| <u>86:02:0808002:240</u> | номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости |  | перспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86/09/010/2016-02/0026</u> | номер земельного участка в государственном лесном реестре |  | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| 86:02:0808002:3У1 | условный номер формируемого земельного участка | | |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка



земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра

86:02:0808002:240

номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости

86/09/010/2016-02/0026

номер земельного участка в государственном лесном реестре

86:02:0808002:ЗУ1

условный номер формируемого земельного участка

• 1

точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ

86:02:0808002

кадастровый квартал



наложение на ранее отведенные земельные участки

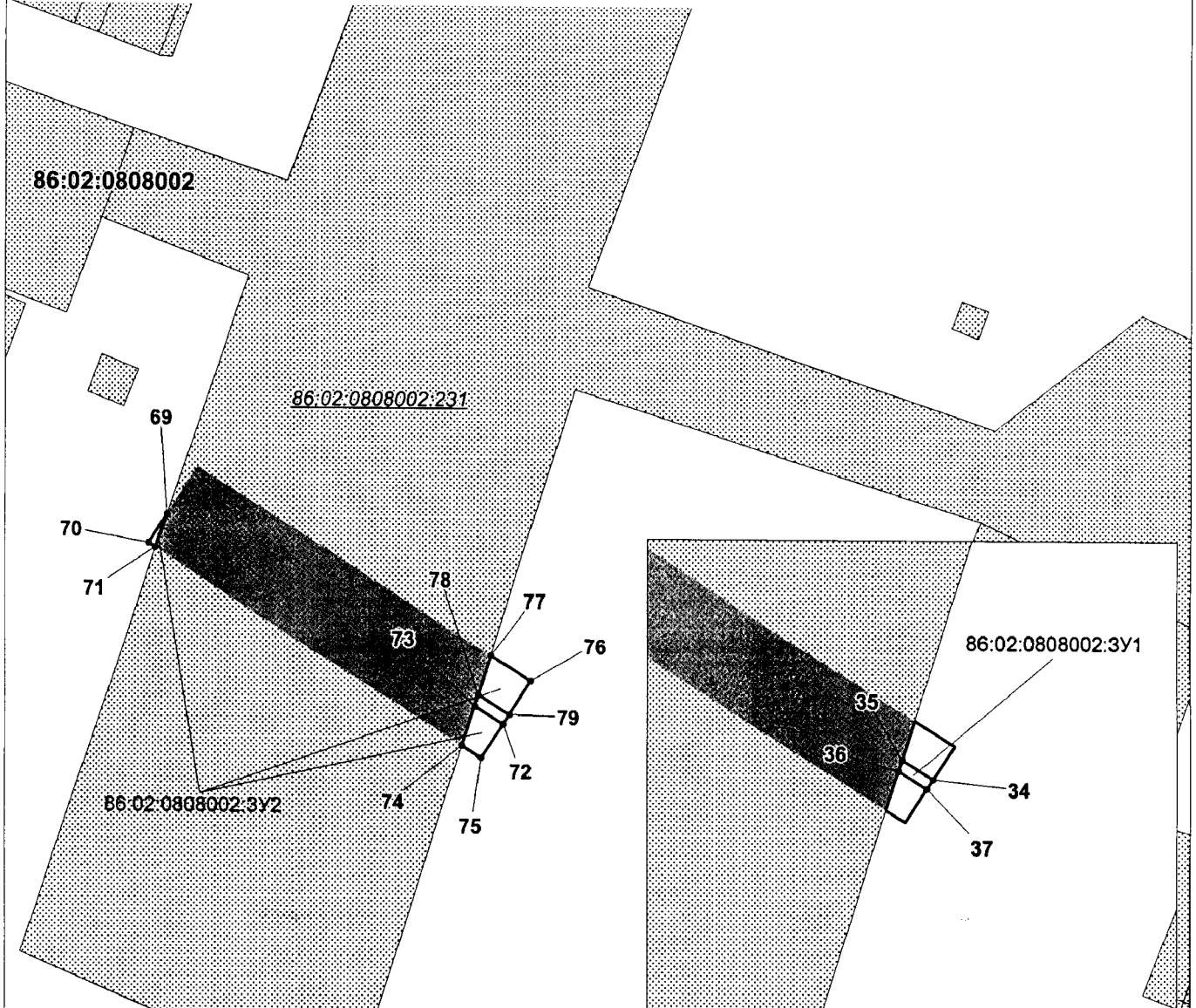


перспективная зона историко-культурного наследия



малоперспективная зона историко-культурного наследия

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка



земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра

86:02:0808002:240 номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости

86:09/010/2016-02/0026 номер земельного участка в государственном лесном реестре

86:02:0808002:3У1 условный номер формируемого земельного участка

• 1

точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ

86:02:0808002 кадастровый квартал

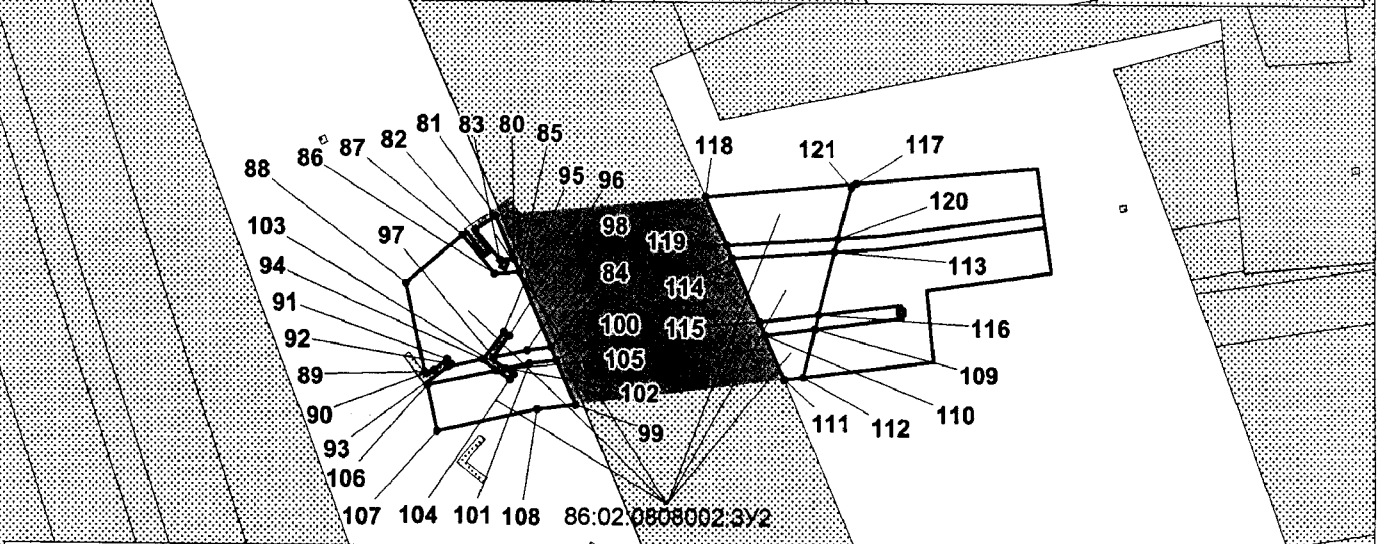
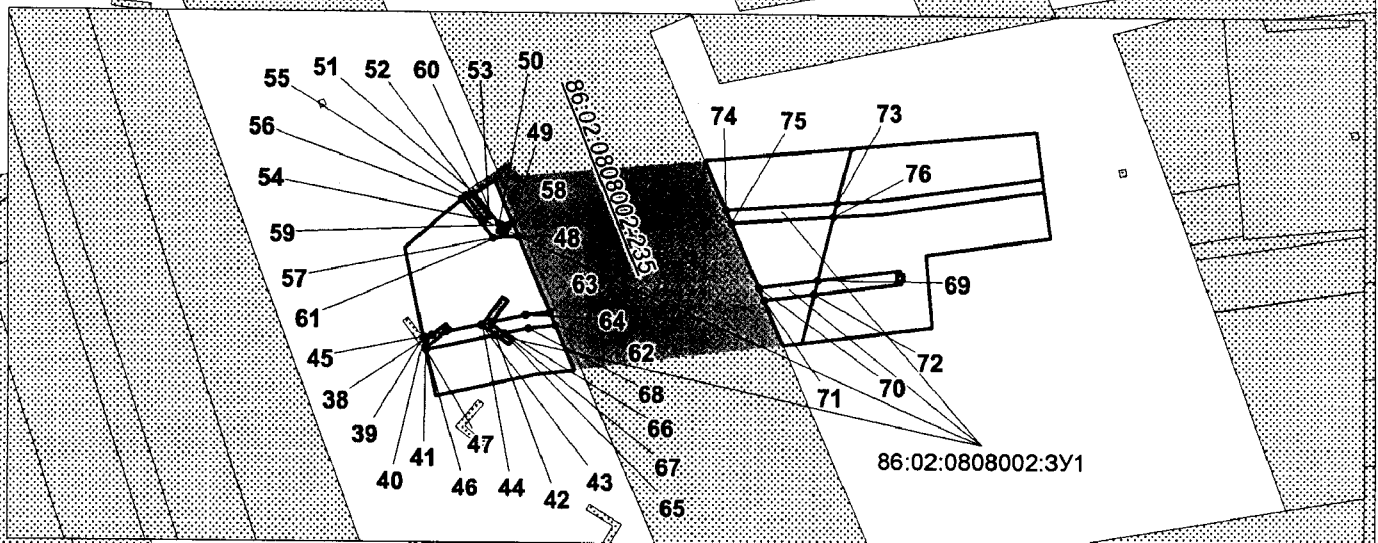
наложение на ранее отведенные земельные участки

перспективная зона историко-культурного наследия

малоперспективная зона историко-культурного наследия

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1 000

86:02:0808002



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница земельного участка



земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра



точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ

86:02:0808002 кадастровый квартал

наложение на ранее отведенные земельные участки

перспективная зона историко-культурного наследия

малоперспективная зона историко-культурного наследия

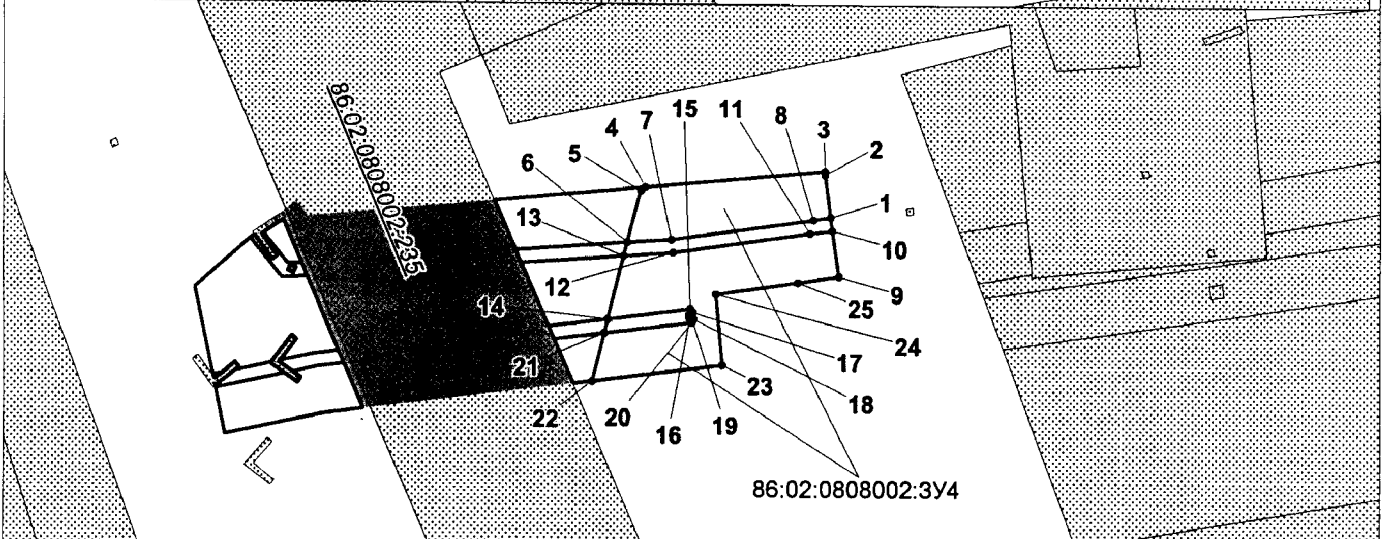
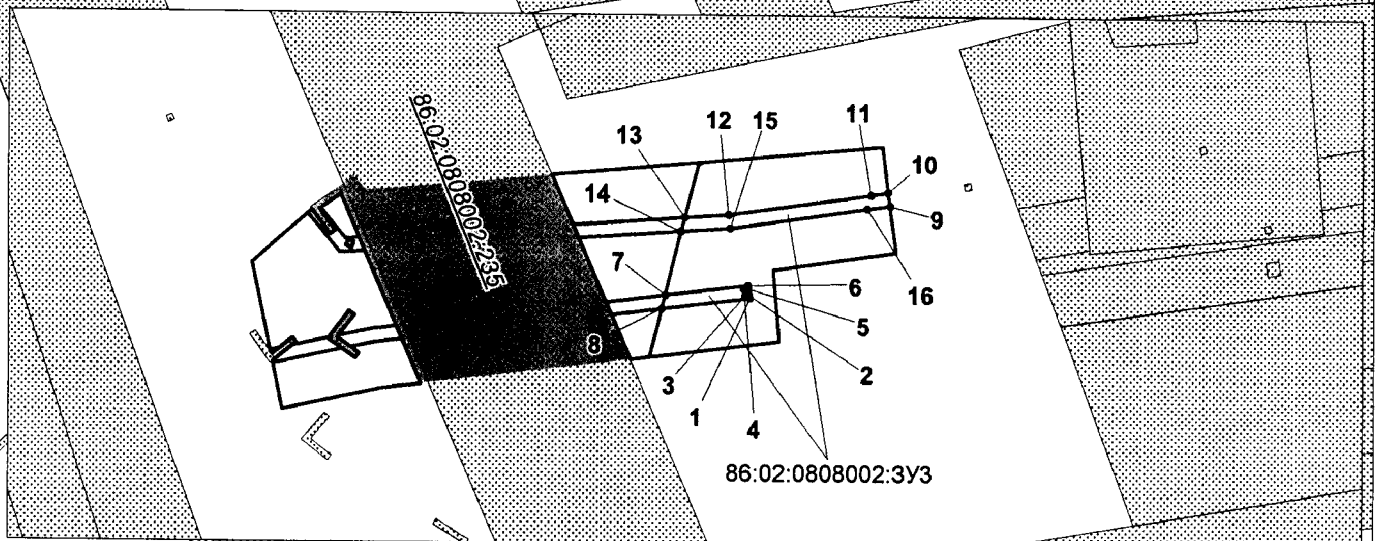
86:02:0808002:240 номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости

86/09/010/2016-02/0026 номер земельного участка в государственном лесном реестре

86:02:0808002:3У1 условный номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1 000

86:02:0808002



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------|---|
| | граница земельного участка | | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
| | земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | наложение на ранее отведенные земельные участки |
| | земельные участки согласно сведениям государственного лесного реестра | | перспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86:02:0808002:240</u> | номер земельного участка в государственном кадастре недвижимости | | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86/09/010/2016-02/0026</u> | номер земельного участка в государственном лесном реестре | | |
| 86:02:0808002:3У1 | условный номер формируемого земельного участка | | |
| | | 86:02:0808002 | кадастровый квартал |

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат (МСК-86)

86:02:0808002:1151:3У1

Номер	X	Y
1	987126,77	2730392,19
2	987138,32	2730396,37
3	987138,11	2730401,6
4	987126,21	2730397,29

86:02:0808002:1615:3У2

Номер	X	Y
1	987565,46	2727260,96
2	987569,14	2727239,72
3	987509,09	2727230,6
4	987489,54	2727311,01
5	987509,16	2727294,11
6	987504,55	2727288,84
7	987490,86	2727300,62
8	987460,53	2727316,72
9	987461,14	2727311,96
10	987448,87	2727310,36
11	987448,21	2727308,77
12	987448,08	2727308,76
13	987447,53	2727314,17
14	987447,26	2727315,73
15	987487,83	2727324,3
16	987514,95	2727301,01
17	987510,47	2727295,65
18	987489,15	2727314,0
19	987459,39	2727325,67
20	987460,28	2727318,73
21	987446,92	2727317,73
22	987445,73	2727324,63

86:02:0808002:3У4

Номер	X	Y
1	981777,12	2731246,29
2	981783,59	2731245,49
3	981784,06	2731245,43
4	981781,58	2731217,99
5	981781,03	2731217,28
6	981773,22	2731215,25
7	981773,68	2731222,01
8	981776,75	2731243,71
9	981768,19	2731247,56
10	981775,14	2731246,57
11	981774,66	2731243,17
12	981771,69	2731222,26
13	981771,18	2731214,72
14	981761,77	2731212,27
15	981763,3	2731224,89
16	981762,74	2731224,96
17	981762,78	2731225,28
18	981761,78	2731225,38
19	981761,74	2731225,08
20	981761,31	2731225,14
21	981759,68	2731211,74
22	981752,45	2731209,86
23	981754,89	2731229,72
24	981765,53	2731228,74
25	981767,3	2731241,26

86:02:0808002:3У3

Номер	X	Y
1	981761,31	2731225,14
2	981761,74	2731225,08
3	981761,66	2731224,39
4	981762,66	2731224,29
5	981762,74	2731224,96
6	981763,3	2731224,89
7	981761,77	2731212,27
8	981759,68	2731211,74
9	981775,14	2731246,57
10	981777,12	2731246,29
11	981776,75	2731243,71
12	981773,68	2731222,01
13	981773,22	2731215,25
14	981771,18	2731214,72
15	981771,69	2731222,26
16	981774,66	2731243,17

86:02:0808002:1151:3У2

Номер	X	Y
1	987128,19	2730379,38
2	987138,85	2730383,25
3	987138,32	2730396,37
4	987126,77	2730392,19
5	987126,21	2730397,29
6	987138,11	2730401,6
7	987136,71	2730436,59
8	987122,34	2730432,38

86:02:0808002:1615:3У1

Номер	X	Y
1	987447,26	2727315,73
2	987460,53	2727316,72
3	987460,28	2727318,73
4	987446,92	2727317,73
5	987489,15	2727314,0
6	987489,54	2727311,01
7	987509,16	2727294,11
8	987510,47	2727295,65

86:02:0808002:3281:3У1

Номер	X	Y
1	987489,54	2727311,01
2	987489,15	2727314,0
3	987481,79	2727320,34
4	987476,26	2727319,92
5	987476,52	2727317,92
6	987481,1	2727318,27
7	987460,53	2727316,72
8	987472,54	2727317,62
9	987472,28	2727319,63
10	987460,28	2727318,73

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция автомобильных дорог Приобского
 месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
 12000780, 12000599, ОС 05543)»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат (МСК-86)

86:02:0808002:3У1

Номер	X	Y
1	987606,66	2727245,43
2	987481,12	2727178,65
3	987482,6	2727161,5
4	987480,62	2727161,17
5	987479,19	2727177,62
6	987466,48	2727170,87
7	987465,73	2727176,12
8	987478,73	2727183,04
9	987476,37	2727210,14
10	987458,33	2727227,61
11	987457,86	2727230,85
12	987478,31	2727211,07
13	987480,65	2727184,06
14	987591,79	2727243,16
15	987446,92	2727317,73
16	987447,26	2727315,73
17	987437,1	2727314,97
18	987435,64	2727312,86
19	987432,99	2727312,57
20	987435,98	2727316,91
21	987086,08	2730383,48
22	987084,95	2730383,07
23	987086,59	2730378,52
24	987078,51	2730377,57
25	987077,95	2730382,53
26	987126,21	2730397,29
27	987126,77	2730392,19
28	987093,46	2730380,12
29	987091,78	2730384,81
30	987284,05	2730454,49
31	987285,74	2730449,78
32	987138,32	2730396,37
33	987138,11	2730401,6
34	983974,53	2730741,17
35	983977,94	2730735,7
36	983975,98	2730735,07
37	983972,84	2730740,08
38	981753,33	2731153,67
39	981753,04	2731152,33
40	981752,74	2731152,39
41	981752,48	2731152,58
42	981753,33	2731163,21
43	981754,81	2731161,07
44	981754,94	2731161,17
45	981753,78	2731155,78

86:02:0808002:3У2

Номер	X	Y
46	981751,3	2731152,7
47	981751,09	2731152,74
48	981767,9	2731166,7
49	981769,86	2731165,86
50	981769,72	2731163,78
51	981774,22	2731160,09
52	981774,07	2731159,87
53	981770,85	2731162,24
54	981770,27	2731161,48
55	981773,93	2731158,71
56	981773,46	2731158,13
57	981767,64	2731162,9
58	981769,19	2731165,08
59	981769,6	2731164,17
60	981768,66	2731163,77
61	981768,29	2731164,69
62	981754,9	2731172,26
63	981756,81	2731171,44
64	981756,37	2731167,82
65	981755,27	2731162,71
66	981755,02	2731162,52
67	981753,61	2731164,53
68	981754,4	2731168,19
69	981761,77	2731212,27
70	981760,67	2731203,24
71	981758,75	2731204,07
72	981759,68	2731211,74
73	981773,22	2731215,25
74	981772,07	2731198,27
75	981770,12	2731199,12
76	981771,18	2731214,72
77	986545,43	2732611,88
78	986551,5	2732609,68
79	986550,66	2732607,85
80	986544,76	2732610,0

Номер	X	Y
1	987479,19	2727177,62
2	987480,62	2727161,17
3	987472,29	2727159,8
4	987468,17	2727159,11
5	987466,48	2727170,87
6	987458,33	2727227,61
7	987476,37	2727210,14
8	987478,73	2727183,04
9	987465,73	2727176,12
10	987461,57	2727205,04
11	987468,01	2727208,49
12	987459,95	2727216,29
13	987591,79	2727243,16
14	987480,65	2727184,06
15	987478,31	2727211,07
16	987457,86	2727230,85
17	987456,23	2727242,18
18	987482,86	2727216,47
19	987509,09	2727230,6
20	987569,14	2727239,72
21	987610,47	2727246,0
22	987616,03	2727236,23
23	987489,03	2727168,69
24	987489,56	2727162,65
25	987482,6	2727161,5
26	987481,12	2727178,65
27	987606,66	2727245,43
28	987451,97	2727271,86
29	987458,96	2727266,33
30	987453,26	2727262,86
31	987447,26	2727315,73
32	987447,53	2727314,17
33	987435,64	2727312,86
34	987437,1	2727314,97
35	987445,73	2727324,63
36	987446,92	2727317,73
37	987435,98	2727316,91
38	987432,99	2727312,57
39	987427,68	2727311,99
40	987427,18	2727316,51
41	987432,03	2727323,59
42	987126,77	2730392,19
43	987128,19	2730379,38
44	987093,23	2730366,71
45	987079,92	2730365,14

Номер	X	Y
46	987078,51	2730377,57
47	987086,59	2730378,52
48	987087,32	2730376,48
49	987093,91	2730378,87
50	987093,46	2730380,12
51	987122,34	2730432,38
52	987126,21	2730397,29
53	987091,78	2730384,81
54	987091,54	2730385,47
55	987086,08	2730383,48
56	987077,95	2730382,53
57	987073,92	2730418,19
58	987247,73	2730469,13
59	987285,7	2730467,12
60	987287,35	2730455,97
61	987288,4	2730448,9
62	987290,01	2730438,02
63	987138,85	2730383,25
64	987138,32	2730396,37
65	987285,74	2730449,78
66	987284,05	2730454,49
67	987138,11	2730401,6
68	987136,71	2730436,59
69	984008,77	2730680,79
70	984003,7	2730677,61
71	984002,97	2730678,78
72	983972,84	2730740,08
73	983975,98	2730735,07
74	983969,11	2730732,85
75	983966,98	2730736,22
76	983980,42	2730744,95
77	983984,82	2730737,92
78	983977,94	2730735,7
79	983974,53	2730741,17
80	981769,86	2731165,86
81	981776,3	2731163,11
82	981774,22	2731160,09
83	981769,72	2731163,78
84	981756,81	2731171,44
85	981767,9	2731166,7
86	981767,64	2731162,9
87	981773,46	2731158,13
88	981766,16	2731149,62
89	981753,04	2731152,33
90	981753,33	2731153,67

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского
месторождения. Вторая очередь. (инв. №№
12000780, 12000599, ОС 05543)»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат (МСК-86)

86:02:0808002:3У2

Номер	X	Y
91	981754,97	2731155,76
92	981754,22	2731156,33
93	981753,78	2731155,78
94	981754,94	2731161,17
95	981759,05	2731164,33
96	981758,47	2731165,16
97	981755,27	2731162,71
98	981756,37	2731167,82
99	981748,2	2731175,13
100	981754,9	2731172,26
101	981754,4	2731168,19
102	981753,61	2731164,53
103	981752,71	2731165,81
104	981751,93	2731165,24
105	981753,33	2731163,21
106	981751,09	2731152,74
107	981744,24	2731154,22
108	981747,49	2731169,35
109	981759,68	2731211,74
110	981758,75	2731204,07
111	981752,1	2731206,98
112	981752,45	2731209,86
113	981771,18	2731214,72
114	981770,12	2731199,12
115	981760,67	2731203,24
116	981761,77	2731212,27
117	981781,58	2731217,99
118	981779,5	2731195,02
119	981772,07	2731198,27
120	981773,22	2731215,25
121	981781,03	2731217,28
122	986391,67	2732092,82
123	986390,32	2732089,75
124	986382,05	2732076,57
125	986379,16	2732078,38
126	986384,25	2732089,73
127	986428,95	2732183,74
128	986431,32	2732182,69
129	986430,2	2732180,15
130	986544,76	2732610,0
131	986550,66	2732607,85
132	986547,73	2732601,46
133	986542,34	2732603,42
134	986547,84	2732618,46
135	986554,43	2732616,06
136	986551,5	2732609,68
137	986545,44	2732611,88

86:02:0808002:240:3У2

Номер	X	Y
1	988713,74	2724909,44
2	988716,99	2724903,23
3	988716,83	2724903,14
4	988713,46	2724909,29
5	988709,57	2724917,43
6	988712,81	2724911,22
7	988712,5	2724911,05
8	988709,02	2724917,13
9	988753,9	2724931,41
10	988757,23	2724925,26
11	988755,68	2724924,41
12	988752,72	2724930,77
13	988749,5	2724939,26
14	988752,94	2724933,16
15	988751,88	2724932,58
16	988748,93	2724938,94
17	987395,55	2727156,98
18	987397,04	2727144,56
19	987381,06	2727142,94
20	987378,0	2727142,63
21	987376,85	2727154,59
22	987379,82	2727154,89
23	987379,83	2727154,89
24	987379,84	2727154,89
25	987379,79	2727155,4
26	987437,86	2727161,26
27	987439,04	2727148,83
28	987432,33	2727148,15
29	987430,83	2727160,55
30	987391,69	2727189,3
31	987394,96	2727161,94
32	987379,26	2727160,36
33	987379,1	2727161,86
34	987376,17	2727161,55
35	987373,61	2727187,48
36	987376,42	2727187,76
37	987434,8	2727193,64
38	987437,39	2727166,24
39	987430,23	2727165,51
40	987426,94	2727192,84
41	987420,48	2727259,86
42	987428,6	2727258,94
43	987429,27	2727251,84
44	987428,24	2727251,96
45	987419,71	2727252,92
46	987419,19	2727257,21
47	987427,21	2727273,62

86:02:0808002:240:3У1

Номер	X	Y
48	987428,4	2727260,97
49	987421,42	2727261,77
50	987031,03	2730371,97
51	987032,48	2730359,55
52	987021,22	2730358,22
53	987014,92	2730357,47
54	987013,56	2730369,06
55	987018,14	2730369,56
56	987018,04	2730370,44
57	987019,79	2730370,65
58	987078,51	2730377,57
59	987079,92	2730365,14
60	987064,85	2730363,36
61	987063,45	2730375,79
62	987027,25	2730404,51
63	987030,46	2730376,93
64	987019,22	2730375,6
65	987017,51	2730375,4
66	987017,39	2730376,5
67	987012,75	2730375,99
68	987010,35	2730399,56
69	987016,27	2730401,29
70	987073,92	2730418,19
71	987077,95	2730382,53
72	987062,89	2730380,75
73	987059,16	2730413,86
1	988712,81	2724911,22
2	988713,74	2724909,44
3	988713,46	2724909,29
4	988712,5	2724911,05
5	988752,94	2724933,16
6	988753,9	2724931,41
7	988752,72	2724930,77
8	988751,88	2724932,58
9	987394,96	2727161,94
10	987395,55	2727156,98
11	987379,79	2727155,39
12	987379,26	2727160,36
13	987437,39	2727166,24
14	987437,86	2727161,26
15	987430,83	2727160,55
16	987430,23	2727165,51
17	987421,42	2727261,77
18	987428,4	2727260,97
19	987428,6	2727258,94
20	987420,48	2727259,86
21	987030,46	2730376,93
22	987030,66	2730375,2
23	987031,03	2730371,97
24	987019,79	2730370,65
25	987018,04	2730370,44
26	987017,51	2730375,4
27	987019,22	2730375,6
28	987077,95	2730382,53
29	987078,51	2730377,57
30	987063,45	2730375,79
31	987062,89	2730380,75

Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения.
Вторая очередь. (инв. №№ 12000780, 12000599, ОС 05543)»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Вторая очередь. (инв. №№ 12000780, 12000599, ОС 05543)» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13 километрах на юг от населенного пункта Селиярово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Вторая очередь. (инв.№№ 12000780, 12000599, ОС_05543)»	2,2572	1,6087	3,8659

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:1151:3У1	0,0062	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:1151:3У2	0,0620	Земли промышленности	
86:02:0808002:1615:3У1	0,0082	Земли промышленности	
86:02:0808002:3281:3У1	0,0056	Земли промышленности	
86:02:0808002:1615:3У2	0,1194	Земли промышленности	
86:02:0808002:3У4	0,0632	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых.
86:02:0808002:3У3	0,0089	Земли лесного фонда	
86:02:0808002:3У1	0,2043	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3У2	1,4967	Земли запаса	
86:02:0808002:240:3У2	0,2553	Земли промышленности	
86:02:0808002:240:3У1	0,0274	Земли промышленности	

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

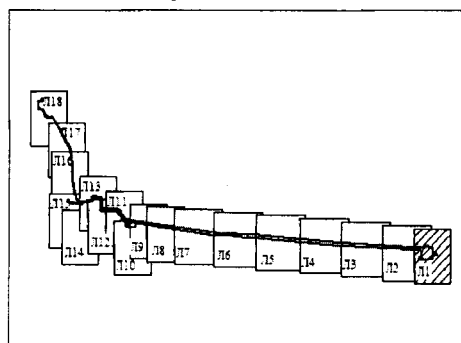
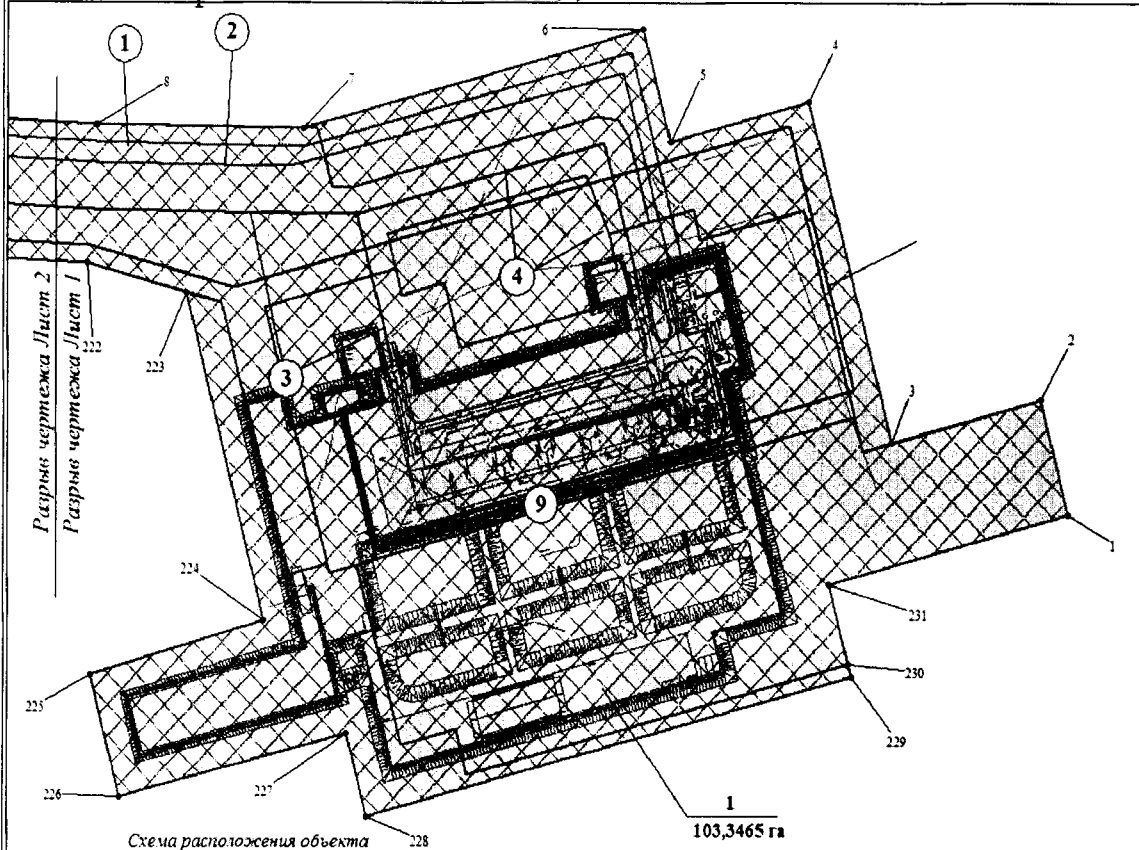
Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

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

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2500

Приложение 18
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 июля 2017 года № 256-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
2	ВЛ 6кВ №1 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
3	Автомобильная дорога на куст скважин № 7
4	Автомобильная дорога на куст скважин №7 (2-ой заезд)
5	Нефтегазопровод «к. 7 - т.вр. к. 29»
9	Куст скважин №7

Условные обозначения

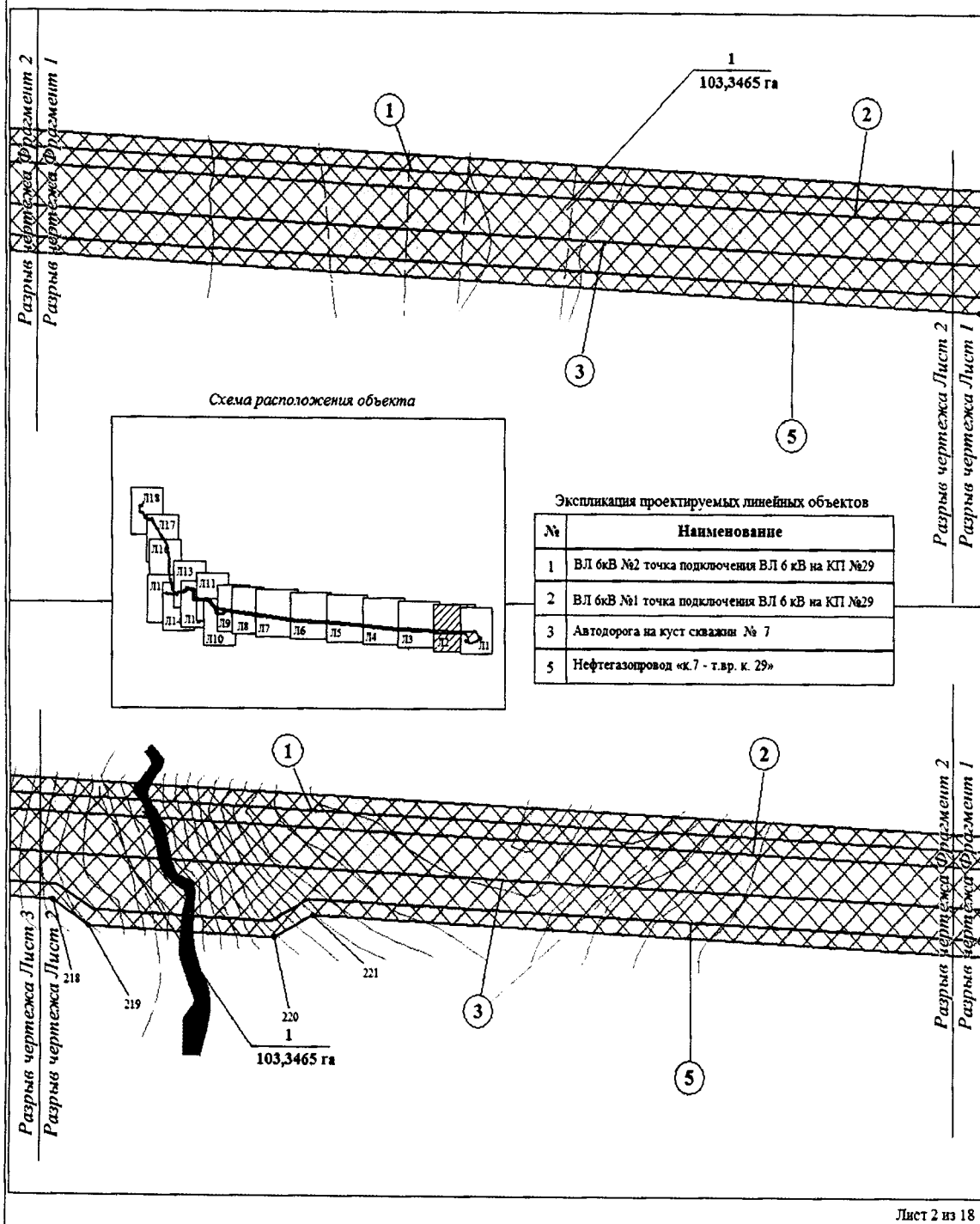
- Испрашиваемые земельные участки
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- Номер линейного объекта
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

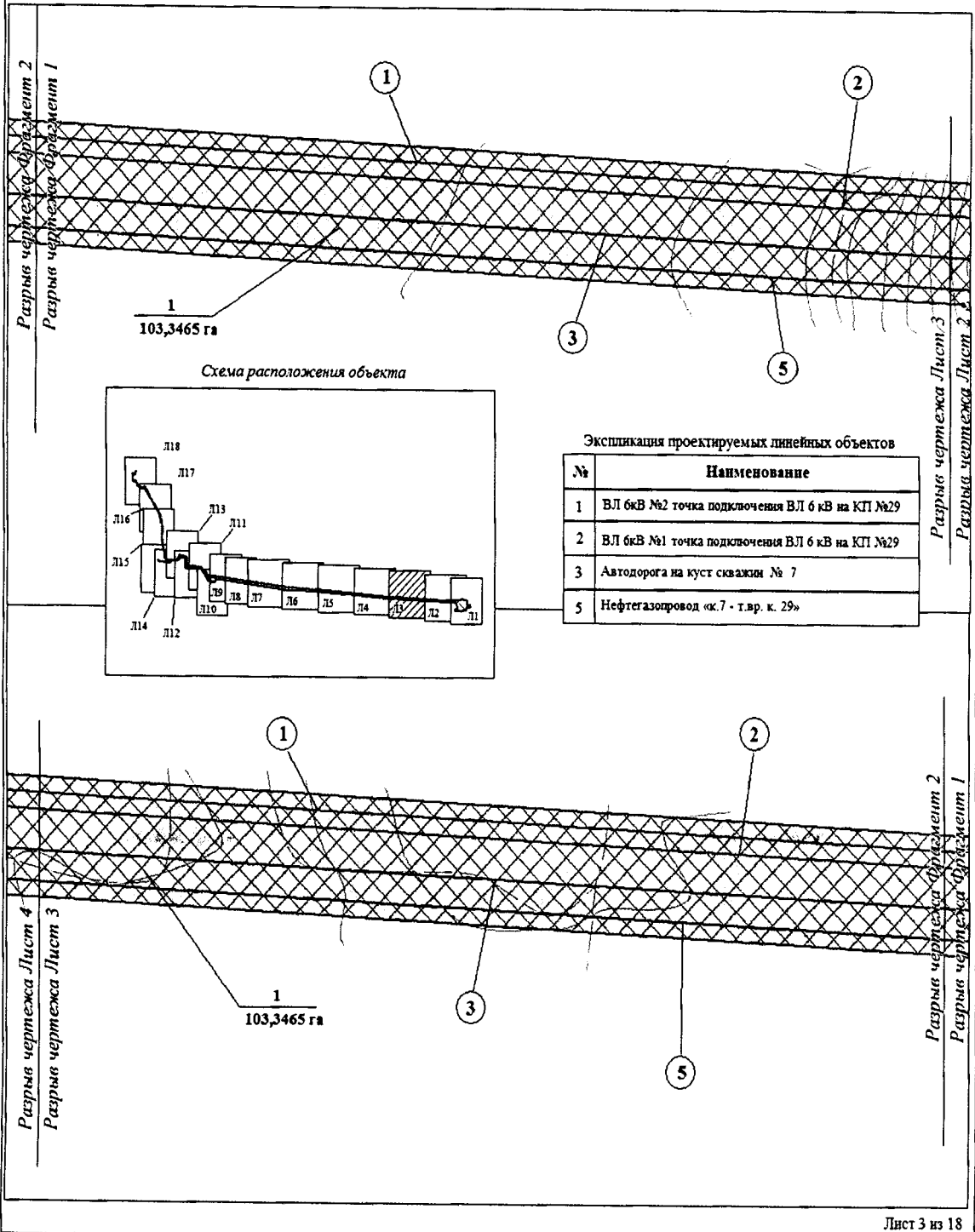
Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
103,3465 га

86:04:0000001:8447 Кадастровый номер земельного участка

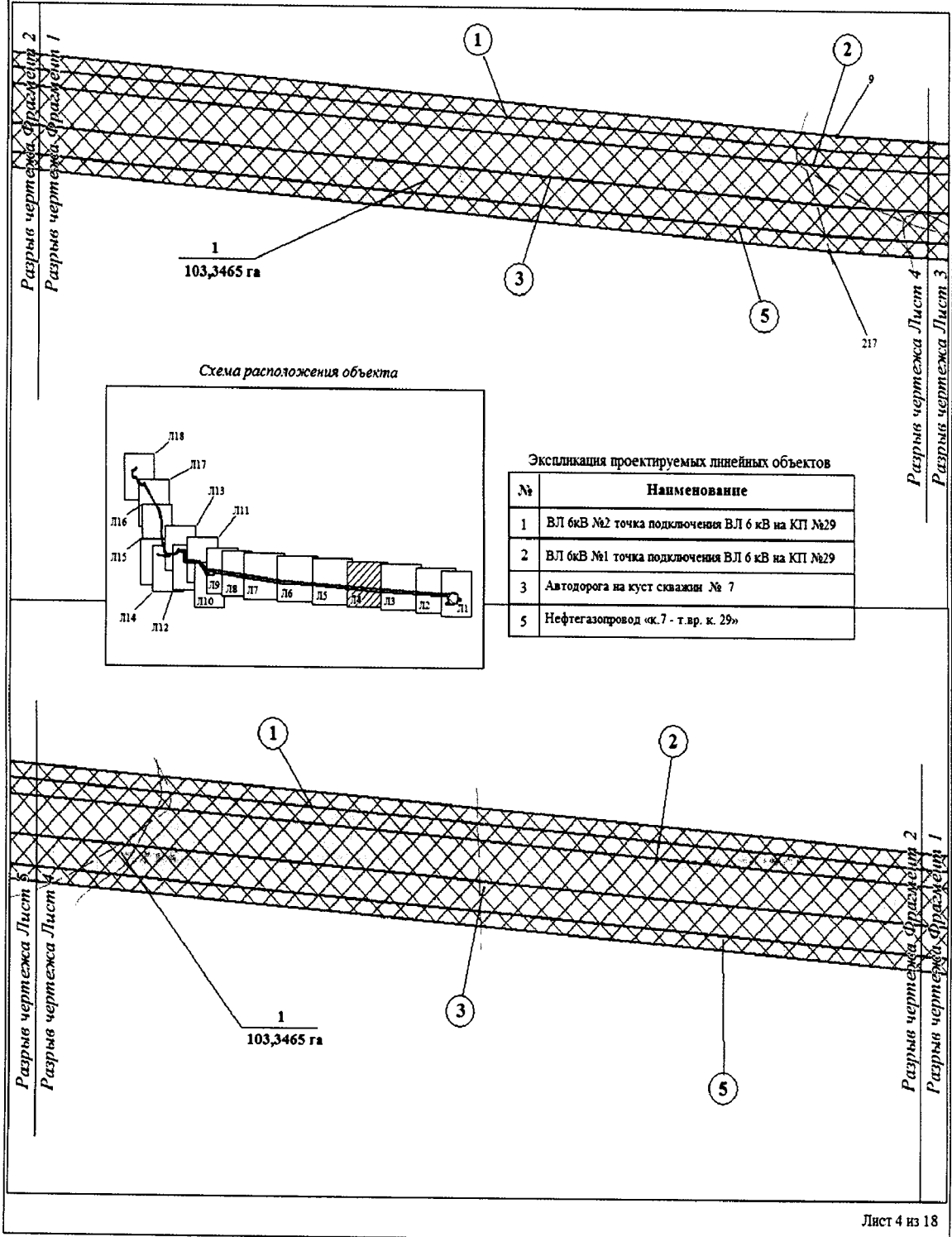
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



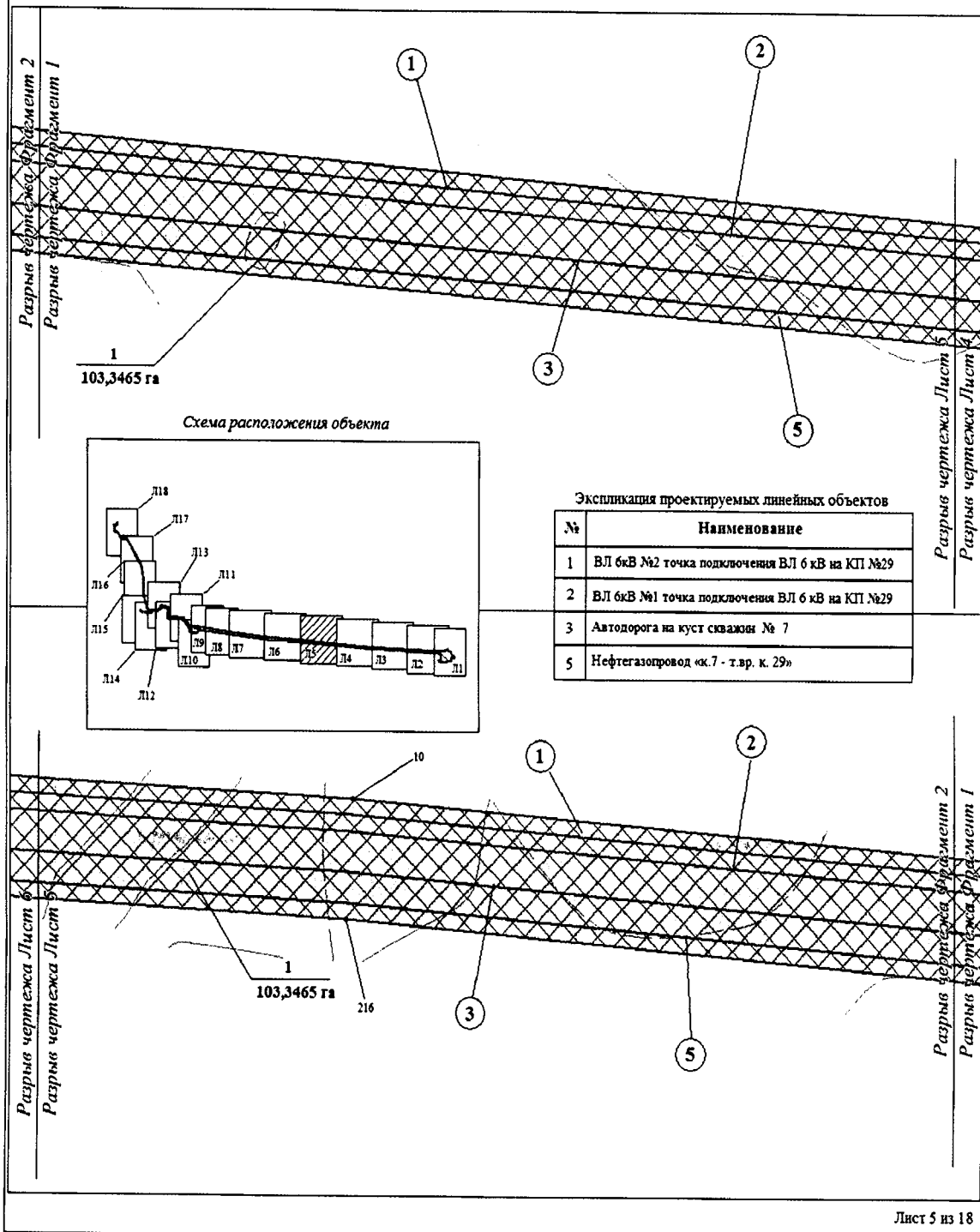
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



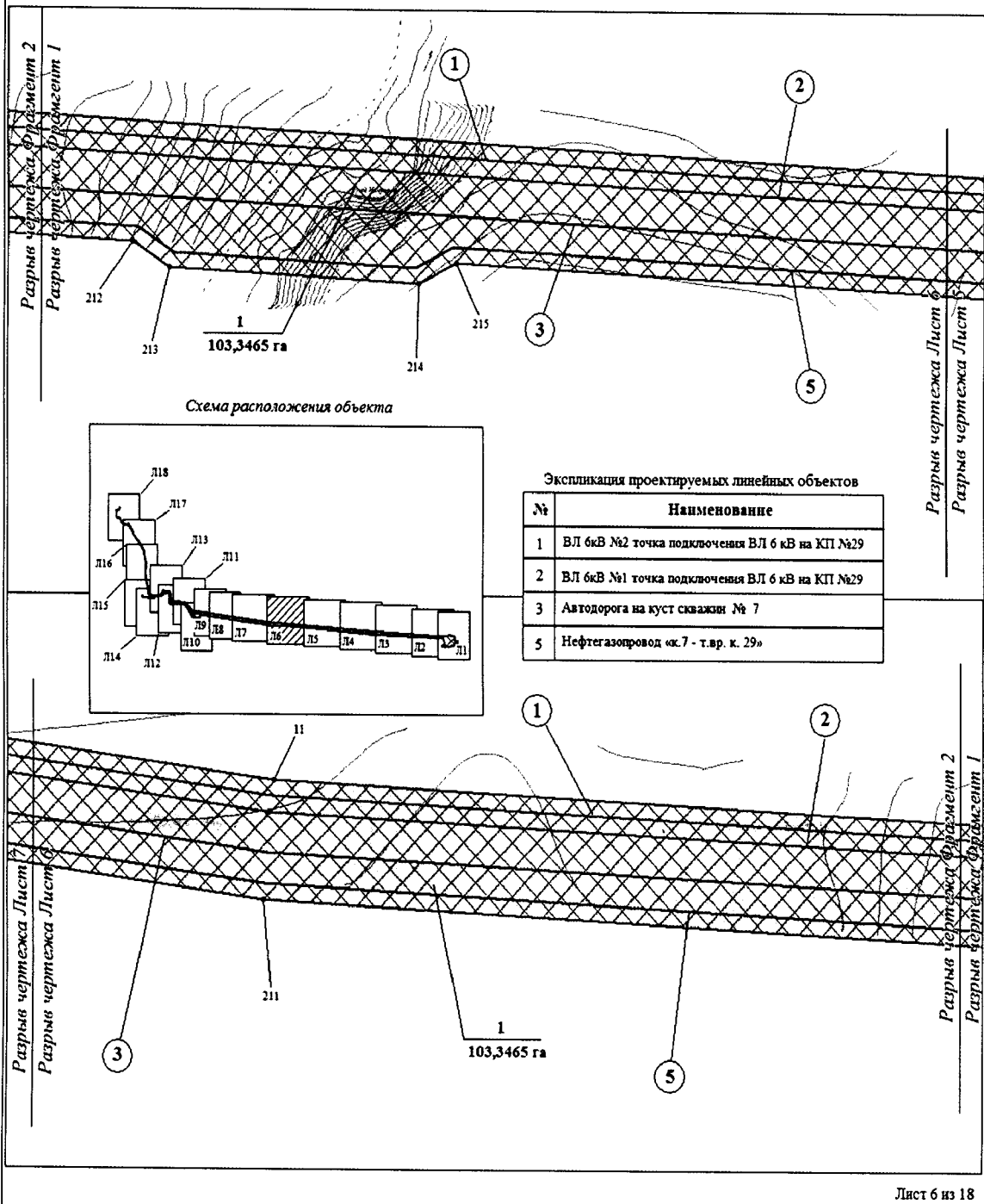
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



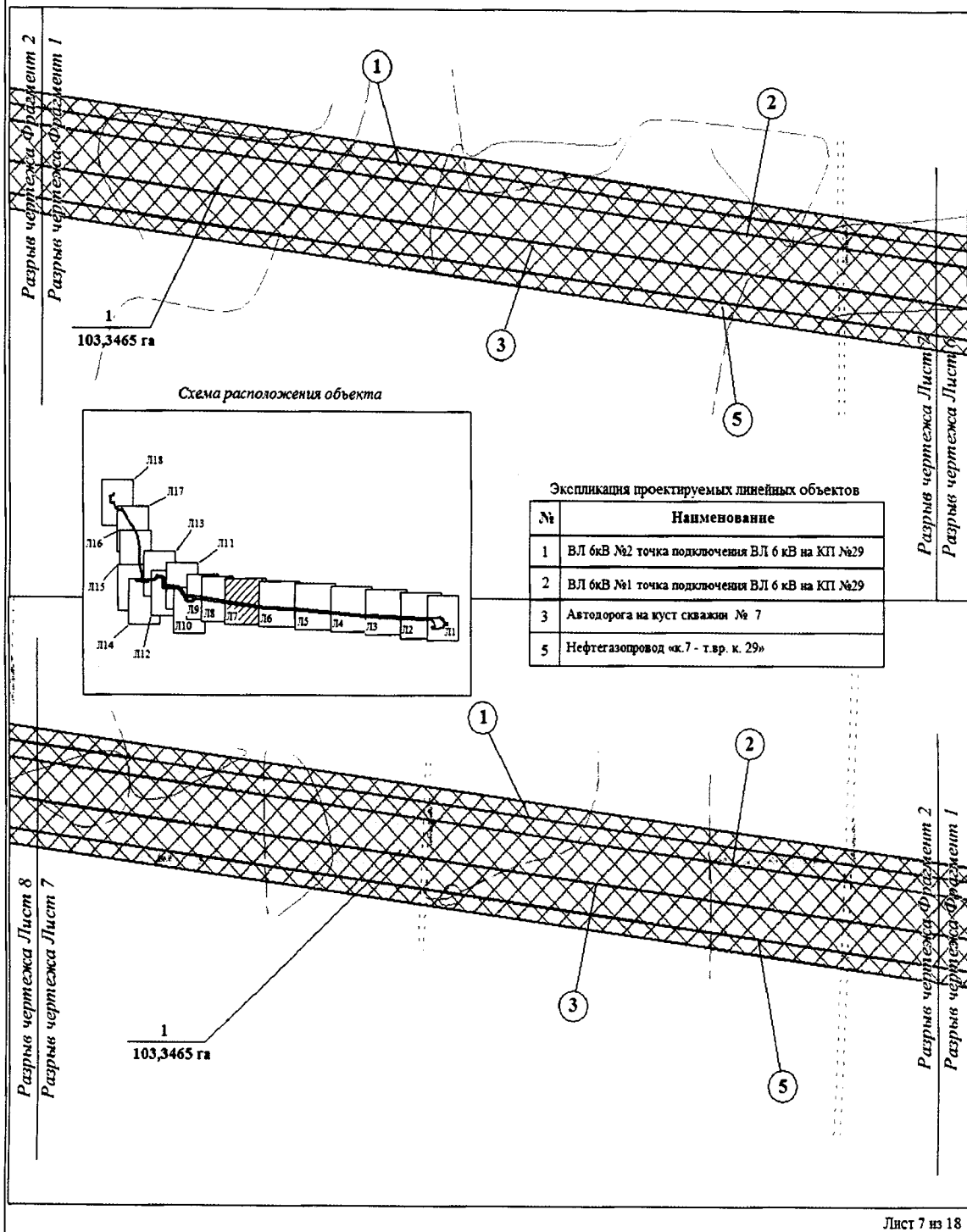
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500

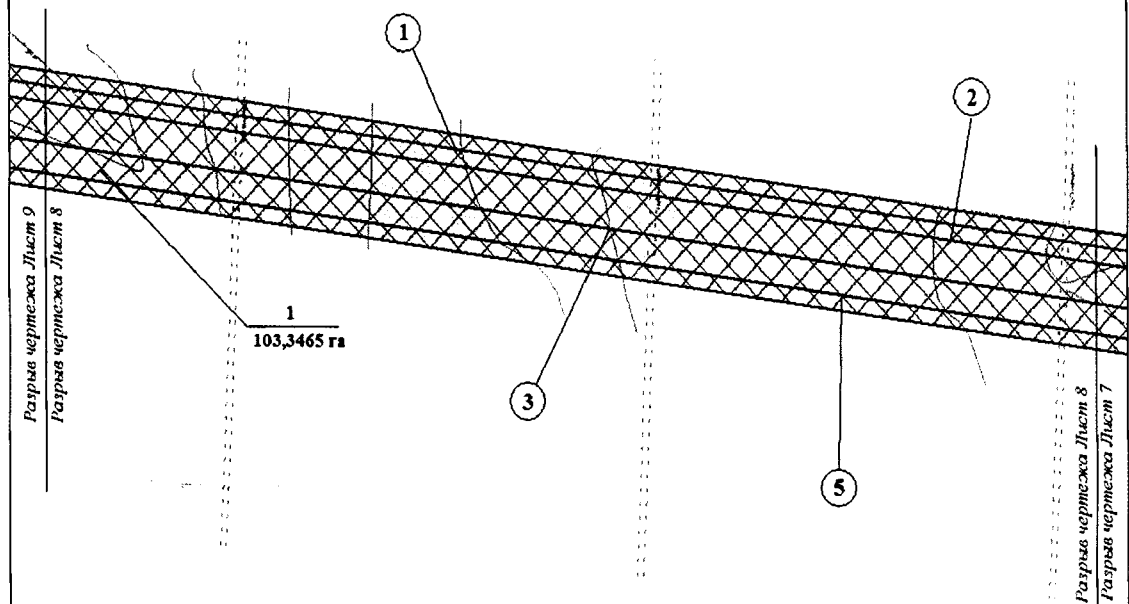
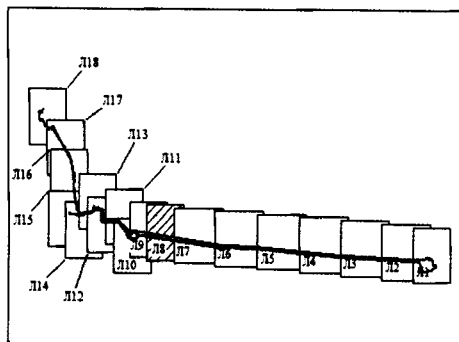


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



Основная часть проекта планировки территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3000

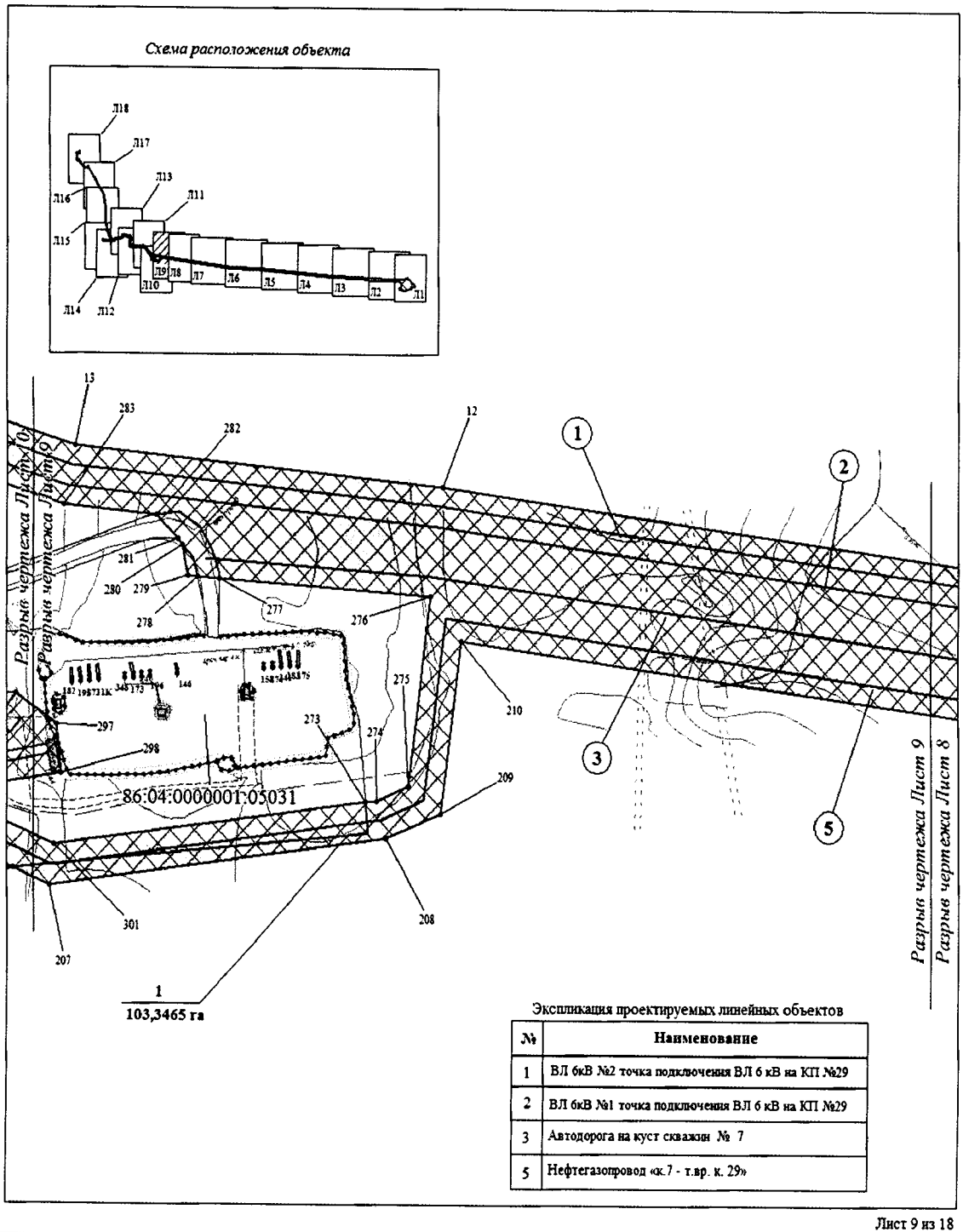
Схема расположения объекта



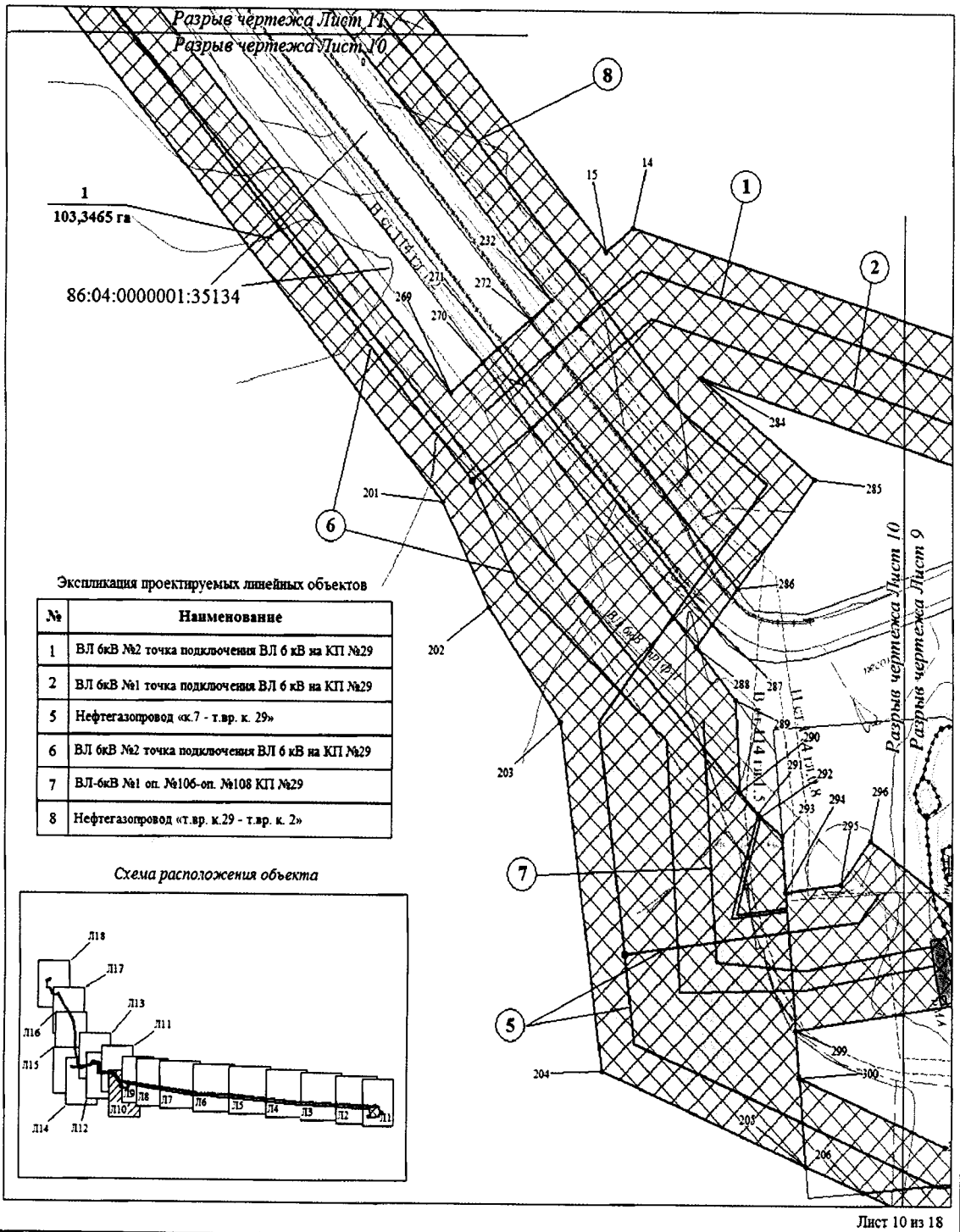
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
2	ВЛ 6кВ №1 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
3	Автодорога на куст скважин № 7
5	Нефтегазопровод «к.7 - т.вр. к. 29»

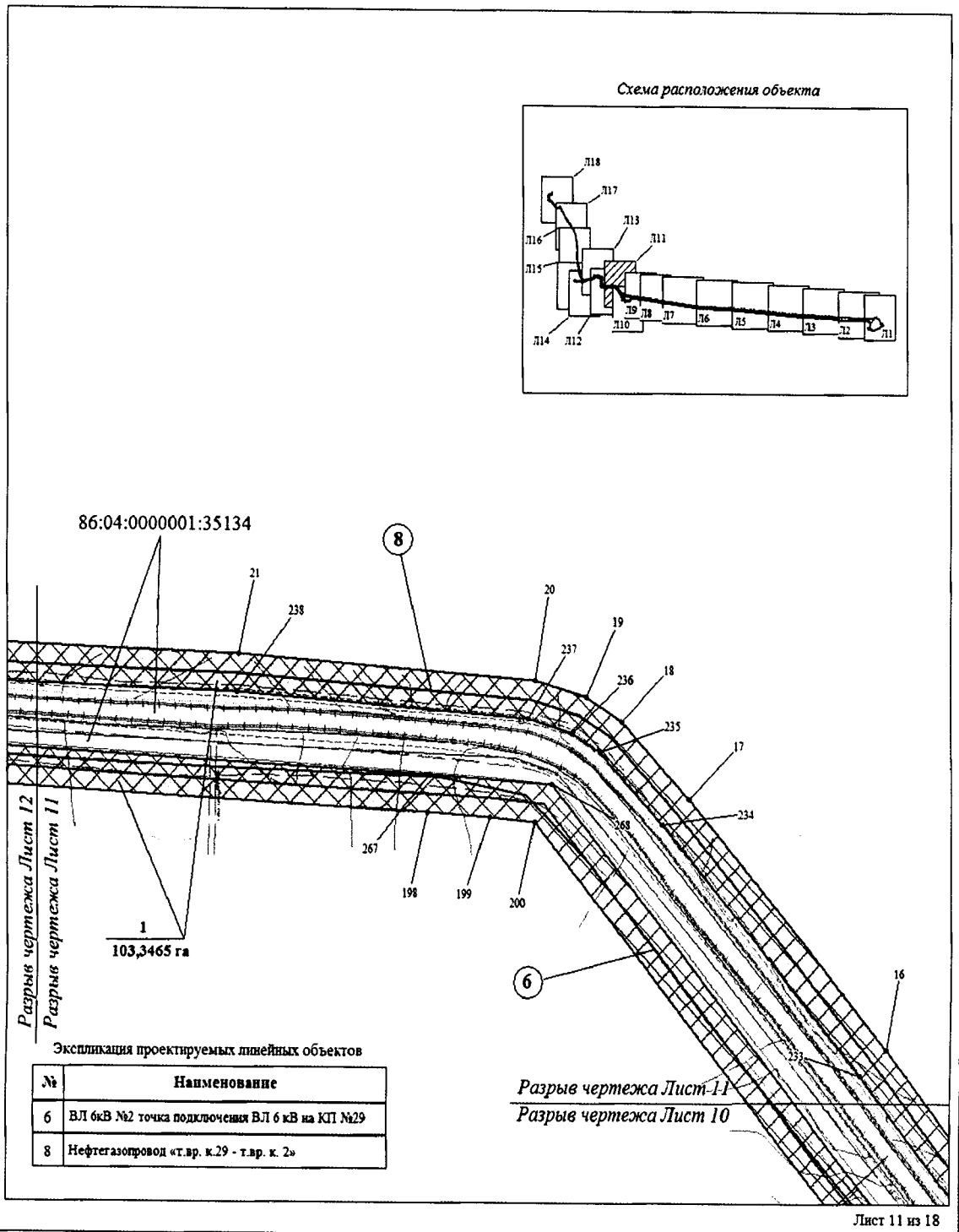
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



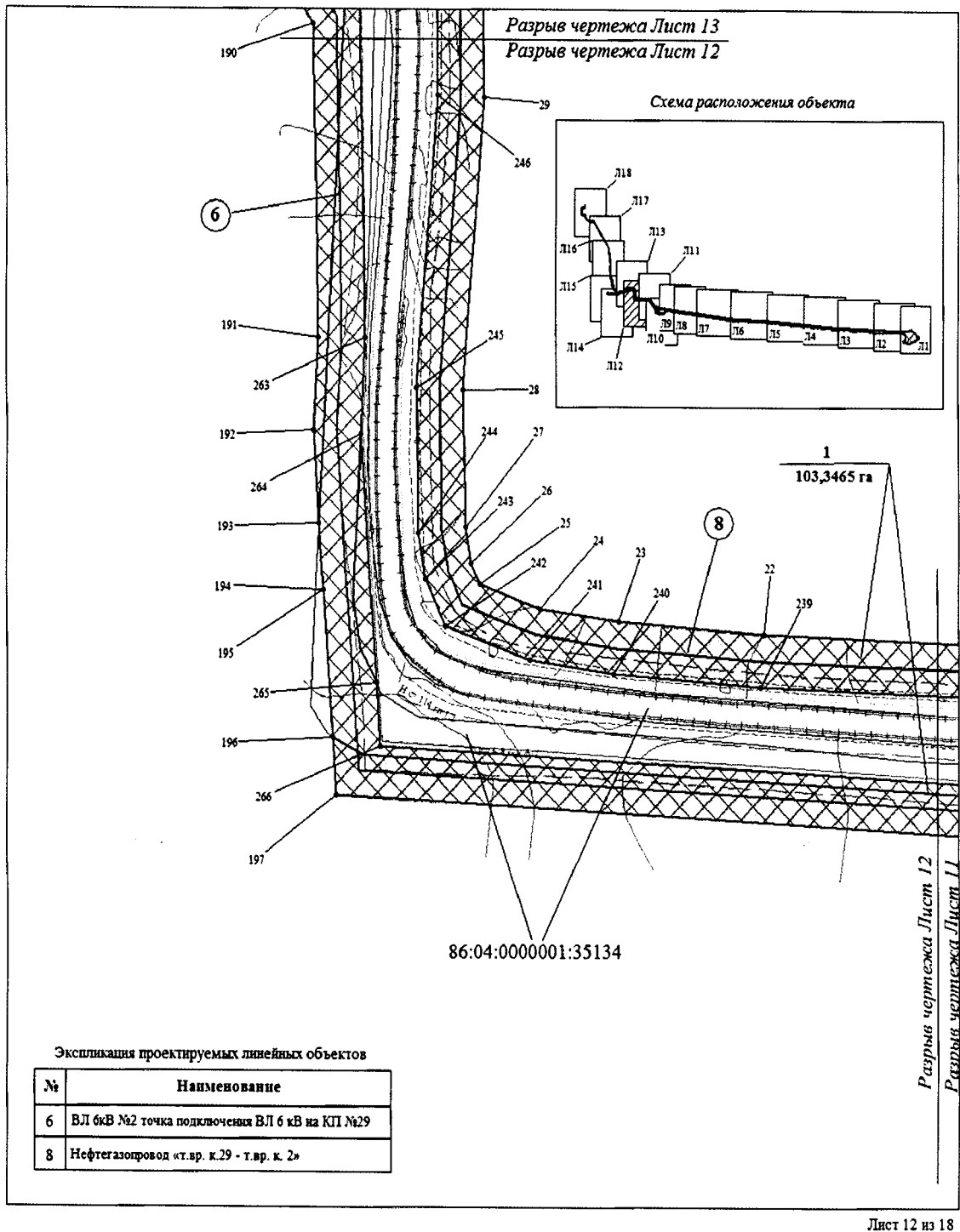
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1500



Экспликация проектируемых линейных объектов

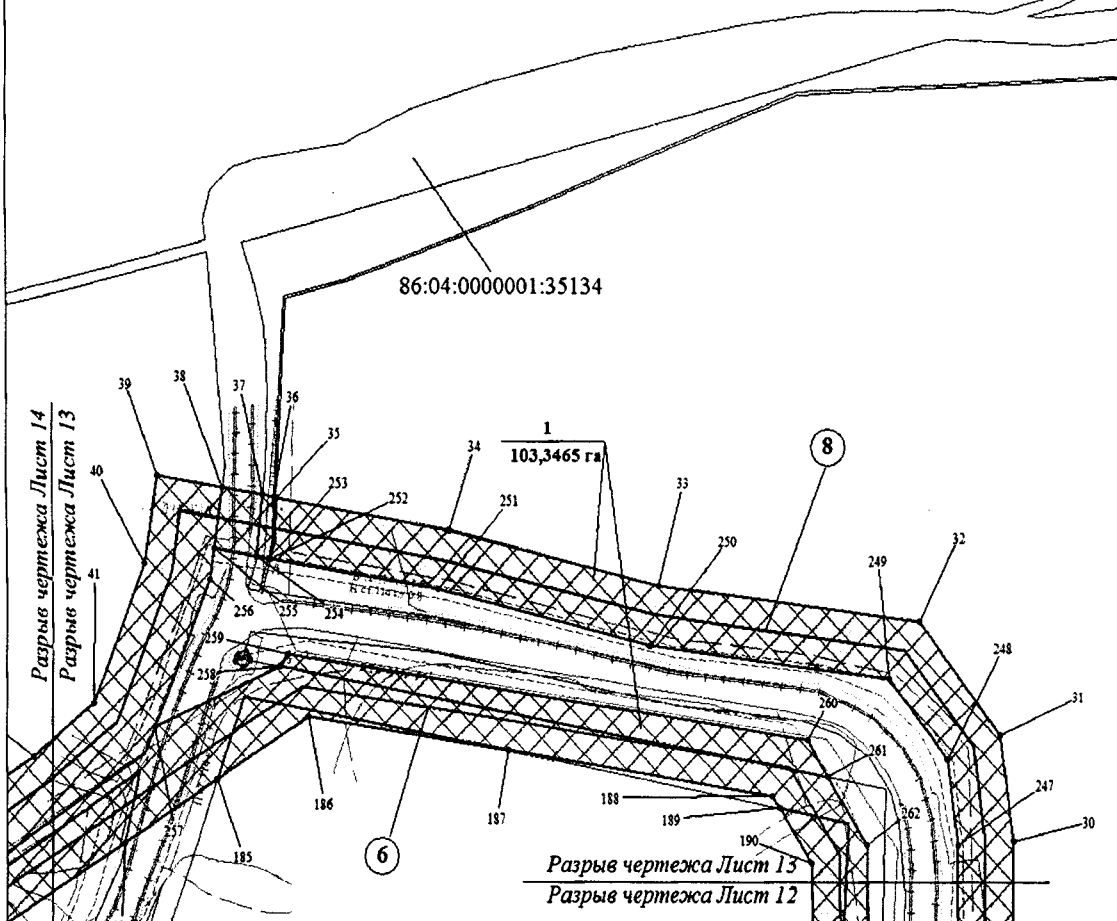
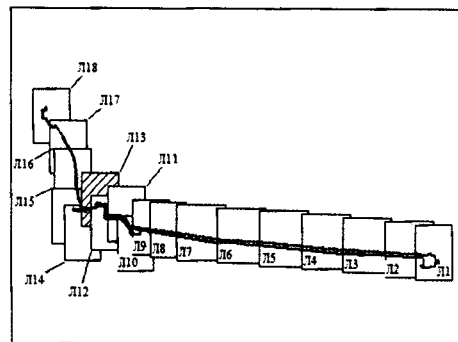
№	Наименование
6	ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
8	Нефтегазопровод «т.вр. к.29 - т.вр. к. 2»

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1500

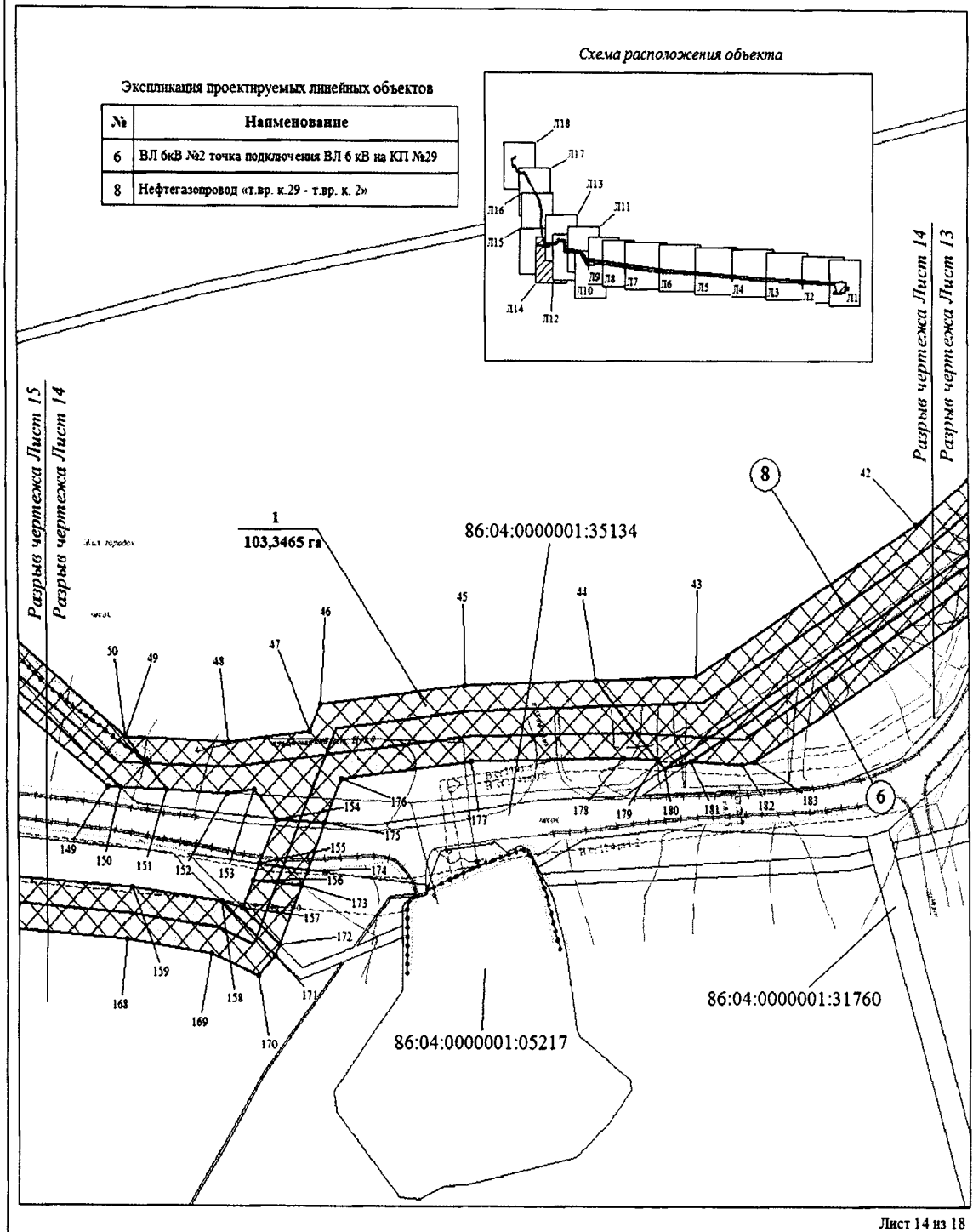
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
6	ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29
8	Нефтегазопровод «т.вр. к.29 - т.вр. к. 2»

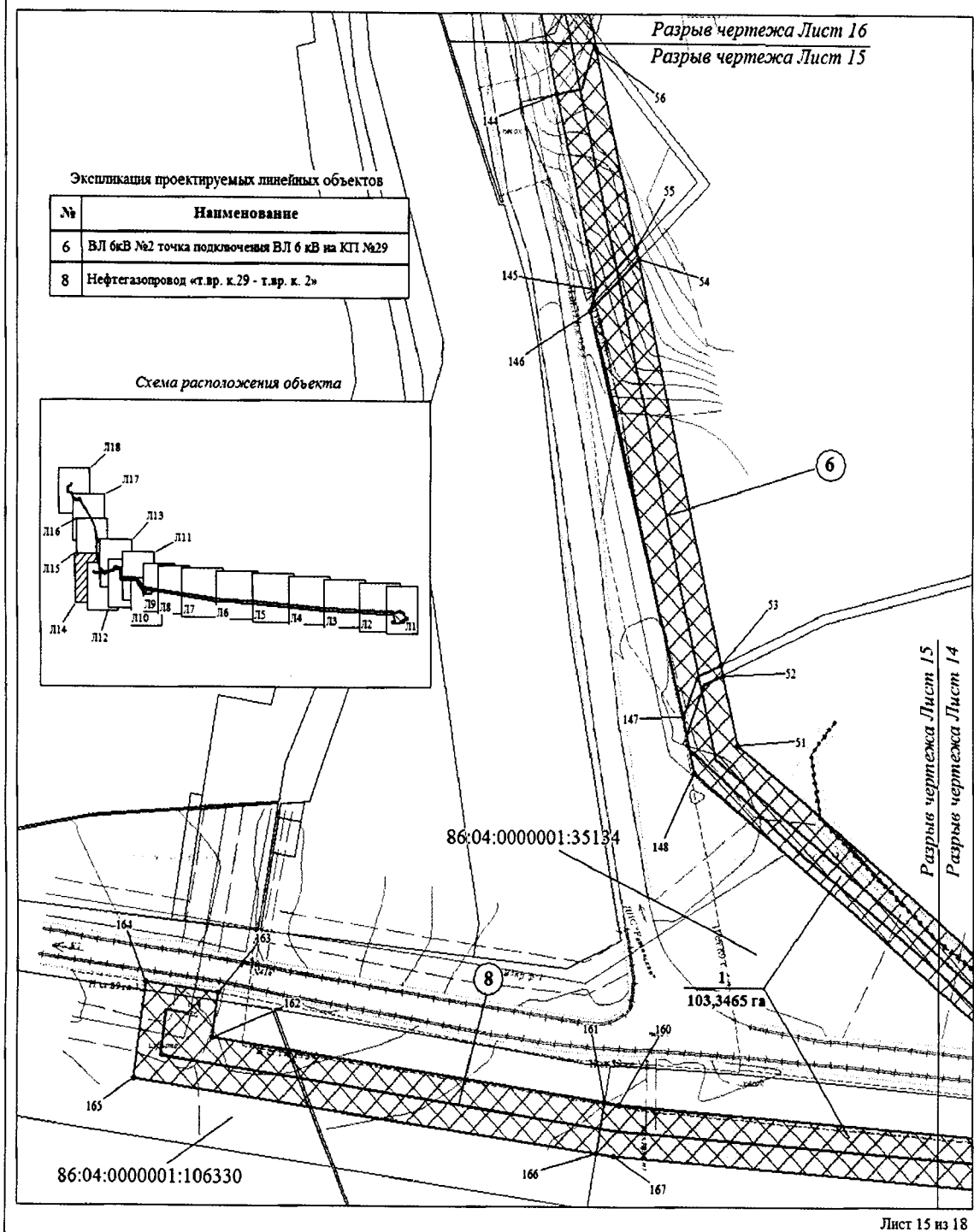
Схема расположения объекта



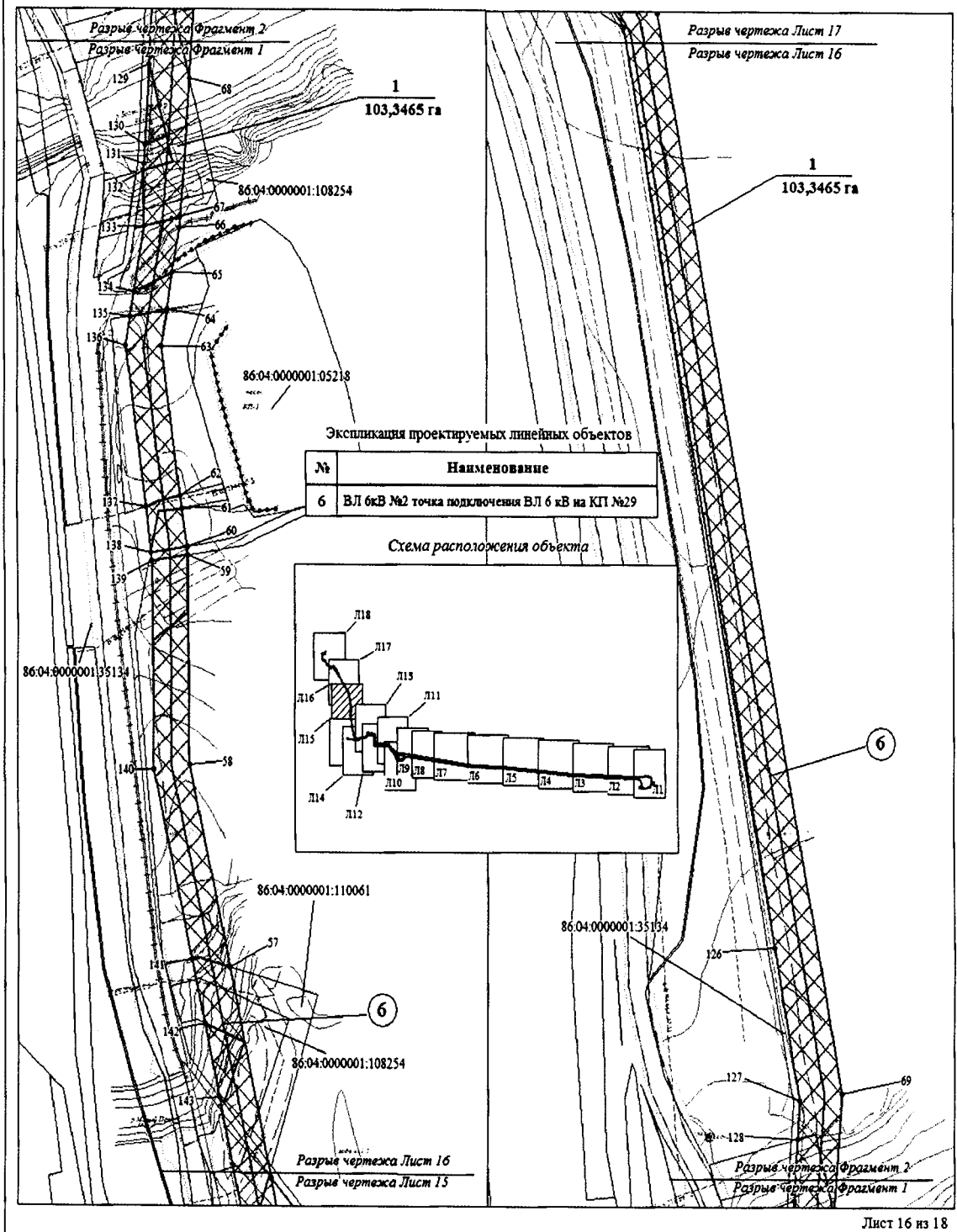
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1500



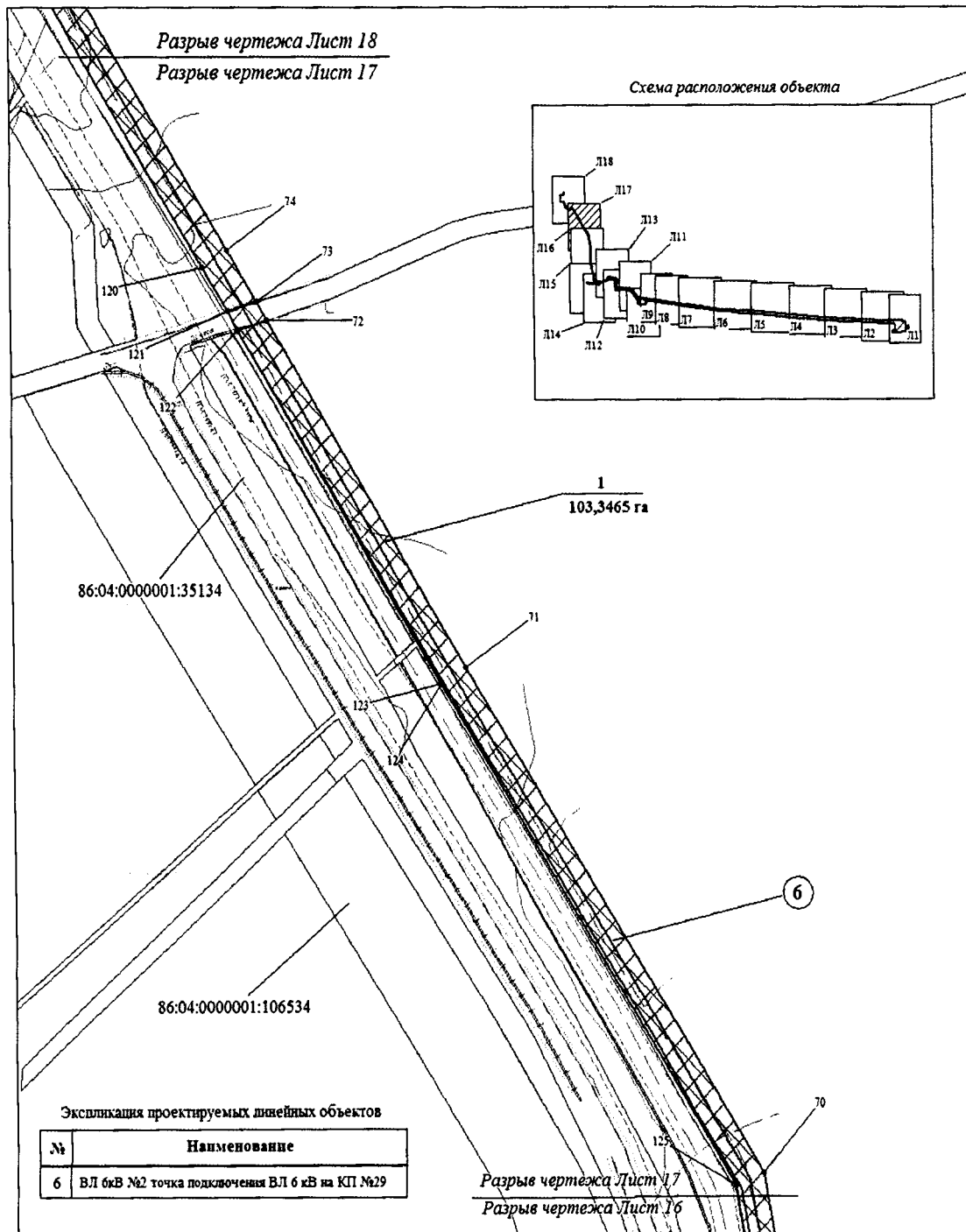
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1500



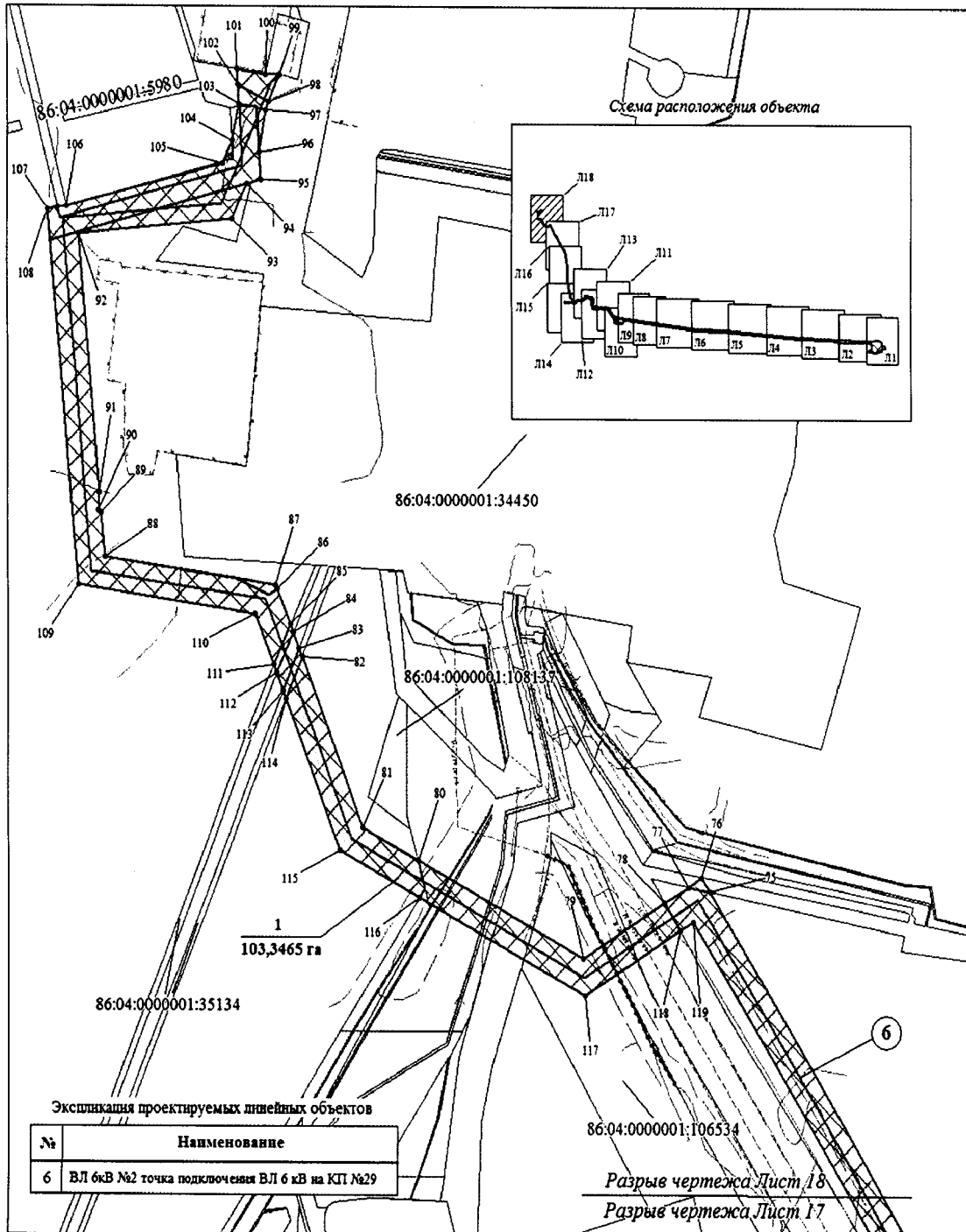
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат

Куст скважин № 7;

Автодорога на куст скважин № 7;

Автодорога на куст скважин № 7 (2-ой заезд);

ВЛ-6кВ №2 точка подключения РУ 6кВ «Кетовское» до КТПН 6/0.4 кВ КП №29;

ВЛ-6кВ №1 оп. №106-оп. №108 КП №29;

ВЛ 6кВ №1 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29;

ВЛ 6кВ №2 точка подключения ВЛ 6 кВ на КП №29;

Нефтегазопровод «к.7 – т.вр. к. 29»;

Нефтегазопровод «т.вр. к. 29 – т.вр. к. 2».

1	940880,77	4353220,91
2	940943,55	4353204,22
3	940919,76	4353115,24
4	941107,70	4353064,67
5	941085,58	4352982,31
6	941147,68	4352965,62
7	941093,02	4352761,07
8	941095,20	4352637,03
9	941234,96	4349973,76
10	941427,33	4347683,37
11	941500,52	4346348,05
12	941835,80	4343866,45
13	941856,31	4343659,03
14	941887,09	4343557,94
15	941880,84	4343550,27
16	941963,87	4343479,83
17	942092,09	4343367,01
18	942132,25	4343328,94
19	942144,84	4343308,44
20	942153,54	4343278,94
21	942166,98	4343109,78
22	942174,54	4342921,20

23	942179,42	4342859,79
24	942184,31	4342826,29
25	942193,78	4342800,57
26	942201,86	4342796,84
27	942215,65	4342794,45
28	942268,87	4342793,64
29	942380,80	4342802,71
30	942416,23	4342802,68
31	942450,64	4342798,04
32	942488,63	4342768,88
33	942500,71	4342674,84
34	942518,82	4342598,82
35	942529,24	4342536,81
36	942529,40	4342535,82
37	942530,13	4342531,85
38	942532,56	4342517,31
39	942536,49	4342493,93
40	942507,91	4342489,18
41	942461,09	4342470,85
42	942443,43	4342448,78
43	942385,11	4342355,06
44	942383,64	4342312,27

45	942381,78	4342256,64
46	942374,44	4342194,82
47	942363,84	4342190,27
48	942359,69	4342155,64
49	942361,72	4342112,22
50	942361,73	4342112,22
51	942456,58	4341993,60
52	942483,96	4341987,51
53	942487,95	4341986,65
54	942644,41	4341952,09
55	942649,03	4341951,09
56	942725,28	4341934,25
57	942832,68	4341910,50
58	942936,13	4341887,67
59	943043,79	4341886,67
60	943047,79	4341886,64
61	943067,35	4341883,98
62	943073,83	4341883,01
63	943150,92	4341872,07
64	943169,56	4341875,46
65	943188,12	4341878,79
66	943210,90	4341883,01

67	943216,65	4341883,31
68	943287,87	4341888,34
69	943350,38	4341892,75
70	943903,27	4341788,56
71	944220,41	4341586,79
72	944436,72	4341452,24
73	944448,32	4341445,02
74	944479,75	4341425,55
75	944790,59	4341231,21
76	944799,53	4341225,32
77	944793,71	4341216,03
78	944783,70	4341200,00
79	944748,76	4341143,95
80	944810,60	4341029,96
81	944831,01	4340992,32
82	944937,59	4340950,50
83	944942,99	4340948,37
84	944952,64	4340944,57
85	944957,87	4340942,58
86	944980,06	4340933,62
87	944982,85	4340932,50
88	944999,90	4340816,06
89	945027,39	4340813,66
90	945028,23	4340811,76
91	945039,88	4340812,57
92	945201,44	4340798,45
93	945210,88	4340903,27
94	945232,95	4340913,00
95	945235,67	4340922,77
96	945252,48	4340921,75
97	945279,36	4340925,91
98	945284,43	4340928,16
99	945301,67	4340935,77
100	945301,43	4340926,20
101	945304,78	4340906,45
102	945295,11	4340907,07
103	945283,30	4340907,82
104	945260,30	4340903,23
105	945245,77	4340896,73
106	945218,46	4340789,90
107	945218,01	4340783,79
108	945216,64	4340776,83
109	944982,43	4340797,50
110	944964,63	4340918,40
111	944932,60	4340931,00
112	944927,38	4340933,06
113	944916,25	4340937,40
114	944910,81	4340939,49

115	944816,99	4340976,41
116	944787,32	4341031,01
117	944725,45	4341144,97
118	944766,61	4341210,36
119	944772,13	4341219,22
120	944469,12	4341408,54
121	944442,50	4341425,14
122	944430,59	4341431,54
123	944209,82	4341569,88
124	944209,73	4341569,92
125	943895,83	4341769,57
126	943424,80	4341854,18
127	943346,84	4341868,73
128	943327,02	4341867,58
129	943295,35	4341865,71
130	943253,38	4341863,24
131	943243,78	4341862,68
132	943240,58	4341862,19
133	943211,29	4341862,68
134	943178,82	4341856,77
135	943166,23	4341854,53
136	943151,60	4341851,87
137	943068,18	4341863,61
138	943044,88	4341865,97
139	943040,87	4341866,69
140	942933,89	4341867,72
141	942836,98	4341889,10
142	942803,98	4341896,37
143	942766,56	4341904,62
144	942708,44	4341917,49
145	942632,59	4341934,20
146	942624,18	4341931,37
147	942467,70	4341970,63
148	942445,55	4341975,30
149	942342,01	4342105,00
150	942341,72	4342110,50
151	942340,81	4342129,94
152	942339,61	4342155,57
153	942340,90	4342166,88
154	942329,65	4342176,46
155	942313,35	4342168,60
156	942307,24	4342165,98
157	942296,51	4342161,38
158	942298,94	4342152,58
159	942304,36	4342115,06
160	942318,06	4341943,87
161	942318,96	4341937,69
162	942343,06	4341771,66

163	942361,17	4341774,16
164	942365,37	4341743,64
165	942327,52	4341738,70
166	942299,27	4341934,13
167	942298,22	4341941,33
168	942284,44	4342112,68
169	942279,34	4342148,60
170	942270,90	4342168,25
171	942278,57	4342175,43
172	942282,51	4342177,12
173	942305,11	4342186,82
174	942310,93	4342189,32
175	942328,53	4342196,65
176	942345,27	4342203,97
177	942351,86	4342259,23
178	942353,45	4342324,16
179	942352,74	4342338,54
180	942349,44	4342341,35
181	942352,06	4342352,63
182	942350,89	4342374,49
183	942352,00	4342379,60
184	942415,62	4342482,09
185	942436,27	4342515,26
186	942456,56	4342547,96
187	942445,46	4342620,01
188	942430,75	4342715,93
189	942426,83	4342718,42
190	942409,14	4342729,83
191	942288,43	4342732,12
192	942253,20	4342729,83
193	942217,47	4342732,15
194	942191,44	4342733,83
195	942191,38	4342733,84
196	942135,11	4342737,76
197	942112,60	4342739,33
198	942084,93	4343217,39
199	942082,49	4343253,06
200	942079,99	4343279,37
201	941816,34	4343503,60
202	941789,05	4343516,93
203	941759,71	4343537,15
204	941670,38	4343549,44
205	941646,32	4343607,32
206	941639,58	4343623,71
207	941630,83	4343644,23
208	941655,15	4343834,42
209	941667,89	4343865,41
210	941756,51	4343877,36

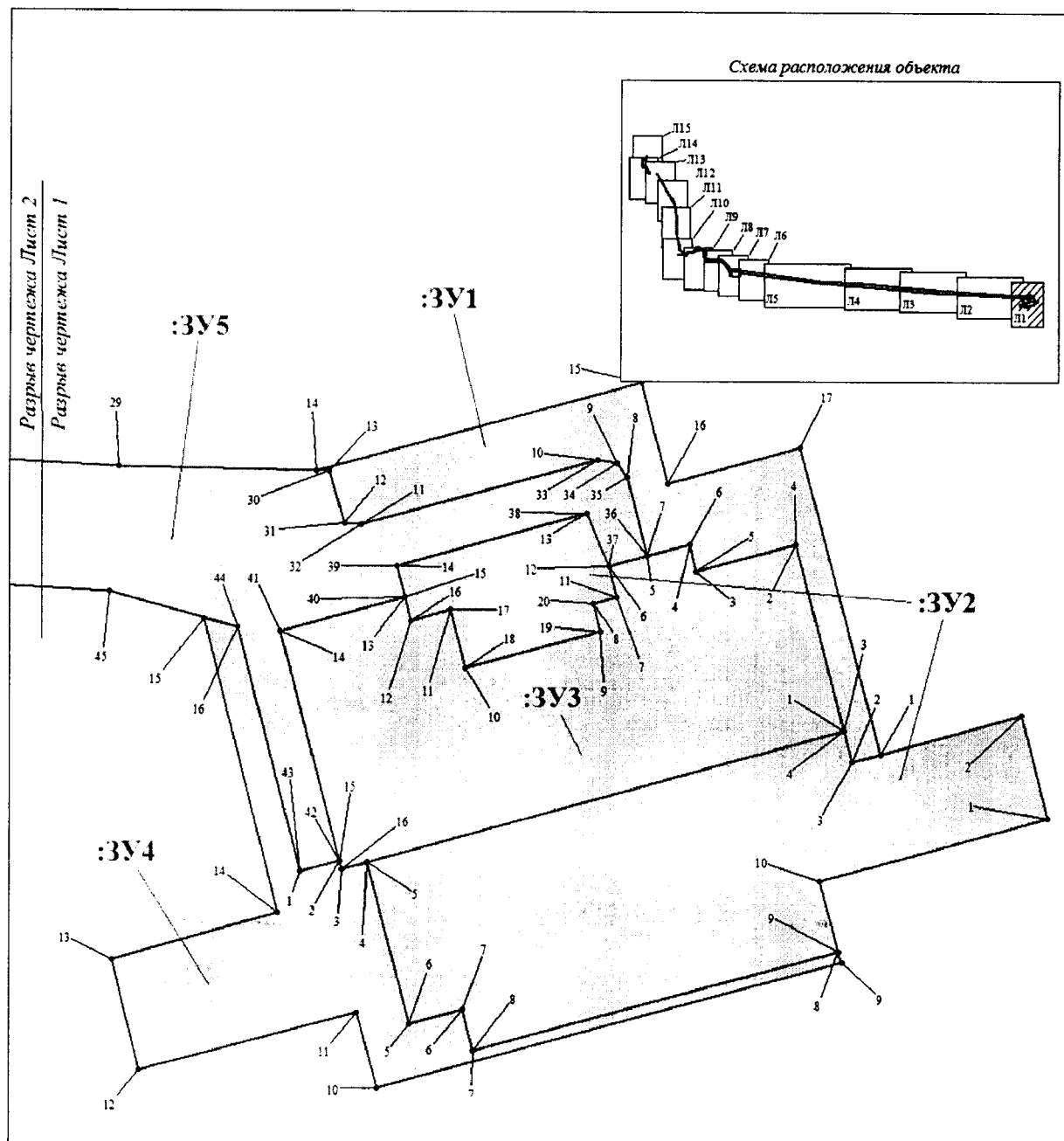
211	941423,76	4346341,19
212	941393,49	4346894,25
213	941377,08	4346919,34
214	941367,55	4347093,20
215	941381,11	4347119,84
216	941350,39	4347678,20
217	941158,11	4349968,68
218	941086,27	4351338,79
219	941069,79	4351364,02
220	941063,08	4351493,74
221	941076,71	4351519,92
222	941018,38	4352631,67
223	941002,36	4352691,50
224	940822,54	4352737,66
225	940792,94	4352633,30
226	940725,46	4352650,89
227	940760,51	4352787,18
228	940714,37	4352799,61
229	940791,66	4353091,01
230	940798,31	4353088,98
231	940842,28	4353077,48
232	941868,19	4343534,76
233	941950,68	4343464,72
234	942078,79	4343352,07
235	942116,55	4343316,27
236	942126,34	4343300,34
237	942133,76	4343275,29
238	942147,00	4343108,78
239	942154,56	4342919,78
240	942159,56	4342857,39
241	942164,77	4342821,55
242	942177,87	4342785,83
243	942195,77	4342777,57
244	942213,64	4342774,48
245	942269,64	4342773,63
246	942381,54	4342782,71
247	942415,10	4342782,65
248	942442,76	4342778,92
249	942469,80	4342758,02
250	942480,90	4342671,79
251	942499,24	4342594,52
252	942509,26	4342534,46
253	942509,42	4342533,46
254	942510,17	4342529,23
255	942512,60	4342514,34
256	942502,58	4342512,83
257	942453,35	4342492,99
258	942473,76	4342537,62

259	942477,90	4342540,53
260	942449,03	4342728,32
261	942436,88	4342735,74
262	942415,18	4342749,74
263	942288,46	4342751,86
264	942251,83	4342749,98
265	942155,91	4342756,36
266	942131,49	4342758,08
267	942104,95	4343218,60
268	942100,06	4343288,76
269	941844,60	4343505,86
270	941852,21	4343515,15
271	941855,76	4343519,50
272	941863,16	4343528,58
273	941673,86	4343823,01
274	941674,67	4343829,31
275	941681,97	4343847,10
276	941779,09	4343860,23
277	941787,99	4343740,42
278	941788,86	4343728,46
279	941789,28	4343722,83
280	941805,71	4343719,69
281	941808,81	4343716,94
282	941820,65	4343704,80
283	941825,83	4343652,42
284	941848,71	4343577,53
285	941822,82	4343609,53
286	941794,32	4343587,59
287	941785,04	4343580,44
288	941779,12	4343575,89
289	941765,59	4343587,09
290	941741,83	4343588,45
291	941736,23	4343593,46
292	941735,40	4343594,27
293	941730,58	4343600,19
294	941716,47	4343601,42
295	941718,37	4343616,97
296	941729,39	4343625,32
297	941713,52	4343648,35
298	941688,25	4343650,95
299	941681,45	4343604,37
300	941668,89	4343605,43
301	941651,30	4343647,23

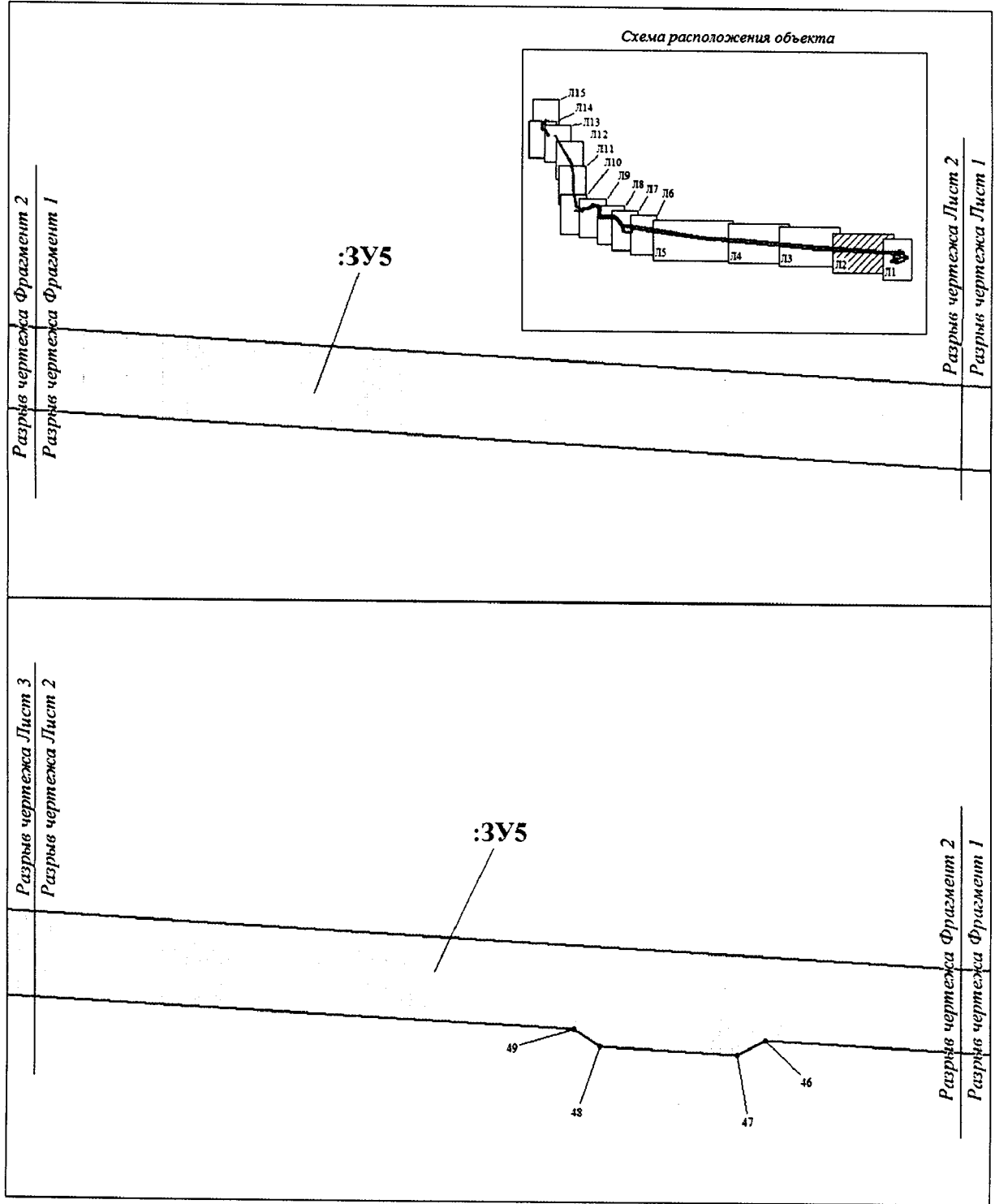


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб 1:2500

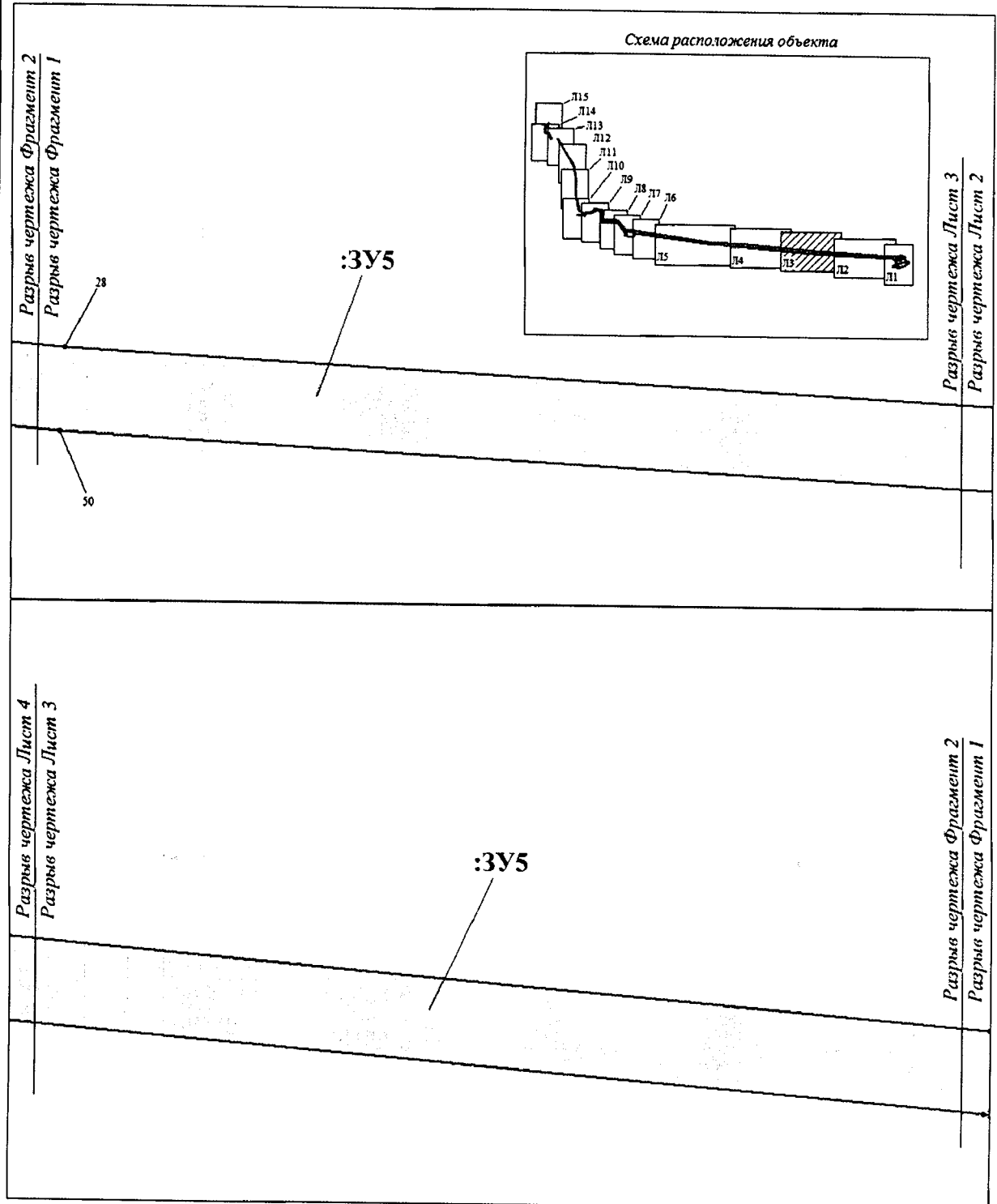
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 июля 2017 года № 256-п



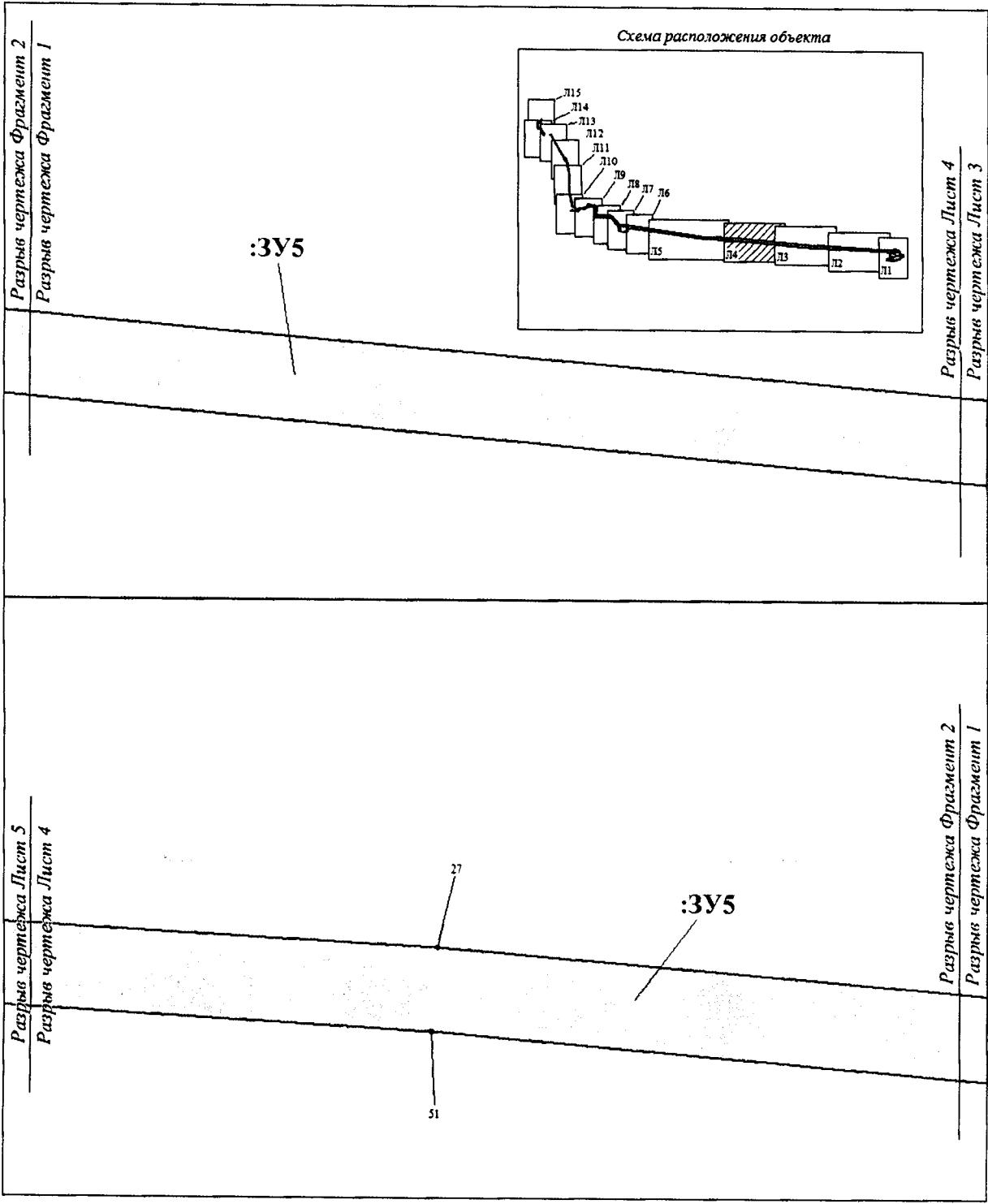
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3500



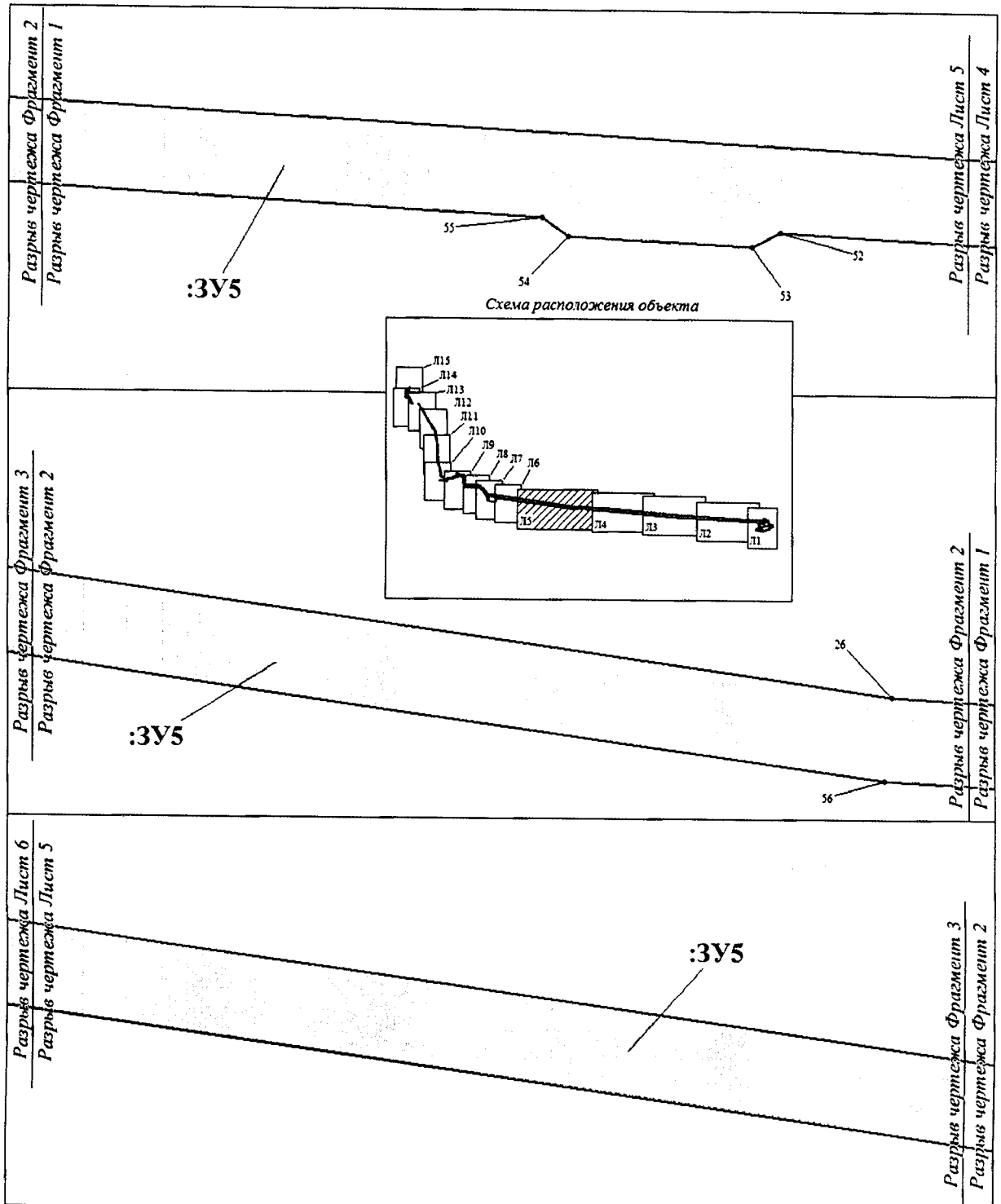
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3500



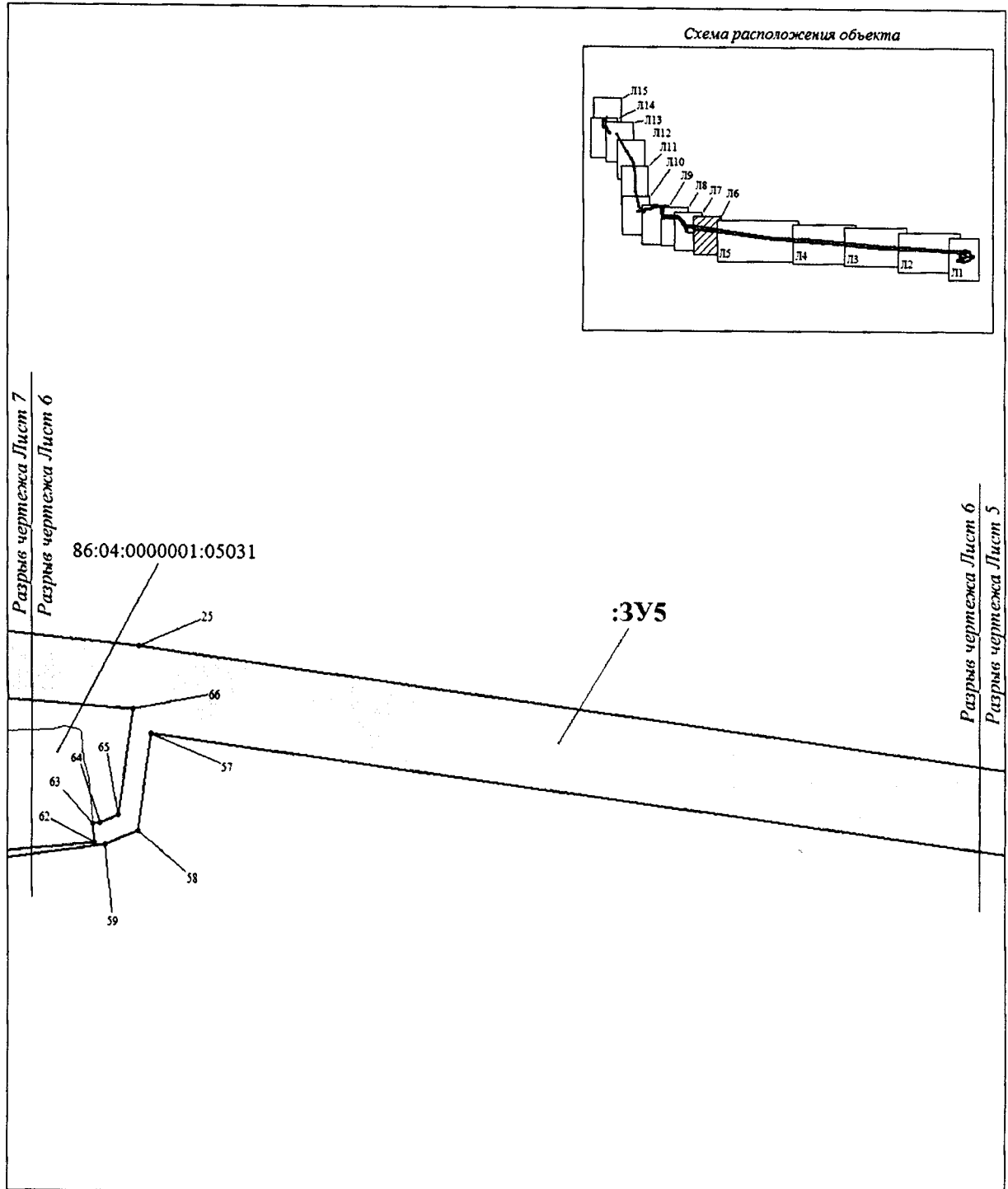
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3500



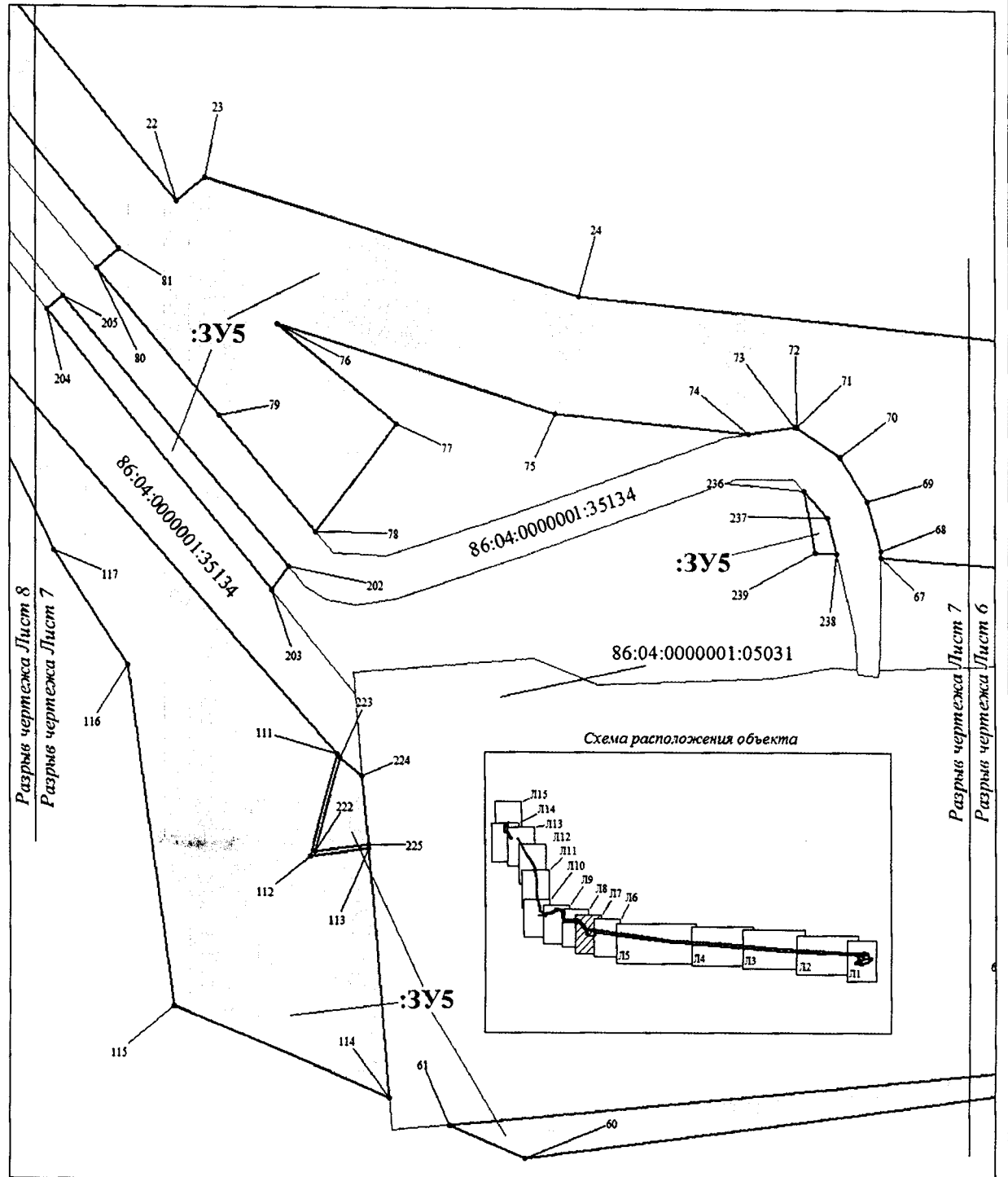
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3500



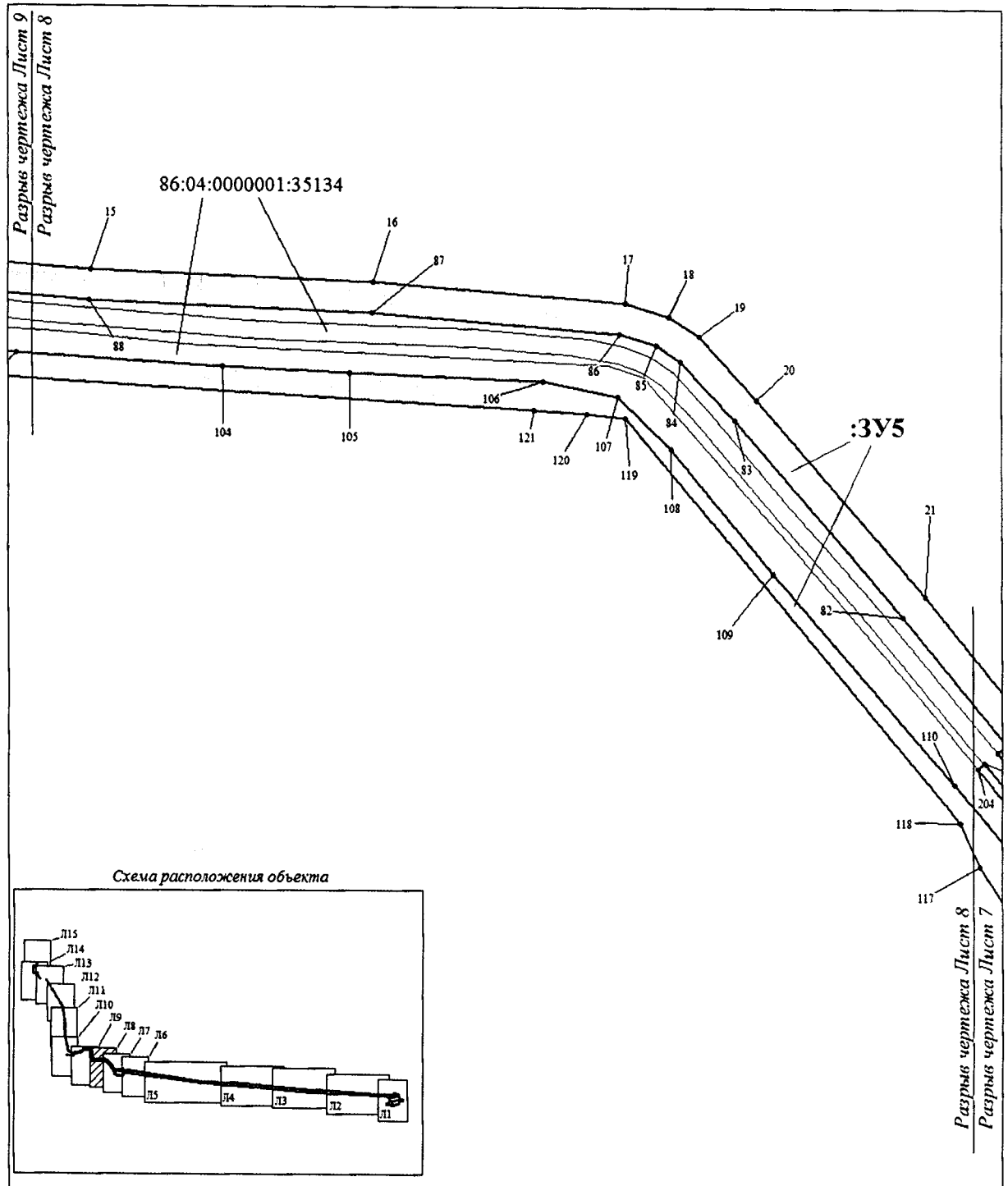
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3500



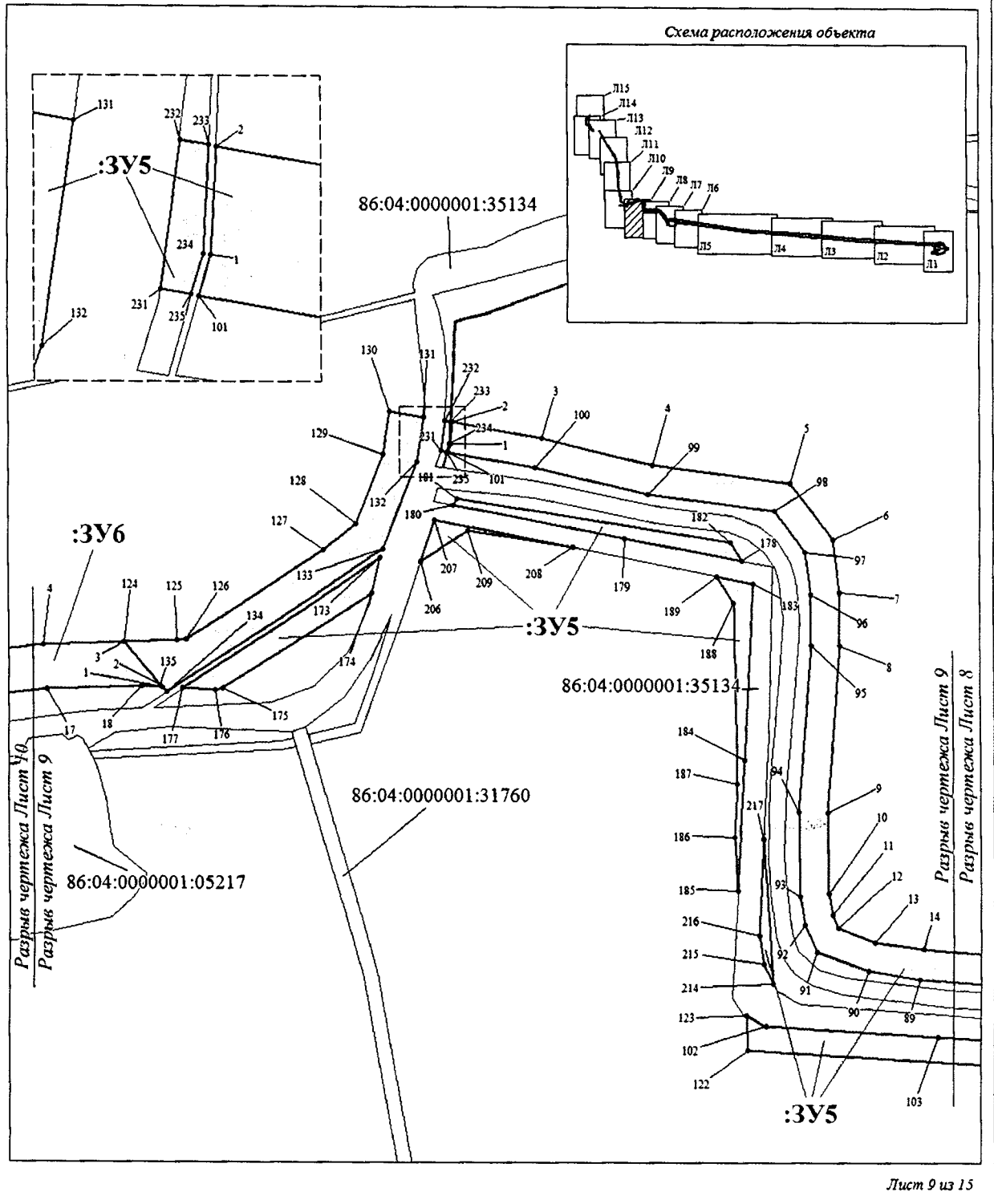
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1000



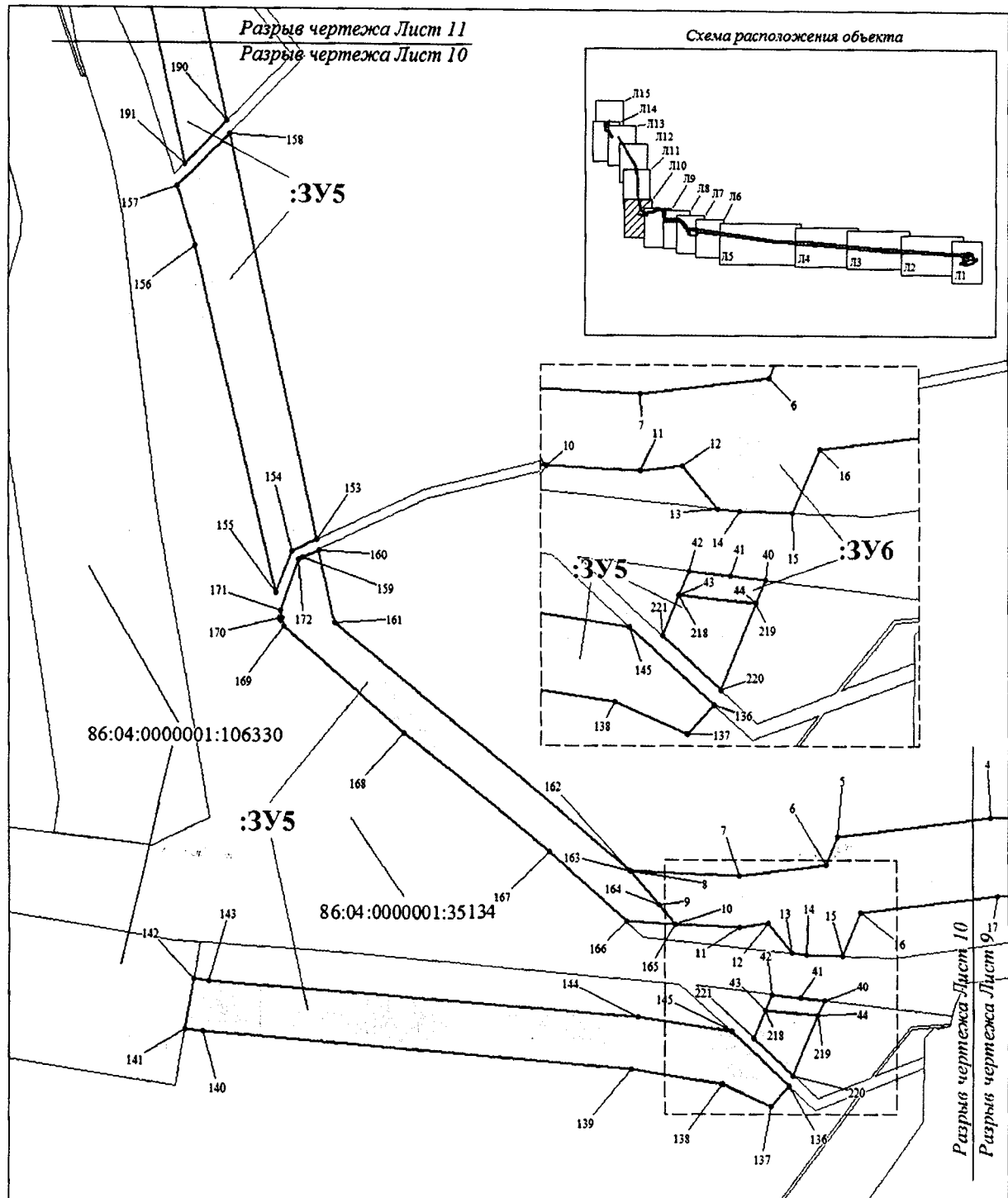
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500



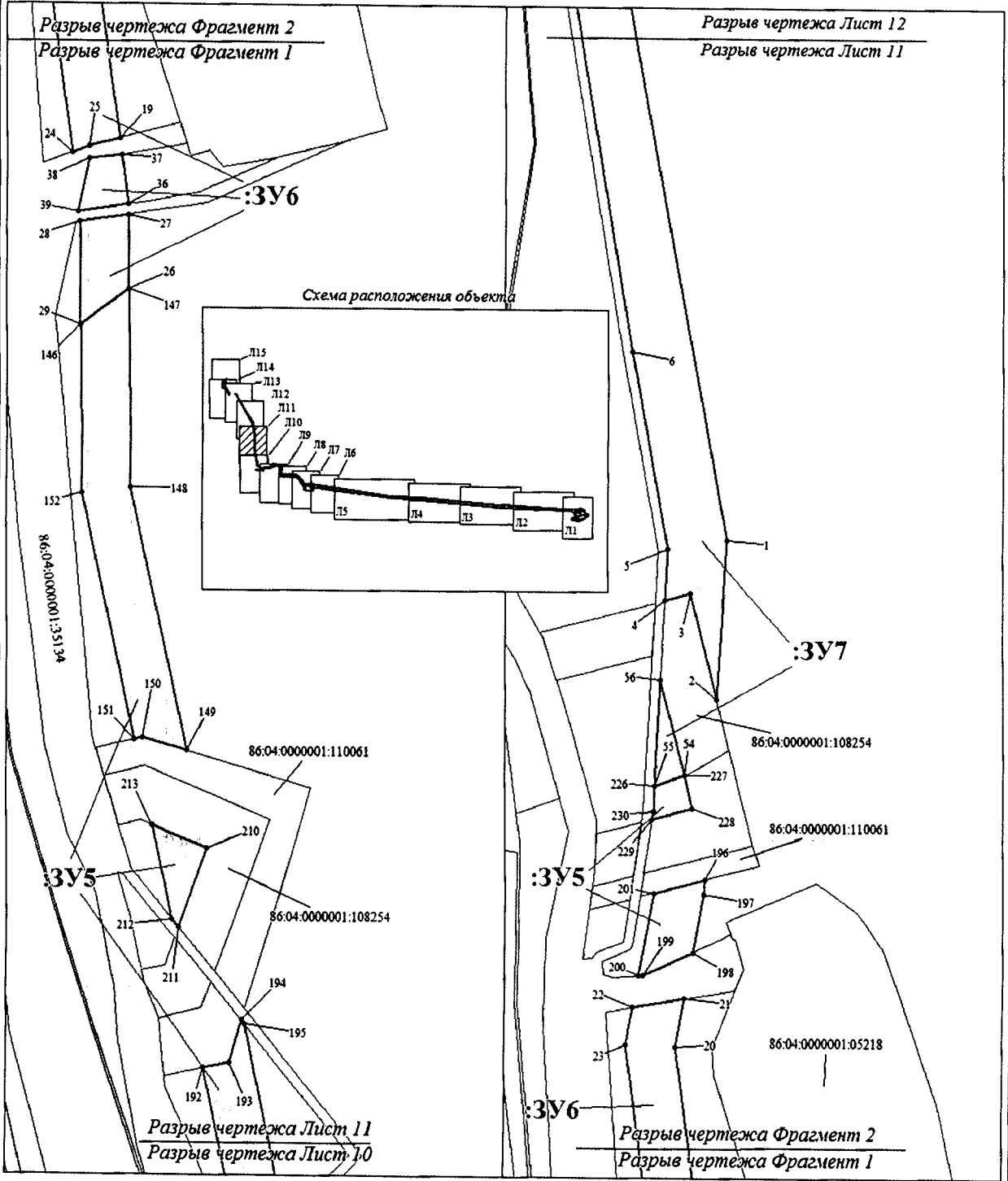
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2500, 1:500



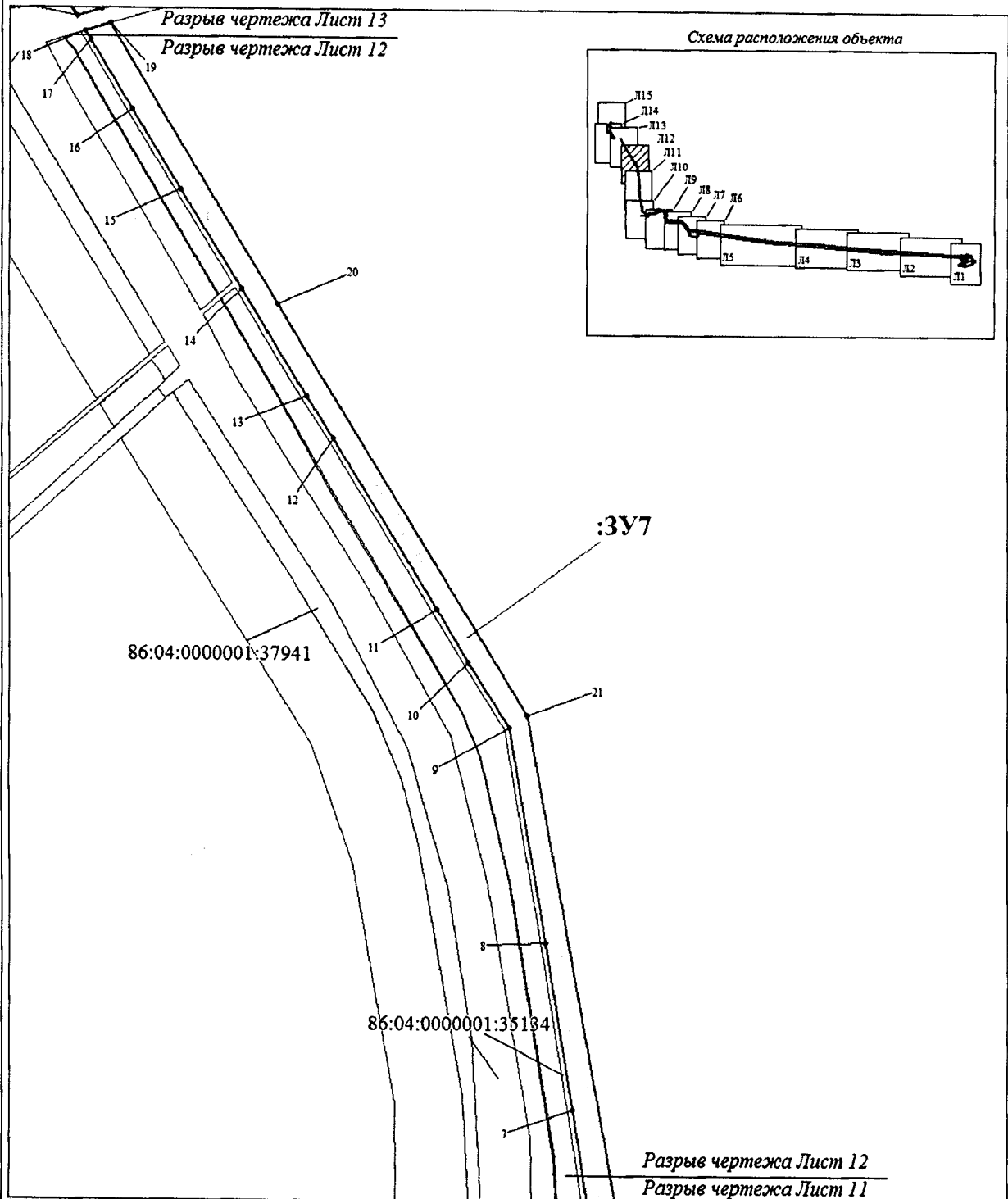
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1500, 1:1000



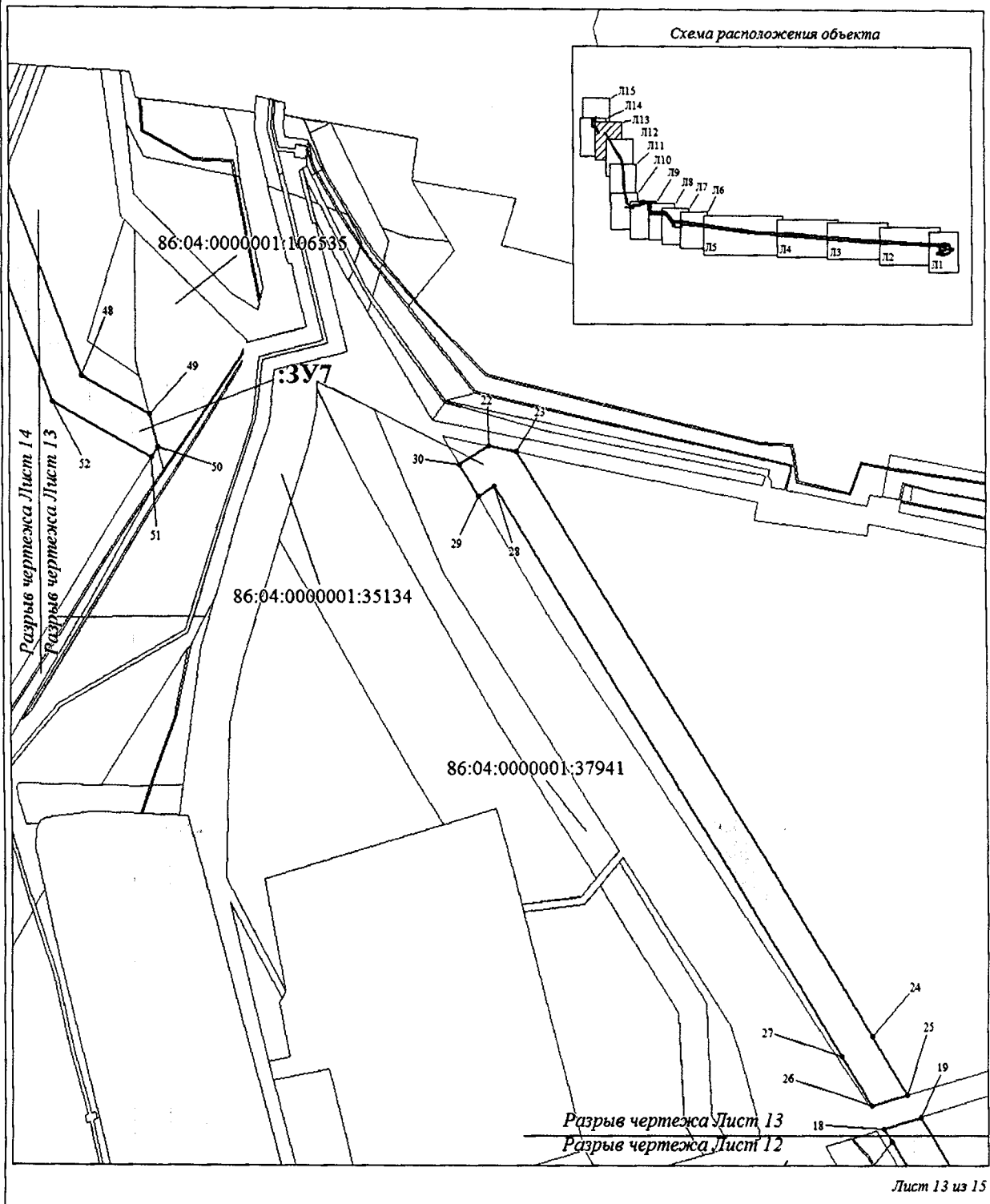
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1500



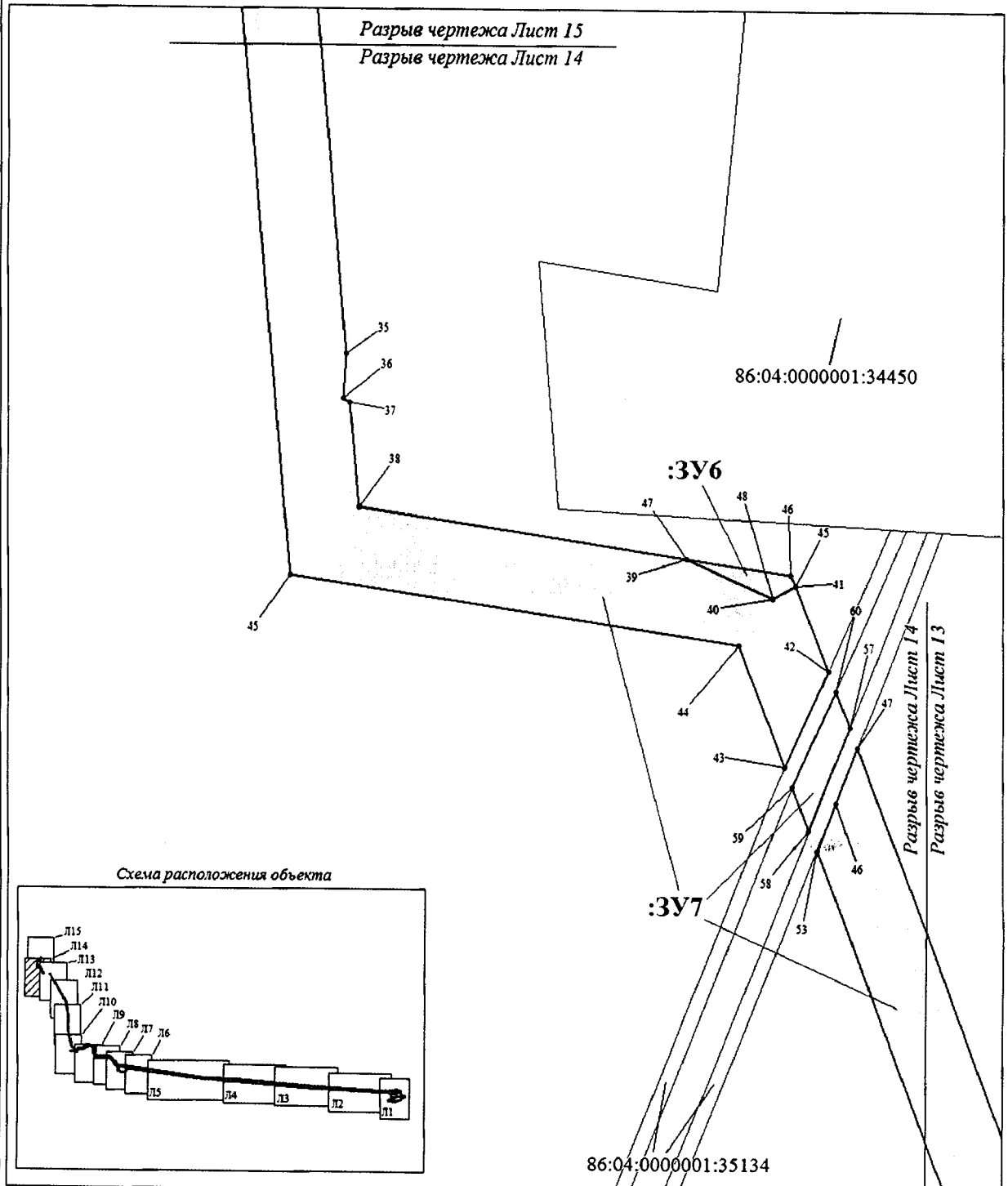
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3000



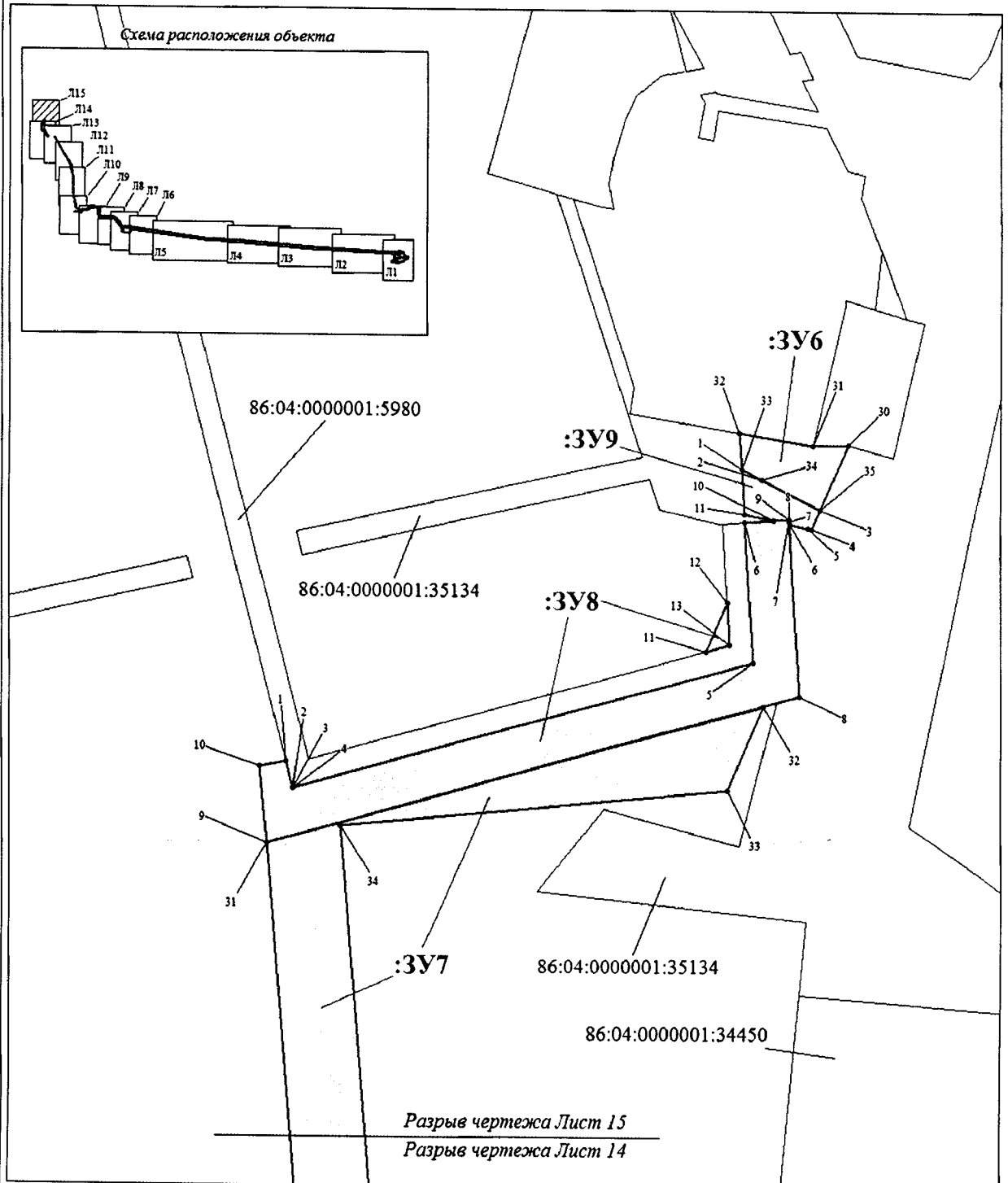
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Кетовского месторождения нефти.
 Куст скважин № 7»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Куст скважин № 7»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Кетовского месторождения нефти.
Куст скважин № 7»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат

86:04:0000001:31224:3У1

1	940919,76	4353115,24
2	940915,10	4353097,83
3	940933,95	4353092,81
4	941047,63	4353062,23
5	941031,56	4353000,02
6	941047,97	4352995,96

7	941040,91	4352969,44
8	941089,05	4352956,55
9	941097,80	4352950,15
10	941099,66	4352938,17
11	941059,81	4352789,38
12	941060,52	4352778,55

13	941092,87	4352769,46
14	941093,02	4352761,07
15	941147,68	4352965,62
16	941085,58	4352982,31
17	941107,70	4353064,67

86:04:0000001:31224:3У2

1	940880,77	4353220,91
2	940943,55	4353204,22
3	940915,10	4353097,83
4	940933,95	4353092,81
5	940853,28	4352793,53
6	940753,73	4352820,28
7	940762,49	4352853,49

8	940737,50	4352860,22
9	940798,57	4353089,17
10	940842,28	4353077,48
11	941015,21	4352950,16
12	941034,39	4352945,11
13	941066,80	4352931,45
14	941034,70	4352811,67

15	941015,33	4352816,78
16	941000,99	4352820,57
17	941007,56	4352845,74
18	940972,08	4352855,35
19	940994,62	4352940,09
20	941011,73	4352935,93

86:04:0000001:31224:3У3

1	940933,95	4353092,81
2	941047,67	4353062,30
3	941031,56	4353000,02
4	941047,97	4352995,96
5	941040,91	4352969,44
6	941034,40	4352945,13

7	941015,21	4352950,16
8	941011,73	4352935,93
9	940994,62	4352940,09
10	940972,08	4352855,35
11	941007,56	4352845,74
12	941000,99	4352820,57

13	941015,33	4352816,78
14	940994,46	4352738,59
15	940853,98	4352776,03
16	940848,84	4352777,41

86:04:0000001:31224:3У4

1	940847,65	4352751,46
2	940853,98	4352776,03
3	940848,84	4352777,41
4	940853,12	4352793,34
5	940753,63	4352820,20
6	940762,49	4352853,49

7	940737,50	4352860,22
8	940798,31	4353088,98
9	940791,66	4353091,01
10	940714,37	4352799,61
11	940760,51	4352787,18
12	940725,46	4352650,89

13	940792,94	4352633,30
14	940822,54	4352737,66
15	941002,36	4352691,50
16	940996,87	4352712,03

86:04:0000001:31224:3У5

1	942514,73	4342536,06
2	942529,24	4342536,81
3	942518,82	4342598,82

4	942500,71	4342674,84
5	942488,63	4342768,88
6	942450,64	4342798,04

7	942416,23	4342802,68
8	942380,80	4342802,71
9	942268,87	4342793,62

10	942215,65	4342794,45
11	942201,86	4342796,84
12	942193,78	4342800,57
13	942184,31	4342826,29
14	942179,42	4342859,79
15	942174,54	4342921,20
16	942166,98	4343109,78
17	942153,54	4343278,94
18	942144,84	4343308,44
19	942132,25	4343328,94
20	942092,09	4343367,01
21	941963,87	4343479,83
22	941880,84	4343550,27
23	941887,09	4343557,94
24	941856,31	4343659,03
25	941835,80	4343866,45
26	941500,52	4346348,05
27	941427,33	4347683,37
28	941234,96	4349973,76
29	941095,20	4352637,03
30	941092,87	4352769,46
31	941060,52	4352778,55
32	941059,80	4352789,38
33	941099,66	4352938,17
34	941097,80	4352950,15
35	941089,05	4352956,55
36	941040,91	4352969,44
37	941034,39	4352945,11
38	941066,80	4352931,45
39	941034,70	4352811,67
40	941015,33	4352816,78
41	940994,46	4352738,59
42	940853,98	4352776,03
43	940847,65	4352751,46
44	940996,87	4352712,03
45	941018,38	4352631,67
46	941076,71	4351519,92
47	941063,08	4351493,74
48	941069,79	4351364,02
49	941086,27	4351338,79
50	941158,11	4349968,68
51	941350,39	4347678,20
52	941381,11	4347119,84
53	941367,55	4347093,20
54	941377,08	4346919,34
55	941393,49	4346894,25
56	941423,76	4346341,19
57	941756,51	4343877,36

58	941667,89	4343865,41
59	941655,15	4343834,42
60	941630,83	4343644,23
61	941639,58	4343623,71
62	941657,47	4343824,43
63	941673,86	4343823,01
64	941674,67	4343829,31
65	941681,97	4343847,10
66	941779,09	4343860,23
67	941787,99	4343740,42
68	941789,58	4343740,42
69	941802,90	4343736,66
70	941814,62	4343729,44
71	941822,38	4343717,58
72	941822,38	4343717,58
73	941822,32	4343717,09
74	941820,65	4343704,80
75	941825,83	4343652,42
76	941848,71	4343577,53
77	941822,82	4343609,53
78	941794,32	4343587,59
79	941824,87	4343561,83
80	941863,18	4343528,58
81	941868,18	4343534,74
82	941950,68	4343464,72
83	942078,79	4343352,07
84	942116,55	4343316,27
85	942126,34	4343300,34
86	942133,76	4343275,29
87	942147,00	4343108,78
88	942154,56	4342919,78
89	942159,56	4342857,39
90	942164,77	4342821,55
91	942177,87	4342785,83
92	942195,77	4342777,57
93	942213,64	4342774,48
94	942269,64	4342773,63
95	942381,54	4342782,71
96	942415,10	4342782,65
97	942442,76	4342778,92
98	942469,83	4342758,01
99	942480,90	4342671,79
100	942499,24	4342594,52
101	942509,26	4342534,46
102	942128,11	4342750,91
103	942121,06	4342870,11
104	942112,75	4343009,40
105	942108,55	4343093,44

106	942103,81	4343223,67
107	942094,22	4343274,29
108	942059,64	4343309,67
109	941978,87	4343377,84
110	941841,33	4343499,35
111	941736,23	4343593,46
112	941709,77	4343586,11
113	941711,75	4343601,81
114	941646,32	4343607,32
115	941670,38	4343549,44
116	941759,71	4343537,15
117	941789,05	4343516,93
118	941816,34	4343503,60
119	942079,99	4343279,37
120	942082,49	4343253,06
121	942084,93	4343217,39
122	942112,60	4342739,33
123	942135,11	4342737,76
124	942383,64	4342312,27
125	942384,85	4342348,29
126	942385,11	4342355,06
127	942443,43	4342448,78
128	942461,09	4342470,85
129	942507,91	4342489,18
130	942536,49	4342493,93
131	942532,56	4342517,31
132	942502,58	4342512,83
133	942444,49	4342489,41
134	942349,44	4342341,35
135	942354,44	4342337,10
136	942278,57	4342175,43
137	942270,90	4342168,25
138	942279,34	4342148,60
139	942284,49	4342112,65
140	942298,22	4341941,33
141	942299,27	4341934,13
142	942318,96	4341937,69
143	942318,06	4341943,87
144	942304,36	4342115,06
145	942298,94	4342152,58
146	943000,20	4341867,08
147	943014,36	4341886,95
148	942936,13	4341887,67
149	942832,68	4341910,50
150	942837,73	4341892,65
151	942836,98	4341889,10
152	942933,89	4341867,72
153	942487,95	4341986,65

154	942483,48	4341977,03
155	942467,70	4341970,63
156	942601,00	4341938,56
157	942624,19	4341931,36
158	942644,41	4341952,09
159	942481,08	4341981,23
160	942483,96	4341987,51
161	942456,58	4341993,60
162	942361,73	4342112,22
163	942361,72	4342112,22
164	942348,13	4342123,74
165	942340,81	4342129,94
166	942341,72	4342110,50
167	942369,01	4342079,91
168	942413,66	4342021,55
169	942455,07	4341973,64
170	942458,49	4341972,82
171	942461,04	4341972,23
172	942480,35	4341979,67
173	942438,66	4342487,53
174	942415,62	4342482,09
175	942352,00	4342379,60
176	942350,89	4342374,49
177	942352,06	4342352,63
178	942436,88	4342735,74
179	942451,24	4342656,00
180	942473,76	4342537,62
181	942477,90	4342540,53
182	942449,03	4342728,32

183	942422,10	4342743,42
184	942304,29	4342736,91
185	942217,47	4342732,15
186	942253,20	4342729,83
187	942288,43	4342732,12
188	942409,14	4342729,83
189	942426,83	4342718,42
190	942649,03	4341951,09
191	942632,59	4341934,20
192	942708,44	4341917,49
193	942710,42	4341927,92
194	942726,92	4341932,88
195	942725,28	4341934,25
196	943216,65	4341883,31
197	943210,90	4341883,01
198	943188,12	4341878,79
199	943178,92	4341858,66
200	943178,82	4341856,77
201	943211,29	4341862,68
202	941785,04	4343580,44
203	941779,12	4343575,89
204	941852,21	4343515,15
205	941855,76	4343519,50
206	942436,27	4342515,26
207	942463,54	4342524,88
208	942445,46	4342620,01
209	942456,56	4342547,96
210	942794,84	4341918,61
211	942763,55	4341907,16

212	942766,56	4341904,62
213	942803,98	4341896,37
214	942155,91	4342756,36
215	942169,12	4342749,72
216	942188,45	4342746,73
217	942251,83	4342749,98
218	942307,24	4342165,98
219	942305,11	4342186,82
220	942282,51	4342177,12
221	942296,51	4342161,38
222	941710,95	4343587,47
223	941735,40	4343594,27
224	941730,58	4343600,19
225	941712,65	4343601,74
226	943253,38	4341863,24
227	943257,89	4341875,33
228	943244,78	4341878,69
229	943240,58	4341862,19
230	943243,78	4341862,68
231	942510,17	4342529,23
232	942530,13	4342531,85
233	942529,40	4342535,82
234	942514,87	4342535,08
235	942509,42	4342533,46
236	941805,71	4343719,69
237	941798,56	4343726,06
238	941788,86	4343728,46
239	941789,28	4343722,83

86:04:0000001:3V6

1	942352,74	4342338,54
2	942354,44	4342337,10
3	942383,64	4342312,27
4	942381,78	4342256,64
5	942374,44	4342194,82
6	942363,84	4342190,27
7	942359,69	4342155,64
8	942361,72	4342112,22
9	942348,13	4342123,74
10	942340,81	4342129,94
11	942339,61	4342155,57
12	942340,90	4342166,88
13	942329,65	4342176,46
14	942328,99	4342182,46
15	942328,53	4342196,65
16	942345,27	4342203,97

17	942351,86	4342259,23
18	942353,45	4342324,16
19	943073,83	4341883,01
20	943150,92	4341872,07
21	943169,56	4341875,46
22	943166,23	4341854,53
23	943151,60	4341851,87
24	943068,18	4341863,61
25	943070,61	4341870,61
26	943014,36	4341886,95
27	943043,79	4341886,67
28	943040,87	4341866,69
29	943000,21	4341867,08
30	945301,67	4340935,77
31	945301,43	4340926,20
32	945304,78	4340906,45

33	945295,11	4340907,07
34	945292,32	4340912,56
35	945284,43	4340928,16
36	943047,79	4341886,64
37	943067,35	4341883,98
38	943065,59	4341870,54
39	943044,88	4341865,97
40	942310,93	4342189,32
41	942312,04	4342179,81
42	942313,35	4342168,60
43	942307,24	4342165,98
44	942305,11	4342186,82
45	944980,06	4340933,62
46	944982,85	4340932,50
47	944986,95	4340904,52
48	944976,67	4340927,62

86:04:0000001:31224:3Y7

1	943350,38	4341892,75
2	943287,87	4341888,34
3	943329,64	4341877,57
4	943327,02	4341867,58
5	943346,84	4341868,73
6	943424,80	4341854,18
7	943597,82	4341824,88
8	943728,01	4341802,81
9	943893,11	4341773,69
10	943944,13	4341740,39
11	943985,76	4341714,95
12	944117,45	4341631,47
13	944150,46	4341609,74
14	944232,07	4341557,89
15	944309,81	4341508,49
16	944371,35	4341469,40
17	944423,71	4341436,17
18	944430,59	4341431,54
19	944436,72	4341452,24
20	944220,41	4341586,79

21	943903,27	4341788,56
22	944793,71	4341216,03
23	944790,59	4341231,21
24	944479,75	4341425,55
25	944448,32	4341445,02
26	944442,50	4341425,14
27	944469,12	4341408,54
28	944772,13	4341219,22
29	944766,61	4341210,36
30	944783,70	4341200,00
31	945196,81	4340778,58
32	945232,95	4340913,00
33	945210,88	4340903,27
34	945201,44	4340798,45
35	945039,88	4340812,57
36	945028,23	4340811,76
37	945027,39	4340813,66
38	944999,90	4340816,06
39	944986,95	4340904,52
40	944976,67	4340927,62

41	944980,06	4340933,62
42	944957,87	4340942,58
43	944932,60	4340931,00
44	944964,63	4340918,40
45	944982,43	4340797,50
46	944923,27	4340944,64
47	944937,59	4340950,50
48	944831,01	4340992,32
49	944810,60	4341029,96
50	944792,90	4341034,61
51	944787,32	4341031,01
52	944816,99	4340976,41
53	944910,81	4340939,49
54	943257,89	4341875,33
55	943253,38	4341863,24
56	943295,35	4341865,71
57	944942,99	4340948,37
58	944916,25	4340937,40
59	944927,38	4340933,06
60	944952,64	4340944,57

86:04:0000001:31224:3Y8

1	945218,01	4340783,79
2	945211,10	4340785,61
3	945211,11	4340785,63
4	945211,09	4340785,64
5	945244,64	4340910,18
6	945281,06	4340907,99
7	945281,86	4340919,94
8	945235,67	4340922,77
9	945196,81	4340778,58
10	945216,64	4340776,83
11	945247,50	4340897,50
12	945260,30	4340903,23
13	945249,22	4340903,91

7	945281,54	4340919,96
8	945281,86	4340919,94
9	945281,86	4340919,94
10	945281,60	4340915,82
11	945283,30	4340907,82

86:04:0000001:31224:3Y9

1	945295,11	4340907,07
2	945292,32	4340912,56
3	945284,43	4340928,16
4	945279,37	4340925,91
5	945279,61	4340924,81
6	945280,64	4340920,05

Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Кетовского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на юго-запад от населенного пункта Покур.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество)

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Площадь застройки, га
«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 7»	99,271	4,0755	103,3465

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:31224:ЗУ1	1,69	земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ2	5,26	земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ3	4,08	земли лесного фонда
86:04:0000001: 31224:ЗУ4	2,06	земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ5	80,56	земли лесного фонда
86:04:0000001: ЗУ6	0,94	земли запаса
86:04:0000001:31224:ЗУ7	4,43	земли лесного фонда
86:04:0000001:5981:ЗУ8	0,23	земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ9	0,02	земли лесного фонда

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Бол. Покур.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках 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 их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

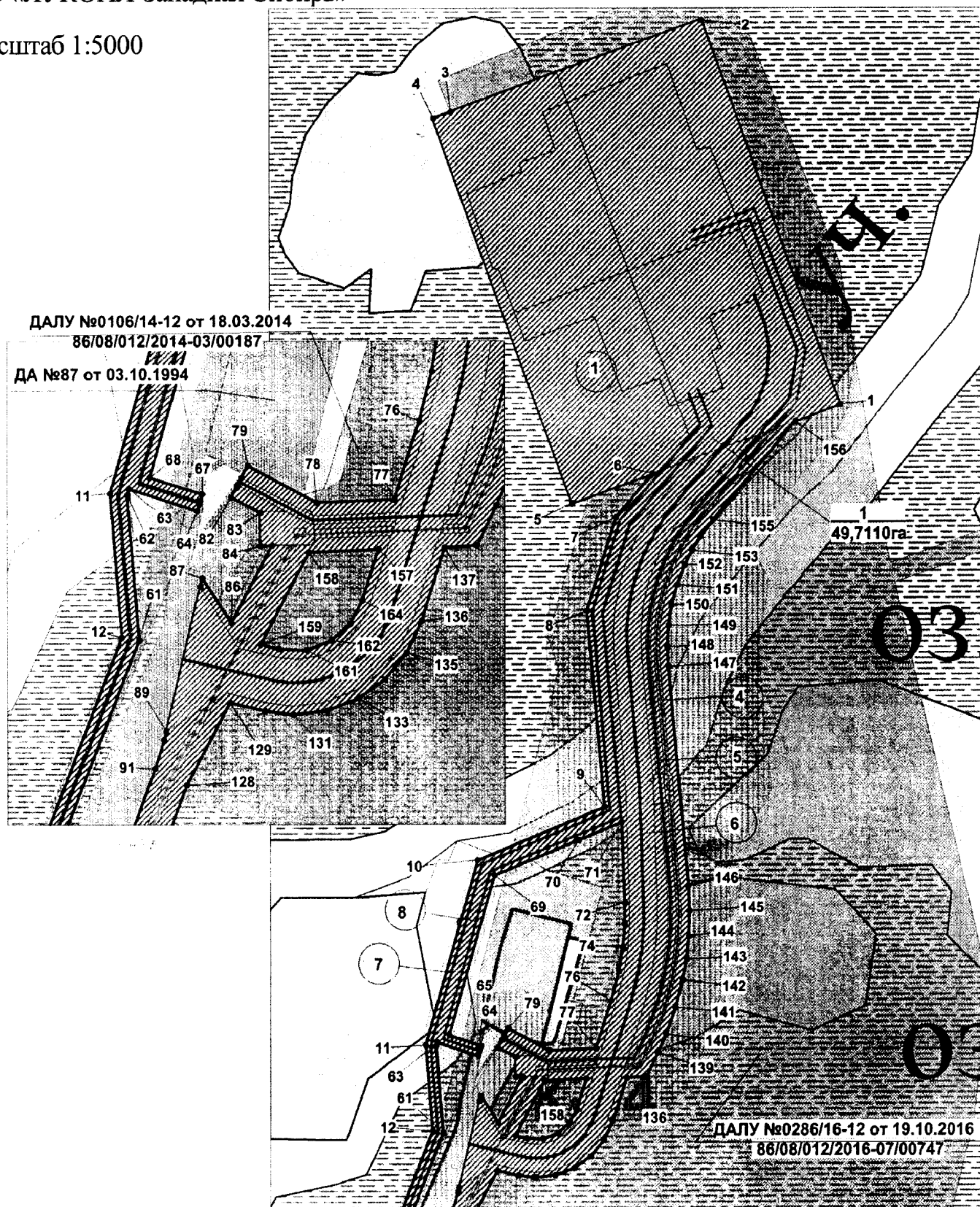
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает границы 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 «Обустройство
кустов скважин № 54Б, 169Б и скважины
304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

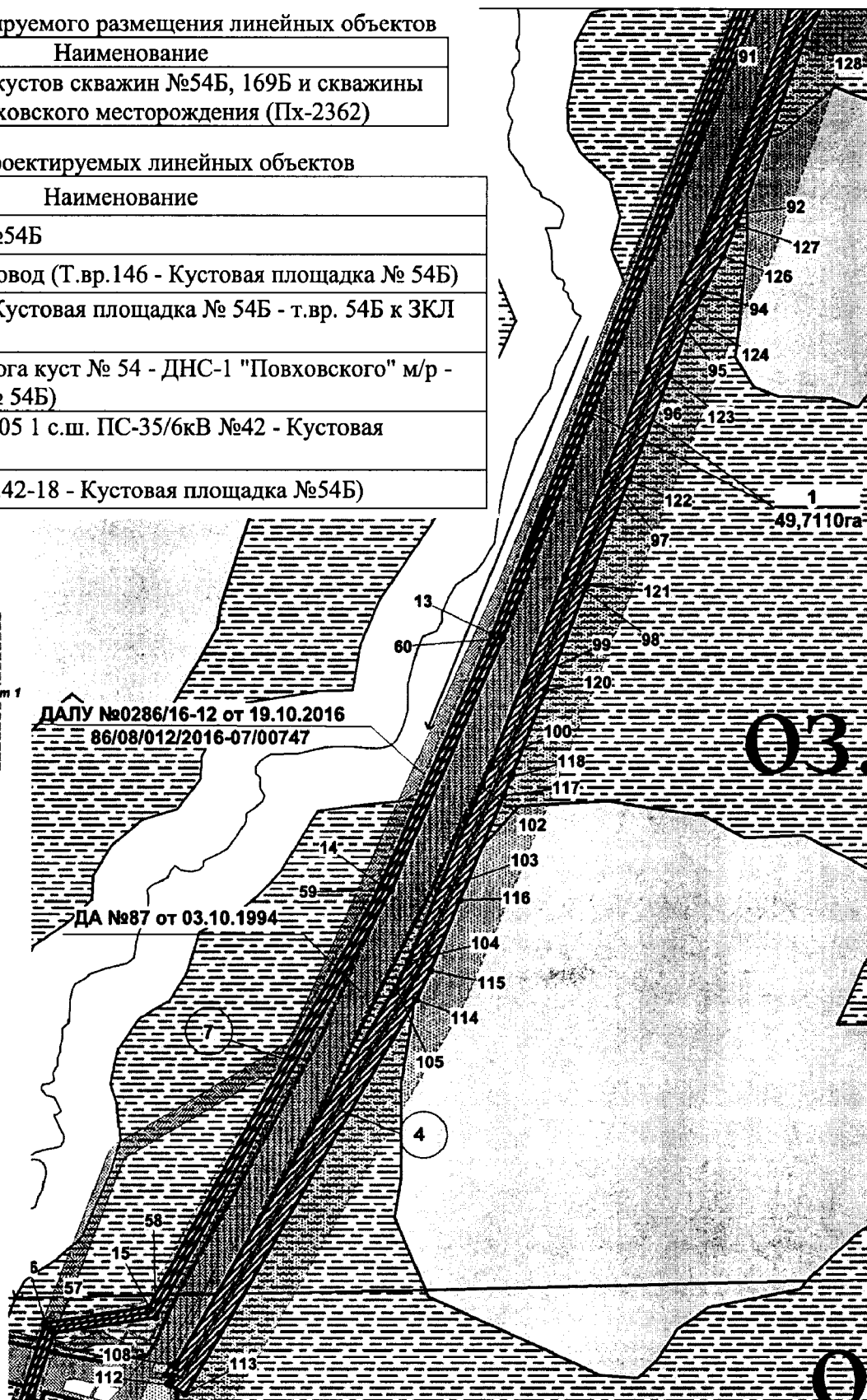
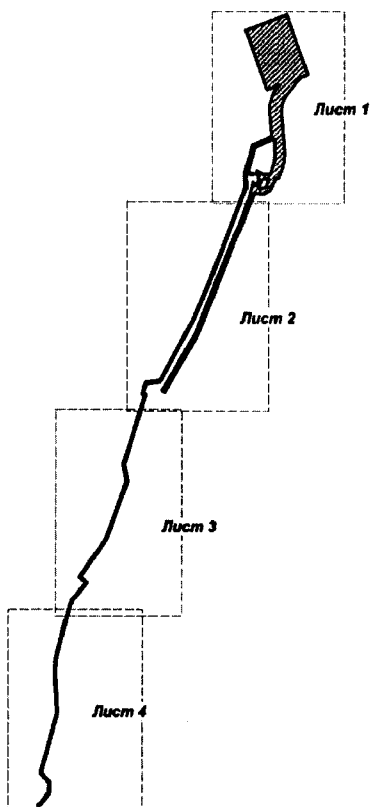
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №54Б, 169Б и скважины 304П Повховского месторождения (Пх-2362)

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка №54Б
4	Высоконапорный водовод (Т.вр.146 - Кустовая площадка № 54Б)
5	Нефтеборные сети (Кустовая площадка № 54Б - т.вр. 54Б к ЗКЛ н.с. с куста № 54)
6	Автомобильная дорога (Автомобильная дорога куст № 54 - ДНС-1 "Повховского" м/р - Кустовая площадка № 54Б)
7	ВЛ 6кв (От яч. 6кВ №05 1 с.ш. ПС-35/6кВ №42 - Кустовая площадка № 54Б)
8	ВЛ 6кв (От ВЛ-6кВ ф.42-18 - Кустовая площадка №54Б)










Схема совмещения листов

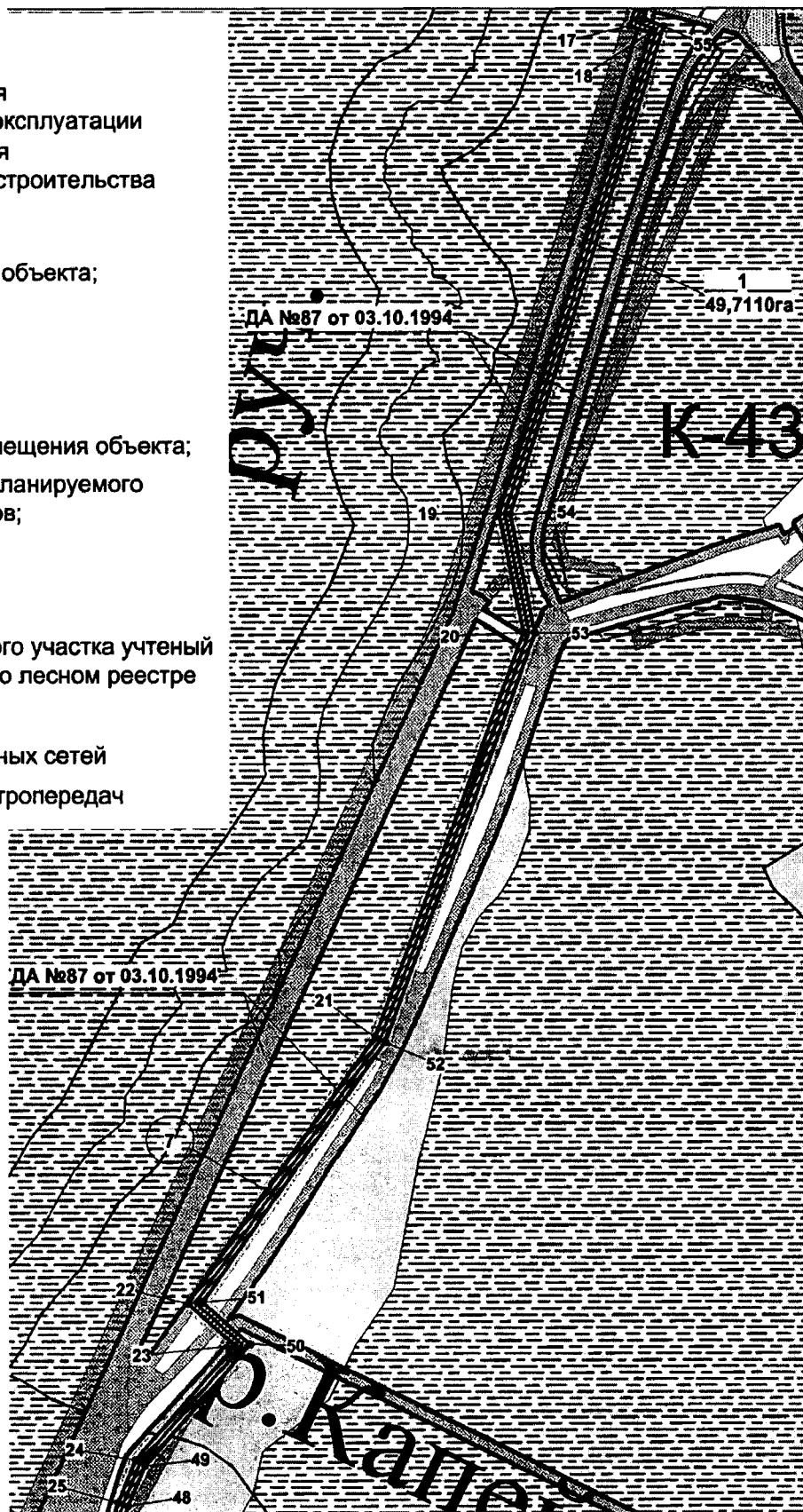


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

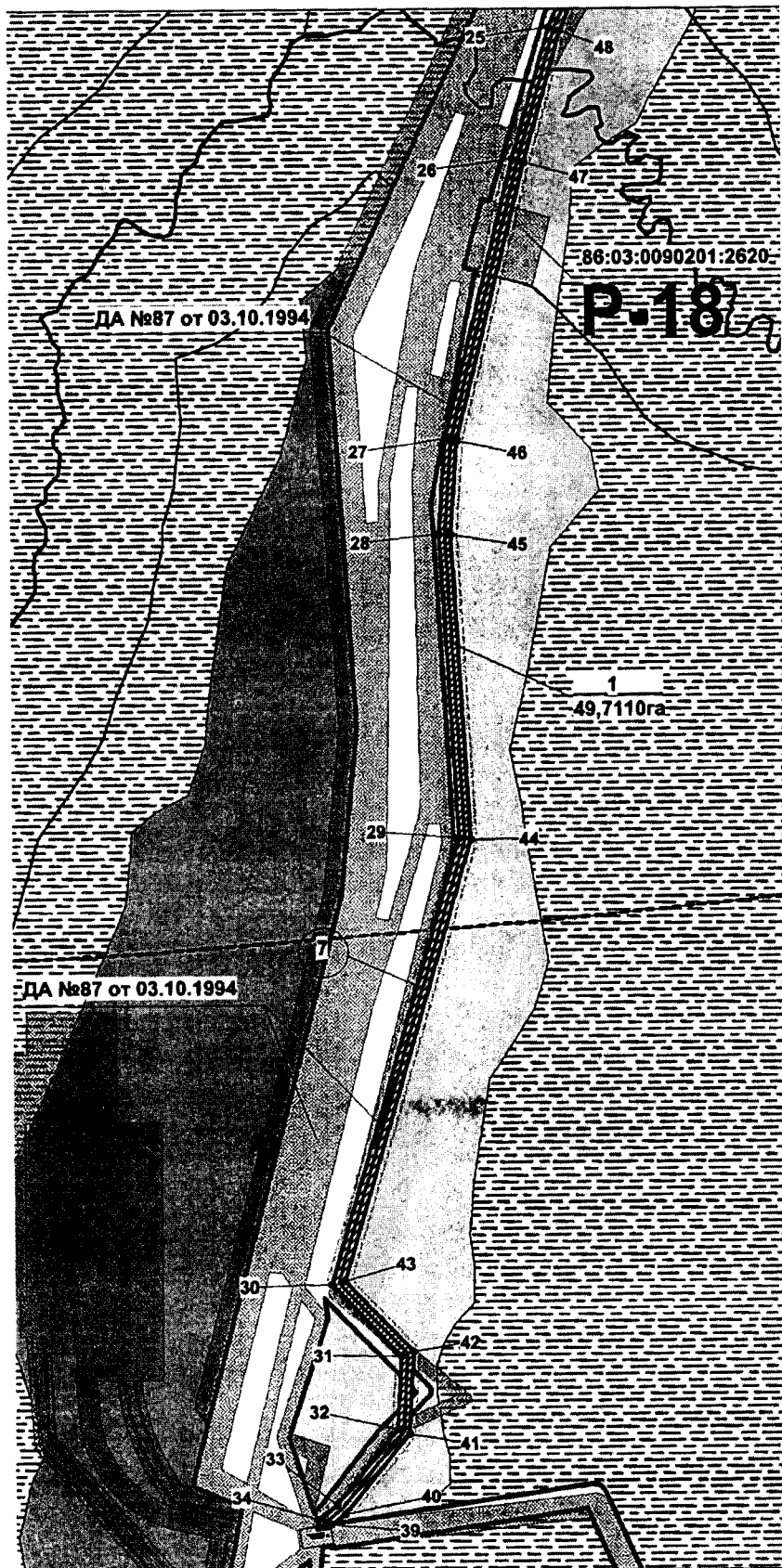
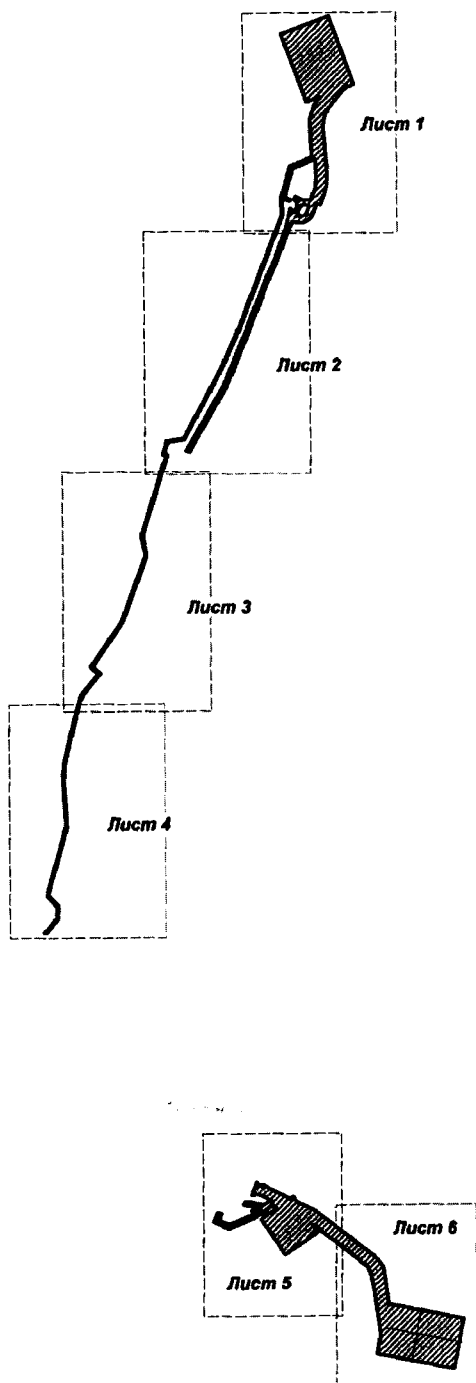
- | | |
|---|---|
|  | зона планируемого размещения
линейных объектов на период эксплуатации |
|  | зона планируемого размещения
линейных объектов на период строительства |
|  | земельные участки согласно
своду договоров аренды |
|  | охранная зона проектируемого объекта; |
|  | болото; |
|  | сосна |
| 3,3730га | площадь зоны размещения; |
| 3 | номер зоны планируемого размещения объекта; |
| • 83 | точки поворота границы зоны планируемого
размещения линейных объектов; |
| 1 | номер проектируемого объекта
капитального строительства; |
| 86/05/005/2015-11/01012 | номер земельного участка учтеный
в государственном лесном реестре |
|  | ось проектируемой автодороги |
|  | ось проектируемых нефтесборных сетей |
|  | ось проектируемой линии электропередач |



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

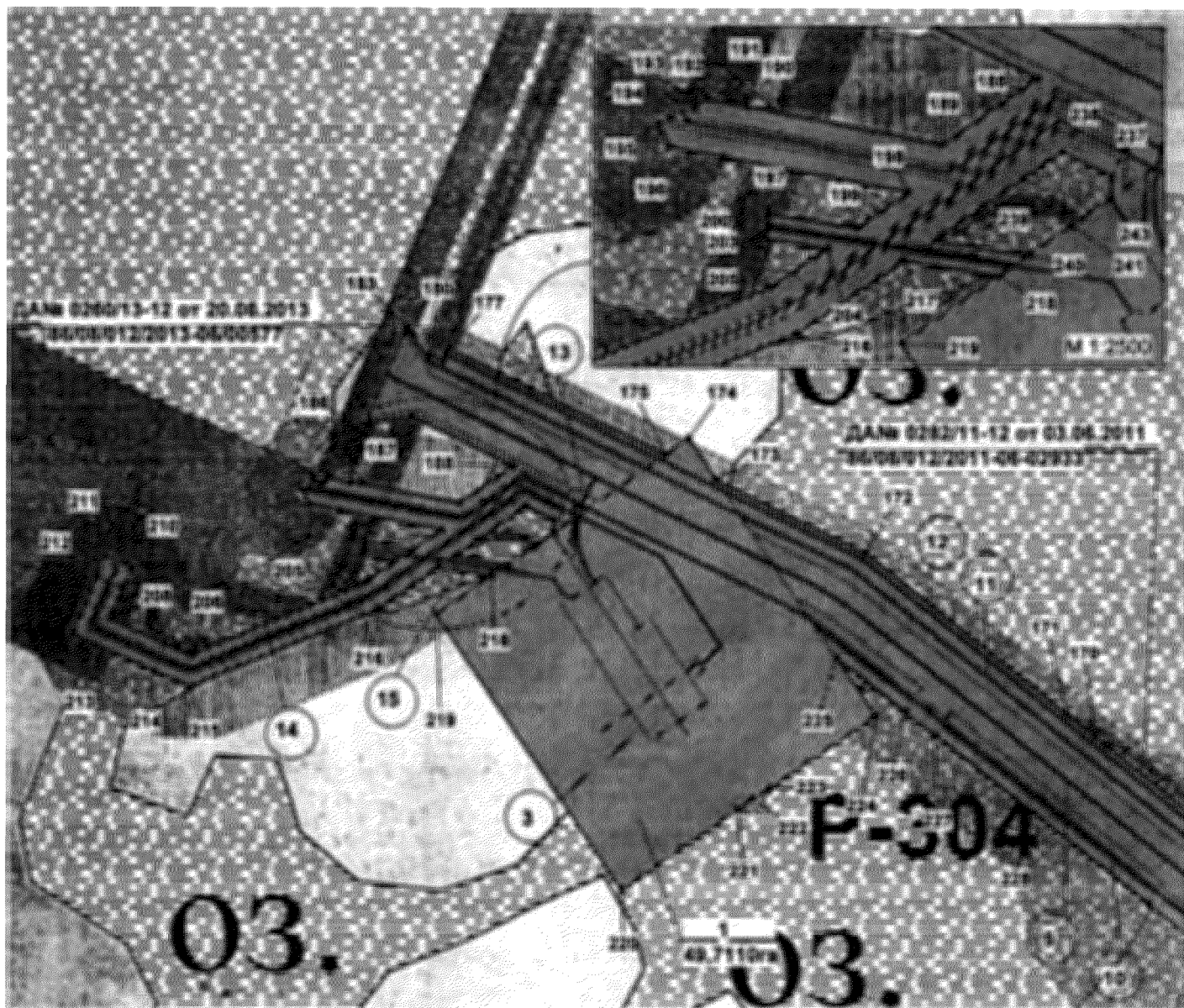
Масштаб 1:5000

Схема совмещения листов



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:4000



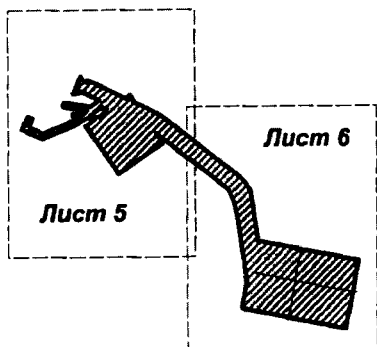
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Кустовая площадка №169Б
3	Площадка скважин №304П
9	Автодорога (Автодорога -куст №169 - ЦПС "Повховского" м/р - Кустовая площадка №169Б)
10	Нефтеcборные сети (Кустовая площадка №169Б - т.вр. 169Б к ЗКЛ н.с. с куста №169)
11	ВЛ 6 кВ (От проект. ВЛ-6кВ куста №169 - Кустовая площадка №169Б) (1-я линия)
12	ВЛ 6 кВ (От проект. ВЛ-6кВ куста №169 - Кустовая площадка №169Б) (2-я линия)
13	Автодорога (Автодорога -куст №169Б - куст №169 "Повховского" м/р - Площадка скважин №304П)
14	Нефтеcборные сети (Площадка скважин №304П - АГЗУ куста №169)
15	ВЛ 6 кВ (От проект. ВЛ-6кВ куста №169 - Площадка скважин №304П)

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:4000

Схема совмещения листов



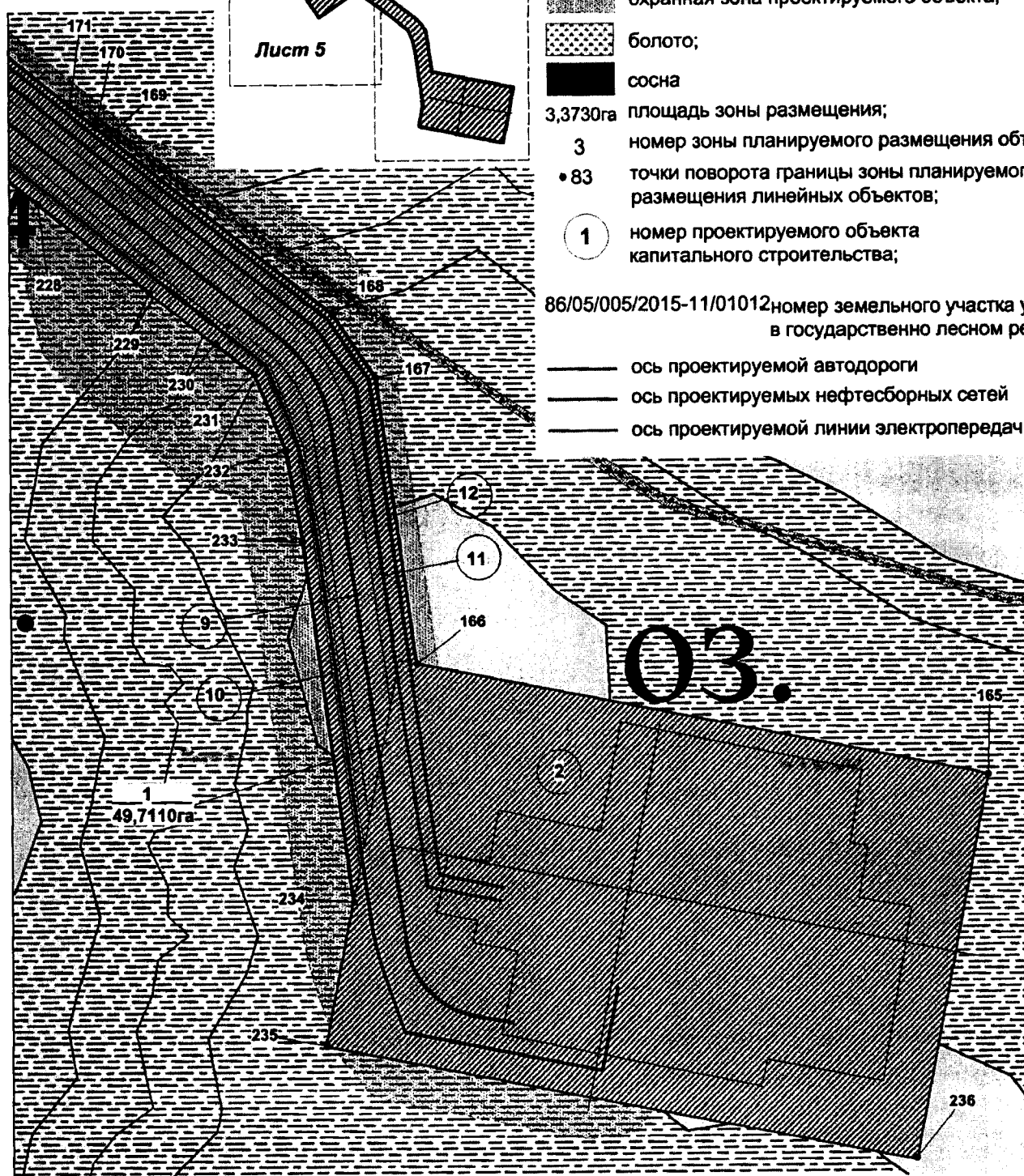
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации
- зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства
- земельные участки согласно своду договоров аренды
- охранная зона проектируемого объекта;
- болото;
- сосна

- 3,3730га площадь зоны размещения;
- 3 номер зоны планируемого размещения объекта;
- 83 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- ① номер проектируемого объекта капитального строительства;

86/05/005/2015-11/01012 номер земельного участка учтеный в государственном лесном реестре

- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемых нефтесборных сетей
- ось проектируемой линии электропередач



**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и скважины
304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**

**Каталог координат
границы зоны планируемого размещения линейных объектов**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1130256.56	3696516.98
2	1130624.8	3696363.27
3	1130524.36	3696122.05
4	1130517.25	3696104.98
5	1130148.76	3696258.56
6	1130181.03	3696335.94
7	1130136.43	3696301.86
8	1130045.0	3696277.94
9	1129855.2	3696303.34
10	1129798.04	3696180.89
11	1129615.29	3696137.68
12	1129531.92	3696148.42
13	1128905.3	3695934.01
14	1128679.66	3695844.88
15	1128296.17	3695653.48
16	1128277.68	3695561.32
17	1128201.61	3695540.66
18	1128196.36	3695559.97
19	1127754.29	3695439.95
20	1127647.62	3695467.37
21	1127275.44	3695348.17
22	1127025.38	3695187.13
23	1126989.95	3695231.52
24	1126881.16	3695144.71
25	1126841.65	3695129.97
26	1126728.34	3695103.4
27	1126490.86	3695055.89
28	1126409.71	3695053.66
29	1126154.46	3695080.96
30	1125772.72	3694987.95
31	1125715.28	3695049.11
32	1125653.16	3695048.45
33	1125586.94	3694999.31
34	1125574.78	3694983.58
35	1125567.85	3694983.95
36	1125568.65	3694988.47
37	1125568.99	3694990.45

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
43	1125776.03	3694999.05
44	1126153.78	3695091.1
45	1126410.11	3695063.68
46	1126489.73	3695065.86
47	1126726.22	3695113.18
48	1126838.75	3695139.55
49	1126876.16	3695153.52
50	1126991.53	3695245.59
51	1127027.56	3695200.45
52	1127271.13	3695357.3
53	1127647.32	3695477.79
54	1127754.22	3695450.24
55	1128203.39	3695572.24
56	1128208.64	3695552.94
57	1128269.08	3695569.36
58	1128287.33	3695660.25
59	1128675.61	3695853.96
60	1128901.85	3695943.41
61	1129530.9	3696158.65
62	1129614.77	3696147.77
63	1129618.58	3696148.67
64	1129607.47	3696189.45
65	1129611.32	3696190.49
66	1129613.26	3696191.02
67	1129617.11	3696192.07
68	1129625.68	3696160.64
69	1129784.01	3696198.13
70	1129821.92	3696279.21
71	1129841.15	3696320.6
72	1129762.72	3696327.35
73	1129742.09	3696327.9
74	1129718.6	3696327.13
75	1129695.24	3696324.4
76	1129665.62	3696318.1
77	1129619.24	3696305.43
78	1129615.56	3696259.4
79	1129635.19	3696218.01

38	1125569.26	3694991.95
39	1125570.4	3694994.29
40	1125579.87	3695006.52
41	1125649.81	3695058.42
42	1125719.55	3695059.17

80	1129627.97	3696214.58
81	1129623.44	3696212.44
82	1129616.21	3696209.0
83	1129607.89	3696226.79
84	1129588.64	3696227.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
85	1129589.18	3696234.37
86	1129543.08	3696212.53
87	1129568.28	3696194.33
88	1129563.37	3696193.39
89	1129478.37	3696176.98
90	1129473.47	3696176.04
91	1129456.48	3696171.45
92	1129284.84	3696116.75
93	1129259.05	3696106.42
94	1129224.62	3696089.61
95	1129200.94	3696079.78
96	1129148.62	3696061.72
97	1129054.05	3696029.07
98	1128959.49	3695996.42
99	1128864.92	3695963.77
100	1128790.5	3695938.07
101	1128786.89	3695936.79
102	1128770.68	3695930.83
103	1128676.77	3695896.33
104	1128612.78	3695872.82
105	1128589.07	3695862.23
106	1128247.71	3695680.73
107	1128243.16	3695679.88
108	1128245.08	3695675.81
109	1128236.17	3695671.63
110	1128233.74	3695676.57
111	1128228.06	3695673.74
112	1128226.94	3695676.13
113	1128219.75	3695689.65
114	1128579.22	3695880.78
115	1128605.52	3695892.54
116	1128669.52	3695916.06
117	1128763.44	3695950.55
118	1128779.74	3695956.54
119	1128783.54	3695957.9
120	1128858.07	3695983.63
121	1128952.63	3696016.28
122	1129047.34	3696048.89
123	1129141.77	3696081.58
124	1129194.07	3696099.64
125	1129215.39	3696108.49

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
140	1129635.87	3696372.99
141	1129662.12	3696381.13
142	1129689.58	3696386.93
143	1129710.24	3696389.85
144	1129732.33	3696391.01
145	1129757.16	3696390.58
146	1129781.64	3696388.08
147	1129994.37	3696359.88
148	1130013.43	3696358.0
149	1130033.95	3696358.06
150	1130054.36	3696360.33
151	1130074.39	3696364.79
152	1130093.82	3696371.39
153	1130107.87	3696377.69
154	1130121.36	3696385.14
155	1130138.38	3696396.73
156	1130238.32	3696473.3
1	1130256.56	3696516.98
-	-	-
157	1129589.68	3696297.4
158	1129586.2	3696256.24
159	1129531.24	3696230.18
160	1129529.21	3696241.14
161	1129529.2	3696257.54
162	1129535.38	3696271.97
163	1129545.67	3696282.68
164	1129559.33	3696289.15
157	1129589.68	3696297.4
-	-	-
165	1098498.52	3704967.7
166	1098559.78	3704552.27
167	1098763.06	3704514.24
168	1098806.55	3704481.37
169	1098926.47	3704313.51
170	1098932.81	3704304.5
171	1098947.36	3704284.25
172	1099053.53	3704135.38
173	1099099.75	3704027.51
174	1099126.93	3704007.1
175	1099115.18	3703991.44
176	1099182.74	3703833.3

126	1129249.84	3696125.31
127	1129278.47	3696136.77
128	1129447.46	3696190.43
129	1129496.65	3696213.76
130	1129492.79	3696234.56
131	1129491.47	3696251.1
132	1129494.58	3696270.99
133	1129502.66	3696289.46
134	1129514.39	3696304.51
135	1129530.34	3696316.81
136	1129549.41	3696324.68
137	1129592.41	3696336.5
138	1129594.52	3696355.88
139	1129618.46	3696366.15

177	1099179.11	3703831.75
178	1099177.27	3703830.95
179	1099173.58	3703829.4
180	1099177.57	3703820.09
181	1099174.57	3703818.81
182	1099190.68	3703807.85
183	1099197.02	3703803.26
184	1099192.63	3703801.56
185	1099130.71	3703778.81
186	1099125.94	3703777.05
187	1099133.33	3703810.2
188	1099102.25	3703882.77
189	1099074.91	3703846.36
190	1099086.02	3703768.35












Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
191	1099088.24	3703752.77
192	1099084.84	3703748.48
193	1099086.82	3703740.92
194	1099079.95	3703739.2
195	1099077.89	3703734.64
196	1099069.26	3703739.02
197	1099065.88	3703760.75
198	1099055.48	3703833.81
199	1099040.84	3703814.31
200	1099044.68	3703779.62
201	1099040.67	3703779.17
202	1099038.67	3703778.96
203	1099034.7	3703778.52
204	1099032.05	3703802.61
205	1099016.27	3703781.6
206	1098959.81	3703659.97
207	1098966.38	3703642.01
208	1098982.34	3703601.38
209	1099003.97	3703609.8
210	1099018.01	3703615.42
211	1099025.63	3703595.86
212	1099011.62	3703590.31
213	1098970.48	3703574.14
214	1098946.74	3703634.56
215	1098937.19	3703660.92
216	1098998.15	3703792.45
217	1099028.7	3703833.14
218	1099024.56	3703870.78
219	1098996.63	3703833.65

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
220	1098809.46	3703974.13
221	1098869.42	3704054.04
222	1098877.49	3704063.22
223	1098885.57	3704075.56
224	1098939.72	3704147.68
225	1098978.54	3704118.54
226	1098943.43	3704168.51
227	1098928.29	3704190.04
228	1098876.66	3704263.64
229	1098816.93	3704348.5
230	1098782.43	3704397.57
231	1098761.96	3704426.72
232	1098708.13	3704451.7
233	1098643.72	3704466.46
234	1098388.03	3704513.55
235	1098284.57	3704498.34
236	1098221.86	3704926.8
165	1098498.52	3704967.7
-	-	-
237	1099065.47	3703914.02
238	1099074.15	3703893.66
239	1099037.48	3703844.84
240	1099033.34	3703882.48
241	1099045.69	3703898.9
242	1099048.62	3703902.81
243	1099057.02	3703914.01
237	1099065.47	3703914.02

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
кустов скважин № 54Б, 169Б и скважины
304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:20000

Приложение 22
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны размещения объекта строительства (красные линии)
-  зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации
-  зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства
-  земельные участки согласно своду договоров аренды
-  номер зоны планируемого размещения объекта;
-  ●83 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  1 номер проектируемого объекта капитального строительства;
- 86/05/2015-11/01012 - номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре
-  ось проектируемой автодороги
-  ось проектируемых нефтесборных сетей
-  ось проектируемой линии электропередач
-  ось проектируемого высоконапорного водовода
- 86:03:0000000:122961:3У11 - условный номер на чертежах :3У11

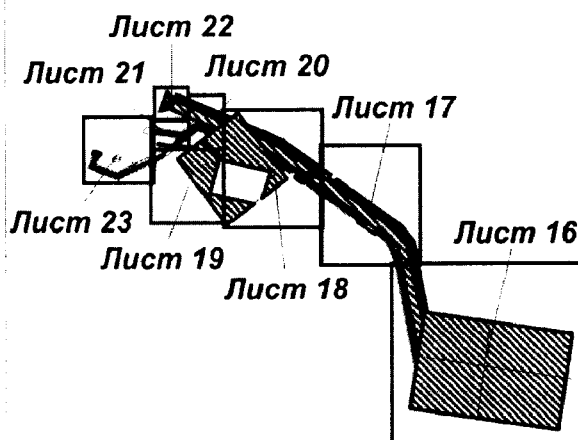
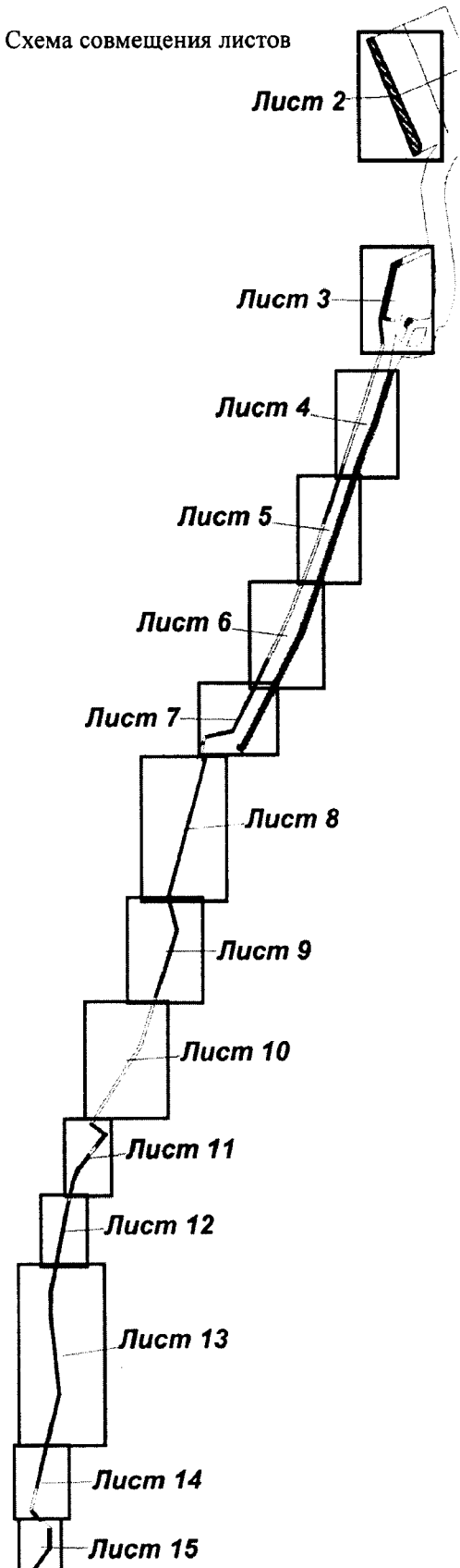


Схема совмещения листов



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:2000

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №54Б, 169Б и скважины 304П Повховского месторождения (Пх-2362)

86:03:0090201

1

:3У1

1

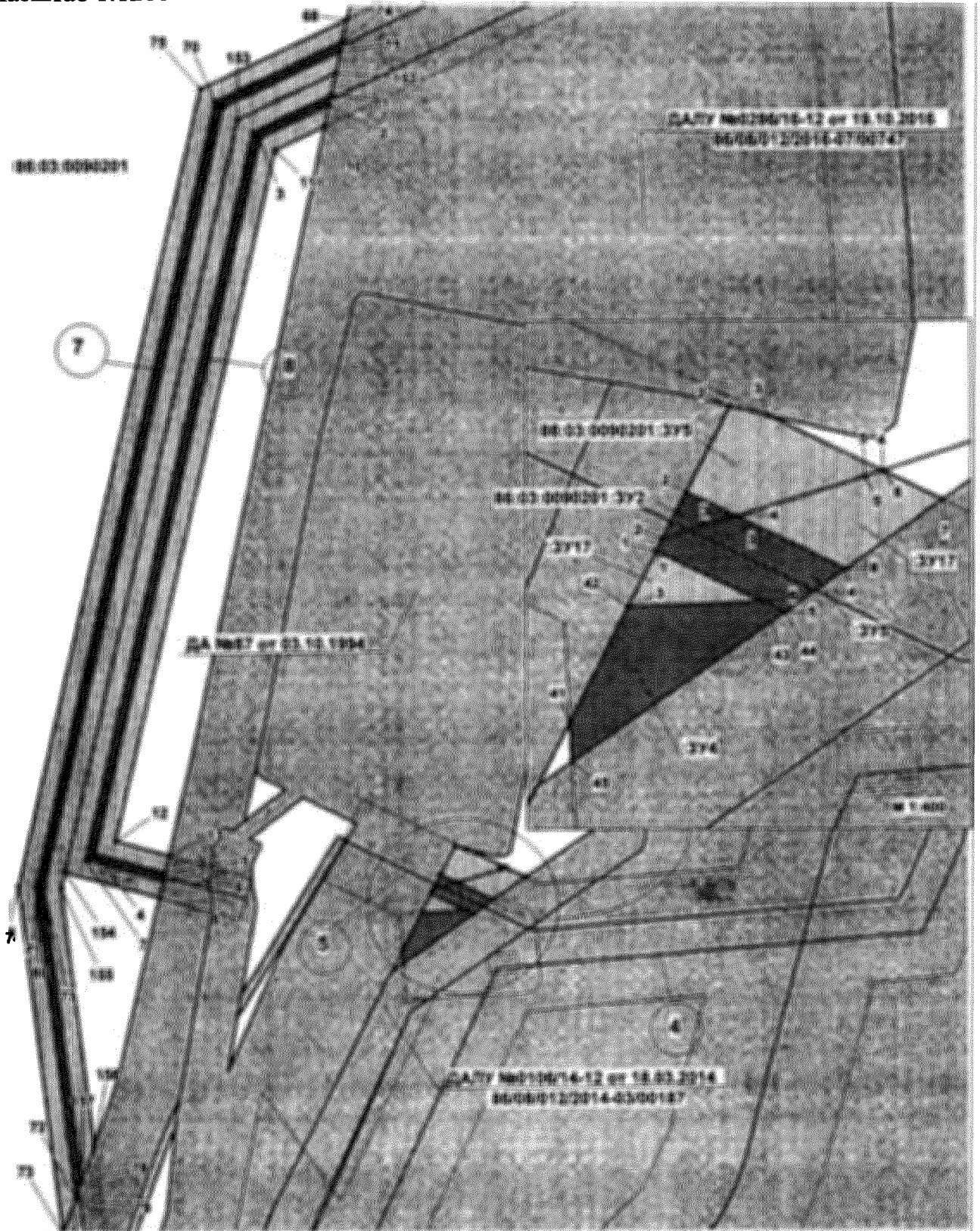
ДАЛУ №0286/16-12 от 19.10.2016
86/08/012/2016-07/00747

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №54Б
4	Высоконапорный водовод (Т.вр.146 - Кустовая площадка № 54Б)
5	Нефтеборные сети (Кустовая площадка № 54Б - т.вр. 54Б к ЗКЛ н.с. с куста № 54)
6	Автомобильная дорога (Автомобильная дорога куст № 54 - ДНС-1 "Повховского" м/р - Кустовая площадка № 54Б)
7	ВЛ 6кВ (От яч. 6кВ №05 1 с.ш. ПС-35/6кВ №42 - Кустовая площадка № 54Б)
8	ВЛ 6кВ (От ВЛ-6кВ ф.42-18 - Кустовая площадка №54Б)

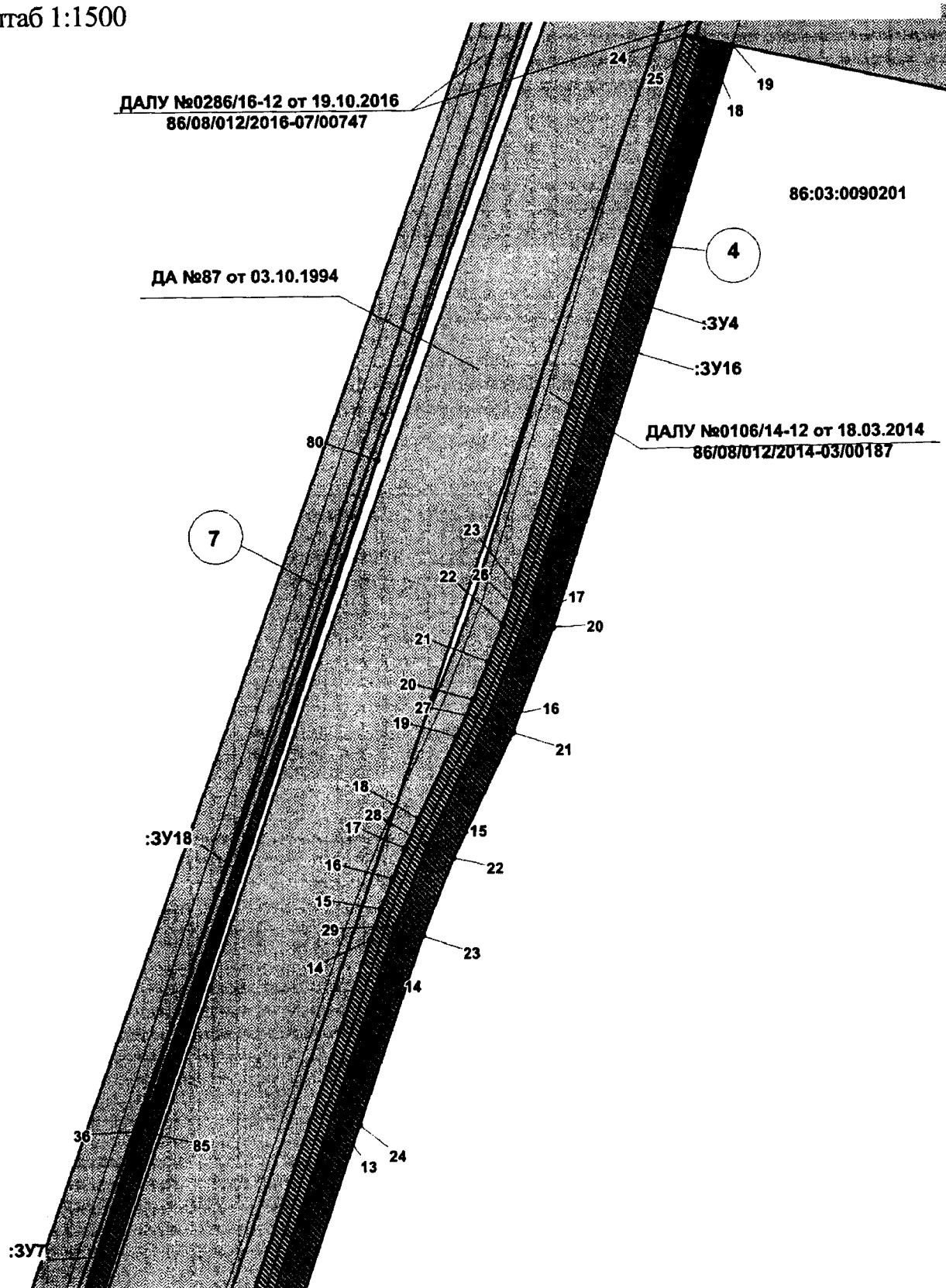
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1200



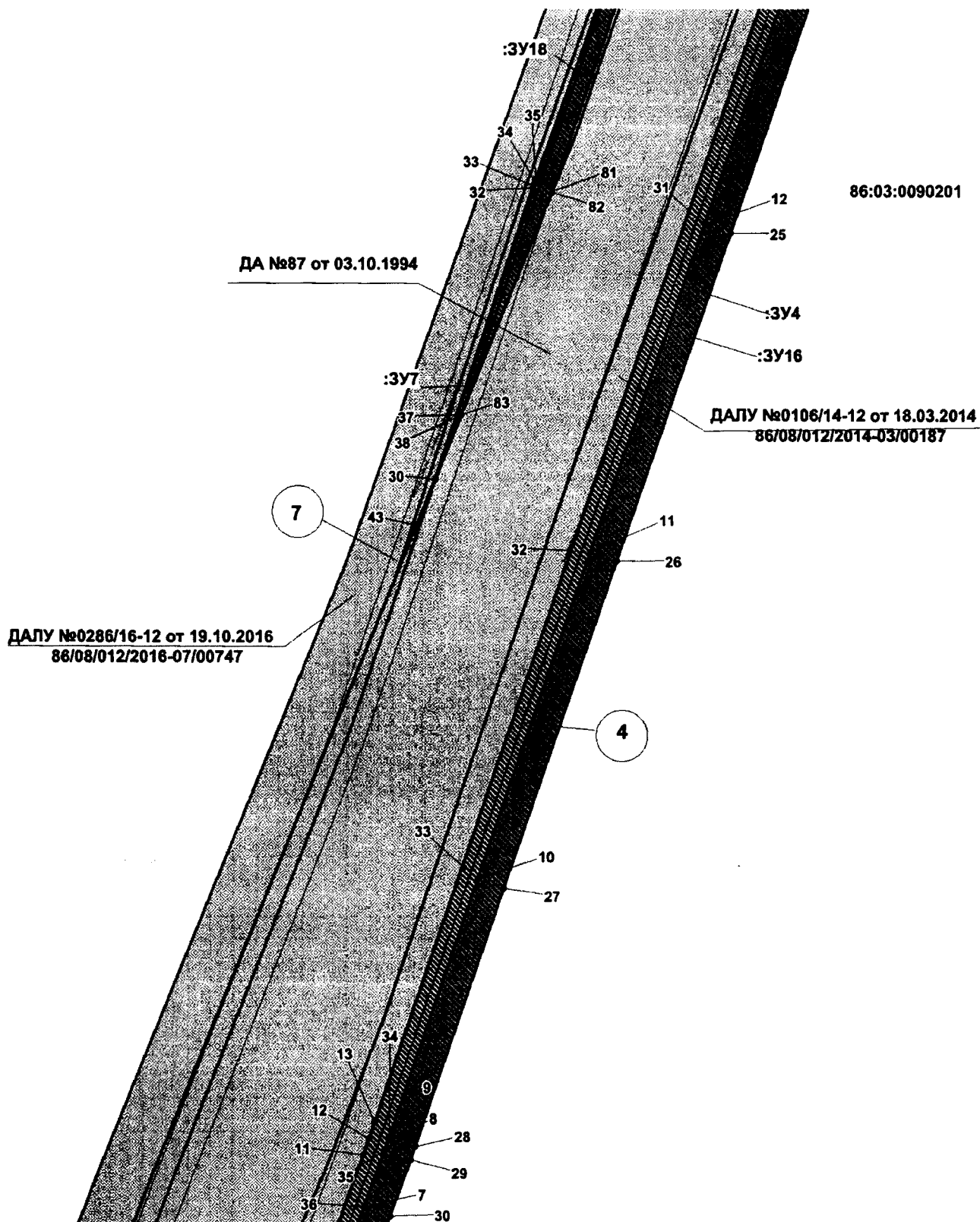
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1500



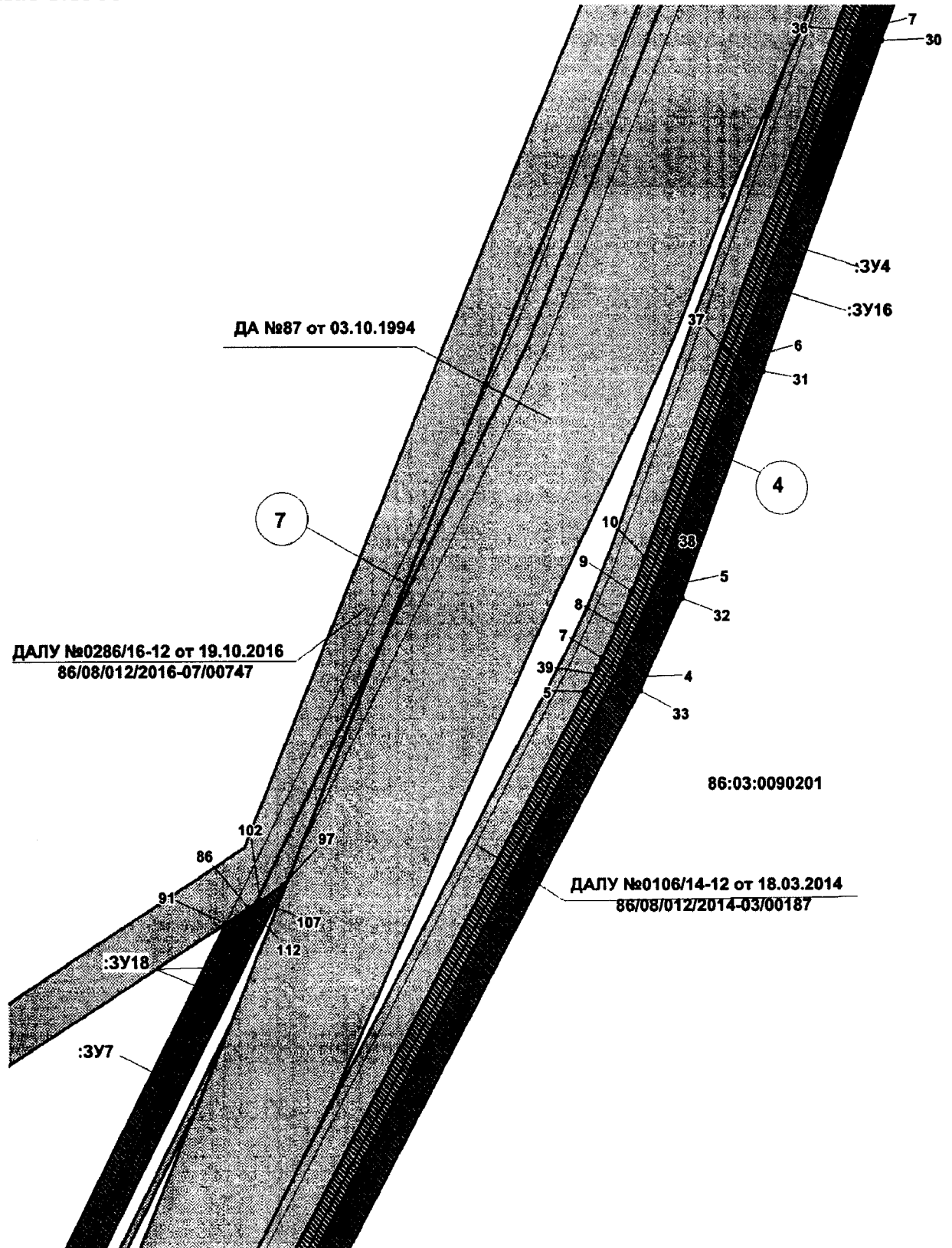
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1500



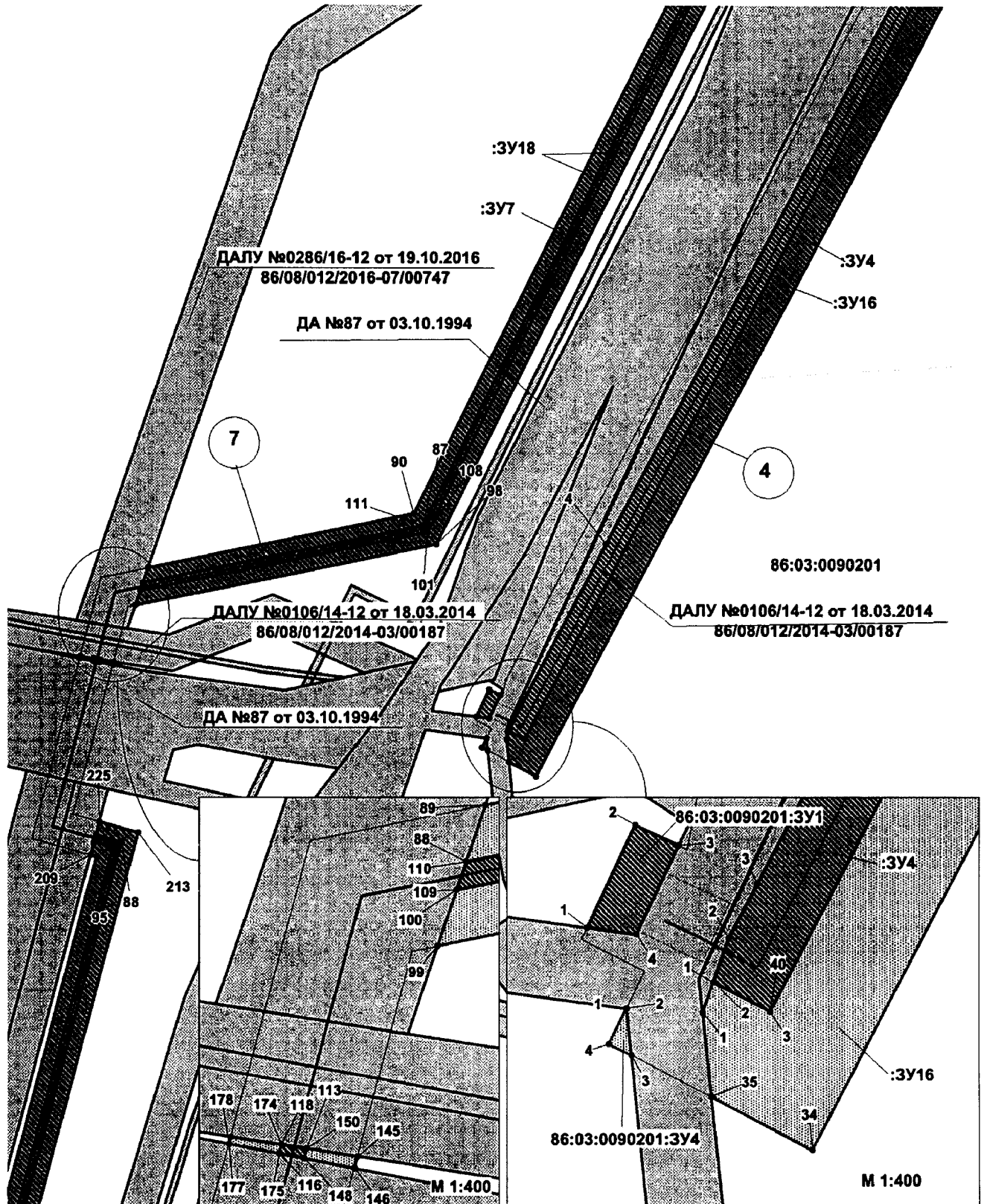
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1500



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

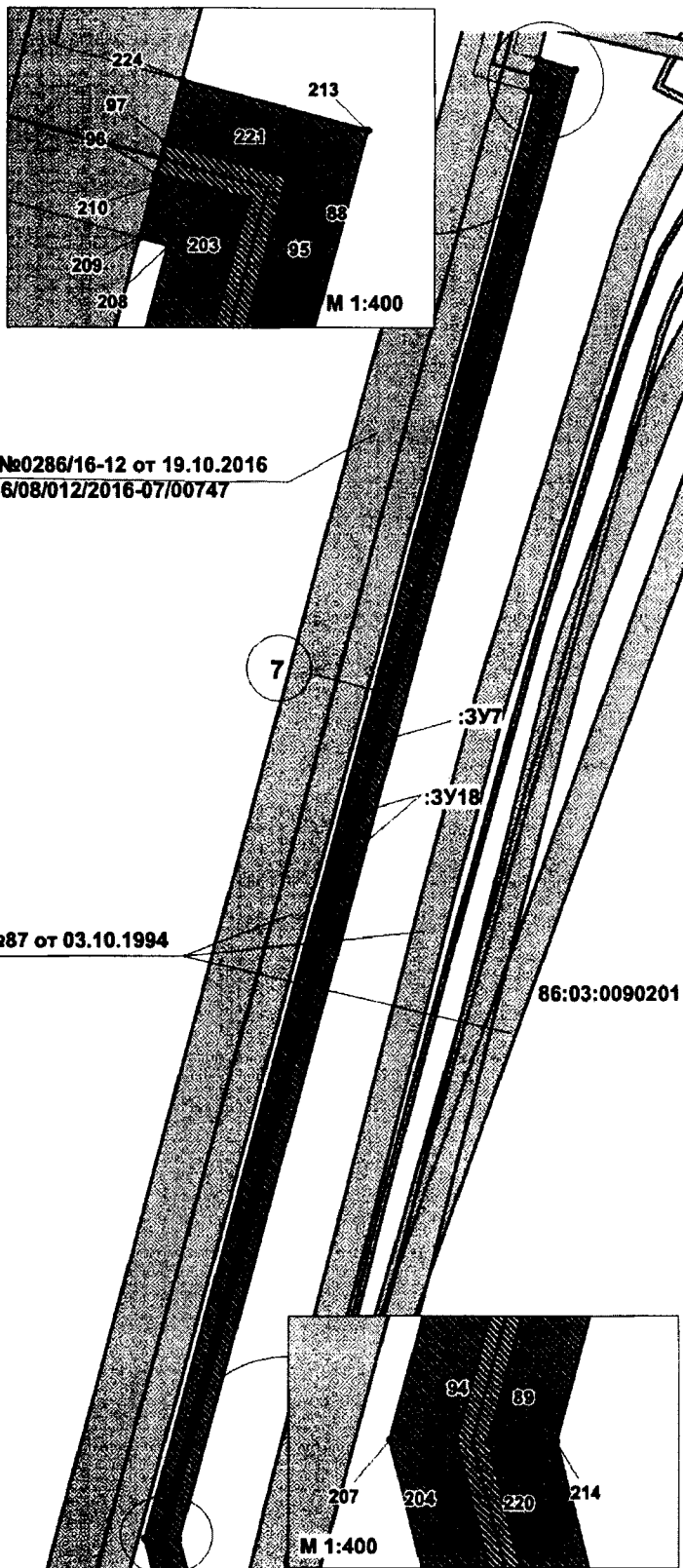
Масштаб 1:1500



М 1:400

**Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**

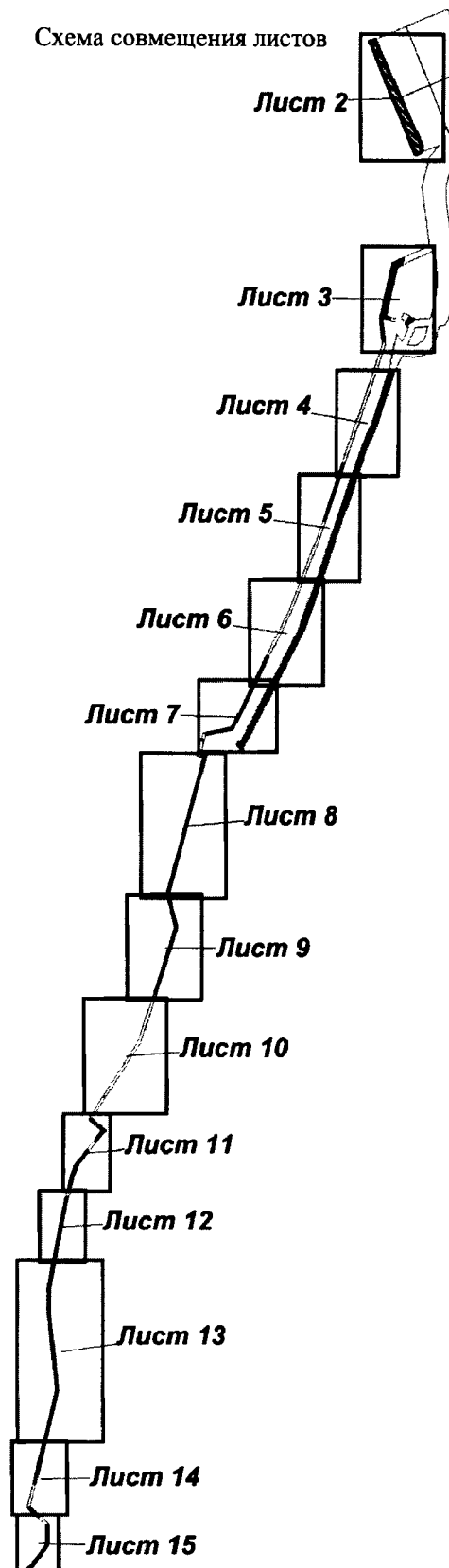
Масштаб 1:2000



ДАЛУ №0286/16-12 от 19.10.2016
86/08/012/2016-07/00747

ДА №87 от 03.10.1994

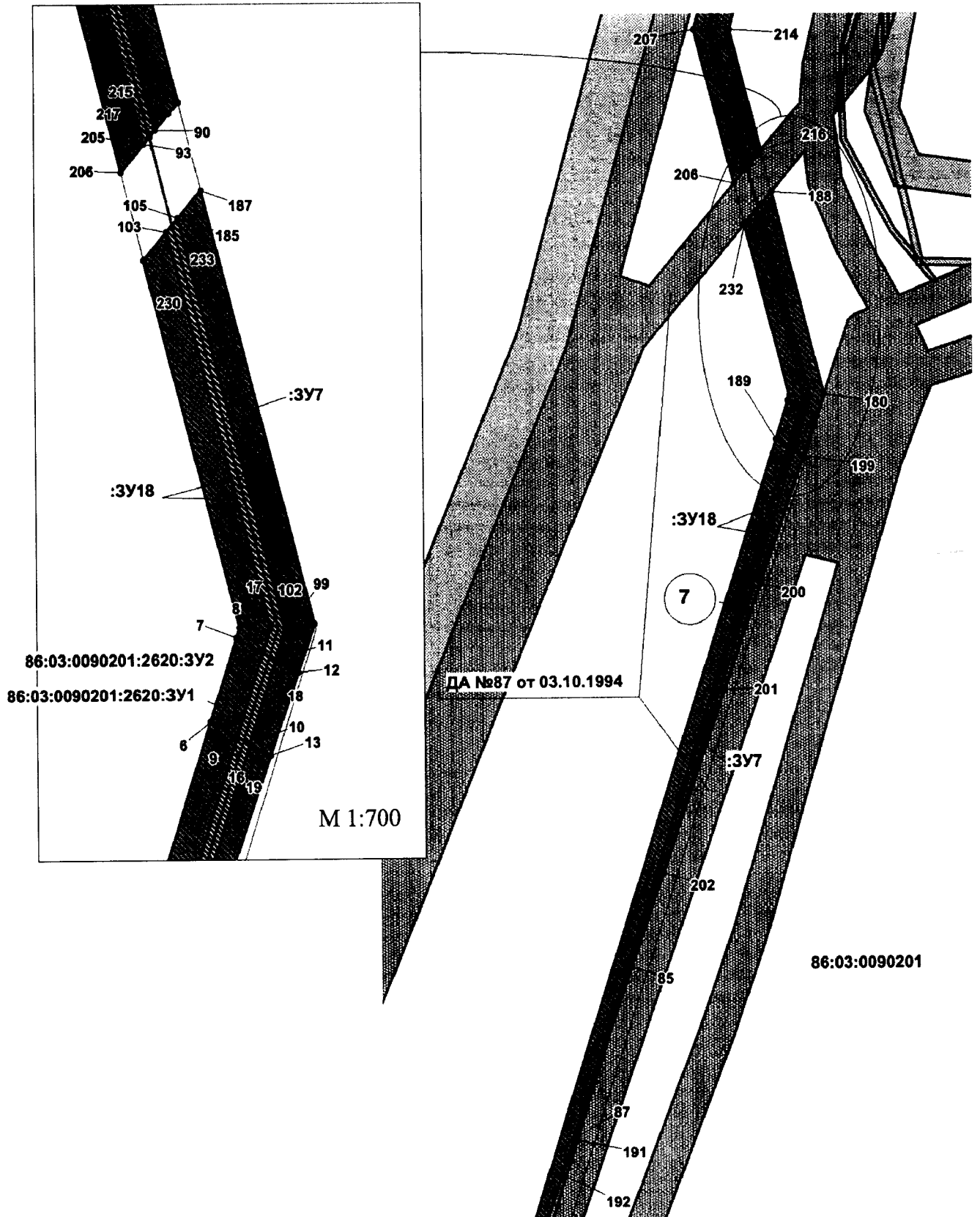
Схема совмещения листов



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)

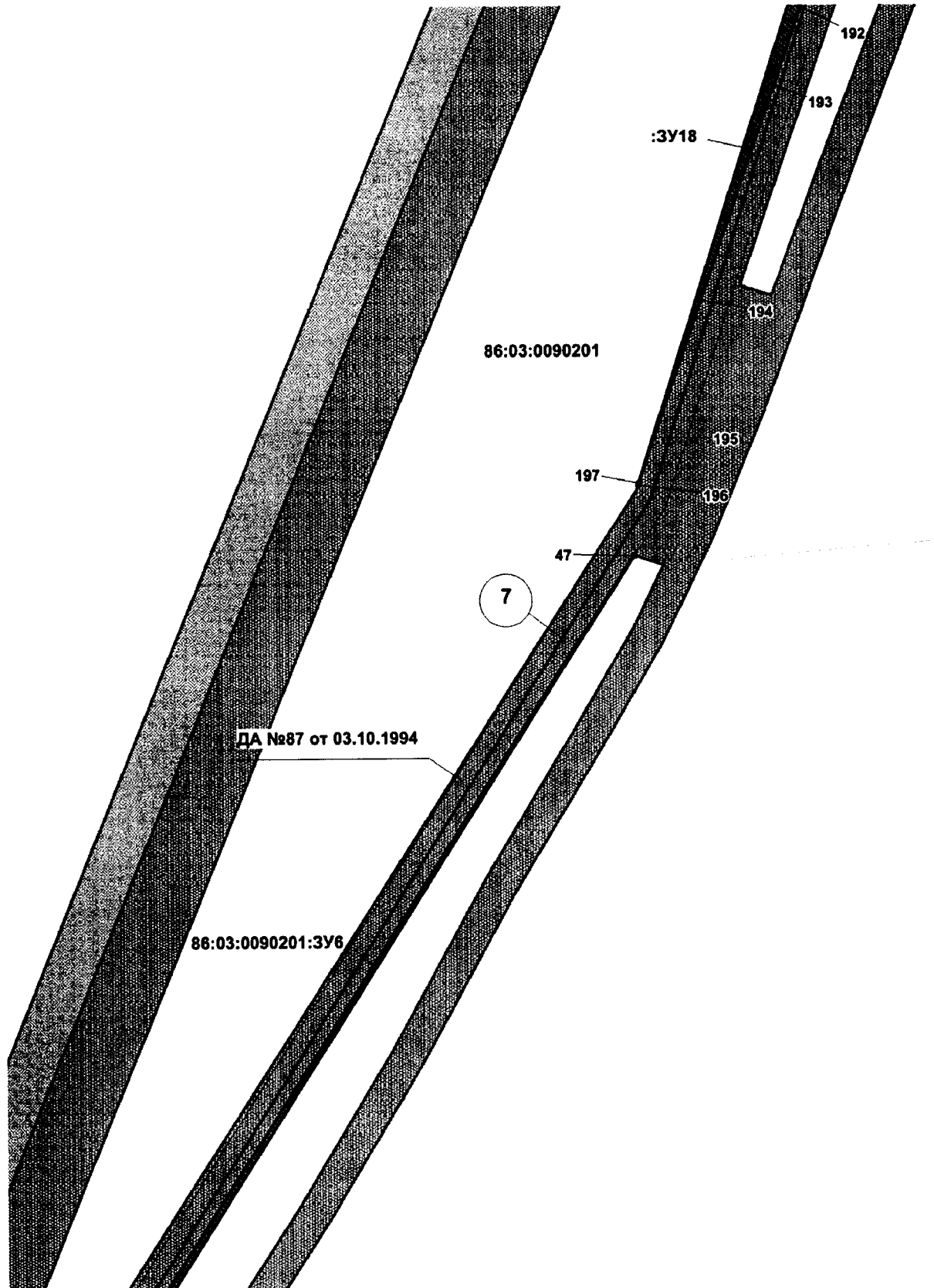
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

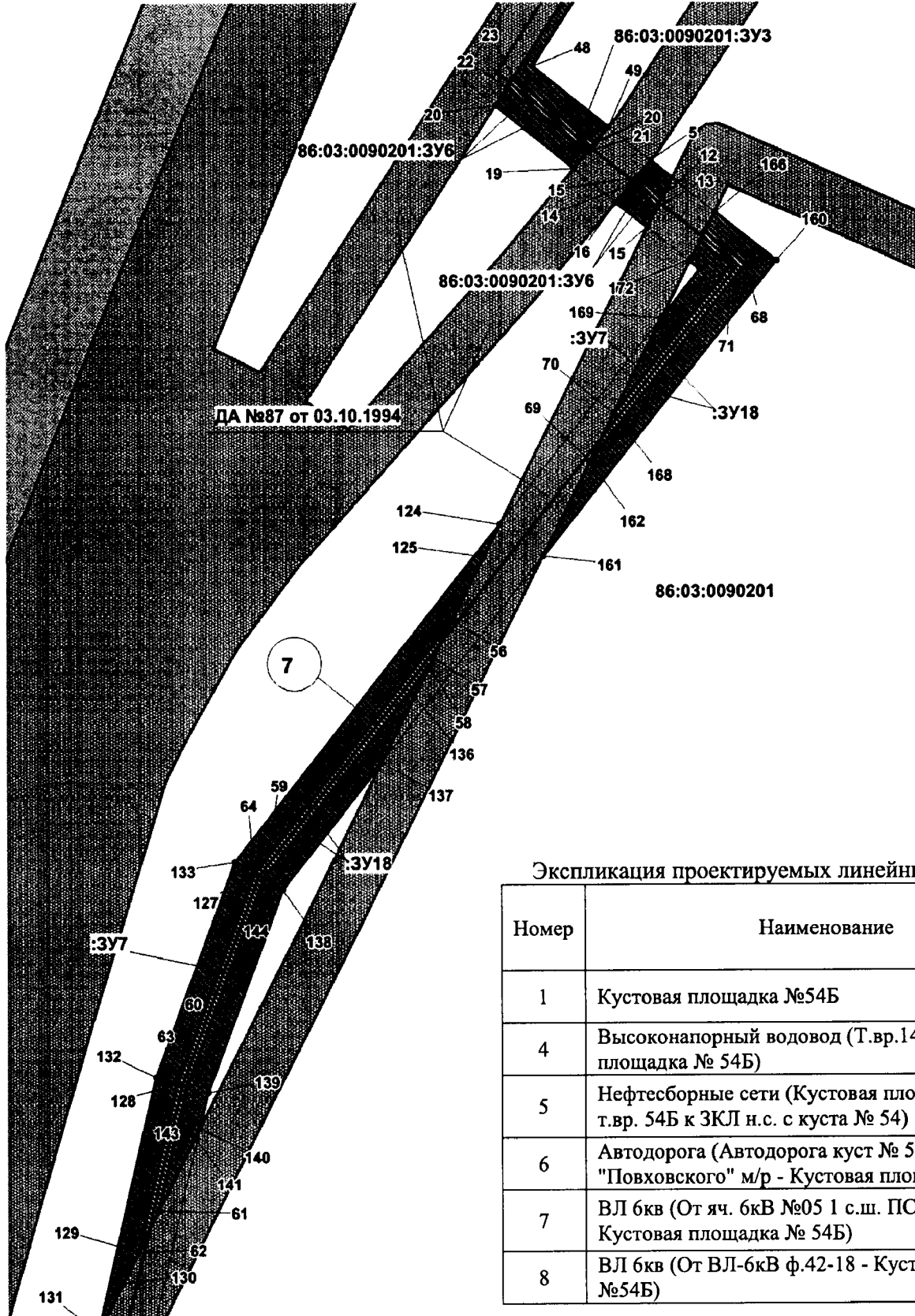
Масштаб 1:1500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)

Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

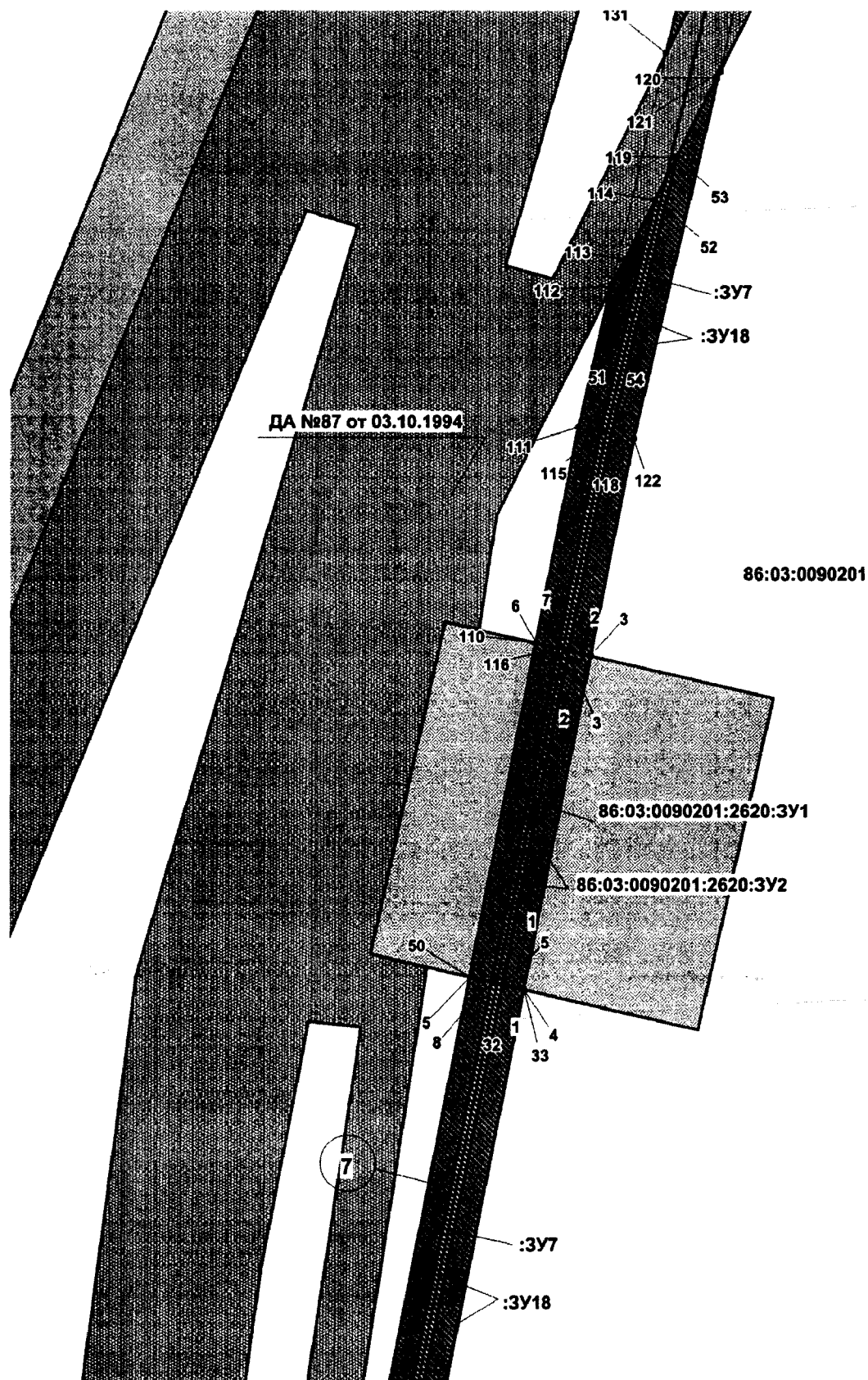


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №54Б
4	Высоконапорный водовод (Т.вр.146 - Кустовая площадка № 54Б)
5	Нефтегесборные сети (Кустовая площадка № 54Б - т.вр. 54Б к ЗКЛ н.с. с куста № 54)
6	Автомоби́льная доро́га (Автомоби́льная доро́га куст № 54 - ДНС-1 "Повховского" м/р - Кустовая площадка № 54Б)
7	ВЛ 6кв (От яч. 6кВ №05 1 с.ш. ПС-35/6кВ №42 - Кустовая площадка № 54Б)
8	ВЛ 6кв (От ВЛ-6кВ ф.42-18 - Кустовая площадка №54Б)

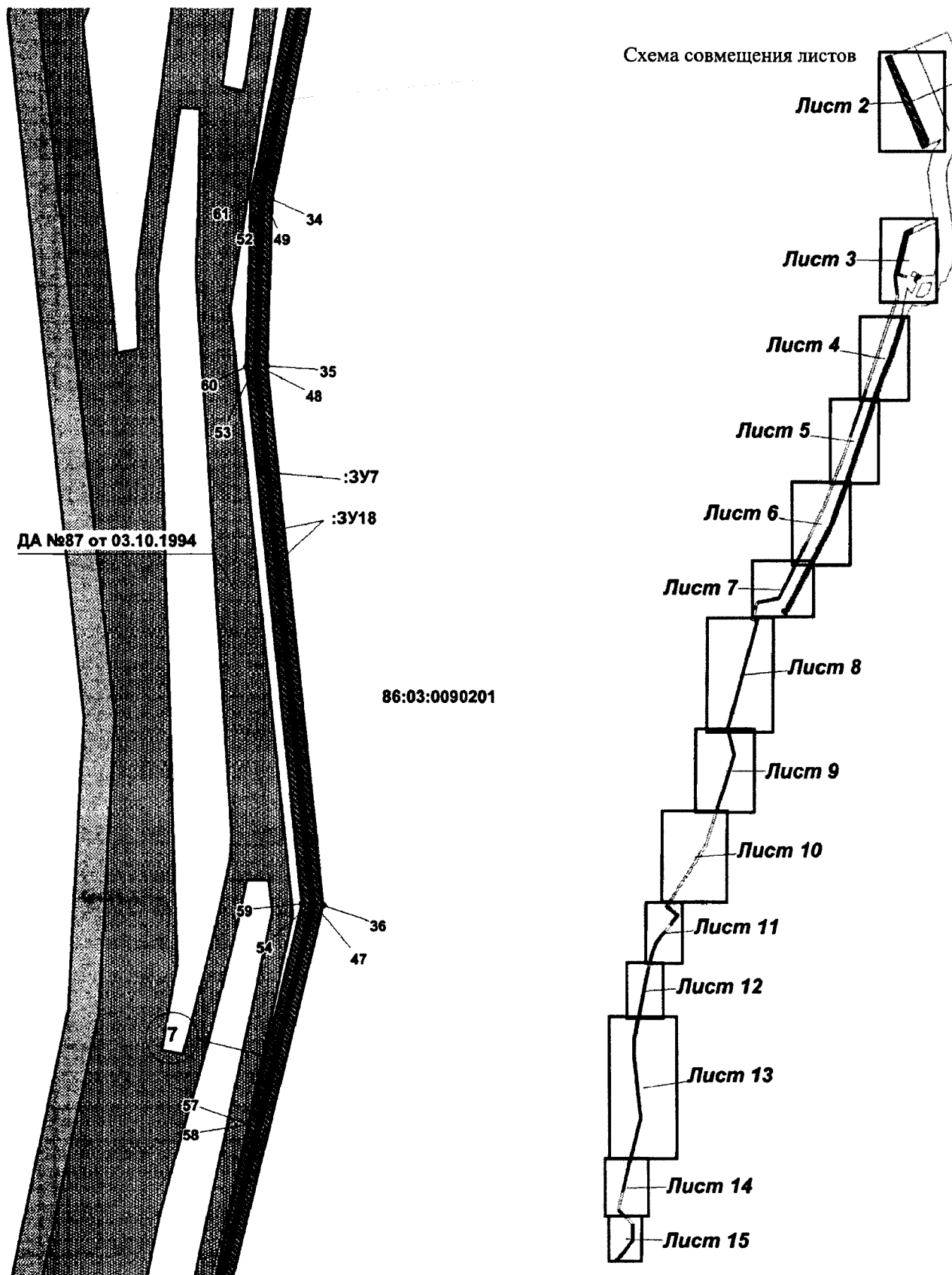
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



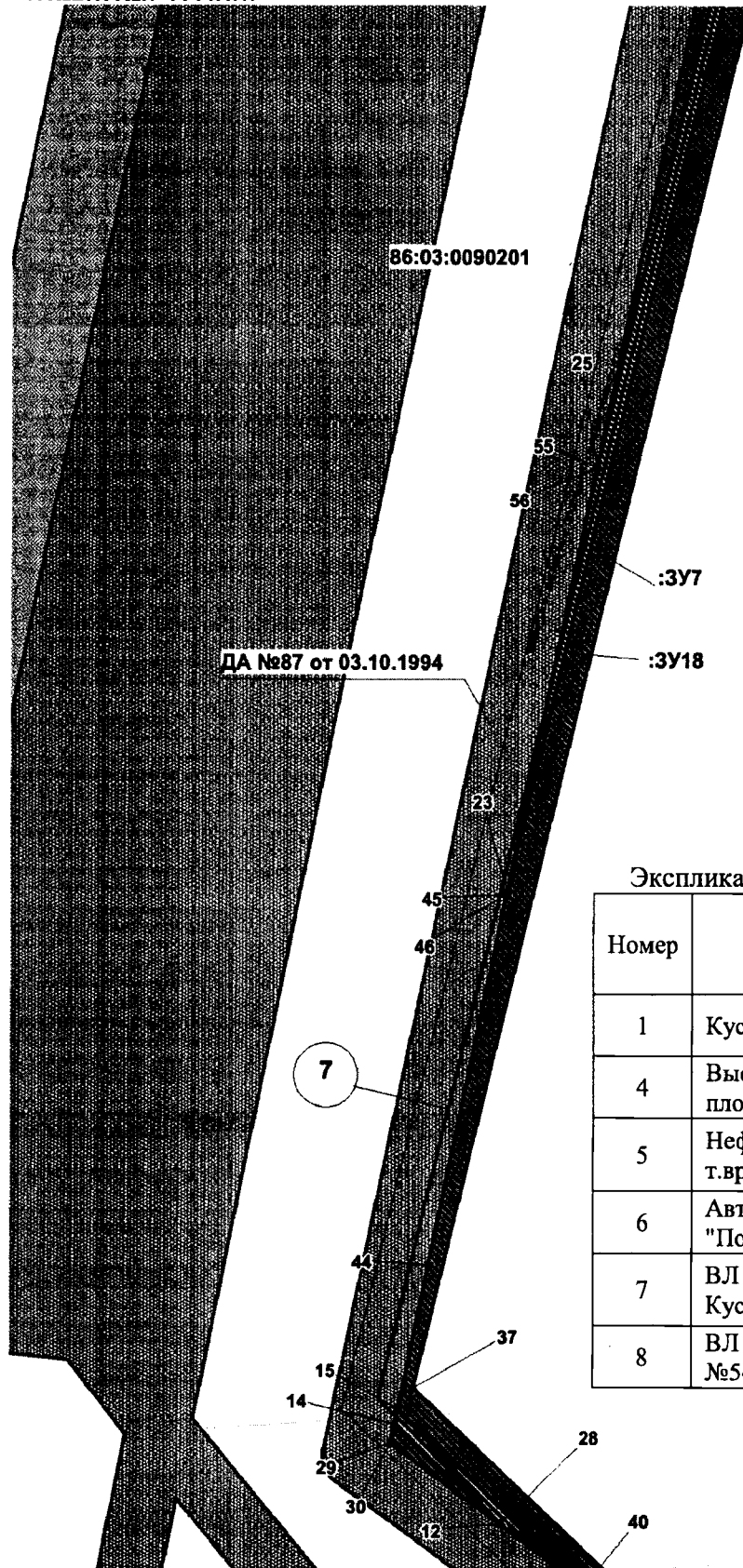
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000

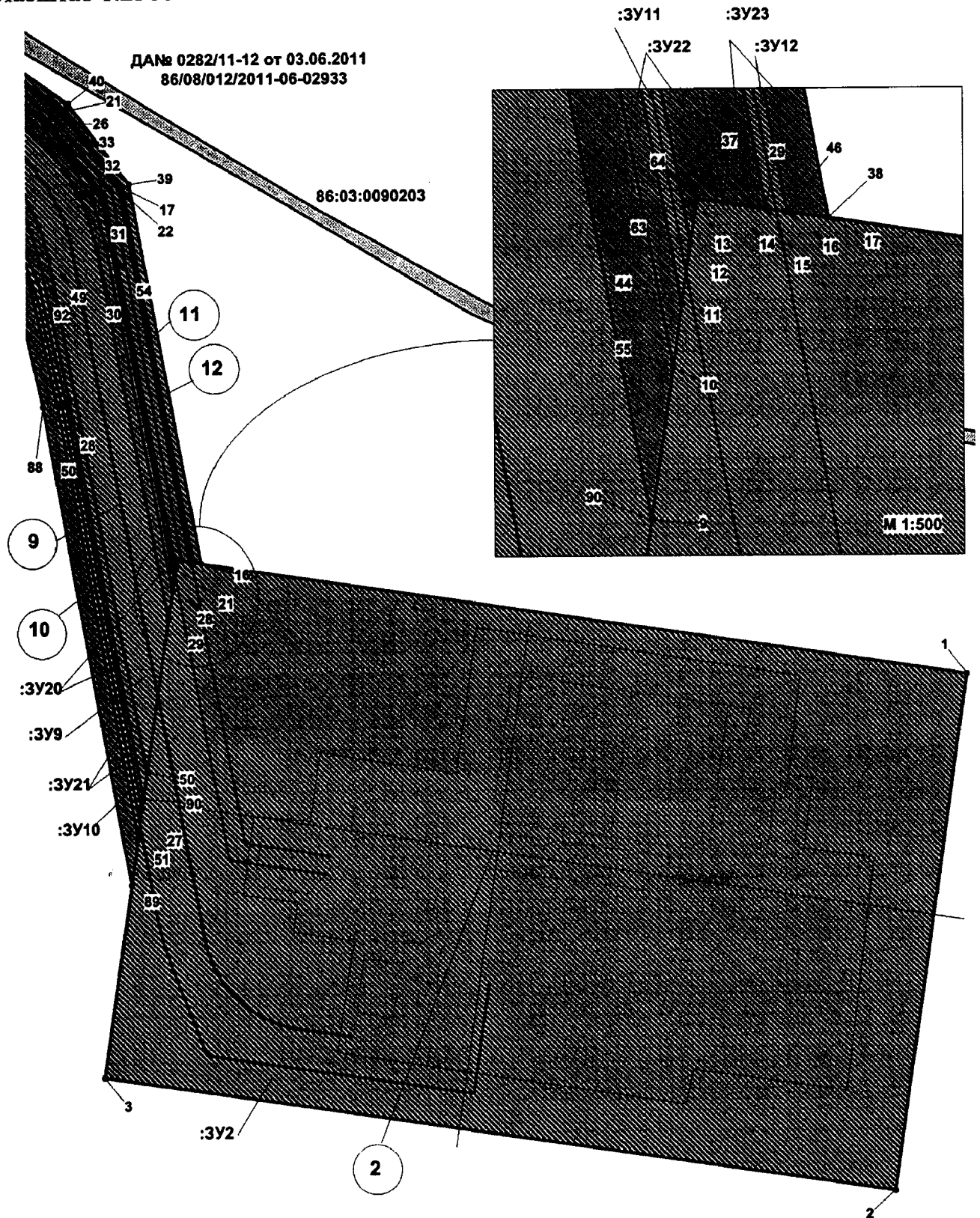


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №54Б
4	Высоконапорный водовод (Т.вр.146 - Кустовая площадка № 54Б)
5	Нефтеборные сети (Кустовая площадка № 54Б - т.вр. 54Б к ЗКЛ н.с. с куста № 54)
6	Автомобильная дорога (Автомобильная дорога куст № 54 - ДНС-1 "Повховского" м/р - Кустовая площадка № 54Б)
7	ВЛ 6кв (От яч. 6кВ №05 1 с.ш. ПС-35/6кВ №42 - Кустовая площадка № 54Б)
8	ВЛ 6кв (От ВЛ-6кВ ф.42-18 - Кустовая площадка №54Б)

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

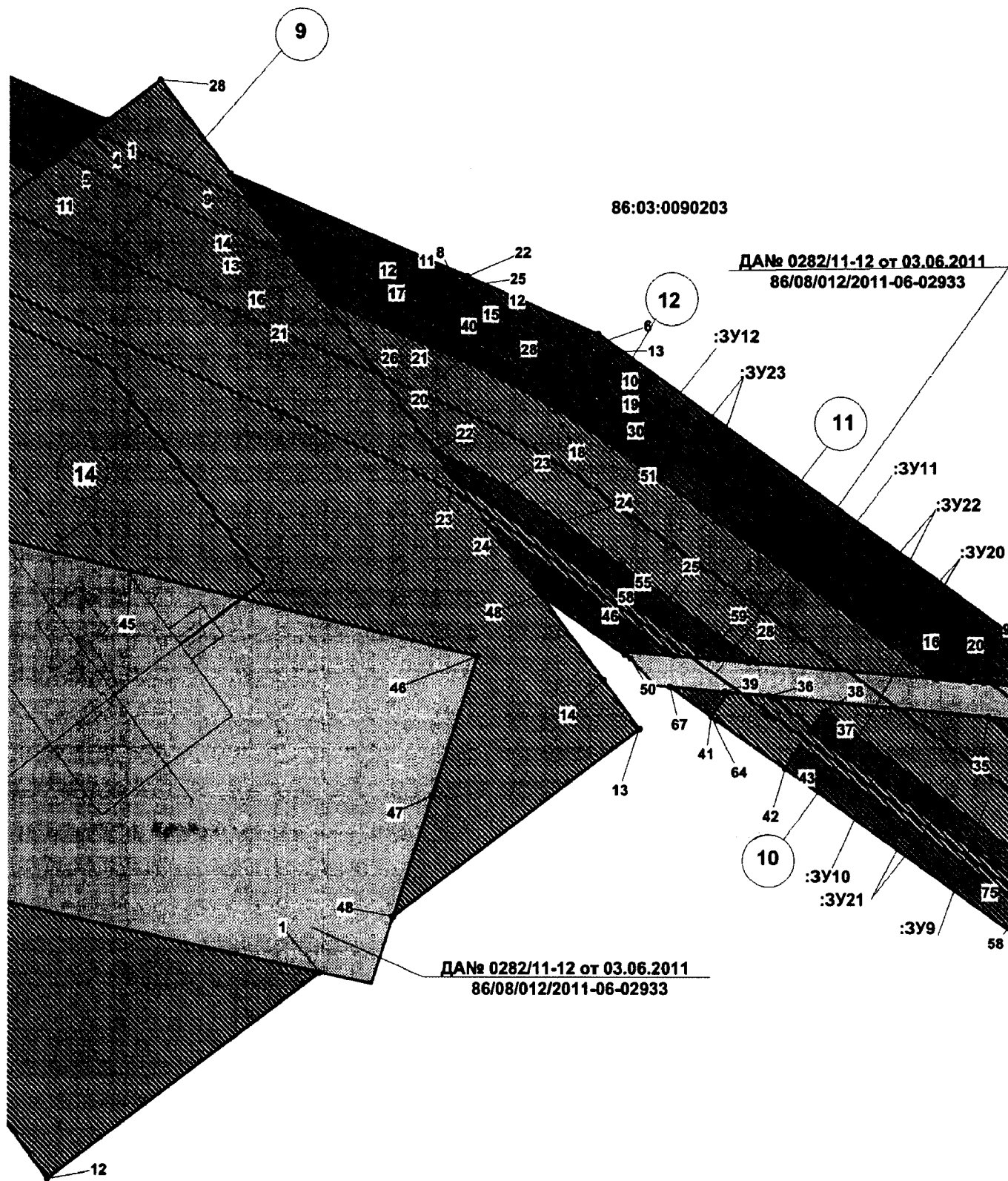
Масштаб 1:2500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)

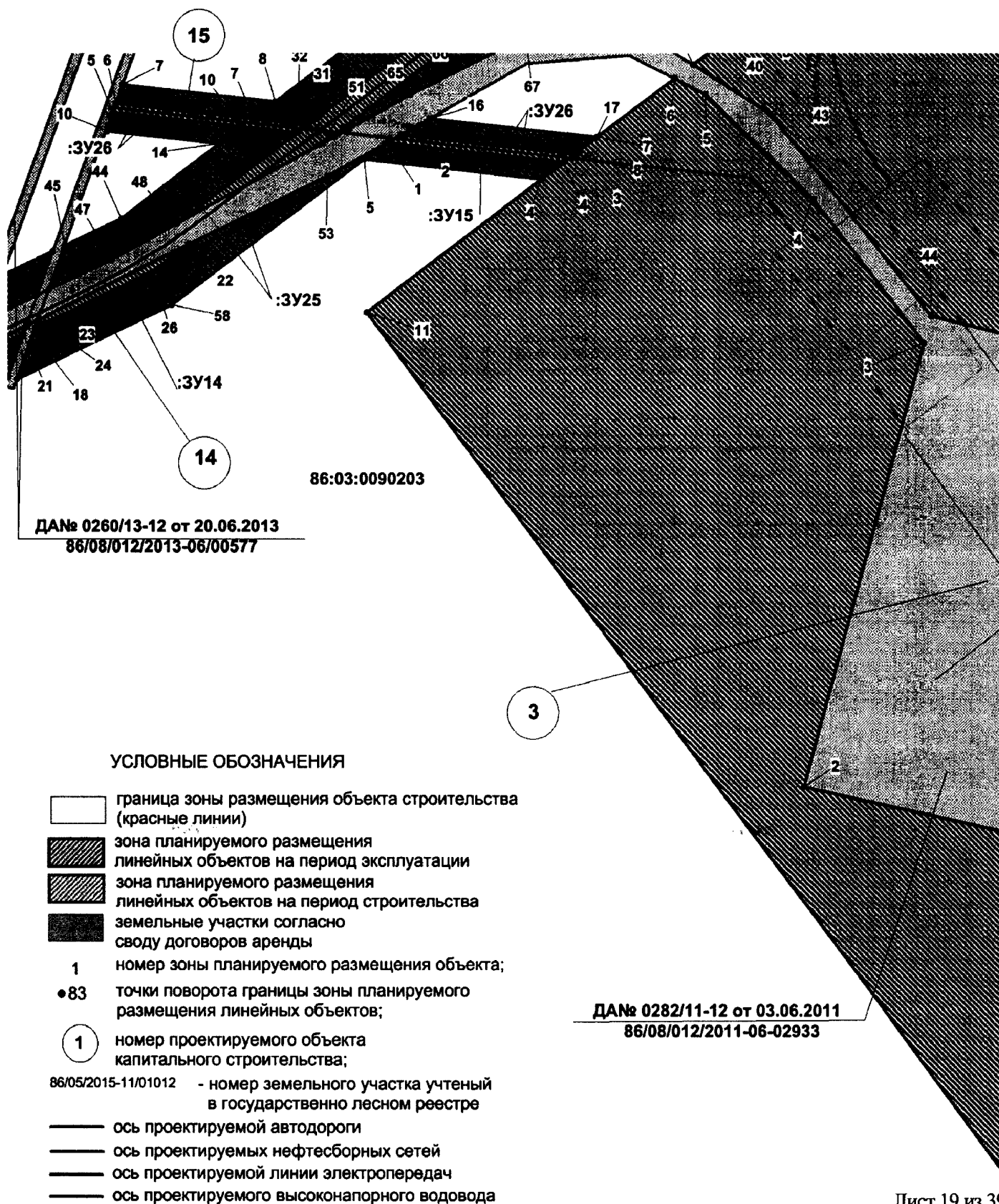
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1500



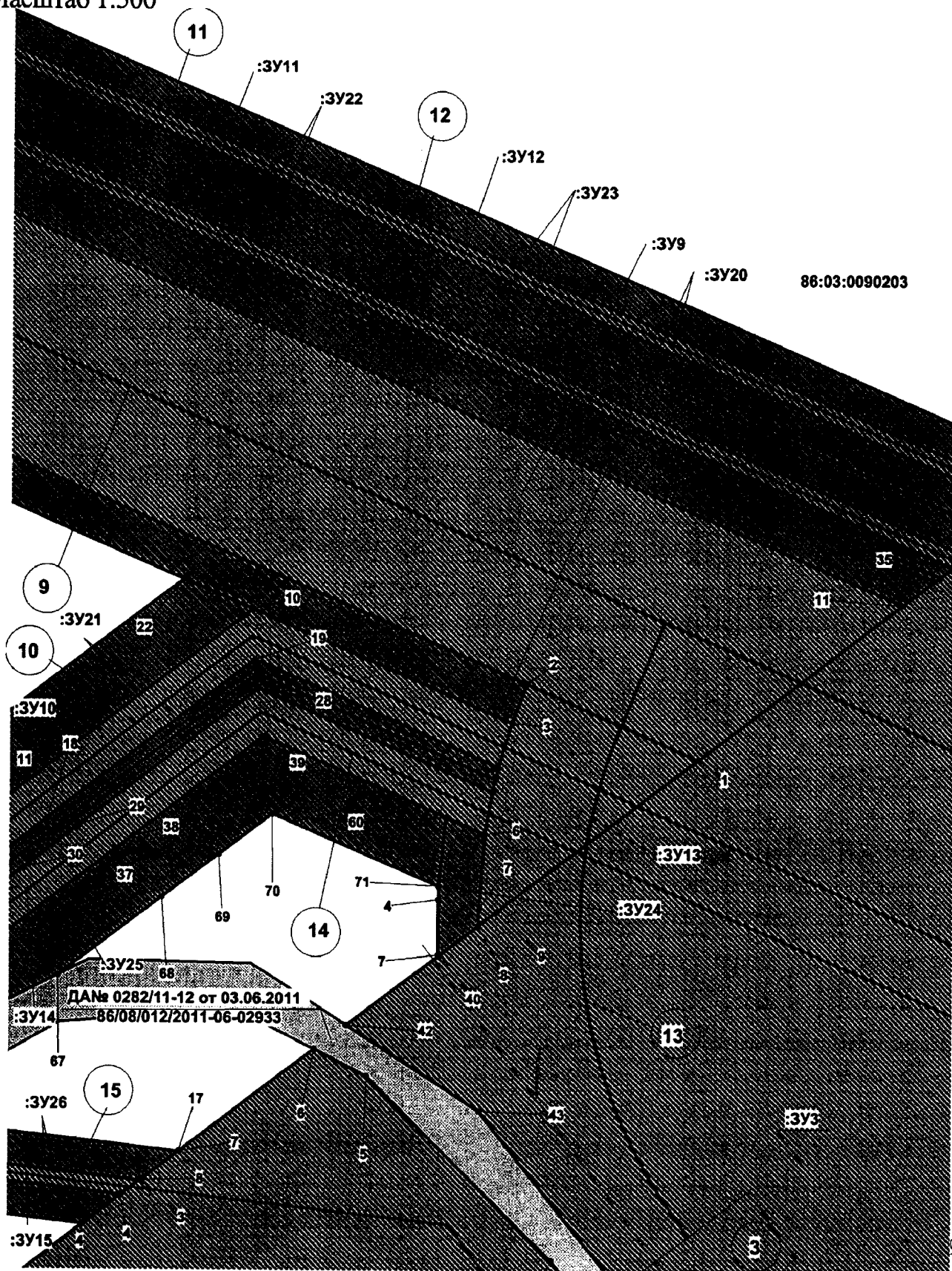
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



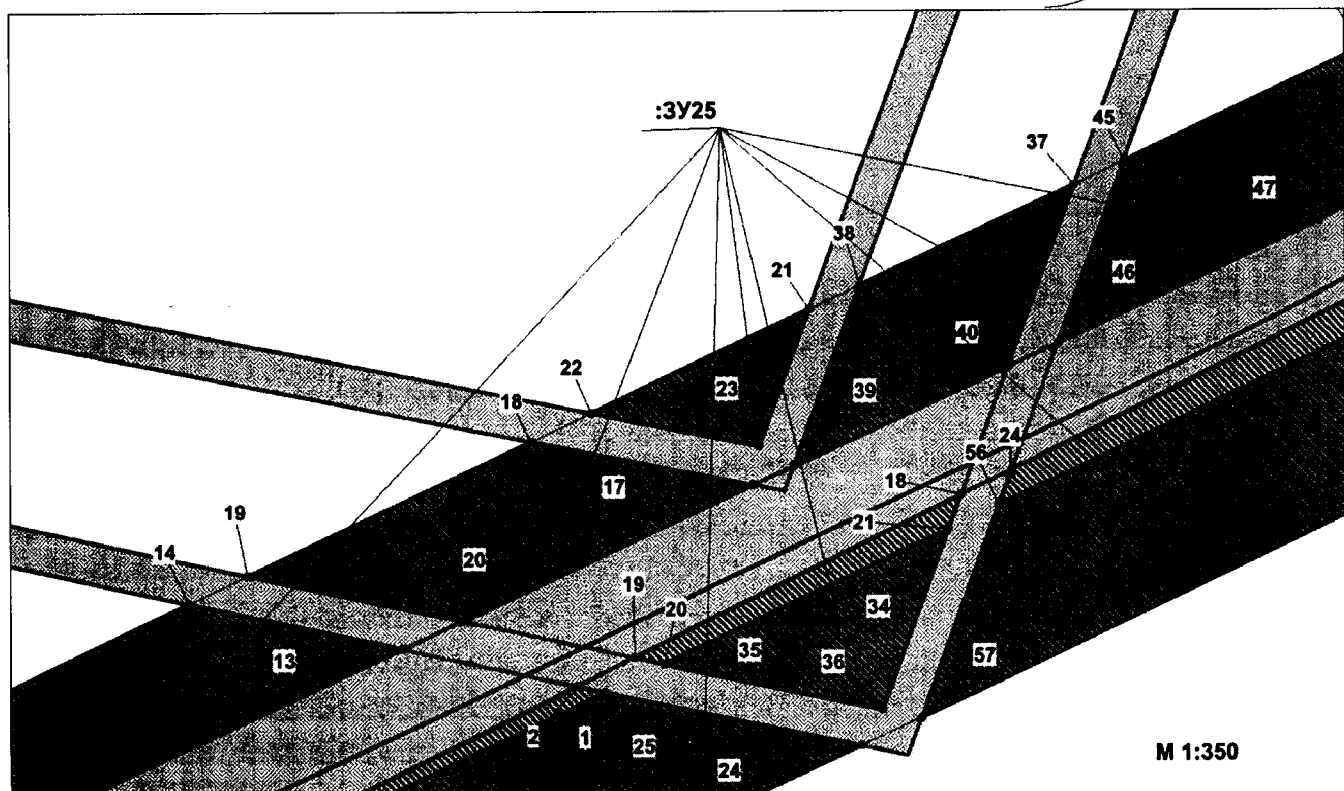
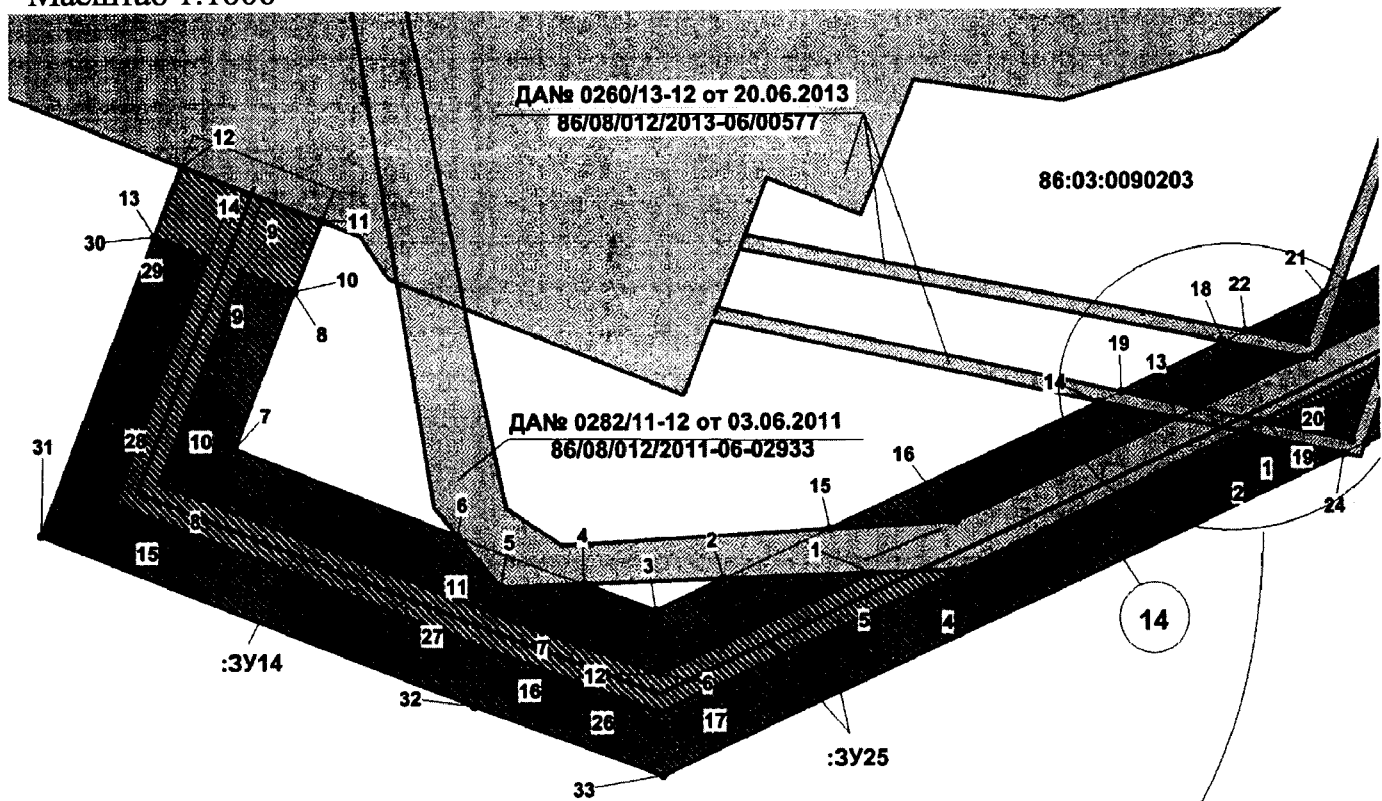
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:500



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и
 скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
 Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Масштаб 1:1000



М 1:350

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и скважины 304П Повховского месторождения» (Пх-2362)
Землепользователь ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации (49 лет)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
86:03:0000000:122961:3У1			18	1099020.07	3704087.34
1	1130517.25	3696104.98	19	1099063.38	3704054.81
2	1130524.36	3696122.05	20	1099071.4	3704048.8
3	1130270.64	3696237.79	21	1099074.11	3704046.76
4	1130177.54	3696280.25	22	1099077.32	3704044.35
5	1130155.50	3696274.72	23	1099077.97	3704043.87
6	1130148.76	3696258.56	24	1099083.74	3704039.54
1	1130517.25	3696104.98	25	1099090.14	3704034.73
86:03:0000000:122961:3У2			26	1099093.34	3704032.32
1	1098498.52	3704967.70	27	1099099.75	3704027.51
2	1098221.86	3704926.80	28	1099126.93	3704007.1
3	1098284.57	3704498.34	29	1099115.18	3703991.44
4	1098388.03	3704513.55	30	1099112.4	3703987.75
5	1098412.59	3704517.16	31	1099111.02	3703985.91
6	1098427.95	3704519.42	32	1099108.24	3703982.2
7	1098434.08	3704520.32	33	1099105.47	3703978.52
8	1098448.23	3704522.41	34	1099104.09	3703976.67
9	1098529.96	3704534.43	35	1099102.95	3703975.15
10	1098545.10	3704536.65	36	1099099.48	3703970.55
11	1098551.31	3704537.56	37	1099080.76	3703945.62
12	1098557.41	3704538.46	38	1099062.41	3703921.17
13	1098561.72	3704539.10	39	1099060.7	3703918.9
14	1098561.33	3704541.80	40	1099057.17	3703914.2
15	1098560.71	3704545.99	41	1099057.02	3703914.01
16	1098560.40	3704548.08	42	1099048.62	3703902.81
17	1098559.78	3704552.27	43	1099038.3	3703919.09
1	1098498.52	3704967.70	44	1098995.81	3703953.49
86:03:0000000:122961:3У3(1)			45	1098984.98	3703998.73
1	1098869.41	3704054.05	46	1098960.68	3704100.22
2	1098897.41	3703926.31	47	1098920.37	3704086.99
3	1098990.25	3703951.96	48	1098885.57	3704075.56
4	1099020.39	3703928.04	13	1098939.72	3704147.68
5	1099042.43	3703905.35	86:03:0000000:122961:3У4(1)		
6	1099045.69	3703898.9	1	1128232.86	3695681.89
7	1099033.34	3703882.48	2	1128236.28	3695683.1
8	1099029.83	3703877.8	3	1128240.54	3695685.37
9	1099028.07	3703875.46	4	1128287.41	3695710.3
10	1099024.56	3703870.78	5	1128579.06	3695865.42
11	1098996.63	3703833.65	6	1128585.47	3695868.7
12	1098809.46	3703974.13	7	1128588.36	3695870.17
1	1098869.41	3704054.05	8	1128597.76	3695874.56
86:03:0000000:122961:3У3(2)			9	1128607.35	3695878.65
13	1098939.72	3704147.68	10	1128617.0	3695882.38
14	1098953.71	3704137.17	11	1128781.19	3695942.71
15	1098978.54	3704118.54	12	1128785.86	3695944.41
16	1098999.26	3704102.97	13	1128790.53	3695946.05
17	1099012.33	3704093.15	14	1129193.08	3696085.03

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
15	1129201.56	3696088.09
16	1129209.89	3696091.42
17	1129218.15	3696094.98
18	1129226.29	3696098.8
19	1129248.74	3696109.77
20	1129258.77	3696114.43
21	1129269.07	3696118.78
22	1129279.51	3696122.75
23	1129290.19	3696126.35
24	1129441.14	3696174.32
25	1129439.99	3696179.7
26	1129280.9	3696129.14
27	1129253.34	3696118.11
28	1129218.92	3696101.29
29	1129196.69	3696092.08
30	1129144.42	3696073.94
31	1129049.81	3696041.37
32	1128955.25	3696008.71
33	1128860.68	3695976.07
34	1128786.19	3695950.35
35	1128782.46	3695949.01
36	1128766.19	3695943.04
37	1128672.28	3695908.53
38	1128608.29	3695885.02
39	1128582.97	3695873.71
40	1128230.57	3695686.35
1	1128232.86	3695681.89
86:03:0000000:122961:3Y4(2)		
41	1129600.34	3696227.14
42	1129609.04	3696231.62
43	1129609.43	3696241.99
44	1129608.62	3696243.7
45	1129597.28	3696227.28
41	1129600.34	3696227.14
86:03:0090201:3Y1(1)		
1	1128237.08	3695672.06
2	1128245.08	3695675.81
3	1128243.48	3695679.21
4	1128236.55	3695675.91
1	1128237.08	3695672.06
86:03:0090201:3Y1(2)		
5	1129609.04	3696231.62
6	1129600.34	3696227.14
7	1129600.37	3696227.14
8	1129609.04	3696231.61
5	1129609.04	3696231.62
86:03:0000000:122961:3Y5		
1	1129613.30	3696233.81
2	1129614.22	3696234.28
3	1129615.92	3696239.96
4	1129611.90	3696248.46
5	1129608.62	3696243.70
6	1129609.43	3696241.99
1	1129613.30	3696233.81

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0090201:3Y2		
1	1129613.31	3696233.79
2	1129617.76	3696236.09
3	1129615.92	3696239.96
4	1129614.22	3696234.28
5	1129613.30	3696233.81
1	1129613.31	3696233.79
86:03:0000000:122961:3Y7(1)		
1	1125650.89	3695054.24
2	1125582.7	3695003.64
3	1125572.15	3694990.01
4	1125569.0	3694990.45
5	1125568.99	3694990.45
6	1125568.65	3694988.47
7	1125568.66	3694988.47
8	1125573.02	3694987.87
9	1125584.1	3695002.2
10	1125648.88	3695050.26
1	1125650.89	3695054.24
86:03:0000000:122961:3Y7(2)		
11	1125745.38	3695025.83
12	1125755.07	3695012.59
13	1125755.09	3695012.56
14	1125770.51	3694996.15
15	1125772.81	3694996.63
16	1125772.8	3694996.64
17	1125745.4	3695025.81
11	1125745.38	3695025.83
86:03:0000000:122961:3Y7(3)		
18	1126630.59	3695087.93
19	1126630.15	3695089.88
20	1126490.18	3695061.88
21	1126409.94	3695059.67
22	1126154.05	3695087.05
23	1125852.52	3695013.57
24	1125851.99	3695013.44
25	1125917.81	3695027.42
26	1125918.07	3695027.48
27	1126154.19	3695085.02
28	1126409.86	3695057.67
29	1126490.41	3695059.89
18	1126630.59	3695087.93
86:03:0000000:122961:3Y7(4)		
30	1128975.98	3695963.34
31	1128976.23	3695963.42
32	1129060.26	3695991.57
33	1129060.89	3695991.78
34	1129062.14	3695992.21
35	1129062.77	3695992.44
36	1129141.03	3696021.02
37	1128994.66	3695970.94
38	1128994.49	3695970.88
30	1128975.98	3695963.34
86:03:0000000:122961:3Y7(5)		
39	1125694.72	3695052.9

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
40	1125692.88	3695054.88
41	1125676.16	3695054.7
42	1125673.96	3695052.68
39	1125694.72	3695052.9
86:03:0000000:122961:3У7(6)		
43	1128962.73	3695957.94
44	1128975.97	3695963.33
45	1128975.98	3695963.34
43	1128962.73	3695957.94
86:03:0000000:122961:3У7(7)		
46	1125709.04	3695053.06
47	1125713.23	3695053.1
48	1125711.78	3695055.08
49	1125707.2	3695055.03
46	1125709.04	3695053.06
86:03:0000000:122961:3У7(8)		
50	1126689.48	3695099.71
51	1126727.49	3695107.31
52	1126768.48	3695116.92
53	1126776.04	3695120.75
54	1126727.07	3695109.27
55	1126689.04	3695101.66
50	1126689.48	3695099.71
86:03:0000000:122961:3У7(9)		
56	1126925.58	3695185.27
57	1126918.56	3695181.72
58	1126916.79	3695180.82
59	1126878.16	3695149.99
60	1126839.91	3695135.72
61	1126817.13	3695130.37
62	1126809.58	3695126.55
63	1126840.49	3695133.8
64	1126879.16	3695148.22
56	1126925.58	3695185.27
86:03:0000000:122961:3У7(10)		
65	1128962.73	3695957.94
66	1128962.16	3695957.71
67	1128962.12	3695957.69
65	1128962.73	3695957.94
86:03:0000000:122961:3У7(11)		
68	1126990.9	3695239.97
69	1126954.69	3695211.07
70	1126963.48	3695215.52
71	1126990.59	3695237.15
72	1126995.09	3695231.5
73	1126996.92	3695232.42
68	1126990.9	3695239.97
86:03:0000000:122961:3У7(12)		
74	1129809.08	3696214.0
75	1129806.62	3696213.47
76	1129793.83	3696186.07
77	1129614.98	3696143.7
78	1129547.59	3696152.44
79	1129543.48	3696150.96
80	1129615.03	3696141.76

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
81	1129795.23	3696184.34
74	1129809.08	3696214.0
86:03:0000000:122961:3У7(13)		
82	1127632.87	3695466.86
83	1127631.87	3695468.62
84	1127509.58	3695429.46
85	1127482.37	3695420.01
86	1127432.2	3695402.59
87	1127432.43	3695402.66
82	1127632.87	3695466.86
86:03:0000000:122961:3У7(14)		
88	1128200.59	3695567.33
89	1127754.24	3695446.09
90	1127715.02	3695456.2
91	1127715.01	3695456.2
92	1127714.12	3695455.45
93	1127713.12	3695454.62
94	1127754.25	3695444.03
95	1128199.17	3695564.88
96	1128200.71	3695559.23
97	1128202.64	3695559.75
98	1128202.64	3695559.76
88	1128200.59	3695567.33
86:03:0000000:122961:3У7(15)		
99	1127647.44	3695473.61
100	1127643.25	3695472.26
101	1127644.23	3695470.5
102	1127647.5	3695471.54
103	1127701.18	3695457.71
104	1127701.2	3695457.7
105	1127703.09	3695459.28
106	1127703.08	3695459.28
99	1127647.44	3695473.61
86:03:0000000:122961:3У7(16)		
107	1128520.44	3695772.12
108	1128290.86	3695657.54
109	1128273.87	3695572.86
110	1128276.06	3695573.62
111	1128292.63	3695656.19
112	1128518.31	3695768.82
107	1128520.44	3695772.12
86:03:0000000:122961:3У7(17)		
113	1128253.77	3695561.05
114	1128253.02	3695560.84
115	1128253.0	3695560.84
116	1128253.38	3695558.87
117	1128253.4	3695558.88
118	1128254.07	3695559.06
113	1128253.77	3695561.05
86:03:0090201:3У3(1)		
1	1125694.72	3695052.9
2	1125709.02	3695053.06
3	1125709.04	3695053.06
4	1125707.2	3695055.03
5	1125707.18	3695055.03

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
6	1125692.88	3695054.88
1	1125694.72	3695052.9
86:03:0090201:3У3(2)		
7	1125673.96	3695052.68
8	1125676.16	3695054.7
9	1125662.15	3695054.55
10	1125661.14	3695052.54
11	1125673.95	3695052.68
7	1125673.96	3695052.68
86:03:0090201:3У3(3)		
12	1127003.19	3695224.56
13	1127001.37	3695223.64
14	1127005.4	3695218.58
15	1127006.92	3695219.87
12	1127003.19	3695224.56
86:03:0090201:3У3(4)		
16	1127632.87	3695466.86
17	1127644.23	3695470.5
18	1127643.25	3695472.26
19	1127631.87	3695468.62
16	1127632.87	3695466.86
86:03:0090201:3У3(5)		
20	1127013.16	3695212.06
21	1127011.63	3695210.76
22	1127023.63	3695195.74
23	1127025.32	3695196.84
20	1127013.16	3695212.06
86:03:0000000:122961:3У8		
1	1129796.80	3696211.35
2	1129794.34	3696210.81
3	1129786.81	3696194.68
4	1129622.84	3696155.85
5	1129618.40	3696172.12
6	1129616.46	3696171.66
7	1129621.43	3696153.45
8	1129788.22	3696192.96
1	1129796.80	3696211.35
86:03:0000000:122961:3У9(1)		
1	1099171.72	3703815.76
2	1099185.99	3703806.07
3	1099132.25	3703785.79
4	1099135.92	3703802.49
1	1099171.72	3703815.76
86:03:0000000:122961:3У9(2)		
5	1099162.41	3703823.61
6	1099163.33	3703821.47
7	1099169.69	3703817.14
8	1099136.43	3703804.8
9	1099138.01	3703811.96
10	1099137.06	3703814.18
5	1099162.41	3703823.61
86:03:0000000:122961:3У9(3)		
11	1099099.48	3703970.55
12	1099161.62	3703825.45
13	1099136.27	3703816.03

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
14	1099089.71	3703924.76
15	1099080.76	3703945.62
11	1099099.48	3703970.55
86:03:0000000:122961:3У9(4)		
16	1098954.38	3704234.47
17	1099021.53	3704140.11
18	1099033.4	3704121.5
19	1099043.9	3704100.32
20	1099046.31	3704094.7
21	1099063.38	3704054.81
22	1099020.07	3704087.34
23	1099009.9	3704108.18
24	1098999.56	3704124.45
25	1098977.07	3704156.04
26	1098959.94	3704180.11
27	1098958.98	3704179.44
28	1098958.79	3704181.7
16	1098954.38	3704234.47
86:03:0000000:122961:3У9(5)		
29	1098529.96	3704534.43
30	1098728.81	3704496.78
31	1098751.7	3704489.88
32	1098771.39	3704479.18
33	1098788.66	3704464.82
34	1098800.01	3704450.99
35	1098943.45	3704249.82
36	1098949.29	3704185.28
37	1098940.29	3704198.14
38	1098944.92	3704201.37
39	1098897.42	3704267.91
40	1098890.89	3704277.07
41	1098832.24	3704359.45
42	1098828.86	3704357.0
43	1098794.43	3704406.05
44	1098797.47	3704408.28
45	1098778.18	3704435.39
46	1098769.39	3704445.88
47	1098756.24	3704457.01
48	1098741.23	3704464.98
49	1098723.78	3704470.24
50	1098448.23	3704522.41
29	1098529.96	3704534.43
86:03:0000000:122961:3У10(1)		
1	1099076.22	3703780.36
2	1099078.34	3703765.45
3	1099073.54	3703763.64
4	1099071.42	3703778.58
1	1099076.22	3703780.36
86:03:0000000:122961:3У10(2)		
5	1099074.7	3703791.01
6	1099075.93	3703782.38
7	1099071.13	3703780.6
8	1099069.9	3703789.23
5	1099074.7	3703791.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3Y10(3)		
9	1099085.04	3703922.95
10	1099098.61	3703891.21
11	1099074.8	3703859.53
12	1099069.66	3703852.7
13	1099066.52	3703848.52
14	1099074.41	3703793.04
15	1099069.61	3703791.26
16	1099061.28	3703849.86
17	1099068.33	3703859.25
18	1099073.47	3703866.1
19	1099092.51	3703891.45
20	1099079.76	3703921.32
9	1099085.04	3703922.95
86:03:0000000:122961:3Y10(4)		
21	1098959.96	3704167.65
22	1098971.36	3704151.43
23	1099012.33	3704093.15
24	1098999.26	3704102.97
25	1098967.44	3704148.26
26	1098960.8	3704157.71
21	1098959.96	3704167.65
86:03:0000000:122961:3Y10(5)		
27	1098427.95	3704519.42
28	1098646.35	3704479.2
29	1098712.36	3704464.09
30	1098770.6	3704437.04
31	1098793.1	3704405.04
32	1098794.43	3704406.05
33	1098828.86	3704357.0
34	1098827.51	3704356.07
35	1098885.59	3704273.35
36	1098939.13	3704197.3
37	1098940.29	3704198.14
38	1098949.29	3704185.28
39	1098950.45	3704172.43
40	1098949.99	3704173.09
41	1098943.43	3704168.51
42	1098928.29	3704190.04
43	1098934.94	3704194.49
44	1098823.41	3704353.2
45	1098816.93	3704348.5
46	1098782.43	3704397.57
47	1098788.99	3704402.16
48	1098767.29	3704433.07
49	1098710.73	3704459.33
50	1098645.34	3704474.31
51	1098412.59	3704517.16
27	1098427.95	3704519.42
86:03:0000000:122961:3Y11(1)		
1	1099170.42	3703826.59
2	1099173.82	3703818.66
3	1099171.94	3703817.97
4	1099168.55	3703825.9
1	1099170.42	3703826.59

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3Y11(2)		
5	1099105.47	3703978.52
6	1099169.64	3703828.44
7	1099167.76	3703827.74
8	1099104.09	3703976.67
5	1099105.47	3703978.52
86:03:0000000:122961:3Y11(3)		
9	1098952.88	3704252.43
10	1099041.33	3704128.53
11	1099053.29	3704100.54
12	1099058.99	3704087.21
13	1099076.78	3704045.62
14	1099077.32	3704044.35
15	1099074.11	3704046.76
16	1099070.91	3704054.24
17	1099057.41	3704085.82
18	1099051.69	3704099.2
19	1099039.58	3704127.54
20	1098953.21	3704248.52
9	1098952.88	3704252.43
86:03:0000000:122961:3Y11(4)		
21	1098557.41	3704538.46
22	1098756.4	3704501.38
23	1098797.26	3704470.4
24	1098941.81	3704267.93
25	1098942.17	3704263.98
26	1098795.8	3704469.01
27	1098755.56	3704499.51
28	1098551.31	3704537.56
21	1098557.41	3704538.46
86:03:0000000:122961:3Y12(1)		
1	1099112.4	3703987.75
2	1099179.04	3703831.93
3	1099177.15	3703831.23
4	1099111.02	3703985.91
1	1099112.4	3703987.75
86:03:0000000:122961:3Y12(2)		
5	1098950.36	3704273.18
6	1099050.1	3704133.45
7	1099061.3	3704107.24
8	1099066.89	3704094.16
9	1099093.34	3704032.32
10	1099090.14	3704034.73
11	1099065.32	3704092.78
12	1099059.71	3704105.9
13	1099048.35	3704132.47
14	1098951.57	3704268.02
15	1098951.5	3704268.99
5	1098950.36	3704273.18
86:03:0000000:122961:3Y12(3)		
16	1098560.4	3704548.08
17	1098761.46	3704510.62
18	1098803.71	3704478.58
19	1098935.91	3704293.41
20	1098937.79	3704287.34

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
21	1098802.26	3704477.19
22	1098760.63	3704508.74
23	1098560.71	3704545.99
16	1098560.4	3704548.08
86:03:0000000:122961:3Y13		
1	1099080.76	3703945.62
2	1099089.71	3703924.76
3	1099085.04	3703922.95
4	1099079.76	3703921.32
5	1099076.80	3703920.61
6	1099071.76	3703919.67
7	1099062.83	3703919.05
8	1099060.70	3703918.90
9	1099062.41	3703921.17
1	1099080.76	3703945.62
86:03:0000000:122961:3Y14(1)		
1	1098983.9	3703742.79
2	1098984.2	3703741.39
3	1098984.21	3703741.36
4	1098965.34	3703702.64
5	1098964.89	3703689.92
6	1098951.16	3703660.33
7	1098958.9	3703639.17
8	1098977.82	3703591.01
9	1099006.86	3703602.41
10	1099003.97	3703609.8
11	1099013.59	3703613.65
12	1099021.26	3703594.13
13	1099011.62	3703590.31
14	1099008.64	3703597.75
15	1098975.0	3703584.53
16	1098954.22	3703637.4
17	1098945.77	3703660.56
1	1098983.9	3703742.79
86:03:0000000:122961:3Y14(2)		
18	1098993.77	3703760.92
19	1098985.64	3703744.29
20	1098985.31	3703745.84
21	1098992.03	3703760.28
18	1098993.77	3703760.92
86:03:0000000:122961:3Y14(3)		
22	1099010.95	3703796.17
23	1098995.04	3703763.53
24	1098994.77	3703763.43
25	1098993.23	3703762.86
26	1099005.05	3703788.31
22	1099010.95	3703796.17
86:03:0000000:122961:3Y14(4)		
27	1099076.8	3703920.61
28	1099089.06	3703891.87
29	1099072.68	3703870.05
30	1099067.53	3703863.19
31	1099036.05	3703821.25
32	1099034.28	3703818.92
33	1099015.28	3703793.6

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
34	1099032.09	3703824.32
35	1099033.49	3703826.19
36	1099035.25	3703828.52
37	1099066.2	3703869.74
38	1099071.36	3703876.61
39	1099083.34	3703892.56
40	1099073.78	3703914.94
41	1099071.76	3703919.67
27	1099076.8	3703920.61
86:03:0000000:122961:3Y15(1)		
1	1099032.19	3703837.93
2	1099033.88	3703840.95
3	1099029.83	3703877.8
4	1099028.07	3703875.46
1	1099032.19	3703837.93
86:03:0000000:122961:3Y15(2)		
5	1099038.59	3703779.73
6	1099040.52	3703780.44
7	1099037.33	3703809.62
8	1099036.05	3703821.25
9	1099034.28	3703818.92
10	1099035.57	3703807.26
5	1099038.59	3703779.73
86:03:0000000:122961:3Y15(3)		
11	1099035.1	3703829.81
12	1099033.42	3703826.77
13	1099033.49	3703826.19
14	1099035.25	3703828.52
11	1099035.1	3703829.81
86:03:0090201:2620:3Y1		
1	1126631	3695088
2	1126689	3695100
3	1126689	3695101
4	1126689	3695102
5	1126630	3695090
1	1126631	3695088

**Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов
на период строительства (5 лет)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3У16		
1	1128230.52	3695681.07
2	1128232.86	3695681.89
3	1128230.57	3695686.35
4	1128582.97	3695873.71
5	1128608.29	3695885.02
6	1128672.28	3695908.53
7	1128766.19	3695943.04
8	1128782.46	3695949.01
9	1128786.19	3695950.35
10	1128860.68	3695976.07
11	1128955.25	3696008.71
12	1129049.81	3696041.37
13	1129144.42	3696073.94
14	1129196.69	3696092.08
15	1129218.92	3696101.29
16	1129253.34	3696118.11
17	1129280.90	3696129.14
18	1129439.99	3696179.70
19	1129438.32	3696187.53
20	1129278.47	3696136.77
21	1129249.84	3696125.31
22	1129215.39	3696108.49
23	1129194.07	3696099.64
24	1129142.07	3696081.55
25	1129047.33	3696048.89
26	1128952.63	3696016.28
27	1128858.07	3695983.63
28	1128783.54	3695957.90
29	1128779.74	3695956.54
30	1128763.44	3695950.55
31	1128669.52	3695916.06
32	1128605.52	3695892.54
33	1128579.22	3695880.78
34	1128219.75	3695689.65
35	1128223.95	3695681.74
1	1128230.52	3695681.07
86:03:0090201:3У4		
1	1128230.81	3695675.11
2	1128230.80	3695675.14
3	1128227.24	3695675.50
4	1128228.06	3695673.74
1	1128230.81	3695675.11
86:03:0000000:122961:3У17(1)		
1	1129609.04	3696231.62
2	1129613.30	3696233.81
3	1129609.43	3696241.99
1	1129609.04	3696231.62

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3У17(2)		
4	1129615.92	3696239.96
5	1129618.91	3696249.95
6	1129619.37	3696251.36
7	1129617.14	3696256.06
8	1129611.9	3696248.46
1	1129615.92	3696239.96
86:03:0090201:3У5(1)		
1	1129613.31	3696233.79
2	1129613.30	3696233.81
3	1129609.04	3696231.62
4	1129609.04	3696231.61
1	1129613.31	3696233.79
86:03:0090201:3У5(2)		
1	1129617.76	3696236.09
2	1129624.31	3696239.46
3	1129623.61	3696242.43
4	1129619.37	3696251.36
5	1129618.91	3696249.95
6	1129615.92	3696239.96
1	1129617.76	3696236.09
86:03:0000000:122961:3У18(1)		
1	1125648.88	3695050.26
2	1125584.10	3695002.20
3	1125573.02	3694987.87
4	1125568.66	3694988.47
5	1125568.65	3694988.47
6	1125568.57	3694988.05
7	1125567.85	3694983.95
8	1125567.90	3694983.99
9	1125577.13	3694990.59
10	1125583.79	3694995.37
11	1125584.01	3694995.53
12	1125584.02	3694995.54
13	1125586.94	3694999.31
14	1125644.89	3695042.32
1	1125648.88	3695050.26
86:03:0000000:122961:3У18(2)		
15	1125653.0	3695058.45
16	1125649.81	3695058.42
17	1125579.87	3695006.52
18	1125571.00	3694995.05
19	1125570.83	3694994.83
20	1125570.33	3694991.66
21	1125569.26	3694991.95
22	1125568.99	3694990.45
23	1125569.00	3694990.45
24	1125572.15	3694990.01
25	1125582.70	3695003.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
26	1125650.89	3695054.24
27	1125652.19	3695056.82
15	1125653.0	3695058.45
86:03:0000000:122961:3У18(3)		
28	1125755.1	3695012.55
29	1125767.55	3694995.53
30	1125767.56	3694995.52
31	1125770.51	3694996.15
28	1125755.1	3695012.55
86:03:0000000:122961:3У18(4)		
32	1126630.15	3695089.88
33	1126629.27	3695093.78
34	1126489.73	3695065.86
35	1126410.11	3695063.68
36	1126153.78	3695091.1
37	1125776.03	3694999.05
38	1125726.1	3695052.21
39	1125738.42	3695035.35
40	1125745.38	3695025.83
41	1125745.4	3695025.81
42	1125772.8	3694996.64
43	1125772.81	3694996.63
44	1125794.98	3695001.33
45	1125852.02	3695013.45
46	1125852.23	3695013.5
47	1126154.05	3695087.05
48	1126409.94	3695059.67
49	1126490.18	3695061.88
32	1126630.15	3695089.88
86:03:0000000:122961:3У18(5)		
50	1126631.48	3695084.03
51	1126630.59	3695087.93
52	1126490.41	3695059.89
53	1126409.86	3695057.67
54	1126154.19	3695085.02
55	1125918.07	3695027.48
56	1125917.81	3695027.42
57	1126049.12	3695055.3
58	1126049.17	3695055.32
59	1126154.46	3695080.96
60	1126409.71	3695053.66
61	1126490.86	3695055.89
50	1126631.48	3695084.03
86:03:0000000:122961:3У18(6)		
62	1125713.23	3695053.1
63	1125709.04	3695053.06
64	1125712.76	3695049.08
65	1125715.28	3695049.11
66	1125719.2	3695044.94
67	1125718.87	3695045.38
62	1125713.23	3695053.1
86:03:0000000:122961:3У18(7)		
68	1129813.99	3696215.07
69	1129809.08	3696214.0
70	1129795.23	3696184.34

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
71	1129615.03	3696141.76
72	1129543.48	3696150.96
73	1129535.25	3696147.99
74	1129615.29	3696137.68
75	1129798.04	3696180.89
68	1129813.99	3696215.07
86:03:0000000:122961:3У18(8)		
76	1125698.41	3695048.93
77	1125694.72	3695052.9
78	1125673.96	3695052.68
79	1125669.55	3695048.63
76	1125698.41	3695048.93
86:03:0000000:122961:3У18(9)		
80	1129324.98	3696088.19
81	1129059.11	3695997.21
82	1129059.06	3695997.2
83	1128994.51	3695970.89
84	1128994.68	3695970.95
85	1129141.03	3696021.02
80	1129324.98	3696088.19
86:03:0000000:122961:3У18(10)		
86	1128518.31	3695768.82
87	1128292.63	3695656.19
88	1128276.06	3695573.62
89	1128280.45	3695575.14
90	1128296.17	3695653.48
91	1128514.05	3695762.22
86	1128518.31	3695768.82
86:03:0000000:122961:3У18(11)		
92	1125692.88	3695054.88
93	1125689.21	3695058.83
94	1125689.2	3695058.83
95	1125680.56	3695058.74
96	1125676.16	3695054.7
92	1125692.88	3695054.88
86:03:0000000:122961:3У18(12)		
97	1128524.69	3695778.71
98	1128287.33	3695660.25
99	1128269.48	3695571.34
100	1128273.87	3695572.86
101	1128290.86	3695657.54
102	1128520.44	3695772.12
97	1128524.69	3695778.71
86:03:0000000:122961:3У18(13)		
103	1125707.2	3695055.03
104	1125711.78	3695055.08
105	1125708.87	3695059.05
106	1125703.51	3695058.99
103	1125707.2	3695055.03
86:03:0000000:122961:3У18(14)		
107	1125662.93	3695056.09
108	1125665.69	3695058.58
109	1125664.19	3695058.57
107	1125662.93	3695056.09
0		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3У18(15)		
110	1126690.37	3695095.81
111	1126728.34	3695103.4
112	1126753.32	3695109.26
113	1126757.94	3695111.59
114	1126768.48	3695116.92
115	1126727.49	3695107.31
116	1126689.48	3695099.71
110	1126690.37	3695095.81
86:03:0000000:122961:3У18(16)		
117	1126689.04	3695101.66
118	1126727.07	3695109.27
119	1126776.04	3695120.75
120	1126790.11	3695127.85
121	1126791.21	3695128.41
122	1126726.22	3695113.18
123	1126688.15	3695105.56
117	1126689.04	3695101.66
86:03:0000000:122961:3У18(17)		
124	1126943.09	3695194.14
125	1126937.08	3695191.09
126	1126925.58	3695185.27
127	1126879.16	3695148.22
128	1126840.49	3695133.8
129	1126809.58	3695126.55
130	1126803.75	3695123.6
131	1126794.45	3695118.9
132	1126841.65	3695129.97
133	1126881.16	3695144.71
124	1126943.09	3695194.14
86:03:0000000:122961:3У18(18)		
134	1126916.79	3695180.82
135	1126916.32	3695180.58
136	1126911.45	3695178.12
137	1126899.26	3695171.95
138	1126876.16	3695153.52
139	1126838.75	3695139.55
140	1126832.26	3695138.03
141	1126830.43	3695137.11
142	1126817.13	3695130.37
143	1126839.91	3695135.72
144	1126878.16	3695149.99
134	1126916.79	3695180.82
86:03:0000000:122961:3У18(19)		
145	1128253.15	3695565.03
146	1128252.26	3695564.79
147	1128252.24	3695564.79
148	1128253.0	3695560.84
149	1128253.02	3695560.84
150	1128253.77	3695561.05
145	1128253.15	3695565.03
86:03:0000000:122961:3У18(20)		
151	1129806.62	3696213.47
152	1129801.71	3696212.4
153	1129791.02	3696189.51

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
154	1129618.58	3696148.67
155	1129614.77	3696147.77
156	1129555.82	3696155.42
157	1129547.59	3696152.44
158	1129614.98	3696143.7
159	1129793.83	3696186.07
151	1129806.62	3696213.47
86:03:0000000:122961:3У18(21)		
160	1126991.53	3695245.59
161	1126937.2	3695202.23
162	1126954.7	3695211.08
163	1126990.9	3695239.97
164	1126996.92	3695232.42
165	1126998.1	3695233.02
166	1127000.56	3695234.27
160	1126991.53	3695245.59
86:03:0000000:122961:3У18(22)		
167	1126990.59	3695237.15
168	1126963.48	3695215.52
169	1126980.97	3695224.36
170	1126989.95	3695231.52
171	1126991.45	3695229.66
172	1126991.83	3695229.86
173	1126995.09	3695231.5
167	1126990.59	3695237.15
86:03:0000000:122961:3У18(23)		
174	1128254.07	3695559.06
175	1128253.4	3695558.88
176	1128253.38	3695558.87
177	1128254.13	3695554.93
178	1128254.15	3695554.94
179	1128254.68	3695555.08
174	1128254.07	3695559.06
86:03:0000000:122961:3У18(24)		
180	1127648.09	3695477.59
181	1127648.08	3695477.59
182	1127641.55	3695475.32
183	1127643.25	3695472.26
184	1127647.44	3695473.61
185	1127703.07	3695459.28
186	1127703.08	3695459.28
187	1127706.88	3695462.43
188	1127706.86	3695462.44
180	1127648.09	3695477.59
86:03:0000000:122961:3У18(25)		
189	1127634.9	3695463.29
190	1127632.87	3695466.86
191	1127432.26	3695402.6
192	1127422.06	3695399.07
193	1127398.06	3695390.73
194	1127333.13	3695368.16
195	1127291.65	3695353.74
196	1127277.5	3695348.83
197	1127278.15	3695349.03
189	1127634.9	3695463.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3У18(26)		
198	1127631.87	3695468.62
199	1127630.29	3695471.4
200	1127592.86	3695458.4
201	1127562.4	3695447.82
202	1127509.63	3695429.48
198	1127631.87	3695468.62
86:03:0000000:122961:3У18(27)		
203	1128199.17	3695564.88
204	1127754.25	3695444.03
205	1127713.12	3695454.62
206	1127709.33	3695451.47
207	1127754.29	3695439.95
208	1128196.36	3695559.97
209	1128196.85	3695558.19
210	1128199.98	3695559.04
211	1128200.55	3695559.19
212	1128200.71	3695559.23
203	1128199.17	3695564.88
86:03:0000000:122961:3У18(28)		
213	1128203.39	3695572.24
214	1127754.22	3695450.24
215	1127718.82	3695459.36
216	1127718.8	3695459.37
217	1127717.26	3695458.08
218	1127715.01	3695456.2
219	1127715.02	3695456.2
220	1127754.24	3695446.09
221	1128200.59	3695567.33
222	1128202.64	3695559.76
223	1128202.64	3695559.75
224	1128206.51	3695560.81
225	1128206.51	3695560.82
213	1128203.39	3695572.24
86:03:0000000:122961:3У18(29)		
226	1127647.5	3695471.54
227	1127644.23	3695470.5
228	1127646.22	3695466.92
229	1127647.62	3695467.37
230	1127697.38	3695454.55
231	1127697.4	3695454.54
232	1127697.59	3695454.7
233	1127701.2	3695457.7
234	1127701.18	3695457.71
226	1127647.5	3695471.54
86:03:0090201:3У6(1)		
1	1127006.84	3695226.4
2	1127005.25	3695225.59
3	1127003.19	3695224.56
4	1127006.92	3695219.87
5	1127009.97	3695222.46
1	1127006.84	3695226.4
86:03:0090201:3У6(2)		
6	1127634.9	3695463.29
7	1127646.22	3695466.92

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
8	1127644.23	3695470.5
9	1127632.87	3695466.86
6	1127634.9	3695463.29
86:03:0090201:3У6(3)		
10	1127631.87	3695468.62
11	1127643.25	3695472.26
12	1127641.55	3695475.32
13	1127630.29	3695471.4
10	1127631.87	3695468.62
86:03:0090201:3У6(4)		
14	1127001.37	3695223.64
15	1126997.72	3695221.79
16	1127002.34	3695215.99
17	1127005.4	3695218.58
14	1127001.37	3695223.64
86:03:0090201:3У6(5)		
18	1127011.63	3695210.76
19	1127008.58	3695208.18
20	1127020.26	3695193.55
21	1127023.63	3695195.74
18	1127011.63	3695210.76
86:03:0090201:3У6(6)		
22	1125692.88	3695054.88
23	1125707.18	3695055.03
24	1125707.2	3695055.03
25	1125703.51	3695058.99
26	1125703.49	3695058.99
27	1125689.21	3695058.83
22	1125692.88	3695054.88
86:03:0090201:3У6(7)		
28	1125676.16	3695054.7
29	1125680.56	3695058.74
30	1125665.71	3695058.58
31	1125665.69	3695058.58
32	1125662.93	3695056.09
33	1125662.92	3695056.08
34	1125662.77	3695055.77
35	1125662.15	3695054.55
28	1125676.16	3695054.7
86:03:0090201:3У6(8)		
36	1125698.41	3695048.93
37	1125712.73	3695049.08
38	1125712.76	3695049.08
39	1125709.04	3695053.06
40	1125709.02	3695053.06
41	1125694.72	3695052.9
36	1125698.41	3695048.93
86:03:0090201:3У6(9)		
42	1125669.55	3695048.63
43	1125673.96	3695052.68
44	1125673.95	3695052.68
45	1125661.14	3695052.54
46	1125659.1	3695048.52
42	1125669.55	3695048.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0090201:3У6(10)		
47	1127256.13	3695347.64
48	1127027.56	3695200.45
49	1127016.22	3695214.65
50	1127013.16	3695212.06
51	1127025.32	3695196.84
52	1127256.19	3695347.47
47	1127256.13	3695347.64
86:03:0000000:122961:3У19(1)		
1	1129801.71	3696212.4
2	1129796.8	3696211.35
3	1129788.22	3696192.96
4	1129621.43	3696153.45
5	1129616.46	3696171.66
6	1129612.57	3696170.74
7	1129618.58	3696148.67
8	1129791.02	3696189.51
1	1129801.71	3696212.4
86:03:0000000:122961:3У19(2)		
9	1129794.34	3696210.81
10	1129789.43	3696209.74
11	1129784.01	3696198.13
12	1129625.68	3696160.64
13	1129622.3	3696173.05
14	1129618.4	3696172.12
15	1129622.84	3696155.85
16	1129786.81	3696194.68
9	1129794.34	3696210.81
86:03:0000000:122961:3У20(1)		
1	1099135.92	3703802.49
2	1099132.25	3703785.79
3	1099127.49	3703784.0
4	1099131.23	3703800.74
1	1099135.92	3703802.49
86:03:0000000:122961:3У20(2)		
5	1099137.06	3703814.18
6	1099138.01	3703811.96
7	1099136.43	3703804.8
8	1099131.74	3703803.07
9	1099133.33	3703810.2
10	1099132.37	3703812.44
5	1099137.06	3703814.18
86:03:0000000:122961:3У20(3)		
11	1099176.48	3703817.52
12	1099190.68	3703807.85
13	1099185.99	3703806.07
14	1099171.72	3703815.76
11	1099176.48	3703817.52
86:03:0000000:122961:3У20(4)		
15	1099167.09	3703825.36
16	1099170.49	3703817.43
17	1099169.69	3703817.14
18	1099163.33	3703821.47
19	1099162.41	3703823.61
15	1099167.09	3703825.36

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3У20(5)		
20	1099089.71	3703924.76
21	1099136.27	3703816.03
22	1099131.58	3703814.29
23	1099102.25	3703882.77
24	1099098.61	3703891.21
25	1099085.04	3703922.95
20	1099089.71	3703924.76
86:03:0000000:122961:3У20(6)		
26	1099102.95	3703975.15
27	1099166.3	3703827.19
28	1099161.62	3703825.45
29	1099099.48	3703970.55
26	1099102.95	3703975.15
86:03:0000000:122961:3У20(7)		
30	1098959.94	3704180.11
31	1098977.07	3704156.04
32	1098999.56	3704124.45
33	1099009.9	3704108.18
34	1099020.07	3704087.34
35	1099015.65	3704090.66
36	1098972.43	3704152.29
37	1098959.74	3704170.39
38	1098958.98	3704179.44
30	1098959.94	3704180.11
86:03:0000000:122961:3У20(8)		
39	1098953.56	3704244.25
40	1099025.63	3704143.01
41	1099036.15	3704126.76
42	1099048.49	3704102.29
43	1099050.31	3704098.04
44	1099056.05	3704084.63
45	1099065.96	3704061.51
46	1099071.4	3704048.8
47	1099063.38	3704054.81
48	1099046.31	3704094.7
49	1099043.9	3704100.32
50	1099033.4	3704121.5
51	1099021.53	3704140.11
52	1098954.38	3704234.47
39	1098953.56	3704244.25
86:03:0000000:122961:3У20(9)		
53	1098832.24	3704359.45
54	1098890.89	3704277.07
55	1098897.42	3704267.91
56	1098944.92	3704201.37
57	1098940.29	3704198.14
58	1098893.35	3704264.92
59	1098886.93	3704274.19
60	1098828.86	3704357.0
53	1098832.24	3704359.45
86:03:0000000:122961:3У20(10)		
61	1098448.23	3704522.41
62	1098723.78	3704470.24
63	1098741.23	3704464.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
64	1098756.24	3704457.01
65	1098769.39	3704445.88
66	1098778.18	3704435.39
67	1098797.47	3704408.28
68	1098794.44	3704406.06
69	1098771.45	3704438.86
70	1098754.34	3704452.08
71	1098738.55	3704460.06
72	1098720.99	3704465.43
73	1098646.8	3704481.15
74	1098646.71	3704481.16
75	1098434.08	3704520.32
61	1098448.23	3704522.41
86:03:0000000:122961:3Y20(11)		
76	1098545.1	3704536.65
77	1098729.74	3704501.69
78	1098752.81	3704495.1
79	1098772.93	3704484.19
80	1098792.22	3704468.33
81	1098804.18	3704453.9
82	1098912.72	3704301.3
83	1098942.56	3704259.71
84	1098943.45	3704249.82
85	1098800.01	3704450.99
86	1098788.66	3704464.82
87	1098771.39	3704479.18
88	1098751.7	3704489.88
89	1098728.81	3704496.78
90	1098529.96	3704534.43
76	1098545.1	3704536.65
86:03:0000000:122961:3Y21(1)		
1	1099071.42	3703778.58
2	1099073.54	3703763.64
3	1099065.88	3703760.75
4	1099063.75	3703775.73
1	1099071.42	3703778.58
86:03:0000000:122961:3Y21(2)		
5	1099083.91	3703783.21
6	1099084.23	3703780.97
7	1099086.02	3703768.35
8	1099078.34	3703765.45
9	1099076.22	3703780.36
10	1099083.78	3703783.16
1	1099083.91	3703783.21
86:03:0000000:122961:3Y21(3)		
11	1099069.9	3703789.23
12	1099071.13	3703780.6
13	1099063.46	3703777.75
14	1099062.23	3703786.37
11	1099069.9	3703789.23
86:03:0000000:122961:3Y21(4)		
15	1099082.39	3703793.87
16	1099083.62	3703785.23

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
17	1099083.38	3703785.14
18	1099075.93	3703782.38
19	1099074.7	3703791.01
20	1099081.66	3703793.6
15	1099082.39	3703793.87
86:03:0000000:122961:3Y21(5)		
21	1099098.61	3703891.21
22	1099102.25	3703882.77
23	1099076.91	3703849.03
24	1099074.91	3703846.36
25	1099082.1	3703795.89
26	1099081.26	3703795.58
27	1099074.41	3703793.04
28	1099066.52	3703848.52
29	1099069.66	3703852.7
30	1099074.8	3703859.53
21	1099098.61	3703891.21
86:03:0000000:122961:3Y21(6)		
31	1099079.76	3703921.32
32	1099092.51	3703891.45
33	1099073.47	3703866.1
34	1099068.33	3703859.25
35	1099061.28	3703849.86
36	1099069.61	3703791.26
37	1099061.94	3703788.4
38	1099055.48	3703833.81
39	1099059.7	3703850.26
40	1099067.93	3703861.22
41	1099073.07	3703868.07
42	1099090.79	3703891.66
43	1099078.28	3703920.96
44	1099078.44	3703921.01
31	1099079.76	3703921.32
86:03:0000000:122961:3Y21(7)		
45	1098960.8	3704157.7
46	1098967.44	3704148.25
47	1098999.26	3704102.97
48	1098978.54	3704118.54
49	1098961.19	3704143.21
50	1098959.95	3704144.99
51	1098961.54	3704143.49
52	1098962.03	3704143.02
53	1098961.96	3704143.83
45	1098960.8	3704157.7
86:03:0000000:122961:3Y21(8)		
54	1098959.74	3704170.39
55	1098972.43	3704152.29
56	1099015.65	3704090.66
57	1099012.33	3704093.15
58	1098971.37	3704151.43
59	1098959.96	3704167.66
54	1098959.74	3704170.39
86:03:0000000:122961:3Y21(9)		
60	1098823.41	3704353.2
61	1098934.94	3704194.49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
62	1098928.31	3704190.04
63	1098942.31	3704170.11
64	1098943.43	3704168.51
65	1098949.99	3704173.09
66	1098950.45	3704172.43
67	1098951.89	3704156.45
68	1098942.31	3704170.11
69	1098928.29	3704190.04
70	1098928.31	3704190.04
71	1098876.66	3704263.64
72	1098816.93	3704348.5
60	1098823.41	3704353.2
86:03:0000000:122961:3Y21(10)		
73	1098828.86	3704357.0
74	1098886.93	3704274.19
75	1098893.35	3704264.92
76	1098940.29	3704198.14
77	1098939.13	3704197.3
78	1098885.59	3704273.35
79	1098827.51	3704356.07
73	1098828.86	3704357.0
86:03:0000000:122961:3Y21(11)		
80	1098412.59	3704517.16
81	1098645.34	3704474.31
82	1098710.73	3704459.33
83	1098767.29	3704433.07
84	1098788.99	3704402.16
85	1098782.43	3704397.57
86	1098761.96	3704426.72
87	1098708.13	3704451.7
88	1098643.72	3704466.46
89	1098388.03	3704513.55
80	1098412.59	3704517.16
86:03:0000000:122961:3Y21(12)		
90	1098434.08	3704520.32
91	1098646.8	3704481.15
92	1098720.99	3704465.43
93	1098738.55	3704460.06
94	1098754.34	3704452.08
95	1098771.45	3704438.86
96	1098794.44	3704406.06
97	1098794.43	3704406.05
98	1098793.1	3704405.04
99	1098770.6	3704437.04
100	1098712.36	3704464.09
101	1098646.35	3704479.2
102	1098427.95	3704519.42
103	1098434.05	3704520.31
90	1098434.08	3704520.32
86:03:0000000:122961:3Y22(1)		
1	1099168.55	3703825.9
2	1099171.94	3703817.97
3	1099170.49	3703817.43
4	1099167.09	3703825.36
1	1099168.55	3703825.9

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3Y22(2)		
5	1099174.18	3703827.99
6	1099177.57	3703820.09
7	1099177.01	3703819.85
8	1099173.82	3703818.66
9	1099170.42	3703826.59
5	1099174.18	3703827.99
86:03:0000000:122961:3Y22(3)		
10	1099104.09	3703976.67
11	1099167.76	3703827.74
12	1099166.3	3703827.19
13	1099102.95	3703975.15
10	1099104.09	3703976.67
86:03:0000000:122961:3Y22(4)		
14	1099108.24	3703982.2
15	1099173.39	3703829.83
16	1099169.64	3703828.44
17	1099105.47	3703978.52
14	1099108.24	3703982.2
86:03:0000000:122961:3Y22(5)		
18	1098953.21	3704248.52
19	1099039.58	3704127.54
20	1099051.69	3704099.2
21	1099057.41	3704085.82
22	1099070.91	3704054.24
23	1099074.11	3704046.76
24	1099071.4	3704048.8
25	1099065.96	3704061.51
26	1099056.05	3704084.63
27	1099050.31	3704098.04
28	1099048.49	3704102.29
29	1099036.15	3704126.76
30	1099025.63	3704143.01
31	1098953.56	3704244.25
18	1098953.21	3704248.52
86:03:0000000:122961:3Y22(6)		
32	1098952.23	3704260.23
33	1099044.84	3704130.5
34	1099056.5	3704103.22
35	1099062.16	3704090.0
36	1099083.74	3704039.54
37	1099077.97	3704043.87
38	1099077.32	3704044.35
39	1099076.78	3704045.62
40	1099058.99	3704087.21
41	1099053.29	3704100.54
42	1099041.33	3704128.53
43	1098952.88	3704252.43
32	1098952.23	3704260.23
86:03:0000000:122961:3Y22(7)		
44	1098551.31	3704537.56
45	1098755.56	3704499.51
46	1098795.8	3704469.01
47	1098942.17	3704263.98
48	1098942.56	3704259.71

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
49	1098912.72	3704301.3
50	1098804.18	3704453.9
51	1098792.22	3704468.33
52	1098772.93	3704484.19
53	1098752.81	3704495.1
54	1098729.74	3704501.69
55	1098545.1	3704536.65
44	1098551.31	3704537.56
86:03:0000000:122961:3Y22(8)		
56	1098561.33	3704541.8
57	1098758.97	3704504.98
58	1098799.16	3704474.15
59	1098941.1	3704275.81
60	1098941.81	3704267.93
61	1098797.26	3704470.4
62	1098756.4	3704501.38
63	1098557.41	3704538.46
64	1098561.72	3704539.1
56	1098561.33	3704541.8
86:03:0000000:122961:3Y23(1)		
1	1099111.02	3703985.91
2	1099177.15	3703831.23
3	1099173.39	3703829.83
4	1099108.24	3703982.2
1	1099111.02	3703985.91
86:03:0000000:122961:3Y23(2)		
5	1099115.18	3703991.44
6	1099182.74	3703833.3
7	1099179.04	3703831.93
8	1099112.4	3703987.75
5	1099115.18	3703991.44
86:03:0000000:122961:3Y23(3)		
9	1098951.57	3704268.02
10	1099048.35	3704132.47
11	1099059.71	3704105.9
12	1099065.32	3704092.78
13	1099090.14	3704034.73
14	1099083.74	3704039.54
15	1099062.16	3704090.0
16	1099056.5	3704103.22
17	1099044.84	3704130.5
18	1098952.23	3704260.23
9	1098951.57	3704268.02
86:03:0000000:122961:3Y23(4)		
19	1098947.36	3704284.25
20	1099053.53	3704135.38
21	1099064.46	3704109.87
22	1099070.01	3704096.91
23	1099099.75	3704027.51
24	1099093.34	3704032.32
25	1099066.89	3704094.16
26	1099061.3	3704107.24
27	1099050.1	3704133.45
28	1098950.36	3704273.18
19	1098947.36	3704284.25

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0000000:122961:3Y23(5)		
29	1098560.71	3704545.99
30	1098760.63	3704508.74
31	1098802.26	3704477.19
32	1098937.79	3704287.34
33	1098941.0	3704276.93
34	1098941.1	3704275.81
35	1098799.16	3704474.15
36	1098758.97	3704504.98
37	1098561.33	3704541.8
29	1098560.71	3704545.99
86:03:0000000:122961:3Y23(6)		
38	1098559.78	3704552.27
39	1098763.06	3704514.24
40	1098806.55	3704481.37
41	1098926.47	3704313.51
42	1098932.72	3704303.77
43	1098935.91	3704293.41
44	1098803.71	3704478.58
45	1098761.46	3704510.62
46	1098560.4	3704548.08
38	1098559.78	3704552.27
86:03:0000000:122961:3Y24		
1	1099071.76	3703919.67
2	1099073.78	3703914.93
3	1099065.47	3703914.02
4	1099063.84	3703914.02
5	1099057.21	3703914.01
6	1099057.02	3703914.01
7	1099057.17	3703914.20
8	1099060.70	3703918.90
9	1099062.83	3703919.05
1	1099071.76	3703919.67
86:03:0000000:122961:3Y25(1)		
1	1098964.89	3703689.92
2	1098964.17	3703669.37
3	1098959.81	3703659.97
4	1098963.49	3703649.9
5	1098963.09	3703638.31
6	1098970.18	3703632.36
7	1098982.34	3703601.38
8	1099003.97	3703609.8
9	1099006.86	3703602.41
10	1098977.82	3703591.01
11	1098958.9	3703639.17
12	1098951.16	3703660.33
1	1098964.89	3703689.92
86:03:0000000:122961:3Y25(2)		
13	1098986.1	3703732.43
14	1098988.39	3703721.54
15	1098971.06	3703684.22
16	1098972.07	3703701.67
13	1098986.1	3703732.43
86:03:0000000:122961:3Y25(3)		
17	1098994.29	3703750.38

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
18	1098996.5	3703739.01
19	1098989.8	3703724.56
20	1098987.49	3703735.49
17	1098994.29	3703750.38
86:03:0000000:122961:3Y25(4)		
21	1099003.12	3703753.27
22	1098997.93	3703742.09
23	1098996.25	3703750.72
21	1099003.12	3703753.27
86:03:0000000:122961:3Y25(5)		
24	1098981.16	3703755.85
25	1098983.9	3703742.79
26	1098945.77	3703660.56
27	1098954.22	3703637.4
28	1098975.0	3703584.53
29	1099008.64	3703597.75
30	1099011.62	3703590.32
31	1098970.48	3703574.14
32	1098946.74	3703634.56
33	1098937.19	3703660.92
24	1098981.16	3703755.85
86:03:0000000:122961:3Y25(6)		
34	1098992.03	3703760.28
35	1098985.3	3703745.81
36	1098982.97	3703756.92
34	1098992.03	3703760.28
86:03:0000000:122961:3Y25(7)		
37	1099009.36	3703766.72
38	1099004.31	3703755.84
39	1098995.23	3703752.47
40	1099000.17	3703763.31
37	1099009.36	3703766.72
86:03:0000000:122961:3Y25(8)		
41	1099034.28	3703818.92
42	1099035.57	3703807.26
43	1099032.05	3703802.61
44	1099016.27	3703781.6
45	1099010.56	3703769.31
46	1099001.34	3703765.88
47	1099007.51	3703779.4
48	1099015.28	3703793.6
41	1099034.28	3703818.92
86:03:0000000:122961:3Y25(9)		
49	1099033.42	3703826.77
50	1099033.49	3703826.19
51	1099032.09	3703824.32
49	1099033.42	3703826.77
86:03:0000000:122961:3Y25(10)		
52	1099031.92	3703837.44
53	1099025.2	3703825.4
54	1099010.95	3703796.17
55	1099005.05	3703788.31
56	1098993.23	3703762.86
57	1098982.57	3703758.9
58	1098998.15	3703792.45

Обозначение Характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
59	1099028.7	3703833.14
52	1099031.92	3703837.44
86:03:0000000:122961:3Y25(11)		
60	1099073.78	3703914.94
61	1099083.34	3703892.56
62	1099071.36	3703876.61
63	1099066.2	3703869.74
64	1099035.25	3703828.52
65	1099035.1	3703829.81
66	1099042.28	3703842.94
67	1099054.51	3703867.51
68	1099064.07	3703880.24
69	1099069.24	3703887.14
70	1099074.15	3703893.66
71	1099065.47	3703914.02
72	1099073.78	3703914.93
86:03:0000000:122961:3Y25(12)		
73	1099078.28	3703920.96
74	1099090.79	3703891.66
75	1099073.07	3703868.07
76	1099067.93	3703861.22
77	1099059.7	3703850.26
78	1099055.48	3703833.81
79	1099040.84	3703814.31
80	1099037.33	3703809.62
81	1099036.05	3703821.25
82	1099067.53	3703863.19
83	1099072.68	3703870.05
84	1099089.06	3703891.87
85	1099076.8	3703920.61
86:03:0000000:122961:3Y26(1)		
1	1099031.92	3703837.44
2	1099032.19	3703837.93
3	1099028.07	3703875.46
4	1099024.56	3703870.78
5	1099028.7	3703833.14
1	1099031.92	3703837.44
86:03:0000000:122961:3Y26(2)		
6	1099040.52	3703780.44
7	1099044.4	3703781.88
8	1099040.84	3703814.31
9	1099037.33	3703809.62
6	1099040.52	3703780.44
86:03:0000000:122961:3Y26(3)		
10	1099034.7	3703778.52
11	1099035.64	3703778.63
12	1099038.59	3703779.73
13	1099035.57	3703807.26
14	1099032.05	3703802.61
10	1099034.7	3703778.52
86:03:0000000:122961:3Y26(4)		
15	1099033.88	3703840.95
16	1099037.25	3703846.96
17	1099033.34	3703882.48
18	1099029.83	3703877.8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86:03:0090201:2620:3У2(1)		
1	1126630.15	3695089.88
2	1126689.04	3695101.66
3	1126688.15	3695105.56
4	1126629.27	3695093.78
1	1126630.15	3695089.88
86:03:0090201:2620:3У2(1)		
5	1126631.48	3695084.03
6	1126690.37	3695095.81
7	1126689.48	3695099.71
8	1126630.59	3695087.93
5	1126631.48	3695084.03

Приложение 23
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и скважины 304П
Повховского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 54Б, 169Б и скважины 304П Повховского месторождения» (далее – проектируемый объект) находится на межселенной территории в границах Повховского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18 километрах на северо-восток и 16 километрах на юго-восток от населенного пункта Повховский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении, территориального отдела – Сургутского лесничества (Новоаганское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимых для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование	Общая (проектная) площадь земель под размещение проектируемого объекта, га			Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га			Площадь ЗУ ранее предоставленных в аренду, га
		на период эксплуатации	на период строительства	Всего	на период эксплуатации	на период строительства	Всего	
1	Кустовая площадка №54Б	11,1716	0,0000	11,1716	0,9889	0,0000	0,9889	10,1827
2	Кустовая площадка №169Б	12,1233	0,0000	12,1233	12,1233	0,0000	12,1233	0,0000
3	Площадка скважин №304П	5,0778	0,0000	5,0778	3,5647	0,0000	3,5647	1,5131
4	Высоконапорный водовод (Т.вр.146 - Кустовая площадка №54Б)	1,2334	2,8830	4,1164	0,7292	1,0566	1,7858	2,3306
5	Нефтеотборные сети (Кустовая площадка №54Б - т.вр. 54Б к ЗКЛ н.с. с куста №54)	0,4091	0,3359	0,7450	0,0062	0,0148	0,0210	0,7240
6	Автомаршрута (Автомаршрута куст №54 - ДНС-1 "Повховского" м/р - Кустовая площадка №54Б)	2,3191	0,6789	2,9980	0,0000	0,0000	0,0000	2,9980
7	ВЛ 6кВ (От яч. 6кВ №05 1 с.ш. ПС-35/6кВ №42 - Кустовая площадка №54Б)	1,0229	4,0960	5,1189	0,5504	2,2384	2,7888	2,3301
8	ВЛ 6кВ (От ВЛ-6кВ ф.42-18 - Кустовая площадка №54Б)	0,1430	0,5363	0,6793	0,0414	0,1655	0,2069	0,4724
9	Автомаршрута (Автомаршрута -куст №169 - ЦПС "Повховского" м/р - Кустовая площадка №169Б)	2,6585	0,8722	3,5307	2,5486	0,8508	3,3994	0,1313
10	Нефтеотборные сети (Кустовая площадка №169Б - т.вр. 169Б к ЗКЛ н.с. с куста №169)	0,5734	0,9082	1,4816	0,5440	0,8517	1,3957	0,0859
11	ВЛ 6 кВ (От проект. ВЛ-6кВ куста №169 - Кустовая площадка №169Б) (1-я линия)	0,1877	0,5799	0,7676	0,1835	0,5667	0,7502	0,0174
12	ВЛ 6 кВ (От проект. ВЛ-6кВ куста №169 - Кустовая площадка №169Б) (2-я линия)	0,1909	0,7663	0,9572	0,1863	0,7470	0,9333	0,0239
13	Автомаршрута (Автомаршрута -куст №169Б - куст №169 "Повховского" м/р - Площадка скважин №304П)	0,0357	0,0070	0,0427	0,0357	0,0070	0,0427	0,0000
14	Нефтеотборные сети (Площадка скважин №304П - АГЗУ куста №169)	0,2381	0,5906	0,8287	0,1737	0,5186	0,7023	0,1264
15	ВЛ 6 кВ (От проект. ВЛ-6кВ куста №169 - Площадка скважин №304П)	0,0182	0,0540	0,0722	0,0158	0,0525	0,0683	0,0039
	ИТОГО	37,4027	12,3083	49,7110	21,6917	7,0696	28,7613	20,9497

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель
<i>На период эксплуатации – 49 лет, всего 21,6917га</i>		
0,9889	86:03:0000000:122961:ЗУ1	Земли лесного фонда
12,1233	86:03:0000000:122961:ЗУ2	Земли лесного фонда

3,5647	86:03:0000000:122961:3У3	Земли лесного фонда
0,7261	86:03:0000000:122961:3У4	Земли лесного фонда
0,0031	86:03:0090201:3У1	Земли лесного фонда
0,0053	86:03:0000000:122961:3У5	Земли лесного фонда
0,0009	86:03:0090201:3У2	Земли лесного фонда
0.5254	86:03:0000000:122961:3У7	Земли лесного фонда
0.0130	86:03:0090201:3У3	Земли лесного фонда
0.0120	86:03:0090201:2620:3У1	Земли лесного фонда
0,0414	86:03:0000000:122961:3У8	Земли лесного фонда
2,5486	86:03:0000000:122961:3У9	Земли лесного фонда
0,5440	86:03:0000000:122961:3У10	Земли лесного фонда
0,1835	86:03:0000000:122961:3У11	Земли лесного фонда
0,1863	86:03:0000000:122961:3У12	Земли лесного фонда
0,0357	86:03:0000000:122961:3У13	Земли лесного фонда
0,1737	86:03:0000000:122961:3У14	Земли лесного фонда
0,0158	86:03:0000000:122961:3У15	Земли лесного фонда
<i>На период строительства – 5 лет, всего 7,0696га</i>		
1,0563	86:03:0000000:122961:3У16	Земли лесного фонда
0,0003	86:03:0090201:3У4	Земли лесного фонда
0,0080	86:03:0000000:122961:3У17	Земли лесного фонда
0,0068	86:03:0090201:3У5	Земли лесного фонда
2.1124	86:03:0000000:122961:3У18	Земли лесного фонда
0.0780	86:03:0090201:3У6	Земли лесного фонда
0.0480	86:03:0090201:2620:3У2	Земли лесного фонда
0,1655	86:03:0000000:122961:3У19	Земли лесного фонда
0,8508	86:03:0000000:122961:3У20	Земли лесного фонда
0,8517	86:03:0000000:122961:3У21	Земли лесного фонда
0,5667	86:03:0000000:122961:3У22	Земли лесного фонда
0,7470	86:03:0000000:122961:3У23	Земли лесного фонда
0,0070	86:03:0000000:122961:3У24	Земли лесного фонда
0,5186	86:03:0000000:122961:3У25	Земли лесного фонда
0,0525	86:03:0000000:122961:3У26	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (3-зона).

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

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

Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов реки Капейтяха и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках 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 их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

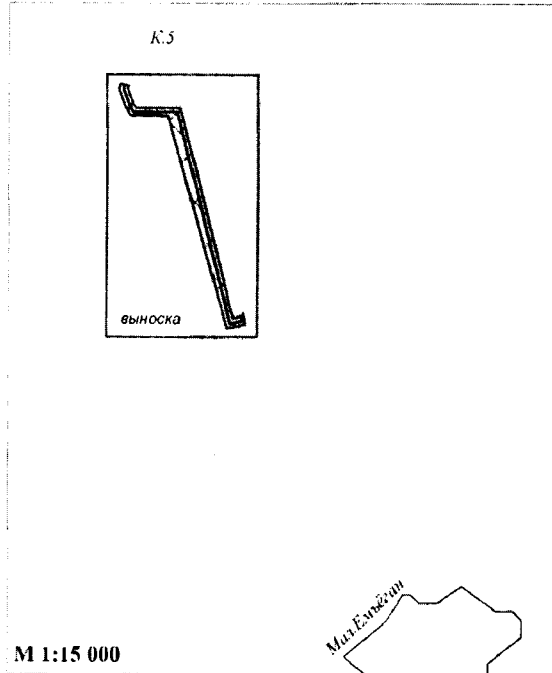
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 24
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:

«Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Схема расположения объекта



М 1:15 000

выноска подробно рассмотрена на листе 2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»	1.7987

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Высоконапорный водовод "т.вр.к.5 - к.5"

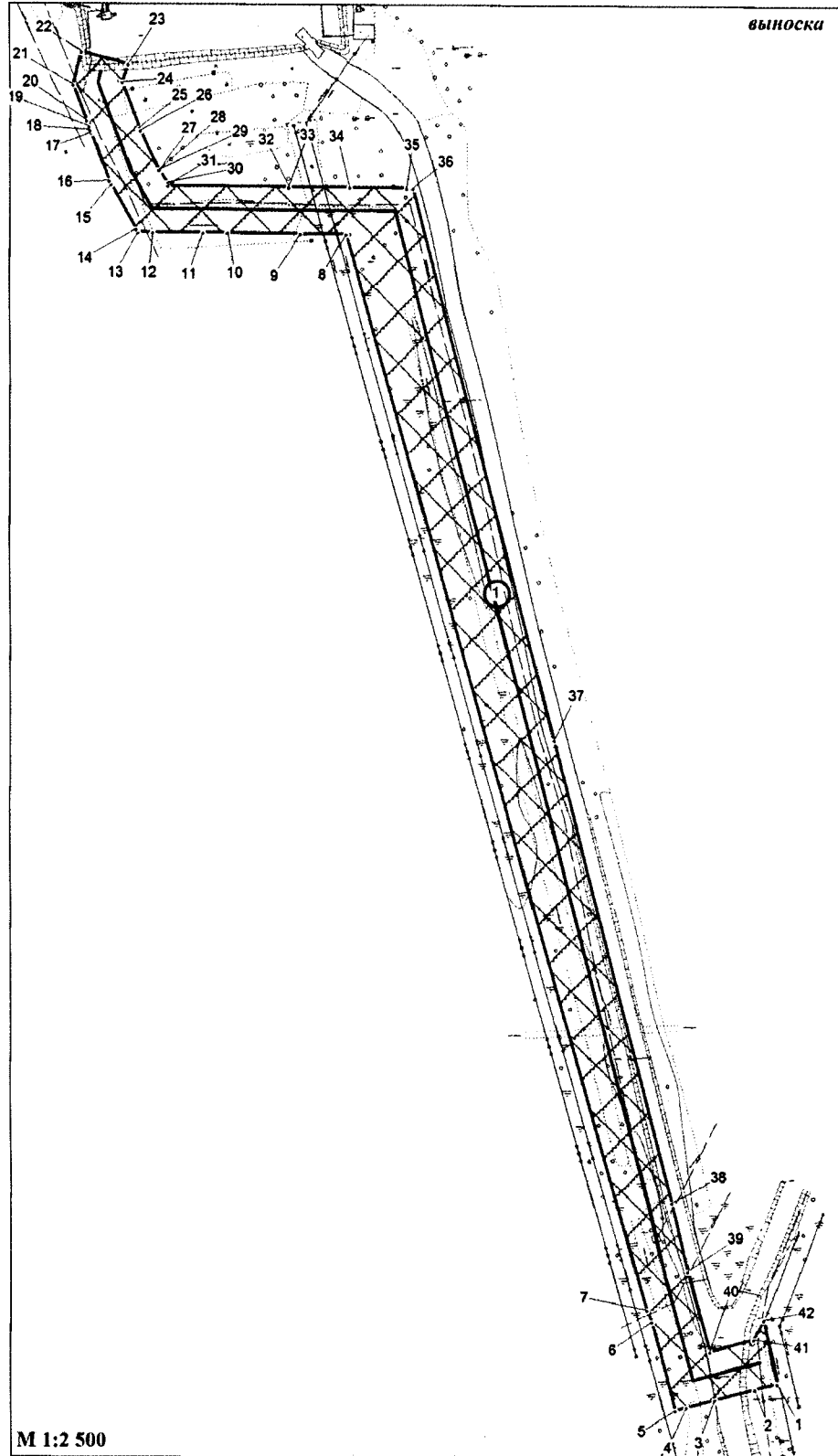
Условные обозначения

- Высоконапорный водовод "т.вр.к.5 - к.5"
- границы лицензионных участков
- границы земельных участков
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат поворотных точек границы допустимого размещения объекта

Номер	X	Y
1	1 040 994.72	2 527 276.88
2	1 040 992.37	2 527 267.25
3	1 040 988.09	2 527 250.38
4	1 040 984.9	2 527 238.32
5	1 040 983.62	2 527 233.48
6	1 041 021.03	2 527 223.21
7	1 041 026.09	2 527 221.05
8	1 041 480.18	2 527 092.52
9	1 041 480.3	2 527 072.8
10	1 041 480.5	2 527 041.65
11	1 041 480.57	2 527 031.06
12	1 041 480.71	2 527 009.49
13	1 041 480.75	2 527 003.43
14	1 041 482.03	2 527 002.69
15	1 041 501.09	2 526 991.84
16	1 041 502.5	2 526 991.04
17	1 041 522.94	2 526 983.33
18	1 041 523.92	2 526 982.95
19	1 041 525.4	2 526 982.4
20	1 041 527.93	2 526 981.44
21	1 041 543.04	2 526 975.74
22	1 041 556.5	2 526 979.23
23	1 041 551.49	2 526 999.16
24	1 041 544.14	2 526 996.71
25	1 041 525.07	2 527 003.9
26	1 041 524.05	2 527 004.29
27	1 041 507.12	2 527 012.12
28	1 041 507.15	2 527 012.1
29	1 041 507.13	2 527 012.11
30	1 041 501.83	2 527 015.62
31	1 041 500.66	2 527 015.92
32	1 041 500.34	2 527 067.89
33	1 041 500.33	2 527 067.89
34	1 041 500.16	2 527 094.11
35	1 041 500.01	2 527 118.6
36	1 041 499.99	2 527 121.24
37	1 041 267.23	2 527 182
38	1 041 071.96	2 527 231.86
39	1 041 042.83	2 527 238.7
40	1 041 008.12	2 527 247.94
41	1 041 013.18	2 527 266.92
42	1 041 021.68	2 527 271.04

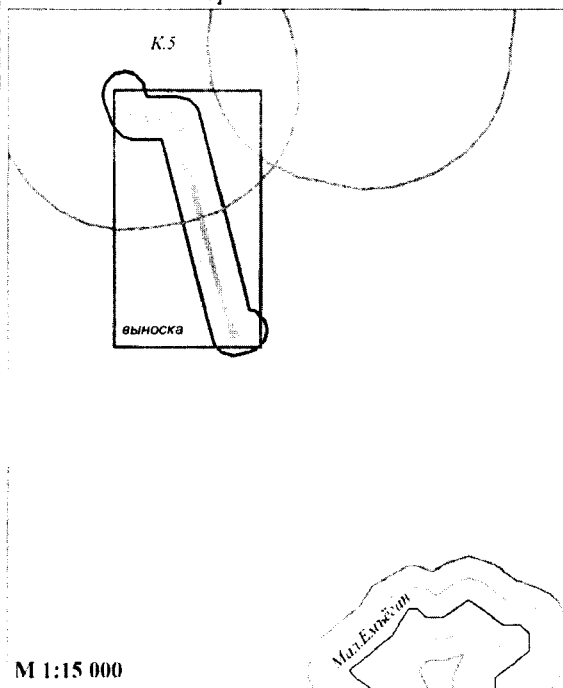
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:
«Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»



**Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п**

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:
«Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Схема расположения объекта



М 1:15 000

выноска подробно рассмотрена на листе 2

Условные обозначения

- земельный участок 86:07:0101008:5044:3У1 площадью 0,5648 га
- земельный участок 86:07:0101008:3У1 площадью 0,3756 га
- границы земельных участков
- точки поворота границы земельного участка

*Зоны с особыми условиями
использования территории*

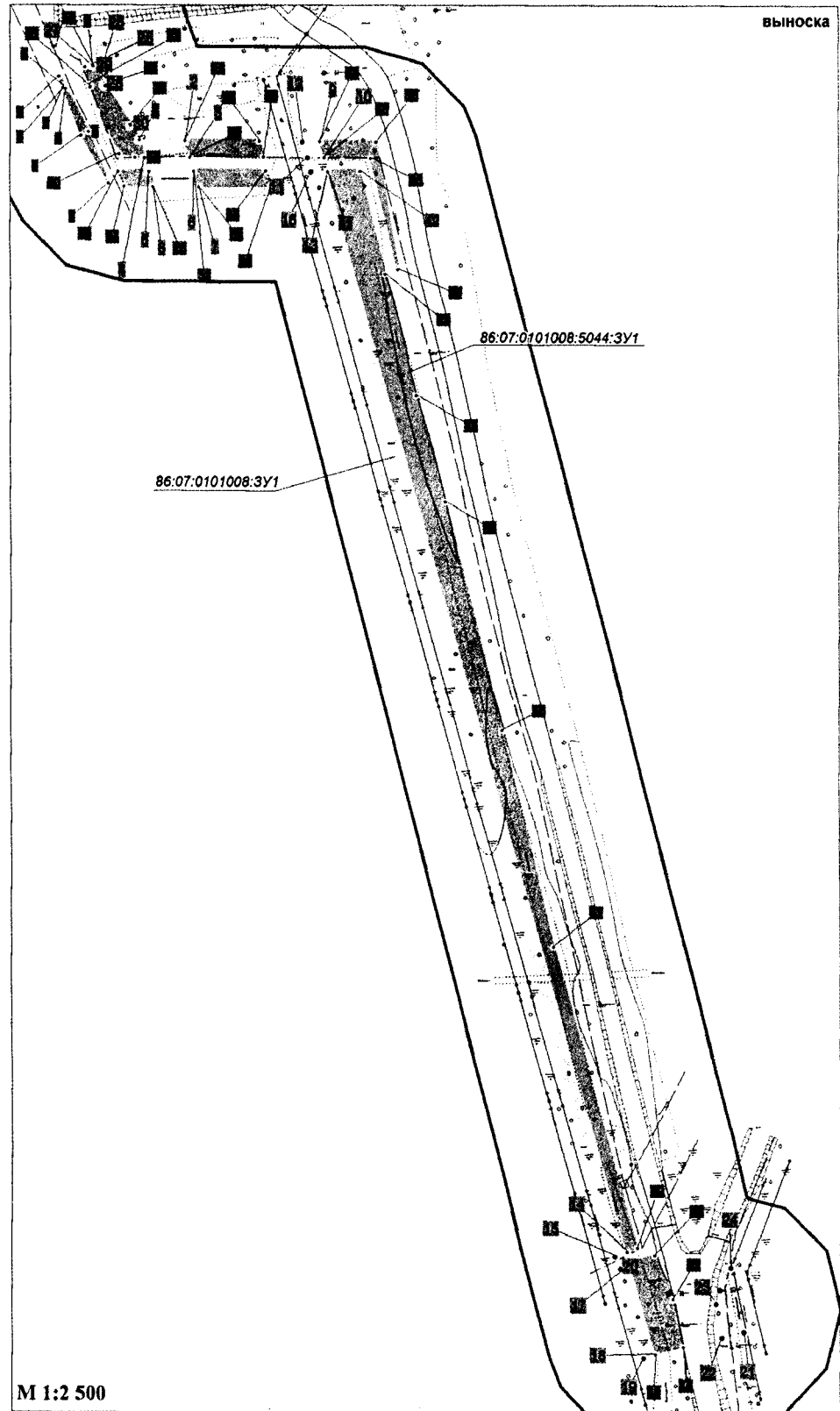
- водоохранные зоны
- прибрежные защитные полосы
- санитарно-защитная зона площадных объектов
- охранный зона трубопроводов

*Каталог координат поворотных
точек земельного участка
86:07:0101008:5044:3У1*

*Каталог координат поворотных
точек земельного участка
86:07:0101008:3У1*

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 041 527.94	2 526 981.44	1	1 041 500.66	2 527 015.92
2	1 041 523.95	2 526 983.58	2	1 041 500.54	2 527 035.69
3	1 041 523.92	2 526 982.96	3	1 041 493.25	2 527 037.86
4	1 041 482.03	2 527 002.69	4	1 041 493.14	2 527 018.23
5	1 041 502.49	2 526 991.05	5	1 041 487.17	2 527 020.07
6	1 041 522.94	2 526 983.33	6	1 041 487.28	2 527 039.64
7	1 041 522.99	2 526 984.1	7	1 041 480.5	2 527 041.65
8	1 041 504.3	2 526 994.12	8	1 041 480.63	2 527 022.07
9	1 041 532.85	2 526 995.9	9	1 041 500.16	2 527 094.11
10	1 041 532.38	2 526 995.96	10	1 041 493.31	2 527 098.02
11	1 041 524.9	2 527 000.74	11	1 041 493.39	2 527 088.9
12	1 041 524.56	2 526 994.5	12	1 041 500.21	2 527 088.68
13	1 041 532.05	2 526 992.34	13	1 041 487.37	2 527 097.69
14	1 041 523.93	2 527 001.37	14	1 041 027.98	2 527 228.26
15	1 041 507.14	2 527 012.1	15	1 041 026.09	2 527 221.05
16	1 041 501.63	2 527 015.82	16	1 041 487.43	2 527 090.47
17	1 041 500.66	2 527 015.92	17	1 041 022.75	2 527 227.73
18	1 041 493.14	2 527 018.23	18	1 040 984.9	2 527 238.32
19	1 041 493.12	2 527 014.19	19	1 040 983.62	2 527 233.48
20	1 041 494.73	2 527 007.19	20	1 041 021.03	2 527 223.21
21	1 041 523.58	2 526 994.78	21	1 040 994.72	2 527 276.88
22	1 041 487.17	2 527 020.07	22	1 040 992.37	2 527 267.25
23	1 041 480.63	2 527 022.07	23	1 041 006.59	2 527 284.85
24	1 041 480.71	2 527 009.49	24	1 041 021.68	2 527 271.04
25	1 041 487.09	2 527 007.02	25	1 041 532.85	2 526 995.9
26	1 041 500.54	2 527 035.69	26	1 041 533.89	2 527 000.57
27	1 041 500.34	2 527 067.89	27	1 041 525.07	2 527 003.9
28	1 041 493.42	2 527 069.6	28	1 041 524.9	2 527 000.74
29	1 041 493.25	2 527 037.86	29	1 041 532.38	2 526 995.96
30	1 041 480.3	2 527 072.8	30	1 041 507.12	2 527 012.12
31	1 041 480.5	2 527 041.65	31	1 041 523.93	2 527 001.37
32	1 041 487.28	2 527 039.64	32	1 041 524.08	2 527 004.27
33	1 041 487.47	2 527 070.76			
34	1 041 446.29	2 527 128.03			
35	1 041 493.1	2 527 116.26			
36	1 041 493.31	2 527 098.02			
37	1 041 500.16	2 527 094.11			
38	1 041 500.01	2 527 118.6			
39	1 041 029.48	2 527 230.4			
40	1 041 027.98	2 527 228.26			
41	1 041 487.37	2 527 097.69			
42	1 041 487.26	2 527 111.54			
43	1 041 444.35	2 527 122.33			
44	1 041 392.5	2 527 136			
45	1 041 347.23	2 527 148.47			
46	1 041 249.63	2 527 172.91			
47	1 041 157.68	2 527 194.81			
48	1 040 988.09	2 527 250.38			
49	1 040 984.9	2 527 238.32			
50	1 041 022.75	2 527 227.73			
51	1 041 026.69	2 527 238.05			
52	1 041 008.28	2 527 246.1			

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:
«Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»



Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ.
Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Ем-Еговский+Пальяновский ЛУ. Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения Ем-Еговского+Пальяновского лицензионного участка Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 22 километрах на юго-восток от населенного пункта Пальяново.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса и на землях лесного фонда, находящийся в ведении территориального отдела – Октябрьского лесничества (Октябрьское участковое лесничество Ендырское урочище).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашива- емых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
<i>Территориальный отдел - Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище</i>			
Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 –к.5»	0,5648	0,8583	1,4231
<i>Земли запаса</i>			
Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 –к.5»	0,3756	-	0,3756
ИТОГО	0,9404	0,8583	1,7987

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»	86:07:0101008:5044:ЗУ1	0,5648	Земли лесного фонда
Высоконапорный водовод «т.вр.к.5 – к.5»	86:07:0101008:ЗУ1	0,3756	Земли запаса

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (2-зона).

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

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

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

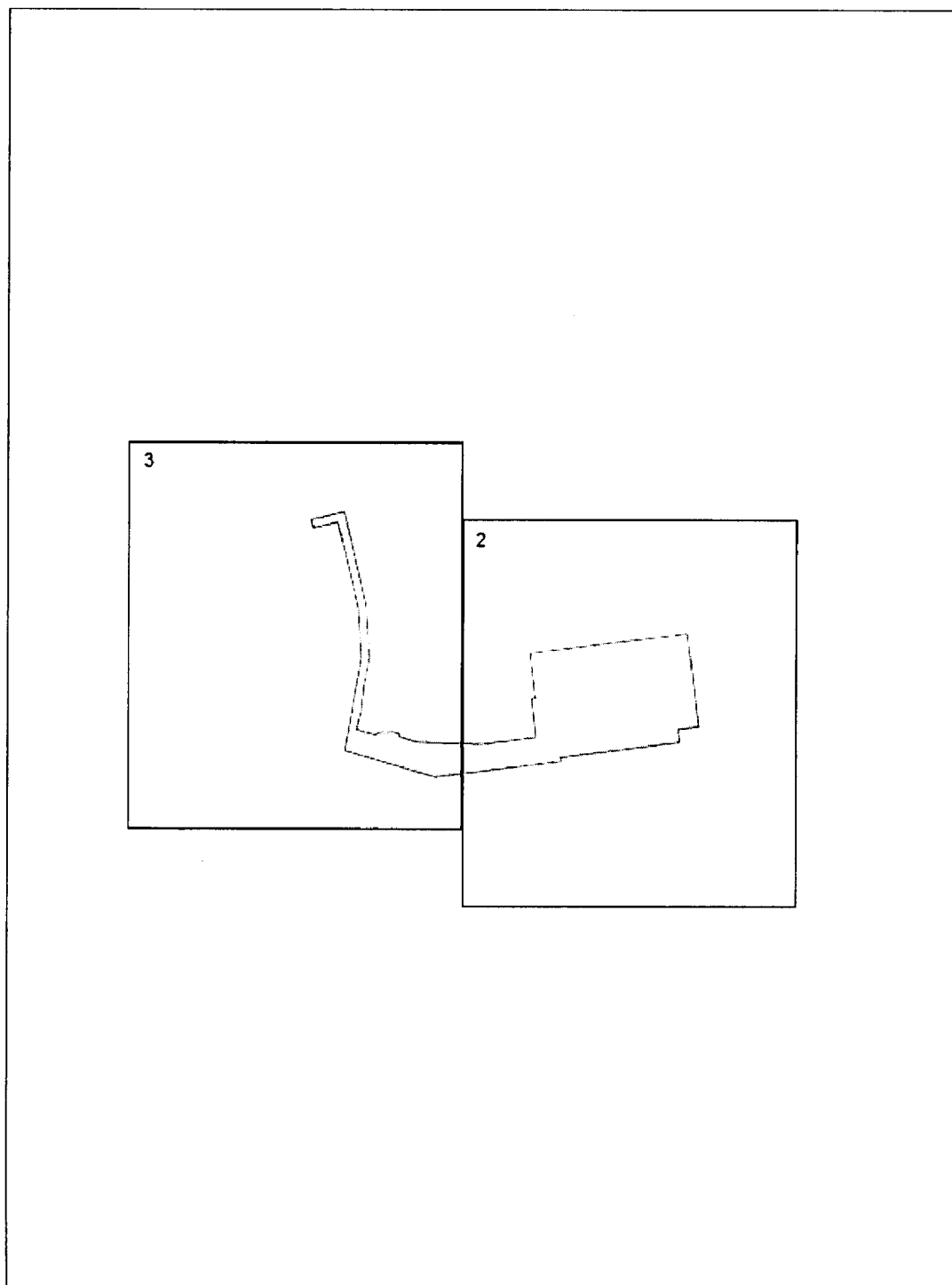
Проектируемый объект не посягает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 186.
Мурьяунское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Приложение 27
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

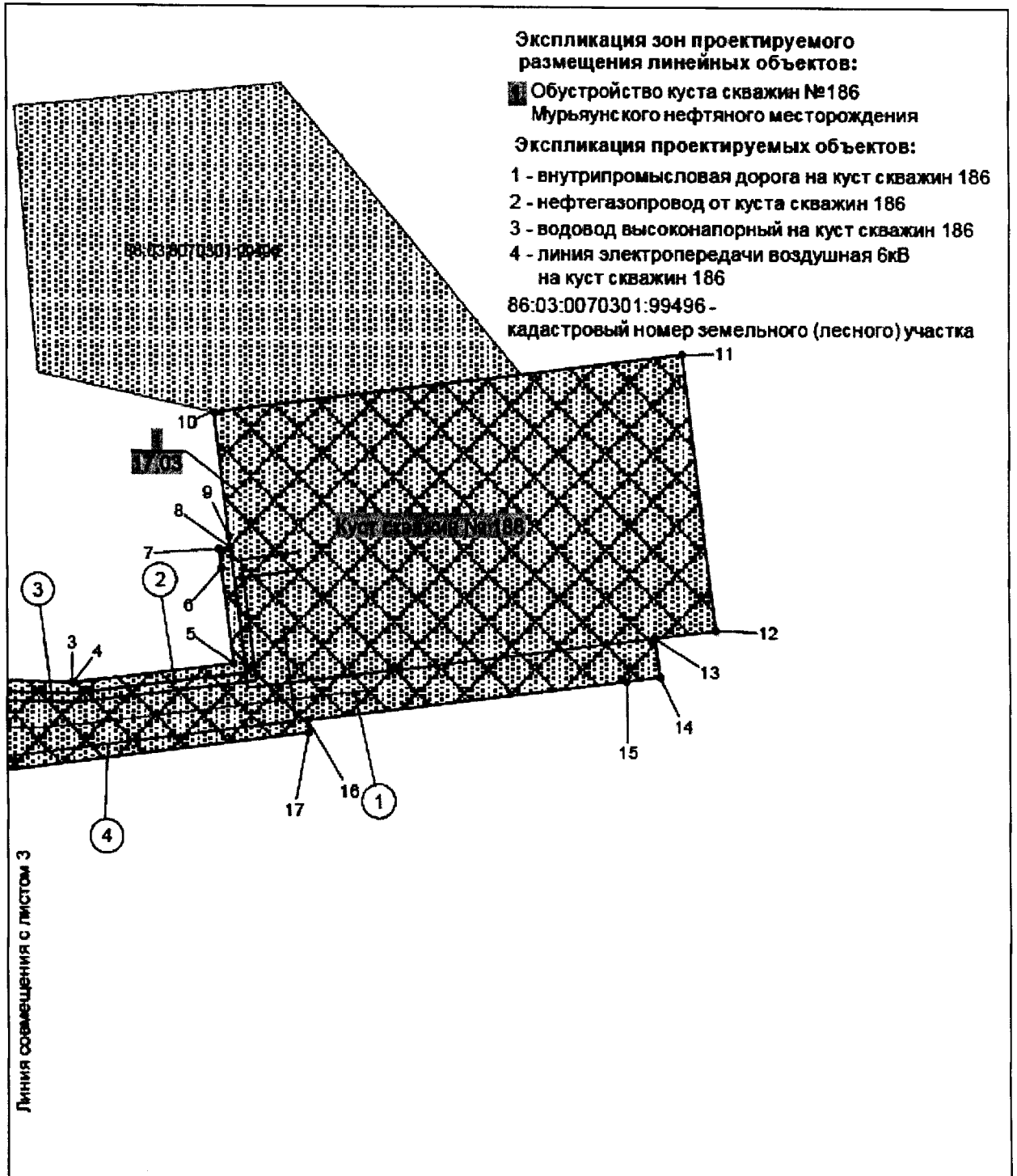
Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта 17,03 га,
площадь отводимых земель 16,23 га, их них 16,23 га по землям лесного фонда

Схема расположения листов







Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 186.
Мурьяунское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Масштаб 1:5000



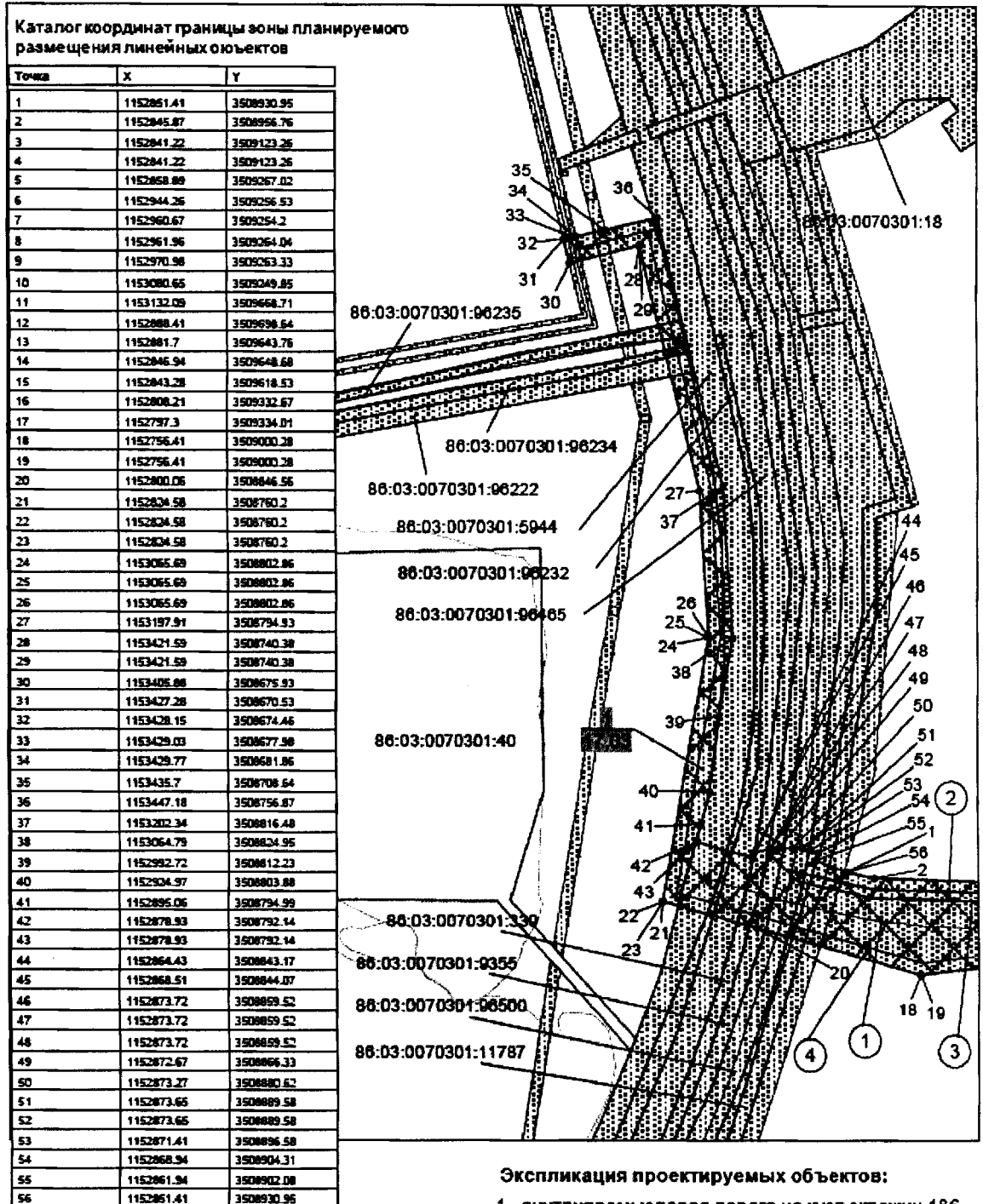
Условные обозначения

-  зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Сургутнефтегаз»
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- ① номер линейного объекта
-  номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны размещения
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 186.
Мурьяунское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов:

■ Обустройство куста скважин №186
Мурьяунского нефтяного месторождения

Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 186
 - 2 - нефтегазопровод от куста скважин 186
 - 3 - водовод высоконапорный на куст скважин 186
 - 4 - линия электропередачи воздушная 6кВ на куст скважин 186
- 86:03:0070301:11787 -
кадастровый номер земельного (лесного) участка

Приложение 28
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин 186. Мурьяунское нефтяное
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин 186. Мурьяунское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мурьяунского нефтяного месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 43 километрах на северо-восток от населенного пункта Нижнесортымский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Нижне-Сартымское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Обустройство куста скважин 186. Мурьяунское нефтяное месторождение	17,03	17,03

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

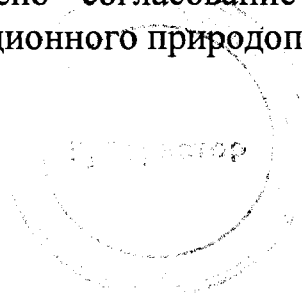
Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

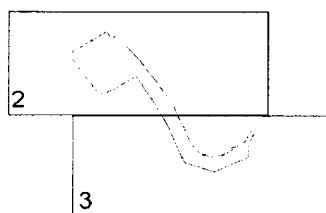
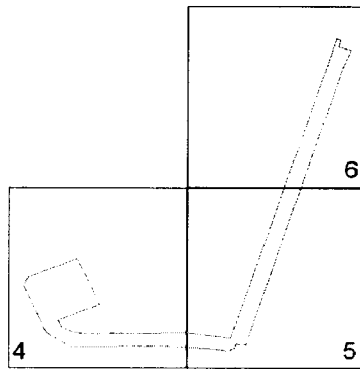


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 244, 248.
Нижне-Сортымское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Приложение 29
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

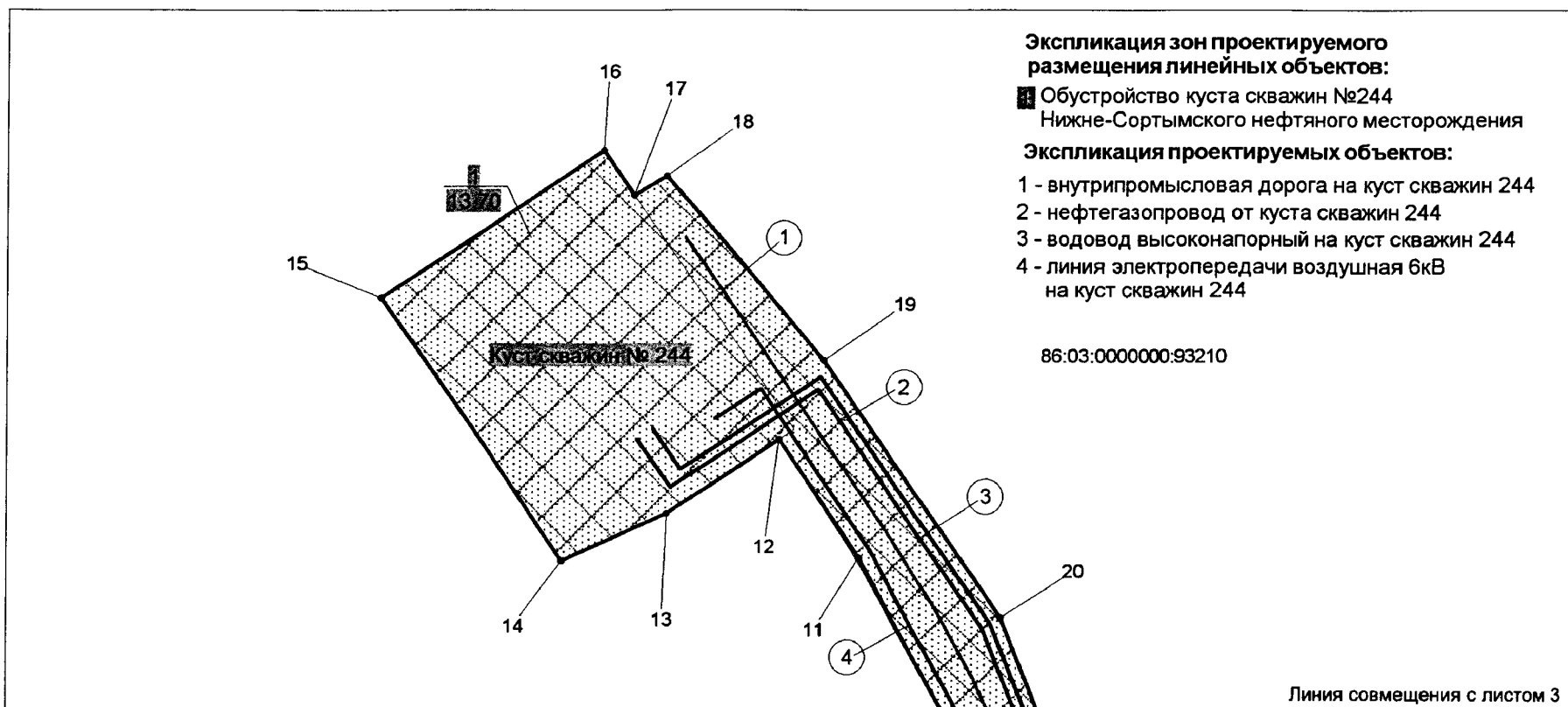
Общая площадь территории планируемого размещения линейного объекта 42,56 га,
площадь отводимых земель 28,32 га, их них 28,32 га по землям лесного фонда

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 244, 248.
Нижне-Сортымское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Условные обозначения



зона планируемого размещения линейных объектов



• 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов



земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз"



земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



номер линейного объекта



номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны размещения

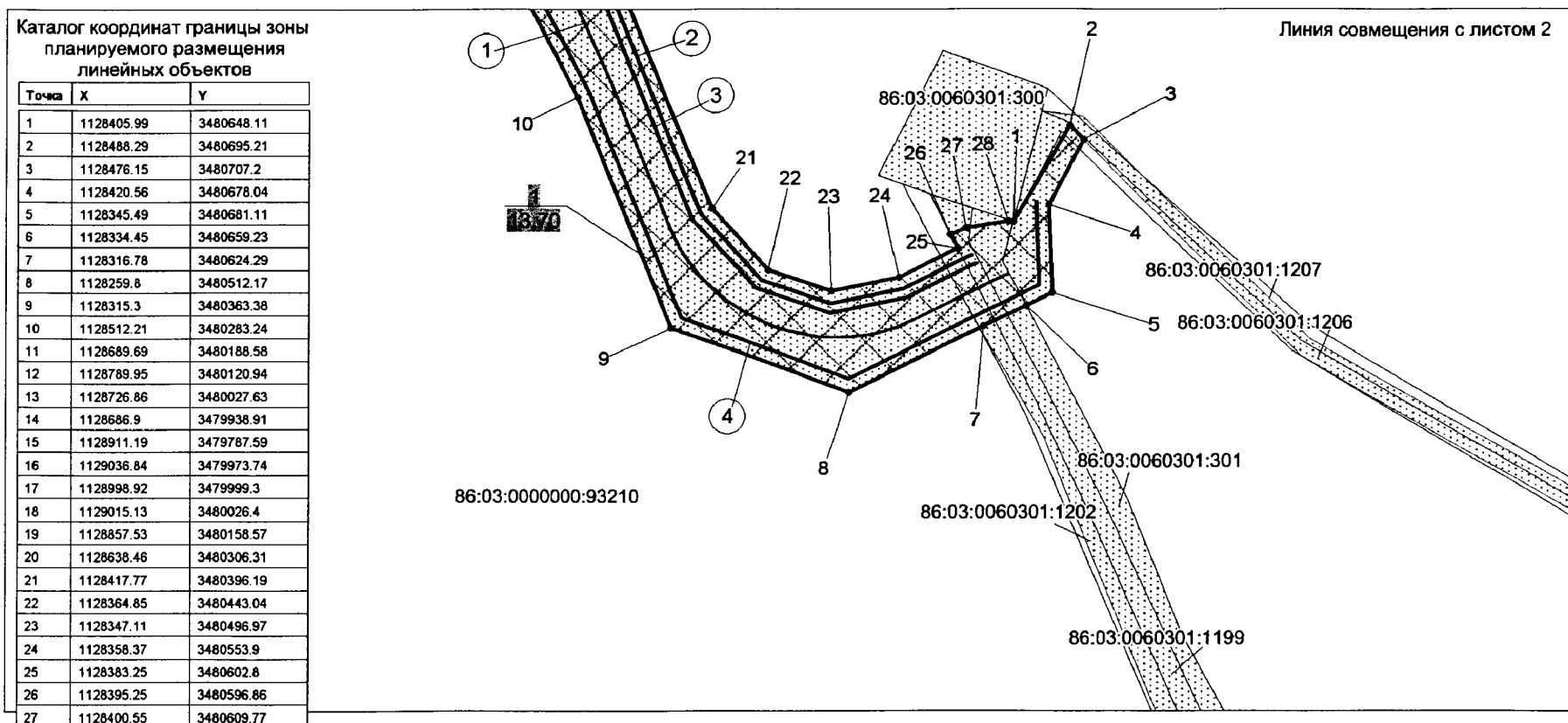
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ

86:03:0000000:93210 -

кадастровый номер земельного (лесного) участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 244, 248.
Нижне-Сортымское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Масштаб 1:5000



**Экспликация зон проектируемого
размещения линейных объектов:**

Обустройство куста скважин №244
Нижне-Сортымского нефтяного месторождения

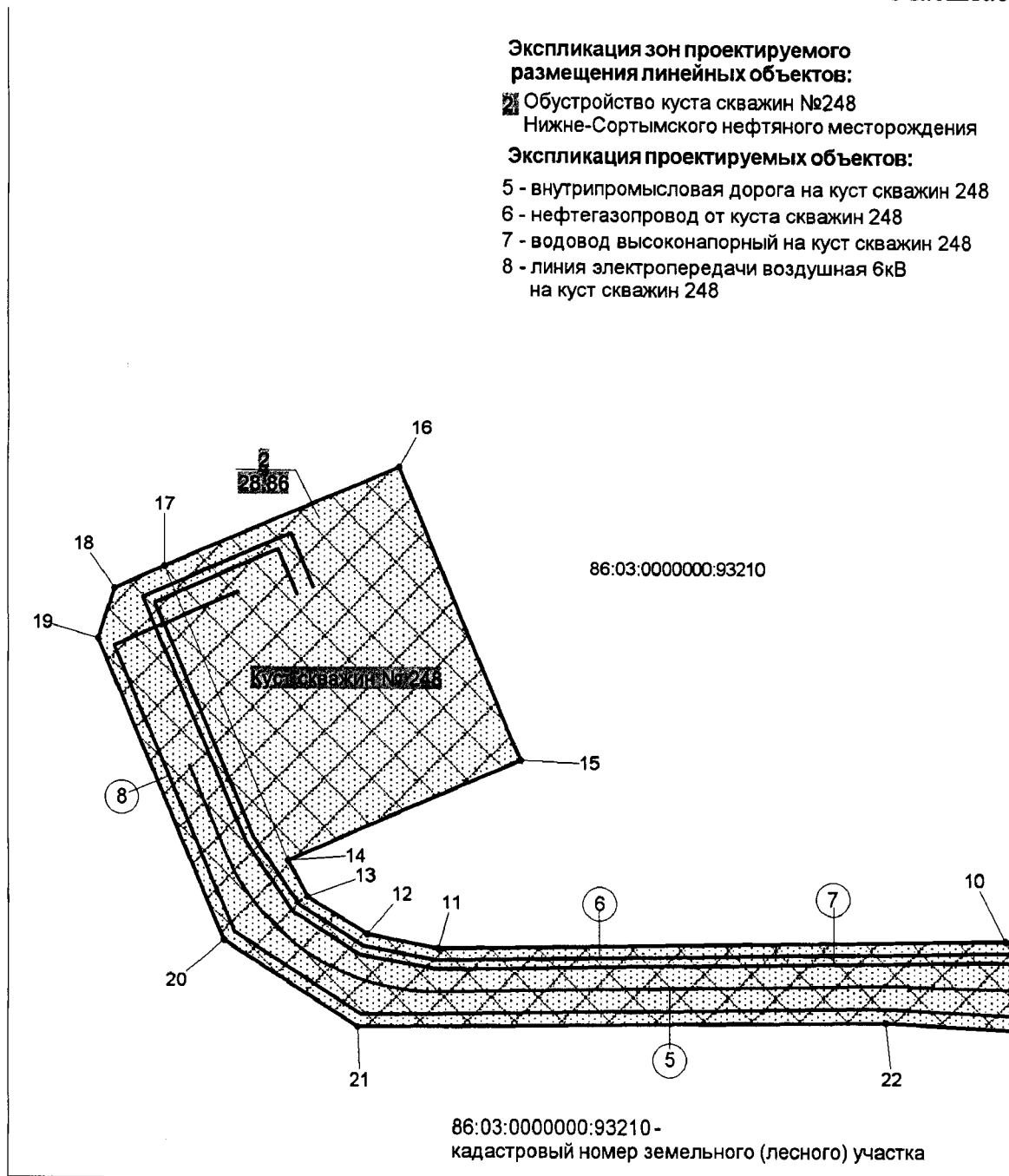
Экспликация проектируемых объектов:

- 1 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 244
- 2 - нефтегазопровод от куста скважин 244
- 3 - водовод высоконапорный на куст скважин 244
- 4 - линия электропередачи воздушная 6кВ
на куст скважин 244

86:03:0000000:93210 -
кадастровый номер земельного (лесного) участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 244, 248.
Нижне-Сортымское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Условные обозначения



зона планируемого размещения
линейных объектов



15 точки поворота границы зоны планируемого
размещения линейных объектов



земельные участки, предоставленные
в аренду ОАО «Сургутнефтегаз»



земельные участки, согласно сведениям
государственного кадастра недвижимости



номер линейного объекта



номер зоны планируемого размещения объектов
площадь зоны размещения

— ось проектируемой автомобильной дороги

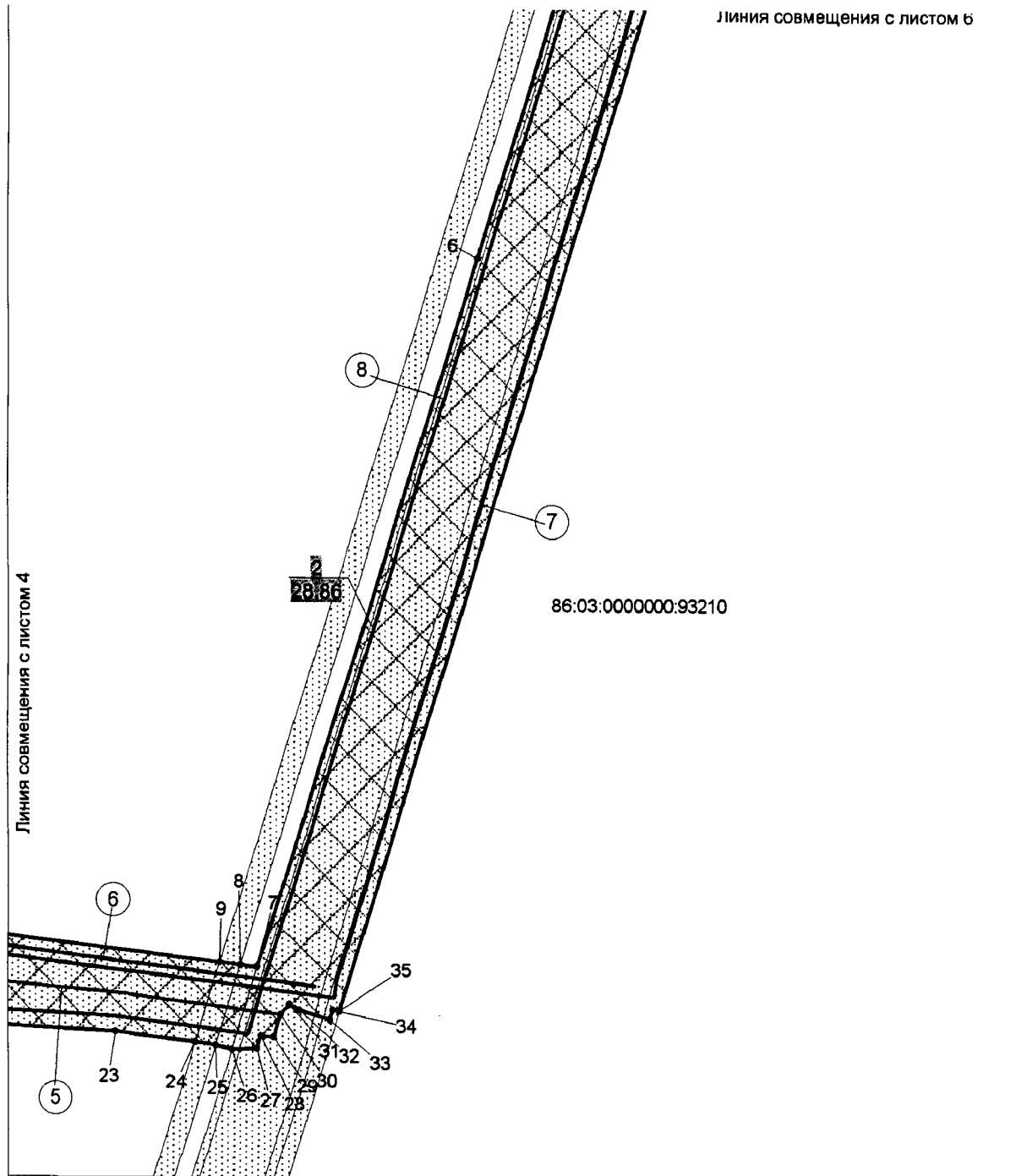
— ось проектируемого высоконапорного водовода

— ось проектируемого нефтегазопровода

— ось проектируемой ВЛ-6 кВ

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин 244, 248.
 Нижне-Сортымское нефтяное месторождение»
 Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Масштаб 1:5000



**Экспликация зон проектируемого
 размещения линейных объектов:**

- Обустройство куста скважин №248
 Нижне-Сортымского нефтяного месторождения

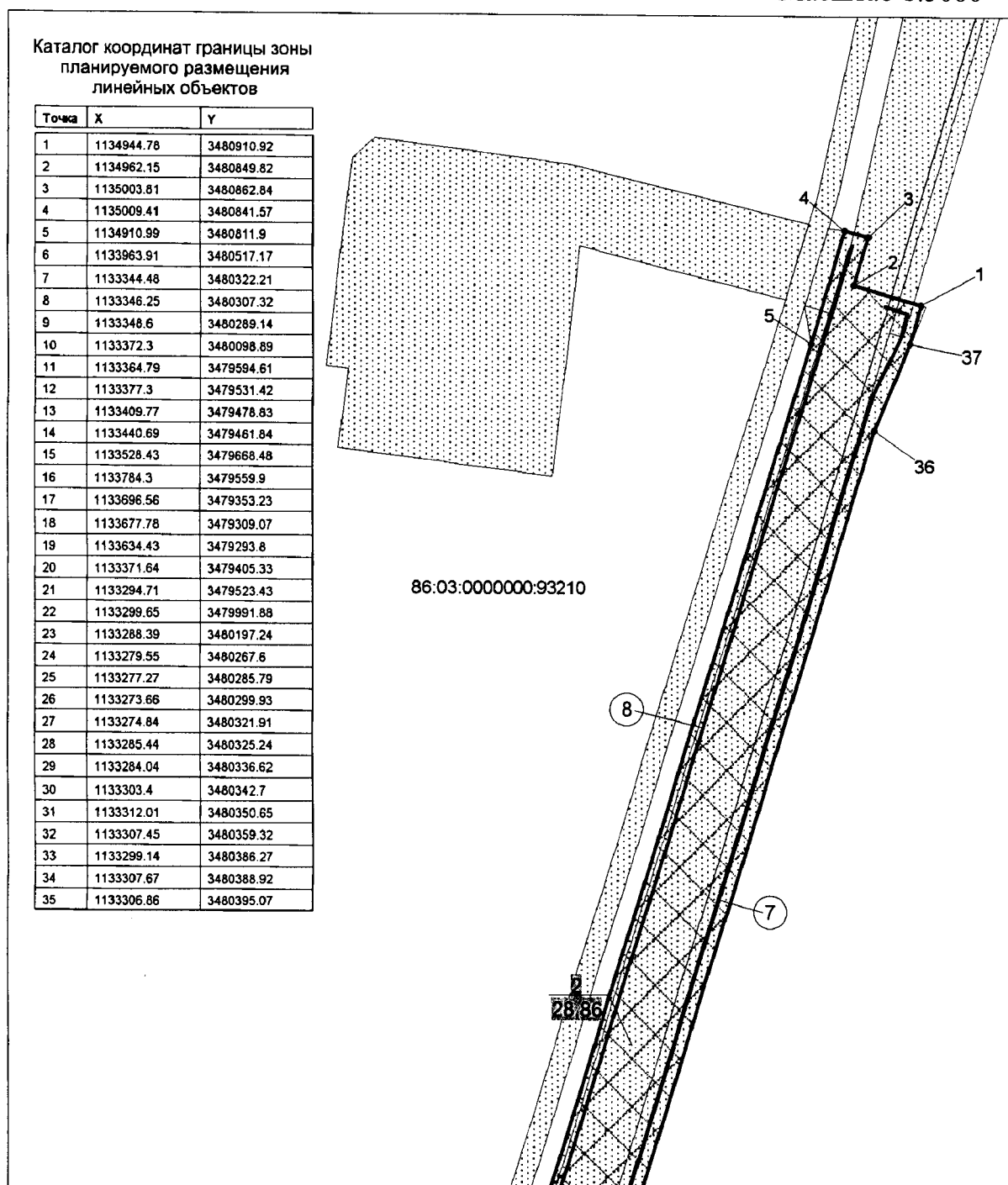
86:03:0000000:93210 -
 кадастровый номер земельного (лесного) участка

Экспликация проектируемых объектов:

- 5 - внутрипромысловая дорога на куст скважин 248
 6 - нефтегазопровод от куста скважин 248
 7 - водовод высоконапорный на куст скважин 248
 8 - линия электропередачи воздушная 6кВ
 на куст скважин 248

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 244, 248.
Нижне-Сортымское нефтяное месторождение»
Землепользователь: ОАО «Сургутнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Экспликация зон проектируемого
размещения линейных объектов:

- Обустройство куста скважин №248
Нижне-Сортымского нефтяного месторождения

86:03:0000000:93210 -
кадастровый номер земельного (лесного) участка

Экспликация проектируемых объектов:

- 7 - водовод высоконапорный на куст скважин 248
8 - линия электропередачи воздушная 6кВ
на куст скважин 248

Приложение 30
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин 244, 248. Нижне-Сортымское
нефтяное месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин 244, 248. Нижне-Сортымское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Нижне-Сортымского нефтяного месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 14 километрах на северо-запад от населенного пункта Нижнесортымский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Нижне-Сартымское участковое лесничество, Нижне-Сартымское урочище).

**III. Решения 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.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Обустройство кустов скважин 244, 248. Нижне- Сортымское нефтяное месторождение	42,56	42,56

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

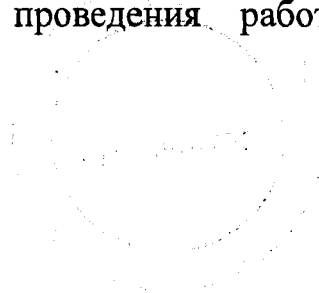
Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

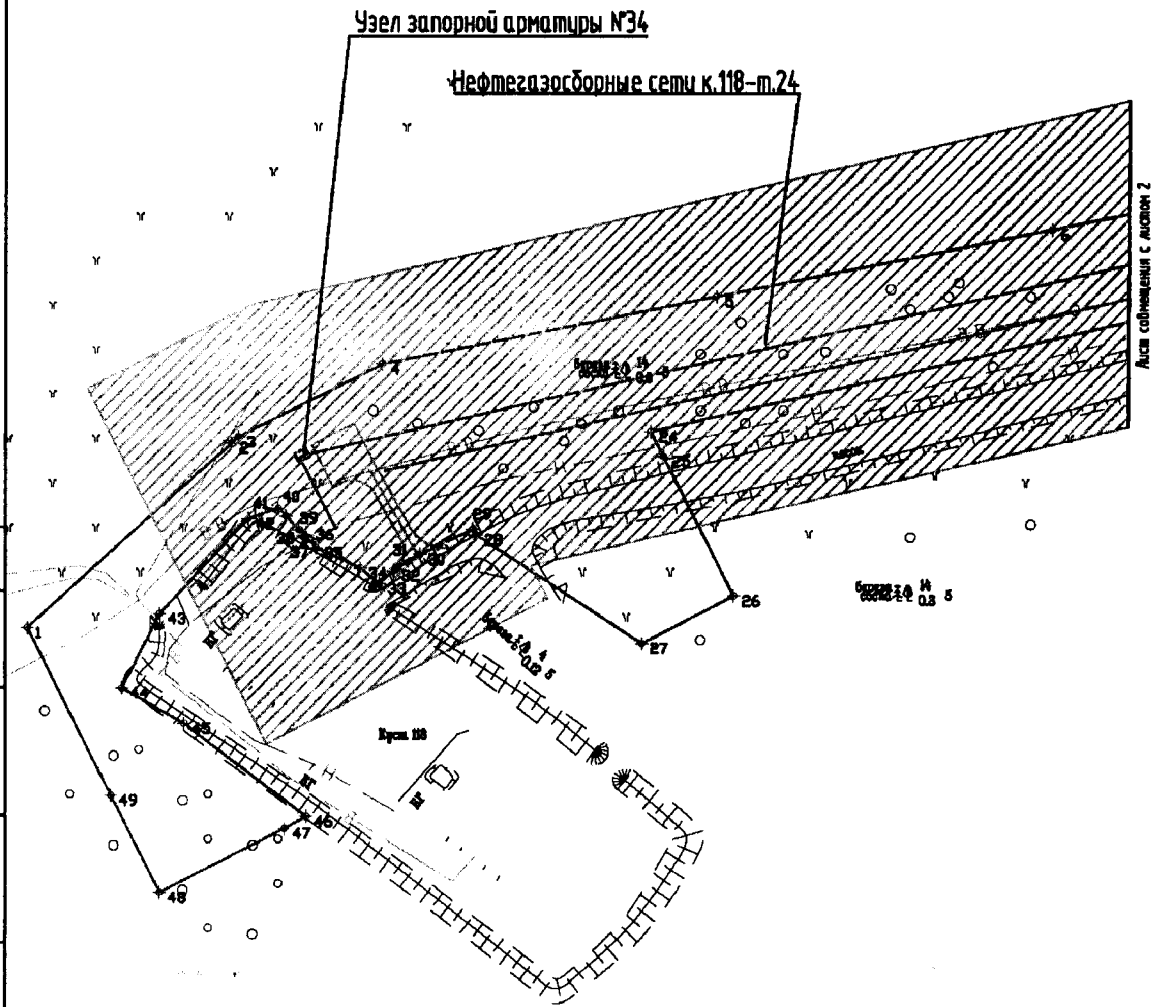
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект расположен в границах территории, которые включены в Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Согласно ст.8 Федерального Закона от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации». Согласование проведения работ по данной территории согласована.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Согласовано	
Инф. № подл.	Взаим. инф. №
	Подп. и дата

М 1:2000

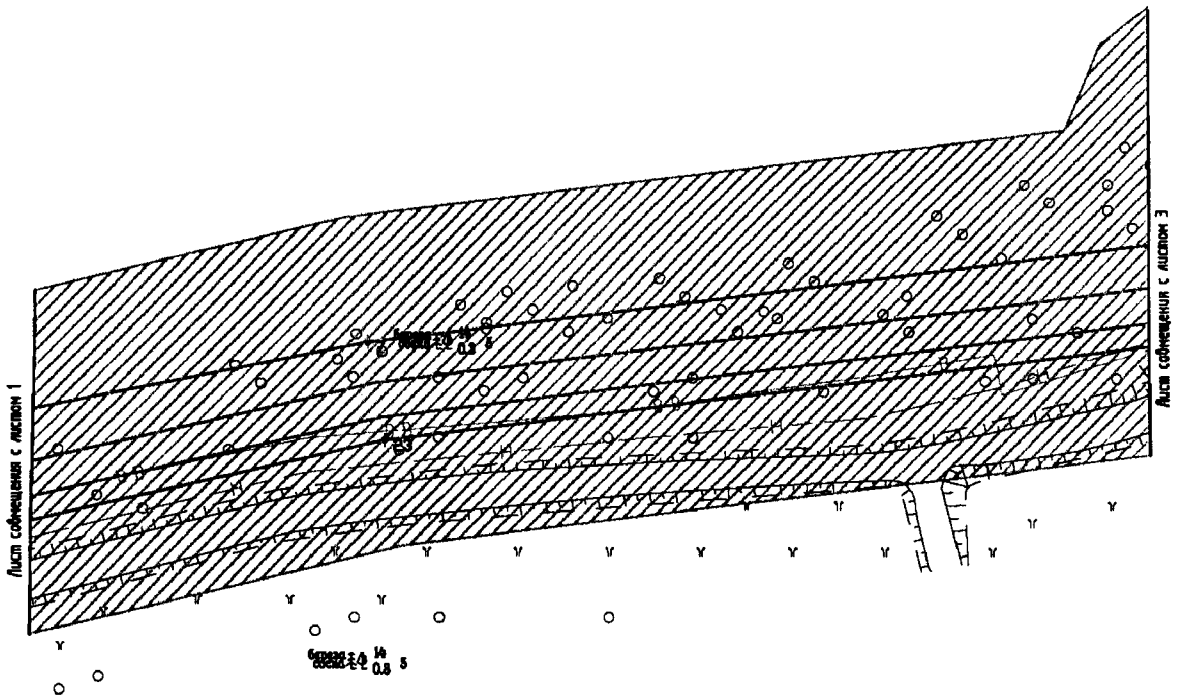
Условные обозначения

- 66:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- Охранная зона трубопроводов
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000







Согласовано	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

М 1:2000

Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Нефтегазосборные сети к.118-п.24







Согласовано	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

М 1:2000

Условные обозначения

86-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

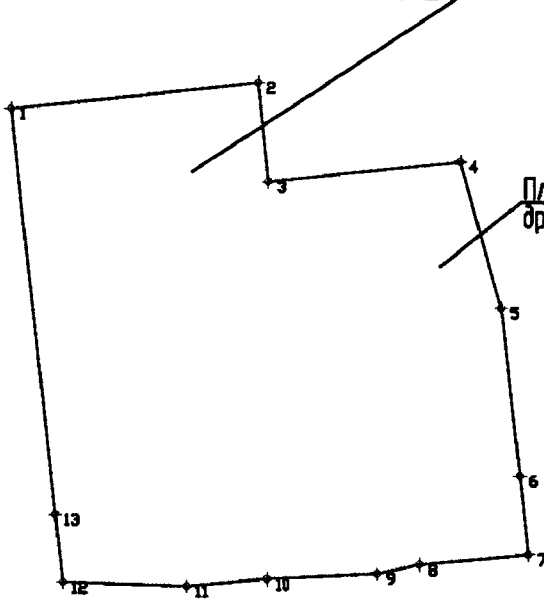
Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Временная площадка складирования материалов и стоянки техники







Площадка складирования
 древесины

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:2000

Условные обозначения

- 66-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота, артезианы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

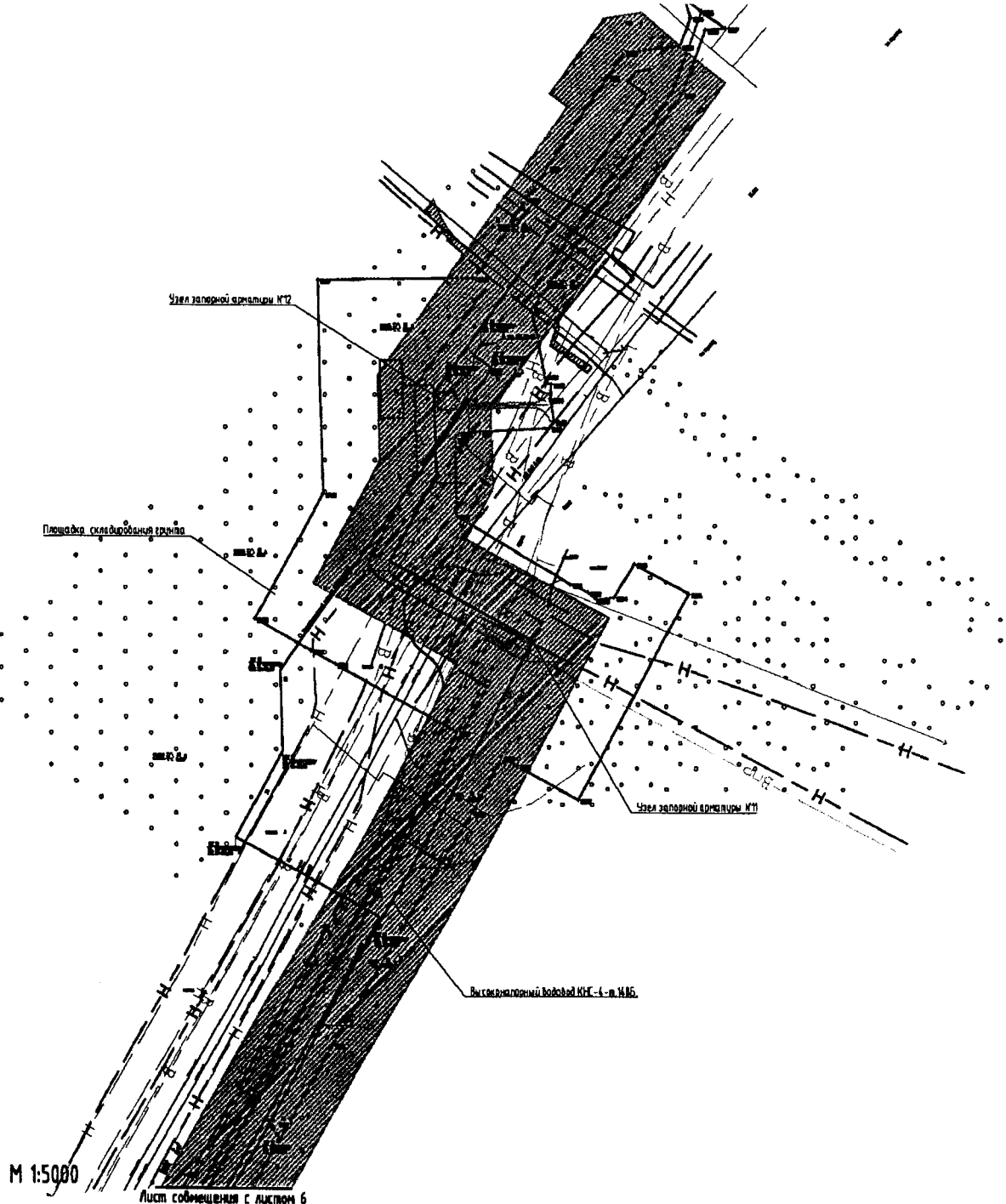
Масштаб 1:5000

Согласовано	





Восим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

- В6-08-0020801 Номер кадастрового квартала.
-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

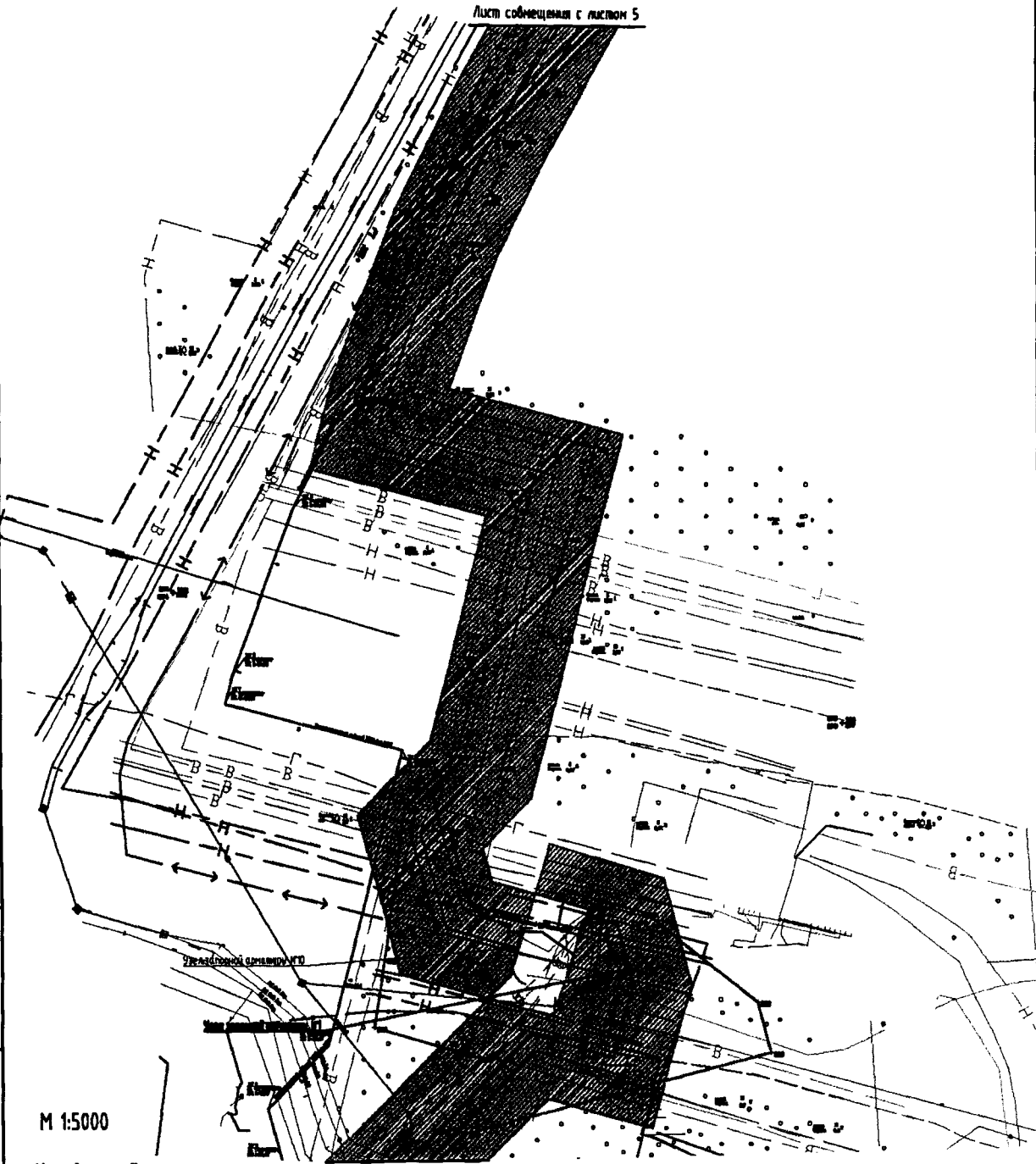
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000

Лист совмещая с листом 5





Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



М 1:5000

Условные обозначения

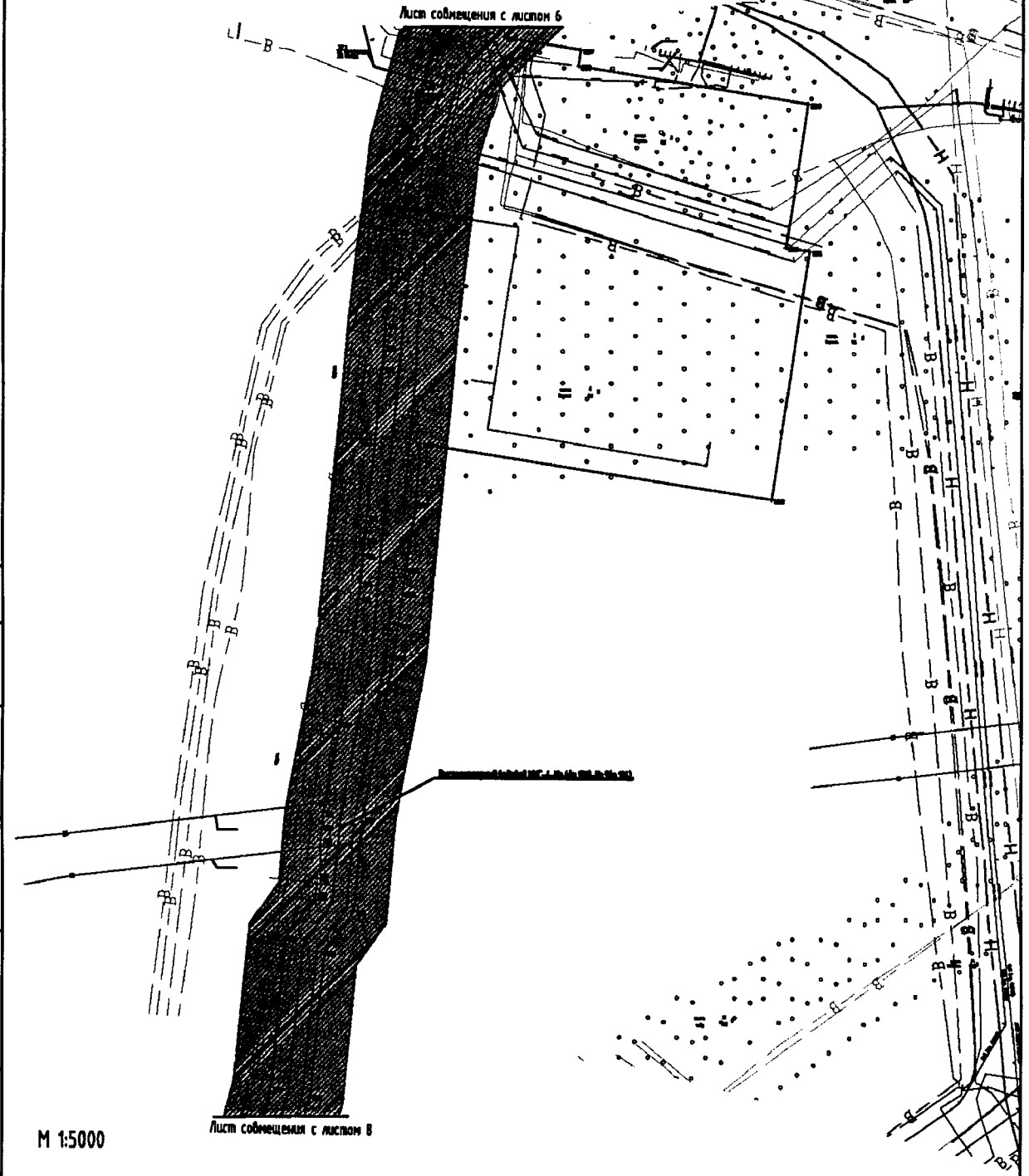
Лист совмещая с листом 7

- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границ зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Границы кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000







Согласовано	

Инв. № подл.	
Лист. и дата	
Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

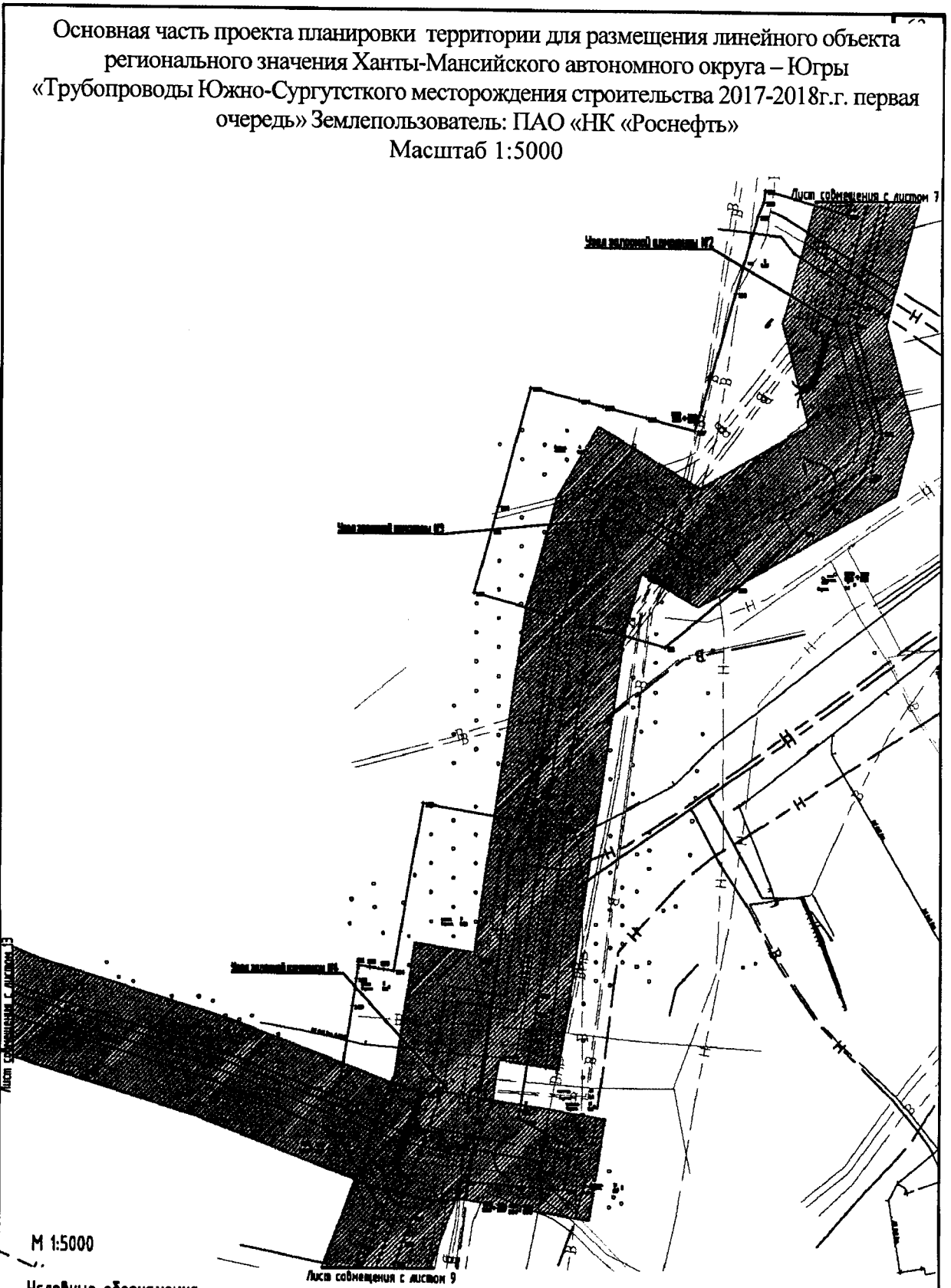
- 66-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь» Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	



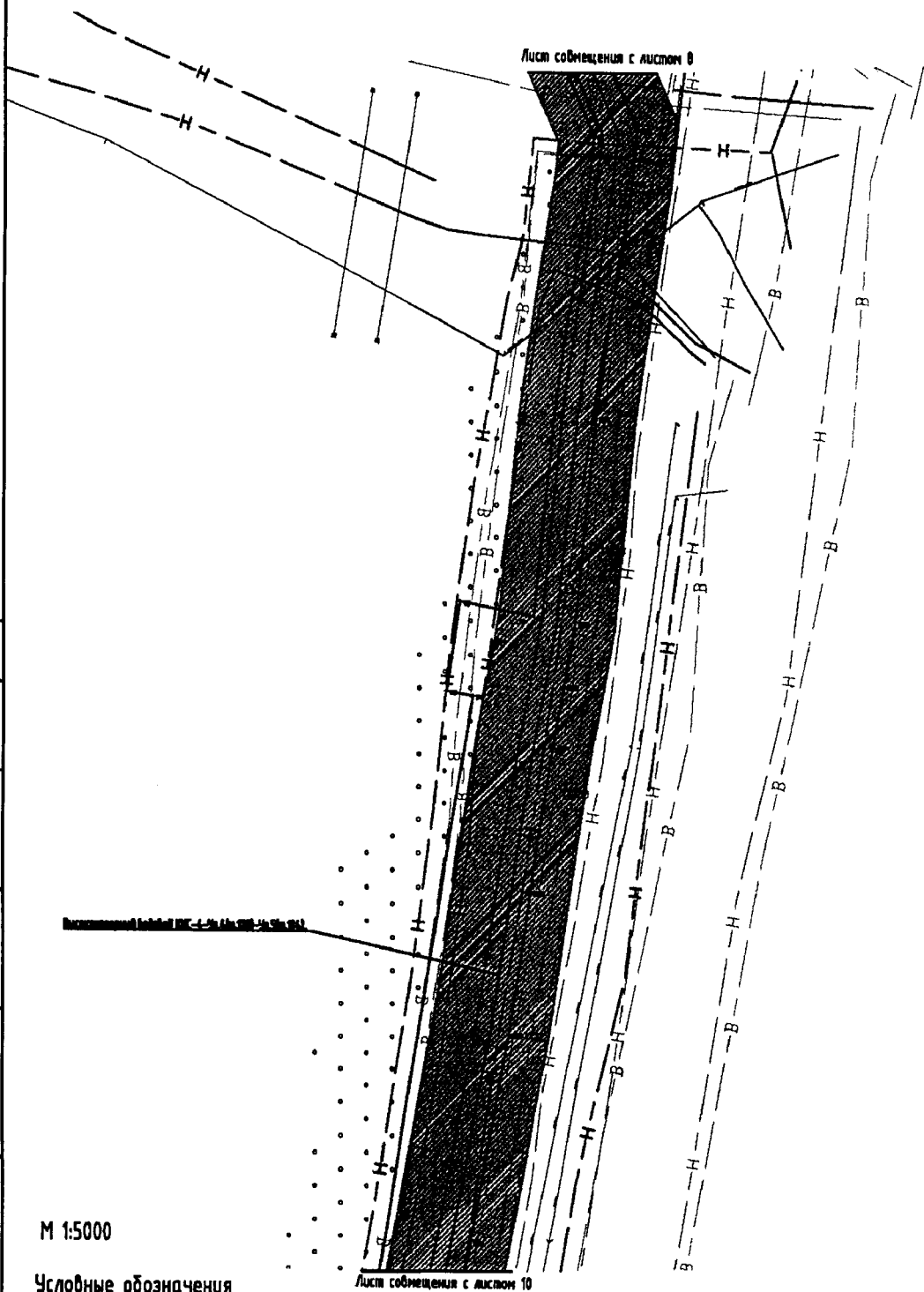
М 1:5000

Условные обозначения

- 06:08:0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь» Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

М 1:5000

Условные обозначения

- 06-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- Охранная зона трубопроводов
- Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»





Масштаб 1:5000

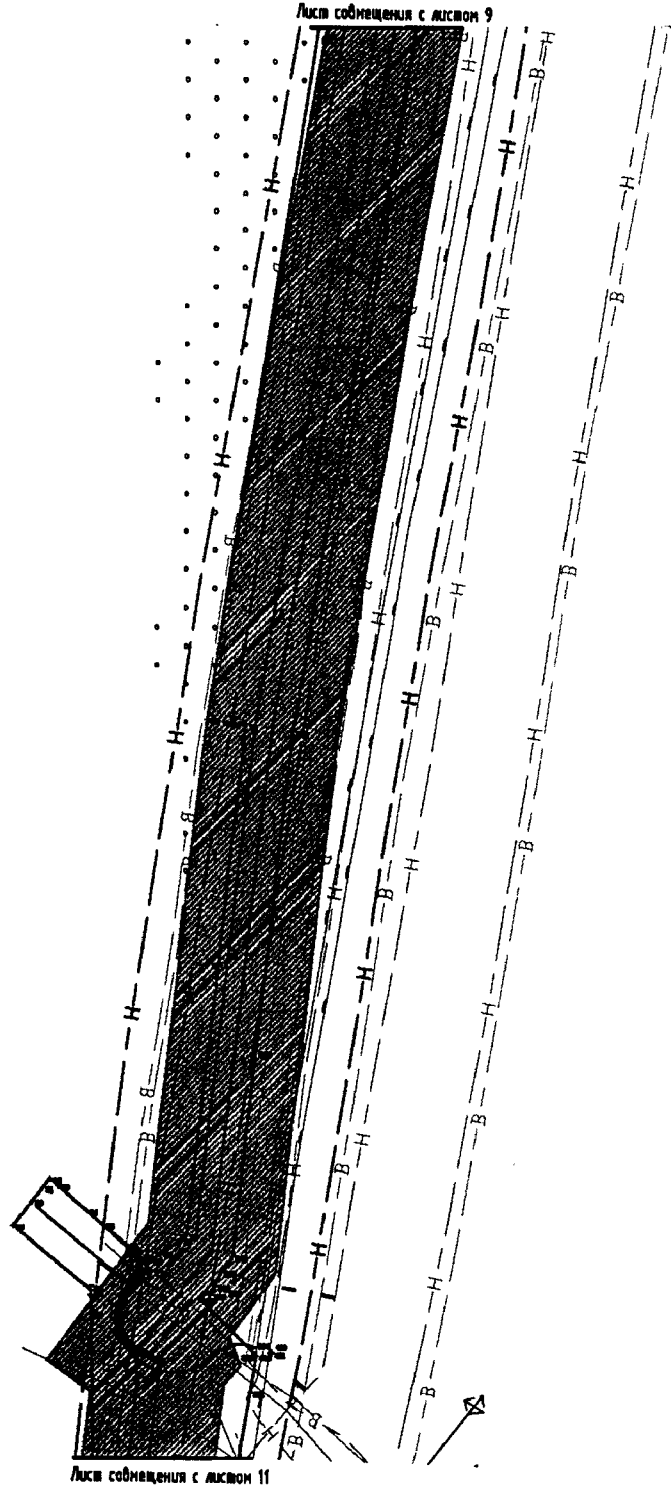
Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

М 1:5000

Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

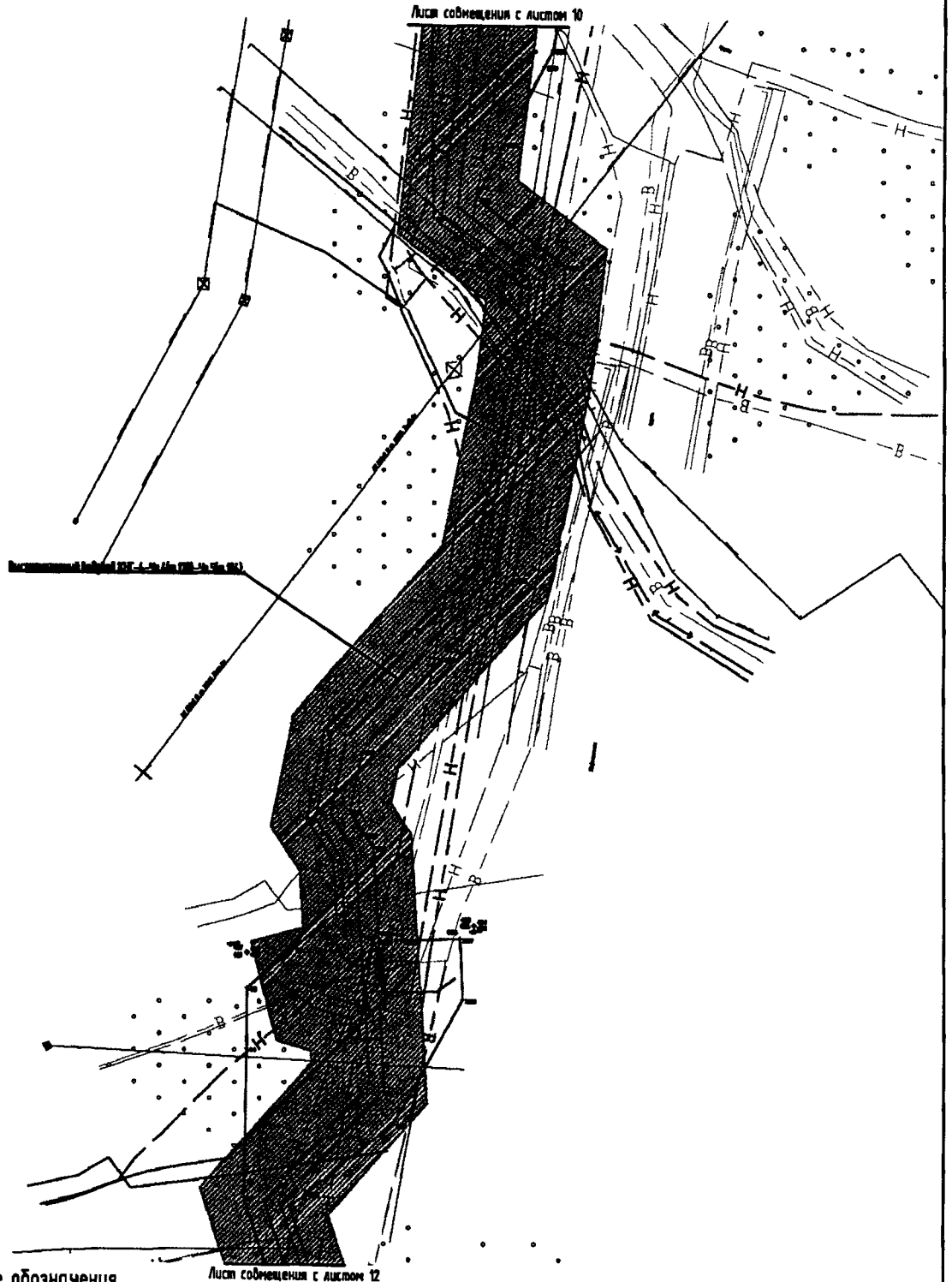
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»





Масштаб 1:5000



М 1:5000

Условные обозначения

06-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

Согласовано	

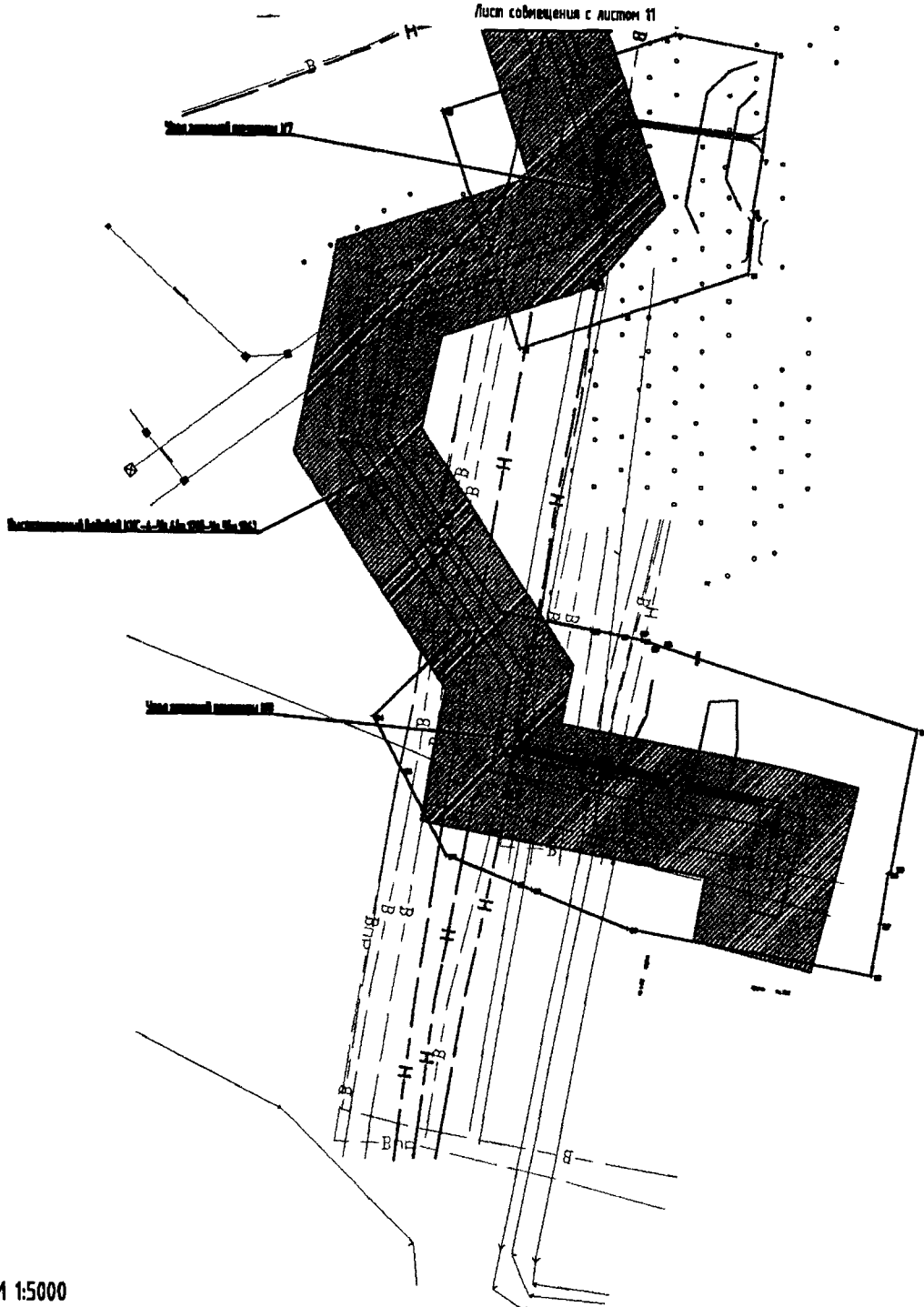
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь» Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:5000

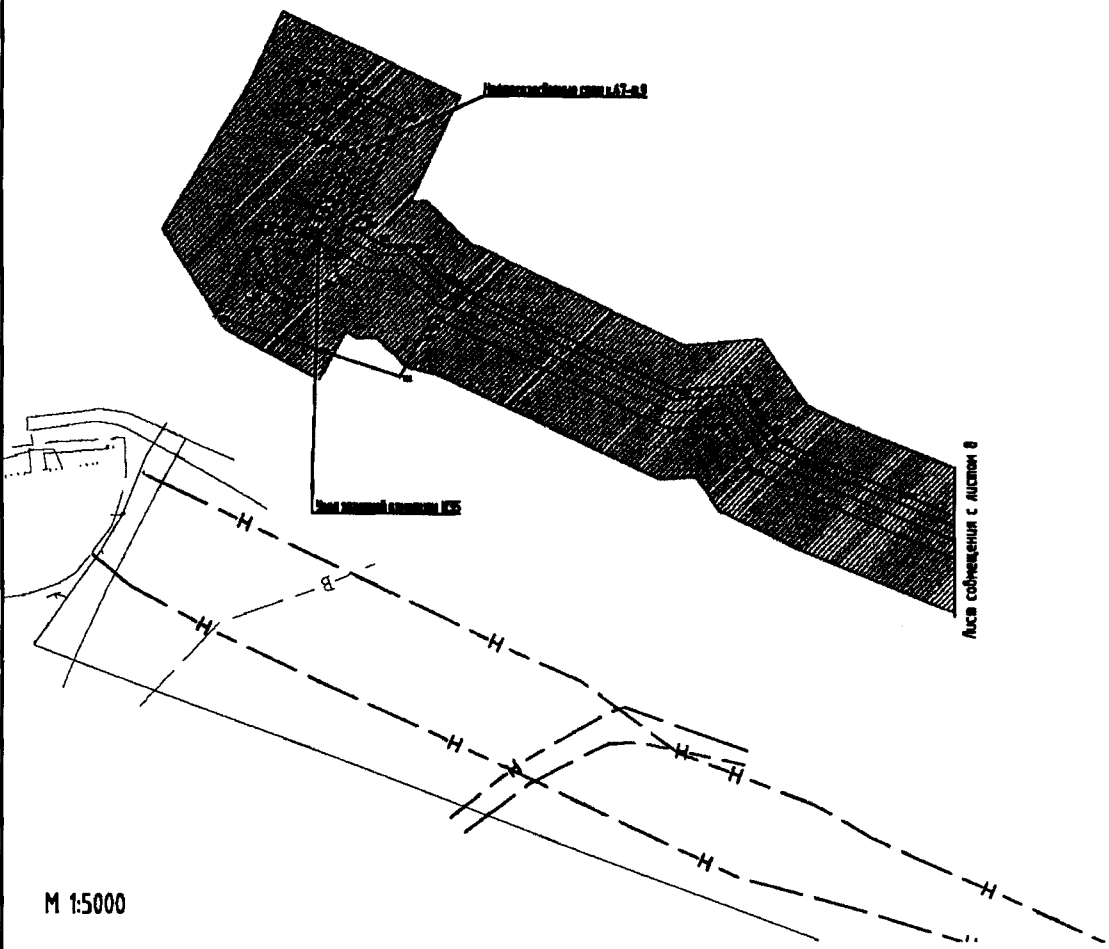
Условные обозначения

- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ
 Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь» Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		



М 1:5000

Условные обозначения

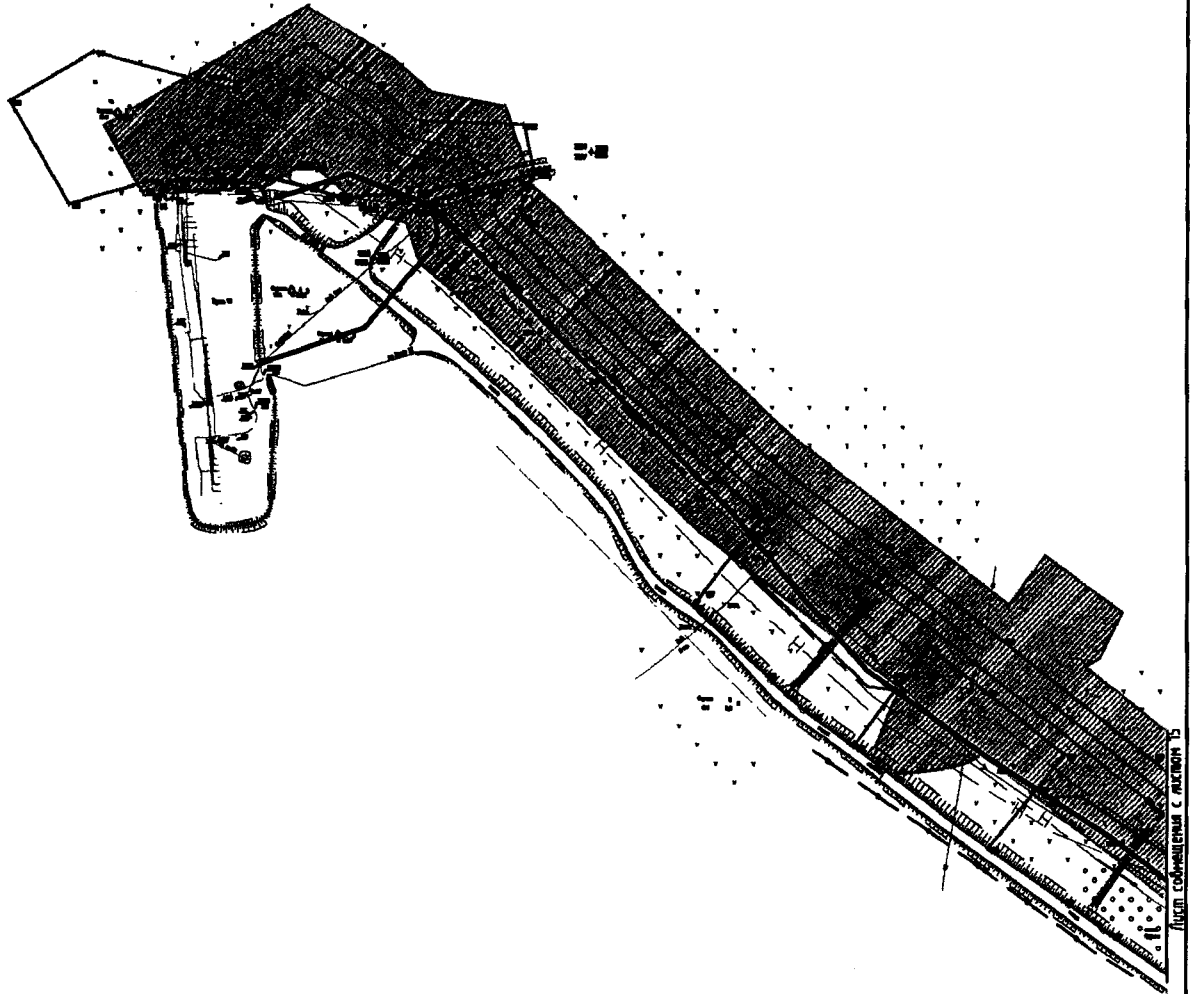
- 66-08-0020801 Номер кадастрового участка
- Охранная зона трубопроводов
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4.184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А1

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000







Согласовано			
Инв. № подл.	Лист. и дата	Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

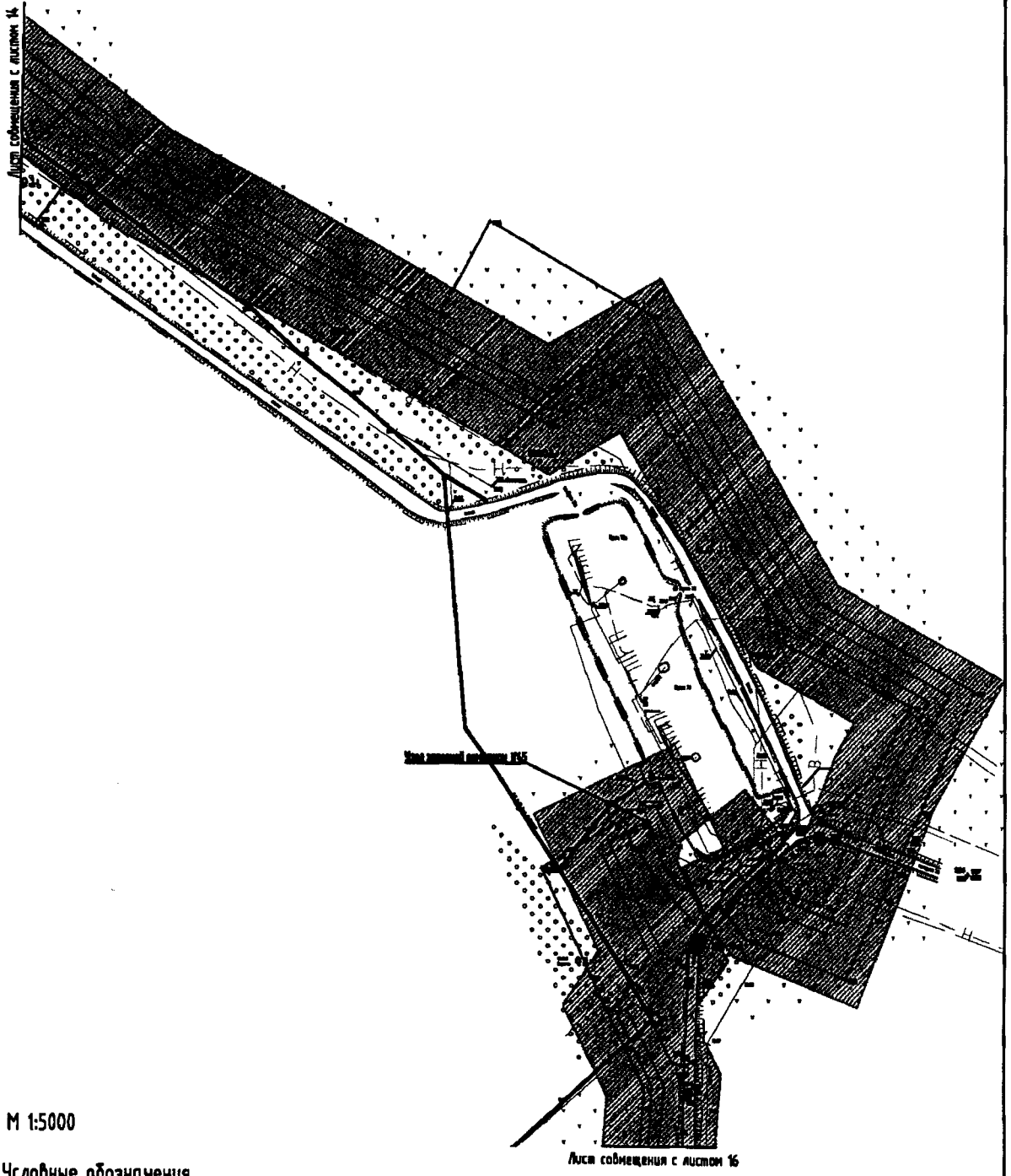
06-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взашп. инв. №		

М 1:5000

Условные обозначения

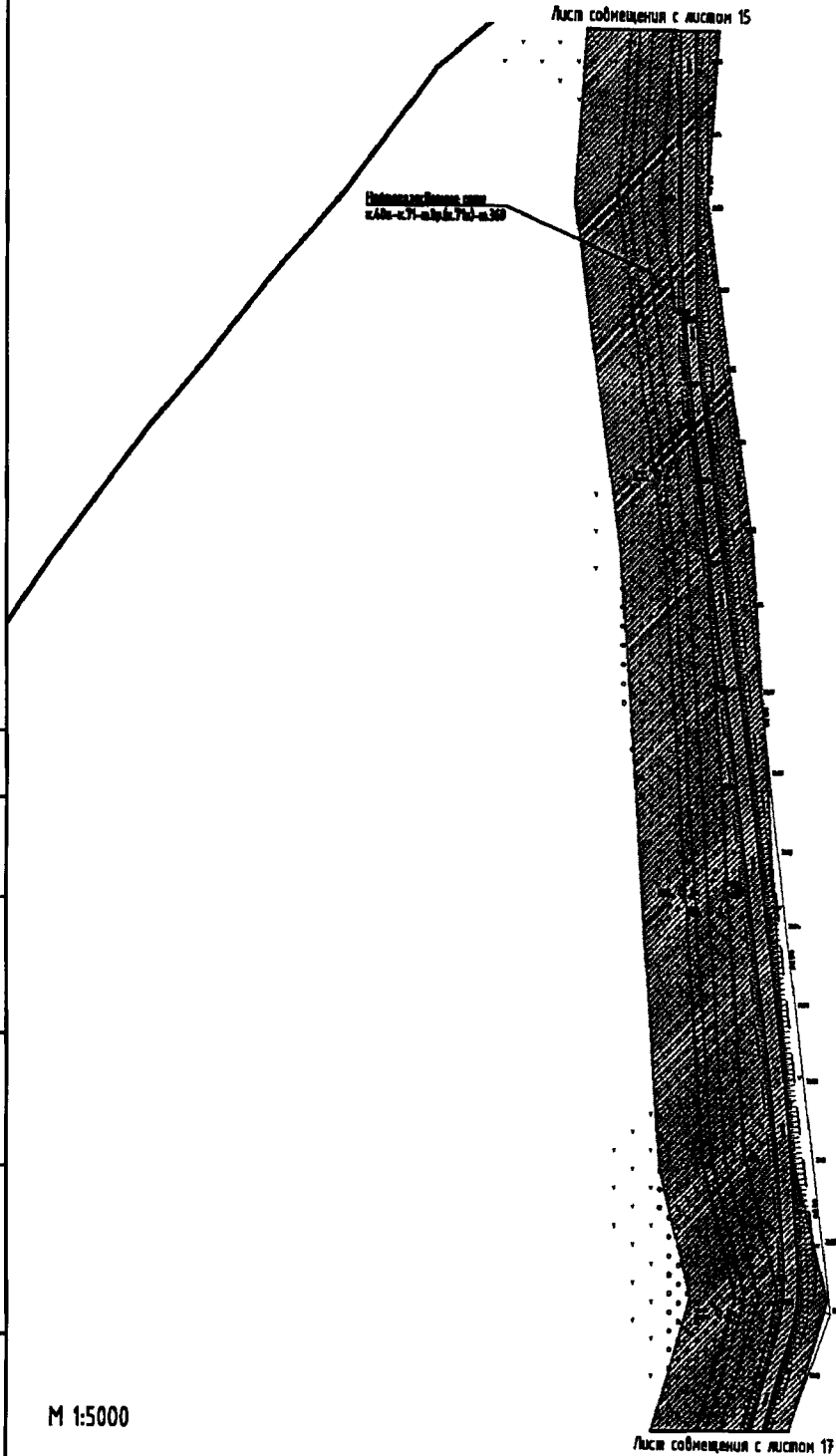
- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охранный зона трубопроводов
 -  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
 -  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 -  Границы кадастрового деления

4.184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000







Согласовано	

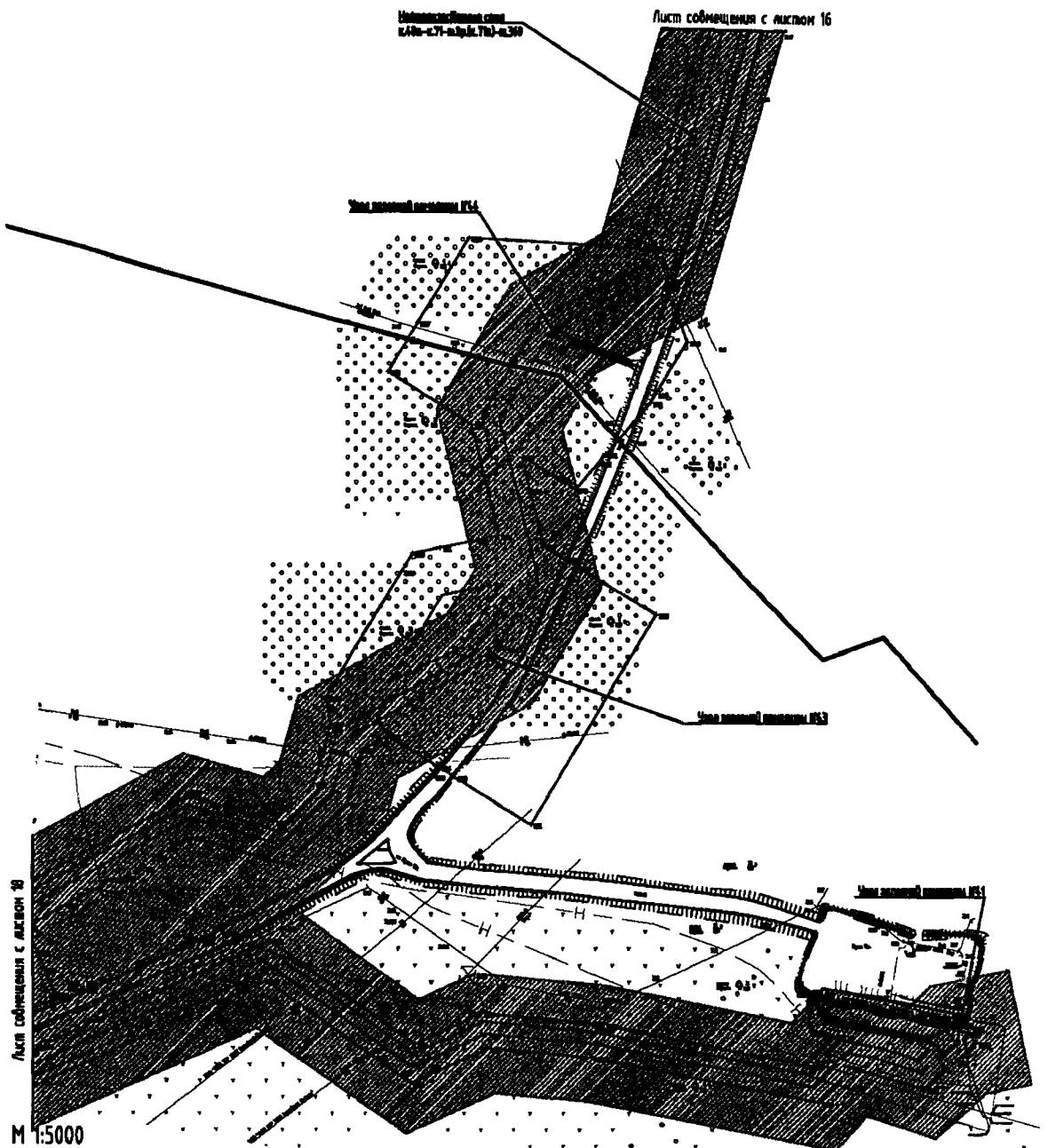
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

М 1:5000

Условные обозначения

- 66-08-0020801 Номер кадастрового квартала.
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового владения





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



М 1:5000

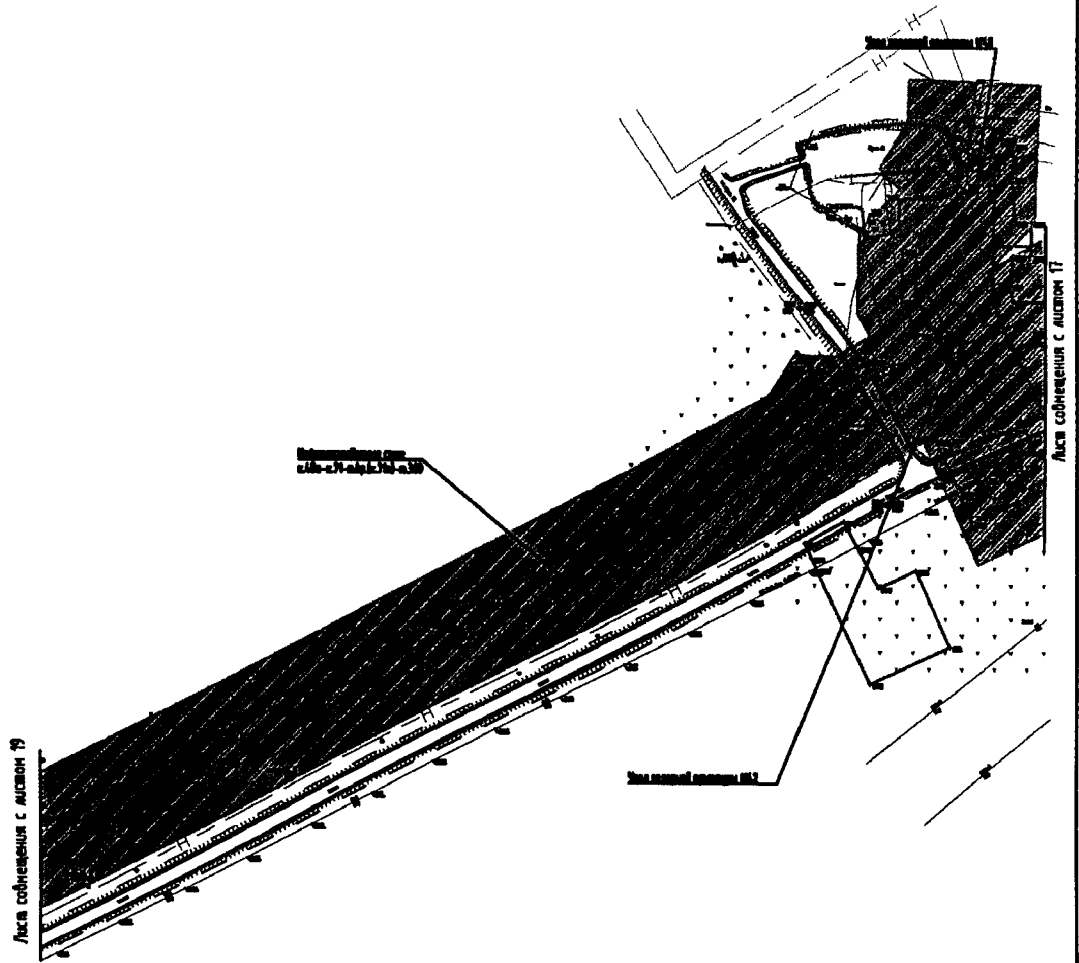
Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охранный режим трубопроводов
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

Согласовано			
Инв. № подл.		Взам. инв. №	
		Подп. и дата	

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000







Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

86-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Зона охраны трубопровода
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

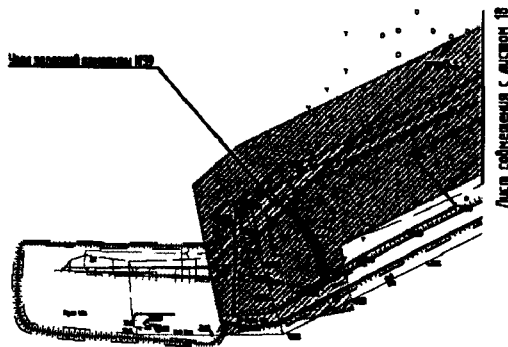
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000

74





Инв. № подл.	Лист № подл.	Взам. инв. №	Согласовано	
			Подп. и дата	



М 1:5000

Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

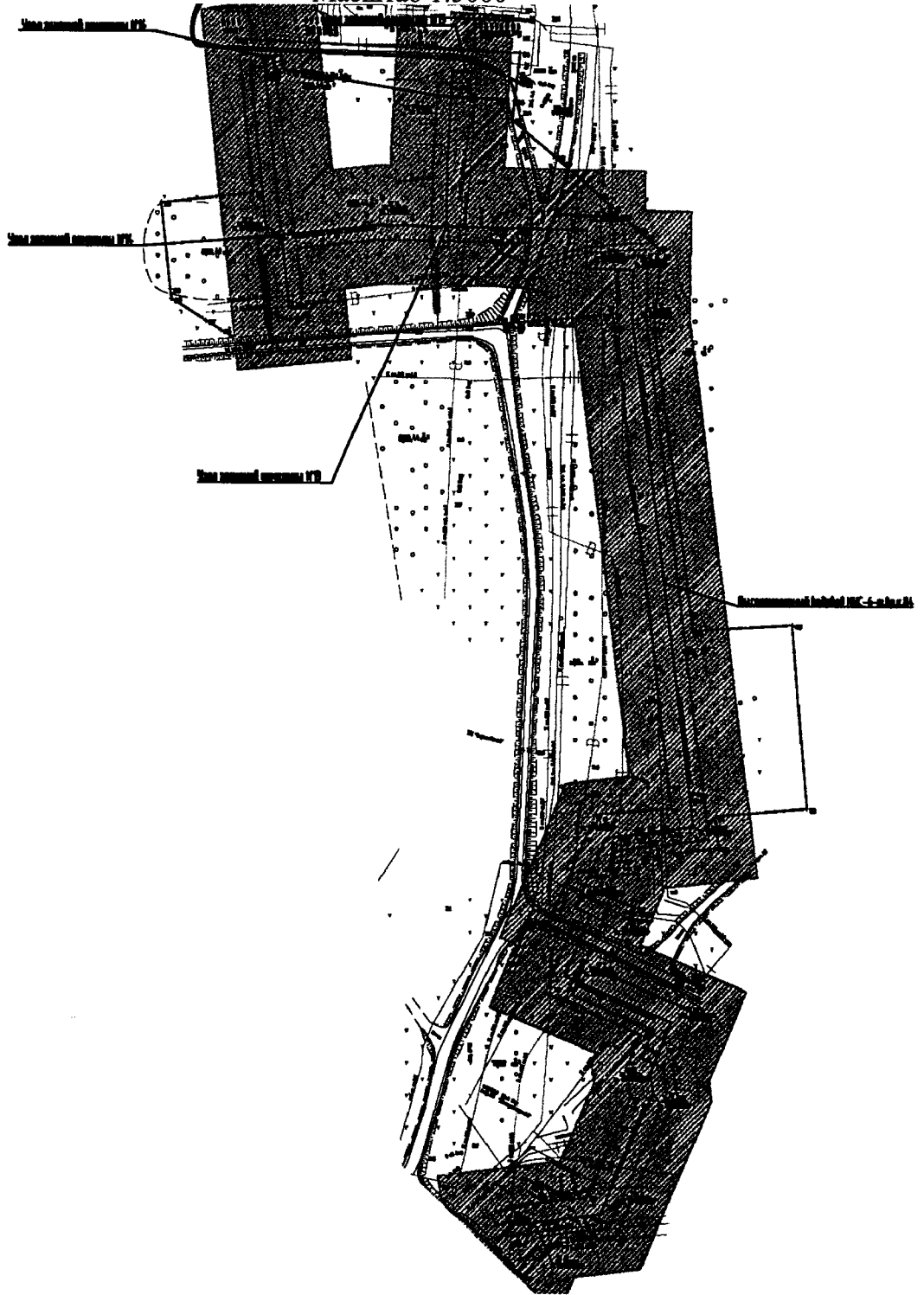
4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000







Согласовано				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

86-08-0020801 Номер кадастрового квартала.

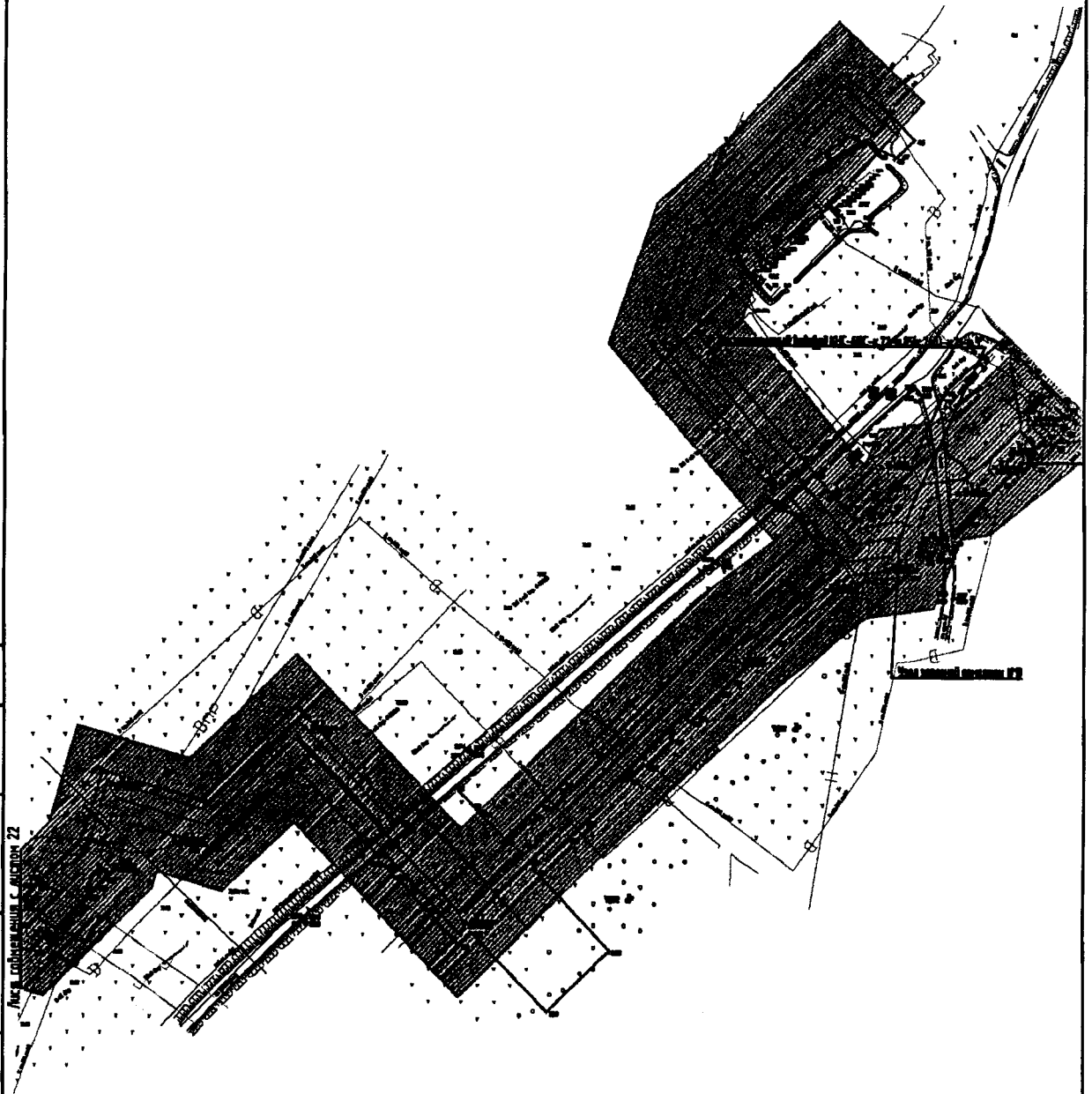
-  Ограниченная зона трубопроводов
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000







Согласовано	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

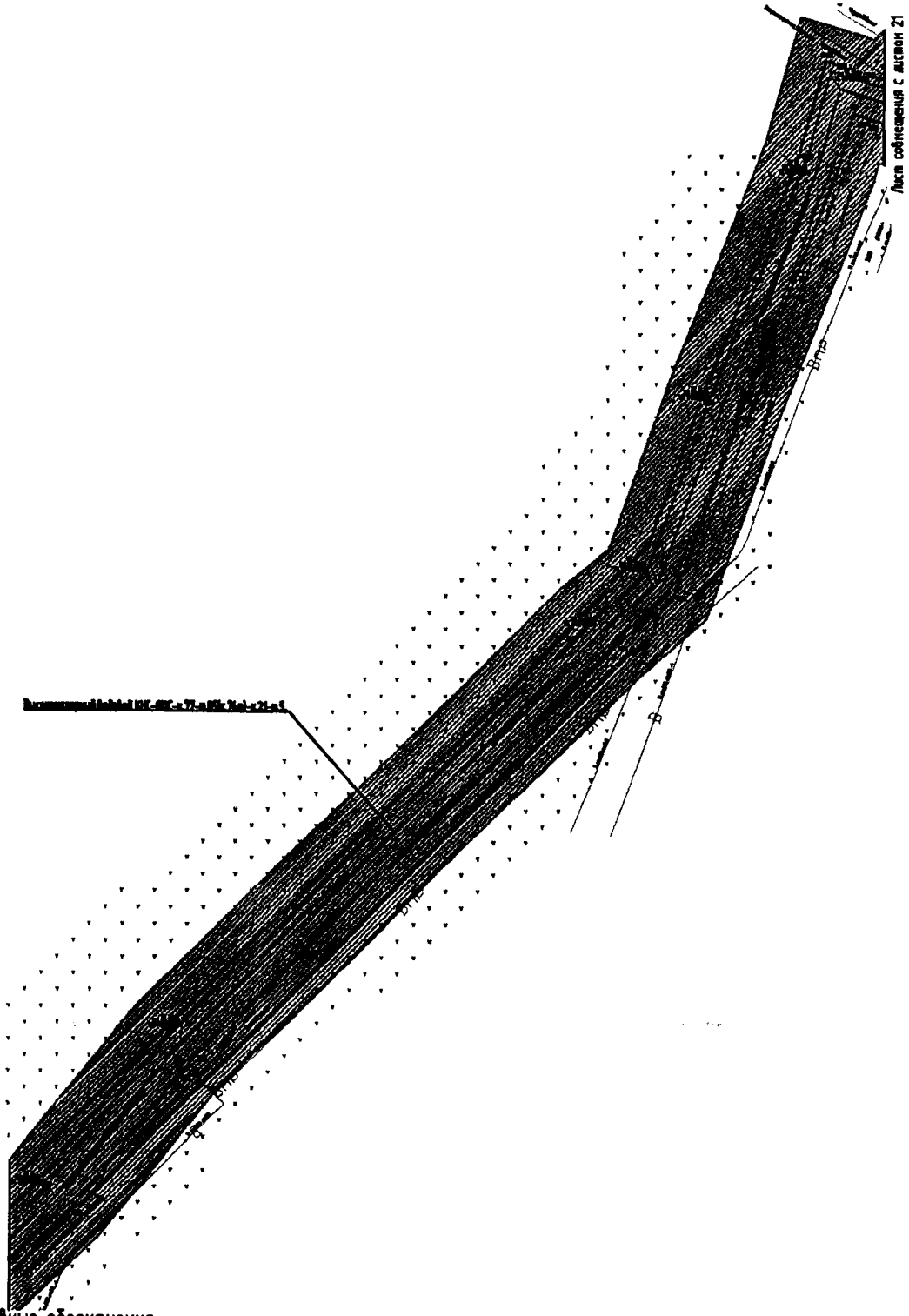
- 66-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000







Выявленные объекты ИСЗ-ЮГ-77-055-04-01-01-01

Согласовано	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Условные обозначения

- 06-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

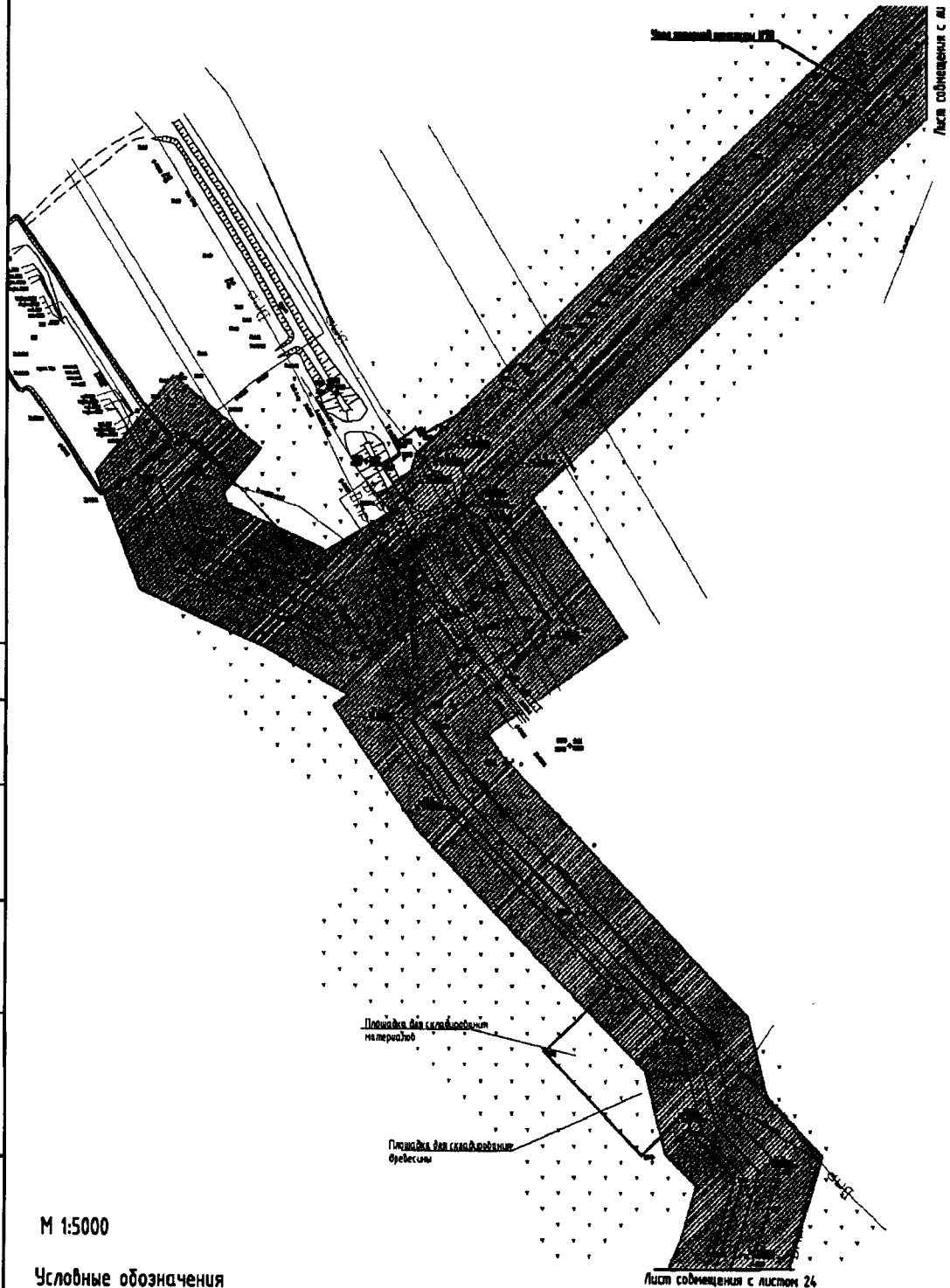
М 1:5000

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ
 Формат А1

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000







Согласовано					
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №			

М 1:5000

Условные обозначения

86-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Огранич. зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

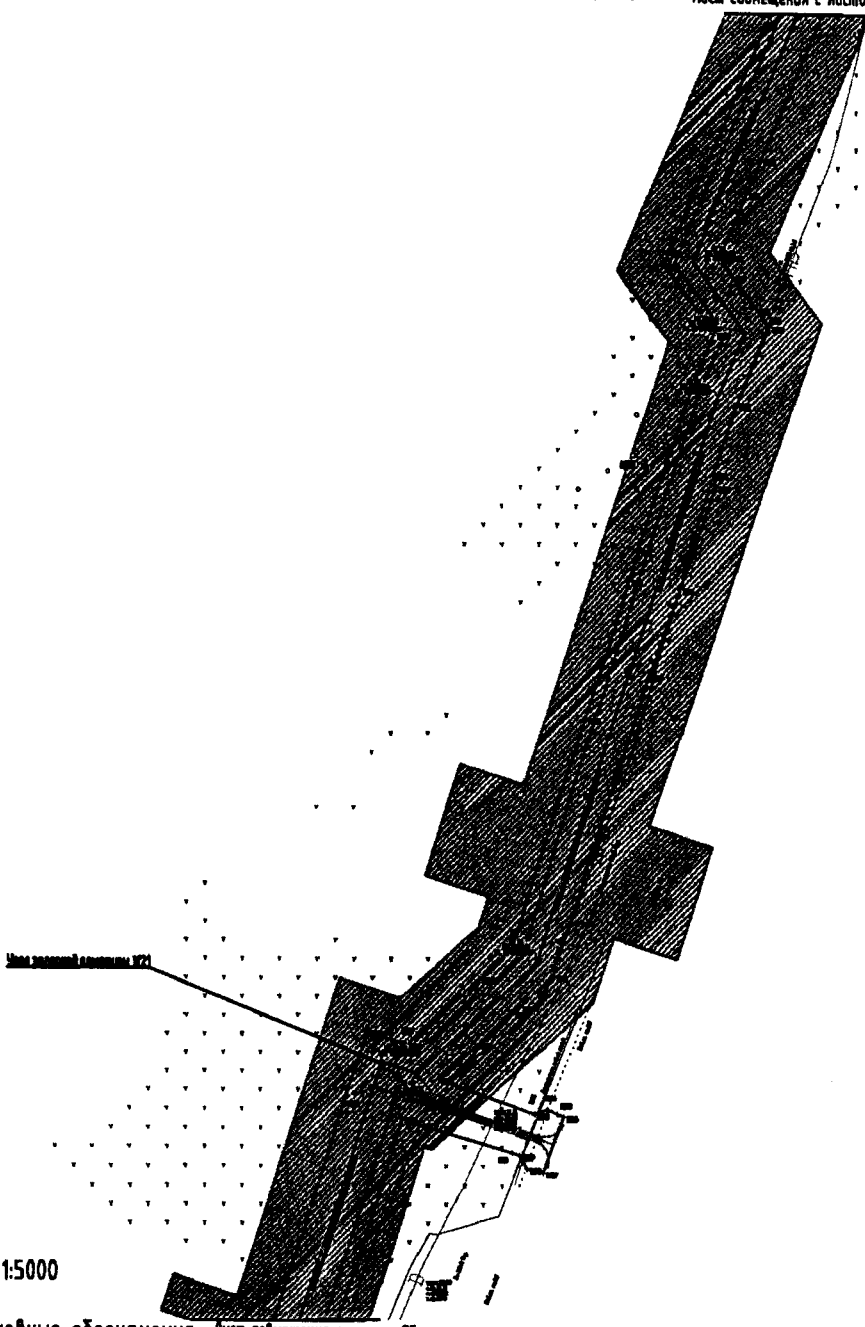
Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000





Лист совмещения с листом 23



М 1:5000

Условные обозначения Лист совмещения с листом 25

86-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

Согласовано				

Взвеш. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

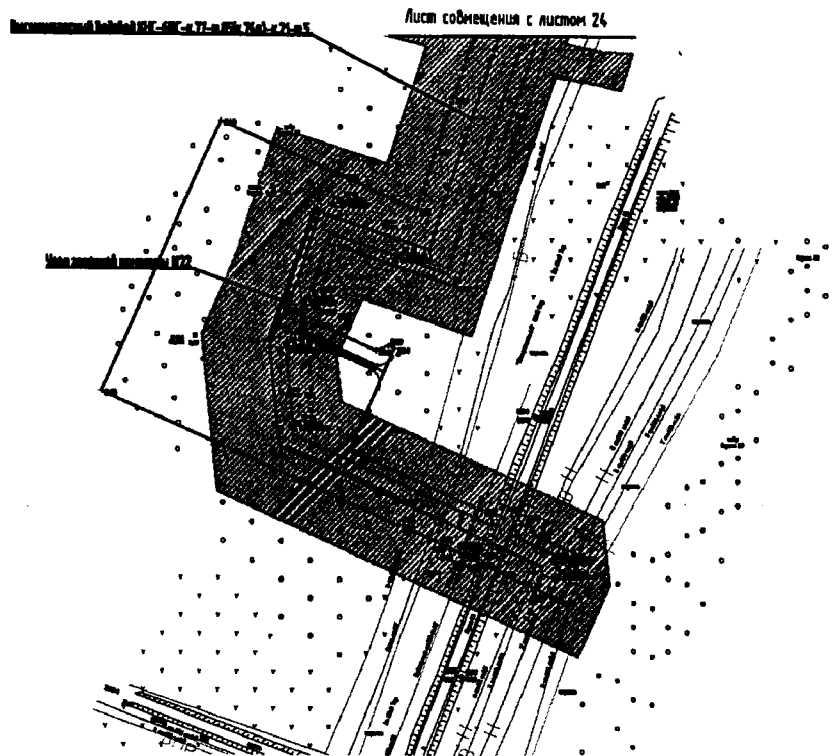
Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000





Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взвеш. инв. №		



М 1:5000

Условные обозначения

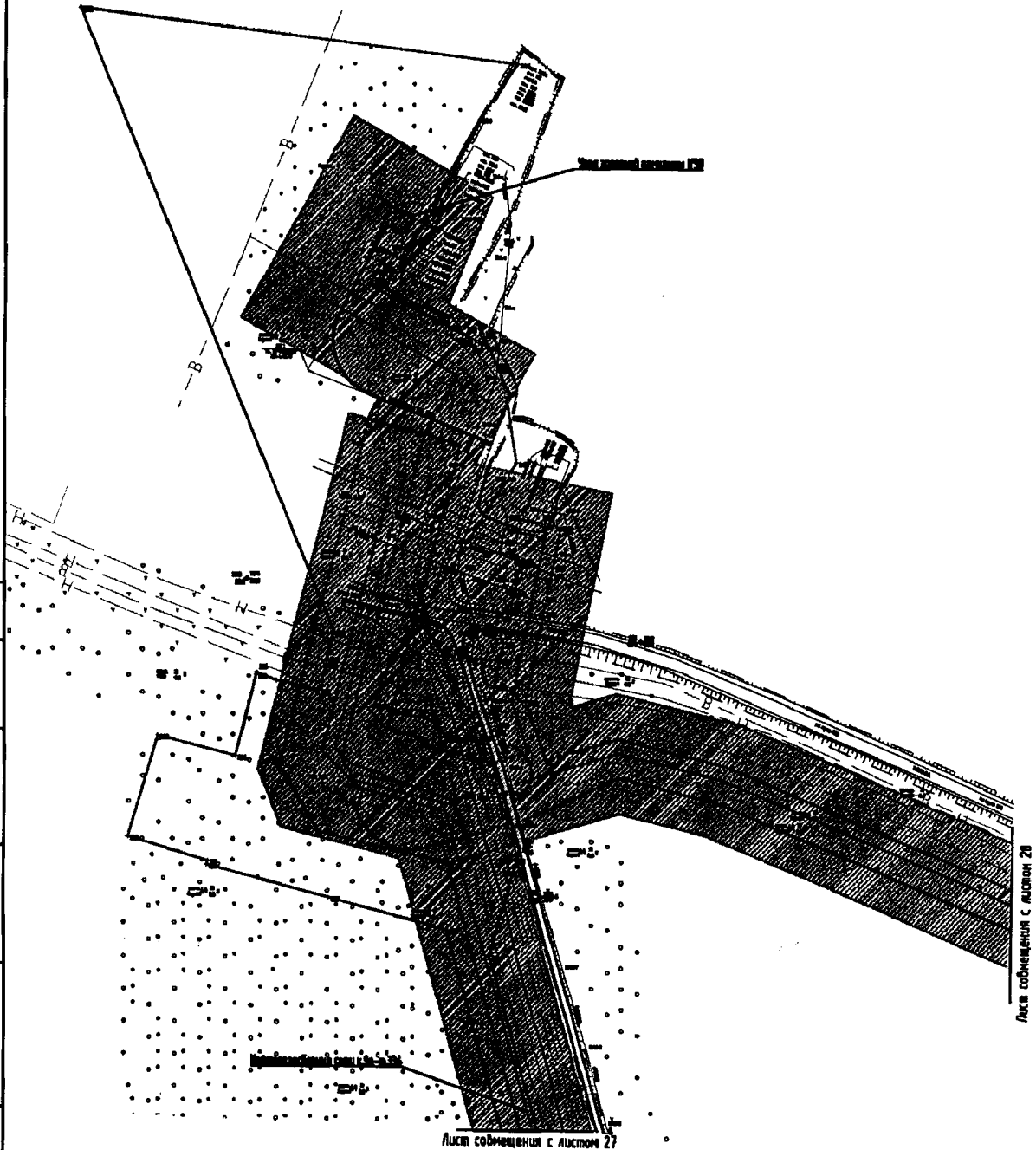
66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового земельного участка

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано	

Взвеш. инв. №





Подп. и дата

Инв. № подл.

М 1:5000

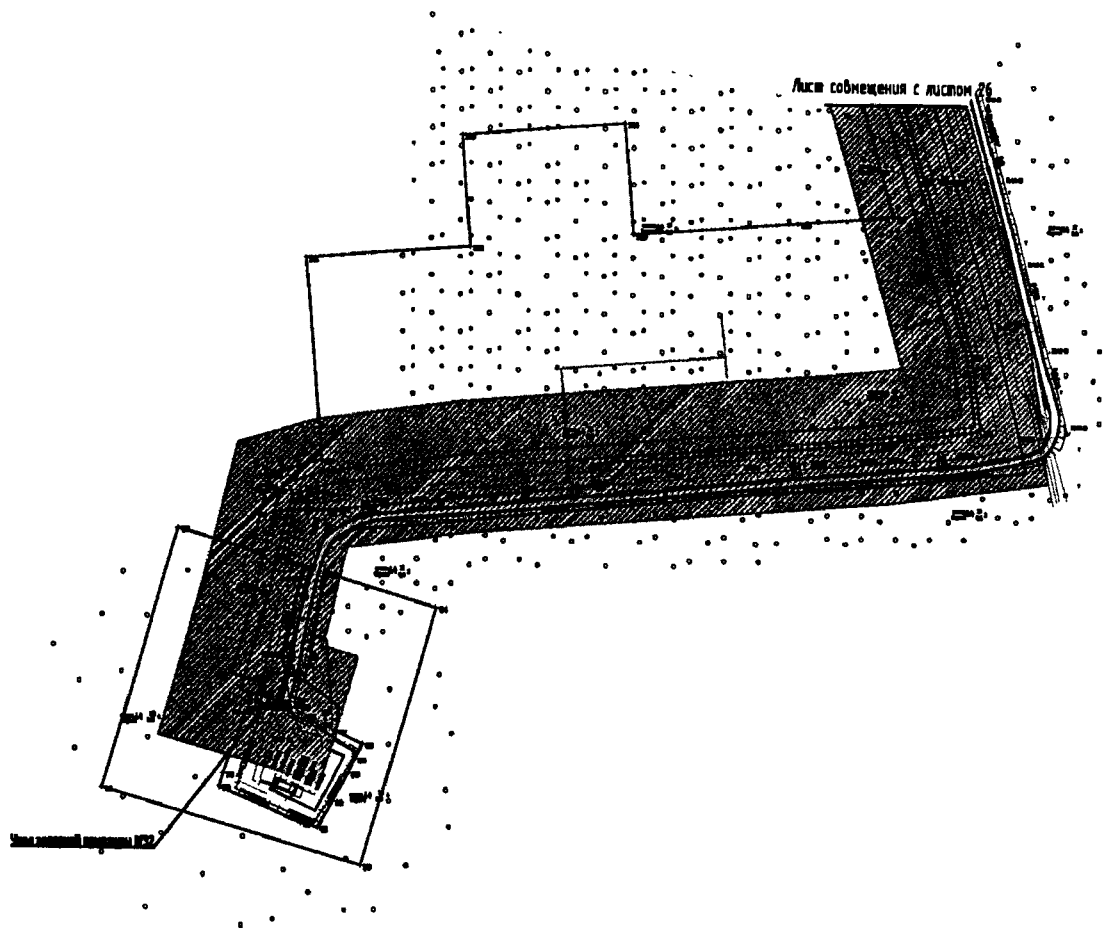
Условные обозначения

06-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Согласовано			
Инв. № подл.	Лист. № подл.	Взам. инв. №	



М 1:5000

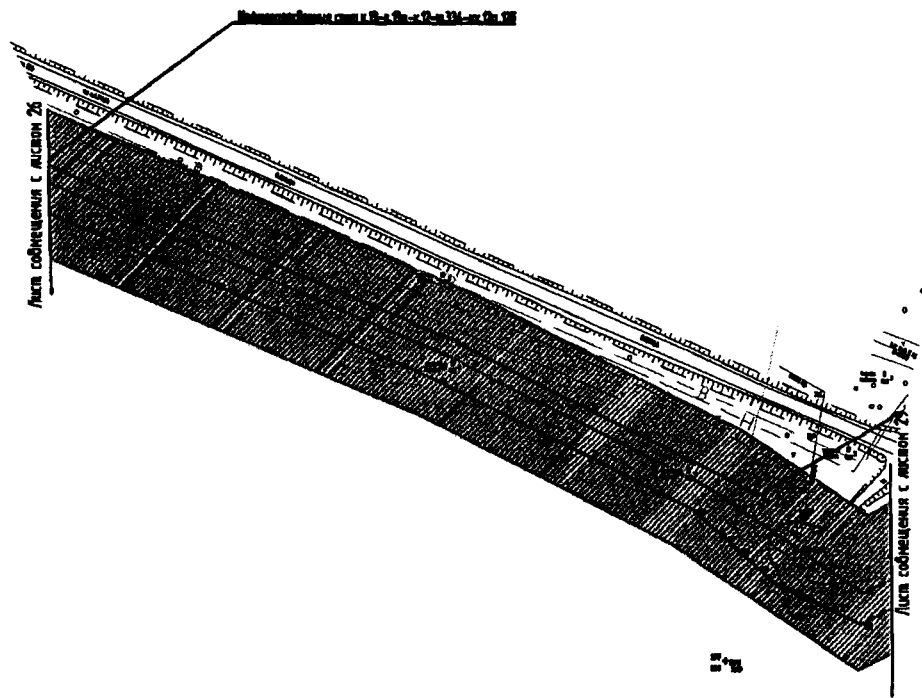
Условные обозначения

- 06-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охранная зона трубопроводов
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4:184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000







Согласовано	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

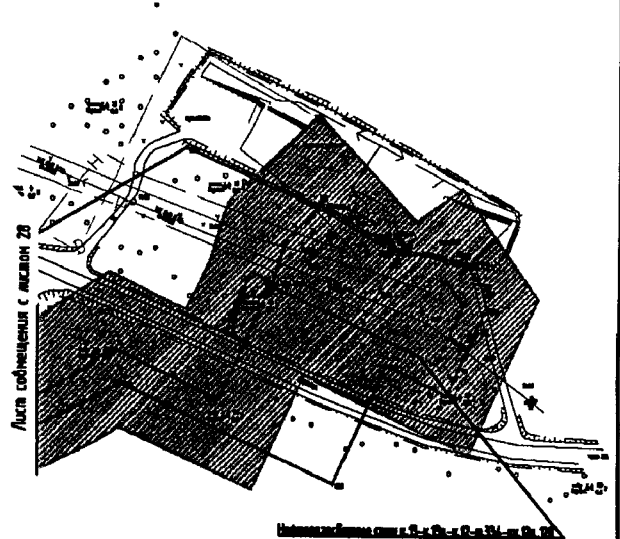
М 1:5000

Условные обозначения

- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4.184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано		Взам. инв. №	Лист. и дата	Инв. № подл.

М 1:5000

Условные обозначения

- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

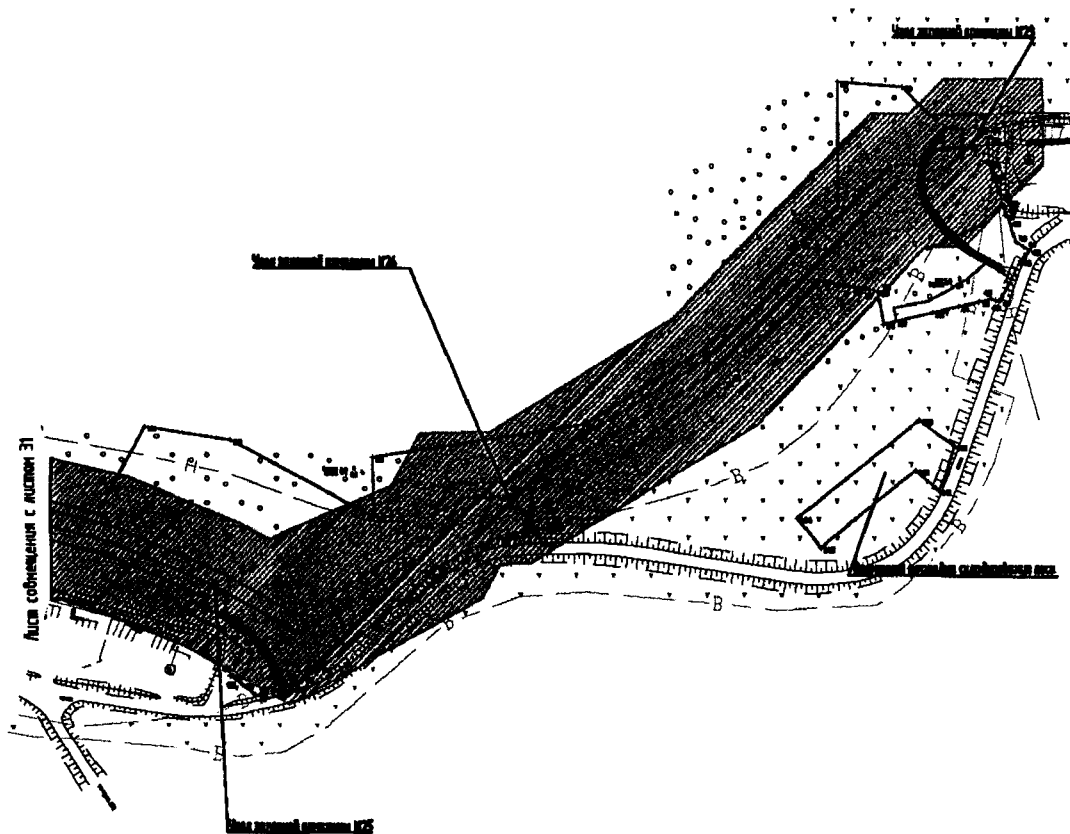
4:184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000



Согласовано	

Взам. инв. №





Подп. и дата

Инв. № подл.

М 1:5000

Условные обозначения

86-08:0020801 Номер кадастрового квартала

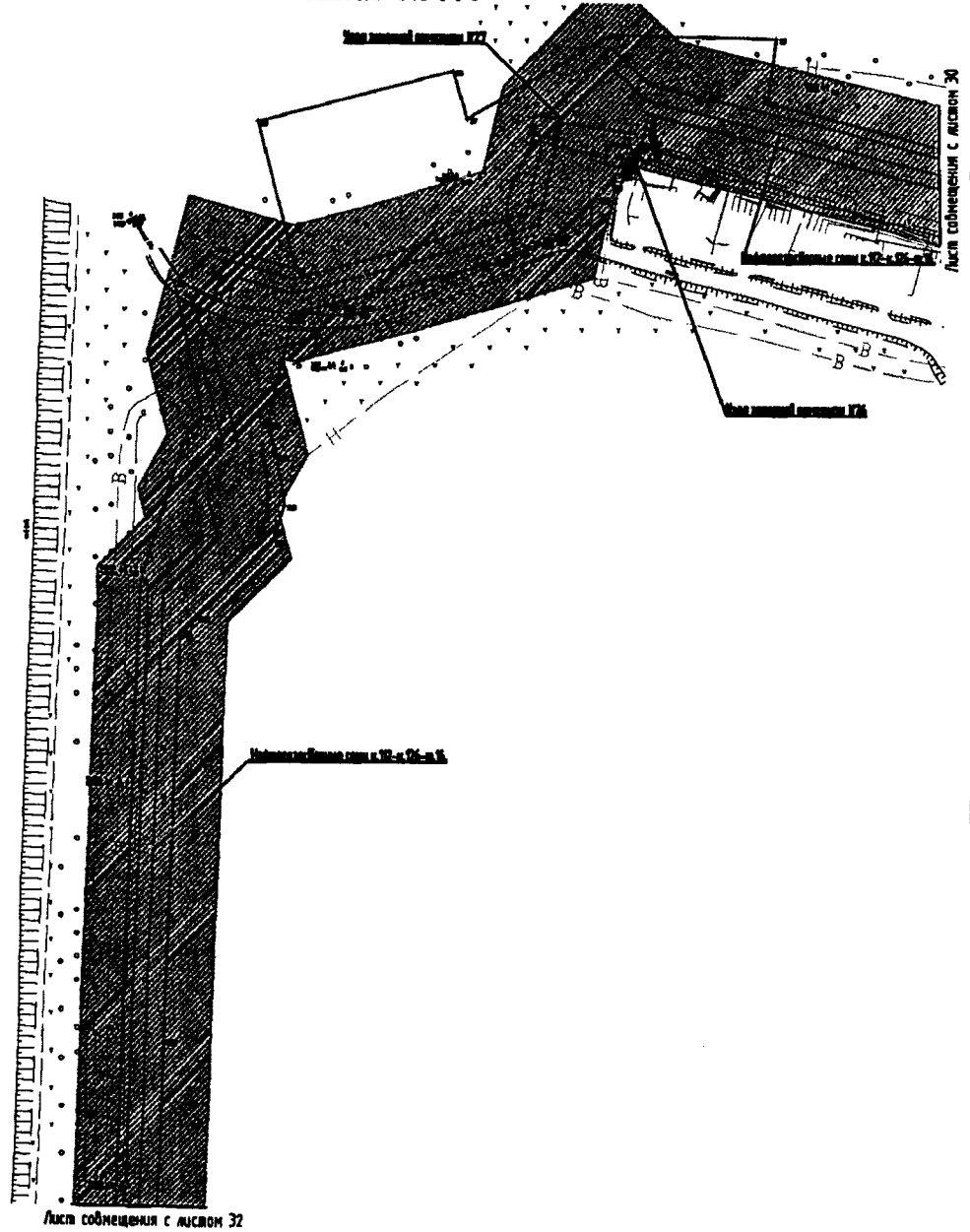
-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ
 Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Год, и дата	Взлм. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

- 66-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- Охраняемая зона трубопроводов
- Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

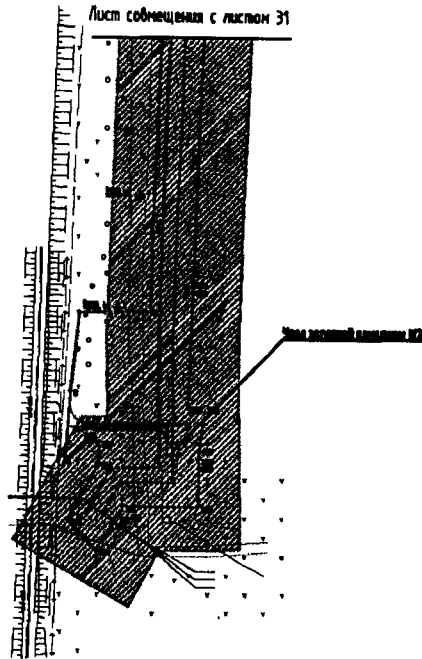
4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			



М 1:5000

Условные обозначения

06-08-0020801 Номер кадастрового квартала

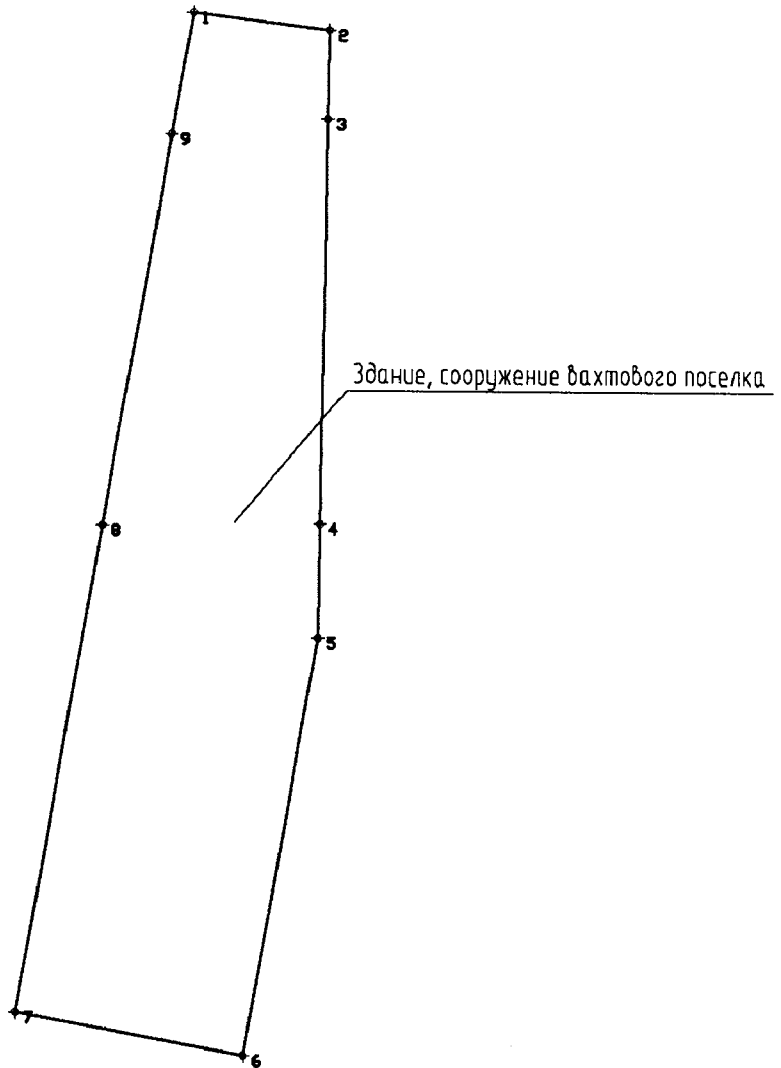
-  Охранный зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000







Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взщм. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Охраняемая зона трубопроводов
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

89

Нефтегазосборные сети к.118-т.24					
Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
1	970829,14	3544098,63	51	970599	3543377
2	970845,95	3544059,08	52	970613,8	3543406
3	970864,72	3544014,93	53	970618,8	3543404
4	970863,08	3544001,48	54	970627,8	3543399
5	970855,37	3543938,38	55	970629,2	3543399
6	970819,27	3543890,43	56	970646,6	3543390
7	970784,88	3543877,37	57	970657,4	3543383
8	970763,82	3543709,22	58	970671,9	3543377
9	970755,19	3543634,45	59	970731,5	3543638
10	970693,95	3543365,69	60	970762,8	3543895
11	970692,67	3543352,88	61	970804,3	3543910
12	970686,87	3543294,98	62	970832,3	3543948
13	970663,72	3543249,48	63	970837,5	3543990
14	970662,47	3543250,3	64	970839,2	3544004
15	970661,74	3543247,26	65	970840,1	3544011
16	970603,97	3543182,45	66	970829,5	3544036
17	970569,57	3543200	67	970826,5	3544036
18	970551,53	3543209,21	68	970802,1	3544031
19	970521,22	3543224,68	69	970798,4	3544030
20	970541,3	3543264,03	70	970787,5	3544097
21	970544,64	3543270,57	71	970790,6	3544097
22	970544,97	3543270,88	72	970819,1	3544098
23	970574,1	3543232,3	73	970822	3544096
24	970585,08	3543212,68	74	970821	3544098
25	970586,42	3543213,37	Нефтегазосборные сети к.118-т.24		
26	970588,16	3543214,26	Каталог координат		
27	970605,08	3543222,98	№	X	Y
28	970606,48	3543223,68	1	970891	3544662
29	970608,28	3543224,6	2	970894,6	3544662
30	970612,32	3543228,4	3	970911,5	3544660
31	970637,98	3543252,48	4	970912,8	3544660
32	970641,38	3543262,06	5	970914,3	3544660
33	970638,8	3543264,51	6	970924,3	3544659
34	970634,49	3543268,62	7	970964,6	3544654
35	970632,24	3543270,76	8	971007,7	3544642
36	970631,8	3543271,18	9	971001,4	3544584
37	970628,88	3543274	10	971031,2	3544581
38	970622,46	3543287,96	11	971023,1	3544507
39	970617,68	3543294	12	970912,4	3544519
40	970619,97	3543296,49	13	970902,4	3544520
41	970620,42	3543296,98	14	970900,9	3544520
42	970621,7	3543298,44	15	970894,6	3544521
43	970624,04	3543300,98	16	970882,7	3544522
44	970626,82	3543306,81	17	970882,6	3544524
45	970628,71	3543310,89	18	970882	3544546
46	970634,65	3543323,68	19	970881,6	3544559
47	970632,95	3543324,69	20	970883,8	3544583
48	970615,91	3543351,13	21	970885,4	3544617
49	970615,15	3543352,3	22	970888	3544630
50	970607,15	3543364,72			

Согласовано

Вашин. инф. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

Высоконапорный водовод КНС-4-Уз.4(т.170)-Уз.5(т.184)

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	975836,17	3547670,09	51	974236,2	3547181	101	972841,1	3546836	151	972351,6	3545612
2	975852,97	3547647,58	52	974227,8	3547186	102	972830	3546834	152	972345,1	3545626
3	975840,09	3547644,95	53	974224,7	3547185	103	972816,6	3546828	153	972344,4	3545627
4	975838,48	3547644,62	54	974223,2	3547185	104	972742,7	3546807	154	972342,1	3545632
5	975834,01	3547643,7	55	974184,8	3547175	105	972614	3546769	155	972338,5	3545640
6	975787,93	3547607,98	56	974181,1	3547174	106	972608,3	3546767	156	972303,7	3545624
7	975772,97	3547596,39	57	974164,3	3547169	107	972609,6	3546762	157	972288,9	3545616
8	975768,4	3547592,85	58	974140,7	3547154	108	972631,1	3546677	158	972276,8	3545610
9	975760,46	3547603,82	59	974139,1	3547153	109	972637	3546654	159	972276,2	3545607
10	975685,27	3547549,91	60	974133,2	3547136	110	972649	3546607	160	972275,2	3545603
11	975659,02	3547531,08	61	974128,2	3547119	111	972534,4	3546575	161	972277,9	3545599
12	975595,29	3547485,38	62	974047	3547116	112	972510,9	3546568	162	972284,2	3545580
13	975592,75	3547339,72	63	974027,3	3547116	113	972451	3546551	163	972279,1	3545578
14	975406,67	3547344,12	64	974019,2	3547116	114	972427,8	3546635	164	972266,2	3545571
15	975296,55	3547284,01	65	974015,2	3547115	115	972248,1	3546608	165	972252,5	3545564
16	975269,62	3547333,33	66	974009,7	3547115	116	972246,6	3546607	166	972237,8	3545556
17	975257,84	3547354,89	67	974007	3547115	117	972228,6	3546605	167	972237,1	3545555
18	975248,27	3547372,44	68	974005,8	3547115	118	972246,7	3546502	168	972232,5	3545553
19	975247,67	3547373,53	69	973982,8	3547109	119	972084,4	3546473	169	972230,8	3545557
20	975238,09	3547391,07	70	973923,4	3547092	120	972085,9	3546463	170	972230,1	3545558
21	975233,98	3547398,61	71	973901,4	3547171	121	972087,9	3546450	171	972197,9	3545626
22	975232,97	3547400,47	72	973897	3547186	122	972089,5	3546438	172	972189,5	3545644
23	975228,04	3547409,5	73	973785,4	3547070	123	972076,3	3546436	173	972171	3545682
24	975227,31	3547410,82	74	973773,3	3547067	124	972050,6	3546433	174	972201,8	3545699
25	975223,84	3547417,19	75	973700,4	3547047	125	971960,5	3546419	175	972214,4	3545706
26	975223,11	3547418,52	76	973665,6	3547043	126	971957,5	3546418	176	972218,1	3545708
27	975214,43	3547434,41	77	973668,4	3547025	127	971962,4	3546406	177	972134,8	3545886
28	975213,12	3547436,82	78	973627	3547018	128	971967,4	3546393	178	972135,7	3545913
29	975208,53	3547445,21	79	973623,9	3547038	129	972002,9	3546300	179	972136,1	3545924
30	975207,22	3547447,62	80	973568,4	3547031	130	972060	3546114	180	972119,3	3545936
31	975199,1	3547462,77	81	973501,5	3547028	131	972122,6	3545965	181	972101,8	3545948
32	975051,56	3547384,45	82	973368,8	3547013	132	972132,9	3545958	182	972080,7	3545994
33	974944,83	3547318,66	83	973368,7	3547014	133	972154,4	3545943	183	972035,5	3546105
34	974719,29	3547190,3	84	973347,9	3547011	134	972163,3	3545937	184	971977,9	3546293
35	974627,05	3547144,02	85	973334	3547009	135	972159,3	3545890	185	971938,9	3546388
36	974445,59	3547076,25	86	973309,4	3547006	136	972233,3	3545732	186	971933,6	3546401
37	974442,89	3547086,59	87	973295,5	3547004	137	972248,4	3545716	187	971927	3546417
38	974404,86	3547232,11	88	973233,3	3546996	138	972261,6	3545696	188	971917,5	3546423
39	974401,11	3547231,13	89	973109	3546973	139	972266,3	3545689	189	971910,2	3546427
40	974381,75	3547226,07	90	973067,4	3546973	140	972266	3545681	190	971890,2	3546439
41	974380,62	3547225,78	91	973048,8	3546973	141	972265,5	3545666	191	971854,4	3546461
42	974369,11	3547222,77	92	973048,9	3546966	142	972278	3545643	192	971837,2	3546454
43	974367,13	3547222,25	93	973032,7	3546964	143	972283,7	3545645	193	971835,7	3546454
44	974363,66	3547221,35	94	972993,2	3546938	144	972366	3545683	194	971797	3546439
45	974283,41	3547200,38	95	972856,8	3546925	145	972384,1	3545644	195	971743	3546464
46	974269,83	3547182,33	96	972819,1	3546915	146	972384,7	3545643	196	971510	3546430
47	974268,51	3547180,59	97	972825,4	3546892	147	972397,6	3545615	197	971337,7	3546414
48	974248,44	3547175,04	98	972830,2	3546875	148	972389,5	3545611	198	971232,9	3546394
49	974239,51	3547179,72	99	972830,7	3546873	149	972372,6	3545604	199	970992	3546358
50	974237,99	3547180,51	100	972835	3546858	150	972358,6	3545597	200	970641,4	3546292

Согласовано

Взаим. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

Высоконапорный водовод КНС-4-Уз.4(т.170)-Уз.5(т.184)

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
201	970267	3546229	251	968441,6	3545841	301	968138	3546085	351	968763,7	3546078
202	969886,2	3546185	252	968354,7	3545823	302	968144,1	3546066	352	968871,9	3546140
203	969878,2	3546170	253	968353,2	3545823	303	968144,5	3546065	353	968907,2	3546138
204	969877,4	3546168	254	968305,5	3545813	304	968144,5	3546065	354	968908,7	3546138
205	969874,4	3546163	255	968150,7	3545915	305	968145,7	3546058	355	968924	3546138
206	969869,9	3546155	256	968079,5	3545843	306	968146,5	3546054	356	968923,7	3546132
207	969867,6	3546152	257	968035,5	3545866	307	968148	3546047	357	968923,2	3546113
208	969878,1	3546140	258	968033,2	3545868	308	968148,7	3546043	358	968923,1	3546110
209	969896,1	3546118	259	968008,5	3545881	309	968152,5	3546023	359	968922,6	3546088
210	969906,3	3546106	260	968006,2	3545882	310	968166,7	3545948	360	968922,5	3546084
211	969924,2	3546084	261	967966,8	3545903	311	968309,3	3545854	361	968922,4	3546081
212	969929,1	3546079	262	967954,9	3545934	312	968343,4	3545861	362	968922,1	3546066
213	969922,5	3546073	263	967953,8	3545936	313	968344,9	3545861	363	968926,9	3546066
214	969914,1	3546066	264	967945,1	3545958	314	968415,1	3545875	364	968932	3546065
215	969912,9	3546065	265	967944,1	3545961	315	968438	3545944	365	968936,6	3546065
216	969895,1	3546051	266	967938,9	3545974	316	968381,3	3545963	366	968942,4	3546065
217	969846,9	3546109	267	967935,9	3545982	317	968409,6	3546048	367	968950,4	3546064
218	969830	3546109	268	967934,4	3545986	318	968416,9	3546070	368	968954,4	3546064
219	969815,5	3546110	269	967931,4	3545993	319	968419,6	3546078	369	968962,4	3546064
220	969808,3	3546110	270	967910,7	3546046	320	968421	3546083	370	968998,5	3546061
221	969793,8	3546110	271	967910,1	3546047	321	968423,8	3546091	371	969004,6	3546061
222	969554,8	3546114	272	967907,5	3546054	322	968428,9	3546106	372	969015,9	3546053
223	969494,7	3546194	273	967907	3546057	323	968429,4	3546108	373	969036,1	3546044
224	969412,8	3546185	274	967906,7	3546058	324	968434,4	3546123	374	969087,1	3546054
225	969251,5	3546152	275	967905	3546067	325	968434,9	3546124	375	969166	3546124
226	969191,6	3546099	276	967902,6	3546080	326	968444,1	3546152	376	969232,4	3546183
227	969103,8	3546021	277	967901,1	3546089	327	968448,7	3546153	377	969352,8	3546208
228	969024,1	3546004	278	967900,8	3546090	328	968493,5	3546157	378	969438,6	3546224
229	969004,8	3546024	279	967898,7	3546101	329	968495,3	3546156	379	969511,3	3546233
230	968970,5	3546027	280	967898,4	3546103	330	968523,4	3546160	380	969568,9	3546155
231	968962,3	3546028	281	967894,9	3546121	331	968537,1	3546162	381	969614,8	3546176
232	968959,3	3546028	282	967894,6	3546123	332	968571,1	3546167	382	969633,1	3546185
233	968951,3	3546028	283	967869,8	3546255	333	968624,6	3546174	383	969661,6	3546199
234	968947,3	3546028	284	967912,2	3546263	334	968626,7	3546163	384	969667,4	3546202
235	968946	3546028	285	967919,2	3546264	335	968626,9	3546161	385	969670,8	3546204
236	968938,5	3546019	286	967954,2	3546269	336	968629,1	3546149	386	969674,9	3546206
237	968937,9	3546019	287	967953,9	3546271	337	968629,4	3546148	387	969683	3546210
238	968931,7	3546011	288	967973,6	3546275	338	968634,3	3546120	388	969697,6	3546218
239	968926,5	3546005	289	968071,3	3546293	339	968635,7	3546112	389	969768	3546229
240	968915	3545990	290	968114,5	3546159	340	968636,4	3546108	390	969769,8	3546230
241	968905,5	3545979	291	968114,9	3546157	341	968637,6	3546101	391	969775,4	3546231
242	968903,5	3545976	292	968120,4	3546140	342	968639,4	3546091	392	969798	3546234
243	968881,7	3545949	293	968120,9	3546139	343	968635,9	3546080	393	969804,8	3546228
244	968868,6	3545949	294	968123,8	3546130	344	968613,5	3546013	394	969809,2	3546222
245	968829,4	3545949	295	968124,2	3546128	345	968690,9	3545988	395	969835,8	3546192
246	968714	3545947	296	968126,6	3546121	346	968714,5	3546017	396	969844,6	3546199
247	968699,3	3545947	297	968130,6	3546108	347	968727,2	3546033	397	969849,1	3546202
248	968602,2	3545979	298	968134,2	3546097	348	968732,4	3546039	398	969850,3	3546203
249	968575,3	3545898	299	968134,6	3546096	349	968735	3546042	399	969850,4	3546203
250	968472,1	3545933	300	968137,5	3546087	350	968740,1	3546049	400	969872,5	3546219

Согласовано

Взлук. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

Высоконапорный водовод КНС-4-Уз.4(т.170)-Уз.5(т.184)

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
401	970023,2	3546237	451	972610,7	3546950	501	974012,9	3547236	551	975367,1	3547498
402	970262	3546264	452	972647,1	3546942	502	974022,6	3547202	552	975367,1	3547498
403	970635,1	3546327	453	972666,7	3546937	503	974028,1	3547182	553	975370,4	3547492
404	970986	3546393	454	972713,4	3546922	504	974030,3	3547174	554	975371,1	3547491
405	971226,9	3546429	455	972850,1	3546961	505	974083,3	3547160	555	975378,9	3547477
406	971332,6	3546449	456	972980,5	3546973	506	974096,1	3547168	556	975379,9	3547476
407	971505,6	3546466	457	973028,3	3547006	507	974097,7	3547169	557	975382,2	3547472
408	971748,4	3546501	458	973052,3	3547021	508	974149,7	3547203	558	975390,7	3547458
409	971798,3	3546478	459	973062,2	3547004	509	974151,3	3547203	559	975397	3547457
410	971818,6	3546486	460	973098,9	3547008	510	974155	3547204	560	975405,1	3547457
411	971820	3546486	461	973300,5	3547045	511	974161,2	3547206	561	975411	3547457
412	971848,1	3546497	462	973314,5	3547047	512	974167,1	3547207	562	975435,7	3547456
413	971862,1	3546517	463	973315,4	3547055	513	974166,4	3547207	563	975444,2	3547456
414	971872,1	3546532	464	973323,6	3547048	514	974226	3547223	564	975452,7	3547456
415	971865,2	3546553	465	973379,6	3547057	515	974227,4	3547223	565	975453,4	3547461
416	971860,4	3546569	466	973436,4	3547060	516	974228,6	3547223	566	975456,2	3547483
417	971856,8	3546589	467	973386,9	3547381	517	974258,4	3547231	567	975457,6	3547494
418	971866,2	3546591	468	973608,4	3547415	518	974355	3547256	568	975459	3547504
419	971874,2	3546610	469	973611,7	3547393	519	974355,4	3547256	569	975459,9	3547511
420	971879,9	3546624	470	973740,2	3547413	520	974355,9	3547257	570	975460,2	3547513
421	971888,3	3546645	471	973772,1	3547205	521	974371,9	3547261	571	975463,6	3547539
422	971919,8	3546651	472	973786,7	3547208	522	974372,8	3547261	572	975464,1	3547545
423	971926	3546634	473	973798,4	3547135	523	974392,1	3547266	573	975469,7	3547549
424	971931,4	3546619	474	973830,3	3547168	524	974430,6	3547276	574	975488,8	3547547
425	971937,8	3546602	475	973864,9	3547302	525	974470,4	3547124	575	975501,9	3547547
426	972018,1	3546615	476	973874,6	3547340	526	974612,6	3547177	576	975503,5	3547543
427	972043,8	3546619	477	973875,4	3547343	527	974648,3	3547196	577	975540,7	3547529
428	972238,6	3546650	478	973876,1	3547346	528	974707	3547225	578	975550,4	3547526
429	972239,5	3546643	479	973879,9	3547361	529	974926,5	3547350	579	975552	3547527
430	972239,7	3546643	480	973880,6	3547363	530	975033,6	3547416	580	975552,9	3547526
431	972241,2	3546643	481	973900	3547439	531	975181,4	3547495	581	975555,1	3547524
432	972418	3546670	482	973900	3547439	532	975169,7	3547516	582	975573,4	3547518
433	972415,8	3546678	483	973900,8	3547442	533	975140,3	3547570	583	975577,2	3547517
434	972410,9	3546695	484	973901,3	3547444	534	975319,7	3547668	584	975632,4	3547556
435	972409	3546702	485	973907,3	3547442	535	975325	3547659	585	975632,5	3547556
436	972407,1	3546709	486	973909	3547442	536	975334,9	3547640	586	975767,3	3547653
437	972403,5	3546721	487	973945,7	3547432	537	975346	3547620	587	975773,8	3547650
438	972398,6	3546739	488	973994,3	3547371	538	975342	3547618	588	975772,9	3547649
439	972415,1	3546759	489	974002	3547362	539	975316,3	3547603	589	975773,8	3547650
440	972416,6	3546760	490	974024,1	3547334	540	975315,1	3547593	590	975779,5	3547647
441	972456,6	3546808	491	974044,1	3547262	541	975314,3	3547587	591	975804,4	3547633
442	972511,9	3546874	492	974043,4	3547262	542	975320,1	3547580	592	975827,9	3547652
443	972512,1	3546874	493	974041,6	3547262	543	975320,8	3547579	593	975829,8	3547656
444	972513,5	3546876	494	974017,8	3547257	544	975327,9	3547564	594	975830,4	3547657
445	972523,6	3546888	495	974011,3	3547256	545	975350,7	3547525	595	968377,7	3546316
446	972528,2	3546893	496	974008,7	3547255	546	975351,3	3547524	596	968377,7	3546166
447	972535	3546901	497	974009,7	3547248	547	975352,7	3547522	597	968377,7	3546165
448	972554	3546924	498	974010,8	3547244	548	975357,5	3547514	598	968377,7	3546157
449	972554,1	3546924	499	974011,2	3547242	549	975358,9	3547511	599	968377,7	3546149
450	972564,9	3546937	500	974012,5	3547237	550	975366,3	3547499	600	968317,7	3546140

Согласовано

Взаим. шиф. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Высоконапорный
водовод КНС-4-
Уз.4(т.170)-Уз.5(т.184)

Каталог координат

№	X	Y
601	968317,7	3546150
602	968317,7	3546156
603	968317,7	3546157
604	968317,7	3546316
605	968912,1	3545950
606	968912,1	3545949
607	968911,1	3545949
608	968911,1	3545950
609	968935,8	3546150
610	968935,8	3546149
611	968934,8	3546149
612	968934,8	3546150
613	969801,1	3546246
614	969801,1	3546245
615	969800,1	3546245
616	969800,1	3546246
617	971912,1	3546394
618	971912,1	3546393
619	971911,1	3546393
620	971911,1	3546394
621	971855,4	3546574
622	971855,4	3546573
623	971854,4	3546573
624	971854,4	3546574
625	971852,5	3546599
626	971853,5	3546599
627	971853,5	3546598
628	971852,5	3546598
629	972621,1	3546758
630	972621,1	3546757
631	972620,1	3546757
632	972620,1	3546758
633	972469,8	3546929
634	972469,8	3546928
635	972468,8	3546928
636	972468,8	3546929
637	974304,8	3546917
638	974305,8	3546917
639	974305,8	3546916
640	974304,8	3546916
641	974191,4	3547510
642	974191,4	3547509
643	974190,4	3547509
644	974190,4	3547510

Согласовано			
	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

Нефтегазосборные сети к.40а-к.71-т.вр.(к.71а)-т.369

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	977316,31	3551635,66	50	977938,1	3550509	99	977176,6	3551479	148	975610,1	3551151
2	977393,22	3551499,84	51	977923,7	3550527	100	977188,3	3551472	149	975583,3	3551135
3	977638,2	3551355,66	52	977900,9	3550559	101	977195,5	3551466	150	975535,5	3551213
4	977653,83	3551335,86	53	977905,7	3550563	102	977182	3551449	151	975484,2	3551226
5	977676,34	3551307,32	54	977942	3550590	103	977168,7	3551433	152	975448,7	3551234
6	977693,85	3551285,12	55	977943,2	3550591	104	977165,5	3551429	153	975447,4	3551228
7	977733,2	3551215,62	56	977979,7	3550619	105	977165,5	3551429	154	975443,5	3551209
8	977644,61	3551165,45	57	977948,1	3550660	106	977165,4	3551428	155	975437,2	3551178
9	977783	3550912,35	58	977945,7	3550663	107	977155,2	3551416	156	975432,4	3551155
10	977864,68	3550808,62	59	977900,1	3550723	108	977149,9	3551406	157	975416,8	3551146
11	977886,55	3550780,14	60	977868,8	3550702	109	977148,8	3551384	158	975310,8	3551081
12	977885,78	3550779,55	61	977867,6	3550701	110	977150,3	3551383	159	975296,4	3551105
13	977972,35	3550667,67	62	977828,7	3550674	111	977158,1	3551377	160	975287,1	3551088
14	977974,74	3550664,54	63	977820	3550669	112	977160,7	3551375	161	975286,7	3551088
15	978021,31	3550603,5	64	977787	3550718	113	977171,4	3551369	162	975285,2	3551087
16	978042,33	3550576,14	65	977762,3	3550755	114	977178,4	3551365	163	975261,5	3551076
17	978110,71	3550487,08	66	977762,3	3550755	115	977185,3	3551380	164	975238,8	3551071
18	978290,05	3550298,24	67	977726,3	3550809	116	977220,4	3551363	165	975205,4	3551031
19	978323,94	3550313,75	68	977732,6	3550813	117	977213	3551347	166	975223,2	3550970
20	978410,92	3550140,74	69	977747,4	3550825	118	977209	3551339	167	975224,7	3550965
21	978386,95	3550085,21	70	977769,6	3550842	119	977203,7	3551328	168	975180,8	3550873
22	978412,61	3549987,1	71	977770,8	3550843	120	977202,2	3551325	169	975142,4	3550808
23	978375,34	3549923,78	72	977793,5	3550860	121	977185,1	3551297	170	975180,4	3550808
24	978298,63	3549968,93	73	977762,8	3550899	122	977182,8	3551293	171	975180	3550824
25	978317,26	3550031,32	74	977558,9	3551268	123	977171,1	3551273	172	975208,1	3550825
26	978309,45	3550036,42	75	977574,5	3551295	124	977170,3	3551272	173	975208,4	3550810
27	978307,21	3550039,86	76	977594,5	3551329	125	977167,5	3551267	174	975243,5	3550808
28	978303,34	3550041,98	77	977605,4	3551347	126	977164,3	3551262	175	975271,8	3550809
29	978303,51	3550046,48	78	977532,7	3551390	127	977057,1	3551314	176	975271,3	3550799
30	978312,09	3550048,14	79	977391,3	3551473	128	977046	3551319	177	975294,1	3550801
31	978316,48	3550050,22	80	977375,5	3551482	129	977041,9	3551322	178	975295,6	3550765
32	978318,39	3550071,16	81	977308	3551602	130	977041,9	3551322	179	975278,5	3550755
33	978324,59	3550071,18	82	977228,8	3551549	131	977041,4	3551321	180	975278,5	3550755
34	978325,83	3550073,28	83	977228,6	3551549	132	977008,9	3551337	181	975271,2	3550750
35	978328,39	3550108,63	84	977208,4	3551535	133	977007,5	3551338	182	975236,2	3550767
36	978321,32	3550113,55	85	977202,1	3551531	134	976973,1	3551354	183	975233,2	3550768
37	978313,76	3550148,97	86	977200,1	3551530	135	976953	3551353	184	975183,6	3550716
38	978313,03	3550151,42	87	977196,9	3551528	136	976792,1	3551341	185	975138,7	3550715
39	978302,54	3550232,39	88	977193,2	3551525	137	976743,9	3551347	186	975115,1	3550728
40	978300,12	3550238,94	89	977183	3551523	138	976565,2	3551371	187	975092,8	3550687
41	978299,18	3550241,47	90	977183	3551523	139	976532,7	3551376	188	975086,5	3550676
42	978293,37	3550249,46	91	977151,4	3551518	140	976071,9	3551406	189	975080,2	3550664
43	978272,66	3550281,71	92	977133	3551514	141	975971,5	3551430	190	975071,3	3550648
44	978072,88	3550492,17	93	977140,5	3551484	142	975705,8	3551353	191	975035,8	3550626
45	978059,22	3550481,94	94	977140,9	3551483	143	975700,6	3551351	192	974861	3550291
46	978058,01	3550481,01	95	977141,8	3551479	144	975688,2	3551347	193	974635,2	3549844
47	978013,85	3550447,1	96	977154	3551479	145	975696,1	3551203	194	974640	3549839
48	978003,54	3550439,18	97	977153,9	3551477	146	975624,6	3551160	195	974617,1	3549812
49	977954,48	3550493,03	98	977168,9	3551479	147	975611,4	3551152	196	974610,7	3549804

Согласовано

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат

Нефтегазосборные сети к.40а-к.71-т.вр.(к.71а)-т.369

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
197	974608	3549801	246	975060,1	3551492	295	975495,8	3551278	344	977098,8	3551394
198	974589,4	3549805	247	975059,1	3551492	296	975486,6	3551294	345	977102	3551395
199	974565,4	3549810	248	975057,7	3551489	297	975509	3551314	346	977103,6	3551396
200	974554,8	3549812	249	975032,2	3551492	298	975516,1	3551320	347	977113,3	3551405
201	974553,4	3549820	250	975028,8	3551511	299	975543,9	3551345	348	977123,9	3551415
202	974553,1	3549822	251	975028,5	3551512	300	975558,2	3551357	349	977128,1	3551419
203	974552,8	3549823	252	974994,4	3551496	301	975565,7	3551362	350	977130,4	3551421
204	974552,5	3549825	253	975005,2	3551442	302	975609,3	3551388	351	977130,8	3551422
205	974551,4	3549831	254	975031,1	3551312	303	975626,1	3551382	352	977120,5	3551430
206	974548,1	3549849	255	975040,1	3551215	304	975636	3551378	353	977118,3	3551432
207	974544,8	3549851	256	975014,9	3551160	305	975655,2	3551371	354	977111,1	3551461
208	974567,3	3549888	257	975030,4	3551138	306	975655,5	3551371	355	977110,7	3551462
209	974570,2	3549893	258	975105	3551032	307	975656,2	3551371	356	977102,6	3551495
210	974608,4	3549967	259	975011,5	3550829	308	975661,3	3551373	357	977090,1	3551545
211	974608,9	3549966	260	975013,6	3550828	309	975970,7	3551463	358	977119,4	3551558
212	974651,2	3549928	261	975014,9	3550827	310	975988,2	3551459	359	977137,9	3551566
213	974839,7	3550302	262	975021,3	3550824	311	976076,8	3551437	360	977161,6	3551577
214	975017,6	3550643	263	975030,6	3550820	312	976273,5	3551425	361	977174,4	3551583
215	975039,3	3550657	264	975042,4	3550814	313	976282,2	3551424	362	977184,3	3551584
216	975025,5	3550698	265	975059,4	3550855	314	976428,2	3551415	363	977186,1	3551584
217	975019,9	3550715	266	975062,3	3550853	315	976521	3551409	364	977195,2	3551584
218	975018	3550721	267	975117,4	3550827	316	976583,9	3551400	365	977219,1	3551586
219	975006,7	3550730	268	975137,4	3550862	317	976655,6	3551391	366	977241,4	3551587
220	974996,2	3550739	269	975156,3	3550894	318	976702,2	3551390	367	974853,9	3550754
221	974987,1	3550747	270	975157,5	3550902	319	976707,7	3551384	368	974917,5	3550725
222	974978,5	3550754	271	975158,9	3550911	320	976793	3551373	369	974902,8	3550693
223	974977,3	3550755	272	975166,8	3550927	321	976931,7	3551383	370	974936,2	3550675
224	974958,2	3550771	273	975176,5	3550937	322	976962,4	3551386	371	974937,5	3550674
225	975076,4	3551028	274	975181,2	3550941	323	976962,5	3551386	372	974946	3550670
226	975012,5	3551118	275	975190,5	3550968	324	976965,5	3551386	373	974957,6	3550664
227	975009,8	3551115	276	975169,9	3551038	325	976969	3551386	374	974939,6	3550630
228	975010,1	3551121	277	975221,3	3551100	326	976969,4	3551386	375	974927,3	3550636
229	974991,1	3551148	278	975250,8	3551106	327	976975,2	3551386	376	974919,6	3550640
230	974986,2	3551155	279	975263,9	3551113	328	976975,2	3551386	377	974918,2	3550640
231	975015,6	3551219	280	975277,2	3551137	329	976975,2	3551386	378	974822,5	3550686
232	975007,3	3551309	281	975252,9	3551177	330	976975,2	3551386	379	975136,6	3550627
233	974983,2	3551429	282	975245,9	3551188	331	976975,2	3551386	380	975136,6	3550626
234	974966,2	3551514	283	975244,5	3551191	332	976979,8	3551386	381	975135,6	3550626
235	975001,5	3551527	284	975205,2	3551255	333	976987,7	3551383	382	975135,6	3550627
236	974980,6	3551587	285	975289,7	3551307	334	976991,1	3551383	383	974970,6	3550702
237	975006,4	3551616	286	975291,3	3551308	335	976991,4	3551381	384	974970,6	3550701
238	975022,7	3551634	287	975309,1	3551318	336	976993	3551380	385	974969,6	3550701
239	975031	3551626	288	975380,8	3551362	337	977015,4	3551369	386	974969,6	3550702
240	975031,4	3551624	289	975420,9	3551296	338	977028,8	3551361	387	975068,1	3550877
241	975032,1	3551622	290	975427,7	3551285	339	977029,8	3551362	388	975068,1	3550875
242	975036,5	3551606	291	975428,2	3551284	340	977038	3551357	389	975066,8	3550875
243	975037	3551605	292	975431,5	3551279	341	977078,6	3551383	390	975066,8	3550877
244	975040,6	3551590	293	975484,7	3551266	342	977092,3	3551391	391	975106,3	3550975
245	975056,3	3551510	294	975506,8	3551260	343	977094,9	3551392	392	975107,2	3550975

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

Нефтегазосборные
 сети к.40а-к.71-
 т.вр.(к.71а)-т.369

Каталог координат

№	X	Y
393	975106,8	3550974
394	975105,9	3550974
395	977062,7	3551403
396	977062,7	3551402
397	977061,7	3551402
398	977061,7	3551403
399	977197,9	3551486
400	977198,9	3551486
401	977198,9	3551485
402	977197,9	3551485
403	977199,3	3551524
404	977203,4	3551517
405	977205,5	3551514
406	977207,1	3551516
407	977207,1	3551516
408	977208,8	3551512
409	977207,6	3551510
410	977205,5	3551508
411	977189,8	3551518
412	977190,8	3551518
413	977190,8	3551517
414	977189,8	3551517
415	977159,4	3551644
416	977160,4	3551644
417	977160,4	3551643
418	977159,4	3551643
419	978340,7	3550362
420	978341,7	3550362
421	978341,7	3550361
422	978340,7	3550361
423	978259,6	3550198
424	978260,6	3550198
425	978260,6	3550197
426	978259,6	3550197
427	978271,1	3550149
428	978287,7	3550124
429	978288,6	3550122
430	978289,4	3550121
431	978279,8	3550120
432	978251,7	3550116
433	978267,5	3550143
434	978269,8	3550147

Согласовано			
	Взвеш. инв. №		
	Подп. и дата		
	Инв. № подл.		

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

Высоконапорный водовод КНС-6-т.вр.к.84

Каталог координат								
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	978038,76	3555920,89	51	978342	3555845	101	977692,7	3555809
2	978047,37	3555919,85	52	978335,5	3555850	102	977695,6	3555833
3	978067,63	3555917,39	53	978317,2	3555852	103	977699,7	3555835
4	978477,45	3555866,84	54	978308	3555853	104	977701,1	3555836
5	978546,35	3555864,54	55	978239,2	3555861	105	977706,1	3555838
6	978555,16	3555854,68	56	978186,7	3555868	106	977741,2	3555854
7	978560,98	3555848,17	57	978081,6	3555880	107	977817,9	3555882
8	978569,55	3555838,59	58	978065	3555881	108	977832,7	3555880
9	978574,63	3555832,9	59	978064,5	3555873	109	977856,7	3555891
10	978575,67	3555831,74	60	978064,2	3555869	110	977858,1	3555891
11	978575,24	3555830,49	61	978060,3	3555815	111	977889,3	3555904
12	978576,81	3555830,47	62	978039,8	3555809	112	977894,3	3555893
13	978580,21	3555826,67	63	977974,1	3555788	113	977897,7	3555885
14	978587,73	3555818,26	64	977954,8	3555782	114	977899,4	3555881
15	978616,29	3555786,31	65	977932,6	3555776	115	977902,7	3555873
16	978621,63	3555780,35	66	977931,4	3555776	116	977916,1	3555841
17	978647,77	3555751,1	67	977908	3555768	117	977923,9	3555823
18	978654,25	3555743,88	68	977889,6	3555812	118	977934	3555827
19	978654,62	3555743,45	69	977880,5	3555833	119	977936,4	3555822
20	978670,98	3555745,3	70	977874,9	3555846	120	977939,5	3555815
21	978682,56	3555746,61	71	977871,5	3555854	121	977958,9	3555821
22	978688,03	3555747,23	72	977870,2	3555857	122	978013,1	3555838
23	978712,26	3555749,96	73	977868	3555856	123	978028,5	3555843
24	978723,48	3555503,86	74	977847,1	3555847	124	978030,5	3555858
25	978713,94	3555504,85	75	977822,1	3555845	125	978031,1	3555863
26	978590,96	3555517,6	76	977792,1	3555834	126	978032,1	3555871
27	978582,65	3555437,53	77	977773,7	3555828	127	978032,7	3555875
28	978508,45	3555445,15	78	977729	3555809	128	978033,7	3555883
29	978500,4	3555445,97	79	977728,5	3555805	129	977964	3555764
30	978499,39	3555447,64	80	977727,4	3555796	130	977964	3555763
31	978482,2	3555475,8	81	977727,2	3555794	131	977963	3555763
32	978473,97	3555489,29	82	977727,2	3555794	132	977963	3555764
33	978461,14	3555510,33	83	977726,2	3555786	133	977917,9	3555897
34	978465,08	3555554,39	84	977725,2	3555778	134	977918	3555896
35	978475,09	3555656,53	85	977725,2	3555778	135	977917	3555896
36	978477,99	3555700,38	86	977724,8	3555775	136	977916,9	3555897
37	978481,69	3555742,28	87	977723,6	3555765	137	978662	3555787
38	978481,82	3555743,72	88	977723,4	3555763	138	978662	3555786
39	978482,32	3555749,35	89	977722,8	3555758	139	978661	3555786
40	978482,75	3555754,3	90	977698,3	3555737	140	978661	3555787
41	978484,61	3555775,35	91	977692	3555732	141	978478,2	3555746
42	978488,55	3555820,04	92	977685,3	3555726	142	978478,3	3555745
43	978489,29	3555828,48	93	977674,2	3555737	143	978477,3	3555745
44	978489,5	3555830,92	94	977665,3	3555747	144	978477,2	3555746
45	978478,75	3555832,23	95	977660,4	3555752			
46	978478,73	3555832,23	96	977662,7	3555754			
47	978451,02	3555835,59	97	977688,7	3555776			
48	978447,7	3555836	98	977689,3	3555781			
49	978447,69	3555836	99	977689,7	3555784			
50	978386,19	3555843,46	100	977692,4	3555807			

Согласовано

Взам. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат

Высоконапорный водовод КНС-6ЮС-к.77-т.85(к.74а)-к.21-т.5

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	977662,18	3555742,62	50	977860,9	3555458	99	977384,5	3555096	148	975967,9	3553747
2	977663,92	3555735,67	51	977815,1	3555409	100	977398,9	3555082	149	975949,8	3553727
3	977665,33	3555736,98	52	977716,7	3555375	101	977406,2	3555075	150	975956,3	3553723
4	977695,41	3555704,54	53	977644,7	3555437	102	977329,6	3554995	151	975944,9	3553704
5	977719,66	3555678,39	54	977643,6	3555438	103	977353,9	3554911	152	975934,9	3553710
6	977715,39	3555673,63	55	977626,4	3555453	104	977290,3	3554892	153	975900,6	3553649
7	977675,94	3555629,64	56	977620,4	3555458	105	977289,1	3554892	154	975892,6	3553635
8	977668,71	3555626,59	57	977617,8	3555461	106	977286,5	3554889	155	975894,6	3553634
9	977647,62	3555617,7	58	977614,3	3555464	107	977270,9	3554873	156	975899,1	3553630
10	977651,02	3555617,4	59	977613,1	3555465	108	977266,2	3554868	157	975889	3553617
11	977639,3	3555611,63	60	977600,8	3555475	109	977257,7	3554860	158	975887,6	3553615
12	977637,62	3555610,81	61	977596,5	3555476	110	977252,2	3554854	159	975885,8	3553612
13	977639,83	3555614,42	62	977584,6	3555478	111	977246,8	3554848	160	975877,3	3553617
14	977602,58	3555596,54	63	977578,8	3555483	112	977243,7	3554847	161	975871,5	3553609
15	977586,92	3555592,12	64	977578,6	3555484	113	977244,9	3554845	162	975870,7	3553608
16	977577,28	3555588,06	65	977573,7	3555499	114	977240,2	3554841	163	975867,3	3553603
17	977576,49	3555583,69	66	977570,2	3555502	115	977239,1	3554840	164	975865,3	3553601
18	977575,78	3555579,72	67	977569,1	3555503	116	977244,4	3554822	165	975836,3	3553619
19	977575,72	3555579,41	68	977556,5	3555514	117	977244,4	3554822	166	975825,5	3553611
20	977572,29	3555560,4	69	977542,7	3555526	118	977249,5	3554804	167	975824,3	3553610
21	977570,34	3555549,63	70	977542,7	3555526	119	977251,7	3554796	168	975808	3553597
22	977580,35	3555540,93	71	977542,4	3555526	120	977253,9	3554789	169	975806,8	3553596
23	977593,63	3555529,38	72	977476,5	3555441	121	977175,7	3554766	170	975749	3553552
24	977594,74	3555528,41	73	977368,5	3555329	122	976963,9	3554681	171	975795,4	3553454
25	977607,72	3555517,14	74	977343,4	3555303	123	976933,8	3554670	172	975843,6	3553430
26	977621,72	3555504,95	75	977338,4	3555298	124	976843,4	3554637	173	975861,4	3553445
27	977636,76	3555491,88	76	977324,4	3555284	125	976818,2	3554628	174	975881,8	3553419
28	977637,99	3555490,81	77	977314,4	3555273	126	976762,1	3554564	175	975884,1	3553422
29	977641,64	3555487,63	78	977291,8	3555250	127	976531,1	3554325	176	975884,3	3553423
30	977644,28	3555485,34	79	977295,6	3555254	128	976426,6	3554216	177	975886,7	3553426
31	977650,05	3555480,31	80	977311	3555239	129	976294,1	3554109	178	975887,7	3553425
32	977667,26	3555465,36	81	977314	3555236	130	976219,9	3554031	179	975885,5	3553422
33	977668,37	3555464,4	82	977315	3555235	131	976231,8	3554019	180	975885,3	3553421
34	977724,62	3555415,49	83	977325,3	3555225	132	976210	3553997	181	975881	3553416
35	977794,79	3555439,63	84	977340,1	3555211	133	976209,9	3553997	182	975884,7	3553413
36	977800,23	3555445,52	85	977304,7	3555170	134	976207,1	3553994	183	975851,3	3553386
37	977816,09	3555462,71	86	977304,4	3555170	135	976201,5	3553988	184	975850,1	3553387
38	977822,56	3555473,8	87	977310,4	3555164	136	976188,7	3553975	185	975772	3553425
39	977834,23	3555482,37	88	977320	3555175	137	976150,9	3553937	186	975711,2	3553552
40	977835,08	3555483,29	89	977321,6	3555162	138	976132,1	3553918	187	975734,2	3553652
41	977875,31	3555522,46	90	977322,5	3555155	139	976103,3	3553886	188	975732,3	3553653
42	977890,22	3555546,85	91	977333,2	3555145	140	976087	3553869	189	975732,9	3553655
43	977873,85	3555584,1	92	977333,7	3555145	141	976055,3	3553839	190	975734,5	3553653
44	977871,4	3555584,07	93	977334,8	3555144	142	976049	3553832	191	975735,7	3553658
45	977875,21	3555588,66	94	977336,8	3555142	143	976019,6	3553802	192	975736,7	3553663
46	977883,45	3555597,63	95	977339,3	3555139	144	975999,9	3553781	193	975736,4	3553663
47	977887,27	3555601,85	96	977346,3	3555133	145	975983,1	3553763	194	975737,2	3553665
48	977912,14	3555576,18	97	977363,6	3555116	146	975989,7	3553759	195	975744,1	3553675
49	977943,62	3555538,7	98	977364,6	3555115	147	975978,3	3553740	196	975746	3553677

Согласовано

Взаим. инф. №

Подп. и дата

Инф. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

Высоконапорный водовод КНС-6ЮС-к.77-т.85(к.74а)-к.21-т.5

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
197	975747,8	3553680	246	974057,9	3553476	295	973839,7	3553540	344	974341,5	3553715
198	975758,2	3553695	247	974082,6	3553421	296	973840,1	3553539	345	974341,7	3553714
199	975763,8	3553703	248	974123,9	3553328	297	973844,7	3553528	346	974343,4	3553710
200	975733,7	3553724	249	973923,5	3553239	298	973845	3553528	347	974344,5	3553707
201	975730,8	3553713	250	973858,5	3553385	299	973847,8	3553521	348	974347,2	3553699
202	975726,1	3553694	251	973857,3	3553388	300	973849,3	3553518	349	974354,6	3553678
203	975725,3	3553691	252	973856,5	3553389	301	973871	3553467	350	974359,7	3553664
204	975724,3	3553687	253	973855,1	3553392	302	973874,1	3553460	351	974366,5	3553645
205	975723,8	3553685	254	973850	3553404	303	973876,5	3553454	352	974381,4	3553662
206	975712,7	3553678	255	973840,7	3553425	304	973878,1	3553451	353	974393,6	3553675
207	975709,3	3553675	256	973836,8	3553433	305	973881	3553444	354	974414,1	3553698
208	975707,3	3553674	257	973835,2	3553437	306	973887,5	3553429	355	974443,6	3553731
209	975705,9	3553673	258	973831,7	3553445	307	973920,3	3553443	356	974692,9	3553810
210	975653,2	3553599	259	973831,7	3553445	308	973949,9	3553456	357	974726,2	3553821
211	975567,3	3553660	260	973828,5	3553452	309	973956,2	3553459	358	974741,4	3553826
212	975493,2	3553732	261	973826,8	3553456	310	973958,4	3553455	359	974817,6	3553850
213	975493,2	3553732	262	973823,6	3553463	311	973955,9	3553448	360	974869,9	3553867
214	975491,1	3553729	263	973824,4	3553464	312	973955,9	3553448	361	974927,8	3553892
215	975430,1	3553788	264	973812,8	3553490	313	973954,8	3553445	362	974929,9	3553891
216	975409,9	3553808	265	973807,5	3553502	314	973961,8	3553429	363	974941,8	3553882
217	975351,1	3553747	266	973806,6	3553501	315	973962,6	3553428	364	974944,7	3553880
218	975325,1	3553721	267	973805,1	3553505	316	973974	3553402	365	974954,4	3553873
219	975287,6	3553757	268	973805,9	3553505	317	973976,5	3553401	366	974958	3553871
220	975313,7	3553784	269	973802,9	3553512	318	973984,5	3553405	367	974970,5	3553862
221	975284,3	3553813	270	973802	3553512	319	973987,4	3553399	368	974977,5	3553857
222	975340,1	3553870	271	973801,8	3553512	320	973988	3553397	369	975024,2	3553877
223	975279,7	3553885	272	973802,6	3553513	321	974035,9	3553413	370	975050,3	3553888
224	975242,6	3553921	273	973798	3553523	322	974008,6	3553497	371	975054	3553890
225	975188,9	3553906	274	973797,1	3553523	323	974008,3	3553498	372	975162,3	3553935
226	975123,5	3553880	275	973796,7	3553524	324	974074,7	3553519	373	975211,4	3553950
227	974973,1	3553816	276	973789,7	3553539	325	974124,7	3553536	374	975215,3	3553951
228	974936,3	3553842	277	973789,3	3553540	326	974133,1	3553538	375	975248,5	3553960
229	974923,8	3553851	278	973786,5	3553547	327	974133,1	3553538	376	975252,7	3553961
230	974893,1	3553838	279	973785,7	3553548	328	974133,1	3553538	377	975297,8	3553918
231	974882,5	3553833	280	973773,6	3553576	329	974224,7	3553568	378	975371,2	3553899
232	974650,3	3553759	281	973772,8	3553577	330	974340,5	3553606	379	975437,1	3553836
233	974465,5	3553700	282	973768,9	3553586	331	974337,6	3553615	380	975518,4	3553757
234	974463,2	3553699	283	973769,6	3553587	332	974333,7	3553628	381	975590,4	3553688
235	974438,5	3553671	284	973776,9	3553590	333	974326,4	3553653	382	975644,2	3553650
236	974438,8	3553672	285	973780,6	3553591	334	974322,1	3553667	383	975676	3553696
237	974396,9	3553625	286	973787,9	3553595	335	974316,2	3553687	384	975676,9	3553697
238	974392,7	3553620	287	973801,7	3553601	336	974313,9	3553695	385	975678,2	3553699
239	974393,2	3553619	288	973815,3	3553570	337	974313	3553698	386	975674,6	3553702
240	974401,5	3553593	289	973817,2	3553566	338	974311,6	3553703	387	975675,5	3553704
241	974403,2	3553588	290	973823,2	3553563	339	974311,3	3553704	388	975679,2	3553701
242	974350,7	3553571	291	973825,6	3553562	340	974301,7	3553709	389	975684	3553708
243	974141,7	3553503	292	973831,7	3553559	341	974298,7	3553722	390	975667,5	3553721
244	974102,7	3553491	293	973832,4	3553557	342	974339,6	3553737	391	975671,1	3553725
245	974083,5	3553484	294	973832,8	3553556	343	974345	3553725	392	975674,8	3553729

Согласовано

Взвеш. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат

Высоконапорный водовод КНС-6ЮС-к.77-т.85(к.74а)-к.21-т.5

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
393	975676,5	3553731	442	977309,1	3555118	491	977542,5	3555623	540	977368,6	3555223
394	975687,9	3553743	443	977294,9	3555132	492	977542,8	3555625	541	977368,6	3555224
395	975702	3553758	444	977282,9	3555144	493	977543,5	3555630	542	977530,7	3555436
396	975711,1	3553768	445	977275,7	3555135	494	977551,5	3555637	543	977530,7	3555435
397	975719,6	3553777	446	977275,3	3555137	495	977563	3555636	544	977529,7	3555435
398	975851,7	3553691	447	977272,5	3555151	496	977569,8	3555649	545	977529,7	3555436
399	976171,6	3554032	448	977263,6	3555160	497	977575,2	3555652	546	977502,8	3555637
400	976193,9	3554056	449	977252,7	3555170	498	977586,7	3555654	547	977502,8	3555636
401	976269,6	3554136	450	977251,7	3555171	499	977608,6	3555680	548	977501,8	3555636
402	976385,1	3554229	451	977236,6	3555186	500	977623,6	3555698	549	977501,8	3555637
403	976402,3	3554243	452	977207,1	3555214	501	977622,8	3555699	550	977675,3	3555607
404	976402,8	3554244	453	977217,7	3555225	502	977619,4	3555702	551	977675,3	3555606
405	976753,6	3554607	454	977151,2	3555290	503	977614,1	3555708	552	977674,3	3555606
406	976754,2	3554607	455	977203,4	3555343	504	977631,9	3555725	553	977674,3	3555607
407	976767,2	3554623	456	977268,7	3555280	505	977633,3	3555723	554	977674	3555576
408	976796,8	3554658	457	977269,8	3555279	506	977644,3	3555733	555	977674	3555575
409	976951	3554714	458	977296,8	3555307	507	977650	3555727	556	977673	3555575
410	977071,4	3554763	459	977311	3555322	508	977654,8	3555733	557	977673	3555576
411	977071,4	3554763	460	977311,2	3555322	509	977656,5	3555735			
412	977164	3554800	461	977347,9	3555357	510	977656,9	3555736			
413	977209,3	3554813	462	977346,8	3555359	511	977660,3	3555740			
414	977205,6	3554826	463	977360,2	3555373	512	973712,6	3553511			
415	977204,3	3554831	464	977359	3555374	513	973712,6	3553510			
416	977198,7	3554850	465	977381,1	3555397	514	973712,6	3553510			
417	977208,2	3554860	466	977382	3555395	515	973711,9	3553510			
418	977218,4	3554871	467	977397,1	3555411	516	973711,6	3553510			
419	977219,6	3554872	468	977396,4	3555412	517	973711,6	3553511			
420	977223,9	3554876	469	977421,4	3555437	518	973906,2	3553566			
421	977227,6	3554880	470	977431,4	3555447	519	973906,2	3553565			
422	977231,6	3554884	471	977464,4	3555484	520	973905,2	3553565			
423	977236,1	3554889	472	977514,7	3555549	521	973905,2	3553566			
424	977244,5	3554898	473	977517,8	3555571	522	975621,5	3553770			
425	977252,4	3554906	474	977517,8	3555571	523	975621,5	3553769			
426	977252,4	3554906	475	977521,5	3555597	524	975620,5	3553769			
427	977258,8	3554913	476	977534,9	3555610	525	975620,5	3553770			
428	977269,9	3554924	477	977549,4	3555616	526	975869,8	3553587			
429	977275,8	3554926	478	977549,2	3555617	527	975869,8	3553586			
430	977309,4	3554935	479	977549	3555618	528	975868,8	3553586			
431	977297,7	3554976	480	977548,8	3555618	529	975868,8	3553587			
432	977291,3	3554998	481	977548,5	3555619	530	975933,3	3553553			
433	977289,2	3555005	482	977548,1	3555620	531	975934,1	3553553			
434	977355,3	3555074	483	977547,6	3555620	532	975933,4	3553552			
435	977340,7	3555088	484	977547,1	3555621	533	975932,7	3553553			
436	977339,7	3555089	485	977546,6	3555621	534	977225,7	3555085			
437	977322,6	3555105	486	977546	3555622	535	977225,7	3555084			
438	977315,6	3555112	487	977545,4	3555622	536	977224,7	3555084			
439	977313	3555115	488	977544,7	3555623	537	977224,7	3555085			
440	977311	3555117	489	977544	3555623	538	977369,6	3555224			
441	977310	3555118	490	977543,3	3555623	539	977369,6	3555223			

Согласовано

Взвеш. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Нефтегазосборные сети к.9а-т.334
Нефтегазосборные сети к.13 - к.13а - к.12 - т.334 - кк.12а,12б

Каталог координат											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	971496,94	3558751,04	50	971895,5	3557367	99	971953,9	3557236	148	972097,8	3557237
2	971505,26	3558749,3	51	971918,9	3557368	100	971955,2	3557237	149	972101,6	3557221
3	971510,01	3558747,54	52	971925,3	3557368	101	971965,1	3557248	150	972064,2	3557212
4	971526,39	3558735,95	53	971933,5	3557376	102	971967,5	3557236	151	972062,8	3557212
5	971533,6	3558730,84	54	971933,7	3557376	103	971986,4	3557241	152	972033,9	3557205
6	971528,66	3558723,86	55	971943,5	3557386	104	972017,8	3557249	153	972032,4	3557205
7	971534,12	3558694,02	56	971946,7	3557367	105	972019,3	3557249	154	972003,6	3557198
8	971535,9	3558684,67	57	971965,8	3557369	106	972044,2	3557257	155	971998,9	3557192
9	971536,43	3558684,75	58	971976,4	3557370	107	972045,7	3557257	156	971987,3	3557177
10	971533,8	3558683,07	59	971977,9	3557370	108	972096,1	3557271	157	971966,2	3557187
11	971534,54	3558681,75	60	972000	3557373	109	972087,1	3557294	158	971963,7	3557188
12	971534,86	3558681,95	61	972001,7	3557373	110	972086,6	3557295	159	971948,3	3557184
13	971537,77	3558683,79	62	972041,1	3557378	111	972080,2	3557311	160	971925,7	3557179
14	971537,82	3558681,12	63	972041,8	3557373	112	972095,5	3557317	161	971921,2	3557177
15	971537,9	3558678,52	64	972046	3557340	113	972123,1	3557328	162	971898	3557172
16	971539,66	3558672,64	65	972036,5	3557339	114	972126,9	3557329	163	971906,4	3557136
17	971564,56	3558628,35	66	972016,8	3557337	115	972139,4	3557332	164	971913,3	3557118
18	971569,6	3558627,38	67	972015,2	3557336	116	972154,6	3557334	165	971912,3	3557118
19	971570,87	3558624,58	68	972008,6	3557336	117	972173,8	3557328	166	971911,2	3557118
20	971570,61	3558616,17	69	972006,7	3557345	118	972178,2	3557326	167	971841,7	3557100
21	971606,4	3558534,15	70	971987,7	3557343	119	972178,2	3557326	168	971859	3557033
22	971610,43	3558524,92	71	971986,2	3557343	120	972178,2	3557326	169	971771,6	3557007
23	971579,07	3558510,5	72	971974,4	3557341	121	972193,2	3557319	170	971751,1	3557077
24	971569,94	3558506,29	73	971970	3557337	122	972198,6	3557314	171	971747,5	3557076
25	971563	3558503,1	74	971962,3	3557329	123	972196,2	3557313	172	971720,3	3557181
26	971561,63	3558502,47	75	971960,6	3557339	124	972196,8	3557312	173	971690,3	3557297
27	971550,63	3558497,4	76	971938,8	3557335	125	972200,6	3557304	174	971438,1	3557368
28	971510,12	3558478,77	77	971924,8	3557333	126	972202,7	3557301	175	971431,5	3557283
29	971482,03	3558465,84	78	971902,1	3557329	127	972210,9	3557284	176	971421,7	3557158
30	971462,82	3558457,01	79	971877,2	3557325	128	972215,6	3557275	177	971506,5	3557152
31	971434,99	3558403,08	80	971873,6	3557324	129	972246,5	3557215	178	971496,7	3557027
32	971428,44	3558391,56	81	971868	3557323	130	972251,7	3557218	179	971411,9	3557034
33	971429,77	3558390,9	82	971863,9	3557322	131	972264,1	3557225	180	971402,2	3556909
34	971429,92	3558390,82	83	971859,4	3557314	132	972274,8	3557230	181	971246,2	3556925
35	971435,11	3558388,26	84	971858,7	3557313	133	972270	3557239	182	971235,1	3556887
36	971458,38	3558376,73	85	971856,2	3557308	134	972268,8	3557242	183	971179,6	3556874
37	971470,15	3558370,89	86	971856,4	3557306	135	972284,6	3557251	184	971197,6	3556813
38	971483,45	3558325,94	87	971857,3	3557296	136	972310,2	3557267	185	971002,9	3556755
39	971487,17	3558318,57	88	971858,3	3557285	137	972388,5	3557311	186	970945	3556952
40	971493,9	3558305,2	89	971874,2	3557270	138	972390,4	3557308	187	971139,7	3557009
41	971499,47	3558294,17	90	971881,3	3557233	139	972444,8	3557211	188	971164,4	3556926
42	971605,4	3558084,09	91	971881,3	3557233	140	972259,5	3557107	189	971164,7	3556925
43	971837,61	3557529,05	92	971883,4	3557233	141	972221,2	3557174	190	971167,2	3556916
44	971861,22	3557432,68	93	971883,8	3557233	142	972213,9	3557170	191	971167,5	3556915
45	971848,68	3557389,81	94	971886,6	3557221	143	972181,1	3557169	192	971168,8	3556911
46	971841,86	3557366,49	95	971887,2	3557219	144	972151,1	3557187	193	971169,2	3556909
47	971850,83	3557366,62	96	971909,7	3557225	145	972132,9	3557220	194	971172,8	3556897
48	971870,27	3557366,89	97	971918,2	3557227	146	972128,1	3557233	195	971216	3556908
49	971893,34	3557367,22	98	971940,7	3557233	147	972124,1	3557244	196	971222,7	3556930

Согласовано			
Взвеш. инф. №			
Подп. и дата			
Инф. № подл.			

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат

Нефтегазосборные сети к.9а-т.334 Нефтегазосборные сети к.13 - к.13а - к.12 - т.334 - кк.12а,12б						Нефтегазосборные сети к.9а-т.334 Нефтегазосборные сети к.13 - к.13а - к.12 - т.334 - кк.12а,12б		
Каталог координат						Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
197	971235,6	3557027	246	971931,6	3557290,86	1	971722,5	3557366
198	971240,8	3557092	247	971930,6	3557290,86	2	971722,5	3557365
199	971243,5	3557127	248	971930,6	3557291,85	3	971721,5	3557365
200	971261,1	3557348	249	971949,3	3557317,15	4	971721,5	3557366
201	971271,9	3557430	250	971949,3	3557316,15	5	971505,5	3558404
202	971335,5	3557421	251	971948,3	3557316,15	6	971505,5	3558403
203	971752	3557305	252	971948,3	3557317,15	7	971504,5	3558403
204	971762,4	3557342	253	972014,9	3557293,66	8	971504,5	3558404
205	971763,9	3557348	254	972015,2	3557292,7	9	971364,5	3558287
206	971769	3557346	255	972014,2	3557292,42	10	971364,5	3558286
207	971783,7	3557342	256	972013,9	3557293,37	11	971363,5	3558286
208	971786	3557347	257	971942,3	3557453,26	12	971363,5	3558287
209	971786,8	3557349	258	971942,3	3557452,26			
210	971787,4	3557350	259	971941,3	3557452,26			
211	971828,1	3557433	260	971941,3	3557453,26			
212	971807,4	3557518						
213	971646,9	3557902						
214	971629,6	3557943						
215	971576,3	3558071						
216	971479,7	3558262						
217	971460,8	3558280						
218	971454,5	3558286						
219	971444,1	3558296						
220	971430,7	3558308						
221	971416,7	3558321						
222	971409,3	3558343						
223	971402,6	3558367						
224	971398,3	3558375						
225	971396,2	3558379						
226	971392,7	3558387						
227	971394	3558389						
228	971437	3558477						
229	971363,7	3558637						
230	971401,9	3558654						
231	971430,1	3558667						
232	971451,8	3558677						
233	971431,6	3558721						
234	971464	3558736						
235	971465,4	3558737						
236	971481,8	3558744						
237	971994,5	3557111						
238	971994,5	3557110						
239	971993,5	3557110						
240	971993,5	3557111						
241	971977,1	3557252						
242	971977,1	3557251						
243	971976,1	3557251						
244	971976,1	3557252						
245	971931,6	3557292						

Согласовано		

Взлук. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

Нефтегазосборные сети к.112-к.126-т.16

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	961735,23	3560501,43	51	960443,5	3559083	101	961454,5	3559885	151	960367,8	3559436
2	961737,82	3560497,12	52	960427,3	3559082	102	961439,9	3559904	152	960359,9	3559437
3	961741,28	3560491,35	53	960424	3559082	103	961437,8	3559906	153	960355,9	3559437
4	961760,66	3560484,62	54	960383,4	3559063	104	961418,5	3559897	154	960348	3559439
5	961760,7	3560482,92	55	960373,2	3559081	105	961417,9	3559897	155	960139,7	3559467
6	961765,82	3560482,74	56	960367,3	3559091	106	961412,4	3559904	156	960160	3559569
7	961766,12	3560482,73	57	960395	3559111	107	961411,4	3559906	157	960173,7	3559637
8	961767,26	3560482,33	58	960395,5	3559154	108	961404,4	3559916	158	960051,1	3559662
9	961790,43	3560474,3	59	960425,2	3559158	109	961403	3559916	159	960060,5	3559709
10	961800,6	3560470,76	60	960430,7	3559158	110	961406,2	3559932	160	961422,2	3559315
11	961818,71	3560470,8	61	960433,2	3559158	111	961416,3	3559951	161	961422,2	3559314
12	961826,56	3560470,81	62	960470,5	3559162	112	961424,9	3559967	162	961421,2	3559314
13	961826,46	3560461,24	63	960470,2	3559154	113	961455,1	3560011	163	961421,2	3559315
14	961837,24	3560461,13	64	960552,2	3559156	114	961497,8	3560053	164	961489,7	3559140
15	961837,15	3560456,81	65	960558	3559157	115	961514,2	3560092	165	961489,7	3559139
16	961836,47	3560424,89	66	961180,8	3559176	116	961514,2	3560105	166	961488,7	3559139
17	961857,4	3560403,86	67	961190,5	3559191	117	961517,4	3560135	167	961488,7	3559140
18	961860,76	3560354,88	68	961248,2	3559249	118	961518,3	3560145	168	961590,3	3560445
19	961762,52	3560355,92	69	961275,5	3559259	119	961526,5	3560146	169	961610,6	3560417
20	961657,68	3560253,34	70	961312,1	3559253	120	961528,1	3560143	170	961535,9	3560324
21	961607,45	3560171,78	71	961336,4	3559246	121	961527,4	3560133	171	961514,1	3560342
22	961580,56	3560004,62	72	961411,7	3559243	122	961529,4	3560141	172	961572,3	3560414
23	961535,12	3560005,9	73	961417,1	3559263	123	961531,5	3560137	173	961556,3	3560433
24	961593,49	3559897,63	74	961427,4	3559301	124	961542,8	3560136			
25	961603,28	3559833,2	75	961446,6	3559371	125	961556,9	3560156			
26	961529,38	3559793,48	76	961460,4	3559423	126	961631,2	3560258			
27	961569,06	3559626,57	77	961467,3	3559437	127	961640,6	3560270			
28	961629,61	3559634,9	78	961474,3	3559454	128	961711,1	3560339			
29	961631,59	3559515,56	79	961476,6	3559465	129	961707,2	3560377			
30	961566,81	3559399,29	80	961479,8	3559468	130	961706,9	3560379			
31	961603,09	3559388,46	81	961508,7	3559498	131	961705,8	3560386			
32	961564,08	3559238,97	82	961517,8	3559507	132	961705,3	3560386			
33	961451,46	3559268,37	83	961525,6	3559515	133	961681,4	3560390			
34	961465,97	3559210,58	84	961530,3	3559519	134	961683,4	3560399			
35	961432,49	3559178,79	85	961535,4	3559520	135	961690	3560428			
36	961332,19	3559214,53	86	961536,6	3559520	136	961694,6	3560448			
37	961328,42	3559185,58	87	961537,8	3559521	137	961698,1	3560463			
38	961322,45	3559181,01	88	961541,2	3559523	138	961700,4	3560473			
39	961299,79	3559178,51	89	961542,6	3559524	139	961699,4	3560476			
40	961261,87	3559177,56	90	961542,4	3559526	140	961698,3	3560479			
41	961224,63	3559172,2	91	961543,6	3559527	141	961707,7	3560484			
42	961197,51	3559144,73	92	961545,4	3559527	142	961727,5	3560495			
43	960603,9	3559126,04	93	961547,6	3559532	143	960064,8	3559730			
44	960599,04	3559125,88	94	961549,1	3559533	144	960182	3559707			
45	960541,8	3559124,09	95	961559,8	3559535	145	960228,6	3559698			
46	960541,39	3559086,26	96	961562	3559535	146	960188	3559494			
47	960541,18	3559067,43	97	961564,2	3559535	147	960354,7	3559472			
48	960482,18	3559060,47	98	961502,8	3559801	148	960362,7	3559471			
49	960429,18	3559056,75	99	961475,7	3559867	149	960366,6	3559470			
50	960443,66	3559072,96	100	961466,5	3559863	150	960374,6	3559469			

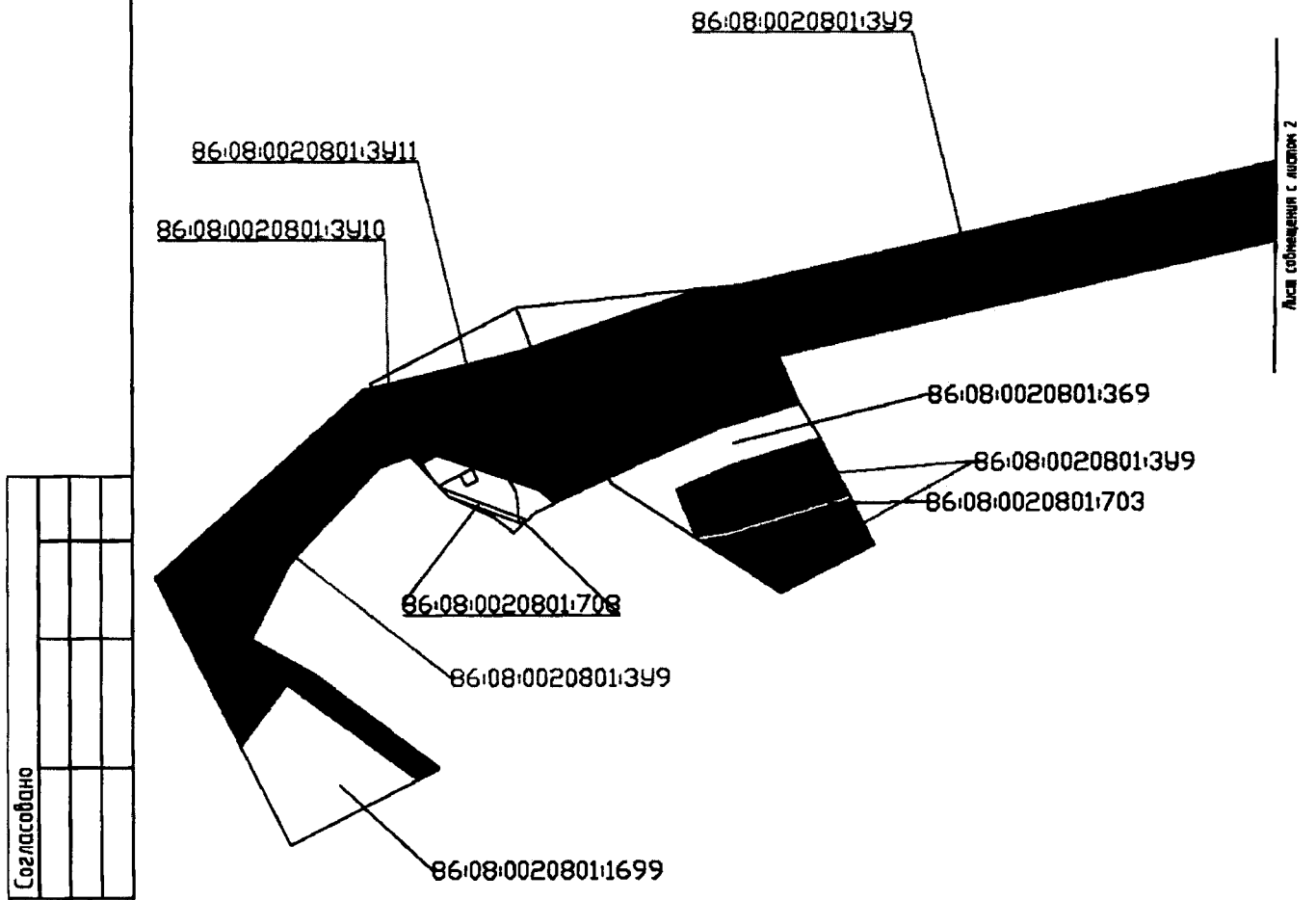
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

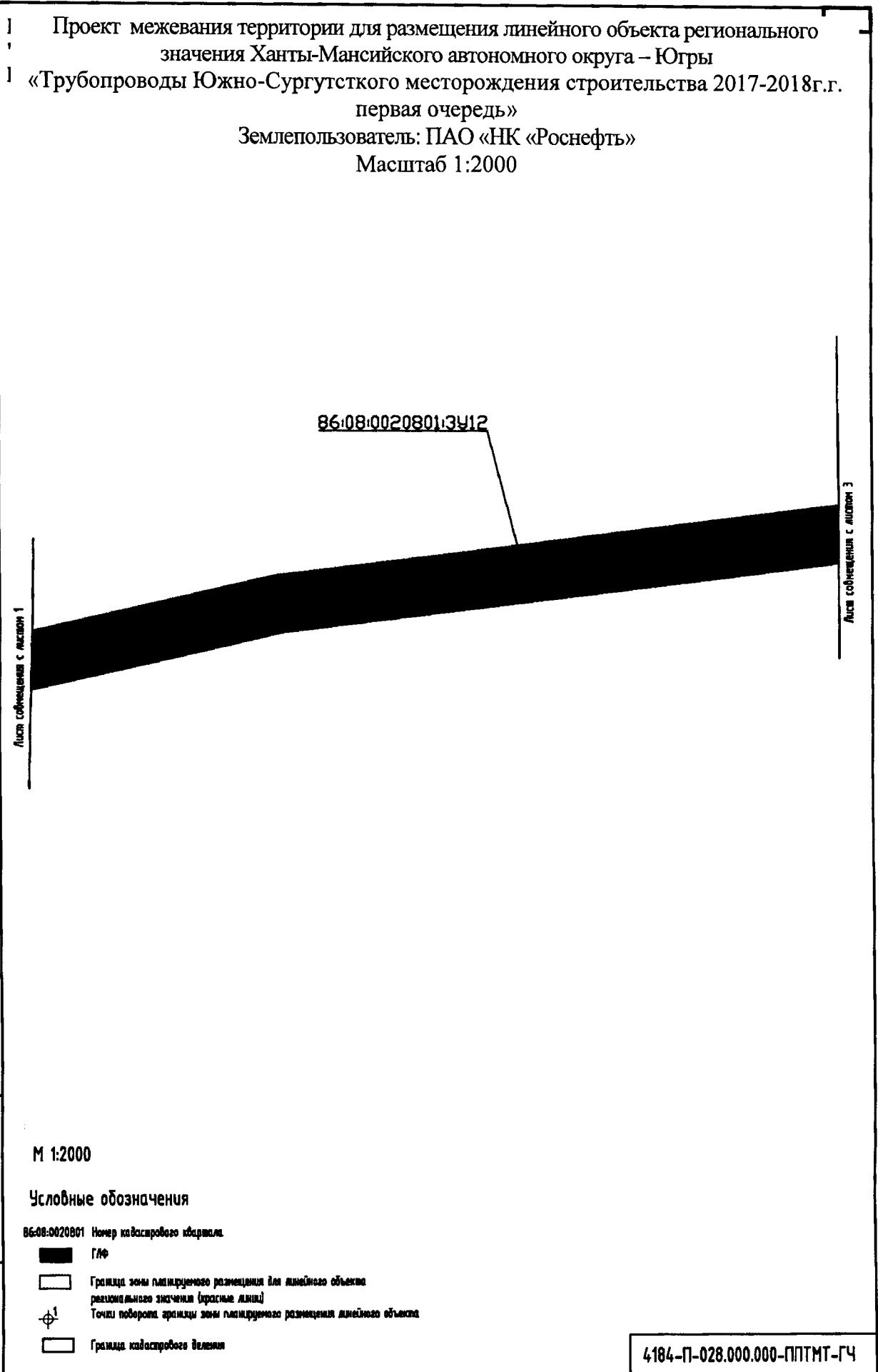


Согласовано			
Инд. № подл.	Взаим. инб. №	Подп. и дата	

М 1:2000

Условные обозначения

- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- ГЛФ
- ▭ Крайкросочная аренда
- ▭ Долгосрочная аренда
- ▭ Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- ⊕ Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ▭ Граница кадастрового зеления



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Восп. инв. №	

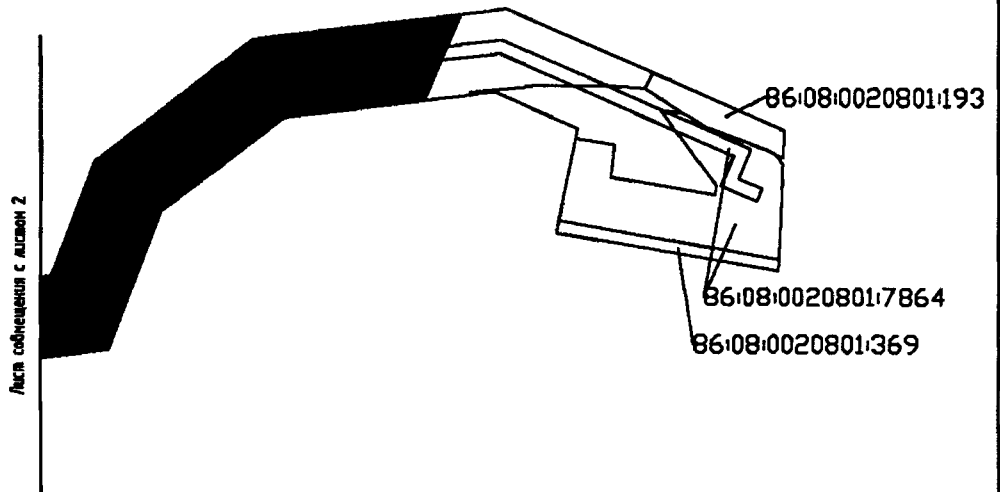
М 1:2000

Условные обозначения

- 86:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- Г/Ф
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

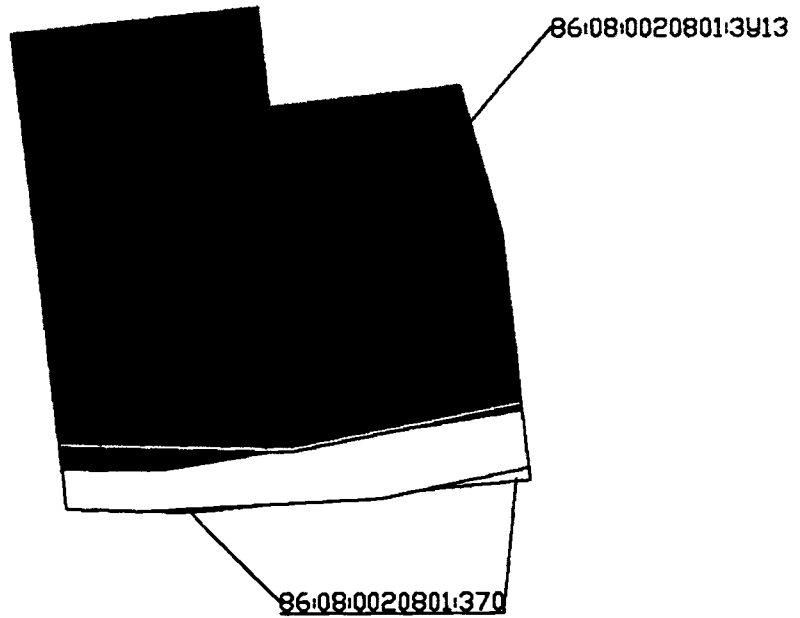
М 1:2000

Условные обозначения

- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- ГЛФ
- Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота арматуры зоны планировочного размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Вашин. инв. №	

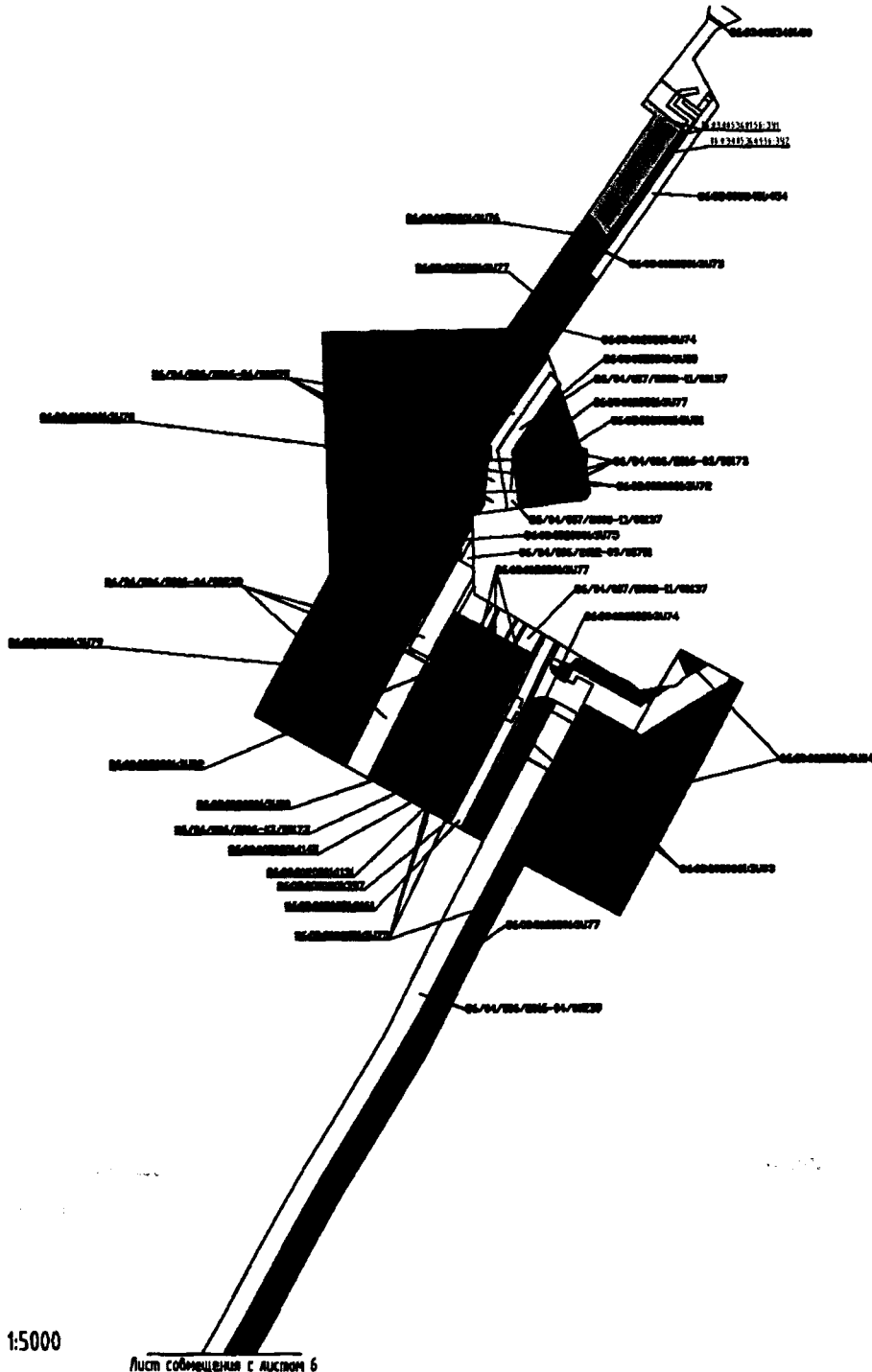
М 1:2000

Условные обозначения

- 86:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- ГЛФ
 - Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
 - Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взвеш. инв. №	

М 1:5000

Лист совмещения с листом 6

Условные обозначения

66-08-002001 Номер кадастрового квартала

ГЛФ

Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница кадастрового деления

Краткосрочная аренда

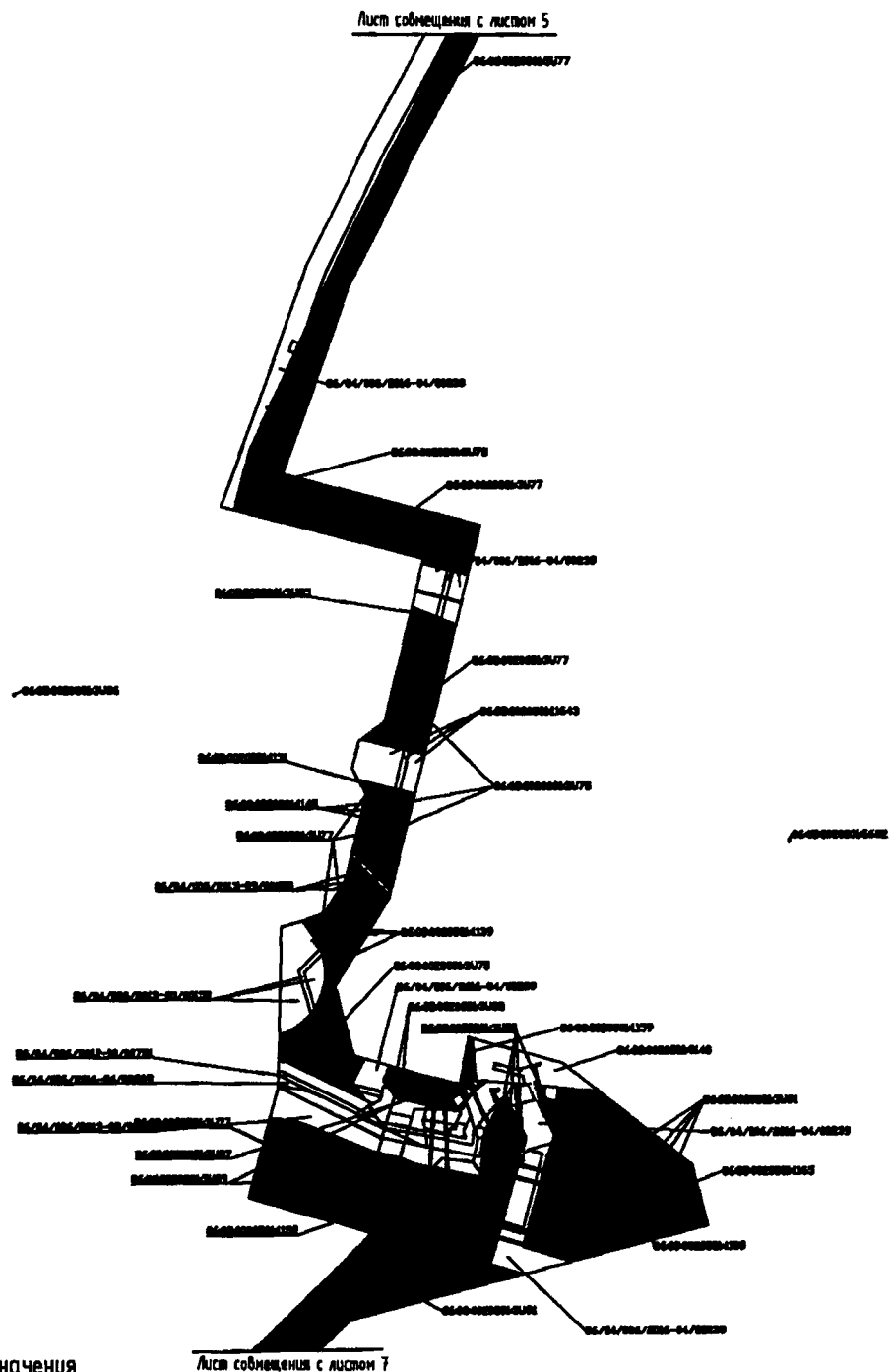
Долгосрочная аренда

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



М 1:5000

Условные обозначения

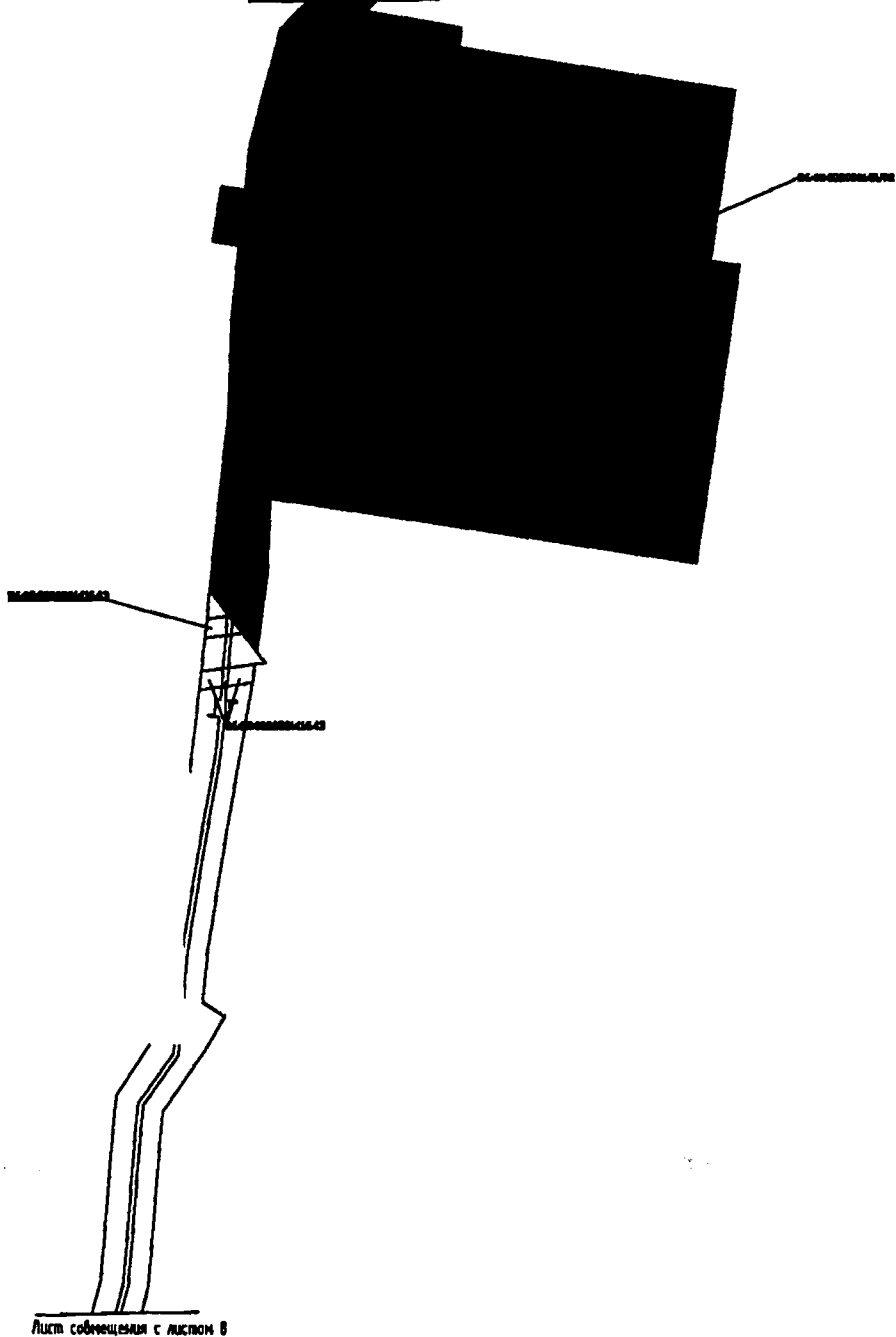
- 66-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- Г/Ф
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Лист совмещения с листом 6



Лист совмещения с листом 6

М 1:5000

Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

■ Г/Ф

□ Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)

⊕ Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

□ Граница кадастрового деления

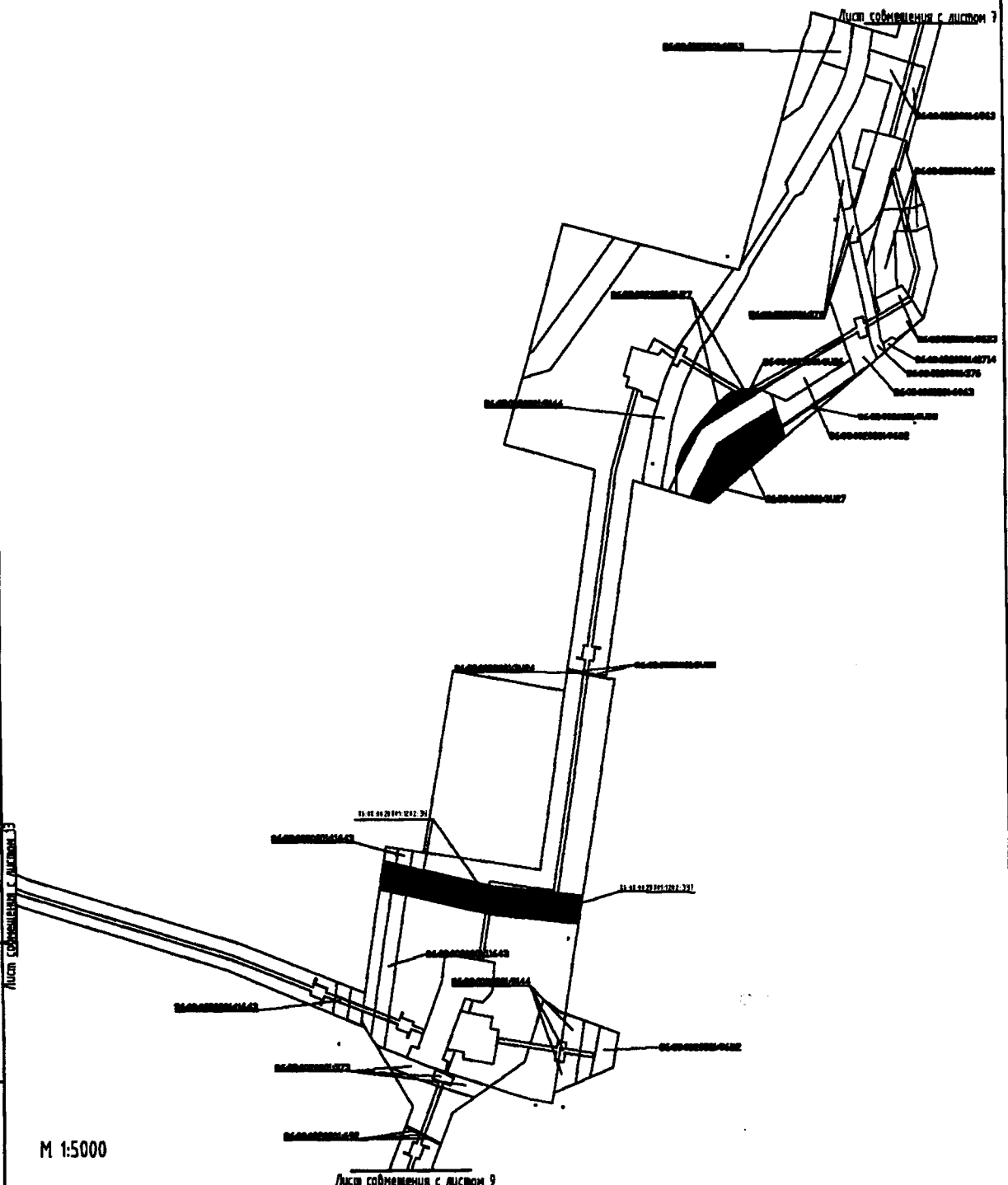
Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Согласовано	Взам. инв. №
	Подп. и дата
Инв. № подл.	



М 1:5000

Условные обозначения

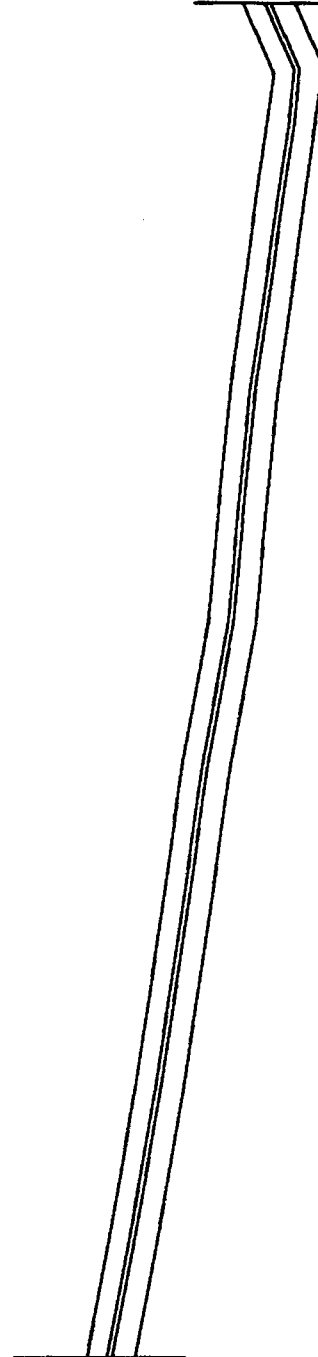
- 06-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- ГЛФ
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота, арки зоны планируемого размещения линейного объекта
- Краткосрочная аренда
- Долгосрочная аренда
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Лист совмещения с листом 8






Лист совмещения с листом 10

М 1:5000

Условные обозначения

06:08:0020801 Номер кадастрового квартала

-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь»

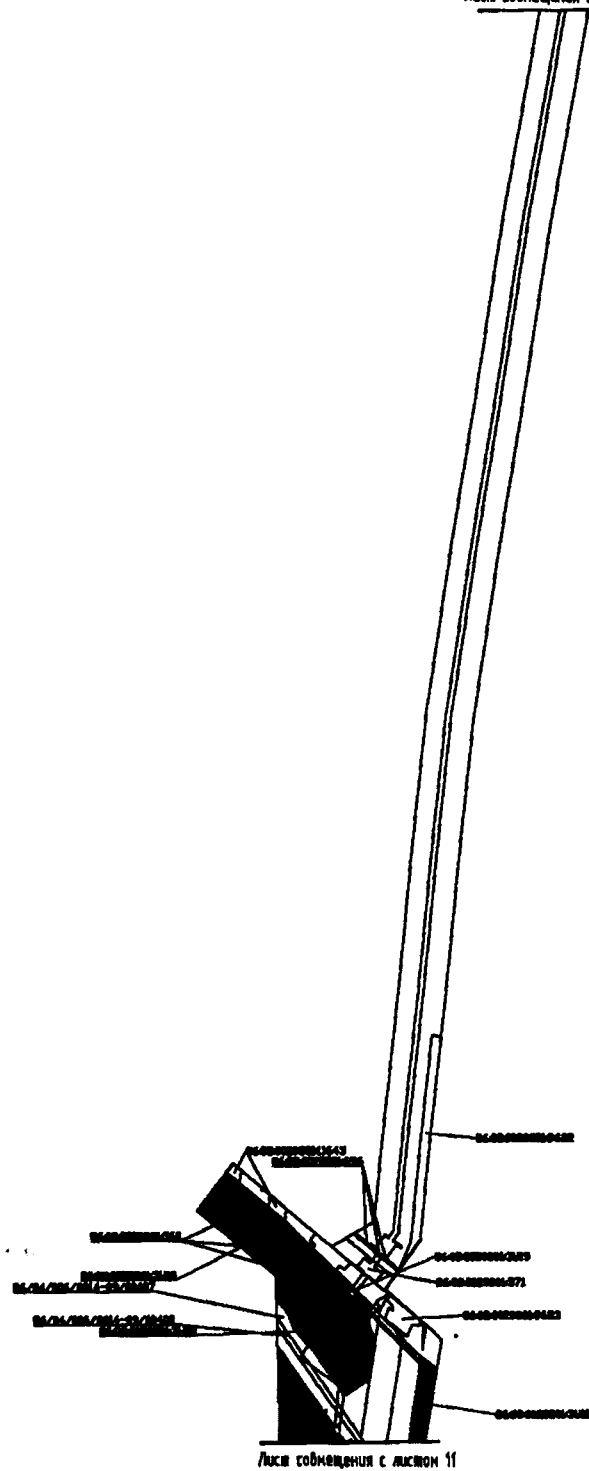
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000

Лист совмещения с листом 9

Согласовано	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



М 1:5000

Условные обозначения

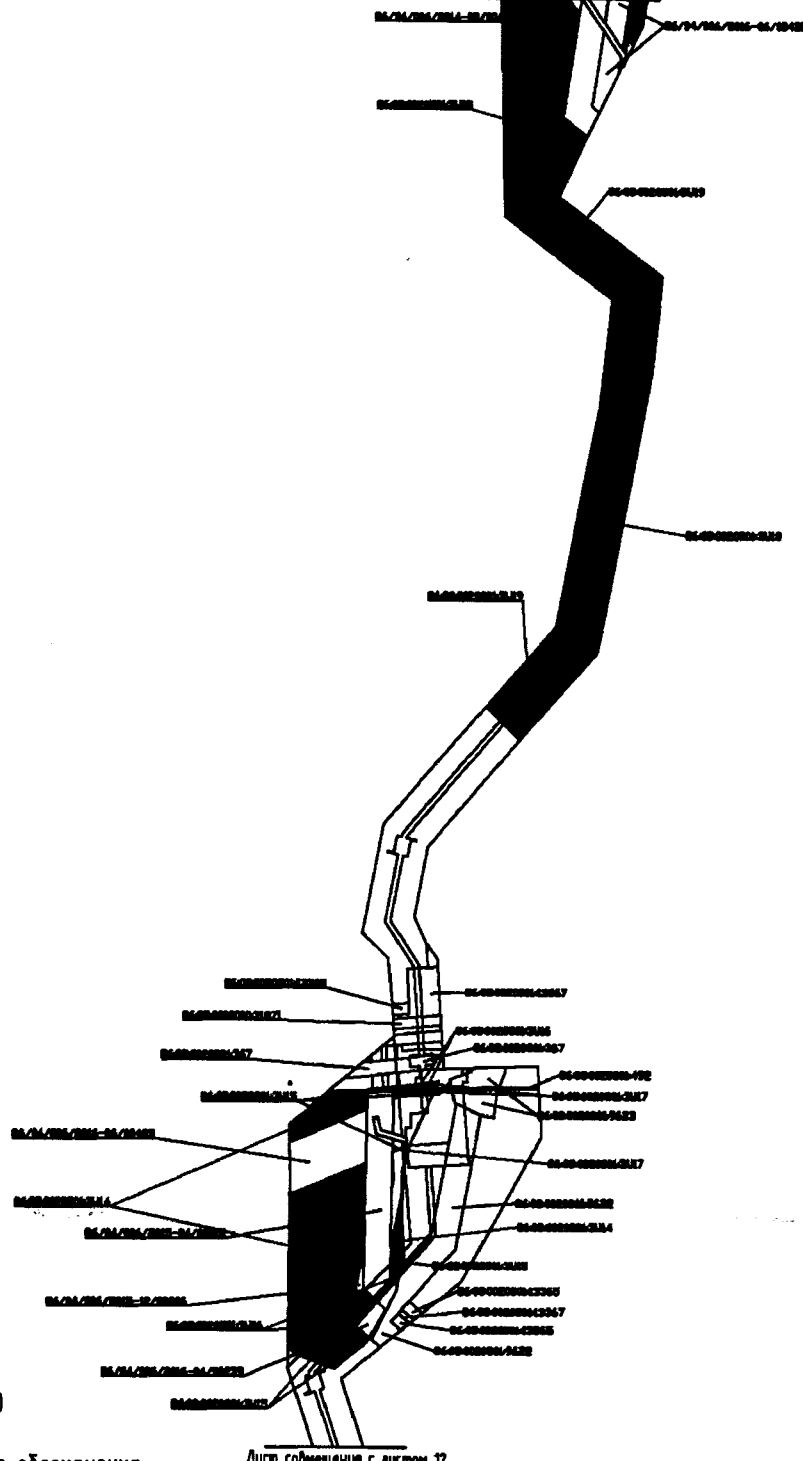
- 06-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- ГЛФ
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4 184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь» Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000

Лист совмещения с листом 10



М 1:5000

Условные обозначения

06-08-0020801 Номер кадастрового квартала



Г/Ф



Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)



Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта



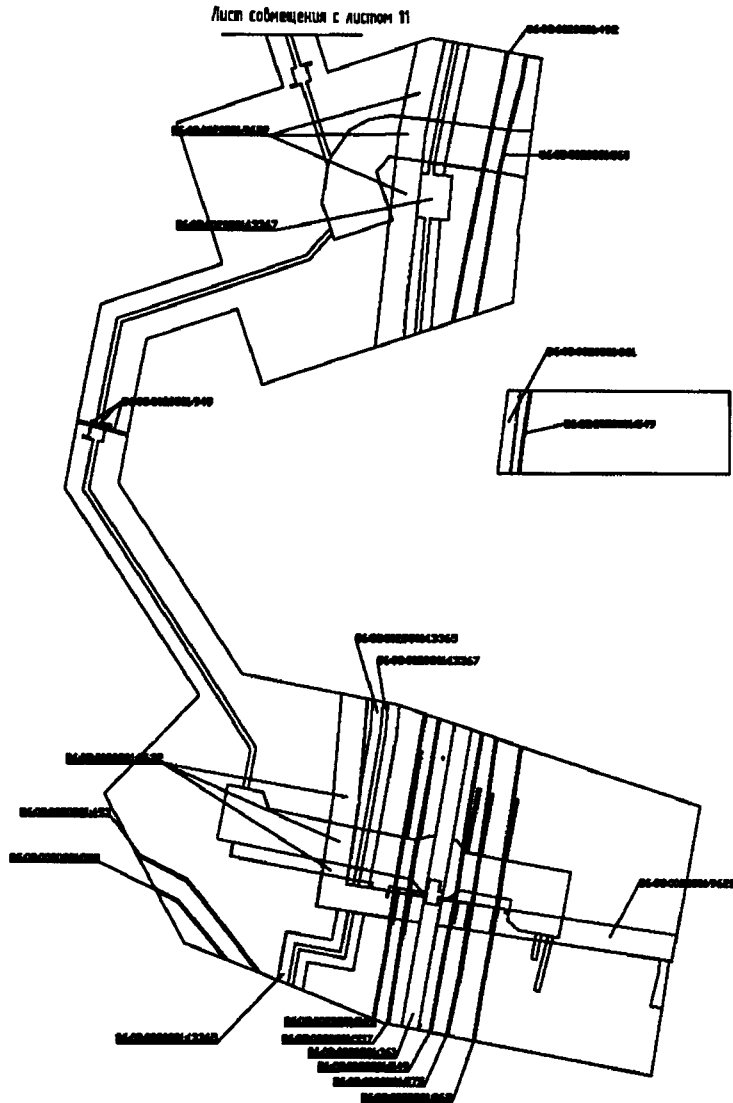
Граница кадастрового деления

Согласовано			
Инф. № подл.	Вашин. инф. №		
	Лист. и дата		

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»




Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.			
Подп. и дата			
Взвеш. инв. №			

М 1:5000

Условные обозначения

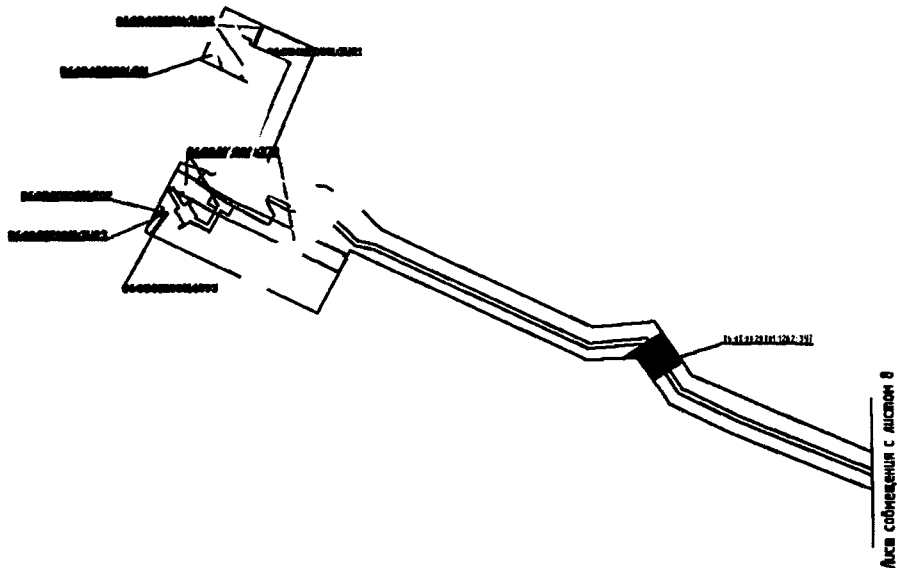
- 86:08:0020001 Номер кадастрового квартала
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
 -  Точки поворота арматуры зоны планируемого размещения линейного объекта
 -  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



М 1:5000

Условные обозначения

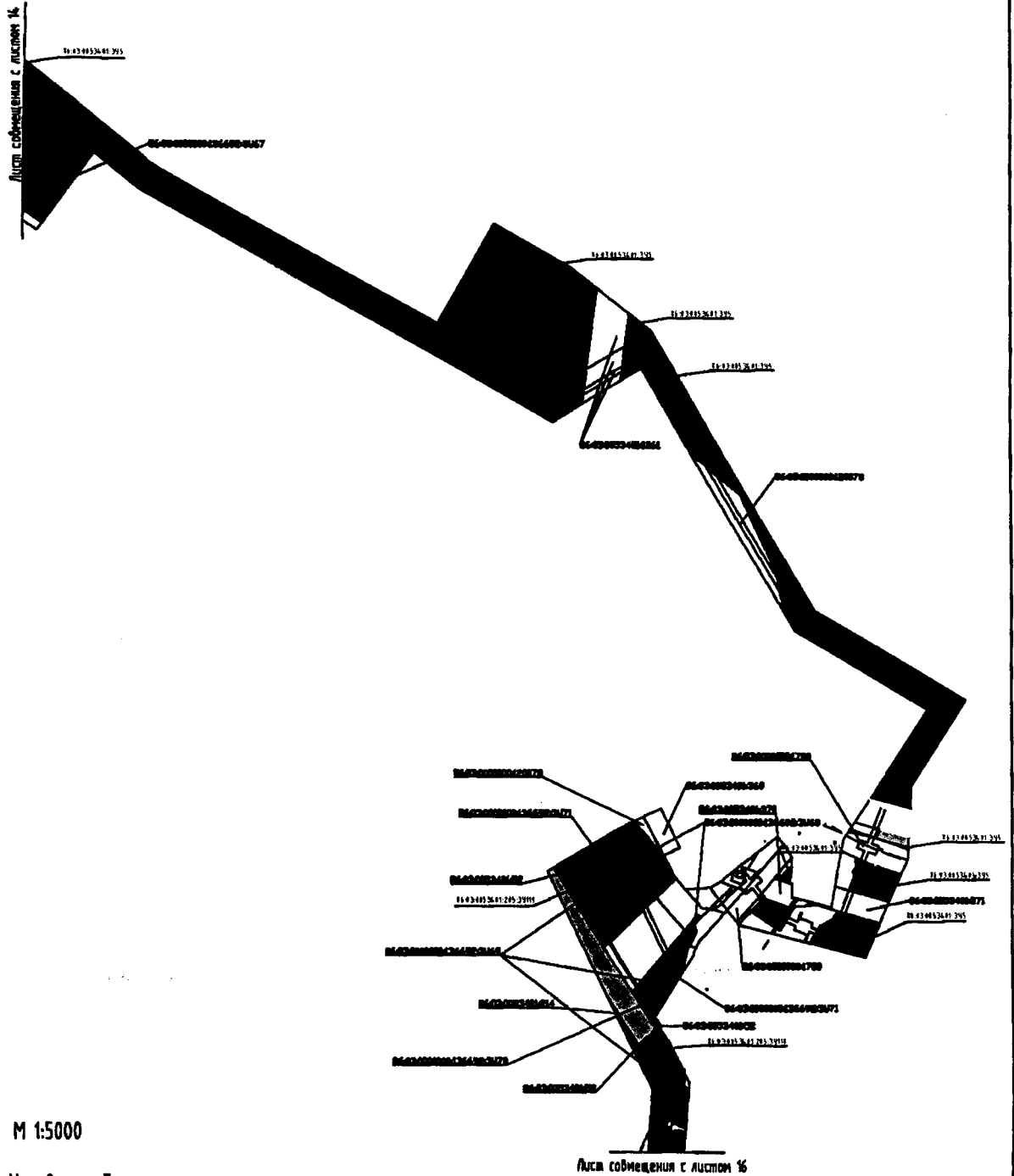
86-08-0020801 Номер кадастрового квартала

- Г/Ф
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления
- Краткосрочная аренда
- Долгосрочная аренда

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

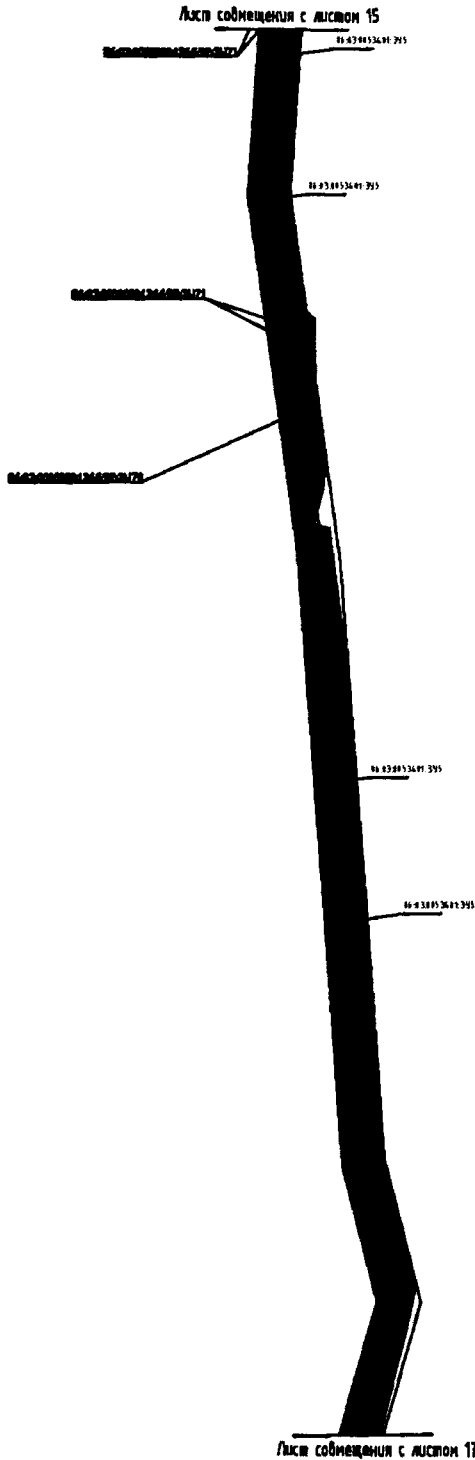
М 1:5000

Условные обозначения

- 56-08-0020801 Номер кадастрового координата
- ГЛФ
 - Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
 - Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница кадастрового деления
 - Крайносторонняя аренда
 - Долгосрочная аренда

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

- ГЛФ
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Граница кадастрового деления
- Крайнострочная аренда
- Долгосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000

Согласовано			
Взвеш. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

ГЛФ

Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)

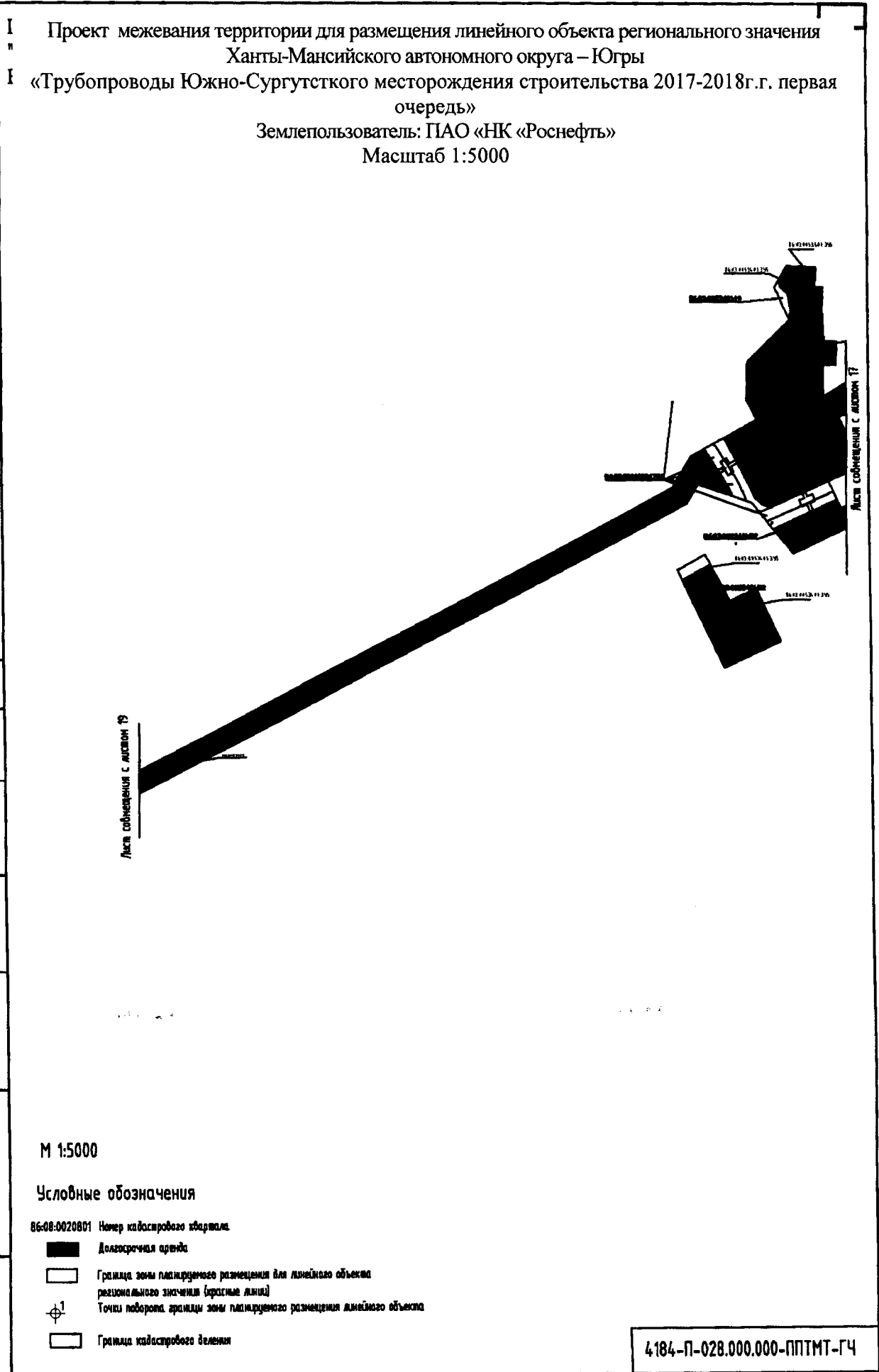
Точки поворота границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница кадастрового деления

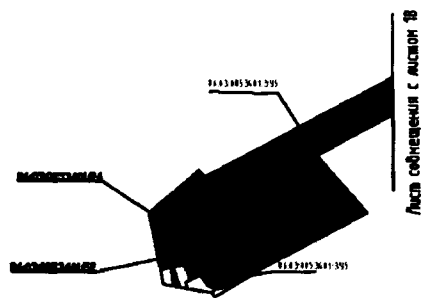
Краткосрочная аренда

Долгосрочная аренда

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ






1 Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 1 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано		Вашин. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

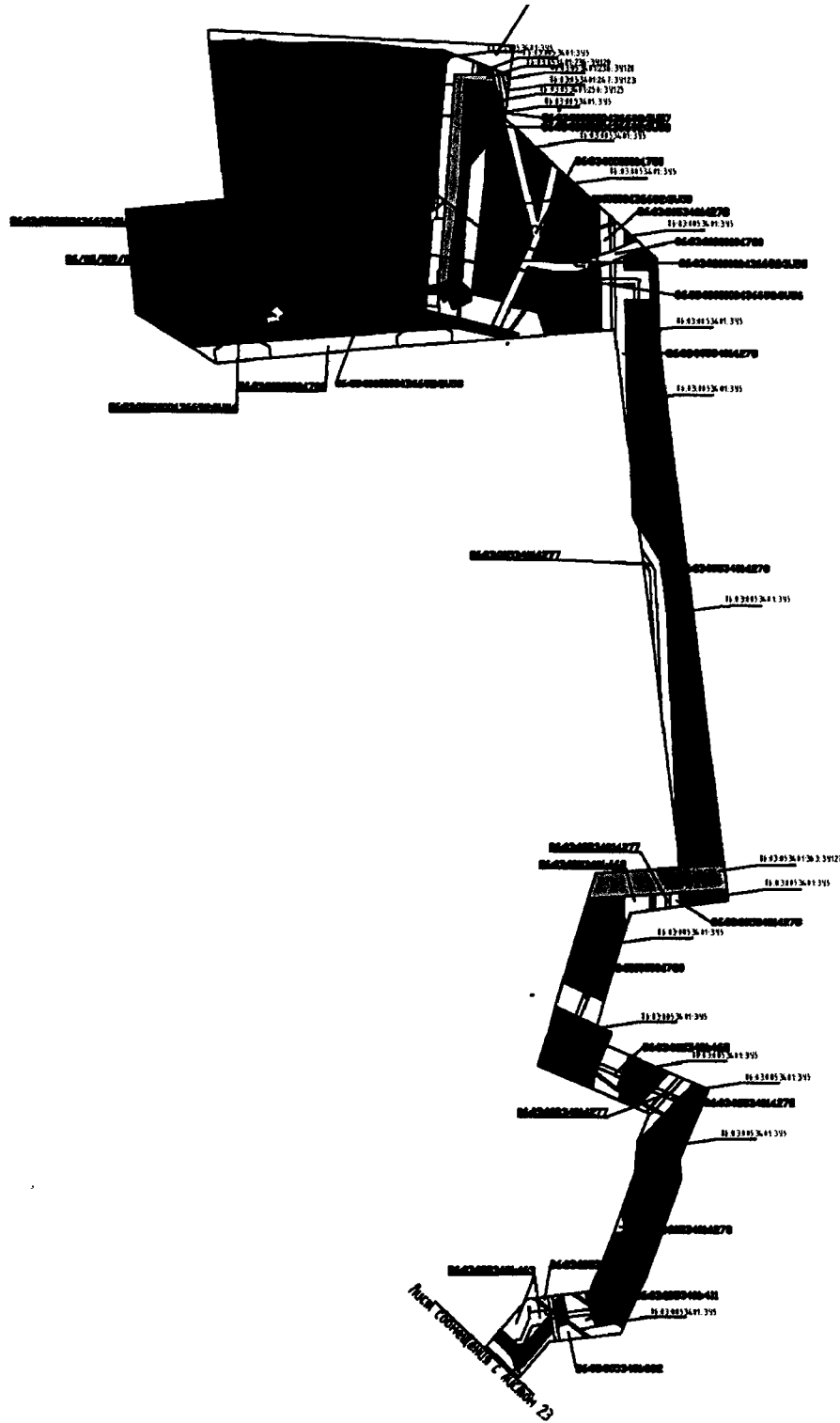
М 1:5000

Условные обозначения

- 86:08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.			
Подп. и дата			
Взаш. инв. №			

М 1:5000

Условные обозначения

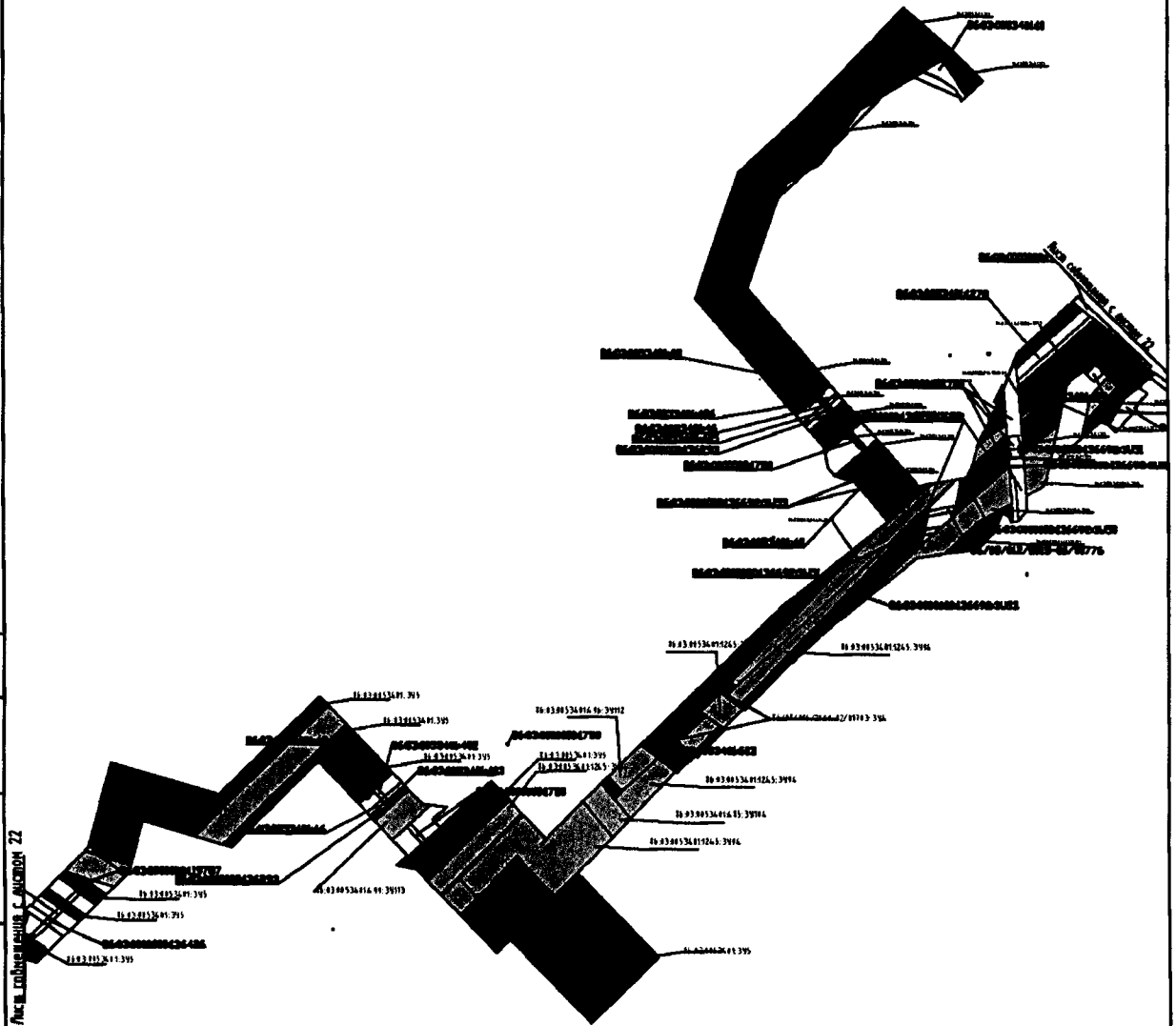
В6-08-0020801 Номер кадастрового квартала

- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000






Согласовано	
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взаим. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

06:08:0020801 Номер кадастрового квартала

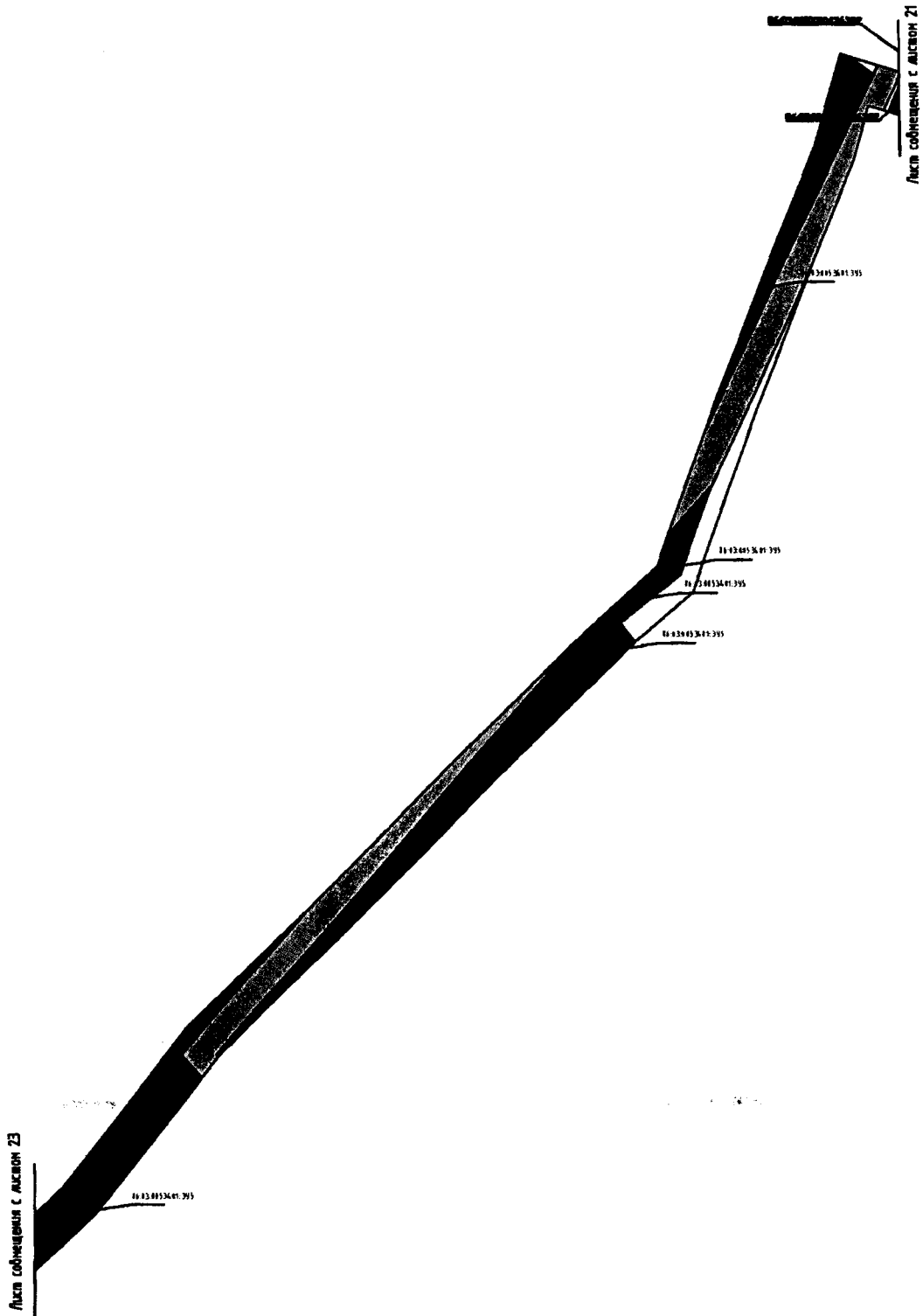
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Согласовано				
Инв. № подл.	Лист № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



Условные обозначения

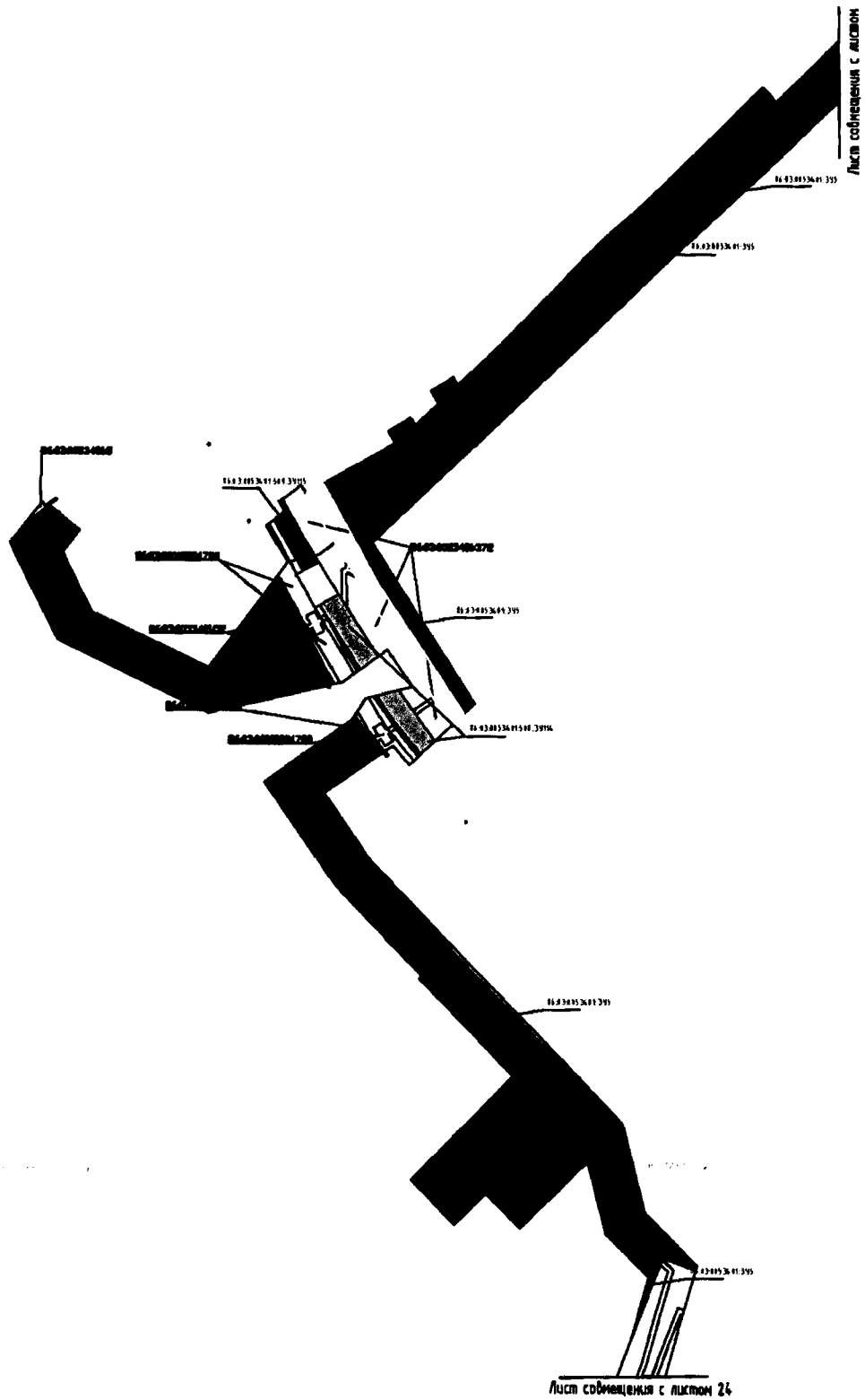
- 66.08.0020001 Номер кадастрового квартала
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

М 1:5000

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4




Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано		Взашн. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

M 1:5000

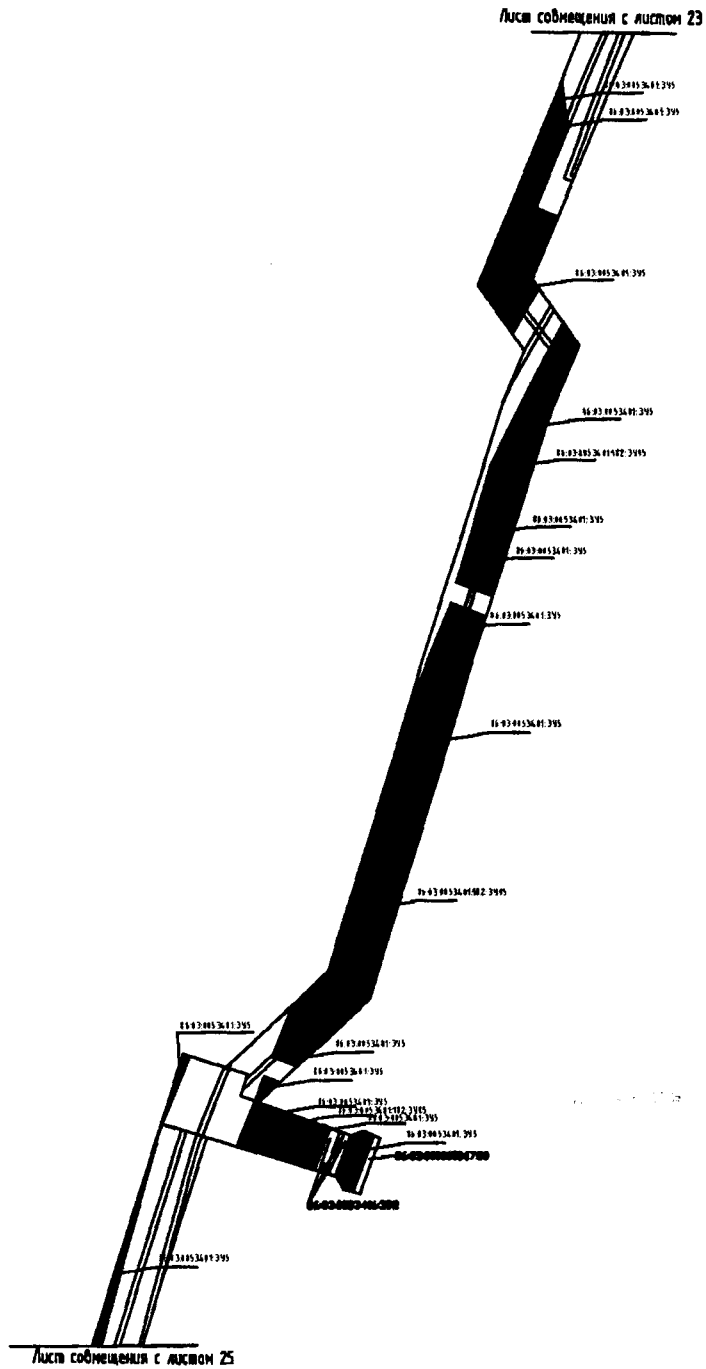
Условные обозначения

- 66-08-0020801 Номер кадастрового квартала
-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000




Согласовано			
Инв. № подл.	Лист № подл.	Взам. инв. №	



М 1:5000

Условные обозначения

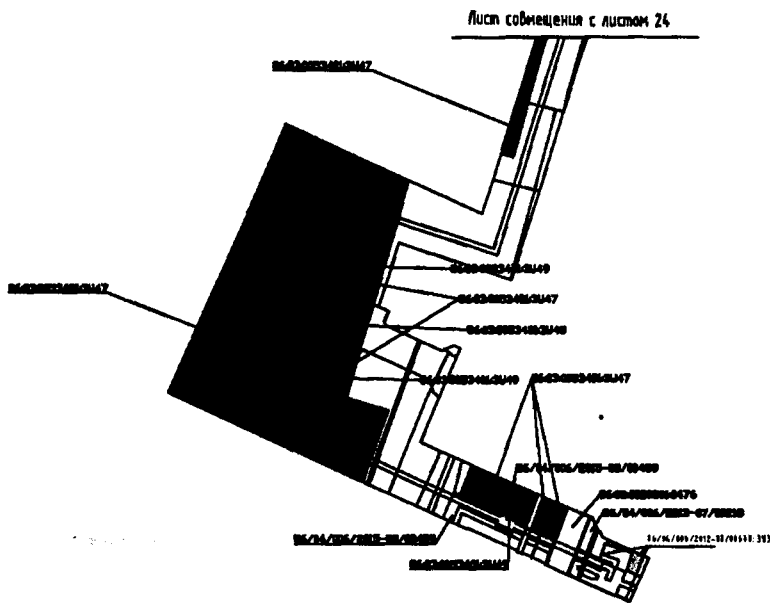
88-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового земельного участка

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000




Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



М 1:5000

Условные обозначения

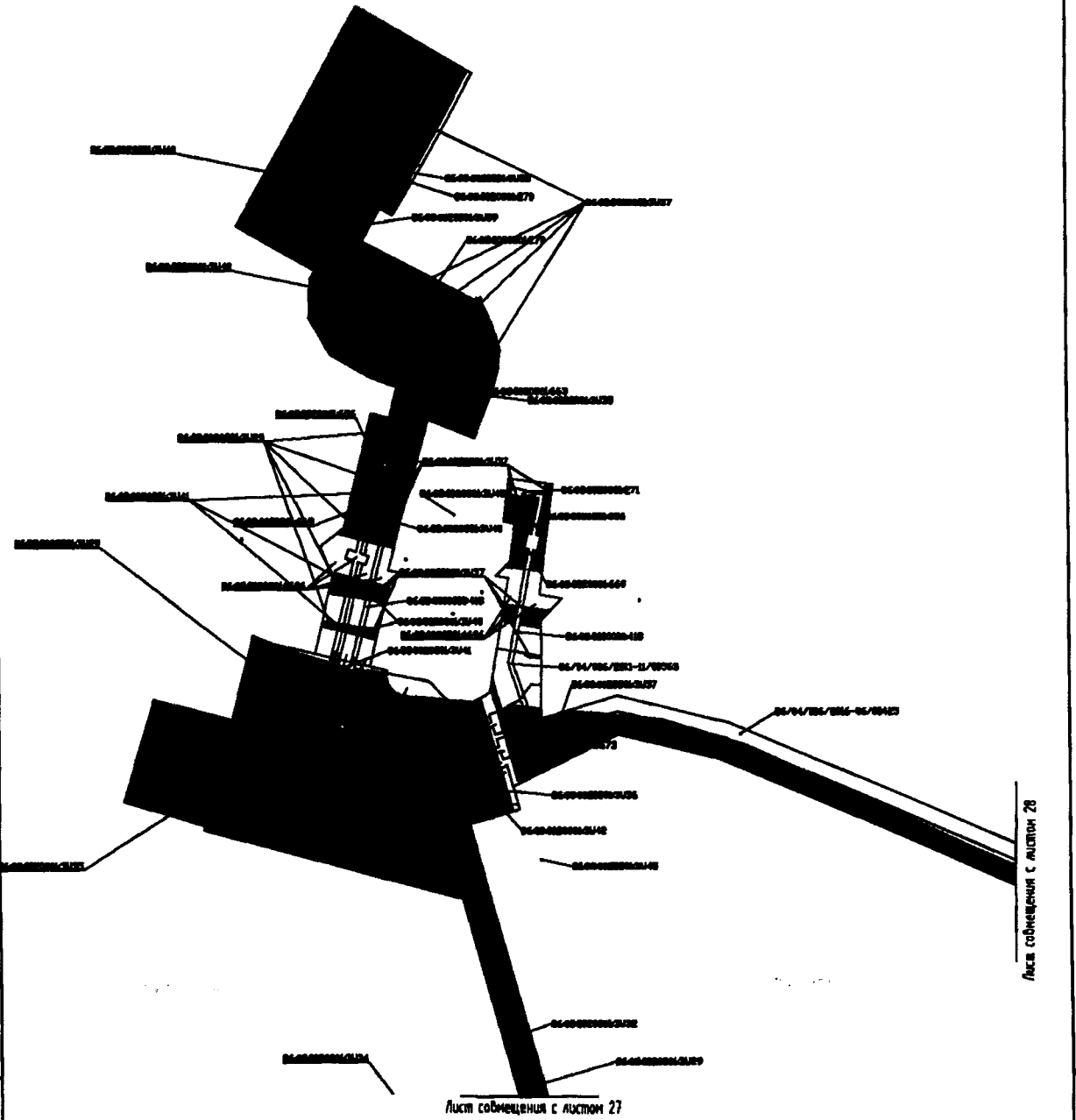
66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового владения

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4





Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

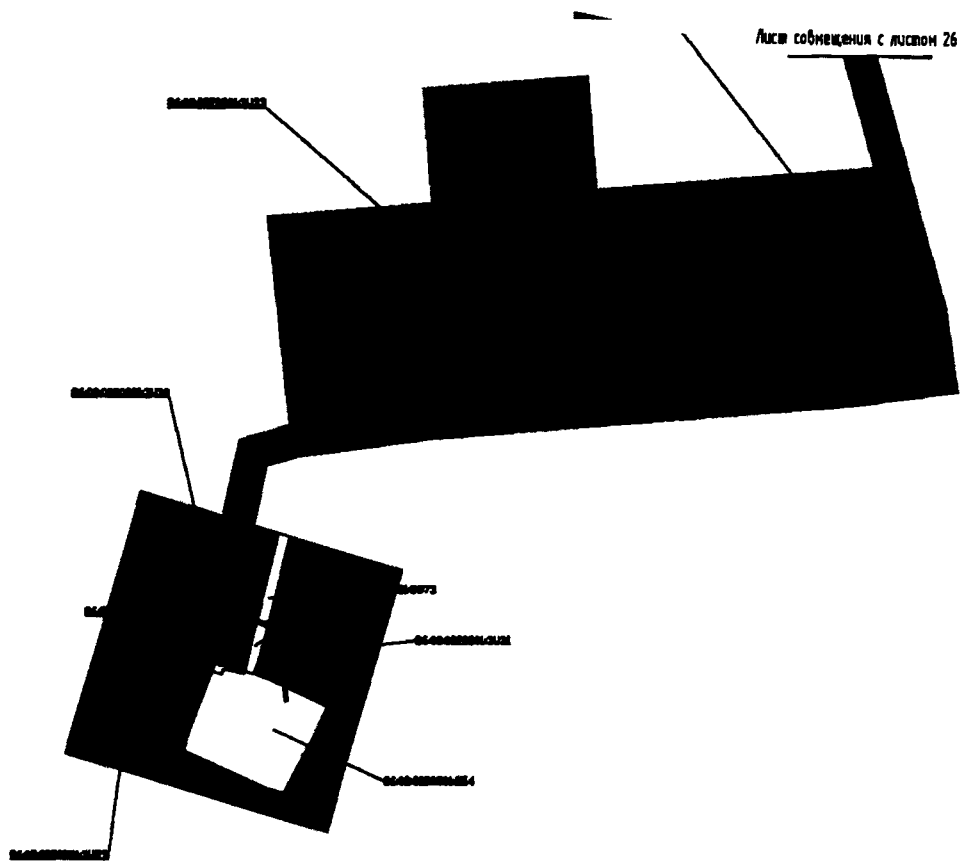
М 1:5000

Условные обозначения

- 86-08-0020001 Номер кадастрового квартала
-  Г/Ф
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового владения

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Согласовано				

Взвеш. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

М 1:5000

Условные обозначения

66-08-0020801 Номер кадастрового квартала

■ ГЛФ

□ Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта

регионального значения (красные линии)

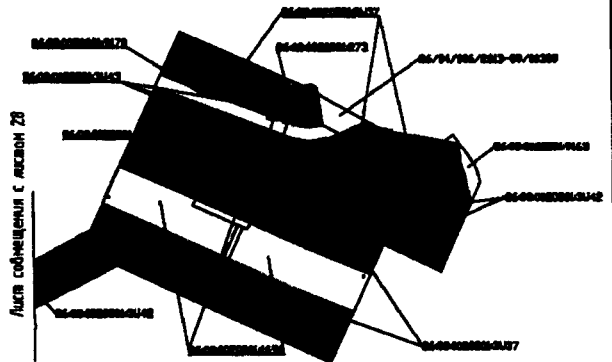
⊕ Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта

□ Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

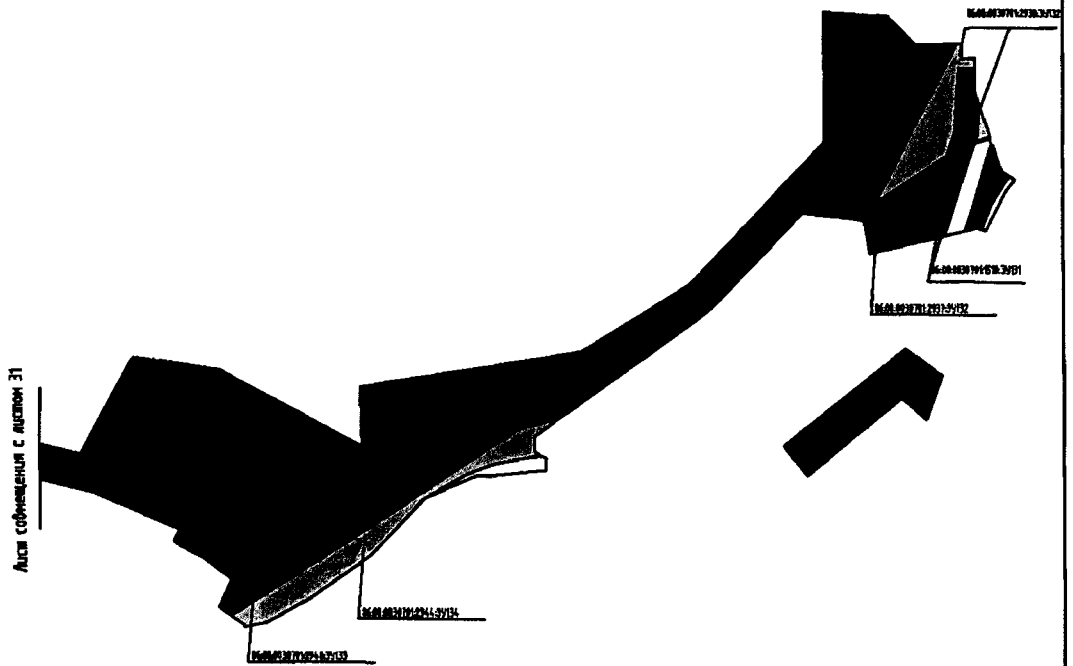
М 1:5000

Условные обозначения

- 56-08-002/20801 Номер кадастрового квартала
- ГЛФ
 - Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
 - Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000






Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взвеш. инв. №	

М 1:5000

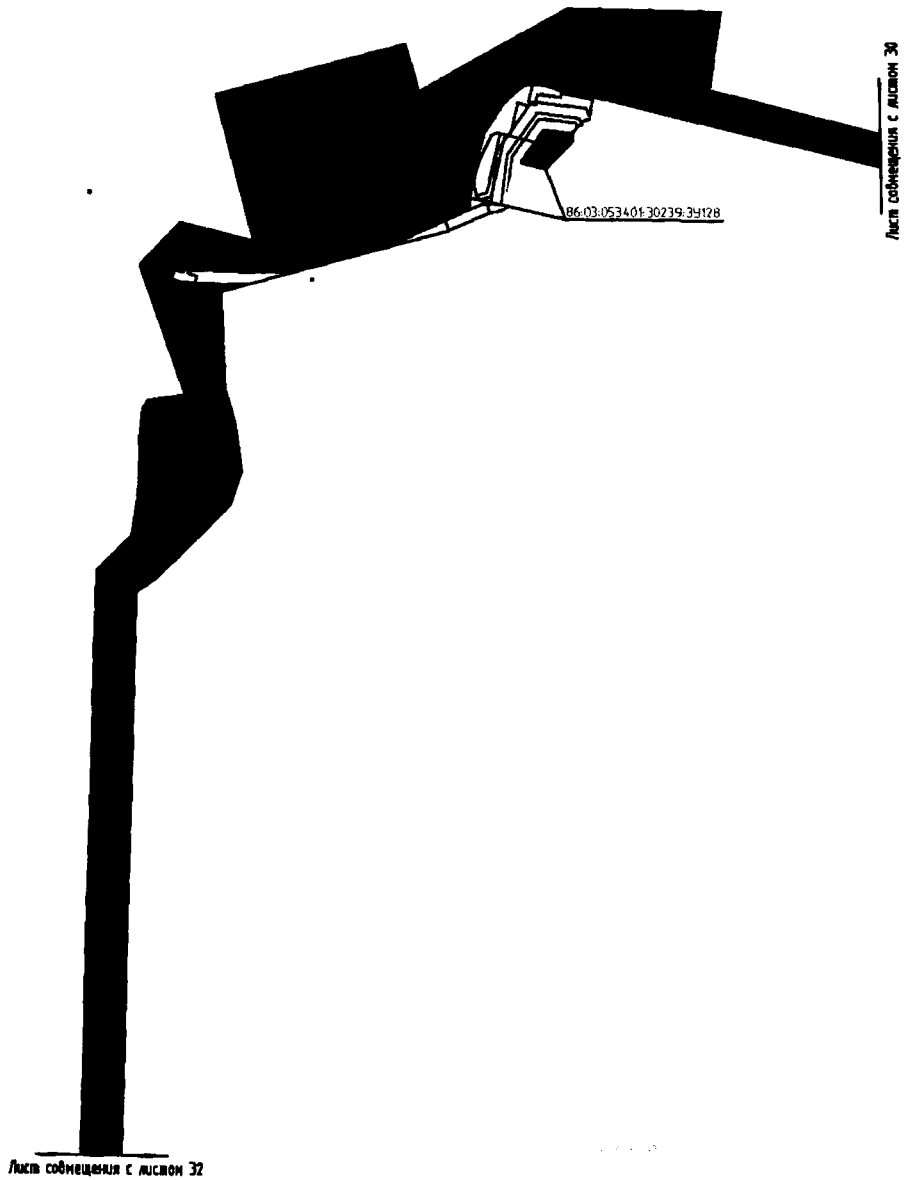
Условные обозначения

06:06:0020801 Номер кадастрового квартала

-  Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000






Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

М 1:5000

Условные обозначения

86-08:0020801 Номер кадастрового квартала

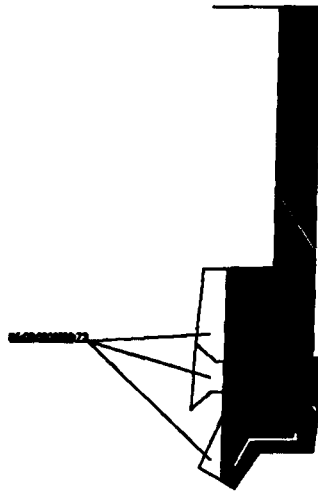
-  Граница зоны планировочного размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
-  Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
-  Граница кадастрового владения

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

Лист совмещен с листом 31



Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

М 1:5000

Условные обозначения

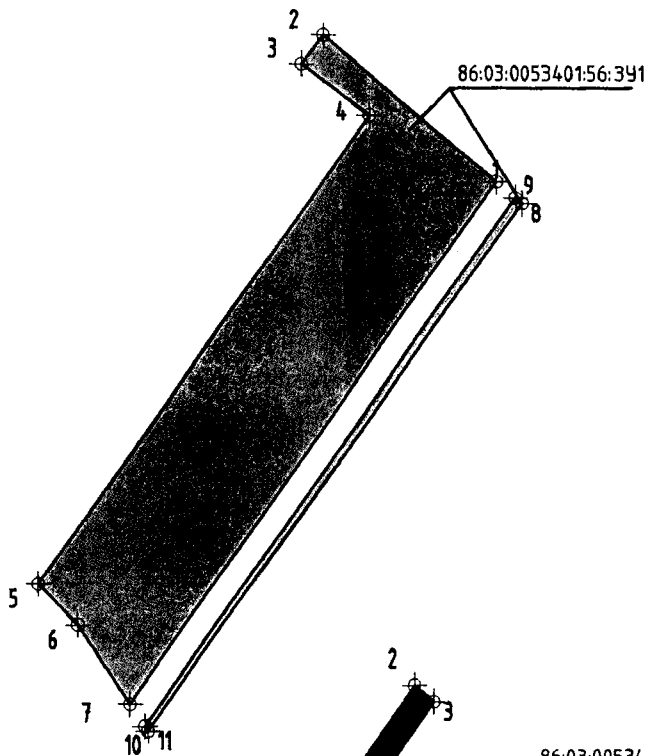
- 86-08-0020801 Номер кадастрового квартала
- Долгосрочная аренда
- Граница зоны планируемого размещения для линейного объекта регионального значения (красные линии)
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000



86:03:0053401:56:3У1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975749,82	3547624,5
2	975772,97	3547596,39
3	975768,4	3547592,85
4	975760,46	3547603,82
5	975685,27	3547549,91
6	975678,7	3547556,3
7	975666,31	3547564,61
8	975746,37	3547628,69
9	975747,27	3547627,6
10	975662,76	3547567
11	975662,02	3547567,49
1	975749,82	3547624,5

86:03:0053401:56:3У2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	975666,31	3547564,61
2	975749,82	3547624,5
3	975747,27	3547627,6
4	975662,76	3547567
1	975666,31	3547564,61

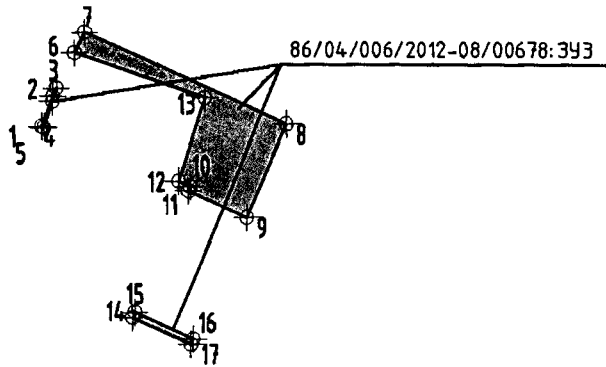
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

М 1:1000

Условные обозначения

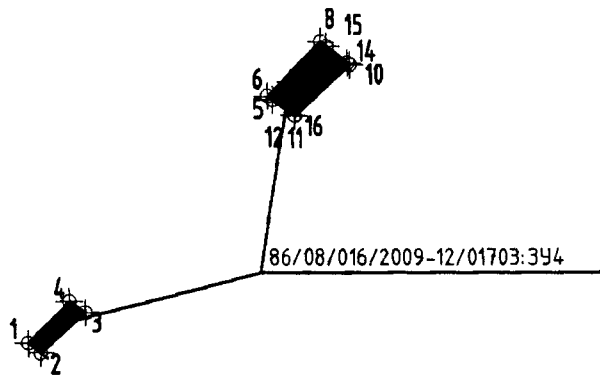
- Долгосрочная аренда
- Краткосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Условный номер образцового участка (краткосрочная аренда)
- Условный номер образцового участка (долгосрочная аренда)

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000



86/04/006/2012-08/00678:3У3

Каталог координат		
№	X	Y
1	973801,27	3553563,76
2	973805,77	3553565,48
3	973806,89	3553566,04
4	973804,9	3553565,37
5	973801,12	3553564,1
6	973812,21	3553568,73
7	973815,34	3553570,31
8	973801,74	3553600,85
9	973787,89	3553594,69
10	973791,84	3553585,82
11	973792,5	3553586,12
12	973793,29	3553584,35
13	973805,56	3553588,48
14	973772,8	3553577,34
15	973773,58	3553577,69
16	973769,63	3553586,56
17	973768,85	3553586,21
1	973801,27	3553563,76



86/08/016/2009-12/01703:3У4

Каталог координат		
№	X	Y
1	978047,37	3555919,85
2	978067,63	3555917,39
3	978066,66	3555903,9
4	978065,87	3555892,92
5	978065,12	3555882,43
6	978065,04	3555881,18
7	978064,46	3555873,19
8	978064,18	3555869,21
9	978060,28	3555814,94
10	978039,75	3555808,62
11	978040,74	3555822,96
12	978041,73	3555837,51
13	978041,75	3555837,51
14	978041,87	3555839,23
15	978043,16	3555858,24
16	978044,31	3555875,06
17	978044,79	3555882,09
18	978044,78	3555882,09
1	978047,37	3555919,85

М 1:1000

Условные обозначения

- Долгосрочная аренда
- Краткосрочная аренда
- Точки габарита границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 86/04/006/2012-08/00678:3У3 Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)
- 86/08/016/2009-12/01703:3У4 Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Взаим. инв. №

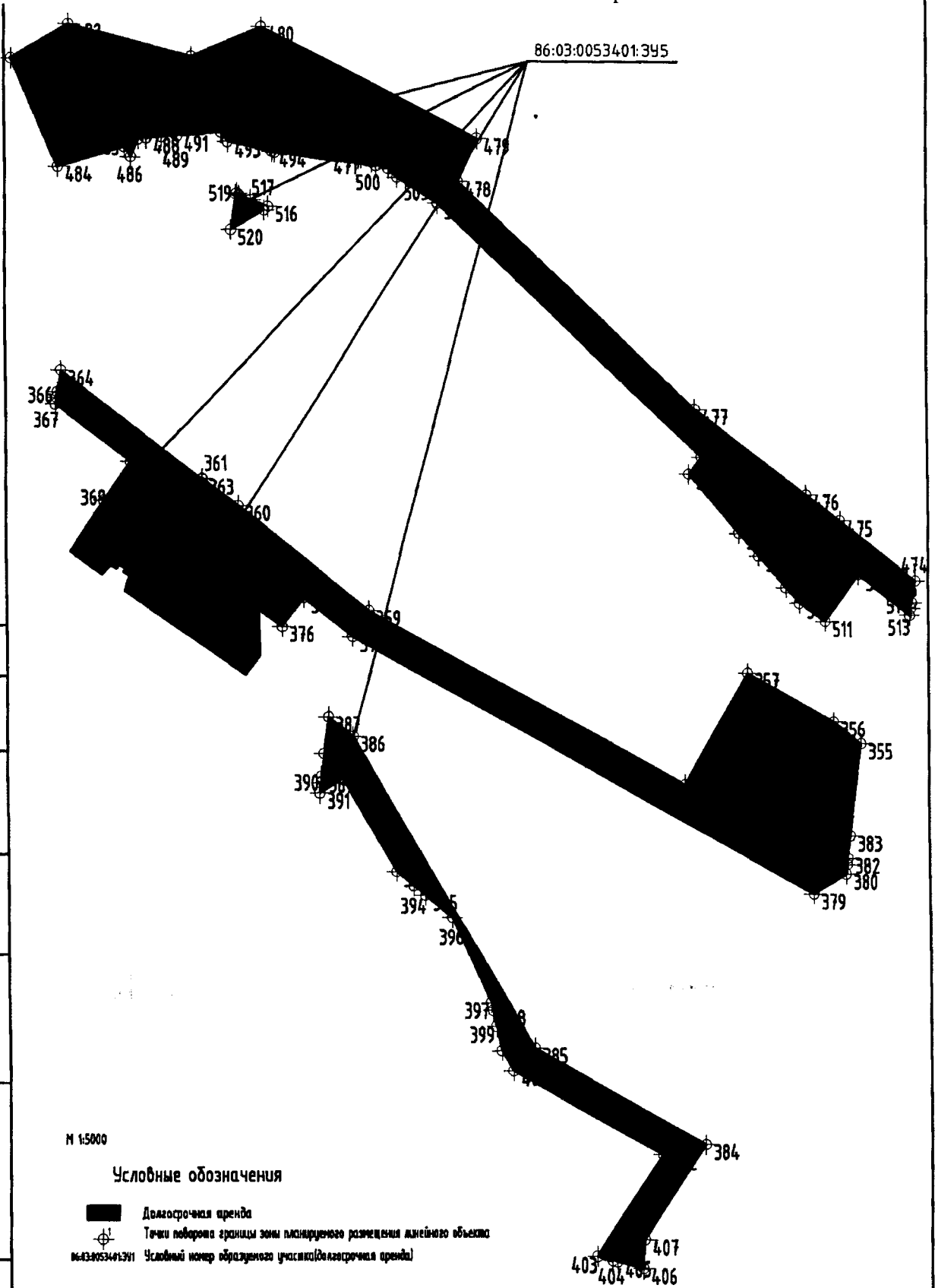
Подп. и дата

Инв. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутетского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»



М 1:5000

Условные обозначения

- Долгосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	974567,29	3549818,52	101	975295,56	3550764,95	201	975303,76	3551255,23
2	974567,48	3549818,46	102	975278,49	3550754,75	202	975305,43	3551239,38
3	974572,21	3549816,97	103	975270,45	3550758,05	203	975293,09	3551230,18
4	974580,92	3549814,2	104	975269,42	3550760,92	204	975289,76	3551227,54
5	974584,45	3549813,08	105	975267,9	3550765,13	205	975289,8	3551247,51
6	974604,02	3549806,88	106	975264,71	3550765,91	206	975290,68	3551289,43
7	974603,75	3549803,23	107	975257,4	3550767,72	207	975291,27	3551307,59
8	974602,72	3549803,5	108	975251,5	3550769,17	208	975423,2	3551193,6
9	974603,2	3549805,28	109	975249,19	3550769,32	209	975437,2	3551183,2
10	974589,39	3549804,95	110	975243,48	3550769,69	210	975437,16	3551178,44
11	974565,4	3549809,93	111	975236,2	3550766,69	211	975432,37	3551155,18
12	975025,51	3550698,09	112	975233,21	3550768,08	212	975416,79	3551145,71
13	975029,3	3550696,36	113	975183,64	3550716,23	213	975417,8	3551158,8
14	975039,58	3550690,83	114	975138,72	3550715,22	214	975419,1	3551176,81
15	975051,89	3550682,73	115	975115,05	3550727,61	215	975428,16	3551283,98
16	975055,25	3550680,53	116	975092,76	3550687,06	216	975431,49	3551278,52
17	975080,17	3550664,13	117	975086,83	3550691,23	217	975484,68	3551265,55
18	975071,25	3550647,94	118	975067,04	3550702,06	218	975486,71	3551245,49
19	975035,75	3550626,36	119	975063,53	3550703,98	219	975486,81	3551244,55
20	974861,02	3550290,61	120	975054,1	3550709,14	220	975486,39	3551241,45
21	974635,2	3549843,64	121	975039,99	3550716,88	221	975484,23	3551225,51
22	974639,95	3549839,32	122	975027,25	3550723,3	222	975448,65	3551234,19
23	974617,05	3549811,96	123	975023,88	3550725	223	975447,44	3551228,31
24	974610,7	3549804,37	124	975015,87	3550733,74	224	975443,49	3551209,16
25	974610,58	3549805,48	125	975013,75	3550740,84	225	975444,4	3551229,04
26	974605,41	3549805,34	126	975017,01	3550750,95	226	975444,8	3551237,88
27	974605,28	3549805,34	127	975030,43	3550781,37	227	975434,6	3551246,9
28	974605,56	3549807,35	128	975032,06	3550785,04	228	975432,16	3551254,68
29	974605,54	3549807,59	129	975044,55	3550813,34	229	975431,4	3551257,13
30	974605,44	3549807,83	130	975062,26	3550853,12	230	975427,94	3551255,71
31	974605,27	3549808,01	131	975117,44	3550827,2	231	975409,3	3551248,2
32	974605,05	3549808,12	132	975137,4	3550861,68	232	975392,23	3551248,31
33	974584,9	3549814,51	133	975149,83	3550861,53	233	975384,61	3551248,36
34	974581,38	3549815,63	134	975154,35	3550861,46	234	975378,3	3551248,4
35	974572,67	3549818,41	135	975154,81	3550861,45	235	975366,73	3551252,47
36	974567,97	3549819,87	136	975154,97	3550862,58	236	975373,03	3551255,95
37	974567,61	3549820	137	975156,22	3550871,64	237	975376,83	3551256,66
38	974569,26	3549827,51	138	975156,22	3550873,2	238	975397,48	3551256,18
39	974569,45	3549828,37	139	975156,28	3550893,71	239	975398,88	3551256,14
40	974568,09	3549828,8	140	975157,5	3550901,53	240	975398,95	3551257,07
41	974557,55	3549832,14	141	975158,9	3550910,5	241	975399,99	3551271,86
42	974561,78	3549840,09	142	975166,8	3550927,1	242	975405,98	3551274,65
43	974553,75	3549845,71	143	975176,46	3550936,7	243	975533,59	3551323,64
44	974550,96	3549851,23	144	975181,2	3550941,41	244	975536,52	3551320,89
45	974550,91	3549851,34	145	975200,42	3550954,32	245	975557,31	3551301,75
46	974551,44	3549855,77	146	975200,8	3550954,59	246	975557,31	3551301,73
47	974568,18	3549886,74	147	975208,28	3550959,92	247	975520,83	3551290,95
48	974576	3549901,2	148	975218,72	3550967,36	248	975495,82	3551278,3
49	974582,91	3549914,59	149	975106,32	3550975,07	249	975486,59	3551293,56
50	974608,9	3549966,17	150	975107,23	3550974,66	250	975508,99	3551313,54

Взвеш. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

51	974651,17	3549928,49	151	975106,82	3550973,75	251	975532,32	3551323,11
52	974839,66	3550301,56	152	975105,91	3550974,17	252	975609,29	3551388,49
53	975017,55	3550643,39	153	974998,09	3551160,35	253	975626,13	3551382,16
54	975039,29	3550656,6	154	975001,43	3551159,39	254	975620,84	3551380,27
55	974937,49	3550674,29	155	975005,32	3551158,27	255	975619,67	3551383,36
56	974945,98	3550669,79	156	975007,2	3551157,72	256	975565,67	3551361,97
57	974927,34	3550636,14	157	975010,08	3551145,55	257	975658,4	3551370,32
58	974919,55	3550639,81	158	975010,89	3551142,11	258	975674,19	3551363,09
59	974853,87	3550754,05	159	975010,72	3551137,73	259	975679,75	3551360,54
60	974917,47	3550724,82	160	975010,06	3551121,34	260	975700	3551351,27
61	974902,79	3550692,87	161	974991,09	3551148,15	261	975700,59	3551351
62	974936,17	3550674,99	162	974991,48	3551152,44	262	975688,2	3551347,38
63	974918,19	3550640,45	163	975022,69	3551633,84	263	975696,11	3551203,11
64	974822,46	3550685,73	164	975031,03	3551626,4	264	975624,58	3551159,64
65	975014,93	3550827,45	165	975031,41	3551624,23	265	975621,2	3551180,71
66	975021,33	3550824,4	166	975032,1	3551621,73	266	975618,81	3551201,9
67	975008,74	3550795,76	167	975036,52	3551606,1	267	975613,81	3551227,01
68	975007,13	3550792,1	168	975036,95	3551604,52	268	975613,9	3551255,54
69	974987,09	3550746,51	169	975040,6	3551590,07	269	975613,91	3551256,98
70	974978,51	3550753,66	170	975056,26	3551509,78	270	975614,1	3551280,13
71	974991,62	3550779,06	171	975060,07	3551492,11	271	975607,61	3551300,94
72	974991,62	3550779,07	172	975059,05	3551491,81	272	975591,7	3551302,39
73	974991,63	3550779,09	173	975057,65	3551489,03	273	975586,98	3551302,82
74	974999,57	3550795,58	174	975032,22	3551491,85	274	975558,32	3551333,53
75	975001,31	3550799,18	175	975028,8	3551510,96	275	975569,05	3551337,63
76	975030,35	3551137,67	176	975028,53	3551512,48	276	975610,12	3551353,33
77	975104,99	3551032,22	177	974994,44	3551495,51	277	975629,79	3551360,84
78	975011,51	3550829,09	178	975005,2	3551441,63	278	975988,21	3551459
79	975013,57	3550828,1	179	974997,71	3551438,29	279	976076,79	3551437,39
80	974999,95	3550799,8	180	974994,59	3551436,9	280	976273,49	3551424,64
81	974998,22	3550796,2	181	974993,99	3551436,5	281	976274,37	3551421,97
82	974990,29	3550779,74	182	974983,2	3551429,18	282	976282,19	3551424,07
83	974977,34	3550754,65	183	974966,21	3551514,31	283	976428,24	3551414,6
84	974958,19	3550770,62	184	975001,53	3551526,55	284	976443,13	3551412,53
85	975076,43	3551027,56	185	974980,63	3551586,82	285	976545,42	3551400,49
86	975012,47	3551117,94	186	975006,39	3551615,55	286	976547,69	3551392,9
87	975019,35	3551125,52	187	975289,74	3551306,66	287	976548,86	3551388,97
88	975022,1	3551128,56	188	975289,18	3551289,47	288	976558,2	3551391,48
89	975223,23	3550969,91	189	975289,18	3551289,46	289	976576,67	3551396,43
90	975224,68	3550964,94	190	975288,3	3551247,54	290	976580,44	3551396,77
91	975180,78	3550872,75	191	975288,3	3551247,53	291	976583,69	3551396,32
92	975142,39	3550808,41	192	975288,3	3551247,51	292	976583,22	3551388,09
93	975180,37	3550808,43	193	975288,26	3551226,34	293	976583	3551384,08
94	975179,98	3550824,19	194	975281,05	3551220,61	294	976582,3	3551371,7
95	975208,11	3550824,88	195	975258,18	3551201,67	295	976565,16	3551371,36
96	975208,39	3550809,94	196	975244,48	3551190,53	296	976532,7	3551375,76
97	975243,45	3550808,11	197	975205,15	3551255,25	297	976071,93	3551405,64
98	975271,76	3550808,74	198	975309,08	3551318,42	298	975971,45	3551430,15
99	975271,29	3550799,12	199	975308,81	3551285,94	299	975705,76	3551352,51
100	975294,14	3550800,59	200	975309,47	3551256,22	300	975701,43	3551354,44

Взаим. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
301	975695,97	3551356,95	401	977375,5	3551482,43	501	978300,45	3550242,4
302	975694,89	3551357,44	402	977308,01	3551601,6	502	978300,35	3550242,58
303	975684,86	3551362,04	403	977228,76	3551548,79	503	978293,37	3550249,46
304	975679,31	3551364,58	404	977225,59	3551560,83	504	978272,66	3550281,71
305	975663,28	3551371,94	405	977224,56	3551564,72	505	978072,88	3550492,17
306	975682,88	3551378,43	406	977219,06	3551585,54	506	978059,22	3550481,94
307	975733,95	3551393,16	407	977241,35	3551586,79	507	978011,45	3550521,86
308	975740,31	3551395,04	408	977186,13	3551583,69	508	977993,88	3550537,75
309	975816,93	3551416,91	409	977191,09	3551565,06	509	977969,95	3550559,38
310	975855,48	3551427,42	410	977192,67	3551558,91	510	977957,8	3550570,36
311	975960,07	3551454,51	411	977184,34	3551583,59	511	977943,2	3550591,13
312	975975,03	3551457,8	412	977161,55	3551577,07	512	977979,65	3550618,56
313	976707,73	3551384,35	413	977167,13	3551559,17	513	977948,1	3550659,91
314	976793,03	3551372,8	414	977168,83	3551555,44	514	977953,46	3550660,83
315	976931,65	3551383,2	415	977167,52	3551553,9	515	977957,9	3550661,61
316	976932,28	3551383,08	416	977168,19	3551552,03	516	978270,31	3550145,77
317	976934,58	3551381,62	417	977170,14	3551551,65	517	978279,22	3550122,46
318	976936,23	3551378,92	418	977173,05	3551544,46	518	978280,54	3550120,96
319	976936,2	3551374,86	419	977174,56	3551540,74	519	978279,81	3550119,85
320	976934,71	3551370,39	420	977175,09	3551539,43	520	978251,73	3550115,96
321	976934,24	3551368,98	421	977176,1	3551537,3	521	978267,49	3550142,72
322	976940,69	3551366,83	422	977174,23	3551535,51	522	978275,6	3550131,92
323	976946,92	3551364,75	423	977168,67	3551536,75	1	974567,29	3549818,52
324	976953,01	3551352,71	424	977164,05	3551533,82			
325	976792,07	3551340,64	425	977159,44	3551534,79			
326	976743,87	3551347,17	426	977154,61	3551535,8			
327	976726,93	3551364,6	427	977147,58	3551531,33			
328	976722,92	3551368,71	428	977146,81	3551534,09			
329	976722,4	3551369,25	429	977137,87	3551566,22			
330	976965,51	3551386,22	430	977119,44	3551557,8			
331	976968,95	3551386,16	431	977128,1	3551526,7			
332	976969,37	3551386,03	432	977129,18	3551522,82			
333	976973,7	3551384,66	433	977129,93	3551520,13			
334	976975,62	3551382,65	434	977123,26	3551515,9			
335	976958,04	3551382,65	435	977117,09	3551504			
336	976958,4	3551383,24	436	977114,02	3551502,05			
337	976961,05	3551385,19	437	977110,57	3551499,87			
338	976962,43	3551385,51	438	977102,57	3551494,78			
339	976962,45	3551385,51	439	977090,14	3551544,56			
340	977113,72	3551393,93	440	977134,08	3551481,63			
341	977117,7	3551392,72	441	977133,97	3551479,25			
342	977118,42	3551392,22	442	977125,48	3551472,98			
343	977117,49	3551391,25	443	977122,14	3551470,53			
344	977105,57	3551387,57	444	977115,4	3551465,56			
345	977089,5	3551382,62	445	977113,5	3551468,56			
346	977083,57	3551382,62	446	977121,03	3551473,35			
347	977097,56	3551386,21	447	977124,48	3551475,53			
348	977102,03	3551388,7	448	977133,91	3551477,32			
349	977110,75	3551393,56	449	977133,81	3551474,23			
350	977149,95	3551430,86	450	977139,62	3551456,69			

Взаим. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

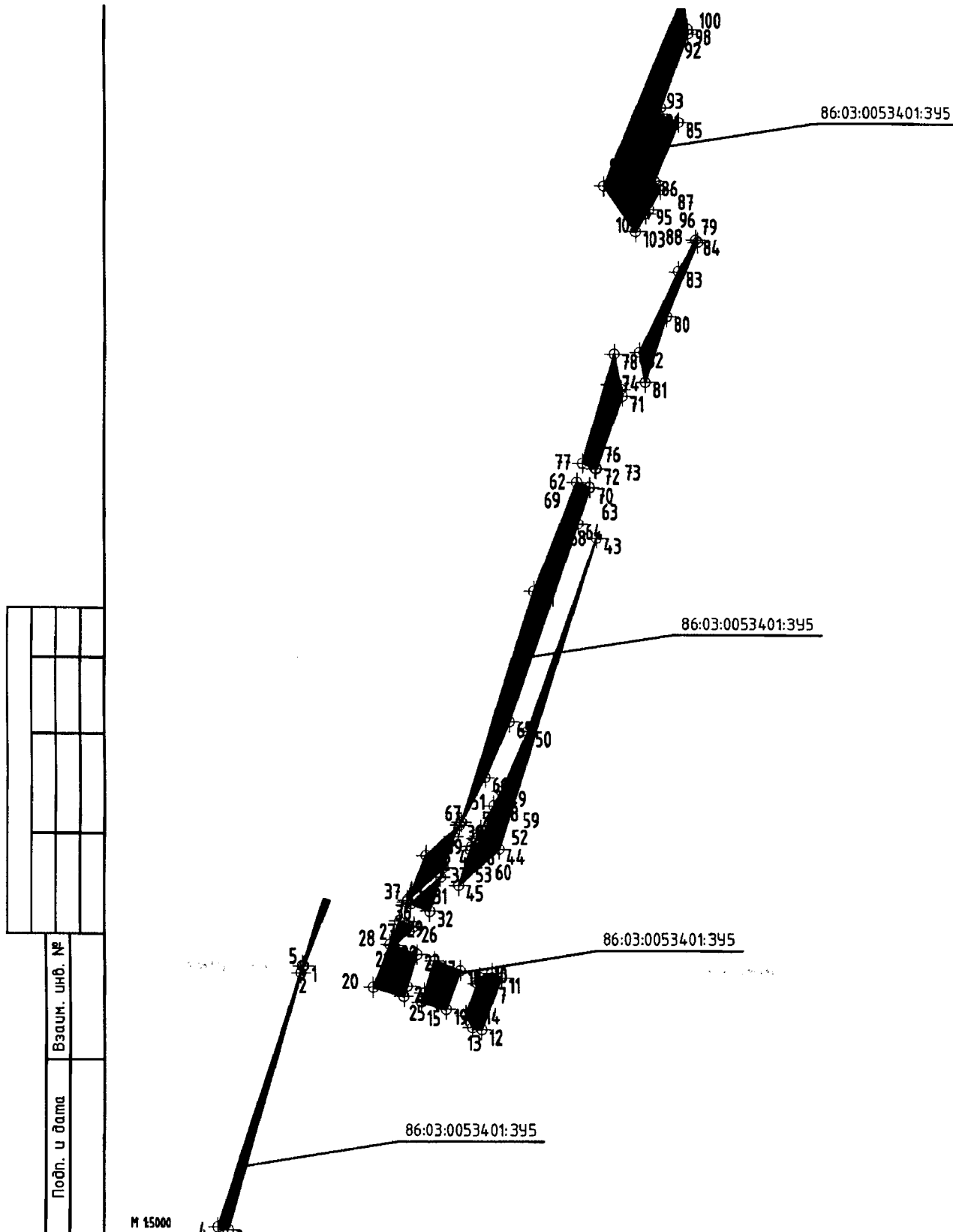
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
301	975695,97	3551356,95	401	977375,5	3551482,43	501	978300,45	3550242,4
302	975694,89	3551357,44	402	977308,01	3551601,6	502	978300,35	3550242,58
303	975684,86	3551362,04	403	977228,76	3551548,79	503	978293,37	3550249,46
304	975679,31	3551364,58	404	977225,59	3551560,83	504	978272,66	3550281,71
305	975663,28	3551371,94	405	977224,56	3551564,72	505	978072,88	3550492,17
306	975682,88	3551378,43	406	977219,06	3551585,54	506	978059,22	3550481,94
307	975733,95	3551393,16	407	977241,35	3551586,79	507	978011,45	3550521,86
308	975740,31	3551395,04	408	977186,13	3551583,69	508	977993,88	3550537,75
309	975816,93	3551416,91	409	977191,09	3551565,06	509	977969,95	3550559,38
310	975855,48	3551427,42	410	977192,67	3551558,91	510	977957,8	3550570,36
311	975960,07	3551454,51	411	977184,34	3551583,59	511	977943,2	3550591,13
312	975975,03	3551457,8	412	977161,55	3551577,07	512	977979,65	3550618,56
313	976707,73	3551384,35	413	977167,13	3551559,17	513	977948,1	3550659,91
314	976793,03	3551372,8	414	977168,83	3551555,44	514	977953,46	3550660,83
315	976931,65	3551383,2	415	977167,52	3551553,9	515	977957,9	3550661,61
316	976932,28	3551383,08	416	977168,19	3551552,03	516	978270,31	3550145,77
317	976934,58	3551381,62	417	977170,14	3551551,65	517	978279,22	3550122,46
318	976936,23	3551378,92	418	977173,05	3551544,46	518	978280,54	3550120,96
319	976936,2	3551374,86	419	977174,56	3551540,74	519	978279,81	3550119,85
320	976934,71	3551370,39	420	977175,09	3551539,43	520	978251,73	3550115,96
321	976934,24	3551368,98	421	977176,1	3551537,3	521	978267,49	3550142,72
322	976940,69	3551366,83	422	977174,23	3551535,51	522	978275,6	3550131,92
323	976946,92	3551364,75	423	977168,67	3551536,75	1	974567,29	3549818,52
324	976953,01	3551352,71	424	977164,05	3551533,82			
325	976792,07	3551340,64	425	977159,44	3551534,79			
326	976743,87	3551347,17	426	977154,61	3551535,8			
327	976726,93	3551364,6	427	977147,58	3551531,33			
328	976722,92	3551368,71	428	977146,81	3551534,09			
329	976722,4	3551369,25	429	977137,87	3551566,22			
330	976965,51	3551386,22	430	977119,44	3551557,8			
331	976968,95	3551386,16	431	977128,1	3551526,7			
332	976969,37	3551386,03	432	977129,18	3551522,82			
333	976973,7	3551384,66	433	977129,93	3551520,13			
334	976975,62	3551382,65	434	977123,26	3551515,9			
335	976958,04	3551382,65	435	977117,09	3551504			
336	976958,4	3551383,24	436	977114,02	3551502,05			
337	976961,05	3551385,19	437	977110,57	3551499,87			
338	976962,43	3551385,51	438	977102,57	3551494,78			
339	976962,45	3551385,51	439	977090,14	3551544,56			
340	977113,72	3551393,93	440	977134,08	3551481,63			
341	977117,7	3551392,72	441	977133,97	3551479,25			
342	977118,42	3551392,22	442	977125,48	3551472,98			
343	977117,49	3551391,25	443	977122,14	3551470,53			
344	977105,57	3551387,57	444	977115,4	3551465,56			
345	977089,5	3551382,62	445	977113,5	3551468,56			
346	977083,57	3551382,62	446	977121,03	3551473,35			
347	977097,56	3551386,21	447	977124,48	3551475,53			
348	977102,03	3551388,7	448	977133,91	3551477,32			
349	977110,75	3551393,56	449	977133,81	3551474,23			
350	977149,95	3551430,86	450	977139,62	3551456,69			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000

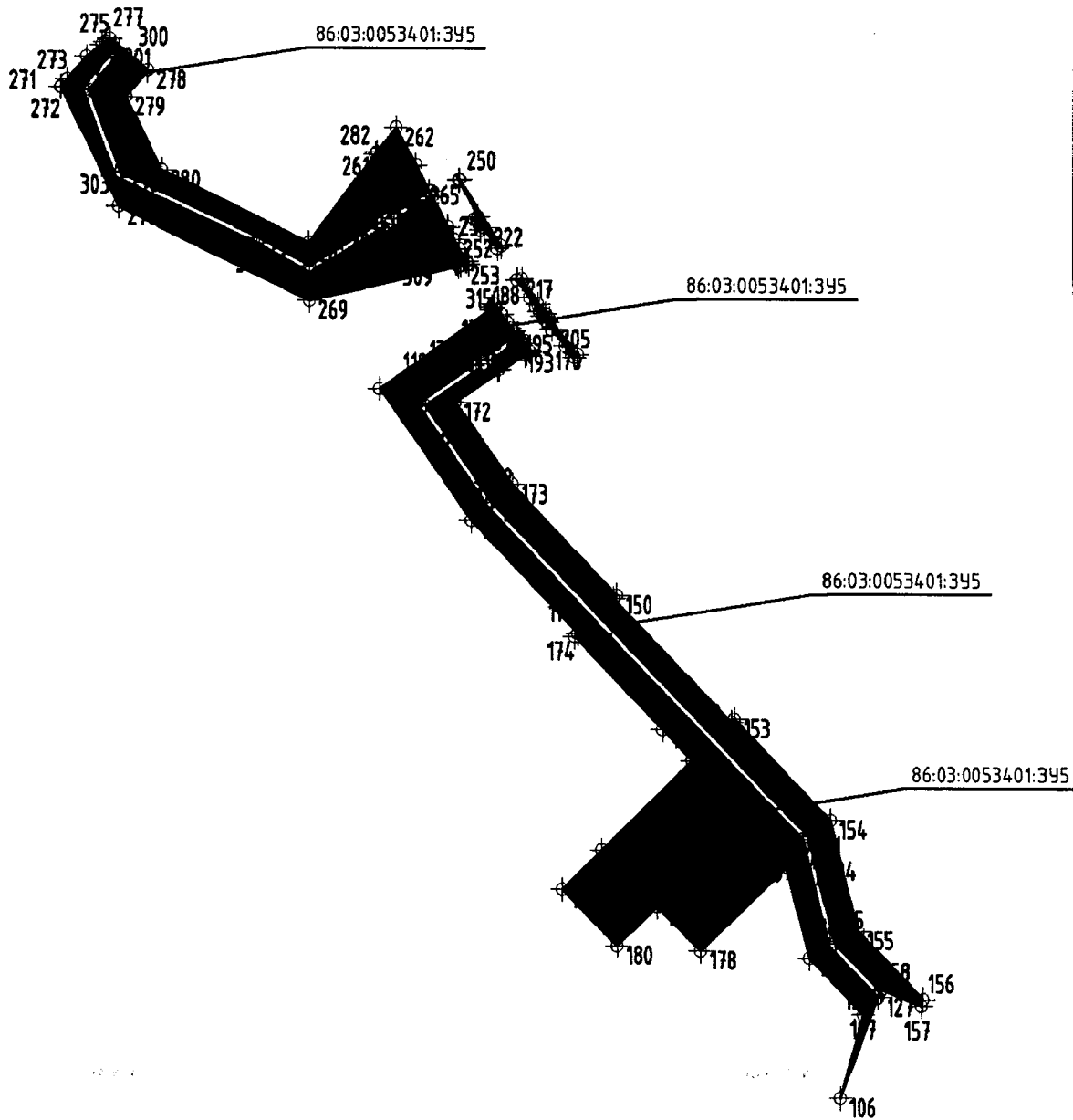


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взаим. инв. №	

- М 1:5000
- 4
- Условные обозначения**
- Долгосрочная аренда
 - Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь» Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

М 1:5000

Условные обозначения

- Долгосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Проект межевания территории для линейного объекта:

"Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь"
86:03:0053401:3У5 долгосрочная аренда

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	974350,43	3553572,25	101	974975	3553832,09	201	975678,98	3553698,68
2	974345,03	3553570,02	102	974950,67	3553850,44	202	975676,5	3553731,04
3	974139,64	3553511,66	103	974936,33	3553842,07	203	975674,76	3553729,19
4	974141,68	3553503,36	104	974973,12	3553816,08	204	975682,14	3553723,08
5	974350,73	3553571,26	105	975253,92	3553930,94	205	975693,19	3553713,96
6	974311,4	3553703,52	106	975188,85	3553905,63	206	975697,4	3553710,93
7	974336,92	3553713,07	107	975242,59	3553921,03	207	975698,38	3553710,22
8	974341,58	3553714,83	108	975279,73	3553885,16	208	975699,88	3553712,37
9	974341,45	3553715,2	109	975340,12	3553870,09	209	975699,88	3553712,37
10	974344,99	3553725,05	110	975353,11	3553866,85	210	975698,38	3553710,22
11	974341,62	3553732,47	111	975493,18	3553731,55	211	975701,63	3553707,89
12	974299,93	3553716,49	112	975567,34	3553659,92	212	975703,02	3553709,87
13	974301,72	3553709,11	113	975653,21	3553598,96	213	975703,02	3553709,87
14	974311,25	3553704	114	975705,93	3553673,23	214	975701,63	3553707,89
15	974322,12	3553667,44	115	975687,31	3553687,44	215	975704,53	3553705,8
16	974329,16	3553669,74	116	975676,4	3553671,87	216	975713,82	3553699
17	974354,63	3553678,18	117	975679,27	3553669,87	217	975725,34	3553690,87
18	974347,17	3553699,14	118	975672,38	3553660,03	218	975726,13	3553693,98
19	974316,16	3553687,49	119	975676,07	3553657,45	219	975709,34	3553704,82
20	974333,73	3553628,43	120	975675,5	3553656,64	220	975747,75	3553680,02
21	974367,46	3553642,16	121	975668,94	3553661,22	221	975745,98	3553677,49
22	974366,46	3553644,98	122	975642,93	3553624,07	222	975759,41	3553669,17
23	974359,74	3553663,83	123	975576,28	3553670,74	223	975757,8	3553666,5
24	974334,61	3553655,89	124	975358,7	3553880,92	224	975764,7	3553662,32
25	974326,37	3553653,16	125	975287,26	3553898,74	225	975766,11	3553664,95
26	974381,41	3553661,57	126	975258,03	3553932,53	226	975789,75	3553652,34
27	974366,46	3553644,98	127	975253,92	3553930,94	227	975789,99	3553652,74
28	974367,46	3553642,16	128	975287,26	3553898,74	228	975849,78	3553677,84
29	974385,92	3553649,67	129	975358,7	3553880,92	229	975888,99	3553719,88
30	974399,43	3553659,18	130	975576,28	3553670,74	230	975905,39	3553736,87
31	974421,06	3553683,2	131	975642,93	3553624,07	231	975905,41	3553736,88
32	974393,6	3553674,53	132	975668,94	3553661,22	232	975913,02	3553749,42
33	974428,59	3553685,57	133	975675,5	3553656,64	233	975915,85	3553747,7
34	974421,06	3553683,2	134	975676,07	3553657,45	234	975939,91	3553772,6
35	974399,43	3553659,18	135	975672,38	3553660,03	235	975947,41	3553784,95
36	974400,71	3553655,79	136	975679,27	3553669,87	236	975950,2	3553783,25
37	974402,4	3553656,49	137	975676,4	3553671,87	237	976172,08	3554012,96
38	974463,2	3553698,61	138	975687,31	3553687,44	238	976168,54	3554019,58
39	974453,81	3553693,54	139	975684,12	3553689,86	239	976171,64	3554031,99
40	974428,59	3553685,57	140	975673,12	3553674,16	240	975851,72	3553690,89
41	974402,4	3553656,49	141	975666,57	3553678,76	241	975719,59	3553776,68
42	974438,46	3553671,47	142	975666	3553677,93	242	975711,07	3553767,65
43	974692,93	3553810,36	143	975669,68	3553675,35	243	975818,46	3553695,41
44	974443,6	3553730,63	144	975662,8	3553665,53	244	975735,65	3553658,14
45	974414,13	3553697,91	145	975665,67	3553663,52	245	975734,54	3553653,3
46	974442,93	3553707,45	146	975641,95	3553629,64	246	975737,05	3553651,39
47	974452,01	3553717,56	147	975578,84	3553673,83	247	975737,71	3553650,88
48	974478,74	3553726,23	148	975360,71	3553884,54	248	975767,53	3553628,13
49	974490,39	3553732,55	149	975289,27	3553902,36	249	975772,78	3553624,12
50	974538,3	3553754,37	150	975518,35	3553757,29	250	975778,89	3553634,29

Взаим. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

86:03:0053401:3У5 долгосрочная аренда

51	974478,74	3553726,23	151	975516,26	3553755,15	251	975759,56	3553644,6
52	974452,01	3553717,56	152	975434,98	3553833,65	252	975751,9	3553648,73
53	974442,91	3553707,45	153	975437,07	3553835,8	253	975745,81	3553652,16
54	974445,83	3553708,42	154	975371,19	3553899,44	254	975737,72	3553656,89
55	974452,32	3553711,94	155	975297,8	3553917,75	255	975782,43	3553632,41
56	974454,26	3553714,08	156	975252,65	3553961,36	256	975775,98	3553621,68
57	974459,29	3553715,72	157	975248,5	3553960,18	257	975777,14	3553620,79
58	974459,29	3553715,72	158	975259,1	3553932,95	258	975779,52	3553618,98
59	974454,26	3553714,08	159	975258,03	3553932,53	259	975782,23	3553616,92
60	974452,32	3553711,94	160	975289,27	3553902,36	260	975800,35	3553603,09
61	974650,25	3553758,92	161	975360,71	3553884,54	261	975807,99	3553597,4
62	974736,38	3553794,51	162	975578,84	3553673,83	262	975824,31	3553610,08
63	974732,55	3553804,47	163	975641,95	3553629,64	263	975799,59	3553623,26
64	974704,15	3553795,24	164	975665,67	3553663,52	264	975778,89	3553634,29
65	974545,6	3553739,26	165	975662,8	3553665,53	265	975772,78	3553624,12
66	974501,46	3553719,22	166	975669,68	3553675,35	266	975775,98	3553621,68
67	974465,49	3553699,84	167	975666	3553677,93	267	975782,43	3553632,41
68	974704,15	3553795,24	168	975666,57	3553678,76	268	975734,17	3553651,69
69	974732,55	3553804,47	169	975673,12	3553674,16	269	975711,24	3553551,7
70	974732,28	3553805,17	170	975684,12	3553689,86	270	975772,02	3553425,41
71	974806,19	3553831,27	171	975676	3553696,07	271	975850,06	3553386,74
72	974747,35	3553810,5	172	975644,24	3553649,54	272	975850,22	3553387,07
73	974747,77	3553809,41	173	975590,39	3553687,7	273	975855,01	3553391,13
74	974811,7	3553830,18	174	975491,14	3553729,35	274	975869,9	3553403,77
75	974811,7	3553830,18	175	975493,22	3553731,51	275	975877,99	3553414,2
76	974747,77	3553809,41	176	975353,11	3553866,85	276	975879,75	3553416,55
77	974751,86	3553798,85	177	975340,12	3553870,09	277	975881,8	3553419,3
78	974839,9	3553824,53	178	975284,34	3553812,88	278	975861,35	3553444,55
79	974927,81	3553892,18	179	975313,72	3553784,27	279	975843,63	3553430,2
80	974869,85	3553866,93	180	975287,55	3553757,41	280	975795,41	3553454,01
81	974817,57	3553849,96	181	975325,11	3553720,83	281	975749,03	3553551,61
82	974841,45	3553845,17	182	975351,05	3553747,48	282	975806,76	3553596,44
83	974904,85	3553876,87	183	975409,87	3553807,86	283	975799,45	3553601,88
84	974929,9	3553890,7	184	975430,12	3553788,29	284	975799,45	3553601,9
85	975024,2	3553876,86	185	975689,33	3553690,32	285	975799,44	3553601,9
86	974977,52	3553857,05	186	975688,18	3553688,68	286	975781,32	3553615,73
87	974970,51	3553862,01	187	975707,28	3553674,1	287	975778,61	3553617,8
88	974954,41	3553852,61	188	975709,28	3553675,38	288	975776,23	3553619,6
89	974975,56	3553836,67	189	975702,44	3553680,3	289	975775,2	3553620,39
90	975035,82	3553862,23	190	975697,31	3553684,11	290	975768,22	3553608,77
91	975030,66	3553860,24	191	975691,72	3553688,4	291	975771,22	3553606,97
92	975094,29	3553884,82	192	975686,19	3553692,81	292	975765,04	3553596,69
93	975035,82	3553862,23	193	975684,99	3553691,1	293	975768,89	3553594,37
94	974975,56	3553836,67	194	975688,18	3553688,68	294	975768,38	3553593,51
95	974954,41	3553852,61	195	975689,33	3553690,32	295	975761,52	3553597,63
96	974950,67	3553850,44	196	975678,22	3553699,32	296	975734,03	3553551,87
97	974975	3553832,09	197	975676,85	3553697,31	297	975752,34	3553518,81
98	975097,93	3553884,25	198	975684,99	3553691,1	298	975793,32	3553426,73
99	975123,54	3553880,23	199	975686,19	3553692,81	299	975848,25	3553405,63
100	975097,93	3553884,25	200	975683,6	3553694,88	300	975872,86	3553425,56

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

86:03:0053401:3У5 долгосрочная аренда

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
301	975875,39	3553422,45	401	976294,08	3554109,02	501	977261,27	3554893,43	601	977321,85	3555132,47
302	975848,98	3553401,07	402	976426,64	3554216,33	502	977253,54	3554885,42	602	977322,48	3555131,86
303	975790,34	3553423,59	403	976396,47	3554218,91	503	977253,54	3554885,42	603	977333,68	3555144,69
304	975748,76	3553517,02	404	976279,75	3554124,43	504	977261,27	3554893,43	604	977321,85	3555132,47
305	975729,4	3553551,95	405	976204,02	3554046,03	505	977252,42	3554905,86	605	977319,16	3555129,51
306	975758,87	3553600,98	406	976206,91	3554043,25	506	977252,41	3554905,85	606	977319,85	3555128,84
307	975755,87	3553602,78	407	976282,45	3554121,47	507	977244,51	3554897,67	607	977322,48	3555131,86
308	975761,28	3553611,78	408	976399,5	3554216,23	508	977398,85	3555081,73	608	977319,16	3555129,51
309	975757,42	3553614,09	409	976385,1	3554229,02	509	977310,44	3554989,37	609	977309,08	3555118,4
310	975757,94	3553614,95	410	976269,6	3554135,51	510	977329,94	3554921,36	610	977309,98	3555117,53
311	975764,79	3553610,84	411	976193,9	3554055,73	511	977281,16	3554907,38	611	977319,85	3555128,84
312	975772	3553622,83	412	976204,02	3554046,03	512	977282,26	3554903,61	612	977225,69	3555084,6
313	975766,61	3553626,94	413	976279,75	3554124,43	513	977290,3	3554892,31	613	977225,69	3555083,6
314	975736,8	3553649,69	414	976396,47	3554218,91	514	977353,88	3554910,53	614	977224,69	3555083,6
315	975736,13	3553650,19	415	976754,21	3554607,36	515	977329,56	3554995,39	615	977224,69	3555084,6
316	975868,88	3553667,14	416	976753,64	3554606,68	516	977406,15	3555074,68	616	977304,66	3555170,49
317	975900,63	3553649,33	417	976402,84	3554243,51	517	977310,44	3554989,37	617	977340,14	3555210,84
318	975934,93	3553710,39	418	976404,5	3554241,97	518	977307,24	3554986,02	618	977325,34	3555225,19
319	975944,92	3553704,32	419	976539,58	3554363,47	519	977325	3554924,1	619	977288,26	3555185,78
320	975956,34	3553723,12	420	976764,8	3554596,64	520	977280,04	3554911,22	620	977304,39	3555170,2
321	975949,81	3553727,08	421	976766,3	3554598,42	521	977281,16	3554907,38	621	977288,26	3555185,78
322	975967,92	3553746,76	422	976766,3	3554598,42	522	977329,94	3554921,36	622	977277,98	3555174,86
323	975978,27	3553740,47	423	976764,8	3554596,64	523	977307,24	3554986,02	623	977294,48	3555158,91
324	975989,68	3553759,27	424	976539,58	3554363,47	524	977297,66	3554976,03	624	977304,39	3555170,2
325	975983,14	3553763,25	425	976582	3554401,63	525	977309,35	3554935,22	625	977277,98	3555174,86
326	975999,85	3553781,11	426	976767,78	3554593,96	526	977275,83	3554925,62	626	977275,23	3555171,94
327	976019,63	3553801,86	427	976769,53	3554596,04	527	977280,04	3554911,22	627	977291,83	3555155,91
328	976048,96	3553832,29	428	976877,17	3554667,12	528	977325	3554924,1	628	977294,48	3555158,91
329	976055,25	3553838,75	429	976808,07	3554641,98	529	977364,62	3555114,79	629	977275,23	3555171,94
330	976087,01	3553869,32	430	976793,67	3554624,82	530	977353,33	3555102,07	630	977263,58	3555159,56
331	976103,33	3553885,69	431	976770,64	3554595,21	531	977356,36	3555099,14	631	977272,49	3555150,95
332	976132,14	3553917,59	432	976769,53	3554596,04	532	977358,79	3555101,66	632	977275,29	3555137,09
333	976150,89	3553936,9	433	976767,78	3554593,96	533	977367,42	3555093,32	633	977291,83	3555155,91
334	976188,67	3553975,33	434	976582	3554401,63	534	977370,54	3555096,56	634	977262,37	3555210,76
335	976201,51	3553988,17	435	976762,09	3554563,62	535	977371,27	3555095,86	635	977282,71	3555231,15
336	976207,14	3553993,77	436	976818,18	3554627,57	536	977365,71	3555090,11	636	977277,95	3555235,72
337	976209,89	3553996,65	437	976843,39	3554636,74	537	977372,71	3555083,36	637	977277,56	3555235,32
338	976209,96	3553996,71	438	976885,11	3554674,27	538	977384,46	3555095,63	638	977257,97	3555215,03
339	976200,93	3554005,37	439	976811,25	3554647,39	539	977353,33	3555102,07	639	977261,9	3555211,21
340	976200,92	3554005,36	440	976793,67	3554624,82	540	977350,67	3555099,07	640	977266,9	3555245,86
341	976186,51	3554019,27	441	976808,07	3554641,98	541	977353,58	3555096,27	641	977236,77	3555214,67
342	976186,46	3554019,22	442	976877,17	3554667,12	542	977348,02	3555090,51	642	977251,4	3555200,56
343	976181,5	3554024,13	443	977236,6	3554817,79	543	977348,74	3555089,82	643	977261,9	3555211,21
344	976171,64	3554031,99	444	977228,88	3554814,01	544	977351,87	3555093,05	644	977257,97	3555215,03
345	976168,54	3554019,58	445	977232,85	3554800,18	545	977360,5	3555084,72	645	977277,56	3555235,32
346	976172,08	3554012,96	446	977170,14	3554782,22	546	977362,93	3555087,23	646	977264,04	3555248,66
347	976175,12	3554007,28	447	977134,39	3554767,78	547	977369,94	3555080,46	647	977231,11	3555214,57

Взам. инв. №

Побл. и дата

Инв. № побл.

4184П-028.000.000-ППМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

86:03:0053401:3У5 долгосрочная аренда

348	976128,85	3553958,09	448	976933,76	3554669,61	548	977372,71	3555083,36	648	977248,65	3555197,78
349	976110,31	3553938,58	449	976963,85	3554680,56	549	977365,71	3555090,11	649	977251,4	3555200,56
350	976096,73	3553925,3	450	977175,68	3554766,12	550	977371,27	3555095,86	650	977236,77	3555214,67
351	976079,74	3553908,37	451	977253,87	3554788,53	551	977370,54	3555096,56	651	977266,9	3555245,86
352	976063,95	3553891,55	452	977251,71	3554796,07	552	977367,42	3555093,32	652	977251,95	3555260,61
353	976034,38	3553858,85	453	977251,27	3554795,95	553	977358,79	3555101,66	653	977217,67	3555225,12
354	976028,17	3553852,27	454	977228,88	3554814,01	554	977356,36	3555099,14	654	977207,07	3555214,15
355	975999	3553821,64	455	977225,23	3554812,22	555	977350,67	3555099,07	655	977236,63	3555185,61
356	975979,33	3553800,74	456	977227,89	3554802,93	556	977349,76	3555098,04	656	977248,65	3555197,78
357	975958,05	3553778,49	457	977175,6	3554787,94	557	977349,73	3555098,01	657	977231,11	3555214,57
358	975950,2	3553783,25	458	977134,39	3554767,78	558	977349,69	3555097,96	658	977264,04	3555248,66
359	975947,41	3553784,95	459	977170,14	3554782,22	559	977349,67	3555097,92	659	977251,95	3555260,61
360	975939,91	3553772,6	460	977232,85	3554800,18	560	977340,71	3555087,84	660	977250,29	3555262,23
361	975935,99	3553766,14	461	977175,6	3554787,94	561	977355,25	3555073,8	661	977268,65	3555280,14
362	975942,21	3553762,37	462	977227,89	3554802,93	562	977289,23	3555005,45	662	977203,44	3555343,39
363	975923,34	3553743,16	463	977225,23	3554812,22	563	977291,29	3554998,27	663	977151,23	3555289,55
364	975915,85	3553747,7	464	977222	3554838,01	564	977369,94	3555080,46	664	977217,67	3555225,12
365	975913,02	3553749,42	465	977222,8	3554838,01	565	977362,93	3555087,23	665	977333,11	3555314,41
366	975905,41	3553736,88	466	977221,24	3554840,65	566	977360,5	3555084,72	666	977327	3555308,09
367	975905,39	3553736,87	467	977216,75	3554847,34	567	977351,87	3555093,05	667	977338,42	3555298,32
368	975901,6	3553730,62	468	977215,53	3554846,07	568	977348,74	3555089,82	668	977343,41	3555303,49
369	975903,69	3553729,35	469	977218,28	3554836,48	569	977348,02	3555090,51	669	977332,55	3555315,01
370	975908,27	3553726,57	470	977222	3554838,01	570	977353,58	3555096,27	670	977326,01	3555308,94
371	975868,88	3553667,14	471	977221,24	3554840,65	571	977346,27	3555132,52	671	977327	3555308,09
372	975908,27	3553726,57	472	977218,36	3554844,94	572	977337,38	3555122,34	672	977333,11	3555314,41
373	975903,69	3553729,35	473	977208,2	3554860,07	573	977345,04	3555114,94	673	977371,49	3555358,03
374	975891,89	3553717,13	474	977198,73	3554850,26	574	977348,17	3555118,18	674	977372,97	3555356,1
375	975853,37	3553675,83	475	977204,32	3554830,76	575	977348,89	3555117,48	675	977379,31	3555362,39
376	975853,37	3553675,83	476	977218,28	3554836,48	576	977343,33	3555111,73	676	977377,63	3555364,76
377	975891,89	3553717,13	477	977215,53	3554846,07	577	977352,28	3555103,08	677	977381,14	3555396,56
378	975903,69	3553729,35	478	977216,75	3554847,34	578	977363,57	3555115,81	678	977359,02	3555374,36
379	975901,6	3553730,62	479	977257,72	3554859,51	579	977337,38	3555122,34	679	977360,24	3555372,73
380	975905,39	3553736,87	480	977247,49	3554873,4	580	977330,14	3555114,04	680	977361,67	3555370,87
381	975888,99	3553719,88	481	977242,48	3554868,22	581	977338,12	3555106,33	681	977383,94	3555392,58
382	975849,78	3553677,84	482	977252,18	3554853,78	582	977340,55	3555108,85	682	977382,03	3555395,29
383	976209,96	3553996,71	483	977247,49	3554873,4	583	977349,62	3555100,09	683	977409,33	3555393,32
384	976231,83	3554019,36	484	977245,09	3554876,66	584	977352,28	3555103,08	684	977409,85	3555392,58
385	976219,89	3554030,81	485	977240,2	3554871,61	585	977343,33	3555111,73	685	977418,05	3555400,7
386	976206,91	3554043,25	486	977242,48	3554868,22	586	977348,89	3555117,48	686	977414,56	3555405,14
387	976204,02	3554046,03	487	977245,09	3554876,66	587	977348,17	3555118,18	687	977406,89	3555396,81
388	976193,9	3554055,73	488	977236,06	3554888,92	588	977345,04	3555114,94	1	974350,43	3553572,25
389	976171,64	3554031,99	489	977231,64	3554884,34	589	977330,14	3555114,04			
390	976181,5	3554024,13	490	977240,2	3554871,61	590	977322,55	3555105,37			
391	976186,46	3554019,22	491	977266,17	3554868,27	591	977339,66	3555088,86			
392	976186,51	3554019,27	492	977270,88	3554873,15	592	977348,64	3555098,99			
393	976200,92	3554005,36	493	977268,91	3554877,98	593	977348,67	3555099,02			
394	976200,93	3554005,37	494	977266,59	3554885,95	594	977348,71	3555099,06			
395	976531,14	3554324,51	495	977263,63	3554890,11	595	977348,74	3555099,1			
396	976404,51	3554211,76	496	977263,62	3554890,1	596	977349,62	3555100,09			
397	976399,5	3554216,23	497	977255,94	3554882,16	597	977340,55	3555108,85			
398	976282,45	3554121,47	498	977255,94	3554882,16	598	977338,12	3555106,33			
399	976206,91	3554043,25	499	977263,62	3554890,1	599	977333,18	3555145,18			
400	976219,89	3554030,81	500	977263,63	3554890,11	600	977329	3555140,35			

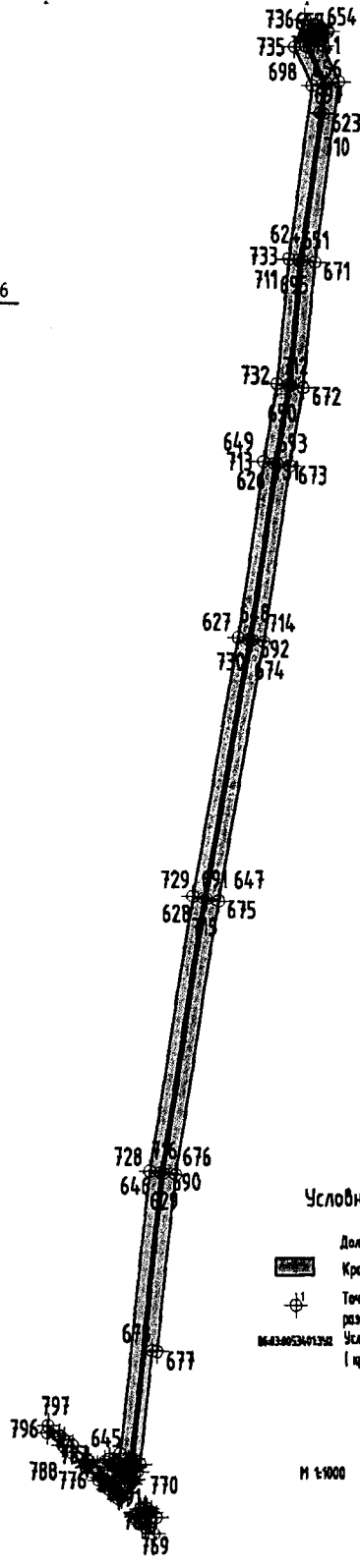
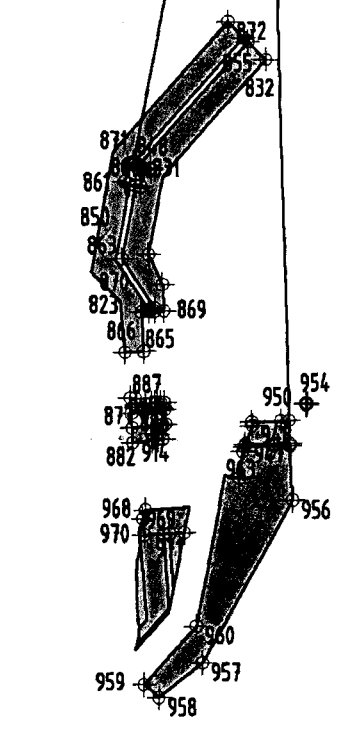
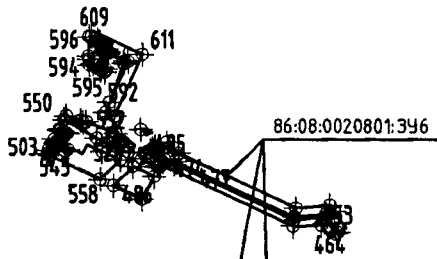
СОЗДАНО У
Создано

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

4184П-028.000.000-ППМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 М 1:1000

86:08:0020801:ЗУБ краткосрочная аренда



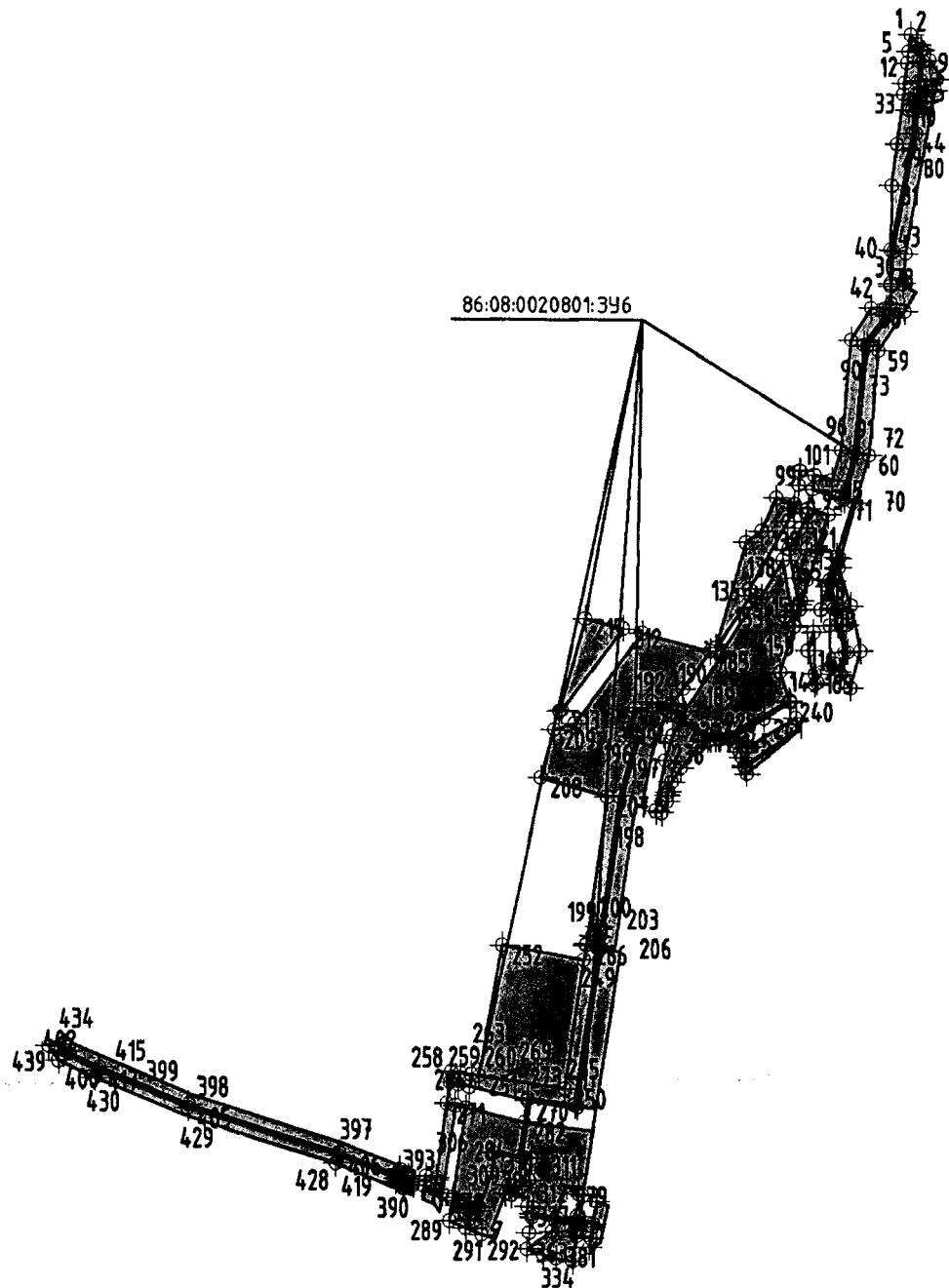
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

- Условные обозначения
- Долгосрочная аренда
 - Краткосрочная аренда
 - Точки возврата границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)




М 1:1000

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 М 1:5000



Условные обозначения

-  Долгосрочная аренда
-  Краткосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 86:08:0020801:346 Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Проект межевания территории для линейного объекта:
"Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь"
86:08:0020801:3У6 краткосрочная аренда

651	971508,16	3546445,35	751	969855,22	3546185,89	851	969095,67	3546030,76	951	968924	3546137,63
652	971705,75	3546475,23	752	969857,78	3546182,81	852	969094,97	3546034,18	952	968935,79	3546150,15
653	971745,58	3546479,14	753	969862,39	3546186,23	853	969096,81	3546034,56	953	968935,79	3546149,15
654	971797,56	3546455,56	754	969849,13	3546201,98	854	969180,93	3546109,25	954	968934,79	3546149,15
655	971808,18	3546459,54	755	969844,61	3546198,66	855	969180,93	3546109,25	955	968934,79	3546150,15
656	971810,99	3546452,06	756	969846,26	3546196,67	856	969096,81	3546034,56	956	968871,91	3546139,59
657	971811,93	3546452,41	757	969855,22	3546185,89	857	969094,97	3546034,18	957	968763,69	3546078,19
658	971810,34	3546456,62	758	969859,8	3546189,29	858	969095,67	3546030,76	958	968740,09	3546048,79
659	971821,57	3546460,84	759	969832,12	3546194,75	859	969083,91	3546028,34	959	968748,97	3546038,8
660	971820,34	3546464,12	760	969827,41	3546186,54	860	969084,82	3546023,94	960	968788,48	3546074
661	971828,69	3546467,25	761	969825,68	3546184,88	861	969083,84	3546023,74	961	968888,08	3546093,98
662	971826,81	3546470,83	762	969823,06	3546182,39	862	969082,23	3546031,58	962	968886,18	3546103,86
663	971818,93	3546467,86	763	969824,3	3546181,24	863	969032,19	3546021,3	963	968903,44	3546106,22
664	971816,12	3546475,36	764	969834,64	3546170,6	864	968998,7	3546043,39	964	968906,74	3546107,5
665	971815,18	3546475	765	969845,53	3546178,69	865	968997,6	3546043,46	965	968907,02	3546127,72
666	971816,77	3546470,78	766	969845,53	3546178,69	866	968997,35	3546038,32	966	968907,16	3546138,26
667	971805,54	3546466,57	767	969834,64	3546170,6	867	968971,15	3546039,69	967	968867,79	3546069,56
668	971806,77	3546463,29	768	969837,46	3546167,71	868	968970,46	3546027,03	968	968865,83	3546040,28
669	971797,71	3546459,89	769	969848,09	3546175,61	869	969004,84	3546023,92	969	968860,04	3546038,41
670	971748,41	3546500,91	770	969848,09	3546175,61	870	969024,14	3546004,34	970	968849,32	3546039,04
671	971505,57	3546466,2	771	969837,46	3546167,71	871	969103,76	3546020,68	971	968850,1	3546052,22
672	971332,58	3546449,23	772	969849,99	3546154,8	872	969191,62	3546098,68	972	968850,34	3546056,21
673	971226,85	3546429,45	773	969853,69	3546157,61	873	968927,21	3546011,08	973	968850,93	3546066,17
674	970986	3546393,02	774	969850,82	3546161,31	874	968931,66	3546010,84	1	973368,74	3547013,52
675	970635,09	3546327,35	775	969855,96	3546166,18	875	968926,51	3546004,51			
676	970261,96	3546264,23	776	969855,16	3546167,14	876	968907,31	3546012,12			
677	970023,19	3546236,6	777	969849,99	3546154,8	877	968917,22	3546011,6			
678	970024,3	3546229,56	778	969866,94	3546137,35	878	968914,97	3545990,31			
679	969871,06	3546212,06	779	969869,3	3546139,12	879	968905,45	3545978,6			
680	969860,91	3546207,56	780	969872,57	3546135,6	880	968905,97	3545999,66			
681	969850,34	3546202,86	781	969876,65	3546138,49	881	968906,19	3546008,07			
682	969861,02	3546190,2	782	969878,06	3546139,69	882	968906,87	3546008,1			
683	969861,77	3546190,75	783	969867,64	3546152,18	883	968932,14	3546047,34			
684	969859,69	3546193,56	784	969855,96	3546166,18	884	968931,43	3546039,9			
685	969869,32	3546200,72	785	969850,82	3546161,31	885	968930,26	3546040,01			
686	969866,64	3546204,33	786	969853,69	3546157,61	886	968929,33	3546031,11			
687	969867,44	3546204,93	787	969878,06	3546139,69	887	968939,46	3546030,55			
688	969872,21	3546198,5	788	969876,65	3546138,49	888	968939,76	3546034,18			
689	969877,82	3546202,67	789	969872,57	3546135,6	889	968934,96	3546035,16			
690	970264,36	3546247,39	790	969869,3	3546139,12	890	968935,83	3546040,99			
691	970638,07	3546310,61	791	969866,94	3546137,35	891	968936,32	3546045,01			
692	970988,83	3546376,26	792	969887,09	3546116,61	892	968936,48	3546047,09			
693	971229,68	3546412,68	793	969896,12	3546118,04	893	968931,82	3546057,94			
694	971334,99	3546432,38	794	969906,28	3546105,87	894	968931,72	3546053,78			
695	971507,67	3546449,32	795	969897,37	3546104,48	895	968930,26	3546040,01			
696	971705,26	3546479,21	796	969914,62	3546082,89	896	968931,43	3546039,9			
697	971746,26	3546483,22	797	969924,19	3546084,41	897	968932,14	3546047,34			
698	971797,71	3546459,89	798	969910,43	3546100,35	898	968936,48	3546047,09			
699	971806,77	3546463,29	799	969909,43	3546100,35	899	968936,63	3546049,02			
700	971805,54	3546466,57	800	969909,43	3546099,34	900	968936,66	3546051,08			

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
601	972373,04	3545634,71	701	971816,77	3546470,78	801	969910,43	3546099,34	901	968932,51	3546051,33
602	972376,92	3545626,5	702	971815,18	3546475	802	969798,04	3546234,43	902	968933,13	3546057,82
603	972369,18	3545630,02	703	971816,12	3546475,36	803	969775,36	3546230,64	903	968932,01	3546065,38
604	972367,06	3545635,2	704	971818,93	3546467,86	804	969784,92	3546218,94	904	968931,82	3546057,94
605	972382,23	3545625,79	705	971826,81	3546470,83	805	969789,07	3546213,89	905	968933,13	3546057,82
606	972382,66	3545624,88	706	971823,72	3546476,68	806	969798,95	3546204,72	906	968932,51	3546051,33
607	972381,6	3545624,38	707	971818,6	3546485,9	807	969802,74	3546205,32	907	968936,66	3546051,08
608	972380,4	3545624,92	708	971798,32	3546478,28	808	969800,22	3546208,5	908	968936,69	3546053,69
609	972389,52	3545611,45	709	971745,58	3546479,14	809	969809,18	3546212,26	909	968936,66	3546057,75
610	972397,6	3545615,23	710	971705,75	3546475,23	810	969808,68	3546217,28	910	968936,64	3546065,11
611	972384,7	3545642,84	711	971508,16	3546445,35	811	969812,01	3546218,85	911	968915,49	3546048,35
612	972369,28	3545636,17	712	971335,56	3546428,42	812	969811,05	3546220	912	968915,29	3546044,86
613	972370,52	3545633,52	713	971230,35	3546408,73	813	969790,91	3546219,88	913	968910,84	3546045,11
614	972373,04	3545634,71	714	970989,5	3546372,31	814	969805,62	3546222,19	914	968909,45	3546032,19
615	972376,92	3545626,5	715	970638,78	3546306,67	815	969809,23	3546222,18	915	968919,35	3546031,65
616	972380,4	3545624,92	716	970264,92	3546243,43	816	969804,8	3546227,5	916	968921,09	3546048,01
617	972382,23	3545625,79	717	969879,34	3546198,82	817	969166,01	3546124,09	917	968911,65	3546052,72
618	972382,66	3545624,88	718	969874,59	3546195,29	818	969087,06	3546054,01	918	968910,84	3546045,11
619	972381,6	3545624,38	719	969876,68	3546192,49	819	969036,05	3546043,53	919	968915,29	3546044,86
620	972385,1	3545622,78	720	969867,05	3546185,33	820	969015,89	3546052,76	920	968915,49	3546048,35
621	972389,48	3545615,1	721	969869,73	3546181,71	821	968998,09	3546053,67	921	968921,09	3546048,01
622	971746,26	3546483,22	722	969868,93	3546181,12	822	968997,79	3546047,45	922	968921,21	3546049,1
623	971705,26	3546479,21	723	969864,16	3546187,55	823	969000,01	3546047,32	923	968915,17	3546049,23
624	971507,67	3546449,32	724	969863,6	3546187,13	824	969033,01	3546025,55	924	968911,72	3546049,4
625	971334,99	3546432,38	725	969872,96	3546176,02	825	969081,43	3546035,5	925	968911,92	3546052,7
626	971229,68	3546412,68	726	969878,19	3546169,9	826	969080,72	3546038,92	926	968922,41	3546080,56
627	970988,83	3546376,26	727	969886,16	3546184,51	827	969092,48	3546041,34	927	968922,06	3546066,1
628	970638,07	3546310,61	728	970267,03	3546228,58	828	969091,58	3546045,74	928	968921,78	3546054,5
629	970264,36	3546247,39	729	970641,41	3546291,9	829	969092,56	3546045,94	929	968921,57	3546052,48
630	969877,82	3546202,67	730	970992	3546357,51	830	969094,17	3546038,1	930	968921,21	3546049,1
631	969872,21	3546198,5	731	971232,85	3546393,94	831	969094,95	3546038,27	931	968915,17	3546049,23
632	969867,44	3546204,93	732	971337,67	3546413,56	832	969178,08	3546112,07	932	968911,72	3546049,4
633	969866,64	3546204,33	733	971510,02	3546430,46	833	969178,08	3546112,07	933	968911,92	3546052,7
634	969869,32	3546200,72	734	971743,01	3546463,83	834	969094,95	3546038,27	934	968911,65	3546052,72
635	969859,69	3546193,56	735	971797,03	3546439,33	835	969094,17	3546038,1	935	968912,69	3546062,43
636	969861,77	3546190,75	736	971835,74	3546453,88	836	969092,56	3546045,94	936	968907,39	3546059,86
637	969861,02	3546190,2	737	971828,69	3546467,25	837	969091,58	3546045,74	937	968907,6	3546066,64
638	969863,6	3546187,13	738	971820,34	3546464,12	838	969092,48	3546041,34	938	968912,83	3546071,18
639	969864,16	3546187,55	739	971821,57	3546460,84	839	969080,72	3546038,92	939	968914,24	3546070,92
640	969868,93	3546181,12	740	971810,34	3546456,62	840	969081,43	3546035,5	940	968917,46	3546079,56
641	969869,73	3546181,71	741	971811,93	3546452,41	841	969033,01	3546025,55	941	968906,07	3546065,32
642	969867,05	3546185,33	742	971810,99	3546452,06	842	969000,01	3546047,32	942	968905,92	3546059,1
643	969876,68	3546192,49	743	971808,18	3546459,54	843	968997,79	3546047,45	943	968903,15	3546057,74
644	969874,59	3546195,29	744	971797,56	3546455,56	844	968997,6	3546043,46	944	968903,51	3546063,1
645	969879,34	3546198,82	745	969862,39	3546186,23	845	968998,7	3546043,39	945	968908,66	3546138,21
646	970264,92	3546243,43	746	969857,78	3546182,81	846	969032,19	3546021,3	946	968908,52	3546127,68
647	970638,78	3546306,67	747	969874,36	3546162,86	847	969082,23	3546031,58	947	968908,26	3546108,06
648	970989,5	3546372,31	748	969877,42	3546168,47	848	969083,84	3546023,74	948	968920,7	3546112,92
649	971230,35	3546408,73	749	969871,8	3546175,04	849	969084,82	3546023,94	949	968923,2	3546112,68
650	971335,56	3546428,42	750	969859,8	3546189,29	850	969083,91	3546028,34	950	968923,68	3546132,28

Взаим. ш. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018 г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
301	971935,41	3546451,16	401	972126,68	3545948	501	972248,5	3545565,3
302	971939,61	3546452,77	402	972124,56	3545944,6	502	972250,7	3545567,26
303	971939,96	3546451,84	403	972109,71	3545954,99	503	972252,5	3545563,55
304	971932,58	3546449	404	972089,84	3545997,52	504	972266,15	3545570,78
305	971936,2	3546439,68	405	972044,92	3546108,46	505	972265,1	3545572,66
306	972044,92	3546456,82	406	971987,33	3546296,26	506	972263,83	3545570,62
307	971909,3	3546460,45	407	971959,41	3546368,85	507	972250,55	3545578,91
308	971907,11	3546466,17	408	971955,95	3546367,52	508	972248,7	3545575,94
309	971967,38	3546488,83	409	971951,65	3546378,72	509	972238,52	3545582,3
310	971990,89	3546492,38	410	971947,45	3546377,11	510	972236,14	3545578,48
311	971986,12	3546523,2	411	971947,09	3546378,05	511	972235,29	3545579
312	971985,5	3546527,15	412	971954,74	3546380,98	512	972240,38	3545587,15
313	971983,84	3546537,93	413	971951,2	3546390,2	513	972232,59	3545601,77
314	971957,68	3546534,82	414	972119,26	3545936,11	514	972245,19	3545608,49
315	971948,46	3546525,77	415	972124,56	3545944,6	515	972241,54	3545615,06
316	971950,19	3546517,2	416	972109,71	3545954,99	516	972235,66	3545628,76
317	971951,65	3546509,95	417	972089,84	3545997,52	517	972223,98	3545653
318	971941,13	3546505,84	418	972044,92	3546108,46	518	972197,94	3545625,86
319	971906,06	3546492,12	419	971987,33	3546296,26	519	972265,1	3545572,66
320	971896,83	3546488,5	420	971959,41	3546368,85	520	972263,5	3545575,55
321	971894,94	3546493,52	421	971955,95	3546367,52	521	972252,67	3545582,3
322	971885,43	3546490,79	422	971951,65	3546378,72	522	972256,41	3545588,29
323	971890,4	3546475,56	423	971947,45	3546377,11	523	972255,86	3545589,29
324	971898,68	3546455,47	424	971947,09	3546378,05	524	972253,68	3545585,8
325	971907,19	3546568,23	425	971954,74	3546380,98	525	972243,5	3545592,15
326	971894,27	3546564,03	426	971951,2	3546390,2	526	972242,83	3545591,07
327	971872,07	3546531,79	427	971938,86	3546388,25	527	972238	3545600,12
328	971884,83	3546492,64	428	971977,87	3546293	528	972247,14	3545604,99
329	971904,61	3546500,07	429	972035,48	3546105,11	529	972245,19	3545608,49
330	971903,11	3546508,29	430	972080,66	3545993,52	530	972232,59	3545601,77
331	971897,3	3546507,26	431	972101,79	3545948,32	531	972240,38	3545587,15
332	971892,34	3546535,22	432	972148,05	3545933,06	532	972235,29	3545579
333	971911,89	3546538,68	433	972154,37	3545943,23	533	972236,14	3545578,48
334	971872,07	3546531,79	434	972132,93	3545958,01	534	972238,52	3545582,3
335	971894,27	3546564,03	435	972126,68	3545948	535	972248,7	3545575,94
336	971907,19	3546568,23	436	972135,73	3545913,24	536	972250,55	3545578,91
337	971903,2	3546593,26	437	972145,94	3545929,67	537	972263,83	3545570,62
338	971895,15	3546591,79	438	972124,56	3545944,6	538	972263,5	3545575,55
339	971894,51	3546595,28	439	972119,26	3545936,11	539	972260,75	3545580,49
340	971888,28	3546594,28	440	972136,11	3545924,34	540	972260,19	3545581,5
341	971856,82	3546589,38	441	972145,94	3545929,67	541	972256,41	3545588,29
342	971860,44	3546568,74	442	972148,05	3545933,06	542	972252,67	3545582,3
343	971865,16	3546552,98	443	972126,68	3545948	543	972237,12	3545555,18
344	971874,23	3546610,38	444	972124,56	3545944,6	544	972247,24	3545564,18
345	971885,5	3546612,12	445	972240,42	3545697,11	545	972246	3545568,56
346	971899,84	3546614,41	446	972243,56	3545700,48	546	972230,76	3545557,14
347	971897,89	3546626,68	447	972248,39	3545716,16	547	972232,51	3545553,48
348	971901,84	3546627,31	448	972233,33	3545731,81	548	972279,08	3545577,63
349	971903,79	3546615,04	449	972159,25	3545890,34	549	972284,18	3545580,32
350	971931,35	3546619,45	450	972163,3	3545937,07	550	972277,91	3545599,44

СОЗДАНО У
ЛОГИЧЕСКИ

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

86:08:0020801:3У6 краткосрочная аренда

51	973297,59	3547021,31	151	972604,12	3546775,38	251	972084,37	3546473,2
52	973298,09	3547025,38	152	972609,88	3546776,82	252	972246,74	3546502,06
53	973287,68	3547024,36	153	972674,26	3546819,48	253	972046,26	3546596,19
54	973300,45	3547044,57	154	972676,86	3546826,02	254	972242,95	3546625,95
55	973098,92	3547007,94	155	972721,68	3546852,4	255	972239,52	3546643,38
56	973062,15	3547004,18	156	972661,24	3546863,19	256	972238,64	3546650,32
57	973052,32	3547020,76	157	972653,06	3546856,18	257	972043,82	3546619,16
58	973028,34	3547006,41	158	972652,06	3546856,18	258	972076,3	3546436,47
59	972980,45	3546973,38	159	972652,06	3546855,18	259	972089,54	3546438,49
60	972850,14	3546960,6	160	972653,06	3546855,18	260	972087,85	3546449,82
61	972713,43	3546922,43	161	972571,36	3546895,66	261	972073,73	3546447,59
62	972666,72	3546937,45	162	972569,38	3546893,08	262	972070,64	3546460,87
63	972662,52	3546927,58	163	972610,94	3546883,96	263	972085,85	3546463,27
64	972662,26	3546920,01	164	972633,48	3546891,02	264	972084,37	3546473,2
65	972697,34	3546911	165	972582,24	3546892,58	265	972068,09	3546580,28
66	972698,55	3546911,38	166	972609,13	3546929,52	266	972246,63	3546607,28
67	972697,39	3546915,24	167	972585,74	3546922,99	267	972243,73	3546622,01
68	972724,78	3546922,92	168	972594,42	3546917,18	268	972048,36	3546592,46
69	972725,67	3546919,87	169	972592,1	3546912,46	269	972057,2	3546533,95
70	972791,6	3546940,5	170	972641,92	3546910,74	270	972053,76	3546533,43
71	972795,02	3546929,63	171	972642,28	3546921,01	271	972050,57	3546432,54
72	972852,91	3546945,8	172	972609,09	3546933,66	272	972076,3	3546436,47
73	972985,68	3546958,82	173	972581,37	3546925,92	273	972053,76	3546533,43
74	973022,81	3546985,4	174	972585,74	3546922,99	274	972028,02	3546529,54
75	973032,39	3546986,34	175	972609,13	3546929,52	275	972044,92	3546456,82
76	973032,36	3546988,8	176	972642,28	3546921,01	276	972048,01	3546443,53
77	973038,16	3546988,84	177	972642,42	3546925,1	277	972050,57	3546432,54
78	973059,68	3546989,01	178	972610,73	3546949,7	278	972048,01	3546443,53
79	973101,05	3546993,07	179	972564,89	3546936,95	279	971941,25	3546426,69
80	973246,82	3547020,35	180	972581,37	3546925,92	280	971945,23	3546416,47
81	973274,74	3547023,09	181	972609,09	3546933,66	281	971960,54	3546418,81
82	973274,4	3547026,57	182	972642,42	3546925,1	282	972028,02	3546529,54
83	973286,34	3547027,74	183	972642,66	3546932	283	971986,12	3546523,2
84	973285,9	3547032,22	184	972647,13	3546942,48	284	971990,89	3546492,38
85	973286,9	3547032,32	185	972609,59	3546762,27	285	971967,38	3546488,83
86	973287,68	3547024,36	186	972562,82	3546728,06	286	971907,11	3546466,17
87	973298,09	3547025,38	187	972544,66	3546714,92	287	971909,3	3546460,45
88	973032,44	3546982,32	188	972540,97	3546713,19	288	971898,68	3546455,47
89	973024,26	3546981,52	189	972541,45	3546712,37	289	971907,04	3546435,07
90	972987,14	3546954,94	190	972535,2	3546708,66	290	971932,39	3546439,07
91	972853,65	3546941,86	191	972546,41	3546689,7	291	971929,08	3546447,66
92	972796,22	3546925,82	192	972535,03	3546682,97	292	971925,5	3546446,28
93	972807,68	3546889,44	193	972539,04	3546668,59	293	971921,2	3546457,49
94	972825,39	3546892,09	194	972513,33	3546661,41	294	971917	3546455,87
95	972819,14	3546914,57	195	972512,01	3546666,13	295	971916,64	3546456,81
96	972856,79	3546925,08	196	972503,24	3546663,69	296	971924,41	3546459,79
97	972993,22	3546938,46	197	972501,38	3546670,33	297	971920,08	3546471,05
98	973032,67	3546964,36	198	972428,36	3546649,93	298	971923,83	3546472,45
99	972813,06	3546872,1	199	972269,37	3546625,9	299	971928,15	3546461,22
100	972830,66	3546873,17	200	972269,9	3546622,43	300	971931,11	3546462,36

СОЗДАНО
Лозлабсано

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	973368,74	3547013,52	101	972830,24	3546874,68	201	972258,04	3546620,64
2	973356,39	3547023,06	102	972698,55	3546911,38	202	972258,71	3546616,19
3	973351,78	3547026,62	103	972725,67	3546919,87	203	972257,72	3546616,04
4	973349,8	3547026,43	104	972724,78	3546922,92	204	972256,52	3546623,95
5	973347,89	3547010,9	105	972697,39	3546915,24	205	972245,21	3546622,24
6	973349,8	3547026,43	106	972662,26	3546920,01	206	972248,11	3546607,5
7	973351,78	3547026,62	107	972662,12	3546915,92	207	972427,76	3546634,67
8	973349,99	3547028	108	972690,09	3546908,73	208	972451,01	3546551,4
9	973335,94	3547025,07	109	972697,34	3546911	209	972510,87	3546568,11
10	973311,47	3547022,67	110	972661,56	3546899,81	210	972518,84	3546593,98
11	973309,43	3547006,05	111	972690,09	3546908,73	211	972631,05	3546677,4
12	973333,98	3547009,15	112	972662,12	3546915,92	212	972637,02	3546653,82
13	973336,44	3547029,15	113	972776,62	3546909,32	213	972535,28	3546577,56
14	973311,97	3547026,75	114	972732,1	3546895,4	214	972534,39	3546574,68
15	973311,47	3547022,67	115	972735,23	3546882,06	215	972648,95	3546606,67
16	973335,94	3547025,07	116	972700,45	3546872,17	216	972513,58	3546873,26
17	973337,48	3547037,66	117	972697,51	3546882,51	217	972466,51	3546804,9
18	973315,4	3547054,7	118	972672,52	3546875,4	218	972476,44	3546801,71
19	973314,45	3547046,92	119	972667,38	3546872,23	219	972483,72	3546799,39
20	973311,97	3547026,75	120	972734,86	3546860,14	220	972496,26	3546795,42
21	973336,44	3547029,15	121	972760,32	3546875,12	221	972490,02	3546809,48
22	973297,59	3547021,31	122	972778,36	3546882,99	222	972527,02	3546868,64
23	973288,07	3547020,38	123	972784,4	3546884,56	223	972511,86	3546873,84
24	973288,41	3547016,9	124	972732,1	3546895,4	224	972456,58	3546808,07
25	973276,47	3547015,72	125	972661,42	3546873,3	225	972465	3546805,38
26	973276,91	3547011,24	126	972667,38	3546872,23	226	972512,1	3546873,76
27	973275,91	3547011,15	127	972672,52	3546875,4	227	972498,83	3546762,31
28	973275,13	3547019,11	128	972697,51	3546882,51	228	972498,61	3546760
29	973247,38	3547016,39	129	972700,45	3546872,17	229	972488,87	3546747,71
30	973102,84	3546989,34	130	972735,23	3546882,06	230	972463,31	3546725,73
31	973181,52	3546989,94	131	972789,76	3546867,46	231	972445,85	3546714,6
32	973233,26	3546996,45	132	972784,2	3546866,02	232	972433,66	3546710,44
33	973295,51	3547004,3	133	972768,46	3546859,14	233	972429,4	3546709,02
34	973286,9	3547032,32	134	972686,32	3546810,64	234	972422,16	3546708,66
35	973285,9	3547032,22	135	972678,38	3546812,62	235	972409,03	3546701,75
36	973286,34	3547027,74	136	972614,08	3546769,98	236	972410,87	3546695,19
37	973274,4	3547026,57	137	972613,96	3546769	237	972473,1	3546706,4
38	973274,74	3547023,09	138	972742,68	3546806,72	238	972504,48	3546715,88
39	973246,82	3547020,35	139	972756,42	3546825,96	239	972521,59	3546723,83
40	973101,05	3546993,07	140	972797	3546844,12	240	972546,44	3546861,96
41	973059,68	3546989,01	141	972641,38	3546867,04	241	972525,66	3546828,7
42	973062,42	3546989,04	142	972639,84	3546866,55	242	972500,93	3546784,83
43	973102,84	3546989,34	143	972584,38	3546848,94	243	972501,06	3546784,53
44	973247,38	3547016,39	144	972548,57	3546861,24	244	972500,1	3546775,19
45	973275,13	3547019,11	145	972500,1	3546775,19	245	972548,57	3546861,24
46	973275,91	3547011,15	146	972499,9	3546773,27	246	972500,93	3546784,83
47	973276,91	3547011,24	147	972499,49	3546769,05	247	972525,66	3546828,7
48	973276,47	3547015,72	148	972525,23	3546725,53	248	972499,81	3546787,38
49	973288,41	3547016,9	149	972535,54	3546730,32	249	972228,57	3546604,55
50	973288,07	3547020,38	150	972552,76	3546743,06	250	972068,09	3546580,28

Взаим. ш.б. №

Подп. и дата

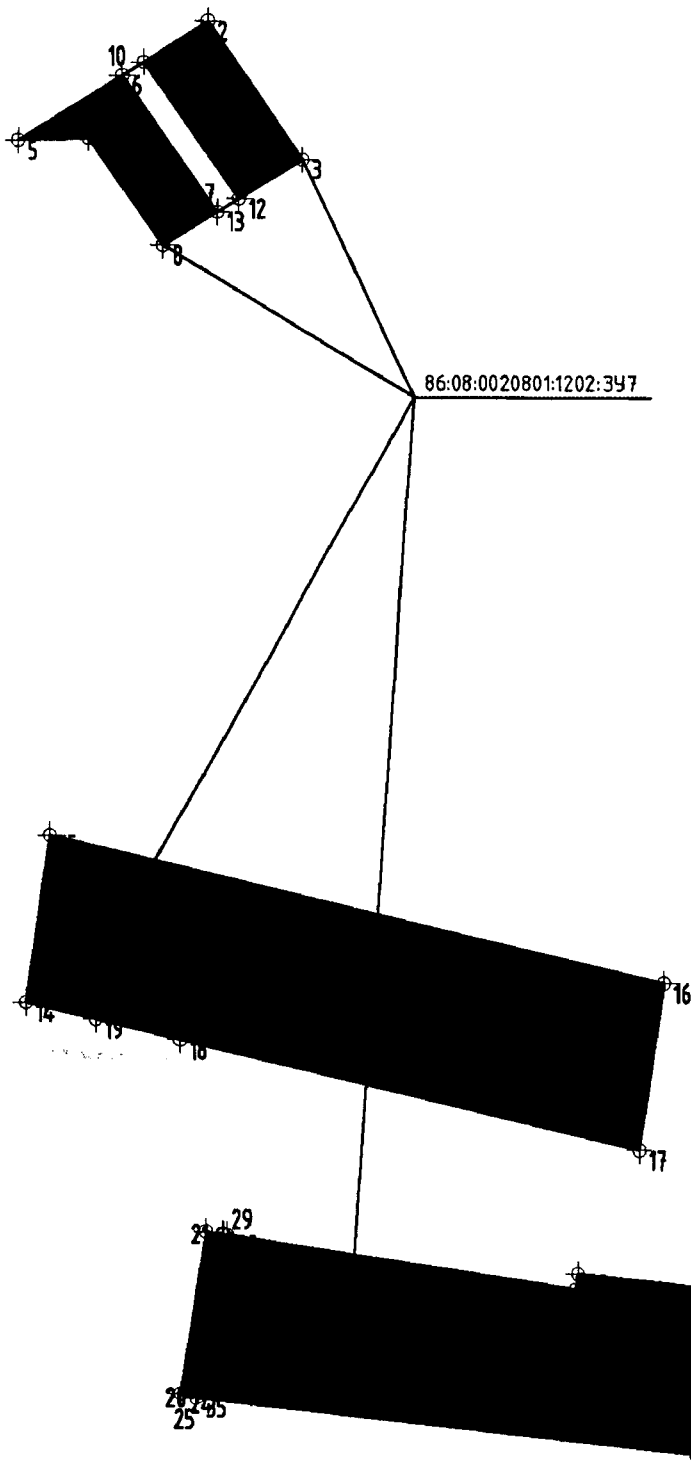
Инб. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»




Проект межевания территории для линейного объекта:
"Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь"
86:08:0020801:1202:3У7 долгосрочная аренда

Каталог координат		
№	X	Y
1	972148,05	3545933,06
2	972154,37	3545943,23
3	972132,93	3545958,01
4	972126,68	3545948
5	972135,73	3545913,24
6	972145,94	3545929,67
7	972124,56	3545944,6
8	972119,26	3545936,11
9	972136,11	3545924,34
10	972145,94	3545929,67
11	972148,05	3545933,06
12	972126,68	3545948
13	972124,56	3545944,6
14	972050,57	3546432,54
15	972076,3	3546436,47
16	972053,76	3546533,43
17	972028,02	3546529,54
18	972044,92	3546456,82
19	972048,01	3546443,53
20	972028,02	3546529,54
21	972053,76	3546533,43
22	972052,26	3546539,86
23	972052,65	3546537,31
24	972027,11	3546533,45
25	972027,11	3546533,45
26	972052,65	3546537,31
27	972052,26	3546539,86
28	972052,25	3546539,91
29	972052,2	3546540,14
30	972052,14	3546540,66
31	972043,8	3546595,82
32	972046,26	3546596,19
33	972043,82	3546619,16
34	972018,12	3546615,04
35	972026,54	3546535,9
1	972148,05	3545933,06



М 1:1000

Условные обозначения

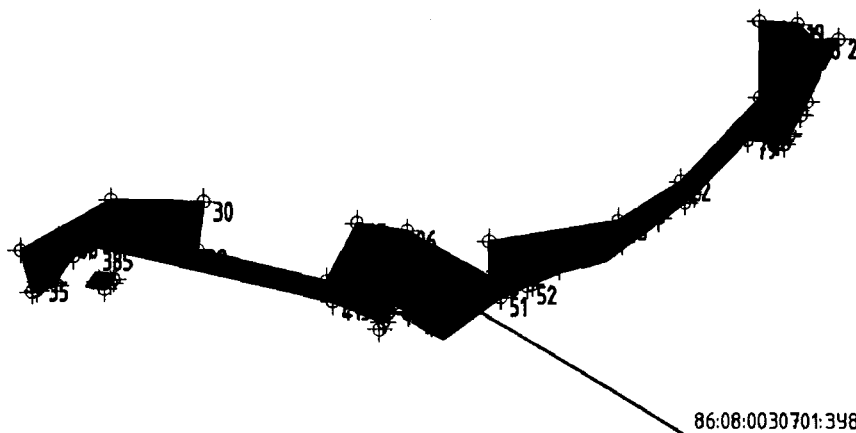
-  Долгосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Инв. № подл.	
Полн. и дата	
Взаим. инв. №	

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат




86:08:0030701:3У8 долгосрочная аренда



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	

М 15000

Условные обозначения

-  Долгосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Условный номер образуемого участка (Долгосрочная аренда)

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	961836,47	3560424,89	101	961736,06	3560475,47	201	960580,91	3559142,19
2	961837,15	3560456,81	102	961732	3560482,93	202	960579,72	3559142,14
3	961800,77	3560438,12	103	961732,74	3560485,86	203	960541,39	3559086,26
4	961800,78	3560436,99	104	961715,7	3560469,06	204	960541,8	3559124,09
5	961799,09	3560434,09	105	961724,38	3560471,94	205	960599,04	3559125,88
6	961788,25	3560431,17	106	961736,06	3560475,47	206	960593,19	3559129,7
7	961787,5	3560431,31	107	961732	3560482,93	207	960585,12	3559134,95
8	961775,54	3560424,88	108	961732,74	3560485,86	208	960582,26	3559134,82
9	961757,66	3560415,98	109	961741,28	3560491,35	209	960582,47	3559130,32
10	961770,7	3560409,01	110	961737,82	3560497,12	210	960581,47	3559130,27
11	961785,25	3560406,54	111	961736,24	3560495,64	211	960581,13	3559137,56
12	961787,27	3560406,19	112	961717,09	3560483,37	212	960580,21	3559138,16
13	961789,26	3560406,5	113	961699,68	3560476,2	213	960520,19	3559135,67
14	961803,51	3560408,76	114	961699,35	3560476,1	214	960469,63	3559136,23
15	961816,32	3560415,07	115	961700,38	3560473,16	215	960467,94	3559083,67
16	961828,14	3560425,06	116	961708,41	3560476,01	216	960470,46	3559083,76
17	961828,14	3560425,06	117	961712,5	3560475,34	217	960585,12	3559134,95
18	961836,47	3560424,89	118	961708,41	3560476,01	218	960581,13	3559137,56
19	961857,4	3560403,86	119	961712,5	3560475,34	219	960581,47	3559130,27
20	961860,76	3560354,88	120	961715,7	3560469,06	220	960582,47	3559130,32
21	961762,52	3560355,92	121	961698,1	3560463,19	221	960582,26	3559134,82
22	961657,68	3560253,34	122	961700,38	3560473,16	222	960580,21	3559138,16
23	961607,45	3560171,78	123	961590,25	3560445,02	223	960574,43	3559141,92
24	961580,56	3560004,62	124	961556,29	3560432,66	224	960520,13	3559139,67
25	961535,12	3560005,9	125	961572,3	3560413,82	225	960469,76	3559140,22
26	961593,49	3559897,63	126	961514,14	3560341,99	226	960469,63	3559136,23
27	961603,28	3559833,2	127	961535,89	3560324,37	227	960520,19	3559135,67
28	961529,38	3559793,48	128	961610,64	3560416,67	228	960520,13	3559139,67
29	961569,06	3559626,57	129	961785,25	3560406,54	229	960574,43	3559141,92
30	961629,61	3559634,9	130	961785,2	3560401,89	230	960552,18	3559156,41
31	961631,59	3559515,56	131	961644,29	3560264,03	231	960470,2	3559153,83
32	961566,81	3559399,29	132	961565,35	3560135,84	232	960469,76	3559140,22
33	961513,43	3559414,22	133	961567,56	3560135,79	233	960443,48	3559082,81
34	961515,21	3559420,53	134	961567,44	3560131,61	234	960467,94	3559083,67
35	961525,88	3559423,55	135	961647,44	3560261,51	235	960469,63	3559136,23
36	961568,38	3559444,24	136	961789,19	3560400,19	236	960469,76	3559140,22
37	961582,03	3559448,1	137	961789,26	3560406,5	237	960470,2	3559153,83
38	961578,38	3559463,49	138	961787,27	3560406,19	238	960470,48	3559162,28
39	961580,23	3559463,93	139	961631,24	3560258,06	239	960433,16	3559158,15
40	961577,02	3559478,91	140	961610,18	3560224,32	240	960433,13	3559155,64
41	961609,09	3559509,21	141	961580,72	3560177,16	241	960433,1	3559152,67
42	961583,26	3559536,56	142	961555,12	3560136,14	242	960430,4	3559152,69
43	961519,08	3559806,56	143	961551,41	3560136,24	243	960424,1	3559152,76
44	961490,9	3559875,01	144	961556,89	3560156,1	244	960423,99	3559142,42
45	961500,64	3559880,22	145	961548,42	3560125,42	245	960423,97	3559140,72
46	961488,98	3559901,8	146	961555,12	3560136,14	246	960423,93	3559136,72
47	961486,1	3559900,24	147	961551,41	3560136,24	247	960423,8	3559124,82
48	961481,44	3559908,88	148	961556,85	3560136,09	248	960442,73	3559123,27
49	961475,61	3559905,74	149	961549,68	3560124,62	249	960443,32	3559091,26
50	961454,27	3559945,24	150	961542,78	3560098,3	250	960433,16	3559158,15

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

51	961509,34	3560019,22	151	961541,69	3560095,73	251	960433,13	3559155,64
52	961524,26	3560054,5	152	961548,73	3560095,55	252	960430,69	3559158,12
53	961551,99	3560069,48	153	961552,73	3560095,45	253	960411,8	3559140,86
54	961552,73	3560095,45	154	961562,63	3560095,2	254	960411,77	3559138,55
55	961562,63	3560095,2	155	961562,76	3560099,72	255	960411,35	3559099,66
56	961562,76	3560099,72	156	961566,53	3560099,52	256	960387,49	3559086,23
57	961566,53	3560099,52	157	961567,44	3560131,61	257	960389,45	3559082,74
58	961567,44	3560131,61	158	961567,56	3560135,79	258	960415,33	3559097,31
59	961647,44	3560261,51	159	961565,35	3560135,84	259	960415,76	3559136,81
60	961789,19	3560400,19	160	961548,73	3560095,55	260	960423,93	3559136,72
61	961789,26	3560406,5	161	961548,06	3560071,9	261	960423,97	3559140,72
62	961803,51	3560408,76	162	961526,75	3560060,4	262	960425,15	3559158,07
63	961816,32	3560415,07	163	961524,26	3560054,5	263	960430,4	3559152,69
64	961800,77	3560438,12	164	961551,99	3560069,48	264	960424,1	3559152,76
65	961787,5	3560431,31	165	961552,73	3560095,45	265	960423,99	3559142,42
66	961788,25	3560431,17	166	960579,72	3559142,14	266	960403,51	3559142,65
67	961799,09	3560434,09	167	960580,91	3559142,19	267	960403,09	3559104,29
68	961800,78	3560436,99	168	960580,74	3559145,76	268	960382,71	3559092,66
69	961757,66	3560415,98	169	960592,23	3559146,3	269	960384,61	3559089,29
70	961770,7	3560409,01	170	960592,01	3559150,8	270	960407,06	3559101,93
71	961785,25	3560406,54	171	960593,01	3559150,84	271	960407,47	3559138,6
72	961785,2	3560401,89	172	960593,4	3559142,7	272	960411,77	3559138,55
73	961644,29	3560264,03	173	961164,57	3559166,37	273	960411,35	3559099,66
74	961565,35	3560135,84	174	961207,33	3559167,49	274	960387,49	3559086,23
75	961556,85	3560136,09	175	961209,89	3559170,08	275	960389,45	3559082,74
76	961582	3560176,36	176	961180,82	3559176,21	276	960415,33	3559097,31
77	961611,46	3560223,54	177	960558,01	3559156,6	277	960415,76	3559136,81
78	961640,6	3560270,22	178	960603,9	3559126,04	278	960423,93	3559136,72
79	961711,13	3560339,21	179	961197,51	3559144,73	279	960423,8	3559124,82
80	961707,22	3560376,92	180	961224,63	3559172,2	280	960442,73	3559123,27
81	961717,84	3560393,94	181	961216,44	3559171,02	281	960443,32	3559091,26
82	961741,5	3560407,68	182	961209,02	3559163,5	282	960443,48	3559082,81
83	961715,05	3560392,31	183	961165,19	3559162,4	283	960427,29	3559082,24
84	961706,86	3560379,2	184	960593,59	3559138,71	284	960373,18	3559080,62
85	961705,81	3560385,79	185	960593,74	3559135,36	285	960367,34	3559090,79
86	961705,32	3560385,87	186	960590,16	3559135,19	286	960395,02	3559111,18
87	961734,9	3560437,03	187	960590,16	3559135,19	287	960395,49	3559153,97
88	961749,94	3560448,18	188	960593,74	3559135,36	288	960347,97	3559438,56
89	961749,96	3560448,21	189	960593,59	3559138,71	289	960354,73	3559471,96
90	961749,94	3560448,2	190	961165,19	3559162,4	290	960188,02	3559494,45
91	961731,28	3560441,84	191	961209,02	3559163,5	291	960228,58	3559697,8
92	961731,28	3560441,84	192	961216,44	3559171,02	292	960182,04	3559707,08
93	961734,9	3560437,03	193	961209,89	3559170,08	293	960179,67	3559701,37
94	961725,02	3560429,7	194	961207,33	3559167,49	294	960164,45	3559678,07
95	961683,37	3560398,81	195	961164,57	3559166,37	295	960145,46	3559662,02
96	961689,99	3560427,76	196	960593,4	3559142,7	296	960134,81	3559645,56
97	961729,93	3560441,38	197	960593,01	3559150,84	297	960089,51	3559682,37
98	961741,28	3560491,35	198	960592,01	3559150,8	298	960077,36	3559693,4
99	961760,66	3560484,62	199	960592,23	3559146,3	299	960060,46	3559708,68
100	961760,7	3560482,92	200	960580,74	3559145,76	300	960051,11	3559661,82

СОЗДАНО У
ЛОУПСОБАНУ

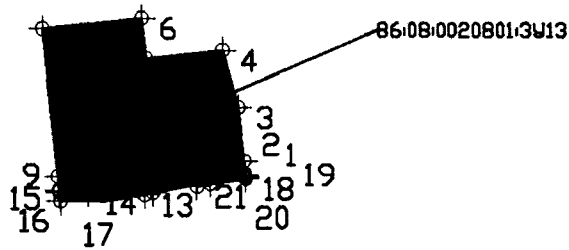
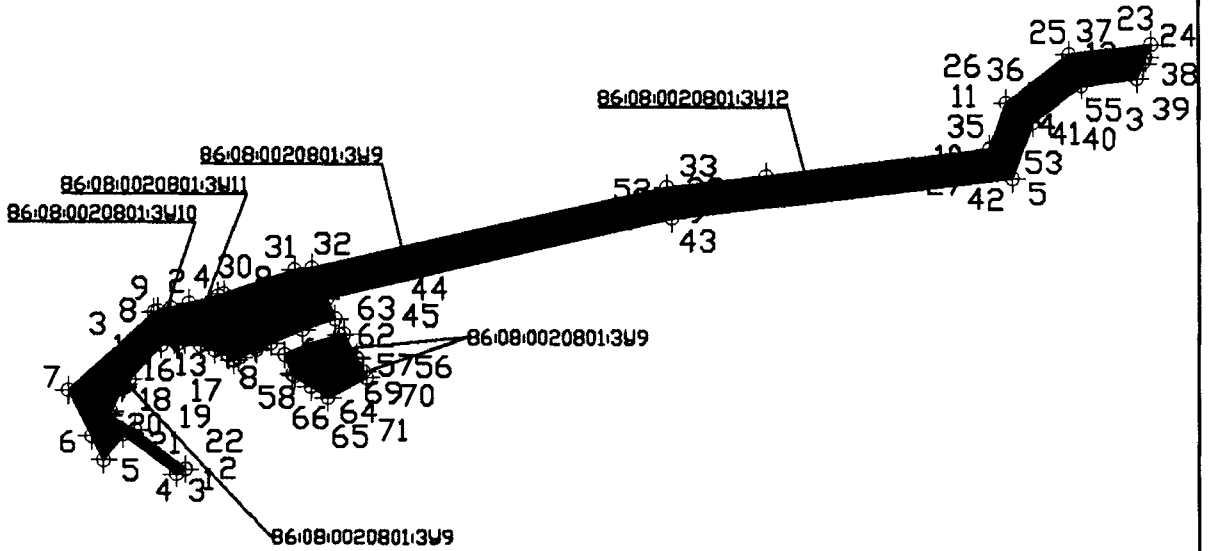
Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

I
 Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

86:08:0020801 Номер кадастрового квартала

■ Г/Ф



Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

ЗУ9			ЗУ10			ЗУ13		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	970544,97	3543270,88	36	970819,27	3543890,43	1	970914,31	3544659,72
2	970544,64	3543270,57	37	970855,37	3543938,38	2	970924,27	3544658,64
3	970541,3	3543264,03	38	970849,24	3543995,42	3	970964,64	3544654,24
4	970571,02	3543223,52	39	970837,53	3543990,29	4	971007,66	3544642,03
5	970551,53	3543209,21	40	970832,33	3543947,68	5	971001,38	3544584,37
6	970569,57	3543200	41	970804,27	3543910,4	6	971031,2	3544581,12
7	970603,97	3543182,45	42	970762,81	3543894,66	7	971023,09	3544506,57
8	970661,74	3543247,26	43	970731,49	3543638,28	8	970912,4	3544518,62
9	970662,47	3543250,3	44	970671,89	3543376,92	9	970902,37	3544519,71
10	970653,63	3543256,09	45	970657,38	3543383,28	10	970901,88	3544541,14
11	970639,3	3543265,47	46	970649,82	3543358,3	11	970900,9	3544590,04
12	970638,8	3543264,51	47	970639,7	3543334,62	12	970909	3544632,81
13	970641,38	3543262,06	48	970634,65	3543323,68	13	970899,44	3544583,71
14	970637,98	3543252,48	49	970636,44	3543322,61	14	970900,39	3544541,15
15	970612,32	3543228,4	50	970640,99	3543314,44	15	970900,88	3544519,87
16	970608,28	3543224,6	51	970663,72	3543303,96	16	970894,56	3544520,56
17	970606,48	3543223,68	52	970740,39	3543636,93	17	970894,32	3544551,23
18	970605,08	3543222,98	53	970770,58	3543884,07	18	970911,48	3544660,03
19	970588,16	3543214,26	54	970811,22	3543901,35	19	970912,84	3544659,89
20	970586,42	3543213,37	55	970842,89	3543943,42	20	970907,59	3544633,17
21	970585,08	3543212,68	56	970629,17	3543398,65	21	970905,7	3544623,34
22	970574,1	3543232,3	57	970625,26	3543385,41			
23	970863,08	3544001,48	58	970617,93	3543360,57			
24	970853,51	3543997,29	59	970616,44	3543350,78			
25	970846,73	3543941,87	60	970631	3543344,81			
26	970813,77	3543898,08	61	970638,57	3543362,42			
27	970774,28	3543881,29	62	970645,78	3543386,37			
28	970744,33	3543636,23	63	970646,56	3543389,81			
29	970667,48	3543302,5	64	970613,79	3543406,48			
30	970674,74	3543299,68	65	970598,99	3543377,39			
31	970692,67	3543352,88	66	970607,15	3543364,72			
32	970693,95	3543365,69	67	970615,15	3543352,3			
33	970755,19	3543634,45	68	970616,46	3543360,92			
34	970763,82	3543709,22	69	970623,82	3543385,81			
35	970784,88	3543877,37	70	970627,82	3543399,35			
			71	970618,78	3543403,94			
			72	970634,25	3543292,38			
			73	970637,84	3543281,71			
			74	970640,93	3543288,03			
			ЗУ11					
			Каталог координат					
			№	X	Y			
			1	970653,63	3543256,09			
			2	970664,76	3543259,83			
			3	970668,06	3543273,58			
			4	970673,34	3543295,53			
			5	970674,74	3543299,68			
			6	970667,48	3543302,5			
			7	970663,72	3543303,96			
			8	970640,99	3543314,44			
			9	970636,44	3543322,61			
			10	970634,65	3543323,68			
			11	970628,71	3543310,89			
			12	970626,82	3543306,81			
			13	970630,29	3543302,8			
			14	970631,04	3543301,91			
			15	970634,25	3543292,38			
			16	970640,93	3543288,03			
			17	970637,84	3543281,71			
			18	970641,72	3543270,16			
			19	970639,3	3543265,47			
			ЗУ12					
			Каталог координат					
			№	X	Y			
			1	970853,51	3543997,29			
			2	970849,24	3543995,42			
			3	970842,89	3543943,42			
			4	970811,22	3543901,35			
			5	970770,58	3543884,07			
			6	970740,39	3543636,93			
			7	970663,72	3543303,96			
			8	970667,48	3543302,5			
			9	970744,33	3543636,23			
			10	970774,28	3543881,29			
			11	970813,77	3543898,08			
			12	970846,73	3543941,87			

Согласовано

Взвеш. инв. №

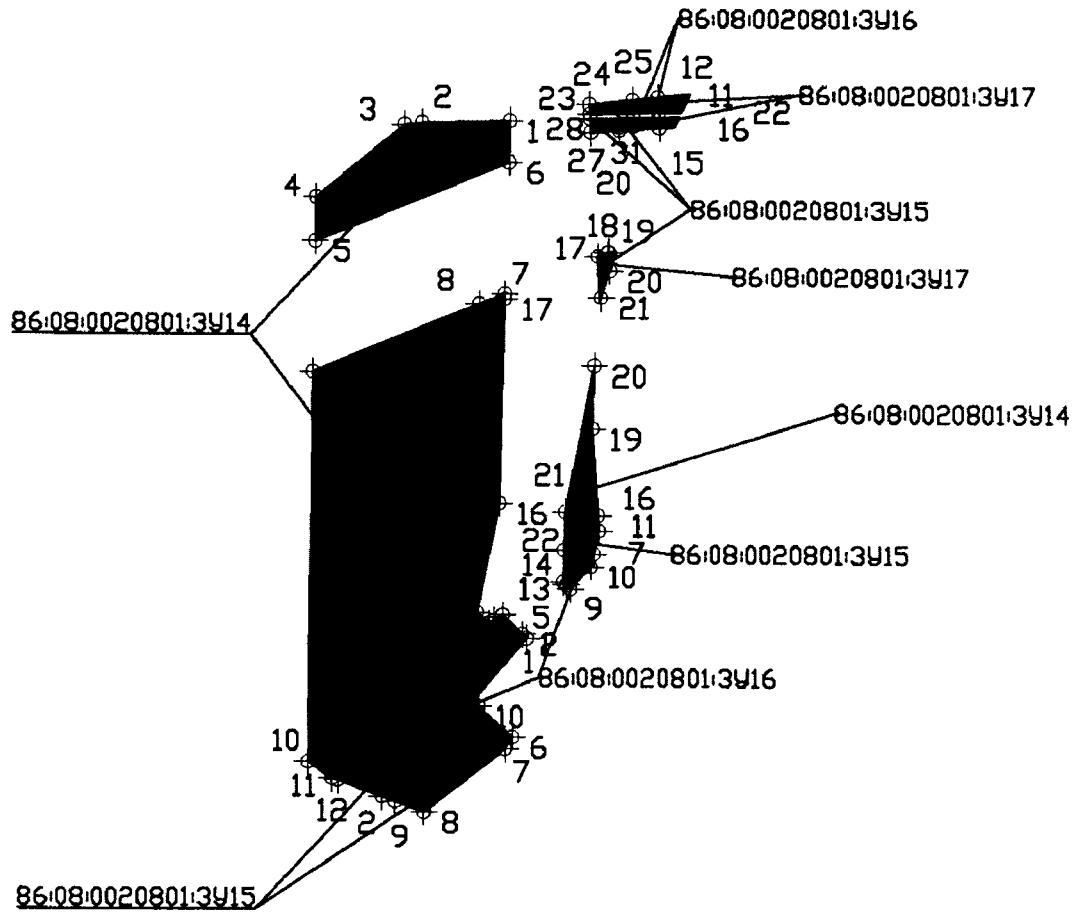
Подп. и дата

Инв. № подл.

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Согласовано		
Инд. № подл.	Взвеш. инд. №	
	Подп. и дата	

М 1:2000

Условные обозначения

86:08:0020801 Номер кадастрового квартала

■ Г/л

⊕¹

Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта

□

Граница кадастрового деления

4:184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г.
 первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»»

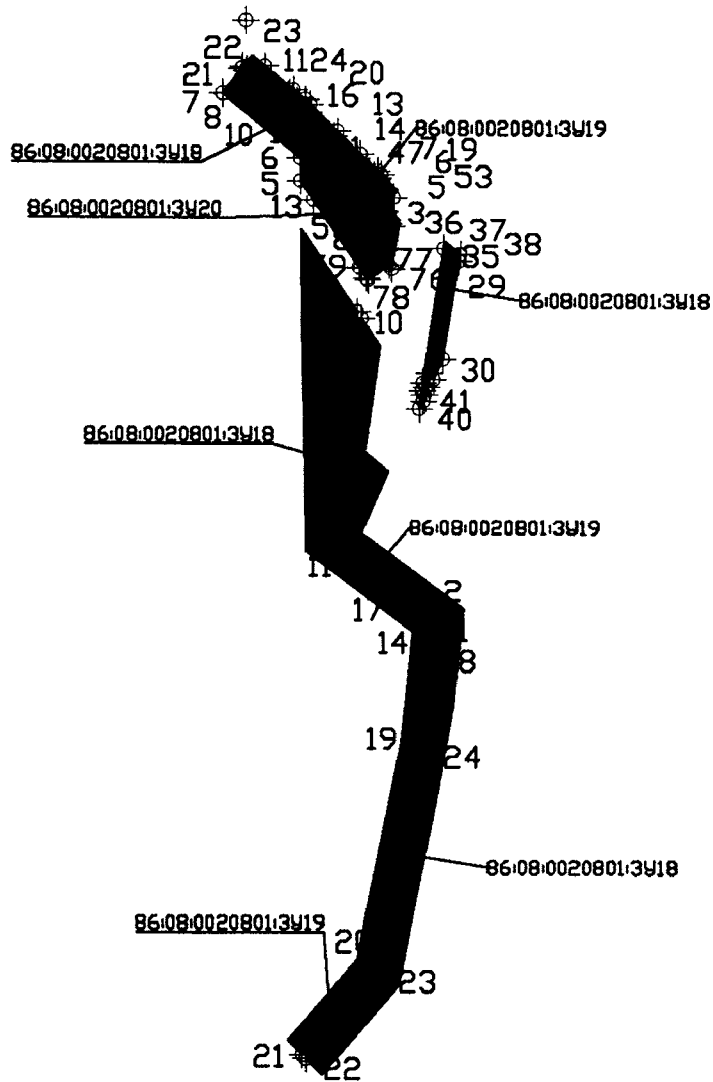
ЗУ14		
Каталог координат		
№	X	Y
1	968904,77	3546008,04
2	968904,06	3545981,45
3	968903,5	3545976,22
4	968881,67	3545949,36
5	968868,59	3545949,18
6	968892,38	3546007,74
7	968853,01	3546006,71
8	968849,82	3545998,86
9	968829,42	3545948,64
10	968713,99	3545947,04
11	968709,19	3545954,24
12	968708,52	3545956,06
13	968755,97	3546003,51
14	968755,01	3546001,93
15	968758,25	3545998,3
16	968791,04	3546005,1
17	968851,33	3546006,66
18	968787,49	3546035,02
19	968813,19	3546033,39
20	968831,5	3546033,92
21	968788,44	3546025,04
22	968777,21	3546024,75

ЗУ15		
Каталог координат		
№	X	Y
1	968751,73	3546012,11
2	968703,62	3545969,4
3	968708,52	3545956,06
4	968755,97	3546003,51
5	968757,6	3546006,19
6	968721,62	3546008,85
7	968718,05	3546006,8
8	968698,95	3545982,14
9	968702,16	3545973,39
10	968730,66	3545998,71
11	968782,89	3546035,31
12	968776	3546033,66
13	968766,71	3546025,41
14	968767,62	3546024,49
15	968777,21	3546024,75
16	968787,49	3546035,02
17	968864,44	3546034,8
18	968865,66	3546037,81
19	968865,68	3546038,07
20	968860,04	3546038,41
21	968851,9	3546035,78
22	968907,08	3546045,33
23	968906,8	3546032,34
24	968909,45	3546032,19
25	968910,84	3546045,11
26	968902,04	3546041,1
27	968901,47	3546032,62
28	968905,41	3546032,41
29	968905,66	3546045,4
30	968903,36	3546045,53
31	968903,05	3546041,04

ЗУ16		
Каталог координат		
№	X	Y
1	968750,5	3546013,35
2	968751,73	3546012,11
3	968703,62	3545969,4
4	968702,16	3545973,39
5	968730,66	3545998,71
6	968732,18	3545997
7	968776	3546033,66
8	968766,71	3546025,41
9	968765,45	3546026,68
10	968772,27	3546032,76
11	968907,24	3546052,98
12	968911,65	3546052,72
13	968910,84	3546045,11
14	968907,08	3546045,33
15	968902,85	3546053,24
16	968905,8	3546053,07
17	968905,66	3546045,4
18	968903,36	3546045,53
19	968903,05	3546041,04
20	968902,04	3546041,1

Согласовано			
	Инв. № подл.		
	Подп. и дата		
	Взвеш. инв. №		

I
 Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая
 очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

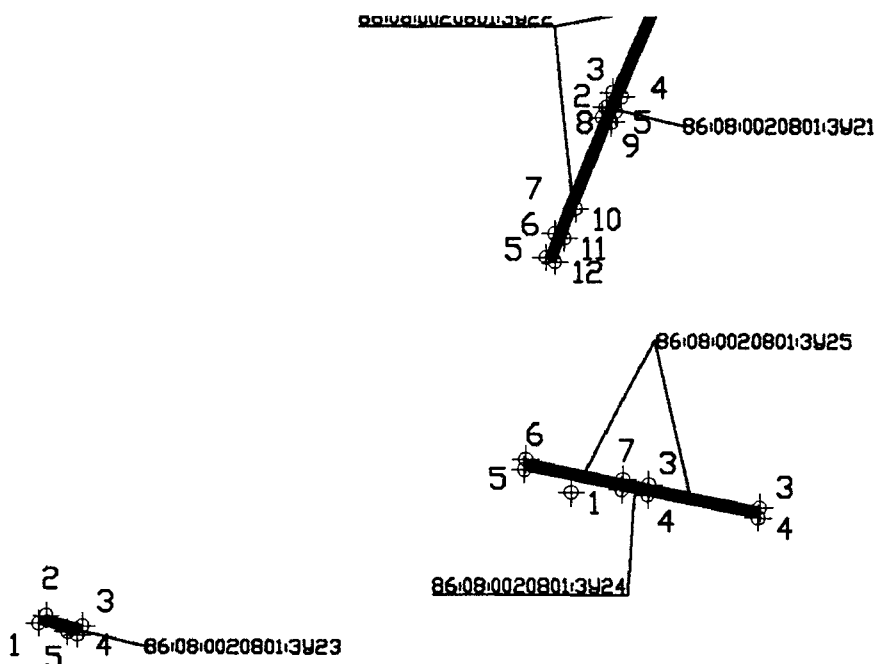
М 1:5000

Условные обозначения

- 86:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- ГЛО
- Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018 г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000



3У21			3У22			3У24		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	972365,61	3545634,57	1	972369,28	3545636,17	1	972243,73	3546622,01
2	972367,06	3545635,2	2	972384,7	3545642,84	2	972245,21	3546622,24
3	972369,28	3545636,17	3	972384,07	3545644,18	3	972244,44	3546626,17
4	972368,65	3545637,53	4	972368,65	3545637,53	4	972242,95	3546625,95
5	972366,5	3545636,6	5	972345,06	3545625,95	3У25		
6	972364,97	3545635,94	6	972348,52	3545627,32	Каталог координат		
3У23			7	972352,82	3545629,06	№	X	Y
Каталог координат			8	972365,61	3545634,57	1	972242,95	3546625,95
№	X	Y	9	972364,97	3545635,94	2	972244,44	3546626,17
1	972247,24	3545564,18	10	972352,24	3545630,44	3	972241,15	3546642,86
2	972248,5	3545565,3	11	972347,94	3545628,72	4	972239,67	3546642,63
3	972246,92	3545570,76	12	972344,42	3545627,31	5	972246,63	3546607,28
4	972245,56	3545570,06				6	972248,11	3546607,5
5	972246	3545568,56				7	972245,21	3546622,24
						8	972243,73	3546622,01

М 1:1000

Условные обозначения

86:08:0020801 Номер кадастрового квартала

ГЛЮ

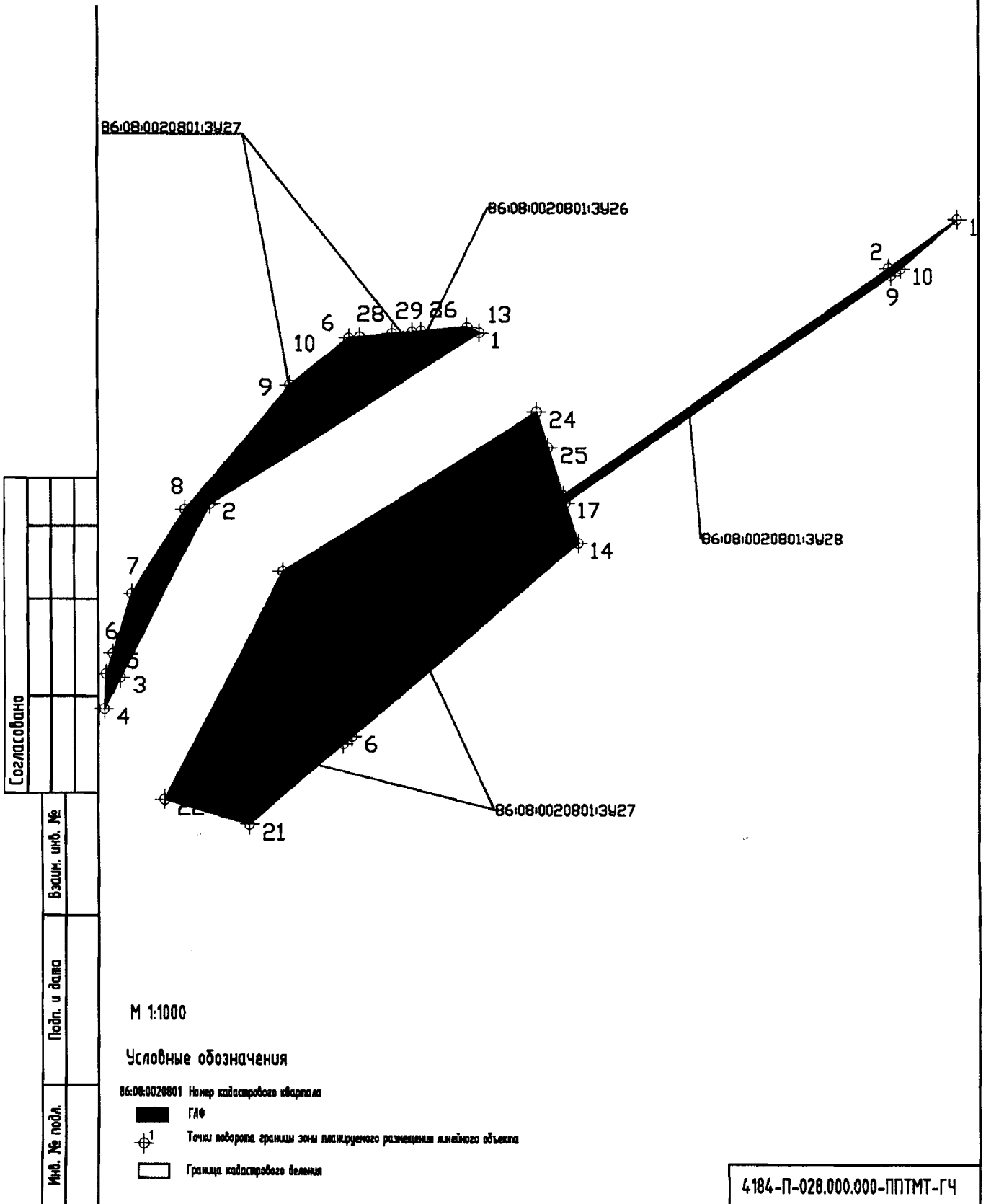
Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница кадастрового деления

4:184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаш. инв. №	

М 1:1000

Условные обозначения

86:08:0020801 Номер кадастрового квартала

■ ГЛО

⊕¹ Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

□ Граница кадастрового владения

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

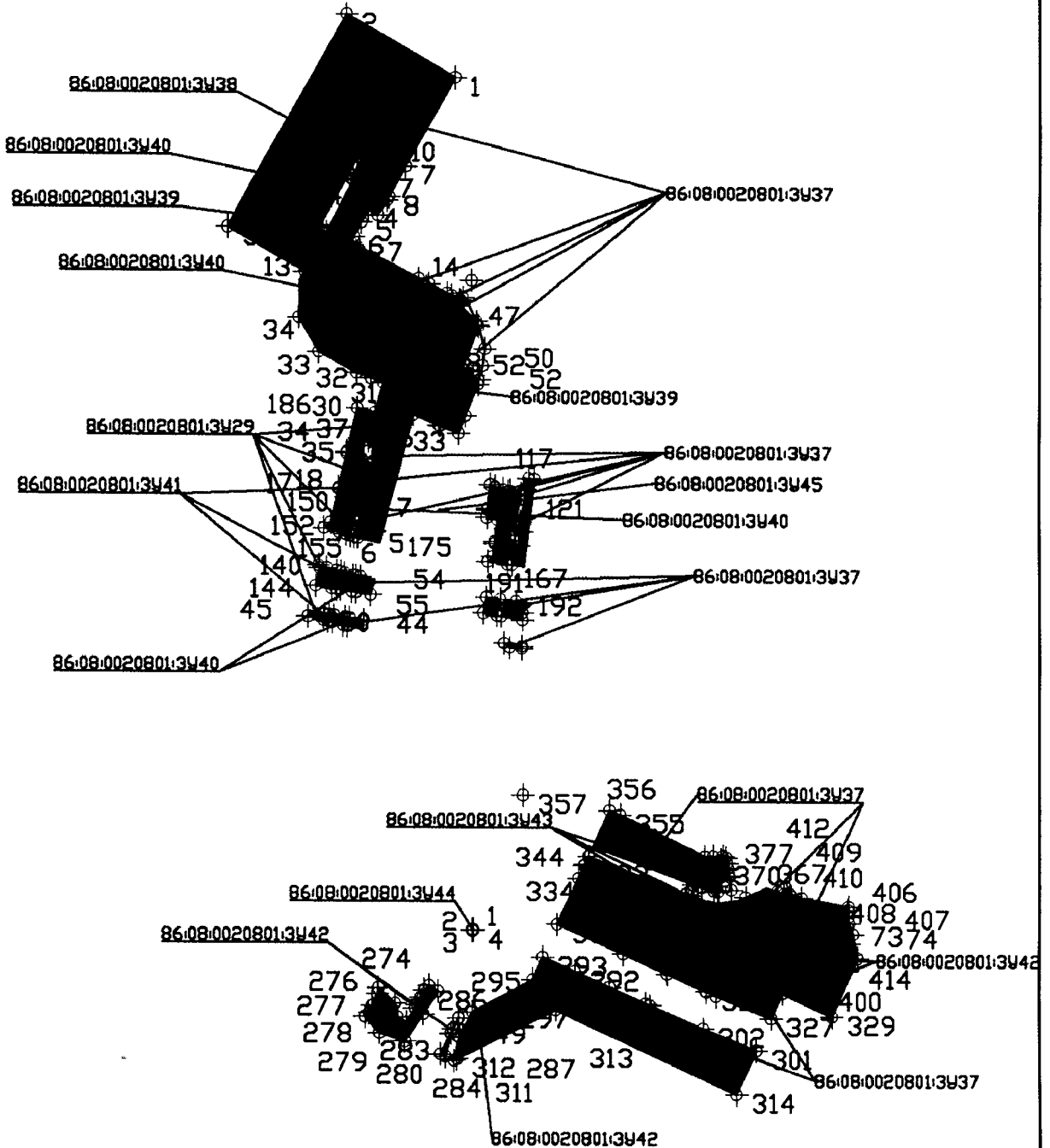
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

ЗУ26			ЗУ27			ЗУ28		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	972500,93	3546784,83	1	972499,81	3546787,38	1	972523,61	3546887,84
2	972501,06	3546784,53	2	972464,56	3546730,98	2	972513,58	3546873,26
3	972500,1	3546775,19	3	972428,66	3546712,08	3	972466,51	3546804,9
4	972498,03	3546771,52	4	972422,16	3546708,66	4	972437,5	3546762,78
5	972499,49	3546769,05	5	972429,4	3546709,02	5	972415,06	3546758,65
6	972498,83	3546762,31	6	972433,66	3546710,44	6	972416,58	3546760,47
7	972493,41	3546771,48	7	972445,85	3546714,6	7	972436,6	3546764,14
			8	972463,31	3546725,73	8	972465	3546805,38
			9	972488,87	3546747,71	9	972512,1	3546873,76
			10	972498,61	3546760	10	972513,51	3546875,82
			11	972498,83	3546762,31			
			12	972493,41	3546771,48			
			13	972500,93	3546784,83			
			14	972456,58	3546808,07			
			15	972416,58	3546760,47			
			16	972436,6	3546764,14			
			17	972465	3546805,38			
			18	972466,51	3546804,9			
			19	972437,5	3546762,78			
			20	972415,06	3546758,65			
			21	972398,61	3546739,08			
			22	972403,54	3546721,45			
			23	972450,44	3546746,16			
			24	972483,72	3546799,39			
			25	972476,44	3546801,71			
			26	972500,1	3546775,19			
			27	972498,03	3546771,52			
			28	972499,49	3546769,05			
			29	972499,9	3546773,27			

Согласовано			
	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Согласовано	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

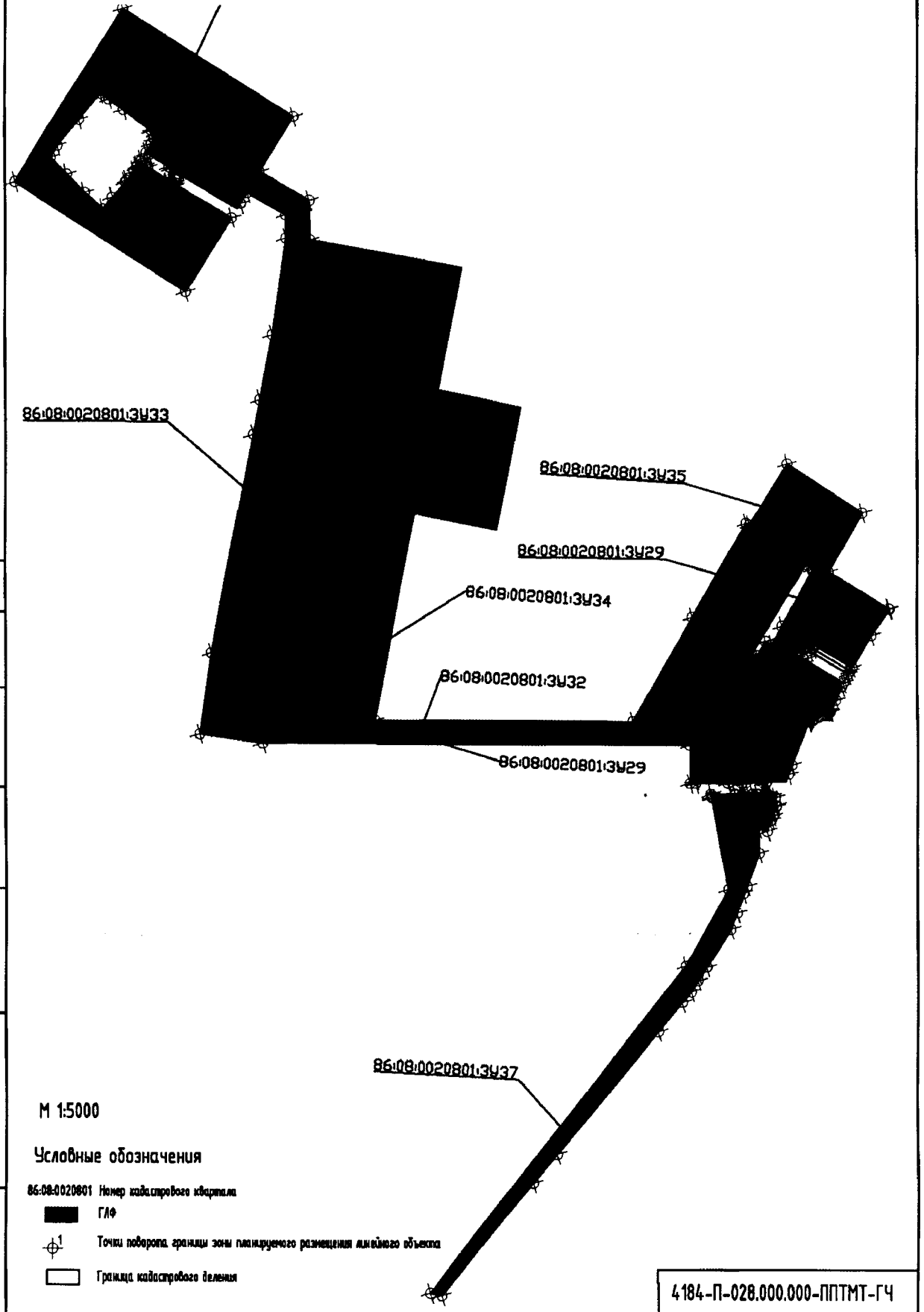
М 15000

Условные обозначения

- 86:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- ГЛФ
- \oplus^1 Точки поворота, граници зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Согласовано	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

Каталог координат		
№	X	Y
1	971002,92	3556755,48
2	971197,63	3556812,96
3	971179,56	3556874,12
4	971235,07	3556887,39
5	971246,23	3556924,91
6	971259,46	3557024,72
7	971264,68	3557090,27
8	971280,95	3557294,58
9	971284,99	3557345,42
10	971292,58	3557402,58
11	971330,69	3557397,53
12	971438,14	3557367,62
13	971690,31	3557297,44
14	971720,29	3557181,08
15	971787,3	3557201,14
16	971779,12	3557205,55
17	971769,19	3557212,85
18	971758,25	3557231,34
19	971753,25	3557253,45
20	971754,51	3557267,11
21	971760,81	3557290,27
22	971333,1	3557409,31
23	971282,25	3557416,06
24	971273,06	3557346,68
25	971247,53	3557025,98
26	971234,45	3556927,43
27	971225,54	3556897,46
28	971148,05	3556878,92
29	971075,99	3556857,65
30	971073,59	3556865,8
31	971064,96	3556863,25
32	971064,19	3556865,79
33	971031,53	3556853,52
34	971014,54	3556847,1
35	971004,4	3556844,38
36	970990,72	3556875,14
37	970977,02	3556905,92
38	970973,48	3556918,95
39	970993,62	3556930,05
40	971015,43	3556942,06
41	971037,54	3556952,6
42	971043,96	3556939,06
43	971052,43	3556921,17
44	971096,9	3556915,73
45	971097,2	3556914,89

46	971100,48	3556912,43
47	971100,81	3556910,95
48	971098,77	3556910,51
49	971099,3	3556909,05
50	971164,39	3556925,54
51	971139,72	3557009,09
52	970945,03	3556951,61
53	971078,69	3556862,62
54	971147,01	3556882,79
55	971222,37	3556900,81
56	971230,53	3556928,26
57	971243,55	3557026,4
58	971269,08	3557347,1
59	971278,82	3557420,54
60	971333,91	3557413,24
61	971762	3557294,09
62	971773,15	3557329,82
63	971767,57	3557337,27
64	971768,09	3557340,78
65	971762,43	3557342,46
66	971751,95	3557304,9
67	971335,52	3557421,1
68	971271,94	3557429,53
69	971261,12	3557347,94
70	971243,54	3557127,05
71	971240,75	3557092,16
72	971235,58	3557027,25
73	971222,68	3556929,93
74	971216,02	3556907,51
75	971172,76	3556897,17
76	971169,18	3556909,3
77	971148,24	3556903,16
78	971105,14	3556892,82
79	971105,95	3556890,56
80	971098,87	3556887,91
81	971102,41	3556874,31
82	971077,42	3556866,93
83	971787,3	3557201,14
84	971817,44	3557099,04
85	971825,89	3557101,53
86	971810,28	3557164,49
87	971805,2	3557185,33
88	971797,94	3557183,47
89	971793,87	3557199,29
90	971841,66	3557099,93

91	971911,16	3557117,84
92	971912,32	3557118,13
93	971901,11	3557148,11
94	971890,62	3557184,31
95	971845,83	3557172,77
96	971839,58	3557179,14
97	971824,03	3557167,9
98	971847,07	3557177,21
99	971889,51	3557188,14
100	971888,47	3557191,73
101	971844,05	3557180,29
102	971883,13	3557220,31
103	971881,08	3557233,05
104	971879,78	3557232,97
105	971878,29	3557233,02
106	971876,81	3557233,19
107	971875,35	3557233,48
108	971873,92	3557233,89
109	971872,53	3557234,42
110	971871,18	3557235,07
111	971869,89	3557235,82
112	971868,67	3557236,67
113	971867,52	3557237,62
114	971866,46	3557238,67
115	971865,49	3557239,8
116	971864,61	3557241,01
117	971863,83	3557242,28
118	971863,16	3557243,62
119	971862,61	3557245,01
120	971862,17	3557246,43
121	971861,85	3557247,89
122	971861,65	3557249,37
123	971857,34	3557296,04
124	971856,39	3557306,25
125	971850,02	3557293,44
126	971833,18	3557259,59
127	971843,2	3557210,01
128	971921,21	3557177,49
129	971925,65	3557178,57
130	971923,45	3557192,76
131	971917,85	3557191,32
132	971916,9	3557195,21
133	971922,83	3557196,73
134	971922,26	3557200,44
135	971916,02	3557198,83

136	971948,31	3557184,08
137	971963,66	3557187,82
138	971966,17	3557186,68
139	971963,96	3557194,1
140	971961,65	3557202,61
141	971946,05	3557198,58
142	971944,87	3557206,26
143	971945,43	3557202,56
144	971960,61	3557206,47
145	971959,63	3557210,07
146	972027,56	3557219,58
147	972025,09	3557218,95
148	972023,65	3557218,58
149	972025,65	3557210,83
150	972024,68	3557210,58
151	972023,56	3557214,94
152	972011,94	3557211,94
153	972011,07	3557215,33
154	971993,5	3557210,81
155	971995,21	3557204,53
156	971998,86	3557191,59
157	972003,59	3557197,55
158	972032,43	3557204,58
159	972030	3557212,27
160	972033,9	3557204,93
161	972062,75	3557211,96
162	972057,45	3557225,53
163	972056,78	3557227,11
164	972029,02	3557219,96
165	972031,43	3557212,74
166	972027,75	3557223,76
167	972055,2	3557230,83
168	972053,74	3557234,32
169	972026,57	3557227,31
170	972095,78	3557245,15
171	972060,21	3557235,98
172	972060,27	3557235,76
173	972071,89	3557238,75
174	972072,76	3557235,36
175	972076,17	3557236,24
176	972077,17	3557232,37
177	972073,76	3557231,49
178	972075,75	3557223,74
179	972074,79	3557223,49
180	972073,66	3557227,85
181	972062,05	3557224,85
182	972061,17	3557228,24
183	972058,24	3557227,49
184	972058,84	3557226,08
185	972064,21	3557212,31
186	972101,57	3557221,42
187	972056,67	3557231,21
188	972060,18	3557232,11
189	972059,25	3557235,73
190	972055,2	3557234,69

Согласовано			
Взвеш. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г. первая очередь» Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

Table with multiple columns containing coordinate data (X, Y) for various points, organized into sections like ЗУЗО, ЗУЗ5, ЗУЗ7, ЗУЗ8, ЗУЗ9, ЗУЗ10, ЗУЗ11, ЗУЗ12, ЗУЗ13, ЗУЗ14, ЗУЗ15, ЗУЗ16, ЗУЗ17, ЗУЗ18, ЗУЗ19, ЗУЗ20, ЗУЗ21, ЗУЗ22, ЗУЗ23, ЗУЗ24, ЗУЗ25, ЗУЗ26, ЗУЗ27, ЗУЗ28, ЗУЗ29, ЗУЗ30, ЗУЗ31, ЗУЗ32, ЗУЗ33, ЗУЗ34, ЗУЗ35, ЗУЗ36, ЗУЗ37, ЗУЗ38, ЗУЗ39, ЗУЗ40, ЗУЗ41, ЗУЗ42, ЗУЗ43, ЗУЗ44, ЗУЗ45, ЗУЗ46, ЗУЗ47, ЗУЗ48, ЗУЗ49, ЗУЗ50, ЗУЗ51, ЗУЗ52, ЗУЗ53, ЗУЗ54, ЗУЗ55, ЗУЗ56, ЗУЗ57, ЗУЗ58, ЗУЗ59, ЗУЗ60, ЗУЗ61, ЗУЗ62, ЗУЗ63, ЗУЗ64, ЗУЗ65, ЗУЗ66, ЗУЗ67, ЗУЗ68, ЗУЗ69, ЗУЗ70, ЗУЗ71, ЗУЗ72, ЗУЗ73, ЗУЗ74, ЗУЗ75, ЗУЗ76, ЗУЗ77, ЗУЗ78, ЗУЗ79, ЗУЗ80, ЗУЗ81, ЗУЗ82, ЗУЗ83, ЗУЗ84, ЗУЗ85, ЗУЗ86, ЗУЗ87, ЗУЗ88, ЗУЗ89, ЗУЗ90, ЗУЗ91, ЗУЗ92, ЗУЗ93, ЗУЗ94, ЗУЗ95, ЗУЗ96, ЗУЗ97, ЗУЗ98, ЗУЗ99, ЗУЗ100.

Согласовано

Взам. инв. №

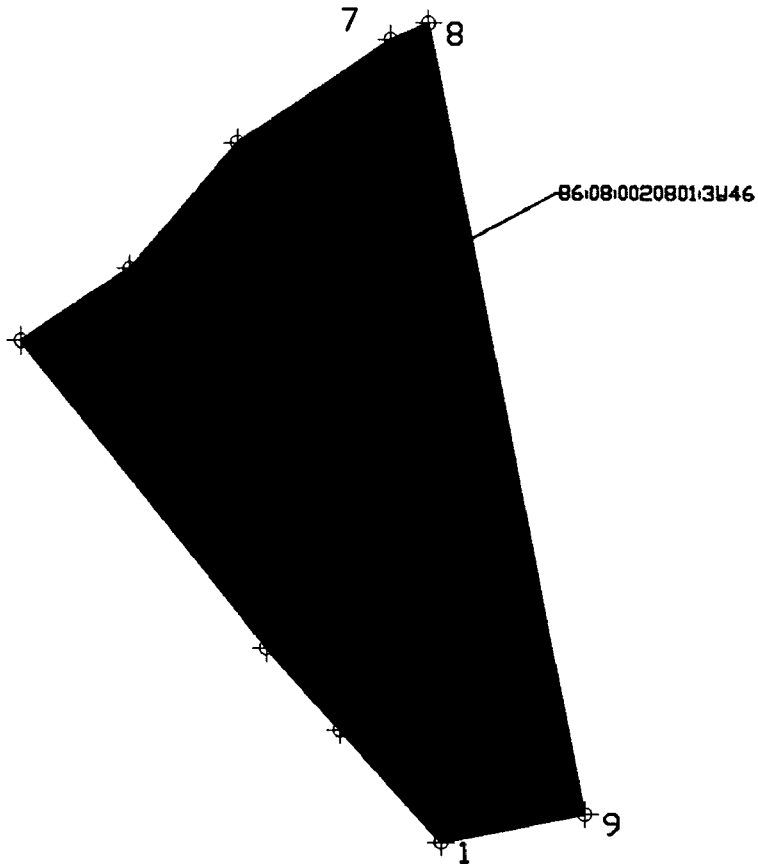
Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

ЗУ38			ЗУ40			ЗУ41			ЗУ41			ЗУ42			ЗУ43		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	972303,71	3557217,17	1	972317,65	3557225,04	1	972055,2	3557230,83	1	971822,7	3557215,56	1	971812,79	3557327,61	1	971543,99	3558603,12
2	972317,65	3557225,04	2	972319,76	3557221,31	2	972027,75	3557223,76	2	971826,58	3557216,55	2	971799,84	3557283,32	2	971545,55	3558598,95
3	972321,13	3557227,01	3	972258,78	3557186,88	3	972029,02	3557219,96	3	971817,69	3557260,56	3	971815,2	3557220,34	3	971567,81	3558622,58
4	972327,22	3557230,45	4	972255,05	3557193,86	4	972056,78	3557227,11	4	971837,35	3557319,09	4	971819,07	3557221,34	4	971564,9	3558625,33
5	972319,6	3557234,95	5	972300,07	3557217,76	5	972009,04	3557227,2	5	971836,54	3557319,34	5	971803,98	3557283,23	5	971537,34	3558592,53
6	972322,22	3557245,43	6	972301,1	3557215,71	6	972008,07	3557226,96	6	971836,81	3557320,68	6	971818,63	3557326,51	6	971533,45	3558602,84
7	972311,91	3557263,67	7	972303,71	3557217,17	7	972010,07	3557219,21	7	971833,95	3557321,51	7	971809,24	3557340,13	7	971529,86	3558606,45
8	972285,76	3557249,03	8	972175,26	3557327,26	8	971992,45	3557214,67	8	971840,45	3557331,13	8	971826,55	3557335,14	8	971528,9	3558606,16
9	972191,96	3557309,46	9	972120,9	3557284,24	9	971993,5	3557210,81	9	971841,44	3557331,26	9	971819,93	3557337,79	9	971531,23	3558598,49
10	972202,7	3557300,62	10	972208,26	3557281,96	10	972011,07	3557215,33	10	971842,06	3557333,08	10	971820,49	3557339,72	10	971527,66	3558597,42
11	972285,76	3557249,03	11	972215,62	3557275,06	11	972011,94	3557211,94	11	971838,23	3557334,26	11	971818,26	3557340,83	11	971529,07	3558593,67
12	972282,84	3557247,38	12	972246,52	3557214,97	12	972023,56	3557214,94	12	971837,61	3557332,4	12	971816,66	3557343,21	12	971533,4	3558591,33
13	972270,04	3557239,22	13	972244,35	3557213,86	13	972025,09	3557218,95	13	971830,98	3557334,64	13	971813,15	3557329,96	13	971527,64	3558593,24
14	972274,76	3557230,48	14	972221,47	3557202,39	14	972027,56	3557219,58	14	971830,74	3557333,93	14	971812,16	3557341,15	14	971526,23	3558596,99
15	972264,06	3557224,59	15	972169,23	3557294,93	15	972028,12	3557222,82	15	971842,53	3557334,49	15	971812,16	3557341,15	15	971519,67	3558595,03
16	972251,7	3557217,64	16	972141,02	3557279	16	972025,09	3557218,95	16	971848,43	3557352,02	16	971812,16	3557341,15	16	971521,36	3558591,36
17	972246,52	3557214,97	17	972138,83	3557284,3	17	972024,12	3557222,82	17	971852,3	3557350,73	17	971812,16	3557341,15	17	971505,46	3558404,15
18	972244,35	3557213,86	18	972149,81	3557289,16	18	972022,65	3557222,45	18	971851,89	3557355,08	18	971812,16	3557341,15	18	971505,46	3558403,15
19	972244,35	3557213,86	19	972137,58	3557312,96	19	972021,78	3557225,84	19	971845,91	3557357,09	19	971812,16	3557341,15	19	971504,46	3558403,15
20	972239,54	3557222,86	20	972121,67	3557198,46	20	972021,78	3557225,84	20	971838,71	3557335,67	20	971812,16	3557341,15	20	971504,46	3558404,15
21	972239,54	3557222,86	21	972118,86	3557200,06	21	972010,16	3557222,85	21	971838,71	3557335,67	21	971812,16	3557341,15	21	971504,46	3558404,15
22	972220,14	3557212,48	22	972118,86	3557200,06	22	972010,16	3557222,85	22	971838,71	3557335,67	22	971812,16	3557341,15	22	971504,46	3558404,15
23	972224,76	3557203,85	23	972118,86	3557200,06	23	972010,16	3557222,85	23	971838,71	3557335,67	23	971812,16	3557341,15	23	971504,46	3558404,15
24	972221,47	3557202,39	24	972116,62	3557264,97	24	972010,16	3557222,85	24	971838,71	3557335,67	24	971812,16	3557341,15	24	971504,46	3558404,15
25	972217,8	3557200,76	25	972116,62	3557264,97	25	972010,16	3557222,85	25	971838,71	3557335,67	25	971812,16	3557341,15	25	971504,46	3558404,15
26	972212,67	3557198,46	26	972105,28	3557248,55	26	972009,15	3557223,07	26	971838,71	3557335,67	26	971812,16	3557341,15	26	971504,46	3558404,15
27	972184,86	3557200,06	27	972098,89	3557244,68	27	972009,15	3557223,07	27	971838,71	3557335,67	27	971812,16	3557341,15	27	971504,46	3558404,15
28	972169,72	3557212,35	28	972098,89	3557244,68	28	972009,15	3557223,07	28	971838,71	3557335,67	28	971812,16	3557341,15	28	971504,46	3558404,15
29	972146,4	3557265,96	29	972098,89	3557244,68	29	972009,15	3557223,07	29	971838,71	3557335,67	29	971812,16	3557341,15	29	971504,46	3558404,15
30	972143,16	3557273,79	30	972098,89	3557244,68	30	972009,15	3557223,07	30	971838,71	3557335,67	30	971812,16	3557341,15	30	971504,46	3558404,15
31	972142,55	3557275,27	31	972098,89	3557244,68	31	972009,15	3557223,07	31	971838,71	3557335,67	31	971812,16	3557341,15	31	971504,46	3558404,15
32	972141,02	3557279	32	972098,89	3557244,68	32	972009,15	3557223,07	32	971838,71	3557335,67	32	971812,16	3557341,15	32	971504,46	3558404,15
33	972138,83	3557284,3	33	972098,89	3557244,68	33	972009,15	3557223,07	33	971838,71	3557335,67	33	971812,16	3557341,15	33	971504,46	3558404,15
34	972138,83	3557284,3	34	972098,89	3557244,68	34	972009,15	3557223,07	34	971838,71	3557335,67	34	971812,16	3557341,15	34	971504,46	3558404,15
35	972138,83	3557284,3	35	972098,89	3557244,68	35	972009,15	3557223,07	35	971838,71	3557335,67	35	971812,16	3557341,15	35	971504,46	3558404,15
36	972138,83	3557284,3	36	972098,89	3557244,68	36	972009,15	3557223,07	36	971838,71	3557335,67	36	971812,16	3557341,15	36	971504,46	3558404,15
37	972138,83	3557284,3	37	972098,89	3557244,68	37	972009,15	3557223,07	37	971838,71	3557335,67	37	971812,16	3557341,15	37	971504,46	3558404,15
38	972138,83	3557284,3	38	972098,89	3557244,68	38	972009,15	3557223,07	38	971838,71	3557335,67	38	971812,16	3557341,15	38	971504,46	3558404,15
39	972138,83	3557284,3	39	972098,89	3557244,68	39	972009,15	3557223,07	39	971838,71	3557335,67	39	971812,16	3557341,15	39	971504,46	3558404,15
40	972138,83	3557284,3	40	972098,89	3557244,68	40	972009,15	3557223,07	40	971838,71	3557335,67	40	971812,16	3557341,15	40	971504,46	3558404,15
41	972138,83	3557284,3	41	972098,89	3557244,68	41	972009,15	3557223,07	41	971838,71	3557335,67	41	971812,16	3557341,15	41	971504,46	3558404,15
42	972138,83	3557284,3	42	972098,89	3557244,68	42	972009,15	3557223,07	42	971838,71	3557335,67	42	971812,16	3557341,15	42	971504,46	3558404,15
43	972138,83	3557284,3	43	972098,89	3557244,68	43	972009,15	3557223,07	43	971838,71	3557335,67	43	971812,16	3557341,15	43	971504,46	3558404,15
44	972138,83	3557284,3	44	972098,89	3557244,68	44	972009,15	3557223,07	44	971838,71	3557335,67	44	971812,16	3557341,15	44	971504,46	3558404,15
45	972138,83	3557284,3	45	972098,89	3557244,68	45	972009,15	3557223,07	45	971838,71	3557335,67	45	971812,16	3557341,15	45	971504,46	3558404,15
46	972138,83	3557284,3	46	972098,89	3557244,68	46	972009,15	3557223,07	46	971838,71	3557335,67	46	971812,16	3557341,15	46	971504,46	3558404,15
47	972138,83	3557284,3	47	972098,89	3557244,68	47	972009,15	3557223,07	47	971838,71	3557335,67	47	971812,16	3557341,15	47	971504,46	3558404,15
48	972138,83	3557284,3	48	972098,89	3557244,68	48	972009,15	3557223,07	48	971838,71	3557335,67	48	971812,16	3557341,15	48	971504,46	3558404,15
49	972138,83	3557284,3	49	972098,89	3557244,68	49	972009,15	3557223,07	49	971838,71	3557335,67	49	971812,16	3557341,15	49	971504,46	3558404,15
50	972138,83	3557284,3	50	972098,89	3557244,68	50	972009,15	3557223,07	50	971838,71	3557335,67	50	971812,16	3557341,15	50	971504,46	3558404,15
51	972138,83	3557284,3	51	972098,89	3557244,68	51	972009,15	3557223,07	51	971838,71	3557335,67	51	971812,16	3557341,15	51	971504,46	3558404,15
52	972138,83	3557284,3	52	972098,89	3557244,68	52	972009,15	3557223,07	52	971838,71	3557335,67	52	971812,16	3557341,15	52	971504,46	3558404,15
53	972138,83	3557284,3	53	972098,89	3557244,68	53	972009,15	3557223,07	53	971838,71	3557335,67	53	971812,16	3557341,15	53	971504,46	3558404,15
54	972138,83	3557284,3	54	972098,89	3557244,68	54	972009,15	3557223,07	54	971838,71	3557335,67	54	971812,16	3557341,15	54	971504,46	3558404,15
55	972																

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

3У46		
Каталог координат		
№	X	Y
1	960060,46	3559708,68
2	960077,36	3559693,4
3	960089,51	3559682,37
4	960134,81	3559645,56
5	960145,46	3559662,02
6	960164,45	3559678,07
7	960179,67	3559701,37
8	960182,04	3559707,08
9	960064,81	3559730,47

М 1:1000

Условные обозначения

86:08:0020801 Номер кадастрового участка

■ Г/У

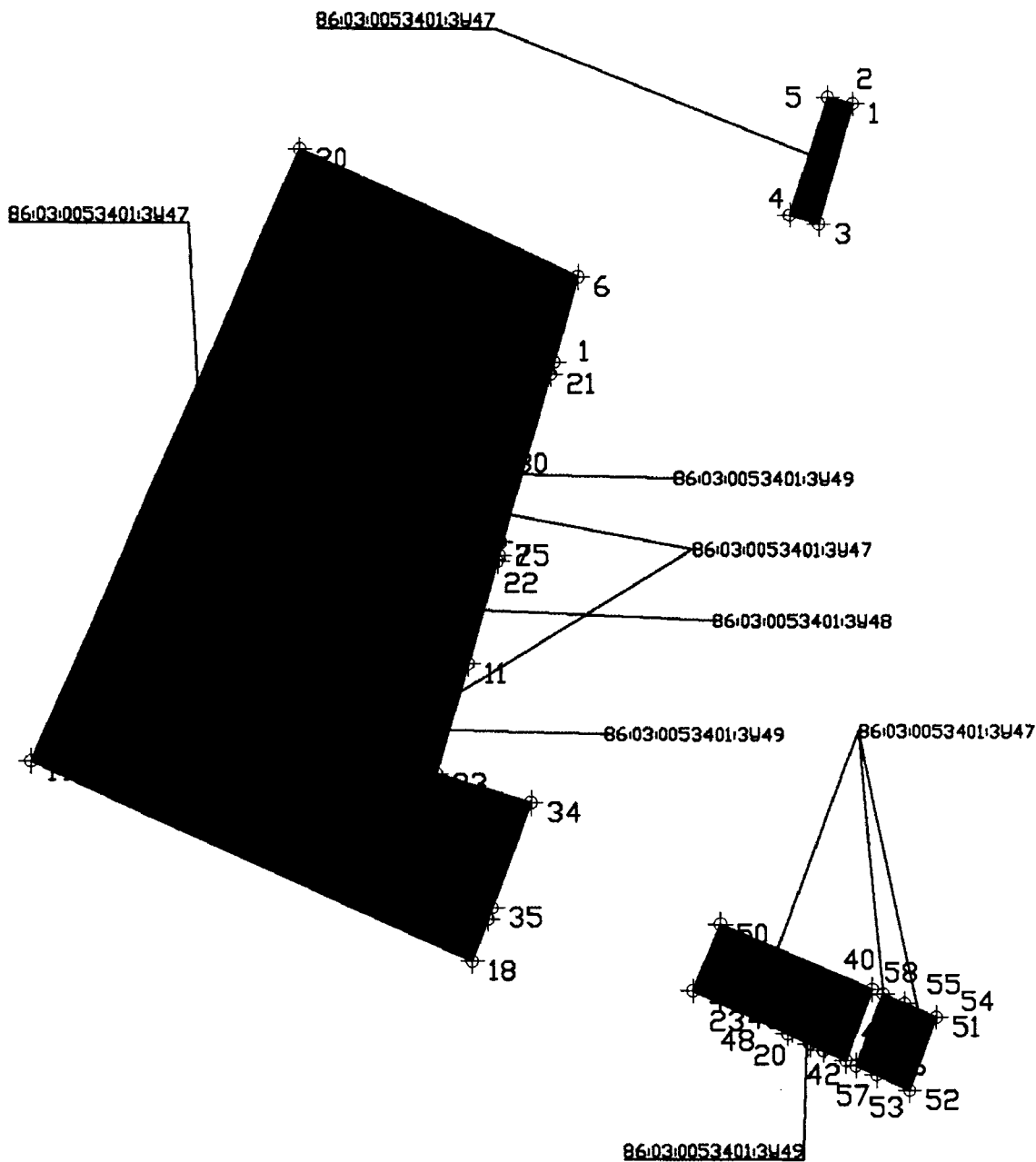
⊕ Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта

□ Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Согласовано			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Ваш инв. №	

М 1:2000

Условные обозначения

86:08:0020801 Номер кадастрового квартала

■ Г/Ф

⊕ Точки поверки, граници зоны планируемого размещения линейного объекта

□ Граница кадастрового вельми

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

ЗУ47		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974139,64	3553511,66
2	974139,62	3553511,65
3	974099,89	3553500,36
4	974102,71	3553490,7
5	974141,68	3553503,36
6	974082,62	3553420,61
7	974054,95	3553412,55
8	974058,61	3553401,27
9	974038,09	3553394,6
10	974001,39	3553381,79
11	974005,06	3553373,56
12	973972,11	3553358,89
13	973967,85	3553357
14	973964,18	3553365,21
15	973958,57	3553362,71
16	973881,11	3553370,86
17	973872,56	3553390,08
18	973858,53	3553384,74
19	973923,52	3553238,73
20	974123,88	3553327,93
21	974051,11	3553411,43
22	973991,45	3553394,03
23	973989,61	3553393,49
24	973990,22	3553392,13
25	973994,55	3553394,07
26	973994,56	3553394,07
27	973995,7	3553394,57
28	973995,92	3553394,09
29	973999,77	3553385,44
30	974024,63	3553394,44
31	974053,57	3553403,84
32	973955,95	3553383,67
33	973919,81	3553373,13
34	973910,63	3553404,61
35	973876,3	3553391,51
36	973883,83	3553374,6
37	973957,92	3553366,8
38	973962,55	3553368,87
39	973960,87	3553372,64
40	973849,34	3553517,6
41	973826,01	3553508,72
42	973829,42	3553501,11
43	973831,03	3553501,83
44	973833,04	3553497,32
45	973835,91	3553490,87
46	973840,02	3553492,7
47	973840,43	3553491,78
48	973834,75	3553489,26
49	973848,8	3553457,98
50	973870,95	3553467,26
51	973840,11	3553539,12
52	973816,43	3553530,04
53	973821,13	3553519,57
54	973844,69	3553528,43
55	973844,97	3553527,79
56	973821,41	3553518,95
57	973824,44	3553512,2
58	973847,83	3553521,12

ЗУ48		
Каталог координат		
№	X	Y
1	973972,11	3553358,89
2	974005,06	3553373,56
3	974001,39	3553381,79
4	973999,77	3553385,44
5	973995,92	3553394,09
6	973995,7	3553394,57
7	973994,56	3553394,07
8	973994,55	3553394,07
9	973990,22	3553392,13
10	973989,61	3553393,49
11	973955,95	3553383,67
12	973960,87	3553372,64
13	973962,55	3553368,87
14	973964,18	3553365,21
15	973967,85	3553357

ЗУ49		
Каталог координат		
№	X	Y
1	974054,95	3553412,55
2	974051,11	3553411,43
3	974053,57	3553403,84
4	974024,63	3553394,44
5	973999,77	3553385,44
6	974001,39	3553381,79
7	974038,09	3553394,6
8	974058,61	3553401,27
9	973876,3	3553391,51
10	973872,56	3553390,08
11	973881,11	3553370,86
12	973958,57	3553362,71
13	973964,18	3553365,21
14	973962,55	3553368,87
15	973957,92	3553366,8
16	973883,83	3553374,6
17	973831,03	3553501,83
18	973829,42	3553501,11
19	973831,4	3553496,7
20	973834,75	3553489,26
21	973840,43	3553491,78
22	973840,02	3553492,7
23	973835,91	3553490,87
24	973833,04	3553497,32

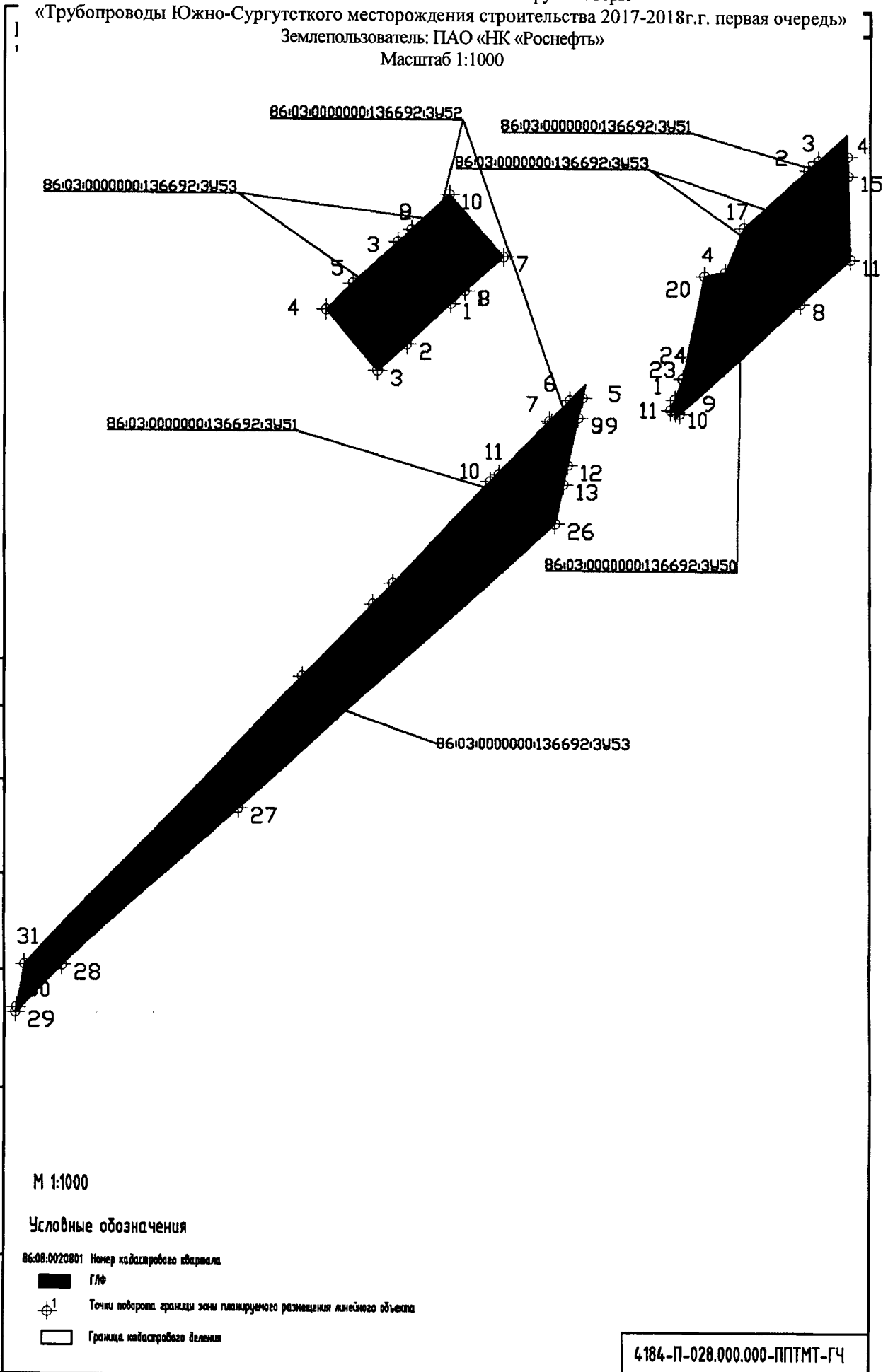
Согласовано			
Инв. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000



Согласовано	
Взашк. инф. №	
Подп. и дата	
Инф. № подл.	

М 1:1000

Условные обозначения

- 86:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- Г/Ф
- Точки поворота границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Граница кадастрового владения

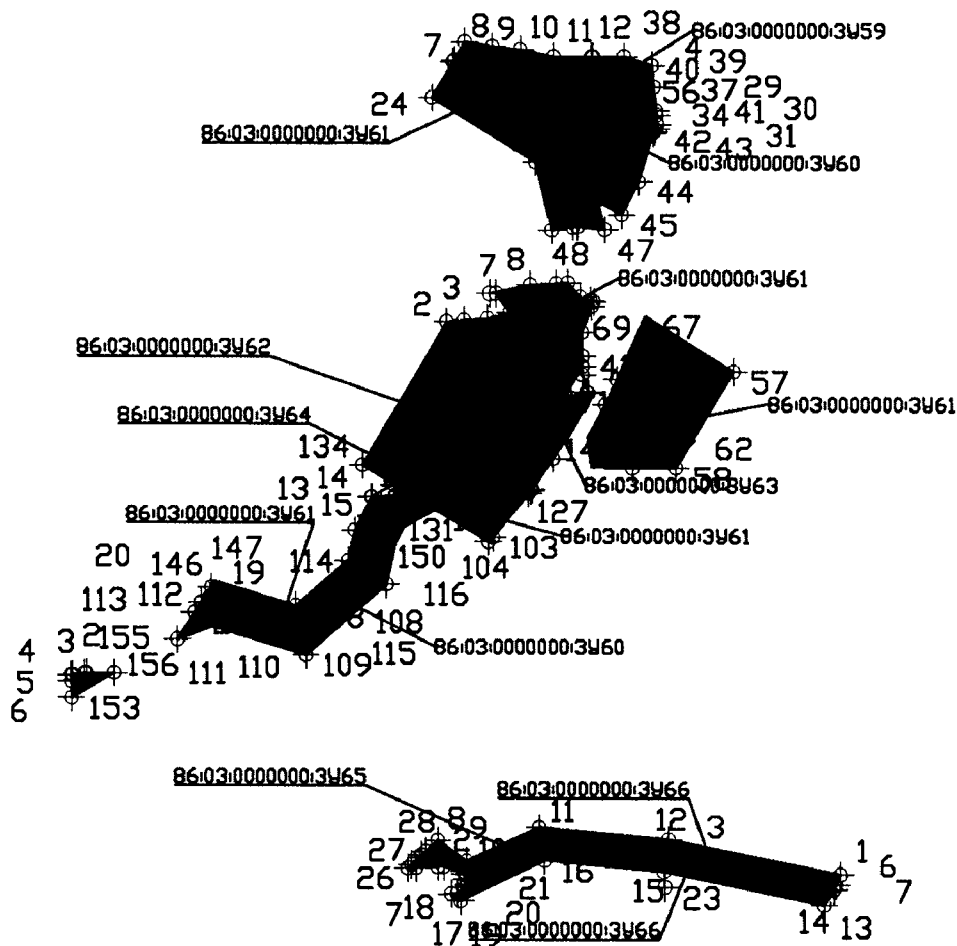
4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

ЗУ50			ЗУ52			ЗУ53		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	977550,77	3555577,36	1	977573,07	3555532,69	1	977570,42	3555529,68
2	977555,01	3555579,06	2	977586,17	3555521,29	2	977562,08	3555520,25
3	977555,19	3555579,14	3	977583,45	3555518,35	3	977556,5	3555513,96
4	977577,28	3555588,06	4	977570,42	3555529,68	4	977569,07	3555503,04
5	977574,09	3555595,94	5	977551,03	3555557,75	5	977574,58	3555508,74
6	977573,34	3555597,8	6	977550,51	3555555,08	6	977583,45	3555518,35
7	977572,6	3555599,65	7	977546,13	3555550,8	7	977580,35	3555540,93
8	977570,7	3555604,34	8	977545,68	3555551,19	8	977573,07	3555532,69
9	977547,74	3555578,4	9	977546,78	3555556,83	9	977586,17	3555521,29
10	977548,08	3555577,57				10	977593,63	3555529,38
11	977548,53	3555576,45				11	977580,25	3555615,12
ЗУ51						12	977570,7	3555604,34
Каталог координат						13	977572,6	3555599,65
№	X	Y				14	977597,35	3555609,65
1	977574,09	3555595,94				15	977598,07	3555614,77
2	977599,23	3555606,09				16	977577,28	3555588,06
3	977601,2	3555608,33				17	977586,92	3555592,12
4	977602,1	3555614,68				18	977599,23	3555606,09
5	977598,07	3555614,77				19	977574,09	3555595,94
6	977597,35	3555609,65				20	977576,49	3555583,69
7	977572,6	3555599,65				21	977577,28	3555588,06
8	977573,34	3555597,8				22	977555,19	3555579,14
9	977511,9	3555517,41				23	977555,01	3555579,06
10	977533,2	3555538,19				24	977555,18	3555579,11
11	977534,65	3555540,04				25	977532,55	3555553,78
12	977536,71	3555554,67				26	977524,4	3555552,03
13	977532,55	3555553,78				27	977464,44	3555484,3
14	977530,84	3555541,65				28	977431,38	3555446,94
						29	977421,4	3555436,93
						30	977422,46	3555437,14
						31	977431,45	3555438,93
						32	977492,03	3555498,03
						33	977507,48	3555513,1
						34	977511,89	3555517,39
						35	977511,89	3555517,38
						36	977511,9	3555517,4
						37	977511,9	3555517,41
						38	977530,84	3555541,65
						39	977546,78	3555556,83
						40	977536,71	3555554,67
						41	977534,65	3555540,04
						42	977533,2	3555538,19
						43	977546,13	3555550,8
						44	977545,68	3555551,19

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взвеш. инв. №	

М 1:2000

Условные обозначения

86:08:0020801 Номер кадастрового квартала



ГЛФ



Точки поворота, границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

ЗУ59			ЗУ61			ЗУ63			ЗУ64		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	975605,49	3551251,85	1	975600,1	3551260,73	46	975506,82	3551260,14	91	975444,4	3551229,04
2	975613,91	3551256,98	2	975587,75	3551253,22	47	975484,68	3551265,55	92	975444,8	3551237,88
3	975614,1	3551280,13	3	975589,57	3551250,24	48	975486,71	3551245,49	93	975434,6	3551246,9
4	975607,61	3551300,94	4	975587,51	3551248,98	49	975544,23	3551231,46	94	975432,16	3551254,68
5	975591,7	3551302,39	5	975590,71	3551233,62	50	975574,56	3551249,89	95	975364,73	3551253,17
6	975594,88	3551299,78	6	975587,51	3551248,98	51	975572,75	3551252,89	96	975365,56	3551251,51
7	975584,02	3551287,19	7	975580,05	3551164,76	52	975583	3551259,11	97	975361,28	3551239,25
8	975598,04	3551264,15	8	975561,42	3551151,64	53	975580,66	3551262,96	98	975363,53	3551235,54
9	975596,4	3551263,51	9	975624,58	3551159,64	54	975581,52	3551263,48	99	975384,61	3551248,36
10	975600,1	3551260,73	10	975621,2	3551180,71	55	975583,66	3551259,95	100	975378,3	3551248,4
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	975156,22	3550873,2	11	975613,81	3551227,01	56	975579,2	3551281,43	101	975366,73	3551252,47
2	975156,22	3550873,2	12	975613,9	3551255,54	57	975380,76	3551361,98	102	975288,19	3551206,24
3	975154,97	3550862,58	13	975613,91	3551256,98	58	975309,08	3551318,42	103	975256,39	3551180,21
4	975154,81	3550861,46	14	975605,49	3551251,85	59	975308,81	3551285,94	104	975252,85	3551176,77
5	975154,35	3550861,46	15	975586,11	3551248,14	60	975309,47	3551256,22	105	975277,22	3551136,69
6	975149,83	3550861,46	16	975579,31	3551244	61	975309,5	3551254,9	106	975272,22	3551136,69
7	975286,61	3551120,83	17	975581,65	3551240,16	62	975331,1	3551252,05	107	975263,93	3551112,56
8	975286,59	3551117,12	18	975580,8	3551239,64	63	975342,95	3551258,54	108	975250,83	3551106,16
9	975286,61	3551115	19	975576,64	3551246,48	64	975356,11	3551265,73	109	975221,27	3551099,55
10	975286,61	3551117,12	20	975544,89	3551227,18	65	975374,86	3551274,48	110	975217,94	3551096,77
11	975289,3	3551091,89	21	975486,39	3551241,45	66	975378,15	3551276,02	111	975190,53	3550967,68
12	975282,78	3551095,51	22	975484,23	3551225,51	67	975420,91	3551295,94	112	975181,2	3550941,41
13	975271,25	3551092,14	23	975486,39	3551241,45	68	975427,94	3551255,71	113	975200,42	3550954,32
14	975272,51	3551087,82	24	975535,46	3551213,02	69	975409,3	3551248,2	114	975207,47	3550966,77
15	975271,25	3551087,82	25	975583,25	3551134,52	70	975392,23	3551248,31	115	975185,4	3551042,29
16	975269,31	3551095,22	26	975610,08	3551150,83	71	975365,61	3551232,12	116	975228,61	3551087,5
17	975230,78	3551083,96	27	975606,6	3551164,4	72	975369,24	3551226,14	117	975268,18	3551099,05
18	975189,89	3551041,19	28	975589,19	3551233,33	73	975363,22	3551218,15	118	975267,2	3551102,42
19	975211,77	3550966,3	29	975560,33	3551303,62	74	975363,22	3551218,15	119	975278,42	3551105,69
20	975208,28	3550969,92	30	975560,33	3551303,62	75	975340,87	3551204,57	120	975278,63	3551106,08
21	975200,8	3550954,59	31	975558,31	3551302,8	76	975330,14	3551222,22	121	975277,46	3551110,1
22	975185,4	3551042,29	32	975580,6	3551282,11	77	975316,46	3551224,7	122	975278,42	3551110,38
23	975185,4	3551042,29	33	975580,6	3551282,11	78	975315,77	3551225,6	123	975279,31	3551107,33
24	975228,61	3551087,82	34	975580,62	3551282,01	79	975315,51	3551225,6	124	975289,72	3551207,44
25	975268,18	3551099,05	35	975584,01	3551256,78	80	975292,89	3551210,01	125	975289,72	3551207,44
26	975267,2	3551102,42	36	975584,01	3551256,78	81	975291,91	3551209,23	126	975289,72	3551207,44
27	975278,42	3551105,69	37	975584,01	3551256,78	82	975291,77	3551209,11	127	975289,72	3551207,44
28	975278,42	3551105,69	38	975584,01	3551256,78	83	975291,77	3551209,11	128	975289,72	3551207,44
29	975277,46	3551110,1	39	975584,01	3551256,78	84	975289,63	3551167,11	129	975289,72	3551207,44
30	975278,42	3551110,38	40	975584,01	3551256,78	85	975289,63	3551167,11	130	975289,72	3551207,44
31	975279,31	3551107,33	41	975584,01	3551256,78	86	975289,63	3551167,11			
32	975286,61	3551118,68	42	975584,01	3551256,78	87	975289,63	3551167,11			
33	975289,18	3551117	43	975584,01	3551256,78	88	975289,63	3551167,11			
34	975288,13	3551115,09	44	975584,01	3551256,78	89	975289,63	3551167,11			
35	975288,11	3551112,12	45	975584,01	3551256,78	90	975289,63	3551167,11			
36	975336,5	3551211,75									
37	975336,5	3551211,75									
38	975336,5	3551211,75									
39	975340,16	3551152,69									
40	975384,61	3551248,36									
41	975392,23	3551248,31									
42	975365,61	3551232,12									
43	975363,53	3551235,54									
44	975431,4	3551257,13									
45	975432,16	3551254,68									
46	975427,94	3551255,71									
47	975581,52	3551263,48									
48	975583,66	3551259,95									
49	975586,11	3551248,14									
50	975579,31	3551244									
51	975581,65	3551240,16									
52	975580,8	3551239,64									
53	975576,64	3551246,48									
54	975544,89	3551227,18									
55	975486,39	3551241,45									
56	975486,81	3551244,55									
57	975486,71	3551245,49									
58	975544,23	3551231,46									
59	975574,56	3551249,89									
60	975572,75	3551252,89									
61	975583	3551259,11									
62	975580,66	3551262,96									
63	975588,02	3551264,15									
64	975598,4	3551263,51									
65	975600,1	3551260,73									
66	975587,75	3551253,22									
67	975589,57	3551250,24									
68	975587,51	3551248,98									
69	975585,88	3551256,78									

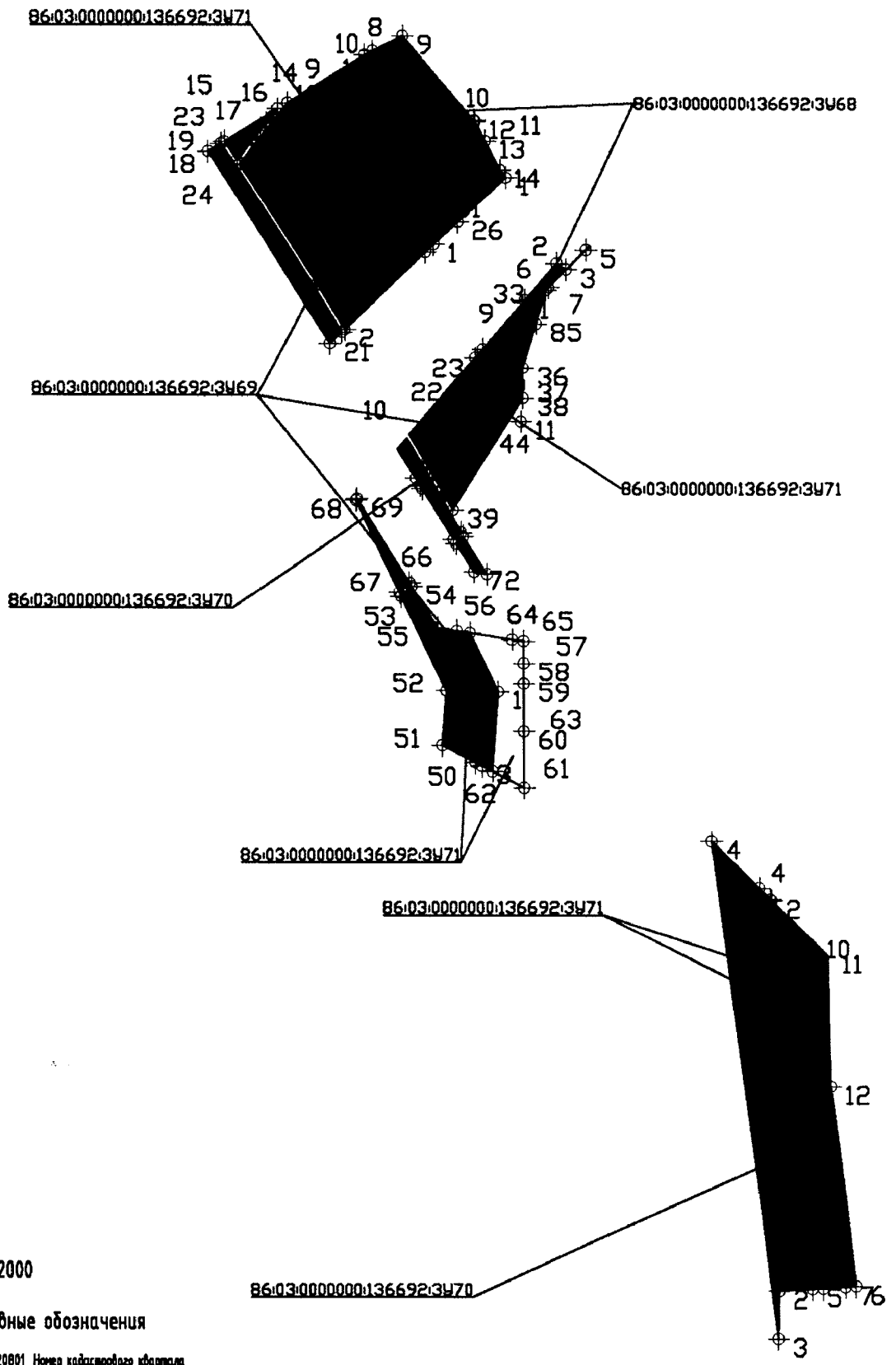
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:2000

Условные обозначения

- 86:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- Г/Ф
- ⊕ 1 Точки поворота, границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Граница кадастрового деления

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

ЗУ67			ЗУ69			ЗУ70			ЗУ70		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	977782,08	3550824,31	1	977133,64	3551350,13	1	977049,59	3551348,48	1	977130,82	3551347,06
2	977769,59	3550841,88	2	977130,82	3551347,06	2	977053,39	3551346,23	2	977103,47	3551317,32
3	977747,43	3550824,86	3	977189,29	3551318,9	3	977049,2	3551343,36	3	977119,61	3551307,32
ЗУ68			4	977194,18	3551329,08	4	977046,64	3551345	4	977162,81	3551278,95
Каталог координат			5	977190,6	3551330,85	5	977045,54	3551345,71	5	977170,5	3551284,83
№	X	Y	6	977187,42	3551324,24	1	976583,22	3551388,09	6	977172,9	3551286,7
1	977158,06	3551376,68	7	977093,19	3551365,18	2	976722,4	3551369,25	7	977176,61	3551289,9
2	977141,79	3551358,99	8	977096,41	3551368,06	3	976722,92	3551368,71	8	977179,01	3551291,81
3	977149,86	3551352,92	9	977085,79	3551373,17	4	976726,93	3551364,6	9	977185,07	3551296,61
4	977171,19	3551340,44	10	977070,41	3551362,68	5	976583	3551384,08	10	977202,24	3551325,09
5	977190,6	3551330,85	11	977065,89	3551369,28	1	976583	3551384,08	11	977194,18	3551329,08
6	977194,18	3551329,08	12	977065,07	3551368,72	2	976582,3	3551371,7	12	977189,29	3551318,9
7	977202,24	3551325,09	13	977067,6	3551365	3	976565,16	3551371,36	13	977182,82	3551292,89
8	977203,65	3551328,03	14	977057,69	3551358,24	4	976743,87	3551347,17	14	977179,91	3551290,59
9	977208,95	3551339,03	15	977059,66	3551355,35	5	976726,93	3551364,6	15	977177,6	3551288,73
10	977178,64	3551365,03	16	977050,94	3551349,4	6	976583,91	3551400,3	16	977173,8	3551285,54
11	977178,78	3551365,25	17	977054,77	3551347,17	7	976583,69	3551396,32	17	977171,51	3551283,71
12	977178,39	3551365,45	18	977061,91	3551352,04	8	976583,22	3551388,09	18	977164,21	3551278,04
13	977171,36	3551369,13	19	977066,43	3551345,44	9	976722,4	3551369,25	19	977171,07	3551273,38
14	977160,74	3551374,59	20	977067,25	3551346	10	976707,73	3551384,35	20	977102,47	3551316,22
1	977113,84	3551383,66	21	977064,72	3551349,72	11	976702,21	3551390,04	21	977098,39	3551311,79
2	977126,84	3551395,29	22	977074,62	3551356,48	12	976655,6	3551390,93	22	977167,48	3551267,43
3	977124,69	3551398,67	23	977072,65	3551359,37				23	977170,28	3551272,07
4	977131,7	3551405,93	24	977085,58	3551368,85				24	977162,4	3551277,42
5	977131,69	3551405,97	1	976972,73	3551373,24				25	977118,69	3551306,14
6	977118,42	3551392,22	2	976943,73	3551371,06				26	977141,79	3551358,99
7	977117,49	3551391,25	3	976945,68	3551367,2				27	977133,64	3551350,13
8	977105,57	3551387,57	4	976971,96	3551369,18				28	977187,42	3551324,24
9	977111,54	3551385,77	5	976994,91	3551358,12				29	977190,6	3551330,85
			6	976994,17	3551362,91				30	977171,19	3551340,44
									31	977149,86	3551352,92
									32	977096,41	3551368,06
									33	977113,84	3551383,66
									34	977111,54	3551385,77
									35	977105,57	3551387,57
									36	977089,5	3551382,62
									37	977083,57	3551382,62
									38	977078,6	3551382,62
									39	977038	3551356,97
									40	977050,94	3551349,4
									41	977059,66	3551355,35
									42	977057,69	3551358,24
									43	977067,6	3551365
									44	977065,07	3551368,72
									45	977065,89	3551369,28
									46	977070,41	3551362,68
									47	977085,79	3551373,17
									48	976971,96	3551369,18
									49	976945,68	3551367,2
									50	976946,92	3551364,75
									51	976953,01	3551352,71
									52	976973,05	3551354,21
									53	977007,45	3551337,66
									54	977011	3551341,52
									55	976996	3551351,09
									56	976994,91	3551358,12
									57	976991,12	3551382,66
									58	976983,14	3551382,65
									59	976975,62	3551382,65
									60	976958,04	3551382,65
									61	976937,89	3551382,63
									62	976943,73	3551371,06
									63	976972,73	3551373,24
									64	976994,17	3551362,91
									65	976991,77	3551378,43
									66	977012,32	3551340,74
									67	977008,86	3551336,99
									68	977041,37	3551321,35
									69	977041,86	3551321,75
									70	977041,88	3551321,77
									71	977015,43	3551369,33
									72	977016,21	3551364,61
									73	977026,29	3551358,11
									74	977028,76	3551360,65
									75	977030,09	3551360
									76	977027,62	3551357,21
									77	977045,54	3551345,71
									78	977049,59	3551348,48

Согласовано

Взвеш. инв. №

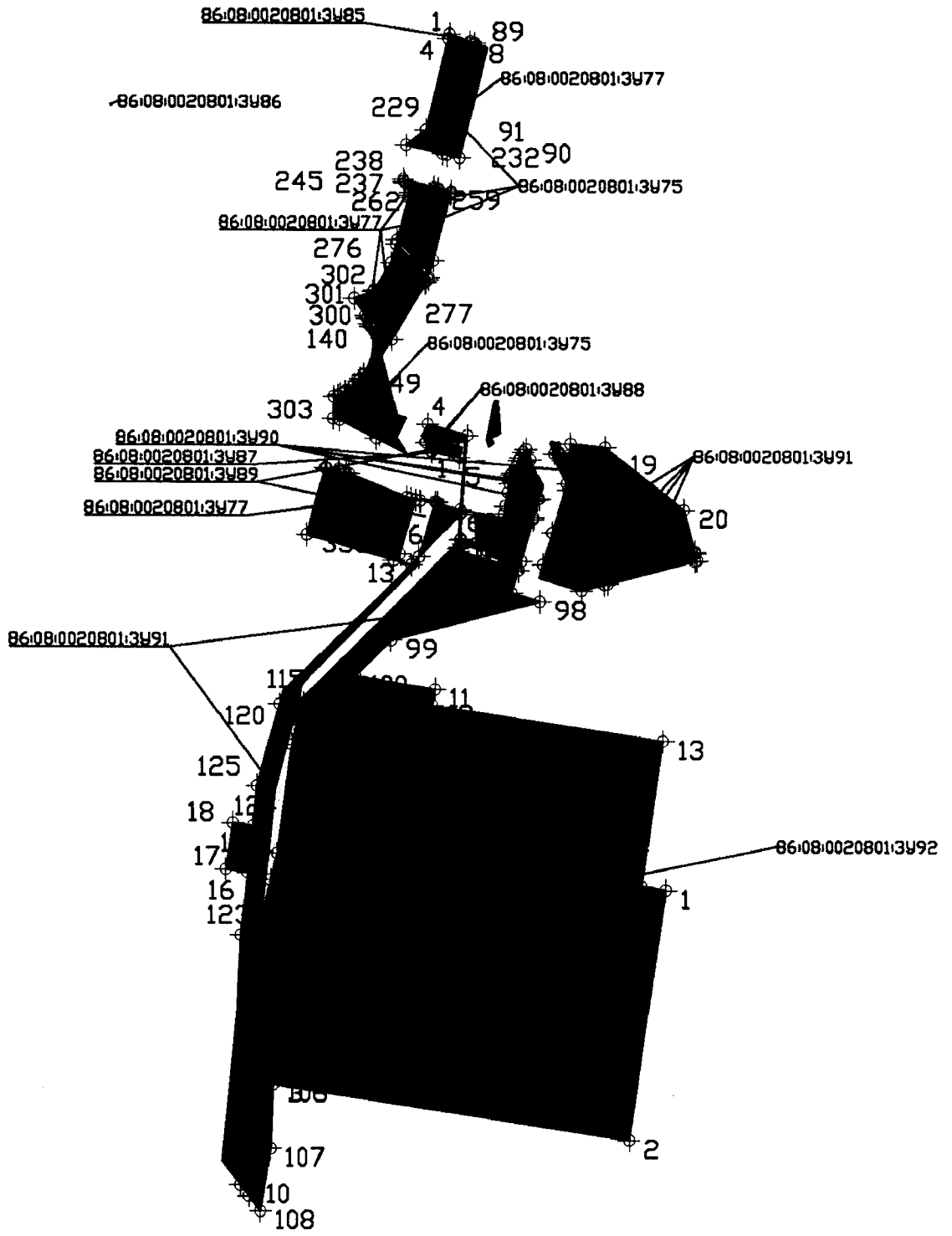
Подп. и дата

Инв. № подл.

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5000



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

М 1:5000

Условные обозначения

- 86:08:0020801 Номер кадастрового квартала
- Г/л
- ⊕1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница кадастрового владения

4184-П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Формат А4

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

ЗУ72			ЗУ75			ЗУ76			ЗУ81		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	975496,58	3547469,06	1	975427,16	3547446,66	101	974211,44	3547207,59	1	975495,01	3547489,36
2	975470,03	3547466,47	2	975367,33	3547412,93	102	974218,53	3547207,65	2	975495,18	3547498,09
3	975469,46	3547445,66	3	975346,13	3547401,69	103	974220,35	3547200,96	3	975471,01	3547502,1
4	975469,35	3547441,67	4	975346,76	3547400,54	104	974226,33	3547202,64	4	975470,73	3547492,06
5	975469,11	3547432,67	5	975424,01	3547442,73	105	974225,42	3547205,89	5	975495,21	3547504,61
6	975504,23	3547431,83	6	975469,35	3547441,67	106	974229,83	3547207,04	6	975495,21	3547504,61
7	975504,63	3547448,66	7	975469,46	3547445,66	107	974228,86	3547210,92	7	975495,21	3547504,61
8	975504,74	3547453,67	8	975338,28	3547424,4	108	974224,34	3547209,74	8	975495,21	3547504,61
9	975505,09	3547468,12	9	975334,8	3547422,45	109	974217,38	3547206,13	9	975495,21	3547504,61
10	975495,18	3547498,09	10	975336,55	3547419,24	110	974210,32	3547206,08	10	975495,21	3547504,61
11	975495,76	3547527,93	11	975340,08	3547421,11	111	974164,94	3547194,21	11	975495,21	3547504,61
12	975493,2	3547527,45	12	975327,21	3547451,97	112	974168,24	3547190,94	12	975495,21	3547504,61
13	975471,4	3547516,41	13	975317,49	3547446,82	113	974212,84	3547202,6	13	975495,21	3547504,61
14	975471,01	3547502,11	14	975320,58	3547441,17	114	974215,04	3547194,79	14	975495,21	3547504,61
15	975471,01	3547502,1	15	975323,65	3547442,86	115	974216	3547195,06	15	975495,21	3547504,61
16	975469,66	3547549,25	16	975325,21	3547439,99	116	974214,78	3547199,39	16	975495,21	3547504,61
17	975464,05	3547545,34	17	975328,7	3547441,95	117	974218,89	3547200,55	17	975495,21	3547504,61
18	975463,58	3547538,68	18	975327,16	3547444,77	118	974147,56	3547200,15	18	975495,21	3547504,61
19	975471,8	3547531,12	19	975334,18	3547448,61	119	974146,85	3547199,45	19	975495,21	3547504,61
20	975471,46	3547518,67	20	975333,7	3547449,49	120	974150,02	3547196,26	20	975495,21	3547504,61
21	975492,43	3547529,3	21	975329,75	3547447,33	121	974141,5	3547187,8	21	975495,21	3547504,61
22	975492,46	3547529,32	22	975318,42	3547460,76	122	974143,97	3547185,32	22	975495,21	3547504,61
23	975492,54	3547529,35	23	975314,95	3547458,79	123	974119,72	3547161,37	23	975495,21	3547504,61
24	975492,62	3547529,37	24	975317,42	3547454,26	124	974123,94	3547159,91	24	975495,21	3547504,61
25	975492,7	3547529,39	25	975310,39	3547450,43	125	974146,79	3547182,48	25	975495,21	3547504,61
26	975495,8	3547529,97	26	975310,87	3547449,55	126	974152,43	3547176,81	26	975495,21	3547504,61
27	975495,84	3547532,2	27	975314,83	3547451,71	127	974153,14	3547177,51	27	975495,21	3547504,61
28	975503,49	3547542,5	28	975316,54	3547448,58	128	974149,97	3547180,7	28	975495,21	3547504,61
29	975501,91	3547547,27	29	975326,26	3547453,73	129	974157,44	3547188,12	29	975495,21	3547504,61
30	975488,8	3547546,66	30	975324	3547457,86	130	974162,39	3547189,41	30	975495,21	3547504,61
ЗУ73			ЗУ74			ЗУ77			ЗУ80		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	975642,1	3547547,24	31	975320,93	3547456,18	131	974161,25	3547193,25	1	975540,69	3547529,46
2	975666,31	3547564,61	32	975314,46	3547468,02	132	974155,82	3547191,83	2	975550,38	3547526,07
3	975662,76	3547567	33	975310,97	3547466,06	133	974114,84	3547161,47	3	975499,97	3547489,5
4	975639,14	3547550,06	34	975314,23	3547460,1	134	974107,19	3547153,91	4	975496,7	3547489,18
ЗУ74			ЗУ75			ЗУ78			ЗУ81		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	975639,14	3547550,06	35	975317,71	3547462,08	135	974108,48	3547150,26	1	975540,69	3547529,46
2	975642,1	3547547,24	36	975308,83	3547485,91	136	974109,65	3547151,42	2	975550,38	3547526,07
3	975504,63	3547448,66	37	975295,1	3547478,42	137	974108,48	3547150,26	3	975499,97	3547489,5
4	975504,74	3547453,67	38	975296,16	3547476,48	138	974109,39	3547150,06	4	975496,7	3547489,18
5	975291,22	3547510,52	39	975300,11	3547478,64	139	974111,59	3547149,09	5	975495,18	3547498,09
6	975291,13	3547499,69	40	975305,86	3547468,11	140	974116,03	3547147,18	6	975495,21	3547504,61
7	975288,4	3547502	41	975308,93	3547466,79	141	974124,16	3547155,22	7	975495,21	3547504,61
8	975285,64	3547507,09	42	975310,25	3547467,37	142	974121,71	3547157,71	8	975495,21	3547504,61
9	975285,76	3547507,53	43	975313,75	3547469,33	143	974122,73	3547158,72	9	975495,21	3547504,61
ЗУ83			ЗУ84			ЗУ87			ЗУ88		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	975300,83	3547498,72	44	975312,45	3547471,7	144	974116,82	3547160,78	1	974006,46	3547235,56
2	975297,13	3547499,69	45	975317,13	3547475,54	145	974003,28	3547177,8	2	973991,32	3547234,46
3	975288,4	3547502	46	975318,99	3547476,42	146	974009,66	3547155,03	3	973992,24	3547230,26
4	975285,64	3547507,09	47	975315,04	3547474,26	147	974009,93	3547154,49	4	974001,37	3547232,81
5	975285,76	3547507,53	48	975252,16	3547518,4	148	974063,05	3547140,69	5	974006,22	3547215,51
6	975285,64	3547507,09	49	975072,41	3547420,21	149	974066,98	3547143,76	6	973906,68	3547175,96
7	975285,64	3547507,09	50	974934,88	3547335,44	150	974066,98	3547143,76	7	973954,16	3547190,77
8	975285,64	3547507,09	ЗУ84			ЗУ85			ЗУ89		
9	975285,64	3547507,09	Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
10	975267,05	3547491,05	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
11	975263,24	3547478,18	1	975334,89	3547640,47	1	974367,13	3547222,25	1	973998,67	3547204,66
12	975295,54	3547495,79	2	975346,03	3547620,07	2	974360,61	3547241,23	2	974004,11	3547206,36
13	975299,03	3547497,69	3	975341,99	3547617,69	3	974358,85	3547240,76	3	974003,65	3547208,01
14	975253,79	3547515,4	4	975325,69	3547624,86	4	974363,66	3547221,35	4	974006,14	3547208,71
15	975289,89	3547535,1	5	975324,06	3547623,03	5	974359,3	3547245,01	5	974006,22	3547215,51
16	975288,15	3547538,28	6	975333,87	3547640,19	6	974355,39	3547256,39	6	974001,37	3547232,81
17	975283,88	3547546,1	7	975319,72	3547668,23	7	974354,99	3547256,29	7	973992,24	3547230,26
18	975247,81	3547526,4	8	975325,01	3547658,54	8	974357,88	3547244,64	8	973997,66	3547205,32
19	975252,16	3547518,4	9	975320,62	3547657,35	9	974357,88	3547244,64	9	973997,66	3547205,32
ЗУ85			ЗУ86			ЗУ89			ЗУ90		
Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	973386,93	3547381,06	10	975301,1	3547623,18	10	974357,88	3547244,64	1	973998,67	3547204,66
2	973386,93	3547381,06	11	975279,85	3547588,74	11	974357,88	3547244,64	2	973998,67	3547204,66
3	973386,93	3547381,06	12	975282,98	3547582,96	12	974357,88	3547244,64	3	973998,67	3547204,66
4	973386,93	3547381,06	13	975169,7	3547516,3	13	974357,88	3547244,64	4	973998,67	3547204,66
5	973386,93	3547381,06	14	975140,27	3547570,2	14	974357,88	3547244,64	5	973998,67	3547204,66
6	973386,93	3547381,06	15	975317,38	3547611,46	15	974357,88	3547244,64	6	973998,67	3547204,66
7	973386,93	3547381,06	16	975316,28	3547602,55	16	974357,88	3547244,64	7	973998,67	3547204,66
8	973386,93	3547381,06	17	975309,38	3547598,5	17	974357,88	3547244,64	8	973998,67	3547204,66
9	973386,93	3547381,06	18	975309,38	3547598,5	18	974357,88	3547244,64	9	973998,67	3547204,66

Согласовано

Взаим. шиф. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

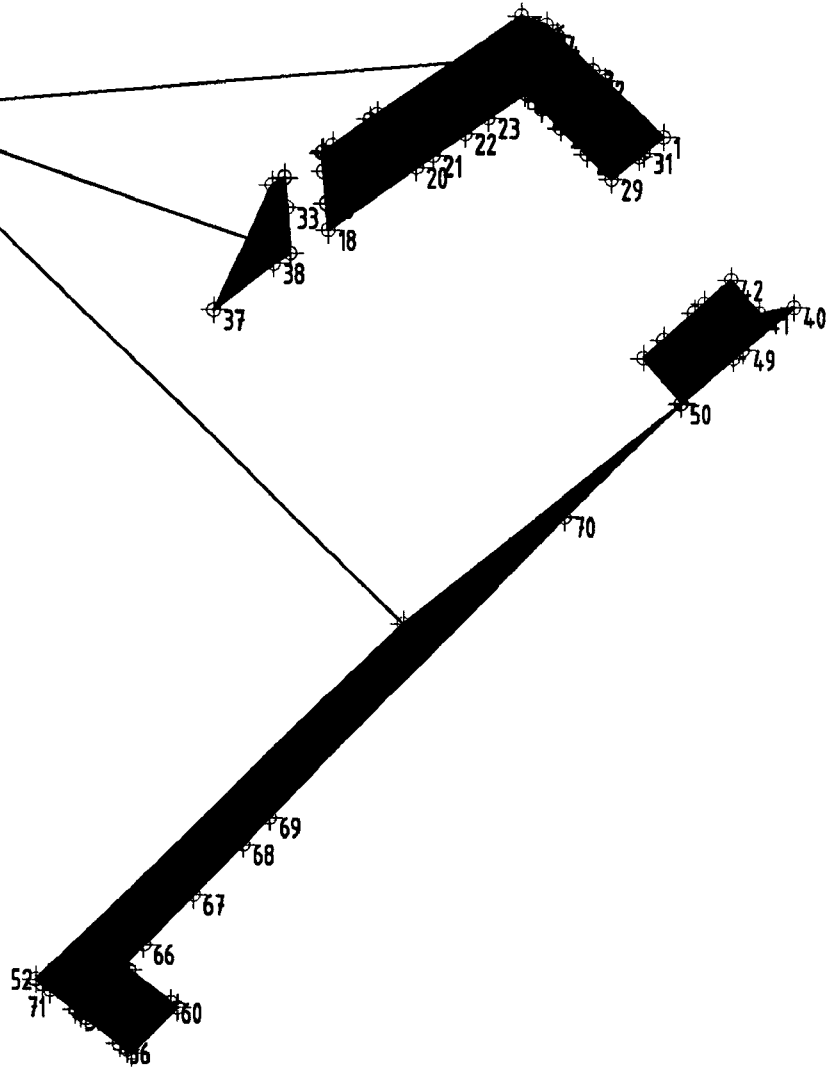
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

3У77			3991		
Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
1	975642,1	3547547,24	141	975207,22	3547447,62
2	975504,63	3547448,66	142	975263,24	3547478,18
3	975504,23	3547431,83	143	975267,05	3547491,05
4	975469,11	3547432,67	144	975306,15	3547521,18
5	975469,35	3547441,67	145	975299,48	3547517,54
6	975424,01	3547442,73	146	975300,54	3547515,61
7	975346,76	3547400,54	147	975291,22	3547510,52
8	975257,84	3547354,89	148	975297,13	3547499,69
9	975269,62	3547333,33	149	975300,83	3547498,72
10	975379,71	3547393,47	150	975305,08	3547501,04
11	975429,38	3547420,6	151	975308,27	3547505,11
12	975503,12	3547418,86	152	975309,53	3547511,04
13	975595,29	3547485,38	153	975307,87	3547517,88
14	975659,02	3547531,08	154	975282,98	3547582,96
15	975632,44	3547556,32	155	975169,7	3547516,3
16	975577,15	3547516,68	156	975181,39	3547484,92
17	975537,35	3547518,01	157	975033,59	3547415,67
18	975567,32	3547513,63	158	974926,47	3547349,65
19	975568,3	3547512,76	159	974707,02	3547225,15
20	975506,61	3547467,95	160	974648,28	3547196,14
21	975505,09	3547468,12	161	974612,64	3547177,06
22	975504,74	3547453,67	162	974470,35	3547123,91
23	975639,14	3547550,06	163	974430,59	3547276,05
24	975638,64	3547550,54	164	974392,14	3547266
25	975549,49	3547542,5	165	974395,13	3547254,38
26	975593,84	3547532,76	166	974409,43	3547258,11
27	975495,8	3547529,97	167	974450,5	3547100,98
28	975513,38	3547533,23	168	974473,44	3547106,97
29	975516,29	3547534,28	169	974515,88	3547122,96
30	975517,94	3547532,76	170	974514,65	3547126,24
31	975513,98	3547531,33	171	974525,89	3547130,47
32	975513,93	3547531,31	172	974524,3	3547134,69
33	975513,88	3547531,29	173	974525,24	3547135,03
34	975513,82	3547531,29	174	974528,06	3547127,55
35	975495,76	3547527,93	175	974559,88	3547139,55
36	975495,18	3547498,08	176	974557,21	3547146,6
37	975496,9	3547497,8	177	974564,7	3547149,43
38	975540,69	3547529,46	178	974567,38	3547142,37
39	975471,4	3547516,41	179	974619,18	3547161,88
40	975462,76	3547512,03	180	974659,33	3547181,24
41	975462,75	3547512,02	181	974689,07	3547196,96
42	975462,73	3547512,01	182	974723,88	3547215,36
43	975462,72	3547512	183	974934,88	3547353,44
44	975459,89	3547510,74	184	975072,41	3547420,21
45	975459,01	3547504,1	185	975252,16	3547518,4
46	975471,01	3547502,11	186	975247,81	3547526,4
47	975463,58	3547538,68	187	975283,88	3547546,1
48	975460,2	3547513,07	188	975288,15	3547538,28
49	975461,88	3547513,82	189	975295,01	3547542,19
50	975471,46	3547518,67	190	975296,87	3547538,91
51	975471,8	3547531,12	191	975296,89	3547538,92
52	975374,44	3547444,7	192	975296,69	3547539,31
53	975338,28	3547424,4	193	975304,41	3547533,39
54	975340,08	3547421,11	194	975316,28	3547602,55
55	975357,74	3547430,47	195	975309,38	3547598,5
56	975376,43	3547441,01	196	975308,78	3547597,52
57	975334,8	3547422,45	197	975302,95	3547588,08
58	975247,67	3547373,53	198	975331,66	3547535,11
59	975248,27	3547372,44	199	975322,76	3547530,25
60	975336,55	3547419,24	200	975321,01	3547529,28
61	975361,73	3547468,34	201	975323,87	3547523,87
62	975346,2	3547462,02	202	975326,87	3547520,37
63	975327,21	3547451,97	203	975331,31	3547517,97
64	975329,75	3547447,33	204	975334,94	3547518,13
65	975333,7	3547449,49	205	975331,88	3547523,81
66	975334,18	3547448,61	206	975336,57	3547526,28
67	975327,16	3547444,77	207	975335,1	3547530,07
68	975328,7	3547441,95	208	975333,88	3547533,27
69	975328,7	3547441,95	209	975339,18	3547538,4
70	975328,7	3547441,95	210	975327,86	3547563,79
			211	975320,83	3547579,37
			212	975320,1	3547580,18
			213	975314,27	3547586,76
			214	975315,11	3547593,35
			215	974406,57	3547253,24
			216	974396,13	3547250,51
			217	974401,11	3547231,13
			218	974404,86	3547232,11
			219	974442,89	3547086,59
			220	974488,22	3547098,38
			221	974519,45	3547113,5
			222	974517,3	3547119,23
			223	974474,65	3547103,16
			224	974447,64	3547096,1
			225	974358,85	3547240,76
			226	974262,2	3547215,51
			227	974264,86	3547204,78
			228	974269,83	3547182,33
			229	974283,41	3547200,38
			230	974363,66	3547221,35
			231	974354,99	3547256,29
			232	974258,36	3547231,03
			233	974261,24	3547219,38
			234	974357,88	3547244,64
			235	974232,5	3547207,74
			236	974231,28	3547207,42
			237	974237,99	3547180,51
			238	974239,51	3547179,72
			239	974229,83	3547207,04
			240	974225,42	3547205,89
			241	974226,33	3547202,64
			242	974220,35	3547200,96
			243	974224,66	3547185,02
			244	974227,81	3547185,84
			245	974236,22	3547181,44
			246	974228,63	3547223,27
			247	974227,42	3547222,95
			248	974230,31	3547211,31
			249	974231,53	3547211,63
			250	974225,97	3547222,57
			251	974166,42	3547207,18
			252	974201,94	3547207,51
			253	974211,44	3547207,59
			254	974210,85	3547209,71
			255	974222,4	3547212,96
			256	974221,19	3547217,29
			257	974222,15	3547217,56
			258	974224,34	3547209,74
			259	974228,86	3547210,92
			260	974212,84	3547202,6
			261	974168,24	3547190,94
			262	974184,76	3547174,59
			263	974223,19	3547184,64
			264	974218,89	3547200,55
			265	974214,78	3547199,39
			266	974216	3547195,06
			267	974215,04	3547194,79
			268	974164,56	3547189,98
			269	974162,39	3547189,41
			270	974157,44	3547188,12
			271	974149,97	3547180,7
			272	974153,14	3547177,51
			273	974152,43	3547176,81
			274	974146,79	3547182,48
			275	974123,94	3547159,91
			276	974140,73	3547154,03
			277	974164,33	3547169,25
			278	974181,14	3547173,65
			279	974151,31	3547203,05
			280	974149,65	3547202,62
			281	974097,68	3547169,09
			282	974115,06	3547163,02
			283	974112,56	3547165,55
			284	974113,27	3547166,25
			285	974117,25	3547162,23
			286	974117,31	3547162,21
			287	974119,72	3547161,37
			288	974143,97	3547185,32
			289	974141,5	3547187,8
			290	974150,02	3547196,26
			291	974146,85	3547199,45
			292	974147,56	3547200,15
			293	974155,82	3547191,83
			294	974161,25	3547193,25
			295	974122,73	3547158,72
			296	974121,71	3547157,71
			297	974124,16	3547155,22
			298	974116,03	3547147,18
			299	974116,19	3547147,12
			300	974118,25	3547145,72
			301	974133,23	3547135,5
			302	974139,12	3547152,99
			303	974027,31	3547115,81
			304	974046,96	3547116,42
			305	974048,14	3547120,28
			306	974049,23	3547122,54
			307	974051,36	3547127,06
			308	974052,79	3547129,1
			309	974055,65	3547133,21
			310	974057,26	3547135,1
			311	974060,66	3547138,77
			312	974062,61	3547140,34
			313	974063,05	3547140,69
			314	974009,93	3547154,49
			315	974026,07	3547121,97
			316	974012,94	3547140,34
			317	974006,46	3547235,56
			318	974006,22	3547215,51
			319	974007,98	3547209,22
			320	974006,12	3547208,71
			321	974006,12	3547208,98
			322	974004,11	3547206,36
			323	974005,9	3547199,95
			324	974011,79	3547196,11
			325	974022,6	3547201,53
			326	974006,54	3547242,46
			327	974006,48	3547237,02
			328	974012,54	3547237,45
			329	974011,17	3547242,33
			330	974010,75	3547243,84
			331	974009,7	3547247,58
			332	974006,54	3547243,34
			333	973923,44	35




Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1000

86:03:0053401:0064:3493



М 1:1000

Условные обозначения

-  Долгосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат

Каталог координат					
№	X	Y	№	X	Y
1	977654,79	3555733,24	38	977616,64	3555614,71
2	977671,78	3555715,24	39	977619,72	3555619,9
3	977675,04	3555711,8	40	977572,29	3555560,4
4	977685,21	3555701,04	41	977570,34	3555549,63
5	977685,53	3555700,71	42	977580,35	3555540,93
6	977688,56	3555697,5	43	977573,07	3555532,69
7	977691,29	3555689,95	44	977570,42	3555529,68
8	977660,96	3555646,31	45	977562,08	3555520,25
9	977659,44	3555644,13	46	977556,5	3555513,96
10	977659,43	3555644,11	47	977542,73	3555525,93
11	977651,57	3555632,82	48	977556,6	3555541,69
12	977649,68	3555630,09	49	977559,18	3555544,76
13	977649,35	3555629,62	50	977542,36	3555525,54
14	977643,91	3555630,11	51	977476,53	3555441,3
15	977636,35	3555630,79	52	977368,51	3555329,47
16	977634,71	3555630,94	53	977359,48	3555341,71
17	977634,29	3555630,98	54	977358,2	3555343,44
18	977626,83	3555631,48	55	977357,07	3555344,97
19	977645,22	3555658,27	56	977349,6	3555355,09
20	977645,23	3555658,27	57	977347,88	3555357,41
21	977648,72	3555663,36	58	977346,83	3555358,83
22	977655,34	3555672,99	59	977360,24	3555372,73
23	977660,1	3555679,92	60	977361,67	3555370,87
24	977667,76	3555691,06	61	977370,69	3555359,08
25	977666,98	3555691,86	62	977370,69	3555359,07
26	977663,01	3555695,96	63	977370,68	3555359,06
27	977657,25	3555701,9	64	977371,49	3555358,03
28	977649,61	3555709,77	65	977372,97	3555356,1
29	977642,25	3555717,38	66	977379,31	3555362,39
30	977648,87	3555725,79	67	977394,61	3555377,45
31	977650,03	3555727,26	68	977409,85	3555392,58
32	977619,73	3555619,91	69	977418,05	3555400,7
33	977633,27	3555618,99	70	977508,81	3555490,19
34	977641,84	3555618,22	71	977367,73	3555335,78
35	977642,14	3555618,19	72	977369,5	3555333,35
36	977639,83	3555614,42	73	977367,06	3555331,58
37	977602,58	3555596,54	74	977365,3	3555334

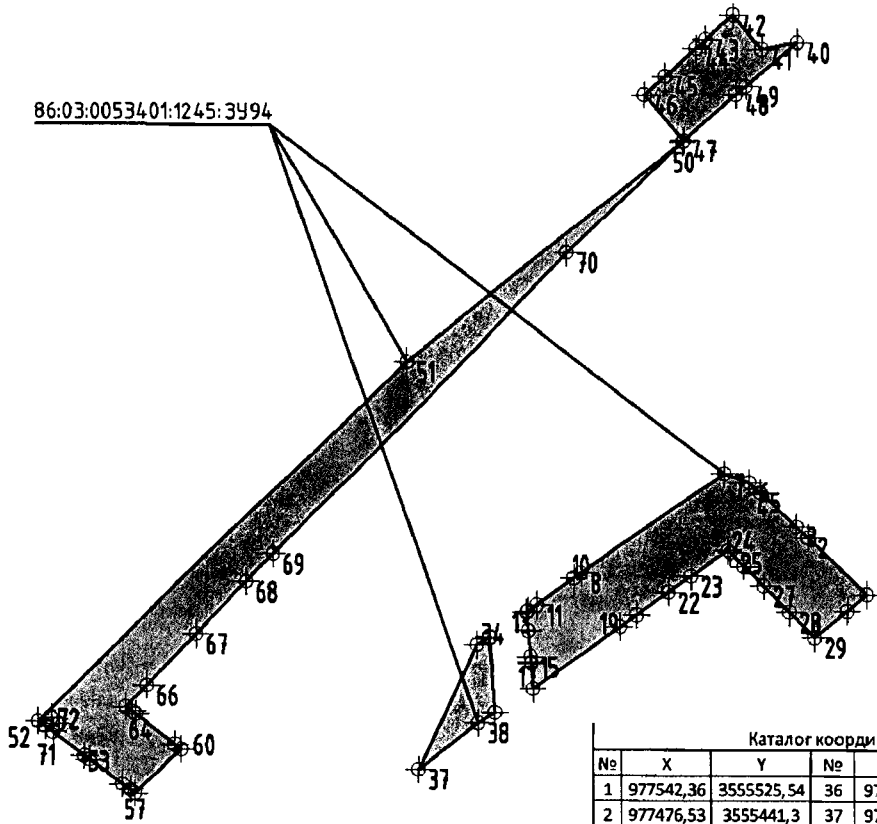
Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000

86:03:00534.01:1245:3494



Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y
1	977542,36	3555525,54	36	977639,83	3555614,42
2	977476,53	3555441,3	37	977602,58	3555596,54
3	977368,51	3555329,47	38	977616,64	3555614,71
4	977359,48	3555341,71	39	977619,72	3555619,9
5	977358,2	3555343,44	40	977654,79	3555733,24
6	977357,07	3555344,97	41	977671,78	3555715,24
7	977349,6	3555355,09	42	977675,04	3555711,8
8	977347,88	3555357,41	43	977685,21	3555701,04
9	977346,83	3555358,83	44	977685,53	3555700,71
10	977360,24	3555372,73	45	977688,56	3555697,5
11	977361,67	3555370,87	46	977691,29	3555689,95
12	977370,69	3555359,08	47	977660,96	3555646,31
13	977370,69	3555359,07	48	977659,44	3555644,13
14	977370,68	3555359,06	49	977659,43	3555644,11
15	977371,49	3555358,03	50	977651,57	3555632,82
16	977372,97	3555356,1	51	977649,68	3555630,09
17	977379,31	3555362,39	52	977649,35	3555629,62
18	977394,61	3555377,45	53	977643,91	3555630,11
19	977409,85	3555392,58	54	977636,35	3555630,79
20	977418,05	3555400,7	55	977634,71	3555630,94
21	977508,81	3555490,19	56	977634,29	3555630,98
22	977572,29	3555560,4	57	977626,83	3555631,48
23	977570,34	3555549,63	58	977645,22	3555658,27
24	977580,35	3555540,93	59	977645,23	3555658,27
25	977573,07	3555532,69	60	977648,72	3555663,36
26	977570,42	3555529,68	61	977655,34	3555672,99
27	977562,08	3555520,25	62	977660,1	3555679,92
28	977556,5	3555513,96	63	977667,76	3555691,06
29	977542,73	3555525,93	64	977666,98	3555691,86
30	977556,6	3555541,69	65	977663,01	3555695,96
31	977559,18	3555544,76	66	977657,25	3555701,9
32	977619,73	3555619,91	67	977649,61	3555709,77
33	977633,27	3555618,99	68	977642,25	3555717,38
34	977641,84	3555618,22	69	977648,87	3555725,79
35	977642,14	3555618,19	70	977650,03	3555727,26

М 1:1000

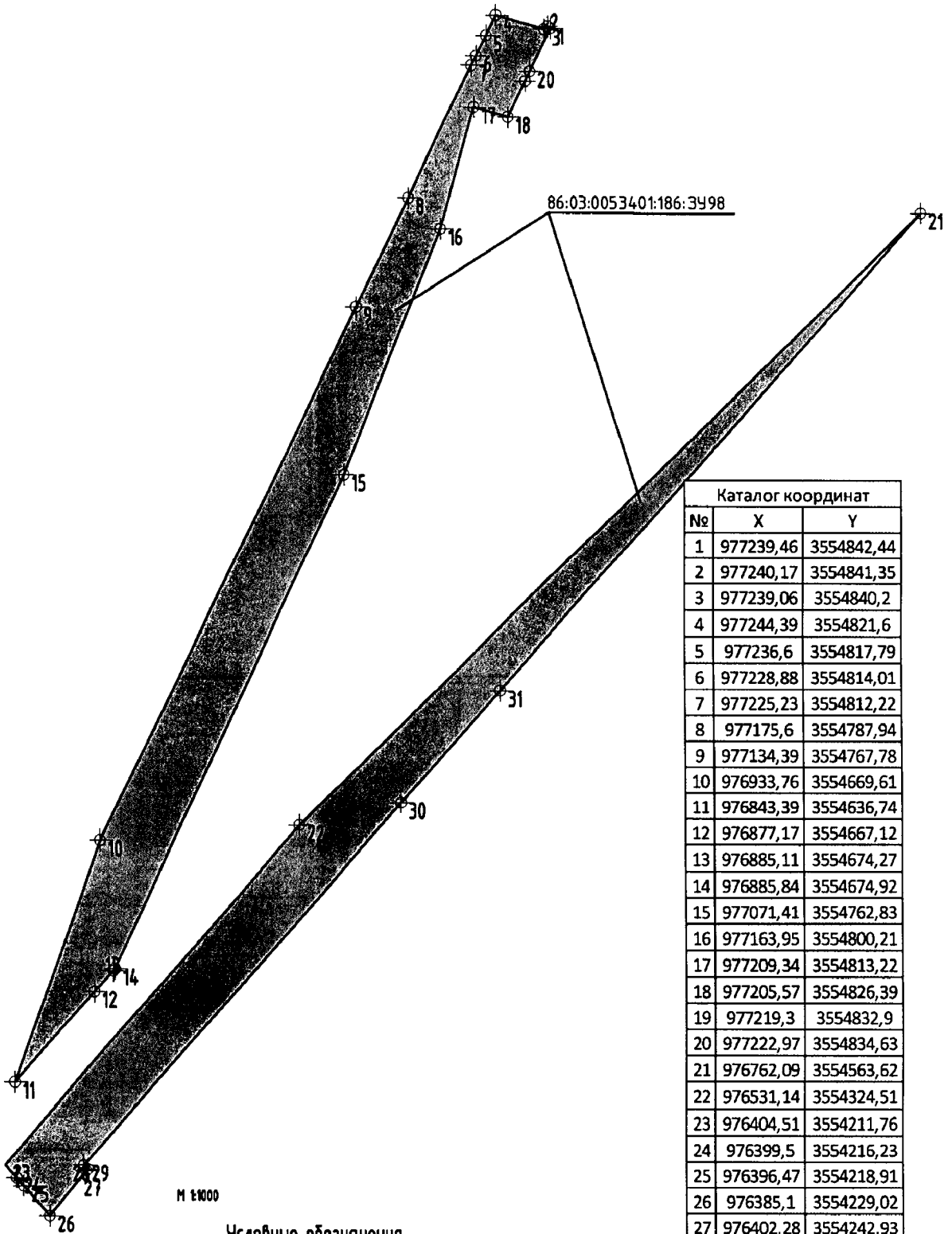
Условные обозначения

- Долгосрочная аренда
- Краткосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ





Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000



Каталог координат		
№	X	Y
1	977239,46	3554842,44
2	977240,17	3554841,35
3	977239,06	3554840,2
4	977244,39	3554821,6
5	977236,6	3554817,79
6	977228,88	3554814,01
7	977225,23	3554812,22
8	977175,6	3554787,94
9	977134,39	3554767,78
10	976933,76	3554669,61
11	976843,39	3554636,74
12	976877,17	3554667,12
13	976885,11	3554674,27
14	976885,84	3554674,92
15	977071,41	3554762,83
16	977163,95	3554800,21
17	977209,34	3554813,22
18	977205,57	3554826,39
19	977219,3	3554832,9
20	977222,97	3554834,63
21	976762,09	3554563,62
22	976531,14	3554324,51
23	976404,51	3554211,76
24	976399,5	3554216,23
25	976396,47	3554218,91
26	976385,1	3554229,02
27	976402,28	3554242,93
28	976402,84	3554243,51
29	976404,5	3554241,97
30	976539,58	3554363,47
31	976582	3554401,63
1	977239,46	3554842,44

М 1:1000

Условные обозначения

-  Долгосрочная аренда
-  Краткосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)

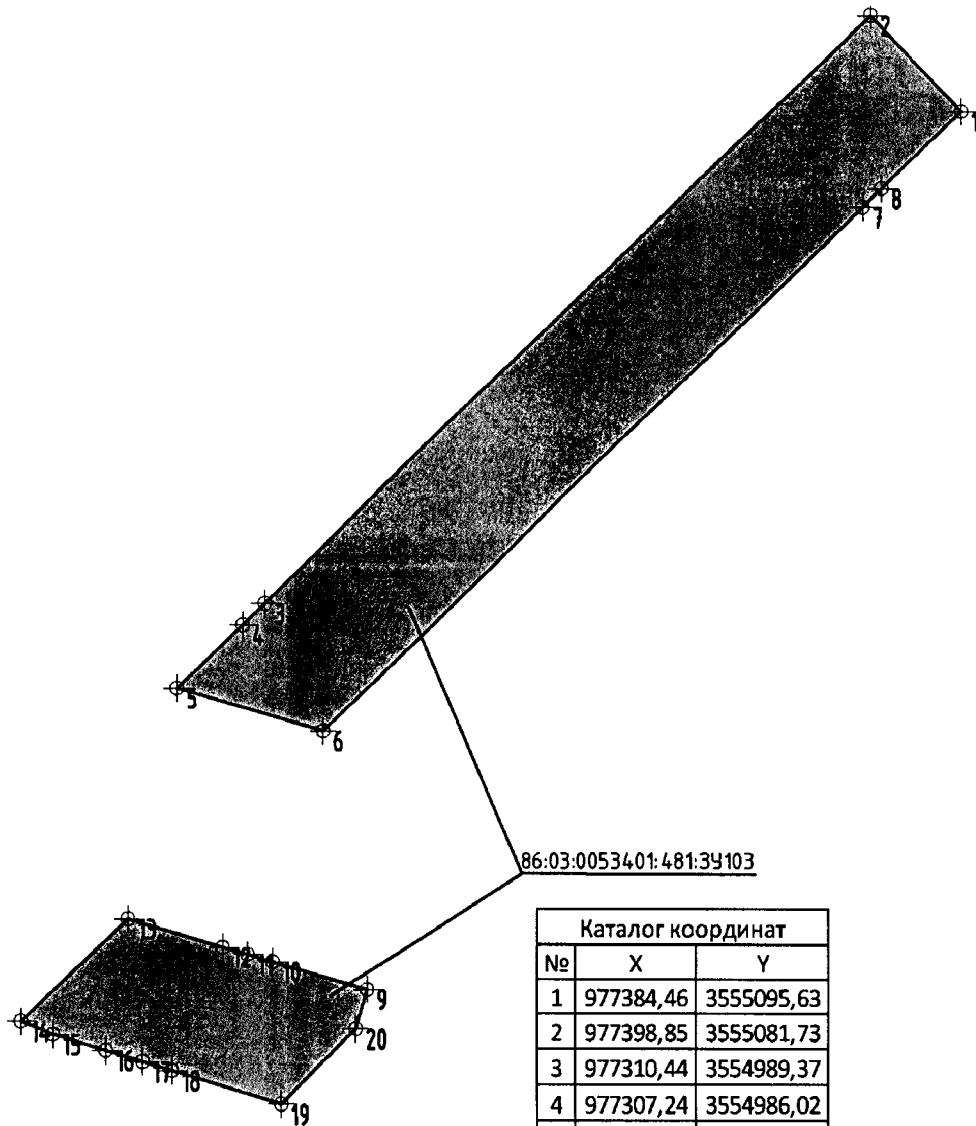
Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:1000







86:03:0053401:481:39103

Каталог координат		
№	X	Y
1	977384,46	3555095,63
2	977398,85	3555081,73
3	977310,44	3554989,37
4	977307,24	3554986,02
5	977297,66	3554976,03
6	977291,29	3554998,27
7	977369,94	3555080,46
8	977372,71	3555083,36
9	977275,83	3554925,62
10	977280,04	3554911,22
11	977281,16	3554907,38
12	977282,26	3554903,61
13	977286,45	3554889,27
14	977270,88	3554873,15
15	977268,91	3554877,98
16	977266,59	3554885,95
17	977264,97	3554891,5
18	977263,68	3554895,92
19	977258,84	3554912,51
20	977269,85	3554923,91
1	977384,46	3555095,63

М 1:1000

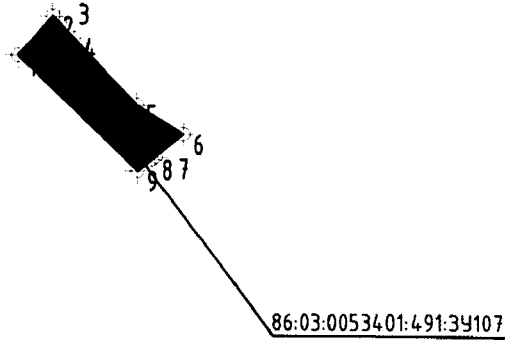
Условные обозначения

-  Долгосрочная аренда
-  Краткосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)

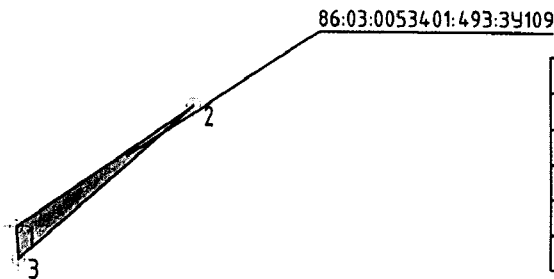
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

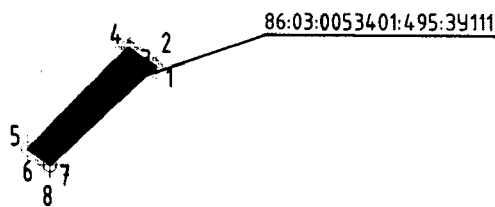
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат



Каталог координат		
№	X	Y
1	977671,78	3555715,24
2	977677,54	3555720,52
3	977676,54	3555721,5
4	977674,32	3555723,65
5	977664,55	3555733,11
6	977660,28	3555740,19
7	977656,9	3555735,94
8	977656,49	3555735,45
9	977654,79	3555733,24
1	977671,78	3555715,24






Каталог координат		
№	X	Y
1	977626,83	3555631,48
2	977645,22	3555658,27
3	977621,91	3555631,81
1	977626,83	3555631,48



Каталог координат		
№	X	Y
1	977391,64	3555381,67
2	977392,01	3555381,14
3	977394,36	3555377,81
4	977394,61	3555377,45
5	977379,31	3555362,39
6	977377,63	3555364,76
7	977377,03	3555365,62
8	977376,94	3555365,74
1	977391,64	3555381,67

М 1:1000

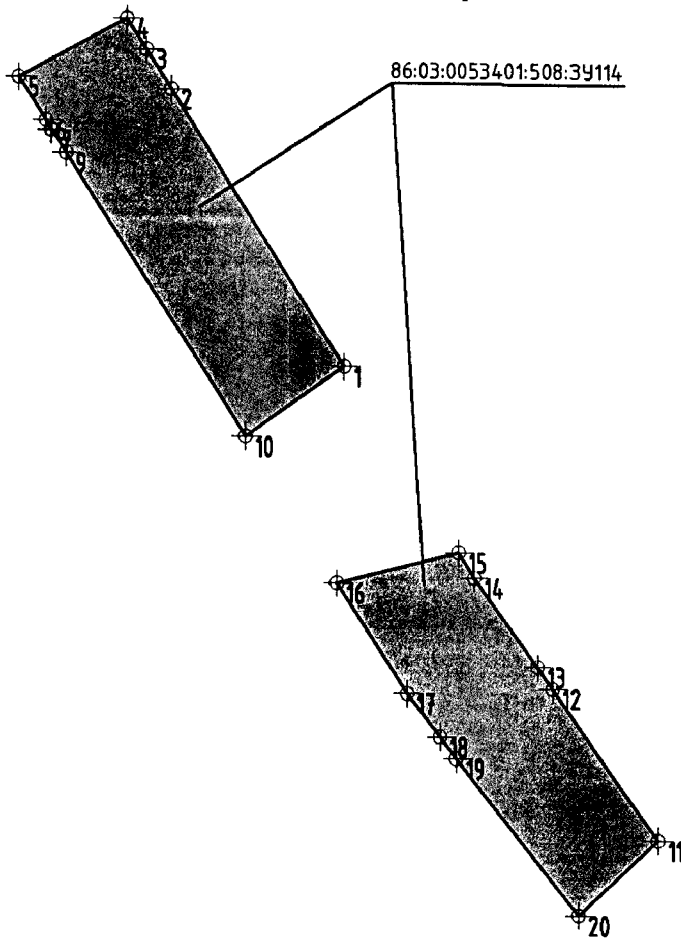
Условные обозначения

-  Долгосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Инв. № подл.	Взаим. инв. №
	Подп. и дата

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат



Каталог координат		
№	X	Y
1	975758,24	3553695,01
2	975799,53	3553668,63
3	975805,49	3553664,82
4	975810,2	3553661,81
5	975801,12	3553645,56
6	975794,71	3553649,7
7	975793,28	3553650,46
8	975793,35	3553650,57
9	975789,99	3553652,74
10	975747,75	3553680,02
11	975687,87	3553743,06
12	975710,16	3553727,04
13	975713,41	3553724,71
14	975726,99	3553714,97
15	975730,8	3553712,53
16	975726,13	3553693,98
17	975709,34	3553704,82
18	975703,02	3553709,87
19	975699,88	3553712,37
20	975676,5	3553731,04
1	975758,24	3553695,01

создано у
логотиповано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

86:03:00534 01:514:3У116

Каталог координат		
№	X	Y
1	977194,37	3551553,89
2	977201,97	3551559,12
3	977195,24	3551584,2
4	977186,13	3551583,69
5	977191,09	3551565,06
6	977192,67	3551558,91
1	977194,37	3551553,89

Условные обозначения

- Долгосрочная аренда
- Краткосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Условный номер образцового участка (краткосрочная аренда)

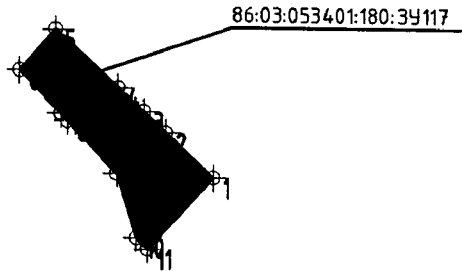
M 1:1000

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

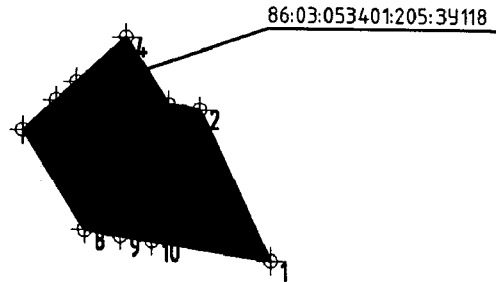
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат

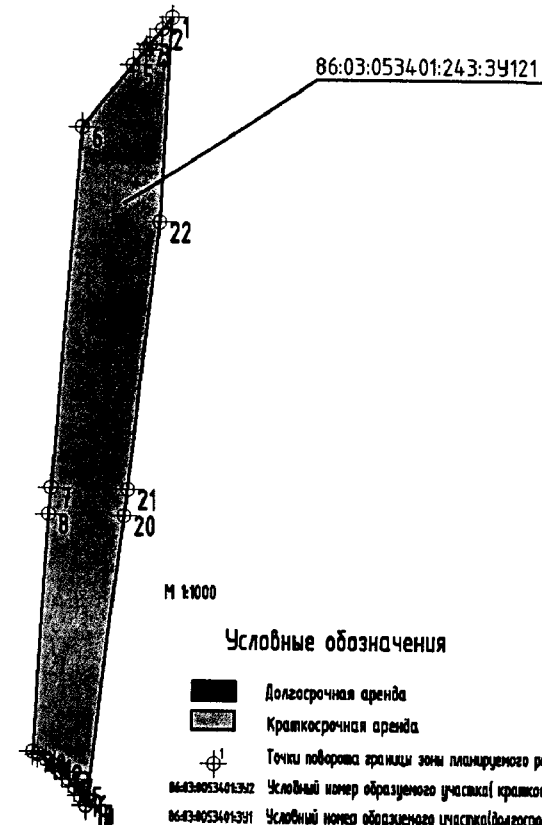
86:03:0053401:243:ЗУ121 краткосрочная аренда



Каталог координат		
№	X	Y
1	977676,42	3555760,76
2	977682,94	3555753,64
3	977686,02	3555750,28
4	977689,58	3555746,38
5	977698,26	3555736,9
6	977692,04	3555731,52
7	977685,67	3555737,72
8	977684,62	3555738,75
9	977676,99	3555746,17
10	977667,36	3555749,18
11	977665,63	3555750,86
1	977676,42	3555760,76



Каталог координат		
№	X	Y
1	976992,97	3551380,14
2	977015,43	3551369,33
3	977016,21	3551364,61
4	977026,29	3551358,11
5	977019,49	3551350,73
6	977016,66	3551347,65
7	977012,05	3551342,65
8	976997,38	3551352,03
9	976996,54	3551357,34
10	976995,78	3551362,14
1	976992,97	3551380,14



Каталог координат		
№	X	Y
1	978635,06	3555728,5
2	978633,26	3555727,02
3	978630,99	3555725,13
4	978630,21	3555724,6
5	978627,88	3555722,62
6	978618,85	3555714,93
7	978565,25	3555710,4
8	978561,26	3555710,06
9	978525,56	3555708,12
10	978525,18	3555708,89
11	978524,41	3555710,17
12	978523,54	3555711,38
13	978522,57	3555712,52
14	978521,52	3555713,58
15	978520,38	3555714,53
16	978519,16	3555715,4
17	978517,88	3555716,16
18	978517,69	3555716,27
19	978517,69	3555716,28
20	978561,05	3555721,48
21	978565,04	3555721,96
22	978604,71	3555726,72
1	978635,06	3555728,5

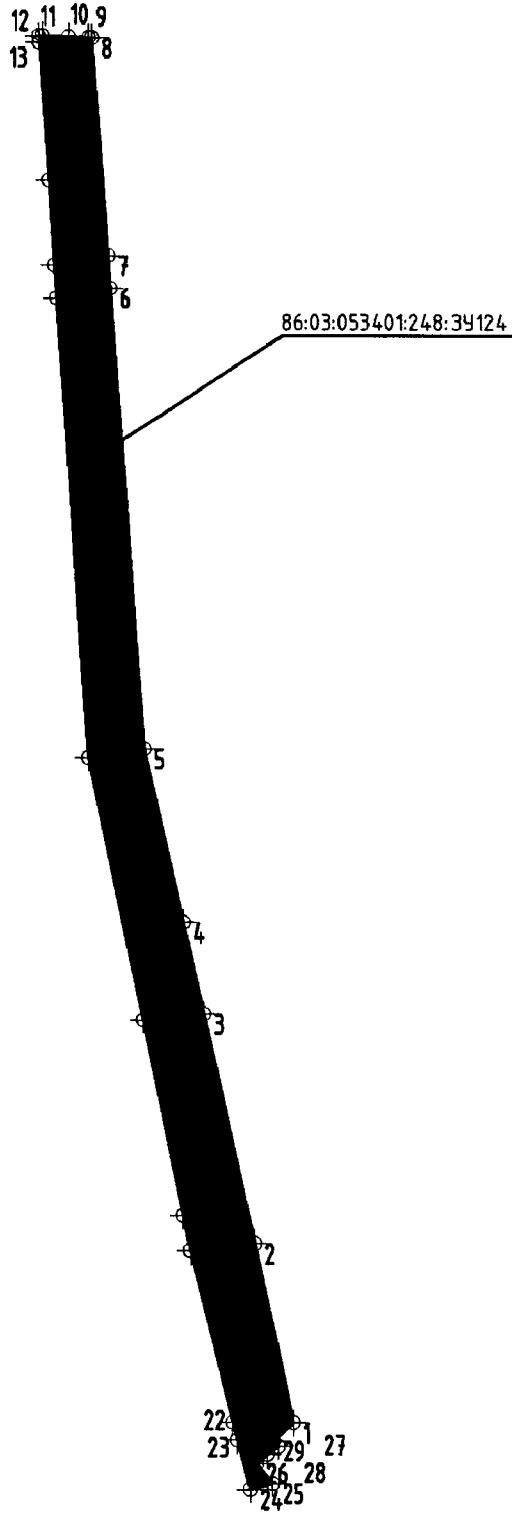
Условные обозначения

- Долгосрочная аренда
- Краткосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 86:03:0053401:243:ЗУ121 Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)
- 86:03:0053401:243:ЗУ121 Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат



№	X	Y
1	978508,33	3555557,62
2	978534,48	3555551,79
3	978568,87	3555544,12
4	978582,32	3555541,12
5	978608,61	3555535,25
6	978677,2	3555530,36
7	978682,23	3555530,01
8	978714,59	3555527,7
9	978714,6	3555527,23
10	978714,72	3555524,21
11	978714,87	3555520,21
12	978714,82	3555519,69
13	978713,89	3555519,75
14	978693,59	3555521,06
15	978680,74	3555521,91
16	978675,71	3555522,25
17	978607,25	3555526,8
18	978567,92	3555534,89
19	978538,55	3555540,93
20	978533,47	3555541,98
21	978533,46	3555541,98
22	978508,37	3555548,34
23	978505,68	3555549,06
24	978498,15	3555551,09
25	978499,07	3555554,51
26	978502,13	3555552,06
27	978503,44	3555553,68
28	978504,75	3555555,31
29	978505,54	3555554,59
1	978508,33	3555557,62

Инв. № подл.	Полн. и дата	Взаим. инв. №

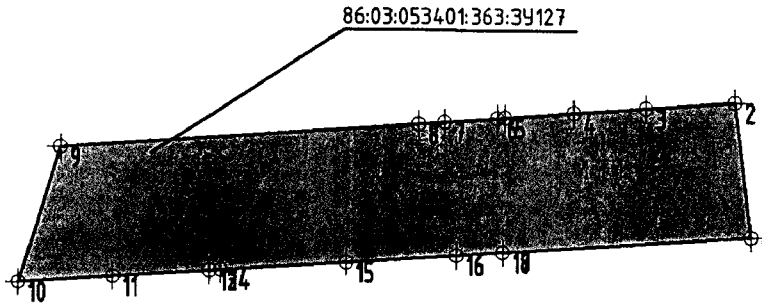
М 1:1000

Условные обозначения

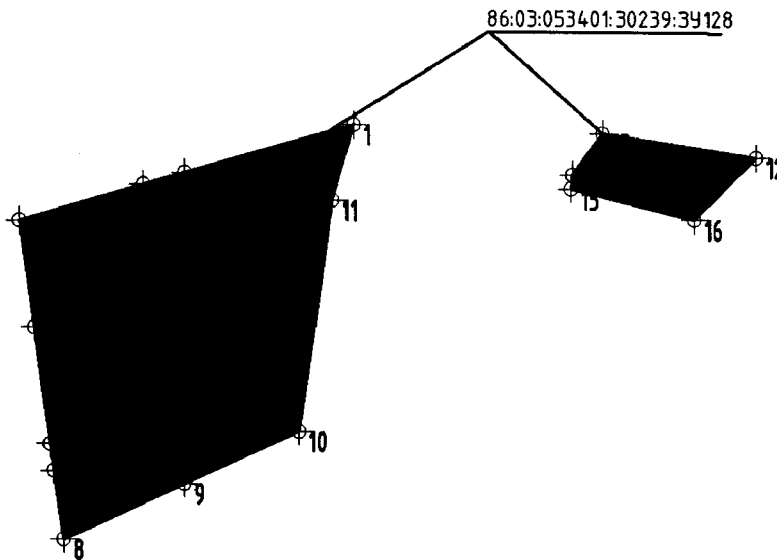
- Долгосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Условный номер образцового участка (долгосрочная аренда)

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат



Каталог координат		
№	X	Y
1	978047,37	3555919,85
2	978067,63	3555917,39
3	978066,66	3555903,9
4	978065,87	3555892,92
5	978065,12	3555882,43
6	978065,04	3555881,18
7	978064,46	3555873,19
8	978064,18	3555869,21
9	978060,28	3555814,94
10	978039,75	3555808,62
11	978040,74	3555822,96
12	978041,73	3555837,51
13	978041,75	3555837,51
14	978041,87	3555839,23
15	978043,16	3555858,24
16	978044,31	3555875,06
17	978044,79	3555882,09
18	978044,78	3555882,09
1	978047,37	3555919,85



Каталог координат		
№	X	Y
1	961522,44	3559446,08
2	961515,21	3559420,53
3	961513,43	3559414,22
4	961508,11	3559395,41
5	961492,18	3559397,66
6	961474,51	3559400,16
7	961470,5	3559400,72
8	961460,44	3559402,14
9	961468,7	3559420,44
10	961476,54	3559437,83
11	961511,36	3559442,83
12	961517,8	3559507,37
13	961521,31	3559484,03
14	961515,14	3559479,49
15	961513,16	3559479,27
16	961508,73	3559498,05
1	961522,44	3559446,08

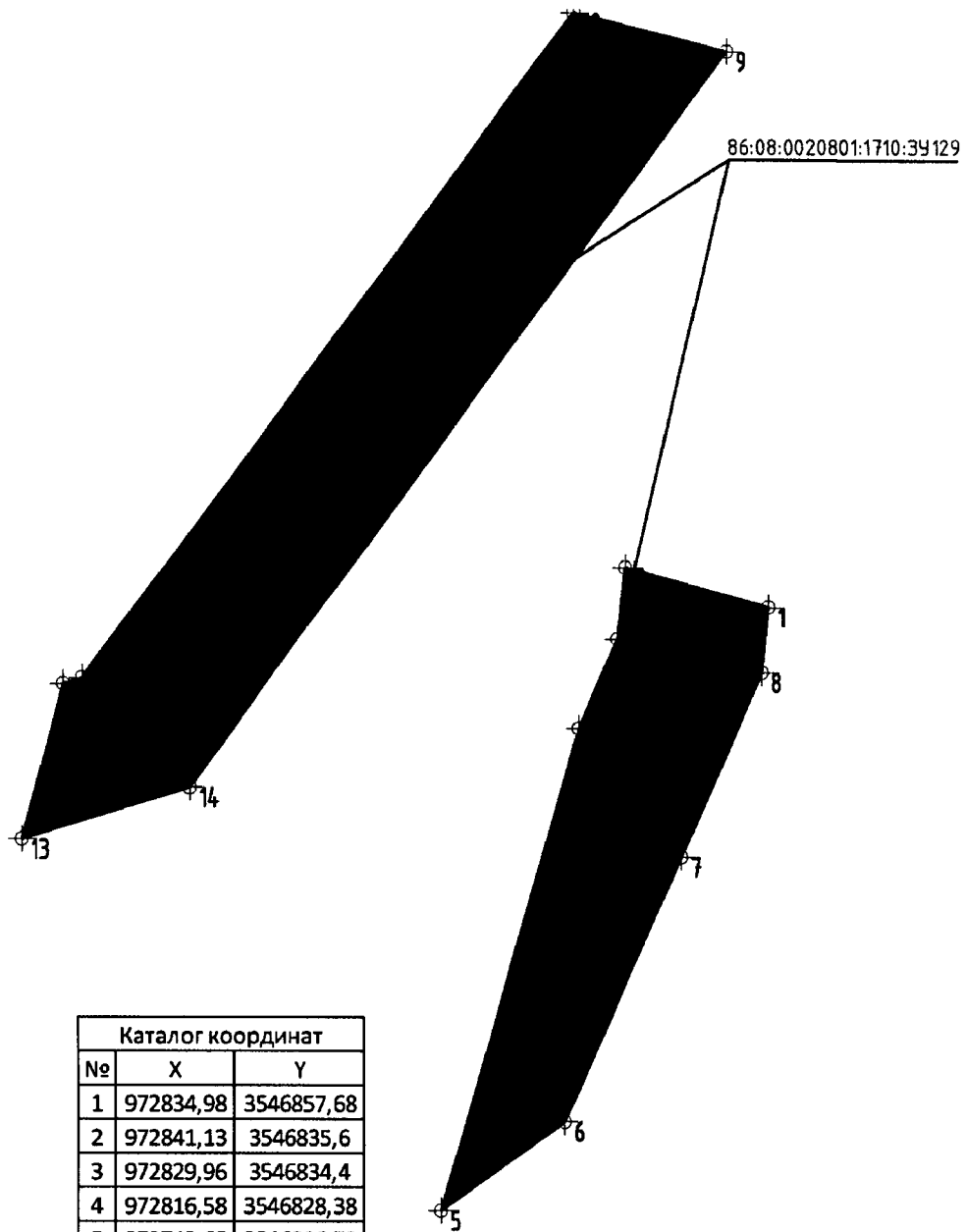
M 1:1000

Условные обозначения

- Долгосрочная аренда
- Краткосрочная аренда
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 86:03:053401:392 Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)
- 86:03:053401:391 Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №




Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Каталог координат



Каталог координат		
№	X	Y
1	972834,98	3546857,68
2	972841,13	3546835,6
3	972829,96	3546834,4
4	972816,58	3546828,38
5	972742,68	3546806,72
6	972756,42	3546825,96
7	972797	3546844,12
8	972824,98	3546856,66
9	972631,05	3546677,4
10	972637,02	3546653,82
11	972535,28	3546577,56
12	972534,39	3546574,68
13	972510,87	3546568,11
14	972518,84	3546593,98
1	972834,98	3546857,68

M 1:1000

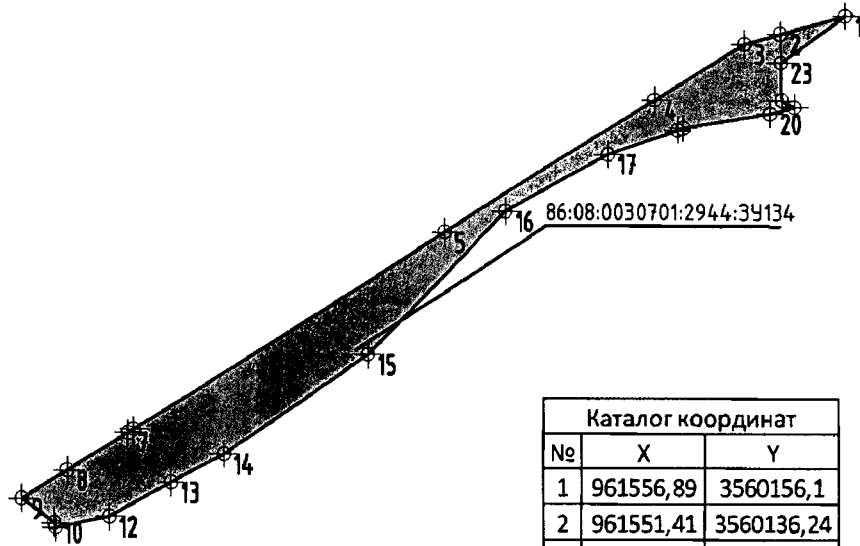
Условные обозначения

-  Долгосрочная аренда
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Условный номер образуемого участка (долгосрочная аренда)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №




4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Каталог координат



Каталог координат		
№	X	Y
1	961556,89	3560156,1
2	961551,41	3560136,24
3	961548,42	3560125,42
4	961531,48	3560098,28
5	961491,66	3560034,54
6	961432,38	3559939,56
7	961431,33	3559937,88
8	961419,91	3559919,49
9	961411,43	3559905,85
10	961404,37	3559915,55
11	961402,97	3559916
12	961406,2	3559932,18
13	961416,32	3559950,94
14	961424,94	3559966,92
15	961455,14	3560010,88
16	961497,8	3560053,06
17	961514,88	3560084,12
18	961522,4	3560105,26
19	961522,98	3560106,88
20	961527,36	3560133,3
21	961529,38	3560140,69
22	961531,48	3560136,81
23	961542,8	3560136,49
1	961556,89	3560156,1

Условные обозначения

-  Краткосрочная аренда
 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 Условный номер образуемого участка (краткосрочная аренда)

M 1:2000

4184П-028.000.000-ППТМТ-ГЧ

Приложение 33
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 июля 2017 года № 256-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства
2017-2018 г.г. первая очередь»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018 г.г. первая очередь» (далее - проектируемый объект) располагается на межселенной территории в границах Южно-Сургутского месторождения нефти Нефтеюганского и Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на северо-восток от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли сельскохозяйственного назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов – Юганского лесничества (Нефтеюганского лесничества и Сургутского лесничества).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Длина,м	Ширина,м	Общая площадь, га
«Трубопроводы Южно-Сургутского месторождения строительства 2017-2018г.г. первая очередь»	Сложная конфигурация		226,996
Всего по объекту:			226,996

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Разрешенное использование	Категория земель
86:03:0053401:56:3У1	0,2894	-	Категория не установлена
86:03:0053401:56:3У2			
86/04/006/2014-08/00678:3У3	104,764	-	Сведения отсутствуют
86/04/006/2009-12/01703:3У4			
86:03:0053401:3У5			
86:08:0020801:3У6			
86:08:0020801:1202:3У7			
86:08:0030701:3У8			
86:08:0020801:3У9			
86:08:0020801:3У10	77,0437	-	Сведения отсутствуют
86:08:0020801:3У11			
86:08:0020801:3У12			
86:08:0020801:3У13			
86:08:0020801:3У14			
86:08:0020801:3У15			
86:08:0020801:3У16			
86:08:0020801:3У17			
86:08:0020801:3У18			
86:08:0020801:3У19			
86:08:0020801:3У20			
86:08:0020801:3У21			
86:08:0020801:3У22			
86:08:0020801:3У23			
86:08:0020801:3У24			
86:08:0020801:3У25			
86:08:0020801:3У26			
86:08:0020801:3У27			
86:08:0020801:3У28			

86:08:0020801:3Y29	77,0437	-	Сведения отсутствуют
86:08:0020801:3Y30			
86:08:0020801:3Y31			
86:08:0020801:3Y32			
86:08:0020801:3Y33			
86:08:0020801:3Y34			
86:08:0020801:3Y35			
86:08:0020801:3Y36			
86:08:0020801:3Y37			
86:08:0020801:3Y38			
86:08:0020801:3Y39			
86:08:0020801:3Y40			
86:08:0020801:3Y41			
86:08:0020801:3Y42			
86:08:0020801:3Y43			
86:08:0020801:3Y44			
86:08:0020801:3Y45			
86:08:0020801:3Y46			
86:08:0020801:3Y47			
86:03:0053401:3Y48			
86:03:0053401:3Y49			
86:03:0000000:136692:3Y50	77,0437	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136692:3Y51			
86:03:0000000:136692:3Y52			
86:03:0000000:136692:3Y53			
86:03:0000000:136692:3Y54			
86:03:0000000:136692:3Y55			
86:03:0000000:136692:3Y56			
86:03:0000000:136692:3Y57			
86:03:0000000:136692:3Y58			
86:03:0000000:3Y59	77,0437	-	Сведения отсутствуют
86:03:0000000:3Y60			
86:03:0000000:3Y61			
86:03:0000000:3Y62			
86:03:0000000:3Y63			
86:03:0000000:3Y64			
86:03:0000000:3Y65			
86:03:0000000:3Y66			
86:03:0000000:136692:3Y67	77,0437	-	Земли лесного фонда
86:03:0000000:136692:3Y68			
86:03:0000000:136692:3Y69			
86:03:0000000:136692:3Y70			
86:03:0000000:136692:3Y71			
86:08:0020801:3Y72	77,0437	-	Сведения отсутствуют
86:08:0020801:3Y73			
86:08:0020801:3Y74			
86:08:0020801:3Y75			

86:08:0020801:3У76			Сведения отсутствуют		
86:08:0020801:3У77					
86:08:0020801:3У78					
86:08:0020801:3У79					
86:08:0020801:3У80					
86:08:0020801:3У81					
86:08:0020801:3У82					
86:08:0020801:3У83					
86:08:0020801:3У84					
86:08:0020801:3У85					
86:08:0020801:3У86					
86:08:0020801:3У87					
86:08:0020801:3У88					
86:08:0020801:3У89					
86:08:0020801:3У90					
86:08:0020801:3У91					
86:08:0020801:3У92					
86:03:0053401:0064:3У93	11,4354	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
86:03:0053401:1245:3У94					
86:03:0053401:1245:3У95					
86:03:0053401:183:3У96					
86:03:0053401:3У97					Сведения отсутствуют
86:03:0053401:186:3У98					Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:3У99					Сведения отсутствуют
86:03:0053401:3У100					
86:03:0053401:3У101					
86:03:0053401:3У102					
86:03:0053401:481:3У103					
					Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,

			безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:3У104			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:487:3У105		-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:3У106			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:491:3У107			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:3У108			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:493:3У109			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:3У110			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:495:3У111			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:3У112			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:3У113			
86:03:0053401:508:3У114			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,
	11,4354		

			земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:3У115			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:514:3У116			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:180:3У117		-	
86:03:0053401:205:3У118			
86:03:0053401:3У119			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:3У120			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:243:3У121			
86:03:0053401:3У122			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:3У123			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:248:3У124		-	
86:03:0053401:3У125			Сведения отсутствуют
86:03:0053401:3У126			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0053401:363:3У127		-	
86:03:0053401:30239:3У128			Категория не установлена
86:08:0020801:1710:3У129			
86:03:0020801:3У130			Сведения отсутствуют
86:03:0020801:3У131			

86:08:0030701:3У132		-	
86:08:0030701:3У133			
86:08:0030701:2944:3У134			Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Итого:			193,5325

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта.

Проектируемый объект располагается в границах объектов культурного наследия «Группа впадин Кривая 1», «Группа впадин Кривая 2».

Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия разработаны и согласованы.

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

