



Муниципальное образование Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 2018 года

№ 849

пгт. Междуреченский

Об утверждении проекта планировки
проекта межевания территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращения акционерного общества «Нефтяная компания «Конданефть», администрация Кондинского района постановляет:

1. Утвердить основную часть проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций» (приложения 1, 2).

2. Постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Кондинский район.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района С.А. Боевко.

Исполняющий обязанности
главы района

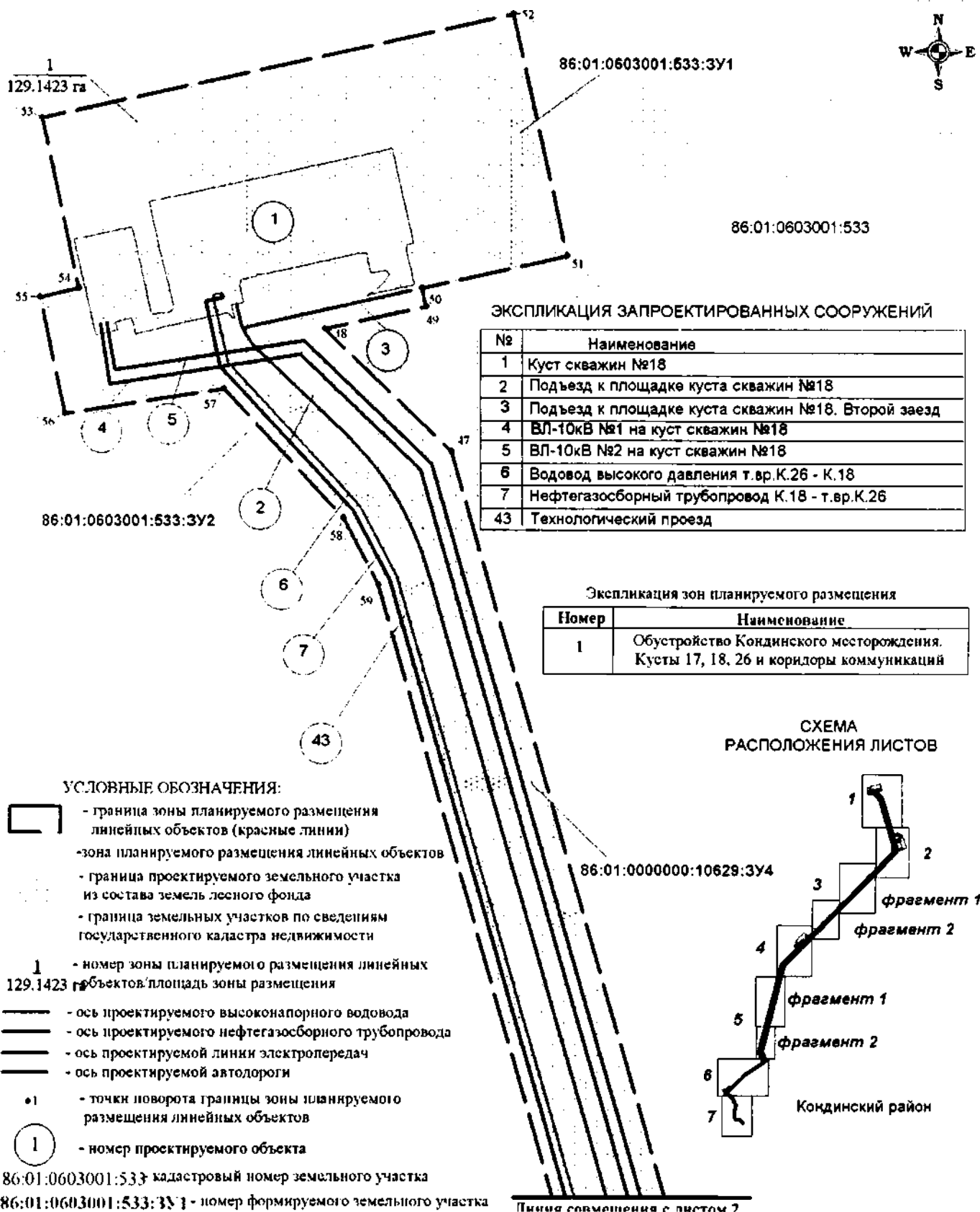


А.А.Мухин

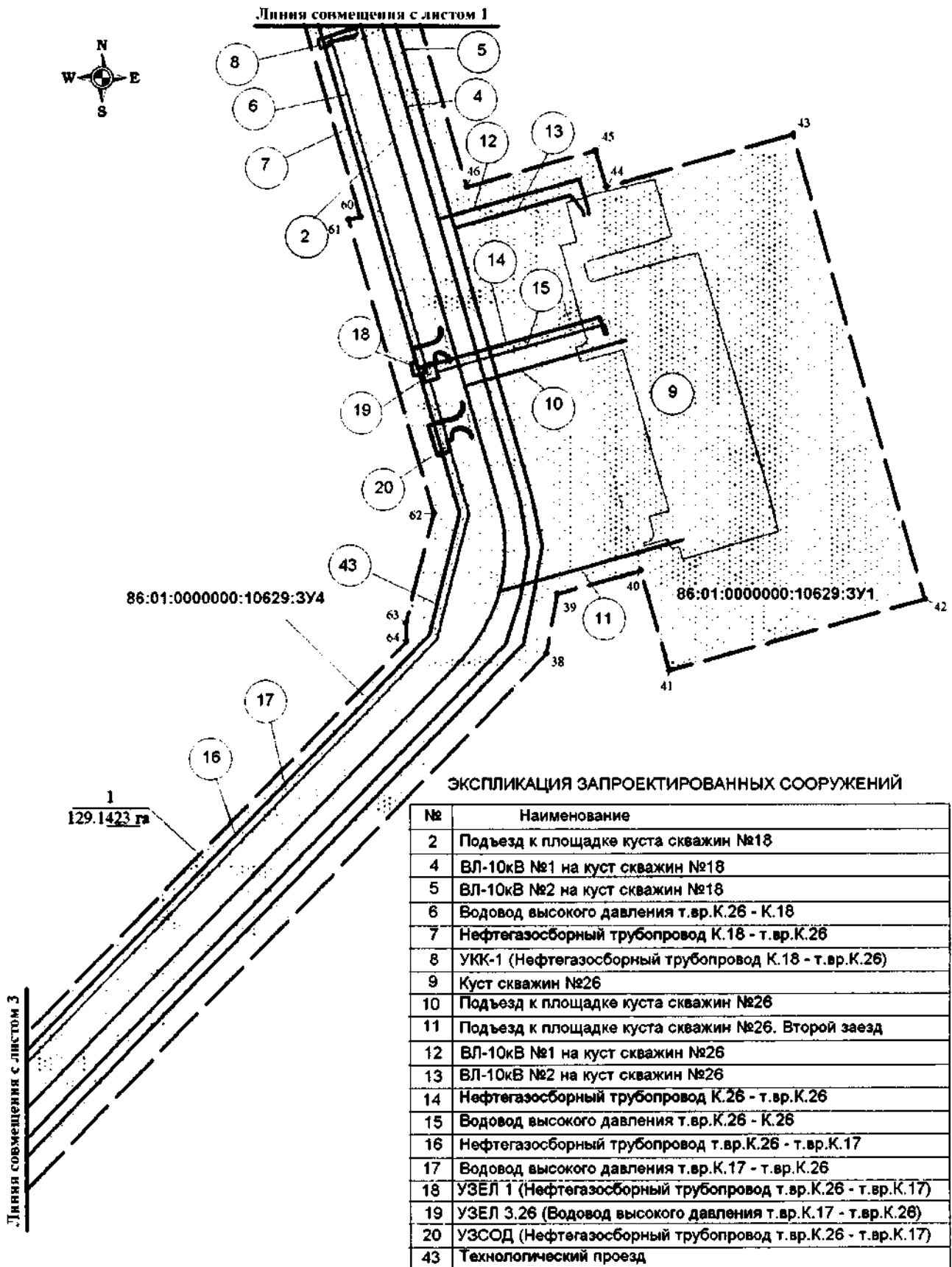
Приложение 1
к постановлению администрации района
от 22.05.2018 № 849

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
«Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)

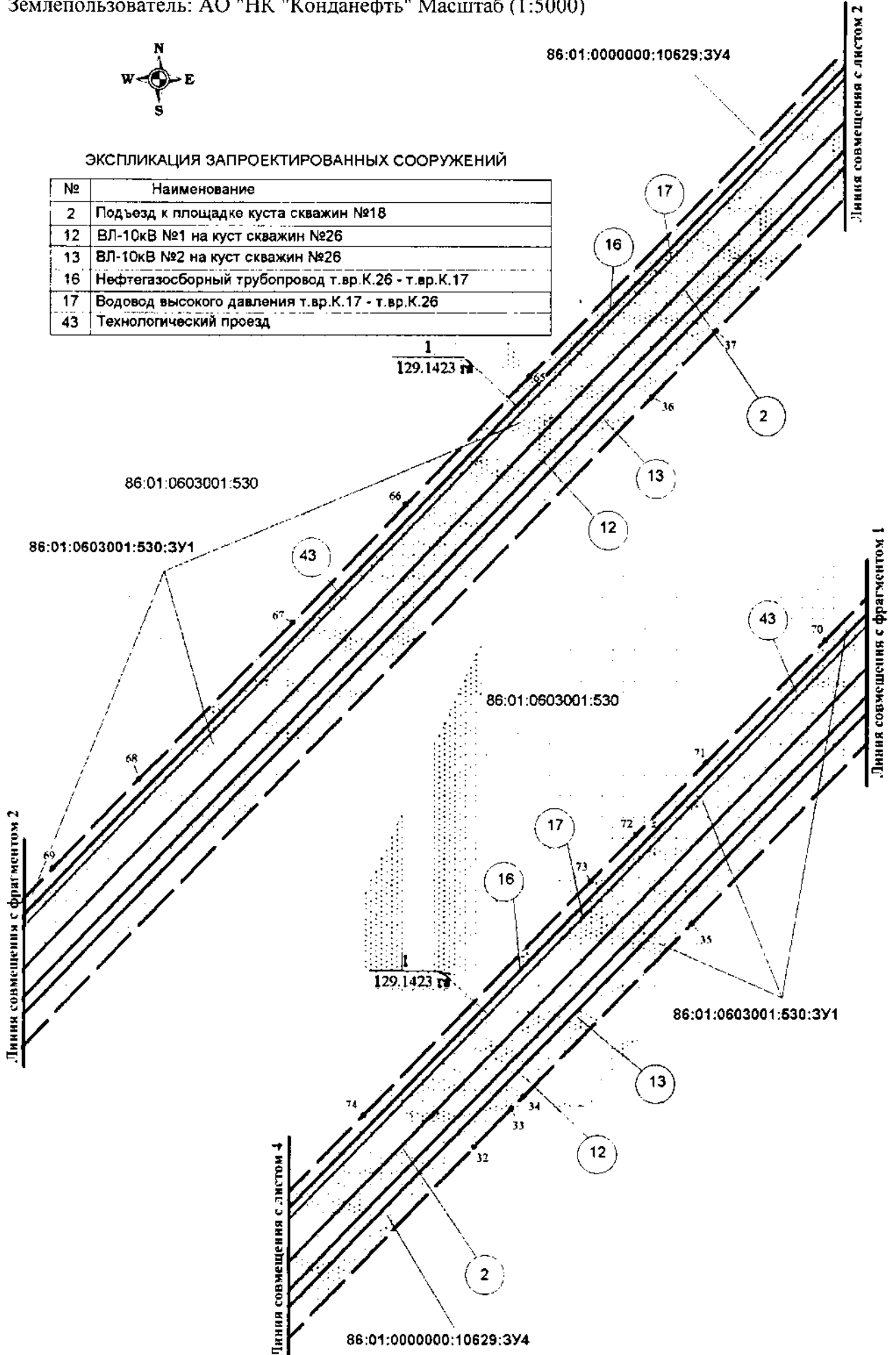


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)

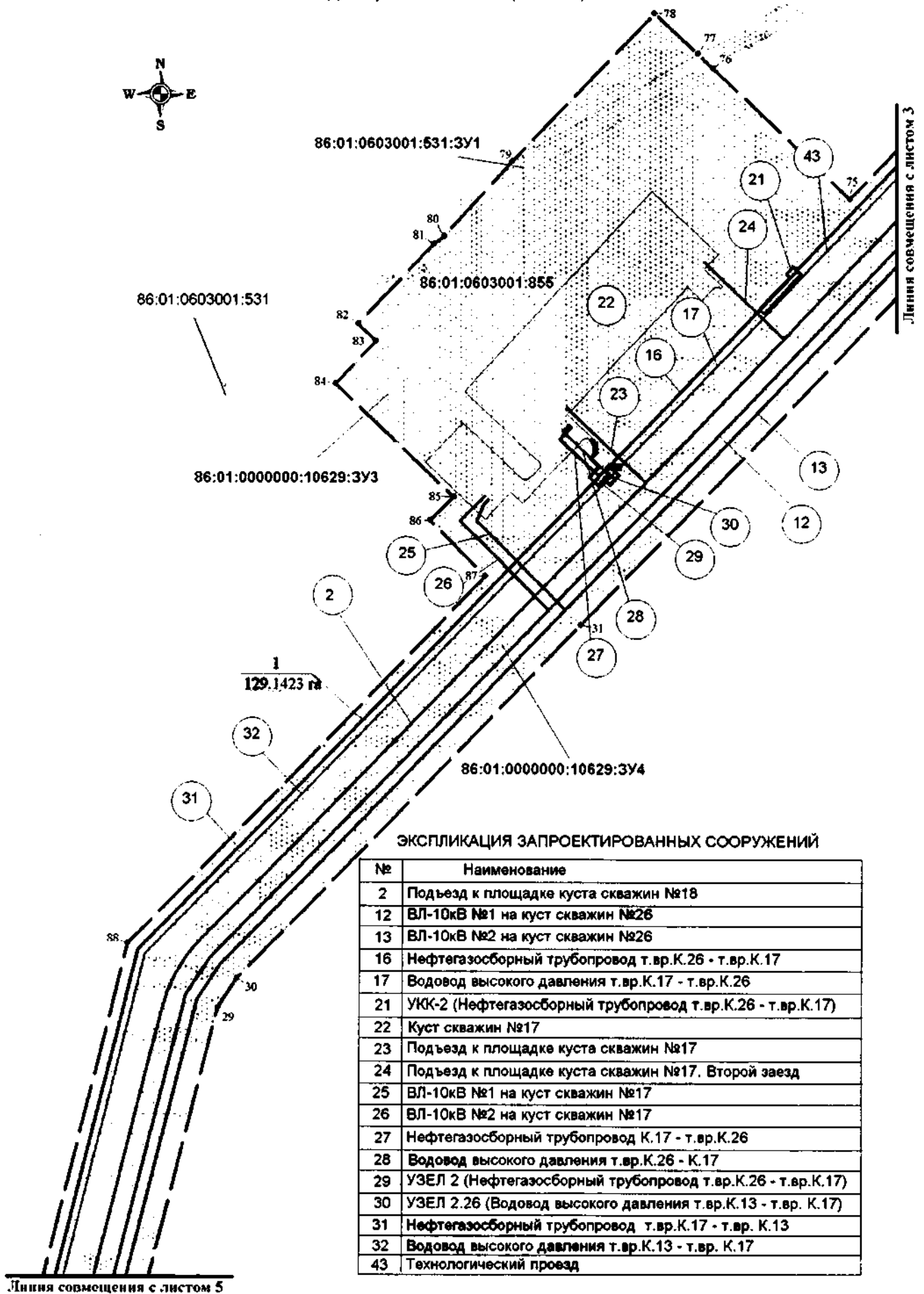


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование
2	Подъезд к площадке куста скважин №18
12	ВЛ-10кВ №1 на куст скважин №26
13	ВЛ-10кВ №2 на куст скважин №26
16	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.26 - т.вр.К.17
17	Водовод высокого давления т.вр.К.17 - т.вр.К.26
43	Технологический проезд



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)

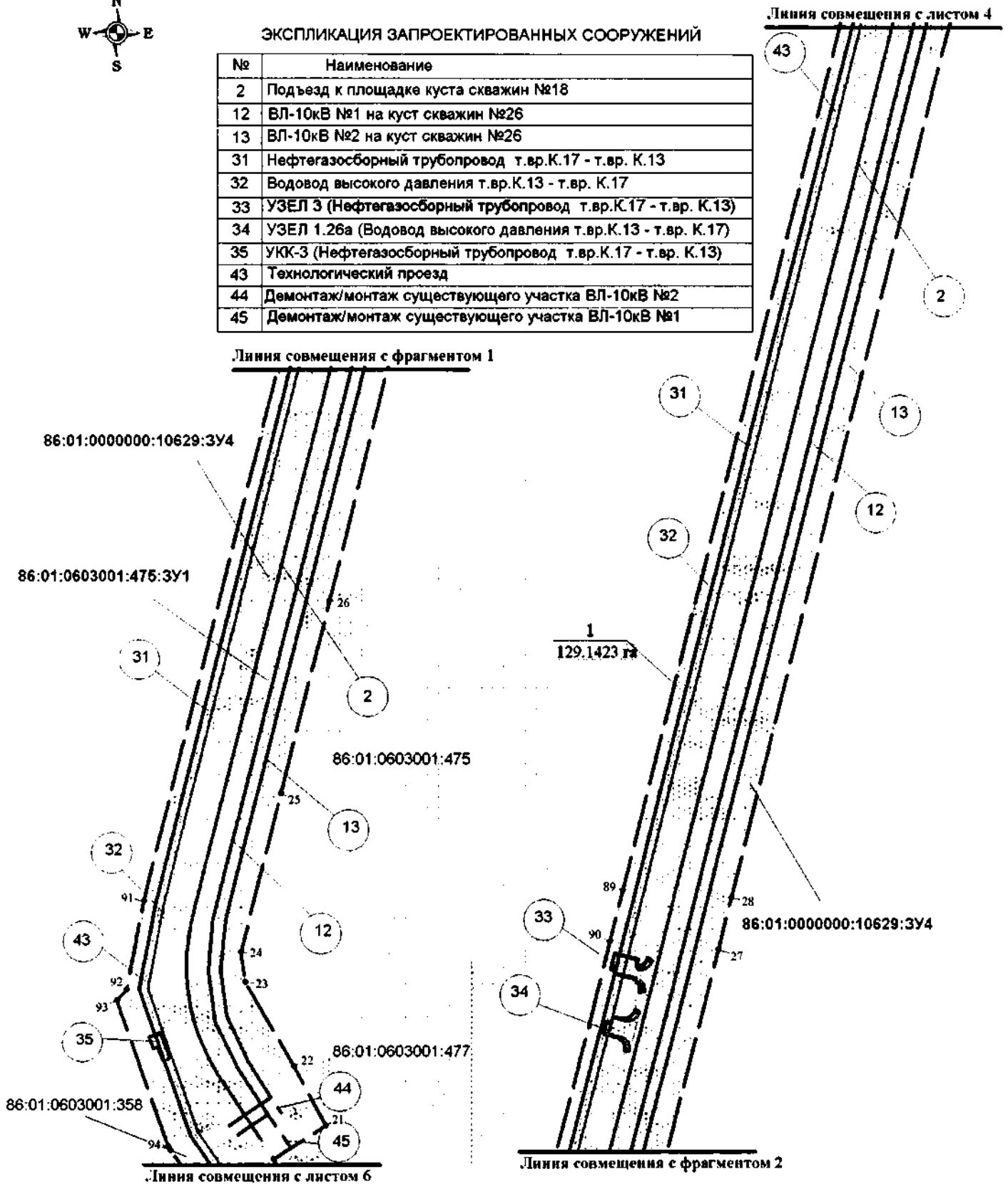


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)

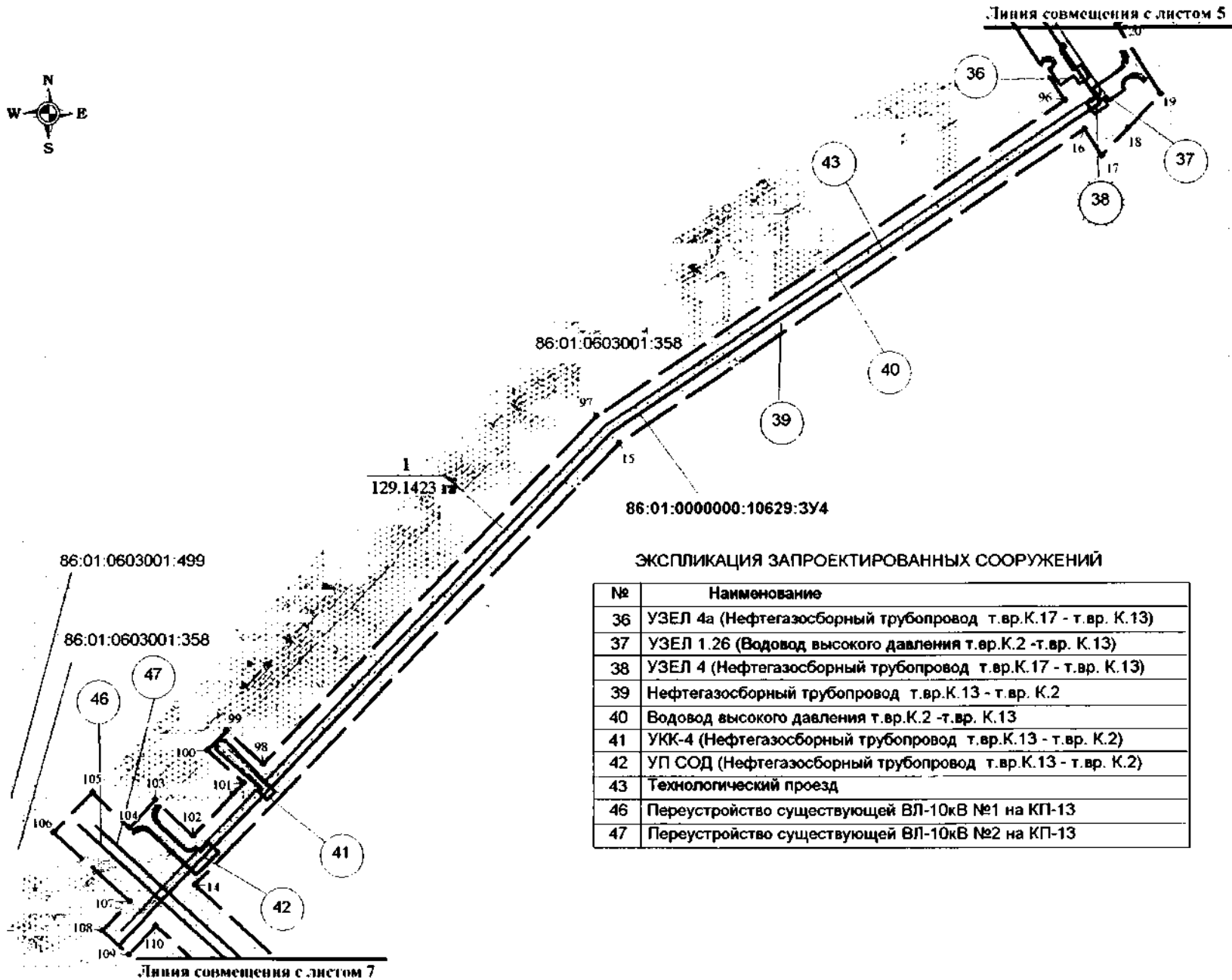


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование
2	Подъезд к площадке куста скважин №18
12	ВЛ-10кВ №1 на куст скважин №26
13	ВЛ-10кВ №2 на куст скважин №26
31	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17 - т.вр. К.13
32	Водовод высокого давления т.вр.К.13 - т.вр. К.17
33	УЗЕЛ 3 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17 - т.вр. К.13)
34	УЗЕЛ 1.26а (Водовод высокого давления т.вр.К.13 - т.вр. К.17)
35	УКК-3 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17 - т.вр. К.13)
43	Технологический проезд
44	Демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ-10кВ №2
45	Демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ-10кВ №1



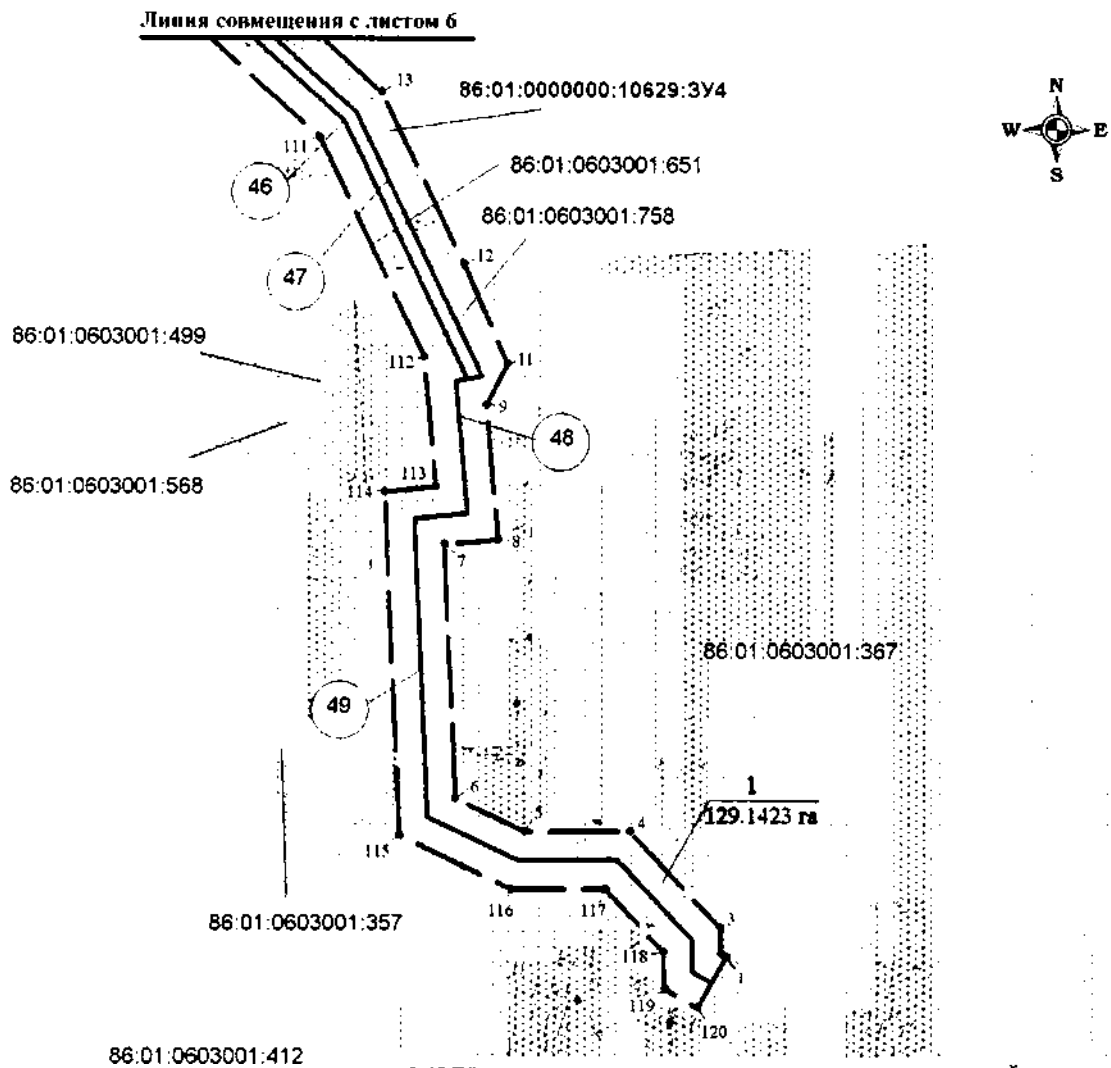
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование
36	УЗЕЛ 4а (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17 - т.вр. К.13)
37	УЗЕЛ 1.26 (Водовод высокого давления т.вр.К.2 -т.вр. К.13)
38	УЗЕЛ 4 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17 - т.вр. К.13)
39	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.13 - т.вр. К.2
40	Водовод высокого давления т.вр.К.2 -т.вр. К.13
41	УКК-4 (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.13 - т.вр. К.2)
42	УП СОД (Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.13 - т.вр. К.2)
43	Технологический проезд
46	Переустройство существующей ВЛ-10кВ №1 на КП-13
47	Переустройство существующей ВЛ-10кВ №2 на КП-13

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование
46	Переустройство существующей ВЛ-10кВ №1 на КП-13
47	Переустройство существующей ВЛ-10кВ №2 на КП-13
48	Кабельная эстакада 10кВ на КП-13
49	КЛ-10кВ №1,2 на КП-13

2. Положение о размещении линейных объектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектируемый объект «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций». Кондинское нефтяное месторождение. В составе объекта предусмотрено расположение следующих объектов:

- Куст скважин № 17:
- Подъезд к площадке куста скважин №17, протяженность – 0,110 км*;
- Подъезд к площадке куста скважин № 17. Второй заезд, протяженность – 0,112 км*;
- Нефтегазосборный трубопровод К.17-т.вр.К.26, протяженность – 0,1 км*;
- Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.17, протяженность – 0,095 км*;
- ВЛ-10кВ №1 на куст скважин № 17, протяженность – 0,153 км*;
- ВЛ-10кВ №2 на куст скважин № 17, протяженность – 0,164 км*;
- Куст скважин № 18:
- Подъезд к площадке куста скважин №18, протяженность – 7,51482 км*;
- Подъезд к площадке куста скважин № 18. Второй заезд, протяженность – 0,162 км*;
- Нефтегазосборный трубопровод К.18-т.вр.К.26, протяженность – 1,3 км*;
- Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.18, протяженность – 1,3 км*;
- ВЛ-10кВ №1 на куст скважин №18, протяженность – 1,332 км*;
- ВЛ-10кВ №2 на куст скважин №18, протяженность – 1,343 км*;
- Куст скважин № 26:
- Подъезд к площадке куста скважин № 26, протяженность – 0,158 км*;
- Подъезд к площадке куста скважин № 26. Второй заезд, протяженность – 0,159 км*;
- Нефтегазосборный трубопровод К.26-т.вр.К.26, протяженность – 0,17 км*;
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.26-т.вр.К.17, протяженность – 3,3 км*;
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17-т.вр.К.13, протяженность – 3,0 км*;

- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.13-т.вр.К.2, протяженность – 1,2 км*;
- Водовод высокого давления т.вр. К.2- т.вр. К.13, протяженность – 1,2 км*;
- Водовод высокого давления т.вр. К.13-т.вр. К.17, протяженность – 3,0 км*;
- Водовод высокого давления т.вр. К.17-т.вр. К.26, протяженность – 3,27 км*;
- Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.26, протяженность – 0,173 км*;
- ВЛ-10кВ № 1 на куст скважин № 26, протяженность – 6,513 км*;
- ВЛ-10кВ № 2 на куст скважин № 26, протяженность – 6,450 км*;
- Переустройство существующей ВЛ-10кВ № 1 на КП-13, протяженность – 0,467 км*;
- Переустройство существующей ВЛ-10кВ № 2 на КП-13, протяженность – 0,462 км*;
- КЛ-10кВ № 1 на КП-13, протяженность – 0,715 км*;
- КЛ-10кВ № 2 на КП-13, протяженность – 0,705 км*;
- Кабельная эстакада 10кВ на КП-13, протяженность – 0,147 км*.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Кусты скважин	3 шт.
Куст скважин № 17	
Куст скважин № 18	
Куст скважин № 26	
Нефтегазосборные сети, в том числе:	
Нефтегазосборный трубопровод К.17-т.вр.К.26	Протяженность трубопровода – 0,1 км* Диаметр трубопровода – 159х6 мм
Нефтегазосборный трубопровод К.18-т.вр.К.26	Протяженность трубопровода – 1,3 км* Диаметр трубопровода – 114х6 мм
Нефтегазосборный трубопровод К.26-т.вр.К.26	Протяженность трубопровода – 0,17 км* Диаметр трубопровода – 114х6 мм
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.26-т.вр.К.17	Протяженность трубопровода – 3,3 км* Диаметр трубопровода – 159х6 мм
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17-т.вр.К.13	Протяженность трубопровода – 3,0 км* Диаметр трубопровода – 159х6 мм
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.13-т.вр.К.2	Протяженность трубопровода – 1,2 км* Диаметр трубопровода – 159х6 мм
Высоконапорные водоводы в том числе:	
Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.17	Протяженность трубопровода – 0,095 км* Диаметр трубопровода – 168х15 мм
Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.18	Протяженность трубопровода – 1,3 км* Диаметр трубопровода – 114х11 мм
Водовод высокого давления т.вр. К.2- т.вр. К.13	Протяженность трубопровода – 1,2 км* Диаметр трубопровода – 219х18 мм

Водовод высокого давления т.вр. К.13-т.вр. К.17	Протяженность трубопровода – 3,0 км* Диаметр трубопровода – 168x15 мм
Водовод высокого давления т.вр. К.17-т.вр. К.26	Протяженность трубопровода – 3,27 км* Диаметр трубопровода – 168x15 мм
Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.26	Протяженность трубопровода - 0,173 км* Диаметр трубопровода – 114x11 мм
ВЛ10 кВ, в том числе:	
ВЛ-10кВ № 1 на куст скважин № 17	Протяженность трассы – 0,153 км*
ВЛ-10кВ № 2 на куст скважин № 17	Протяженность трассы – 0,164 км*
ВЛ-10кВ № 1 на куст скважин № 18	Протяженность трассы – 1,332 км*
ВЛ-10кВ № 2 на куст скважин № 18	Протяженность трассы – 1,343 км*
ВЛ-10кВ № 1 на куст скважин № 26	Протяженность трассы – 6,513 км*
ВЛ-10кВ № 2 на куст скважин № 26	Протяженность трассы – 6,450 км*
Переустройство существующей ВЛ-10кВ № 1 на КП-13	Протяженность трассы – 0,467 км*
Переустройство существующей ВЛ-10кВ № 2 на КП-13	Протяженность трассы – 0,462 км*
Кабельная эстакада 10кВ	Протяженность трассы – 0,147 км*
КЛ-10кВ № 1 на КП-13	Протяженность трассы – 0,715 км*
КЛ-10кВ № 2 на КП-13	Протяженность трассы – 0,705 км*
Подъездные дороги, в том числе:	
Подъезд к площадке куста скважин № 17	Категория – IV-в Протяженность – 0,110 км*
Подъезд к площадке куста скважин № 17. Второй заезд	Категория – IV-в Протяженность – 0,112 км*
Подъезд к площадке куста скважин № 18	Категория – III-в Протяженность – 7,51482 км*
Подъезд к площадке куста скважин № 18. Второй заезд	Категория – III-в Протяженность – 0,162 км*
Подъезд к площадке куста скважин № 26	Категория – IV-в Протяженность – 0,158 км*
Подъезд к площадке куста скважин № 26. Второй заезд	Категория – IV-в Протяженность – 0,159 км*

Примечание: *- в процессе проектирования протяженность трасс может уточняться.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении линейный объект «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах лицензионного участка Кондинского нефтяного месторождения Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится 85км к югу от окружного центра г. Ханты-Мансийск.

Проектируемый объект расположен в пределах земель:
 – лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, лесные квартала № 166, 167, 186, 187, 210).

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

Таблица 2

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

№	X	Y						
1	867752.54	2679546.32	33	872346.92	2681403.47	66	873268.43	2682151.57
2	867754.56	2679542.75	34	872359.35	2681415.50	67	873148.76	2682035.72
3	867772.85	2679542.17	35	872535.53	2681586.01	68	872988.88	2681880.96
4	867840.09	2679479.22	36	873377.45	2682400.88	69	872897.94	2681792.92
5	867840.09	2679405.67	37	873445.04	2682466.31	70	872823.99	2681721.34
6	867863.21	2679357.42	38	874089.57	2683090.12	71	872699.04	2681600.38
7	868039.19	2679349.52	39	874145.35	2683099.99	72	872625.15	2681528.85
8	868042.51	2679386.97	40	874167.54	2683178.53	73	872578.21	2681483.41
9	868135.54	2679378.73	41	874073.15	2683205.31	74	872340.40	2681253.19
10	868135.60	2679379.10	42	874140.17	2683446.24	75	872215.03	2681131.84
11	868163.95	2679393.52	43	874580.73	2683321.78	76	872348.59	2680992.14
12	868232.61	2679362.76	44	874530.86	2683146.13	77	872363.17	2680976.85
13	868351.90	2679305.48	45	874565.19	2683136.25	78	872404.83	2680933.25
14	868459.17	2679187.63	46	874530.73	2683014.51	79	872253.88	2680788.95
15	868865.56	2679578.98	47	875407.84	2682761.76	80	872178.40	2680719.29
16	869154.26	2680006.70	48	875526.17	2682638.82	81	872170.53	2680709.34
17	869129.62	2680022.39	49	875547.50	2682736.95	82	872089.38	2680631.82
18	869155.08	2680047.00	50	875565.14	2682732.61	83	872072.22	2680649.77
19	869185.93	2680076.39	51	875596.57	2682873.84	84	872028.67	2680608.47
20	869250.58	2680036.24	52	875831.79	2682821.63	85	871914.59	2680728.94
21	869283.85	2680086.82	53	875730.01	2682364.46	86	871890.48	2680704.67
22	869342.50	2680055.75	54	875564.83	2682400.94	87	871833.14	2680761.43
23	869425.57	2680008.48	55	875556.30	2682362.58	88	871459.26	2680399.60
24	869454.62	2680004.60	56	875443.63	2682387.68	89	870275.97	2680103.16
25	869608.80	2680043.23	57	875467.93	2682542.08	90	870226.48	2680090.76
26	869797.17	2680090.42	58	875343.15	2682656.83	91	869504.24	2679909.82
27	870218.21	2680195.91	59	875278.13	2682690.90	92	869418.07	2679893.20
28	870268.59	2680208.52	60	874502.17	2682913.85	93	869407.61	2679883.46
29	871394.16	2680490.50	61	874499.41	2682902.80	94	869263.24	2679933.88
30	871423.74	2680509.94	62	874221.99	2682982.92	95	869259.54	2679936.38
31	871783.82	2680858.47	63	874118.09	2682956.67	96	869180.50	2679988.91
32	872307.52	2681365.34	64	874100.83	2682957.37	97	868890.20	2679558.28
			65	873397.84	2682276.86	98	868570.28	2679250.31

99	868600.82	2679216.61
100	868583.04	2679199.23
101	868553.30	2679232.46
102	868503.93	2679186.10
103	868537.48	2679151.64
104	868511.64	2679127.16
105	868543.83	2679092.26
106	868507.56	2679056.45
107	868443.64	2679127.16
108	868416.90	2679101.78
109	868395.22	2679126.05
110	868421.43	2679151.64
111	868320.27	2679262.98
112	868168.31	2679335.67
113	868078.81	2679343.61
114	868075.65	2679307.85
115	867837.49	2679318.53
116	867800.10	2679396.58
117	867800.10	2679461.88
118	867756.51	2679502.67
119	867730.83	2679503.50
120	867717.74	2679526.60
121	867752.54	2679546.32

2.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3

Площади границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Куст скважин № 18	11.2869	-	11.2869
2	Куст скважин № 26	11.4441	-	11.4441
3	Куст скважин № 17	15.3502	-	15.3502
4	Коридор коммуникаций	84.2852	6.7759	91.0611
	Всего	122.3664	6.7759	129.1423

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 129.1423 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Площадь земельных участков территории проектируемых трубопроводов определена как разность между площадью коридора в соответствии с СН 452-73 и площадью земельных участков существующих объектов капитального строительства.

2.5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Обоснование границ зон планируемого размещения дорог внутрипромысловых

Ширина полосы отвода для строительства дорог внутрипромысловых на кусты скважин определена по расчету и в соответствии с СН 467-74, с учетом постановления правительства Российской Федерации от 02 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Средняя ширина долгосрочной полосы отвода под дороги внутрипромысловые составляет 20 м.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения трубопроводов

Границы зон проектируемых трубопроводов определяются на основании нормативно-технической документации, с учетом нормативных требований (СП 34-116-97, «Правил устройства электроустановок») по расстояниям от осей проектируемых трубопроводов до объектов инфраструктуры (существующих трубопроводов, автодорог, воздушных линий электропередач (ВЛ) и др.), что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Ширина полосы отвода земель для проектируемых трубопроводов принята по СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет 20 м, соответственно граница зоны для размещения линейных трубопроводов принята по 10 м от оси трубы в обе стороны.

Площадки под узлы запорной арматуры отсыпаются на высоту не ниже 0,5 м от дневной поверхности, размеры отсыпки принимаются на 1 м больше ограждения узла в обе стороны. К проектируемым узлам запорной арматуры предусмотрены грунтовые подъезды шириной 6 м, высотой не менее 0,5 м. Откосы насыпей выполнены с заложением 1:2 (1:3 на болотах III типа).

Охранная зона трубопроводов в соответствии с 7.4.1 РД 39-132-94 п.4.1 «Правил охраны магистральных трубопроводов» составляет 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линий электропередачи воздушных

Границы зон проектируемых ВЛ-10 кВ определяются на основании нормативно-технической документации, с учетом расстояний между проектируемыми ВЛ-10кВ, дорогами внутрипромысловыми, трубопроводами, а также с существующими трубопроводами, дорогами внутрипромысловыми, воздушными линиями электропередачи (ВЛ) и другими сооружениями.

Ширина полос земель для линий электропередачи, сооружаемых на землях, покрытых лесом рассчитана в соответствии с пунктом 2.5.207 ПУЭ

(издание 7), пунктом 22 постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», пунктом 2.2 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» от 01 июня 1994 года № 14278 тм-т1, с учетом требований, предъявляемых к ширине просек, с условием соблюдения требований пункта 6 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, в части недопустимости образования земельных участков с изломанными границами и составляет 22 м.

Ширина полосы отвода земли для строительства воздушных линий электропередачи 10 кВ предусмотрена 8 м соответственно, согласно пункту 2.3 таблицы 1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» от 01 июня 1994 года № 14278 тм-т1 и соответствует пункту 8 «Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486.

Охранная зона ВЛ-10 кВ в соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» составляет 10 м от крайних проводов при неотклоненном их положении по обе стороны линии электропередачи.

2.6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии со статьей 99 Земельного кодекса Российской Федерации к землям историко-культурного назначения относятся земли объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия, в границах которых может быть запрещена любая хозяйственная деятельность.

Объекты культурного наследия согласно статье 3 Федерального закона Российской Федерации от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» подразделяются на ансамбли, достопримечательные места, памятники.

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.7. Мероприятия по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения и мероприятия, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Основные мероприятия, направленные на сокращение объемов и токсичности выбросов а, следовательно, и снижения приземных концентраций на этапах строительства и эксплуатации объектов предусмотрены по следующим направлениям:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- исключение применения строительных материалов, не имеющих сертификатов качества России, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;
- уменьшение объема работ с применением лакокрасочных материалов;
- сокращение «холостых» пробегов транспорта;
- уменьшение продолжительности работы двигателей на холостых оборотах;
- доведение до минимума количества одновременно работающих двигателей.
- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления;
- установка на трубопроводе арматуры класса «А», характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации;
- установка специально подогнанных прокладок для фланцевых соединений;
- антикоррозионная изоляция трубопровода;
- контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу;
- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы нефтедобычи и транспортировки нефти.

В целях снижения пылевых выделений при пересыпке грунта автотранспортом и автотракторной техникой необходимо производить

исключение одновременности работ по пересыпке сыпучего материала разного вида.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия объектов на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на территории размещения трубопровода.

Мероприятия по охране земельных и водных ресурсов

Для уменьшения воздействия на земельные и водные ресурсы предусмотрено:

- соблюдение норм отвода и запрещение проезда техники вне границ земельного отвода под объекты;
- размещение трубопровода вне границ земель особо охраняемых территорий и объектов историко-культурного наследия;
- установление охранных зон вокруг объектов;
- соблюдение границ земельного отвода согласованных проектами лесных участков и технологии проведения земляных работ;
- расчистка территории от порубочных остатков и оставление их на перегнивание в соответствии с нормативными документами и правилами;
- толщина стенки трубопровода принята выше расчетной;
- применяются трубы и соединительные детали из марок сталей повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, допущенные к применению в АО "НК "Конданефть";
- усиленная антикоррозионная изоляция трубопровода и футляра;
- применение труб из стали улучшенной марки с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием;
- испытание оборудования и трубопровода на прочность и герметичность в целях повышения надежности при эксплуатации;
- узлы защиты коммуникаций при пересечении с существующими коридорами коммуникаций;
- защитные футляры при переходе под автомобильными дорогами;
- устройство сетчатого ограждения узлов запорной арматуры;
- знаки линейные опознавательные по трассе трубопровода, которые устанавливаются на углах поворота трассы, при пересечении существующих коммуникаций, автомобильных дорог;
- наличие надежной системы контроля, управления и защиты технологических процессов способствующей раннему выявлению причин аварий на объектах и их предотвращение;
- контроль сварных стыков в объеме 100 % радиографическим методом;
- отвод хозяйственно-бытовых сточных вод при строительстве во временные металлические емкости с последующей откачкой по мере накопления вывозом;
- организация мест накопления отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03;

- соблюдение правил по накоплению и размещению отходов;
- рекультивация нарушенных земель;
- экологический мониторинг окружающей среды на территории лицензионных участков.

С целью защиты затопляемых участков долины водотоков при строительстве линейных объектов предусмотрено:

- выполнение строительных работ через водоток осуществляется в зимнее время в соответствии с линейным графиком строительства;
- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода.

При проведении работ в водоохранной зоне водных объектов проектом должны неукоснительно соблюдаться требования, предусмотренные пунктом 15 статьи 65 Водного кодекса РФ:

- места стоянки, ремонта, заправки техники, размещение площадок складирования оборудования, складов ГСМ при выполнении работ в водоохранной зоне расположены за пределами ВОЗ;
- мойка техники производится на специализированных предприятиях АО "НК "Конданефть".

При проведении строительно-монтажных работ проектом выполняются следующие водоохранные мероприятия и требования:

- осуществление демонтажа временного оборудования после окончания строительства;
- использование строительных машин в безупречном техническом состоянии; движение транспорта строго по дорогам и стоянки в специально оборудованных местах, которые имеют твердое покрытие;
- восстановление нарушенных участков ВОЗ;
- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода;
- очистка территории строительства от отходов и строительного мусора; площадки складирования и временного хранения отходов оборудованы твердым покрытием для исключения попадания вредных веществ на почву.

Мероприятия по охране недр

Охрана недр обеспечивается главным образом, строгим выполнением проектных решений, предусмотренными мероприятиями, исключающими загрязнение ниже лежащих горизонтов.

Производство работ не окажет негативного воздействия на состояние недр и подземных вод при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий:

- соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами;
- соблюдение лицензионного соглашения о праве пользования недрами;
- толщина стенки трубопровода и соединительных деталей принята выше расчетной;

- трубы приняты бесшовные повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойкие стальные, что позволяет увеличить срок службы трубопровода;

- для обеспечения безаварийной работы трубопровода, обеспечения безопасности, а также для экстренного вывода из эксплуатации предусмотрена установка узлов запорной арматуры;

- антикоррозионная изоляция трубопровода предусмотрена усиленная;

- контроль сварных стыков принят в объеме 100% радиографическим методом;

- проведение экологического мониторинга природных сред на территории лицензионных участков.

- выполнение условий рекультивации после окончания строительных работ.

Осуществление комплекса природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, позволит обеспечить экологическую безопасность для геологической среды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Мероприятия по охране растительного покрова

Для снижения воздействия на растительный мир предусмотрены к отводу территории за пределами кедровых насаждений и высокопродуктивных лесов, вне заповедных и особо охраняемых биологических сообществ, а также специально выделенных и охраняемых площадей.

В целях охраны растительного покрова предусмотрено:

- запрещение выжигания растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных материалов, сырья и отходов производства;

- установление твердых границ отвода земель;

- строгое соблюдение технологии проведения земляных работ;

- недопущение несанкционированных проездов техники;

- очистка границ земельного отвода от отходов производства, возникающих в процессе строительных работ при подготовке территории строительства;

- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны;

- ремонт строительной техники и оборудования производить только на центральных базах предприятий;

- рекультивация нарушенных площадей.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растительности, занесенные в Красные книги РФ и ХМАО - Югры, на территории размещения трубопровода отсутствуют, поэтому специальных мероприятий по их охране не требуется.

Мероприятия по охране наземного животного мира

В целях минимизации ущерба животному миру предусмотрено:

- размещение сооружений за пределами зон приоритетного природопользования и путей миграции животных и птиц;
- производство работ строго в установленных проектом границах отвода;
- расчистка территории под объекты от древесной и кустарничковой растительности в период отсутствия размножения животных;
- строгое соблюдение правил пожарной безопасности;
- проведение инструктажа с персоналом;
- проведение производственно-экологического контроля;
- сбор и размещение отходов производства и потребления в специально отведенных и оборудованных местах;
- вывоз образующихся отходов к местам переработки и на специализированные предприятия и полигоны;
- герметизированная система сбора, транспорта нефтяной жидкости;
- подземная прокладка трубопровода, исключая в процессе эксплуатации воздействие на животный мир территории;
- система мер по повышению надежности трубопровода;
- для отключения участков трубопровода в случае порывов предусмотрена установка запорной арматуры;
- ремонт автомобильного транспорта и оборудования производить только на центральных базах предприятий.
- установка постоянных знаков и плакатов на опорах линий ВЛ в соответствии с требованиями ПУЭ;
- заземление опор на линиях ВЛ в случае соприкосновения птиц с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета.

Дополнительные меры:

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;
- запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других средств охоты на территории объекта;
- запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;
- ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животного мира, занесенные в Красные книги РФ и ХМАО-Югры, на территории проведения работ отсутствуют, специальные мероприятия по их охране не требуются.

Мероприятия по охране водных биоресурсов (рыбных запасов) включают:

- производство работ в строго установленной проектом полосе отвода;
- организация строительства в соответствие с календарным планом работ, предусматривающим проведение работ вне нерестовые периоды;
- недопущение захламления русла водотоков;

- восстановление приурезных и береговых участков по окончании проведения работ;
- расчет размера вреда водным биоресурсам, выполненного специализированной организацией и компенсация ущерба рыбному хозяйству.

Мероприятия по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды

Для предотвращения загрязнения окружающей среды образующимися отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- уборка и вывоз к местам размещения отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации объектов;
- соблюдение правил сбора и накопления отходов согласно «Порядку осуществления производственного контроля в области обращения с отходами АО "НК "Конданефть";
- вывоз отходов к местам размещения и переработки согласно заключенным договорам;
- соблюдение графика вывоза отходов.

Все транспортные средства, задействованные при транспортировке опасных отходов, снабжены специальными знаками. Перевозка опасных отходов осуществляется с соблюдением требований безопасности: оборудование автотранспорта средствами, исключающими возможность их потерь в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам, а также обеспечивающим удобство при погрузке/разгрузке.

Требования к упаковочным материалам при транспортировке опасных отходов:

- тара должна быть изготовлена и закрыта таким образом, чтобы исключить любую утечку содержимого, которая может возникнуть в нормальных условиях перевозки, в частности, изменения температуры, влажности или давления;
- внутренняя тара должна укладываться в наружную так, чтобы при нормальных условиях перевозки предотвратить ее разрыв и утечку содержимого в наружную тару.

Техобслуживание и ремонт предусматривается на собственных центральных базах структурных подразделений АО "НК "Конданефть", каждое из которых имеет согласованные проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, в которых учтены отходы при техническом обслуживании автотранспорта работающего, в том числе, на объектах строительства.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

Рекультивация нарушенных земель направлена на охрану окружающей среды и является природоохранным мероприятием. Вместе с тем, при

проведении природоохранных мероприятий следует свести к минимуму негативное влияние применяемых технологий.

Основными целями работ по рекультивации нарушенных земель являются:

- восстановление нарушенного почвенно-растительного покрова;
- сохранение флоры и фауны региона;
- предотвращение процессов подтопления, заболачивания или осушения территории;
- предупреждение процессов водной и ветровой эрозии.

При выполнении рекультивационных работ не допускается:

- нарушение древесной растительности в лесах, растительного покрова и почв за пределами отведённых участков;
- перекрытие естественных путей стока поверхностных вод, приводящее к затоплению и заболачиванию территорий, развитию эрозийных процессов;
- захламление отходами и мусором;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Решения, направленные на уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на объекте включают в себя мероприятия:

- антикоррозионная защита;
- снижение сил морозного пучения и деформации фундаментов;
- рекультивация почвы по окончании строительства для исключения загрязнения почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, нарушения гидрогеологических условий;
- утилизация строительного мусора в специально отведенные места;
- исключение разлива бензина и нефтепродуктов в почву, грунты, поверхностные и подземные воды.

Технические средства контроля и автоматизации позволяют прогнозирование и предотвращение аварийных ситуаций путем проведения диагностики состояния технологического оборудования и самой системы управления, способствуют своевременному проведению ремонтно-восстановительных работ и повышению надежности функционирования всего технологического комплекса.

Предусматривается заключение договоров с региональными подразделениями Гидрометеоцентра о ежедневных сводках погоды и штормовых предупреждениях.

Меры в случае неблагоприятных метеорологических условий:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента;

- сместить во времени технологические процессы, связанные с большим выделением вредных веществ в атмосферу (продувку, заполнение и опорожнение);

- прекратить испытания оборудования;

- усилить контроль над работой контрольно-измерительных приборов.

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации проектируемых объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом основных опасных веществ (нефти и попутного газа), вследствие разгерметизации оборудования, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.

Перечень мер по предотвращению аварийных выбросов – это меры, предпринимаемые для исключения разгерметизации оборудования, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры.

Решения, направленные на уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объекте включают в себя мероприятия по исключению разгерметизации оборудования и трубопроводов, решения по предупреждению развития аварии и локализации выбросов опасных веществ, по обеспечению взрывопожаробезопасности.

Для исключения разгерметизации оборудования и трубопроводов и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ предусмотрено:

- применение герметизированного технологического оборудования и трубопроводов, исключающего при нормальной эксплуатации выбросы опасных веществ;

- все оборудование, примененное в проектной документации, имеет соответствующие сертификаты соответствия государственным стандартам России и разрешения Ростехнадзора на применение данного оборудования в составе опасных производственных объектов;

- в целях повышения надежности при эксплуатации предусмотрено испытание оборудования и трубопроводов на прочность и плотность после монтажа;

- для предотвращения разрушения в местах сварки предусматривается контроль сварных соединений;

- природные факторы района размещения объекта, способствующие возникновению аварийных ситуаций, а также геологические условия района, учтены при проектировании. Используются трубы и материалы, соответствующие климатическим условиям района строительства;

- установка отключающей запорной арматуры;

- системой автоматики предусмотрен контроль за соблюдением основных технологических параметров процесса;

- антикоррозионная и тепловая изоляция оборудования и трубопроводов;

- с целью повышения качества строительства и обеспечения эксплуатационной надежности на всех этапах должен выполняться входной, операционный и приемочный контроль.

Для обеспечения безопасности, поддержания надежности, предупреждения отказов, предотвращения порывов внутриплощадочных

трубопроводов в результате коррозии, определения фактического технического состояния трубопроводов и возможности их дальнейшей эксплуатации на проектных технологических режимах в процессе эксплуатации обслуживающему персоналу предприятия необходимо выполнять:

- периодический осмотр трубопроводов и элементов трубопроводов, находящихся на поверхности;

- контрольный осмотр трубопроводов;
- дополнительный досрочный осмотр трубопроводов;
- ревизию трубопроводов;
- диагностику трубопроводов.

При обнаружении утечки необходимо:

- сообщить оператору или диспетчеру место и характер утечки;
- принять меры по предупреждению несчастных случаев;
- организовать посты наблюдения и предупреждения;
- произвести тщательный осмотр места аварии и составить мероприятия ликвидации аварии;
- приступить к локализации и ликвидации последствий аварии.

Решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- полная герметизация технологических процессов;
- обвязка сосудов, аппаратов и трубопроводов выполнена с учетом рационального секционирования;
- расположение технологического оборудования, емкостных аппаратов и арматуры в удобных для обслуживания местах;
- толщина стенки трубопроводов принята выше расчетной;
- для обеспечения безаварийной работы трубопроводов проектной документацией предусмотрена установка узлов запорной арматуры;
- проектируемая система контроля и автоматизации обеспечивают автоматическую защиту и блокировку технологического оборудования при возникновении на объектах аварийных ситуаций в соответствии с требованиями действующих норм и правил по охране труда и техники безопасности.

Обеспечивается соблюдение следующих условий:

- при любом виде (режиме) управления (автоматическом, дистанционном и ручном) действуют автоматические защиты и блокировки технологического оборудования;
- авто тестирование системы управления;
- при аварийной сигнализации предусматривается сохранение сигнала аварии для оператора или диспетчера, даже если причина аварии за это время устранилась.

Особое значение приобретает повышенная готовность эксплуатационных предприятий к действиям по локализации и ликвидации аварий. Оперативная локализация позволяет значительно снизить последствия аварий.

В случае аварии остановка и отключение технологического оборудования должны производиться в строгом соответствии с действующими нормами

промышленной безопасности, имеющимся на предприятии инструкциями, в том числе оперативной частью плана локализации и ликвидации последствий аварий.

Мероприятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций должны выполняться в соответствии с имеющимся на предприятии утвержденным Планом ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРНом), в котором должны быть отражены мероприятия по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на водных объектах, в том числе на болотах.

В соответствии с документами: постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»; постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2002 года № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации»; приказом МЧС России от 28 декабря 2004 года № 621 «Об утверждении Правил разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 14 апреля 2005 года № 6514) в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов, поддержания в постоянной готовности сил и средств по локализации разливов нефти и нефтепродуктов, для обеспечения безопасности населения и территорий, а также максимально возможного предотвращения ущерба окружающей среде, согласно приказу от 04 октября 2012 года № 3005 введен в действие с 15 октября 2012 года План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объектах АО "НК "Конданефть" (далее - ПЛАРН).

ПЛАРН утвержден генеральным директором АО "НК "Конданефть", Управлением Федеральной поддержки МЧС России, Департаментом добычи и транспортировки нефти и газа Министерства энергетики РФ, Уральским региональным центром МЧС России.

ПЛАРН на объектовом уровне должен быть разработан, согласован с Главным Управлением МЧС России по Тюменской области и утвержден до ввода в эксплуатацию, согласно приказу от 28 декабря 2004 года № 621.

В соответствии с требованиями «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 года № 101) для предотвращения и ликвидации аварий во всех подразделениях АО "НК "Конданефть" разработаны и утверждены в установленном порядке планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА).

Согласно статье 10 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в АО "НК "Конданефть" заключен договор с Федеральным казенным учреждением «Аварийно-спасательным формированием «Западно-Сибирской противоданной

военизированной частью» в целях предупреждения возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, а также заключен договор с ООО «Защита Югры» в целях безопасной организации проведения газоопасных работ, проведения спасательных работ в загазованной среде, спасения людей, оказания первой помощи пострадавшим в авариях, отравлениях и ликвидации аварийных ситуаций на объектах управления на обслуживание опасных производственных объектов и выполнение газоспасательных работ.

Решения по предотвращению постороннего вмешательства и противодействию возможным террористическим актам:

- организовано взаимодействие с органами Министерства Внутренних Дел (МВД) и Федеральной Службы Безопасности (ФСБ) по предупреждению террористических актов на объектах;

- организовано получение от правоохранительных органов поступающей информации о фактах и попытках приготовления к террористическим актам;

- организован пропускной и внутриобъектовый режим, обо всех случаях выявления подозрительных лиц или предметов информация немедленно передается в правоохранительные органы.

Регулярно проводятся инструктажи сотрудников подразделений службы безопасности предприятия и работников, обслуживающих промышленные объекты на предмет выявления возможных признаков (подозрительные предметы, люди и их поведение и т.п.) и пресечения приготовления террористических актов.

Доставка персонала, обслуживающего месторождение, осуществляется вахтовыми автобусами. Съезд с дороги автотранспорта, за исключением аварийного, запрещается.

Завоз материалов, оборудования на территорию месторождения, производственных объектов осуществляется только по товарно-транспортным накладным, оформленным в установленном порядке.

Запрещается въезд, вход на месторождение, производственный объект без пропуска.

Регулярно проводится проверка стоянок автотранспорта сотрудниками службы безопасности и об обнаруженных недостатках информируются руководители (мастера) объектов.

Мероприятия по гражданской обороне

Исходя из основных характеристик проектируемых объектов, обустройства месторождения в целом, в соответствии с порядком, определенным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 года № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и по показателям,

введенным в действие приказом МЧС России от 11 сентября 2012 года № 536 ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект категорированию по ГО не подлежит, т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Вблизи объекта нет водотоков и других объектов с гидротехническими сооружениями. В зоны возможного катастрофического затопления проектируемый объект не попадает.

В соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Тюменской области от 2012 года - территория Тюменской области не попадает в зону радиационной и биологической опасности.

Проектируемый объект не попадает в зоны возможного химического заражения.

Контроль наличия в атмосфере опасных химических соединений, а также взрывоопасных концентраций рекомендуется осуществлять при помощи переносных средств радиационной и химической разведки, находящихся в составе оборудования специальных подразделений.

В целях предупреждения и быстрого реагирования на аварийные ситуации в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и приказом МЧС от 23 декабря 2005 года № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» на предприятии созданы нештатные аварийно-спасательные формирования (АСФ) по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Оповещение персонала, задействованного для действий во внештатных формированиях, выполняется согласно Плану действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 года № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», на предприятии должен быть создан резерв материально-технических средств. В соответствии с пунктом 4 вышеуказанного постановления номенклатура и объемы резервов материально-технических средств устанавливаются эксплуатирующей организацией самостоятельно, и включают в себя продовольствие, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.

Финансовые ресурсы для ликвидации последствий аварий обеспечиваются обязательным страхованием.

Для выполнения первоочередных работ по восстановлению объектов имеются запасы материальных средств на складах подразделений АО "НК "Конданефть".

В соответствии с техническими условиями на все оборудование предусматривается резерв. Оборудование поставляется с запасными частями в соответствии с техническими условиями на поставку оборудования. Все вспомогательные системы, отвечающие за бесперебойную работу объекта, предусматриваются со 100% резервом.

Доставка аварийно-спасательного и восстановительного оборудования к местам локализации и ликвидации возможных аварий предусмотрена автотранспортом по существующим дорогам с твердым покрытием.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций будут привлекаться силы и средства пожарной охраны.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники

Согласно подпункту 3.9, 6.38 ВНТП 3-85*, пункта 7.4.5 СП 231.1311500.2015 на территориях площадок узлов запорной арматуры, узле регулирования газа устройство противопожарного водопровода не требуется, тушение пожара предусмотреть первичными средствами пожаротушения и от передвижной пожарной техники.

Расчетное количество пожаров - один, согласно пункту 6.52 ВНТП 3-85*, пункту 6.1 СП 8.13130.2009*, т.к. площадь узлов запорной арматуры, узла регулирования газа составляет менее 150 га. Продолжительность тушения пожара принимается 3 часа, согласно пункту 6.3 СП 8.13130.2009*.

Предусмотреть устройство подъездных путей к сооружениям площадок запорной арматуры, узлу регулирования газа для пожарной техники ч. 1, п. 1, ст. 90 ФЗ № 123-ФЗ, п. 7.3.7 РД 39-132-94.

Ширину проездов для пожарной техники и специального транспорта предусмотреть не менее 3,5 м, согласно ч. 6 ст. 98 ФЗ № 123-ФЗ, п. 6.1.31 СП231.1311500.2015.

Конструкция дорожной одежды проездов для проезда пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей п. 8.9 СП 4.13130.2013.

2.9. Положение об очередности планируемого развития территории

Проектируемые объекты функционально предназначены для обеспечения добычи и транспорта продукции добывающих скважин (нефтегазодобывающей смеси) и поддержания пластового давления (закачка воды в нагнетательные скважины).

В связи со сложной топографией местности строительство линий электропередачи, нефтегазопроводов, производится только в определенный сезон года, что обуславливает разделение объектов обустройства на этапы.

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрены следующие этапы строительства:

- Куст скважин № 17:
- Подъезд к площадке куста скважин № 17;
- Подъезд к площадке куста скважин № 17. Второй заезд;
- Нефтегазосборный трубопровод К.17-т.вр.К.26;
- Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.17;
- ВЛ-10кВ № 1 на куст скважин № 17;
- ВЛ-10кВ № 2 на куст скважин № 17;
- Куст скважин № 18:
- Подъезд к площадке куста скважин № 18;
- Подъезд к площадке куста скважин № 18. Второй заезд;
- Нефтегазосборный трубопровод К.18-т.вр.К.26;
- Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.18;
- ВЛ-10кВ № 1 на куст скважин № 18;
- ВЛ-10кВ № 2 на куст скважин № 18;
- Куст скважин № 26:
- Подъезд к площадке куста скважин № 26;
- Подъезд к площадке куста скважин № 26. Второй заезд;
- Нефтегазосборный трубопровод К.26-т.вр.К.26;
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.26-т.вр.К.17;
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.17-т.вр.К.13;
- Нефтегазосборный трубопровод т.вр.К.13-т.вр.К.2;
- Водовод высокого давления т.вр. К.2- т.вр. К.13;
- Водовод высокого давления т.вр. К.13-т.вр. К.17;
- Водовод высокого давления т.вр. К.17-т.вр. К.26;
- Водовод высокого давления т.вр. К.26-К.26;
- ВЛ-10кВ № 1 на куст скважин №26;
- ВЛ-10кВ № 2 на куст скважин №26.
- Переустройство существующей ВЛ-10кВ № 1 на КП-13;
- Переустройство существующей ВЛ-10кВ № 2 на КП-13;
- КЛ-10кВ № 1,2 на КП-13;
- кабельная эстакада 10кВ на КП-13.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания для размещения линейного объекта
«Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры
коммуникаций»

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков
(способы их образования)

Проектными решениями проекта межевания территории определены следующие виды использования земель – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины в соответствии ст.25 Лесного кодекса РФ.

В таблице 1 отражена информация об образуемых земельных участках, включающая площадь, наименование объекта, кадастровый номер земельного участка.

Проектируемый объект расположен в пределах земель:

– лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, лесные квартала № 166, 167, 184, 185, 186, 187, 209, 210).

Таблица 1

Земельные участки, подлежащие межеванию под проектируемый объект

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Куст скважин № 18	86:01:0603001:533:3У1	11.2869	Земли лесного фонда
Куст скважин № 26	86:01:0000000:10629:3У1	11.4441	Земли лесного фонда
Куст скважин № 17	86:01:0000000:10629:3У3	1.3815	Земли лесного фонда
Куст скважин № 17	86:01:0603001:531:3У1	0.5299	Земли лесного фонда
Куст скважин № 17	86:01:0603001:855	13.4388	Земли лесного

			фонда
Коридор коммуникаций к кустам скважин № 17, 18, 26	86:01:0603001:533:3У2	4.6446	Земли лесного фонда
Коридор коммуникаций к кустам скважин № 17, 18, 26	86:01:0000000:10629:3У4	74.3234	Земли лесного фонда
Коридор коммуникаций к кустам скважин № 17, 18, 26	86:01:0603001:530:3У1	4.388	Земли лесного фонда
Коридор коммуникаций к кустам скважин № 17, 18, 26	86:01:0603001:475:3У1	0.9292	Земли лесного фонда
Водовод высокого давления	86:01:0000000:10629:3У2	2.2554	Земли лесного фонда

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

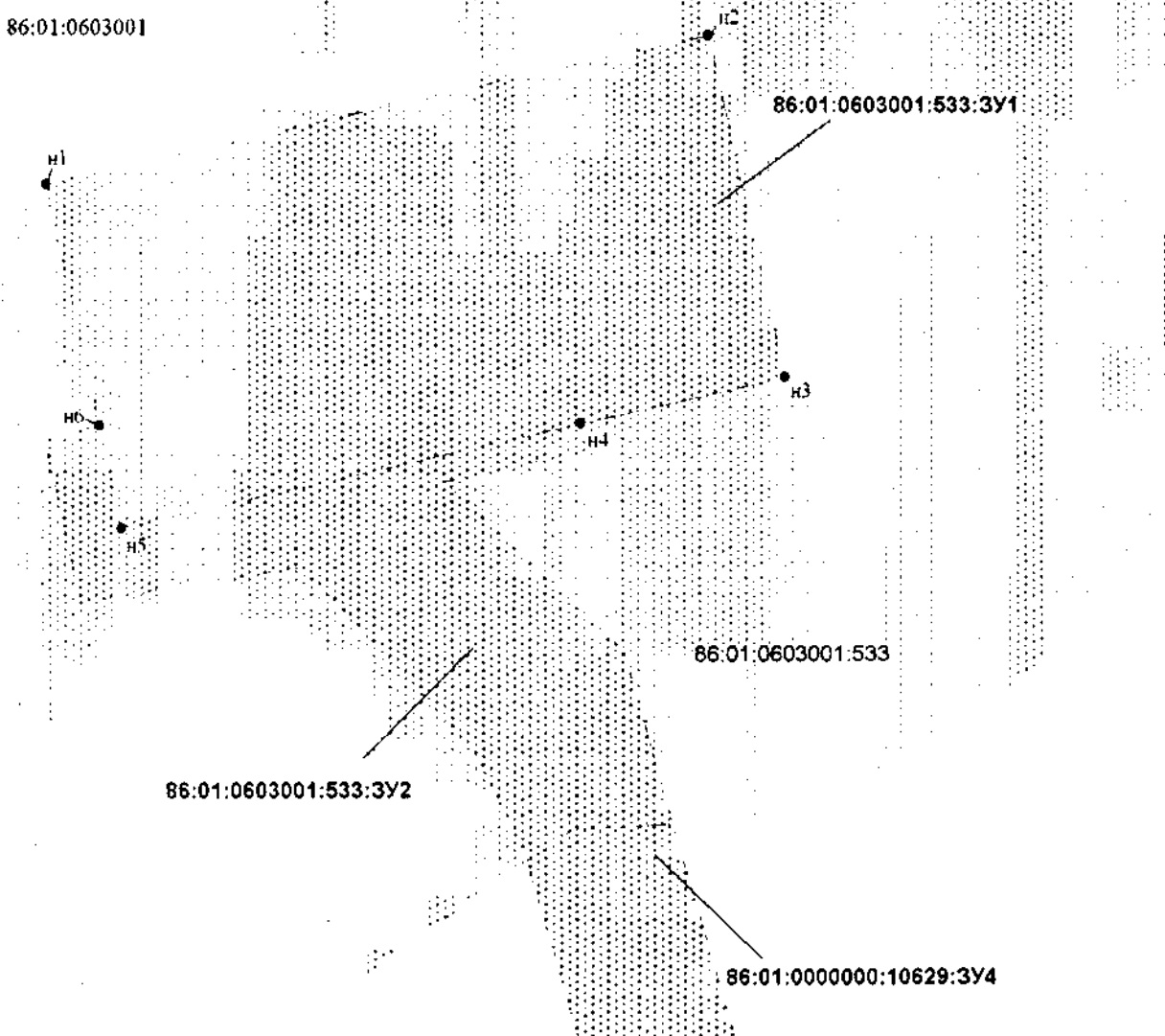
Проектом межевания территории не предусматривается образование земельного участка, которая после образования будет отнесен к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

2. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)





86:01:0603001



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0603001:533:3У1- номер формируемого земельного участка

86:01:0603001:533 - кадастровый номер земельного участка

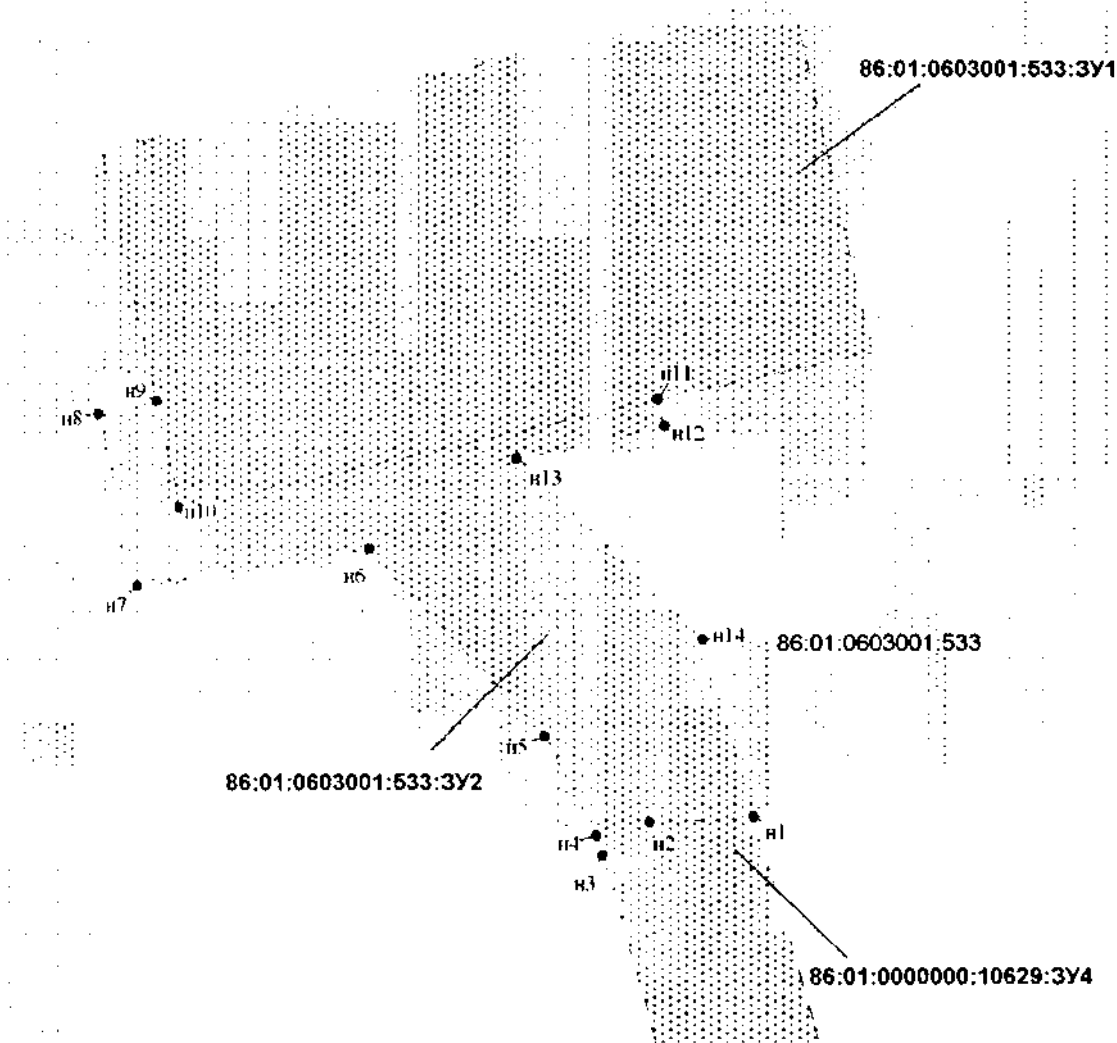
86:01:0603001- номер кадастрового квартала

Точка	X	Y
n1	875 730.02	2 682 364.47
n2	875 831.80	2 682 821.63
n3	875 596.58	2 682 873.84
n4	875 565.15	2 682 732.61
n5	875 494.79	2 682 416.40
n6	875 564.84	2 682 400.94

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)






86:01:0603001



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ.

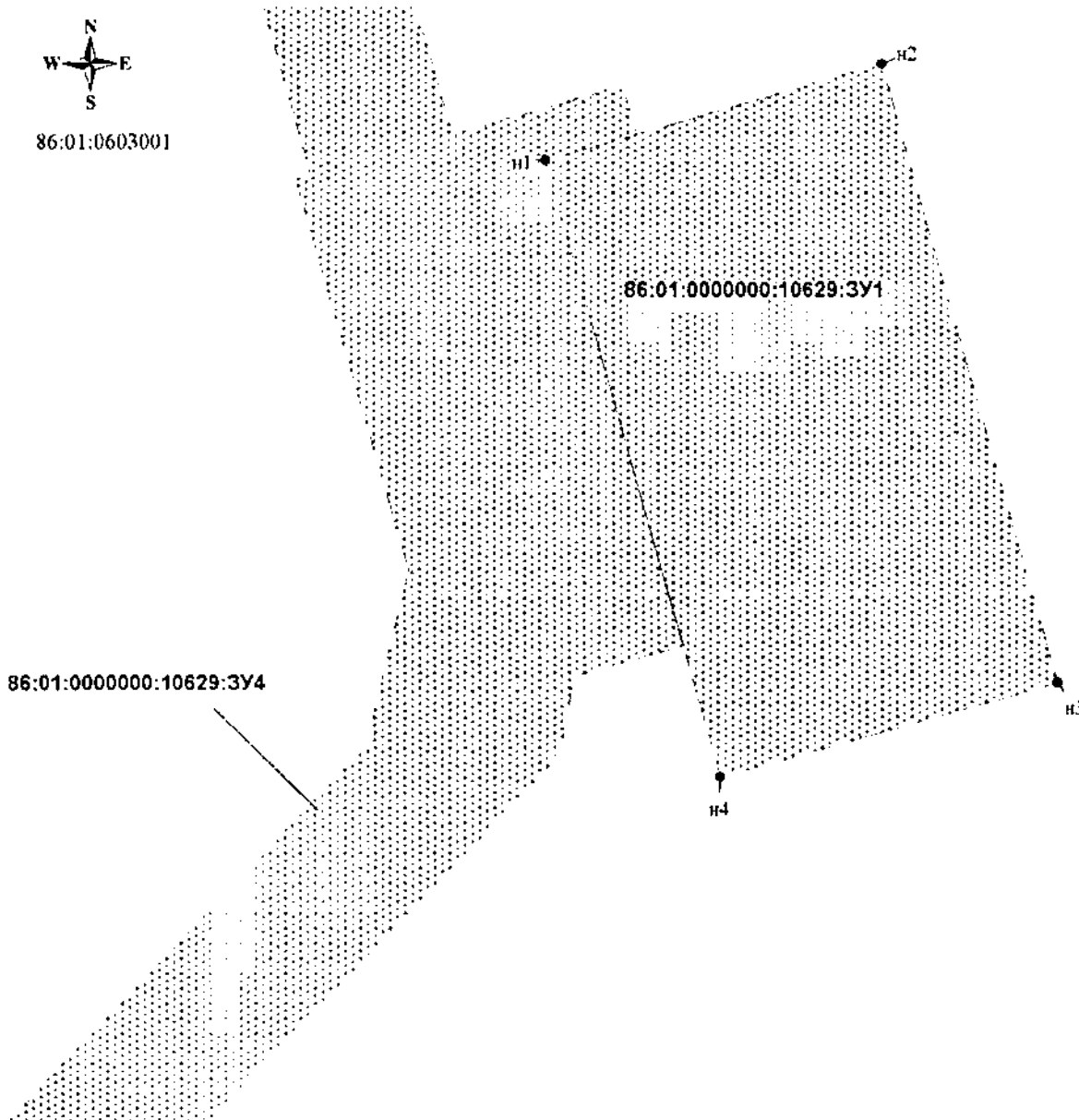
86:01:0603001:533:3У2 - номер формируемого земельного участка

86:01:0603001:533 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001 - номер кадастрового квартала


Точка	X	Y
n1	875 290.46	2 682 795.57
n2	875 286.84	2 682 726.35
n3	875 264.80	2 682 694.73
n4	875 278.13	2 682 690.90
n5	875 343.15	2 682 656.82
n6	875 467.93	2 682 542.07
n7	875 443.63	2 682 387.68
n8	875 556.30	2 682 362.58
n9	875 564.84	2 682 400.94
n10	875 494.79	2 682 416.40
n11	875 565.15	2 682 732.61
n12	875 547.51	2 682 736.95
n13	875 526.17	2 682 638.82
n14	875 407.84	2 682 761.75

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

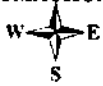
-  - граница проектируемого нового земельного участка
- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0000000:10629:3У1 - номер формируемого земельного участка

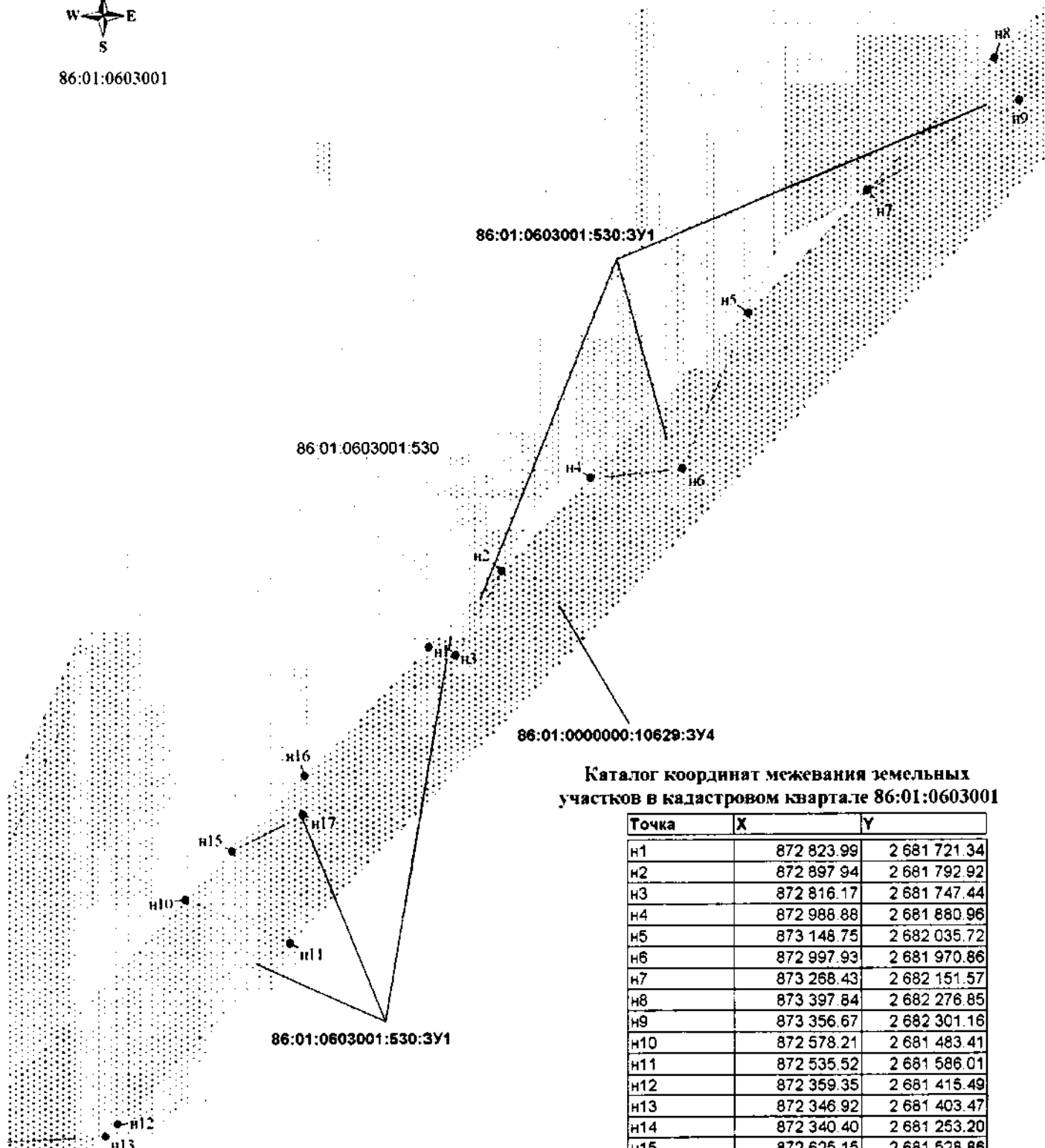
86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

Точка	X	Y
n1	874 512.28	2 683 080.69
n2	874 580.73	2 683 321.78
n3	874 140.17	2 683 446.24
n4	874 073.15	2 683 205.32

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



86:01:0603001



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

Точка	X	Y
n1	872 823.99	2 681 721.34
n2	872 897.94	2 681 792.92
n3	872 816.17	2 681 747.44
n4	872 988.88	2 681 880.96
n5	873 148.75	2 682 035.72
n6	872 997.93	2 681 970.86
n7	873 268.43	2 682 151.57
n8	873 397.84	2 682 276.85
n9	873 356.67	2 682 301.16
n10	872 578.21	2 681 483.41
n11	872 535.52	2 681 586.01
n12	872 359.35	2 681 415.49
n13	872 346.92	2 681 403.47
n14	872 340.40	2 681 253.20
n15	872 625.15	2 681 528.86
n16	872 699.04	2 681 600.38
n17	872 660.57	2 681 598.58

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница проектируемого нового земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0603001:530:3У1 - номер формируемого земельного участка

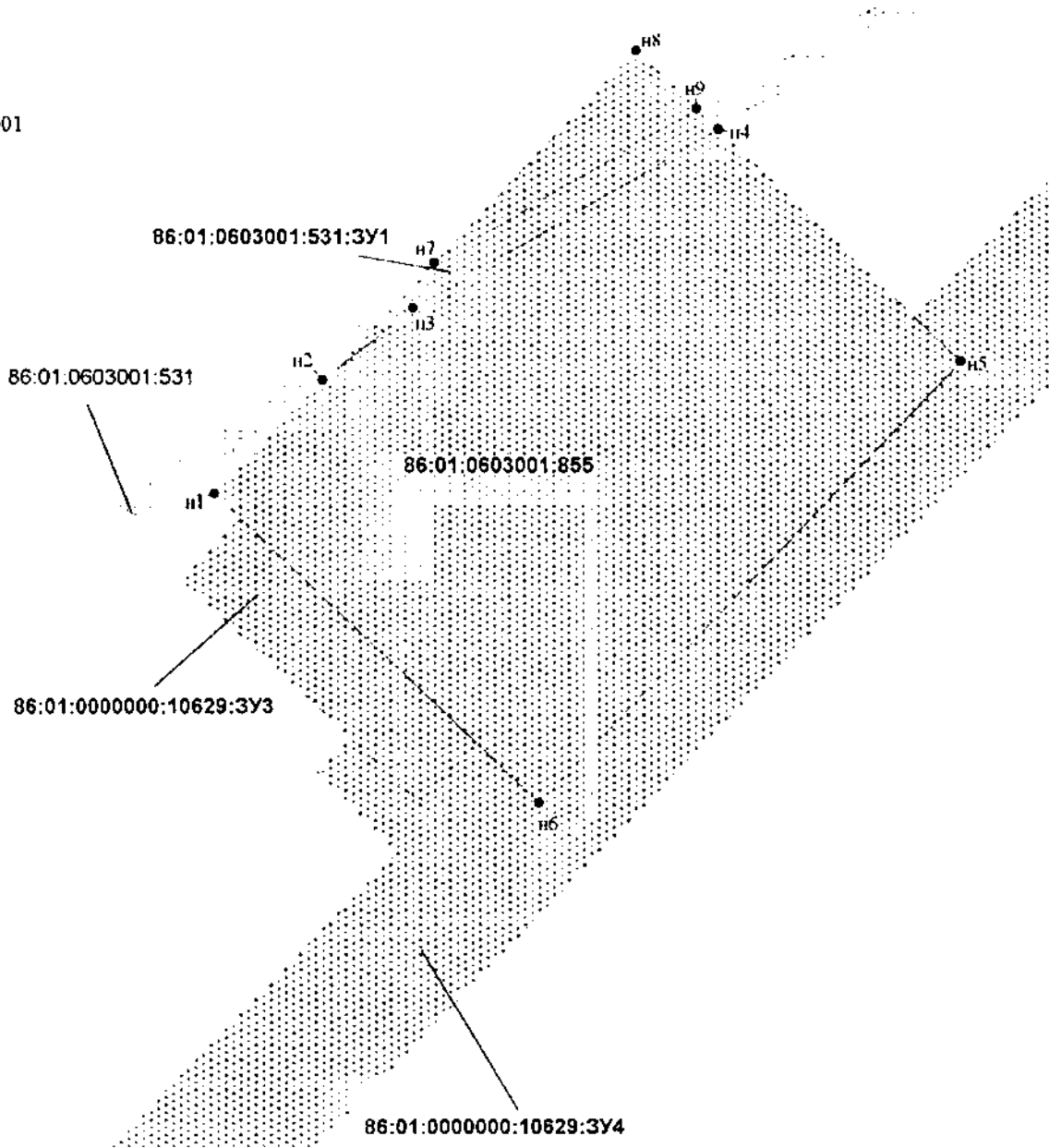
86:01:0603001:530 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



86:01:0603001



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

Точка	X	Y
n1	872 089.39	2 680 631.81
n2	872 170.52	2 680 709.34
n3	872 221.61	2 680 773.82
n4	872 348.59	2 680 992.14
n5	872 183.56	2 681 165.06
n6	871 868.35	2 680 863.11
n7	872 253.87	2 680 788.95
n8	872 404.83	2 680 933.25
n9	872 363.18	2 680 976.85

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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

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

86:01:0603001:855 - номер формируемого земельного участка

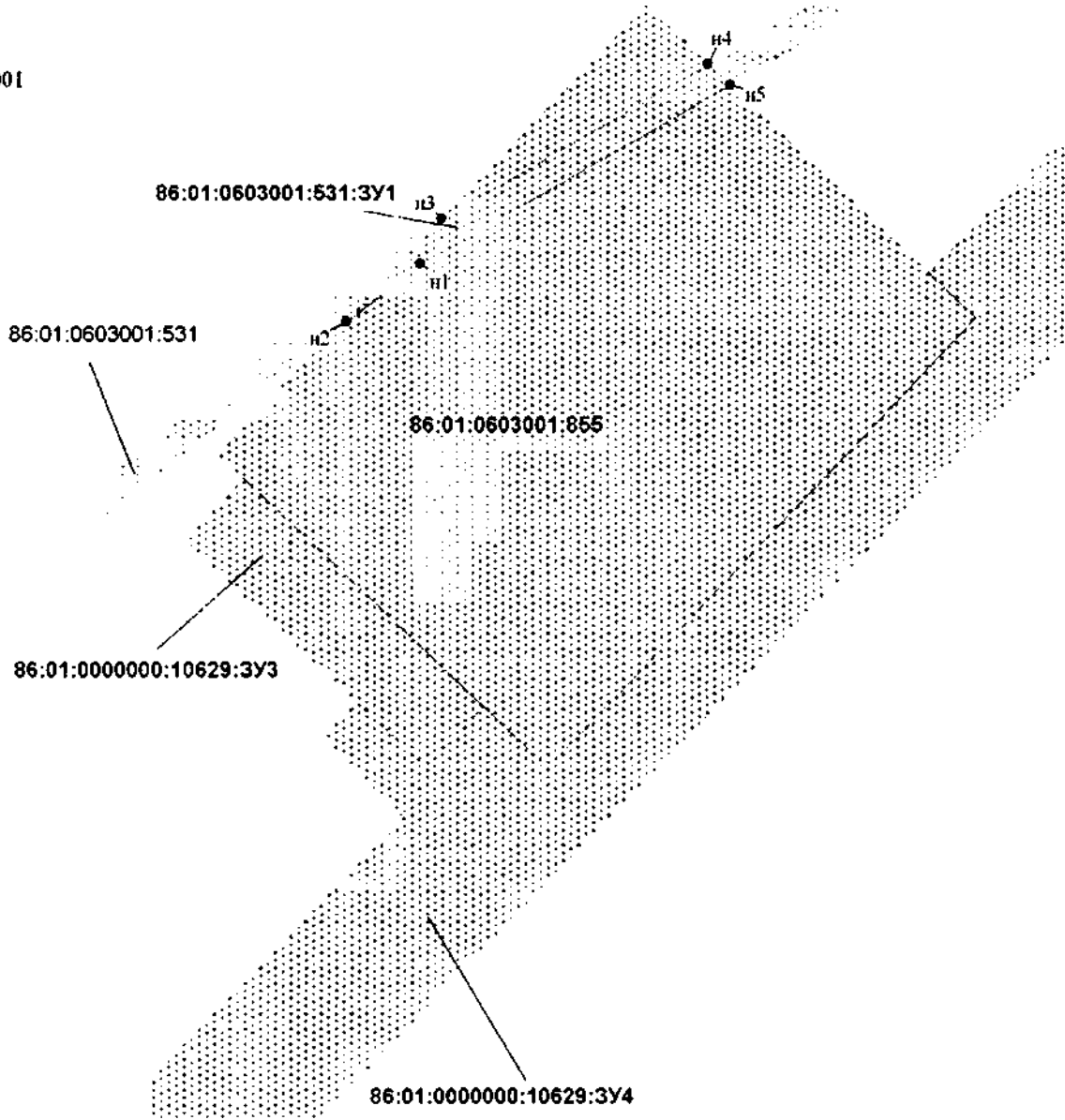
86:01:0603001:531 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001 - номер кадастрового квартала


Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



86:01:0603001



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0603001:531:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:01:0603001:531 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

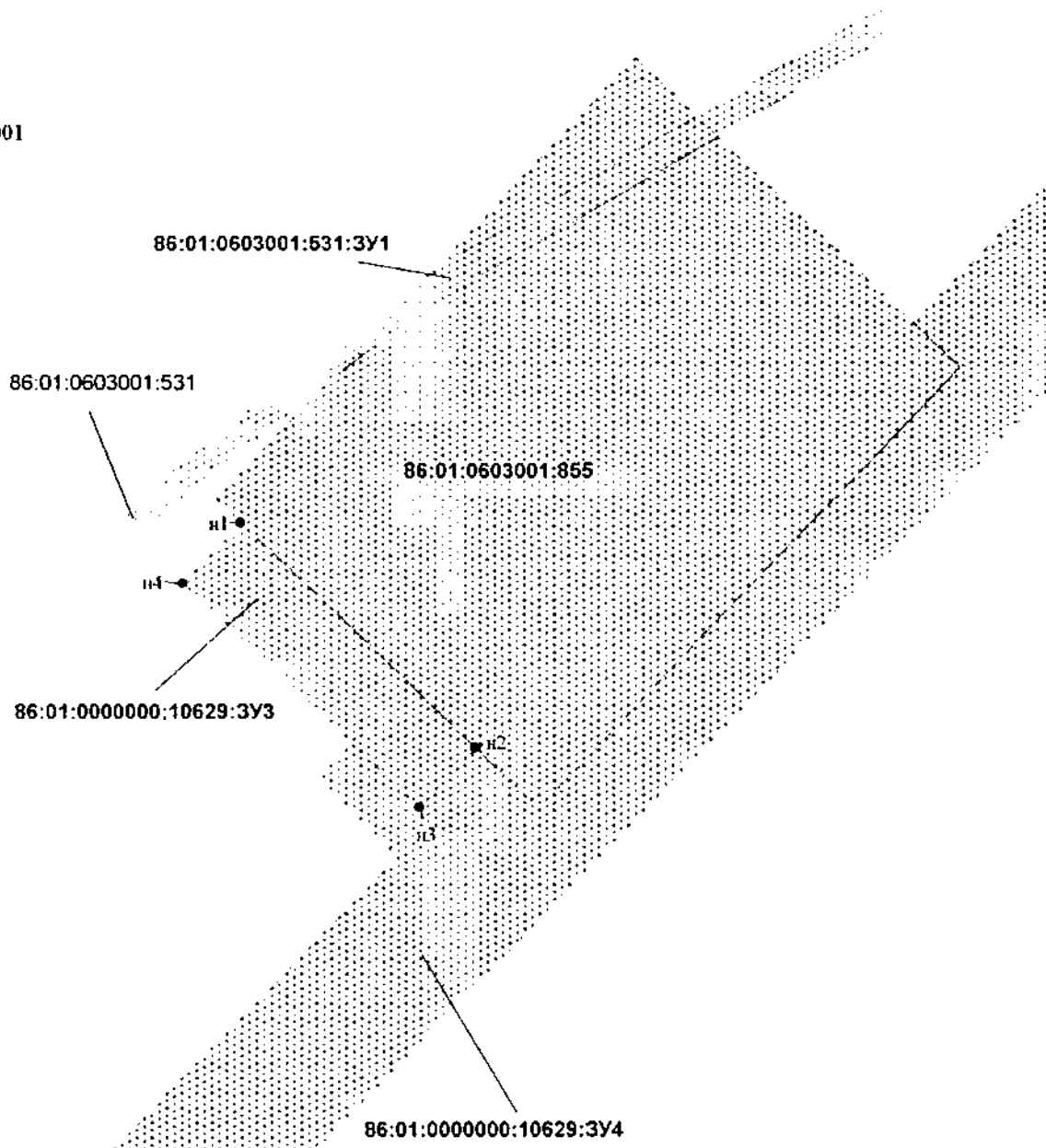
Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

Точка	X	Y
n1	872 221.61	2 680 773.82
n2	872 180.95	2 680 721.78
n3	872 253.87	2 680 788.95
n4	872 363.18	2 680 976.85
n5	872 348.59	2 680 992.14

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



86:01:0603001



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

Точка	X	Y
n1	872 072.22	2 680 649.77
n2	871 911.82	2 680 817.63
n3	871 869.01	2 680 777.07
n4	872 028.67	2 680 608.47

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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

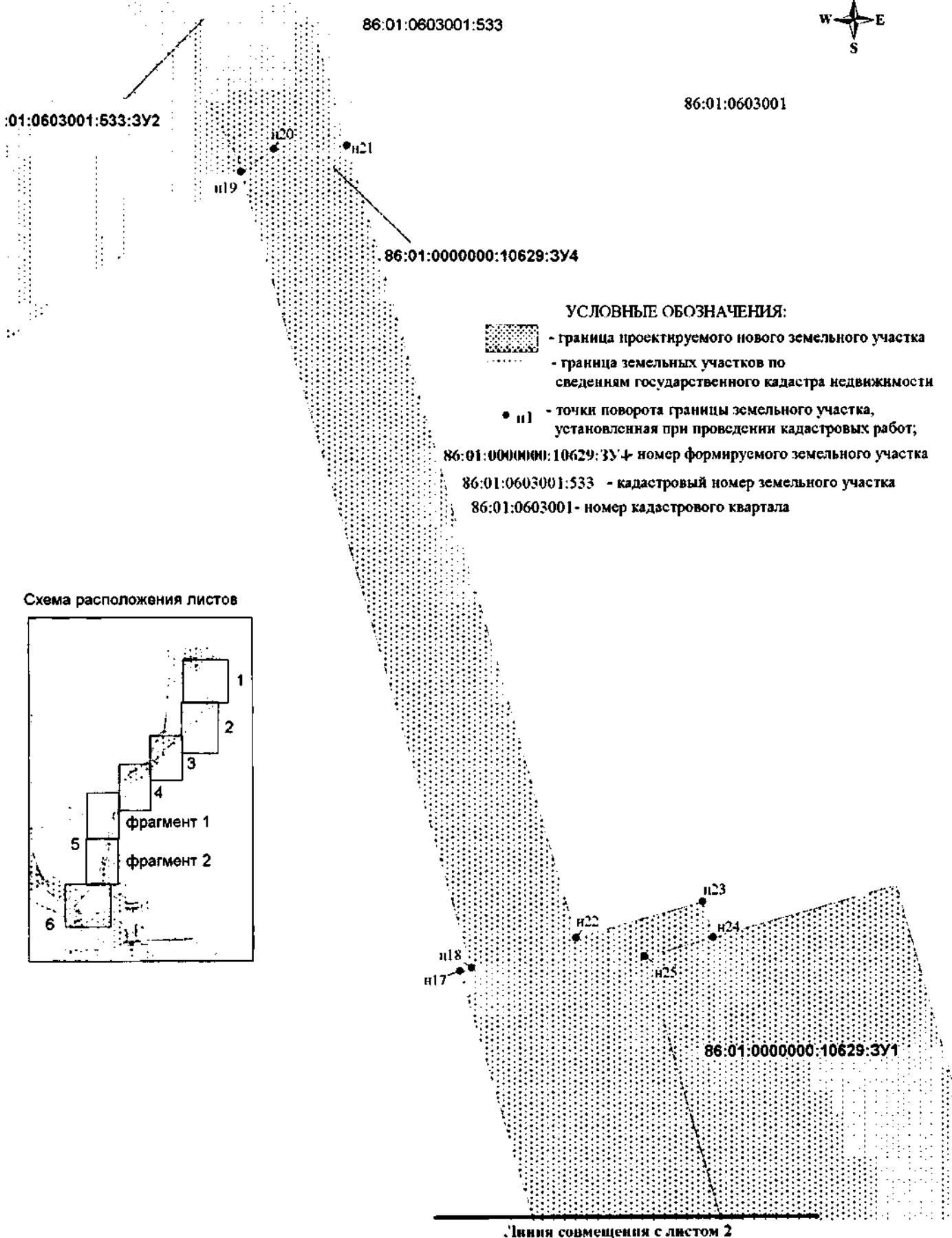
- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0000000:10629:3У3 - номер формируемого земельного участка

86:01:0603001:531 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



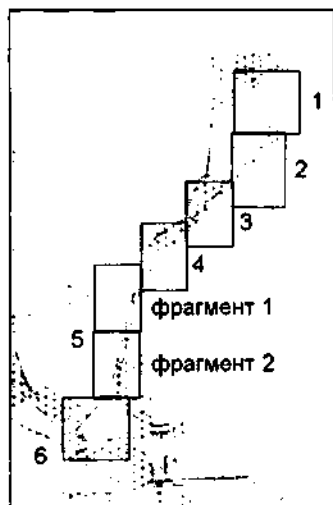
-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 86:01:0000000:10629:3У4 - номер формируемого земельного участка
- 86:01:0603001:533 - кадастровый номер земельного участка
- 86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 2

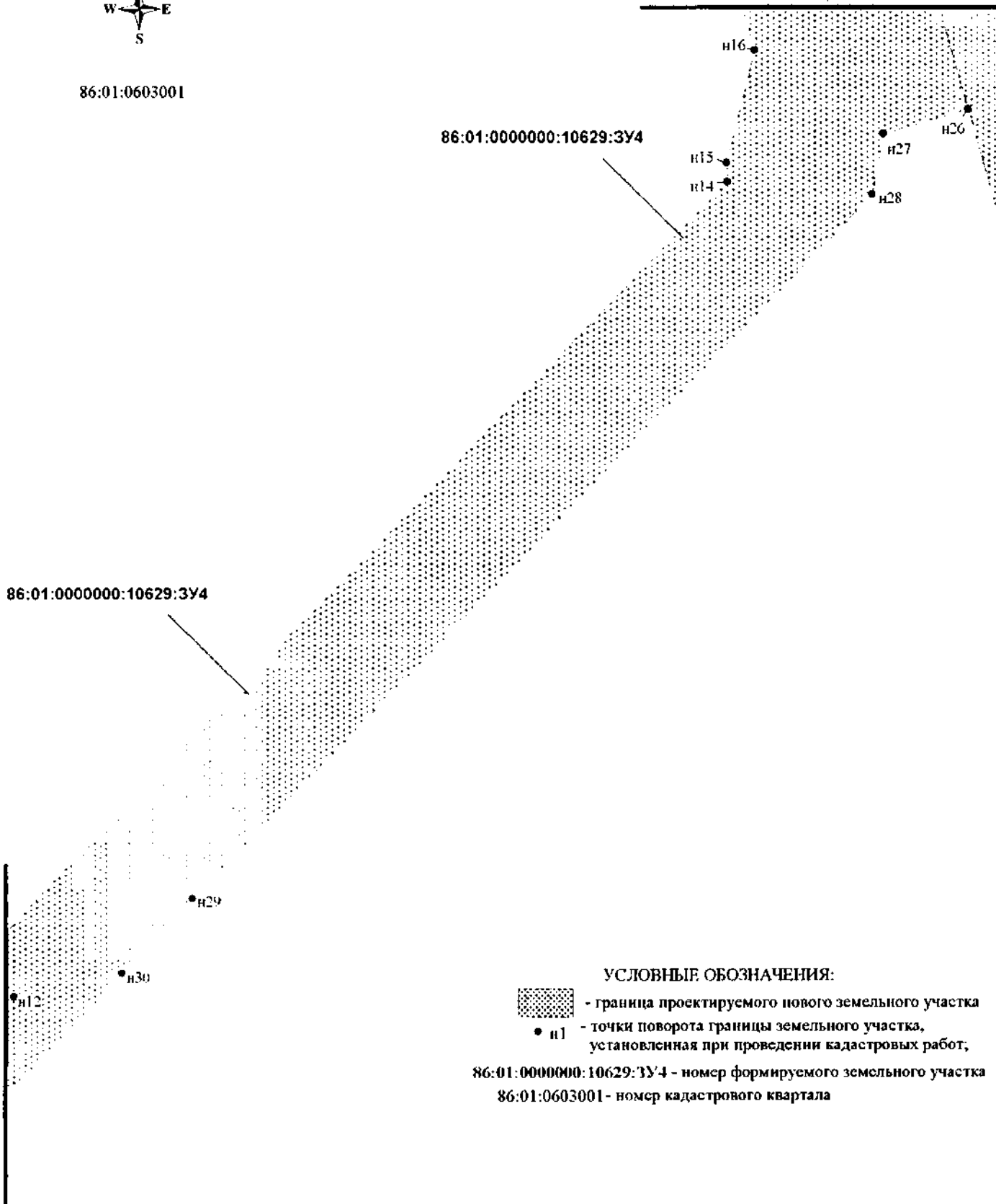
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



86:01:0603001

86:01:0000000:10629:3У4

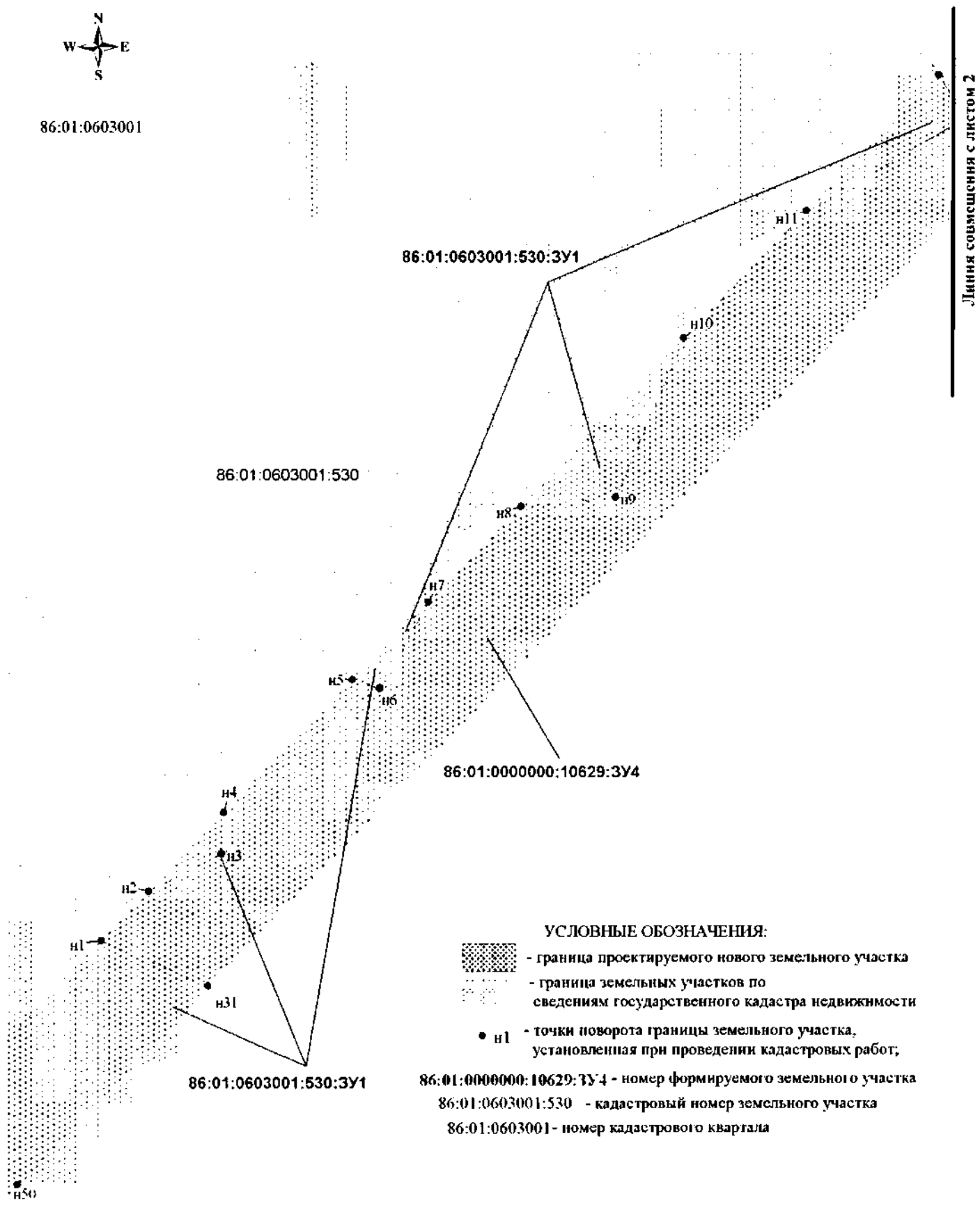
Линия совмещения с листом 1



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



86:01:0603001



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница проектируемого нового земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
 - n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0603001:530:ЗУ1
 86:01:0000000:10629:ЗУ4 - номер формируемого земельного участка
 86:01:0603001:530 - кадастровый номер земельного участка
 86:01:0603001- номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



86:01:0603001

86:01:0603001:531:3У1

86:01:0603001:531

86:01:0603001:855

86:01:0000000:10629:3У3

н73
н74

н75

н45

н46

н72

н52

86:01:0000000:10629:3У4

н49



н48

н47

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

- н1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0000000:10629:3У4- номер формируемого земельного участка

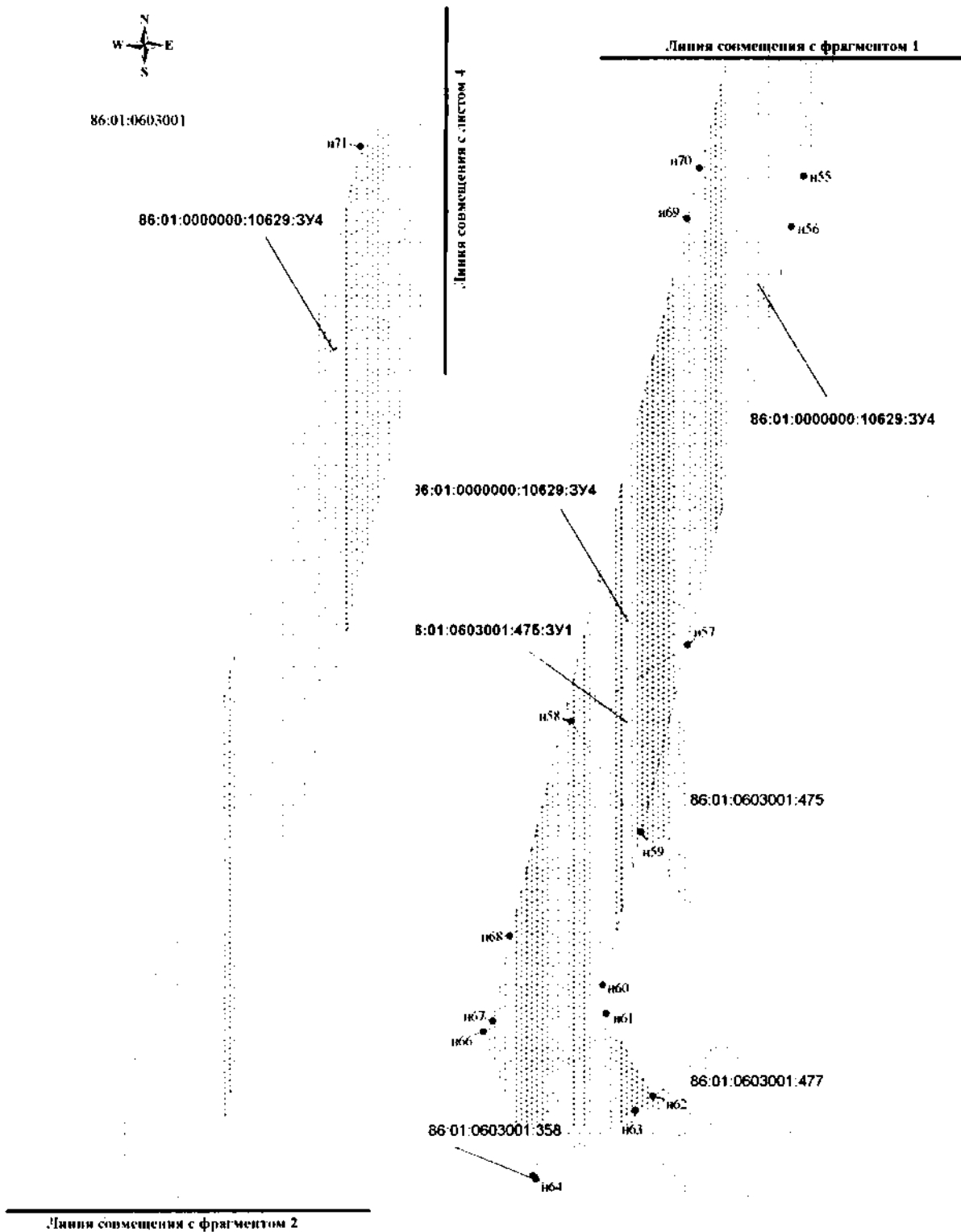
86:01:0603001:531 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001- номер кадастрового квартала

н53

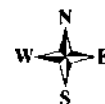
н54

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)





Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)

86:01:0603001:651
 н1
 н2
 н11



86:01:0603001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

- н1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0000000:10629:3У2 - номер формируемого земельного участка

86:01:0603001:651 - кадастровый номер земельного участка

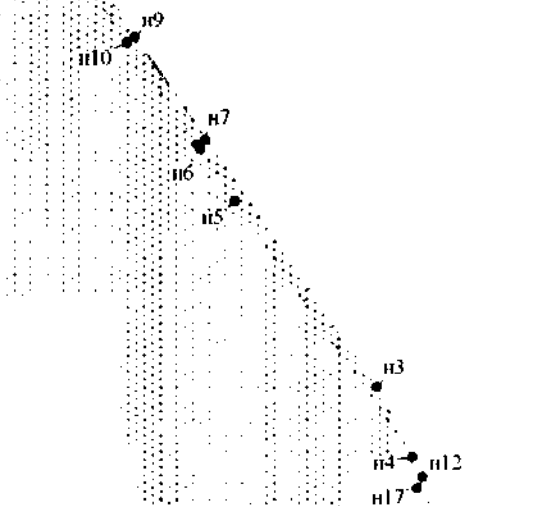
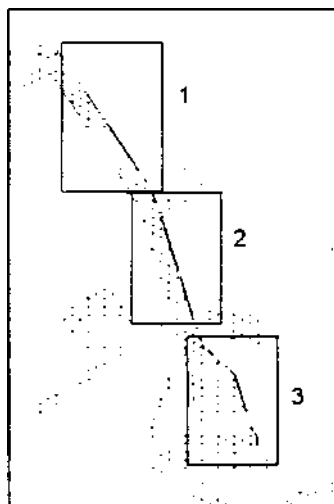
86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

86:01:0603001:499

86:01:0000000:10629:3У2

86:01:0603001:583

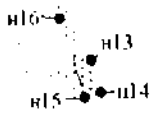
Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 2

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)

или совмещения с листом 1





86:01:0603001

86:01:0603001:438

n18 n19
n20

86:01:0000000:10629:3У2

- УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - граница проектируемого нового земельного участка
 -  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
 - n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ.

86:01:0000000:10629:3У2 - номер формируемого земельного участка

86:01:0603001:651 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

n24 n21

86:01:0603001:651

n22 n23

n24 n25

86:01:0603001:531

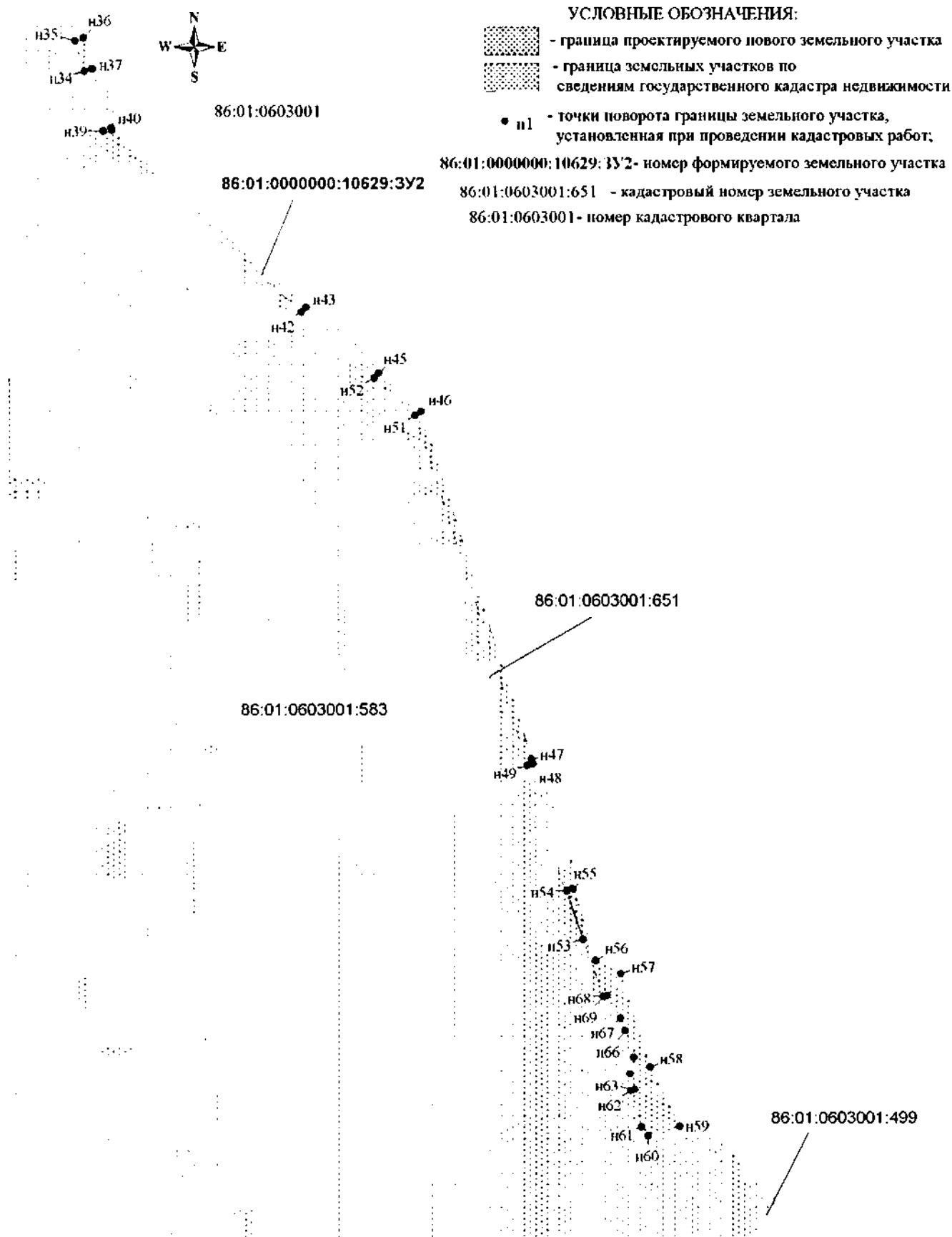
86:01:0603001:583

n26 n27
n28 n30
n33

86:01:0603001:535

n31 n32

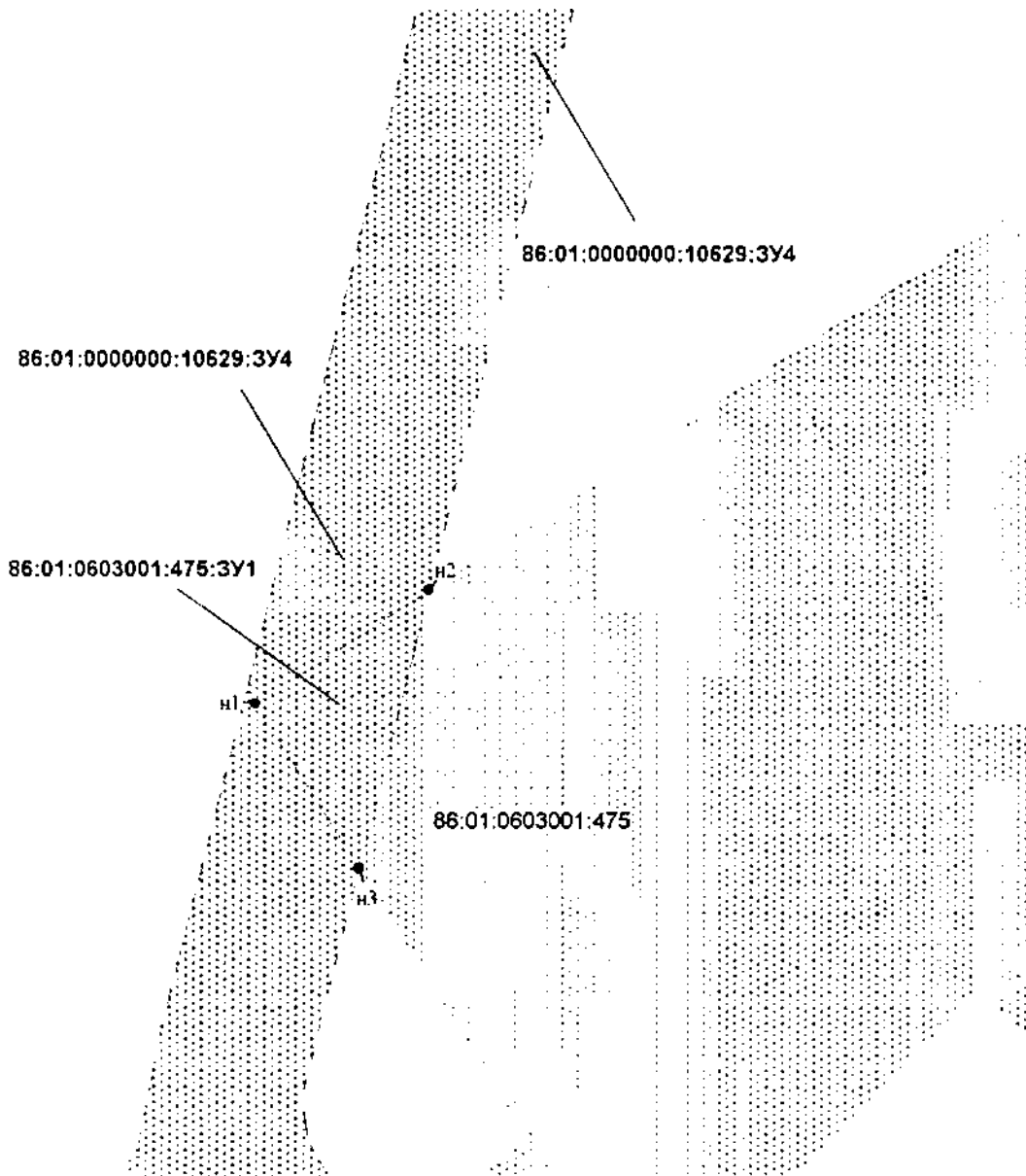
Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)



Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)






86:01:0603001



Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:01:0603001

Точка	X	Y
n1	869 720.60	2 679 972.58
n2	869 797.18	2 680 090.42
n3	869 608.80	2 680 043.23

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:01:0603001:475:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:01:0603001:475 - кадастровый номер земельного участка

86:01:0603001 - номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кондинского месторождения. Кусты 17, 18, 26 и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО "НК "Конданефть" Масштаб (1:5000)

Каталог координат межевания земельных участков

86:01:0000000:10629:3У4

№	X	Y
н1	872578.21	2681483.41
н2	872625.15	2681528.86
н3	872660.57	2681598.58
н4	872699.04	2681600.38
н5	872823.99	2681721.34
н6	872816.17	2681747.44
н7	872897.94	2681792.92
н8	872988.88	2681880.96
н9	872997.93	2681970.86
н10	873148.75	2682035.72
н11	873268.43	2682151.57
н12	873356.67	2682301.16
н13	873397.84	2682276.85
н14	874100.83	2682957.37
н15	874118.10	2682956.67
н16	874221.99	2682982.92
н17	874499.40	2682902.80
н18	874502.17	2682913.84
н19	875264.80	2682694.73
н20	875286.84	2682726.35
н21	875290.46	2682795.57
н22	874530.73	2683014.51
н23	874565.19	2683136.24
н24	874530.86	2683146.13
н25	874512.28	2683080.69
н26	874167.54	2683178.52
н27	874145.36	2683099.99
н28	874089.56	2683090.11
н29	873445.05	2682466.31
н30	873377.45	2682400.88
н31	872535.52	2681586.01
н32	868232.61	2679362.76
н33	868229.64	2679316.20
н34	868338.09	2679282.82
н35	868344.58	2679254.07
н36	868447.52	2679147.33
н37	868880.95	2679564.64
н38	869190.52	2680023.07

н39	869155.08	2680047.00
н40	869129.61	2680022.39
н41	869154.26	2680006.70
н42	868865.56	2679578.98
н43	868459.17	2679187.64
н44	868351.90	2679305.48
н45	871911.82	2680817.63
н46	871868.35	2680863.11
н47	872183.80	2681164.53
н48	872215.03	2681131.84
н49	872340.40	2681253.20
н50	872346.92	2681403.47
н51	872307.52	2681365.34
н52	871783.82	2680858.46
н53	871423.74	2680509.95
н54	871394.16	2680490.50
н55	870268.59	2680208.52
н56	870218.22	2680195.90
н57	869797.18	2680090.42
н58	869720.60	2679972.58
н59	869608.80	2680043.23
н60	869454.61	2680004.60
н61	869425.57	2680008.48
н62	869342.50	2680055.76
н63	869327.85	2680037.75
н64	869259.53	2679936.38
н65	869263.24	2679933.88
н66	869407.61	2679883.45
н67	869418.07	2679893.20
н68	869504.24	2679909.82
н69	870226.48	2680090.76
н70	870275.97	2680103.16
н71	871459.26	2680399.60
н72	871833.14	2680761.43
н73	871890.47	2680704.66
н74	871914.59	2680728.94
н75	871869.01	2680777.07

86:01:0000000:10629:3Y2

№	X	Y
н1	872715.69	2676487.24
н2	872725.96	2676490.16
н3	871698.42	2677194.07
н4	871651.63	2677217.40
н5	871820.91	2677101.37
н6	871854.65	2677078.26
н7	871857.60	2677076.24
н8	871860.97	2677081.15
н9	871928.45	2677034.88
н10	871925.10	2677029.99
н11	872690.21	2676505.15
н12	871637.99	2677224.21
н13	871549.94	2677268.11
н14	871528.95	2677274.76
н15	871525.27	2677263.72
н16	871577.42	2677247.11
н17	871630.81	2677220.57
н18	871397.87	2677317.07
н19	871399.97	2677323.69
н20	871397.68	2677322.51
21	871119.25	2677410.97
н22	870946.90	2677465.63
н23	870945.05	2677459.93
н24	871117.43	2677405.26
н25	870863.95	2677491.95
н26	870624.76	2677567.81
н27	870603.10	2677575.85
н28	870601.78	2677568.81

н29	870862.06	2677486.25
н30	870583.71	2677582.80
н31	870515.97	2677604.28
н32	870513.58	2677596.79
н33	870582.24	2677575.01
н34	870305.04	2677662.93
н35	870332.76	2677654.14
н36	870335.09	2677661.71
н37	870307.23	2677670.56
н38	870307.14	2677669.59
н39	870250.88	2677680.10
н40	870253.30	2677687.70
н41	870251.14	2677688.39
н42	870087.87	2677867.91
н43	870083.42	2677863.91
н44	870250.32	2677680.28
н45	870027.60	2677934.17
н46	869991.92	2677973.40
н47	869671.45	2678075.11
н48	869671.46	2678075.11
н49	869667.85	2678076.26
н50	869666.16	2678070.96
н51	869988.69	2677968.14
н52	870023.04	2677930.36
н53	869504.90	2678122.37
н54	869550.16	2678107.94
н55	869551.79	2678113.10
н56	869485.42	2678134.17
н57	869473.29	2678157.58
н58	869387.66	2678184.75
н59	869331.48	2678211.42
н60	869323.10	2678182.25
н61	869331.11	2678176.53
н62	869364.99	2678166.82
н63	869366.13	2678170.28
н64	869380.92	2678165.58
н65	869396.69	2678169.04
н66	869421.02	2678161.65
н67	869432.70	2678156.93
н68	869453.65	2678144.93
н69	869452.57	2678141.32