



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 октября 2015 года № 346-п

Ханты-Мансийск

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

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

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

«Обустройство Пограничного месторождения. Водовод низконапорный» (приложения 1-3);

«Обустройство дополнительных скважин Холмогорского месторождения. Расширение куста скважин № 25» (приложения 4-6);

«Обустройство куста скважин № 31 Киньяминского месторождения» (приложения 7-9);

«Двухтрансформаторная подстанция 35/10 кВ ЦПС с питающей ВЛ-35 кВ и две одноцепные ВЛ-10 кВ от ЦПС до т.вр. куста скважин № 4» (приложения 10-12);

«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г.» (приложения 13-15);

«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин № 142, 201, 201.1, 202, 202.1» (приложения 16-18);

«Обустройство Киняминского месторождения нефти на полное развитие» (приложения 19-21).

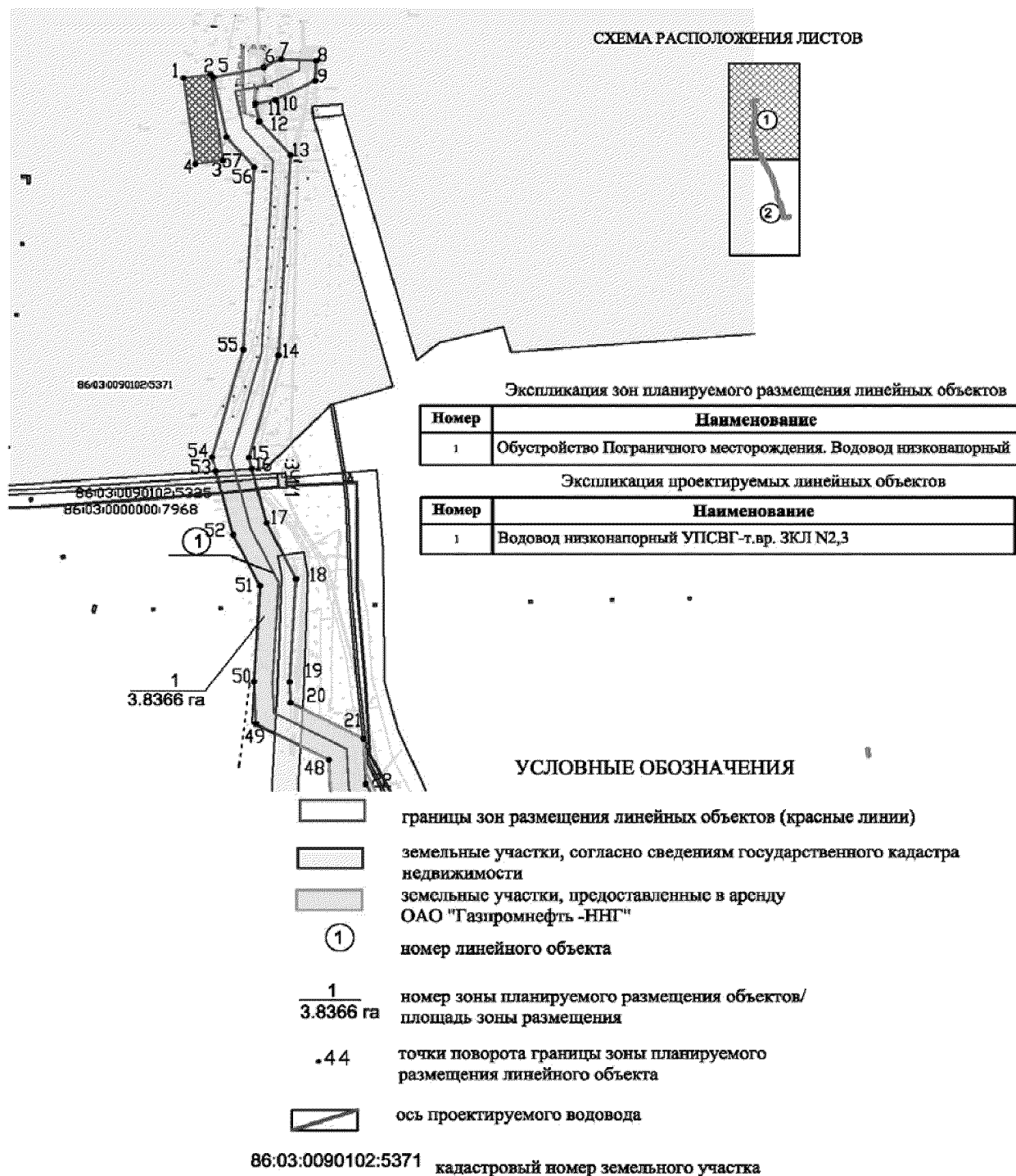
Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



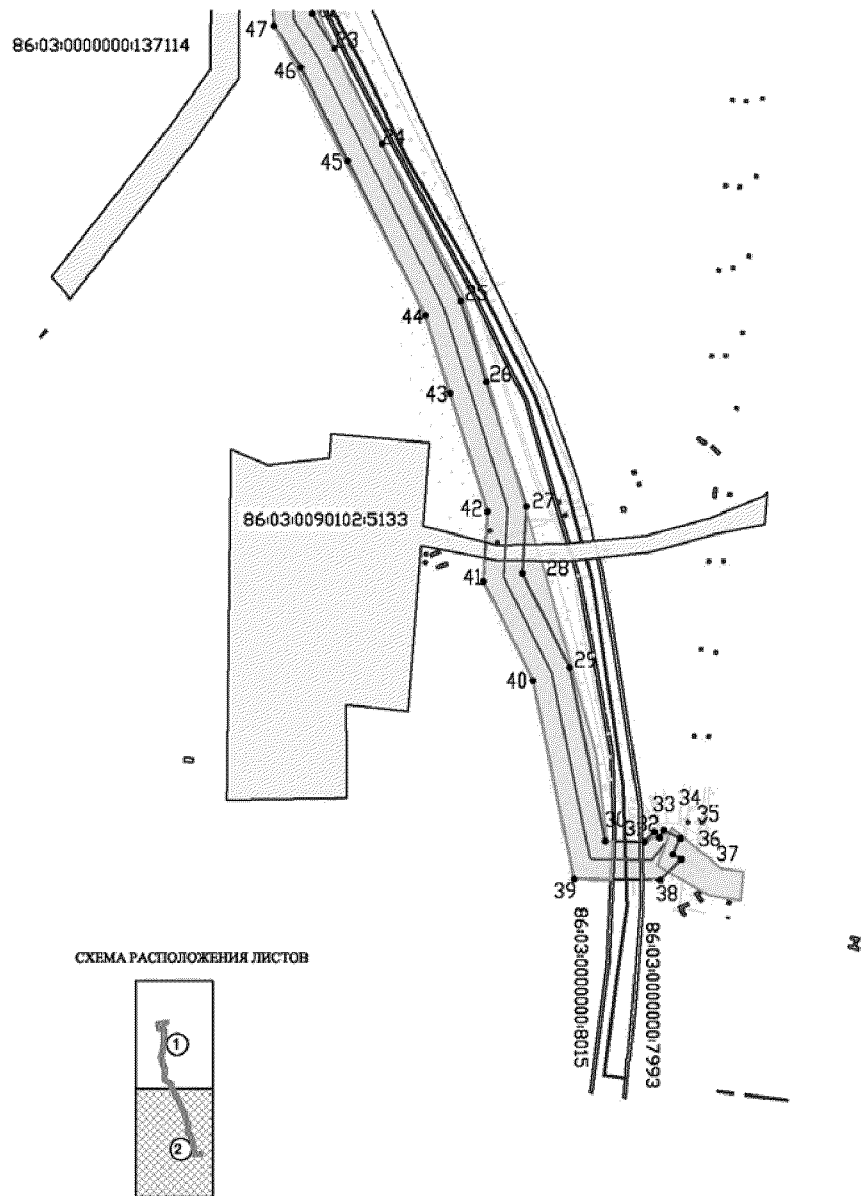
Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Пограничного месторождения. Водовод
низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Пограничного месторождения. Водовод
низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Пограничного месторождения. Водовод
низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y		Номер	X	Y
1	1170908.344	3656143.935		30	1169764.366	3656489.786
2	1170911.170	3656164.743		31	1169764.084	3656517.395
3	1170842.798	3656174.031		32	1169770.826	3656524.216
4	1170839.972	3656153.222		33	1169767.057	3656527.942
5	1170908.811	3656166.953		34	1169772.067	3656530.603
6	1170916.674	3656205.010		35	1169766.310	3656542.446
7	1170923.288	3656218.177		36	1169755.017	3656537.248
8	1170922.096	3656245.152		37	1169751.623	3656543.197
9	1170906.193	3656244.294		38	1169736.970	3656528.372
10	1170890.951	3656213.954		39	1169737.590	3656467.760
11	1170887.832	3656198.857		40	1169877.392	3656438.794
12	1170873.872	3656201.741		41	1169946.968	3656403.841
13	1170847.043	3656225.623		42	1169996.282	3656406.708
14	1170687.701	3656216.361		43	1170079.345	3656380.242
15	1170605.991	3656193.967		44	1170134.116	3656362.790
16	1170597.450	3656196.180		45	1170242.828	3656308.177
17	1170554.281	3656207.507		46	1170308.652	3656275.109
18	1170509.696	3656229.905		47	1170337.872	3656256.370
19	1170427.594	3656225.133		48	1170365.437	3656255.083
20	1170410.939	3656225.840		49	1170394.143	3656199.529
21	1170382.267	3656281.326		50	1170427.805	3656198.099
22	1170346.358	3656283.003		51	1170504.040	3656202.531
23	1170322.037	3656298.601		52	1170544.697	3656182.106
24	1170254.949	3656332.304		53	1170595.479	3656168.807
25	1170144.337	3656387.871		54	1170606.151	3656166.015
26	1170087.542	3656405.967		55	1170692.100	3656189.571
27	1169999.711	3656433.953		56	1170837.445	3656198.019
28	1169952.623	3656431.215		57	1170861.324	3656176.764
29	1169886.343	3656464.513				



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство Пограничного месторождения. Водовод низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

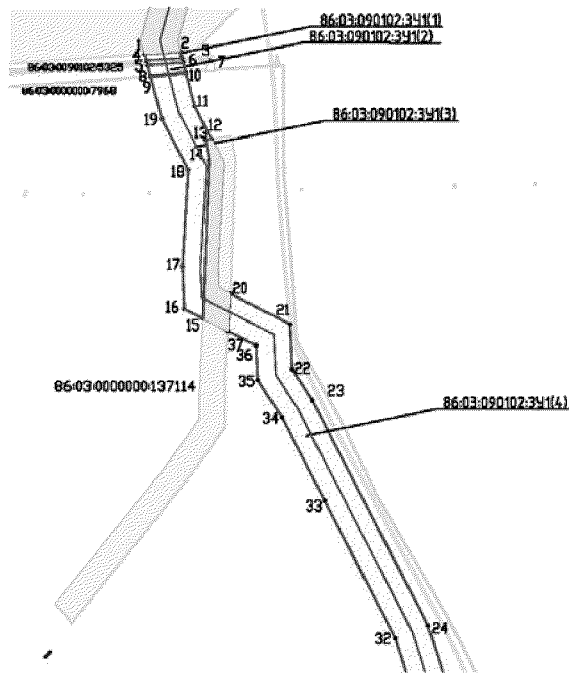
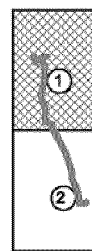





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ





Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Водовод низконапорный УПСВГ-т.вр. ЗКЛ N2,3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница формируемого земельного участка
-  земельный участок на ранее сформированных участках
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:03:0090102:5371 кадастровый номер существующего земельного участка

-  44 • точки поворота границы земельного участка
-  ось проектируемого трубопровода

86:03:0090102:3У1 номер формируемого земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Пограничного месторождения. Водовод
низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

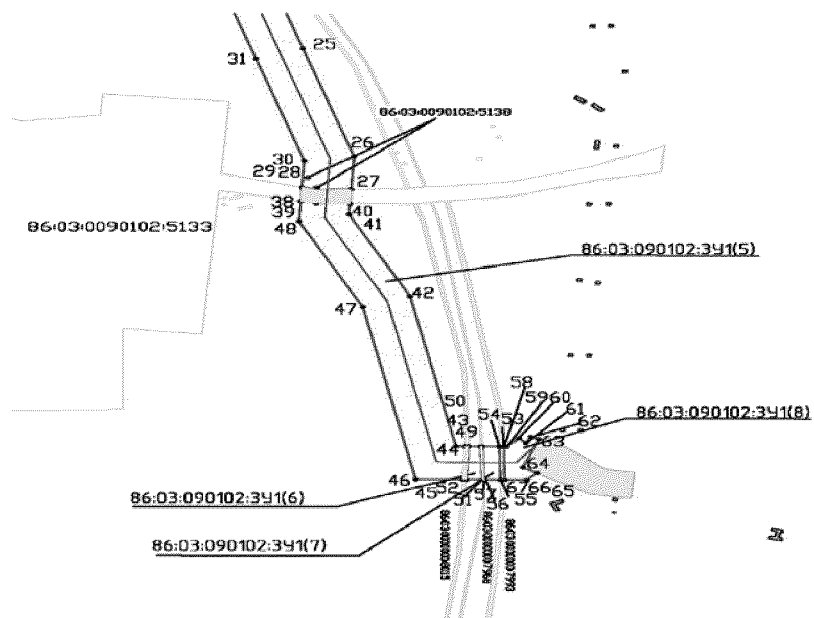
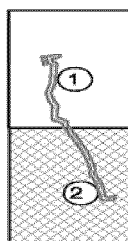


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство Пограничного месторождения. Водовод
низконапорный»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

№	X	Y	№	X	Y
1	1170595.518	3656169.247	35	1170337.973	3656256.657
2	1170597.485	3656196.640	36	1170365.538	3656255.383
3	1170592.379	3656197.974	37	1170376.811	3656233.594
4	1170590.589	3656170.535	38	1169963.407	3656404.903
5	1170586.836	3656171.516	39	1169961.730	3656413.410
6	1170588.873	3656198.891	40	1169961.534	3656431.840
7	1170581.683	3656200.770	41	1169952.641	3656431.318
8	1170578.590	3656173.671	42	1169886.344	3656464.584
9	1170577.608	3656173.928	43	1169764.356	3656489.798
10	1170580.693	3656201.028	44	1169764.304	3656494.582
11	1170554.406	3656207.898	45	1169737.316	3656493.336
12	1170528.487	3656220.903	46	1169737.590	3656467.760
13	1170527.720	3656216.470	47	1169877.405	3656438.861
14	1170511.590	3656219.220	48	1169946.998	3656403.941
15	1170386.793	3656214.298	49	1169764.282	3656496.648
16	1170394.271	3656199.844	50	1169764.213	3656503.141
17	1170427.934	3656198.430	51	1169737.220	3656504.048
18	1170504.167	3656202.898	52	1169737.294	3656495.378
19	1170544.834	3656182.493	53	1169764.220	3656504.150
20	1170406.306	3656235.341	54	1169764.102	3656513.518
21	1170382.357	3656281.635	55	1169737.093	3656514.150
22	1170346.447	3656283.295	56	1169737.191	3656505.041
23	1170322.118	3656298.881	57	1169737.210	3656505.040
24	1170144.375	3656388.066	58	1169764.076	3656515.885
25	1170087.571	3656406.135	59	1169764.060	3656517.408
26	1169999.727	3656434.078	60	1169770.799	3656524.232
27	1169973.033	3656432.514	61	1169767.028	3656527.956
28	1169972.580	3656413.560	62	1169772.037	3656530.620
29	1169974.637	3656405.561	63	1169769.912	3656534.986
30	1169996.311	3656406.832	64	1169747.080	3656526.360
31	1170079.387	3656380.405	65	1169742.614	3656534.116
32	1170134.166	3656362.980	66	1169736.941	3656528.371
33	1170242.905	3656308.419	67	1169737.069	3656516.460



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Пограничного месторождения. Водовод
низконапорный»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Пограничного месторождения. Водовод низконапорный» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в Пограничном нефтяном месторождении Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в 34 километрах на северо-восток от города Ноябрьска и в 76 километрах на юго-запад от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества Когалымского участкового лесничества Когалымского урочища.

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимых для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство Пограничного месторождения. Водовод низконапорный	2,6400	1,1966	3,8366

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0090102:3У1	3,8366	Земли лесного фонда

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

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

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

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос 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 территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

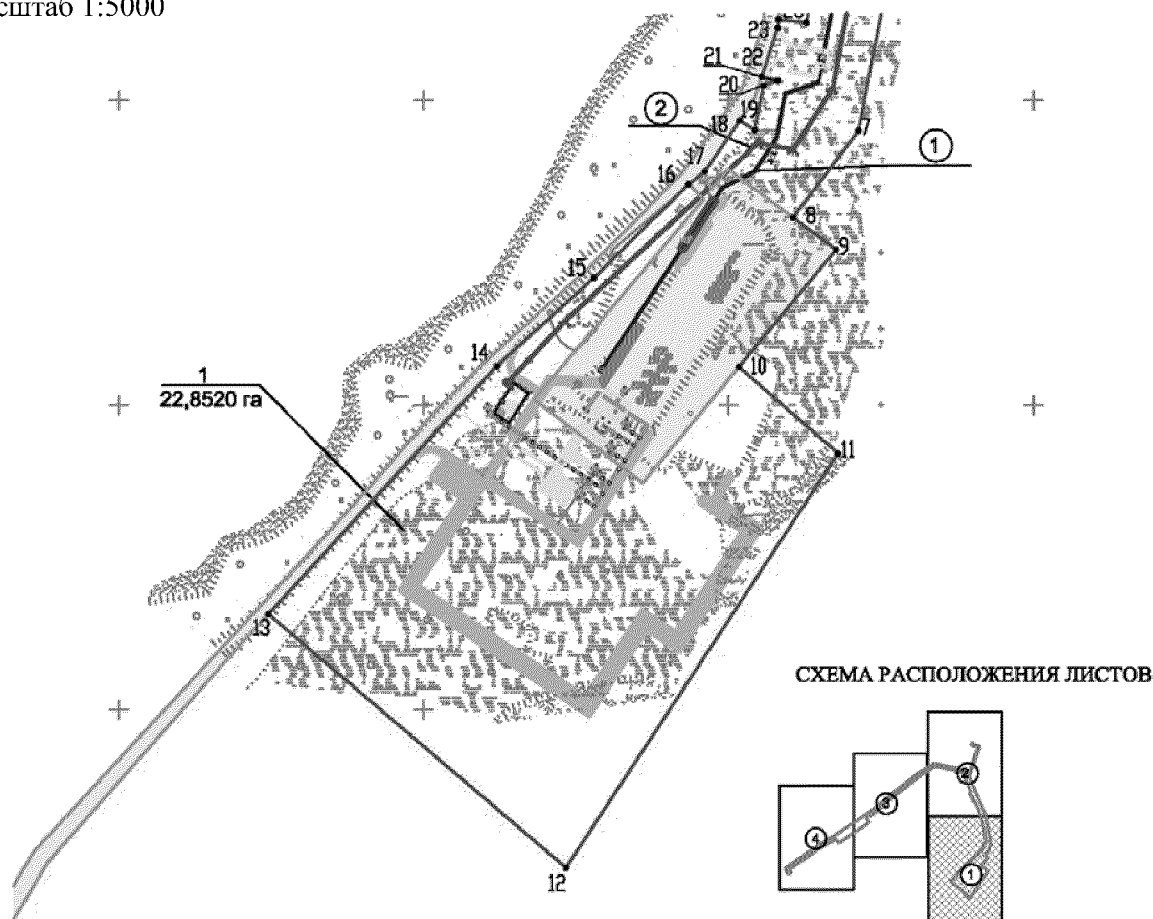
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-

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 дополнительных
скважин Холмогорского месторождения.
Расширение куста скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство дополнительных скважин Холмогорского месторождения. Расширение куста скважин № 25

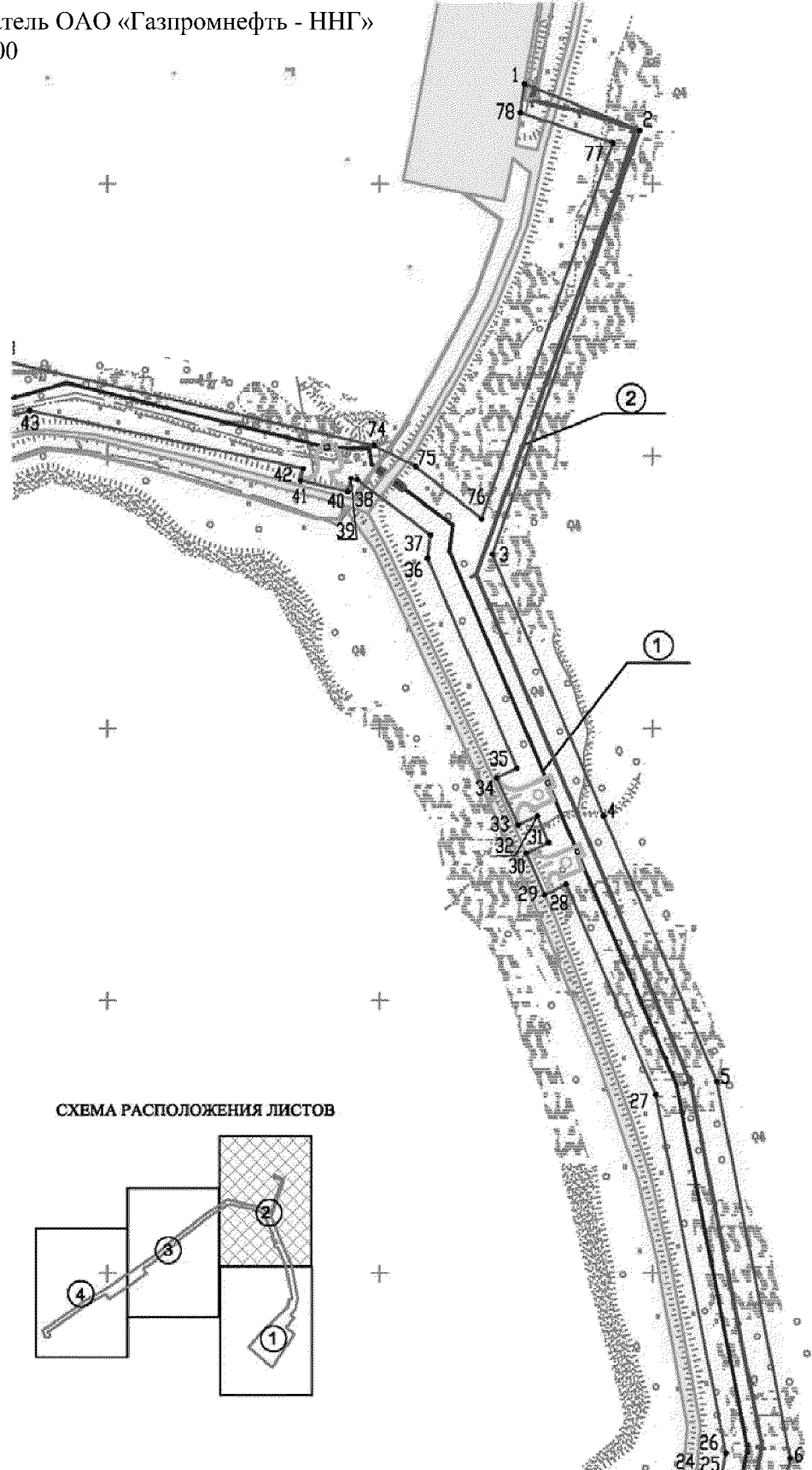
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Трубопровод нефтесборный к.25-т.вр. к.к. 21, 25
2	ВЛ 6 кВ №1 т.вр. КТП №1 К-25 - КТП №1 К-25

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы зон размещения линейных объектов (красные линии)		номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Газпромнефть - ННГ"		ось проектируемого трубопровода
	номер линейного объекта		ось проектируемой ВЛ

Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин
Холмогорского месторождения. Расширение куста
скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин
Холмогорского месторождения. Расширение куста
скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

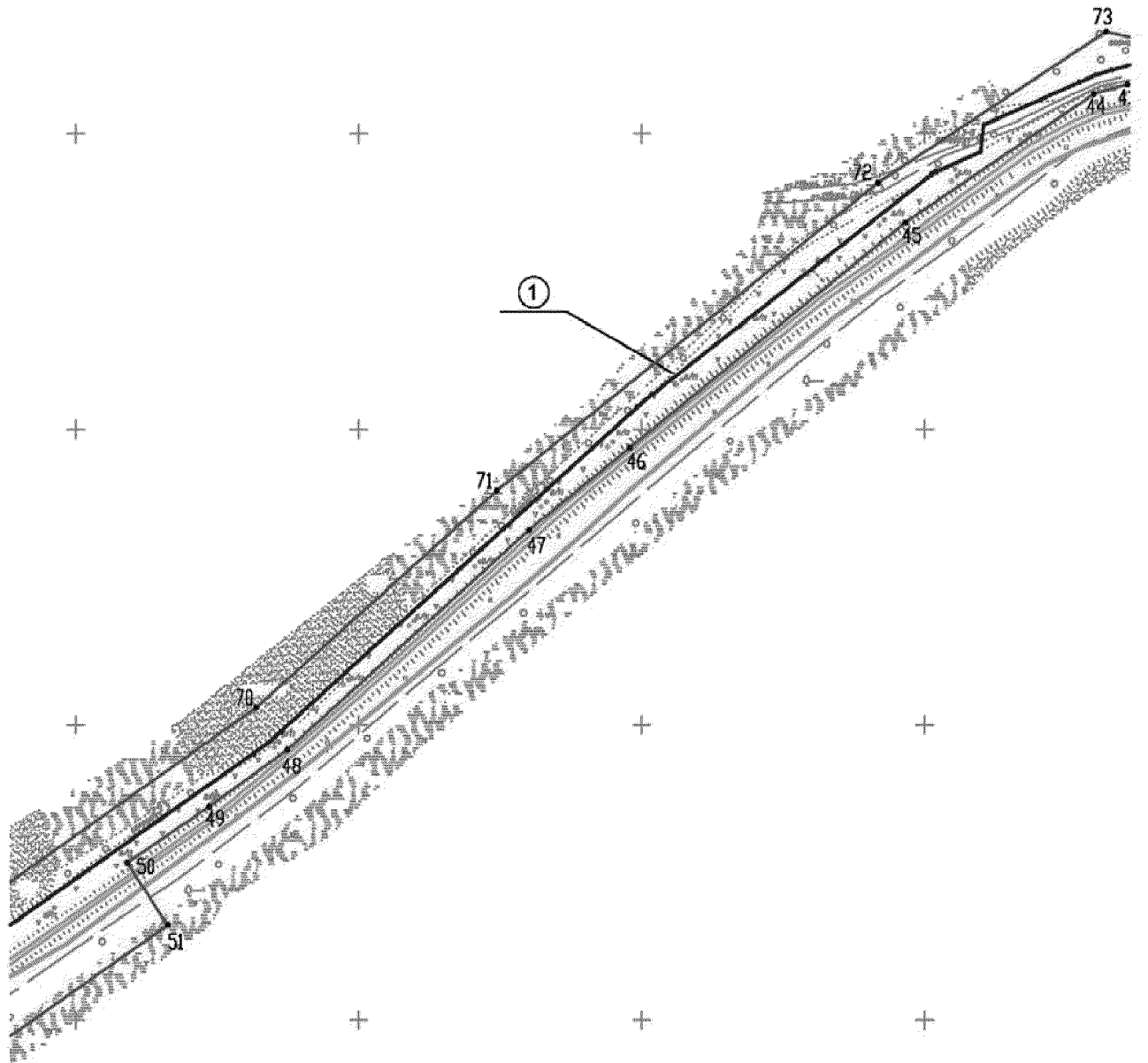
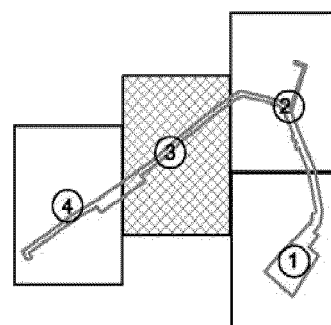
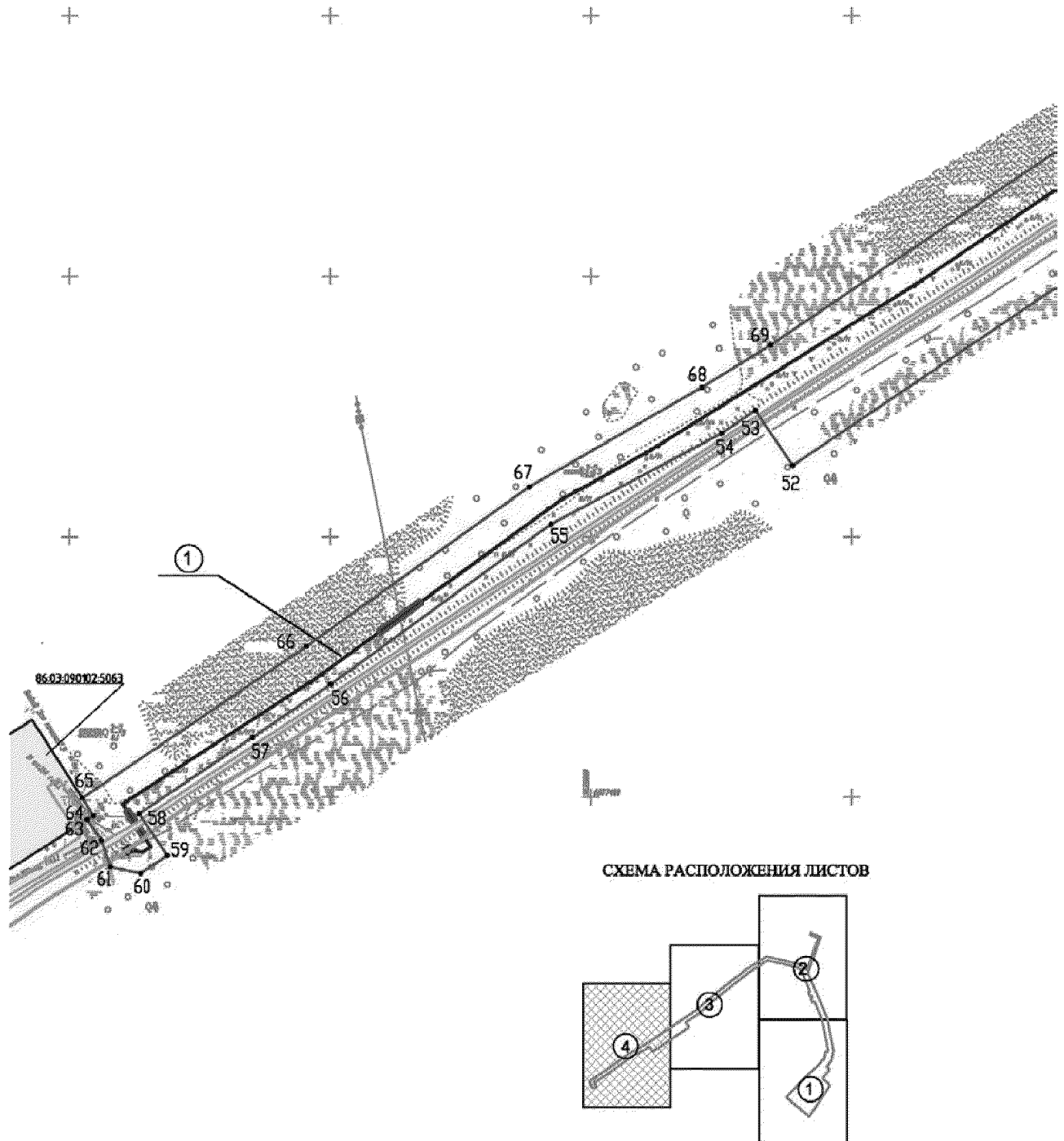


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин
Холмогорского месторождения. Расширение куста
скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин
Холмогорского месторождения. Расширение куста
скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

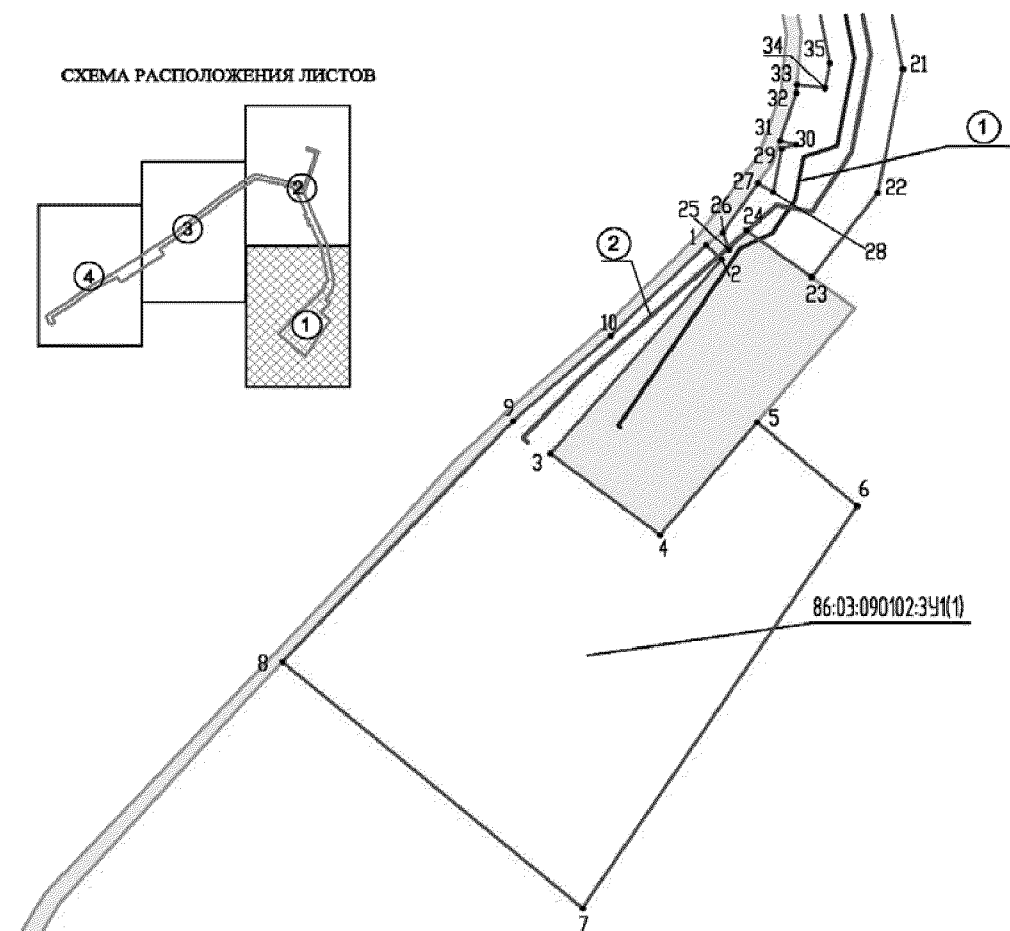
Номер	X	Y
1	1178676.720	3621710.130
2	1178642.639	3621794.826
3	1178331.203	3621686.447
4	1178139.090	3621768.220
5	1177944.200	3621851.169
6	1177667.231	3621905.284
7	1177583.443	3621889.082
8	1177526.451	3621846.055
9	1177505.430	3621874.270
10	1177428.445	3621810.594
11	1177371.660	3621875.610
12	1177099.730	3621697.060
13	1177266.220	3621501.860
14	1177429.190	3621651.870
15	1177486.770	3621715.450
16	1177548.200	3621777.460
17	1177556.590	3621788.170
18	1177590.056	3621811.166
19	1177583.880	3621821.010
20	1177613.179	3621826.668
21	1177616.319	3621835.784
22	1177618.713	3621825.515
23	1177650.980	3621835.980
24	1177656.510	3621836.427
25	1177654.351	3621854.787
26	1177670.941	3621857.991
27	1177934.368	3621806.507
28	1178088.931	3621740.719
29	1178081.150	3621724.980
30	1178111.630	3621711.390
31	1178119.527	3621727.694
32	1178138.961	3621719.422
33	1178132.400	3621705.320
34	1178166.940	3621689.640
35	1178174.210	3621704.420
36	1178328.277	3621638.849
37	1178345.566	3621640.969
38	1178386.004	3621587.217
39	1178387.015	3621582.414
40	1178377.379	3621580.288
41	1178385.393	3621545.728
42	1178394.394	3621547.544
43	1178436.845	3621346.799
44	1178430.160	3621323.195
45	1178343.305	3621190.047
46	1178190.836	3620995.292

Номер	X	Y
47	1178135.081	3620924.073
48	1177986.359	3620753.313
49	1177947.867	3620698.161
50	1177909.933	3620640.232
51	1177867.695	3620668.746
52	1177658.099	3620358.659
53	1177700.328	3620330.117
54	1177682.864	3620304.288
55	1177612.919	3620173.050
56	1177490.013	3620004.212
57	1177449.311	3619943.996
58	1177390.670	3619857.239
59	1177358.715	3619878.832
60	1177344.872	3619858.332
61	1177349.933	3619835.251
62	1177370.381	3619828.251
63	1177386.001	3619817.366
64	1177389.242	3619822.183
65	1177402.694	3619813.580
66	1177519.279	3619985.643
67	1177641.725	3620156.552
68	1177717.972	3620288.870
69	1177750.488	3620341.707
70	1178014.945	3620731.304
71	1178161.686	3620901.231
72	1178370.131	3621170.694
73	1178472.343	3621331.720
74	1178411.097	3621599.714
75	1178395.656	3621630.171
76	1178357.318	3621678.602
77	1178633.407	3621774.813
78	1178655.490	3621707.070



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство дополнительных
скважин Холмогорского месторождения.
Расширение куста скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Трубопровод нефтесборный к.25-т.вр. к.к. 21, 25
2	ВЛ 6 кВ №1 т.вр. КТП №1 К-25 - КТП №1 К-25

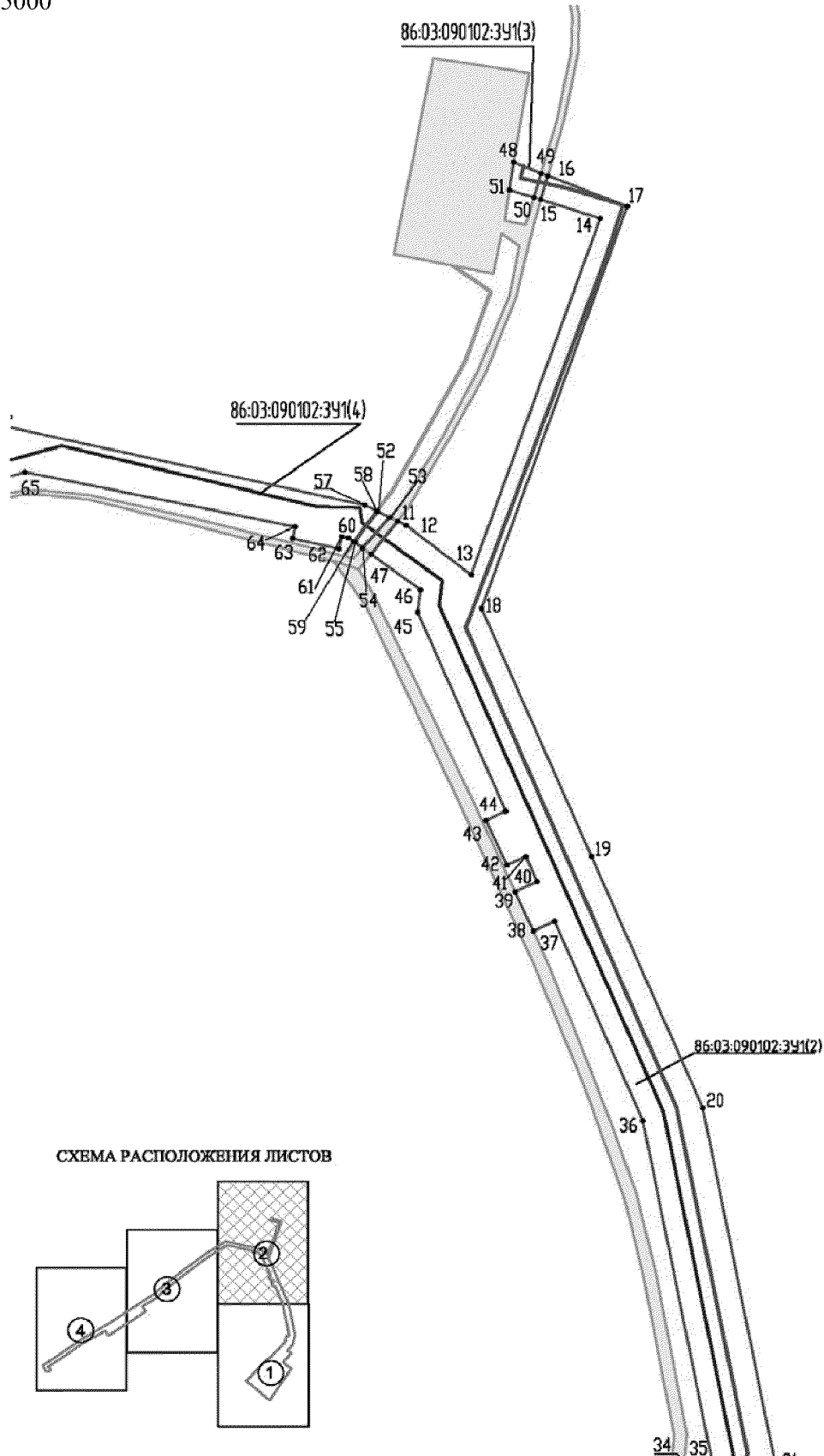
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- земельный участок на ранее сформированных участках
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой ВЛ
- 44 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ

86:03:090102:5063 кадастровый номер существующего земельного участка

86:03:090102:3У1 номер формируемого земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин Холмогорского
месторождения. Расширение куста скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин Холмогорского
месторождения. Расширение куста скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

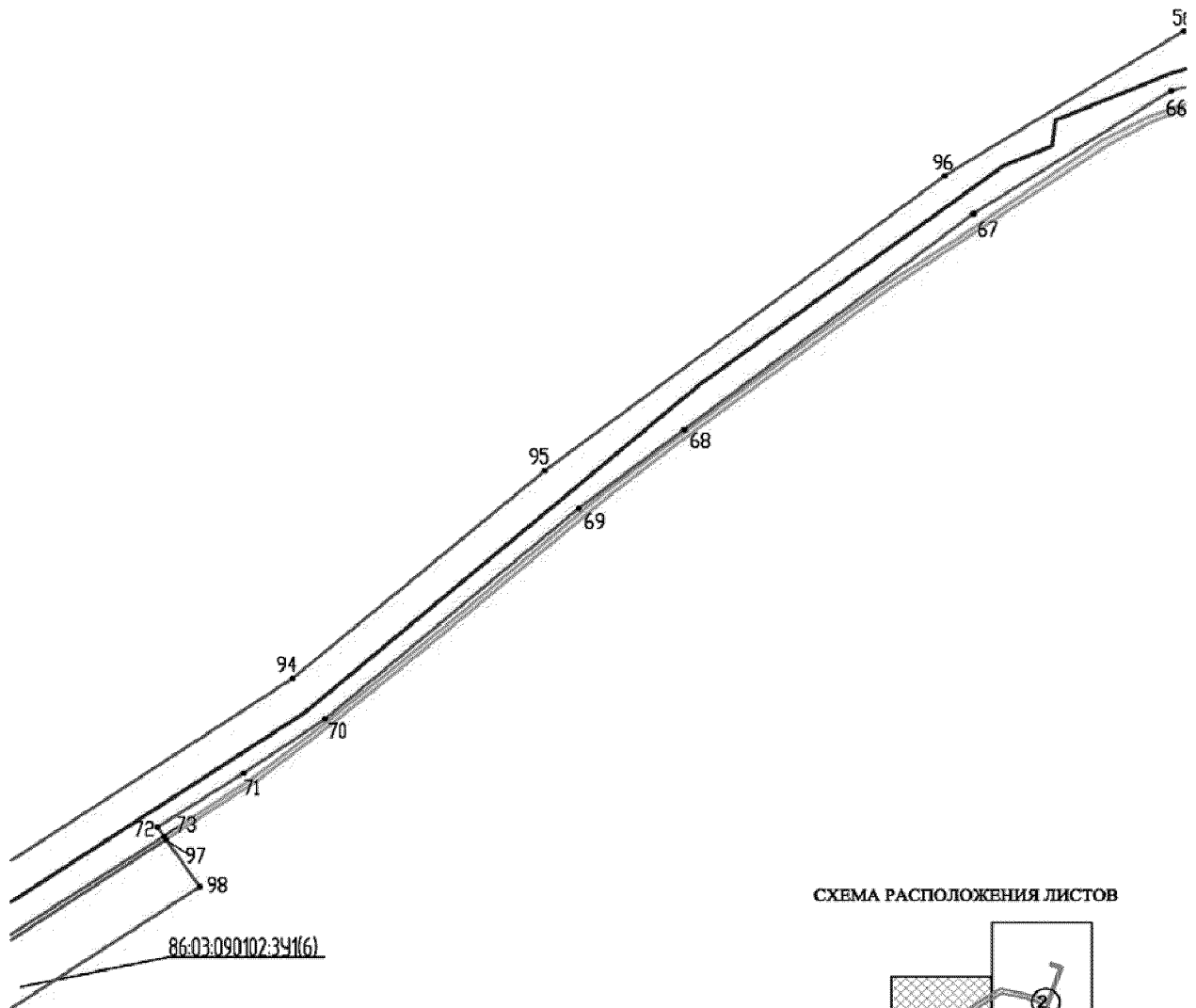
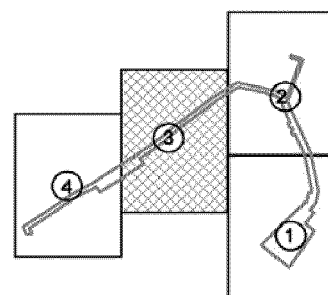


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин Холмогорского
месторождения. Расширение куста скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»
Масштаб 1:5000

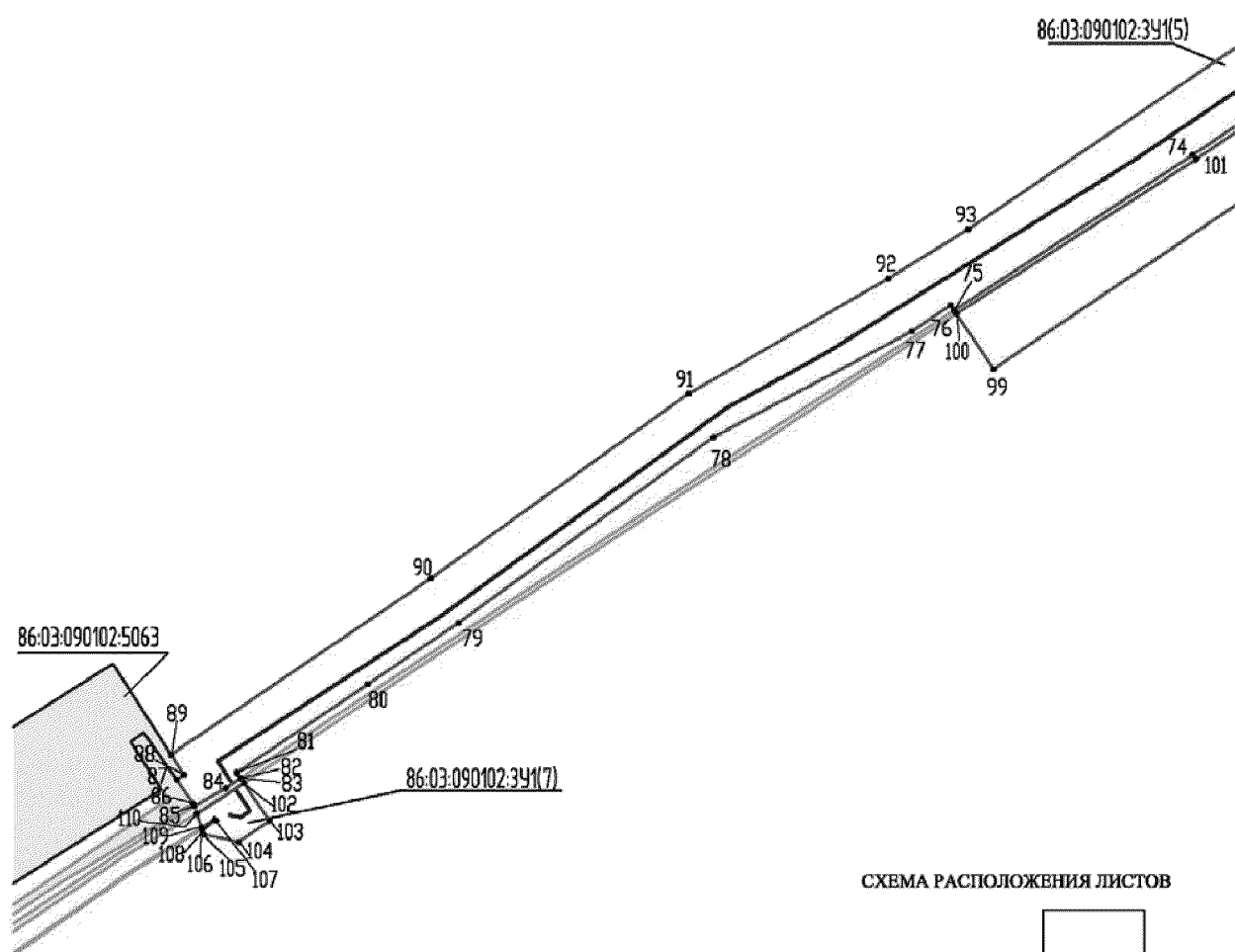
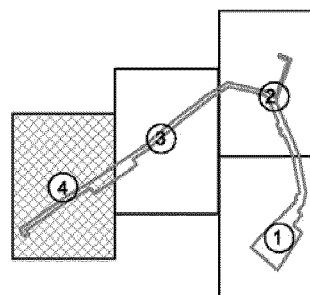


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для
размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство дополнительных скважин Холмогорского
месторождения. Расширение куста скважин № 25»
Землепользователь ОАО «Газпромнефть - ННГ»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	1177548.200	3621777.460
2	1177538.430	3621787.440
3	1177407.010	3621676.210
4	1177352.150	3621747.490
5	1177428.445	3621810.594
6	1177371.660	3621875.610
7	1177099.730	3621697.060
8	1177266.220	3621501.860
9	1177429.190	3621651.870
10	1177486.770	3621715.450
11	1178398.848	3621623.876
12	1178395.656	3621630.171
13	1178357.318	3621678.602
14	1178633.407	3621774.813
15	1178647.827	3621730.578
16	1178666.404	3621735.768
17	1178642.639	3621794.826
18	1178331.203	3621686.447
19	1178139.090	3621768.220
20	1177944.200	3621851.169
21	1177667.231	3621905.284
22	1177583.443	3621889.082
23	1177526.451	3621846.055
24	1177558.230	3621803.400
25	1177544.960	3621792.410
26	1177556.590	3621788.170
27	1177590.056	3621811.166
28	1177583.880	3621821.010
29	1177613.179	3621826.668
30	1177616.319	3621835.784
31	1177618.713	3621825.515
32	1177650.980	3621835.980
33	1177656.510	3621836.427
34	1177654.351	3621854.787
35	1177670.941	3621857.991
36	1177934.368	3621806.507
37	1178088.931	3621740.719
38	1178081.150	3621724.980
39	1178111.630	3621711.390
40	1178119.527	3621727.694
41	1178138.961	3621719.422
42	1178132.400	3621705.320
43	1178166.940	3621689.640
44	1178174.210	3621704.420
45	1178328.277	3621638.849
46	1178345.566	3621640.969
47	1178373.292	3621604.115

Номер	X	Y
52	1178406.360	3621609.058
53	1178401.782	3621618.088
54	1178378.046	3621597.795
55	1178382.400	3621592.007
56	1178472.343	3621331.720
57	1178411.097	3621599.714
58	1178406.811	3621608.168
59	1178382.982	3621591.233
60	1178386.004	3621587.217
61	1178387.015	3621582.414
62	1178377.379	3621580.288
63	1178385.393	3621545.728
64	1178394.394	3621547.544
65	1178436.845	3621346.799
66	1178430.160	3621323.195
67	1178343.305	3621190.047
68	1178190.836	3620995.292
69	1178135.081	3620924.073
70	1177986.359	3620753.313
71	1177947.867	3620698.161
72	1177909.933	3620640.232
73	1177903.394	3620644.646
74	1177799.740	3620490.470
75	1177696.824	3620332.485
76	1177700.328	3620330.117
77	1177682.864	3620304.288
78	1177612.919	3620173.050
79	1177490.013	3620004.212
80	1177449.311	3619943.996
81	1177390.670	3619857.239
82	1177387.351	3619859.482
83	1177386.955	3619859.749
84	1177380.460	3619849.870
85	1177368.423	3619828.922
86	1177370.381	3619828.251
87	1177386.001	3619817.366
88	1177389.242	3619822.183
89	1177402.694	3619813.580
90	1177519.279	3619985.643
91	1177641.725	3620156.552
92	1177717.972	3620288.870
93	1177750.488	3620341.707
94	1178014.945	3620731.304
95	1178161.686	3620901.231
96	1178370.131	3621170.694
97	1177901.151	3620646.160
98	1177867.695	3620668.746

51	1178655.490	3621707.070
103	1177358.715	3619878.832
104	1177344.872	3619858.332
105	1177349.933	3619835.251
106	1177353.259	3619834.112
107	1177358.970	3619843.420
108	1177359.670	3619842.650
109	1177354.228	3619833.780
110	1177363.447	3619830.625

102	1177383.756	3619861.911
-----	-------------	-------------



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство дополнительных скважин Холмогорского
месторождения. Расширение куста скважин № 25»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство дополнительных скважин Холмогорского месторождения. Расширение куста скважин № 25» (далее – проектируемый объект) расположен в Холмогорском нефтяном месторождении на землях межселенной территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 60 километрах на юго-запад от города Ноябрьска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества Когалымского участкового лесничества Когалымского урочища.

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

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

Площади земельных участков, необходимых для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство дополнительных скважин Холмогорского месторождения. Расширение куста скважин № 25»	20,8454	2,0066	22,8520

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:090102:ЗУ1	20,8454	Земли лесного фонда

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

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

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

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос 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 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 куста скважин № 31 Киняминского
месторождения".

Землепользователь ОАО "Нефтяная компания

«Роснефть» Масштаб 1:5000

Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

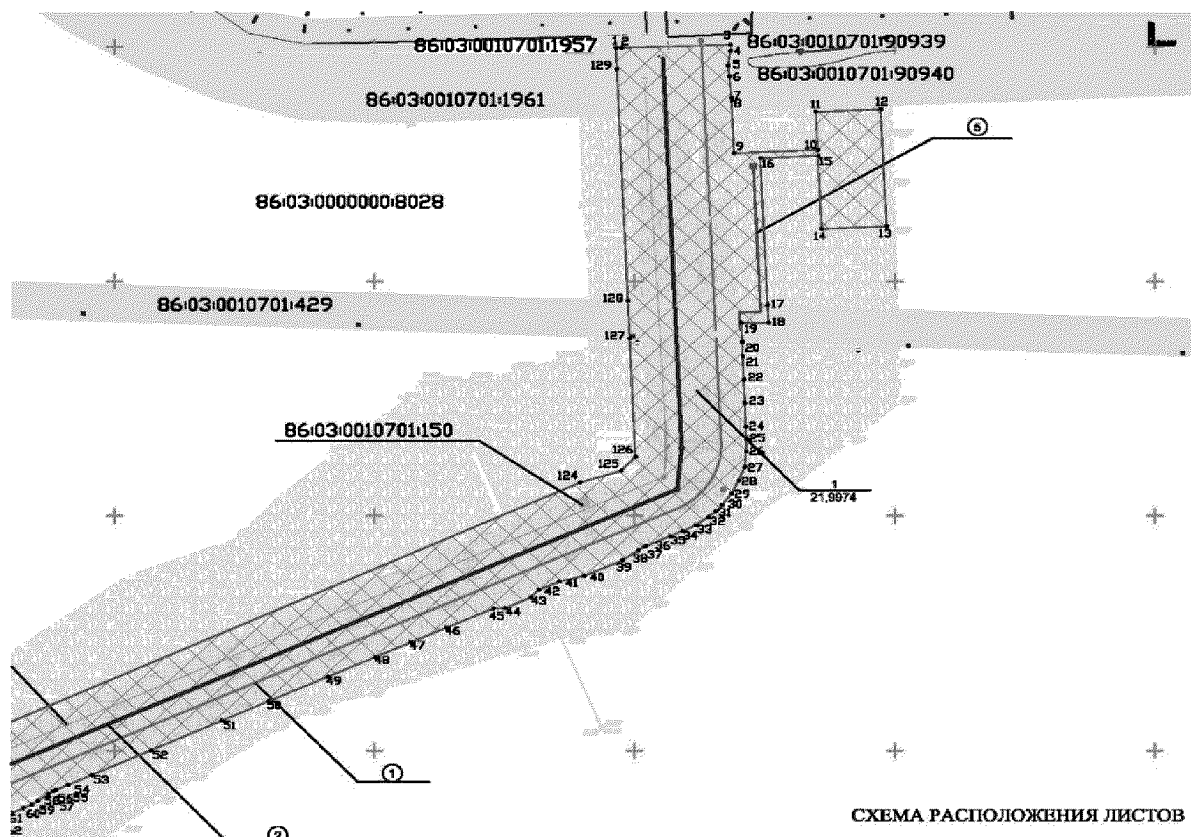


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоконапорный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы зон размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- номер линейного объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автомобильной дороги

- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения
- 44 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой ВЛ

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения".

Землепользователь ОАО "Нефтяная компания «Роснефть» М 1:5000

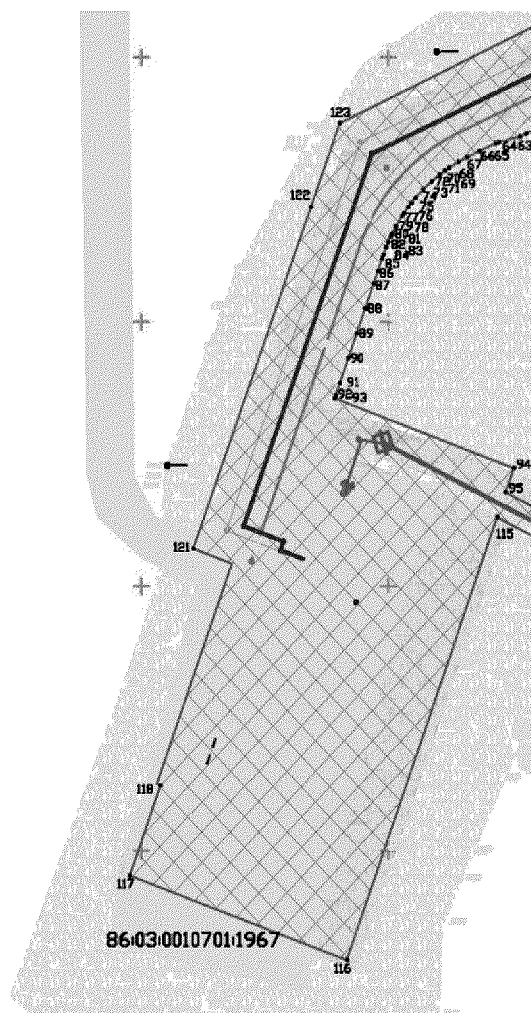
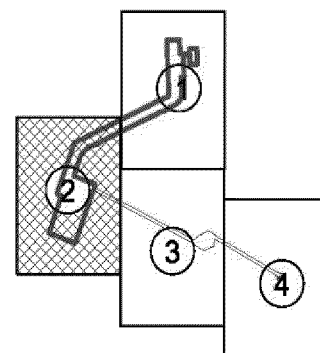


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоковольтный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы зон размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- номер линейного объекта
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автомобильной дороги

- 1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения
- * 44 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого трубопровода
- ось проектируемой ВЛ

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Формат А4

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения".
Землепользователь ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»
М 1:5000

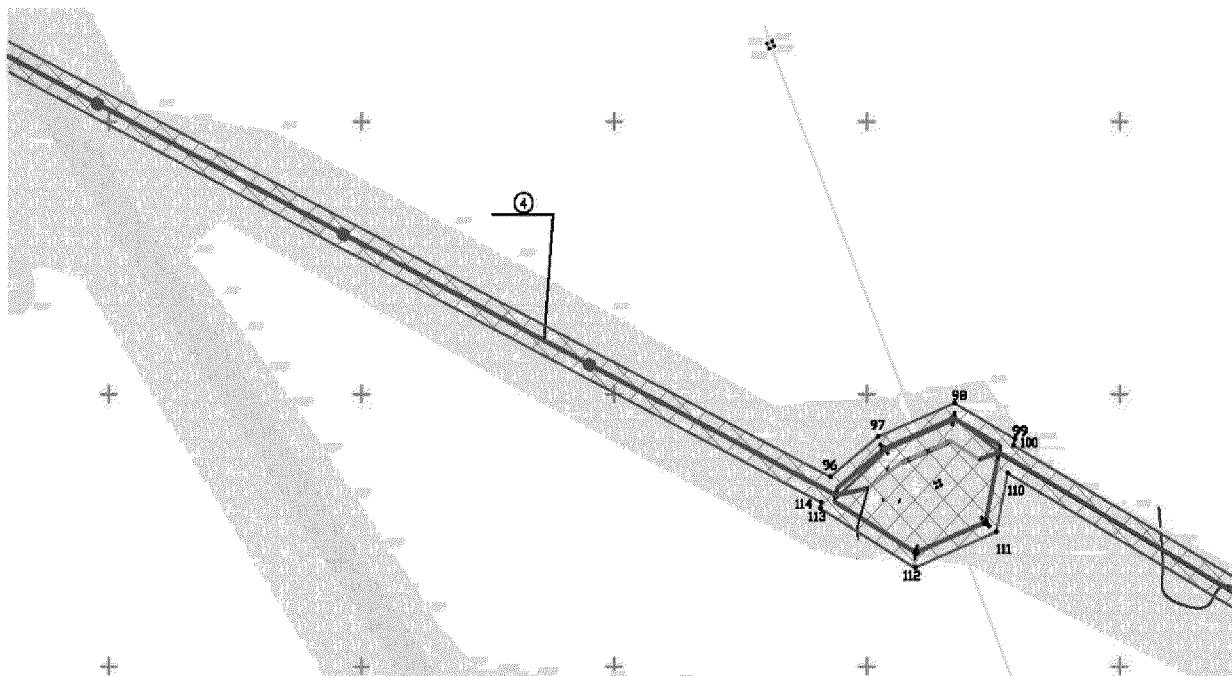
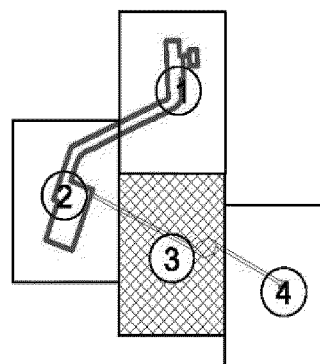


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ










Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов



Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоконапорный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы зон размещения линейных объектов (красные линии)
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  номер линейного объекта
-  ось проектируемого водовода
-  ось проектируемой автомобильной дороги

- $\frac{1}{21,9974 \text{ га}}$ номер зоны планируемого размещения объектов/
площадь зоны размещения
- 44 точки поворота границы зоны планируемого
размещения линейного объекта
-  ось проектируемого трубопровода
-  ось проектируемой ВЛ

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения".

Землепользователь «Нефтяная компания «Роснефть»

М 1:5000

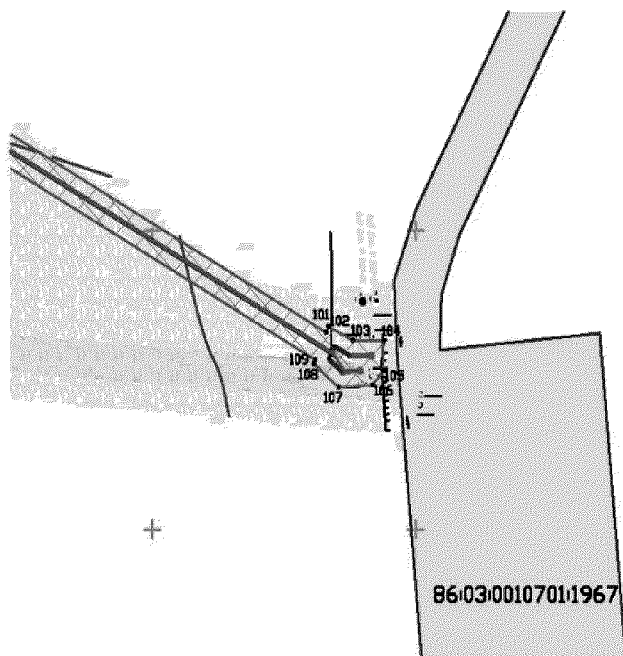
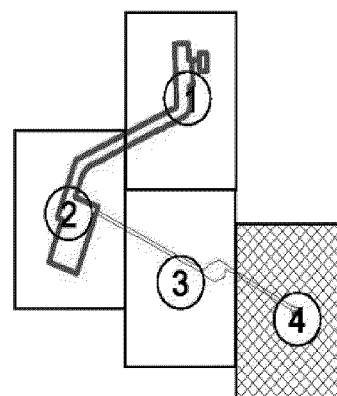


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоконапорный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы зон размещения линейных объектов (красные линии)
	зона планируемого размещения линейных объектов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	номер линейного объекта
	ось проектируемого водовода
	ось проектируемой автомобильной дороги

$\frac{1}{21,9974 \text{ га}}$ номер зоны планируемого размещения объектов/
площадь зоны размещения

• 44 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

ось проектируемого трубопровода

ось проектируемой ВЛ

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство куста скважин № 31 Киньяминского месторождения".
Землепользователь «Нефтяная компания «Роснефть»
М 1:5000

Каталог координат

№	X	Y
1	911599.089	3634785.532
2	911599.282	3634789.812
3	911601.672	3634873.470
4	911596.653	3634873.495
5	911583.977	3634871.597
6	911574.654	3634872.638
7	911556.635	3634874.217
8	911554.037	3634874.444
9	911509.228	3634876.254
10	911512.112	3634940.547
11	911544.608	3634939.048
12	911546.913	3634988.994
13	911447.020	3634993.605
14	911444.715	3634943.658
15	911507.117	3634940.778
16	911505.161	3634896.425
17	911379.750	3634902.111
18	911364.643	3634902.796
19	911364.630	3634881.869
20	911348.410	3634882.497
21	911336.173	3634882.971
22	911316.187	3634883.745
23	911296.202	3634884.519
24	911276.216	3634885.292
25	911265.928	3634885.691
26	911254.640	3634885.613
27	911241.992	3634884.545
28	911230.230	3634879.804
29	911219.394	3634874.356
30	911209.261	3634867.024
31	911203.949	3634862.063
32	911199.074	3634856.615
33	911192.179	3634846.715
34	911187.066	3634836.443
35	911182.818	3634827.155
36	911174.395	3634808.700
37	911173.811	3634807.262
38	911170.690	3634802.744
39	911162.257	3634790.533
40	911148.882	3634761.058
41	911144.210	3634742.067
42	911136.975	3634726.033
43	911130.637	3634720.128

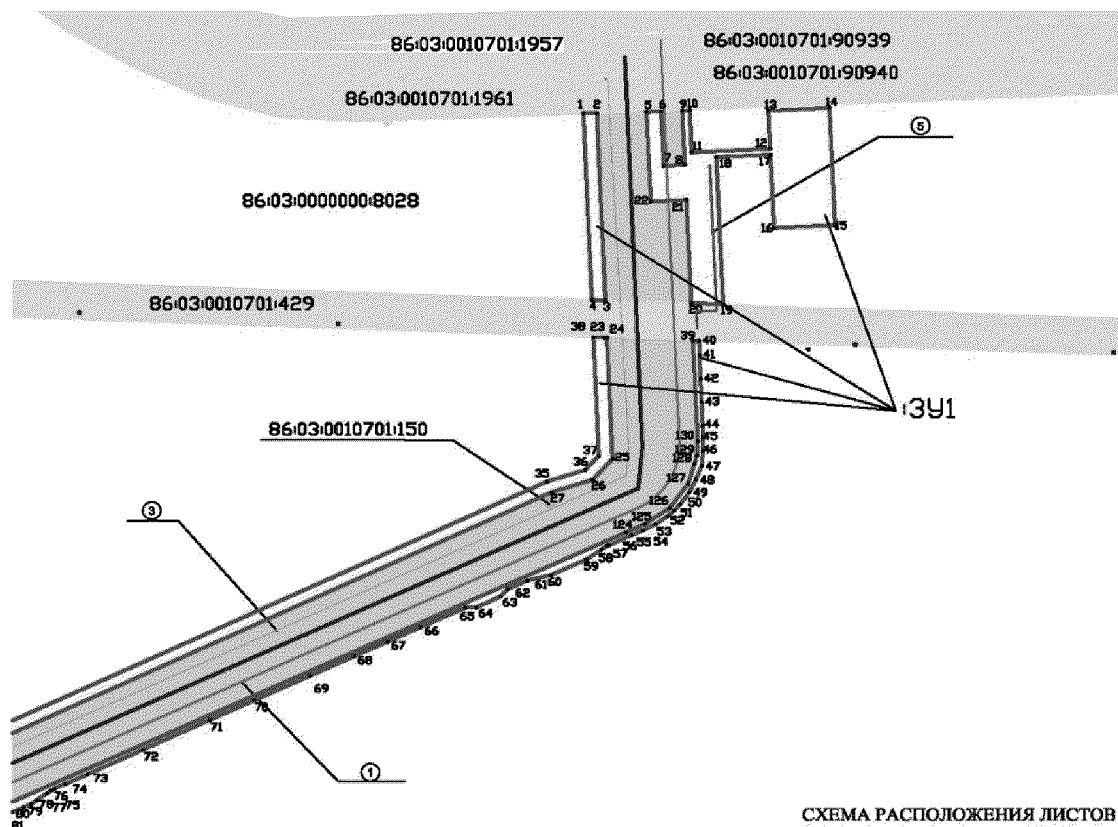
№	X	Y
44	911121.320	3634700.391
45	911121.106	3634691.274
46	911104.617	3634654.831
47	911092.164	3634627.579
48	911079.645	3634600.331
49	911062.946	3634563.983
50	911042.108	3634518.531
51	911025.402	3634482.222
52	911000.134	3634427.819
53	910979.111	3634382.428
54	910970.741	3634364.248
55	910966.554	3634355.156
56	910965.483	3634352.820
57	910962.862	3634349.116
58	910957.084	3634340.953
59	910953.729	3634336.213
60	910950.788	3634329.822
61	910946.607	3634320.737
62	910942.426	3634311.658
63	910940.175	3634306.781
64	910935.909	3634289.810
65	910935.217	3634287.055
66	910929.258	3634274.141
67	910924.572	3634263.986
68	910921.071	3634256.959
69	910916.516	3634249.112
70	910914.332	3634245.752
71	910911.380	3634241.547
72	910906.189	3634234.916
73	910900.144	3634228.176
74	910893.690	3634221.913
75	910889.739	3634218.478
76	910887.000	3634216.258
77	910882.171	3634212.623
78	910879.839	3634210.992
79	910872.211	3634206.163
80	910866.487	3634202.995
81	910864.492	3634201.979
82	910860.132	3634199.905
83	910856.387	3634198.279
84	910850.698	3634196.068
85	910847.681	3634194.973
86	910838.282	3634191.559

№	X	Y
87	910828.882	3634188.146
88	910810.083	3634181.319
89	910791.284	3634174.493
90	910772.485	3634167.666
91	910753.686	3634160.839
92	910744.286	3634157.426
93	910742.219	3634156.674
94	910689.316	3634301.879
95	910671.110	3634295.253
96	910339.026	3634970.879
97	910368.449	3635008.568
98	910393.083	3635069.160
99	910367.047	3635117.003
100	910362.066	3635115.881
101	910131.990	3635531.769
102	910135.957	3635533.863
103	910126.510	3635552.283
104	910126.254	3635575.607
105	910106.255	3635575.387
106	910096.515	3635567.073
107	910095.314	3635541.290
108	910110.645	3635522.433
109	910113.688	3635523.537
110	910341.658	3635111.456
111	910298.635	3635102.326
112	910272.389	3635037.760
113	910315.898	3634962.894
114	910320.202	3634963.838
115	910652.206	3634288.374
116	910317.192	3634166.456
117	910381.123	3633990.680
118	910449.281	3634015.512
121	910628.525	3634042.331
122	910887.070	3634137.510
123	910950.184	3634160.744
124	911228.528	3634757.936
125	911238.436	3634789.345
126	911250.575	3634800.447
127	911351.492	3634796.092
128	911383.581	3634794.707
129	911580.882	3634786.193



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры
"Обустройство куста скважин № 31 Киньяминского
месторождения".
Землепользователь «Нефтяная компания «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п



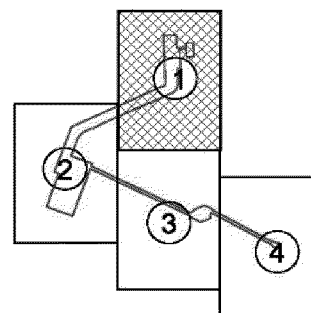
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киньяминского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоконапорный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	номер линейного объекта
	ось проектируемого водовода
	ось проектируемой автомобильной дороги

	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	ось проектируемого трубопровода
	ось проектируемой ВЛ
	номер земельного участка

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа- Югры "Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения".
Землепользователь «Нефтяная компания «Роснефть»

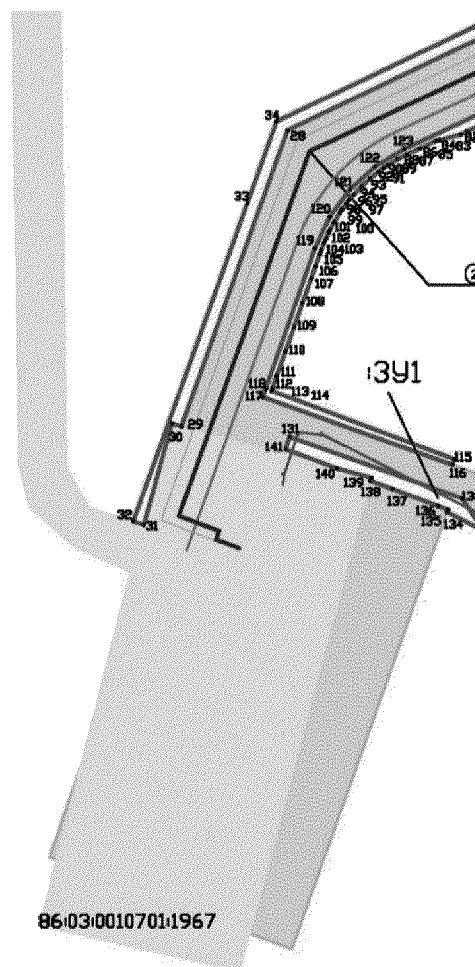
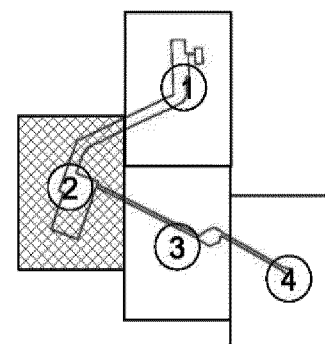


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоконапорный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	номер линейного объекта
	ось проектируемого водовода
	ось проектируемой автомобильной дороги

	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	ось проектируемого трубопровода
	ось проектируемой ВЛ
	номер земельного участка

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа- Югры "Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения".

Землепользователь «Нефтяная компания «Роснефть»

Масштаб 1:5000

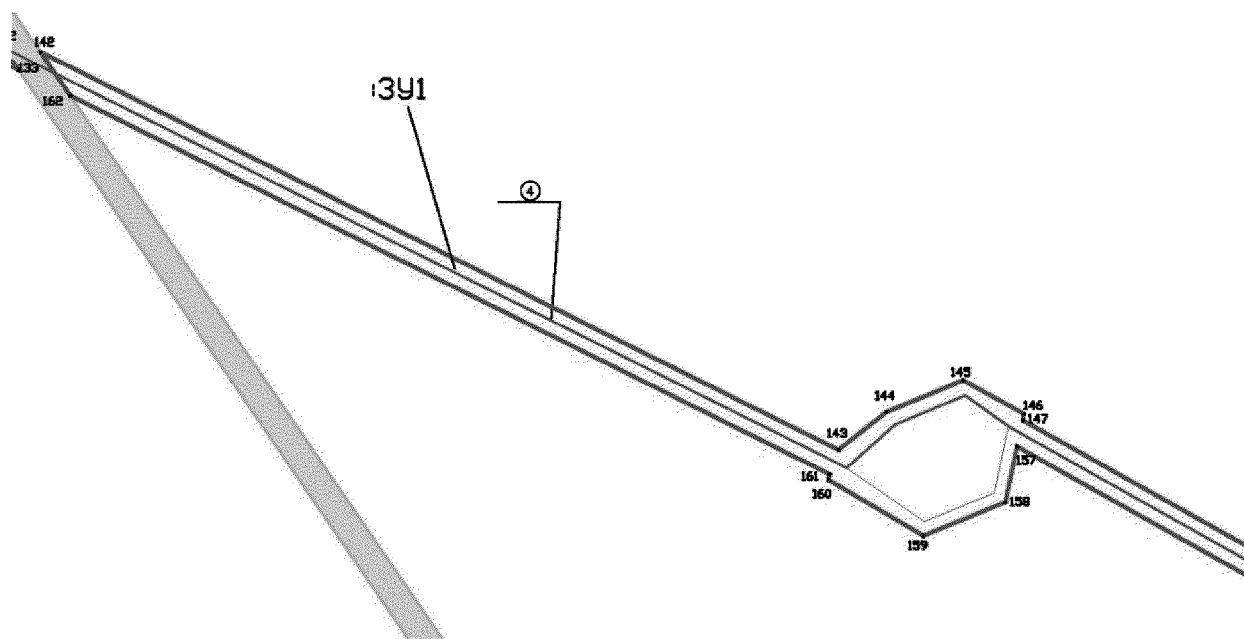
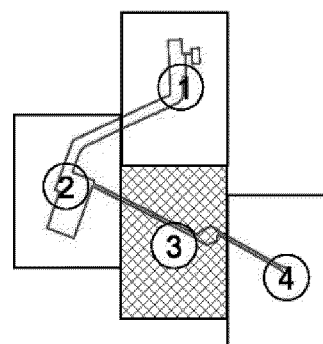


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоконапорный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	номер линейного объекта
	ось проектируемого водовода
	ось проектируемой автомобильной дороги

	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	ось проектируемого трубопровода
	ось проектируемой ВЛ
	номер земельного участка

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа- Югры "Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения".

Землепользователь «Нефтяная компания «Роснефть»

Масштаб 1:5000

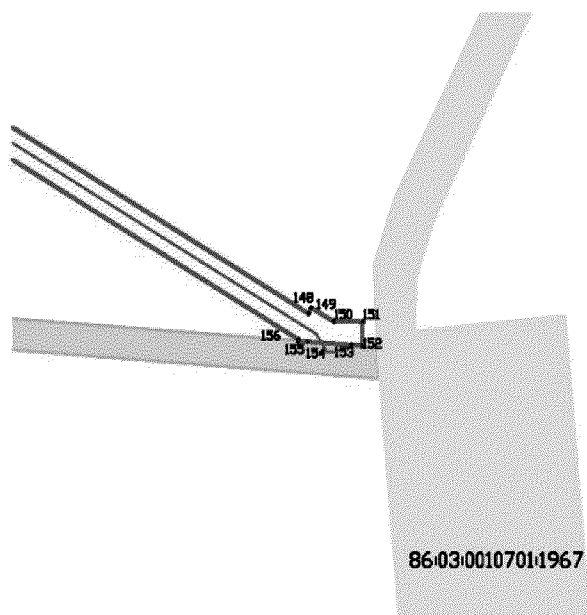
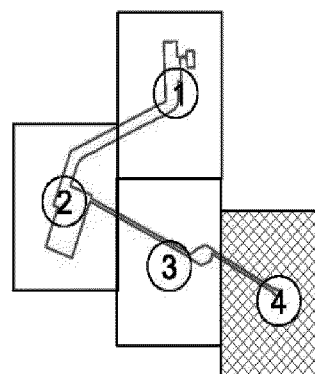


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство куста скважин №31 Киняминского месторождения»

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст №31
2	Трубопровод нефтегазосборный "Куст №31 - Т. №25"
3	Высоконапорный водовод "Т. №25 - куст №31"
4	ВЛ 6кВ
5	Трубопровод на свечу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	номер линейного объекта
	ось проектируемого водовода
	ось проектируемой автомобильной дороги

	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	ось проектируемого трубопровода
	ось проектируемой ВЛ
	номер земельного участка

86:03:0010701:150 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа- Югры "Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения".

Землепользователь «Нефтяная компания «Роснефть»

Масштаб 1:5000

Каталог координат

№	X	Y
1	911542.407	3634787.849
2	911542.597	3634798.878
3	911383.183	3634805.758
4	911383.583	3634794.704
5	911543.609	3634839.389
6	911544.066	3634851.340
7	911497.831	3634853.490
8	911498.628	3634870.771
9	911544.778	3634868.700
10	911545.018	3634874.804
11	911509.230	3634876.256
12	911512.111	3634940.551
13	911544.608	3634939.050
14	911546.918	3634988.991
15	911447.017	3634993.602
16	911444.716	3634943.661
17	911507.120	3634940.774
18	911505.129	3634896.426
19	911379.752	3634902.110
20	911380.683	3634876.058
21	911468.645	3634872.116
22	911467.295	3634842.906
23	911351.436	3634797.888
24	911351.106	3634807.144
25	911247.914	3634811.599
26	911230.220	3634795.430
27	911219.638	3634761.897
28	910943.419	3634169.351
29	910714.800	3634085.200
30	910716.791	3634077.619
31	910638.824	3634055.412
32	910641.415	3634047.072
33	910887.067	3634137.508
34	910950.181	3634160.747
35	911228.530	3634757.937
36	911238.432	3634789.342
37	911250.575	3634800.445
38	911351.496	3634796.090
39	911348.596	3634877.494
40	911348.416	3634882.493
41	911336.173	3634882.971
42	911316.189	3634883.747
43	911296.205	3634884.522
44	911276.220	3634885.289
45	911265.928	3634885.694
46	911254.636	3634885.611
47	911241.993	3634884.547
48	911230.230	3634879.804
49	911219.398	3634874.359
50	911209.256	3634867.025
51	911203.945	3634862.059
52	911199.074	3634856.615
53	911192.182	3634846.716
54	911187.071	3634836.445

№	X	Y
55	911182.820	3634827.157
56	911174.399	3634808.703
57	911173.808	3634807.259
58	911170.688	3634802.747
59	911162.256	3634790.530
60	911148.883	3634761.055
61	911144.212	3634742.065
62	911136.971	3634726.029
63	911130.639	3634720.130
64	911121.317	3634700.390
65	911121.107	3634691.274
66	911104.614	3634654.829
67	911092.161	3634627.582
68	911079.648	3634600.334
69	911062.945	3634563.980
70	911042.110	3634518.535
71	911025.397	3634482.221
72	911000.131	3634427.817
73	910979.107	3634382.430
74	910970.745	3634364.248
75	910966.554	3634355.158
76	910965.484	3634352.823
77	910962.663	3634349.119
78	910957.082	3634340.952
79	910953.731	3634336.209
80	910950.791	3634329.824
81	910946.610	3634320.742
82	910942.429	3634311.659
83	910940.178	3634306.784
84	910935.908	3634289.807
85	910935.217	3634287.051
86	910929.256	3634274.141
87	910924.575	3634263.986
88	910921.074	3634256.958
89	910916.513	3634249.113
90	910914.333	3634245.756
91	910911.382	3634241.548
92	910906.191	3634234.916
93	910900.140	3634228.176
94	910893.689	3634221.915
95	910889.738	3634218.475
96	910886.997	3634216.256
97	910882.166	3634212.626
98	910879.836	3634210.993
99	910872.214	3634206.167
100	910866.483	3634202.991
101	910864.492	3634201.977
102	910860.131	3634199.906
103	910856.391	3634198.281
104	910850.699	3634196.070
105	910847.679	3634194.973
106	910838.287	3634191.558
107	910828.885	3634188.143
108	910810.087	3634181.588

№	X	Y
109	910791.287	3634174.490
110	910772.483	3634167.668
111	910753.689	3634160.837
112	910744.287	3634157.422
113	910742.166	3634156.655
114	910742.226	3634156.672
115	910689.315	3634301.875
116	910684.994	3634300.308
117	910737.345	3634149.800
118	910743.867	3634152.151
119	910852.280	3634191.162
120	910876.535	3634202.859
121	910897.669	3634218.929
122	910915.323	3634238.909
123	910928.856	3634262.139
124	911185.191	3634822.636
125	911192.282	3634838.136
126	911206.265	3634858.512
127	911226.660	3634873.542
128	911243.723	3634878.698
129	911250.915	3634880.868
130	911262.997	3634881.330
131	910706.669	3634171.017
132	910659.098	3634307.798
133	910634.143	3634325.130
134	910648.516	3634295.886
135	910650.427	3634296.588
136	910653.277	3634288.767
137	910666.460	3634252.586
138	910672.731	3634235.205
139	910675.132	3634235.856
140	910682.273	3634208.758
141	910697.057	3634167.792
142	910647.986	3634342.305
143	910339.030	3634970.876
144	910368.446	3635008.567
145	910393.082	3635069.158
146	910367.046	3635117.003
147	910362.065	3635115.881
148	910131.986	3635531.769
149	910135.957	3635533.864
150	910126.515	3635552.285
151	910126.255	3635575.606
152	910109.011	3635575.424
153	910109.621	3635566.564
154	910112.061	3635531.043
155	910112.602	3635523.140
156	910113.692	3635523.536
157	910341.661	3635111.460
158	910298.631	3635102.328
159	910272.386	3635037.761
160	910315.895	3634962.890
161	910320.206	3634963.839
162	910614.152	3634365.801



Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 31 Киняминского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Киняминского месторождения в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В графическом отношении проектируемый объект находится в 105 километрах на юго-запад от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганского лесничества Угутского участкового лесничества.

**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.

Площади земельных участков, необходимых для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

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 куста скважин № 31 Киняминского месторождения»	6,8112	15,1862	21,9974
--	--------	---------	---------

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0010701:ЗУ1	6,8112	Земли лесного фонда

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

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

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

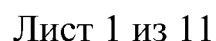
Проектируемый объект расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов.

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

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



86:03:0030702



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 1



1

5
91,11

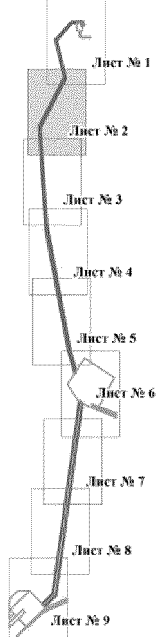
старицы
р. Березовая

р. Березовая

86:03:0030702

ГРАНИЦЫ ВОСТОЧНО-САЛЫМСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА

СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ

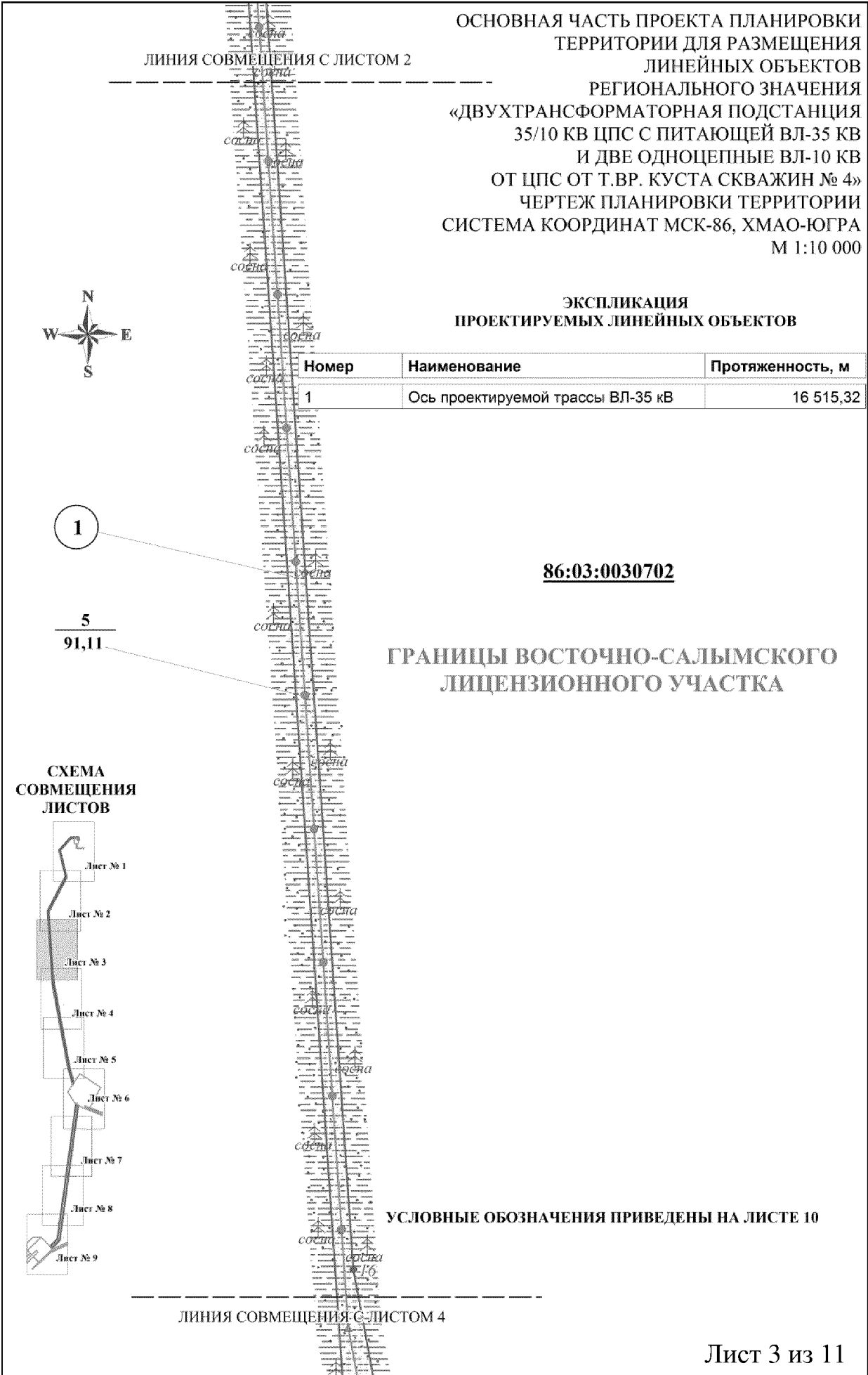


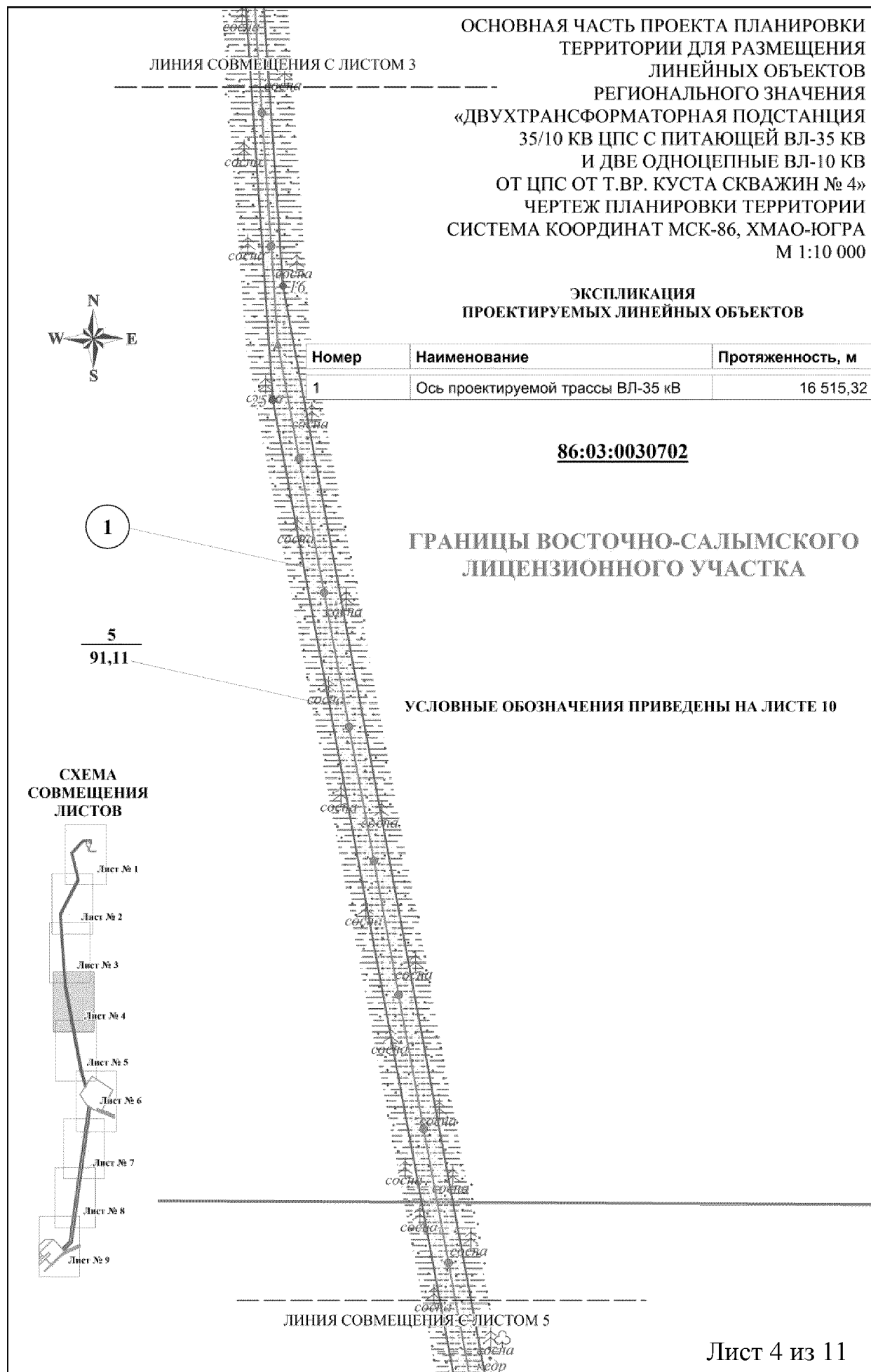
ЭКСПЛИКАЦИЯ
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

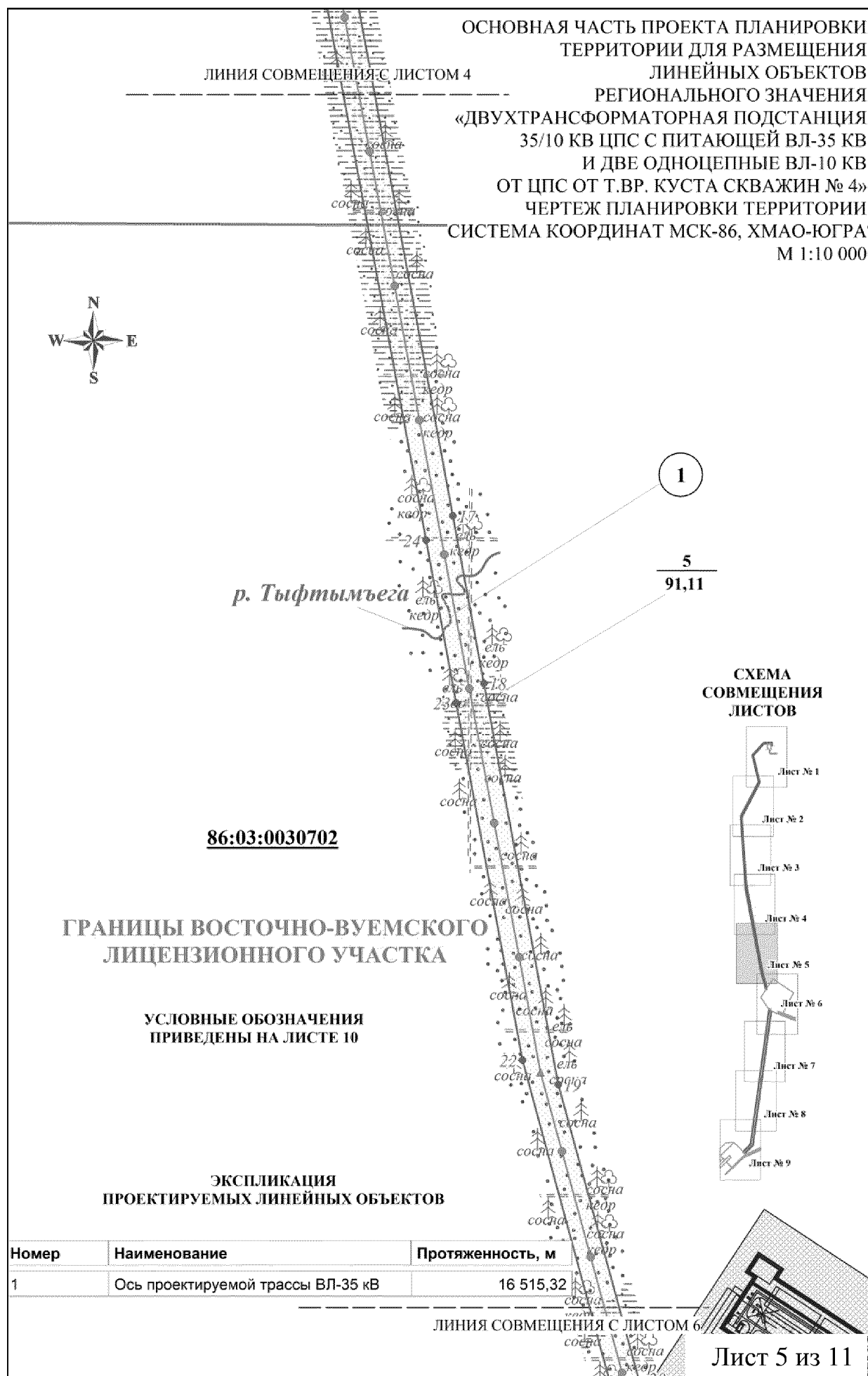
Номер	Наименование	Протяженность, м
1	Ось проектируемой трассы ВЛ-35 кВ	16 515,32

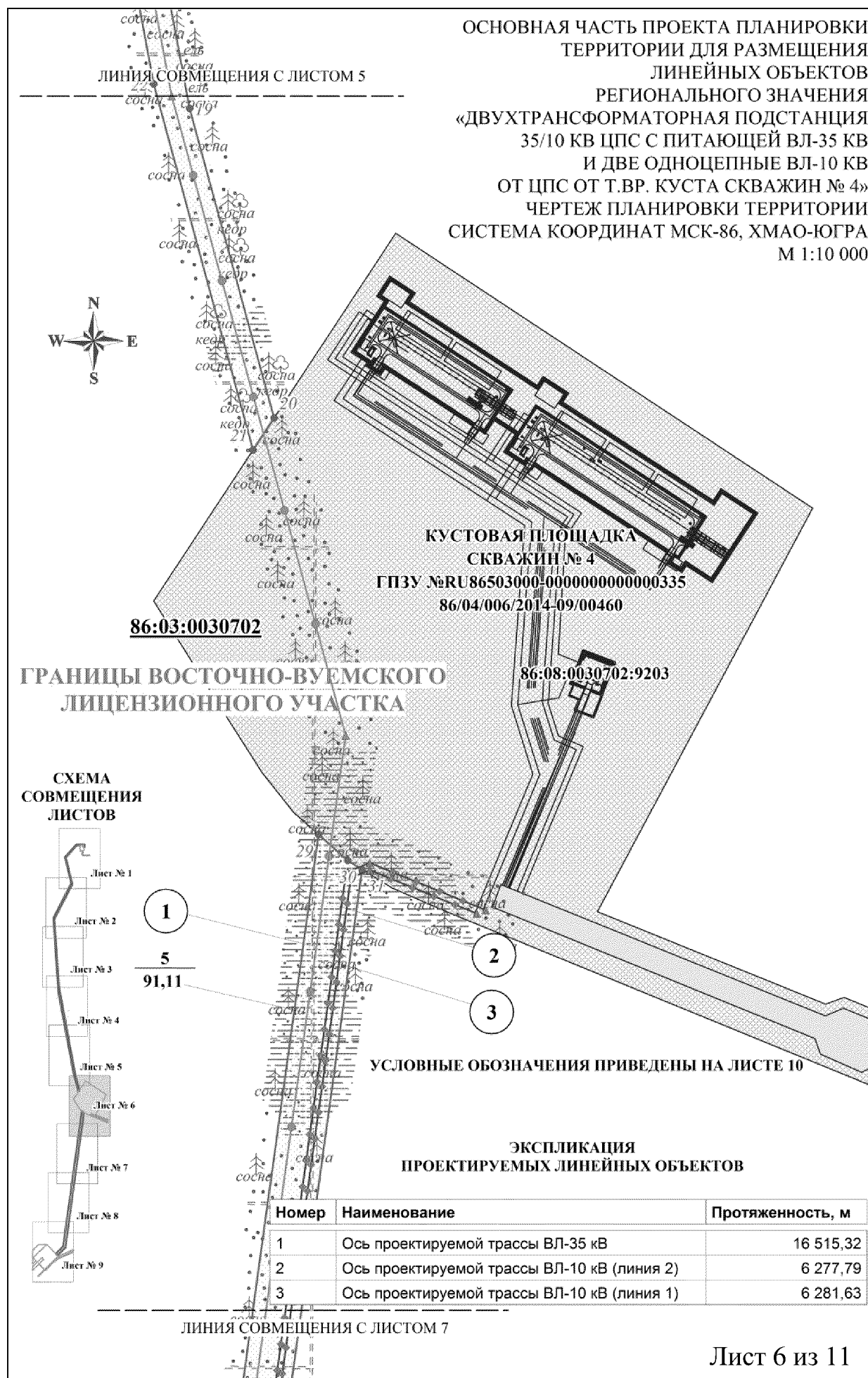
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 3









ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000

86:03:0030702

**ГРАНИЦЫ ВОСТОЧНО-ВУЕМСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА**



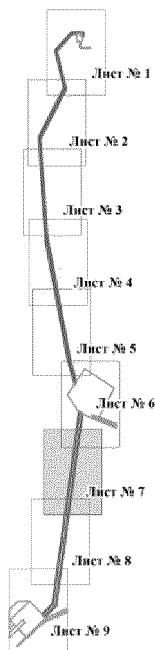
1

2

3

5
91,11

**СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

**ЭКСПЛИКАЦИЯ
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Номер	Наименование	Протяженность, м
1	Ось проектируемой трассы ВЛ-35 кВ	16 515,32
2	Ось проектируемой трассы ВЛ-10 кВ (линия 2)	6 277,79
3	Ось проектируемой трассы ВЛ-10 кВ (линия 1)	6 281,63

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 8

Лист 7 из 11

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000

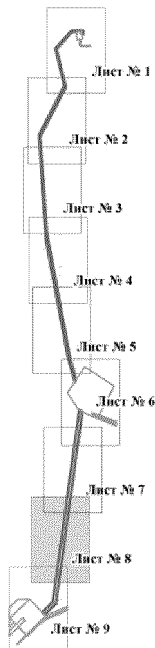
86:03:0030702

**ГРАНИЦЫ ВОСТОЧНО-ВУЕМСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА**



*притоки
р. Березовая*

**СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ**



1

5

91,11

2

3

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10**

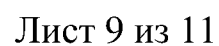
**ЭКСПЛИКАЦИЯ
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Номер	Наименование	Протяженность, м
1	Ось проектируемой трассы ВЛ-35 кВ	16 515,32
2	Ось проектируемой трассы ВЛ-10 кВ (линия 2)	6 277,79
3	Ось проектируемой трассы ВЛ-10 кВ (линия 1)	6 281,63

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 9

Лист 8 из 11

Номер	Наименование	Протяженность, м
1	Ось проектируемой трассы ВЛ-35 кВ	16 515,32
2	Ось проектируемой трассы ВЛ-10 кВ (линия 2)	6 277,79
3	Ось проектируемой трассы ВЛ-10 кВ (линия 1)	6 281,63



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
 35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
 И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
 ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
 М 1:10 000

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

	ось проектируемой ВЛ-35 кВ с обозначением анкерных опор трассы ВЛ-35 кВ
	ось проектируемой ВЛ-10 кВ с обозначением анкерных опор трассы ВЛ-10 кВ
	обозначение
	лесных угодий по видам насаждений
	границы рубки лесных насаждений
	граница лицензионных участков Соровского месторождения
	обозначение участков заболоченной территории
	обозначение водных акваторий
<u>86:03:0030702</u>	номер кадастрового квартала
86:03:0030702:12	кадастровый номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
	характерная точка границы зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов
	номер проектируемого линейного объекта (в соответствии с Экспликацией)
	кодировка земельного участка, в которой в числителе указана категория Земельного фонда РФ, в знаменателе - площадь образуемого земельного участка в гектарах
	зона планируемого размещения проектируемых линейных объектов
	обозначение земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
	обозначение земельного участка предоставленные в аренду смежным землепользователям

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
 35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
 И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
 ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
 ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
 М 1:10 000

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
 ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Обозначение точки	X	Y
1	3 483 379.29	831 453,53
2	3 483 682.42	831 453,16
3	3 483 683.19	831 413,04
4	3 483 683.63	831 390,51
5	3 483 684.37	831 352,11
6	3 483 648,9	831 352,11
7	3 483 648,88	831 380,82
8	3 483 648,87	831 403,31
9	3 483 648,9	831 424,21
10	3 483 510.16	831 424,25
11	3 483 510.16	831 419,07
12	3 483 387.03	831 419,01
13	3 482 997.46	830 988,29
14	3 483 232.52	829 993,81
15	3 482 573.52	828 719,54
16	3 482 740.52	826 288
17	3 483 150.91	824 075,7
18	3 483 207.87	823 768,81
19	3 483 344.21	823 034,32
20	3 483 498.51	822 468,16
21	3 483 460.2	822 409,94
22	3 483 278.51	823 079,2
23	3 483 157.06	823 733,49
24	3 483 101.84	824 031
25	3 482 721.77	826 078,67
26	3 482 538.05	828 763,28
27	3 483 189.79	830 023,74
28	3 482 959.86	830 993,8
29	3 483 579.82	821 706,66
30	3 483 633.27	821 659,06
31	3 483 659.71	821 642,71
32	3 482 980.41	816 710,97
33	3 482 690.73	816 425,57
34	3 482 630.93	816 486,49
35	3 482 895.94	816 750,92



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000

Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

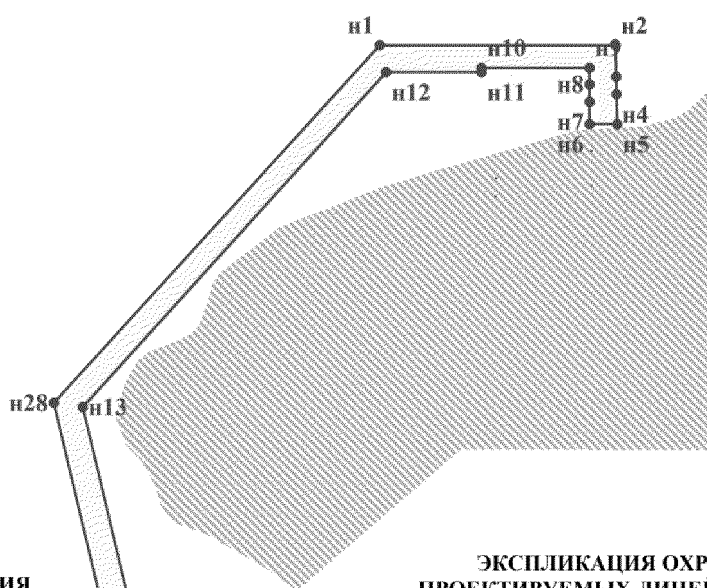
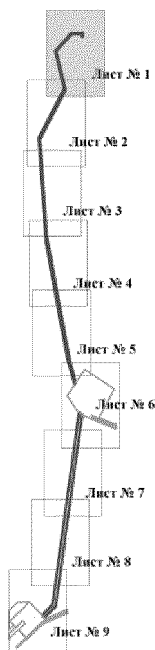


СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОХРАННЫХ ЗОН
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Номер	Проектный класс напряжения	Расстояние по обе стороны, м
1	ВЛ-10 кВ	10
2	ВЛ-35 кВ	15

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

86:08:0030702:ЗУ1 (1)

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
86:08:0030702:ЗУ1(2)	10 950,05	47,5301
86:08:0030702:ЗУ1(1)	19 692,33	43,5796

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 2

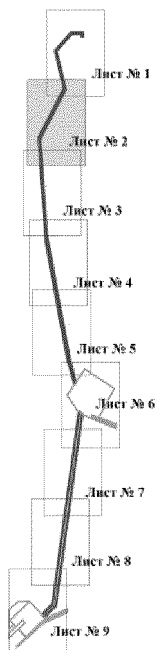
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 1



86:08:0030702:3У1 (1)

**СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ**



н26

н15

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
86:08:0030702:3У1(2)	10 950,05	47,5301
86:08:0030702:3У1(1)	19 692,33	43,5796

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 3

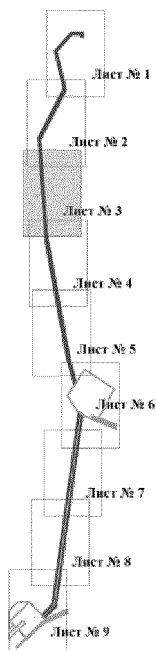
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
86:08:0030702:ЗУ1(2)	10 950,05	47,5301
86:08:0030702:ЗУ1(1)	19 692,33	43,5796

СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ

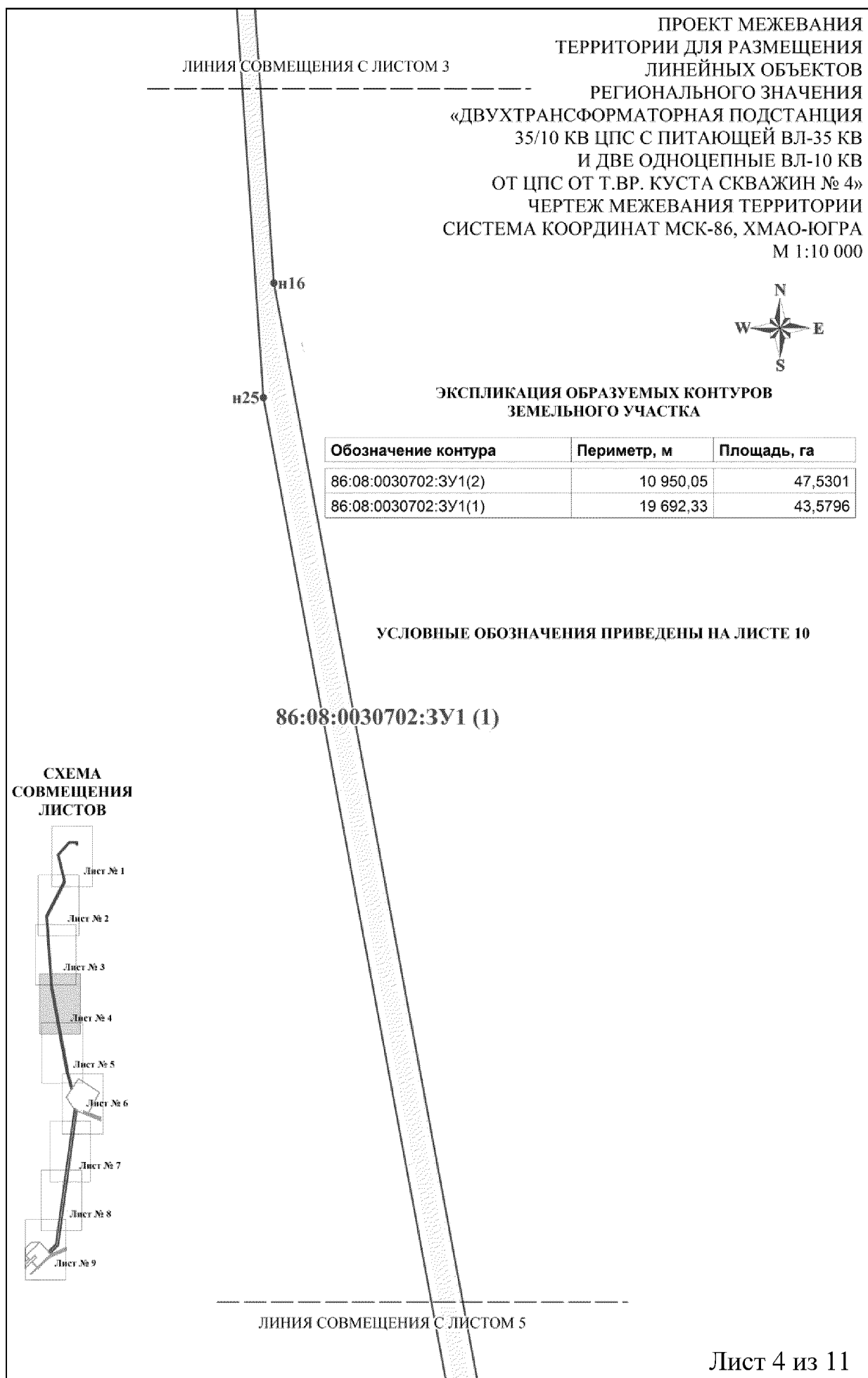


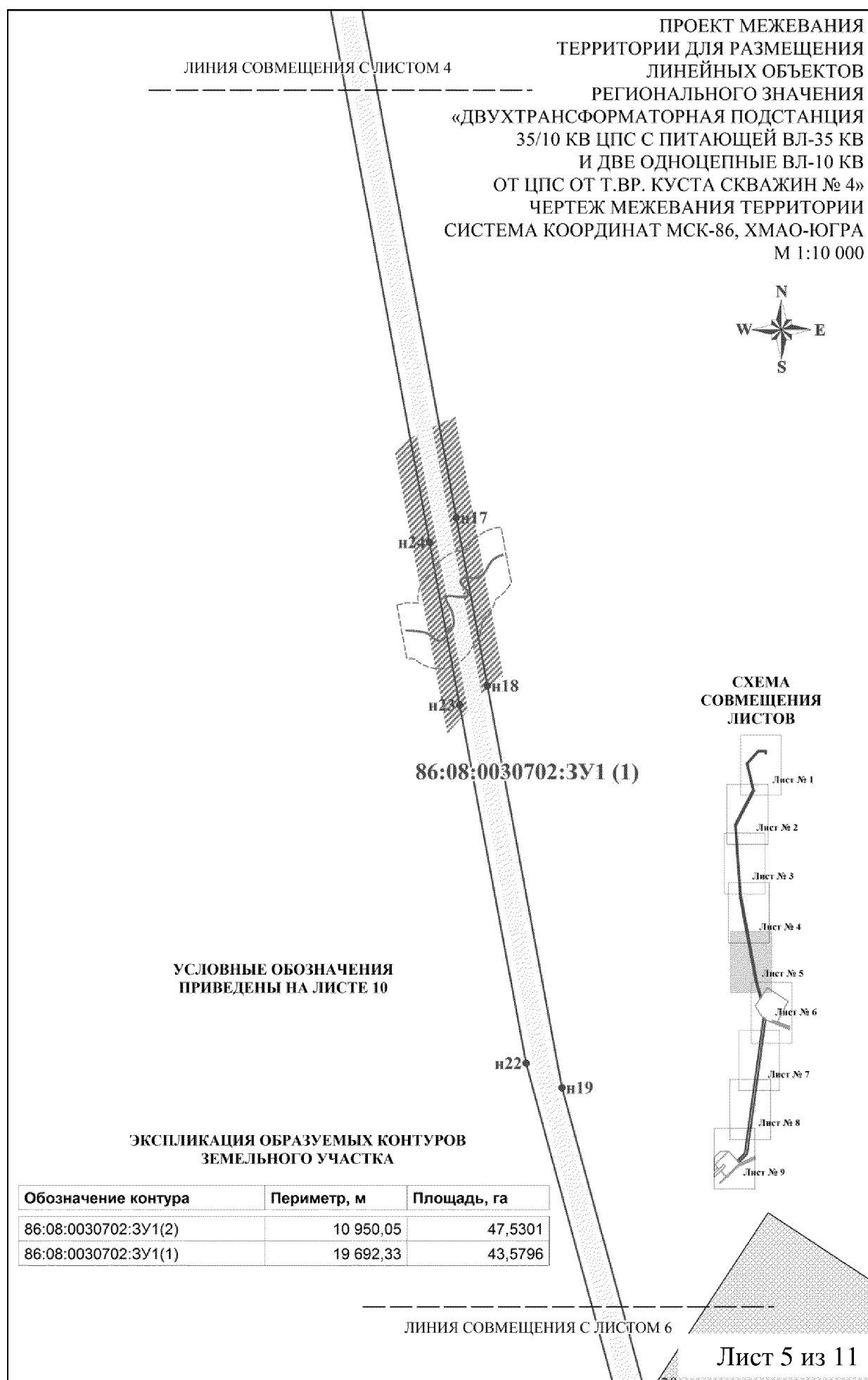
86:08:0030702:ЗУ1 (1)

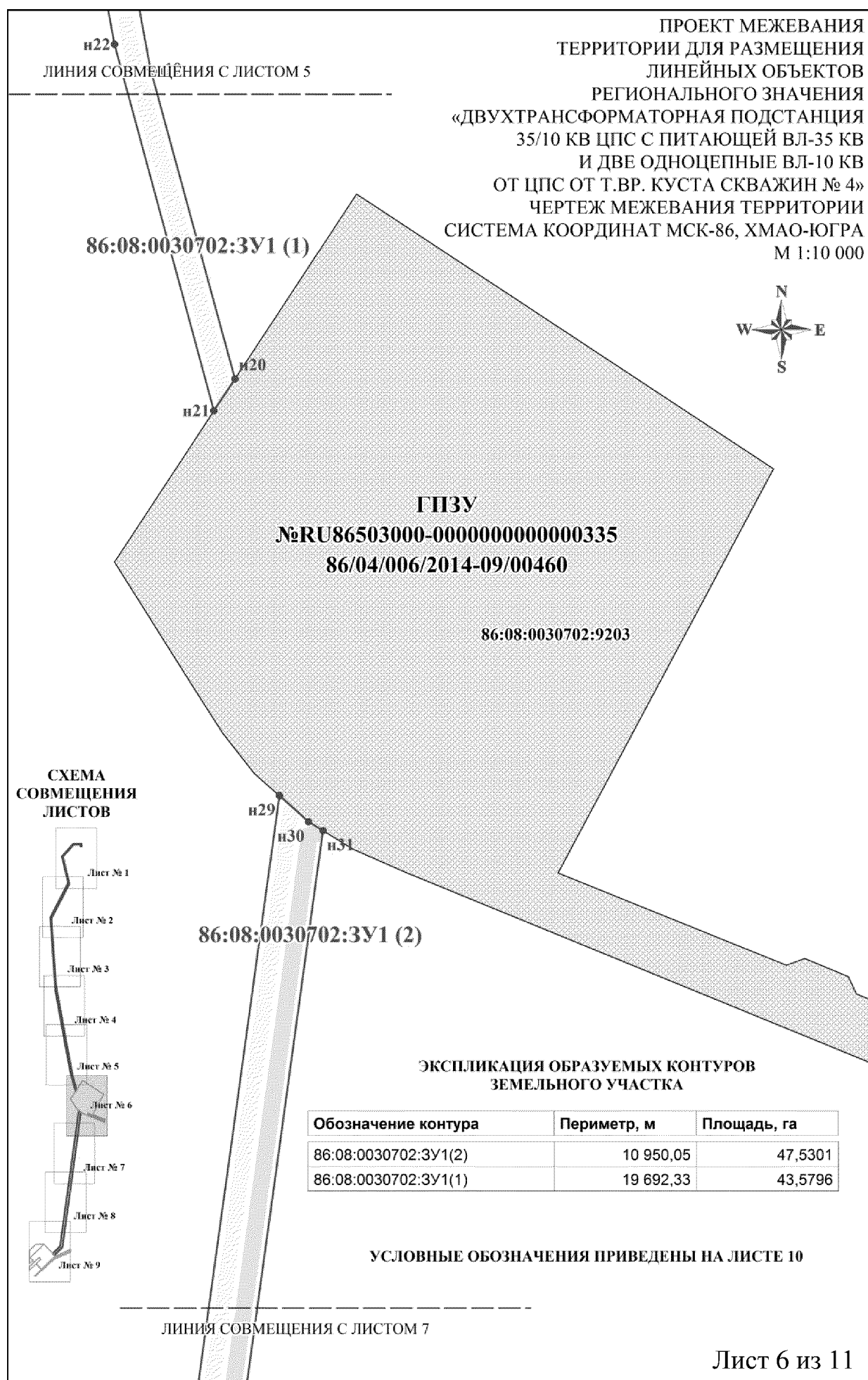
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

Фн16

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 4







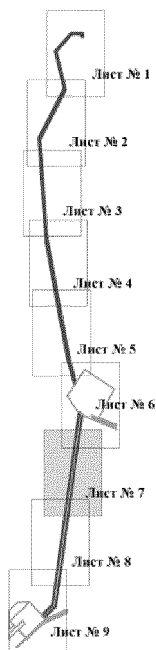
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 6



86:08:0030702:ЗУ1 (2)

**СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
86:08:0030702:ЗУ1(2)	10 950,05	47,5301
86:08:0030702:ЗУ1(1)	19 692,33	43,5796

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 8

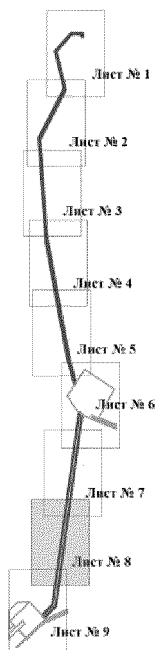
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
М 1:10 000

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 7



86:08:0030702:3У1 (2)

**СХЕМА
СОВМЕЩЕНИЯ
ЛИСТОВ**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБРАЗУЕМЫХ КОНТУРОВ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
86:08:0030702:3У1(2)	10 950,05	47,5301
86:08:0030702:3У1(1)	19 692,33	43,5796

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 9



Обозначение контура	Периметр, м	Площадь, га
86:08:0030702:3У1(2)	10 950,05	47,5301
86:08:0030702:3У1(1)	19 692,33	43,5796

86:08:0030702:3Y1 (2)

[illegible]

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТЕ 10

Лист № 1

Лист № 2

Лист № 3

Лист № 4

Лист № 5

Лист № 6






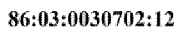






Лист № 7

Лист № 8

Лист № 9

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
 35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
 И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
 ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
 М 1:10 000

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

	охранная зона проектируемой трассы ВЛ-35 кВ
	охранная зона проектируемых трасс ВЛ-10 кВ
	характерная точка границы земельного участка, включенного в Государственный кадастр недвижимости
	характерная точка границы образуемого земельного участка
	обозначение контура образуемого земельного участка
	кадастровый номер земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
	граница образуемого земельного участка
	обозначение земельного участка, граница которого установлена в соответствии с ФЗ-221, включенная в ГКН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
	обозначение земельного участка предоставленные в аренду смежным землепользователям
	зона историко-культурного наследия (перспективная)
	зона историко-культурного наследия (малоперспективная)
	водоохранная зона водных объектов

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
 ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
 35/10 КВ ЦПС С ПИТАЮЩЕЙ ВЛ-35 КВ
 И ДВЕ ОДНОЦЕПНЫЕ ВЛ-10 КВ
 ОТ ЦПС ОТ Т.ВР. КУСТА СКВАЖИН № 4»
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86, ХМАО-ЮГРА
 М 1:10 000

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ
 ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Обозначение точки	X, м	Y, м
н4	3 483 683,63	831 390,51
н5	3 483 684,37	831 352,11
н6	3 483 648,9	831 352,11
н7	3 483 648,88	831 380,82
н8	3 483 648,87	831 403,31
н9	3 483 648,9	831 424,21
н10	3 483 510,16	831 424,25
н11	3 483 510,16	831 419,07
н12	3 483 387,03	831 419,01
н13	3 482 997,46	830 988,29
н14	3 483 232,52	829 993,81
н15	3 482 573,52	828 719,54
н16	3 482 740,52	826 288
н17	3 483 150,91	824 075,7
н18	3 483 207,87	823 768,81
н19	3 483 344,21	823 034,32
н20	3 483 498,51	822 468,16
н21	3 483 460,2	822 409,94
н22	3 483 278,51	823 079,2
н23	3 483 157,06	823 733,49
н24	3 483 101,84	824 031
н25	3 482 721,77	826 078,67
н26	3 482 538,05	828 763,28
н27	3 483 189,79	830 023,74
н28	3 482 959,86	830 993,8
н29	3 483 579,82	821 706,66
н30	3 483 633,27	821 659,06
н31	3 483 659,71	821 642,71
н32	3 482 980,41	816 710,97
н33	3 482 690,73	816 425,57
н34	3 482 630,93	816 486,49
н35	3 482 895,94	816 750,92



Приложение 12
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Двухтрансформаторная подстанция 35/10 кВ ЦПС с питающей ВЛ-35
кВ и две одноцепные ВЛ-10 кВ от ЦПС до т.вр. куста скважин № 4»**

III. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Двухтрансформаторная подстанция 35/10 кВ ЦПС с питающей ВЛ-35 кВ и две одноцепные ВЛ-10 кВ от ЦПС до т.вр. куста скважин №4» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенных территорий Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект располагается в 37 километрах от поселка Салым, в 43 километрах от поселка Сивыс-Ях, в 67 километрах от поселка Куть-Ях, в 38 километрах от поселка Кинтус и в 194 километрах от города Нефтеюганска.

IV. Функциональное зонирование территории

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

**V. Решение по планировочной организации земельных участков для
размещения проектируемого объекта**

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Площадь земельного участка, необходимого на период строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Обозначение контура земельного участка	Наименование объекта, расположенного в границах контура	Размеры, м		Площадь, га	Категория земель
		длина, м	ширина, м		
:ЗУ1 (1)	Двухцепная ВЛ-35 кВ «ПС 35/110/6 кВ «Соровская» – ПС 35/10 кВ «ЦПС»	сложная конфигурация		43,58	Земли Лесного фонда
:ЗУ1 (2)	Двухцепная ВЛ-35 кВ «ПС 35/110/6 кВ «Соровская» – ПС 35/10 кВ «ЦПС» Две одноцепные ВЛ-10 кВ от ЗРУ-10 кВ ГПЭС (ЗРУ-10 кВ ПС-35/10 кВ) до точки подключения к двум одноцепным ВЛ-10 кВ в районе площадки куста скважин № 4 Восточно-Вуемского ЛУ	сложная конфигурация		47,53	Земли Лесного фонда
Сводная площадь земельного участка для размещения проектируемых объектов (:ЗУ1)				91,11 га	

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

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

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры Восточно-Салымского и Восточно-Вуемского лицензионных участков Соровского месторождения и проходит вдоль существующих объектов обустройства на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов: ручей без названия – левый приток реки Березовая, реки Тыфтымъега и реки Березовая.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

Проектируемый объект попадает в границы территории 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 "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."

Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Приложение 13
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014 г.

Экспликация проектируемых линейных объектов

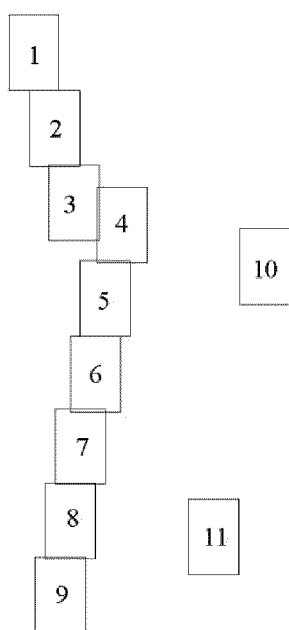
1 - Высоконапорный водовод ЦППН-БКНС-10

2 - Высоконапорный водовод т.вр.-к.520

3 - Нефтегазосборный трубопровод к.543 бис-т.вр. (ЗКЛ№11)

4 - Высоконапорный водовод т.вр. УП-3-к.551

Схема совмещения листов:



Условные обозначения

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота
- границы зоны планируемого размещения объектов

1/15.0759 га - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения

2 - номера объектов
- кадастровый номер земельного участка

:258

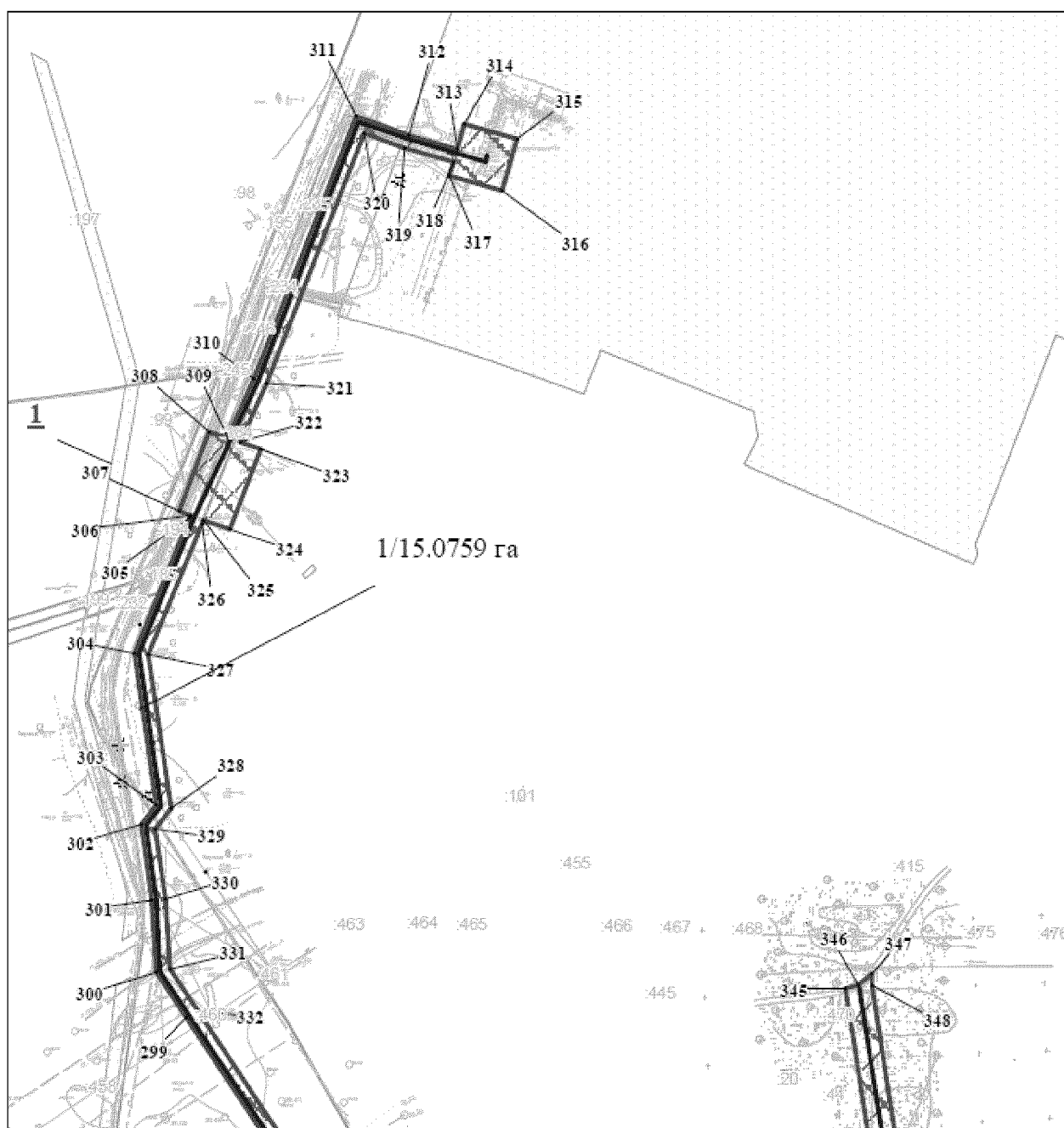


- ось проектируемого водовода



- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода

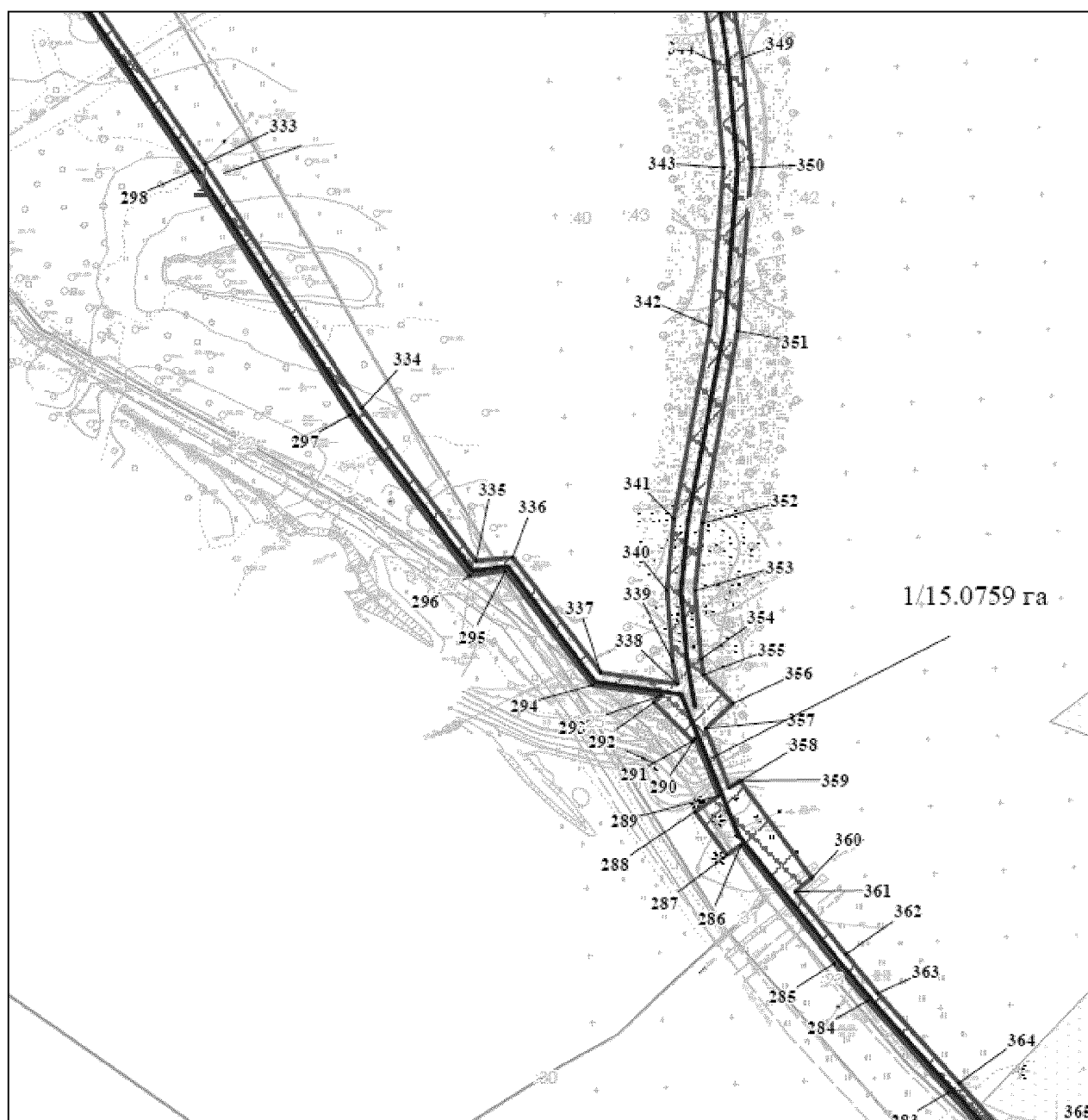
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 2

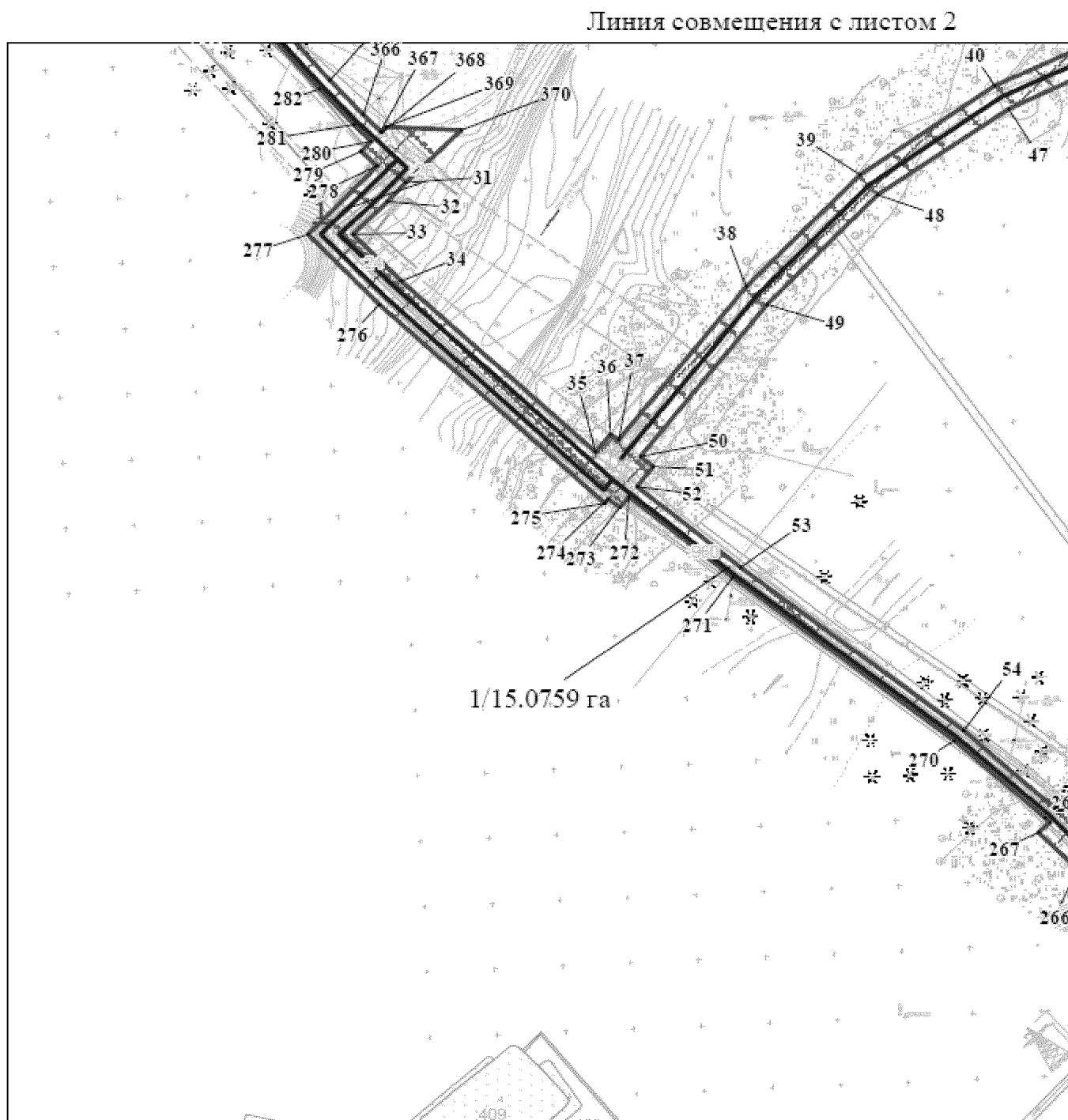
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 1

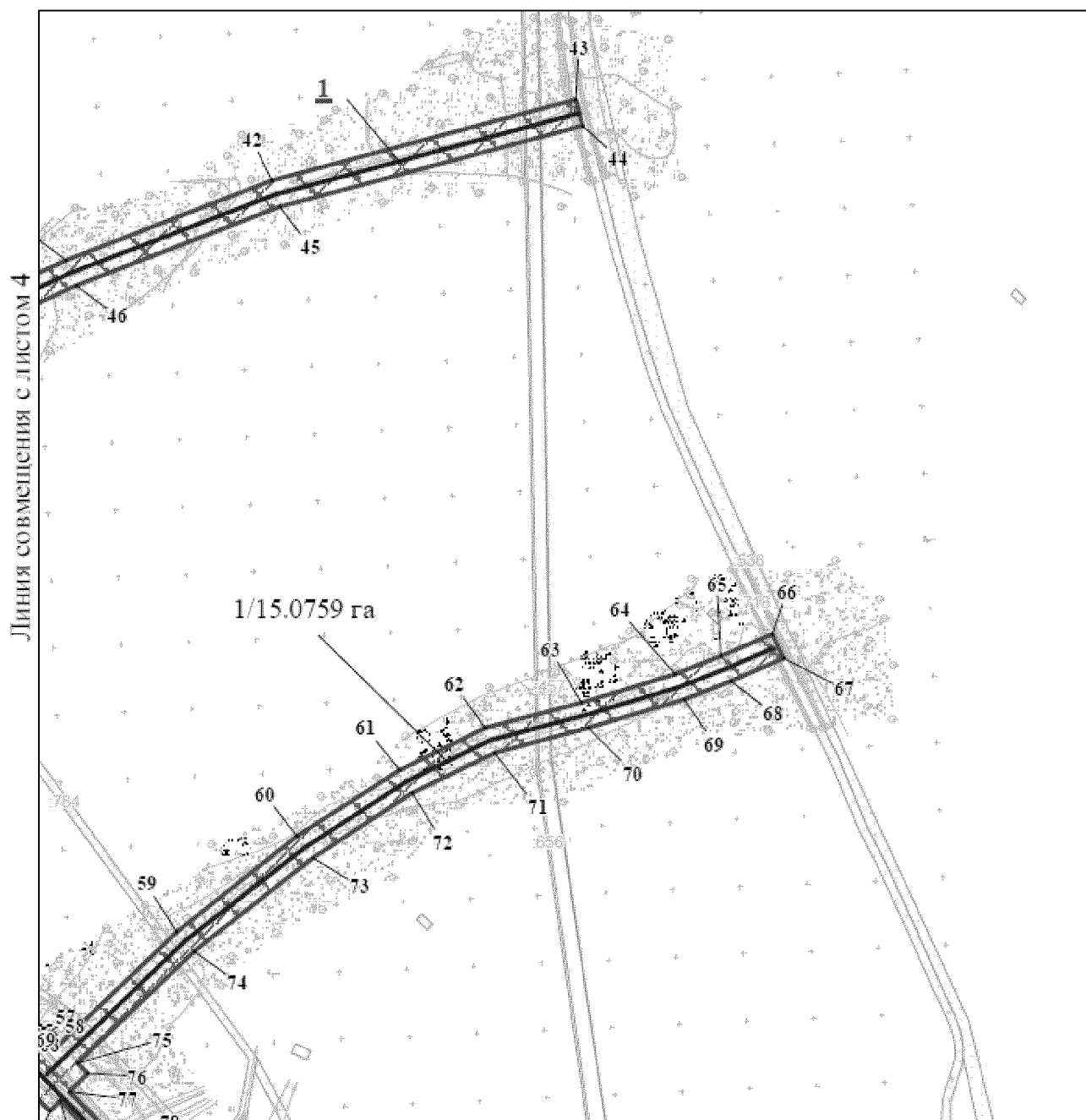


Линия совмещения с листом 3

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

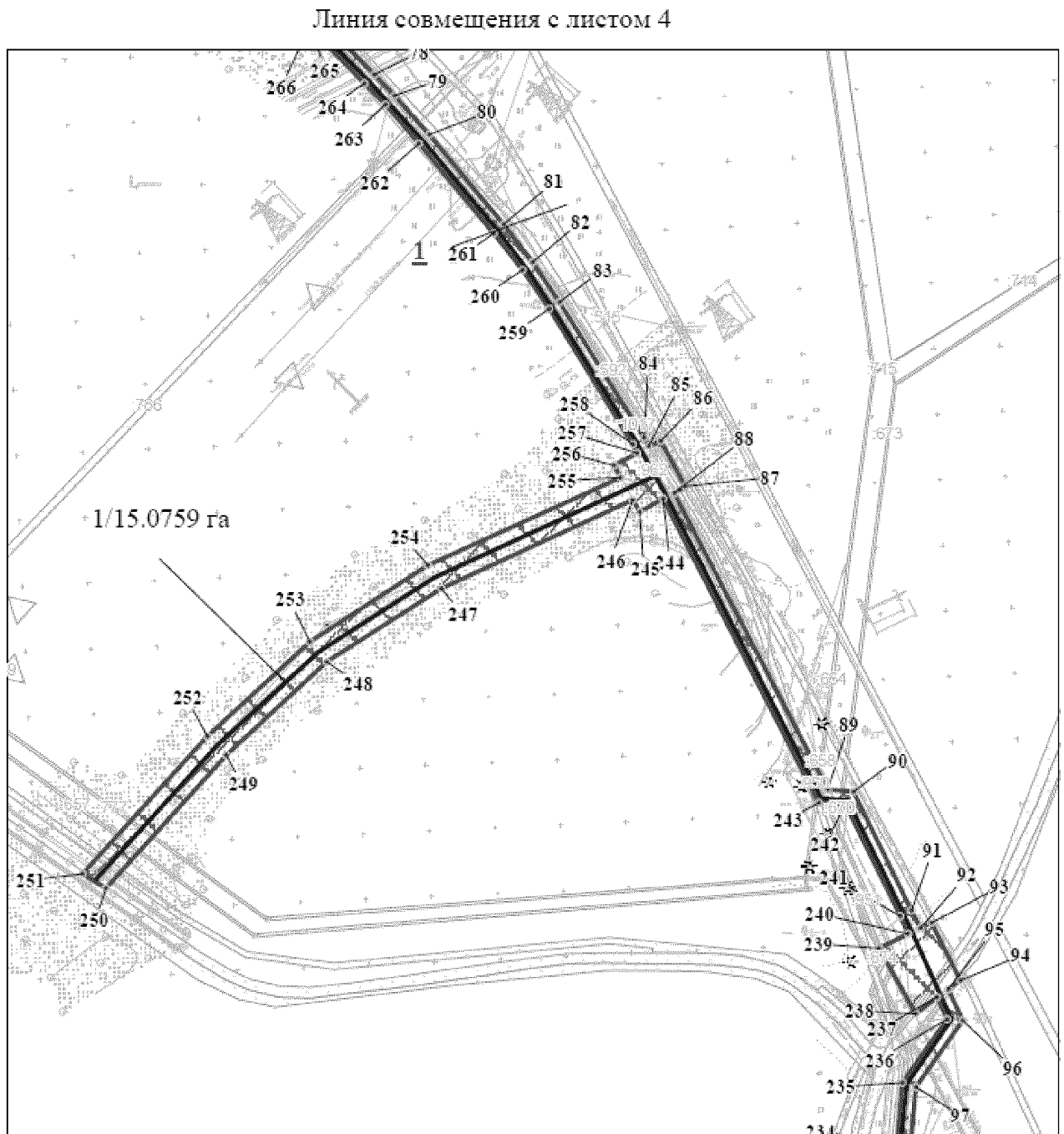


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



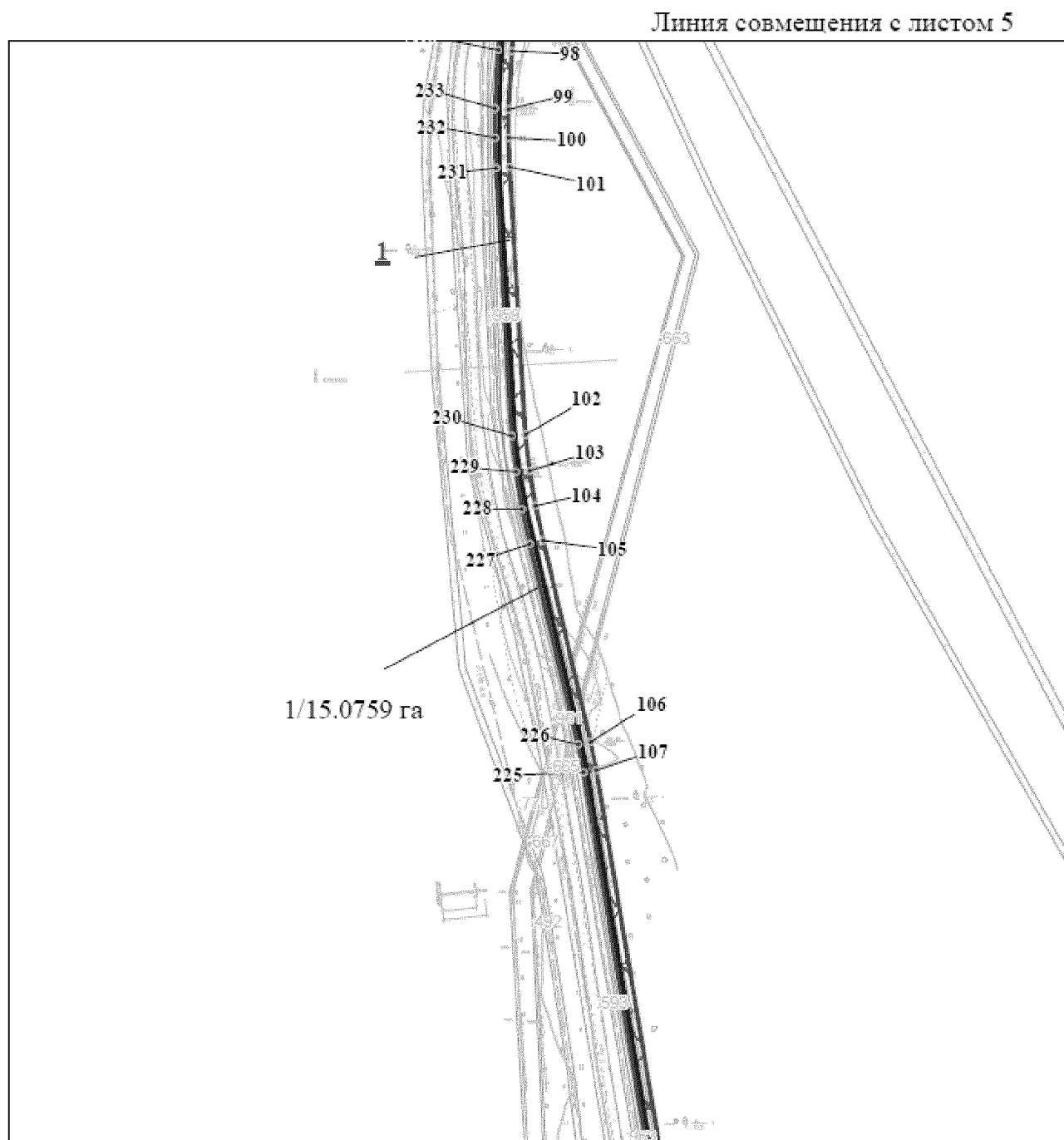
Линия совмещения с листом 5

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 6

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

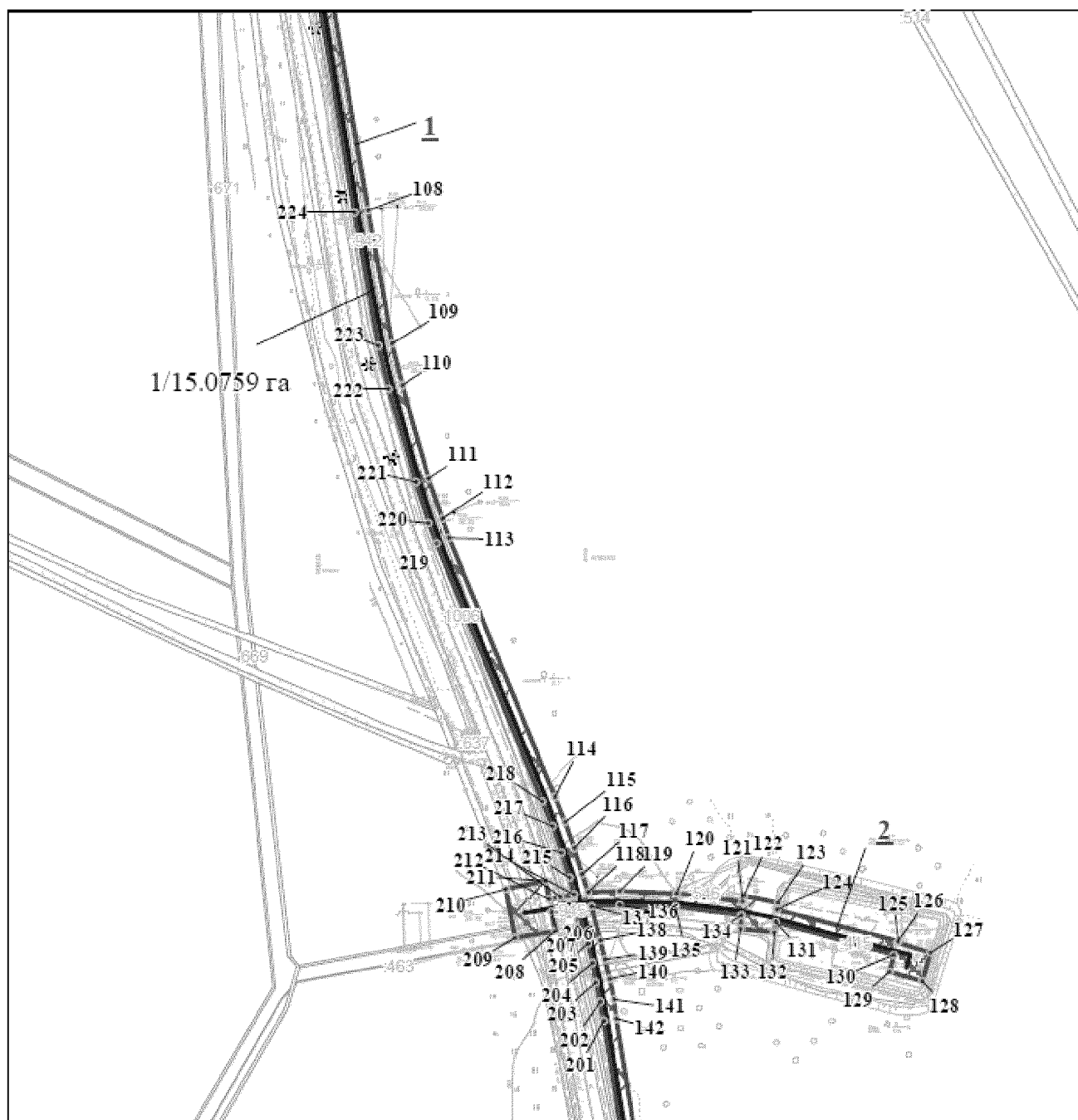


Линия совмещения с листом 7

Лист 7 из 15

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

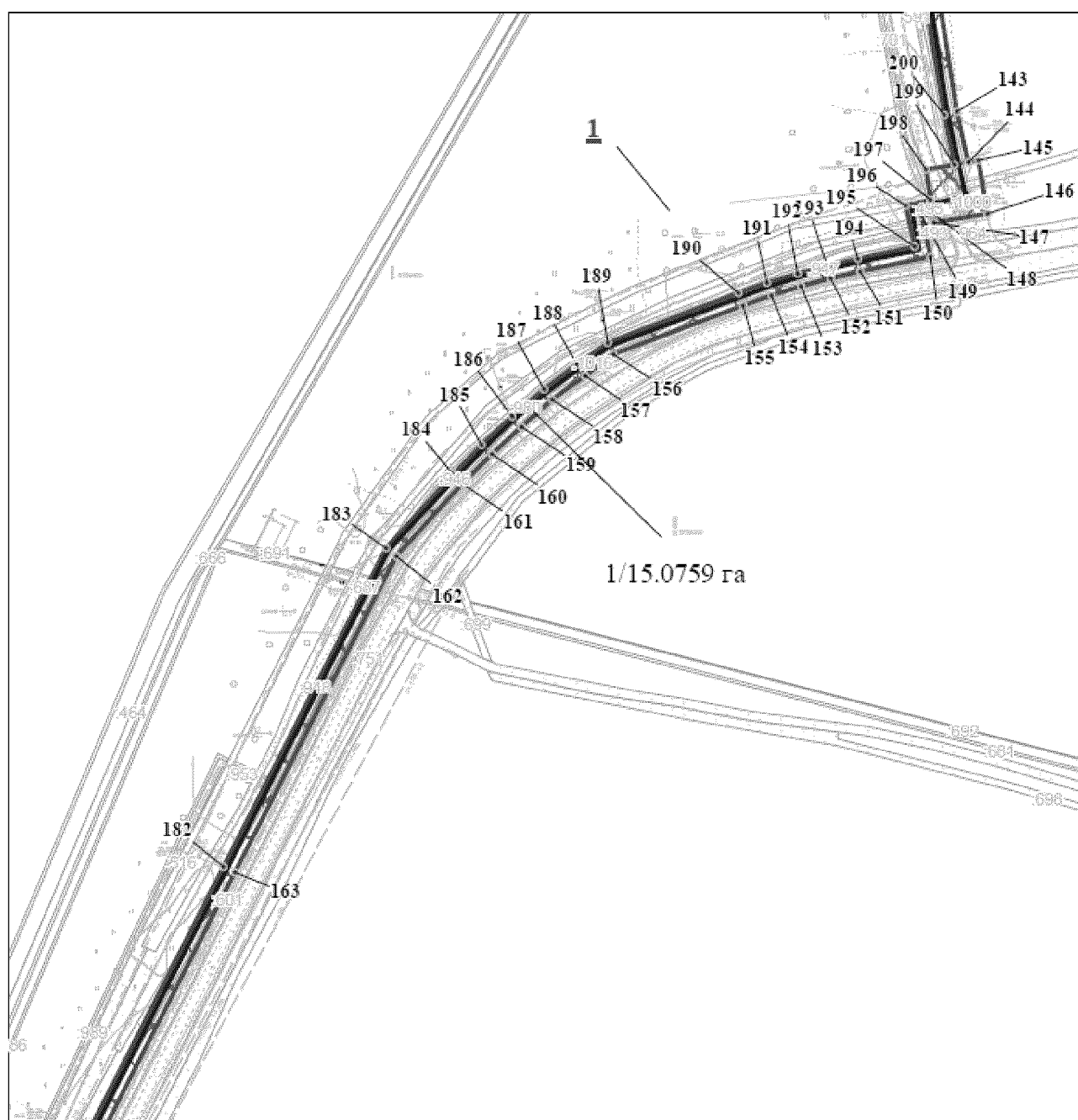
Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 8

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

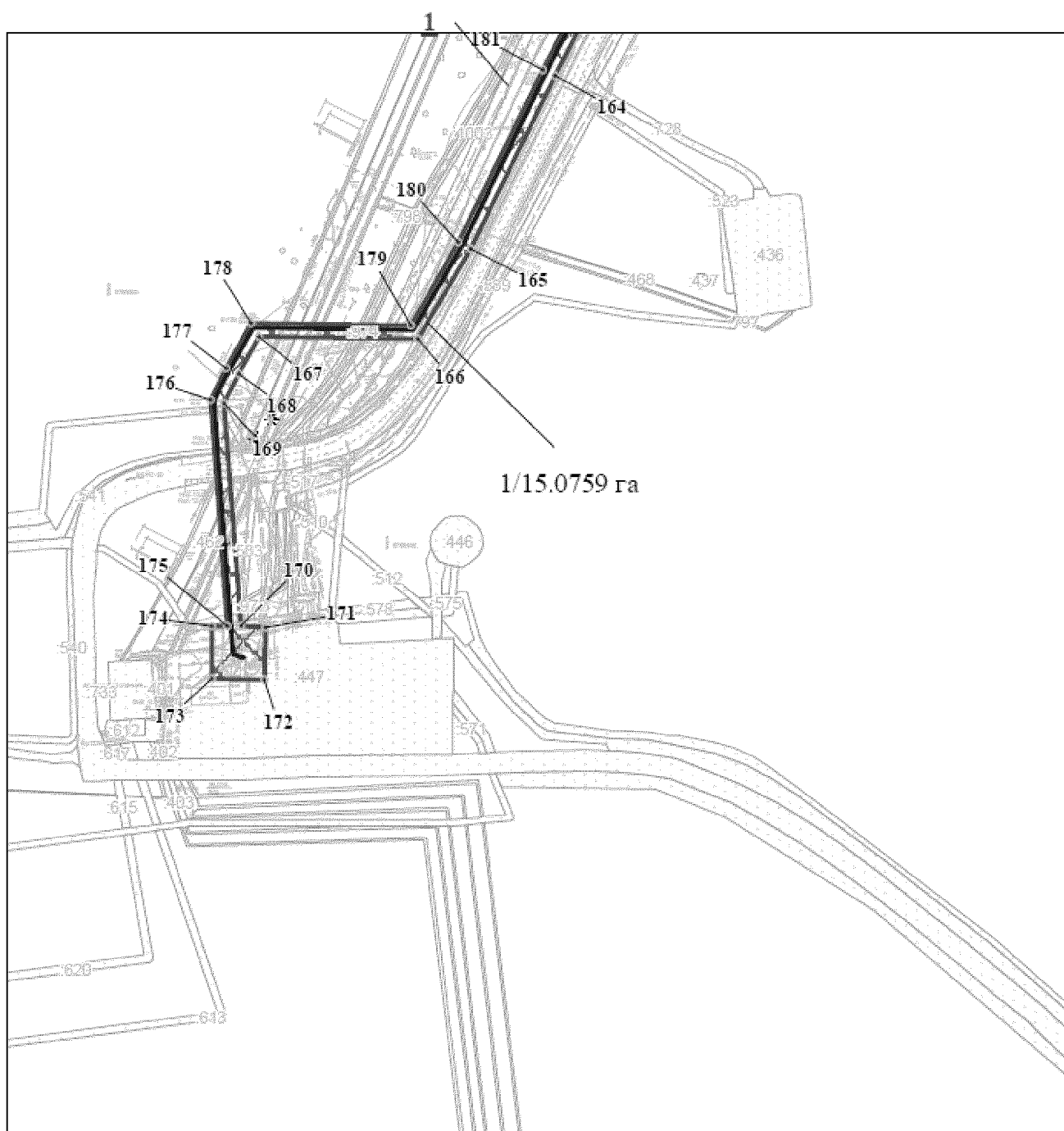
Линия совмещения с листом 7



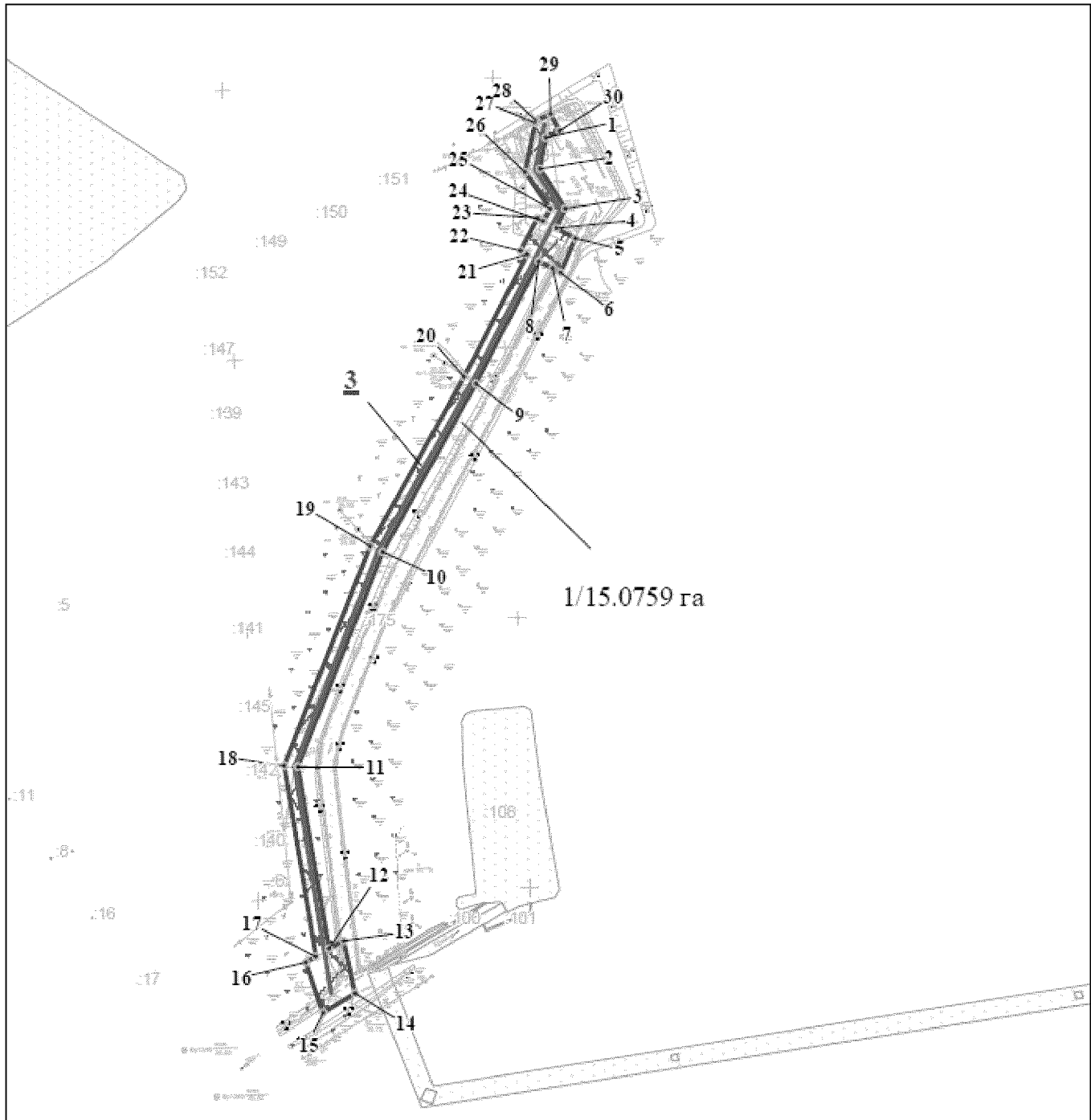
Линия совмещения с листом 9

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

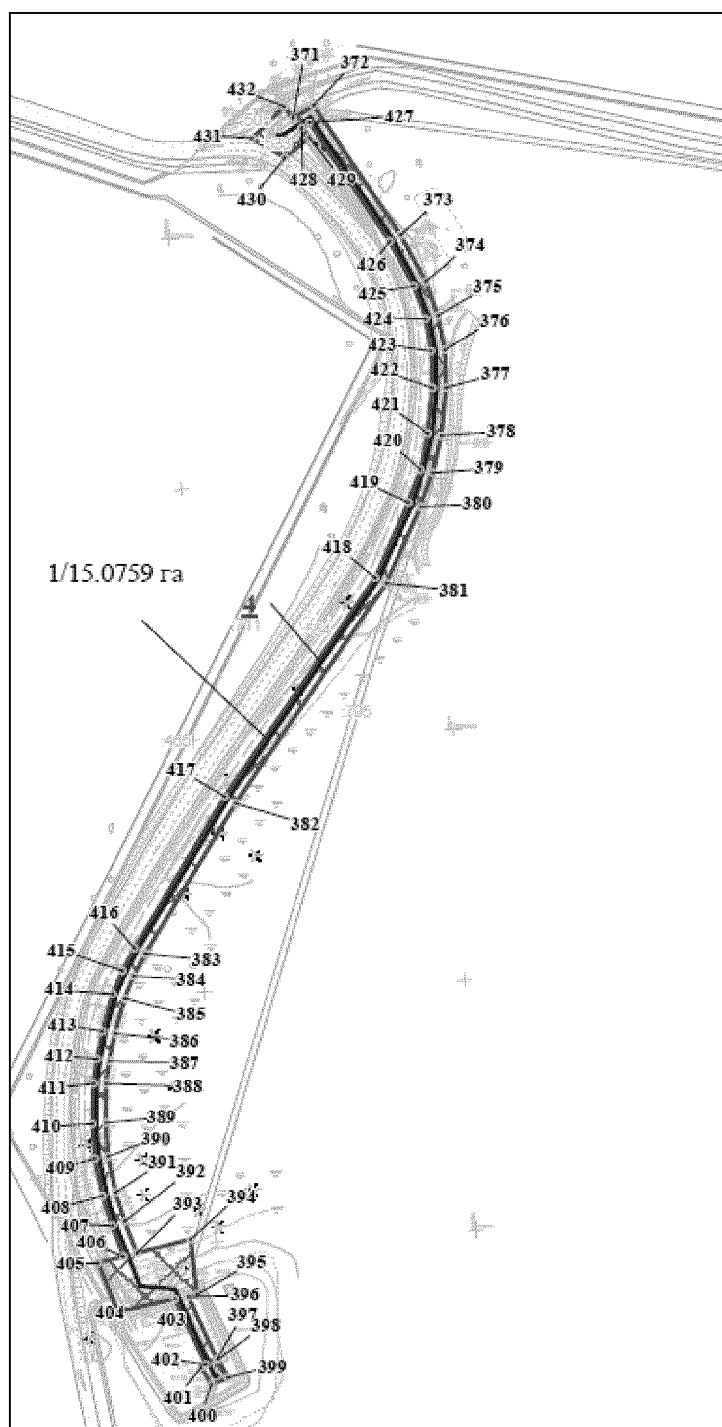
Линия совмещения с листом 8



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	3668088.146	983507.976	49	3664486.4	985341.75	97	3665180.4	984111.73
2	3668083.573	983485.319	50	3664393.2	985225.37	98	3665176.2	984066.23
3	3668102.769	983456.138	51	3664402.8	985217.79	99	3665173.8	984022.59
4	3668095.399	983441.662	52	3664390.7	985202.6	100	3665173.8	984000.89
5	3668110.322	983433.721	53	3664467	985140.61	101	3665174.6	983979.02
6	3668099.342	983408.541	54	3664630.9	985016.28	102	3665186.4	983777.51
7	3668092.876	983411.536	55	3664698.5	984956.69	103	3665189.7	983750.78
8	3668082.892	983417.075	56	3664701.5	984953.53	104	3665194.3	983723.97
9	3668036.69	983326.334	57	3664714.4	984966.65	105	3665200.1	983697.58
10	3667967.441	983201.336	58	3664721.3	984959.91	106	3665236.2	983546.78
11	3667905.47	983042.492	59	3664808.6	985043.76	107	3665240.2	983525.45
12	3667927.663	982907.572	60	3664898	985114.62	108	3665312.4	983096.87
13	3667938.917	982914.267	61	3664973.7	985163.75	109	3665330.2	982997.89
14	3667947.332	982875.214	62	3665037.4	985195.28	110	3665337.7	982966.12
15	3667923.463	982860.649	63	3665108.5	985213.85	111	3665357.6	982897.39
16	3667910.641	982897.44	64	3665178.4	985234.63	112	3665367.4	982867.3
17	3667918.434	982902.084	65	3665212	985248.09	113	3665372.7	982852.72
18	3667895.171	983043.568	66	3665249.6	985264.43	114	3665451.8	982660.24
19	3667958.362	983205.588	67	3665258.5	985246.28	115	3665459.2	982641.18
20	3668027.843	983330.988	68	3665219.7	985229.62	116	3665466.1	982621.78
21	3668074.128	983421.91	69	3665185	985215.72	117	3665472.3	982602.22
22	3668069.423	983424.524	70	3665113.9	985194.58	118	3665476.1	982588.48
23	3668081.697	983448.97	71	3665044.4	985176.43	119	3665499.5	982589.38
24	3668086.594	983446.357	72	3664983.7	985146.35	120	3665542.3	982588.17
25	3668091.217	983455.494	73	3664909.7	985098.35	121	3665591.3	982582.2
26	3668072.958	983483.258	74	3664821.7	985028.67	122	3665591.8	982586.41
27	3668080.32	983519.677	75	3664735.4	984945.93	123	3665617.2	982581.21
28	3668081.108	983520.924	76	3664743	984938.64	124	3665616.6	982576.48
29	3668091.723	983526.422	77	3664729.5	984924.86	125	3665706.9	982552.1
30	3668098.52	983513.364	78	3664769.1	984884.23	126	3665706.7	982551.11
31	3664220.963	985434.78	79	3664784.8	984867.53	127	3665731.3	982544.07
32	3664207.211	985419.893	80	3664810.7	984838.22	128	3665725.2	982522.44
33	3664181.633	985395.014	81	3664867.6	984769.51	129	3665700.5	982529.47
34	3664217.469	985358.897	82	3664889.9	984740.79	130	3665704.2	982542.39
35	3664360.474	985228.832	83	3664910.2	984710.41	131	3665615.6	982566.4
36	3664371.462	985242.674	84	3664974.1	984607	132	3665615	982558.8
37	3664377.396	985237.809	85	3664978	984600.1	133	3665589.5	982561.34
38	3664471.369	985355.017	86	3664986.6	984604.92	134	3665590.4	982572.16
39	3664554.992	985440.57	87	3665005.9	984569.86	135	3665541.5	982578.19
40	3664654.003	985508.261	88	3664997.3	984565.13	136	3665499.5	982579.37
41	3664726.522	985541.976	89	3665113.6	984338.32	137	3665478.8	982578.72
42	3664879.046	985601.083	90	3665133.8	984336.78	138	3665485.5	982552.96
43	3665104.164	985661.245	91	3665177.8	984246.62	139	3665489	982538.62
44	3665109.31	985641.915	92	3665183.9	984233.07	140	3665492.2	982524.05
45	3664885.271	985582.044	93	3665192.3	984237.19	141	3665495.2	982509.22
46	3664734.373	985523.571	94	3665215	984193.3	142	3665497.6	982494.85
47	3664663.929	985490.811	95	3665205.3	984186.1	143	3665521.9	982342.69
48	3664567.898	985425.17	96	3665216.1	984162.45			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
144	3665529.9	982305.14	192	3665402.7	982222.15	240	3665175	984228.58
145	3665537.8	982306.36	193	3665425	982228.21	241	3665168.8	984242.26
146	3665544.2	982266.84	194	3665447.5	982233.42	242	3665127.3	984327.25
147	3665504.6	982260.51	195	3665489.9	982242.37	243	3665107.3	984328.77
148	3665503.6	982267.01	196	3665483.7	982273.05	244	3664988.5	984560.31
149	3665495.5	982265.3	197	3665502	982276.89	245	3664970.9	984550.57
150	3665501.7	982234.64	198	3665498.3	982300.03	246	3664966.1	984559.44
151	3665449.6	982223.65	199	3665520	982303.52	247	3664819.7	984491.94
152	3665427.4	982218.5	200	3665512.1	982340.83	248	3664732.7	984435.8
153	3665405.5	982212.55	201	3665487.7	982493.28	249	3664656.6	984365.17
154	3665383.6	982205.7	202	3665485.3	982507.3	250	3664564.8	984263.49
155	3665362.2	982198.09	203	3665482.4	982522.08	251	3664547.8	984274.38
156	3665266.1	982161.7	204	3665479.3	982536.35	252	3664642.4	984379.23
157	3665244.4	982146.09	205	3665475.8	982550.34	253	3664720.4	984451.66
158	3665220.2	982127.66	206	3665468.8	982577.19	254	3664810	984509.52
159	3665197	982108.01	207	3665448.8	982574.11	255	3664956.1	984576.89
160	3665174.7	982087.17	208	3665451.4	982559.72	256	3664951.6	984585.61
161	3665153.5	982065.08	209	3665421.7	982554.7	257	3664969.2	984595.32
162	3665104.3	982011.32	210	3665415.3	982591.51	258	3664965.4	984602
163	3664983.8	981774.78	211	3665444.4	982597.49	259	3664901.8	984704.99
164	3664873.2	981556.26	212	3665446.9	982583.94	260	3664881.8	984734.95
165	3664809.8	981426.45	213	3665455.8	982585.65	261	3664859.8	984763.17
166	3664770.5	981358.19	214	3665466.1	982587.09	262	3664803.1	984831.79
167	3664650.7	981360.18	215	3665462.7	982599.41	263	3664777.5	984860.72
168	3664635.1	981332.1	216	3665456.6	982618.59	264	3664761.9	984877.35
169	3664624.3	981310.35	217	3665449.9	982637.69	265	3664722.5	984917.74
170	3664637	981142.17	218	3665442.5	982656.36	266	3664715	984910.07
171	3664655.6	981141.87	219	3665363.5	982849	267	3664686.4	984938.07
172	3664654.9	981101.85	220	3665357.9	982864.08	268	3664694.5	984946.38
173	3664614.9	981102.54	221	3665348	982894.41	269	3664691.5	984949.44
174	3664615.6	981142.55	222	3665328.1	982963.57	270	3664624.6	985008.55
175	3664627	981142.42	223	3665320.4	982995.85	271	3664460.7	985132.81
176	3664614.1	981312.34	224	3665302.5	983095.13	272	3664384.5	985194.77
177	3664626.3	981336.77	225	3665230.4	983523.64	273	3664377.9	985186.46
178	3664644.9	981370.28	226	3665226.4	983544.71	274	3664369.5	985193.12
179	3664764.8	981368.29	227	3665190.3	983695.41	275	3664366.8	985189.97
180	3664800.9	981431.15	228	3665184.5	983722.03	276	3664201.4	985341.08
181	3664864.2	981560.78	229	3665179.8	983749.34	277	3664148.3	985394.97
182	3664975	981779.45	230	3665176.4	983776.6	278	3664199	985446.93
183	3665096	982017.07	231	3665164.6	983978.51	279	3664187.9	985458.35
184	3665146.1	982071.85	232	3665163.8	984000.74	280	3664195.5	985465.86
185	3665167.7	982094.3	233	3665163.8	984022.89	281	3664182.1	985479
186	3665190.3	982115.49	234	3665166.3	984066.91	282	3664156.9	985506.1
187	3665214	982135.5	235	3665170.7	984115.3	283	3664105.9	985564.45
188	3665238.3	982154.03	236	3665204.6	984163.51	284	3664047.5	985631.8
189	3665261.3	982170.59	237	3665197.1	984180	285	3664024	985660.26
190	3665359	982207.54	238	3665180.5	984167.73	286	3663957.1	985747.69
191	3665380.4	982215.15	239	3665153.1	984217.67			

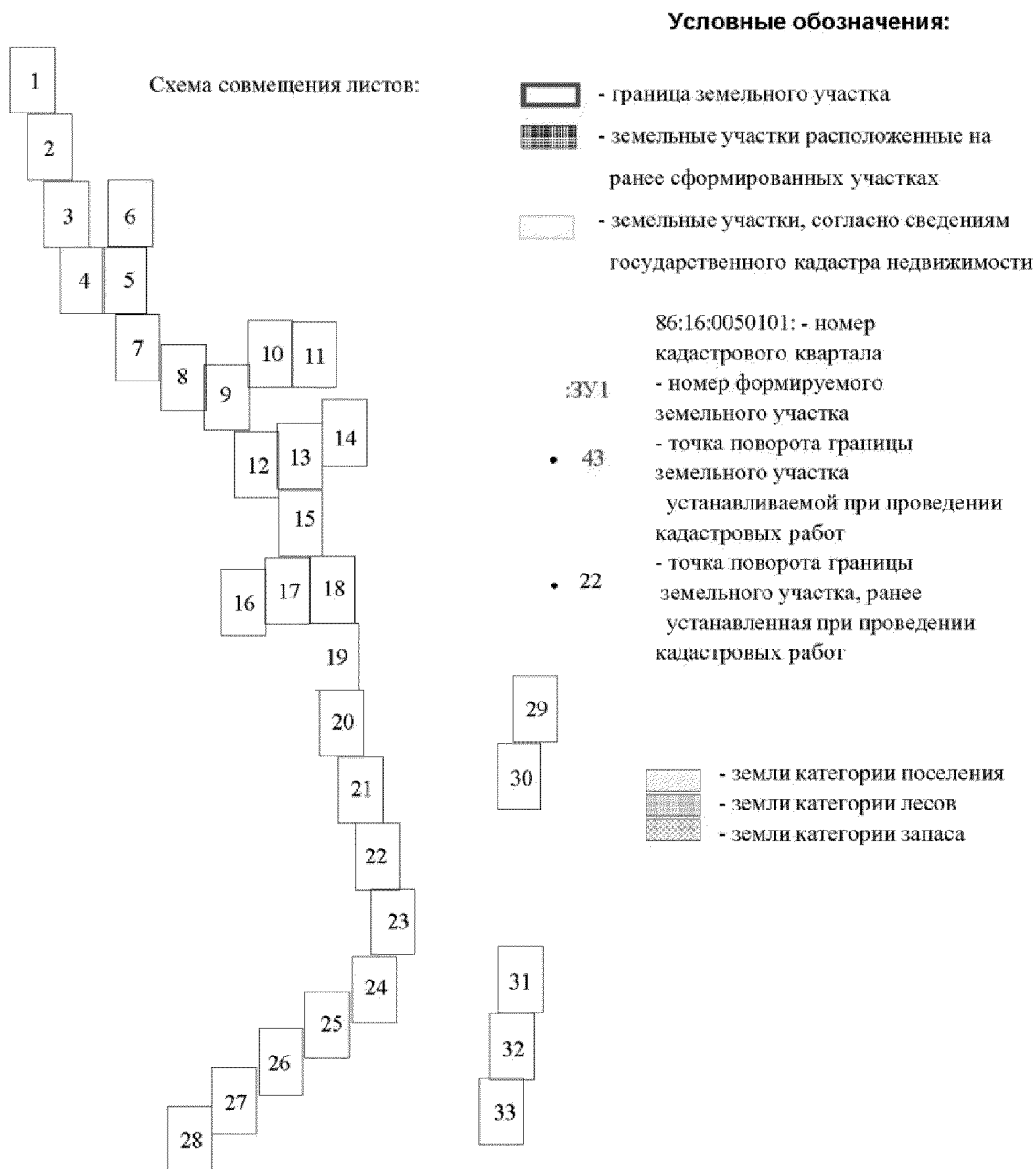
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
287	3663946.7	985740.33	335	3663766.8	985958.71	383	3667438.6	978348.94
288	3663923.6	985772.53	336	3663792.3	985961.59	384	3667429.5	978331.31
289	3663940.4	985784.41	337	3663855.9	985875.51	385	3667422.6	978314
290	3663923.7	985826.56	338	3663910.8	985867.02	386	3667415	978285.46
291	3663922	985824.9	339	3663907.9	985883.96	387	3667411.1	978264.23
292	3663894	985853.56	340	3663903.7	985936.95	388	3667408.5	978245.73
293	3663899.4	985858.75	341	3663908.7	985989.85	389	3667407.8	978214.47
294	3663850.3	985866.26	342	3663934.8	986132.85	390	3667409.9	978187.53
295	3663787.6	985951	343	3663944.3	986251.07	391	3667415.4	978159.09
296	3663762.1	985948.13	344	3663937.5	986329.66	392	3667422.4	978136.03
297	3663675.8	986066.99	345	3663915.5	986471.75	393	3667431.7	978110.87
298	3663563.1	986248.19	346	3663925.1	986474.61	394	3667473.2	978121.7
299	3663429.2	986450.47	347	3663934.5	986482.84	395	3667478.3	978077.88
300	3663407.3	986483.49	348	3663935.3	986474.82	396	3667471.7	978076.4
301	3663404.4	986537	349	3663957.3	986332.05	397	3667493.5	978026.26
302	3663396.4	986592.72	350	3663964.4	986251.14	398	3667494.1	978026.54
303	3663407.7	986607.72	351	3663954.6	986130.24	399	3667501.7	978011.91
304	3663391.3	986719.29	352	3663928.6	985987.12	400	3667489.6	978005.63
305	3663432.1	986818.93	353	3663923.8	985936.8	401	3667482	978020.25
306	3663433.1	986821.2	354	3663927.8	985886.4	402	3667484.7	978021.66
307	3663424.2	986824.62	355	3663929.7	985874.28	403	3667461.8	978074.18
308	3663446.3	986882.95	356	3663950.6	985852.83	404	3667417.7	978064.3
309	3663459.6	986878.34	357	3663931.4	985834.12	405	3667402.2	978103.16
310	3663479.6	986921.83	358	3663948.8	985790.35	406	3667422	978108.34
311	3663554.5	987115.58	359	3663956.3	985795.66	407	3667412.9	978132.82
312	3663593.5	987101.41	360	3664007.3	985723.66	408	3667405.6	978156.71
313	3663629.3	987091.13	361	3663995.7	985713.68	409	3667400	978186.22
314	3663634.6	987109.69	362	3664031.8	985666.52	410	3667397.8	978214.16
315	3663673.1	987098.72	363	3664055.2	985638.19	411	3667398.5	978246.53
316	3663662.1	987060.24	364	3664113.6	985570.91	412	3667401.2	978265.87
317	3663623.6	987071.2	365	3664164.3	985512.83	413	3667405.3	978287.65
318	3663626.5	987081.51	366	3664189.3	985485.95	414	3667413.1	978317.15
319	3663590.4	987091.88	367	3664202.3	985473.11	415	3667420.4	978335.45
320	3663560.3	987102.81	368	3664202.6	985472.91	416	3667429.7	978353.7
321	3663488.9	986917.93	369	3664206.6	985476.86	417	3667499.3	978474.35
322	3663469	986875.03	370	3664261.1	985474.46	418	3667615	978649.11
323	3663484.1	986869.78	371	3667552.1	979015.31	419	3667641	978708.95
324	3663461.6	986810.39	372	3667567.9	979025.43	420	3667649.8	978735.32
325	3663442.5	986817.64	373	3667634.9	978922.21	421	3667656.3	978763.86
326	3663441.2	986814.91	374	3667654	978885.06	422	3667659.3	978800.5
327	3663401.6	986718.04	375	3667663.6	978857.81	423	3667658.6	978829.81
328	3663418.2	986605.05	376	3667668.6	978830.82	424	3667654	978855.22
329	3663406.9	986590.04	377	3667669.3	978800.23	425	3667644.8	978881.1
330	3663414.4	986538.03	378	3667666.2	978762.34	426	3667626.3	978917.16
331	3663417.2	986486.75	379	3667659.5	978732.64	427	3667564.9	979011.63
332	3663437.5	986455.97	380	3667650.3	978705.35	428	3667558.5	979007.47
333	3663571.5	986253.63	381	3667623.9	978644.32	429	3667564.6	978999.78
334	3663684	986072.59	382	3667507.8	978460.09			

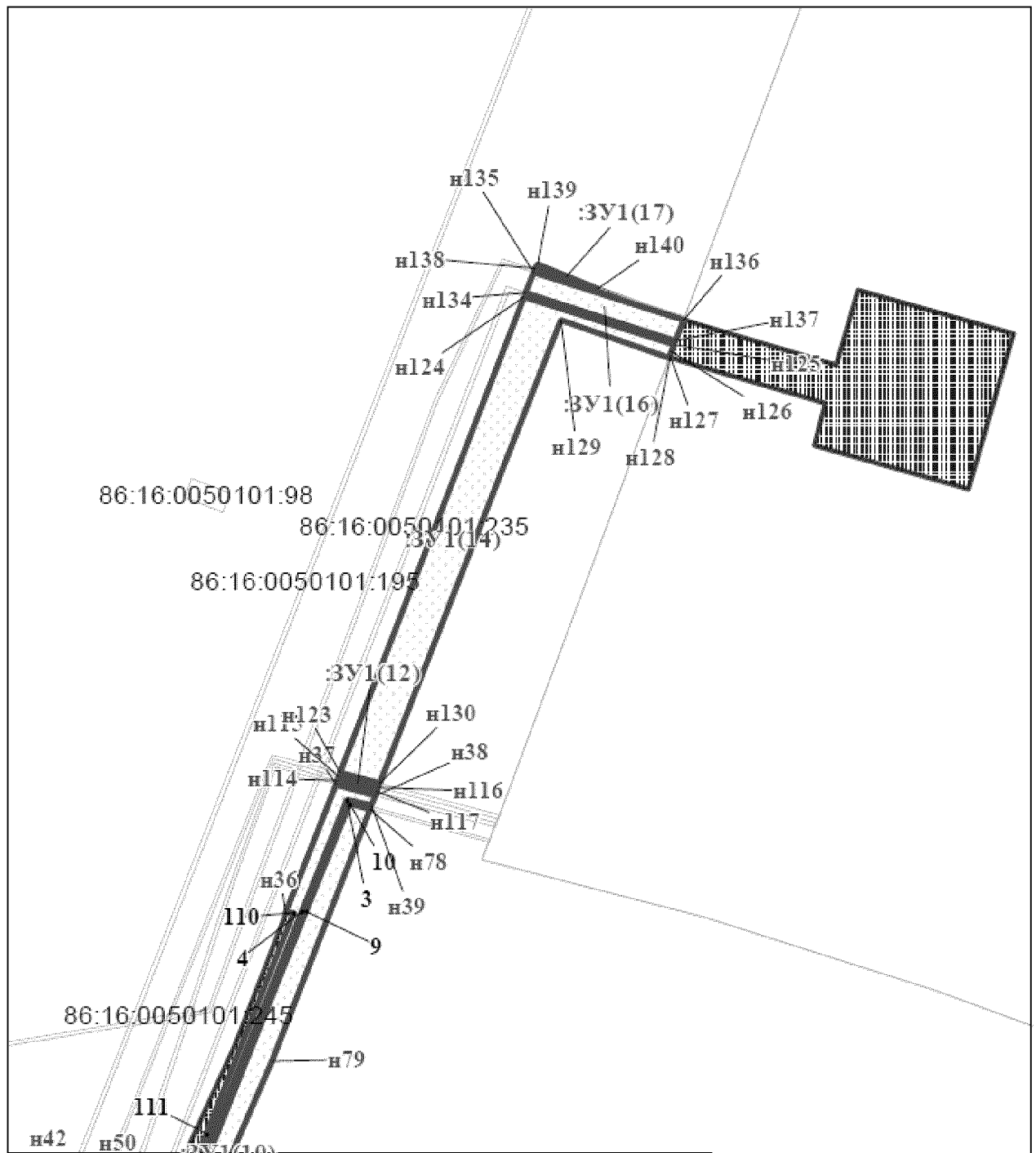


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство
трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа
реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь" ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

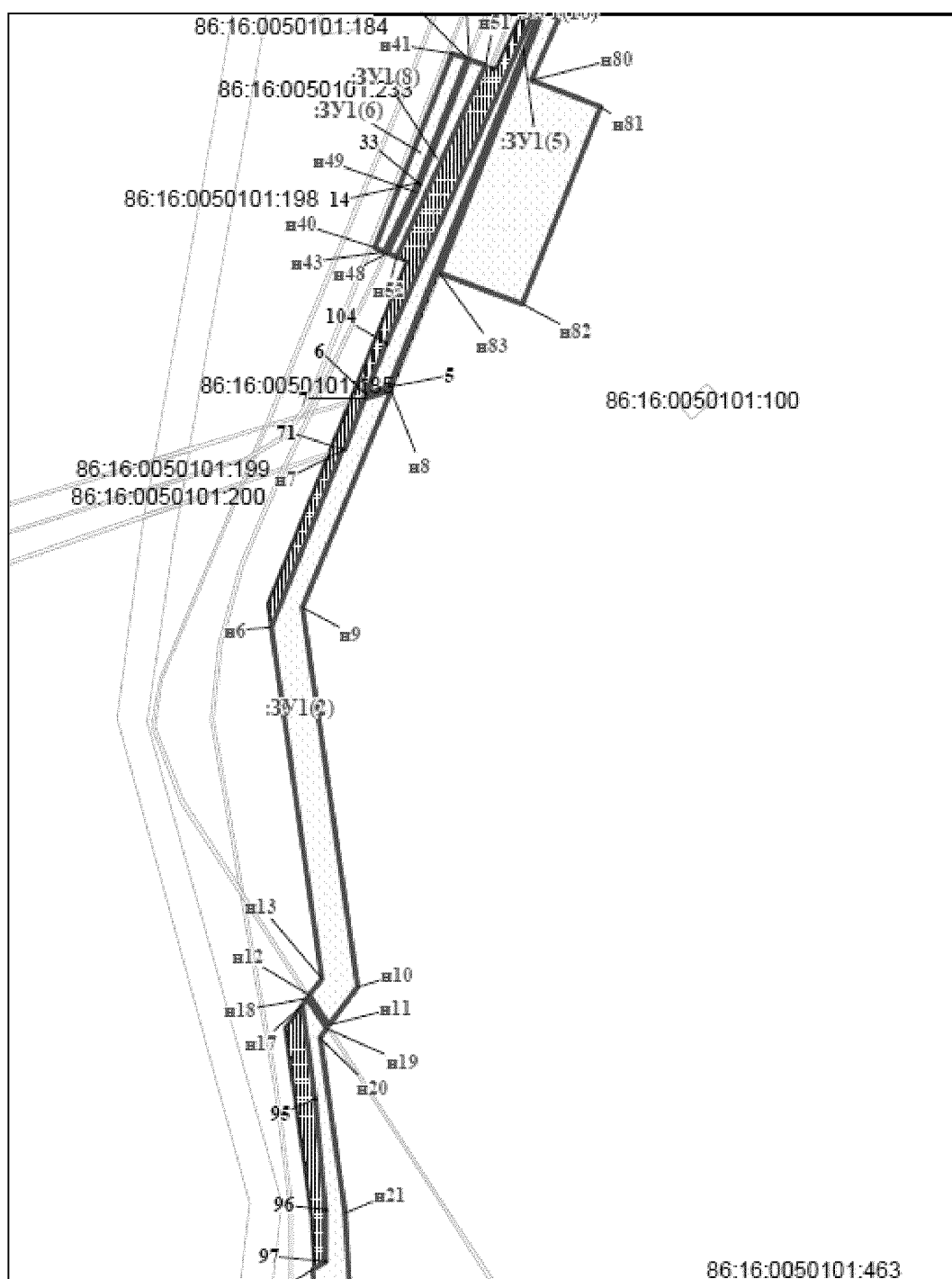


Линия совмещения с листом 2

Лист 2 из 42

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

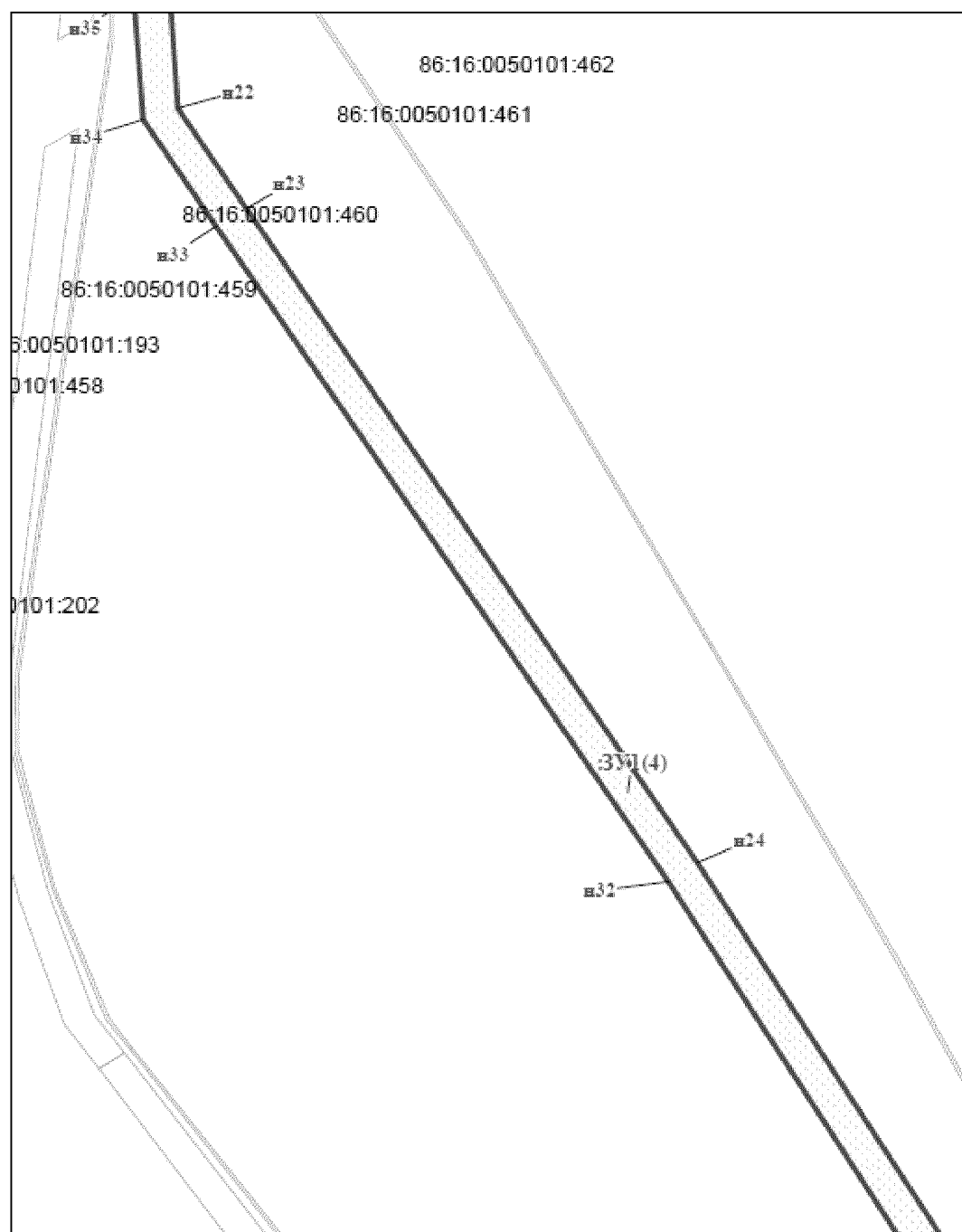
Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 3

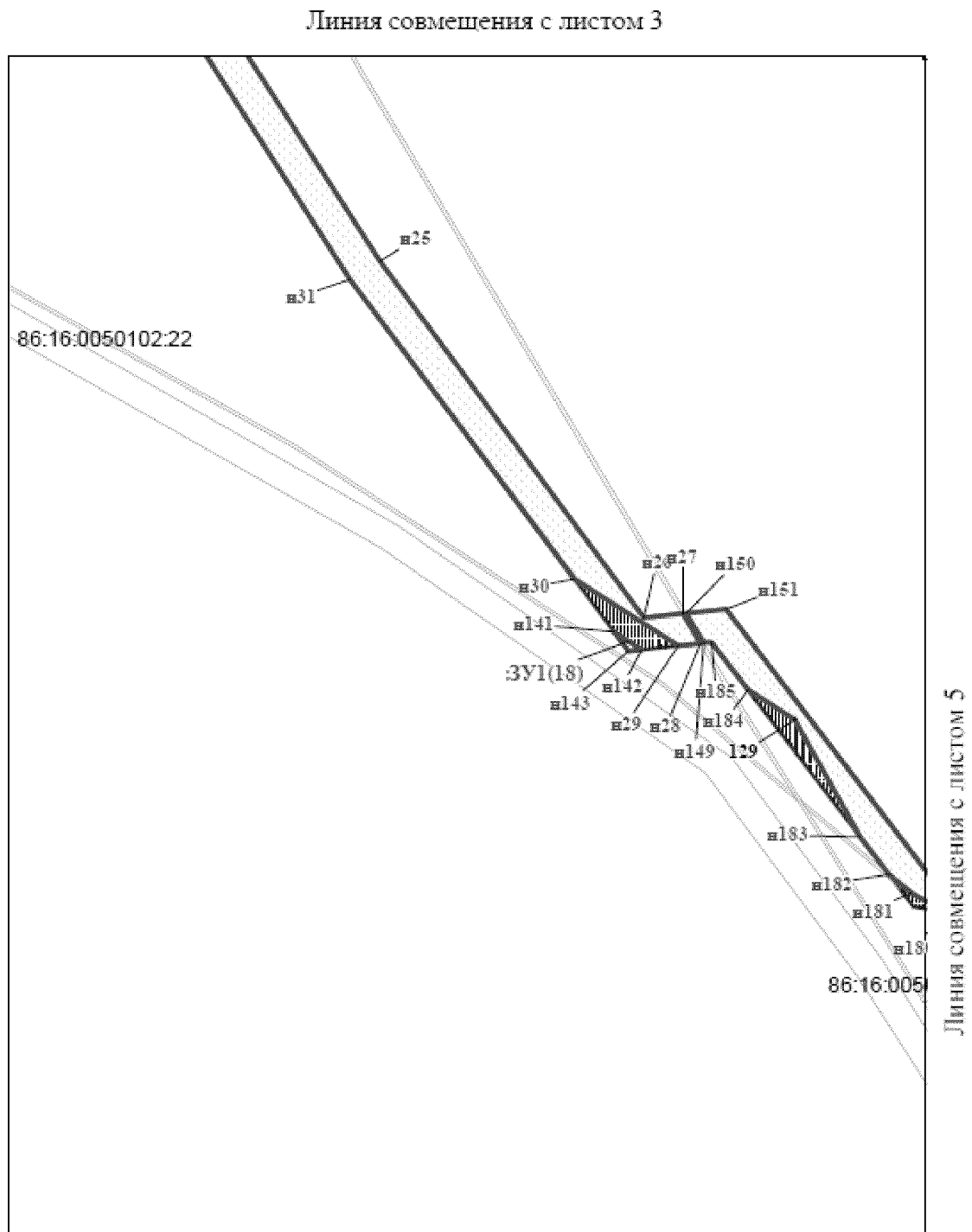
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 2

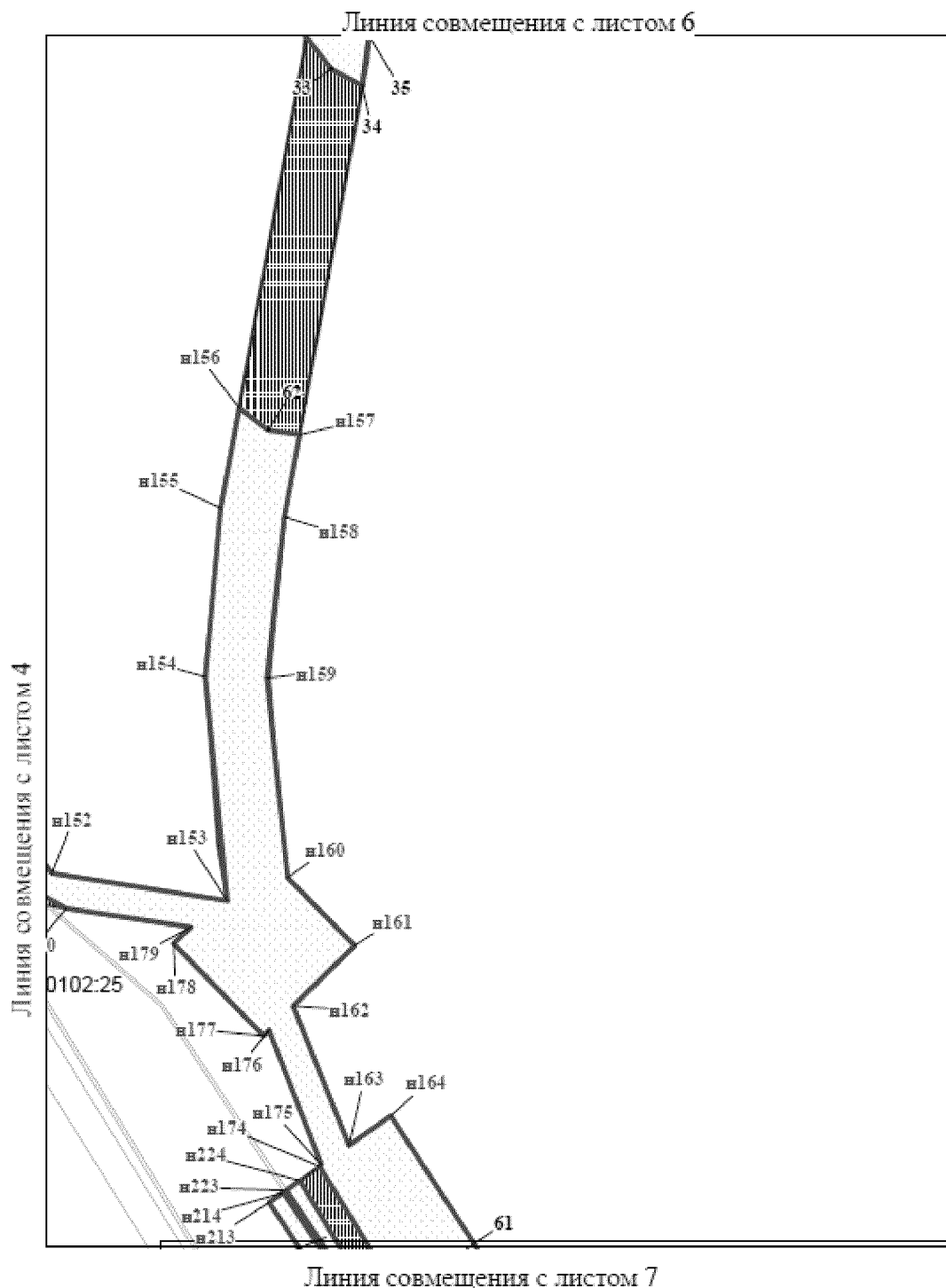


Линия совмещения с листом 4

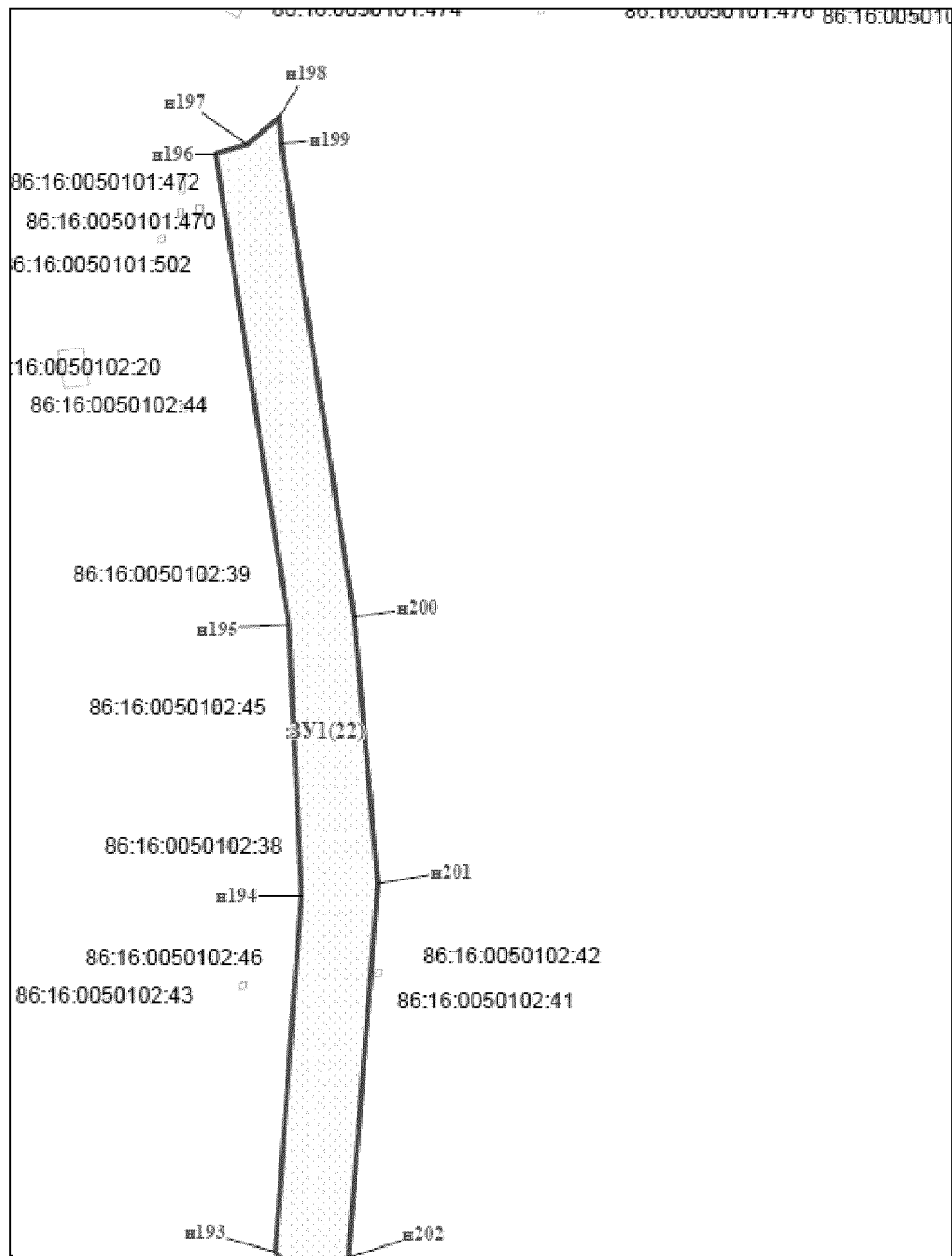
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



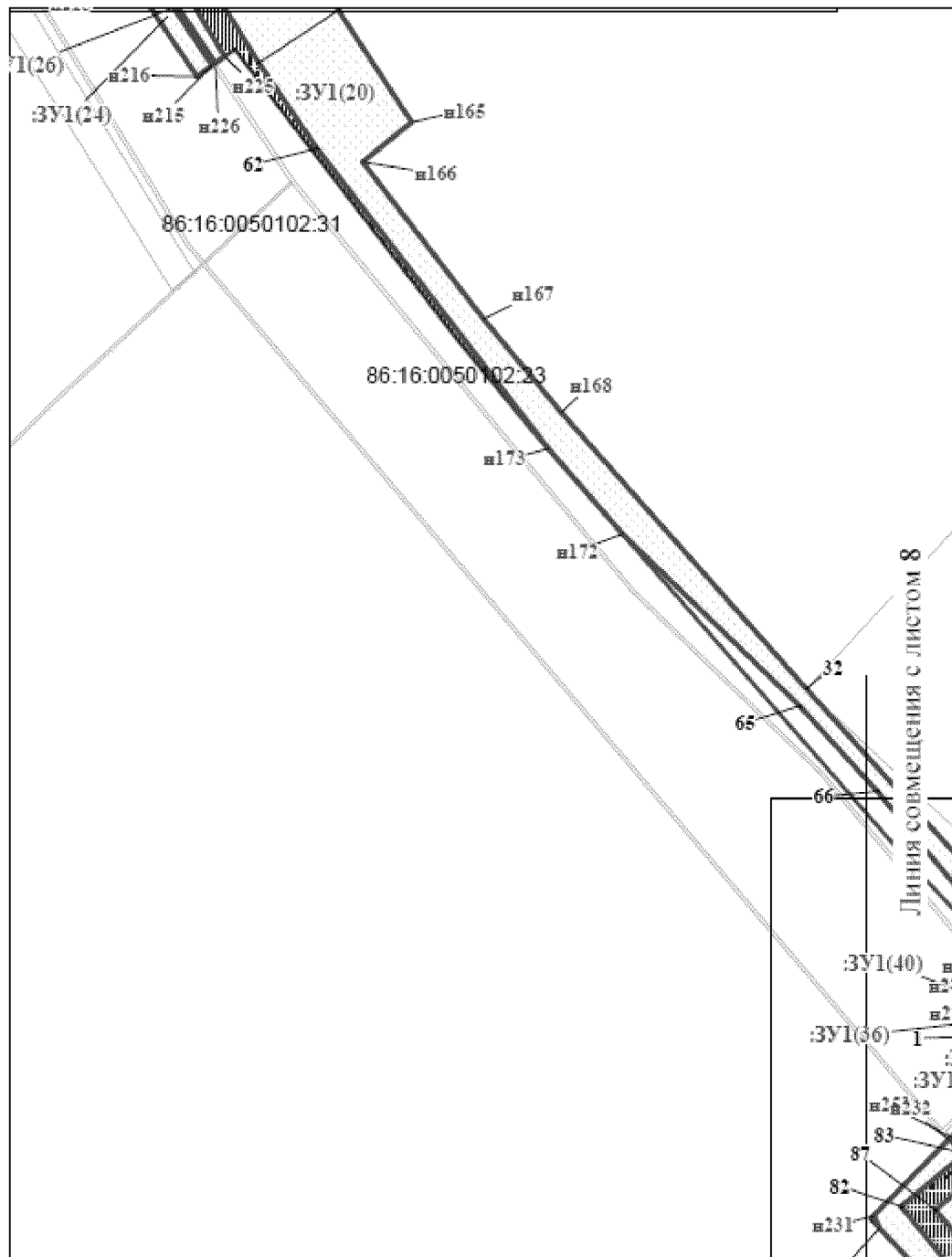
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



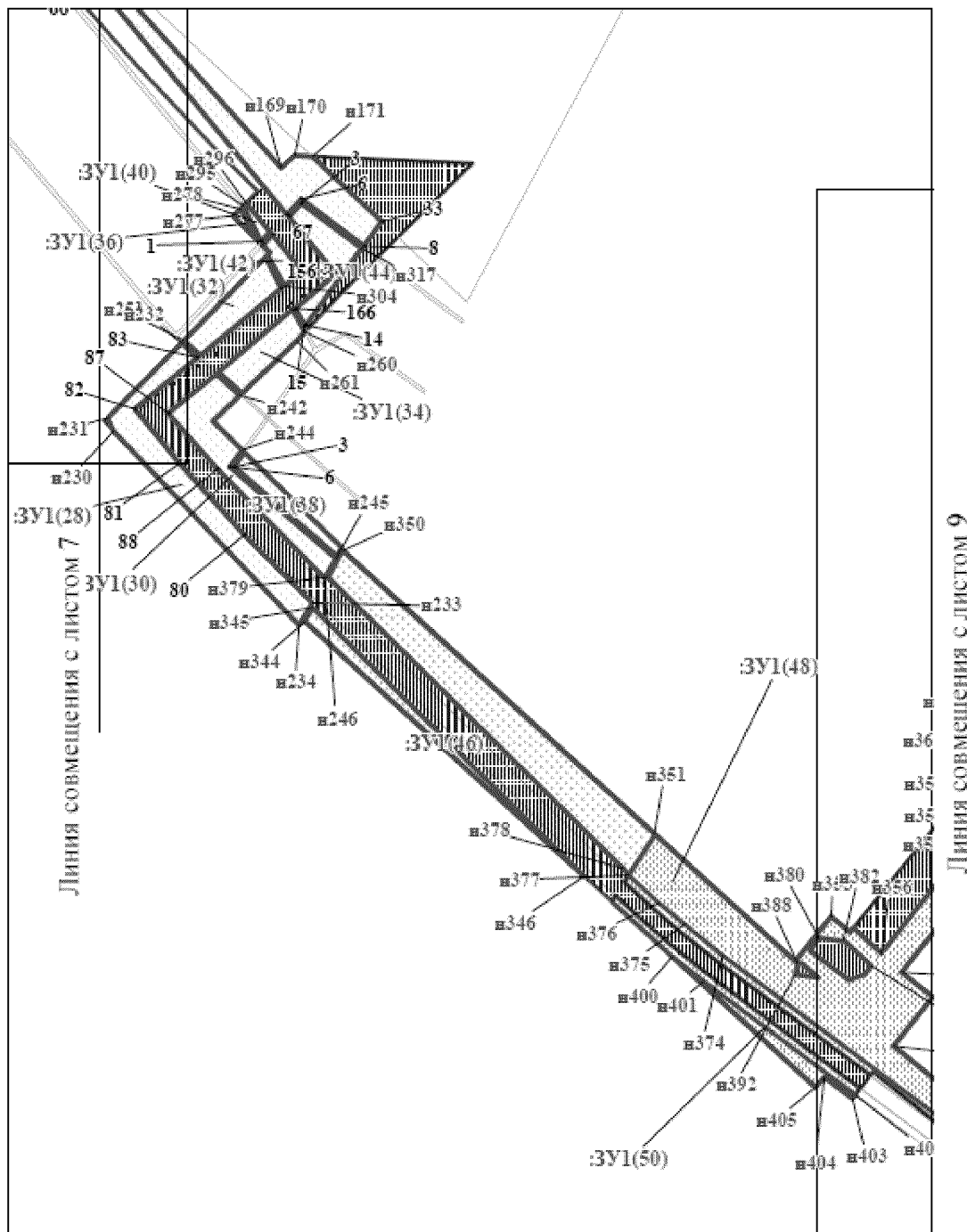
Линия совмещения с листом 5

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 5

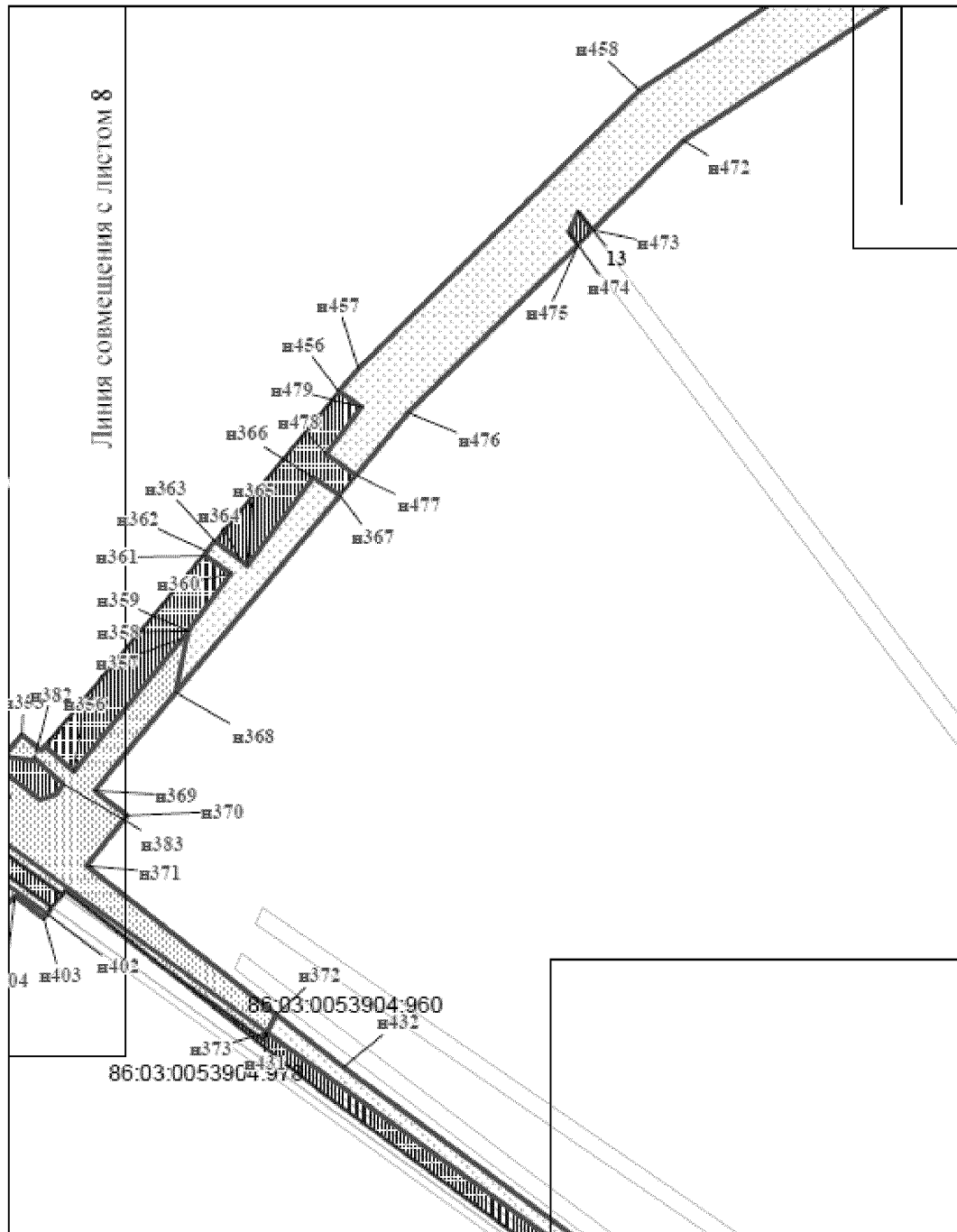


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



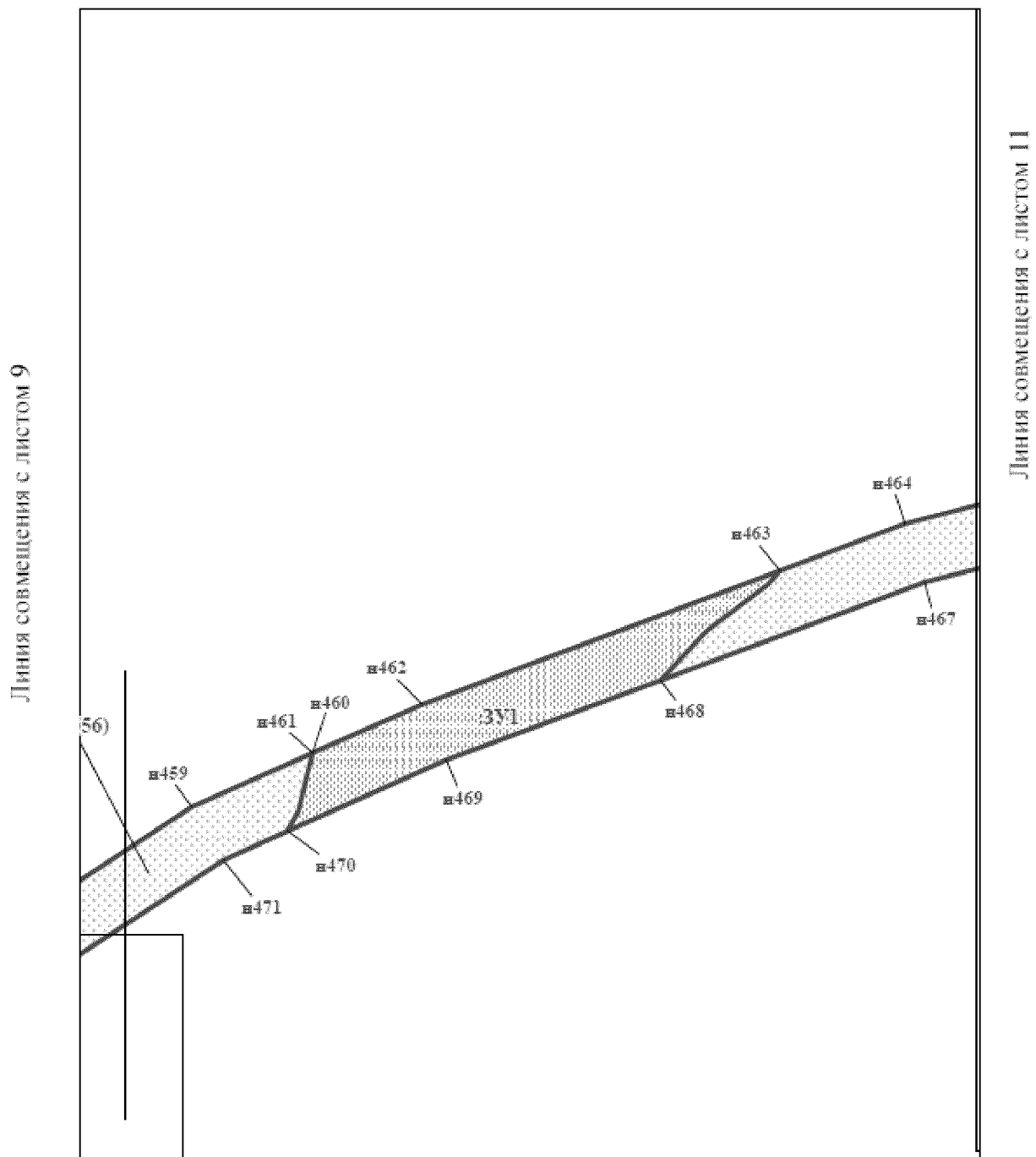
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 10

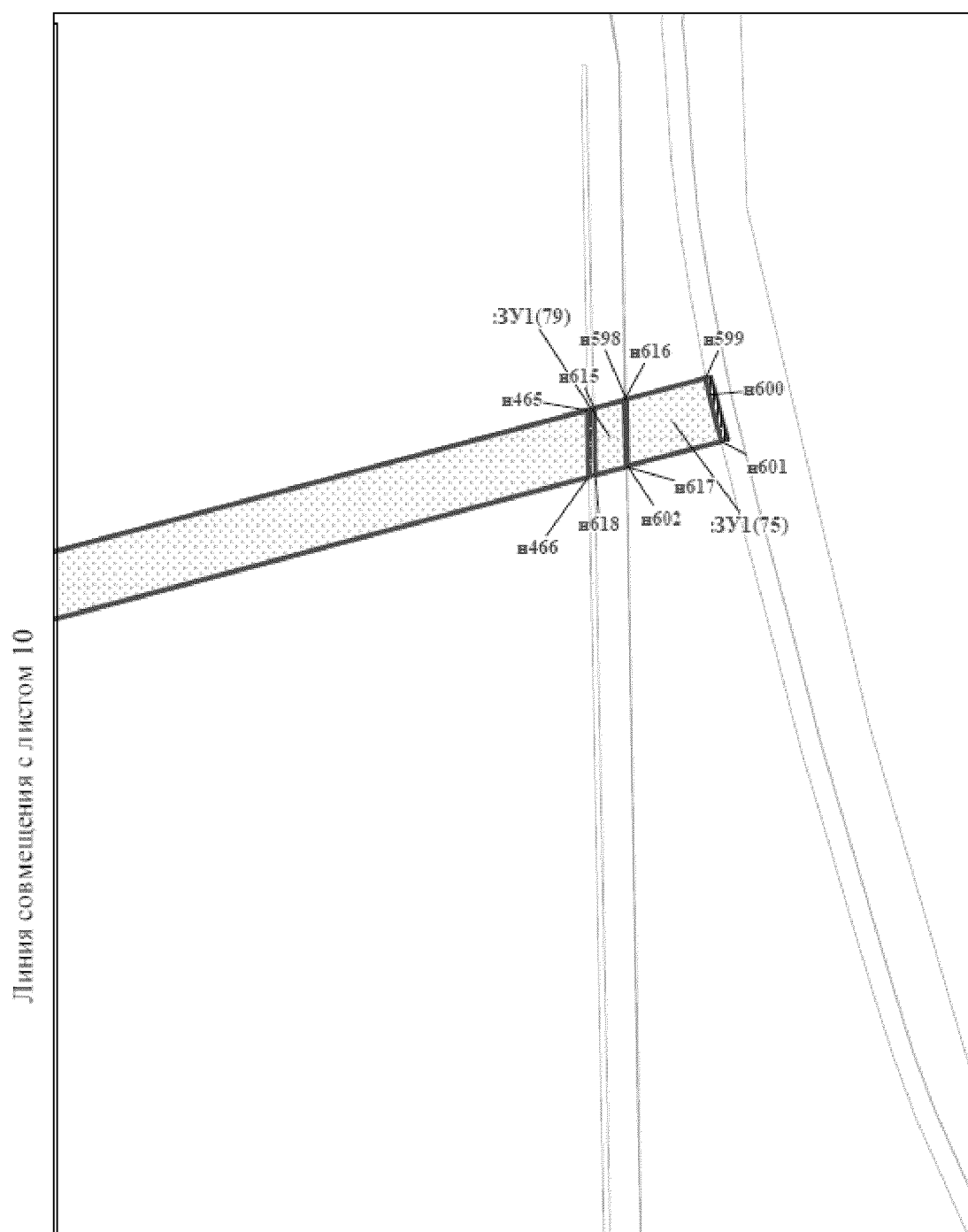


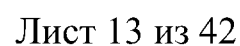
Линия совмещения с листом 12

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

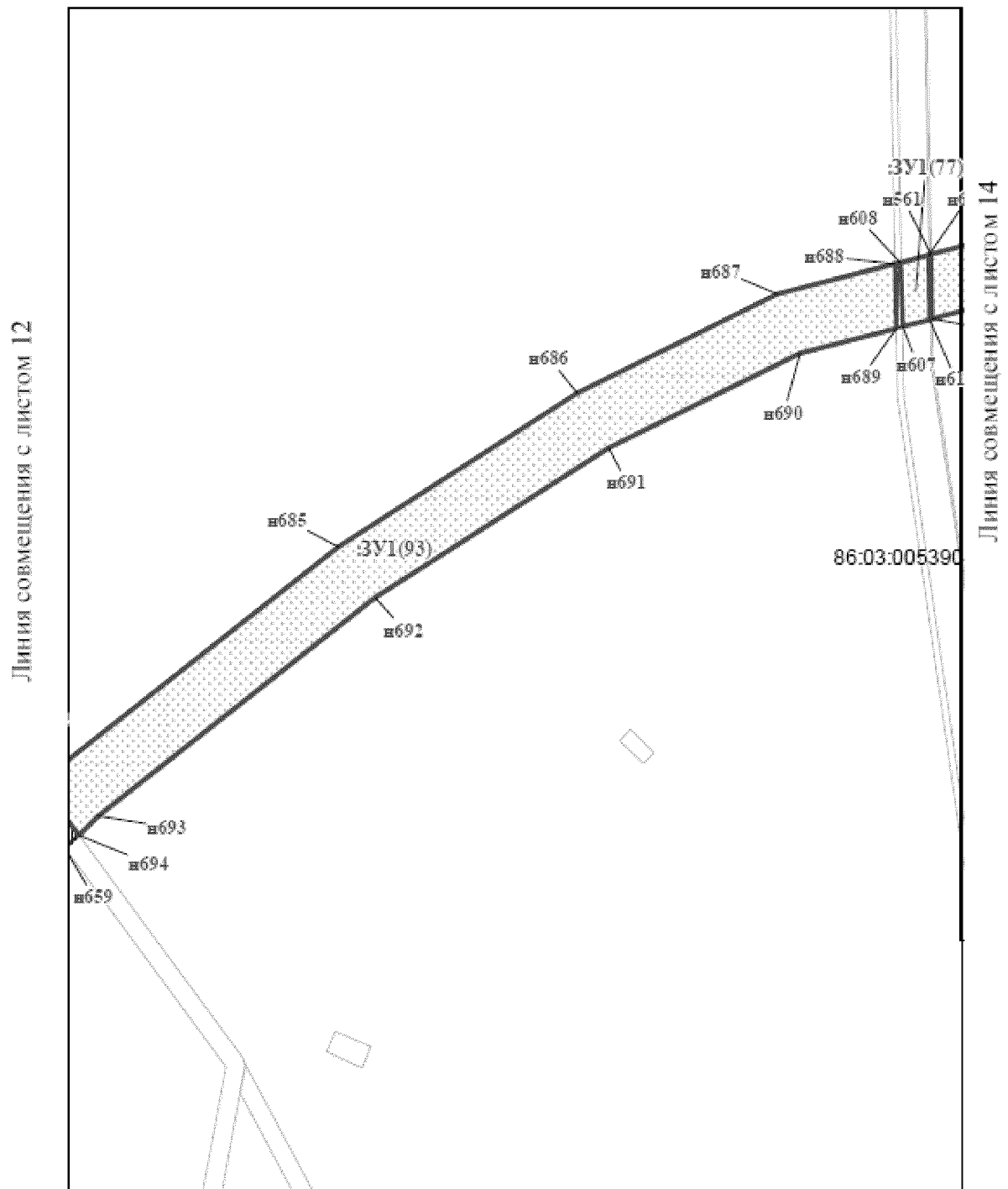


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

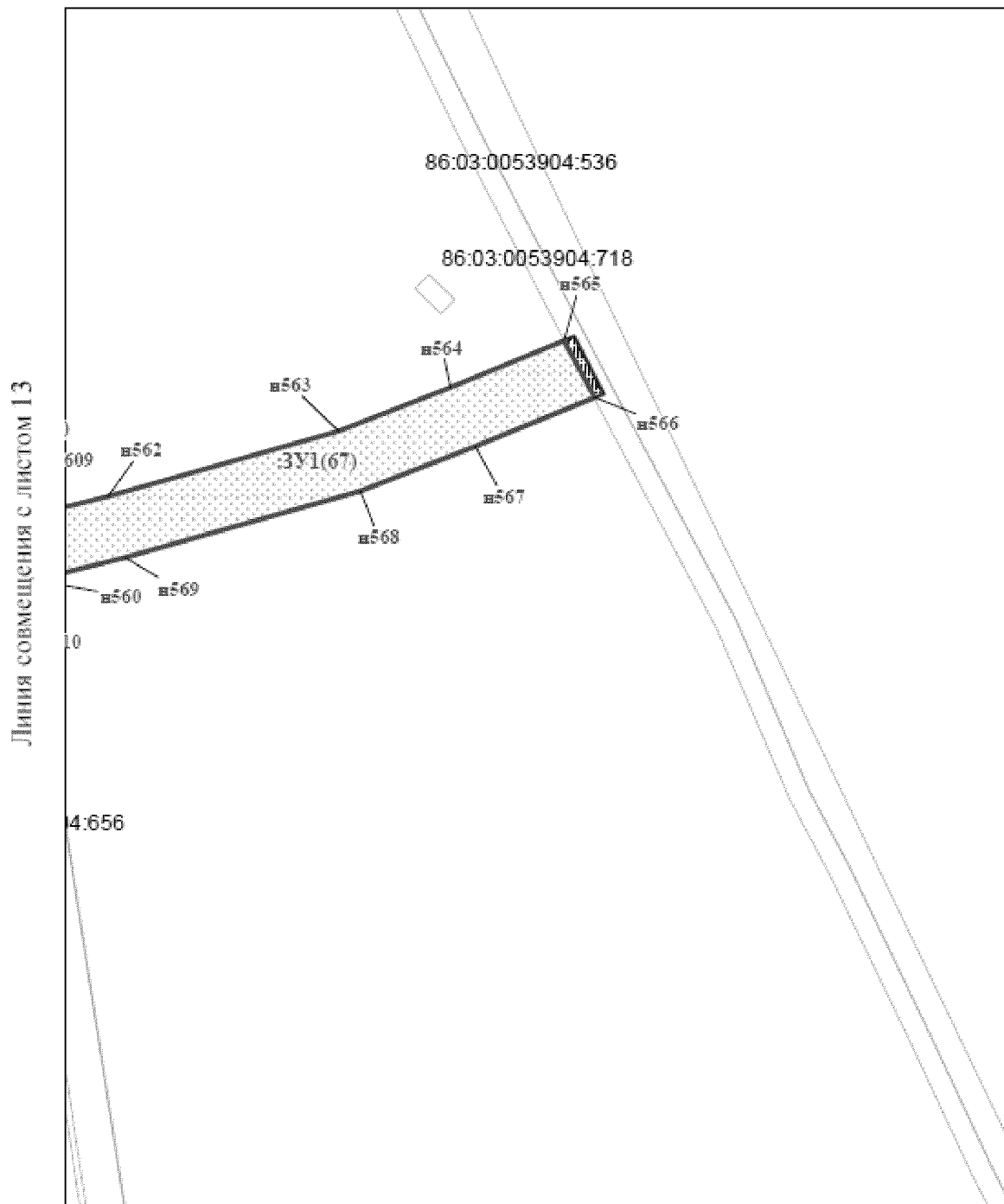


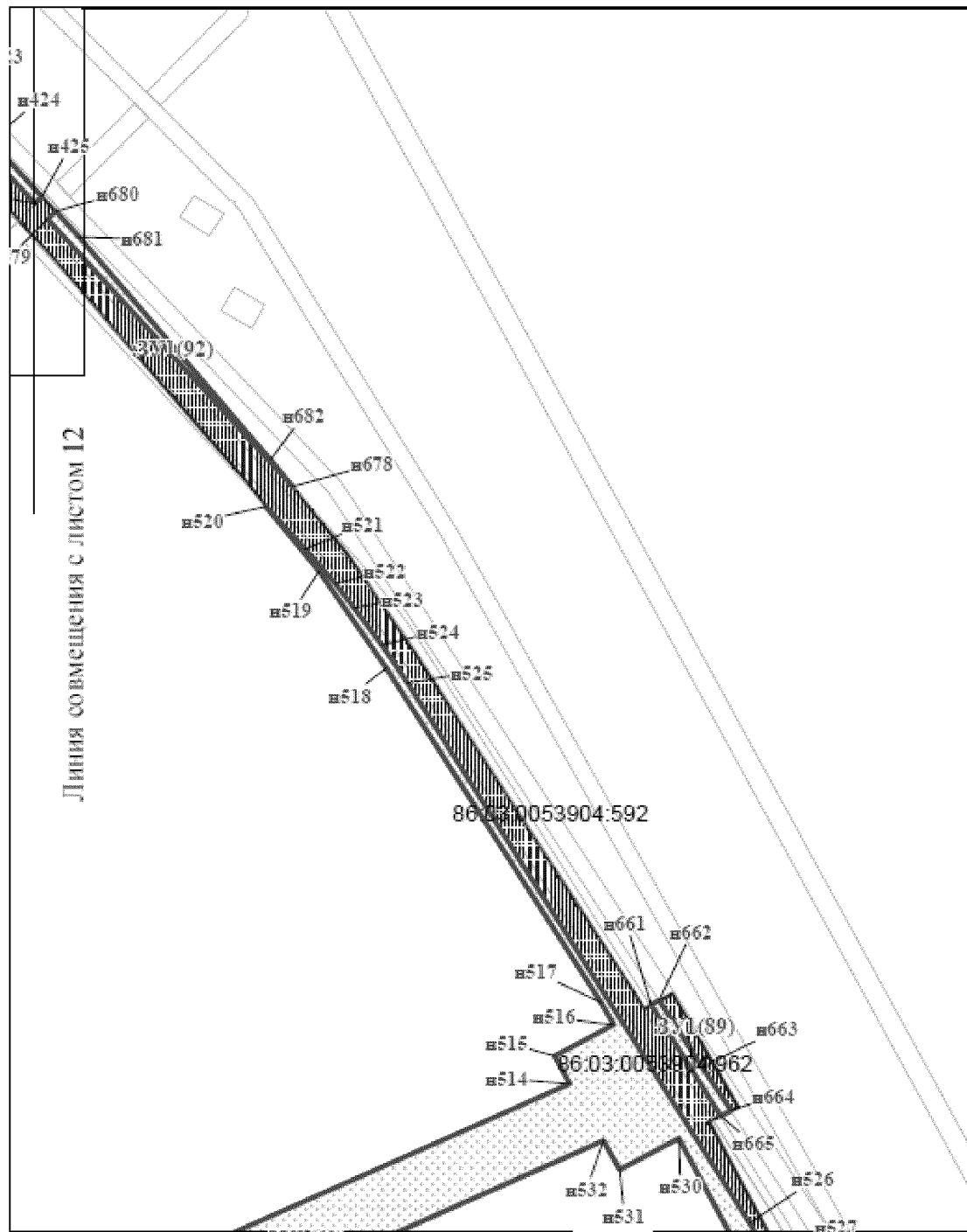


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



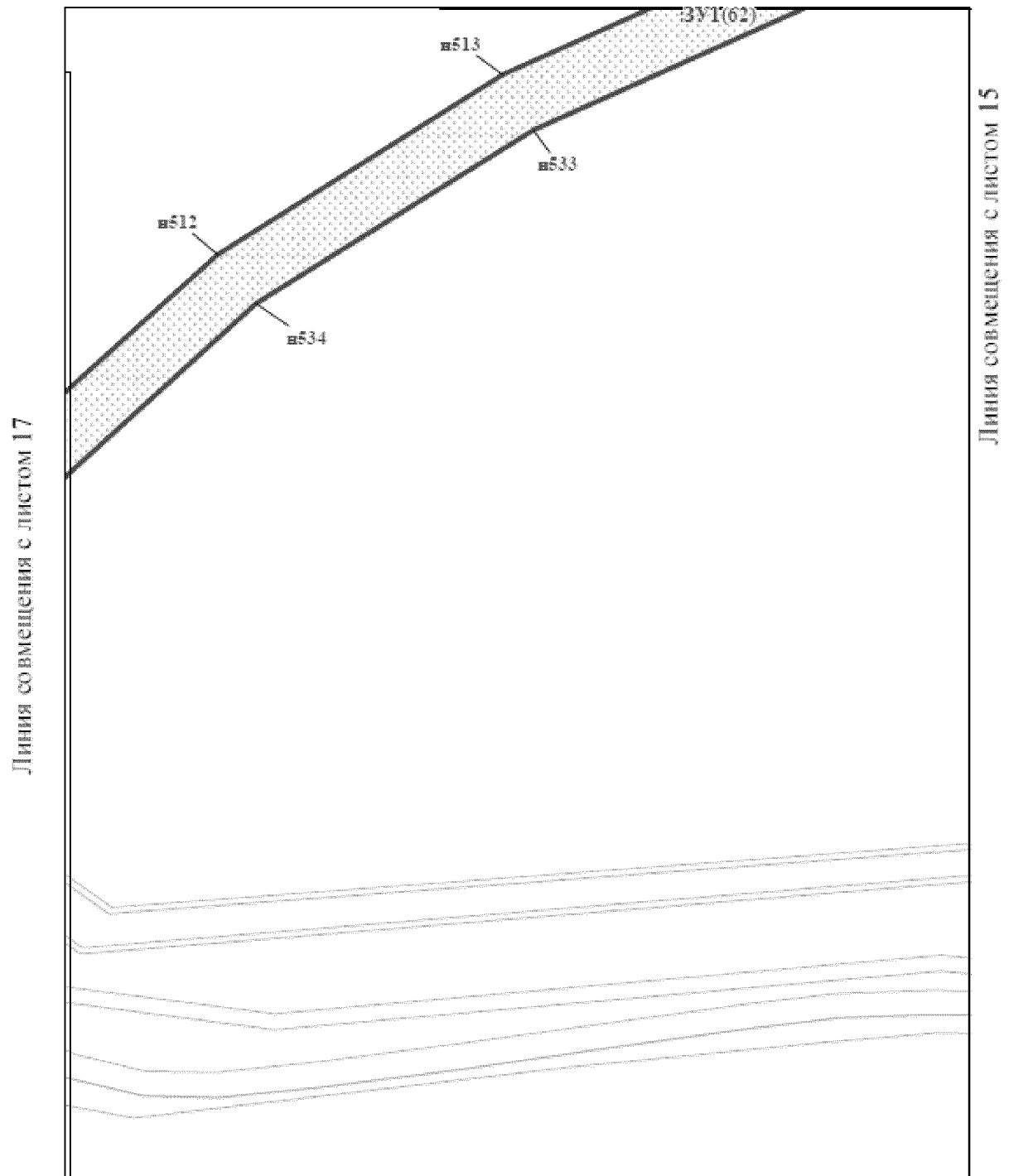
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



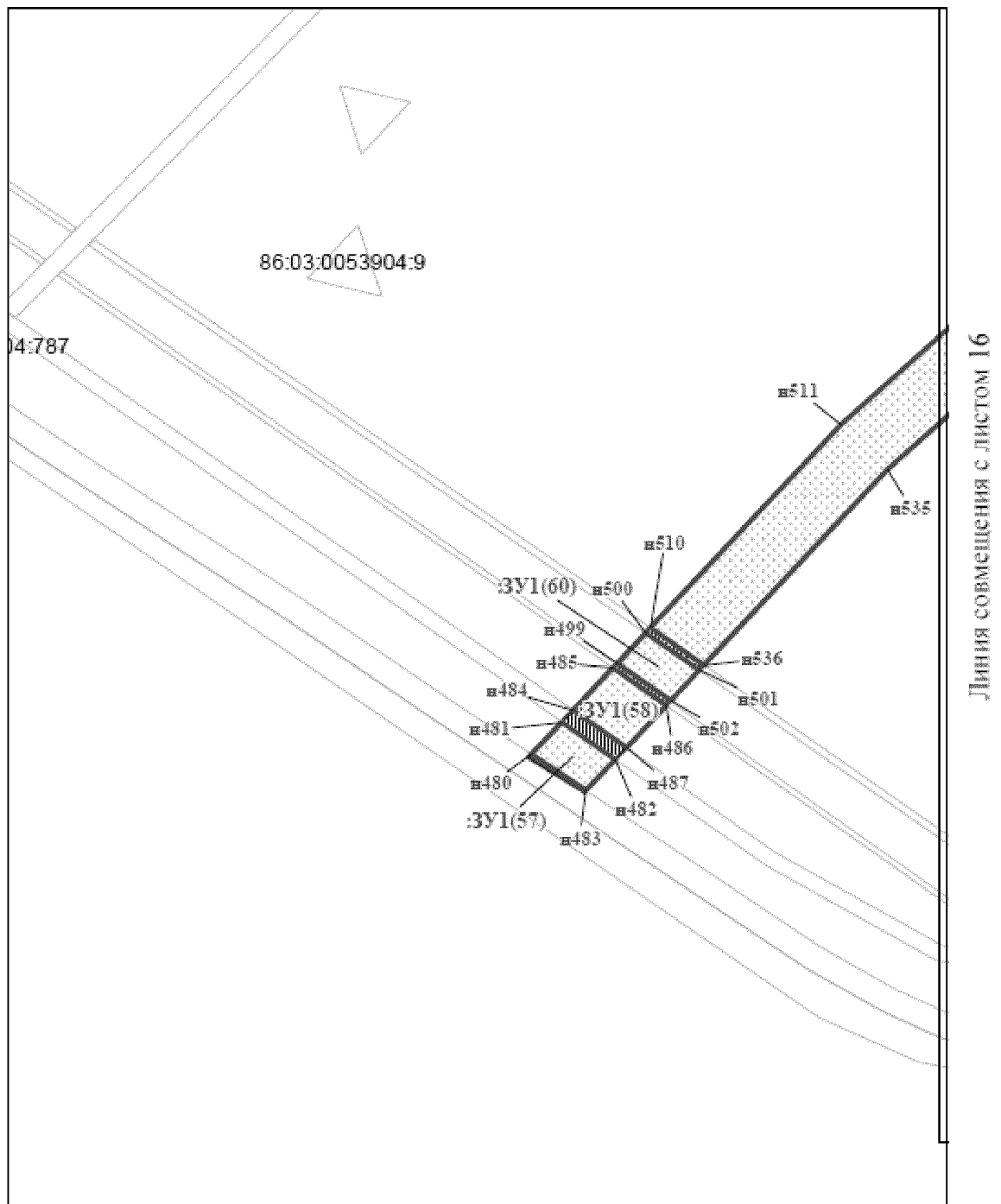


Линия совмещения с листом 18

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

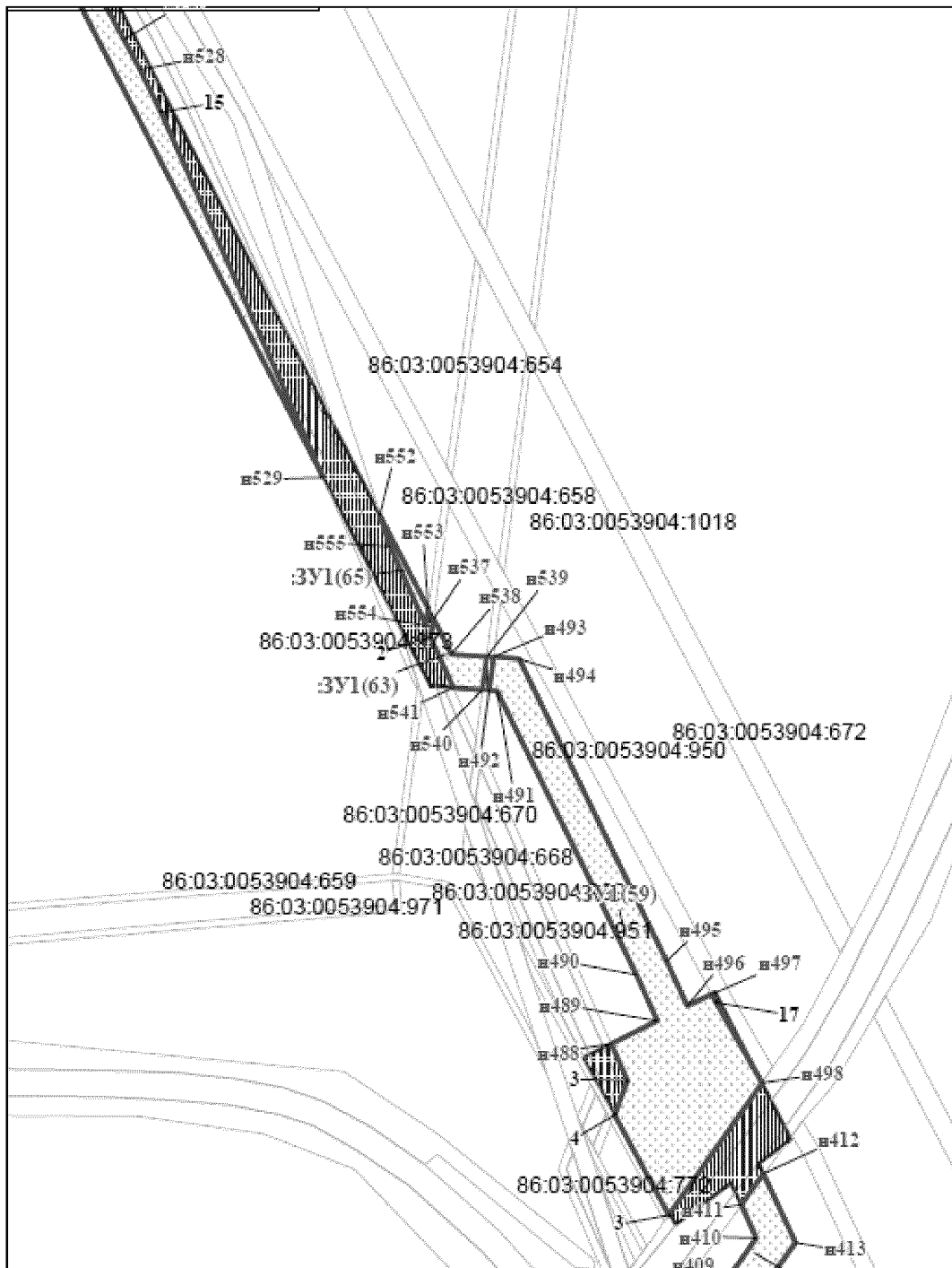


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

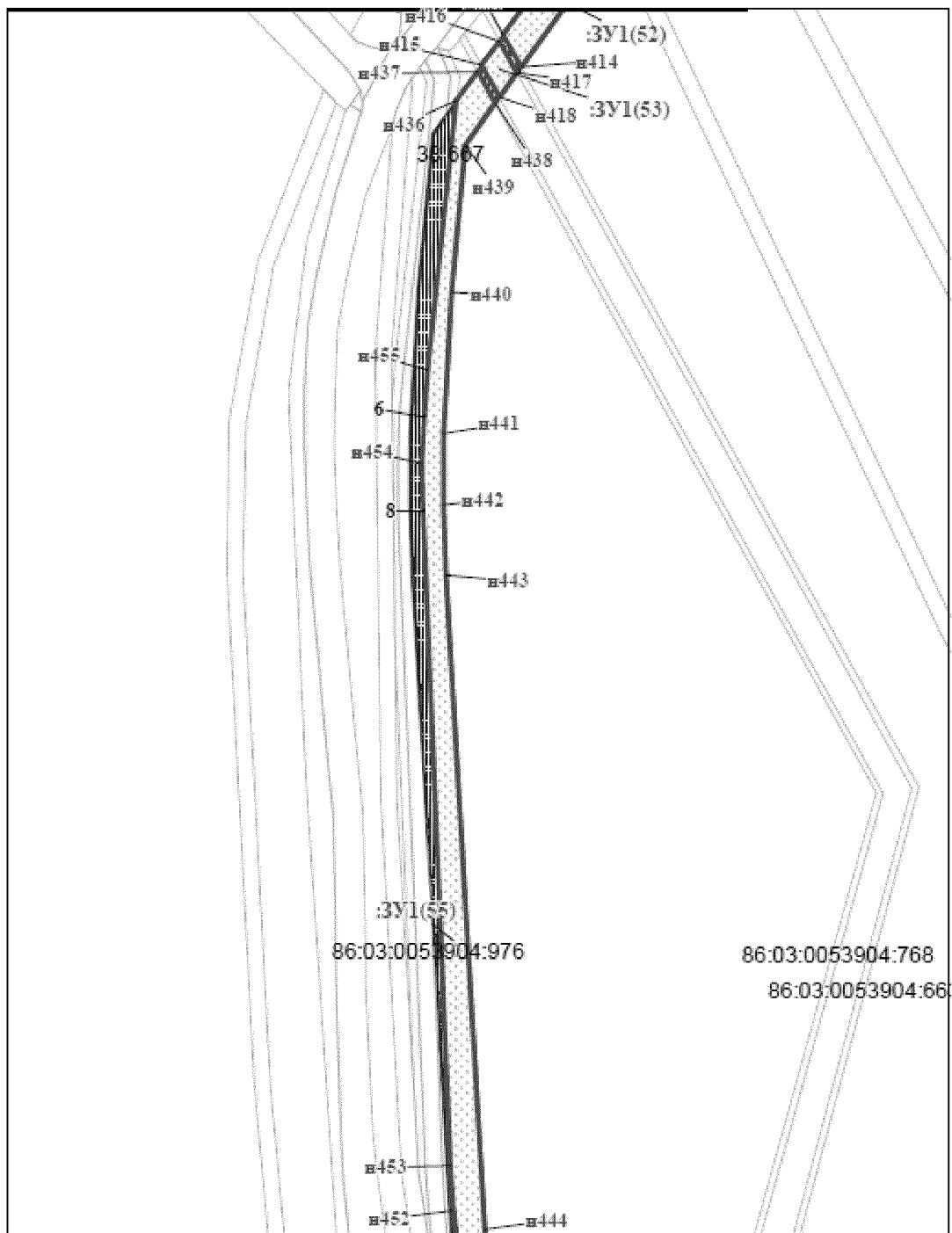
Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения с листом 19

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

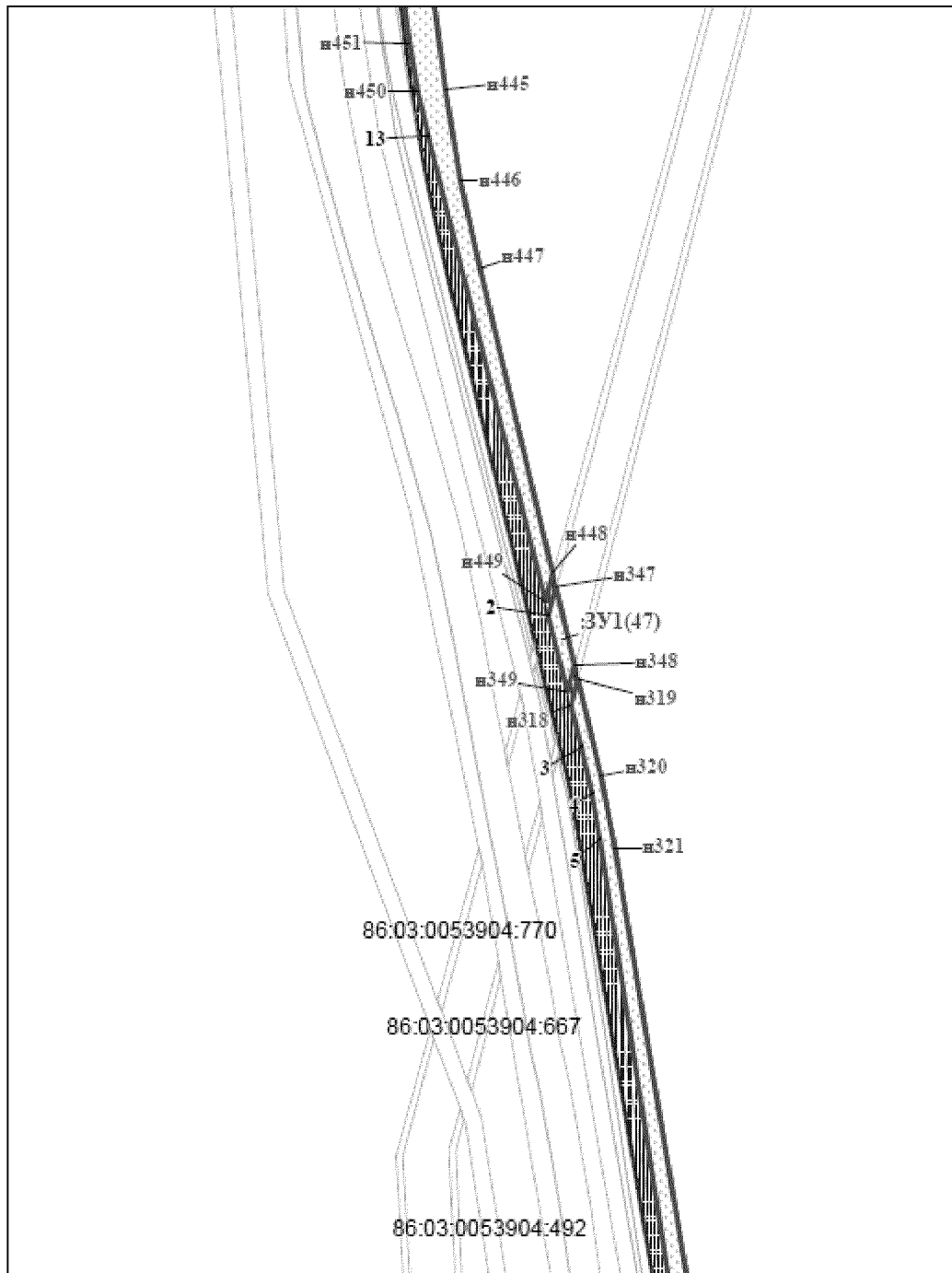
Линия совмещения с листом 18



Линия совмещения с листом 20

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

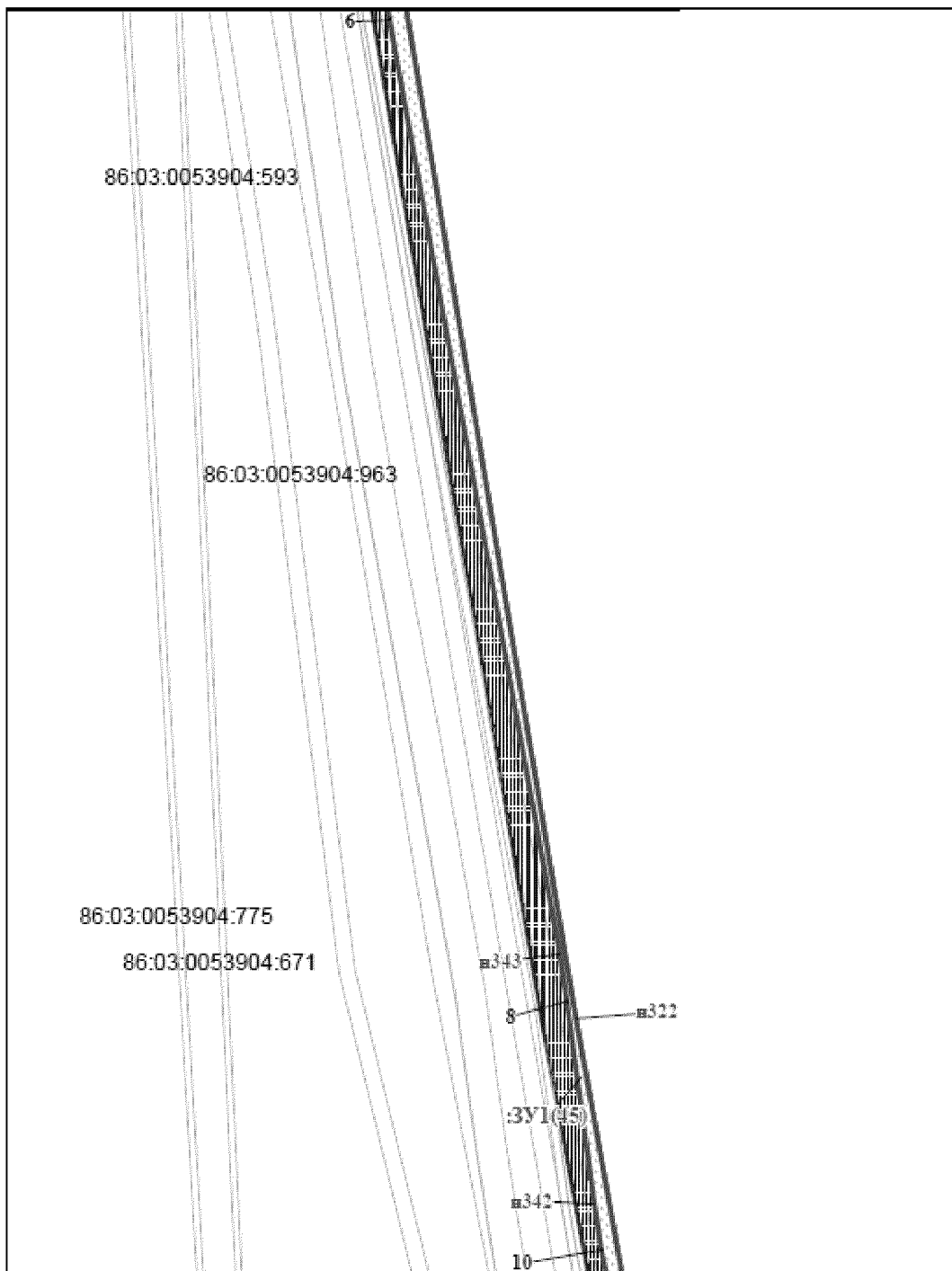
Линия совмещения с листом 19



Линия совмещения с листом 21

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

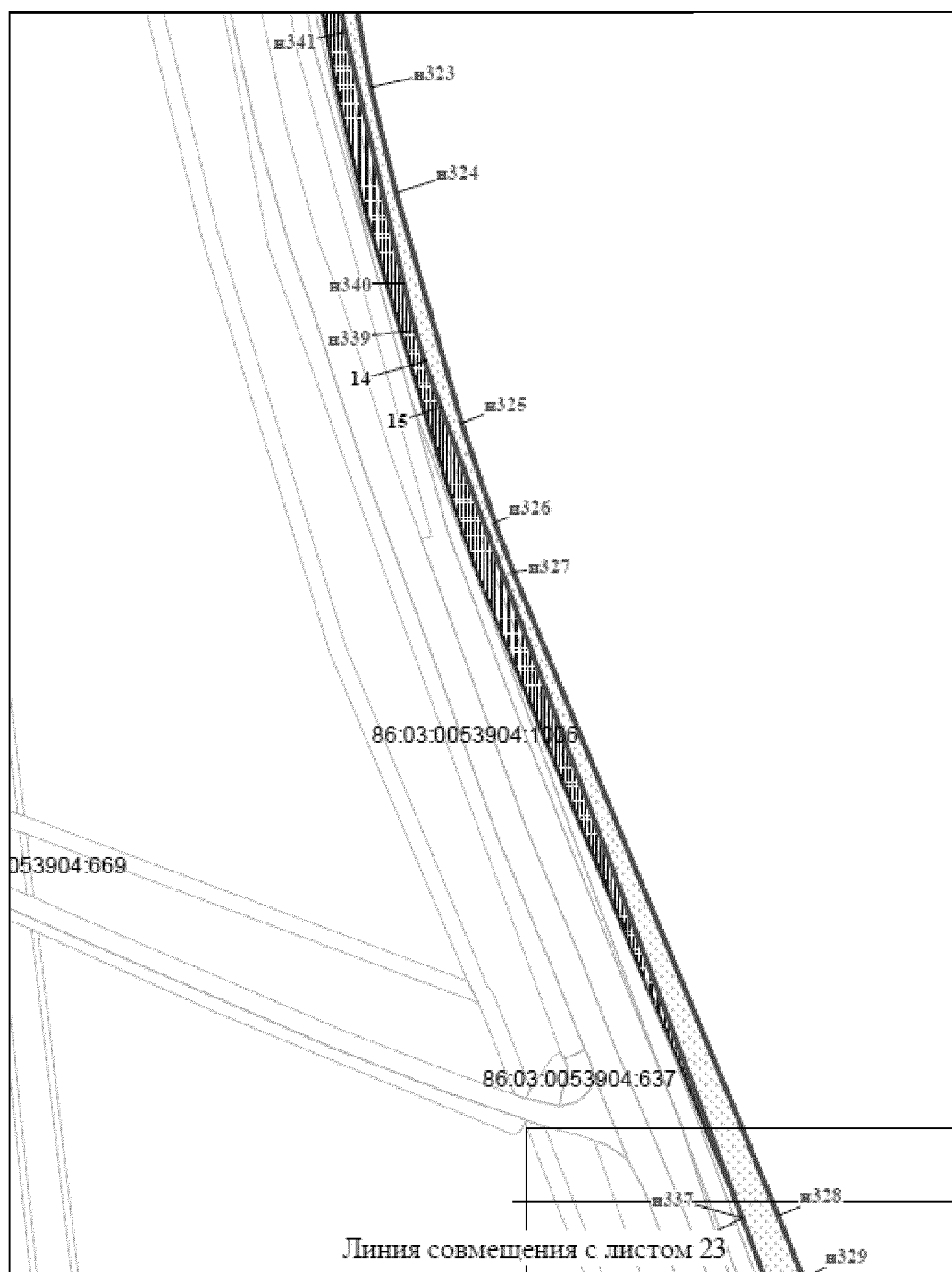
Линия совмещения с листом 20



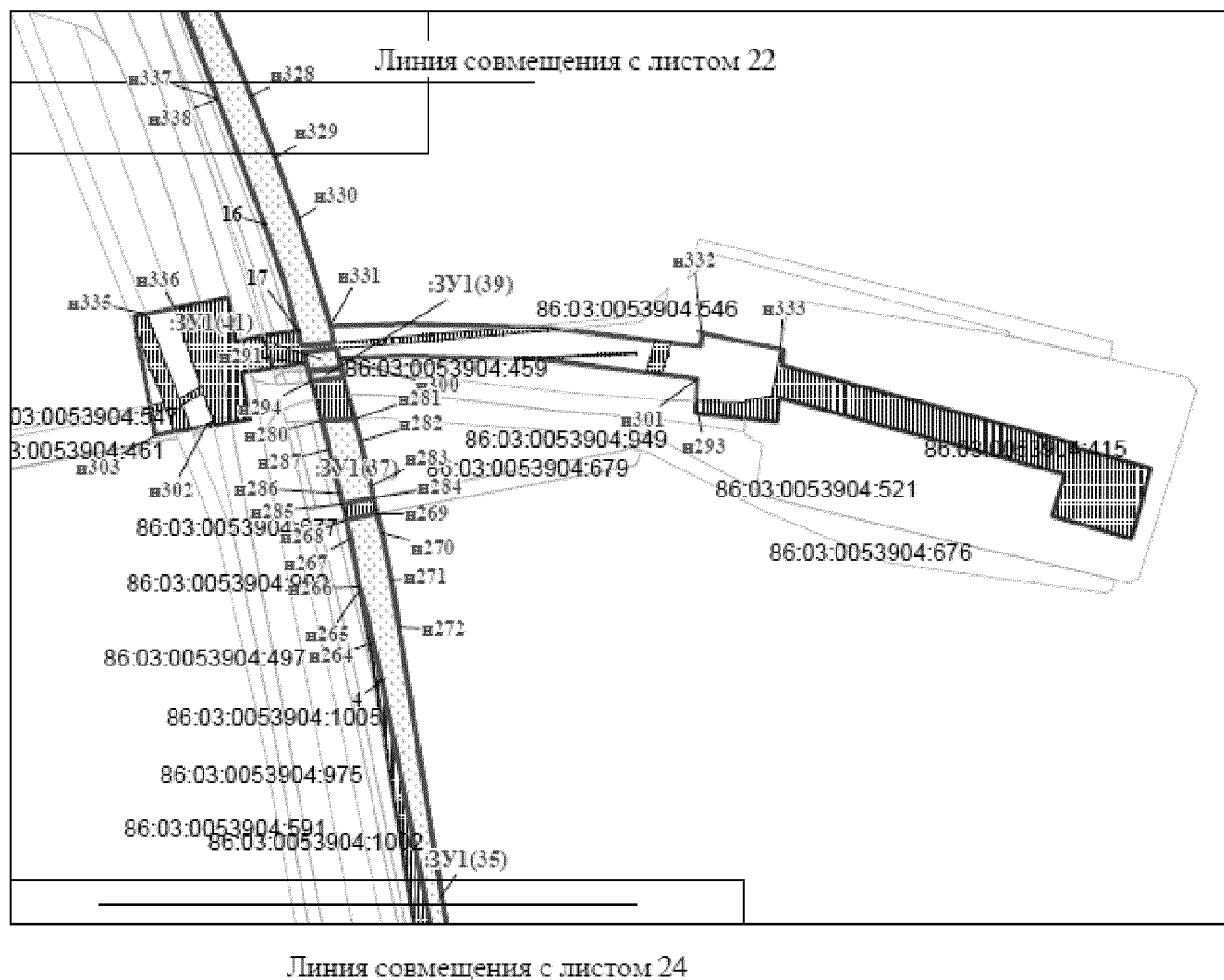
Линия совмещения с листом 22

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

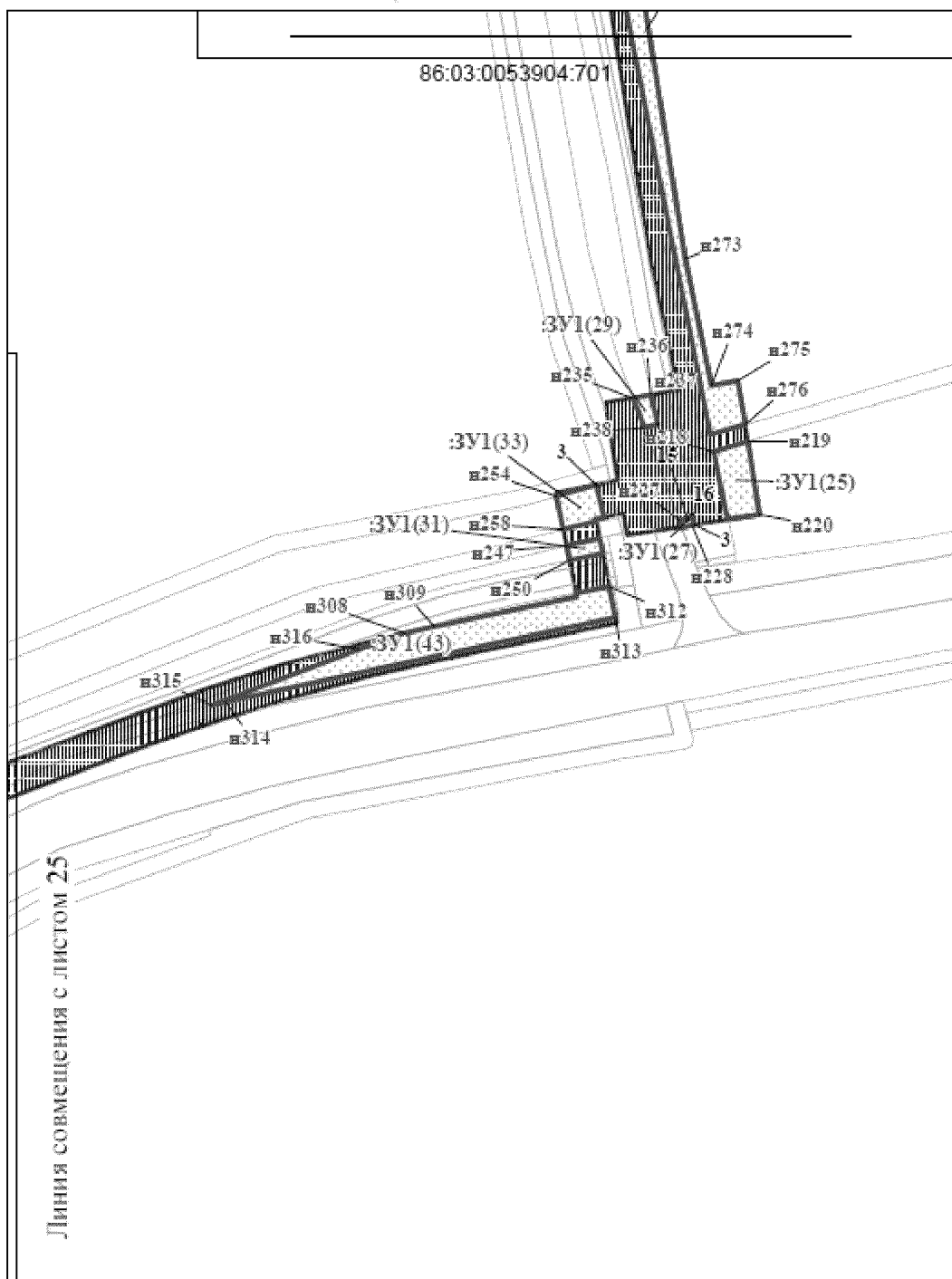
Линия совмещения с листом 21

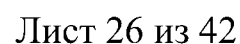


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

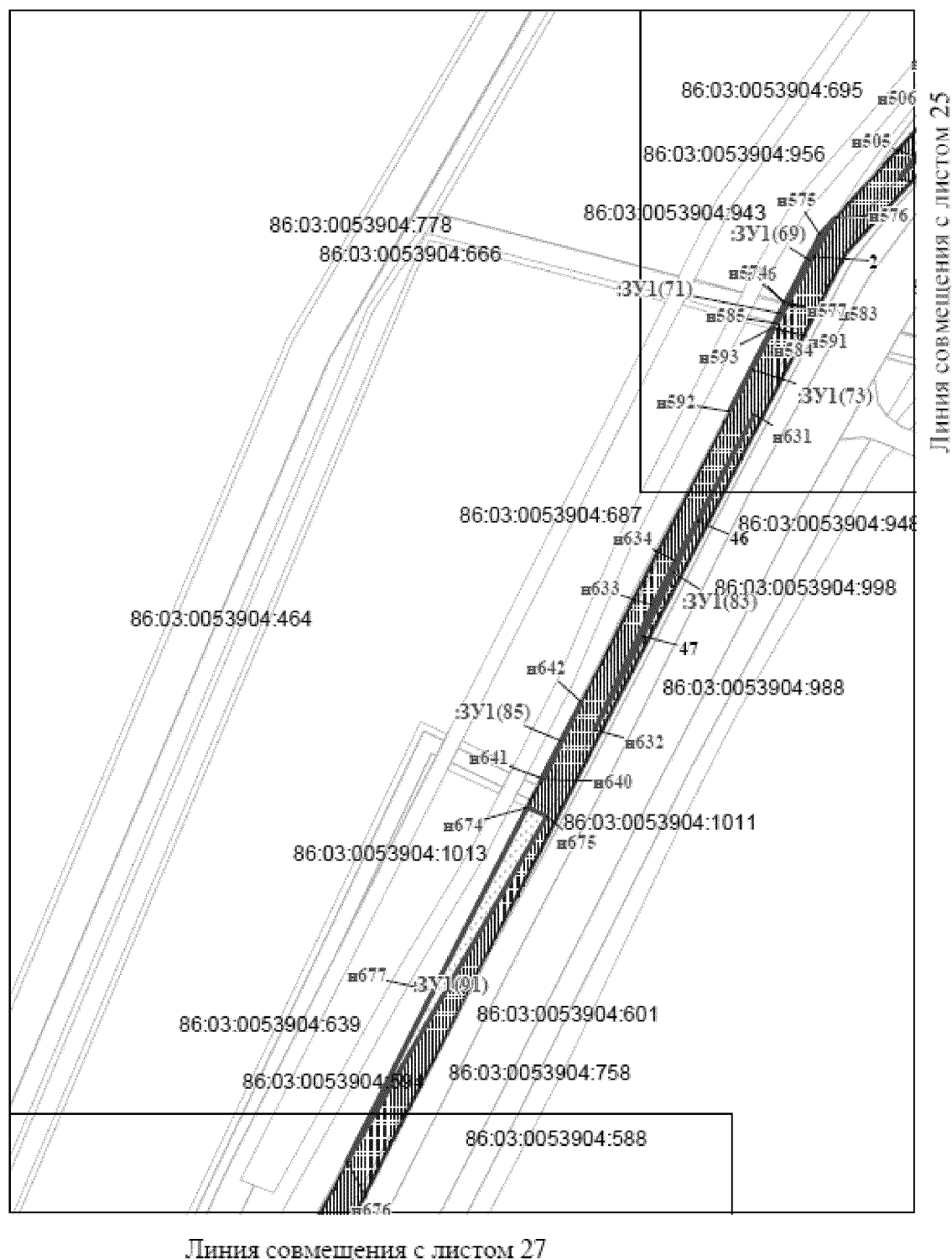


Линия совмещения с листом 23



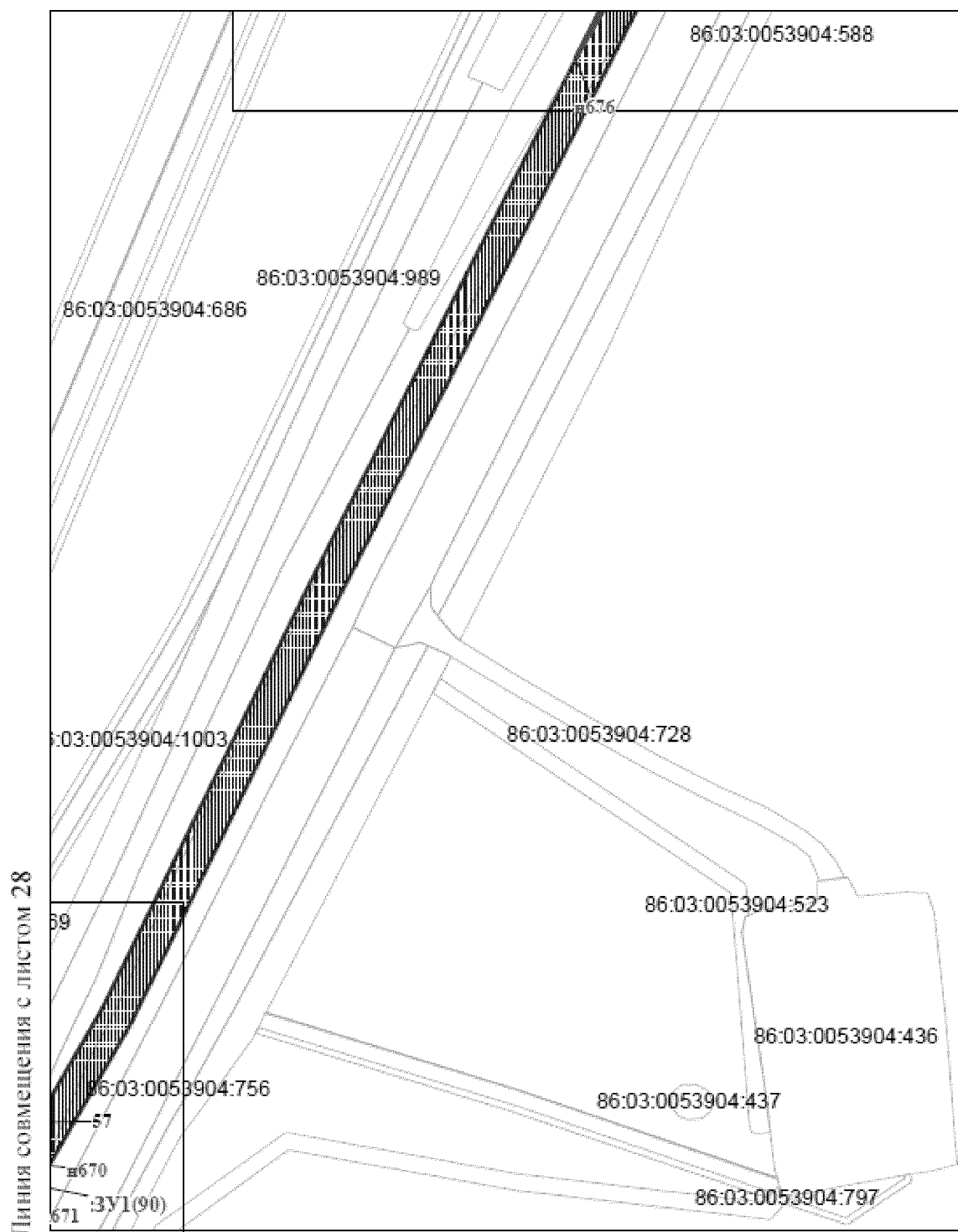


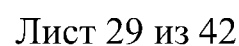
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



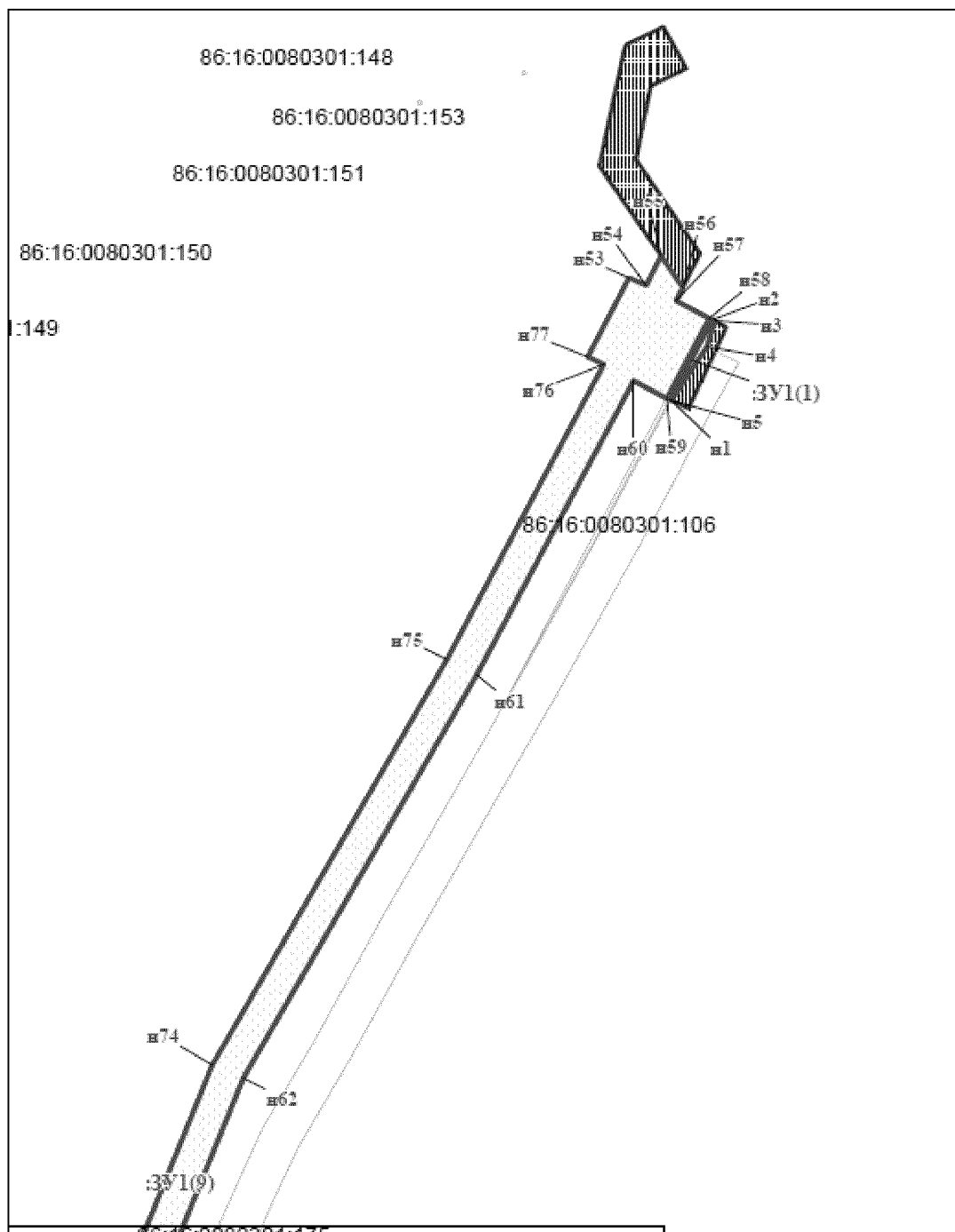
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 26





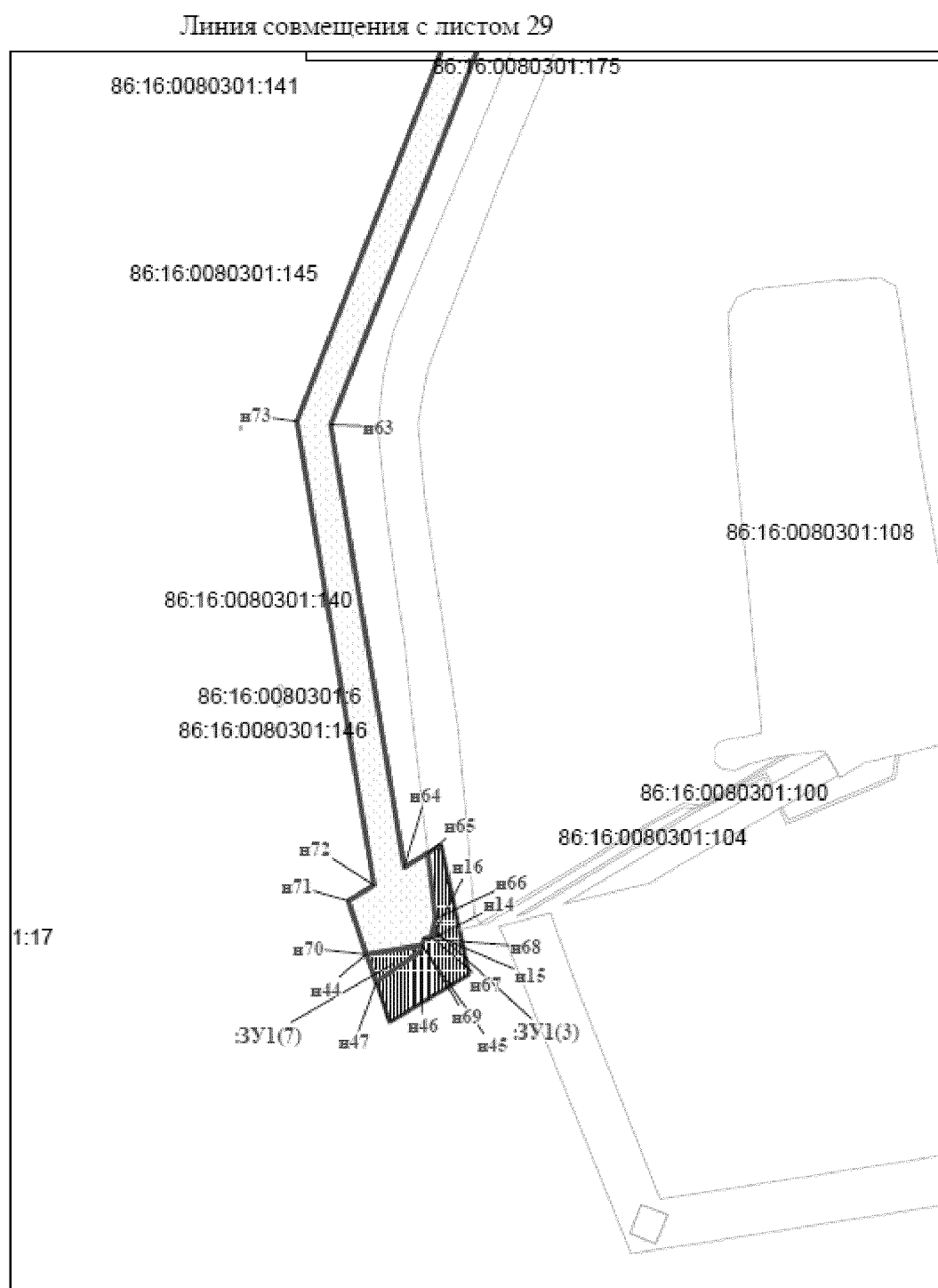
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



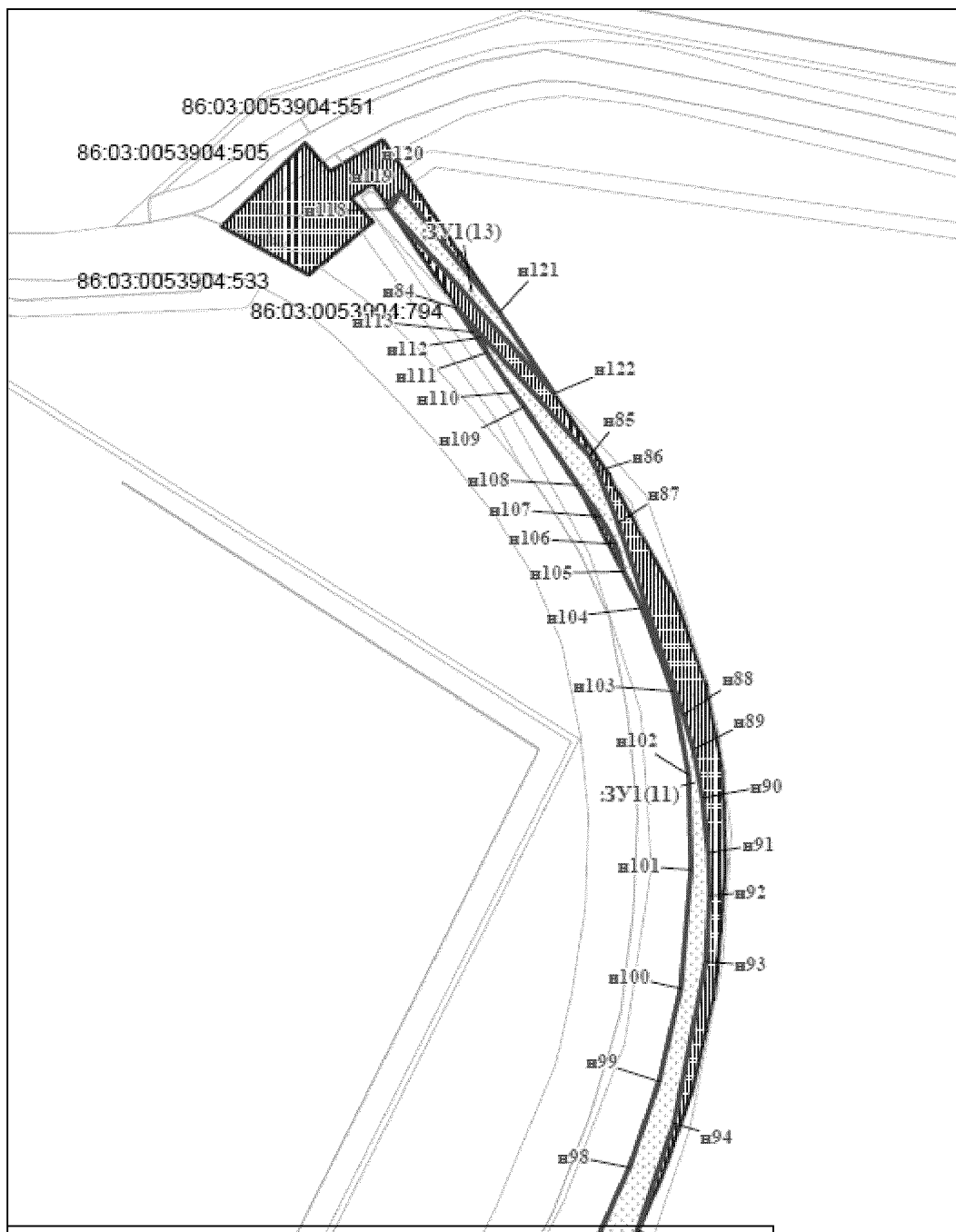
Линия совмещения с листом 30

Лист 30

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

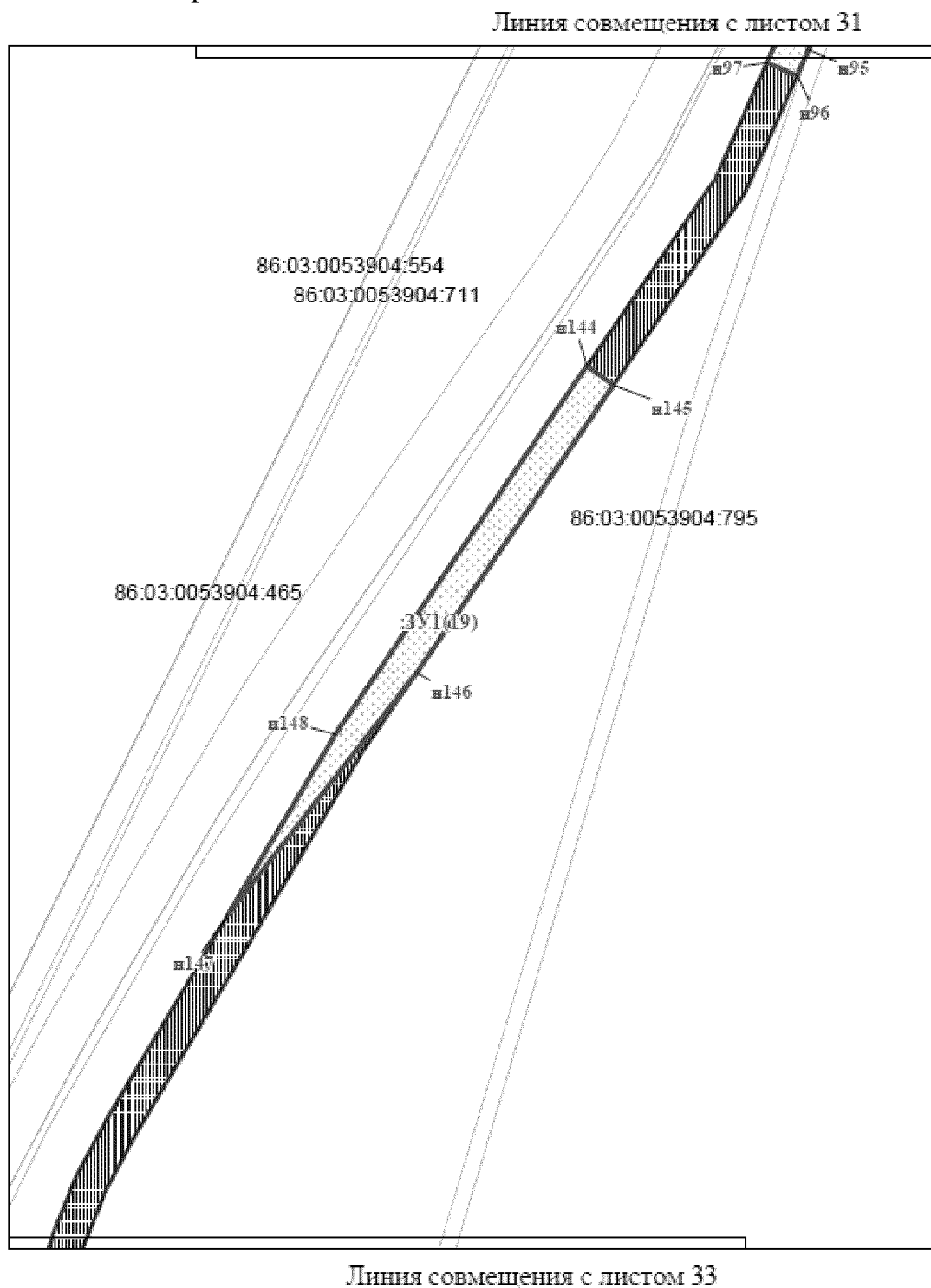


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



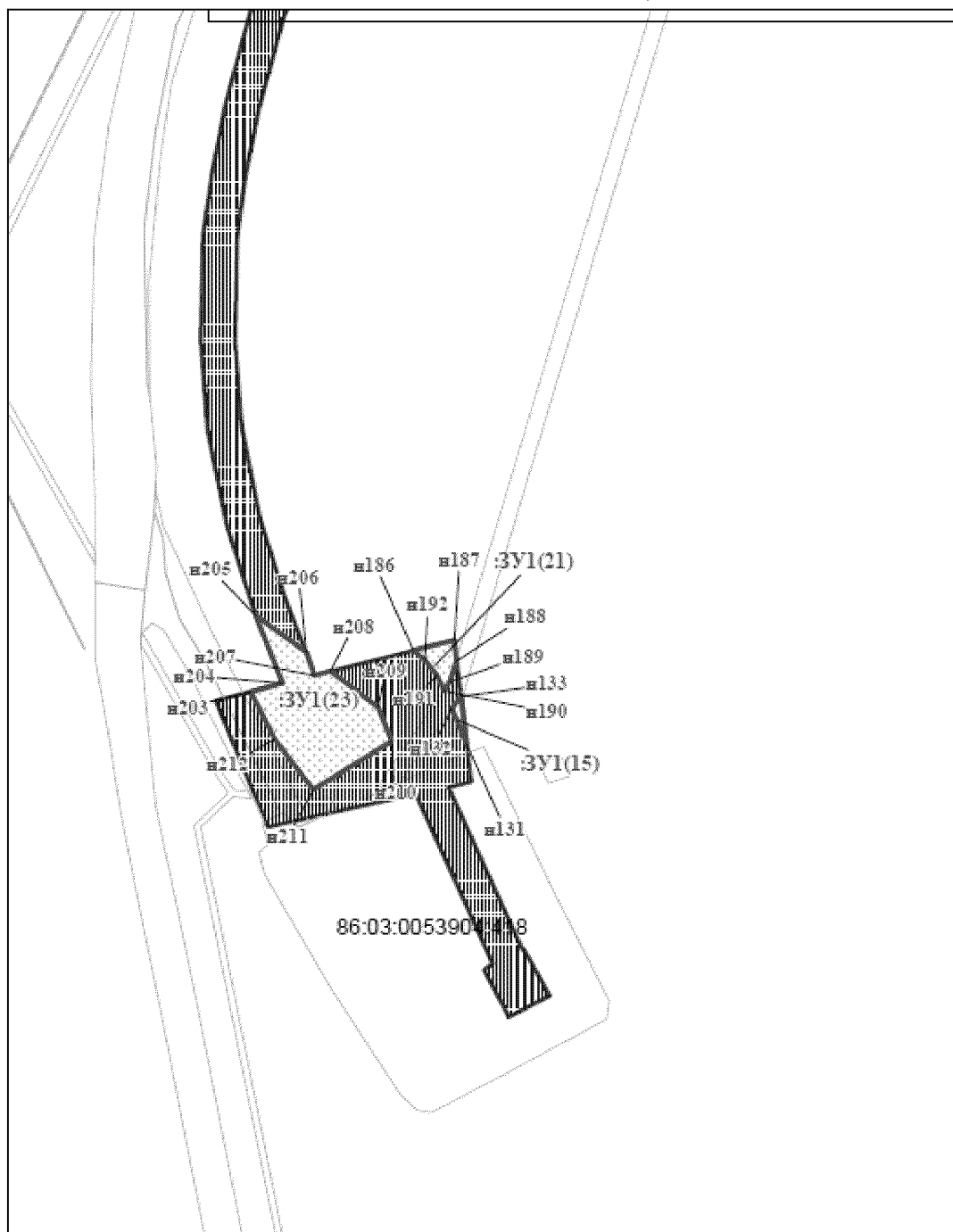
Линия совмещения с листом 32

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
 нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 32



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
:ЗУ1(1)	—	—	3	985462.22	3664208.8	4	983541.71	3665233.4
н291	982574.5	3665469.51	н317	985448.39	3664227.3	3	983555.31	3665230.3
н292	982575.05	3665479.7	14	985424.76	3664210.1	н318	983567.59	3665227.3
н293	982572.74	3665480.31	15	985424.53	3664209.8	:ЗУ1(8)	—	—
н294	982571.32	3665470.34	166	985430	3664207	н344	985333.47	3664209.8
н291	982574.5	3665469.51	165	985440.34	3664219.5	н345	985337.78	3664212.1
:ЗУ1(2)	—	—	164	985458.01	3664204.9	н346	985254.91	3664295.7
н295	985461.28	3664190.85	:ЗУ1(7)	—	—	н344	985333.47	3664209.8
н296	985462.28	3664191.86	н318	983567.59	3665227.3	:ЗУ1(9)	—	—
н297	985453.37	3664199.17	н319	983575.63	3665229.3	н347	983602.98	3665222.8
1	985450.43	3664196.43	н320	983546.78	3665236.2	н348	983579.77	3665228.3
н295	985461.28	3664190.85	н321	983525.45	3665240.2	н349	983571.64	3665226.2
:ЗУ1(3)	—	—	н322	983096.87	3665312.4	2	983594.47	3665220.5
н298	982580.53	3665467.89	н323	982997.89	3665330.2	н347	983602.98	3665222.8
н299	982581.41	3665478.01	н324	982966.11	3665337.7	:ЗУ1(10)	—	—
н300	982578.72	3665478.75	н325	982897.39	3665357.6	н393	982179.22	3665299.4
н301	982575.53	3665479.58	н326	982867.3	3665367.4	н394	982165.08	3665275
н302	982574.99	3665469.39	н327	982852.72	3665372.7	н395	982161.7	3665266.1
н303	982577.19	3665468.82	н328	982660.24	3665451.8	н396	982152.76	3665253.6
н298	982580.53	3665467.89	н329	982641.18	3665459.2	н397	982132.09	3665217.9
:ЗУ1(4)	—	—	н330	982621.78	3665466.1	7	982143.16	3665232.3
2	985449.47	3664196.93	н331	982602.22	3665472.3	н398	982153.91	3665248.4
161	985452.57	3664199.82	н332	982588.48	3665476.1	н399	982161.28	3665260.8
160	985441.33	3664209.05	н333	982583.35	3665477.5	4	982167.99	3665273.6
н304	985436.77	3664203.48	н334	982582.46	3665467.4	3	982174.09	3665286.8
н305	985446.41	3664198.52	н335	982587.09	3665466.1	н393	982179.22	3665299.4
н306	985446.93	3664199.02	н336	982588.71	3665465.6	:ЗУ1(11)	—	—
н307	985448.65	3664197.36	17	982600.82	3665462.3	н400	985230.36	3664322.6
2	985449.47	3664196.93	16	982620.42	3665455.8	н401	985222.64	3664332.4
:ЗУ1(5)	—	—	н337	982659.35	3665441.3	н402	985187.78	3664379
н308	982231.39	3665438.72	н338	982659.42	3665441.3	н403	985186.45	3664377.9
н309	982233.42	3665447.52	15	982902.16	3665351.1	н404	985193.12	3664369.5
н310	982242.38	3665489.91	14	982915.72	3665346.5	н405	985189.97	3664366.8
н311	982243.47	3665489.68	н339	982924.87	3665343.7	н400	985230.36	3664322.6
н312	982245.38	3665499.5	н340	982938.75	3665340.2	:ЗУ1(12)	—	—
н313	982236.25	3665501.34	н341	983014.35	3665322.8	н406	982140.72	3665240.3
н314	982211.04	3665385.43	10	983027.82	3665320	н407	982064.78	3665155.8
н315	982210.18	3665381.47	н342	983041.43	3665317.9	н408	982121.52	3665207.7
н316	982226.62	3665425.04	8	983101.74	3665309.8	н406	982140.72	3665240.3
н308	982231.39	3665438.72	н343	983116	3665307.5	:ЗУ1(13)	—	—
:ЗУ1(6)	—	—	6	983394.56	3665256.6	н409	984145.56	3665192
164	985458.01	3664204.88	5	983527.91	3665235.9	Лист 35 из 42		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
н410	984163.52	3665204.6	н443	983979.02	3665174.6	н497	984236.65	3665191.2
н411	984173.57	3665200	н444	983777.51	3665186.4	17	984234.16	3665192.5
н412	984182.91	3665206.7	н445	983750.78	3665189.7	н498	984210.15	3665206.1
н413	984162.45	3665216.1	н446	983723.97	3665194.3	3	984170.7	3665178.4
н414	984135.72	3665197.3	н447	983697.58	3665200.1	:ЗУ1(20)	—	—
н409	984145.56	3665192	н448	983607	3665221.8	н499	984304.19	3664574.7
:ЗУ1(14)	—	—	н449	983598.5	3665219.5	н500	984313.81	3664583.4
н415	984136.27	3665185.4	13	983737.08	3665184.6	н501	984302.05	3664599.6
н416	984143.74	3665190.7	н450	983750.76	3665181.5	н502	984292.32	3664590.8
н417	984133.9	3665196	н451	983764.58	3665179.1	н499	984304.19	3664574.7
н418	984126.43	3665190.8	н452	983783.13	3665176.9	:ЗУ1(21)	—	—
н415	984136.27	3665185.4	н453	983797.13	3665176	н503	982100.11	3665182
:ЗУ1(15)	—	—	8	983999.07	3665167.8	н504	982034.83	3665121
н419	984956.62	3664704.6	н454	984013.49	3665167.6	н505	982041.74	3665125.9
н420	984937.01	3664722.5	6	984027.88	3665168.1	н506	982052.99	3665134.7
н421	984927.04	3664731.6	н455	984042.26	3665169.2	н507	982063.83	3665144
н422	984924.86	3664729.5	н436	984125.46	3665177.9	н508	982074.18	3665153.9
н423	984884.22	3664769.1	:ЗУ1(17)	—	—	н509	982084.05	3665164.3
н424	984867.53	3664784.8	н480	984275.52	3664548.8	н503	982100.11	3665182
н425	984850.5	3664799.9	н481	984285.68	3664558	:ЗУ1(22)	—	—
18	984848.24	3664797.7	н482	984273.87	3664574.2	н510	984315.33	3664584.7
н426	984886.83	3664763.9	н483	984264.1	3664565.3	н511	984379.23	3664642.4
н427	984894.69	3664756.8	н480	984275.52	3664548.8	н512	984451.65	3664720.4
н428	984906.03	3664745.6	:ЗУ1(18)	—	—	н513	984509.52	3664810
14	984983.84	3664664.3	н484	984289.41	3664561.4	н514	984576.89	3664956.1
н429	984994.51	3664652.6	н485	984302.72	3664573.4	н515	984585.61	3664951.6
н430	985007.73	3664636.1	н486	984290.86	3664589.5	н516	984595.32	3664969.2
н431	985151.38	3664444.3	н487	984277.61	3664577.5	н517	984602	3664965.4
н372	985156.74	3664447.1	н484	984289.41	3664561.4	н518	984704.98	3664901.8
н432	985140.61	3664467	:ЗУ1(19)	—	—	н519	984734.95	3664881.8
н433	985016.28	3664630.9	3	984170.7	3665178.4	н520	984754.98	3664866.2
н434	984956.68	3664698.5	4	984200.55	3665162.3	н521	984741.87	3664877.7
н435	984953.53	3664701.5	3	984210.68	3665166.1	н522	984731.14	3664886.6
н419	984956.62	3664704.6	н488	984221.71	3665161.2	н523	984723.77	3664892.3
:ЗУ1(16)	—	—	н489	984228.58	3665175	н524	984712.38	3664900.4
н436	984125.46	3665177.9	н490	984242.25	3665168.8	н525	984700.62	3664907.9
н437	984134.44	3665184.2	н491	984327.25	3665127.3	н526	984533.92	3665009.3
н438	984124.6	3665189.5	н492	984327.43	3665124.9	н527	984522.04	3665016
н439	984111.73	3665180.4	н493	984337.36	3665126.2	н528	984513.19	3665020.8
н440	984066.24	3665176.2	н494	984336.78	3665133.8	15	984500.31	3665026.8
н441	984022.59	3665173.8	н495	984246.62	3665177.8	н529	984391.08	3665075.3
н442	984000.89	3665173.8	н496	984233.07	3665183.9	Лист 36 из 42		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
н530	984560.3	3664988.6	:ЗУ1(27)	—	—	н590	981211.65	3664621.8
н531	984550.57	3664970.9	н560	985187.4	3665086.4	н587	981226.1	3664620.7
н532	984559.44	3664966.1	н561	985207.97	3665086	:ЗУ1(23)	—	—
н533	984491.94	3664819.7	н562	985213.85	3665108.6	н591	981987.49	3665081.7
н534	984435.8	3664732.7	н563	985234.63	3665178.4	н592	981961.67	3665067.8
н535	984365.17	3664656.6	н564	985248.09	3665212	н593	981987.66	3665081
н536	984303.57	3664601	н565	985263.09	3665246.5	н591	981987.49	3665081.7
н510	984315.33	3664584.7	н566	985244.99	3665255.5	:ЗУ1(24)	—	—
:ЗУ1(23)	—	—	н567	985229.62	3665219.8	н594	981207.41	3664622.1
2	984343.35	3665107.5	н568	985215.71	3665185	н595	981227.14	3664630.6
н537	984348.88	3665108.2	н569	985194.58	3665113.9	н596	981218.16	3664631.3
н538	984338.32	3665113.6	н560	985187.4	3665086.4	н597	981198.69	3664622.7
н539	984337.51	3665124.2	:ЗУ1(28)	—	—	н594	981207.41	3664622.1
н540	984327.58	3665122.9	н570	981125.52	3664615.3	:ЗУ1(25)	—	—
н541	984328.24	3665114.2	н571	981139.14	3664615.5	н598	985654.24	3665077.9
2	984343.35	3665107.5	н572	981138.89	3664623.6	н599	985660.79	3665102.5
:ЗУ1(24)	—	—	н573	981126.4	3664624	н600	985655.6	3665103.5
н542	981369.88	3664669	н570	981125.52	3664615.3	н601	985641.3	3665107
н543	981359.95	3664664.6	:ЗУ1(29)	—	—	н602	985633.63	3665078.3
н544	981360.18	3664650.7	н574	981995.9	3665085.3	н598	985654.24	3665077.9
н545	981332.1	3664635.1	н575	982017.07	3665096	:ЗУ1(26)	—	—
н546	981310.35	3664624.3	н576	982022.39	3665100.9	н603	981194.52	3664623
н547	981308.8	3664624.4	2	982010.3	3665094	н604	981213.98	3664631.6
48	981308.88	3664624.1	н577	981995.69	3665086.1	н605	981162.04	3664635.5
н548	981307.95	3664614.5	н574	981995.9	3665085.3	1	981145.5	3664633.7
н549	981312.34	3664614.1	:ЗУ1(20)	—	—	н606	981144.43	3664626.8
н550	981336.77	3664626.3	н578	981249.92	3664618.9	н603	981194.52	3664623
н551	981370.28	3664644.9	н579	981252.45	3664620	:ЗУ1(27)	—	—
н542	981369.88	3664669	н580	981253.73	3664628.6	н607	985184.94	3665077.1
:ЗУ1(25)	—	—	н581	981246.91	3664629.1	н608	985205.52	3665076.7
н552	984379.75	3665092.4	н582	981227.16	3664620.6	н609	985207.84	3665085.5
н553	984351.98	3665106.6	н578	981249.92	3664618.9	н610	985187.27	3665085.9
н554	984346.81	3665105.9	:ЗУ1(21)	—	—	н607	985184.94	3665077.1
н555	984370.45	3665095.4	н583	981995.22	3665085.9	:ЗУ1(28)	—	—
н552	984379.75	3665092.4	н584	981989.28	3665082.7	н611	981359.92	3664666.8
:ЗУ1(26)	—	—	н585	981989.46	3665082	н612	981369.85	3664671.2
н556	981302.98	3664614.9	н586	981995.45	3665085	н613	981369.66	3664682.1
32	981303.76	3664622.8	н583	981995.22	3665085.9	н614	981359.73	3664677.8
н557	981299.32	3664625.2	:ЗУ1(22)	—	—	н611	981359.92	3664666.8
н558	981277.29	3664626.8	н587	981226.1	3664620.7	:ЗУ1(29)	—	—
н559	981276.27	3664616.9	н588	981245.85	3664629.2	н615	985651.54	3665067.9
н556	981302.98	3664614.9	н589	981231.36	3664630.3	Лист 37 из 42		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
н616	985654.1	3665077.4	:ЗУ1(36)	—	—	:ЗУ1(41)	—	—
н617	985633.48	3665077.8	н643	984930.61	3664735.1	н674	981837.05	3665004.3
н618	985630.94	3665068.3	н644	984940.45	3664726.1	н675	981834.08	3665010.6
н615	985651.54	3665067.9	н645	984960.2	3664708.1	н676	981725.5	3664947.6
:ЗУ1(30)	—	—	н646	984966.65	3664714.4	н677	981779.45	3664975
н619	981359.73	3664678.4	н647	984959.91	3664721.3	н674	981837.05	3665004.3
н620	981369.66	3664682.7	н648	984974.42	3664736.4	:ЗУ1(42)	—	—
н621	981369.53	3664690.1	н649	984960.04	3664750.1	н678	984761.23	3664874
н622	981359.6	3664685.8	н650	984945.92	3664735.4	н679	984843.73	3664801.7
н619	981359.73	3664678.4	н651	984938.64	3664743	н680	984846	3664803.9
:ЗУ1(31)	—	—	н643	984930.61	3664735.1	н681	984838.22	3664810.7
н623	984943.62	3664691.8	:ЗУ1(37)	—	—	н682	984769.51	3664867.6
н624	984915.93	3664720.7	н652	981358.84	3664731.4	н678	984761.23	3664874
н625	984910.07	3664715	н653	981362.65	3664733.5	:ЗУ1(43)	—	—
н626	984938.07	3664686.4	н654	981368.76	3664736.5	н683	985038.92	3664803.5
н623	984943.62	3664691.8	н655	981368.6	3664746.2	н684	985043.76	3664808.6
:ЗУ1(32)	—	—	н656	981358.67	3664741.4	н685	985114.62	3664898
н627	981359.57	3664687.9	н652	981358.84	3664731.4	н686	985163.75	3664973.7
н628	981369.5	3664692.2	:ЗУ1(38)	—	—	н687	985195.28	3665037.4
н629	981369.4	3664697.7	н657	984977.87	3664740	н688	985205	3665074.7
н630	981359.47	3664693.4	н658	985034.73	3664799.2	н689	985184.43	3665075.1
н627	981359.57	3664687.9	н659	985018.46	3664811.1	н690	985176.43	3665044.4
:ЗУ1(33)	—	—	н660	984963.49	3664753.7	н691	985146.35	3664983.7
н631	981960.51	3665075.7	н657	984977.87	3664740	н692	985098.35	3664909.7
46	981927.05	3665058.1	:ЗУ1(39)	—	—	н693	985028.67	3664821.7
47	981890.64	3665040.6	н661	984601.25	3664980	н694	985022.64	3664815.5
н632	981861.38	3665025.4	н662	984602.68	3664982.6	н683	985038.92	3664803.5
н633	981900.42	3665043.8	н663	984582.26	3664995.3	:ЗУ2	—	—
н634	981914.54	3665050.9	н664	984568.7	3665003.8	н44	982881.03	3667916.4
н631	981960.51	3665075.7	н665	984567.07	3665000.8	н45	982883.9	3667933.3
:ЗУ1(34)	—	—	н661	984601.25	3664980	н46	982882.12	3667932.9
н635	981359.44	3664695.5	:ЗУ1(40)	—	—	н47	982872.82	3667919.2
н636	981369.36	3664699.9	н666	981358.43	3664755.8	н44	982881.03	3667916.4
н637	981368.94	3664725.5	н667	981368.34	3664761.4	:ЗУ3(1)	—	—
н638	981367.21	3664724.6	н668	981368.29	3664764.8	н1	983411.17	3668093.7
н639	981359.03	3664720.1	н669	981397.77	3664781.8	н2	983435.9	3668106.2
н635	981359.44	3664695.5	57	981395.72	3664781.3	н3	983435.54	3668106.9
:ЗУ1(35)	—	—	н670	981383.35	3664778	н4	983427.55	3668104.8
н640	981845.57	3665009.6	н671	981367.07	3664772.1	н5	983410.89	3668094.3
н641	981845.92	3665008.8	н672	981363.79	3664770.4	н1	983411.17	3668093.7
н642	981870.13	3665021.2	н673	981358.23	3664767.5	:ЗУ3(2)	—	—
н640	981845.57	3665009.6	н666	981358.43	3664755.8	Лист 38 из 42		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
н6	986712.21	3663392.3	н36	986954.81	3663492.1	н69	982883.98	3667933.3
71	986765.01	3663413.9	н37	986986.8	3663504.8	н70	982881.09	3667916.3
н7	986765.19	3663414.4	н38	986984.08	3663514.5	н71	982897.44	3667910.6
7	986780.29	3663420.2	н39	986981.42	3663513.4	н72	982902.08	3667918.4
н8	986782.6	3663428	3	986983.03	3663507.6	н73	983043.57	3667895.2
н9	986718.05	3663401.6	4	986955.05	3663496.4	н74	983205.6	3667958.4
н10	986605.05	3663418.2	5	986783.54	3663427.6	н75	983330.99	3668027.8
н11	986593.73	3663409.7	6	986781.46	3663420.7	н76	983421.91	3668074.1
н12	986602.68	3663403.9	104	986796.87	3663426.6	н77	983424.52	3668069.4
н13	986607.72	3663407.7	111	986899.8	3663472.6	н53	983448.97	3668081.7
н6	986712.21	3663392.3	110	986954.91	3663494.4	:3У3(9)	—	—
:3У3(3)	—	—	н36	986954.81	3663492.1	9	986955.1	3663497.3
н14	982887	3667937.8	:3У3(6)	—	—	10	986981.97	3663508
н15	982886.79	3667937.1	н40	986825.1	3663423.4	н78	986980.57	3663513.1
н16	982889.04	3667937.6	н41	986882.96	3663446.3	н79	986917.92	3663488.9
н14	982887	3667937.8	н42	986881.43	3663450.7	н80	986874.84	3663470.1
:3У3(4)	—	—	14	986844.39	3663436	н81	986866.97	3663490.7
н17	986599.89	3663401.8	н43	986823.82	3663426.2	н82	986808.3	3663467.2
н18	986601.81	3663403.3	н40	986825.1	3663423.4	н83	986817.64	3663442.5
н19	986592.88	3663409	:3У3(7)	—	—	9	986955.1	3663497.3
н20	986590.01	3663407.1	н44	982881.03	3667916.4	:3У3(10)	—	—
н21	986538.03	3663414.4	н45	982883.9	3667933.3	н84	978973.41	3667589.8
н22	986486.95	3663417.6	н46	982882.12	3667932.9	н85	978927.8	3667629
н23	986456.19	3663438.1	н47	982872.82	3667919.2	н86	978923.02	3667631.3
н24	986253.89	3663571.8	н44	982881.03	3667916.4	н87	978907.26	3667637.6
н25	986072.88	3663685	:3У3(8)	—	—	н88	978848.16	3667656.8
н26	985958.71	3663766.7	н53	983448.97	3668081.7	н89	978837.54	3667659.8
н27	985960.06	3663778.7	н54	983446.36	3668086.6	н90	978822.72	3667662.6
н28	985950.6	3663784.2	н55	983455.5	3668091.2	н91	978805.78	3667664.4
н29	985949.86	3663777.5	н56	983445.83	3668097.5	н92	978792.3	3667664.7
н30	985971.26	3663745.3	н57	983441.66	3668095.4	н93	978772.14	3667663.5
н31	986067	3663675.8	н58	983436.39	3668105.3	н94	978722.27	3667654.1
н32	986248.2	3663563.1	н59	983411.62	3668092.7	н95	978689.48	3667643.5
н33	986450.46	3663429.2	н60	983417.07	3668082.9	н96	978681.26	3667639.9
н34	986483.5	3663407.3	н61	983326.33	3668036.7	н97	978685.34	3667630.8
н35	986521.23	3663404.9	н62	983201.34	3667967.4	н98	978708.95	3667641
97	986523.51	3663408.7	н63	983042.49	3667905.5	н99	978735.32	3667649.9
96	986539.08	3663408.6	н64	982907.57	3667927.7	н100	978763.86	3667656.3
95	986572.04	3663405.6	н65	982911.86	3667934.9	н101	978800.51	3667659.3
н17	986599.89	3663401.8	н66	982891.97	3667937.1	н102	978829.81	3667658.6
:3У3(5)	—	—	н67	982886.51	3667935.9	н103	978855.22	3667654
			н68	982885.99	3667933.8	Лист 39 из 42		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
н104	978881.1	3667644.8	н136	987102.23	3663591.2	32	985554.89	3664129.1
н105	978892.14	3667639.1	н137	987096.95	3663589.2	н169	985473.09	3664202.6
н106	978900.86	3667637	н134	987109.01	3663552	н170	985476.86	3664206.6
н107	978909.14	3667632.2	:ЗУ3(16)	—	—	н171	985476.64	3664212.1
н108	978918.9	3667625.9	н138	987114.95	3663554.3	33	985456.63	3664233.3
н109	978942.93	3667609.8	н139	987116.25	3663554.8	8	985449.19	3664227.9
н110	978947.31	3667606.7	н140	987110.04	3663569.8	6	985463.52	3664208.7
н111	978959.76	3667598.6	н138	987114.95	3663554.3	67	985458.78	3664204.2
н112	978964.41	3667597	:ЗУ3(17)	—	—	66	985523.97	3664150.5
н113	978965.98	3667594.6	н141	985954.27	3663757.6	65	985549.73	3664126.9
н84	978973.41	3667589.8	н142	985948.59	3663766.2	н172	985601.4	3664073.9
:ЗУ3(11)	—	—	н143	985948.13	3663762.1	н173	985627.31	3664051.4
н114	986987.71	3663505.1	н141	985954.27	3663757.6	62	985718	3663981.8
н115	986988.73	3663505.5	:ЗУ3(18)	—	—	61	985743.76	3663964.2
н116	986986.13	3663515.2	н144	978590.13	3667576	н174	985783.84	3663939.6
н117	986985.02	3663514.8	н145	978584.04	3667584	н175	985784.41	3663940.4
н114	986987.71	3663505.1	н146	978493.73	3667524.1	н176	985826.57	3663923.7
:ЗУ3(12)	—	—	н147	978417.47	3667466.5	н177	985824.9	3663922
н118	979004.04	3667569.8	н148	978474.35	3667499.3	н178	985853.56	3663894
н119	979009.34	3667573.3	н144	978590.13	3667576	н179	985858.75	3663899.4
н120	979009.4	3667573.3	:ЗУ3(19)	—	—	н180	985864.74	3663860.2
н121	978972.32	3667602.4	н149	985950.73	3663785.3	н181	985870.68	3663849.4
н122	978947.2	3667618.7	н150	985960.18	3663779.8	н182	985876.71	3663842.5
н118	979004.04	3667569.8	н151	985961.59	3663792.3	н183	985888.79	3663833.6
:ЗУ3(13)	—	—	н152	985875.51	3663855.9	129	985926.14	3663813.4
н123	986989.66	3663505.9	н153	985867.02	3663910.8	н184	985935.72	3663798.9
н124	987108.13	3663551.7	н154	985936.95	3663903.8	н185	985951	3663787.6
н125	987096.15	3663588.9	н155	985989.85	3663908.7	н149	985950.73	3663785.3
н126	987094.4	3663588.3	н156	986021.16	3663914.4	:ЗУ3(21)	—	—
н127	987093.46	3663587.9	62	986014.12	3663923.6	н186	978118.49	3667460.9
н128	987092.86	3663587.7	н157	986012.75	3663933.2	н187	978121.7	3667473.2
н129	987102.13	3663560.8	н158	985987.12	3663928.6	н188	978115.39	3667473.9
н130	986987.06	3663515.6	н159	985936.73	3663923.3	н189	978108.81	3667472
н123	986989.66	3663505.9	н160	985874.29	3663929.8	н190	978106.11	3667470.2
:ЗУ3(14)	—	—	н161	985852.84	3663950.6	н191	978110.88	3667468.3
н131	978089.44	3667476.9	н162	985834.12	3663931.4	н192	978115.71	3667464.5
н132	978100.53	3667472.4	н163	985790.35	3663948.8	н186	978118.49	3667460.9
н133	978104.55	3667475.2	н164	985799.84	3663962	:ЗУ3(22)	—	—
н131	978089.44	3667476.9	н165	985725.79	3664010.2	н193	986140.01	3663933.4
:ЗУ3(15)	—	—	н166	985713.68	3663995.7	н194	986247.95	3663941.1
н134	987109.01	3663552	н167	985666.52	3664031.8	н195	986329.66	3663937.5
н135	987114.07	3663554	н168	985638.19	3664055.2	Лист 40 из 42		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
н196	986471.75	3663915.5	н223	985776.55	3663929.3	н248	982259.68	3665496.6
н197	986474.61	3663925.1	:ЗУ3(27)	—	—	н249	982255.16	3665497.5
н198	986482.84	3663934.5	н227	982264.97	3665520.3	н250	982253.2	3665487.7
н199	986474.8	3663935.3	15	982265.51	3665522.7	н247	982257.41	3665486.9
н200	986332.05	3663957.3	16	982266.59	3665524.3	:ЗУ3(32)	—	—
н201	986251.15	3663964.4	3	982263.82	3665524.6	н251	985419.8	3664172.6
н202	986138.46	3663955.3	н228	982263.61	3665523.9	н252	985445.62	3664197.8
35	986137.78	3663955	н229	982262.76	3665521.1	156	985436.07	3664202.7
34	986122.14	3663952.9	н227	982264.97	3665520.3	н253	985415.29	3664177.6
33	986127.31	3663943.4	:ЗУ3(28)	—	—	н251	985419.8	3664172.6
н193	986140.01	3663933.4	н230	985392.17	3664150.9	:ЗУ3(33)	—	—
:ЗУ3(23)	—	—	н231	985396.13	3664149.4	н254	982272.06	3665483.9
н203	978105.86	3667412.5	н232	985419.09	3664171.9	3	982275.44	3665495.6
н204	978108.33	3667422	83	985414.73	3664176.8	н255	982265.82	3665498
н205	978129.52	3667414.1	82	985398.78	3664157.4	н256	982265.3	3665495.5
н206	978117.84	3667429.1	81	985381.96	3664171.2	н257	982264.54	3665495.6
н207	978110.87	3667431.7	80	985359.98	3664191	н258	982262.27	3665485.9
н208	978112.12	3667436.5	н233	985339.26	3664212	н254	982272.06	3665483.9
н209	978101.15	3667450.6	н234	985332.28	3664208.1	:ЗУ3(34)	—	—
н210	978090.6	3667454.7	н230	985392.17	3664150.9	н259	985410.31	3664183.2
н211	978075.55	3667431.4	:ЗУ3(29)	—	—	151	985429.41	3664206.1
н212	978091.36	3667419.7	н235	982301.36	3665506.6	н260	985422.52	3664209.6
н203	978105.86	3667412.5	н236	982302.23	3665512	н261	985419.9	3664207.2
:ЗУ3(24)	—	—	н237	982300.69	3665512.3	н262	985403.7	3664190.6
н213	985772.52	3663923.6	12	982293.53	3665513.9	н259	985410.31	3664183.2
н214	985775.91	3663928.4	н238	982292.61	3665509.9	:ЗУ3(35)	—	—
н215	985742.92	3663950.4	н239	982292.62	3665509.9	н263	982290.42	3665529.4
н216	985739.68	3663945.6	н240	982297.14	3665508.2	4	982477.73	3665492.2
н213	985772.52	3663923.6	н235	982301.36	3665506.6	н264	982489.84	3665489.5
:ЗУ3(25)	—	—	:ЗУ3(30)	—	—	н265	982506.77	3665485.4
н217	982266.69	3665534.1	87	985397.59	3664167.8	н266	982507.3	3665485.3
н218	982285.5	3665530.4	н241	985409.68	3664182.4	н267	982522.08	3665482.4
н219	982288.47	3665540.7	н242	985403.04	3664189.9	н268	982528.33	3665481.1
н220	982266.84	3665544.2	н243	985395.01	3664181.6	н269	982530.17	3665490.9
н221	982265.35	3665534.8	н244	985386.19	3664190.4	н270	982524.05	3665492.2
н222	982266.8	3665534.5	6	985381.08	3664186.7	н271	982509.21	3665495.2
н217	982266.69	3665534.1	н245	985352.92	3664219.2	н272	982494.85	3665497.6
:ЗУ3(26)	—	—	н246	985346.63	3664215.9	н273	982342.69	3665521.9
н223	985776.55	3663929.3	88	985380.23	3664182.9	н274	982305.14	3665529.9
н224	985779.53	3663933.5	87	985397.59	3664167.8	н275	982306.36	3665537.8
н225	985745.55	3663954.1	:ЗУ3(31)	—	—	н276	982293.45	3665539.9
н226	985743.59	3663951.3	н247	982257.41	3665486.9	Лист 41 из 42		

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г."
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов								
№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
н263	982290.42	3665529.4	н369	985225.38	3664393.2	н468	985549.7	3664801.8
ЗУЗ(36)	—	—	н370	985217.78	3664402.8	н469	985523.57	3664734.4
н277	985458.36	3664187.9	н371	985202.6	3664390.7	н470	985500.2	3664684.1
н278	985460.54	3664190.1	н372	985156.74	3664447.1	н471	985490.81	3664663.9
н279	985451.16	3664194.9	н373	985151.37	3664444.3	н472	985425.17	3664567.9
н277	985458.36	3664187.9	н374	985230.64	3664338.4	н473	985397.53	3664540.9
ЗУЗ(37)	—	—	н375	985240.12	3664326.4	н474	985403.06	3664536.8
н280	982559.13	3665473.5	н376	985246.76	3664318.7	н475	985396.77	3664534.1
н281	982559.59	3665483.7	н377	985255.48	3664309.4	н476	985393.21	3664536.7
н282	982552.96	3665485.5	н378	985257.26	3664307.5	н477	985341.75	3664486.4
н283	982538.62	3665489	н379	985346.98	3664217	н478	985322.43	3664470.9
н284	982535.04	3665489.8	н380	985355.31	3664221.4	н479	985328.96	3664461.9
н285	982533.18	3665480	н381	—	—	н480	985343.3	3664472.4
н286	982536.35	3665479.3	н382	985235.94	3664367.8	н481	985348.1	3664465.8
н287	982550.34	3665475.8	н383	985234.95	3664374.8			
н288	982559.13	3665473.5	н384	985235.38	3664375.2			
ЗУЗ(38)	—	—	н385	985227.43	3664384			
3	985381.15	3664187.9	н386	985224.59	3664381.8			
н288	985385.52	3664191.1	н387	985222.92	3664376.9			
н289	985356.29	3664221	н388	985231.66	3664365.8			
н290	985353.68	3664219.6	н389	985232.31	3664364.9			
3	985381.15	3664187.9	н390	985235.94	3664367.8			
ЗУЗ(4)	—	—	н391	—	—			
н350	985355.31	3664221.4	н392	985228.34	3664361.1			
н351	985268.03	3664317.4	н393	985228.26	3664362			
н352	985228.83	3664360.5	н394	985227.69	3664362.8			
н353	985242.67	3664371.5	н395	985223.87	3664367.6			
н354	985237.81	3664377.4	н396	985224.89	3664360.5			
н355	985239.12	3664378.5	н397	985228.34	3664361.1			
н356	985231.38	3664387.2	ЗУЗ(2)	—	—			
н357	985272.1	3664419.2	н456	985348.1	3664465.8			
н358	985274.77	3664421.1	н457	985355.02	3664471.4			
н359	985274.79	3664421.1	н458	985440.57	3664555			
н360	985292.16	3664433.7	н459	985508.26	3664654			
н361	985297.73	3664426.2	н460	985525.88	3664691.9			
н362	985299.09	3664426.5	н461	985525.89	3664691.9			
н363	985301.97	3664428.9	н462	985541.98	3664726.5			
н364	985296.2	3664436.6	н463	985585.78	3664839.6			
н365	985294.7	3664438.6	н464	985601.08	3664879.1			
н366	985321.76	3664458.2	н465	985651.01	3665063.9			
н367	985316.18	3664465.9	н466	985630.41	3665066.3			
н368	985255.63	3664417.4	н467	985582.04	3664885.3			

Лист 42 из 42

Лист 42 из 42



Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного
месторождения. Программа реконструкции 2014 г.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014г.» (далее – проектируемый объект) расположен на землях Сургутского и Нижневартовского районов, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13,7 километрах от города Лангепас и в 101 километре на северо-востоке от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях поселения города Лангепаса, на землях запаса Сургутского района, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Локосовского участкового лесничества, Покамасовского урочища), на землях запаса Нижневартовского района.

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

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

**Площади земельных участков, необходимых для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

Таблица 1

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2014	12.5896	4.821	17.4106

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

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0030702:3У1	7.6248	Земли запаса
86:03:0030702:3У2	0.0084	Земли запаса
86:03:0030702:3У3	4.3158	Земли поселения
86:03:0030702:3У4	0.6406	Земли лесного фонда

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

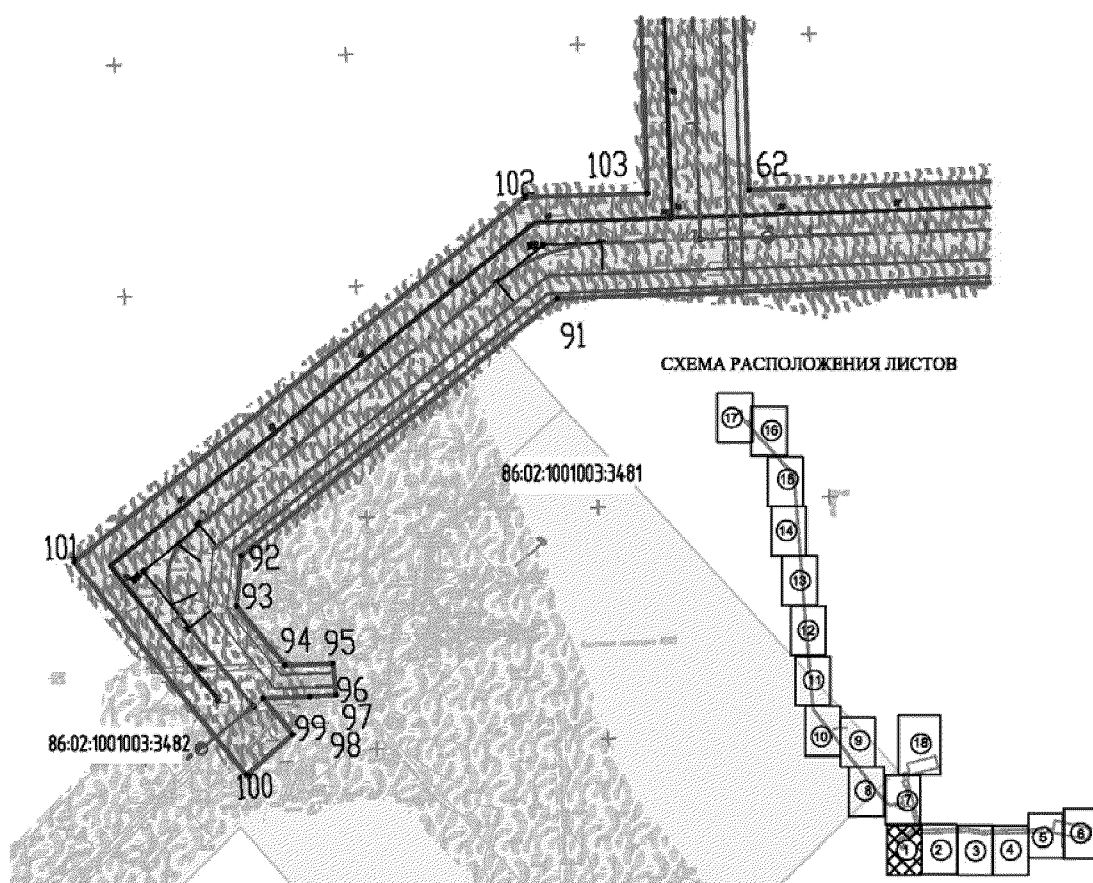


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод на кусты скважин №№201, 201.1, 202, 202.1
2	Трасса ВЛ 6 кВ на кусты скважин №№201, 201.1, 202, 202.1
3	Автомобильная дорога на кусты скважин №№201, 201.1, 202, 202.1
4	Трасса ВЛ 35 кВ
5	Нефтегазосборный трубопровод на куст скважин №142
6	Трасса ВЛ 6 кВ на куст скважин №142
7	Автомобильная дорога на куст скважин №142

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кусты скважин №№ 201, 201.1, 202, 202.1
2	Куст скважин № 142

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы зон размещения линейных объектов (красные линии)
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Газпромнефть-Хантос"
- номер линейного объекта

номер зоны планируемого размещения объектов/
147,7534 га площадь зоны размещения

86:02:1001003:3665 кадастровый номер земельного участка

- 44 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта

- ось проектируемого нефтепровода
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемой трассы ВЛ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

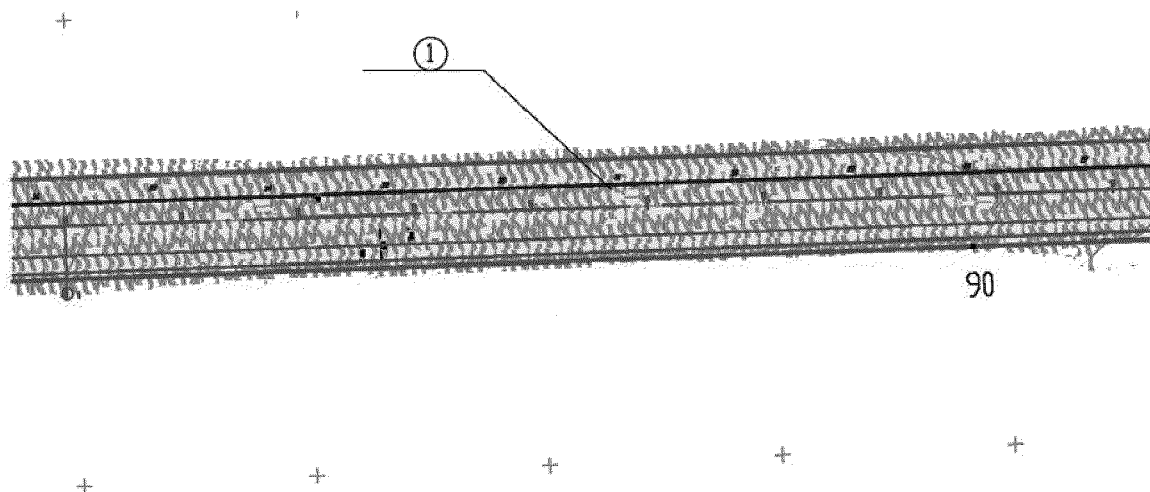
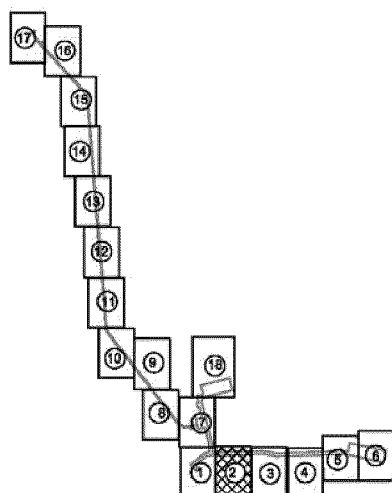


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

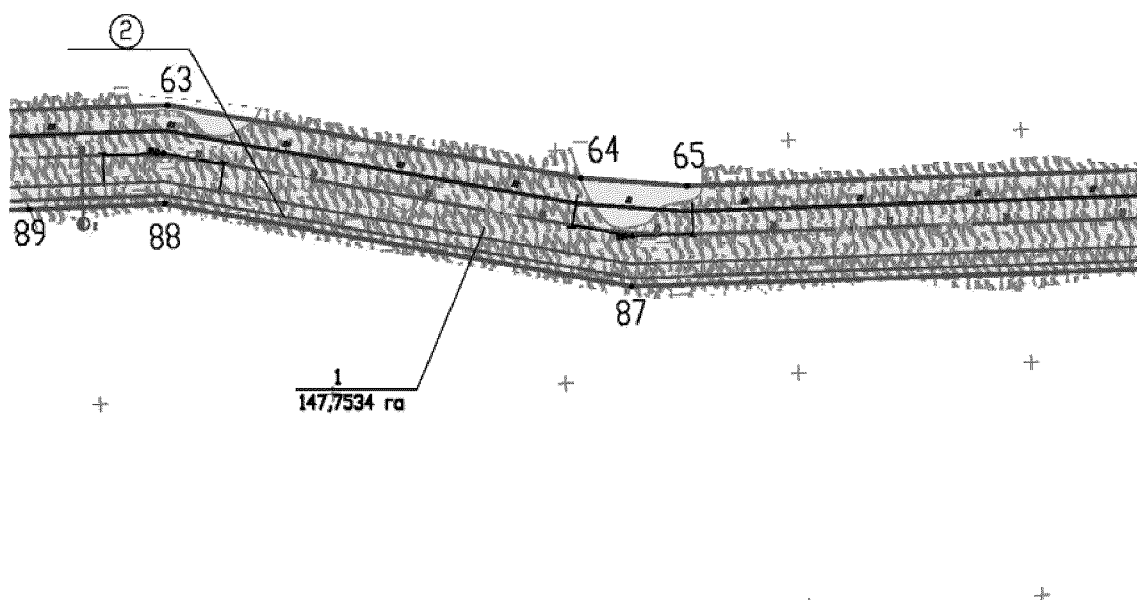
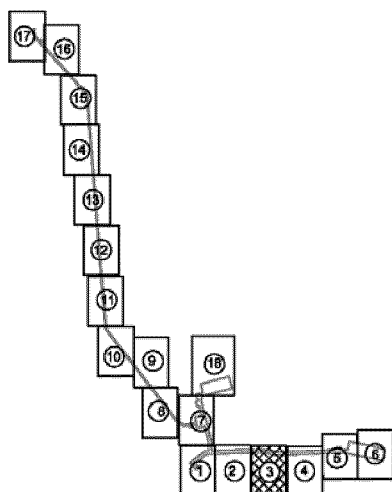


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

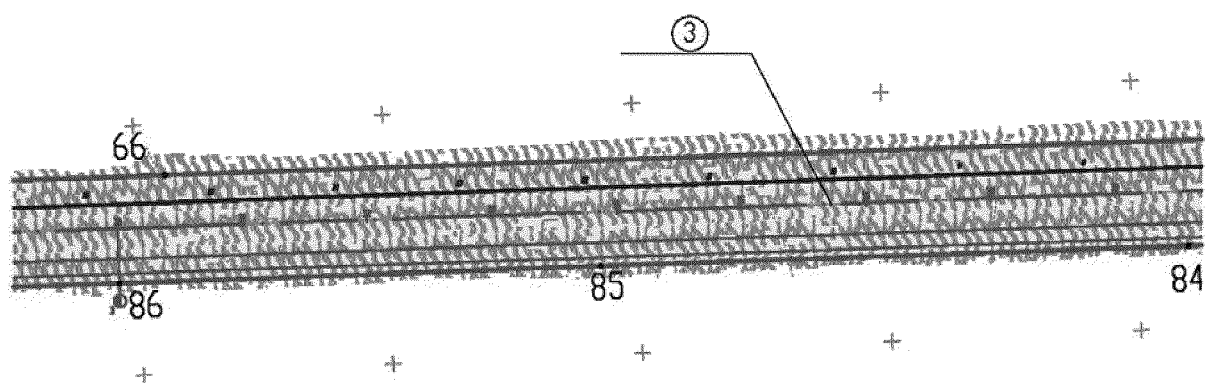
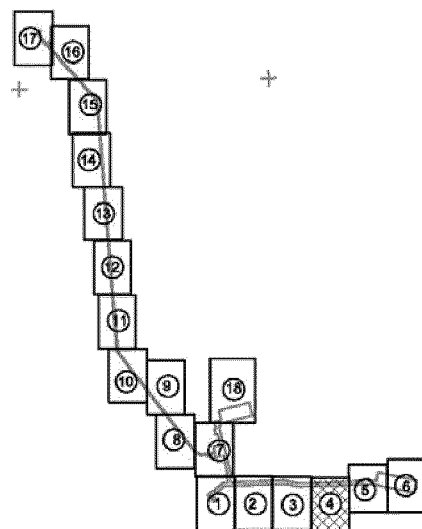


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

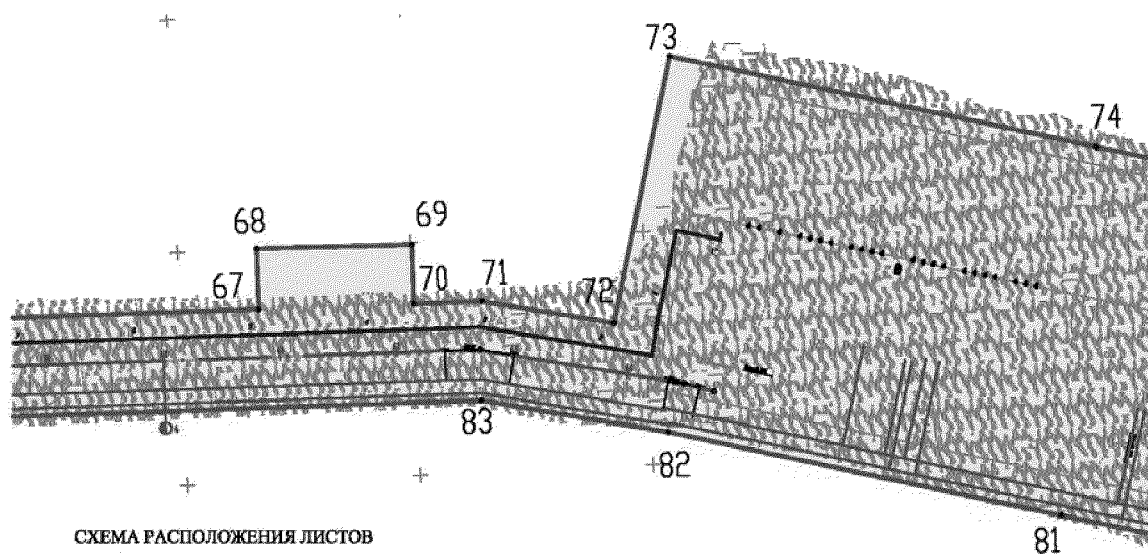
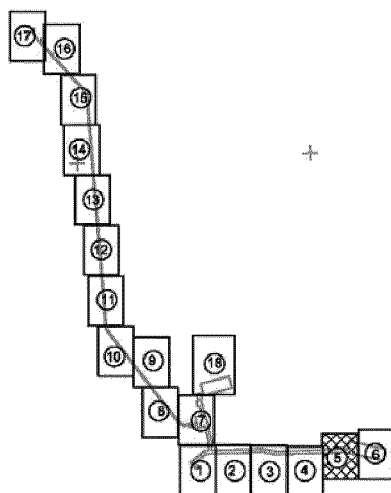


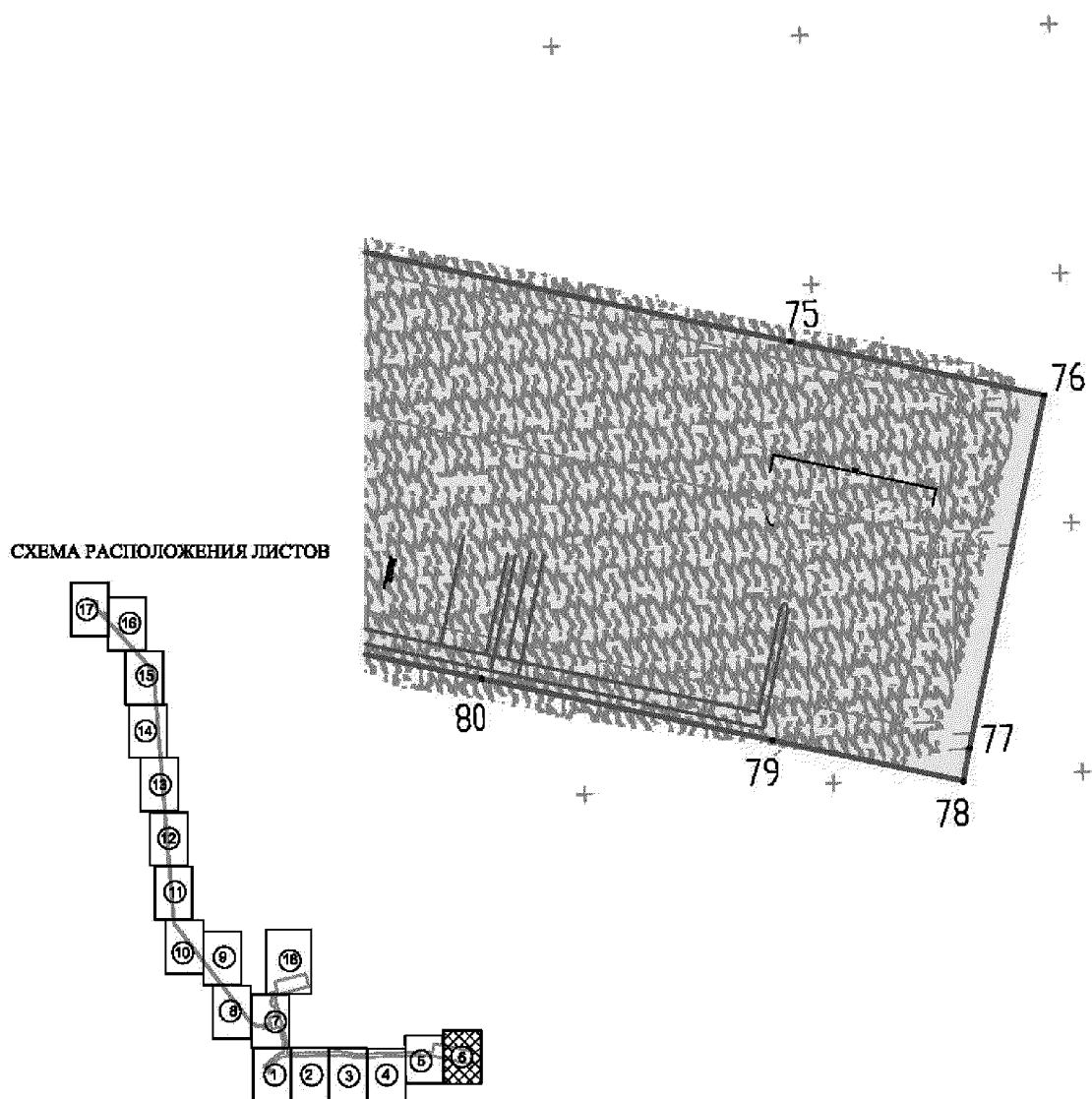
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



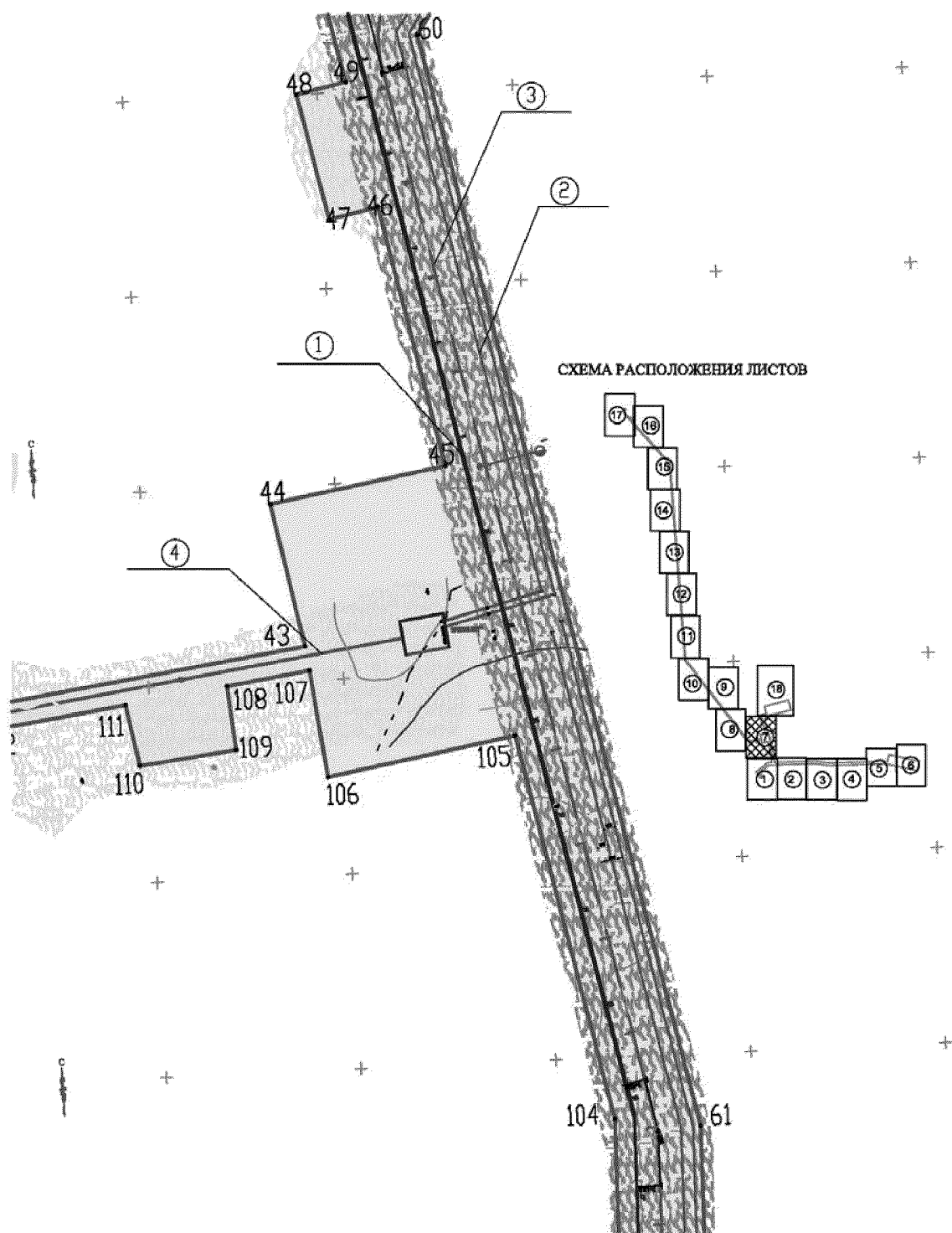
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000



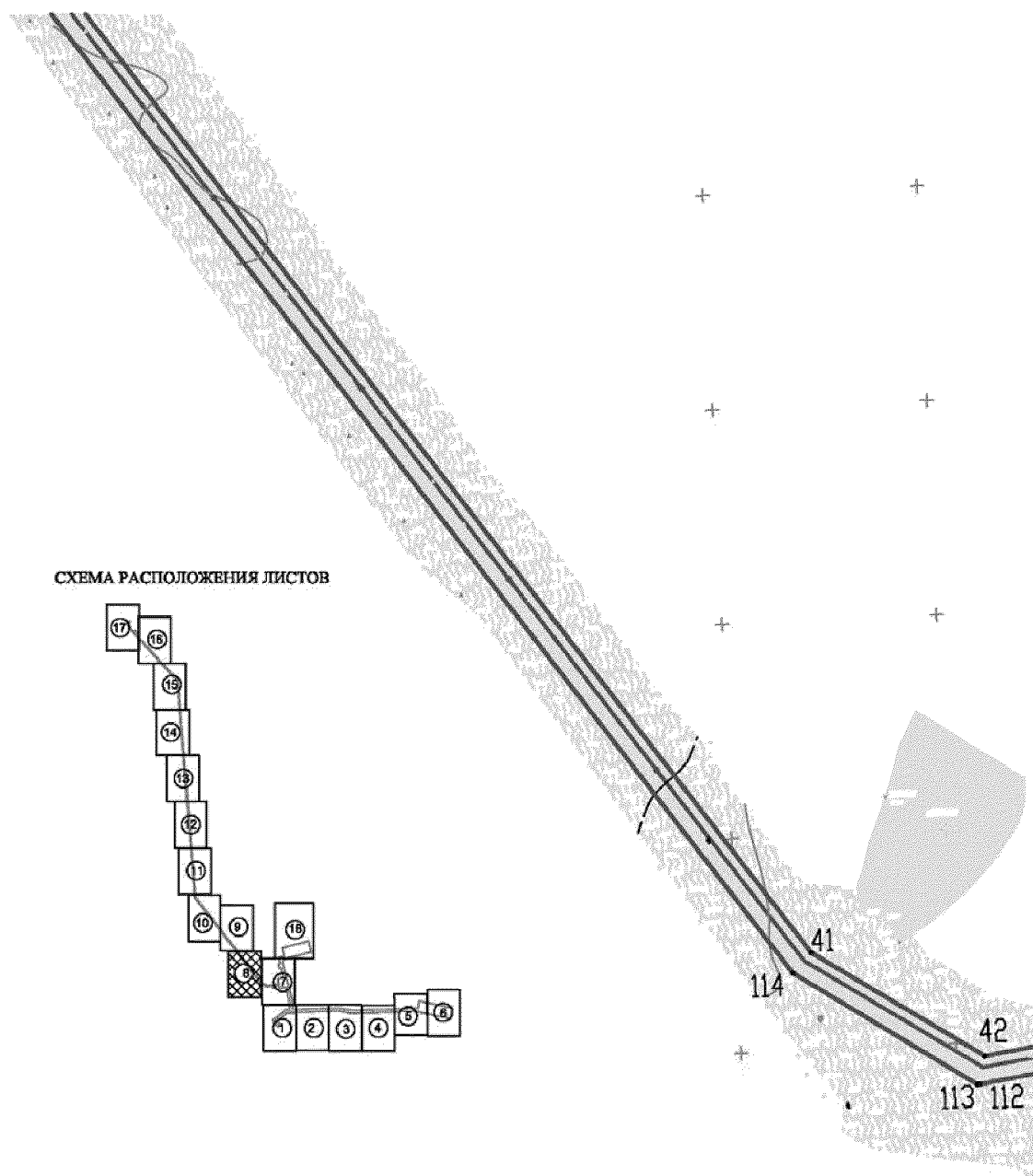
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

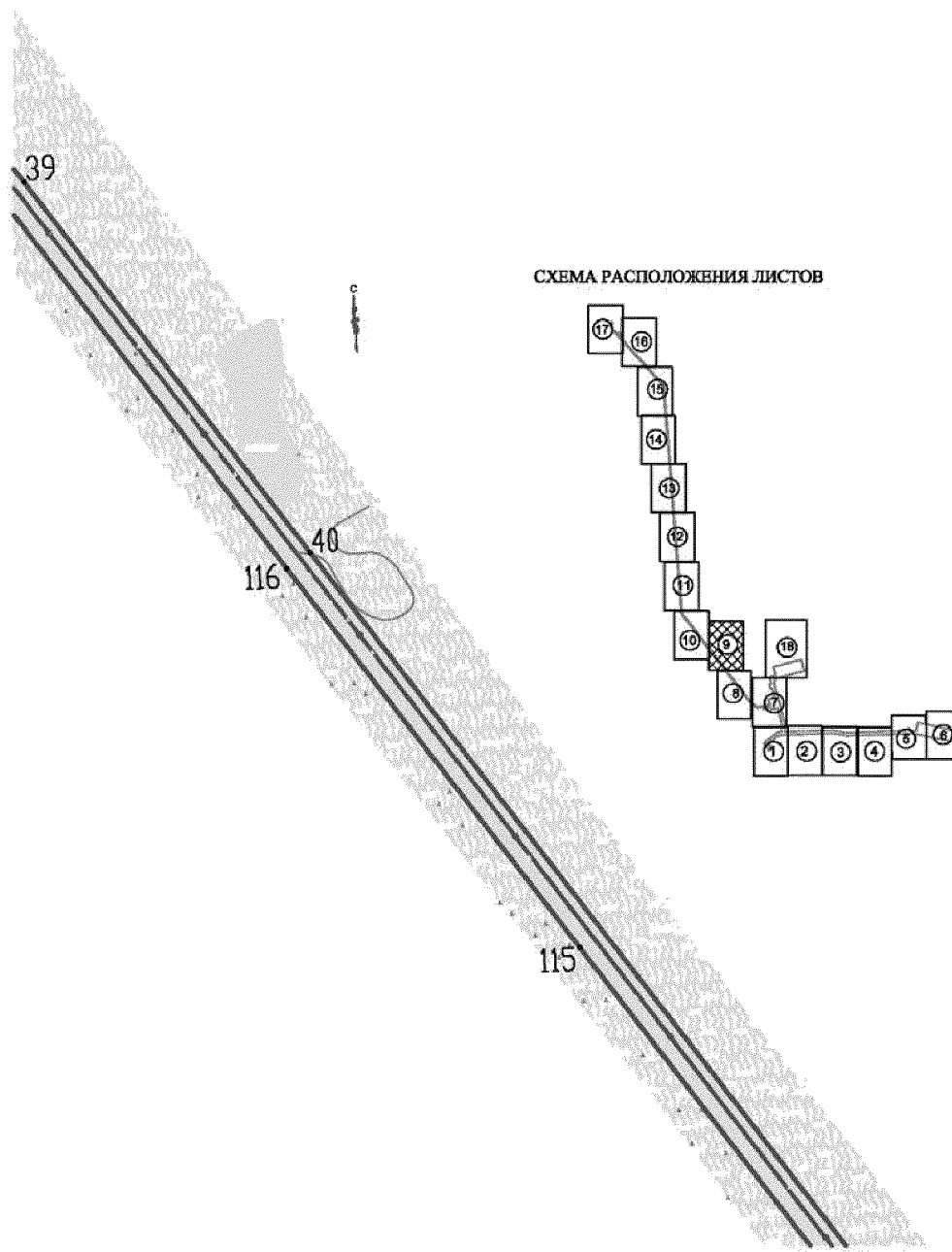
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

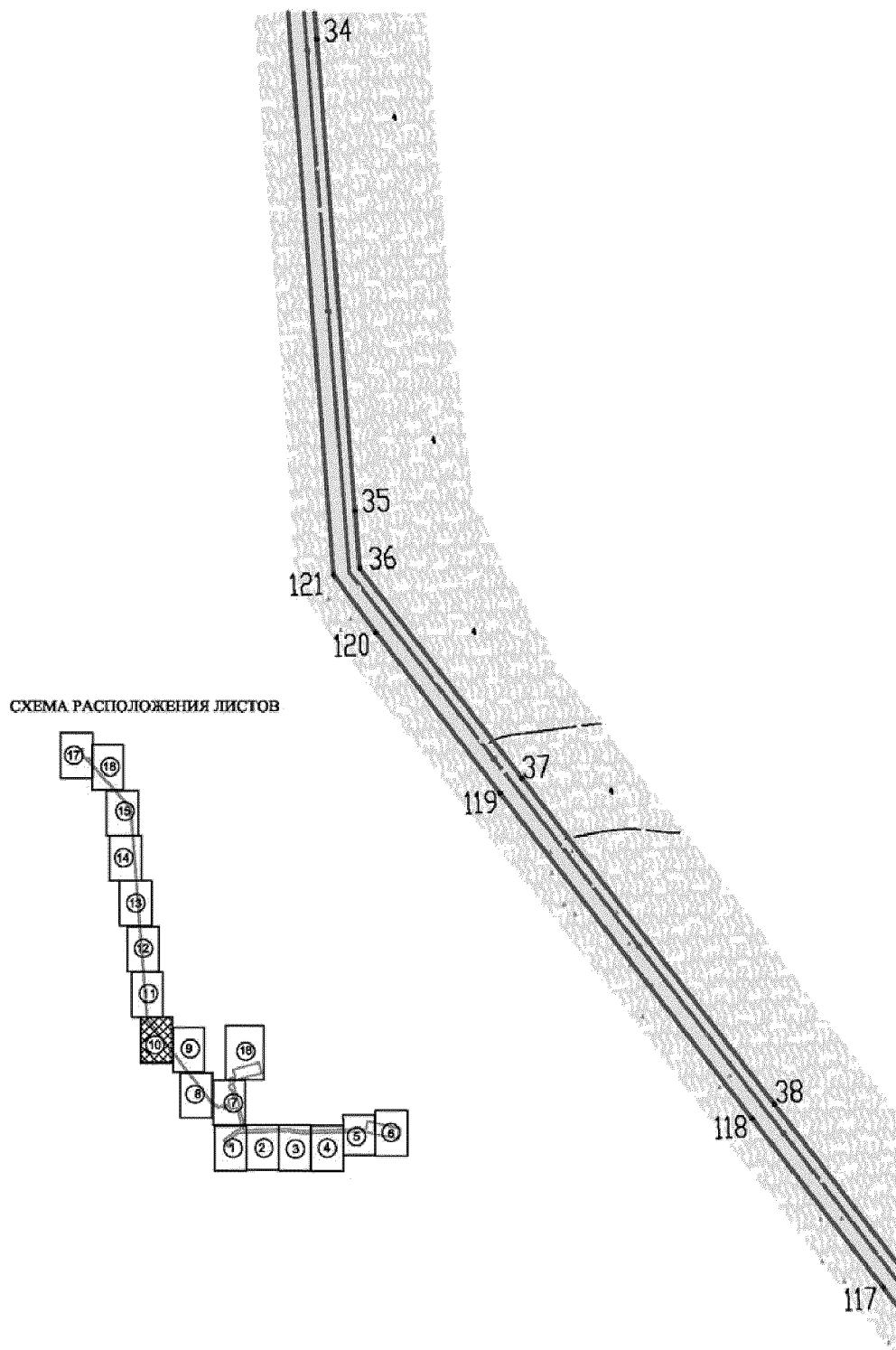
Масштаб 1:5000



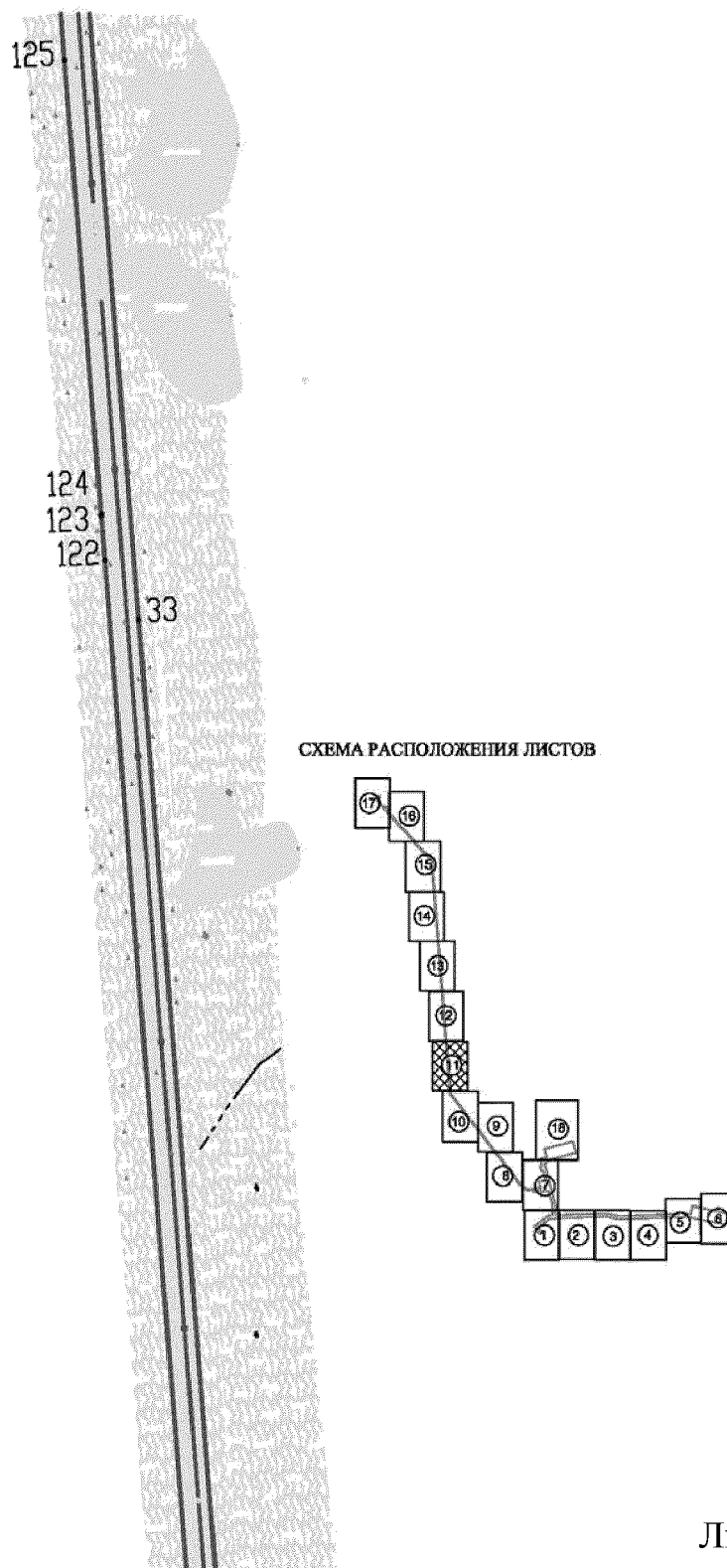
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000



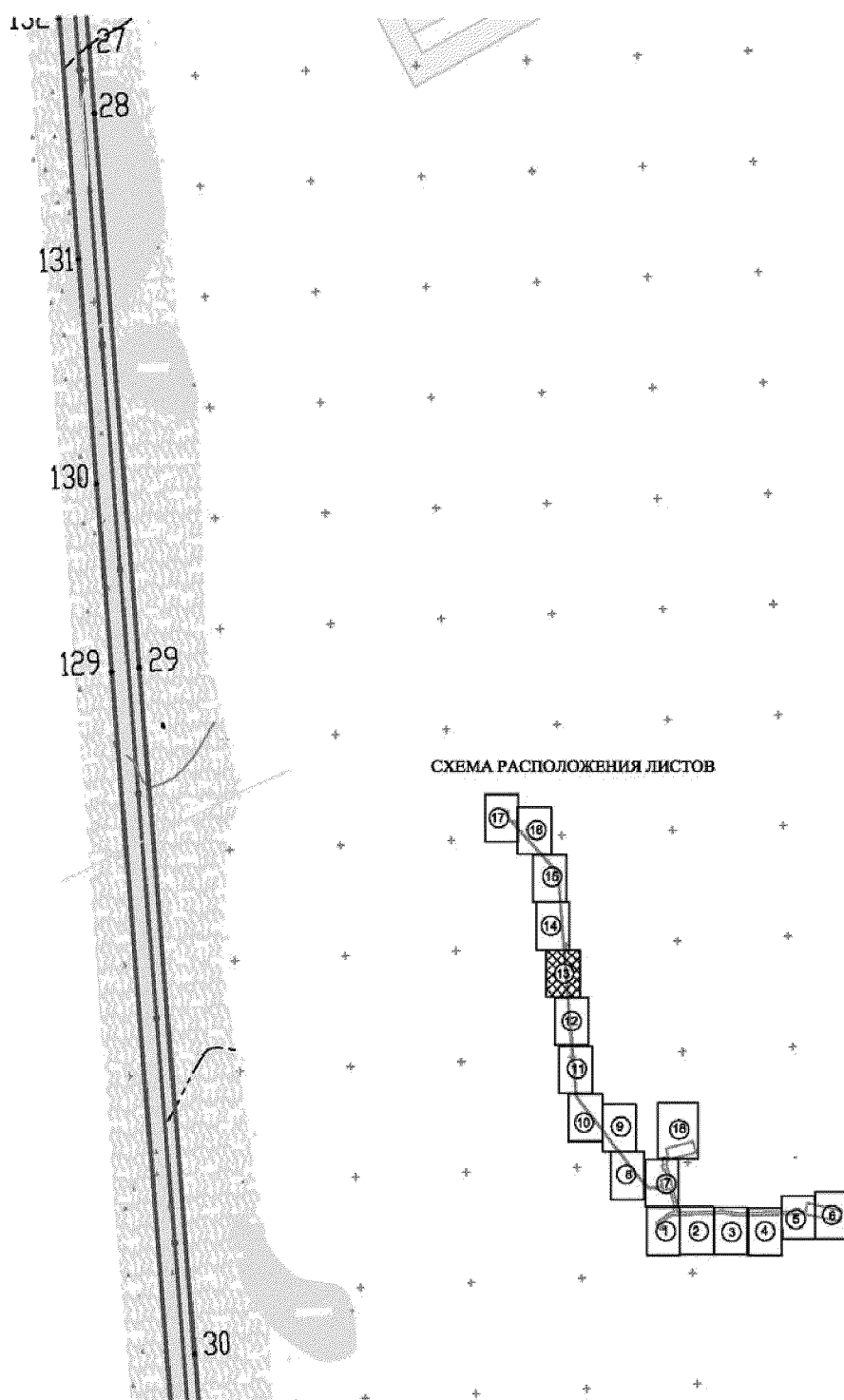
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000



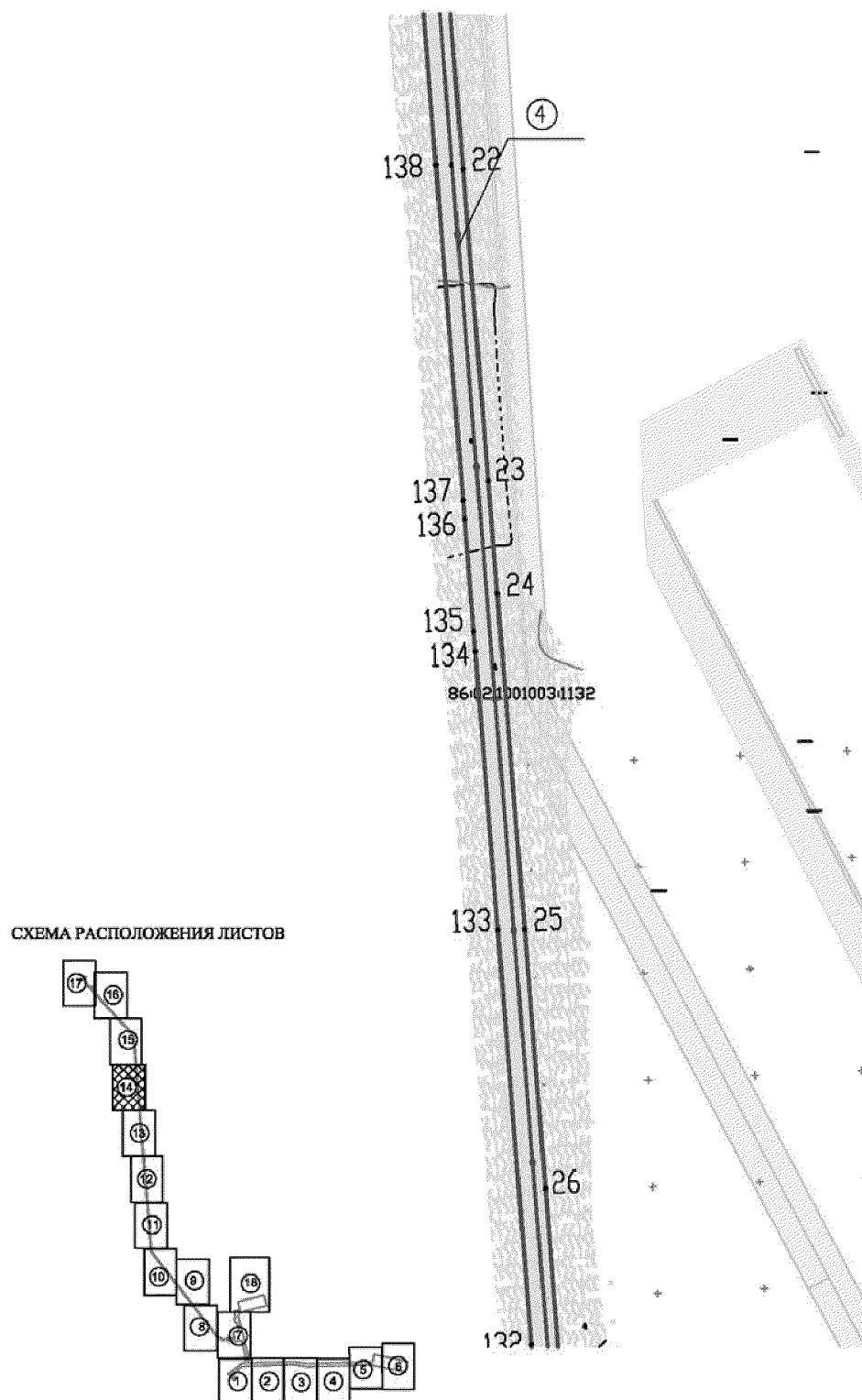
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

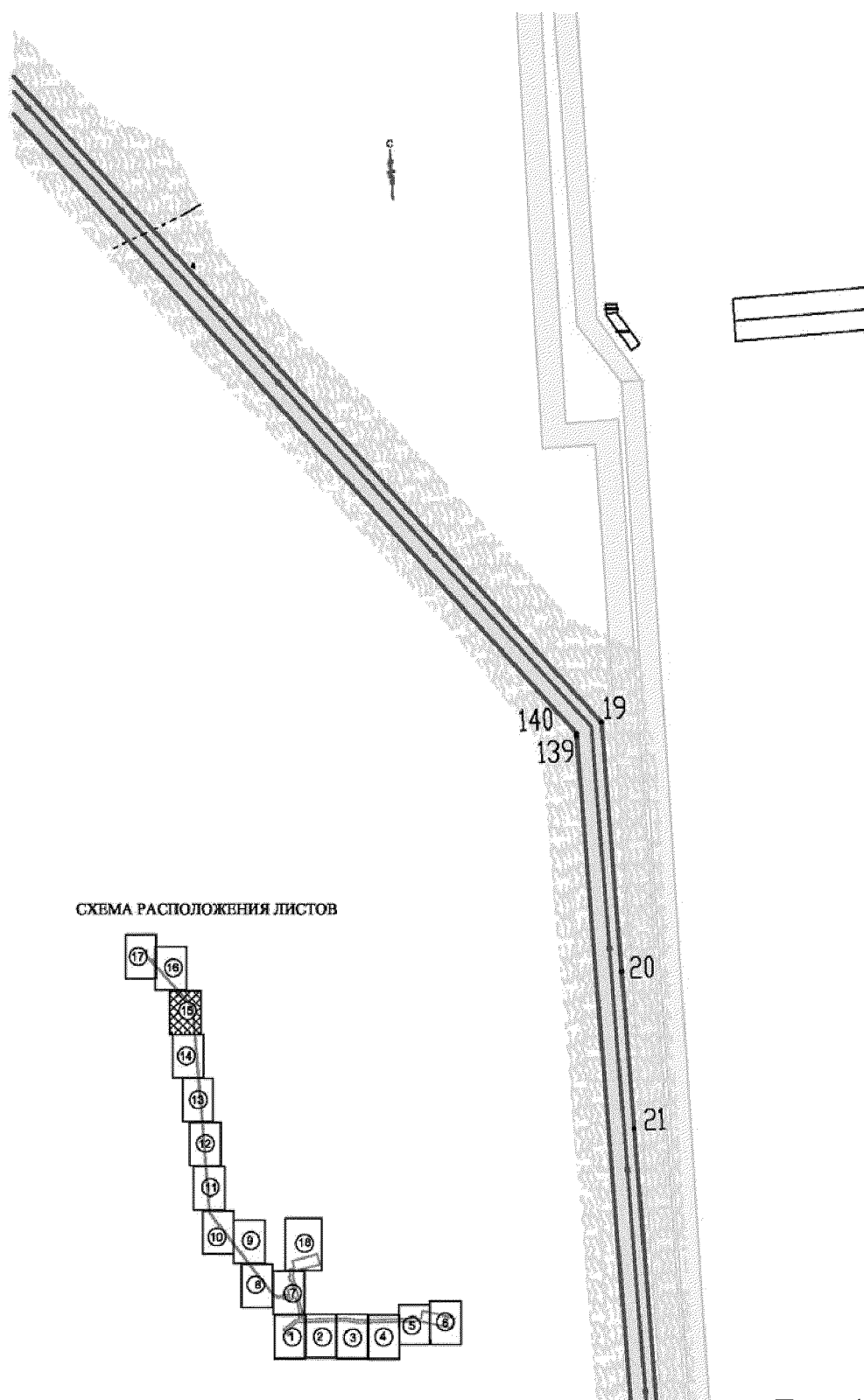
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

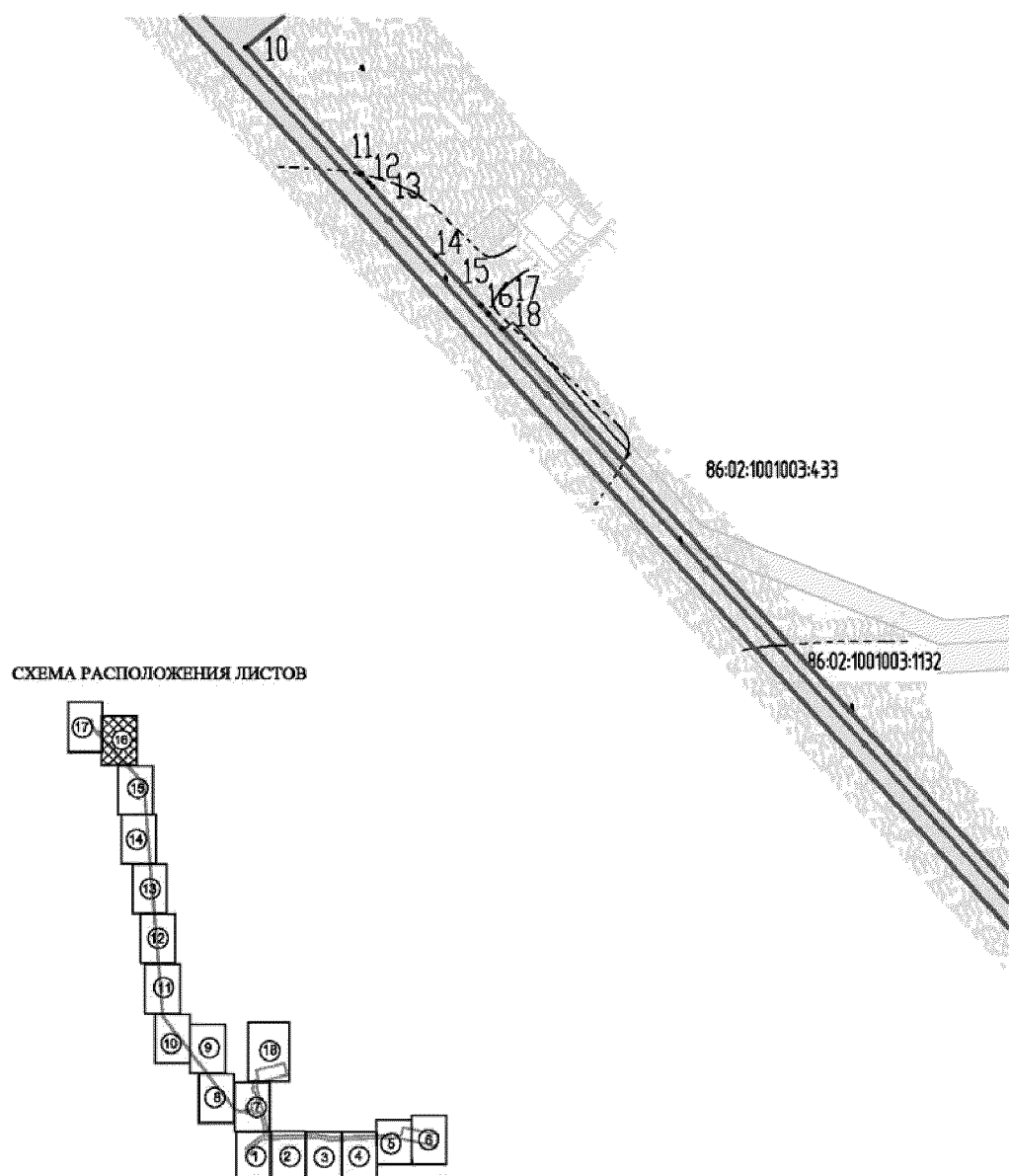
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

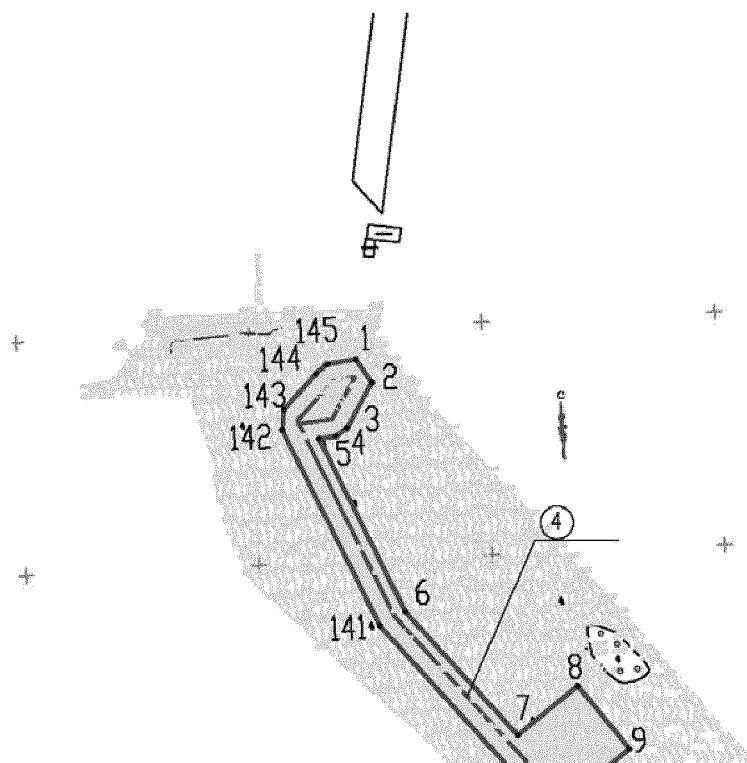
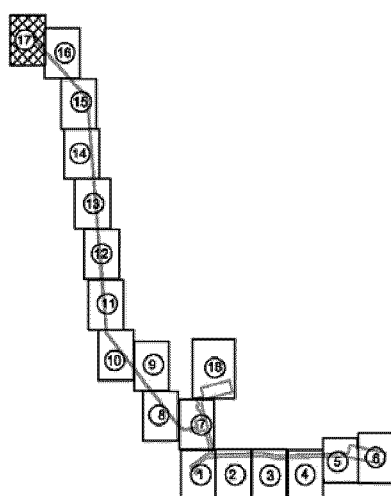


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

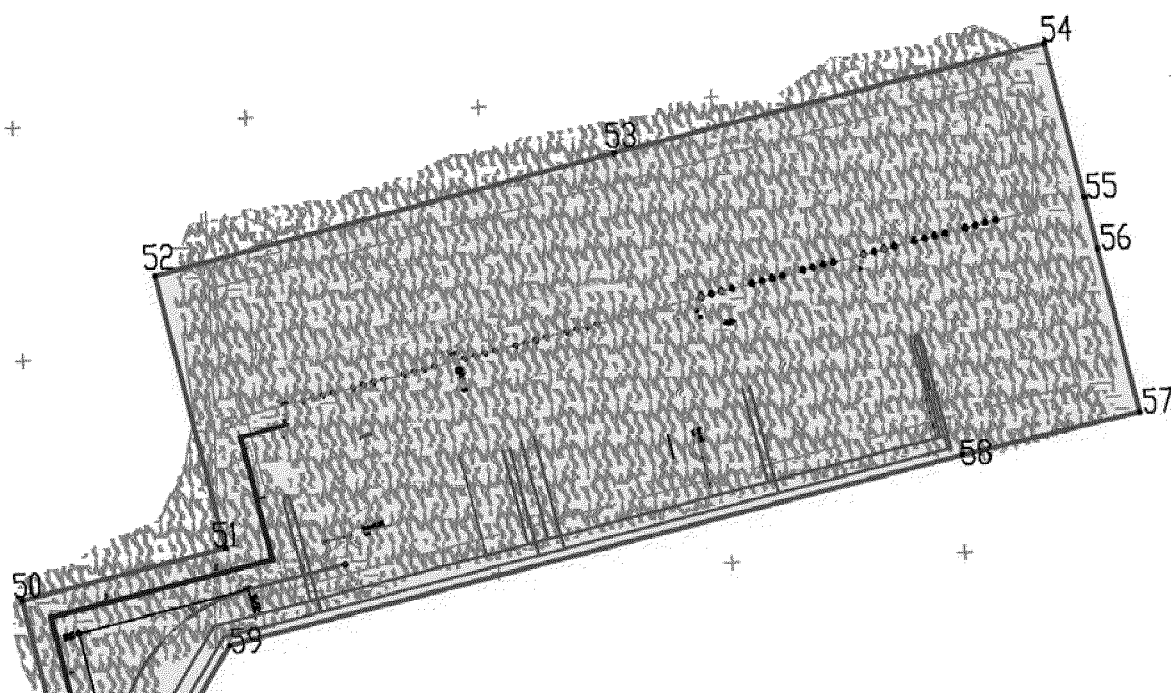
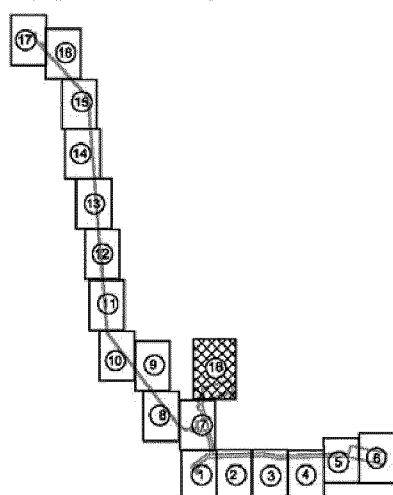


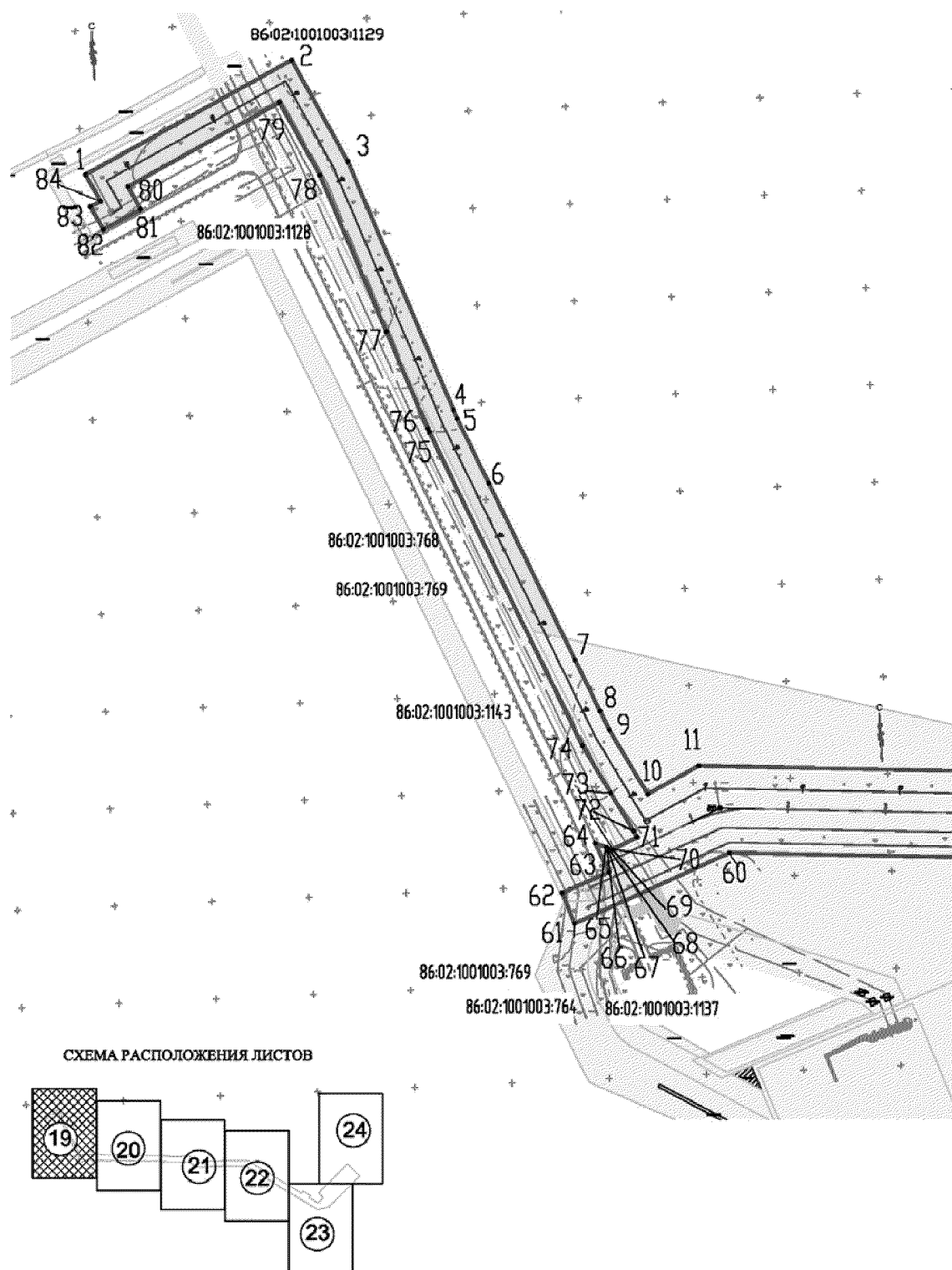
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

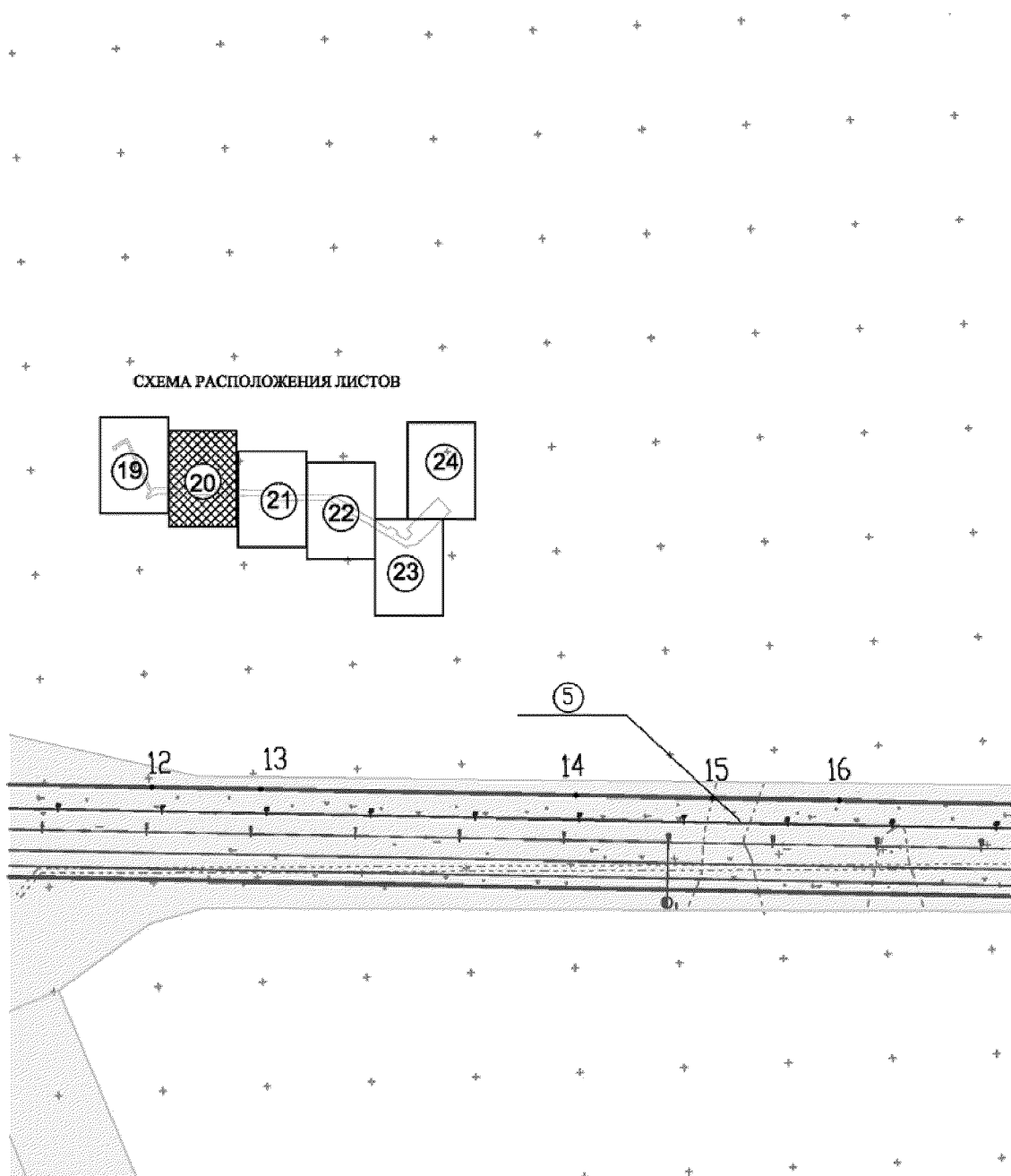
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

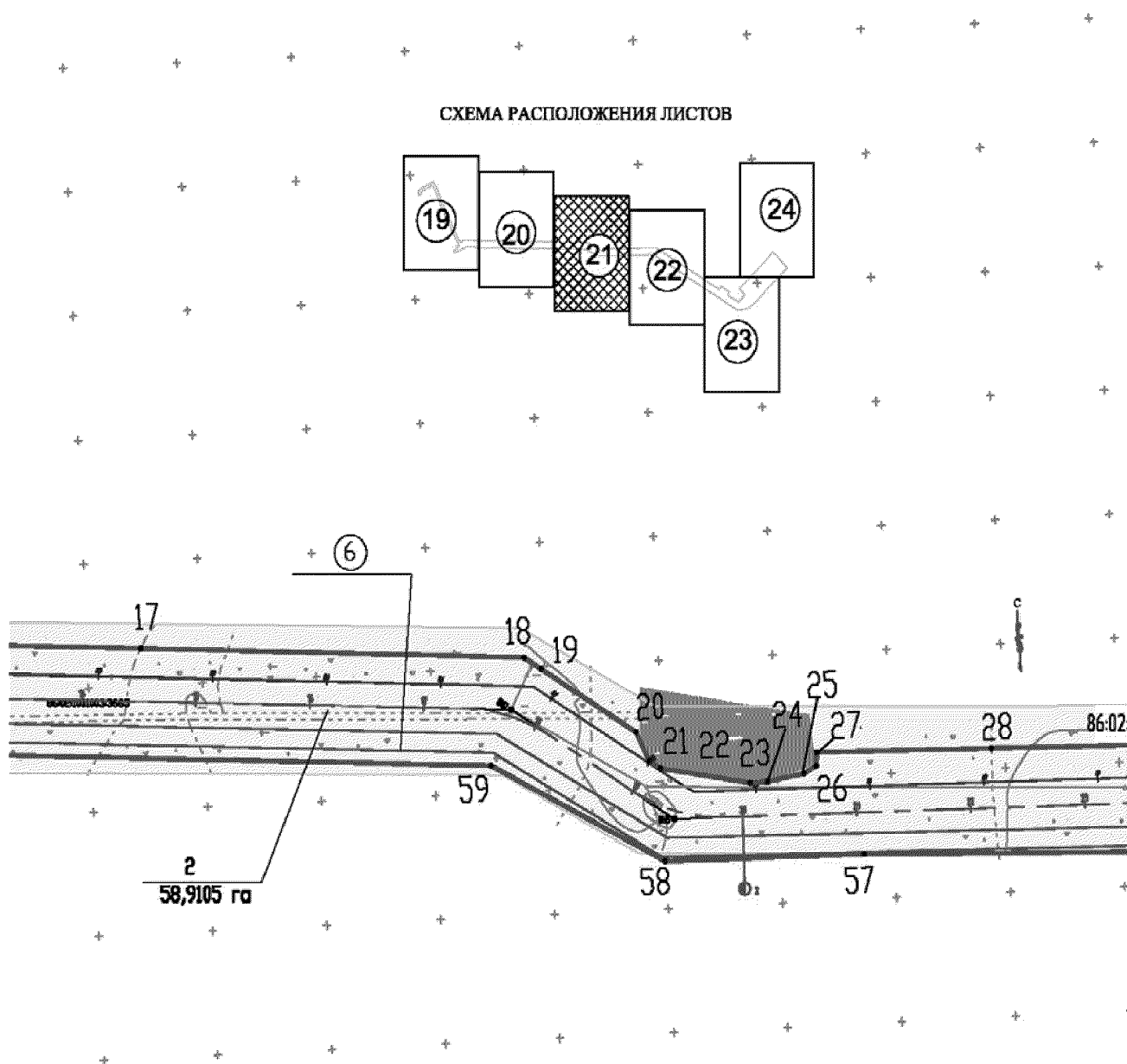
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

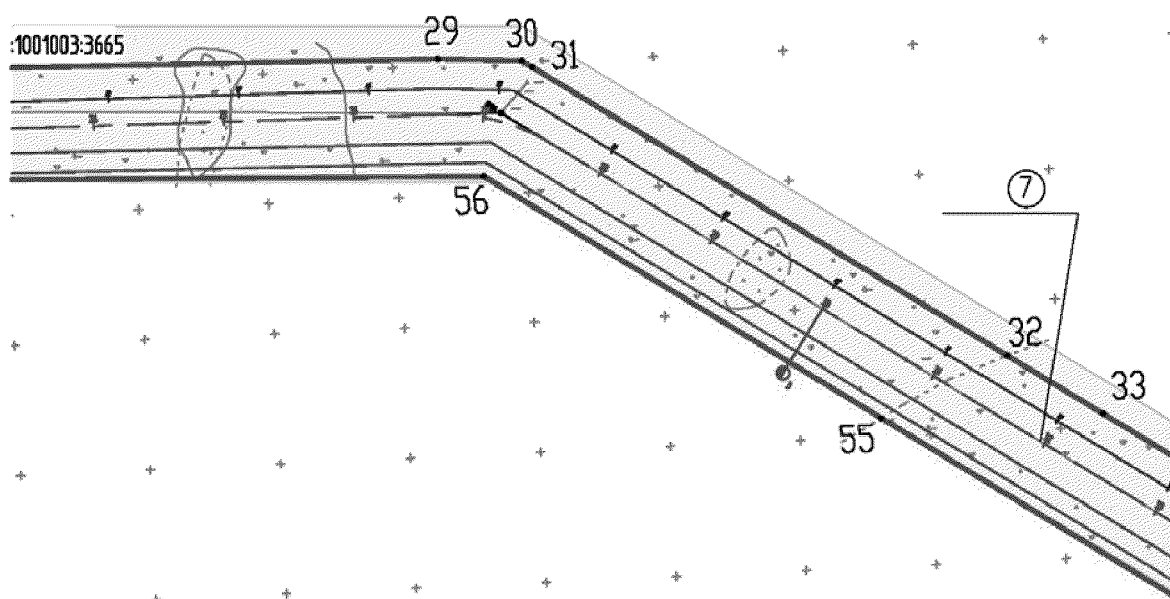
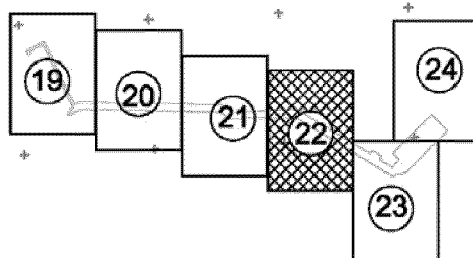


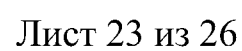
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

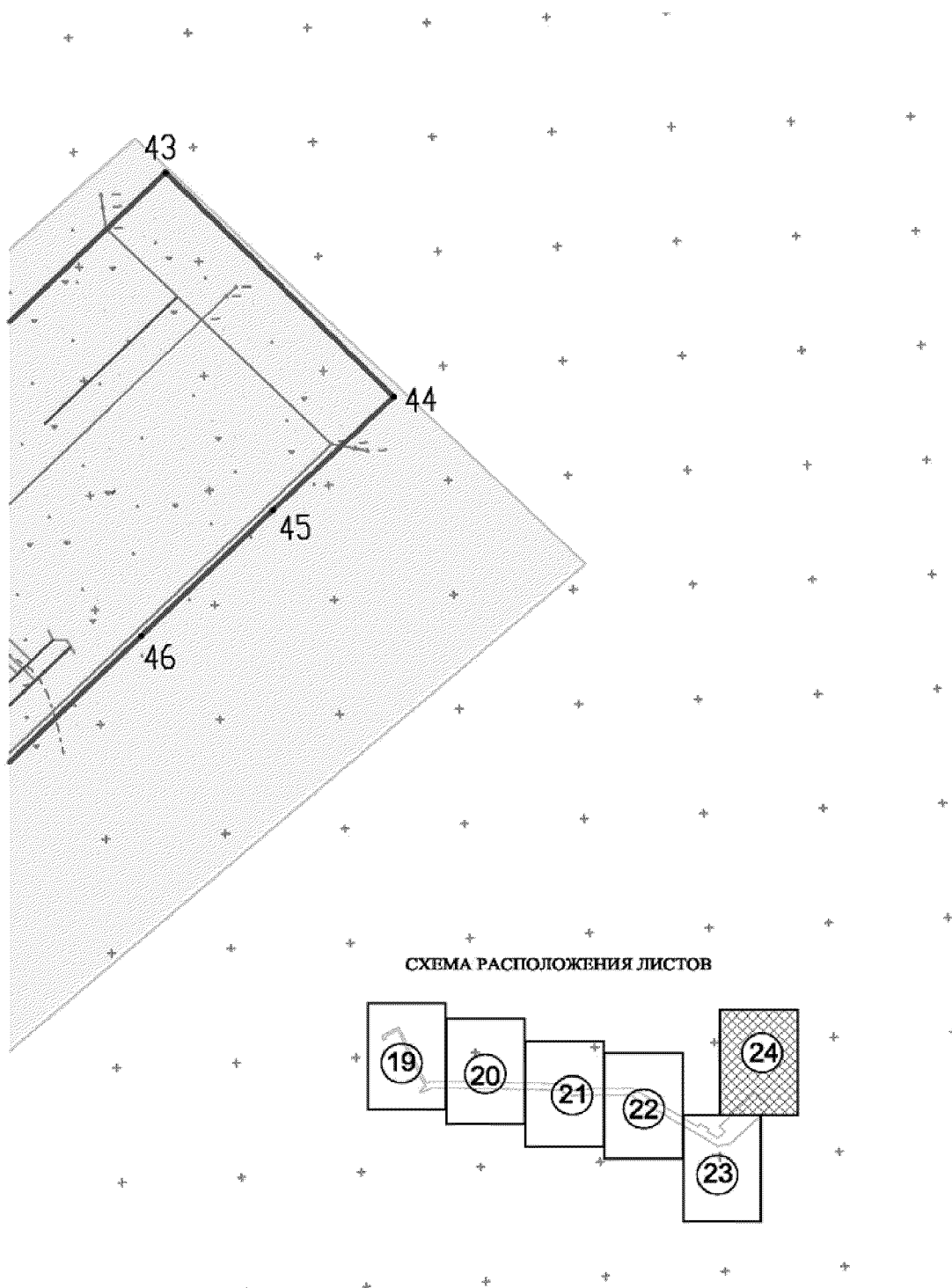
Масштаб 1:5000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Каталог координат

Куст скважин №142

№	X	Y
1	6762651.331	12570004.144
2	6762759.333	12570221.045
3	6762652.810	12570273.972
4	6762392.908	12570370.968
5	6762383.662	12570374.419
6	6762315.707	12570403.912
7	6762130.602	12570484.247
8	6762076.770	12570507.610
9	6762058.978	12570518.200
10	6761989.264	12570552.699
11	6762015.868	12570606.514
12	6761990.282	12571002.837
13	6761983.579	12571106.555
14	6761984.099	12571408.405
15	6761955.658	12571539.107
16	6761947.839	12571660.208
17	6761929.129	12571947.220
18	6761906.606	12572282.428
19	6761886.864	12572296.853
20	6761842.161	12572377.850
21	6761818.103	12572388.496
22	6761812.040	12572397.779
23	6761796.956	12572475.975
24	6761797.318	12572491.325
25	6761802.384	12572523.425
26	6761808.150	12572534.239
27	6761818.918	12572535.549
28	6761815.219	12572888.540
29	6761804.425	12573135.048
30	6761800.160	12573199.039
31	6761794.672	12573207.223
32	6761556.945	12573561.746
33	6761509.213	12573632.928
34	6761349.928	12573870.471
35	6761245.396	12574026.359
36	6761282.218	12574051.129
37	6761207.984	12574161.484
38	6761171.324	12574136.823
39	6761077.138	12574277.283
40	6761161.212	12574368.216
41	6761239.977	12574296.206
42	6761505.816	12574587.305
43	6761678.038	12574775.892
44	6761473.742	12574957.671
45	6761379.469	12574852.181
46	6761274.796	12574737.615

№	X	Y
47	6761093.895	12574539.787
48	6761070.210	12574512.970
49	6761046.187	12574485.808
50	6761040.099	12574478.901
51	6761038.319	12574476.941
52	6761029.764	12574467.475
53	6761028.848	12574466.448
54	6761027.936	12574465.410
55	6761027.033	12574464.365
56	6761026.139	12574463.312
57	6761025.253	12574462.250
58	6761024.414	12574461.228
59	6761023.585	12574460.200
60	6761022.764	12574459.165
61	6761021.952	12574458.123
62	6761021.148	12574457.075
63	6761020.352	12574456.021
64	6761019.565	12574454.959
65	6761018.787	12574453.892
66	6761018.018	12574452.819
67	6761017.257	12574451.739
68	6761016.505	12574450.653
69	6761015.760	12574449.558
70	6761014.846	12574448.186
71	6761013.945	12574446.806
72	6761013.057	12574445.416
73	6761011.855	12574443.152
74	6761010.291	12574440.868
75	6761008.985	12574438.562
76	6761007.677	12574436.235
77	6761007.048	12574435.064
78	6761006.427	12574433.888
79	6761005.817	12574432.706
80	6761005.216	12574431.520
81	6761004.625	12574430.329
82	6761004.044	12574429.133
83	6761003.472	12574427.932
84	6761002.910	12574426.727
85	6761002.359	12574425.517
86	6761001.807	12574424.281
87	6761001.285	12574423.040
88	6761000.732	12574421.794
89	6761000.211	12574420.543
90	6760999.198	12574418.030
91	6760998.227	12574415.501
92	6760997.326	12574413.033

№	X	Y
93	6760996.890	12574411.794
94	6760996.464	12574410.552
95	6760996.048	12574409.305
96	6760995.642	12574408.056
97	6760995.247	12574406.803
98	6760994.861	12574405.547
99	6760994.488	12574404.296
100	6760994.326	12574403.745
101	6760993.978	12574402.508
102	6760993.636	12574401.267
103	6760993.305	12574400.026
104	6760992.985	12574398.782
105	6760992.674	12574397.535
106	6760992.320	12574396.113
107	6760992.082	12574395.034
108	6760991.794	12574393.751
109	6760991.532	12574392.459
110	6760991.285	12574391.194
111	6760991.049	12574389.927
112	6760990.820	12574388.645
113	6760990.602	12574387.362
114	6760990.395	12574386.078
115	6760990.197	12574384.791
116	6760990.010	12574383.504
117	6760989.667	12574380.921
118	6760989.495	12574379.486
119	6760989.336	12574378.051
120	6760989.190	12574376.615
121	6760989.056	12574375.177
122	6760988.935	12574373.739
123	6760988.831	12574372.351
124	6760988.713	12574371.004
125	6760988.603	12574369.606
126	6760988.505	12574368.208
127	6760988.420	12574366.805
128	6760988.346	12574365.404
129	6760988.284	12574364.002
130	6760988.235	12574362.600
131	6760988.183	12574360.654
132	6760988.156	12574359.182
133	6760988.143	12574357.709
134	6760988.142	12574356.236
135	6760988.155	12574354.763
136	6760988.182	12574353.290
137	6760988.221	12574351.817
138	6760988.278	12574350.238

№	X	Y
139	6760988.366	12574348.308
140	6760988.438	12574347.074
141	6760988.541	12574345.491
142	6760988.685	12574343.800
143	6760988.850	12574341.704
144	6760989.048	12574339.742
145	6760989.112	12574338.115
146	6760987.303	12574334.950
147	6760988.428	12574332.547
148	6760982.442	12574321.606
149	6760986.306	12574277.309
150	6760986.569	12574247.140
151	6761513.363	12573462.792
152	6761712.640	12573166.088
153	6761735.064	12572573.032
154	6761737.298	12572398.554
155	6761820.934	12572249.659
156	6761925.214	12570633.995
157	6761859.543	12570471.396
158	6761891.860	12570460.454
159	6761910.783	12570509.184
160	6761941.273	12570496.610
161	6761936.574	12570507.804
162	6761935.300	12570508.646
163	6761934.318	12570509.835
164	6761933.732	12570511.293
165	6761933.669	12570512.910
166	6761934.070	12570514.405
167	6761945.524	12570539.924
168	6761951.902	12570536.510
169	6761991.925	12570514.912
170	6762041.793	12570488.032
171	6762370.917	12570345.067
172	6762374.775	12570343.628
173	6762476.159	12570305.812
174	6762640.010	12570244.686
175	6762716.418	12570206.651
176	6762636.985	12570047.084
177	6762612.994	12570059.021
178	6762594.127	12570019.937
179	6762618.352	12570007.471
180	6762623.149	12570018.368
181	6761058.855	12574312.011
182	6761133.904	12574393.183
183	6761086.198	12574436.798
184	6761075.659	12574425.269

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Каталог координат

Кусты скважин №№201, 201.1, 202, 202.1

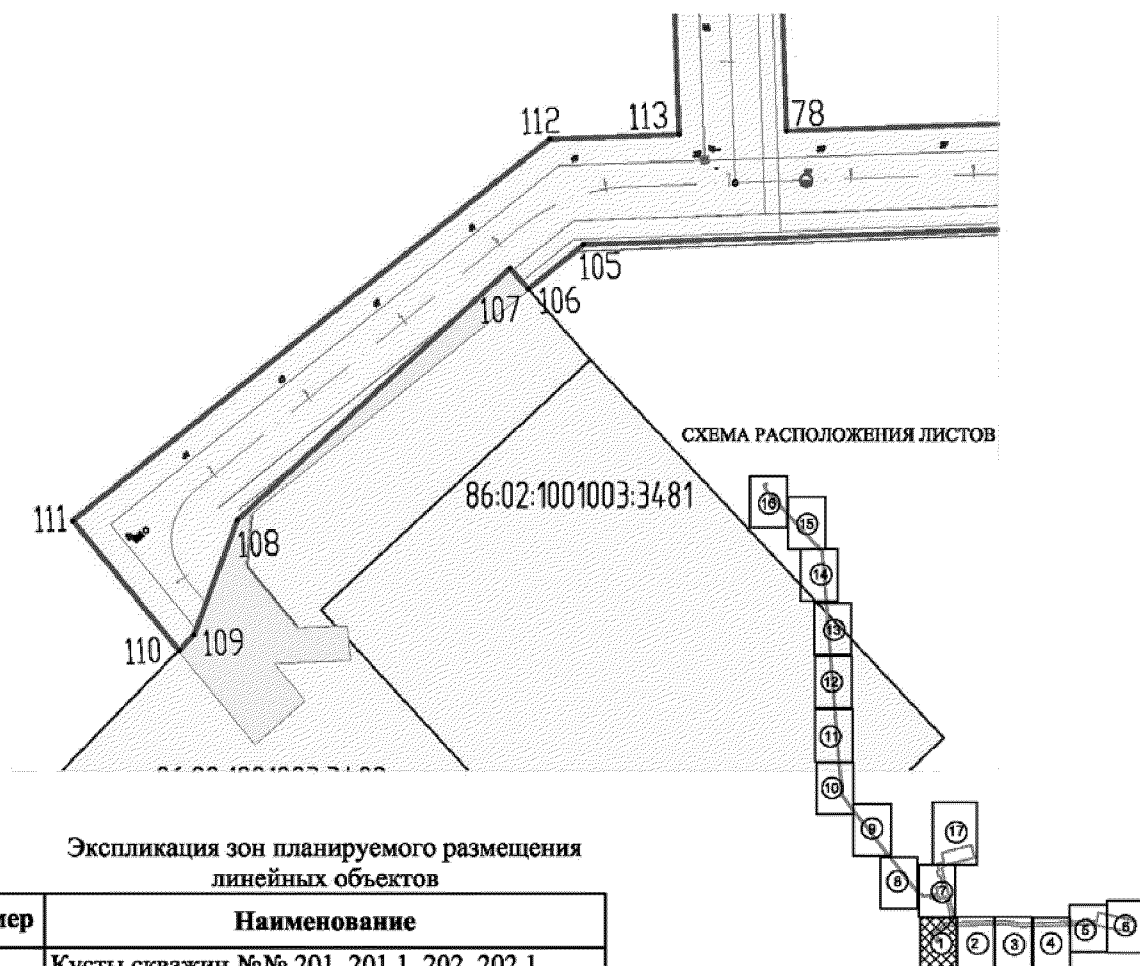
№ точки	X	Y
1	6762652.379	12570004.144
2	6762760.380	12570221.045
3	6762653.858	12570273.972
4	6762393.956	12570370.968
5	6762384.709	12570374.419
6	6762316.755	12570403.912
7	6762131.650	12570484.247
8	6762077.818	12570507.610
9	6762058.024	12570516.200
10	6761990.312	12570552.699
11	6762016.916	12570606.514
12	6761991.330	12571002.837
13	6761984.627	12571106.555
14	6761965.147	12571408.405
15	6761956.706	12571539.107
16	6761948.887	12571660.208
17	6761930.177	12571947.220
18	6761907.653	12572282.428
19	6761897.912	12572296.853
20	6761843.209	12572377.850
21	6761819.151	12572388.496
22	6761813.088	12572397.779
23	6761798.004	12572475.975
24	6761798.366	12572491.325
25	6761803.432	12572523.425
26	6761809.197	12572534.239
27	6761819.966	12572535.549
28	6761816.267	12572688.540
29	6761805.472	12573135.048
30	6761801.208	12573199.039
31	6761795.720	12573207.223
32	6761557.993	12573561.746
33	6761510.261	12573632.928
34	6761350.976	12573870.471
35	6761246.444	12574026.359
36	6761283.266	12574051.129
37	6761209.032	12574161.484
38	6761172.372	12574136.823
39	6761078.186	12574277.283
40	6761162.260	12574368.216
41	6761241.025	12574296.206
42	6761506.864	12574587.305
43	6761679.086	12574775.892
44	6761474.790	12574957.671

№ точки	X	Y
45	6761380.517	12574852.181
46	6761275.844	12574737.615
47	6761094.942	12574539.767
48	6761071.258	12574512.970
49	6761047.235	12574485.608
50	6761030.437	12574467.055
51	6760990.159	12574339.115
52	6760987.475	12574332.547
53	6760967.354	12574277.309
54	6760987.617	12574247.140
55	6761514.411	12573462.792
56	6761713.688	12573166.088
57	6761736.112	12572573.032
58	6761738.344	12572398.554
59	6761821.982	12572249.659
60	6761926.261	12570633.995
61	6761860.591	12570471.396
62	6761892.908	12570460.454
63	6761911.811	12570509.184
64	6761942.321	12570496.610
65	6761937.622	12570507.804
66	6761936.348	12570508.646
67	6761935.366	12570509.835
68	6761934.780	12570511.293
69	6761934.716	12570512.910
70	6761935.118	12570514.405
71	6761946.572	12570539.924
72	6761952.950	12570536.510
73	6761992.973	12570514.912
74	6762042.841	12570488.032
75	6762371.965	12570345.067
76	6762375.823	12570343.628
77	6762477.207	12570305.812
78	6762641.058	12570244.696
79	6762717.466	12570206.651
80	6762638.013	12570047.084
81	6762614.042	12570059.021
82	6762595.174	12570019.937
83	6762619.400	12570007.471
84	6762624.196	12570018.368
85	6761134.952	12574393.183
86	6761087.245	12574436.798
87	6761076.707	12574425.269
88	6761059.903	12574312.011



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского
месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000

Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п



Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кусты скважин №№ 201, 201.1, 202, 202.1
2	Куст скважин № 142

Экспликация проектируемых линейных
объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод на кусты скважин №№ 201, 201.1, 202, 202.1
2	Трасса ВЛ 6 КВ на кусты скважин №№ 201, 201.1, 202, 202.1
3	Автомобильная дорога на кусты скважин №№ 201, 201.1, 202, 202.1
4	Трасса ВЛ 35 КВ
5	Нефтегазосборный трубопровод на куст скважин № 142
6	Трасса ВЛ 6 КВ на куст скважин № 142
7	Автомобильная дорога на куст скважин № 142

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Газпромнефть -Хантос"
- 1 номер линейного объекта
- 1 147,7534 га номер зоны планируемого размещения объектов/ площадь зоны размещения
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемого нефтепровода
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемой трассы ВЛ

86.02:1001003:3665 кадастровый номер земельного участка Лист 1 из 19

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

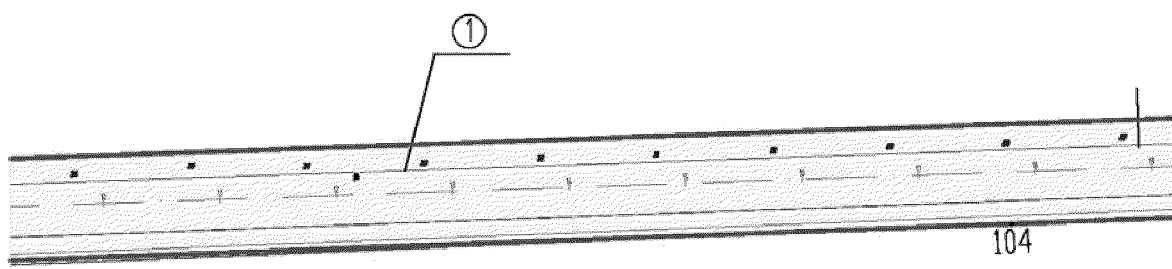
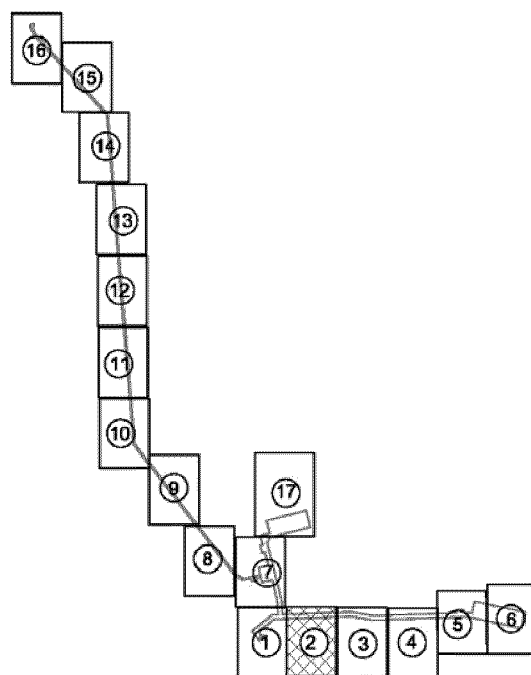


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

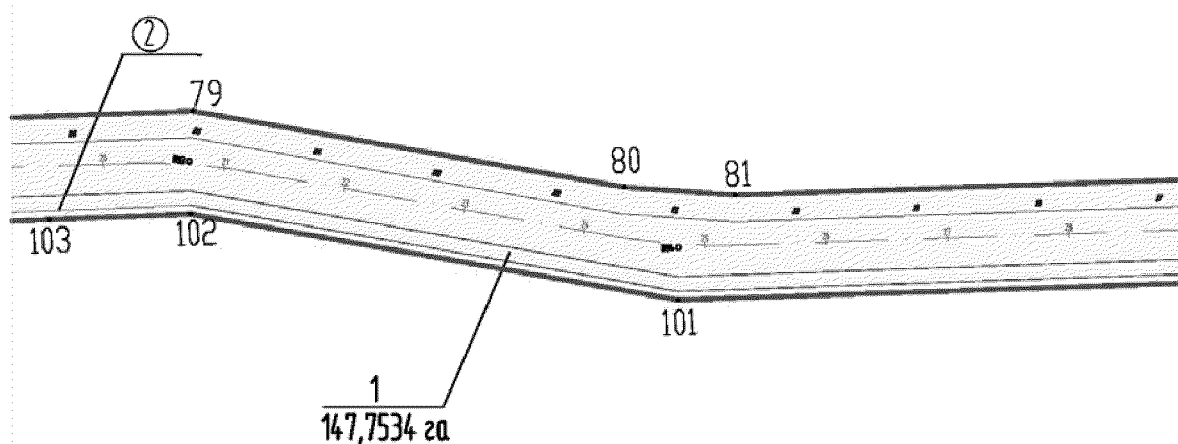
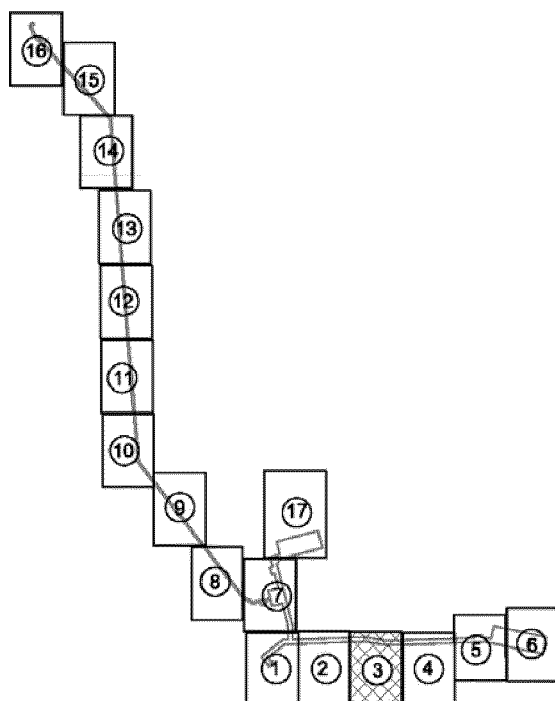


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000

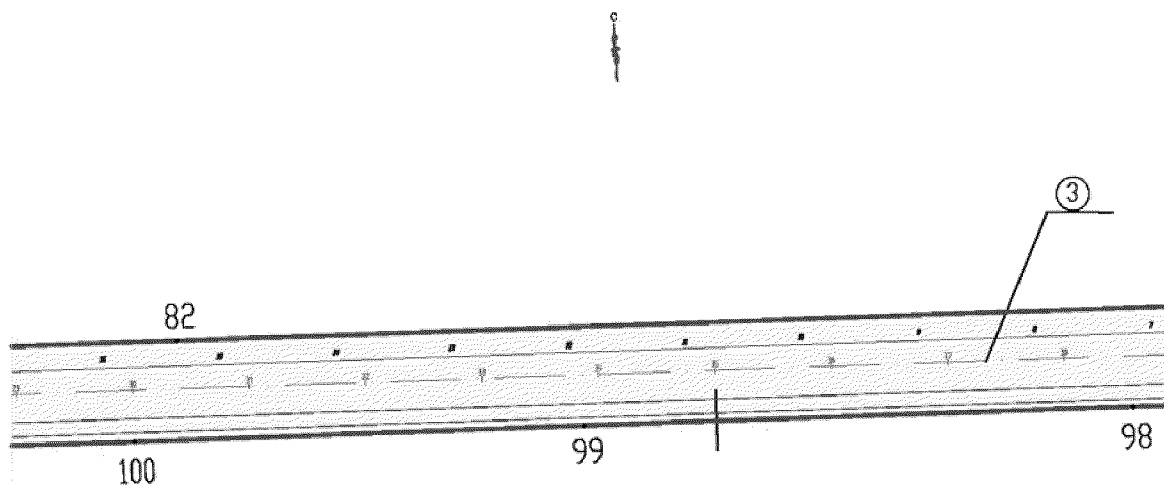
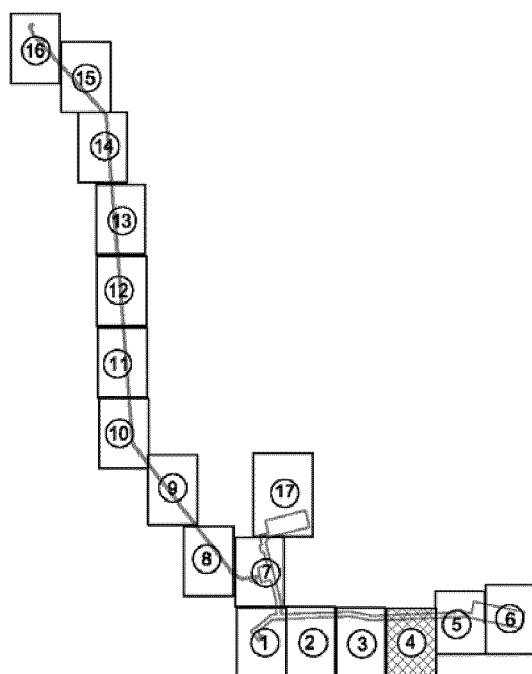


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

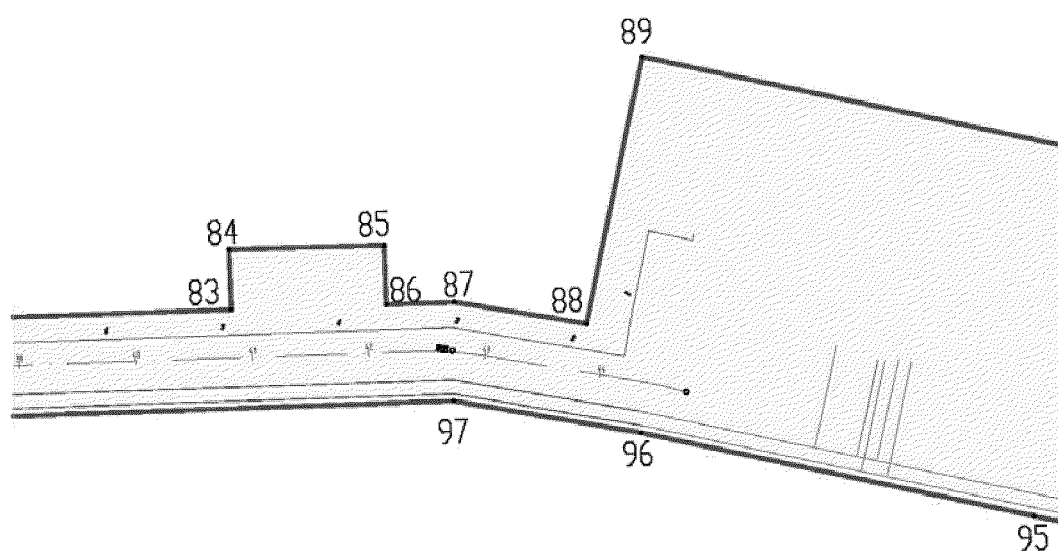
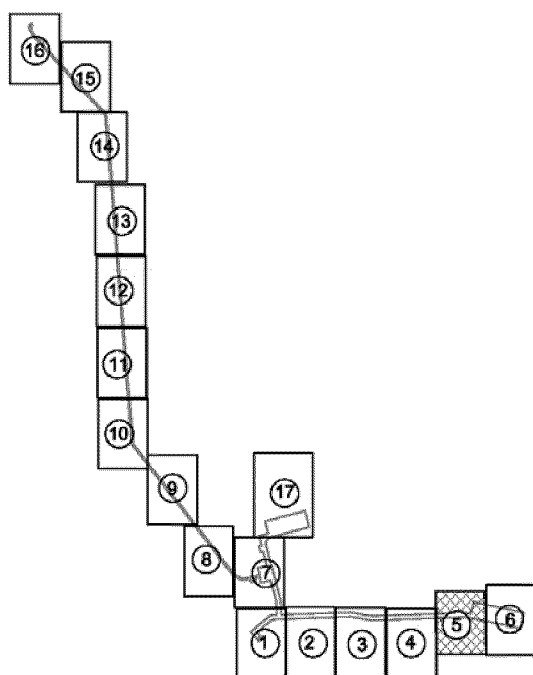


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

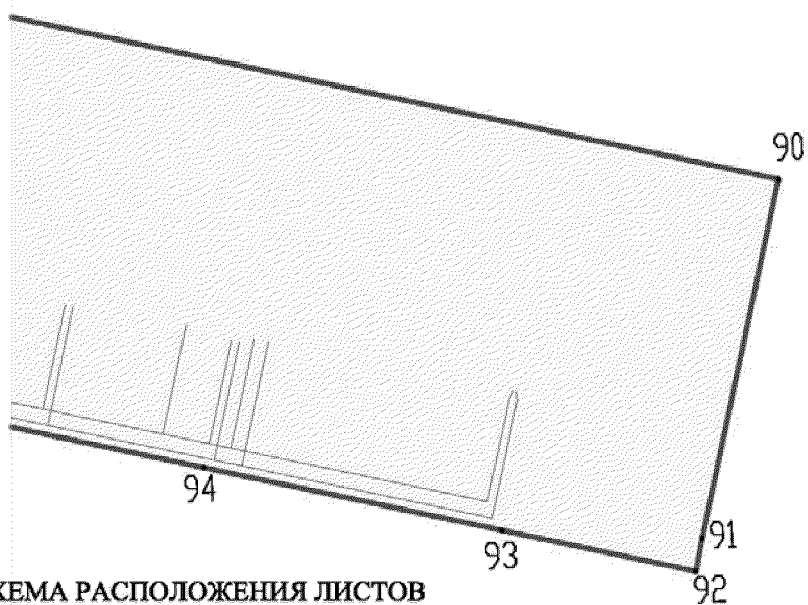
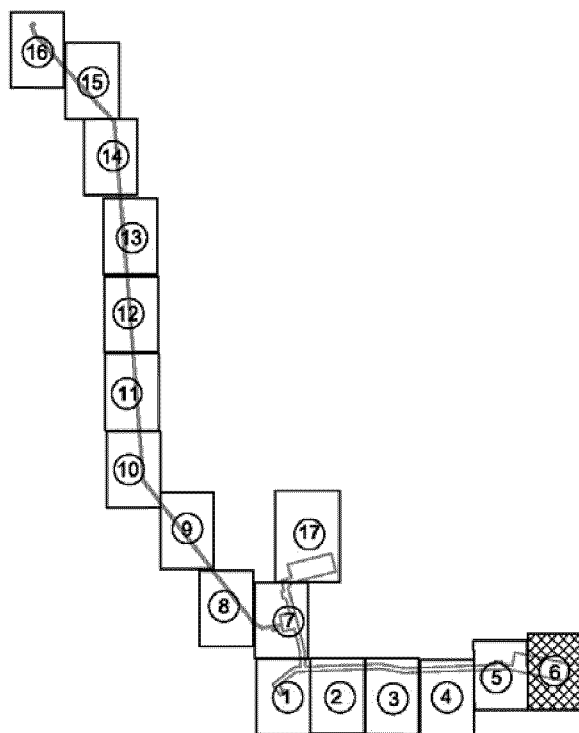


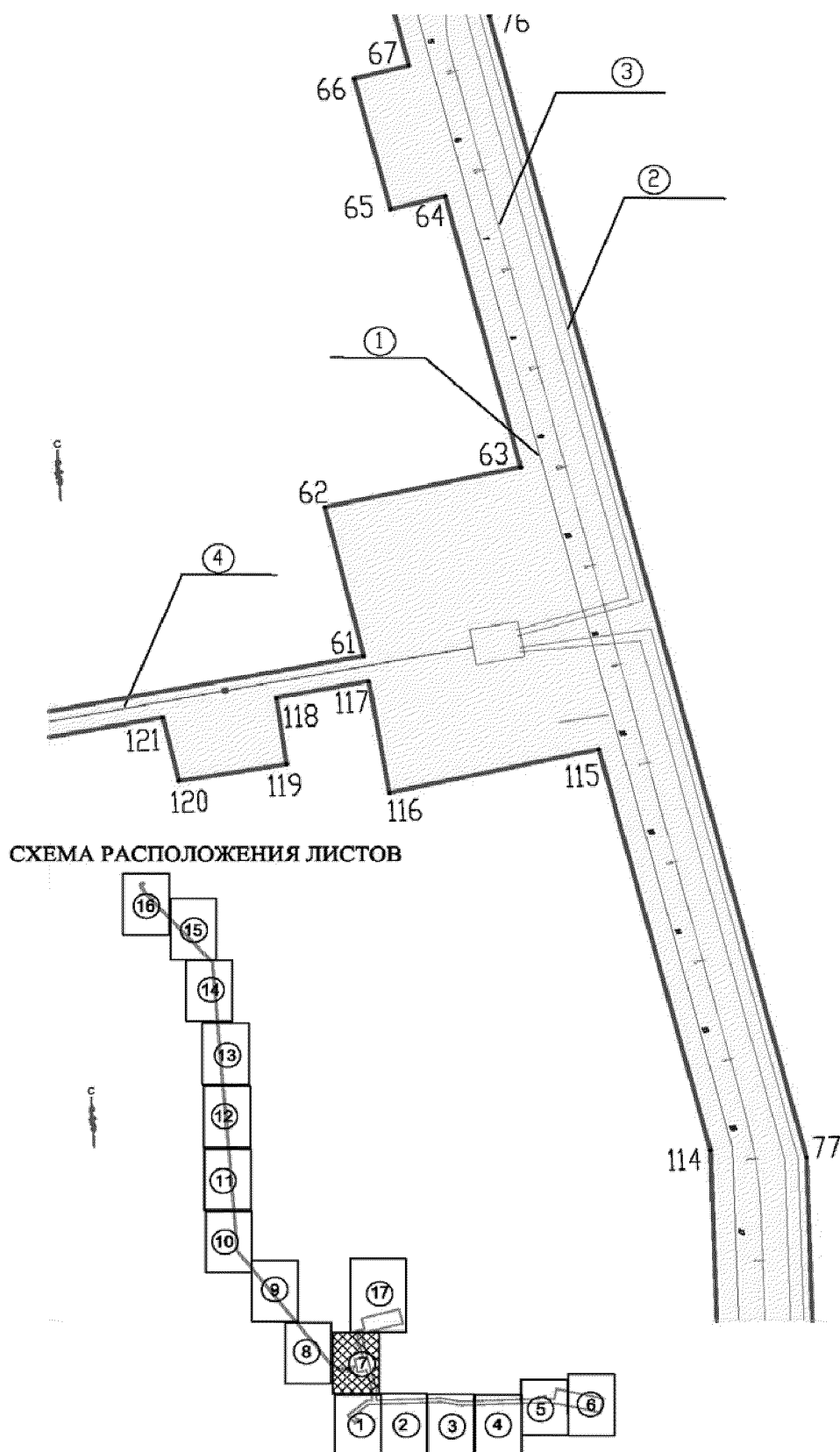
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

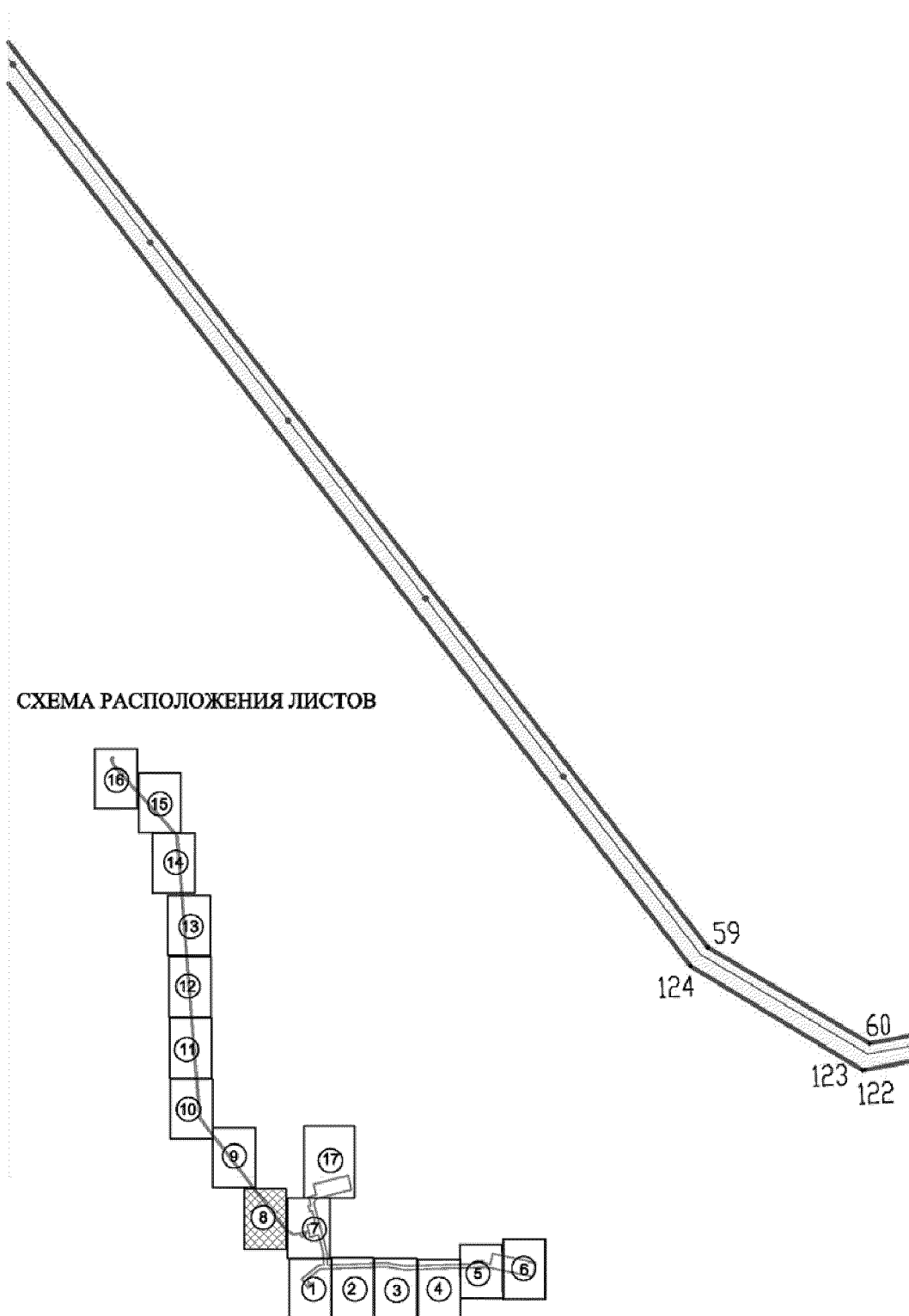
Масштаб 1:5000



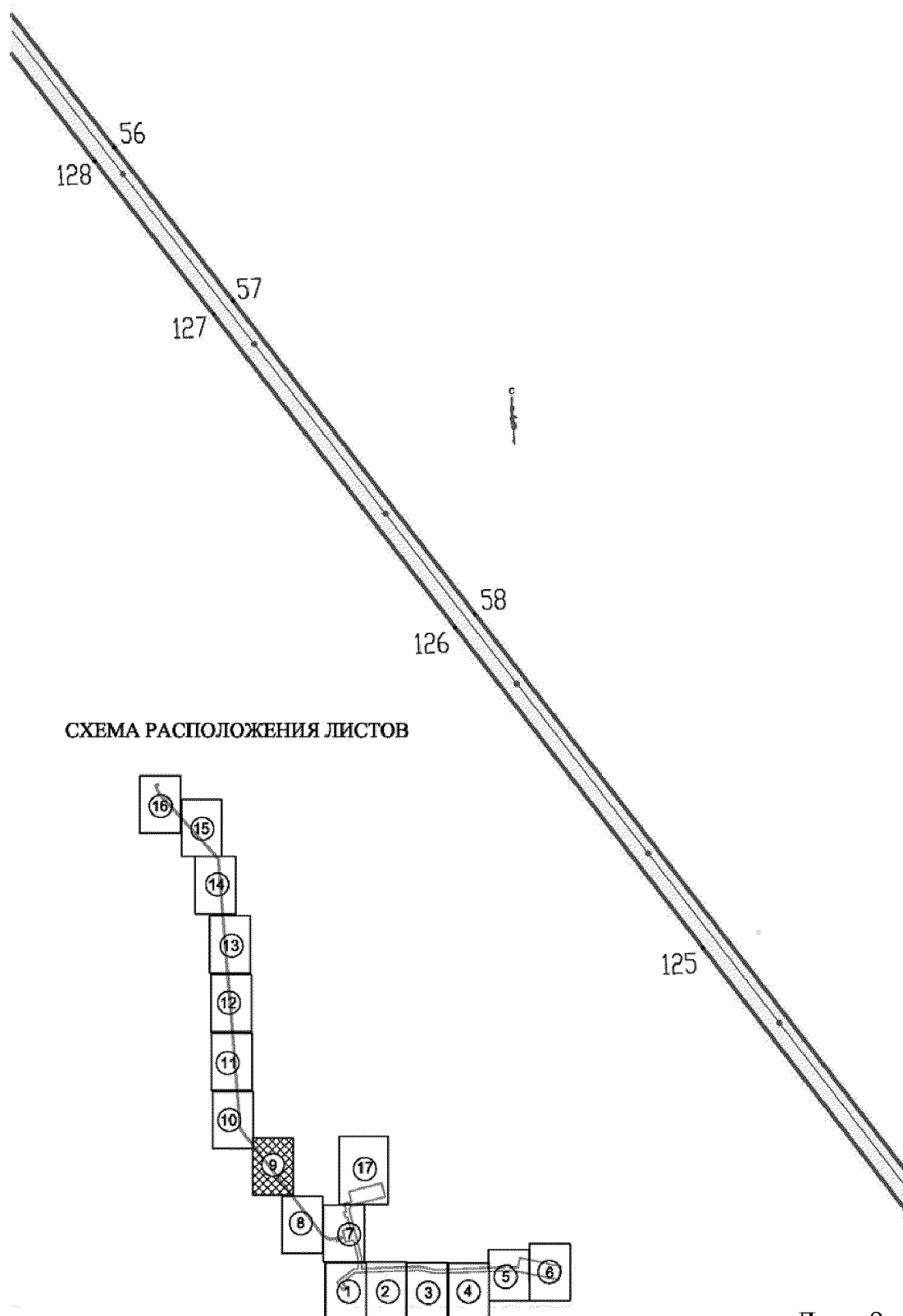
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

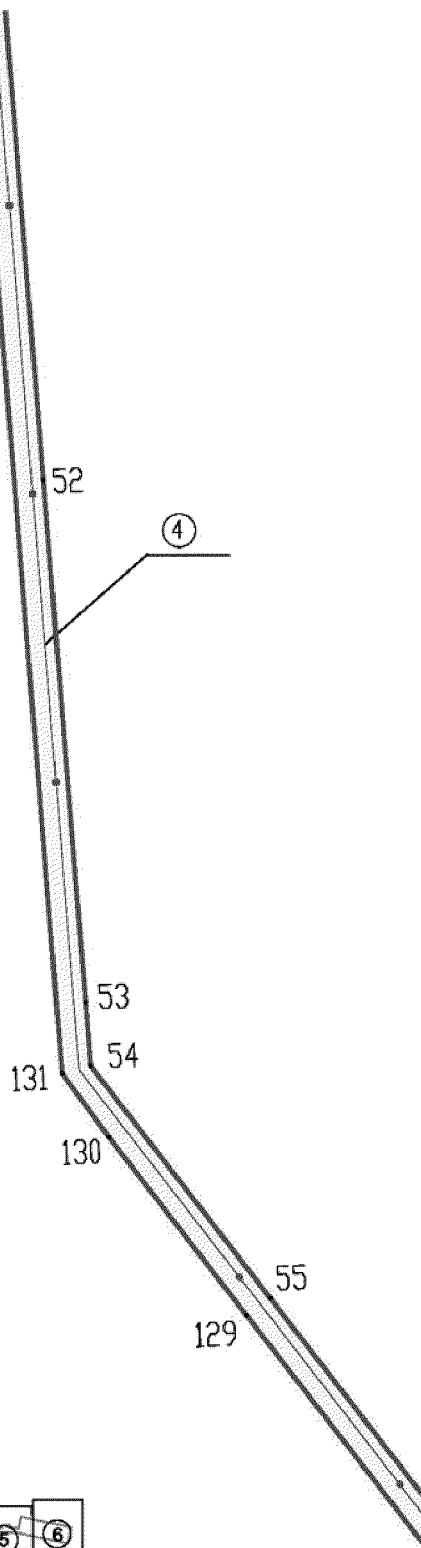
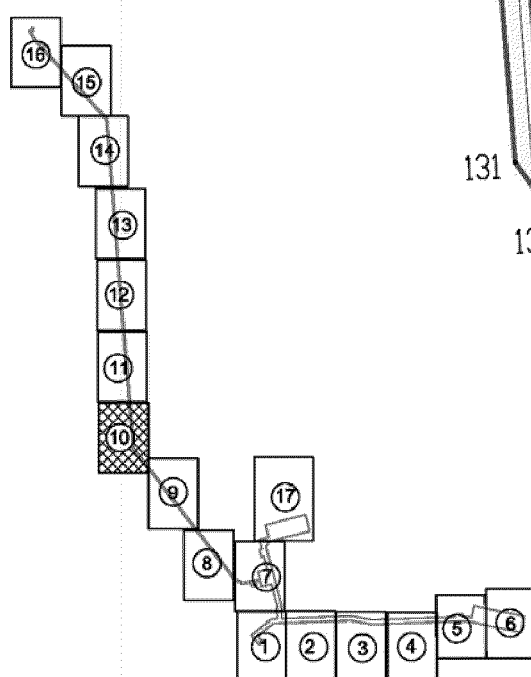


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
Масштаб 1:5000

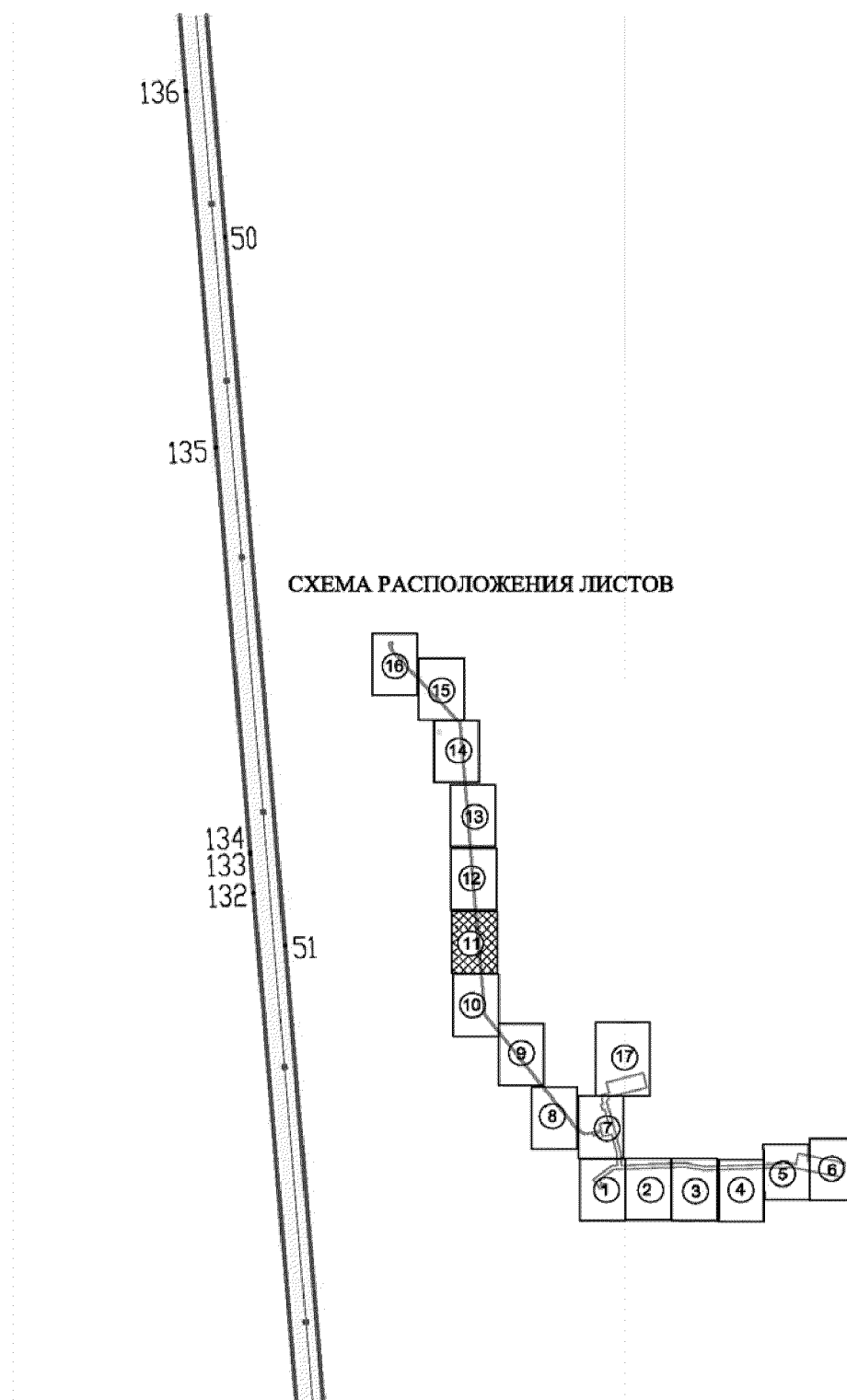


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000

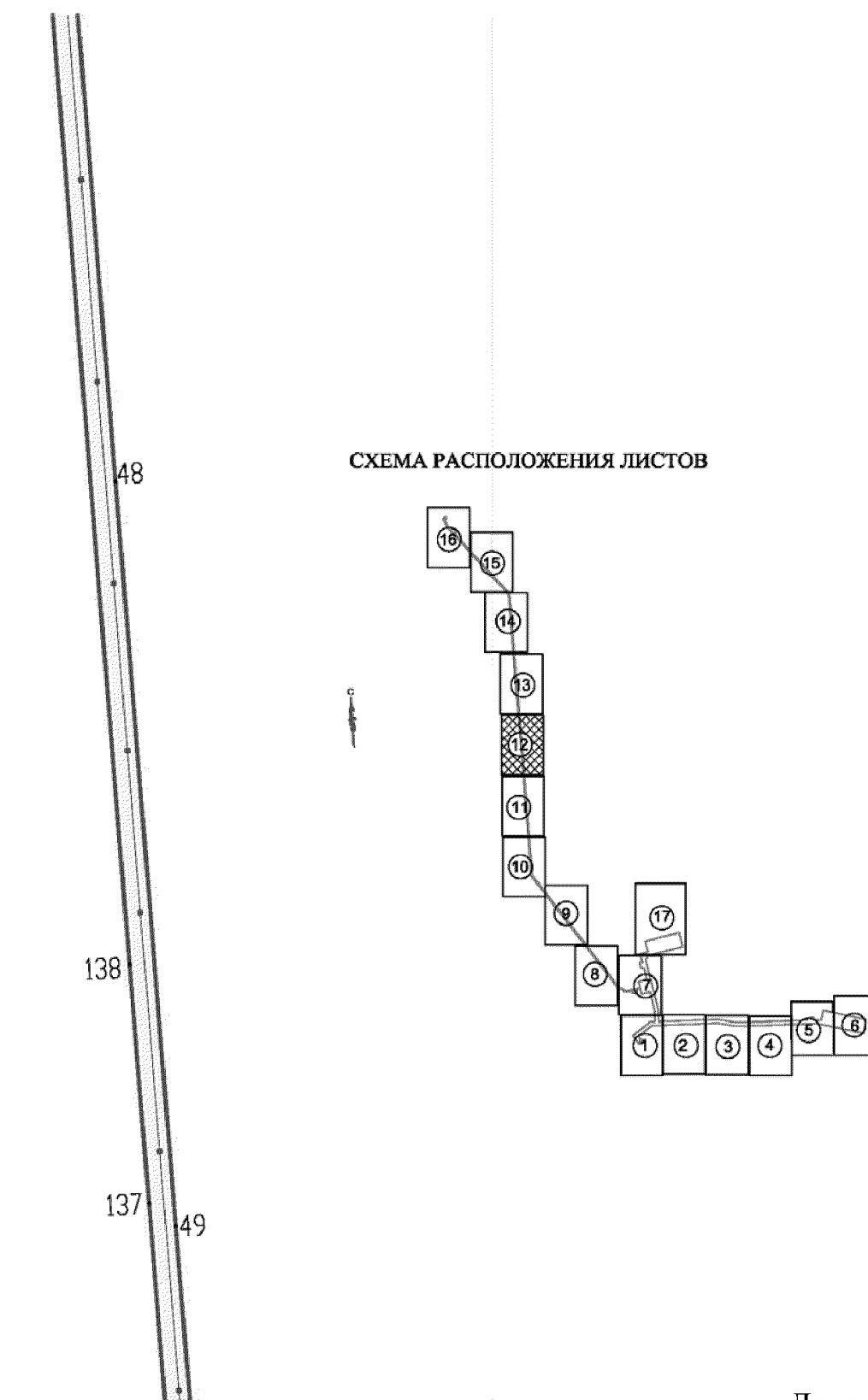
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000



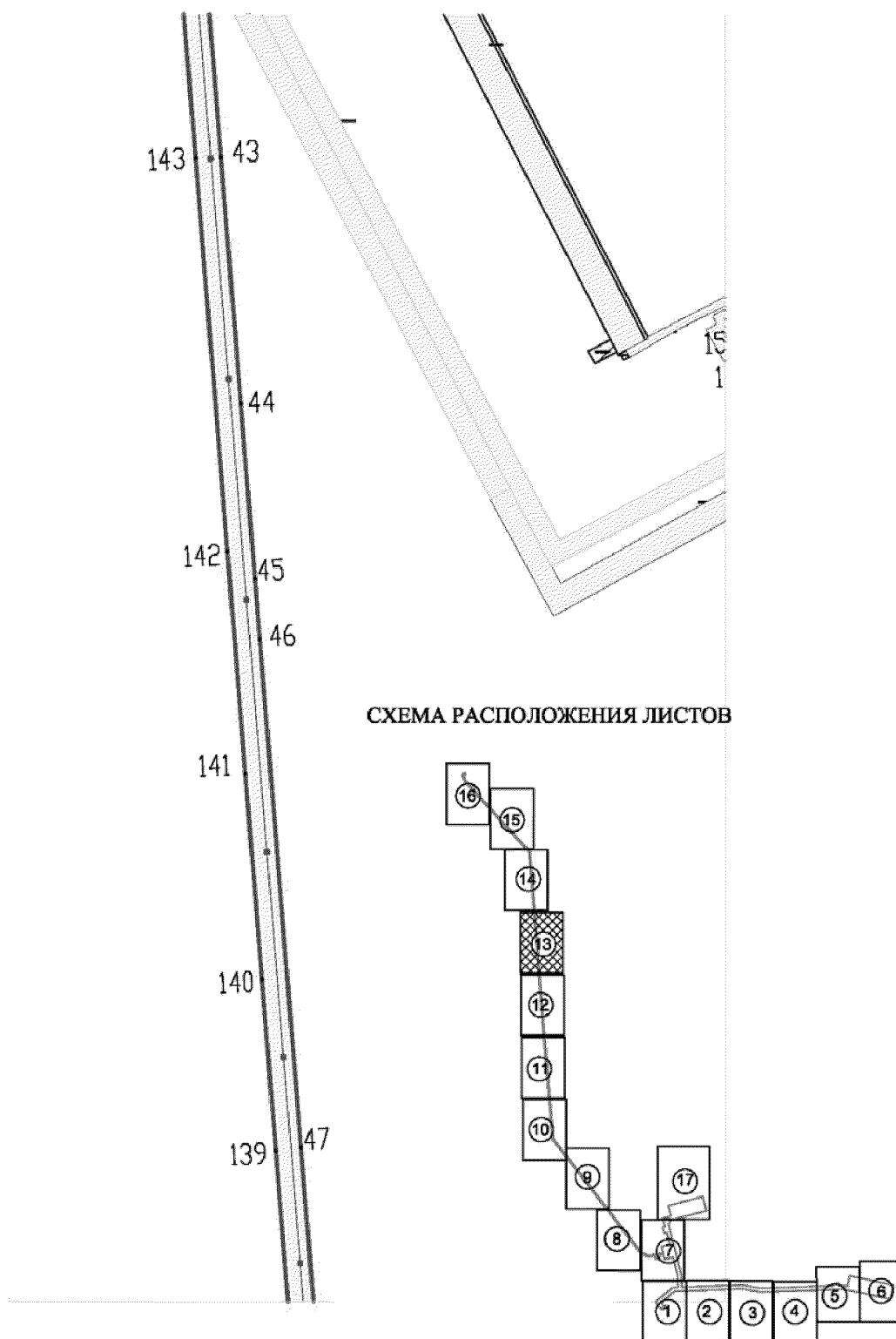
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть - ННГ"

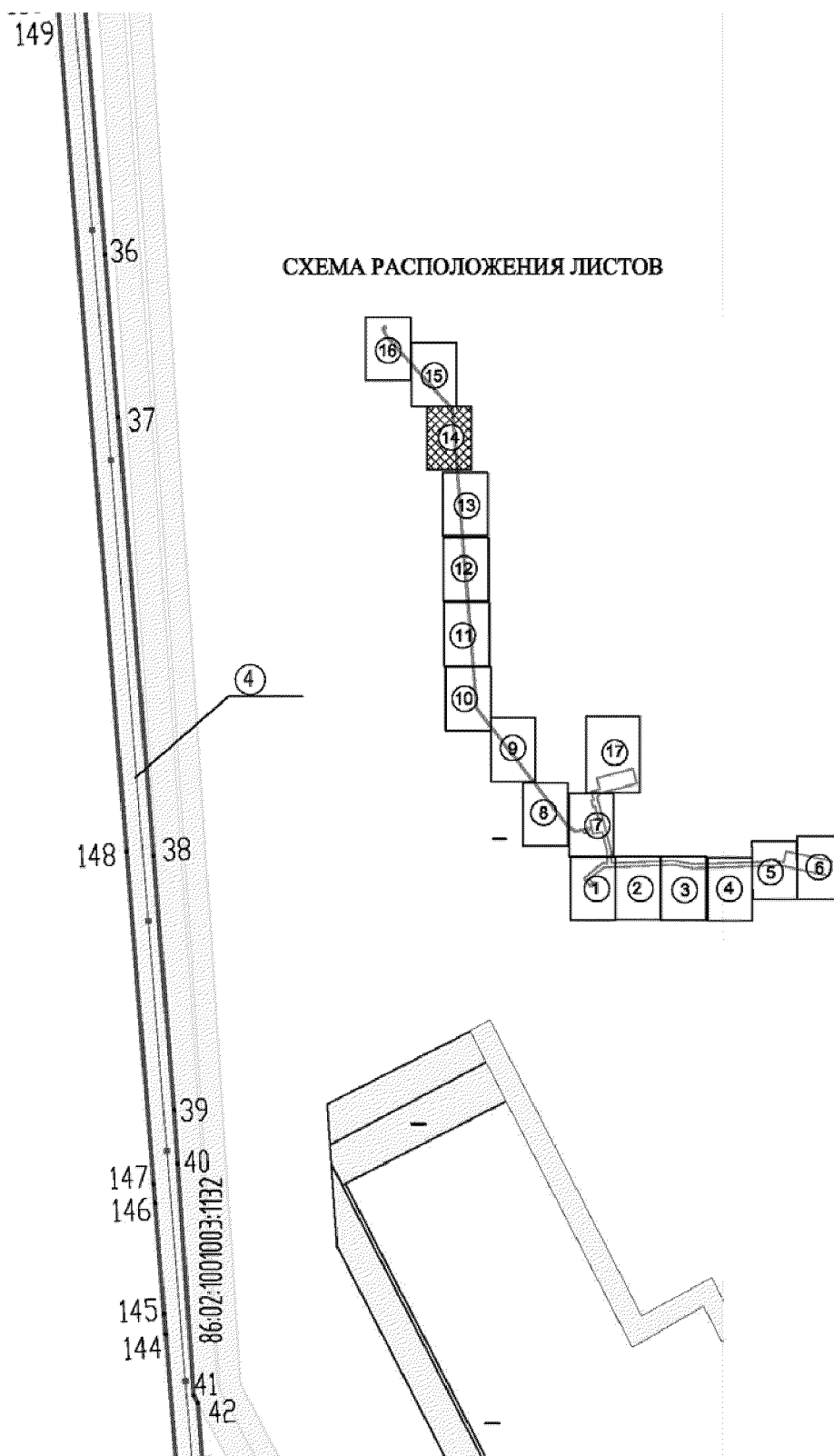
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть-Хантос"

Масштаб 1:5000

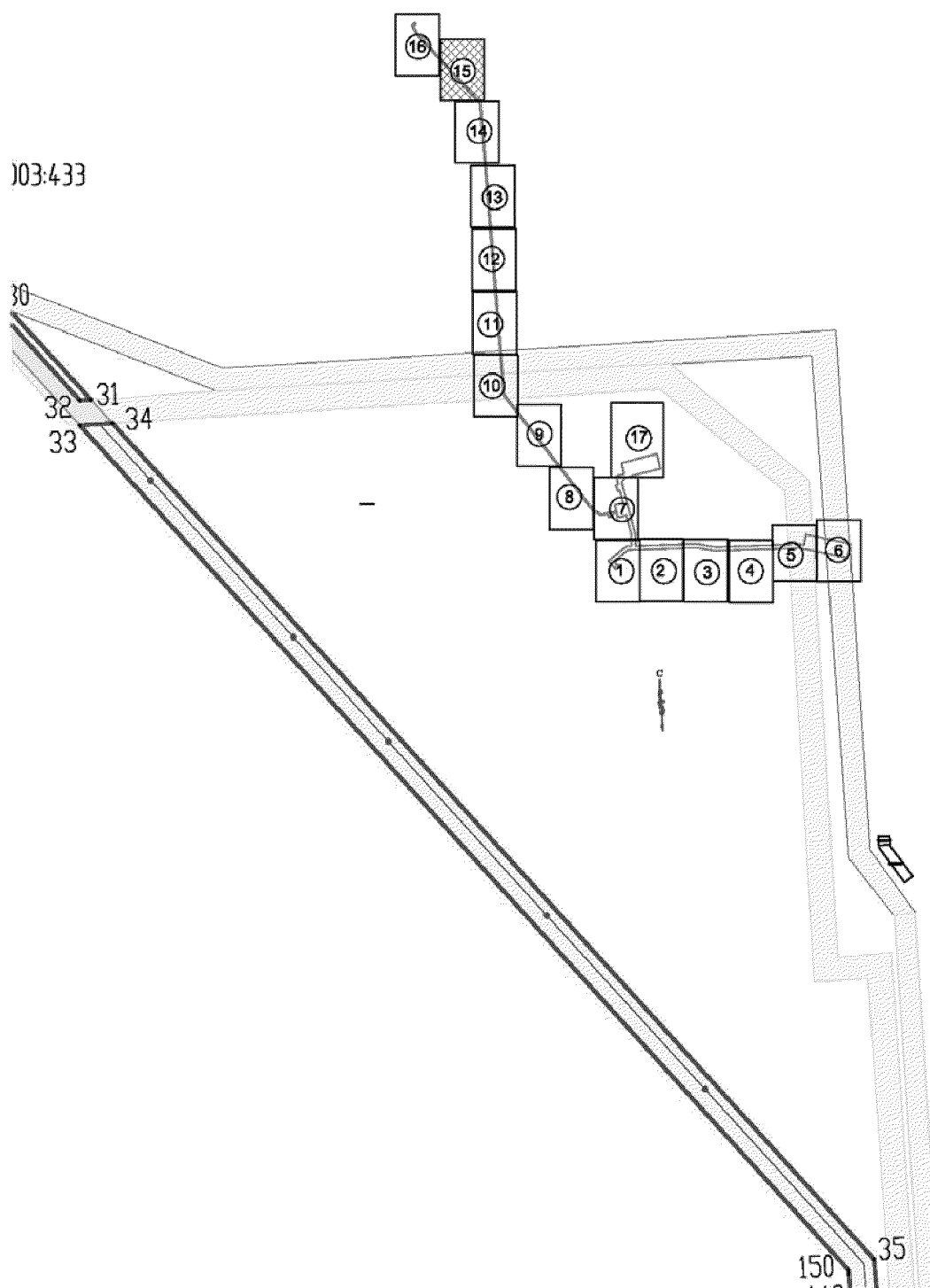


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

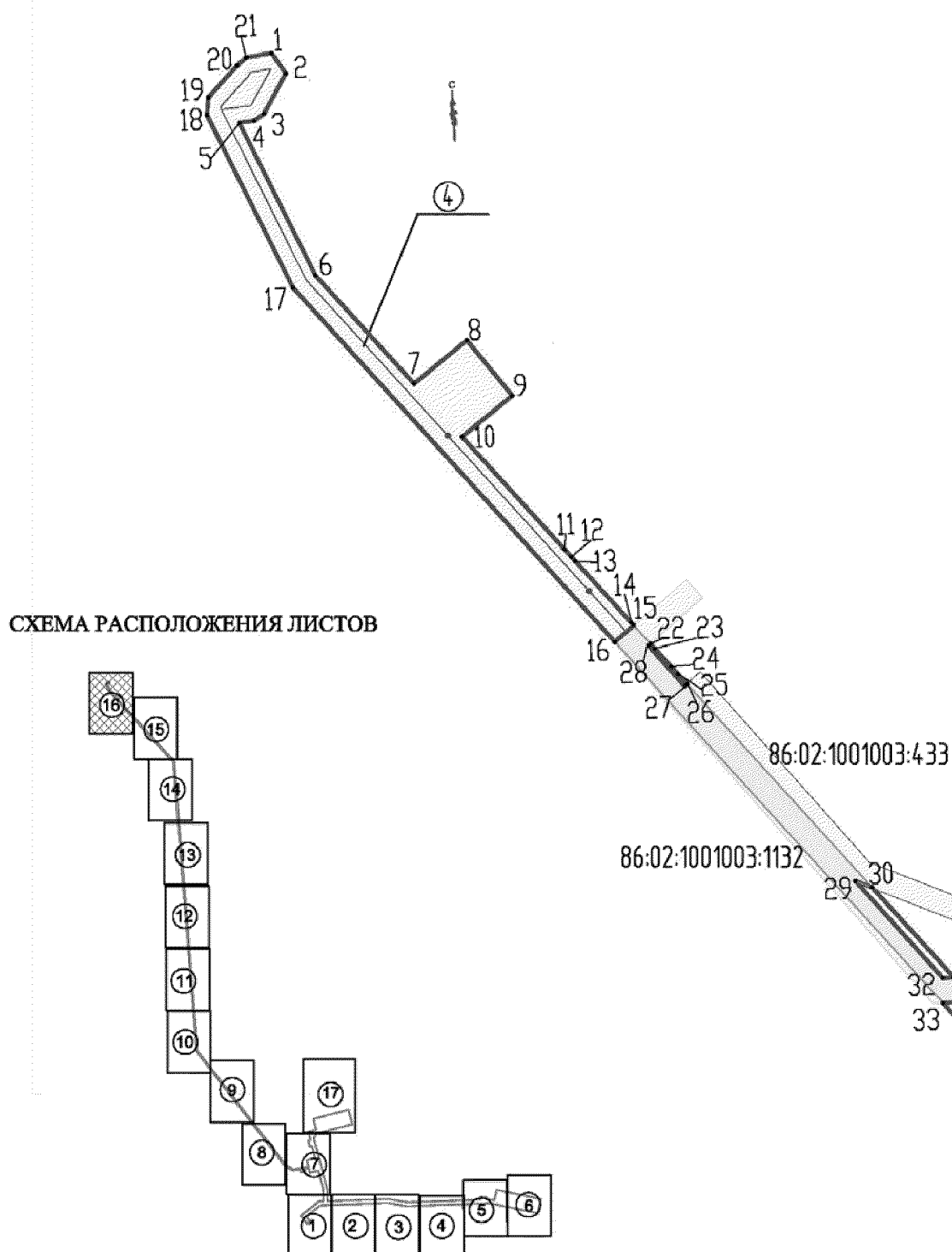
Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Хантос"

Масштаб 1:5000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



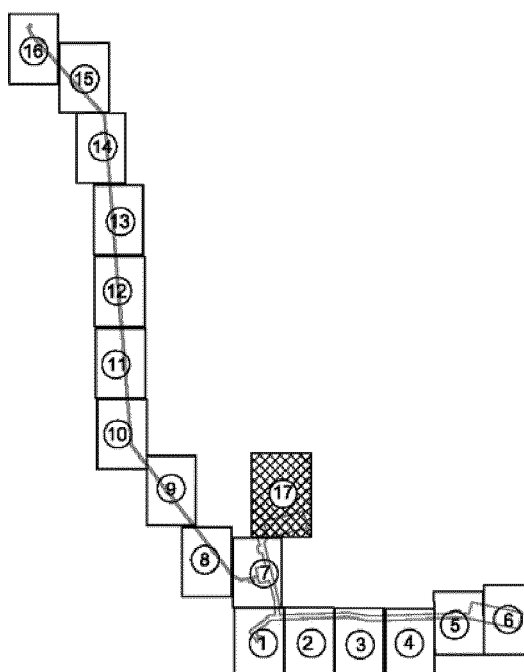
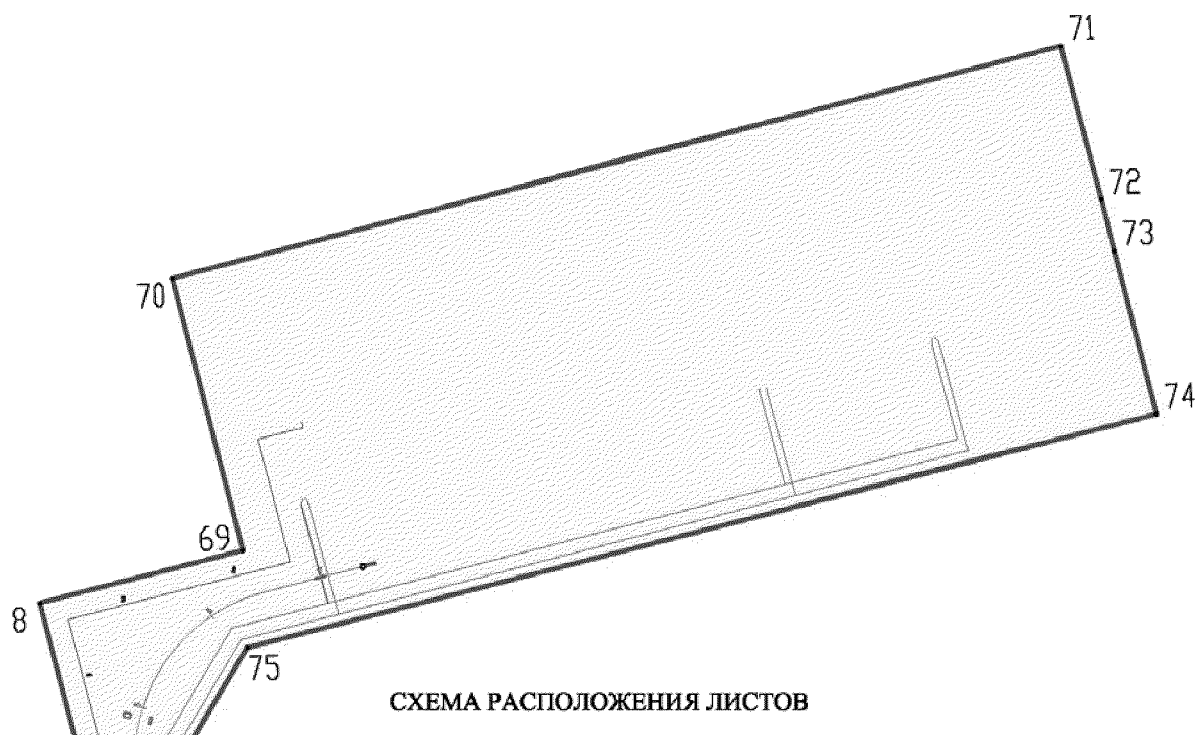
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
 №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
 Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Хантос"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Хантос"

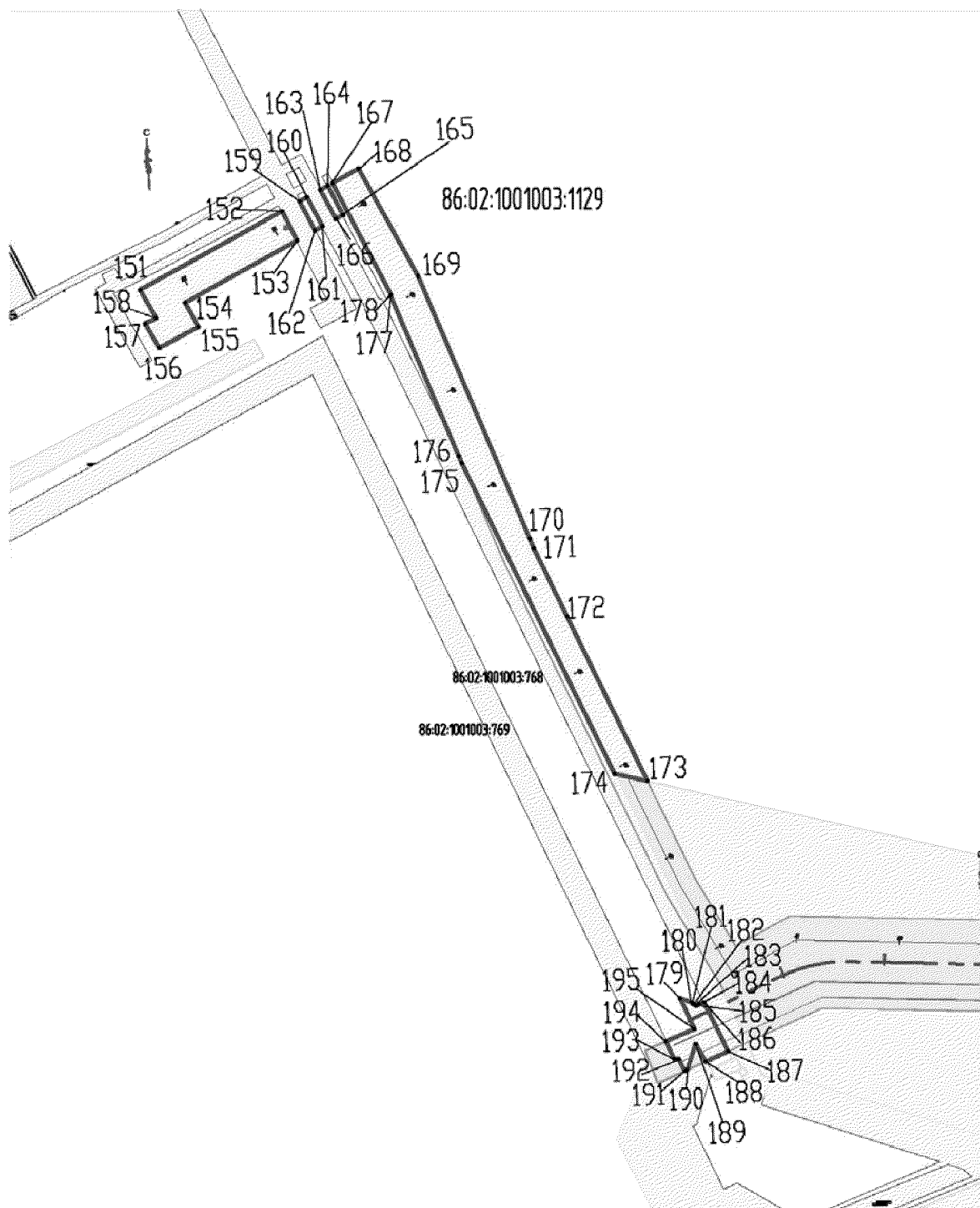
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».

Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Хантос"

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин
№№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1».
Землепользователь ОАО "Газпромнефть - Хантос"

Каталог координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	6766171.914	12568090.585	51	6759411.210	12569613.359	101	6754479.620	12574060.325	151	6762651.331	12570004.144
2	6766151.566	12568103.735	52	6758561.848	12569643.676	102	6754568.232	12573663.240	152	6762721.497	12570145.059
3	6766113.235	12568080.575	53	6758112.297	12569659.763	103	6754568.028	12573546.784	153	6762692.410	12570158.435
4	6766106.730	12568070.617	54	6758057.693	12569661.720	104	6754570.226	12573371.149	154	6762636.965	12570047.084
5	6766105.417	12568056.216	55	6757851.835	12569806.582	105	6754580.472	12572172.749	155	6762612.994	12570059.021
6	6765953.367	12568123.616	56	6757531.565	12570032.072	106	6754545.906	12572126.160	156	6762594.127	12570019.937
7	6765843.443	12568215.149	57	6757365.675	12570149.059	107	6754563.899	12572111.957	157	6762618.352	12570007.471
8	6765883.511	12568268.497	58	6757027.193	12570387.130	108	6754366.142	12571880.381	158	6762623.149	12570018.368
9	6765827.468	12568310.440	59	6755489.475	12571468.525	109	6754273.428	12571840.829	159	6762730.205	12570162.547
10	6765789.574	12568259.675	60	6755386.225	12571626.797	110	6754260.708	12571828.162	160	6762733.878	12570169.824
11	6765675.438	12568354.567	61	6755433.676	12571962.014	111	6754371.830	12571746.282	161	6762704.981	12570183.682
12	6765667.920	12568360.817	62	6755580.962	12571932.923	112	6754668.691	12572148.914	162	6762701.177	12570176.043
13	6765663.509	12568364.485	63	6755612.058	12572113.901	113	6754667.592	12572254.615	163	6762740.434	12570183.090
14	6765601.005	12568416.442	64	6755880.320	12572056.804	114	6754936.003	12572257.548	164	6762744.115	12570190.484
15	6765598.192	12568418.780	65	6755869.657	12572006.290	115	6755332.860	12572173.185	165	6762715.138	12570204.081
16	6765582.947	12568399.700	66	6755998.719	12571978.592	116	6755298.997	12571979.455	166	6762711.535	12570196.844
17	6765942.601	12568101.042	67	6756009.435	12572029.358	117	6755408.934	12571965.402	167	6762746.446	12570195.164
18	6766114.356	12568024.907	68	6756193.761	12571990.173	118	6755396.602	12571880.113	168	6762759.333	12570221.045
19	6766131.634	12568027.054	69	6756231.094	12572166.400	119	6755331.027	12571886.712	169	6762652.810	12570273.972
20	6766161.318	12568056.391	70	6756467.023	12572116.195	120	6755319.062	12571787.430	170	6762392.908	12570370.968
21	6766168.942	12568065.971	71	6756631.990	12572887.208	121	6755381.891	12571775.249	171	6762383.662	12570374.419
22	6765579.619	12568434.228	72	6756498.573	12572916.108	122	6755360.149	12571620.963	172	6762315.707	12570403.912
23	6765574.837	12568438.205	73	6756454.151	12572925.173	123	6755360.082	12571618.397	173	6762152.990	12570474.531
24	6765556.119	12568453.767	74	6756312.578	12572955.047	124	6755471.431	12571451.457	174	6762161.496	12570442.968
25	6765548.787	12568459.862	75	6756147.532	12572166.282	125	6756667.313	12570609.876	175	6762469.270	12570308.381
26	6765538.495	12568468.420	76	6756054.598	12572105.022	126	6757013.829	12570365.965	176	6762476.159	12570305.812
27	6765536.497	12568465.944	77	6754924.956	12572345.202	127	6757352.793	12570127.813	177	6762635.168	12570248.502
28	6765577.884	12568432.063	78	6754666.677	12572342.391	128	6757518.382	12570010.796	178	6762635.487	12570247.201
29	6765339.302	12568623.809	79	6754652.908	12573669.189	129	6757838.225	12569785.361	179	6761941.273	12570496.610
30	6765332.155	12568639.969	80	6754574.220	12574020.809	130	6757998.046	12569674.485	180	6761936.574	12570507.804
31	6765240.974	12568715.776	81	6754563.714	12574111.637	131	6758052.481	12569636.891	181	6761935.300	12570508.646
32	6765240.719	12568704.974	82	6754558.226	12574623.822	132	6758483.862	12569586.440	182	6761934.318	12570509.835
33	6765216.604	12568703.911	83	6754547.456	12575667.686	133	6759501.972	12569585.083	183	6761933.732	12570511.293
34	6765217.150	12568735.584	84	6754599.352	12575668.184	134	6759503.905	12569585.015	184	6761933.669	12570512.910
35	6764374.524	12569436.136	85	6754596.793	12575801.229	135	6759897.163	12569570.990	185	6761934.070	12570514.405
36	6764129.050	12569444.877	86	6754546.067	12575800.688	136	6760243.762	12569558.608	186	6761936.436	12570519.877
37	6763974.630	12569450.376	87	6754545.456	12575859.090	137	6760520.365	12569548.726	187	6761887.606	12570540.879
38	6763559.379	12569485.162	88	6754521.839	12575971.378	138	6760760.940	12569540.025	188	6761878.637	12570518.673
39	6763318.756	12569473.762	89	6754748.463	12576029.538	139	6761864.614	12569500.704	189	6761896.236	12570509.635
40	6763267.412	12569474.970	90	6754501.628	12576982.770	140	6762034.633	12569494.665	190	6761871.292	12570500.486
41	6763048.861	12569480.109	91	6754221.717	12576810.116	141	6762238.043	12569487.456	191	6761870.255	12570497.919
42	6763041.204	12569483.732	92	6754195.921	12576904.008	142	6762456.917	12569479.675	192	6761882.337	12570492.584
43	6762845.653	12569490.780	93	6754235.222	12576752.422	143	6762845.833	12569465.755	193	6761882.356	12570488.439
44	6762602.175	12569499.395	94	6754295.028	12576520.535	144	6763107.453	12569456.402	194	6761899.788	12570480.892
45	6762429.112	12569505.468	95	6754339.667	12576347.538	145	6763126.525	12569455.728	195	6761910.763	12570509.184
46	6762369.161	12569507.623	96	6754426.238	12576013.963	146	6763231.647	12569451.935			
47	6761867.001	12569525.641	97	6754460.550	12575854.703	147	6763249.582	12569451.282			
48	6761246.199	12569547.733	98	6754464.947	12575440.972	148	6763656.531	12569440.026			
49	6760496.628	12569574.518	99	6754469.795	12574969.644	149	6764361.677	12569411.212			
50	6760100.266	12569588.721	100	6754473.266	12574581.694	150	6764364.992	12569411.093			

Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского
месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Южной части Приобского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект находится в 70 километрах на восток от города Ханты-Мансийска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества, Нялинского урочища (Ханты-Мансийского участкового лесничества).

**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 норм отвода земель для нефтяных и газовых скважин.

Площади земельных участков, необходимых для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство объектов эксплуатации ЮЛТ Приобского месторождения. Кусты скважин №№ 142, 201, 201.1, 202, 202.1	147,8814	58,7825	206,6639

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:1001003:ЗУ1	147,8814	Земли лесного фонда

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов: ручьи без названия, реку Лев. Шапшинская, реку Тыфтымьега и реку Березовая.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

Проектируемый объект попадает в границы территории 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 Киняминского месторождения
нефти на полное развитие".

Землепользователь ОАО "Нефтяная компания
Роснефть

Масштаб 1:5000

Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

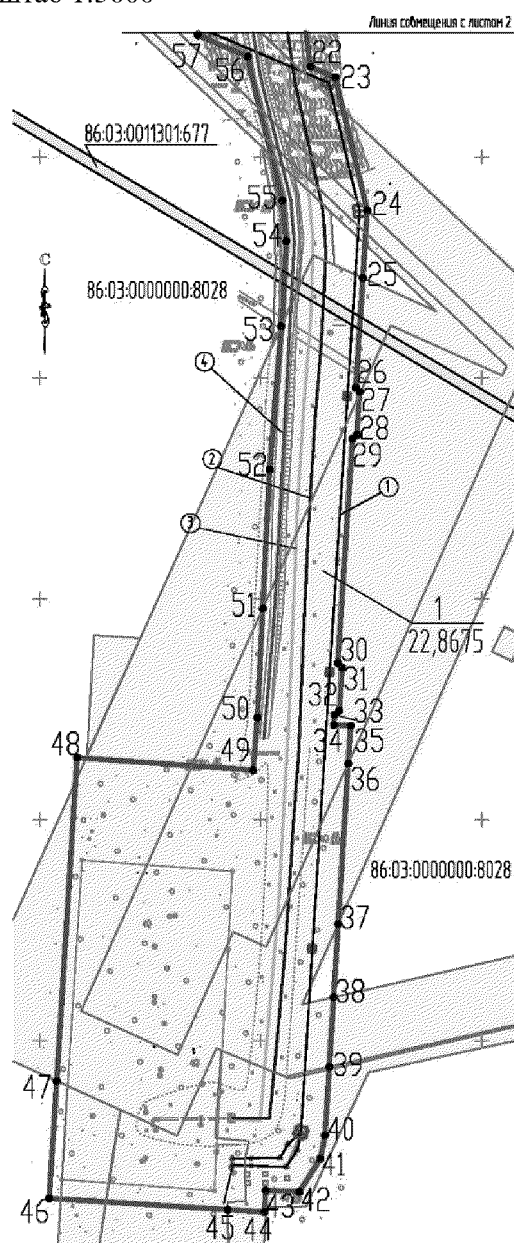
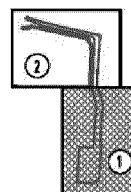


Схема расположения объекта на листах



Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Киняминского месторождения нефти на полное развитие

Экспликация проектируемых линейных
объектов

Номер	Наименование
1	Двухцепная ВЛ 6 кВ на опорах 110 кВ на куст №38
2	Нефтесборный коллектор на К-38
3	Водовод высоконапорный с К-38
4	Автомобильная дорога на куст скважин №38

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра

86:03:0011301:677 кадастровый номер существующего земельного участка

① номер линейного объекта

- ось проектируемого нефтегазосбора
- ось проектируемой ВЛ
- ось проектируемого водовода

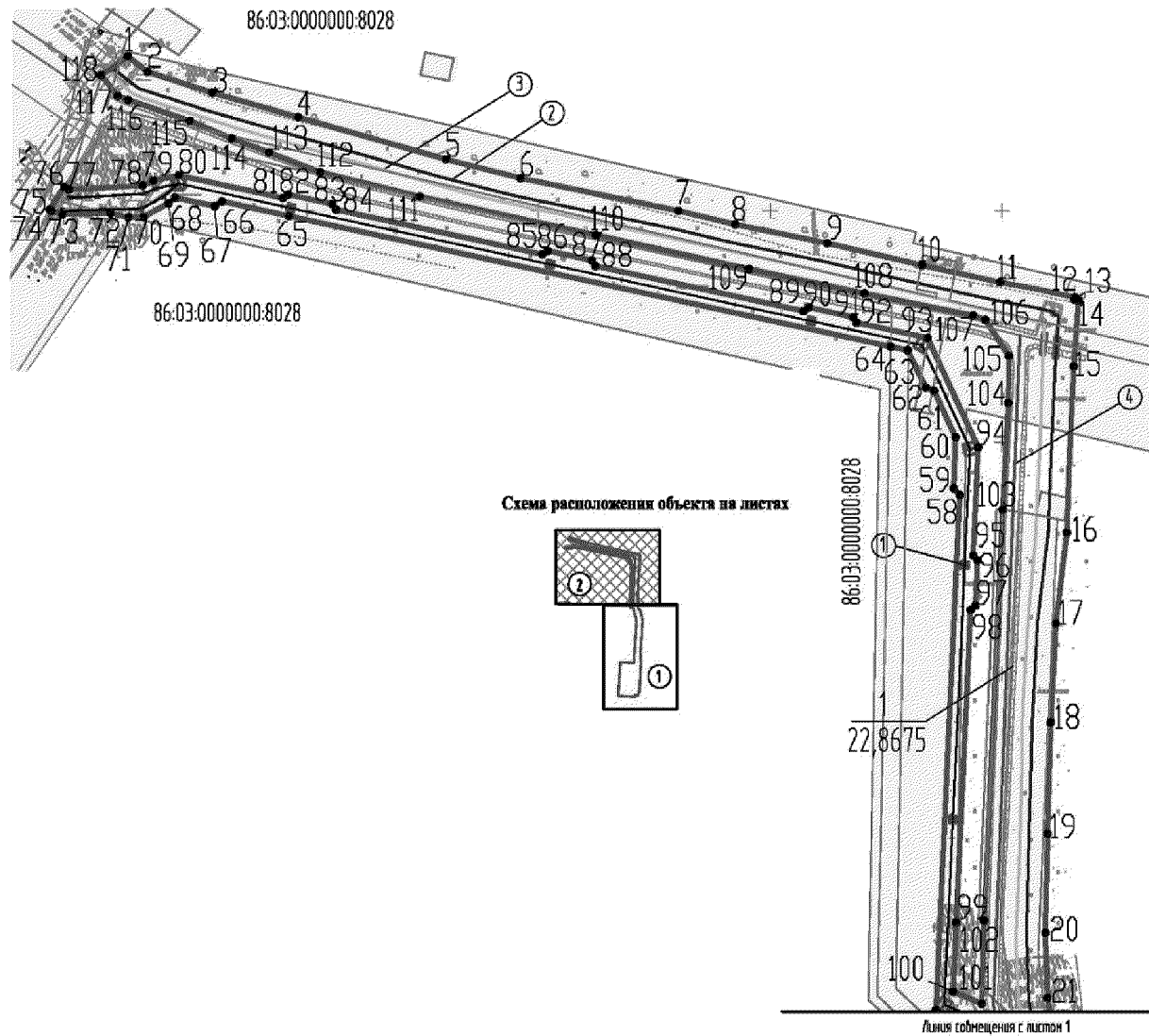
1
22,8675 га номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения

23 • точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство Киняминского месторождение нефти на полное развитие".

Землепользователь ОАО "Нефтяная компания Роснефть"

М 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Киняминского месторождения нефти на полное развитие".
Землепользователь ОАО "Нефтяная компания Роснефть"

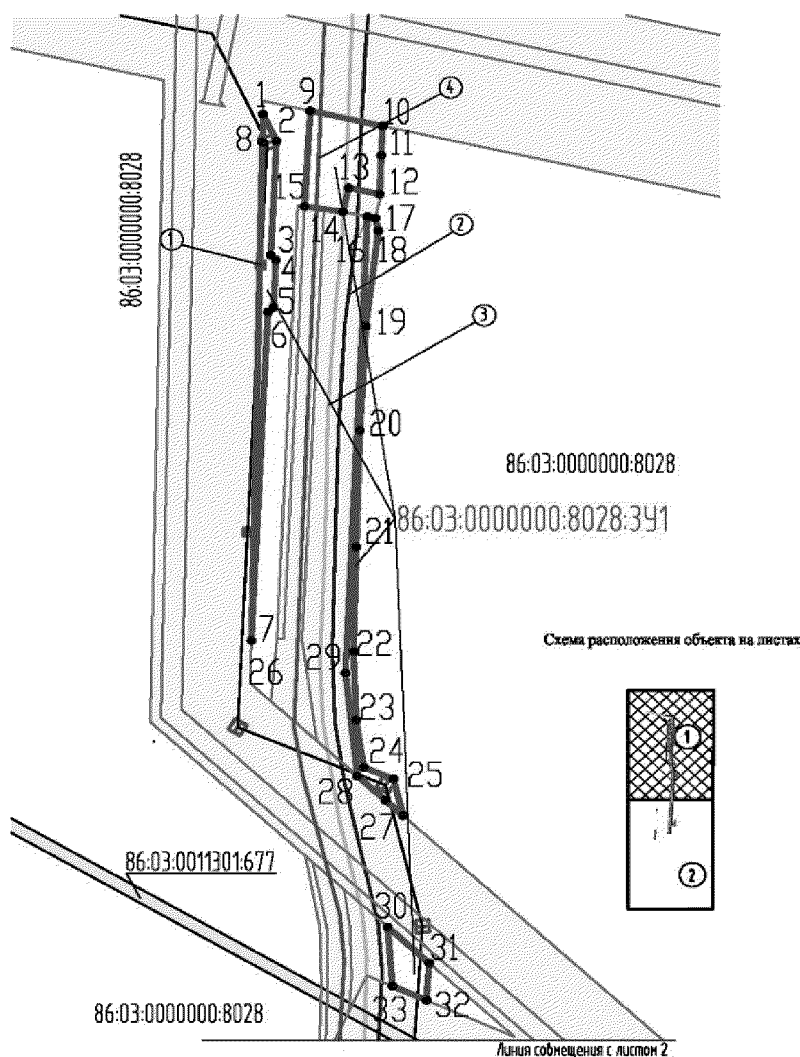
Каталог координат зоны для размещения линейного объекта регионального значения

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	912533.309	3641245.485	60	912204.569	3641960.039
2	912519.826	3641262.612	61	912244.647	3641941.526
3	912501.822	3641318.467	62	912247.498	3641934.209
4	912480.718	3641392.578	63	912279.545	3641918.668
5	912444.360	3641520.202	64	912282.715	3641904.075
6	912428.156	3641584.532	65	912395.419	3641384.659
7	912399.890	3641720.793	66	912408.072	3641326.857
8	912388.248	3641769.719	67	912403.911	3641320.380
9	912371.944	3641849.291	68	912411.343	3641286.236
10	912352.870	3641931.315	69	912406.362	3641280.595
11	912338.117	3641998.504	70	912394.729	3641259.147
12	912325.244	3642062.882	71	912394.379	3641246.195
13	912323.154	3642062.561	72	912397.950	3641230.587
14	912322.444	3642066.132	73	912396.820	3641189.060
15	912265.732	3642062.041	74	912399.970	3641179.681
16	912122.191	3642056.084	75	912401.011	3641178.304
17	912043.644	3642046.689	76	912420.615	3641190.339
18	911958.196	3642042.177	77	912418.114	3641194.711
19	911862.416	3642039.470	78	912421.695	3641258.254
20	911776.767	3642037.425	79	912425.916	3641267.659
21	911720.485	3642039.338	80	912430.617	3641289.380
22	911681.707	3642045.089	81	912410.913	3641379.363
23	911672.105	3642067.510	82	912413.963	3641384.098
24	911551.699	3642096.284	83	912405.702	3641422.184
25	911490.456	3642092.315	84	912400.941	3641425.246
26	911391.265	3642085.906	85	912362.312	3641603.241
27	911387.354	3642089.353	86	912365.373	3641608.000
28	911348.456	3642086.887	87	912357.111	3641646.078
29	911344.955	3642082.911	88	912352.360	3641649.140
30	911141.892	3642069.770	89	912313.402	3641828.643
31	911137.651	3642073.499	90	912316.463	3641833.403
32	911098.762	3642071.033	91	912308.201	3641871.482
33	911095.062	3642066.834	92	912303.450	3641874.543
34	911085.850	3642066.256	93	912290.117	3641935.951
35	911085.299	3642081.254	94	912195.727	3641979.540
36	911051.032	3642079.116	95	912102.387	3641975.233
37	910905.671	3642070.042	96	912098.206	3641979.045
38	910839.307	3642065.901	97	912059.278	3641977.246
39	910776.453	3642061.975	98	912055.467	3641973.063
40	910714.510	3642058.105	99	911785.779	3641960.616
41	910693.376	3642053.932	100	911726.066	3641957.861
42	910663.549	3642034.974	101	911715.476	3641982.629
43	910664.440	3642004.534	102	911787.149	3641984.828
44	910645.015	3642003.297	103	912142.075	3642000.658
45	910647.136	3641970.077	104	912234.115	3642005.641
46	910657.458	3641808.556	105	912274.634	3642005.938
47	910763.631	3641815.263	106	912305.780	3641985.873
48	911056.273	3641833.734	107	912309.641	3641975.126
49	911045.022	3641993.037	108	912328.645	3641881.365
50	911092.421	3641997.012	109	912349.660	3641781.870
51	911191.312	3642001.829	110	912378.996	3641649.495
52	911317.029	3642007.951	111	912412.243	3641497.625
53	911446.827	3642018.485	112	912433.408	3641411.576
54	911523.983	3642022.906	113	912450.231	3641367.590
55	911560.521	3642019.515	114	912462.424	3641335.245
56	911690.779	3641988.267	115	912477.657	3641299.164
57	911710.083	3641943.102	116	912495.601	3641245.807
58	912154.548	3641963.626	117	912499.152	3641236.832
59	912160.509	3641958.380	118	912516.935	3641222.436



Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 октября 2015 года № 346-п

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство Киняминского месторождения нефти на полное развитие".
Землепользователь ОАО "Нефтяная компания Роснефть"
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Двухцепная ВЛ 6 кВ на опорах 110 кВ на куст №38
2	Нефтедобытный коллектор на К-38
3	Водовод высоконапорный с К-38
4	Автомобильная дорога на куст скважин №38

86:03:0000000:8028:341		
№ точки	X	Y
1	912217.671	3641969.409
2	912195.727	3641979.539
3	912102.387	3641975.233
4	912098.206	3641979.045
5	912059.278	3641977.246
6	912055.467	3641973.064
7	911785.809	3641960.616
8	912194.837	3641968.947
9	912220.572	3642004.906
10	912208.089	3642059.409
11	912183.934	3642058.304
12	912152.157	3642057.165
13	912157.349	3642033.795
14	912137.824	3642029.448
15	912142.075	3642000.658
16	912133.724	3642047.910
17	912132.403	3642053.857
18	912122.191	3642056.085
19	912043.644	3642046.689
20	911958.196	3642042.176
21	911862.416	3642039.470
22	911776.767	3642037.425
23	911720.485	3642039.339
24	911681.707	3642045.088
25	911672.105	3642067.510
26	911642.068	3642074.687
27	911654.601	3642061.414
28	911674.465	3642040.386
29	911759.133	3642031.304
30	911550.469	3642063.162
31	911521.073	3642094.295
32	911490.456	3642092.315
33	911502.079	3642066.701
34	911056.273	3641833.733
35	911055.703	3641841.867
36	911034.679	3641832.372
37	910905.671	3642070.042
38	910839.307	3642065.901
39	910832.796	3642037.507
40	910763.631	3641815.263
41	910759.170	3641825.088
42	910656.788	3641819.041
43	910657.458	3641808.557

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра

1

номер линейного объекта

23 •

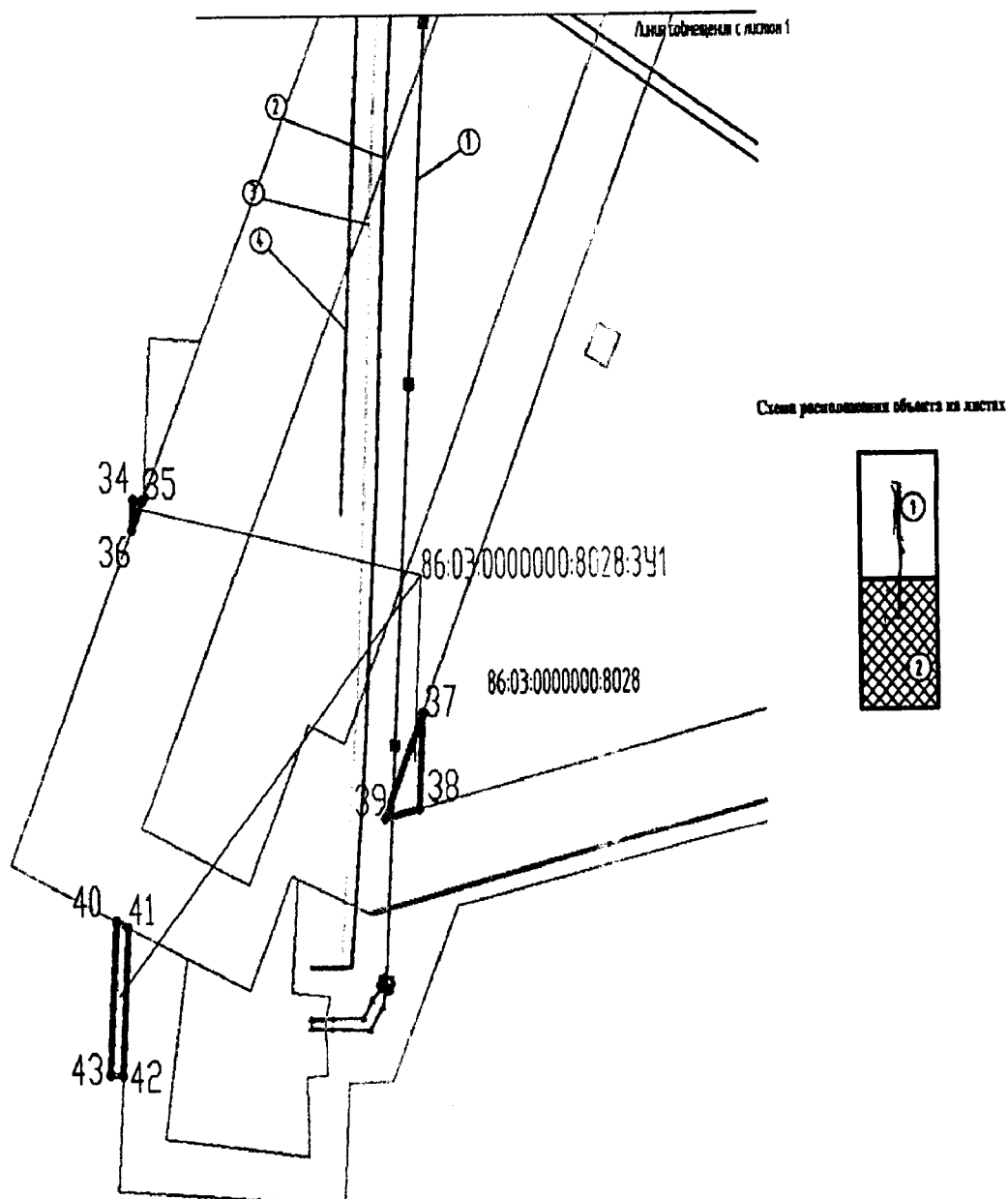
точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ

341

номер формируемого земельного участка

86:03:0011301:677 кадастровый номер существующего земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Обустройство Киняминского месторождения нефти на полное развитие".
Землепользователь ОАО "Нефтяная компания Роснефть"
Масштаб 1:5000



Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от _____ № _____

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Киняминского месторождения нефти на полное
развитие»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Киняминского месторождения нефти на полное развитие» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в Пограничном нефтяном месторождении Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 105 километрах на юго-запад от города Нижневартовска и в 33 километрах на юго-запад от населенного пункта село Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества, Угутского участкового лесничества.

**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.

Расчет испрашиваемых площадей под проектируемый объект

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь, га
Площадка куста скважин № 38	6,9474

Двухцепная ВЛ 6 кВ на опорах 110 кВ на куст № 38	5,0492
Устройство минерализованной полосы, содержание прилегающей территории	0,8832
Водовод высоконапорный с К-38	3,1922
Нефтегазосборный коллектор на К-38	4,6556
Автомобильная дорога на куст № 38	2,1399
Итого по объекту:	22,8675

Расчет площадей земельных участков, предоставленных в аренду ОАО «Нефтяная компания «Роснефть», попадающих в зону проектирования

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Землепользователь
86:03:0011301:677	0,0799	Земли лесного фонда	ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

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 Киняминского месторождения нефти на полное развитие	1,1812	21,6863	22,8675

Площади земельных участков под линейный объект регионального значения

Таблица 4

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0000000:8028:ЗУ1	1,1812	Земли лесного фонда

Границы и координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах

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

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

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос 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 территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

