



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2019

№ 2288

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

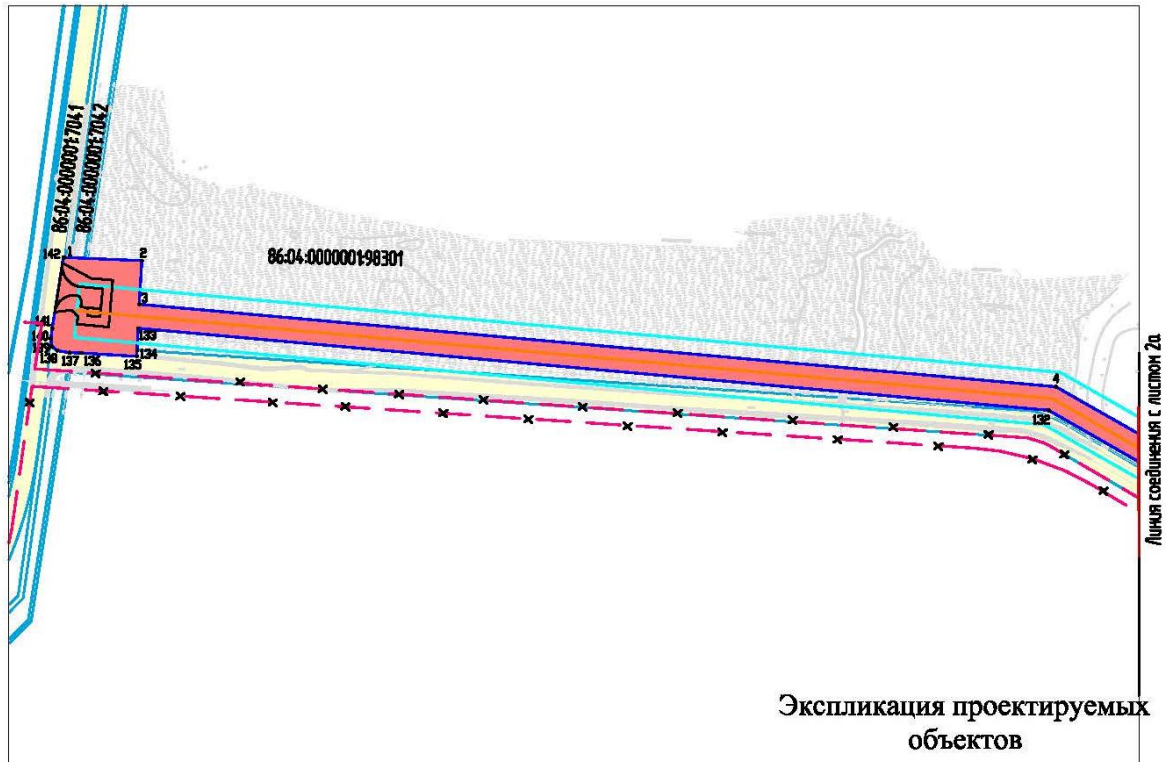


Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертежи планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000









Экспликация проектируемых объектов

Схема расположения листов

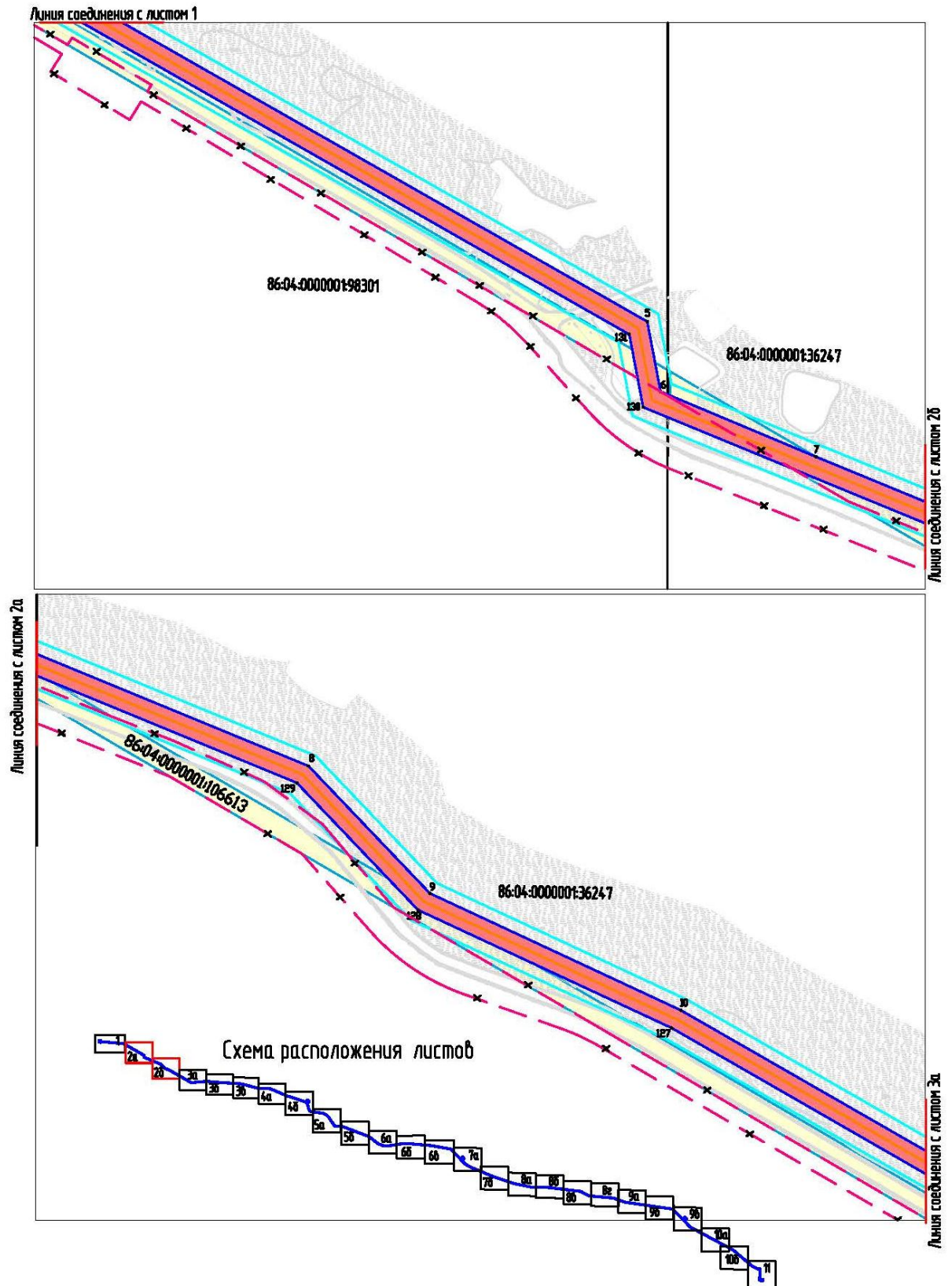


№	Наименование
1	ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 90 Марталлеровского нефтяного месторождения

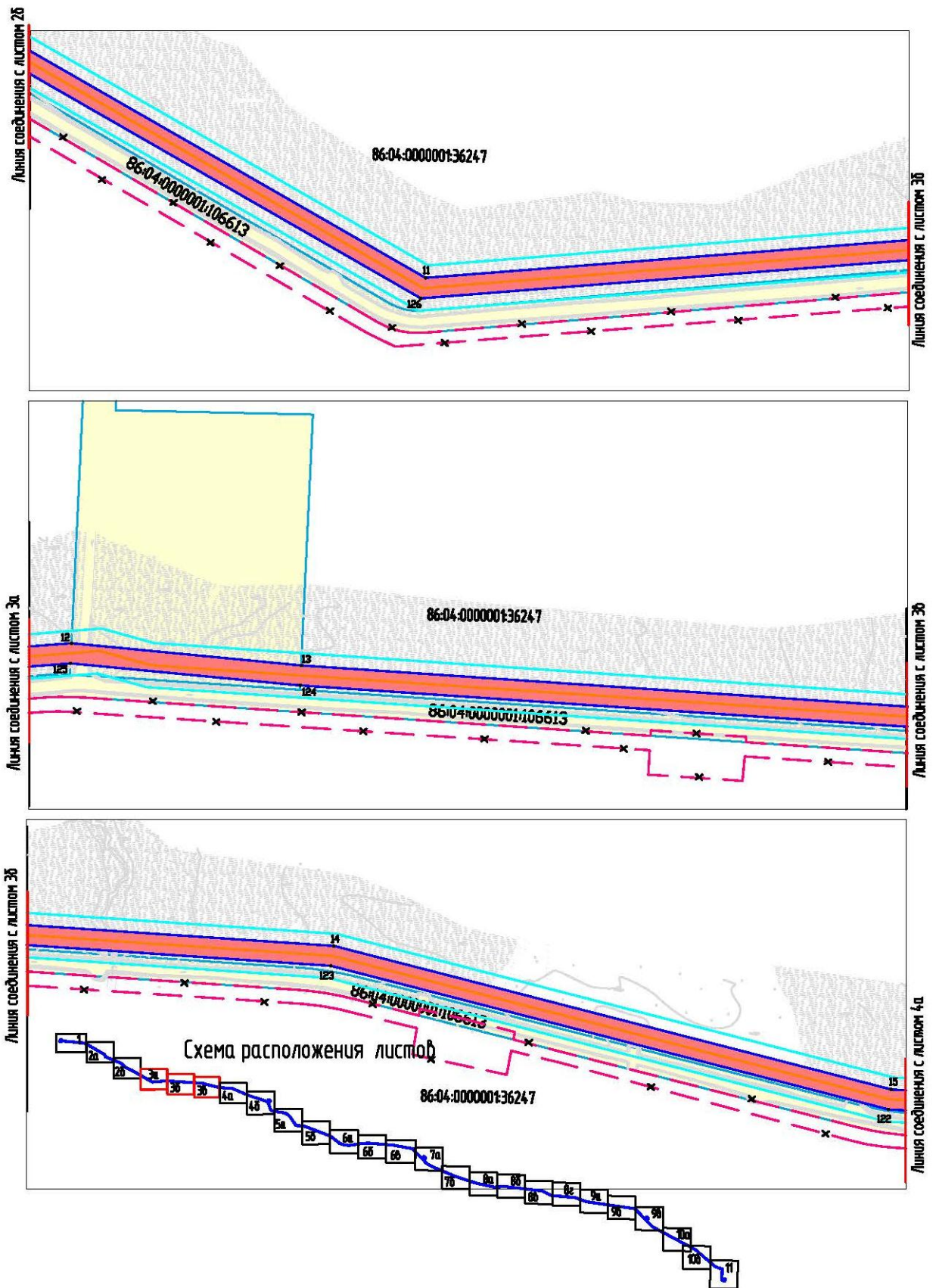
Условные обозначения

-  границы зон планируемого размещения линейного объекта; граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  охранный зона проектируемого линейного объекта
-  границы ранее отведенных земельных участков, арендуемых ООО "Лукойл-ЗС"
- 4 точка поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  границы земельных участков, согласно сведений единого государственного кадастра недвижимости
-  отменяемые, ранее утвержденные, красные линии
- 86:04:0000001:7140 кадастровый номер земельного участка
-  ось проектируемой ВЛ

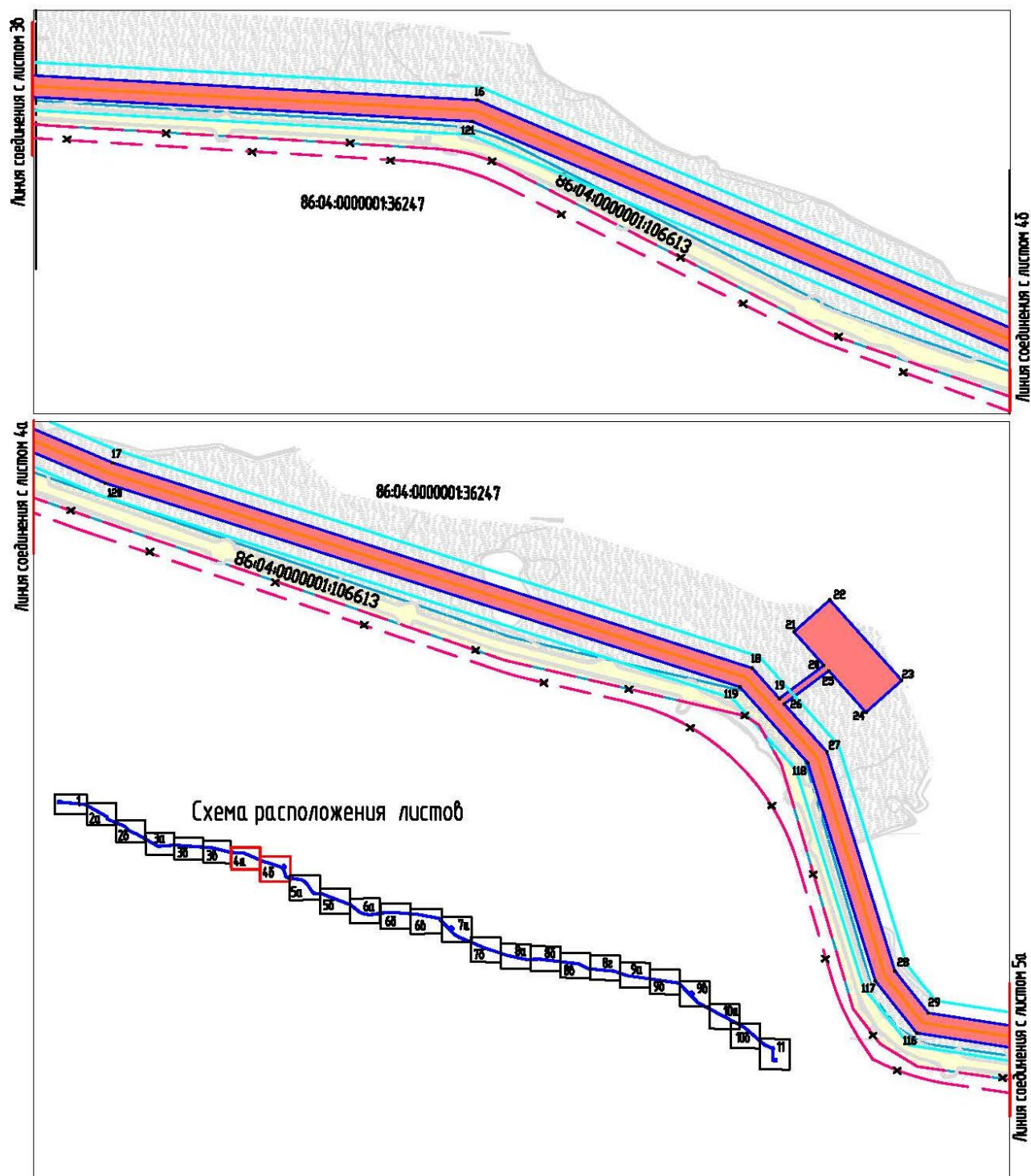
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



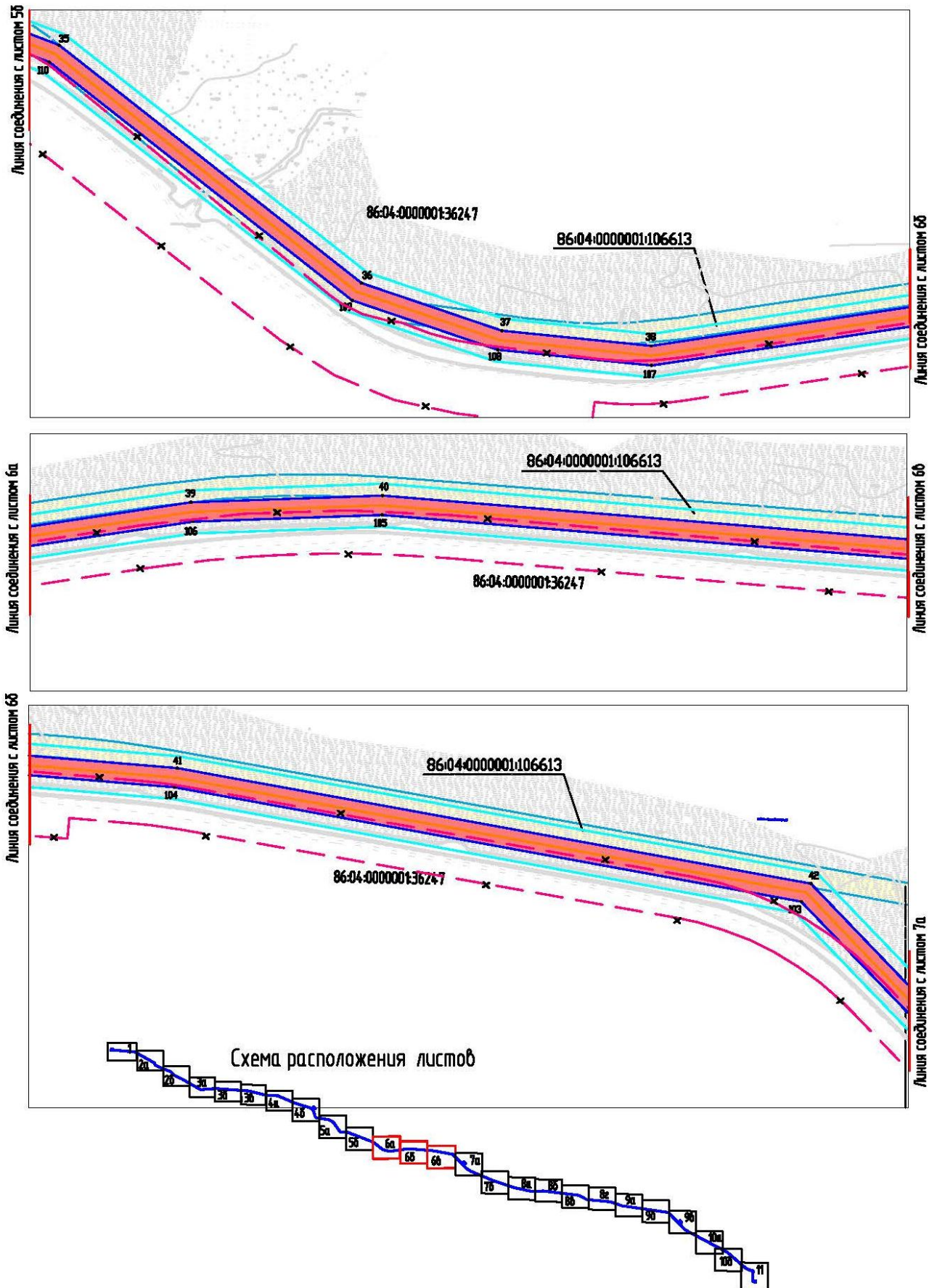
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



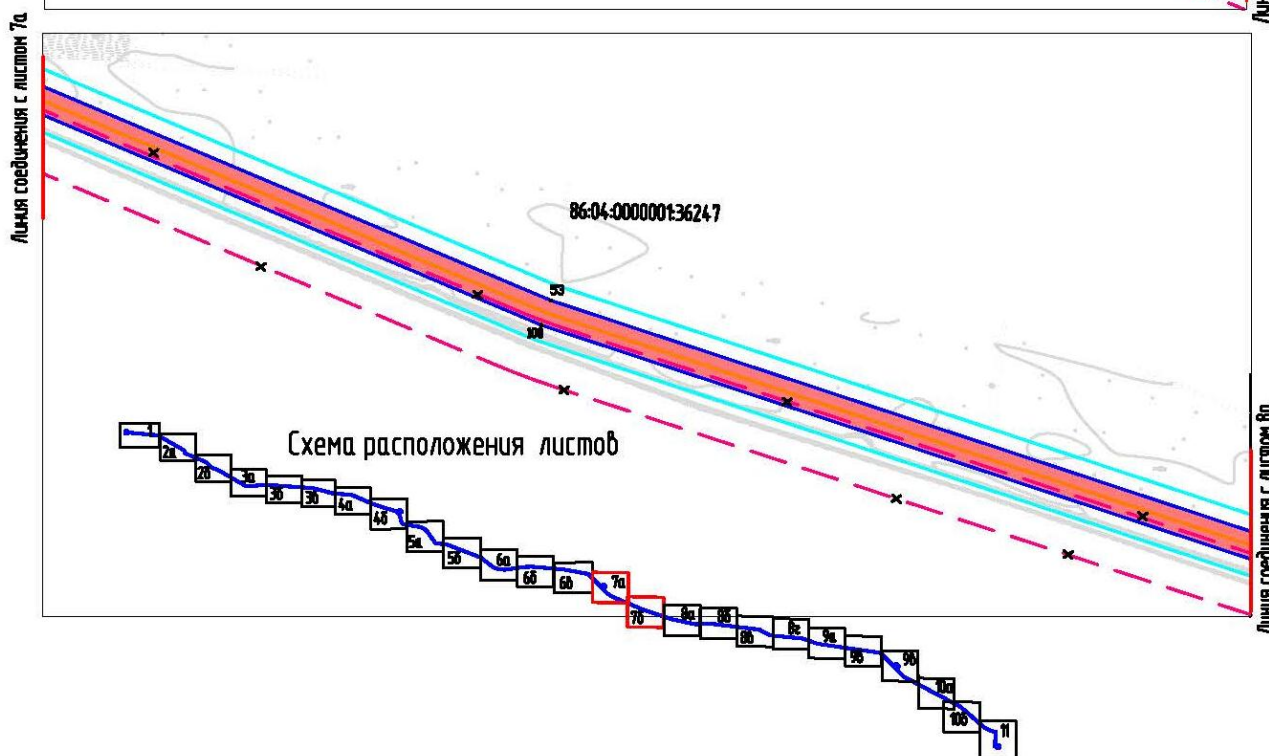
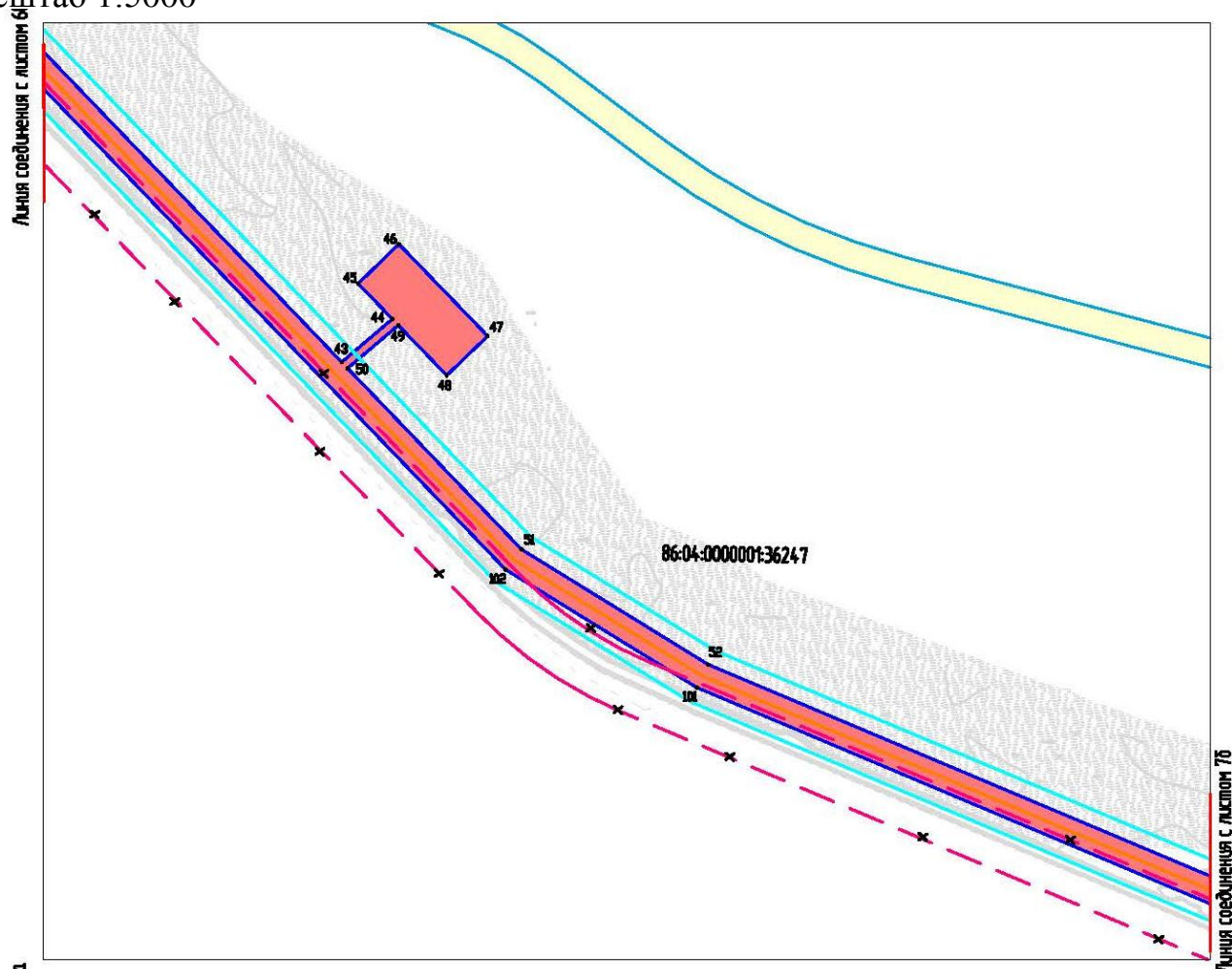
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



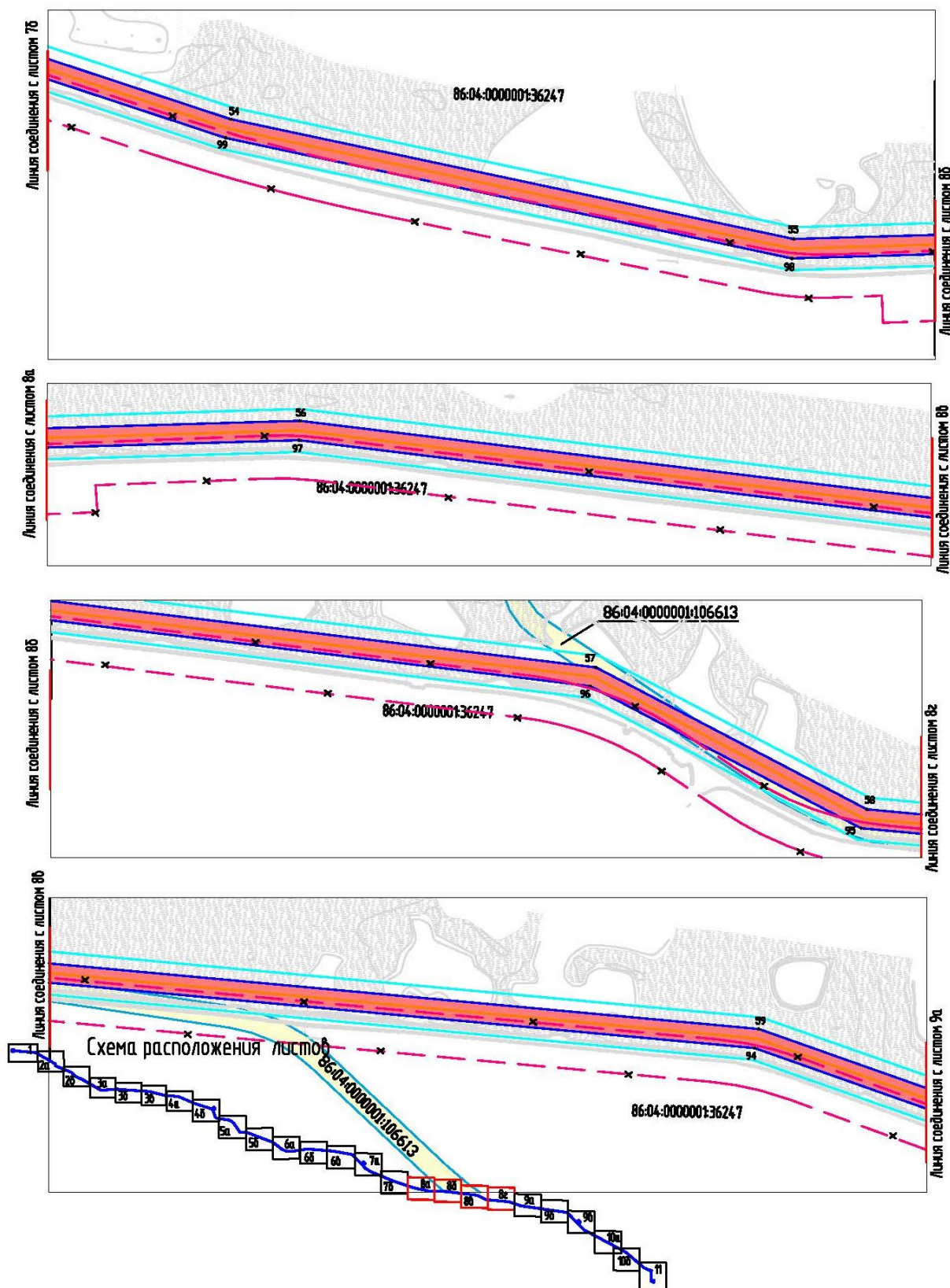
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



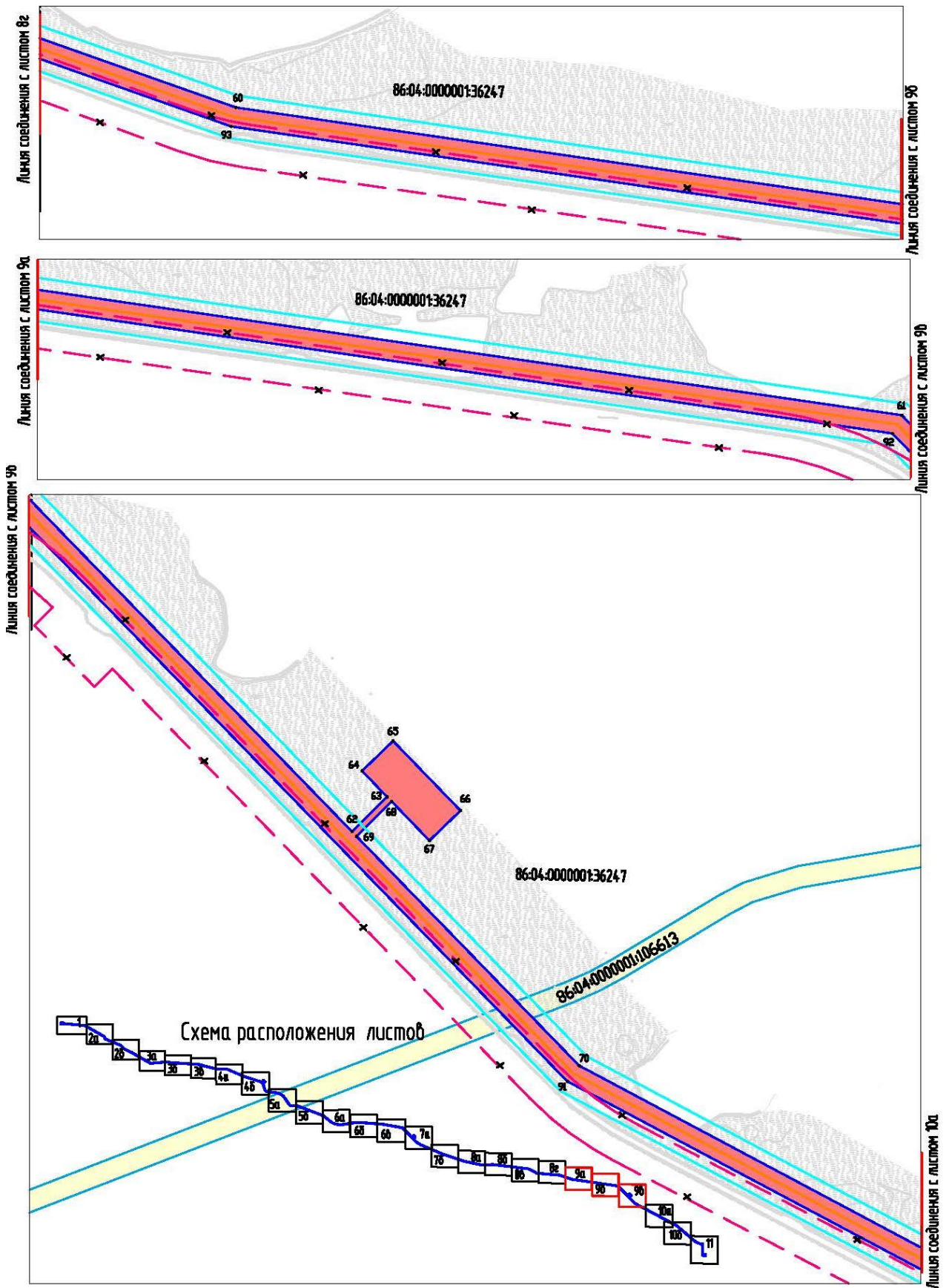
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



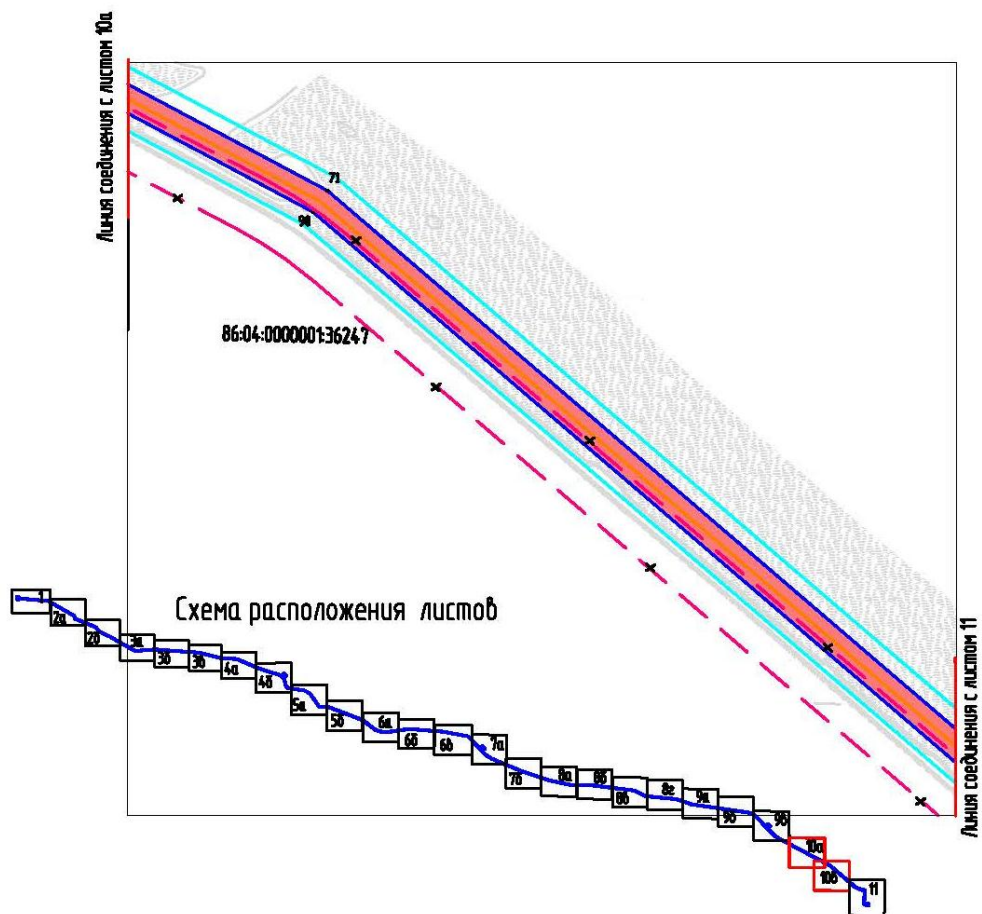
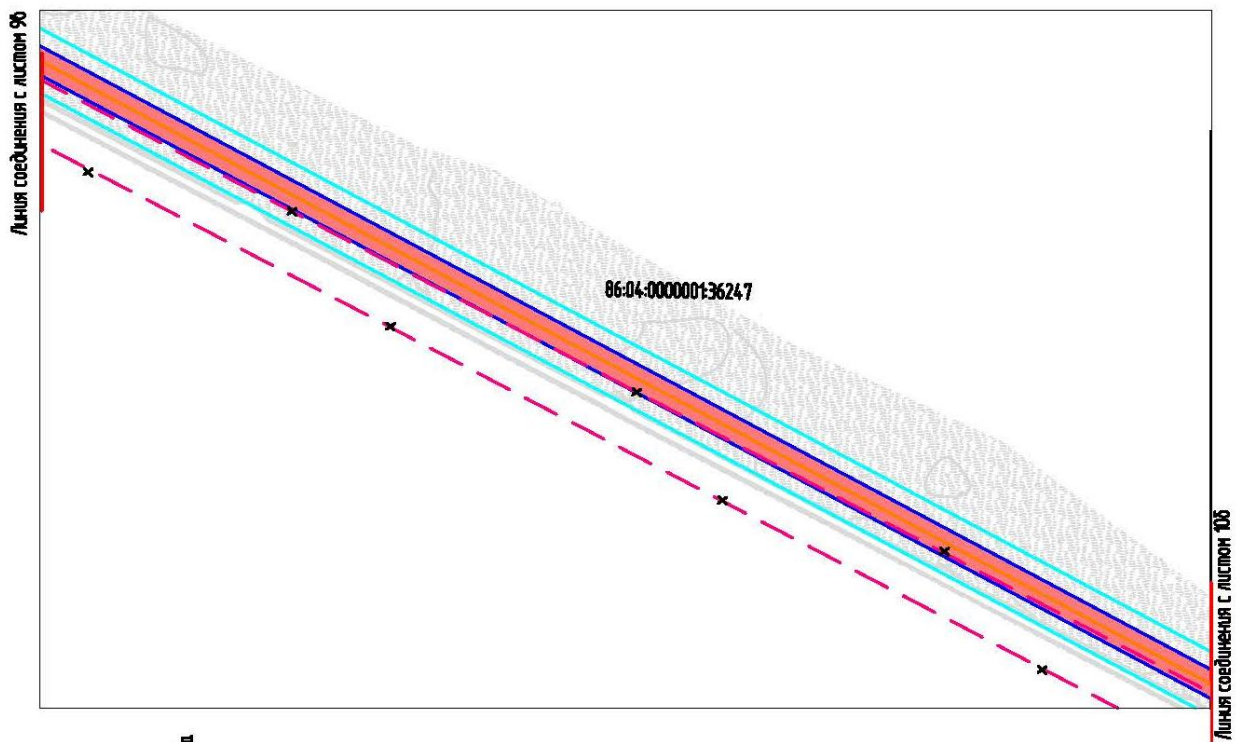
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



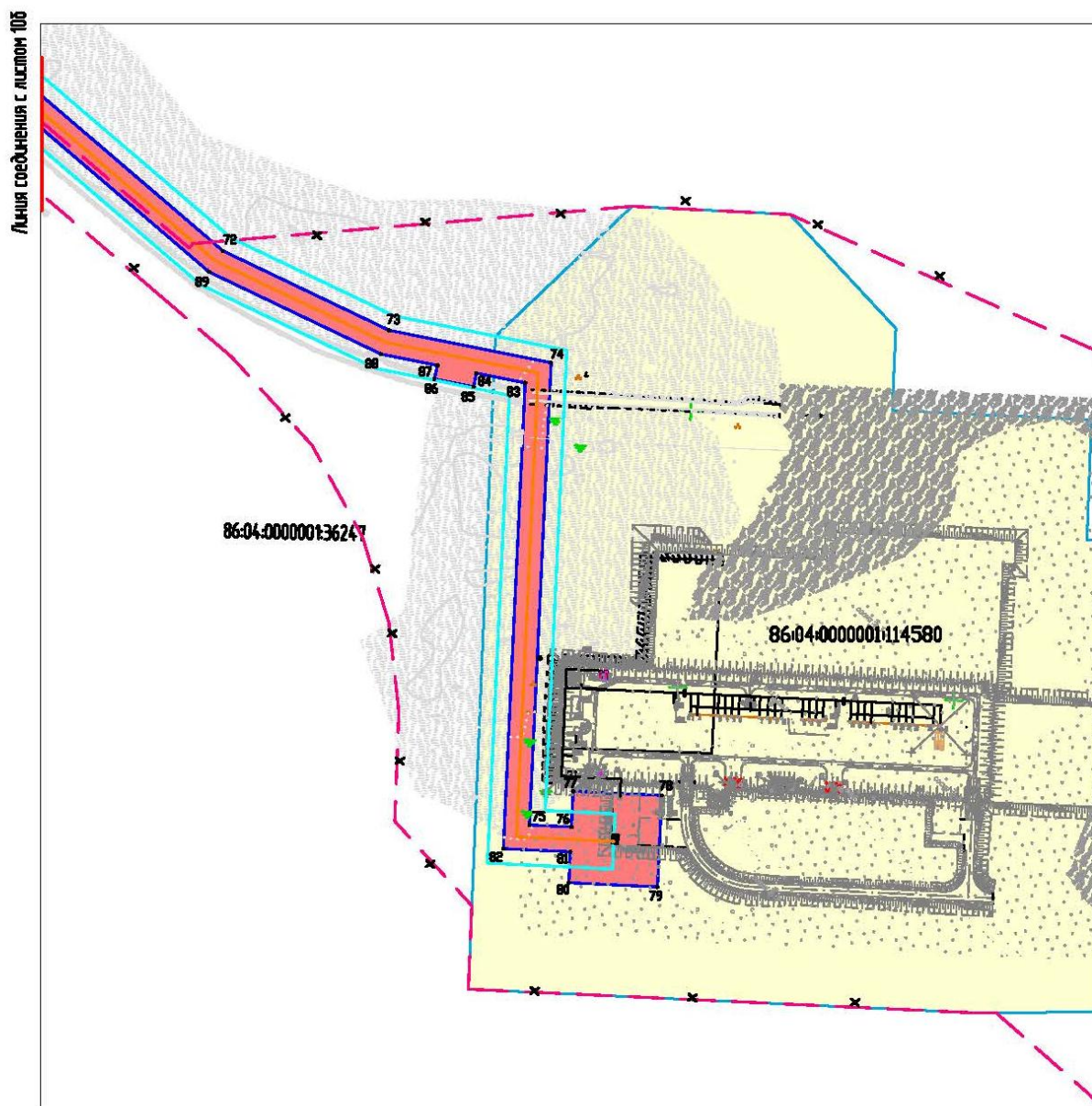
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



2 Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В соответствии с заданием на разработку проекта «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)» №26-19/06 от 19.03.2019 г. предусмотрено строительство объекта - ВЛ 10 кВ на кустовую площадку № 90 Марталлеровского нефтяного месторождения.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся ко II категории, согласно таблице 13 ВНТП 3-85, и к III классу, согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014.

Проектируемая трасса проходит преимущественно по заболоченной территории с сосновым лесом и лишайниковой растительностью, поверхность кочковатая, вдоль водотоков произрастает березовый лес.

Рельеф вдоль трассы равнинный, разница отметок изменяется от 58.75 м до 66.60 м.

К.тр. ПК222+24.94 трассы ВЛ расположен на кустовой площадке 90П.

Протяженность трассы составляет 22224,94 м.

Проектируемая трасса ВЛ 10 кВ имеет 2 пересечения с подземными и наземными коммуникациями; ПК218+65,3 – пересечение с нефтепроводом ТПП «Покачевнефтегаз», ПК3+94,5 – пересечение с ВЛ 6 кВ ООО «НТГМ».

В ведомственном отношении трасса проходит по землям, находящимся в аренде у ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», и на землях Аганского лесничества Новоаганского участкового лесничества и Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 41,9321 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь застроек и, га
«Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»	37,3006	4,6315	41,9321

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на

территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества (Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество) и Аганского территориального отдела – лесничества (Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество) в границах Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшие населенные пункты – п. Новоаганск – расположен в 19,1 км к северо-востоку от участка проектирования. Административный центр - город Нижневартовск – расположен в 100,7 км к юго-востоку от участка проектирования.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
1	1056476.91	4390592.40	72	1049686.59	4410228.70
2	1056474.51	4390649.87	73	1049629.08	4410348.97
3	1056442.04	4390647.90	74	1049605.59	4410466.29
4	1056380.44	4391331.61	75	1049270.82	4410450.60
5	1056029.44	4391947.63	76	1049269.39	4410481.09
6	1055966.36	4391959.65	77	1049295.22	4410482.30
7	1055907.68	4392099.63	78	1049292.20	4410546.42
8	1055766.30	4392442.87	79	1049225.95	4410543.31
9	1055651.49	4392552.40	80	1049228.96	4410479.19
10	1055546.14	4392778.64	81	1049251.41	4410480.25
11	1055210.68	4393363.01	82	1049253.69	4410431.78
12	1055247.89	4393838.22	83	1049590.99	4410447.59
13	1055227.93	4394044.76	84	1049598.05	4410412.25
14	1055172.08	4394864.93	85	1049588.13	4410410.22
15	1055042.92	4395366.46	86	1049593.80	4410381.88
16	1055021.67	4395750.49	87	1049603.70	4410384.05
17	1054803.61	4396260.48	88	1049611.86	4410343.24
18	1054632.40	4396793.40	89	1049671.38	4410218.79
19	1054606.99	4396816.10	90	1050163.31	4409644.38
20	1054634.71	4396853.33	91	1050849.38	4408355.75
21	1054662.71	4396828.35	92	1051390.97	4407830.51
22	1054689.35	4396858.19	93	1051600.65	4406386.06
23	1054622.19	4396918.12	94	1051722.75	4406040.26
24	1054595.56	4396888.27	95	1051790.07	4405313.35
25	1054630.22	4396857.34	96	1051922.63	4405060.90
26	1054602.50	4396820.11	97	1052056.08	4403968.71
27	1054562.52	4396855.82	98	1052045.31	4403600.79
28	1054379.91	4396912.42	99	1052157.75	4403073.32
29	1054344.80	4396940.35	100	1052372.47	4402422.57
30	1054284.08	4397331.21	101	1052669.35	4401718.27

31	1054238.82	4397422.25	102	1052752.56	4401583.33
32	1054178.21	4397490.67	103	1053193.44	4401159.88
33	1053903.72	4397682.35	104	1053299.56	4400578.41
34	1053892.73	4397905.79	105	1053359.18	4399862.67
35	1053586.46	4398710.20	106	1053353.04	4399686.95
36	1053365.40	4398991.05	107	1053288.96	4399260.34
37	1053321.25	4399121.21	108	1053303.54	4399117.36
38	1053307.09	4399259.91	109	1053349.34	4398982.34
39	1053371.00	4399685.30	110	1053570.62	4398701.23
40	1053377.21	4399863.11	111	1053874.88	4397902.06
41	1053317.43	4400580.79	112	1053886.17	4397672.64
42	1053210.09	4401168.83	113	1054166.15	4397477.12
43	1052898.77	4401467.86	114	1054223.77	4397412.11
44	1052929.14	4401503.67	115	1054266.73	4397325.70
45	1052954.17	4401479.50	116	1054328.09	4396930.64
46	1052981.95	4401508.27	117	1054371.36	4396896.23
47	1052917.21	4401570.80	118	1054553.45	4396839.78
48	1052889.42	4401542.02	119	1054616.75	4396783.24
49	1052924.81	4401507.84	120	1054786.73	4396254.17
50	1052894.43	4401472.02	121	1055003.88	4395746.32
51	1052766.68	4401594.73	122	1055025.05	4395363.69
52	1052685.40	4401726.54	123	1055154.23	4394862.05
53	1052389.34	4402428.90	124	1055209.94	4394043.92
54	1052175.15	4403078.02	125	1055229.77	4393837.37
55	1052063.38	4403602.43	126	1055192.30	4393358.87
56	1052074.11	4403969.54	127	1055530.15	4392770.34
57	1051940.10	4405066.35	128	1055636.60	4392541.72
58	1051807.65	4405318.57	129	1055751.11	4392432.48
59	1051740.47	4406044.15	130	1055952.31	4391943.98
60	1051618.21	4406390.39	131	1056017.91	4391931.49
61	1051407.91	4407839.17	132	1056362.87	4391326.09
62	1051081.30	4408155.91	133	1056424.13	4390647.05
63	1051113.69	4408188.54	134	1056407.82	4390646.29
64	1051137.81	4408165.25	135	1056403.16	4390646.07
65	1051165.61	4408194.03	136	1056405.69	4390604.69
66	1051100.86	4408256.56	137	1056405.93	4390596.06
67	1051073.08	4408227.78	138	1056407.45	4390586.91
68	1051109.38	4408192.71	139	1056410.52	4390582.65
69	1051076.99	4408160.10	140	1056416.41	4390581.96
70	1050863.93	4408366.71	141	1056424.31	4390583.05
71	1050178.27	4409654.59	142	1056476.91	4390591.28

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в

состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

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

При строительстве проектируемого объекта предусматривается мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13.08.2019 № 19-3169 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

Согласно письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.05.2019 № 12-Исх-10963 объекты строительства расположены в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре. На территории района работ временных или постоянных поселений (стойбищ) коренных малочисленных народов, а также их культовых или исторических памятников нет.

Проектная документация предусматривает мероприятия по выполнению нормативно-правовых актов по соблюдению правил охоты, рыбной ловли и сбора дикоросов, а также принятию мер по сохранности оленьего стада на территории традиционного природопользования.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

1.Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

В соответствии статьей 11.2. Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Земельные участки, подлежащие межеванию, образуются как части земельных участков 86:04:0000001:98301, 86:04:0000001:36247 и 86:04:0000001:7042.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в системе координат МСК-86.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 37,3006 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
86:04:0000001:7042/чзу1	0,0554	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу1	0,8729	Долгосрочная аренда	
86:04:0000001:98301/чзу2	2,0224	Краткосрочная аренда	
86:04:0000001:36247/чзу1	7,3220	Долгосрочная аренда	
86:04:0000001:36247/чзу2	0,0836	Долгосрочная аренда	
86:04:0000001:36247/чзу3	26,9443	Краткосрочная аренда	

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в

случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Согласно статье 101 Земельного кодекса Российской Федерации проектируемые земельный участки относятся к категории земель лесного фонда.

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:7042/чзу1	0,0554	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98301/чзу1	0,8729		
86:04:0000001:98301/чзу2	2,0224		
86:04:0000001:36247/чзу1	7,3220		
86:04:0000001:36247/чзу2	0,0836		
86:04:0000001:36247/чзу3	26,9443		

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ изменяемых лесных участков с К№86:04:0000001:7042, 86:04:0000001:98301, 86:04:0000001:36247 и образования частей земельных участков площадью 37,3006 га.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков (ОЗУ), в границах особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в зонах с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке нет.

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 3

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка в Мегионском лесничестве

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартала	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:7042/ЧЗУ1									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52	-	0,0554/--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0554	0			
86:04:0000001:98301/чзу1									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52	-	0,0713/--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское / -		14	Б	0,0304/2	-	-	-	0,0304/2
Эксплуатационные	Покачевское / -		15	С	0,1184/12	-	-	-	0,1184/12
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское / -		16	-	0,0089/--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -		17	-	0,2240/--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -		29	-	0,0008/--	Ручей			
Эксплуатационные	Покачевское / -		30	-	0,0054/--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -		11	-	0,4137/--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого по участку:					0,8729/14	0	0	0	0,1488/14
86:04:0000001:98301/чзу2									
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское / -	64	14	Б	0,1060/6	-	-	-	0,1060/6
Эксплуатационные	Покачевское / -		15	С	0,4130/41	-	-	-	0,4130/41
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Покачевское / -		16	-	0,0328/--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -		17	-	0	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -		29	-	0,7838/--	Ручей			
Эксплуатационные	Покачевское / -		30	-	0,0189/--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -		11	-	0,6651/--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого по участку:					2,0224/47	0	0	0	0,5190/47
Всего по отводу:					2,9507/61	0	0	0	0,6678/61

Характеристика лесного участка в Аганском лесничестве

Таблица 5

целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартала	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молод - няки	средне-возраст - ные	приспе - вающие	спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247/чзу1									
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	239	33	-	0,0360/--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		5		0,3440/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -	245	4	Б	0,0200/1				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		12		0,0280/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		1		0,6370/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		5		0,0200/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		9		0,0890/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		34		0,0060/--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		35		0,0010/--	Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		6	С	0,0670/5				0,0670/5
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		12	С	0,0560/3				0,0560/3
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		246	1		1,1300/--	Болото верховое сфагновое		
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	32			0,0030/--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	15		С	0,0110/1				0,0110/1
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	247	1		1,0660/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		21		0,0040/--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		15	С	0,0001/0				0,0001/0
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	248	4		0,1709/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		1		0,2150/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		8		0,1160/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		12		0,0050/--	Болото верховое сфагновое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		9	С	0,1630/7				0,1630/7
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		18		0,0100/--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		5	С	0,1230/6				0,1230/6
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		29		0,0020/--	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	265	3		1,2520/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		5		0,0920/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	266	2		0,0160/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		5		1,6030/--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		45		0,0030/--	Зимник			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		1		0,0330/--	Озеро			
Итого по участку:					7,3220/23	0	0	0	0,4401/23
86:04:0000001:36247/чзу2									
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	245	1		0,0818/-	Болото верховое сфагновое			

Эксплуатационные	Новоаганское/ -		34		0,0018/-	Профиль				
Итого по участку:					0,0836/-	0	0	0	0	
86:04:0000001:36247/чзз3										
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	239	33		0,1595/-	Профиль				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		5		1,1561/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -	245	4	Б	0,0688/3				0,0688/3	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		12		0,0974/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		1		2,2059/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		5		0,0688/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		9		0,3098/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		34		0,2473/-	Профиль				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		35		0,0028	Ручей				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		6	С	0,2333/16				0,0233/16	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		12	С	0,1958/10				0,1958/10	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		246	1		4,7889/-	Болото верховое сфанговое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	32			0,0282/-	Профиль				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	15		С	0,0620/14				0,0620/4	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	247	15	С	0,0121/1				0,0121/1	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		11		0,0045/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		12	С	0,0042/-				0,0420/0	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		1		3,8866/-	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%				
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		14	С	0,0389/3				0,0389/3	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		21		0,0116/-	Профиль				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		22		0,0008/-	Ручей				
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		26		0,0016/-	Профиль				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		13		0,0279/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		248	4		0,5945/-	Болото верховое сфанговое			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	1			0,7431/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	8			0,4016/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	12			0,0669/-	Болото верховое сфанговое				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	9		С	0,5643/23				0,5643/23	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	14		С	0,0344/2			0,0344/2		
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	18			0,0352/-	Профиль				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	5		С	0,4272/-				0,4272/21	
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	265	29		0,0063/-	Профиль				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		3		4,2279/-	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		5		0,3237/-	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	266	2		0,0568/-	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		5		5,7309/-	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Новоаганское/ -		45		0,0114/-	Зимник				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -		1		0,1073/-	Озеро				
Итого по участку:					26,9443/83	0	0	0,0344/2	1,6066/81	
Всего по отводу:					34,3499/106	0	0	0,0344/2	2,0467/104	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка в
Аганском лесничестве

Таблица 6

Лесной квартала	Лесотакасион- ный выдел	Целевое назначени е лесов	Преобладающая порода	Состав насаждени й	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молод- няки	сред- невоз- раст- ные	приспе- вающие	спе- лые и перес- той- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	4	Эксплуатаци онные леса ОЗУ:Водоох ранная зона	Б	6Б3С1Е	100	5	0,4				45
	6	Эксплуатаци онные леса	С	9С1Б	150	5А	0,4				70
246	12	Эксплуатаци онные леса	С	9С1Б	150	5А	0,3				50
	15	Эксплуатаци онные леса	С	8С1К1Б	150	5А	0,4				60
247	15	Эксплуатаци онные леса	С	10С	140	5А	0,4				70
	12	Эксплуатаци онные леса	С	8С2БК	160	5А	0,6				90
	14	Эксплуатаци онные леса ОЗУ:Водоох ранная зона	С	8С2БК	160	5А	0,4				70
248	9	Эксплуатаци онные леса	С	10С	140	5А	0,3				40
	14	Эксплуатаци онные леса	С	10С	110	5А	0,4			60	
	5	Эксплуатаци онные леса	С	10С	140	5А	0,3				50

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка в
Мегионском лесничестве

Таблица 7

Лесной квартала	Лесотакасион- ный выдел	Целевое назначе- ние лесов	Преобладающая порода	Состав насаждени й	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молод- няки	сред- невоз- раст- ные	приспе- вающие	спе- лые и перес- той- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	14	Эксплуата- ционные	Б	7Б3С+К	65	4	0,5				60
64	15	Эксплуата- ционные	С	10С	140	5А	0,5				100

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры в Мегионском лесничестве

Таблица 10

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское/-	64	52	Трасса коммуникаций		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры в Аганском лесничестве

Таблица 11

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. измерения	Объем
1	-	-	-	-	-	-	-

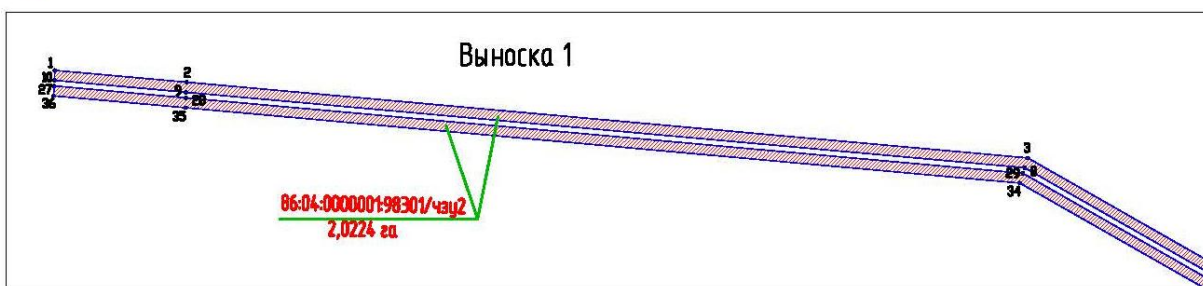
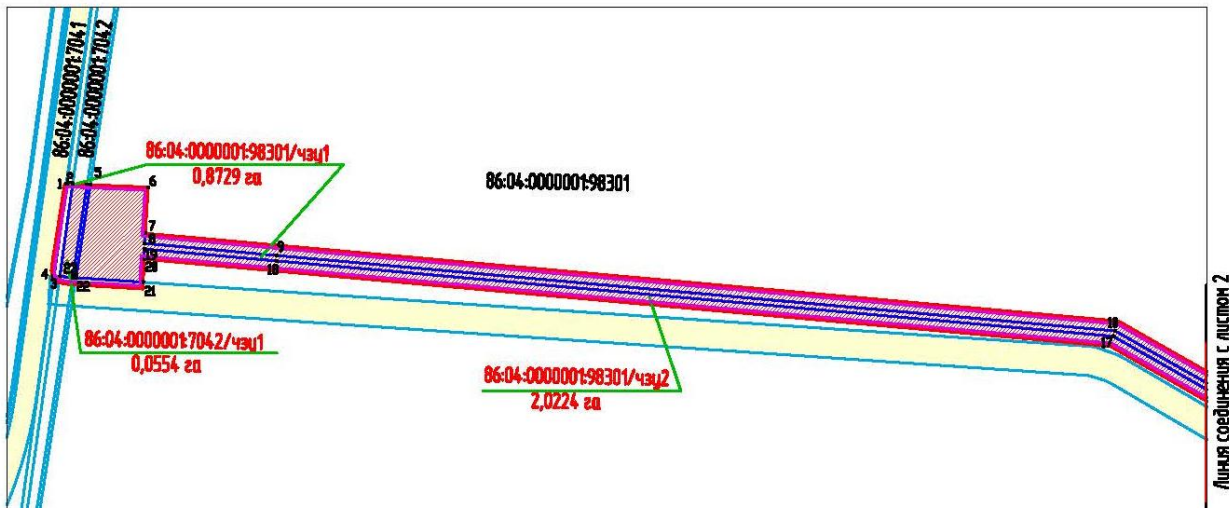
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат

характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

2. Чертежи межевания территории

Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- устанавливаемые красные линии
- границы образуемых земельных участков (земли лесного фонда)
- границы ранее отбеденных земельных участков, находящихся в аренде ООО «Лукойл-Западная Сибирь»
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН

86:04:000001:98301 кадастровый номер земельного участка

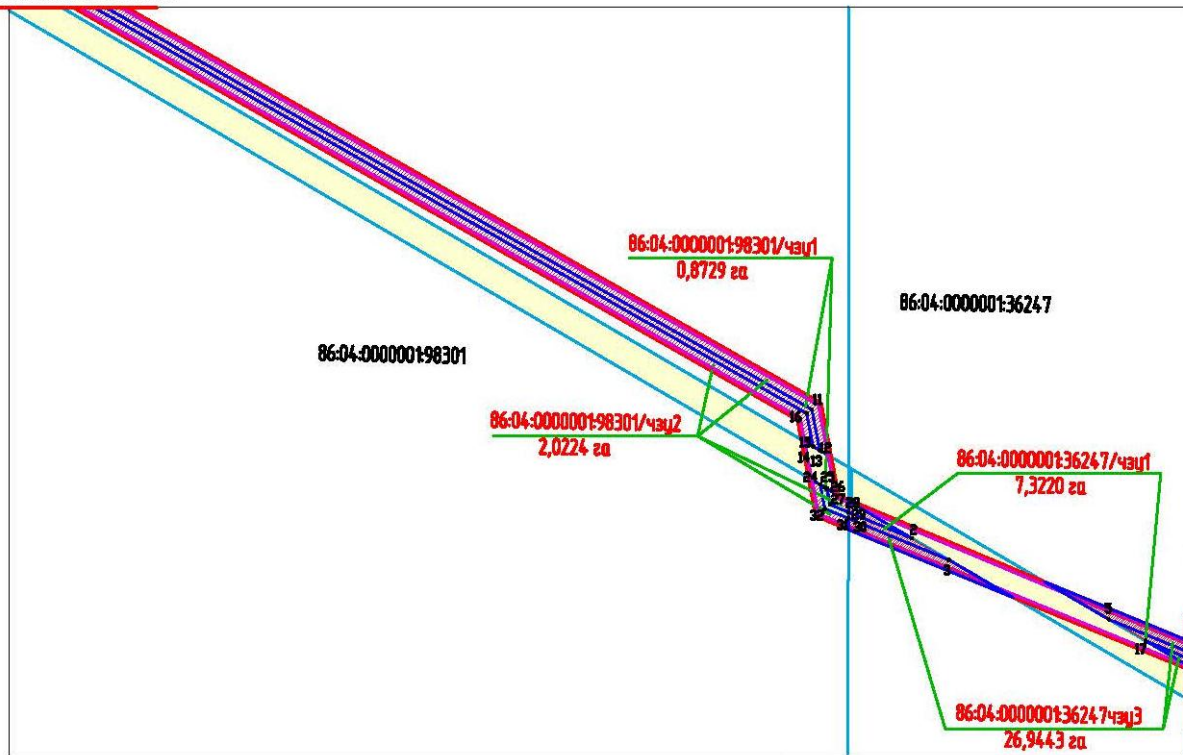
- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

86:04:000001:7042/чзч1
0,0554 га кадастровый номер образуемой части земельного участка (земли лесного фонда)

- ось проектируемой ВЛ 10 кВ
- 4 точки поворота границы образуемого земельного участка

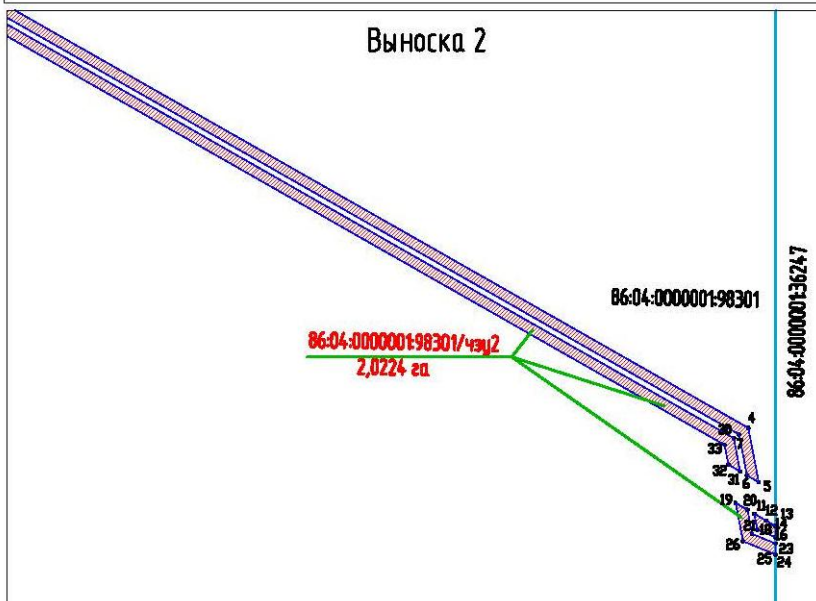
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 1



Линия соединения с листом 3

Выноска 2



Выноска 3

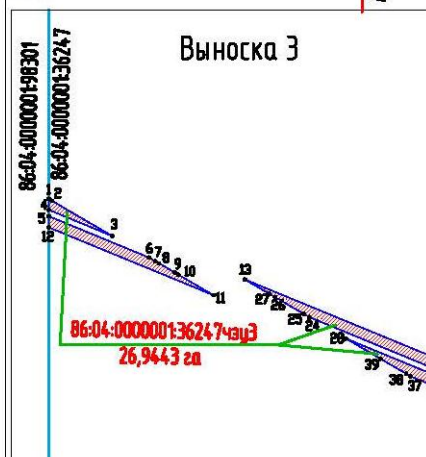
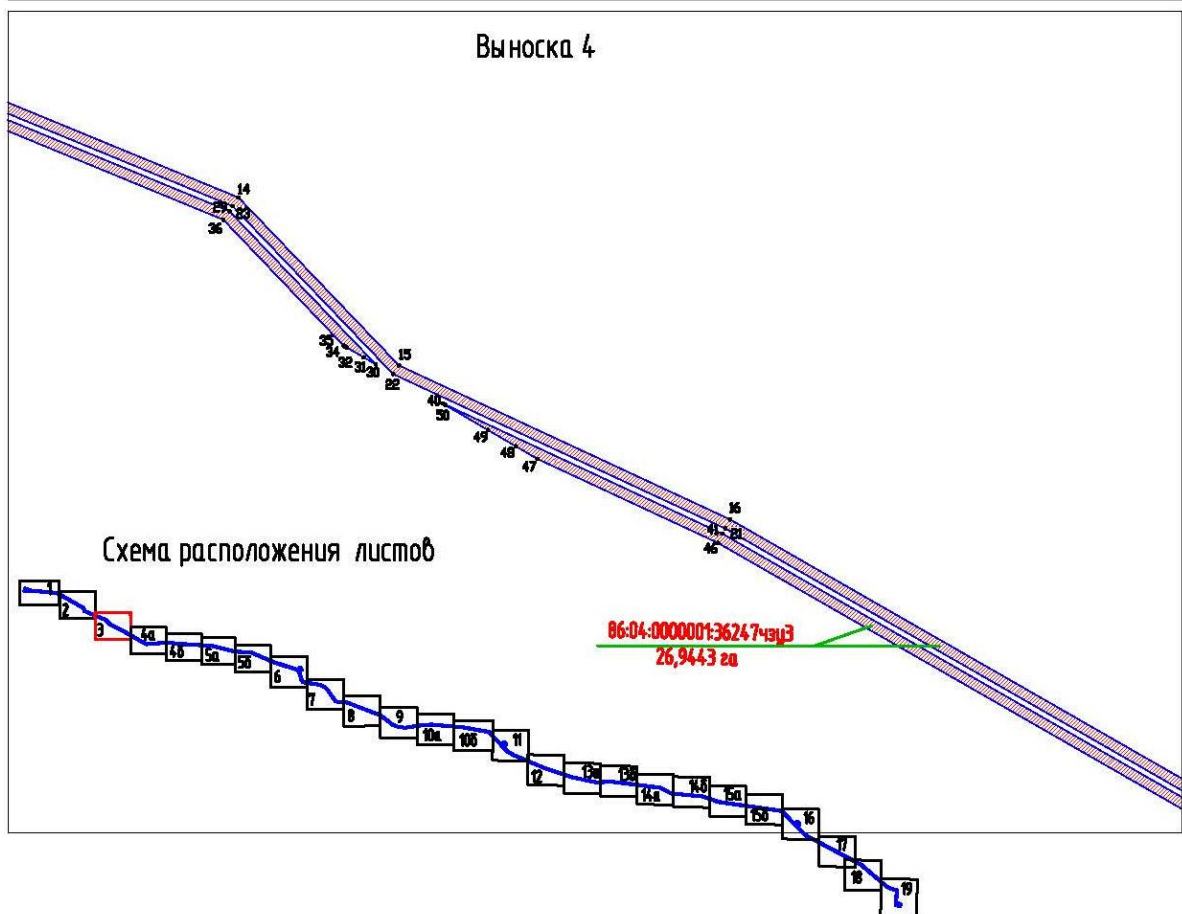
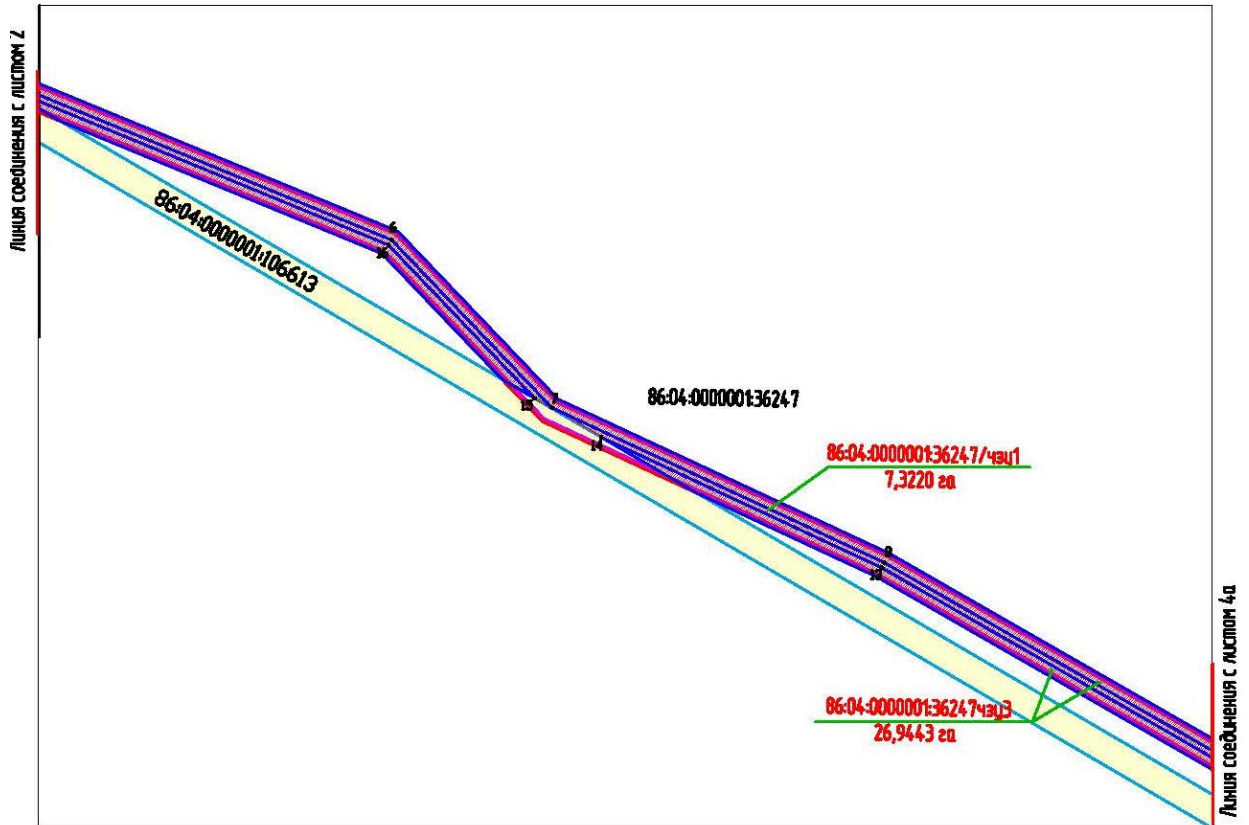


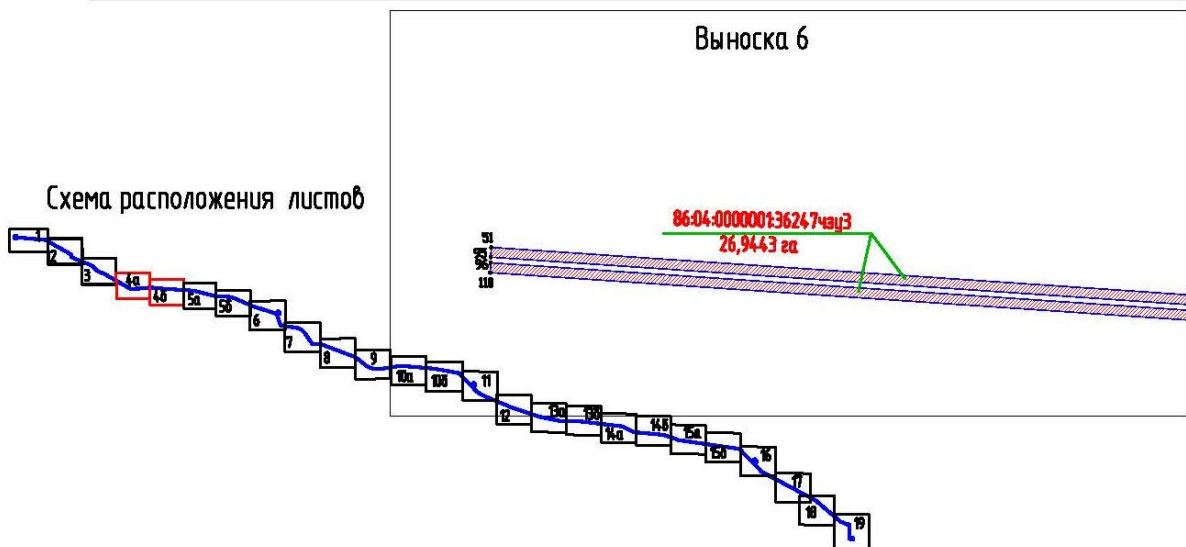
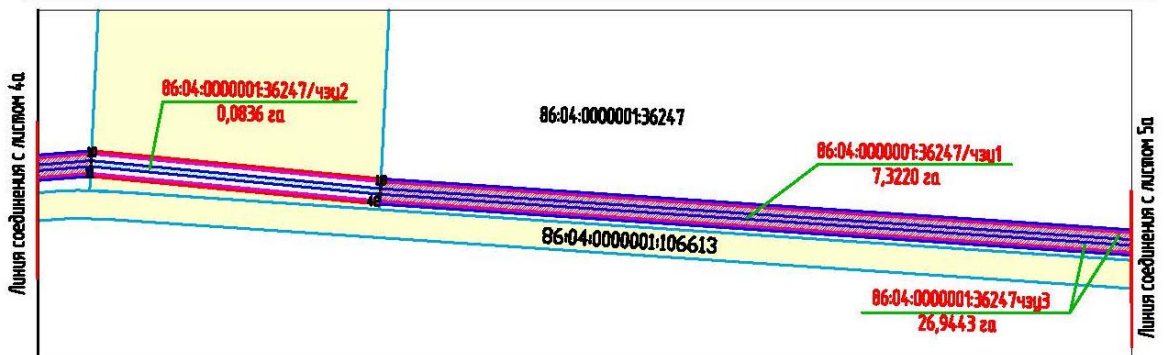
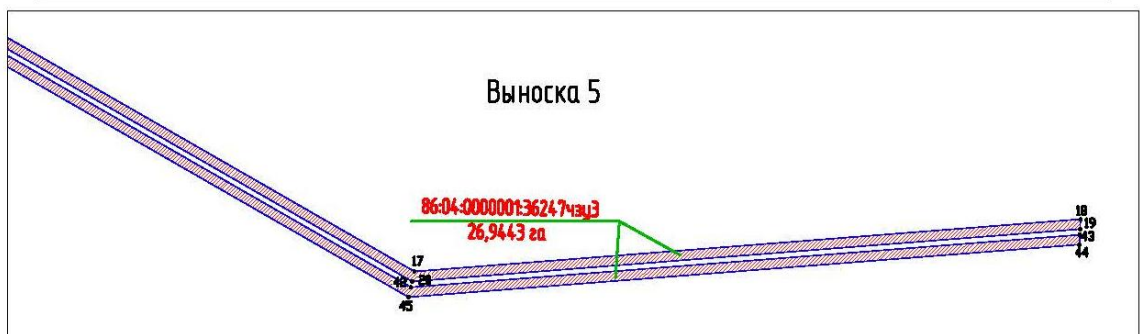
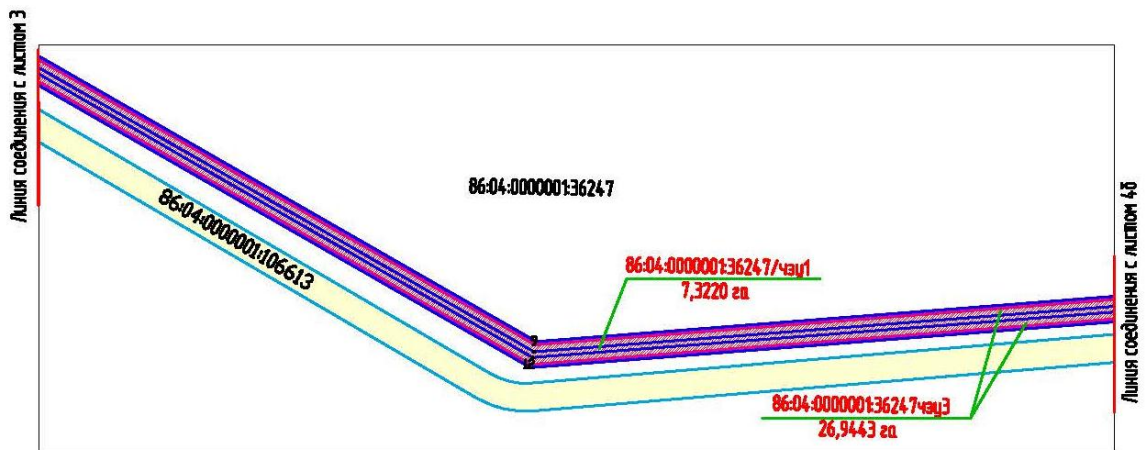
Схема расположения листов



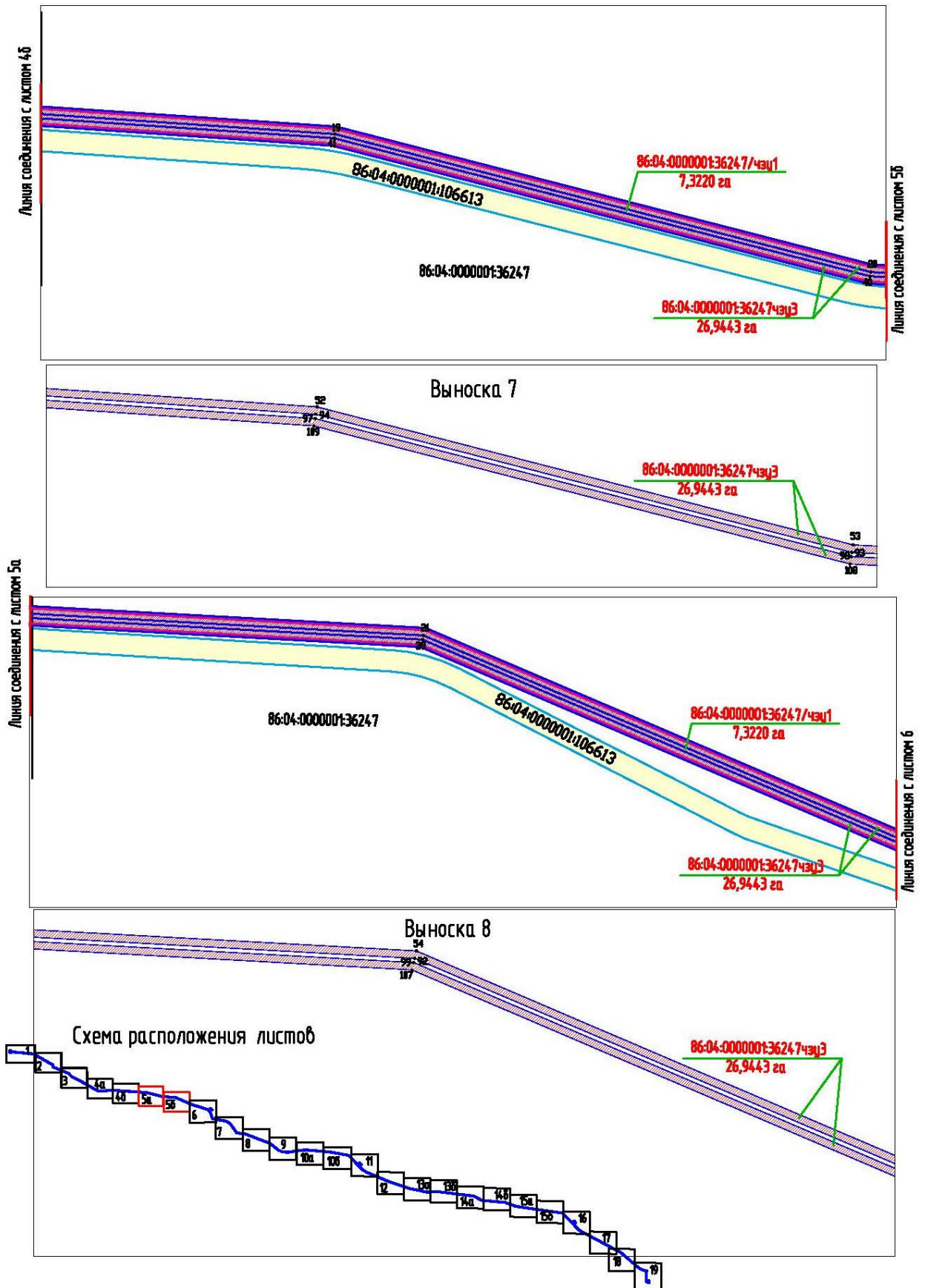
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



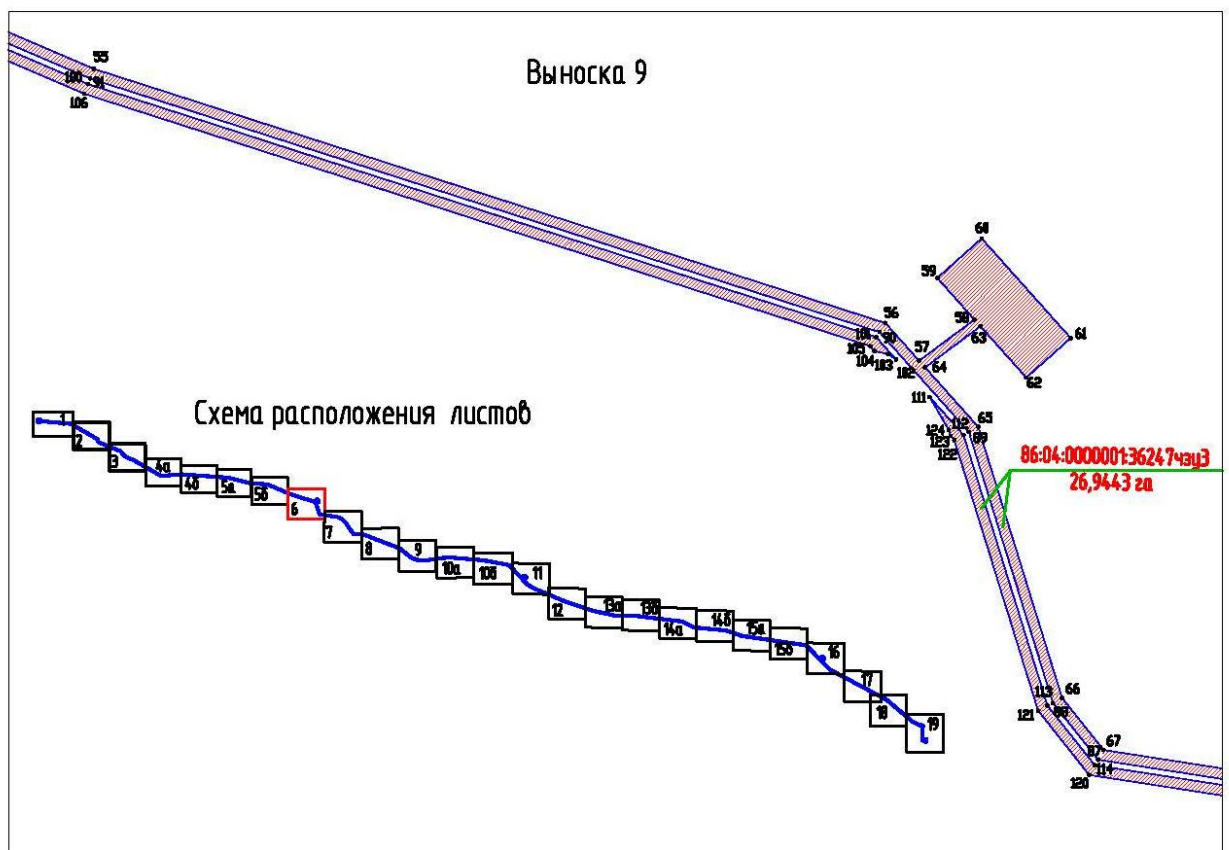
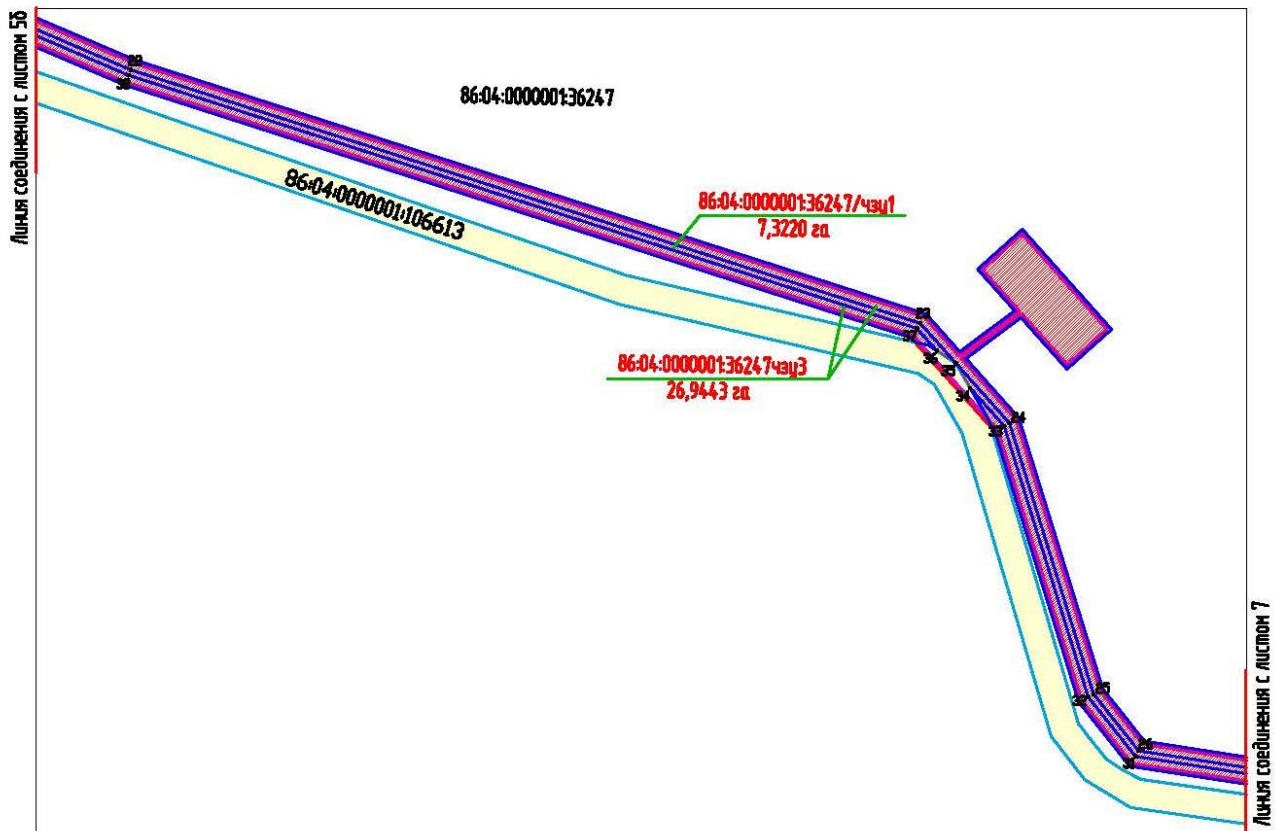
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



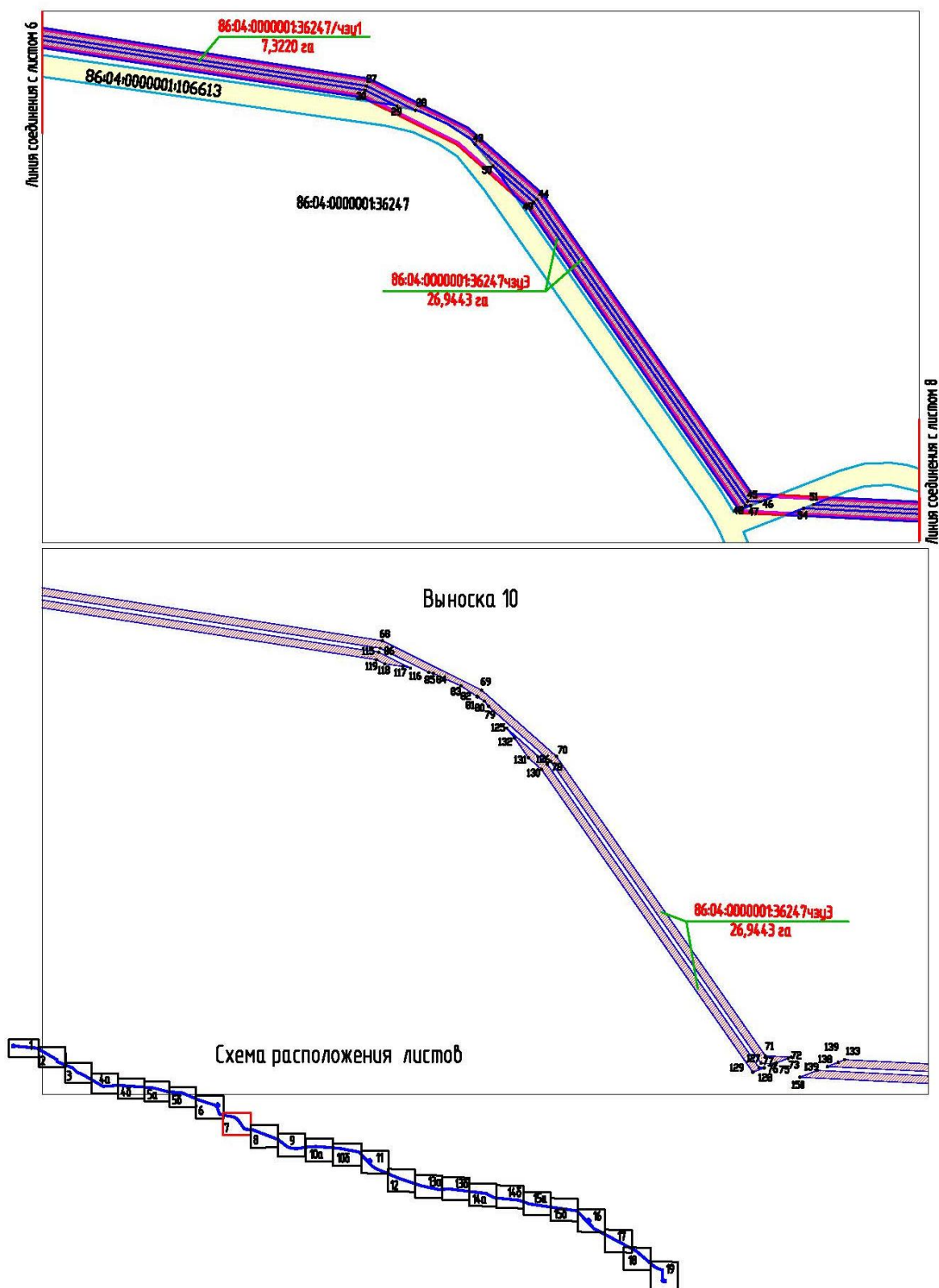
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000

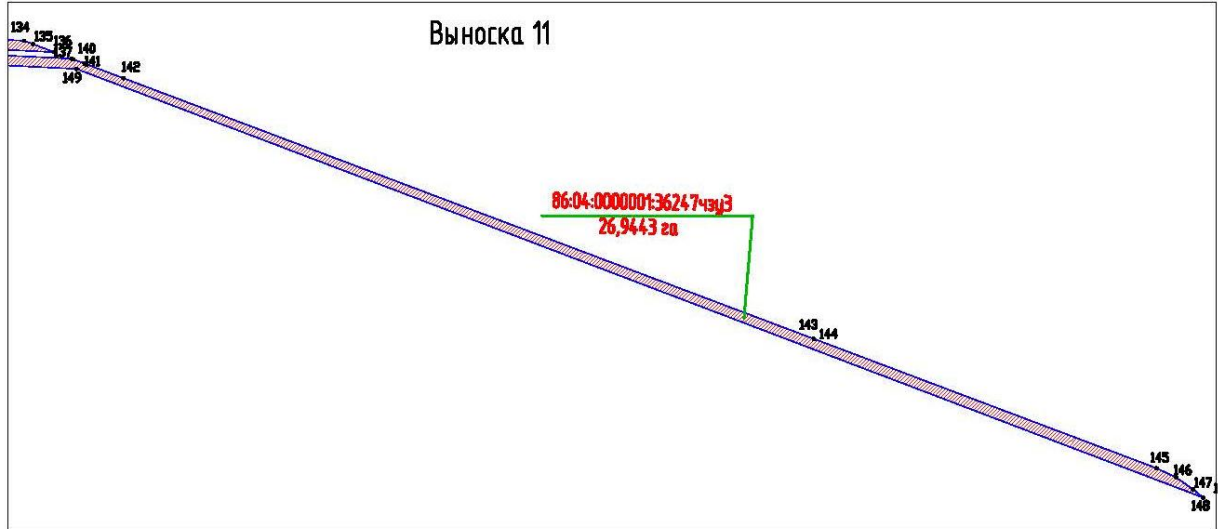
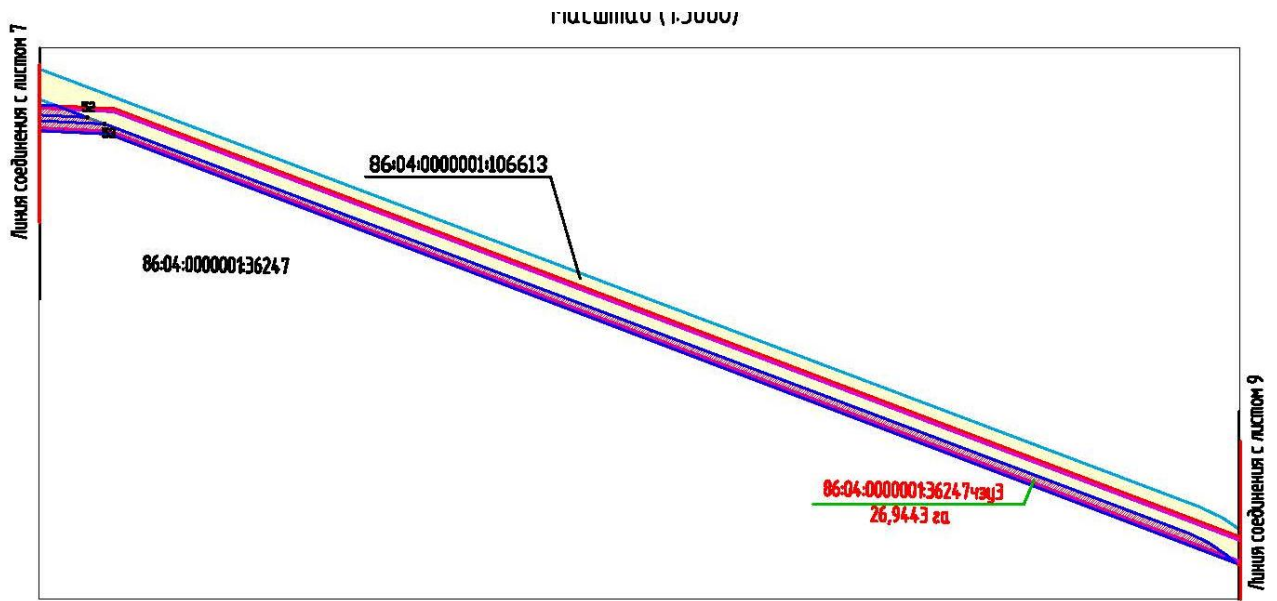
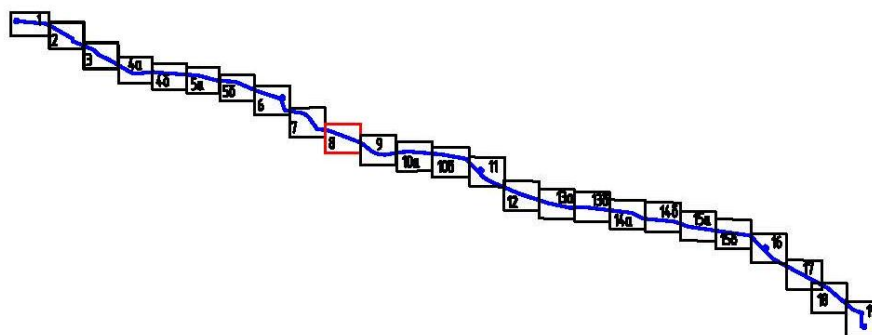
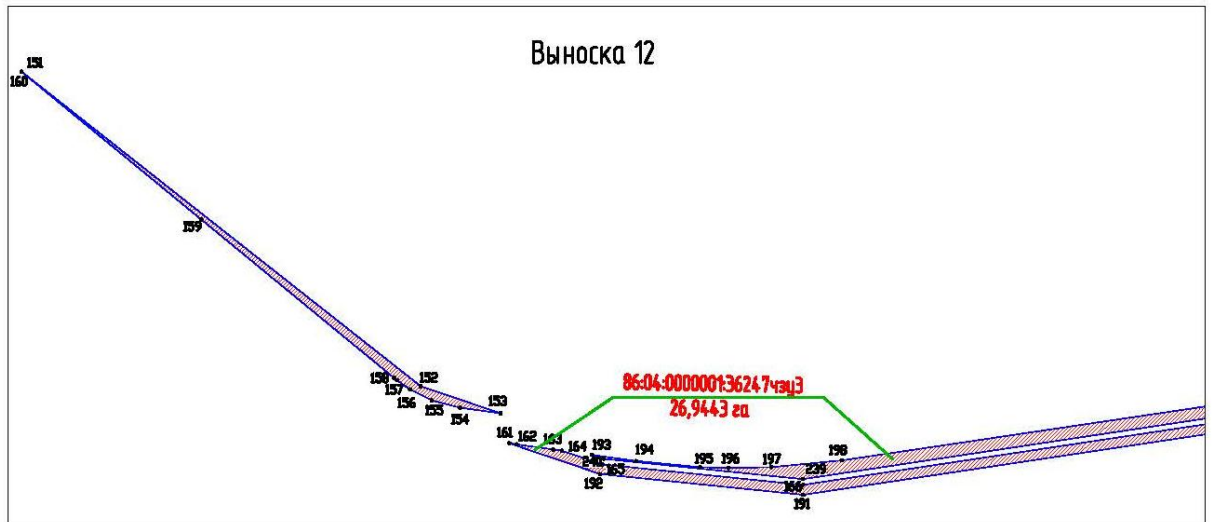
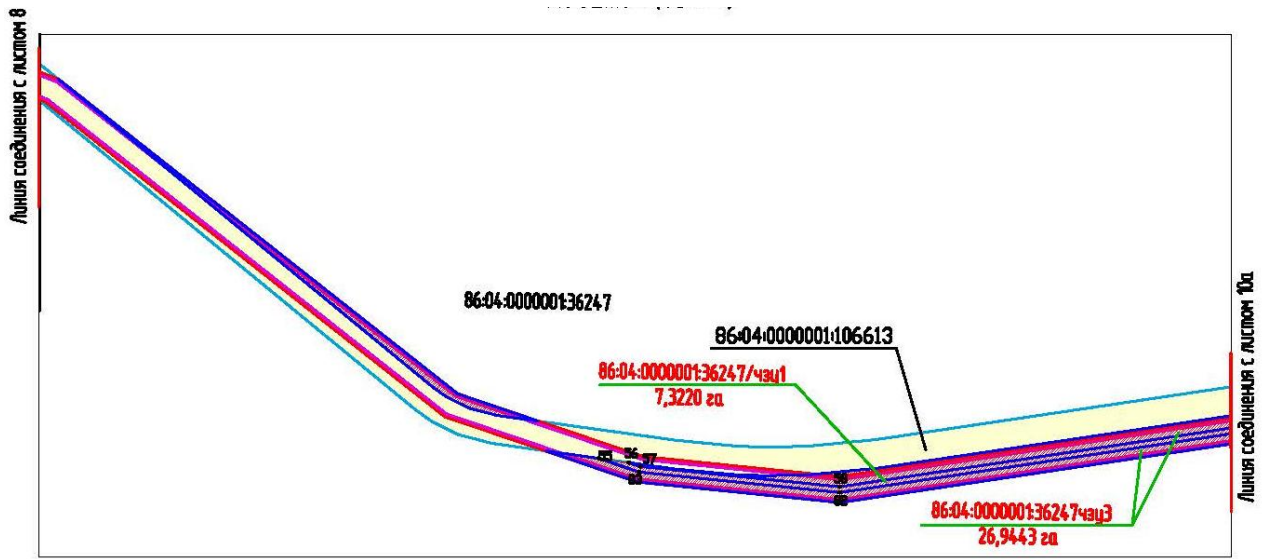


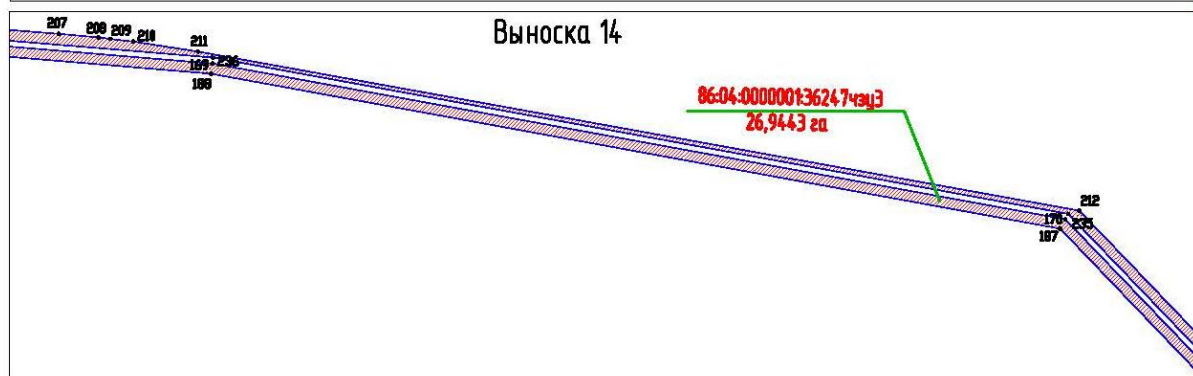
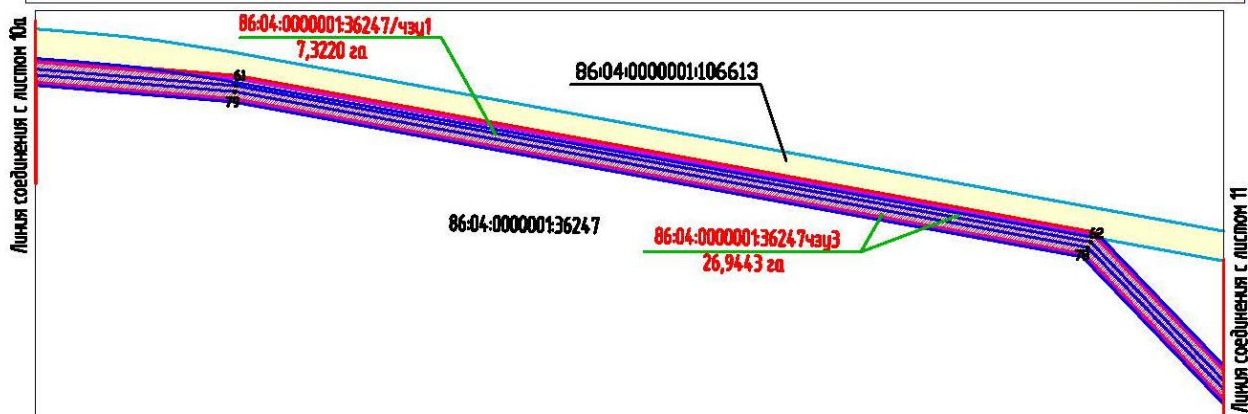
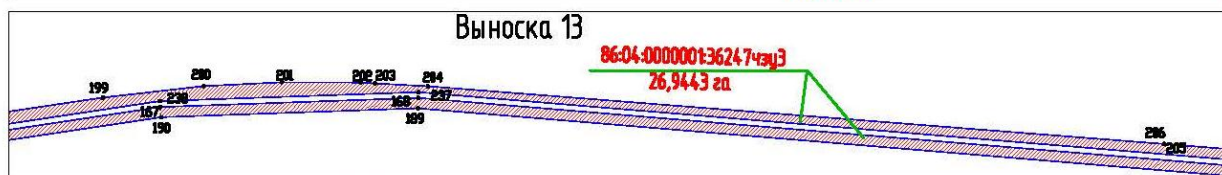
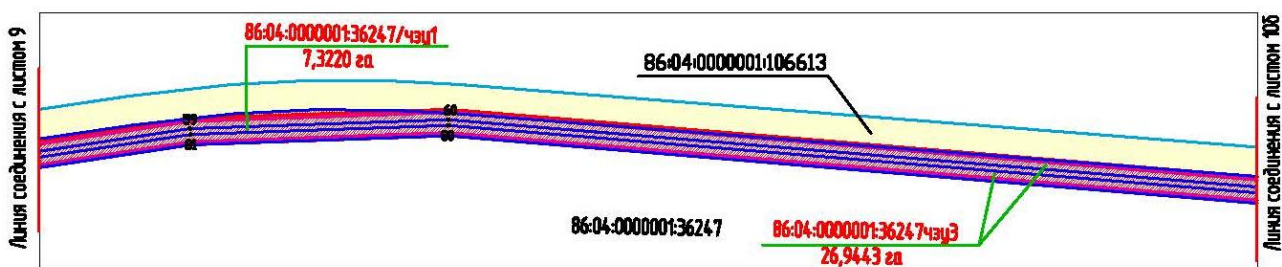
Схема расположения листов



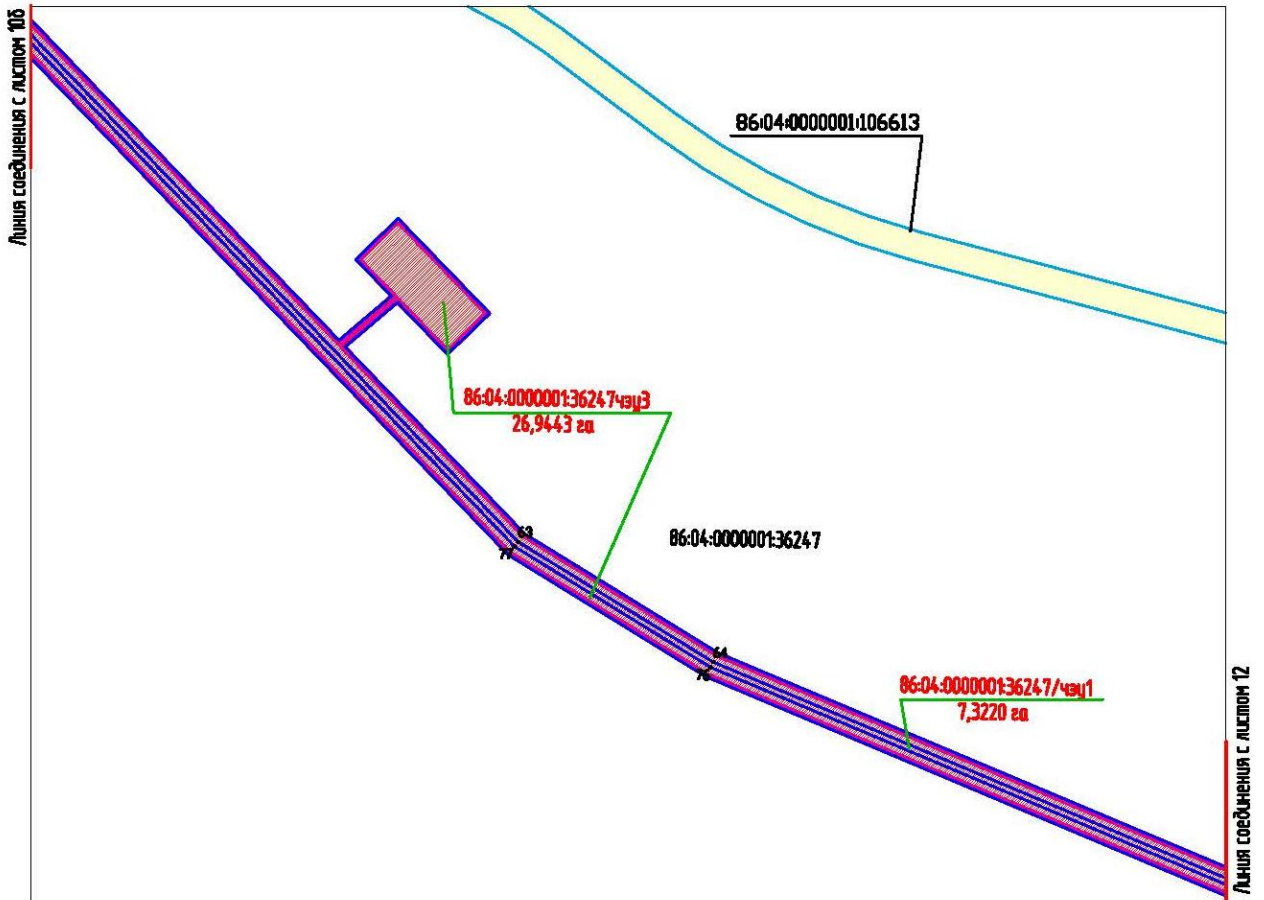
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Маргаллеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
 Масштаб 1:5000

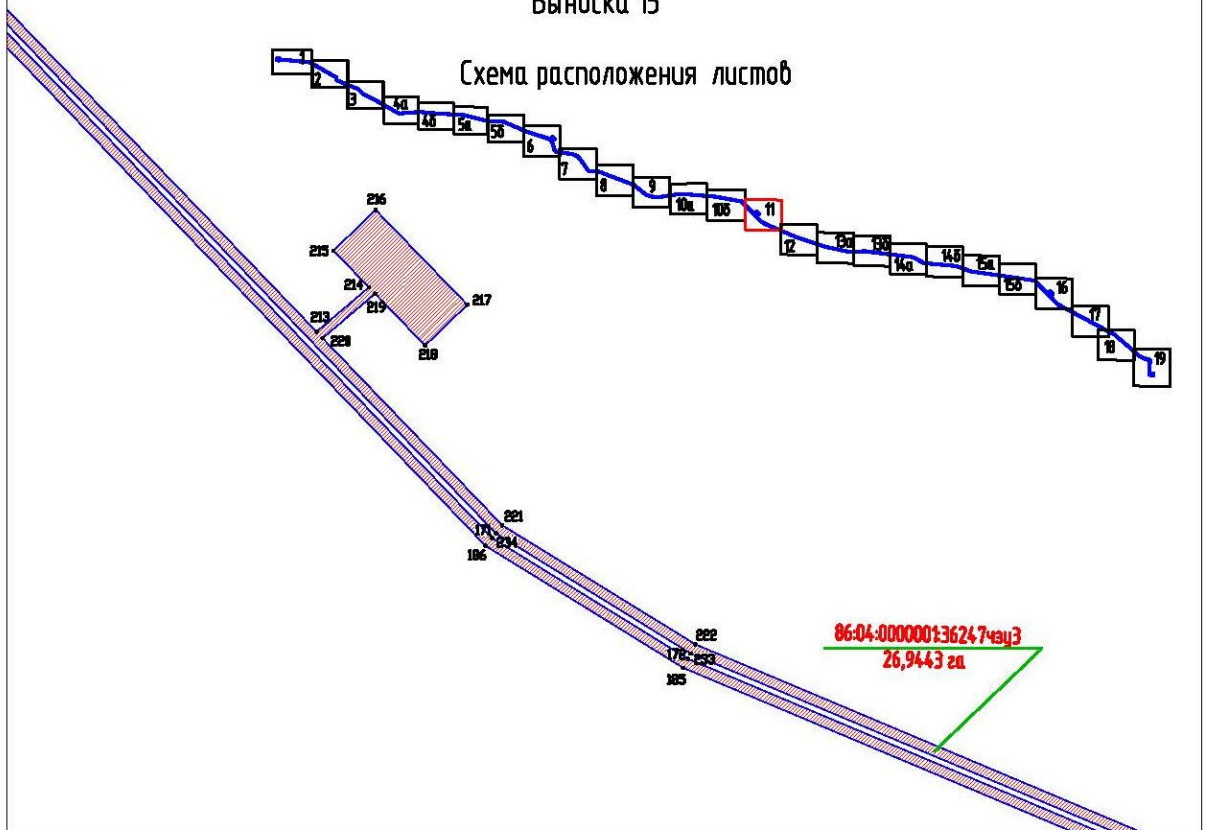


Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000

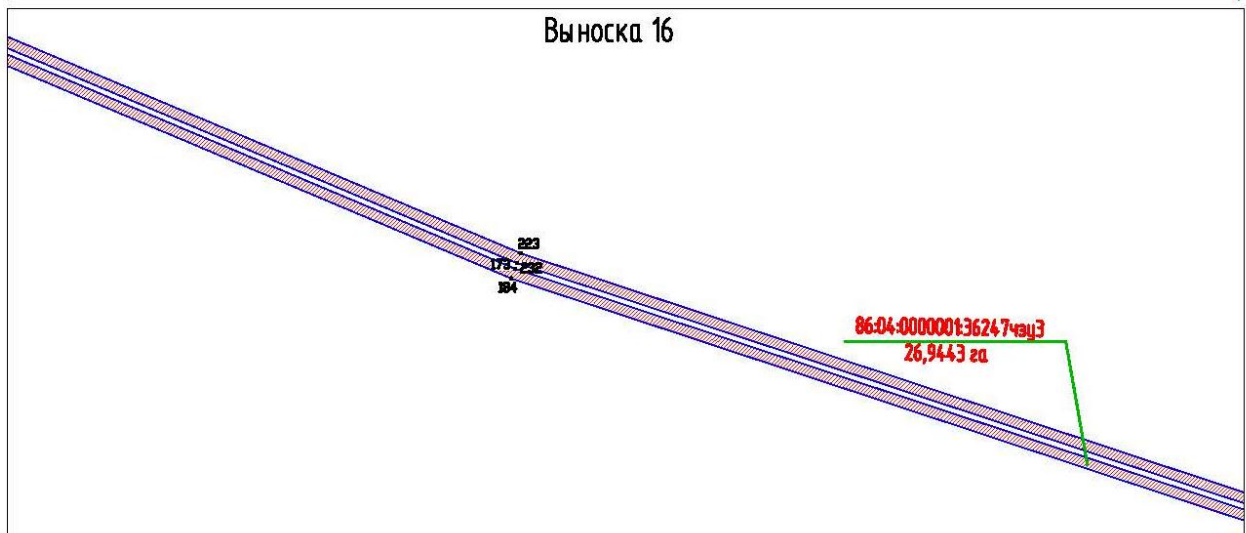
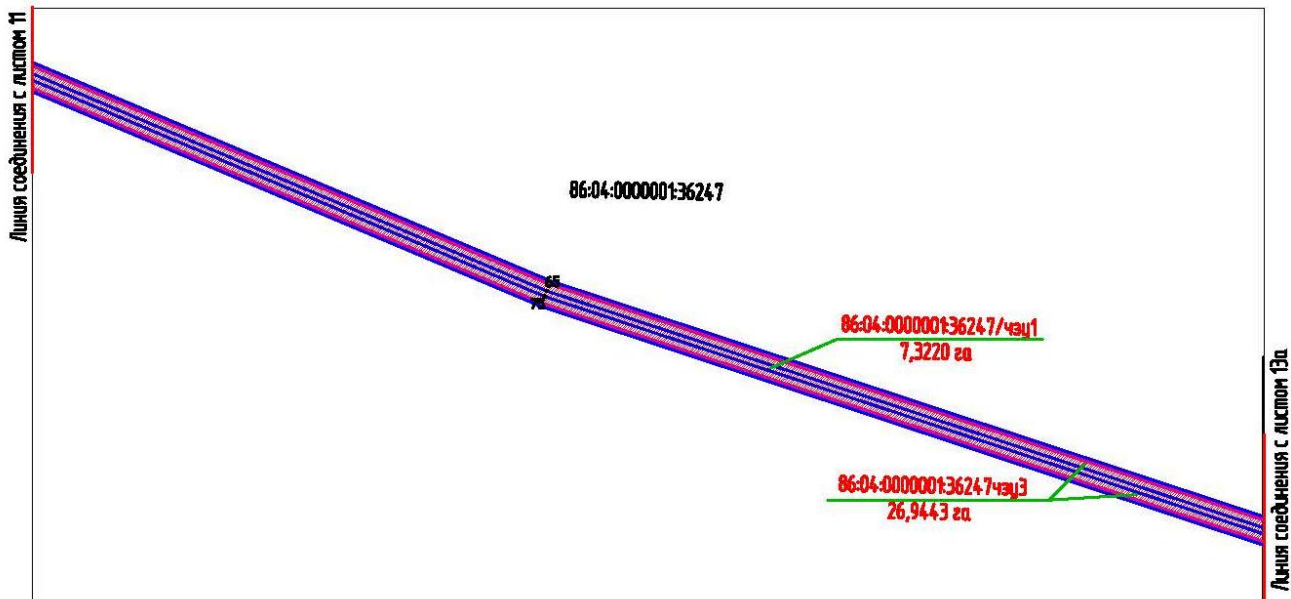


Выноска 15

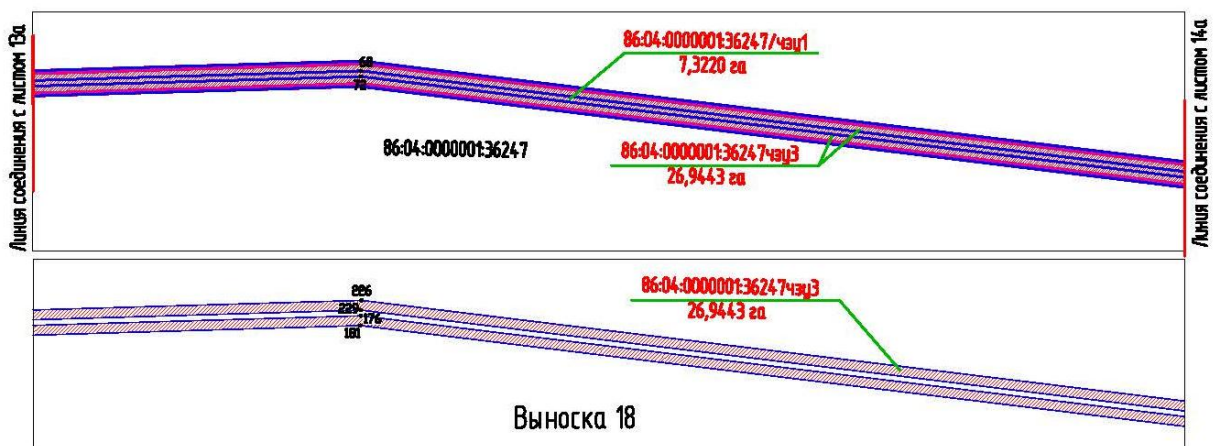
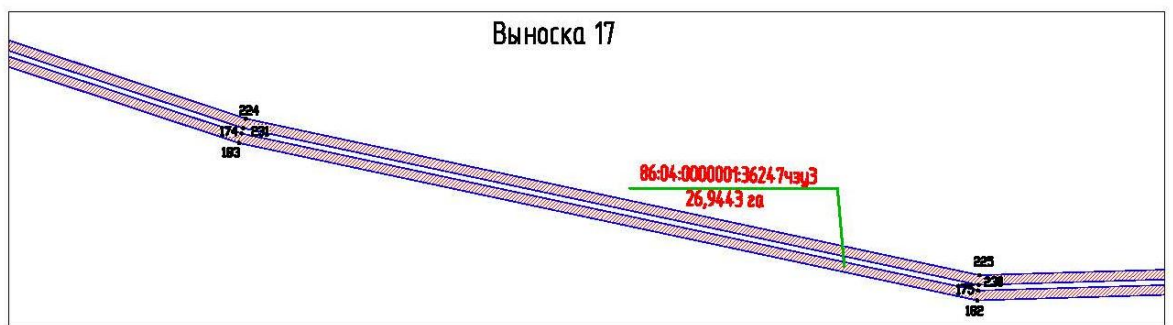
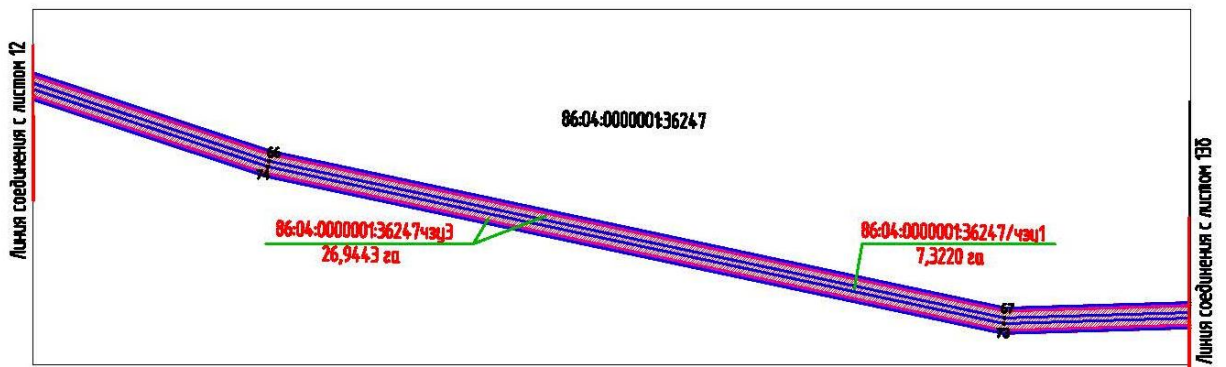
Схема расположения листов



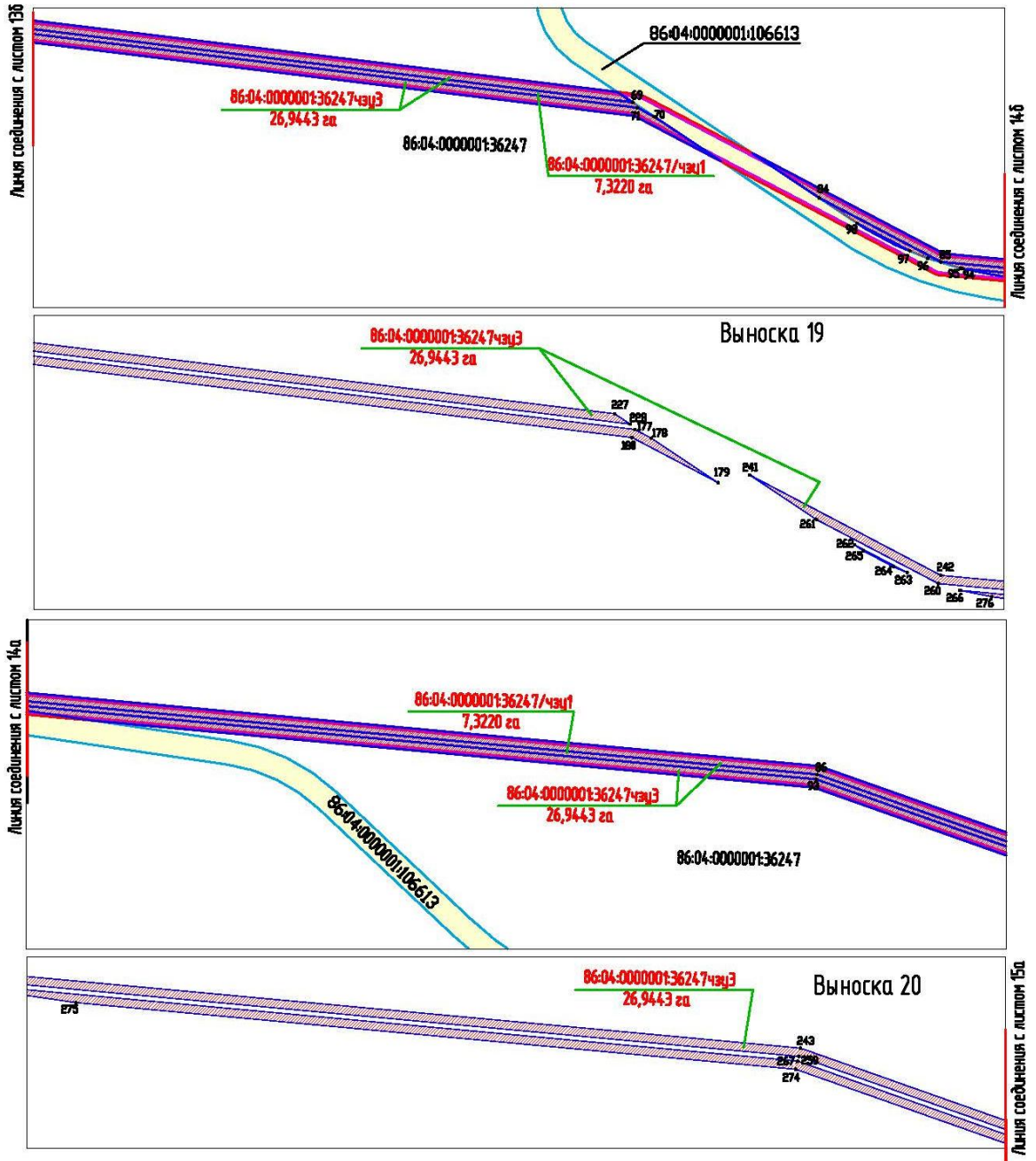
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
 Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000

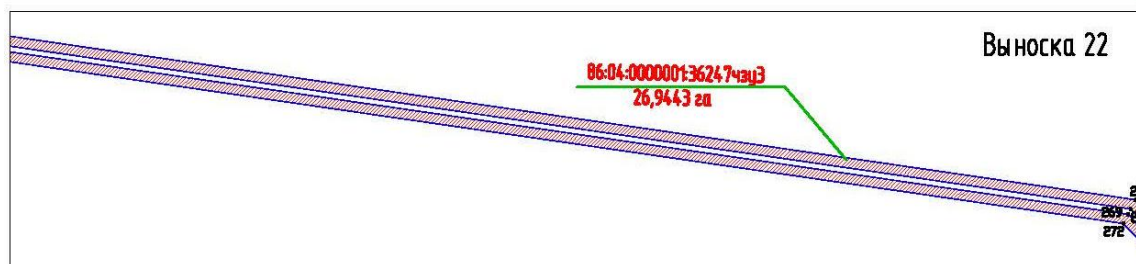
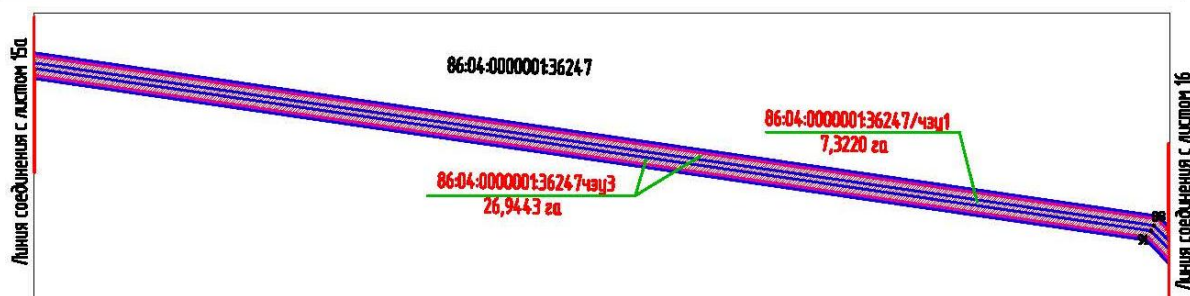
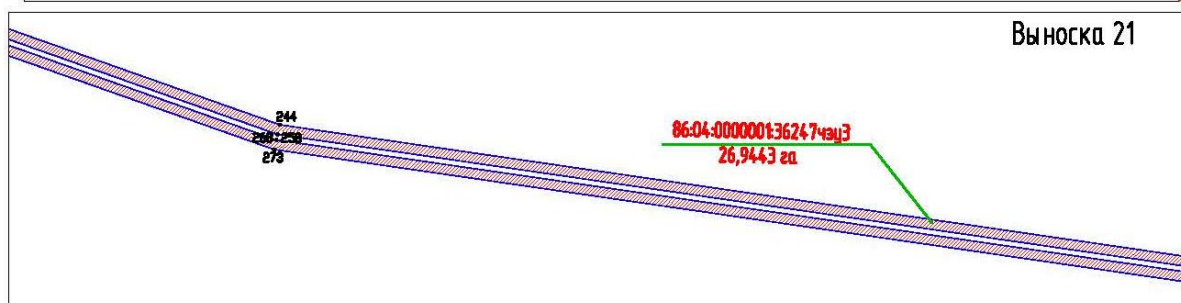
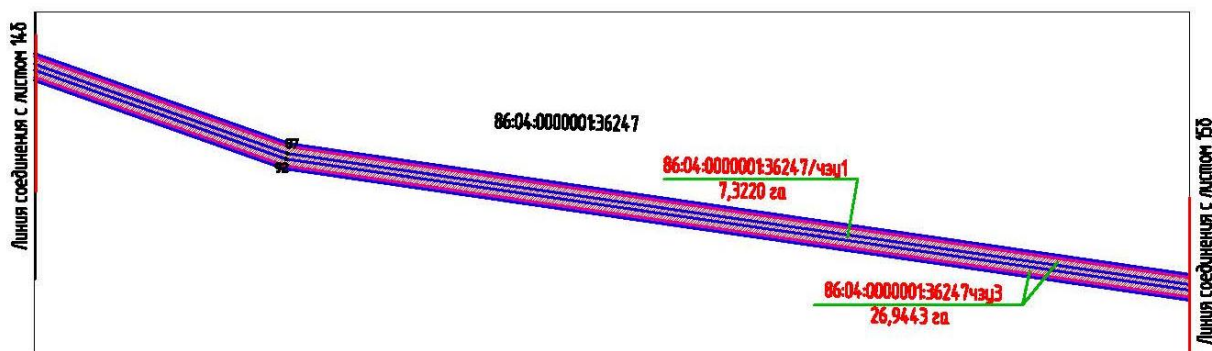
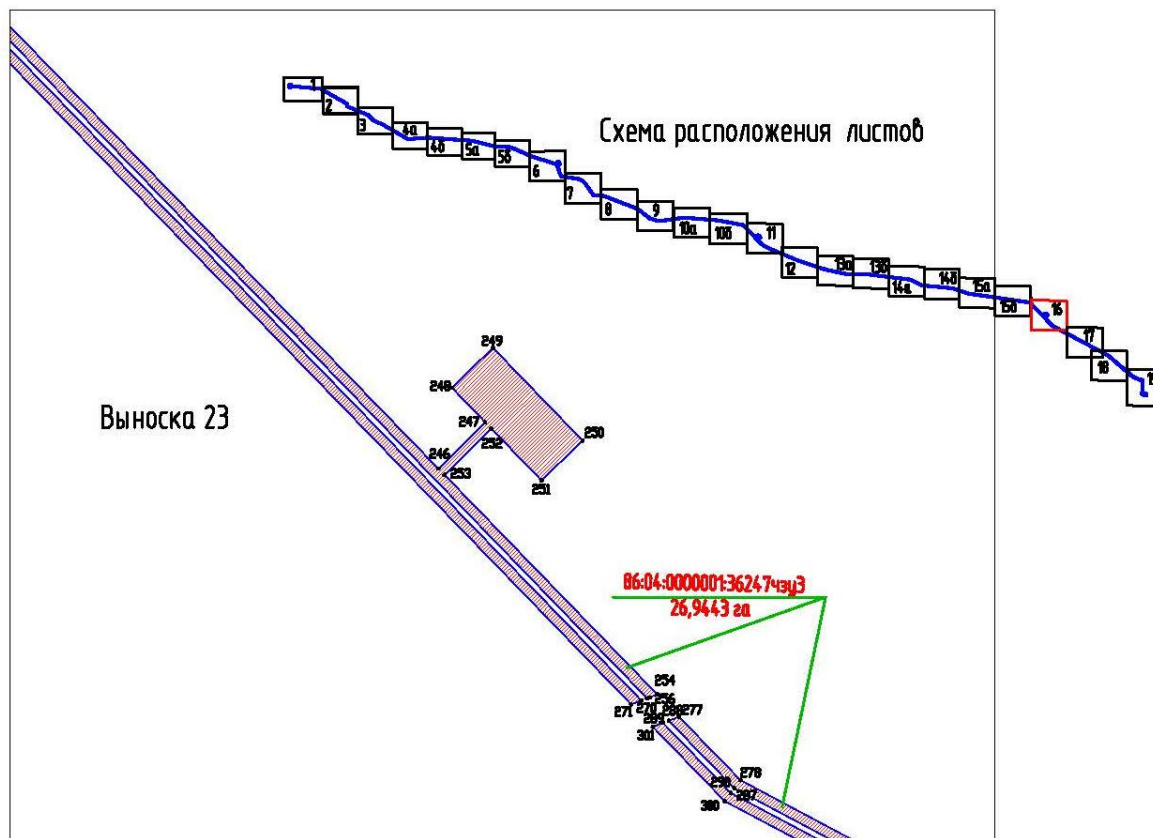
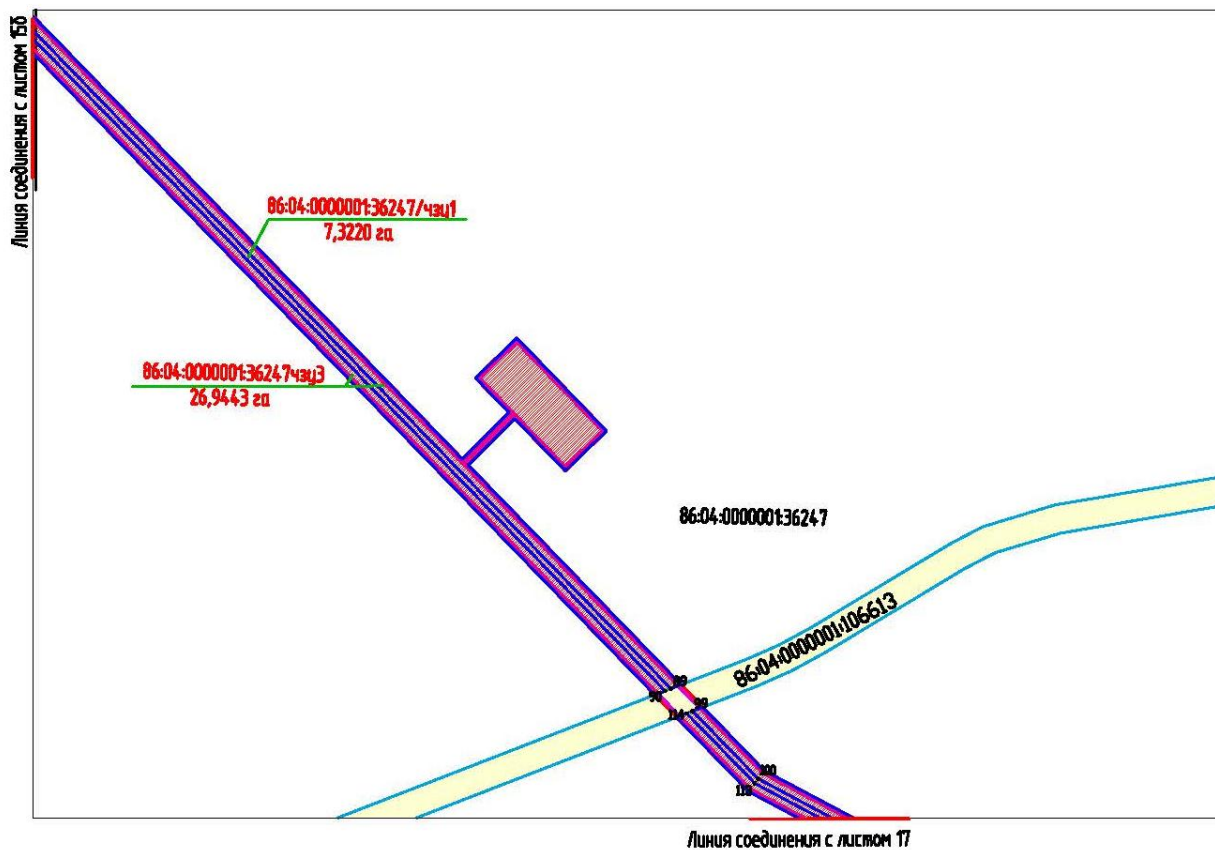


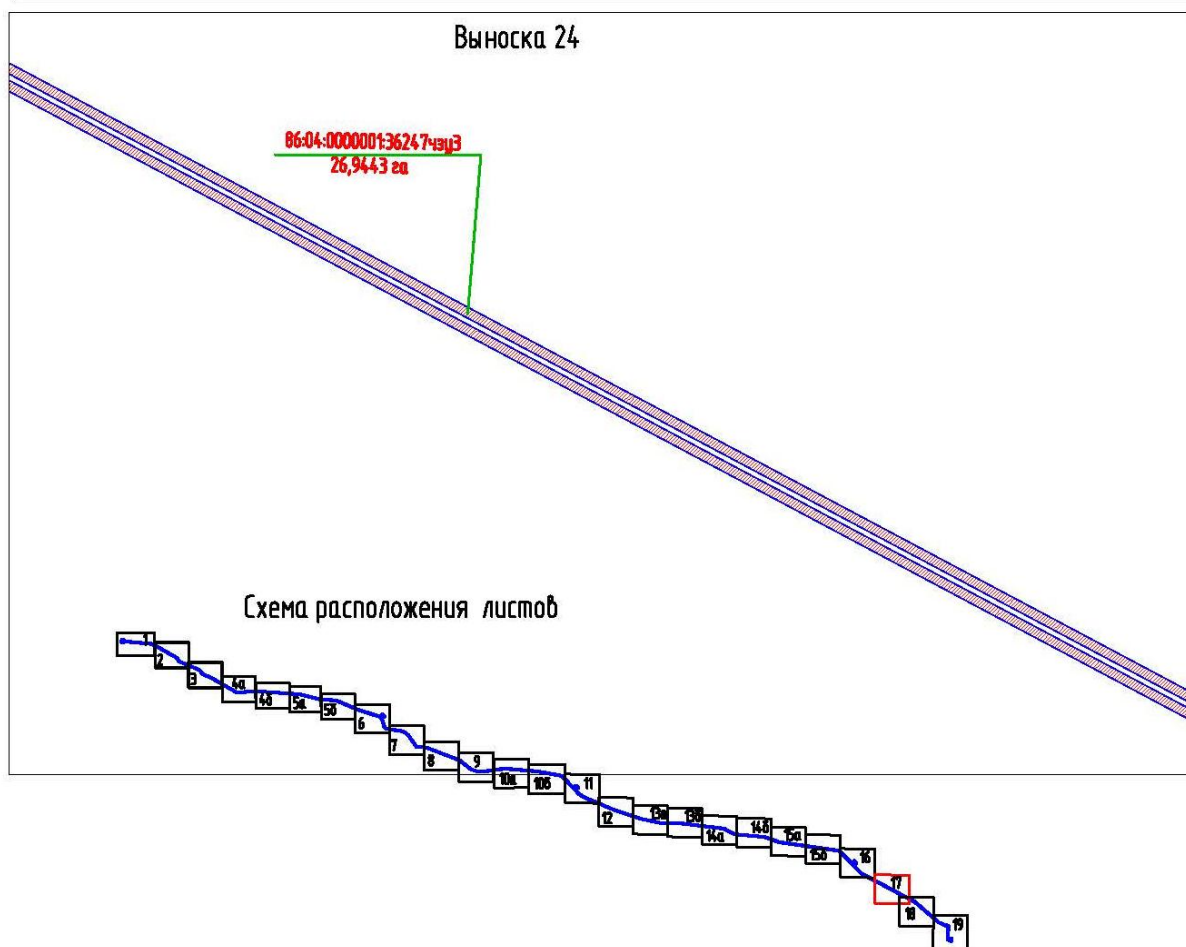
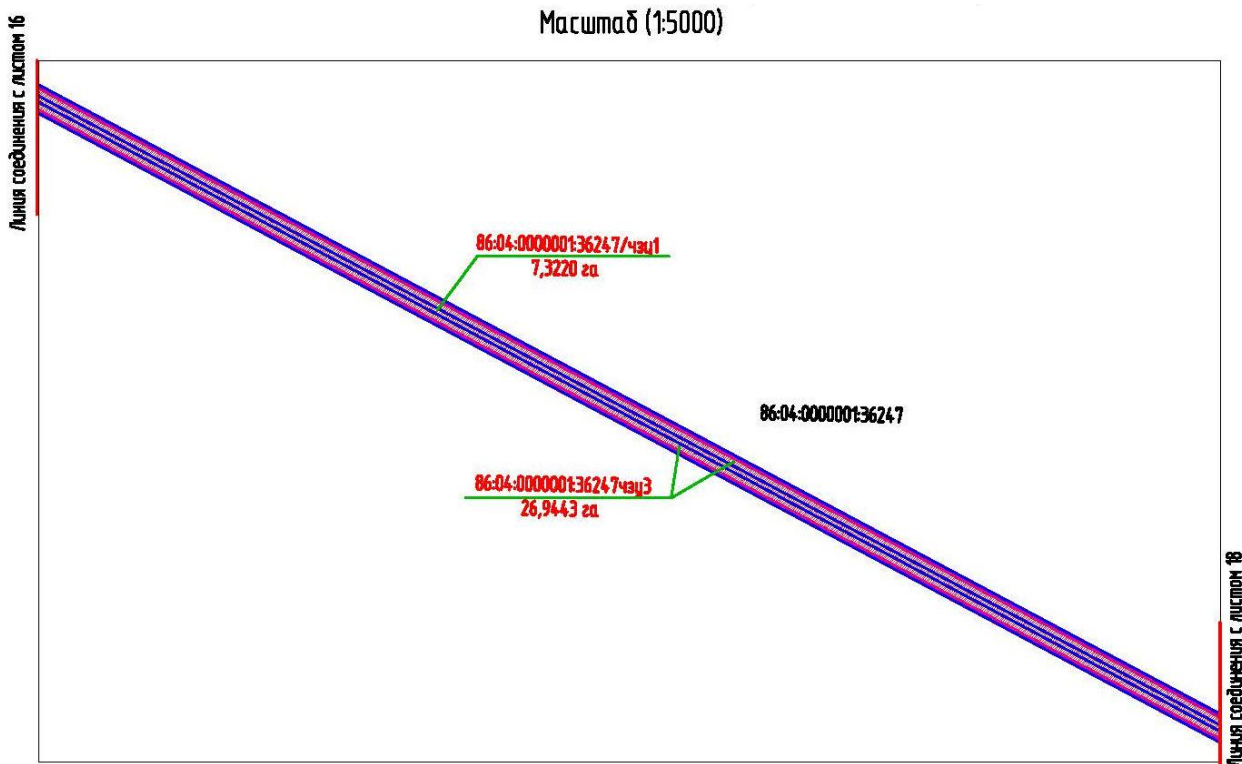
Схема расположения листов



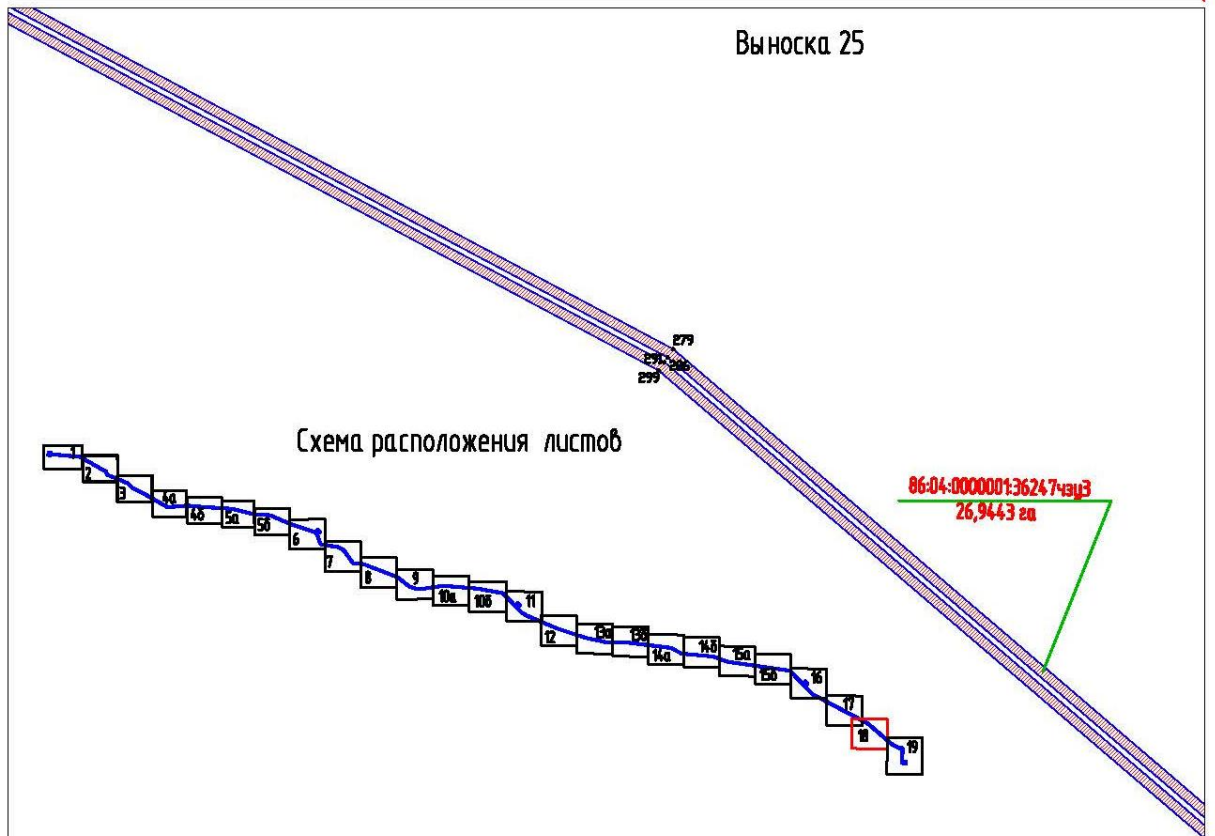
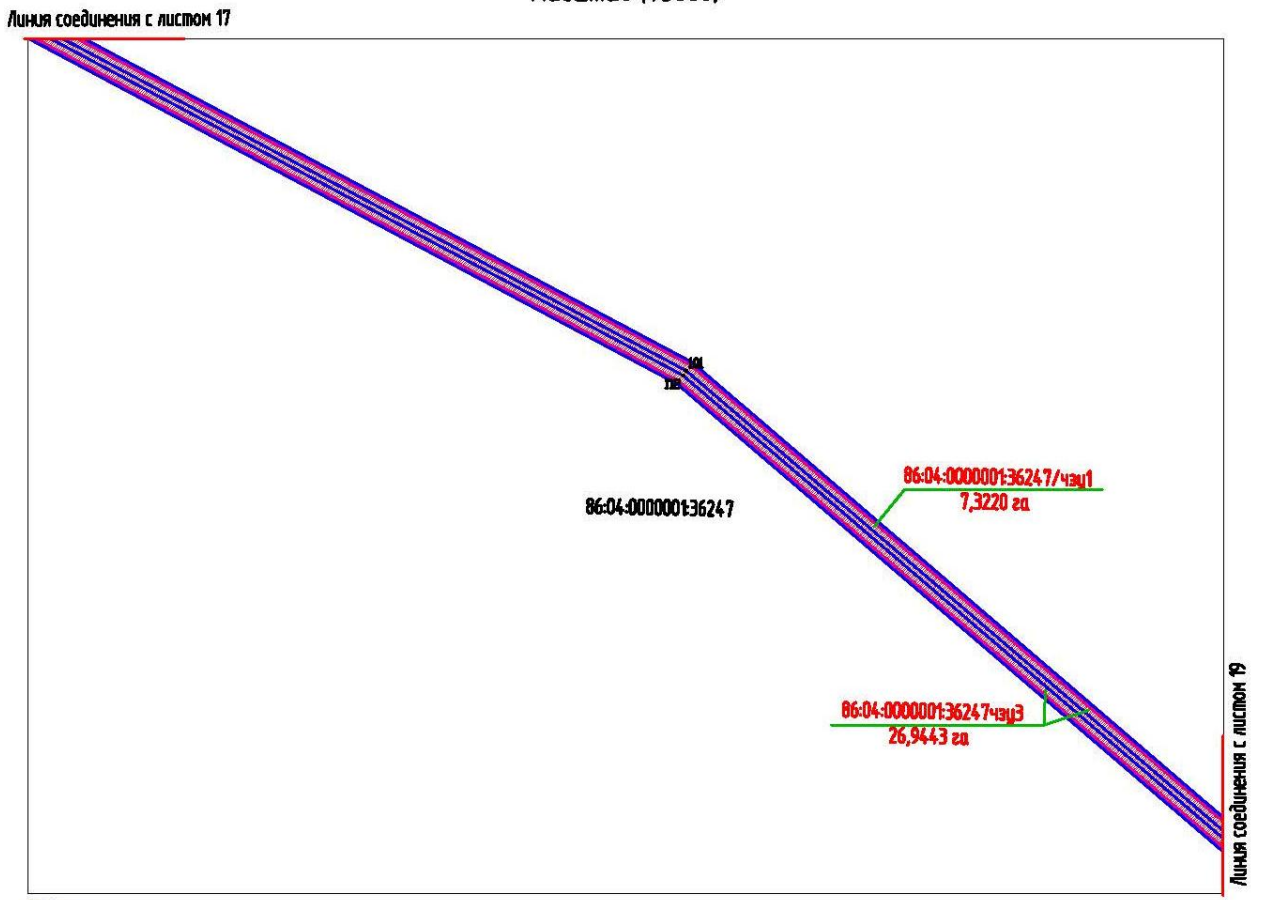
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



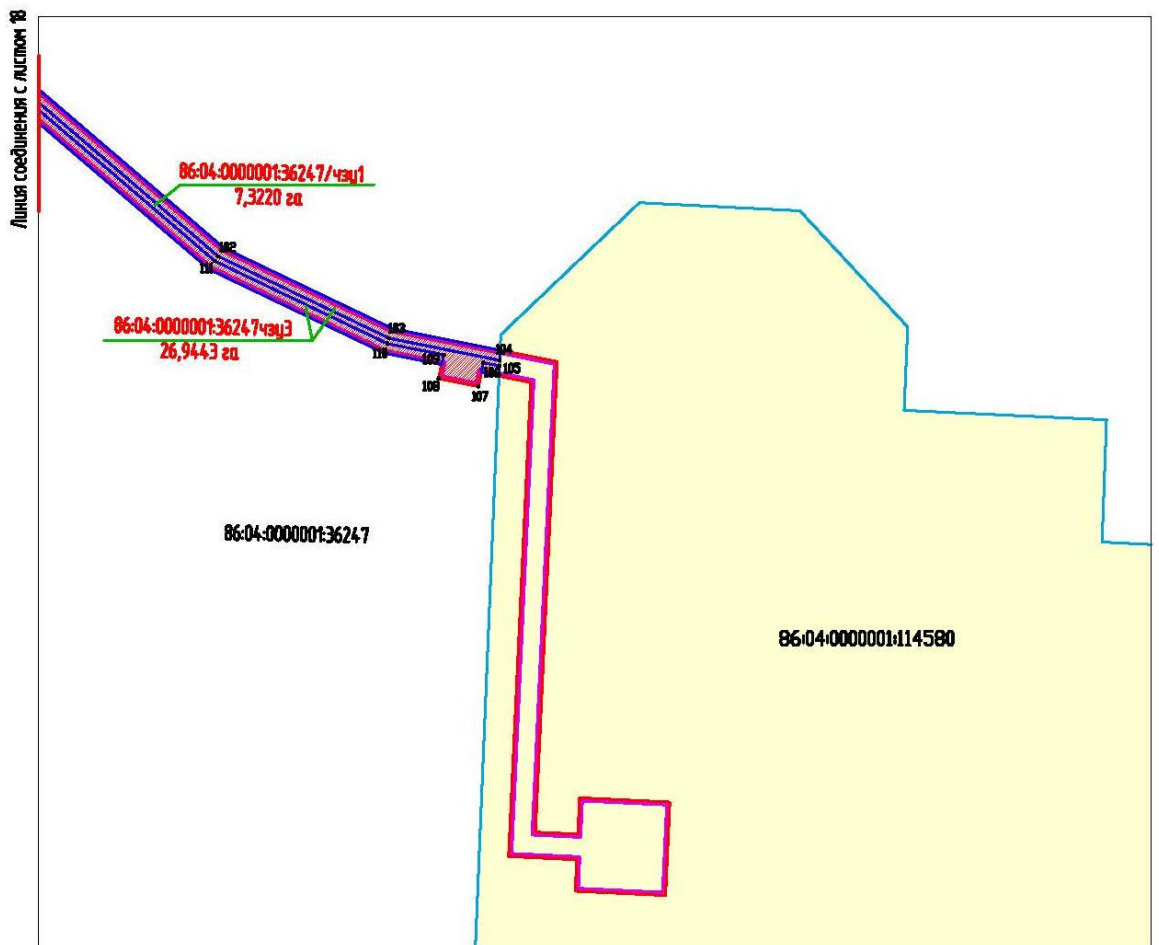
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство
Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Обустройство Марталлеровского нефтяного месторождения (2-я очередь)»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Выноска 26

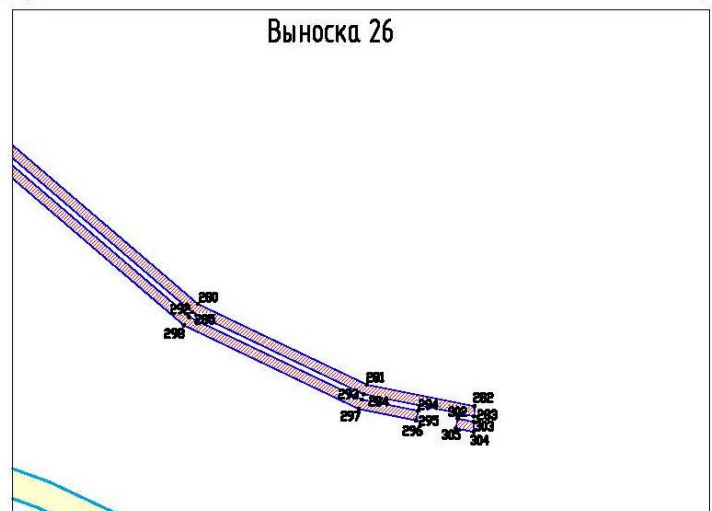


Схема расположения листов



Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:7042/чзу1

№ точки	X	Y
1	1056476.72	4390596.91
2	1056476.30	4390607.00
3	1056413.03	4390597.18
4	1056411.17	4390596.90
5	1056411.78	4390587.82

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:36247/чзу1

№ точки	X	Y
1	1055955.07	4391966.17
2	1055937.25	4392009.41
3	1055922.64	4392034.42
4	1055950.74	4391966.17
5	1055882.05	4392143.43
6	1055760.39	4392438.84
7	1055645.70	4392548.25
8	1055539.92	4392775.41
9	1055203.53	4393361.40
10	1055240.86	4393837.89
11	1055236.81	4393837.70
12	1055199.45	4393360.48
13	1055536.37	4392773.55
14	1055625.56	4392582.05
15	1055652.16	4392536.57
16	1055757.02	4392436.52
17	1055867.43	4392168.44
18	1055220.94	4394044.44
19	1055165.14	4394863.81
20	1055035.96	4395365.38
21	1055014.75	4395748.86
22	1054797.05	4396258.03
23	1054626.31	4396789.44
24	1054558.99	4396849.58
25	1054376.58	4396906.12
26	1054338.32	4396936.58
27	1054277.34	4397329.07
28	1054255.11	4397373.79
29	1054259.02	4397356.93
30	1054273.48	4397327.84
31	1054334.59	4396934.42
32	1054374.70	4396902.53
33	1054556.99	4396846.02
34	1054582.57	4396823.16
35	1054599.34	4396813.41
36	1054607.85	4396800.58
37	1054622.83	4396787.19

38	1054793.29	4396256.62
39	1055010.79	4395747.95
40	1055032.00	4395364.76
41	1055161.18	4394863.16
42	1055216.94	4394044.25
43	1054223.83	4397428.63
44	1054173.52	4397485.41
45	1053896.91	4397678.58
46	1053896.32	4397690.21
47	1053892.77	4397681.12
48	1053893.00	4397676.41
49	1054170.85	4397482.39
50	1054203.92	4397445.07
51	1053893.92	4397739.14
52	1053886.68	4397886.55
53	1053882.06	4397898.75
54	1053890.36	4397730.06
55	1053320.03	4399090.52
56	1053317.07	4399111.68
57	1053314.35	4399119.71
58	1053300.05	4399260.08
59	1053364.02	4399685.95
60	1053370.20	4399862.94
61	1053310.49	4400579.87
62	1053203.61	4401165.34
63	1052761.19	4401590.29
64	1052679.17	4401723.33
65	1052382.79	4402426.43
66	1052168.39	4403076.20
67	1052056.36	4403601.78
68	1052067.11	4403969.22
69	1051933.90	4405059.27
70	1051922.09	4405076.98
71	1051929.42	4405063.01
72	1052063.09	4403969.03
73	1052052.34	4403601.43
74	1052164.52	4403075.14
75	1052379.03	4402425.03
76	1052675.59	4401721.49
77	1052758.06	4401587.76
78	1053199.91	4401163.36
79	1053306.52	4400579.34
80	1053366.20	4399862.84
81	1053360.02	4399686.32
82	1053296.02	4399260.18
83	1053310.41	4399118.85
84	1051854.27	4405214.73
85	1051800.81	4405316.53
86	1051733.58	4406042.64
87	1051611.38	4406388.70

88	1051401.32	4407835.80
89	1050921.06	4408301.56
90	1050919.49	4408297.51
91	1051397.56	4407833.88
92	1051607.48	4406387.75
93	1051729.64	4406041.77
94	1051795.12	4405334.60
95	1051795.49	4405332.77
96	1051803.78	4405305.42
97	1051809.95	4405290.54
98	1051833.07	4405246.50
99	1050905.45	4408316.69
100	1050858.27	4408362.45
101	1050172.46	4409650.63
102	1049680.69	4410224.84
103	1049622.39	4410346.73
104	1049606.65	4410425.34
105	1049602.65	4410425.17
106	1049604.96	4410413.66
107	1049588.13	4410410.22
108	1049593.80	4410381.88
109	1049610.52	4410385.53
110	1049618.56	4410345.46
111	1049677.29	4410222.64
112	1050169.13	4409648.35
113	1050855.03	4408360.01
114	1050903.88	4408312.63

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:36247/чзу2

№ точки	X	Y
1	1055240.88	4393837.89
2	1055220.94	4394044.44
3	1055216.94	4394044.25
4	1055236.81	4393837.70

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:36247/чзу3

№ точки	X	Y
1	1055962.55	4391966.17
2	1055961.25	4391968.38
3	1055937.25	4392009.41
4	1055955.07	4391966.17
5	1055950.74	4391966.17
6	1055922.65	4392034.38
7	1055920.09	4392038.77
8	1055918.63	4392041.26
9	1055912.32	4392052.09
10	1055910.97	4392054.36

11	1055897.01	4392078.23
12	1055943.17	4391966.17
13	1055907.68	4392099.63
14	1055766.30	4392442.86
15	1055651.49	4392552.40
16	1055546.14	4392778.64
17	1055210.68	4393363.01
18	1055247.90	4393838.22
19	1055240.86	4393837.89
20	1055203.53	4393361.40
21	1055539.92	4392775.41
22	1055645.70	4392548.25
23	1055760.39	4392438.84
24	1055882.03	4392143.48
25	1055884.23	4392139.71
26	1055895.66	4392120.18
27	1055897.99	4392116.20
28	1055867.41	4392168.49
29	1055757.02	4392436.52
30	1055652.16	4392536.57
31	1055657.02	4392528.25
32	1055663.65	4392516.91
33	1055664.58	4392515.35
34	1055664.90	4392514.77
35	1055664.95	4392514.69
36	1055751.11	4392432.48
37	1055841.79	4392212.28
38	1055843.48	4392209.39
39	1055853.69	4392191.95
40	1055625.56	4392582.05
41	1055536.37	4392773.55
42	1055199.45	4393360.48
43	1055236.81	4393837.70
44	1055229.78	4393837.37
45	1055192.30	4393358.86
46	1055530.15	4392770.34
47	1055587.63	4392646.90
48	1055596.22	4392632.21
49	1055607.37	4392613.15
50	1055624.42	4392584.02
51	1055227.93	4394044.76
52	1055172.08	4394864.93
53	1055042.92	4395366.46
54	1055021.69	4395750.49
55	1054803.61	4396260.48
56	1054632.40	4396793.40
57	1054606.99	4396816.09
58	1054634.71	4396853.33
59	1054662.71	4396828.35
60	1054689.35	4396858.20

61	1054622.19	4396918.12
62	1054595.56	4396888.28
63	1054630.22	4396857.35
64	1054602.51	4396820.11
65	1054562.52	4396855.83
66	1054379.91	4396912.42
67	1054344.80	4396940.34
68	1054284.08	4397331.22
69	1054238.82	4397422.25
70	1054178.21	4397490.67
71	1053903.72	4397682.35
72	1053902.55	4397706.14
73	1053901.38	4397703.13
74	1053897.28	4397692.67
75	1053896.85	4397691.54
76	1053896.32	4397690.20
77	1053896.91	4397678.58
78	1054173.52	4397485.41
79	1054223.83	4397428.63
80	1054228.87	4397424.47
81	1054232.65	4397418.67
82	1054233.24	4397417.77
83	1054242.68	4397403.27
84	1054254.16	4397377.88
85	1054255.11	4397373.79
86	1054277.34	4397329.07
87	1054338.32	4396936.58
88	1054376.58	4396906.12
89	1054558.99	4396849.58
90	1054626.31	4396789.44
91	1054797.05	4396258.03
92	1055014.75	4395748.86
93	1055035.96	4395365.38
94	1055165.14	4394863.81
95	1055220.94	4394044.44
96	1055216.94	4394044.25
97	1055161.18	4394863.16
98	1055032.00	4395364.76
99	1055010.79	4395747.95
100	1054793.29	4396256.62
101	1054622.83	4396787.19
102	1054607.85	4396800.58
103	1054611.42	4396795.19
104	1054613.52	4396786.13
105	1054616.75	4396783.24
106	1054786.73	4396254.17
107	1055003.88	4395746.33
108	1055025.05	4395363.69
109	1055154.23	4394862.05
110	1055209.94	4394043.92

111	1054582.56	4396823.17
112	1054556.99	4396846.02
113	1054374.70	4396902.53
114	1054334.59	4396934.42
115	1054273.48	4397327.84
116	1054259.02	4397356.93
117	1054260.61	4397350.06
118	1054263.02	4397333.20
119	1054266.73	4397325.70
120	1054328.09	4396930.64
121	1054371.36	4396896.22
122	1054553.45	4396839.79
123	1054556.33	4396837.22
124	1054560.53	4396835.99
125	1054203.92	4397445.07
126	1054170.85	4397482.39
127	1053893.00	4397676.41
128	1053892.77	4397681.12
129	1053888.76	4397670.84
130	1054166.15	4397477.12
131	1054176.79	4397465.11
132	1054195.17	4397452.28
133	1053900.14	4397755.07
134	1053894.74	4397865.20
135	1053892.37	4397871.43
136	1053886.88	4397885.96
137	1053886.68	4397886.55
138	1053893.92	4397739.15
139	1053890.36	4397730.06
139	1053897.76	4397749.00
140	1053882.06	4397898.75
141	1053878.71	4397907.64
142	1053868.30	4397935.13
143	1053684.83	4398420.88
144	1053684.80	4398420.97
145	1053593.72	4398662.13
146	1053587.11	4398676.02
147	1053578.91	4398687.79
148	1053572.99	4398694.98
149	1053874.88	4397902.06
150	1053884.14	4397714.15
151	1053586.46	4398710.20
152	1053365.40	4398991.05
153	1053346.28	4399047.41
154	1053350.26	4399018.85
155	1053355.36	4398999.01
156	1053363.05	4398983.53
157	1053369.67	4398974.32
158	1053371.09	4398972.52
159	1053482.65	4398836.62

160	1053586.50	4398710.11
161	1053325.21	4399053.49
162	1053324.51	4399058.64
163	1053320.89	4399084.44
164	1053320.03	4399090.52
165	1053310.41	4399118.85
166	1053296.02	4399260.18
167	1053360.02	4399686.32
168	1053366.20	4399862.84
169	1053306.52	4400579.34
170	1053199.91	4401163.36
171	1052758.06	4401587.76
172	1052675.59	4401721.49
173	1052379.03	4402425.03
174	1052164.52	4403075.14
175	1052052.34	4403601.43
176	1052063.09	4403969.03
177	1051929.42	4405063.01
178	1051922.09	4405076.98
179	1051885.01	4405132.55
180	1051922.63	4405060.91
181	1052056.08	4403968.70
182	1052045.31	4403600.79
183	1052157.75	4403073.32
184	1052372.47	4402422.56
185	1052669.35	4401718.27
186	1052752.55	4401583.33
187	1053193.45	4401159.88
188	1053299.56	4400578.41
189	1053359.18	4399862.67
190	1053353.04	4399686.95
191	1053288.96	4399260.35
192	1053303.55	4399117.36
193	1053317.07	4399111.68
194	1053312.72	4399142.80
195	1053308.46	4399187.73
196	1053307.86	4399207.75
197	1053308.41	4399237.79
198	1053313.25	4399287.60
199	1053366.49	4399646.87
200	1053374.26	4399715.84
201	1053376.94	4399769.55
202	1053376.70	4399823.38
203	1053376.16	4399833.10
204	1053374.17	4399869.52
205	1053334.68	4400373.59
206	1053334.68	4400373.61
207	1053326.82	4400474.09
208	1053324.32	4400501.46
209	1053323.36	4400509.60

210	1053321.51	4400525.25
211	1053314.68	4400569.43
212	1053205.79	4401172.98
213	1052898.77	4401467.86
214	1052929.15	4401503.66
215	1052954.17	4401479.50
216	1052981.95	4401508.26
217	1052917.21	4401570.79
218	1052889.42	4401542.02
219	1052924.80	4401507.84
220	1052894.43	4401472.02
221	1052766.68	4401594.72
222	1052685.39	4401726.55
223	1052389.34	4402428.90
224	1052175.15	4403078.02
225	1052063.38	4403602.43
226	1052074.11	4403969.54
227	1051942.54	4405046.32
228	1051933.90	4405059.27
229	1052067.11	4403969.22
230	1052056.36	4403601.78
231	1052168.39	4403076.20
232	1052382.79	4402426.43
233	1052679.17	4401723.33
234	1052761.19	4401590.29
235	1053203.61	4401165.34
236	1053310.49	4400579.87
237	1053370.20	4399862.94
238	1053364.02	4399685.95
239	1053300.05	4399260.08
240	1053314.35	4399119.71
241	1051891.41	4405159.07
242	1051807.65	4405318.57
243	1051740.47	4406044.15
244	1051618.21	4406390.40
245	1051407.91	4407839.17
246	1051081.30	4408155.91
247	1051113.69	4408188.54
248	1051137.81	4408165.25
249	1051165.62	4408194.03
250	1051100.86	4408256.56
251	1051073.09	4408227.78
252	1051109.38	4408192.71
253	1051077.00	4408160.09
254	1050923.80	4408308.64
255	1050921.74	4408303.33
256	1050921.06	4408301.56
257	1051401.32	4407835.80
258	1051611.38	4406388.70
259	1051733.58	4406042.64

260	1051800.81	4405316.53
261	1051854.27	4405214.73
262	1051833.06	4405246.52
263	1051809.95	4405290.54
264	1051814.71	4405279.02
265	1051828.20	4405253.80
266	1051795.12	4405334.64
267	1051729.64	4406041.77
268	1051607.48	4406387.75
269	1051397.56	4407833.88
270	1050919.49	4408297.51
271	1050916.74	4408290.41
272	1051390.97	4407830.51
273	1051600.65	4406386.06
274	1051722.76	4406040.27
275	1051778.40	4405439.35
276	1051789.90	4405361.04
277	1050908.19	4408323.78
278	1050863.93	4408366.71
279	1050178.27	4409654.59
280	1049686.59	4410228.70
281	1049629.08	4410348.98
282	1049613.73	4410425.63
283	1049606.65	4410425.34
284	1049622.39	4410346.73
285	1049680.69	4410224.84
286	1050172.46	4409650.63
287	1050858.27	4408362.45
288	1050905.45	4408316.69
289	1050903.88	4408312.63
290	1050855.03	4408360.01
291	1050169.13	4409648.35
292	1049677.29	4410222.64
293	1049618.56	4410345.46
294	1049610.52	4410385.53
295	1049603.70	4410384.05
296	1049603.70	4410384.04
297	1049611.86	4410343.23
298	1049671.38	4410218.79
299	1050163.31	4409644.39
300	1050849.38	4408355.75
301	1050901.14	4408305.55
302	1049604.96	4410413.66
303	1049602.65	4410425.17
304	1049595.54	4410424.87
305	1049598.05	4410412.25

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:98301/чзу1

№ точки	X	Y
1	1056476.91	4390592.40
2	1056476.89	4390592.90
3	1056412.06	4390583.82
4	1056412.10	4390583.32
5	1056476.21	4390609.31
6	1056474.51	4390649.87
7	1056442.04	4390647.90
8	1056435.06	4390647.57
9	1056426.64	4390740.20
10	1056373.60	4391329.47
11	1056024.96	4391941.35
12	1055997.16	4391946.65
13	1055999.58	4391942.47
14	1055999.75	4391942.19
15	1055999.81	4391942.07
16	1056022.40	4391937.77
17	1056369.71	4391328.25
18	1056422.72	4390740.10
19	1056431.07	4390647.38
20	1056424.13	4390647.05
21	1056407.83	4390646.29
22	1056411.02	4390599.19
23	1056412.68	4390599.46
24	1055973.74	4391947.03
25	1055971.91	4391950.15
26	1055971.05	4391951.61
27	1055960.21	4391953.68
28	1055955.07	4391966.17
29	1055955.07	4391966.18
30	1055950.74	4391966.18
31	1055950.74	4391966.17
32	1055957.34	4391950.15

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:98301/чзу2

№ точки	X	Y
1	1056442.04	4390647.90
2	1056433.69	4390740.55
3	1056380.44	4391331.60
4	1056029.44	4391947.62
5	1055992.45	4391954.67
6	1055997.16	4391946.65
7	1056024.96	4391941.35
8	1056373.60	4391329.47
9	1056426.64	4390740.20
10	1056435.06	4390647.57
11	1055971.05	4391951.61

12	1055966.36	4391959.65
13	1055962.91	4391965.59
14	1055962.55	4391966.17
15	1055962.55	4391966.18
16	1055955.07	4391966.18
17	1055955.07	4391966.17
18	1055960.21	4391953.68
19	1055978.42	4391939.01
20	1055973.74	4391947.03
21	1055957.34	4391950.15
22	1055950.74	4391966.17
23	1055950.74	4391966.18
24	1055943.17	4391966.18
25	1055943.17	4391966.17
26	1055952.31	4391943.98
27	1056431.06	4390647.38
28	1056422.72	4390740.10
29	1056369.71	4391328.25
30	1056022.40	4391937.77
31	1055999.81	4391942.07
32	1056004.53	4391934.04
33	1056017.91	4391931.49
34	1056362.87	4391326.09
35	1056415.70	4390739.75
36	1056424.13	4390647.05

