



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.05.2020

№ 717

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 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», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.04.2020 № 7/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 06.04.2020 № 7/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымъеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымъеган (инв. № 20000139)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

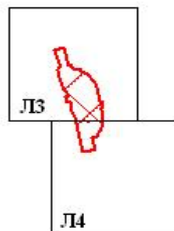
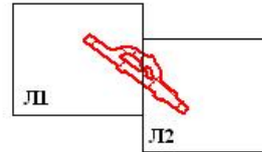
2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

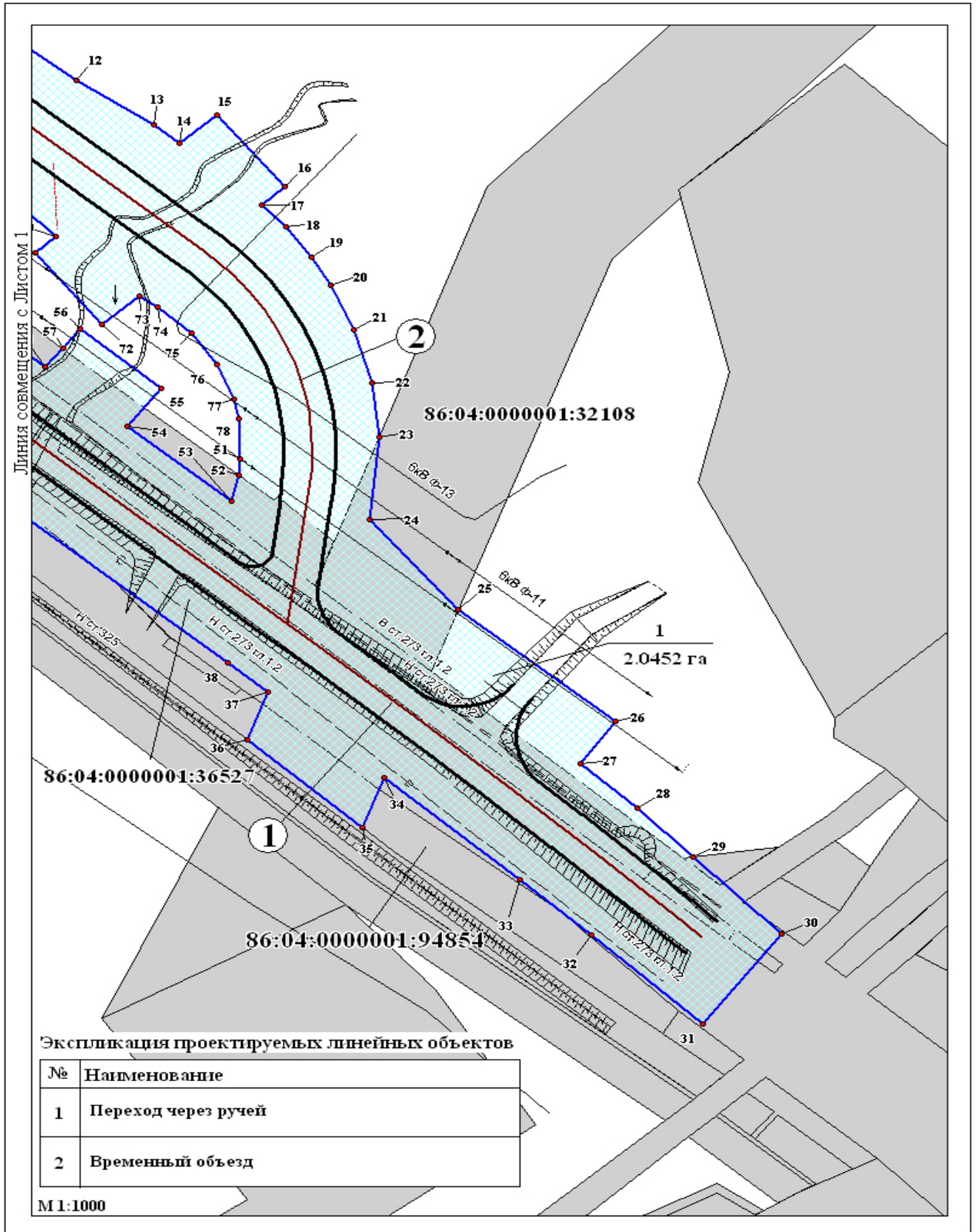
Основная часть проекта планировки территории**1. Проект планировки территории. Графическая часть**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту
«Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского
месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымъеган (инв. № 20000143)»,
«Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского
месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымъеган (инв. № 20000139)»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:20 000

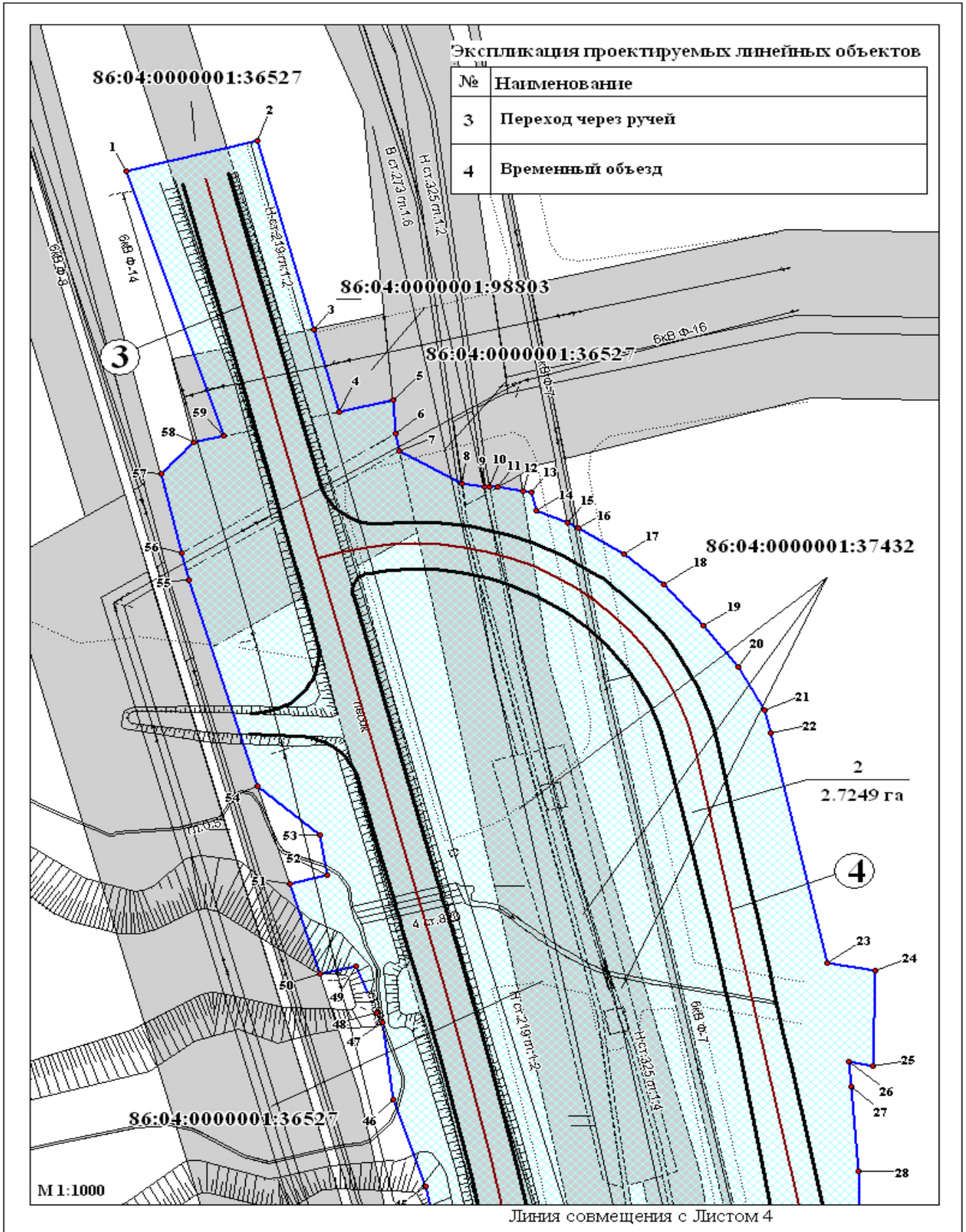


М 1 : 20000

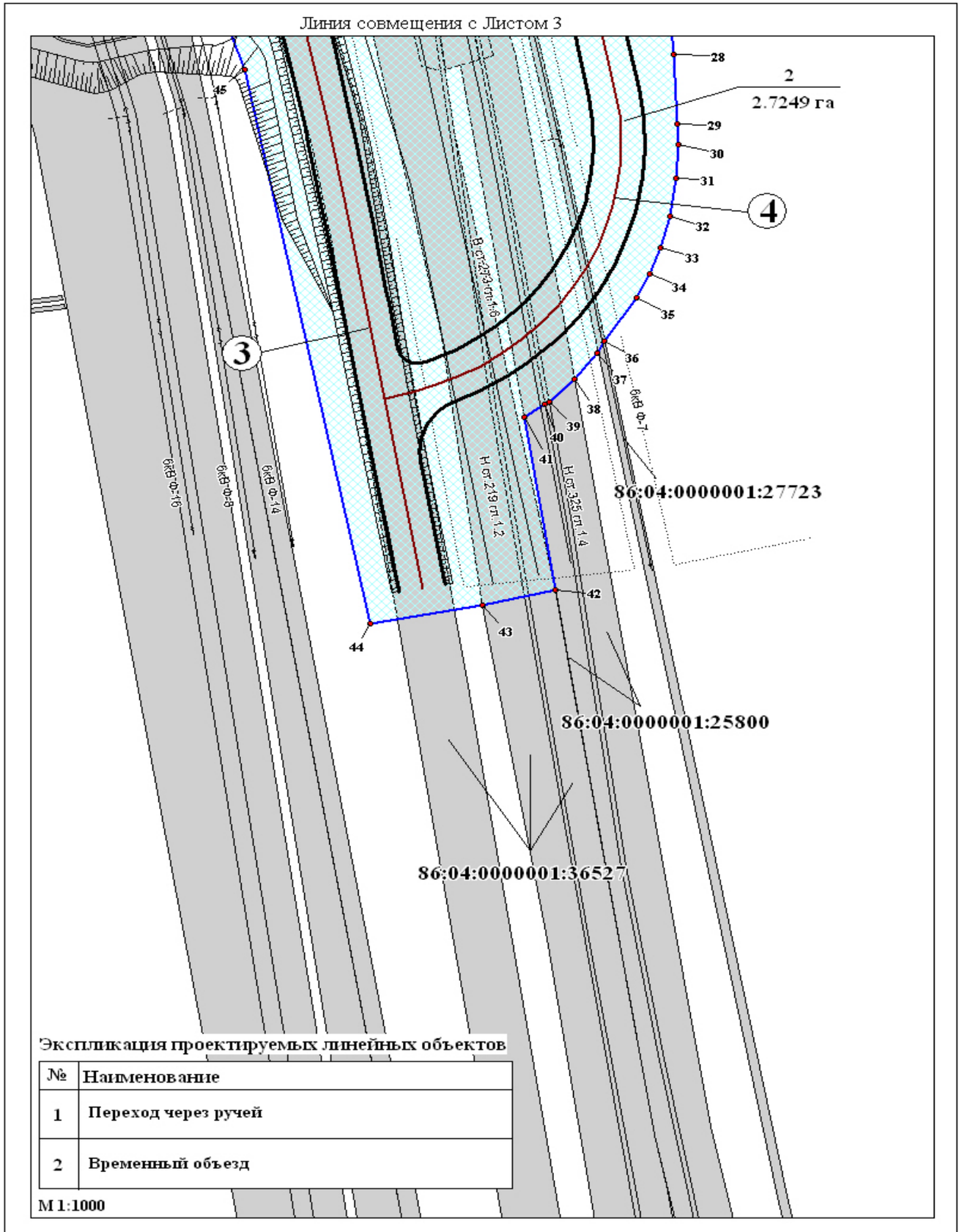
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымьеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымьеган (инв. № 20000139)» Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:1000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымьеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымьеган (инв. № 20000139)» Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб 1:1000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымьеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымьеган (инв. № 20000139)»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:1000



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 Техническим заданием на проектирование предусмотрено реконструкция объектов:

- Автодорога грунтово-лежневая куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения (инв. № 20000143) предназначена для обеспечения проезда на кустовые площадки №11,12,18,19,105,103 Верхнеколик-Еганского месторождения:

Начало трассы ПК0+00 перехода через ручей соответствует существующей а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Конец трассы ПК 3+66,81 соответствует существующей а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Протяженность трассы составила 366,81 м;

Начало трассы ПК0+00 временного объезда через ручей соответствует ПК0+91,79 проектируемого перехода через ручей. Конец трассы ПК 3+09,87 соответствует ПК3+21,65 проектируемого перехода через ручей. Протяженность трассы составила 309,87 м.

- Автодорога грунтово-лежневая куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения (инв. № 20000139) предназначена для обеспечения проезда на кустовые площадки №11,12,18,19,105,103 Верхнеколик-Еганского месторождения:

Начало трассы ПК0+00 перехода через ручей соответствует существующей а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Конец трассы ПК 3+97,67 соответствует существующей а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Протяженность трассы составила 397,67 м;

Начало трассы ПК0+00 временного объезда через ручей соответствует ПК1+00 проектируемого перехода через ручей. Конец трассы ПК 2+40,07 соответствует ПК2+84,08 проектируемого перехода через ручей. Протяженность трассы составила 240,07 м.

Основные технико-экономические показатели

Таблица 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Куст 18		Куст 43	
			Переход через ручей	Временный объезд	Переход через ручей	Временный объезд
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Категория дороги		IV	IV	IV	IV
2	Строительная длина	м	366,81	309,87	397,67	240,07
3	Расчетная скорость	км/ч	60	40	60	40

4	Ширина земляного полотна	м	10,00	10,00	10,00	10,00
5	Ширина проезжей части	м	6,00	6,00	6,00	6,00
6	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Переходный, щебень	Переходный, щебень	Переходный, щебень	Переходный, щебень
7	Примыкания	шт.	1	2	2	2
8	Вид строительства		Реконструкция	Новое	Реконструкция	Новое
9	Расчетные нагрузки на искусственные сооружения		A14, H14	A14, H14	A14, H14	A14, H14
10	Металлическая водопропускная труба диаметром 1,50 м	шт./п. м.		1/25,00		1/22,60
11	Металлическая водопропускная труба диаметром 2,00 м	шт./п. м.	1/25,57		1/25,57	
12	Металлическая водопропускная труба диаметром 3,00 м	шт./п. м.	1/29,21		1/29,21	

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

В административном отношении объект строительства расположен на межселенной территории в границах Верхнеколик-Еганского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Аганского лесничества Колек – Еганского участкового лесничества, «Аганские озера» урочища, а также на землях промышленности.

В географическом отношении территория ближайшим относительно крупным населенным пунктом к мостовому переходу в районе куста скважин № 18 является село Толька, расположенное в 113 км на север; к мостовому переходу в районе куста скважин № 43 – также село Толька, расположенное в 118 км в северном направлении.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
Координаты зоны допустимого размещения проектируемого объекта «Переход через ручей; Временный объезд» куст 18		
1	1111132,36	4609171,97
2	1111136,57	4609178,69
3	1111139,45	4609185,23
4	1111141,56	4609191,37
5	1111143,26	4609198,68
6	1111144,07	4609206,52
7	1111144,10	4609216,96
8	1111141,87	4609229,51
9	1111139,71	4609237,11
10	1111136,40	4609244,93
11	1111132,72	4609251,65
12	1111123,75	4609263,93
13	1111113,19	4609279,96
14	1111108,94	4609285,41
15	1111115,57	4609293,29
16	1111098,74	4609307,46
17	1111094,61	4609302,56
18	1111089,32	4609307,84
19	1111082,44	4609313,13
20	1111075,66	4609317,13
21	1111065,27	4609321,99
22	1111052,77	4609325,67
23	1111040,12	4609327,19
24	1111020,85	4609325,27
25	1110999,95	4609343,82
26	1110973,66	4609376,79
27	1110963,91	4609369,45
28	1110953,46	4609381,39
29	1110941,98	4609393,07
30	1110924,01	4609411,47
31	1110902,85	4609394,97
32	1110923,60	4609371,74
33	1110936,63	4609356,75
34	1110960,53	4609328,38
35	1110948,78	4609323,76
36	1110969,41	4609299,61
37	1110980,53	4609304,00

38	1110987,31	4609295,50
39	1111055,83	4609210,37
40	1111056,80	4609207,97
41	1111055,99	4609205,35
42	1111050,86	4609200,37
43	1111066,41	4609181,61
44	1111072,92	4609185,35
45	1111075,01	4609185,34
46	1111077,16	4609183,89
47	1111166,52	4609072,83
48	1111184,83	4609087,32
49	1111190,19	4609091,55
50	1111133,97	4609161,21
51	1111035,17	4609298,14
52	1111031,28	4609297,75
53	1111025,14	4609296,35
54	1111042,75	4609274,45
55	1111051,68	4609281,65
56	1111065,49	4609264,51
57	1111061,02	4609260,92
58	1111056,59	4609257,31
59	1111095,51	4609208,81
60	1111098,38	4609204,78
61	1111108,11	4609191,52
62	1111113,66	4609195,59
63	1111115,53	4609202,74
64	1111116,17	4609208,25
65	1111116,25	4609213,15
66	1111114,91	4609222,57
67	1111111,24	4609232,14
68	1111106,23	4609239,57
69	1111100,86	4609245,41
70	1111087,23	4609259,62
71	1111083,43	4609255,11
72	1111066,60	4609269,28
73	1111073,19	4609277,11
74	1111070,60	4609280,82
75	1111064,50	4609287,94
76	1111057,21	4609293,17
77	1111048,96	4609296,74
78	1111044,39	4609297,73

Координаты зоны допустимого размещения проектируемого объекта «Переход через ручей; Временный объезд» куст 43		
1	1106730,31	4608022,16
2	1106737,61	4608049,74
3	1106693,39	4608061,78
4	1106674,07	4608067,03
5	1106676,75	4608078,38
6	1106669,05	4608079,09
7	1106664,83	4608079,83
8	1106657,36	4608093,01
9	1106656,51	4608097,68
10	1106656,63	4608098,73
11	1106656,55	4608100,56
12	1106655,47	4608105,87
13	1106655,19	4608107,78
14	1106650,84	4608108,59
15	1106648,13	4608115,33
16	1106646,93	4608117,58
17	1106640,84	4608127,14
18	1106633,66	4608135,45
19	1106624,07	4608143,87
20	1106614,38	4608151,41
21	1106604,17	4608156,96
22	1106598,88	4608158,19
23	1106545,18	4608170,10
24	1106543,40	4608180,28
25	1106521,15	4608179,81
26	1106521,95	4608174,62
27	1106516,11	4608175,11
28	1106496,49	4608176,59
29	1106480,43	4608177,23

30	1106475,50	4608177,51
31	1106467,79	4608177,14
32	1106458,74	4608175,76
33	1106451,39	4608173,65
34	1106445,34	4608171,41
35	1106439,75	4608168,61
36	1106429,54	4608161,85
37	1106426,89	4608160,44
38	1106420,68	4608155,52
39	1106415,35	4608150,20
40	1106414,79	4608149,24
41	1106411,74	4608144,81
42	1106371,59	4608151,35
43	1106367,98	4608136,03
44	1106363,62	4608111,98
45	1106492,92	4608085,38
46	1106513,21	4608078,38
47	1106531,25	4608076,09
48	1106533,45	4608074,94
49	1106544,48	4608070,50
50	1106542,51	4608063,07
51	1106563,60	4608056,75
52	1106565,65	4608064,52
53	1106575,12	4608062,95
54	1106586,57	4608049,87
55	1106634,73	4608035,44
56	1106641,10	4608033,89
57	1106659,51	4608029,46
58	1106666,97	4608036,43
59	1106668,44	4608042,68

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.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого Объекта составляет 4,7701 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 2

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
«Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымъеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымъеган (инв. № 20000139)»	2,5873	2,1828	4,7701

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

В проектной документации для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно 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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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 обороны

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 статьи 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.

Способ образования в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации – раздел с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:32108, 86:04:0000001:100952, 86:04:0000001:25800, 86:04:0000001:27735. 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 2,5873 га.

Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Вид разрешённого использования образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5
1.	86:04:0000001:36247:3У1	0,4294	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
2.	86:04:0000001:36247:3У2	0,3685		
3.	86:04:0000001:36247:3У3	0,5178		
4.	86:04:0000001:36247:3У4	0,5205		
5.	86:04:0000001:32108:3У1	0,0771	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с

6.	86:04:0000001:32108:3У2	0,0236	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	кадастровым номером 86:04:0000001:32108 с сохранением исходного в измененных границах
7.	86:04:0000001:100952:3У1	0,0367	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с
8.	86:04:0000001:100952:3У2	0,0958	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	кадастровым номером 86:04:0000001:10095 2 с сохранением исходного в измененных границах
9.	86:04:0000001:25800:3У1	0,0399	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с
10.	86:04:0000001:25800:3У2	0,1460	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	кадастровым номером 86:04:0000001:25800 с сохранением исходного в измененных границах
11.	86:04:0000001:27735:3У1	0,1386	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с
12.	86:04:0000001:27735:3У2	0,1934	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	кадастровым номером 86:04:0000001:27735 с сохранением исходного в измененных границах

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

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении

которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Разрешенное использование вновь образуемых земельных участков, подлежащих межеванию, из состава земель лесного фонда, согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4	5
1.	86:04:0000001:36247:3У1	0,4294	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
2.	86:04:0000001:36247:3У2	0,3685	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
3.	86:04:0000001:36247:3У3	0,5178	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
4.	86:04:0000001:36247:3У4	0,5205	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
5.	86:04:0000001:32108:3У1	0,0771	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
6.	86:04:0000001:32108:3У2	0,0236	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7.	86:04:0000001:100952:3У1	0,0367	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8.	86:04:0000001:100952:3У2	0,0958	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

9.	86:04:0000001:25800:3У1	0,0399	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10.	86:04:0000001:25800:3У2	0,1460	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11.	86:04:0000001:27735:3У1	0,1386	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
12.	86:04:0000001:27735:3У2	0,1934	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

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)

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Аганского лесничества (Колек-Еганского участкового лесничества, «Аганские озера» урочища).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка – строительство, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

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

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
Временный объезд					
Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	172	25	0,2190
Временный объезд					
Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	195	2	0,1240
			195	47	0,0330
			195	71	0,1730
Временный объезд					
Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	195	2	0,0140
			195	71	0,0430
Временный объезд					
Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	172	25	0,1510
			172	30	0,0120
Временный объезд					
Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	195	2	0,0880
			195	47	0,0395
			195	71	0,0750
Временный объезд					

Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	195	47	0,0018
Временный объезд					
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	195	2	0,0430
Временный объезд					
Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	ОЗУ: Водоохранная зона	195	2	0,0990
			195	71	0,0030

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						мол одн яки	средне-возраст ные	прис пе ваю щие	спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Временный объезд									
Эксплуатационные	Колек-Еганское / «Аганские озера»	172	20		0,0900 / - -	Трассы коммуникации			
Эксплуатационные		172	24		0,0890 / --	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		172	25	К	0,2104 / 35		0,2190 / 35		
Эксплуатационные		172	29		0,0304 / --	Болото			
Эксплуатационные		172	67		0,0010 / --	Ручей			
Итого по проекту:					0,4294 / 35	-	0,2190 / 35	-	-
Временный объезд									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	172	20		0,0640 / --	Трассы коммуникации			
Эксплуатационные		172	59	С	0,0131 / 1				0,0131/1
Итого по проекту:					0,0131 / 1	-	-	-	0,0131/1
Временный объезд									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1		0,1128 / --	Трассы коммуникации			
Эксплуатационные ОЗУ		195	2		0,1240 / --	Трассы коммуникации			

Эксплуатационные		195	36		0,0180 / --	Болото				
Эксплуатационные		195	45		0,0030 / --	Болото				
Эксплуатационные ОЗУ		195	47	С	0,0330 / 3				0,0330/3	
Эксплуатационные		195	50	С	0,0530 / 1		0,0530 / 1			
Эксплуатационные ОЗУ		195	71	К	0,1730 / 24		0,1730 / 24			
Эксплуатационные		195	72		0,0010 / --	Ручей				
Итого по проекту:					0,5178 / 28	-	0,2260 / 25	-	0,0330/3	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/	195	1		0,0337 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные	«Аганские озера»	195	45		0,0030 / --	Болото				
Итого по проекту:					0,0367 / --	-	-	-	-	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1		0,0399 / --	Трассы коммуникации				
Итого по проекту					0,0399 / --	-	-	-	-	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1		0,0456 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные ОЗУ		195	2		0,0140 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные		195	36		0,0090 / --	Болото				
Эксплуатационные		195	50	С	0,0260 / 1		0,0260 / 1			
Эксплуатационные ОЗУ		195	71	К	0,0430 / 6		0,0430 / 6			
Эксплуатационные		195	72		0,0010 / --	Ручей				
Итого по проекту:					0,1386 / 7	-	0,0690 / 7	-	-	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	172	20		0,1200 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные		172	24		0,0675 / --	Болото				
Эксплуатационные ОЗУ		172	25	К	0,1510 / 24		0,1510 / 24			
Эксплуатационные		172	29		0,0170 / --	Болото				

Эксплуатационные ОЗУ		172	30		0,0120 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные		172	67		0,0010 / --	Ручей				
Итого по проекту:					0,3685 / 24	-	0,1510 / 24	-	-	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/	172	20		0,0110 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные	«Аганские озера»	172	29		0,0126 / --	Болото				
Итого по проекту:					0,0236 / --	-	-	-	-	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	195	1		0,2550 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные ОЗУ		195	2		0,0880 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные		195	36		0,0230 / --	Болото				
Эксплуатационные		195	45		0,0010 / --	Болото				
Эксплуатационные ОЗУ		195	47	С	0,0395 / 3				0,0395/3	
Эксплуатационные		195	50	С	0,0380 / 1		0,0380 / 1			
Эксплуатационные ОЗУ		195	71	К	0,0750 / 11		0,0750 / 11			
Эксплуатационные		195	72		0,0010 / --	Ручей				
Итого по проекту:					0,5205 / 15	-	0,1130 / 12	-	0,0395/3	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	195	1		0,0400 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные		195	45		0,0500 / --	Болото				
Эксплуатационные ОЗУ		195	47	С	0,0018 / 0				0,0018/0	
Итого по проекту:					0,0958 / 0	-	-	-	0,0018/0	
Временный объезд										
Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	195	1		0,1020 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные ОЗУ		195	2		0,0430 / --	Трассы коммуникации				
Эксплуатационные		195	72		0,0010 / --	Ручей				
Итого по проекту:					0,1460 / --	-	-	-	-	
Временный объезд										

Эксплуатационные	Коллек-Еганское/«Аганские озера»	195	1		0,0684 / --	Трассы коммуникации			
Эксплуатационные ОЗУ		195	2		0,0990 / --	Трассы коммуникации			
Эксплуатационные		195	36		0,0050 / --	Болото			
Эксплуатационные		195	50	С	0,0170 / --	0,0170 / 0			
Эксплуатационные ОЗУ		195	71	К	0,0030 / --	0,0030 / 0			
Эксплуатационные		195	72		0,0010 / --	Ручей			
Итого по проекту:					0,1934 / -	-	0,0200 / 0	-	-
Всего по отводу:					2,5873 / 110	-	0,7980/ 103	-	0,0874/ 7

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молдняк	средневозрастные	приспевающие	спелые и переспелые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Временный объезд											
Эксплуатационные ОЗУ	172	25	К	6К2С2ЛЕБ	150	5	0.5		160		
Временный объезд											
Эксплуатационные ОЗУ	195	47	С	6С2К2ЕЛ	130	5А	0.4				80
Эксплуатационные	195	50	С	8С2С	80	5Б	0.4		25		
Эксплуатационные ОЗУ	195	71	К	3К2Е2С2Л1Б	150	5	0.5		140		
Временный объезд											
Эксплуатационные ОЗУ	195	47	С	6С2К2ЕЛ	130	5А	0.4				80
Временный объезд											
Эксплуатационные	195	50	С	8С2С	80	5Б	0.4		25		
Эксплуатационные ОЗУ	195	71	К	3К2Е2С2Л1Б	150	5	0.5		140		

Временный обезд											
Эксплуатационные ОЗУ	172	25	К	6К2С2ЛЕБ	150	5	0.5			160	
Временный обезд											
Эксплуатационные	172	59	С	7С2Л1Б	130	5	0.3				70
Временный обезд											
Эксплуатационные ОЗУ	195	47	С	6С2К2ЕЛ	130	5А	0.4				
Эксплуатационные	195	50	С	8С2С	80	5Б	0.4			25	
Эксплуатационные ОЗУ	195	71	К	3К2Е2С2Л1Б	150	5	0.5			140	
Временный обезд											
Эксплуатационные	195	50	С	8С2С	80	0.4				25	
Эксплуатационные ОЗУ	195	71	К	3К2Е2С2Л1Б	150	0.5				140	

Объекты лесной инфраструктуры

№ 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

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Временный обезд							
1	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	172	20	Трассы коммуникации	-	-
2	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	172	30	Трассы коммуникации	-	-
Временный обезд							
3	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	172	20	Трассы коммуникации	-	-
Временный обезд							
4	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
5	Аганское	Колек-Еганское/«Аганские озера»	195	2	Трассы коммуникации	-	-

Временный объезд							
6	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
Временный объезд							
7	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
8	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	2	Трассы коммуникации	-	-
Временный объезд							
9	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
10	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	2	Трассы коммуникации	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничес тво	Участковое лесничество/урочи ще (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объ ем
1	2	3	4	5	6	7	8
Временный объезд							
1	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	172	20	Трассы коммуникации	-	-
Временный объезд							
2	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	172	20	Трассы коммуникации	-	-
Временный объезд							
3	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
4	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	2	Трассы коммуникации	-	-
Временный объезд							
5	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
Временный объезд							
6	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
Временный объезд							
7	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	1	Трассы коммуникации	-	-
8	Аганское	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	195	2	Трассы коммуникации	-	-

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

Образуемые земельные участки под объект «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымъеган (инв. № 20000143)),

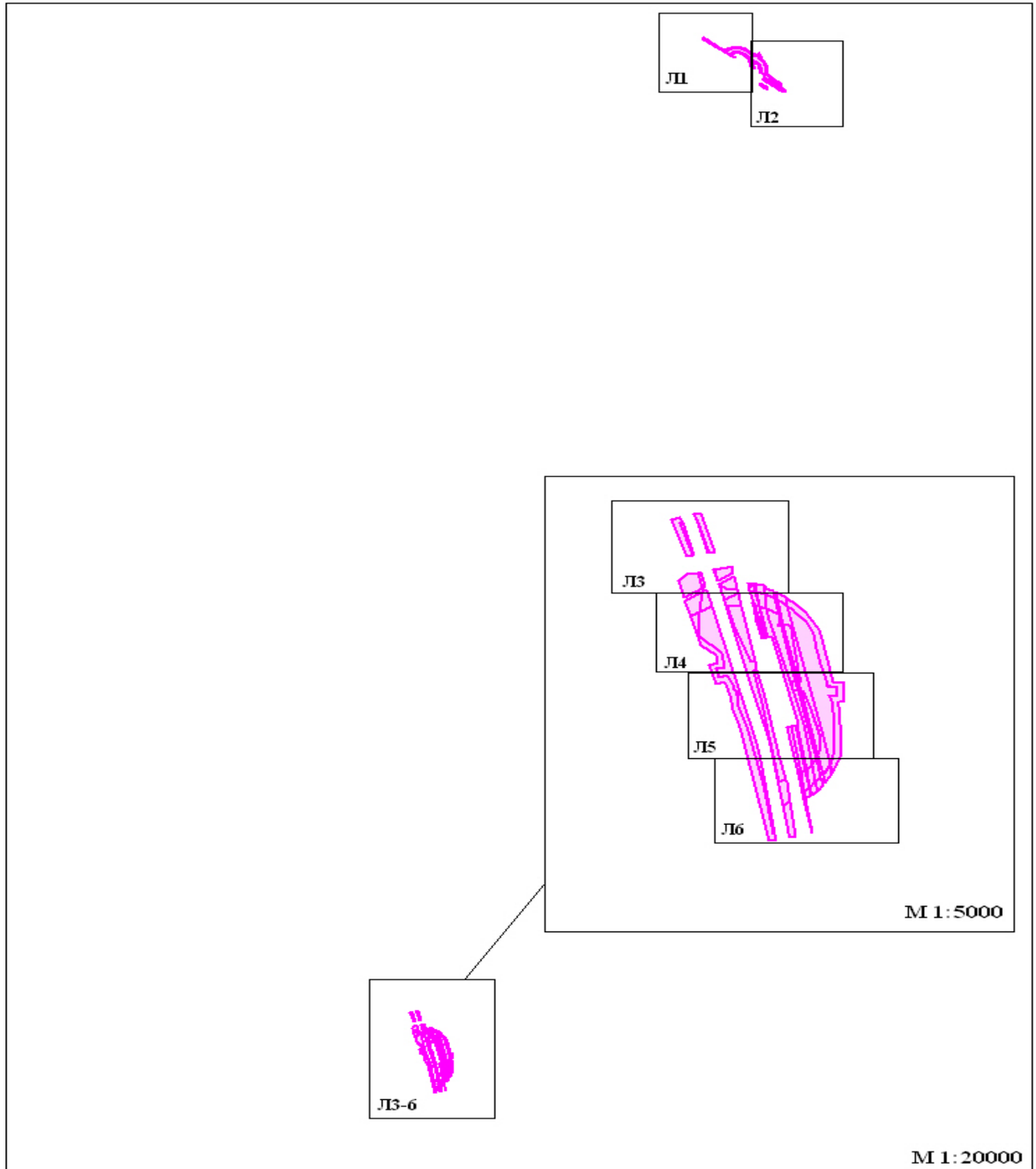
«Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымъеган (инв. № 20000139)» не пересекают границы территории, в отношении которых был ранее утвержден проект межевания.

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

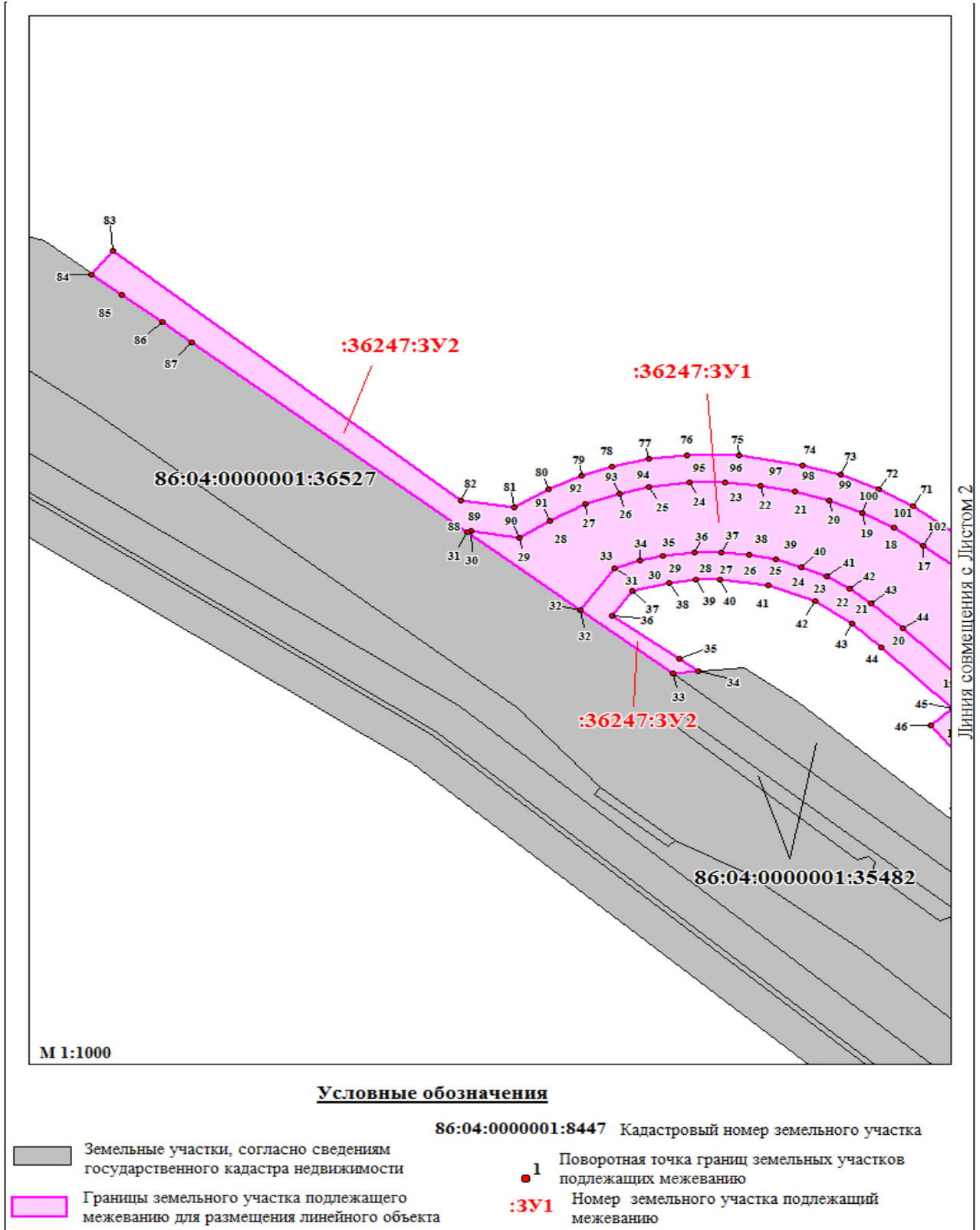
2. Чертежи межевания территории

Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту
«Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымъеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымъеган (инв. № 20000139)»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:20 000, 1:5000

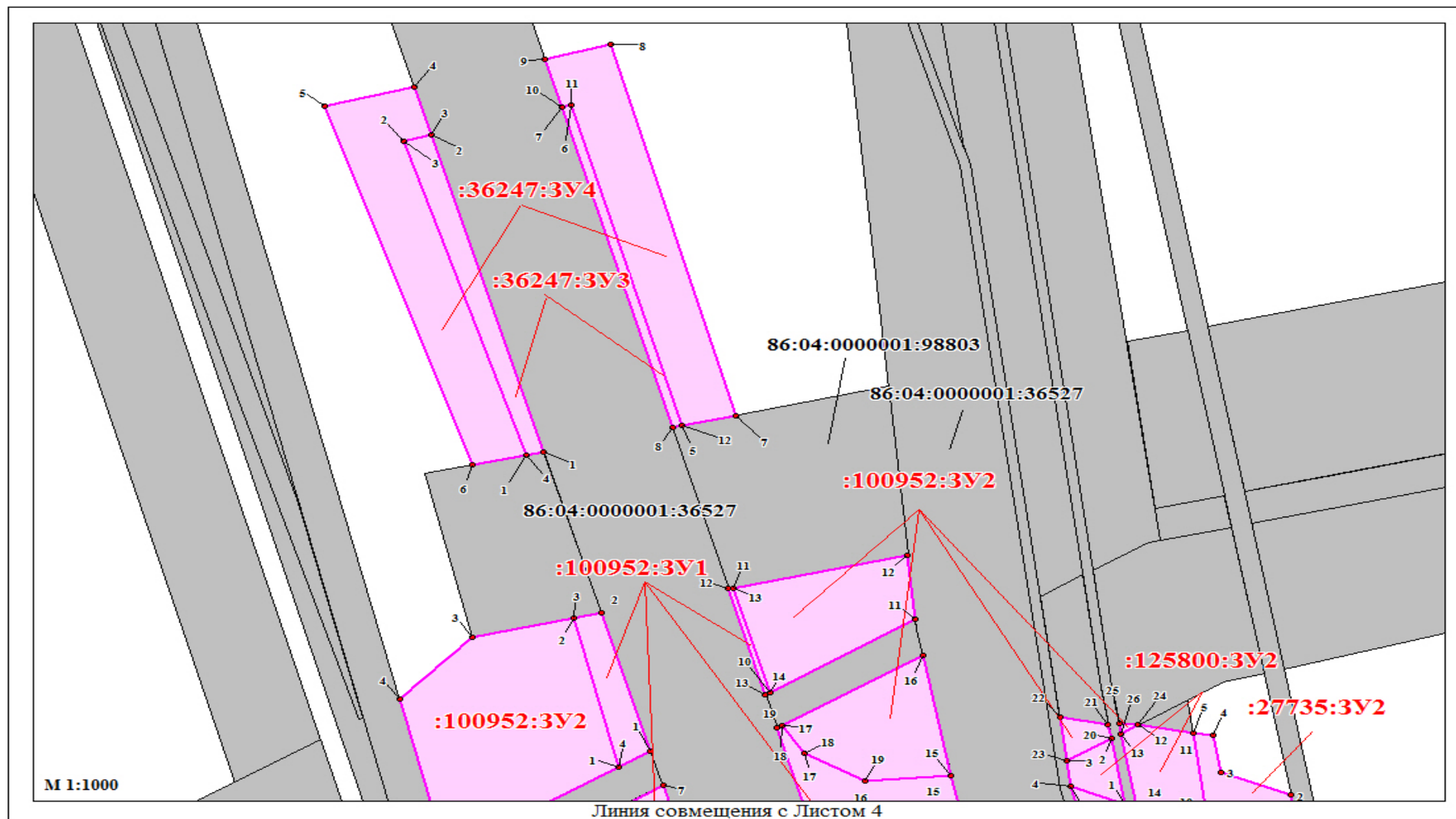
Схема размещения листов



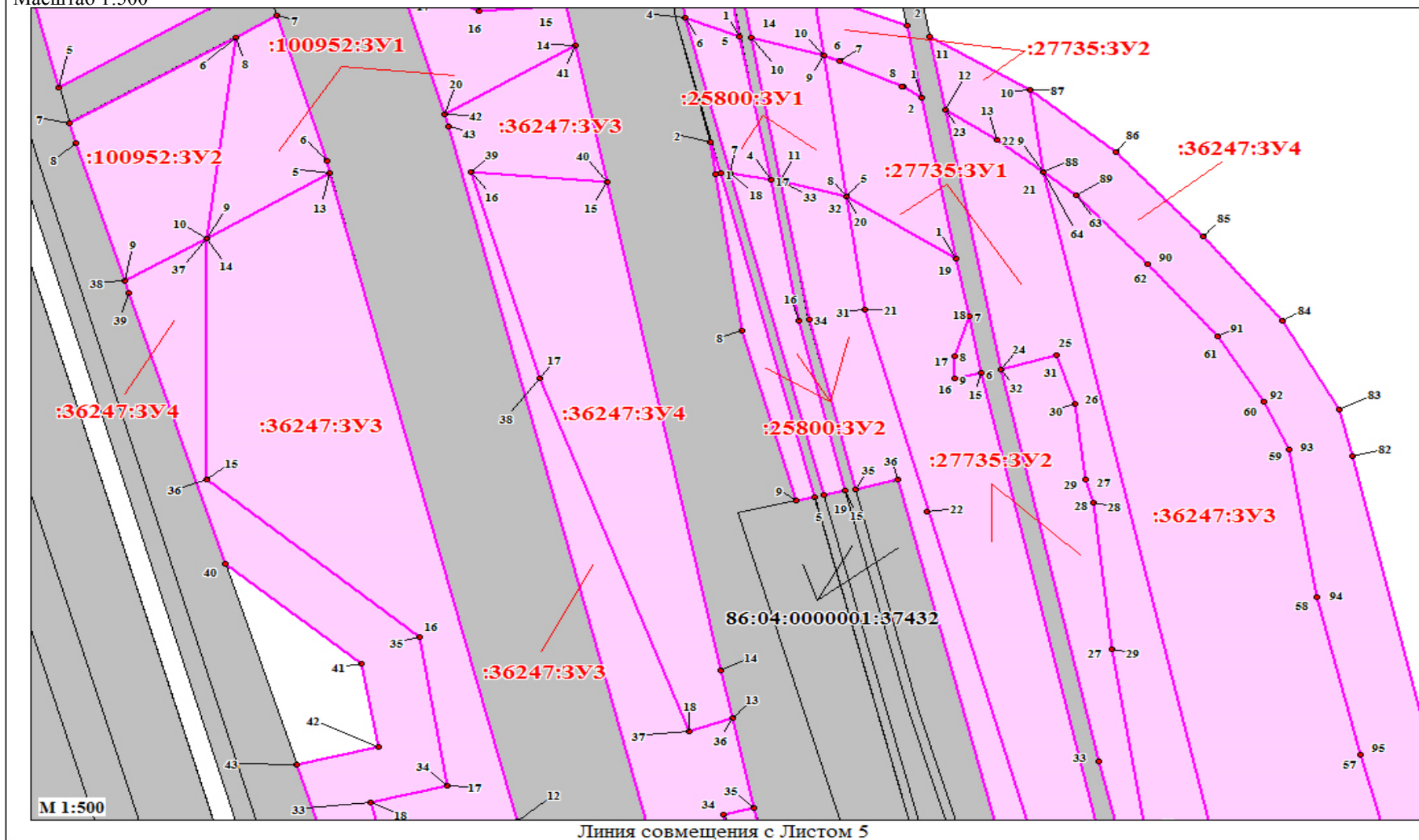
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту
 «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымъеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымъеган (инв. № 20000139)»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:1000



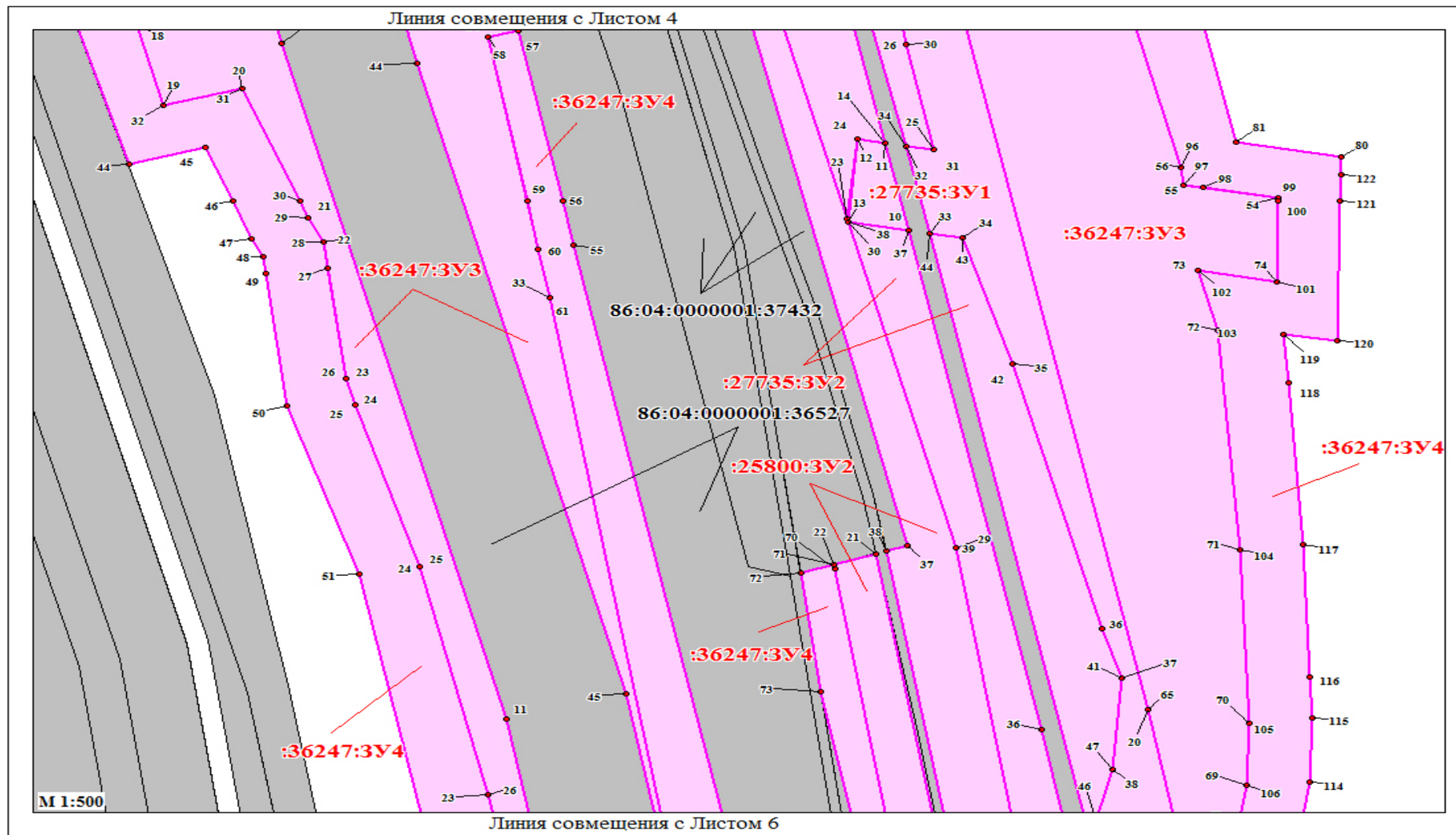
Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымъеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымъеган (инв. № 20000139)»
Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
Масштаб 1:1000



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымьеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымьеган (инв. № 20000139)»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:500



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымьеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымьеган (инв. № 20000139)»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:500



Чертеж границ образуемых земельных участков по объекту «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 18 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия - приток реки Яхымьеган (инв. № 20000143)», «Реконструкция а/дороги грунтово-лежневой куста скважин 43 Верхнеколик-Еганского месторождения. Переход через ручей без названия – приток реки Яхымьеган (инв. № 20000139)»
 Землепользователь ПАО «Варьеганнефтегаз»
 Масштаб 1:500



Каталог координат поворотных точек испрашиваемых
земельных участков

Номер точки	X	Y			
1	2	3			
86:04:0000001:36247:3У1					
1	1111034,14	4609320,98			
2	1111041,15	4609320,90			
3	1111048,13	4609320,14			
4	1111055,01	4609318,71			
5	1111061,75	4609316,66			
6	1111068,31	4609314,01			
7	1111074,63	4609310,74			
8	1111080,64	4609306,85			
9	1111086,26	4609302,34			
10	1111091,45	4609297,26			
11	1111094,93	4609293,62			
12	1111099,46	4609299,00			
13	1111107,11	4609292,56			
14	1111101,24	4609285,59			
15	1111108,38	4609276,14			
16	1111118,84	4609260,48			
17	1111123,78	4609253,79			
18	1111127,81	4609247,83			
19	1111131,18	4609241,51			
20	1111133,97	4609234,93			
21	1111136,03	4609228,10			
22	1111137,32	4609221,09			
23	1111138,10	4609214,01			
24	1111138,07	4609206,89			
25	1111137,02	4609198,73			
26	1111135,61	4609192,87			
27	1111133,22	4609186,17			
28	1111129,50	4609178,90			
29	1111125,48	4609172,95			
30	1111127,12	4609163,16			
31	1111126,80	4609162,53			
32	1111109,42	4609185,05			
33	1111118,79	4609191,91			
34	1111120,43	4609197,12			
35	1111121,43	4609201,63			
36	1111122,16	4609207,87			
37	1111122,25	4609213,32			
38	1111121,84	4609218,76			
39	1111120,71	4609224,10			
40	1111119,05	4609229,30			
41	1111116,87	4609234,30			
42	1111114,10	4609239,00			
43	1111110,87	4609243,39			
44	1111105,23	4609249,52			
45	1111092,17	4609263,10			
46	1111087,29	4609269,02			
47	1111082,71	4609263,57			
48	1111075,06	4609270,01			
49	1111080,90	4609276,95			
50	1111078,78	4609279,58			
51	1111075,44	4609284,37			
52	1111072,28	4609288,48			
53	1111068,68	4609292,24			
54	1111064,62	4609295,55			
55	1111060,20	4609298,39			
56	1111055,49	4609300,77			
57	1111050,50	4609302,54			
58	1111045,32	4609303,66			
59	1111040,06	4609304,17			
60	1111034,79	4609304,13			
61	1111029,54	4609303,60			
62	1111026,74	4609303,38			
63	1111025,35	4609305,11			
64	1111026,28	4609306,01			
65	1111015,74	4609317,64			
66	1111019,05	4609319,00			
67	1111022,61	4609319,64			
68	1110972,60	4609368,48			
69	1110994,05	4609341,50			
70	1110985,39	4609338,10			
71	1110964,99	4609362,76			
72	1110939,18	4609384,80			
73	1110979,85	4609335,90			
74	1110975,67	4609334,27			
75	1110936,77	4609382,60			
86:04:0000001:36247:3У2					
1	1111051,68	4609281,65			
2	1111065,49	4609264,51			
3	1111061,02	4609260,92			
4	1111047,18	4609278,02			
5	1111040,06	4609304,17			
6	1111045,32	4609303,66			
7	1111050,50	4609302,54			
8	1111055,49	4609300,77			
9	1111060,20	4609298,39			

10	1111064,62	4609295,55
11	1111068,68	4609292,24
12	1111072,28	4609288,48
13	1111075,44	4609284,37
14	1111078,78	4609279,58
15	1111080,90	4609276,95
16	1111075,06	4609270,01
17	1111082,71	4609263,57
18	1111087,29	4609269,02
19	1111092,17	4609263,10
20	1111105,23	4609249,52
21	1111110,87	4609243,39
22	1111114,10	4609239,00
23	1111116,87	4609234,30
24	1111119,05	4609229,30
25	1111120,71	4609224,10
26	1111121,84	4609218,76
27	1111122,25	4609213,32
28	1111122,16	4609207,87
29	1111121,43	4609201,63
30	1111120,43	4609197,12
31	1111118,79	4609191,91
32	1111109,42	4609185,05
33	1111094,98	4609203,70
34	1111095,51	4609208,81
35	1111098,38	4609204,78
36	1111108,11	4609191,52
37	1111113,66	4609195,59
38	1111115,53	4609202,74
39	1111116,17	4609208,25
40	1111116,25	4609213,15
41	1111114,91	4609222,57
42	1111111,24	4609232,14
43	1111106,23	4609239,57
44	1111100,86	4609245,41
45	1111087,23	4609259,62
46	1111083,43	4609255,11
47	1111066,60	4609269,28
48	1111073,19	4609277,11
49	1111070,60	4609280,82
50	1111064,50	4609287,94
51	1111057,21	4609293,17
52	1111048,96	4609296,74
53	1111044,39	4609297,73
54	1111035,17	4609298,14
55	1111031,28	4609297,75

56	1111026,74	4609303,38
57	1111029,54	4609303,60
58	1111034,79	4609304,13
59	1111040,12	4609327,19
60	1111052,77	4609325,67
61	1111065,27	4609321,99
62	1111075,66	4609317,13
63	1111082,44	4609313,13
64	1111089,32	4609307,84
65	1111094,61	4609302,56
66	1111098,74	4609307,46
67	1111115,57	4609293,29
68	1111108,94	4609285,41
69	1111113,19	4609279,96
70	1111123,75	4609263,93
71	1111132,72	4609251,65
72	1111136,40	4609244,93
73	1111139,71	4609237,11
74	1111141,87	4609229,51
75	1111144,10	4609216,96
76	1111144,07	4609206,52
77	1111143,26	4609198,68
78	1111141,56	4609191,37
79	1111139,45	4609185,23
80	1111136,57	4609178,69
81	1111132,36	4609171,97
82	1111133,97	4609161,21
83	1111190,19	4609091,55
84	1111184,83	4609087,32
85	1111180,24	4609093,27
86	1111174,14	4609101,48
87	1111169,46	4609107,24
88	1111126,80	4609162,53
89	1111127,12	4609163,16
90	1111125,48	4609172,95
91	1111129,50	4609178,90
92	1111133,22	4609186,17
93	1111135,61	4609192,87
94	1111137,02	4609198,73
95	1111138,07	4609206,89
96	1111138,10	4609214,01
97	1111137,32	4609221,09
98	1111136,03	4609228,10
99	1111133,97	4609234,93
100	1111131,18	4609241,51
101	1111127,81	4609247,83

102	1111123,78	4609253,79
103	1111118,84	4609260,48
104	1111108,38	4609276,14
105	1111101,24	4609285,59
106	1111107,11	4609292,56
107	1111099,46	4609299,00
108	1111094,93	4609293,62
109	1111091,45	4609297,26
110	1111086,26	4609302,34
111	1111080,64	4609306,85
112	1111074,63	4609310,74
113	1111068,31	4609314,01
114	1111061,75	4609316,66
115	1111055,01	4609318,71
116	1111048,13	4609320,14
117	1111041,15	4609320,90
118	1111034,14	4609320,98
119	1111022,61	4609319,64
120	1111019,05	4609319,00
121	1111020,74	4609319,69
122	1110941,98	4609393,07
123	1110953,46	4609381,39
124	1110963,91	4609369,45
125	1110973,66	4609376,79
126	1110999,95	4609343,82
127	1110994,07	4609341,51
128	1110972,60	4609368,48
129	1110964,99	4609362,76
130	1110959,39	4609369,54
131	1110941,72	4609390,93
86:04:0000001:36247:3Y3		
1	1106689,07	4608043,32
2	1106726,82	4608032,46
3	1106726,14	4608029,87
4	1106688,69	4608041,65
5	1106692,19	4608056,62
6	1106730,38	4608045,95
7	1106730,13	4608045,01
8	1106691,98	4608055,73
9	1106370,64	4608116,88
10	1106454,03	4608103,63
11	1106475,44	4608099,62
12	1106557,03	4608077,91
13	1106631,22	4608059,89
14	1106623,84	4608048,01
15	1106596,26	4608048,04

16	1106578,17	4608068,52
17	1106561,21	4608071,16
18	1106559,26	4608063,83
19	1106549,60	4608066,40
20	1106551,64	4608074,08
21	1106535,96	4608080,40
22	1106533,08	4608081,90
23	1106516,54	4608084,12
24	1106513,42	4608084,94
25	1106493,81	4608091,21
26	1106466,29	4608097,75
27	1106426,23	4608106,00
28	1106370,44	4608115,73
29	1106407,76	4608130,53
30	1106430,26	4608127,41
31	1106433,44	4608126,74
32	1106430,35	4608120,29
33	1106526,40	4608103,82
34	1106557,88	4608097,75
35	1106558,59	4608100,70
36	1106568,85	4608098,57
37	1106567,40	4608094,48
38	1106607,76	4608080,06
39	1106631,42	4608073,42
40	1106630,25	4608086,53
41	1106645,83	4608083,49
42	1106638,02	4608070,89
43	1106636,56	4608071,30
44	1106554,66	4608090,90
45	1106478,48	4608111,18
46	1106456,97	4608115,20
47	1106372,73	4608128,99
48	1106372,88	4608129,87
49	1106403,20	4608124,78
50	1106418,59	4608143,68
51	1106440,39	4608140,07
52	1106439,20	4608137,84
53	1106417,37	4608142,20
54	1106538,38	4608174,17
55	1106539,98	4608165,01
56	1106542,07	4608164,75
57	1106564,65	4608158,92
58	1106582,76	4608154,80
59	1106599,61	4608152,11
60	1106605,14	4608149,62
61	1106612,54	4608145,19

62	1106620,84	4608138,51
63	1106628,72	4608131,62
64	1106631,40	4608128,51
65	1106476,55	4608161,60
66	1106450,05	4608166,71
67	1106454,66	4608168,45
68	1106461,11	4608170,06
69	1106467,39	4608171,05
70	1106474,86	4608171,32
71	1106495,81	4608170,51
72	1106522,40	4608168,34
73	1106529,59	4608166,38
74	1106528,27	4608173,96
86:04:0000001:36247:3Y4		
1	1106688,69	4608041,65
2	1106726,14	4608029,87
3	1106726,82	4608032,46
4	1106732,60	4608030,80
5	1106730,31	4608022,16
6	1106687,46	4608036,37
7	1106693,39	4608061,78
8	1106737,61	4608049,74
9	1106735,93	4608043,38
10	1106730,13	4608045,01
11	1106730,38	4608045,95
12	1106692,19	4608056,62
13	1106568,85	4608098,57
14	1106574,39	4608097,41
15	1106630,25	4608086,52
16	1106631,42	4608073,42
17	1106607,76	4608080,06
18	1106567,40	4608094,48
19	1106364,68	4608117,83
20	1106370,64	4608116,88
21	1106370,44	4608115,73
22	1106426,23	4608106,00
23	1106466,29	4608097,75
24	1106493,81	4608091,21
25	1106513,42	4608084,94
26	1106516,54	4608084,12
27	1106529,90	4608082,33
28	1106533,08	4608081,90
29	1106535,96	4608080,40
30	1106537,97	4608079,60
31	1106551,64	4608074,08
32	1106549,60	4608066,40

33	1106559,26	4608063,83
34	1106561,21	4608071,16
35	1106578,17	4608068,52
36	1106596,26	4608048,04
37	1106623,84	4608048,01
38	1106618,97	4608040,17
39	1106617,55	4608040,58
40	1106586,57	4608049,87
41	1106575,12	4608062,95
42	1106565,65	4608064,52
43	1106563,60	4608056,75
44	1106542,51	4608063,07
45	1106544,48	4608070,50
46	1106537,97	4608073,12
47	1106533,45	4608074,94
48	1106531,25	4608076,09
49	1106529,21	4608076,35
50	1106513,21	4608078,38
51	1106492,92	4608085,38
52	1106363,62	4608111,98
53	1106433,44	4608126,74
54	1106461,50	4608120,86
55	1106532,64	4608106,08
56	1106537,97	4608104,98
57	1106558,59	4608100,70
58	1106557,88	4608097,75
59	1106537,97	4608101,59
60	1106532,25	4608102,69
61	1106526,40	4608103,82
62	1106430,35	4608120,29
63	1106367,98	4608136,03
64	1106407,76	4608130,53
65	1106403,20	4608124,78
66	1106372,88	4608129,87
67	1106372,73	4608128,99
68	1106366,88	4608129,95
69	1106440,39	4608140,07
70	1106493,62	4608131,28
71	1106494,09	4608131,15
72	1106493,07	4608127,98
73	1106478,74	4608129,94
74	1106439,20	4608137,84
75	1106411,74	4608144,81
76	1106418,59	4608143,68
77	1106417,37	4608142,20
78	1106410,69	4608143,53

79	1106371,59	4608151,35
80	1106543,40	4608180,28
81	1106545,18	4608170,10
82	1106598,88	4608158,19
83	1106604,17	4608156,96
84	1106614,38	4608151,41
85	1106624,07	4608143,87
86	1106633,66	4608135,45
87	1106640,84	4608127,14
88	1106631,40	4608128,51
89	1106628,72	4608131,62
90	1106620,84	4608138,51
91	1106612,54	4608145,19
92	1106605,14	4608149,62
93	1106599,61	4608152,11
94	1106582,76	4608154,80
95	1106564,65	4608158,92
96	1106542,07	4608164,75
97	1106539,98	4608165,01
98	1106539,66	4608166,85
99	1106538,38	4608174,17
100	1106537,97	4608174,17
101	1106528,27	4608173,96
102	1106529,59	4608166,38
103	1106522,40	4608168,34
104	1106495,81	4608170,51
105	1106474,86	4608171,32
106	1106467,39	4608171,05
107	1106461,11	4608170,06
108	1106454,66	4608168,45
109	1106450,05	4608166,71
110	1106439,75	4608168,61
111	1106445,34	4608171,41
112	1106451,39	4608173,65
113	1106458,74	4608175,76
114	1106467,79	4608177,14
115	1106475,50	4608177,51
116	1106480,43	4608177,23
117	1106496,49	4608176,59
118	1106516,11	4608175,11
119	1106521,95	4608174,62
120	1106521,15	4608179,81
121	1106537,97	4608180,16
122	1106541,20	4608180,23
1	1106688,69	4608041,65
2	1106726,14	4608029,87

3	1106726,82	4608032,46
4	1106732,60	4608030,80
5	1106730,31	4608022,16
6	1106687,46	4608036,37
109	1106450,05	4608166,71
110	1106439,75	4608168,61
111	1106445,34	4608171,41
112	1106451,39	4608173,65
113	1106458,74	4608175,76
114	1106467,79	4608177,14
115	1106475,50	4608177,51
116	1106480,43	4608177,23
117	1106496,49	4608176,59
118	1106516,11	4608175,11
119	1106521,95	4608174,62
120	1106521,15	4608179,81
121	1106537,97	4608180,16
122	1106541,20	4608180,23
86:04:0000001:32108:3Y1		
1	1110957,85	4609327,32
2	1110977,62	4609302,84
3	1110969,41	4609299,61
4	1110948,80	4609323,78
5	1110979,80	4609335,90
6	1110999,91	4609311,48
7	1110995,73	4609309,92
8	1110975,65	4609334,28
9	1110994,05	4609341,50
10	1111019,05	4609319,00
11	1111015,74	4609317,64
12	1111005,47	4609313,75
13	1110985,37	4609338,10
86:04:0000001:32108:3Y2		
1	1110994,05	4609341,50
2	1110999,96	4609343,82
3	1111020,84	4609325,27
4	1111040,12	4609327,19
5	1111019,05	4609319,00
86:04:0000001:100952:3Y1		
1	1106653,28	4608053,61
2	1106669,86	4608048,85
3	1106669,28	4608046,25
4	1106651,43	4608050,48
5	1106631,22	4608059,90
6	1106632,64	4608059,56
7	1106649,29	4608054,77

8	1106646,79	4608050,90
9	1106623,84	4608048,01
10	1106660,37	4608065,12
11	1106672,80	4608061,59
12	1106672,72	4608061,12
13	1106660,10	4608064,66
14	1106645,83	4608083,49
15	1106650,46	4608082,56
16	1106649,83	4608074,26
17	1106653,03	4608068,38
18	1106656,33	4608066,29
19	1106656,10	4608065,78
20	1106638,02	4608070,89
86:04:0000001:100952:3Y2		
1	1106651,43	4608050,48
2	1106669,28	4608046,25
3	1106666,97	4608036,43
4	1106659,51	4608029,46
5	1106641,10	4608033,89
6	1106646,79	4608050,90
7	1106637,01	4608034,88
8	1106634,73	4608035,44
9	1106618,97	4608040,17
10	1106623,84	4608048,01
11	1106669,05	4608079,09
12	1106676,75	4608078,38
13	1106672,80	4608061,59
14	1106660,37	4608065,12
15	1106650,46	4608082,56
16	1106664,77	4608079,80
17	1106656,33	4608066,29
18	1106653,03	4608068,38
19	1106649,83	4608074,26
20	1106654,87	4608098,03
21	1106656,51	4608097,68
22	1106657,36	4608093,01
23	1106652,14	4608093,64
24	1106656,55	4608100,56
25	1106656,63	4608098,73
26	1106655,42	4608098,95
86:04:0000001:25800:3Y1		
2	1106669,28	4608046,25
3	1106666,97	4608036,43
4	1106659,51	4608029,46
5	1106641,10	4608033,89
6	1106646,79	4608050,90

7	1106637,01	4608034,88
8	1106634,73	4608035,44
9	1106618,97	4608040,17
10	1106623,84	4608048,01
117	1106496,49	4608176,59
118	1106516,11	4608175,11
119	1106521,95	4608174,62
120	1106521,15	4608179,81
121	1106537,97	4608180,16
122	1106541,20	4608180,23
86:04:0000001:25800:3Y1		
1	1106631,21	4608097,44
2	1106634,85	4608096,50
3	1106631,09	4608097,02
4	1106630,50	4608102,23
5	1106646,94	4608099,29
6	1106649,09	4608094,05
7	1106631,22	4608098,40
8	1106628,66	4608109,54
9	1106644,77	4608107,34
10	1106646,76	4608100,38
11	1106630,42	4608103,22
12	1106423,52	4608147,68
13	1106443,57	4608144,34
14	1106440,39	4608140,07
15	1106418,59	4608143,68
16	1106430,13	4608153,96
17	1106449,26	4608150,80
18	1106444,03	4608145,29
19	1106424,54	4608148,63
86:04:0000001:25800:3Y2		
1	1106646,94	4608099,29
2	1106654,87	4608098,03
3	1106652,14	4608093,64
4	1106649,09	4608094,05
5	1106594,19	4608106,45
6	1106631,21	4608097,44
7	1106631,09	4608097,02
8	1106613,24	4608099,54
9	1106593,76	4608104,71
10	1106644,77	4608107,34
11	1106655,47	4608105,87
12	1106656,55	4608100,56
13	1106655,42	4608098,95
14	1106646,76	4608100,38
15	1106594,88	4608109,39

16	1106614,34	4608104,94
17	1106630,50	4608102,23
18	1106631,22	4608098,40
19	1106594,43	4608107,41
20	1106443,57	4608144,34
21	1106495,40	4608135,30
22	1106494,09	4608131,15
23	1106440,39	4608140,07
24	1106414,79	4608149,24
25	1106423,52	4608147,68
26	1106418,59	4608143,68
27	1106411,74	4608144,81
28	1106449,25	4608150,80
29	1106496,12	4608143,07
30	1106535,51	4608132,61
31	1106615,64	4608111,32
32	1106628,66	4608109,54
33	1106630,42	4608103,22
34	1106614,53	4608105,92
35	1106595,12	4608110,37
36	1106596,17	4608114,47
37	1106496,34	4608138,28
38	1106495,71	4608136,27
39	1106444,03	4608145,29
40	1106420,68	4608155,52
41	1106430,13	4608153,96
42	1106424,54	4608148,63
43	1106415,35	4608150,20
1	1106646,94	4608099,29
2	1106654,87	4608098,03
3	1106652,14	4608093,64
4	1106649,09	4608094,05
5	1106594,19	4608106,45
6	1106631,21	4608097,44
7	1106631,09	4608097,02
8	1106613,24	4608099,54
9	1106593,76	4608104,71
10	1106644,77	4608107,34
11	1106655,47	4608105,87
12	1106656,55	4608100,56
13	1106655,42	4608098,95
14	1106646,76	4608100,38
15	1106594,88	4608109,39
16	1106614,34	4608104,94
17	1106630,50	4608102,23
18	1106631,22	4608098,40

19	1106594,43	4608107,41
20	1106443,57	4608144,34
21	1106495,40	4608135,30
22	1106494,09	4608131,15
23	1106440,39	4608140,07
24	1106414,79	4608149,24
25	1106423,52	4608147,68
26	1106418,59	4608143,68
27	1106411,74	4608144,81
28	1106449,25	4608150,80
29	1106496,12	4608143,07
30	1106535,51	4608132,61
31	1106615,64	4608111,32
32	1106628,66	4608109,54
33	1106630,42	4608103,22
34	1106614,53	4608105,92
35	1106595,12	4608110,37
36	1106596,17	4608114,47
37	1106496,34	4608138,28
38	1106495,71	4608136,27
39	1106444,03	4608145,29
40	1106420,68	4608155,52
41	1106430,13	4608153,96
42	1106424,54	4608148,63
43	1106415,35	4608150,20
86:04:0000001:27735:3Y1		
1	1106621,52	4608120,13
2	1106639,90	4608116,82
3	1106641,14	4608115,03
4	1106644,77	4608107,34
5	1106628,66	4608109,54
6	1106608,38	4608122,48
7	1106614,91	4608121,32
8	1106610,36	4608119,90
9	1106607,79	4608119,92
10	1106534,45	4608138,39
11	1106545,00	4608136,12
12	1106545,50	4608133,49
13	1106535,51	4608132,61
14	1106435,51	4608158,81
15	1106457,19	4608154,62
16	1106453,22	4608152,71
17	1106449,25	4608150,80
18	1106430,14	4608153,96
19	1106450,05	4608166,71
20	1106476,55	4608161,60

21	1106631,40	4608128,51
22	1106635,13	4608123,99
23	1106638,56	4608119,08
24	1106608,75	4608124,45
25	1106610,39	4608129,72
26	1106604,82	4608131,53
27	1106596,20	4608132,56
28	1106593,56	4608133,27
29	1106576,79	4608135,06
30	1106557,01	4608138,14
31	1106544,20	4608140,91
32	1106544,63	4608138,24
33	1106534,05	4608140,52
34	1106533,58	4608143,61
35	1106518,30	4608148,46
36	1106486,35	4608157,09
37	1106480,38	4608159,00
38	1106469,30	4608158,15
39	1106460,91	4608155,95
40	1106437,87	4608160,41
41	1106441,13	4608162,57
42	1106447,63	4608165,85
86:04:0000001:27735:3Y2		
1	1106639,90	4608116,82
2	1106648,13	4608115,33
3	1106650,84	4608108,59
4	1106655,19	4608107,78
5	1106655,47	4608105,87
6	1106644,77	4608107,34
7	1106644,07	4608108,86
8	1106641,12	4608114,87
9	1106631,40	4608128,51
10	1106640,84	4608127,14
11	1106646,93	4608117,58
12	1106638,56	4608119,08
13	1106635,13	4608123,99
14	1106545,00	4608136,12
15	1106608,38	4608122,48
16	1106607,79	4608119,92
17	1106610,36	4608119,90

18	1106614,91	4608121,32
19	1106621,52	4608120,13
20	1106628,66	4608109,54
21	1106615,64	4608111,32
22	1106592,52	4608117,33
23	1106535,90	4608132,51
24	1106545,50	4608133,49
25	1106544,20	4608140,91
26	1106557,01	4608138,14
27	1106576,79	4608135,06
28	1106593,56	4608133,27
29	1106596,20	4608132,56
30	1106604,82	4608131,53
31	1106610,39	4608129,72
32	1106608,72	4608124,45
33	1106563,97	4608133,79
34	1106544,63	4608138,24
35	1106457,19	4608154,62
36	1106474,19	4608151,34
37	1106534,45	4608138,39
38	1106535,51	4608132,61
39	1106496,12	4608143,07
40	1106449,26	4608150,80
41	1106480,38	4608159,00
42	1106518,30	4608148,46
43	1106533,58	4608143,61
44	1106534,05	4608140,52
45	1106460,91	4608155,95
46	1106462,86	4608156,57
47	1106469,30	4608158,15
48	1106426,89	4608160,44
49	1106435,51	4608158,81
50	1106430,13	4608153,96
51	1106420,68	4608155,52
52	1106439,75	4608168,61
53	1106450,05	4608166,71
54	1106447,06	4608165,45
55	1106441,13	4608162,57
56	1106437,87	4608160,41
57	1106429,54	4608161,85