



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.05.2024

№ 601

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы» 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 «Куст скважин № 138 Южно-Покачевского месторождения. Южно-Покачевского лицензионного участка (линейная часть)» 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

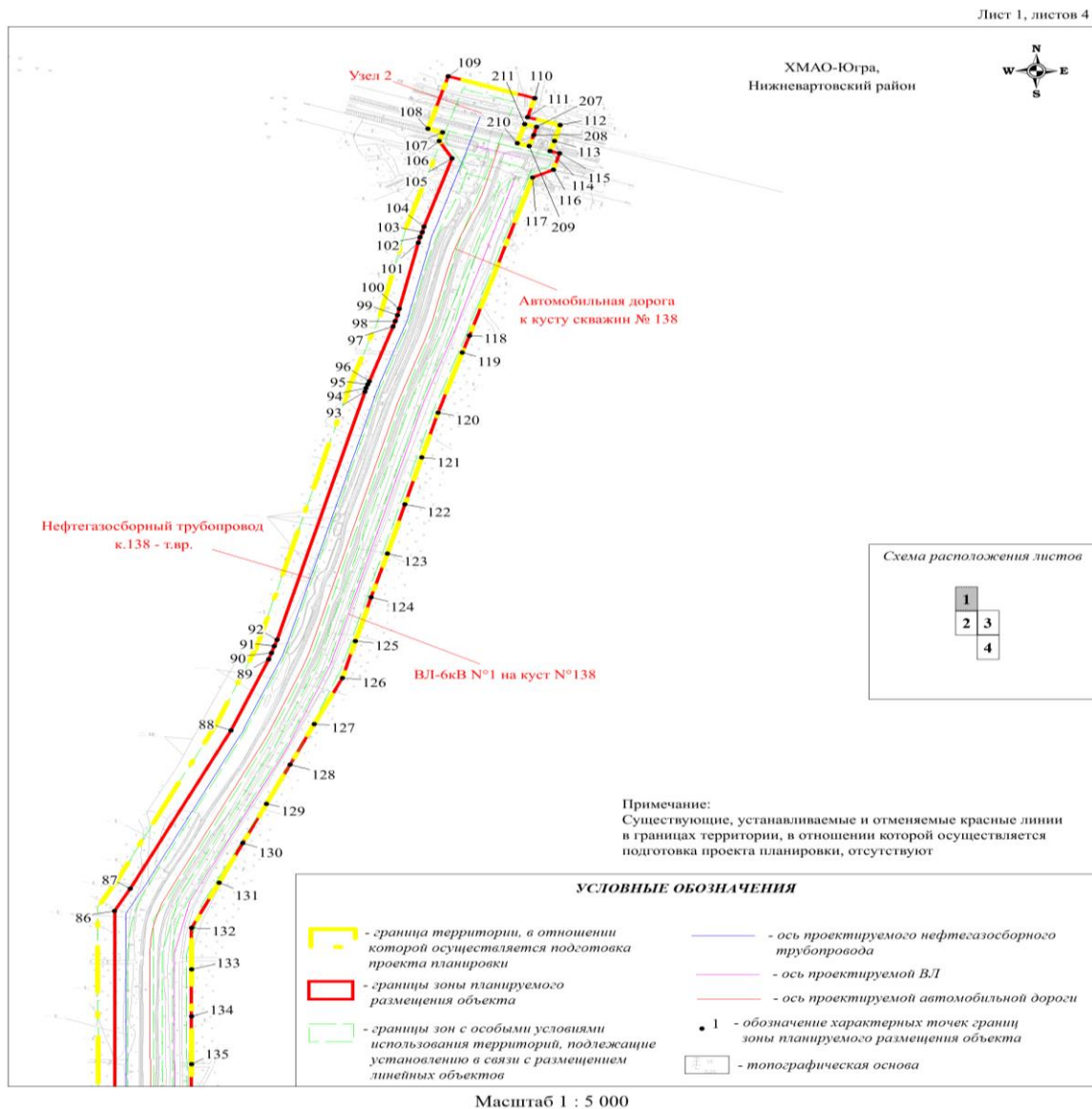
Глава района

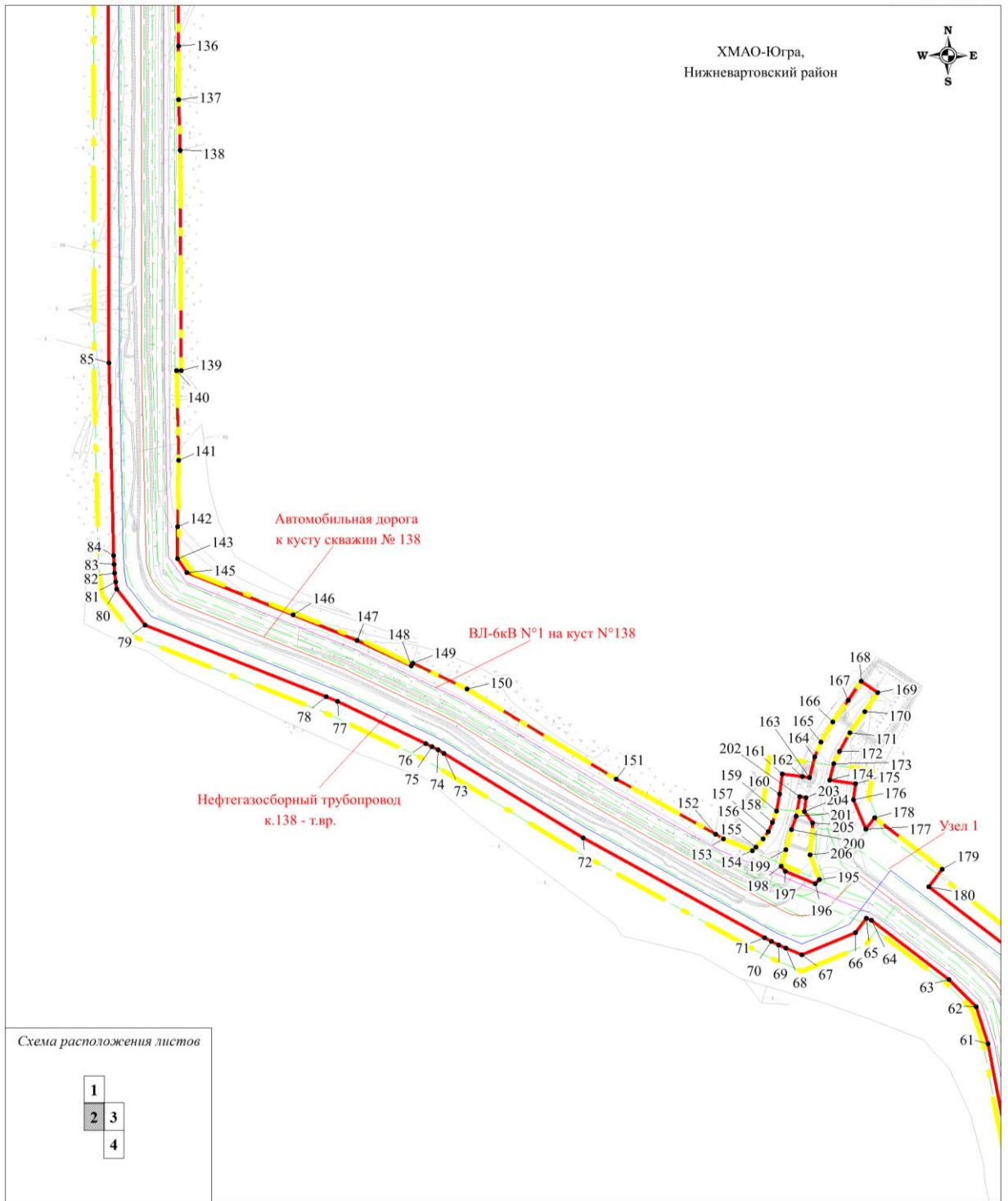
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

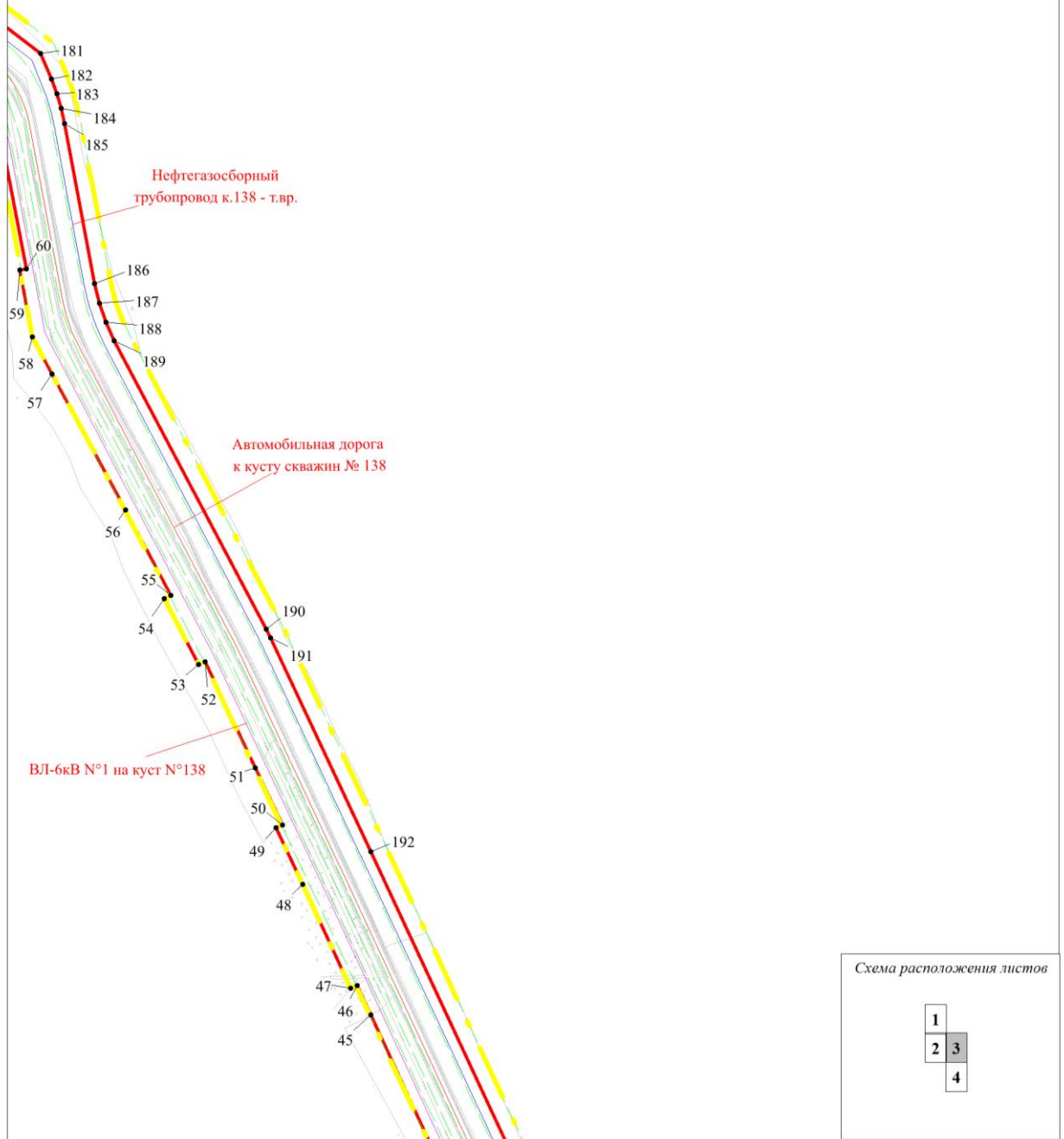
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



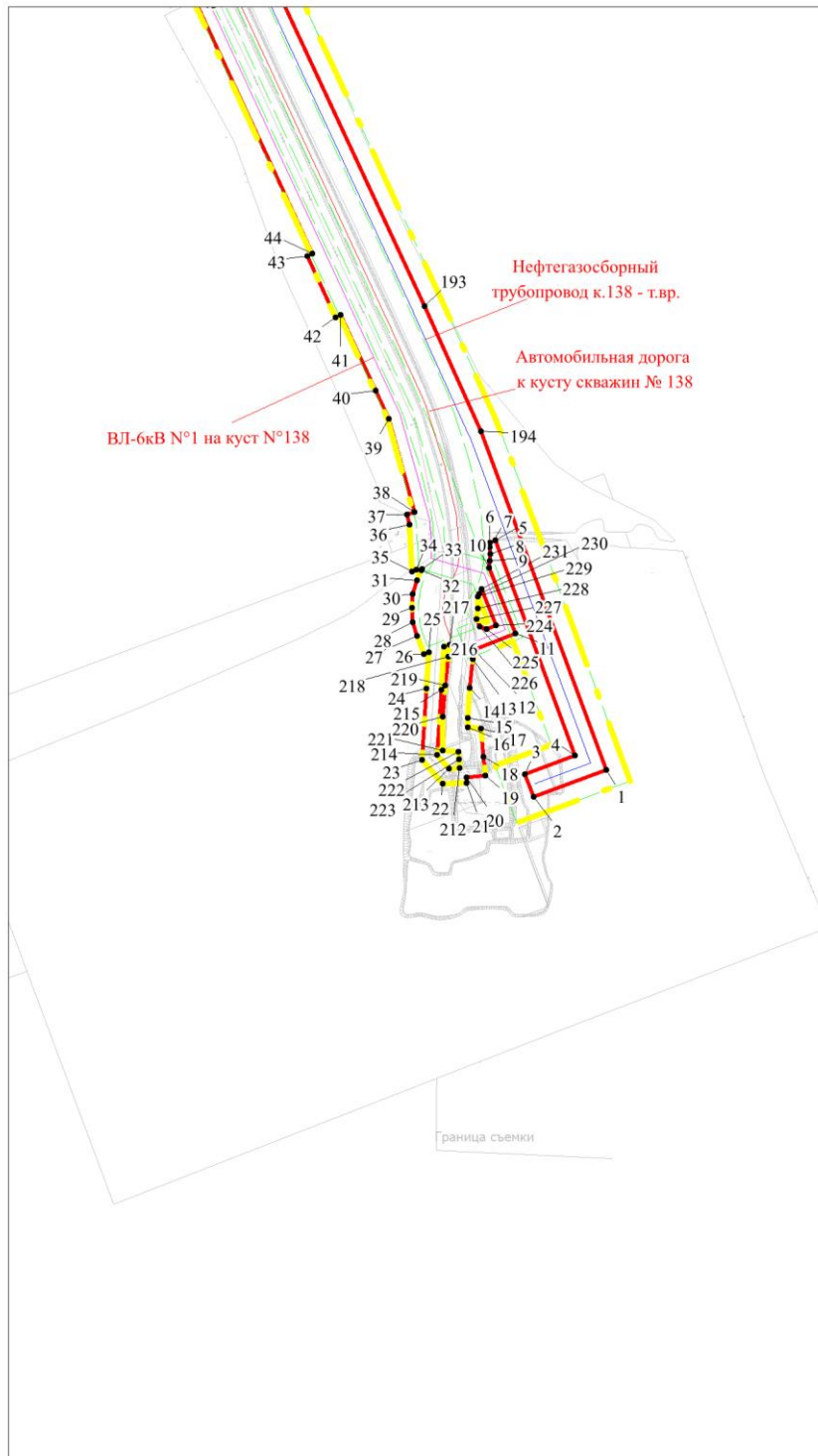


ХМАО-Югра,
Нижневартовский район



Масштаб 1 : 5 000

ХМАО-Югра,
Нижневартовский район



Масштаб 1 : 5 000

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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Состав линейных сооружений:

автомобильная дорога к кусту скважин № 138;

нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр.;

ВЛ-6кВ №1 на куст №138.

Технико-экономические показатели проектируемой автомобильной дороги

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Значение
Вид строительства		Новое строительство
Категория дороги		I-н
Протяженность	м	4146
Количество полос движения	шт.	2
Расчетная скорость основная	км/ч	70
Расчетная скорость в трудных условиях	км/ч	20
Ширина земляного полотна	м	9,50 (11,50)*
Ширина обочины	м	1,50 (2,50)*
Ширина проезжей части	м	6,50
Наибольший продольный уклон	‰	30
Наибольший продольный уклон в трудных условиях	‰	60
Наименьший радиус кривых в плане	‰	200
Наименьший радиус кривых в плане в трудных условиях	м	30
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
- вогнутых	м	5000
- выпуклых	м	2000
Наименьший радиус вертикальных кривых в трудных условиях:		
- вогнутых	м	300
- выпуклых	м	180
Расчетные нагрузки на искусственные сооружения		A14, H14
Примыкания	шт.	1
Тип дорожной одежды		Переходный, щебень
Поперечный уклон:		
- проезжей части	‰	30
- обочины	‰	40
Искусственные сооружения: Метал. гофрир. водопроп. трубы - отверстием 1,50 м		
	шт./п.м	3 / 58,45

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта продукции скважин от кустовой площадки №138 на ДНС.

Техническая характеристика и производительность трубопровода

Таблица 2

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр.	4426,8	1233	4,0
	147,1	76	

За рабочее давление в нефтегазосборном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2 и п. 5.3 СП 284.1325800.2016, в зависимости от диаметра проектируемый нефтегазосборный трубопровод относится к III классу.

По назначению проектируемый трубопровод принимается N категории, подкатегория N1, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3 и III категории по табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория продукта проектируемого трубопровода согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7.

Для электроснабжения проектируемых КТПК 6/0,4 кВ, расположенных на кустовой площадке № 138 Южно-Покачевского месторождения, предусматривается строительство воздушной линии электропередачи напряжением 6 кВ согласно техническим условиям №13 от 05.03.2022, дополнения №1 от 30.03.2023г к ТУ на электроснабжение.

Головной источник питания – ПС-110/35/6кВ «Южно-Покачевская», ВЛ-35кВ «Южно-Покачевская-1,3».

Источник питания – ПС-35/6кВ «К-85» Южно-Покачевского месторождения.

Электроснабжение площадки куста осуществляется по III категории надежности.

Техническая характеристика проектируемых воздушных линий

Таблица 3

Наименование трасс ВЛ	Протяженность, м
ВЛ-6кВ №1 на куст № 138	121,49
	3960,14
Итого	4081,63

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

Местоположение объекта: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Южно-Покачевское месторождение.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пос. Аган в 18 км на запад, г. Покачи в 13 км на северо-восток, г. Лангепас в 40 км к юго-западу от места проведения работ.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 90 км к юго-востоку от места работ.

Объект расположен на землях лесного фонда.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

Собственник (арендодатель) земельных участков – Российская Федерация в лице Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры, территориальный отдел – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1024518,23	4363489,03
2	1024496,39	4363429,90
3	1024515,15	4363422,97
4	1024530,06	4363463,33
5	1024704,79	4363398,77
6	1024703,15	4363394,36
7	1024699,29	4363394,65
8	1024693,66	4363394,83
9	1024688,04	4363394,53
10	1024682,83	4363394,13
11	1024629,13	4363415,06
12	1024616,07	4363381,57
13	1024608,47	4363380,90
14	1024585,08	4363378,29
15	1024560,74	4363376,42
16	1024552,89	4363376,41
17	1024552,24	4363387,46
18	1024529,11	4363389,26
19	1024513,94	4363390,86
20	1024512,33	4363375,50
21	1024507,97	4363375,61
22	1024507,47	4363356,28
23	1024526,63	4363339,35
24	1024584,54	4363343,19
25	1024613,93	4363345,17
26	1024612,42	4363341,07
27	1024627,42	4363335,52
28	1024638,43	4363331,96
29	1024649,96	4363331,50
30	1024661,44	4363332,00
31	1024672,49	4363335,53
32	1024680,42	4363338,91
33	1024681,38	4363339,48
34	1024681,16	4363334,97
35	1024679,83	4363331,34
36	1024717,66	4363329,53
37	1024725,98	4363327,22
38	1024727,74	4363333,48
39	1024803,50	4363312,34
40	1024826,34	4363301,79
41	1024887,97	4363273,31
42	1024886,08	4363269,21
43	1024935,71	4363246,27
44	1024937,59	4363250,36
45	1025143,91	4363154,99
46	1025171,21	4363142,36
47	1025168,49	4363136,46
48	1025265,85	4363091,46
49	1025318,57	4363066,60
50	1025321,35	4363072,50
51	1025374,48	4363047,47
52	1025473,92	4363000,50
53	1025471,05	4362994,66
54	1025532,48	4362962,51
55	1025535,49	4362968,27
56	1025615,75	4362926,27
57	1025742,39	4362857,71
58	1025777,15	4362839,52
59	1025839,51	4362827,75
60	1025840,61	4362833,64
61	1025960,05	4362811,12
62	1025996,38	4362799,35
63	1026023,40	4362772,40
64	1026081,74	4362696,06
65	1026083,75	4362691,24
66	1026069,54	4362680,34
67	1026047,73	4362627,68
68	1026054,26	4362611,89
69	1026057,41	4362604,69
70	1026060,80	4362597,62
71	1026064,47	4362590,69
72	1026163,06	4362412,01
73	1026246,69	4362274,97
74	1026250,07	4362269,20
75	1026253,25	4362263,31
76	1026256,22	4362257,31
77	1026297,54	4362169,98
78	1026302,36	4362158,88
79	1026373,20	4361980,62
80	1026408,43	4361952,75
81	1026415,69	4361951,69
82	1026424,22	4361950,62
83	1026432,79	4361949,90
84	1026441,38	4361949,54
85	1026631,48	4361945,25
86	1027168,55	4361944,23
87	1027193,35	4361958,50
88	1027370,09	4362049,30
89	1027449,30	4362083,22
90	1027456,48	4362086,09
91	1027463,78	4362088,69
92	1027471,16	4362090,98
93	1027747,30	4362170,37
94	1027751,31	4362171,57

95	1027755,30	4362172,85
96	1027759,27	4362174,21
97	1027819,77	4362195,60
98	1027826,31	4362197,78
99	1027832,94	4362199,72
100	1027839,62	4362201,43
101	1027913,62	4362218,83
102	1027919,47	4362220,29
103	1027925,27	4362221,93
104	1027931,02	4362223,72
105	1028007,60	4362248,85
106	1028026,70	4362237,43
107	1028036,56	4362240,49
108	1028040,61	4362227,40
109	1028098,85	4362245,35
110	1028074,71	4362323,64
111	1028053,05	4362316,97
112	1028044,73	4362346,53
113	1028026,96	4362341,48
114	1028015,38	4362337,64
115	1028012,86	4362345,89
116	1027994,96	4362340,54
117	1027986,16	4362321,46
118	1027809,64	4362264,90
119	1027790,92	4362258,26
120	1027723,83	4362236,40
121	1027674,14	4362221,71
122	1027621,63	4362206,41
123	1027566,95	4362190,54
124	1027518,01	4362176,07
125	1027469,60	4362161,55
126	1027428,30	4362149,88
127	1027377,11	4362124,82
128	1027331,73	4362102,81
129	1027287,94	4362081,46
130	1027244,43	4362060,25
131	1027200,14	4362038,80
132	1027149,75	4362013,74
133	1027103,88	4362013,95
134	1027051,48	4362013,87
135	1026997,77	4362013,81
136	1026944,00	4362013,71
137	1026891,49	4362013,62
138	1026841,40	4362015,41
139	1026624,08	4362016,04
140	1026623,98	4362011,55
141	1026535,83	4362013,48
142	1026470,16	4362012,73
143	1026438,33	4362012,45
144	1026442,51	4362009,54

145	1026425,02	4362021,70
146	1026383,01	4362126,57
147	1026357,95	4362189,65
148	1026332,74	4362242,91
149	1026335,46	4362244,20
150	1026310,10	4362297,76
151	1026221,03	4362444,71
152	1026166,56	4362542,46
153	1026162,09	4362550,48
154	1026150,37	4362578,54
155	1026154,13	4362582,33
156	1026162,17	4362589,37
157	1026169,44	4362594,60
158	1026178,30	4362598,68
159	1026189,72	4362602,37
160	1026206,34	4362605,71
161	1026226,18	4362608,32
162	1026223,61	4362627,87
163	1026222,66	4362635,07
164	1026242,97	4362639,98
165	1026257,48	4362646,48
166	1026277,44	4362658,02
167	1026299,01	4362673,00
168	1026317,75	4362685,85
169	1026306,53	4362702,41
170	1026287,59	4362689,43
171	1026266,70	4362674,93
172	1026248,38	4362664,33
173	1026236,48	4362659,00
174	1026220,03	4362655,01
175	1026216,69	4362680,41
176	1026200,84	4362678,33
177	1026171,72	4362690,39
178	1026183,16	4362699,17
179	1026131,96	4362765,91
180	1026114,60	4362752,59
181	1026042,12	4362847,07
182	1026018,11	4362857,01
183	1026004,47	4362862,12
184	1025990,51	4362866,27
185	1025976,29	4362869,45
186	1025827,16	4362897,31
187	1025808,78	4362901,69
188	1025790,91	4362907,90
189	1025773,77	4362915,84
190	1025504,21	4363057,27
191	1025495,84	4363061,44
192	1025296,06	4363155,17
193	1024894,90	4363341,41
194	1024793,23	4363387,42

1	1024518,23	4363489,03
195	1026121,87	4362644,53
196	1026117,96	4362640,55
197	1026130,23	4362611,20
198	1026135,16	4362607,15
199	1026151,33	4362611,53
200	1026171,00	4362617,34
201	1026184,54	4362621,71
202	1026203,72	4362625,59
203	1026202,92	4362631,70
204	1026189,12	4362629,82
205	1026177,86	4362638,22
206	1026146,33	4362635,50
195	1026121,87	4362644,53
207	1028042,39	4362325,08
208	1028033,25	4362322,49
209	1028021,21	4362318,49
210	1028024,37	4362308,13
211	1028045,38	4362314,62
207	1028042,39	4362325,08
212	1024519,84	4363370,13
213	1024519,62	4363361,57
214	1024530,83	4363351,67
215	1024583,74	4363355,16
216	1024618,49	4363357,52
217	1024620,09	4363361,85
218	1024610,46	4363361,00
219	1024586,97	4363358,36
220	1024561,51	4363356,43
221	1024534,03	4363356,39
222	1024533,28	4363368,87
223	1024527,29	4363369,34
212	1024519,84	4363370,13
224	1024635,96	4363399,52
225	1024632,92	4363391,70
226	1024634,77	4363386,12
227	1024641,12	4363383,78
228	1024649,48	4363384,52
229	1024659,18	4363384,53
230	1024661,48	4363385,88
231	1024665,48	4363388,00
224	1024635,96	4363399,52

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, статья 36 п. 4, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

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

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 30,3215 га.

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 необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого 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 ХМАО-Югры от 26.04.2023 № 23-2027 на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды 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 обороне

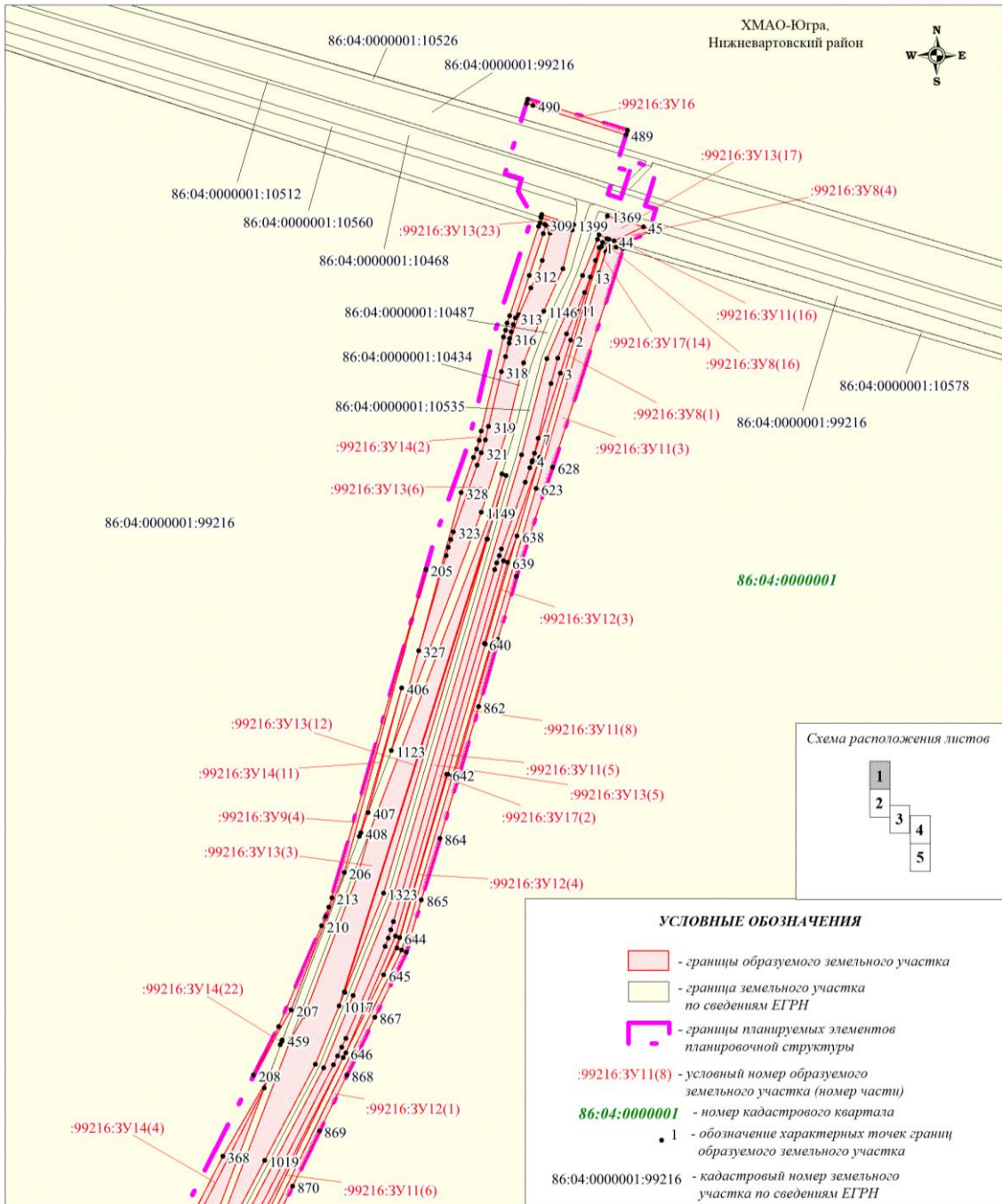
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне необходимо предусмотреть в проектной документации.

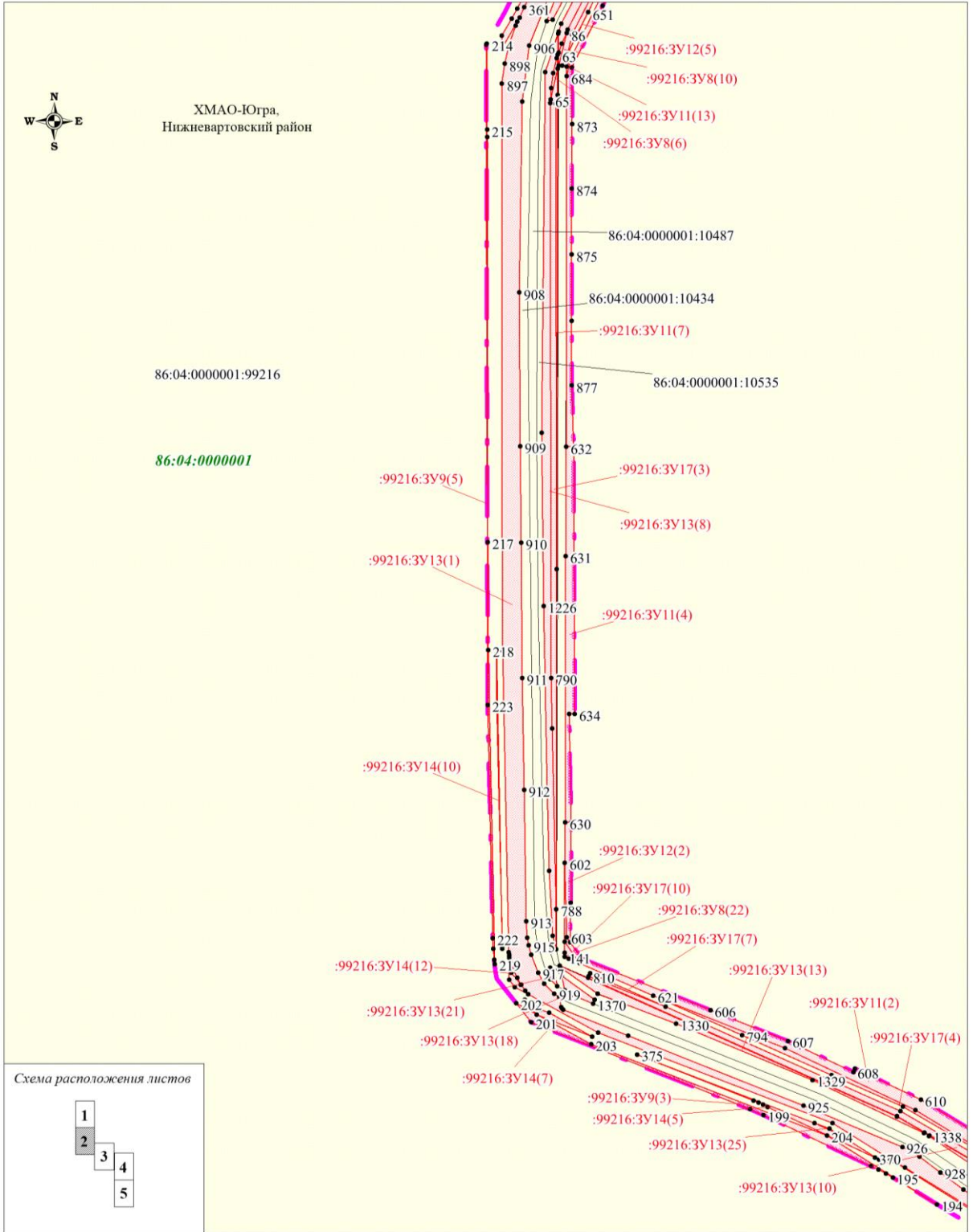
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

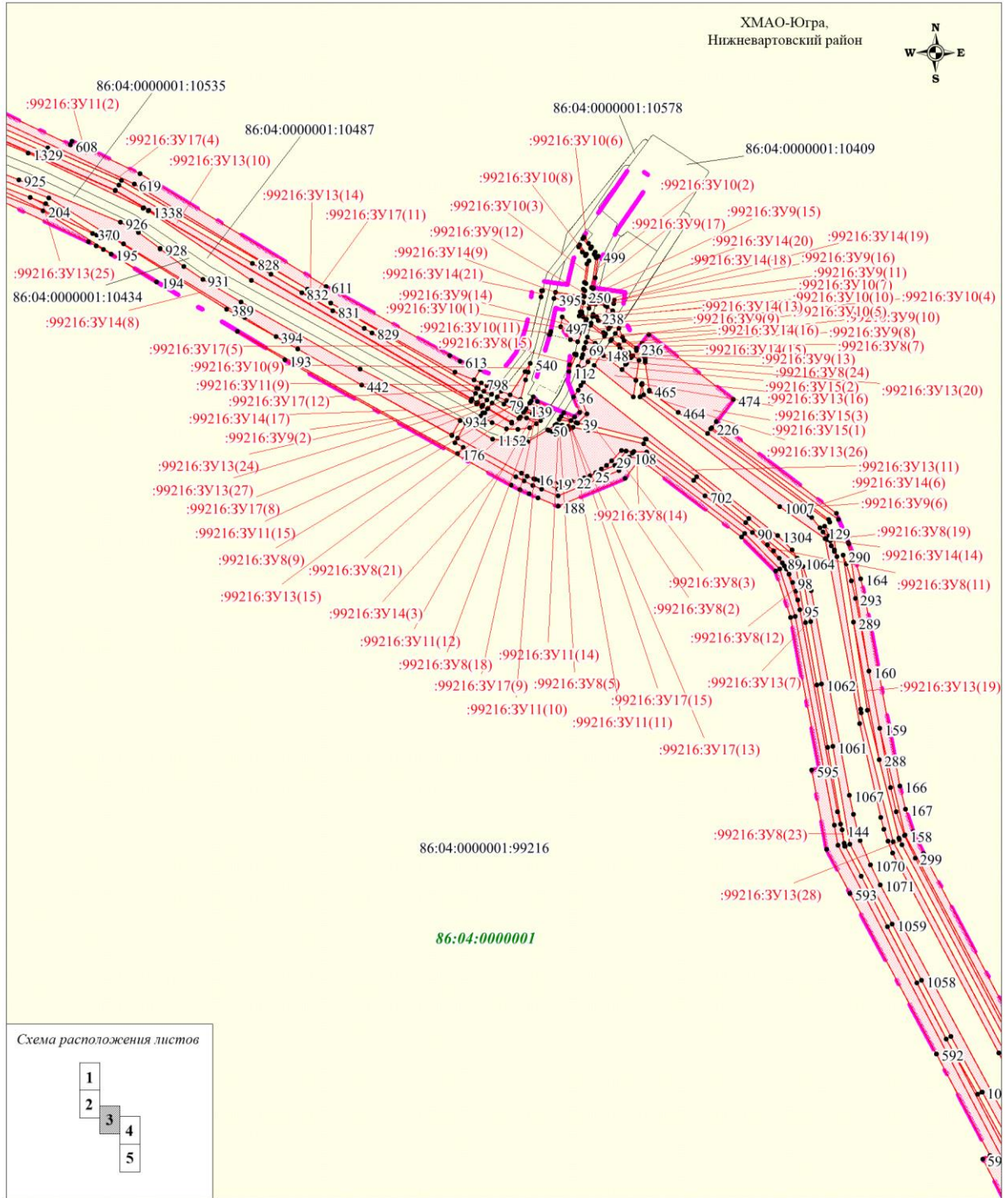
1.1. Чертежи межевания территории

Лист 1, листов 6

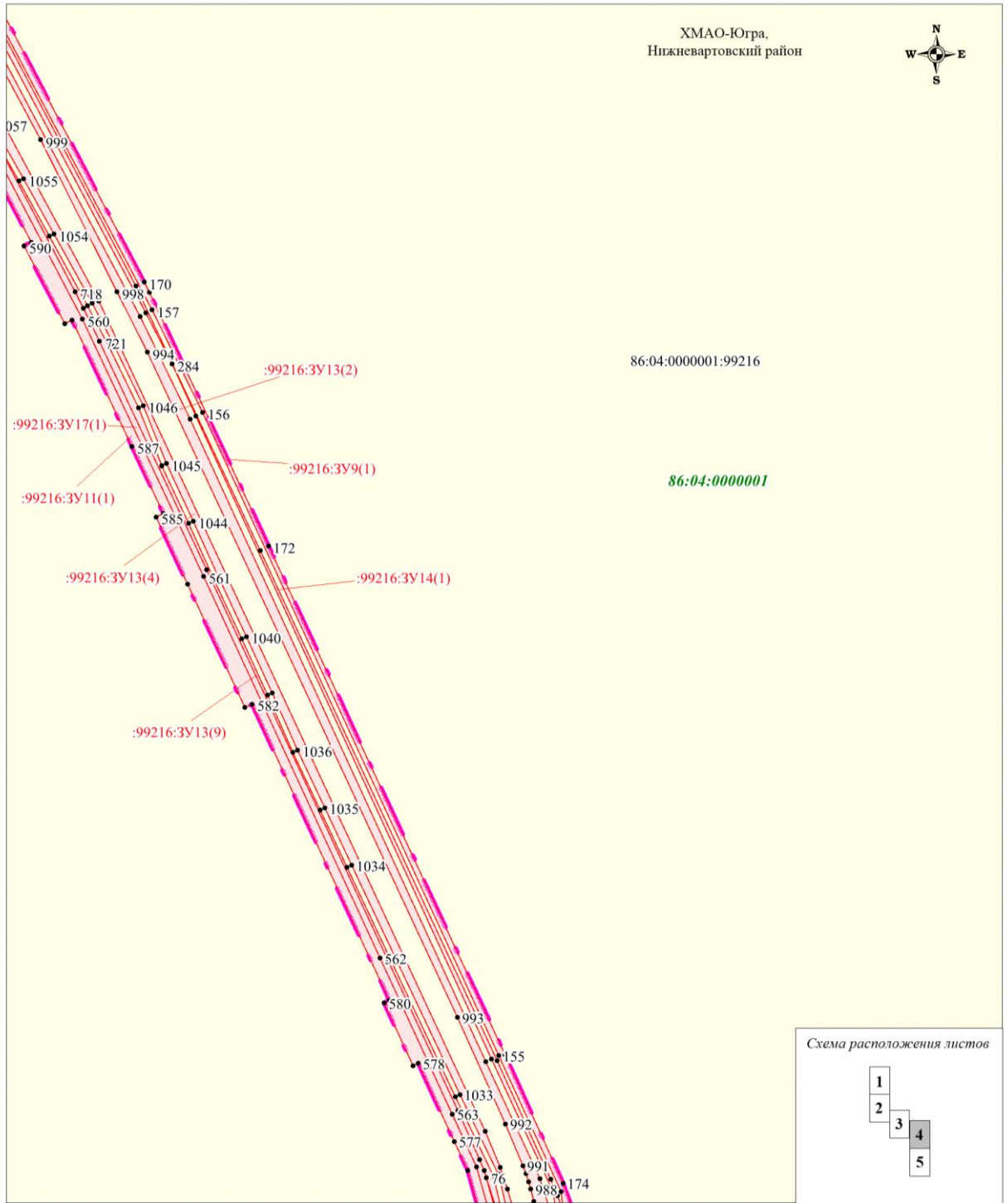




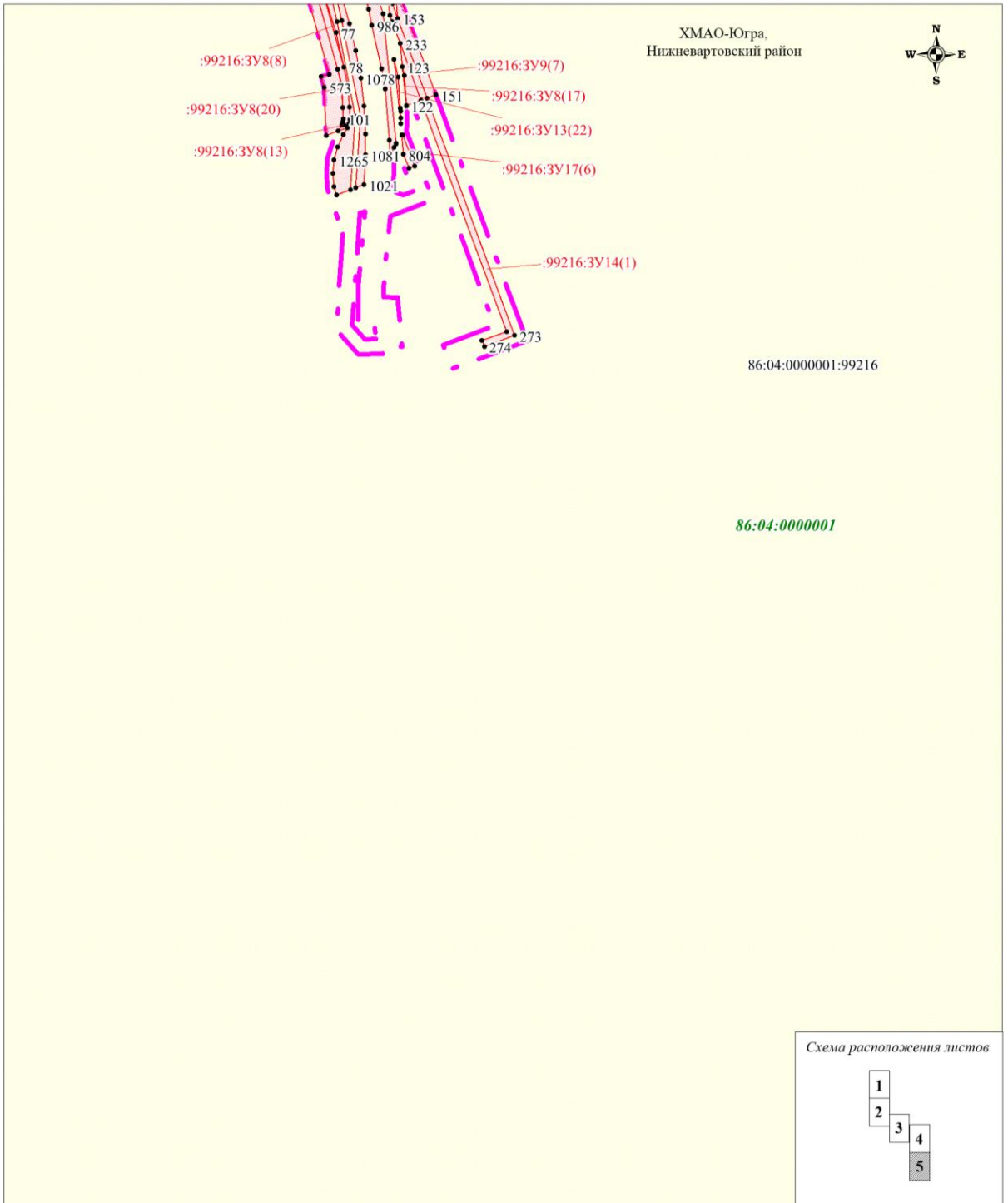
Масштаб 1 : 4 000



Масштаб 1 : 4 000



Масштаб 1 : 4 000



Масштаб 1 : 4 000

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ №	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Площадь, га	Наименование объекта	Способы образования земельных участков / частей земельных участков	Период предоставления	Категория земель
1	2	3	4	5	6	7
1	86:04:0000001:99216:3У8	0,1432	Автомобильная дорога к кусту скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99216:3У9	1,1532	Нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр.	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:99216:3У14	0,9637	Нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр.	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:99216:3У15	0,2675	Узел 1	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:99216:3У16	0,0279	Узел 2	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда

6	86:04:0000001: 99216:3У10	0,0312	Нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр. Демонтаж	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001: 99216:3У11	2,4602	ВЛ-6кВ №1 на куст №138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001: 99216:3У17	1,5364	ВЛ-6кВ №1 на куст №138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001: 99216:3У12	0,4869	Демонтаж опор б/пр	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	строительство	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001: 99216:3У13	7,9828	Автомобильная дорога к кусту скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах	эксплуатация	Земли лесного фонда
Итого:		15,0530				

Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов: --

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Покаческое / -	245,262,263	эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/05/005/20 23-12/01439	0,1432	1 432
2	Покаческое / -	245,262,263	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01440	1,1532	11 532
3	Покаческое / -	262	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01441	0,0312	312
4	Покаческое / -	245,262,263	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01442	2,4602	24 602
5	Покаческое / -	245,262	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01443	0,4869	4 869
6	Покаческое / -	245,262,263	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01444	7,9828	79 828
7	Покаческое / -	245,262,263	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01445	0,9637	9 637
8	Покаческое / -	262,263	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01446	0,2675	2 675
9	Покаческое / -	245	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01447	0,0279	279
10	Покаческое / -	245,262,263	эксплуатационные		86/05/005/20 23-12/01448	1,5364	15 364

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 3

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)			
						Молодняки	Средневозраст	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10

*Автомобильная дорога к кусту скважин № 138 (86:04:0000001:99216:3У8)

Эксплуатационные	Покачевское / -	245	37		0,0707	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	32	С	0,0019	/	0	0,0019/0	0	0	0
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	3		0,0006	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	35	С	0,0235	/	1	0	0	0	0,0235/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	32		0,0001	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	41		0,0003	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,0265	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,0094	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	1		0,0013	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	38	С	0,0002	/	0	0	0	0	0,0002/0
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	5		0,0087	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0,1432	/	1	0,0019/0	0	0	0,0237/1
*Нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр. (86:04:0000001:99216:ЗУ9)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	15		0,0293	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	16	С	0,0569	/	5	0	0	0	0,0569/5
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	21	С	0,0042	/	1	0	0	0	0,0042/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	22	С	0,0173	/	1	0	0	0	0,0173/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	38		0,001	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	28	С	0,0188	/	3	0	0	0	0,0188/3
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	2	С	0,0159	/	2	0	0	0	0,0159/2

Эксплуатационные	Покачевское / -	262	11	С	0,0512	/	2	0	0	0	0,0512/2
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	8		0,0089	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	35	С	0,0763	/	2	0	0	0	0,0763/2
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	9	С	0,0917	/	1	0,0917/1	0	0	0
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	10	С	0,0105	/	1	0	0	0	0,0105/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	32		0,0097	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,0074	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	2	С	0,1	/	14	0	0	0	0,1000/14
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,2632	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	1		0,3731	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,0144	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	5		0,0034	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					1,1532	/	32	0,0917/1	0	0	0,3511/31
*Нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр. Демонтаж (86:04:0000001:99216:3У10)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,0312	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0312	/	--	0	0	0	0
*ВЛ-6кВ №1 на куст №138 (86:04:0000001:99216:3У11)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	29	С	0,1152	/	12	0	0	0	0,1152/12
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	23	С	0,0586	/	2	0	0	0	0,0586/2
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	17	С	0,0167	/	1	0,0167/1	0	0	0
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	32	С	0,0735	/	3	0,0735/3	0	0	0

Эксплуатационные	Покачевское / -	245	34		0,0307	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	37		0,2251	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	38		0,0014	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	18	С	0,0856	/	9	0	0	0	0,0856/9
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	5	С	0,4044	/	28	0	0	0	0,4044/28
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	3		0,1135	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	35	С	0,0002	/	0	0	0	0	0,0002/0
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	41		0,0003	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,0232	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	42		0,238	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,1175	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	38	С	0,8126	/	114	0	0	0	0,8126/114
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,0265	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	5		0,1172	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					2,4602	/	169	0,0902/4	0	0	1,4766/165
Демонтаж опор б/пр (86:04:0000001:99216:3У12)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	23	С	0,204	/	6	0	0	0	0,2040/6
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	19		0,1178	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	37		0,0165	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	38		0,0062	/	--	Профиль			

Эксплуатационные	Покачевское / -	245	18	С	0,1022	/	10	0	0	0	0,1022/10
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	3		0,0402	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Итого:					0,4869	/	16	0	0	0	0,3062/16
Итого на период строительства:					4,2747	/	218	0,1838/5	0	0	2,4789/213
Эксплуатация											
*Автомобильная дорога к кусту скважин № 138 (86:04:0000001:99216:3У13)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	15		0,0672	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	16	С	0,5401	/	49	0	0	0	0,5401/49
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	21	С	0,2144	/	28	0	0	0	0,2144/28
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	22	С	0,4754	/	29	0	0	0	0,4754/29
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	36		1,0368	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	37		0,9749	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	38		0,0247	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	28	С	0,3100	/	47	0	0	0	0,3100/47
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	2	С	0,1944	/	29	0	0	0	0,1944/29
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	8		0,0630	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	10	С	0,2146	/	26	0	0	0	0,214/26
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	11	С	0,2000	/	6	0	0	0	0,2000/6
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	35	С	0,2638	/	8	0	0	0	0,2638/8
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	9	С	0,1885	/	2	0,1885/2	0	0	0
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	32		0,0326	/	--	Зимник			

Эксплуатационные	Покачевское / -	262	41		0,3314	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,4206	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	5		0,1043	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	42		0,0504	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,4611	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	1		0,4213	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	38	С	0,1761	/	25	0	0	0	0,1761/25
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	45		0,9353	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	48		0,0035	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	49		0,0030	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,0296	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	2	С	0,2458		34	0	0	0	0,2458/34
Итого:					7,9828	/	283	0,1885/2	0	0	2,8346/281
*Нефтегазосборный трубопровод к.138 - т.вр. (86:04:0000001:99216:3У14)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	15		0,0375	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	16	С	0,1329	/	12	0	0	0	0,1329/12
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	21	С	0,0311	/	4	0	0	0	0,0311/4
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	38		0,0022	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	28	С	0,0058	/	1	0	0	0	0,0058/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	2	С	0,0046	/	1	0	0	0	0,0046/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	10	С	0,0157	/	2	0	0	0	0,0157/2

Эксплуатационные	Покачевское / -	262	8		0,0126	/	--	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	3		0,0002	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	11	С	0,0240	/	1	0	0	0	0,0240/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	9	С	0,0479	/	0	0,0479/0	0	0	0
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	35	С	0,0497	/	1	0	0	0	0,0497/1
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	32		0,0078	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,0256	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	5		0,0001	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	53		0,0016	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,2597	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	1		0,2491	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,0123	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	2	С	0,0433	/	6	0	0	0	0,0433/6
Итого:					0,9637	/	28	0,0479/0	0	0	0,3071/28
*Узел 1 (86:04:0000001:99216:3У15)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	32		0,0048	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,0077	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	56		0,0355	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	48		0,0001	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,0147	/	--	Профиль			

Эксплуатационные	Покачевское / -	263	50		0,0217	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	1		0,1830	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					0,2675	/	0	0	0	0	0
*Узел 2 (86:04:0000001:99216:3У16)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	13	С	0,0279	/	3	0	0	0	0,0279/3
Итого:					0,0279	/	3	0	0	0	0,0279/3
*ВЛ-6кВ №1 на куст №138 (86:04:0000001:99216:3У17)											
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	37		0,6162	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	245	32	С	0,0007	/	0	0,0007/0	0	0	0
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	5	С	0,0931	/	7	0	0	0	0,0931/7
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	3		0,0189	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	41		0,0245	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	262	4		0,0178	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	42		0,1417	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,0751	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	38	С	0,3861	/	54	0	0	0	0,3861/54
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,0166	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	5		0,1457	/	--	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 40%			
Итого:					1,5364	/	61	0,0007/0	0	0	0,4792/61
Итого на период эксплуатации:					10,7783	/	375	9,7983/2	0	0	2,4789/373
Всего по отводу:					15,0530	/	593	0,4209/7	0	0	5,8064/586

*-согласно Перечню, утвержденному Распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р указанные сооружения, являются неотъемлемой технологической частью сооружения для обустройства нефтяного месторождения.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	245	13	С	7С3С	140	5А	0,6				110
Эксплуатационные	245	16	С	7С3С	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	245	17	С	9С1Б 10С	20	5А	0,5	10/30			
Эксплуатационные	245	18	С	8С2С	140	5А	0,6				100
Эксплуатационные	245	21	С	10С	135	5А	0,7				130
Эксплуатационные	245	22	С	10С	170	5Б	0,5				60
Эксплуатационные	245	23	С	10С	170	5Б	0,3				30
Эксплуатационные	245	28	С	7С2К 1Б	170	5	0,7				150
Эксплуатационные	245	29	С	7С2К 1Б	170	5А	0,6				100
Эксплуатационные	245	32	С	9С1Б/ 10С	20	5А	0,5	10/30			
Эксплуатационные	262	2	С	7С2К 1Б	170	5	0,7				150
Эксплуатационные	262	5	С	10С	160	5А	0,5				70
Эксплуатационные	262	9	С	6С4Б	20	5А	0,4	10			
Эксплуатационные	262	10	С	10СК	160	5А	0,7				120
Эксплуатационные	262	11	С	10С	140	5Б	0,3				30
Эксплуатационные	262	35	С	10С	140	5Б	0,3				30
Эксплуатационные	263	2	С	10С	140	5	0,6				140
Эксплуатационные	263	38	С	10С	140	5	0,6				140

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
86:04:0000001:99216:3У8		
86:04:0000001:99216:3У8(1)		
1	1027982,94	4362302,57
2	1027909,68	4362279,10
3	1027883,62	4362270,74
4	1027815,08	4362248,78
5	1027813,91	4362248,36
6	1027820,81	4362250,39
7	1027832,52	4362253,35
8	1027875,67	4362263,40
9	1027895,41	4362268,78
10	1027914,70	4362275,56
11	1027933,45	4362283,75
12	1027947,05	4362289,85
13	1027959,43	4362294,48
14	1027972,04	4362298,35
15	1027982,44	4362301,48
1	1027982,94	4362302,57
86:04:0000001:99216:3У8(2)		
16	1026069,51	4362608,34
17	1026068,15	4362612,91
18	1026067,10	4362617,93
19	1026066,49	4362623,02
20	1026066,31	4362628,13
21	1026066,57	4362633,25
22	1026067,26	4362638,33
23	1026068,39	4362643,32
24	1026069,94	4362648,22
25	1026071,90	4362652,96
26	1026074,26	4362657,51
27	1026077,00	4362661,84
28	1026080,09	4362665,93
29	1026083,54	4362669,73
30	1026091,49	4362677,83
31	1026091,33	4362681,28
32	1026079,81	4362672,45
33	1026061,26	4362627,68
34	1026065,81	4362616,69
35	1026068,76	4362609,90
16	1026069,51	4362608,34
86:04:0000001:99216:3У8(3)		
36	1026134,04	4362640,04
37	1026139,31	4362643,43
38	1026120,56	4362650,34
39	1026113,38	4362643,03
40	1026113,61	4362641,87
41	1026115,31	4362637,81
42	1026117,96	4362640,55
43	1026121,87	4362644,53
36	1026134,04	4362640,04
86:04:0000001:99216:3У8(4)		
44	1027987,71	4362312,88
45	1027998,51	4362336,29
46	1027997,01	4362341,15
47	1027994,96	4362340,54
48	1027986,16	4362321,46
49	1027985,57	4362320,18
44	1027987,71	4362312,88
86:04:0000001:99216:3У8(5)		
50	1026108,11	4362619,38
51	1026111,55	4362625,06
52	1026111,37	4362626,50
53	1026111,30	4362629,14
54	1026111,69	4362630,89
55	1026110,72	4362635,82
56	1026109,53	4362638,66
57	1026108,18	4362636,09
58	1026106,88	4362632,88
59	1026106,41	4362629,52
60	1026106,22	4362626,13
61	1026106,93	4362622,74
62	1026107,65	4362620,31
50	1026108,11	4362619,38
86:04:0000001:99216:3У8(6)		
63	1027160,50	4362002,46
64	1027148,98	4362002,45
65	1027123,98	4361996,47
66	1027133,39	4361996,90
67	1027145,64	4361998,64
68	1027157,67	4362001,54
63	1027160,50	4362002,46
86:04:0000001:99216:3У8(7)		
69	1026171,97	4362648,13
70	1026172,93	4362648,37
71	1026176,87	4362649,55
72	1026176,22	4362656,95

73	1026174,35	4362659,32
74	1026171,09	4362657,30
75	1026171,18	4362657,19
69	1026171,97	4362648,13
86:04:0000001:99216:3Y8(8)		
76	1024797,57	4363326,99
77	1024760,58	4363338,73
78	1024733,43	4363344,87
76	1024797,57	4363326,99
86:04:0000001:99216:3Y8(9)		
79	1026128,42	4362585,03
80	1026131,17	4362586,86
81	1026129,49	4362590,88
82	1026126,41	4362596,46
83	1026122,40	4362595,37
79	1026128,42	4362585,03
86:04:0000001:99216:3Y8(10)		
84	1027161,93	4362003,00
85	1027169,38	4362005,56
86	1027177,96	4362009,46
87	1027151,60	4362003,12
88	1027151,60	4362002,99
84	1027161,93	4362003,00
86:04:0000001:99216:3Y8(11)		
89	1026003,10	4362804,65
90	1026027,00	4362780,83
91	1026022,12	4362787,12
92	1026017,43	4362792,63
93	1026012,25	4362797,69
94	1026006,64	4362802,26
89	1026003,10	4362804,65
86:04:0000001:99216:3Y8(12)		
95	1025965,99	4362818,14
96	1025998,04	4362807,75
97	1025994,30	4362809,81
98	1025987,66	4362812,72
99	1025980,79	4362815,02
100	1025973,74	4362816,68
95	1025965,99	4362818,14
86:04:0000001:99216:3Y8(13)		
101	1024692,80	4363344,72
102	1024688,43	4363344,93
103	1024687,39	4363348,47
104	1024685,97	4363347,95
105	1024683,24	4363340,58
106	1024687,96	4363343,37

107	1024690,39	4363344,28
101	1024692,80	4363344,72
86:04:0000001:99216:3Y8(14)		
108	1026086,21	4362683,67
109	1026089,63	4362686,29
110	1026085,66	4362695,80
111	1026085,79	4362692,81
108	1026086,21	4362683,67
86:04:0000001:99216:3Y8(15)		
112	1026153,87	4362636,13
113	1026159,08	4362636,60
114	1026167,78	4362640,68
115	1026167,74	4362641,68
116	1026167,63	4362641,84
117	1026167,29	4362641,93
118	1026166,84	4362641,91
112	1026153,87	4362636,13
86:04:0000001:99216:3Y8(16)		
119	1027979,33	4362306,66
120	1027984,82	4362308,42
121	1027983,00	4362314,63
119	1027979,33	4362306,66
86:04:0000001:99216:3Y8(17)		
122	1024703,06	4363394,12
123	1024733,81	4363391,11
124	1024727,01	4363392,67
125	1024703,15	4363394,36
122	1024703,06	4363394,12
86:04:0000001:99216:3Y8(18)		
126	1026117,21	4362602,77
127	1026115,17	4362613,89
128	1026112,94	4362610,50
126	1026117,21	4362602,77
86:04:0000001:99216:3Y8(19)		
129	1026027,31	4362836,55
130	1026024,27	4362840,94
131	1026020,62	4362842,45
132	1026016,59	4362843,17
133	1026021,50	4362840,47
129	1026027,31	4362836,55
86:04:0000001:99216:3Y8(20)		
134	1024731,75	4363340,15
135	1024719,90	4363343,45
136	1024701,76	4363344,30
137	1024719,44	4363342,95
134	1024731,75	4363340,15

86:04:0000001:99216:3Y8(21)		
138	1026121,66	4362600,42
139	1026123,54	4362601,65
140	1026120,40	4362607,35
138	1026121,66	4362600,42
86:04:0000001:99216:3Y8(22)		
141	1026426,40	4362008,03
142	1026429,78	4362008,07
143	1026424,90	4362011,45
141	1026426,40	4362008,03
86:04:0000001:99216:3Y8(23)		
144	1025792,30	4362851,65
145	1025781,78	4362853,46
146	1025781,95	4362853,37
147	1025796,76	4362850,58
144	1025792,30	4362851,65
86:04:0000001:99216:3Y8(24)		
148	1026167,58	4362661,97
149	1026168,33	4362662,46
150	1026166,52	4362663,38
148	1026167,58	4362661,97
86:04:0000001:99216:3Y9		
86:04:0000001:99216:3Y9(1)		
151	1024711,74	4363417,53
152	1024709,14	4363410,52
153	1024771,75	4363387,39
154	1024786,84	4363385,91
155	1024893,93	4363336,64
156	1025401,36	4363103,30
157	1025482,28	4363063,63
158	1025788,43	4362901,48
159	1025872,47	4362881,21
160	1025917,71	4362872,75
161	1026018,97	4362856,65
162	1026018,11	4362857,01
163	1026004,47	4362862,12
164	1025990,51	4362866,27
165	1025976,29	4362869,45
166	1025827,16	4362897,31
167	1025808,78	4362901,69
168	1025790,91	4362907,90
169	1025773,77	4362915,84
170	1025504,21	4363057,27
171	1025495,84	4363061,44
172	1025296,06	4363155,17
173	1024894,90	4363341,41

174	1024793,23	4363387,42
151	1024711,74	4363417,53
86:04:0000001:99216:3Y9(2)		
175	1026185,70	4362374,91
176	1026089,34	4362548,42
177	1026093,94	4362552,85
178	1026071,02	4362594,34
179	1026067,52	4362600,96
180	1026064,24	4362607,78
181	1026061,20	4362614,75
182	1026055,83	4362627,69
183	1026075,70	4362675,60
184	1026086,21	4362683,67
185	1026085,79	4362692,81
186	1026083,75	4362691,24
187	1026069,54	4362680,34
188	1026047,73	4362627,68
189	1026054,26	4362611,89
190	1026057,41	4362604,69
191	1026060,80	4362597,62
192	1026064,47	4362590,69
193	1026163,06	4362412,01
175	1026185,70	4362374,91
86:04:0000001:99216:3Y9(3)		
194	1026224,70	4362311,01
195	1026246,69	4362274,97
196	1026250,07	4362269,20
197	1026253,25	4362263,31
198	1026256,22	4362257,31
199	1026297,54	4362169,98
200	1026302,36	4362158,88
201	1026373,20	4361980,62
202	1026388,57	4361968,46
203	1026355,15	4362029,65
204	1026280,80	4362221,41
194	1026224,70	4362311,01
86:04:0000001:99216:3Y9(4)		
205	1027729,17	4362165,16
206	1027491,06	4362100,79
207	1027382,85	4362059,19
208	1027331,58	4362029,52
209	1027370,09	4362049,30
210	1027449,30	4362083,22
211	1027456,48	4362086,09
212	1027463,78	4362088,69
213	1027471,16	4362090,98

205	1027729,17	4362165,16
86:04:0000001:99216:3Y9(5)		
214	1027169,56	4361944,81
215	1027099,52	4361944,95
216	1027093,51	4361944,93
217	1026763,99	4361945,50
218	1026676,14	4361945,75
219	1026420,50	4361951,09
220	1026424,22	4361950,62
221	1026432,79	4361949,90
222	1026441,38	4361949,54
223	1026631,48	4361945,25
224	1027168,55	4361944,23
214	1027169,56	4361944,81
86:04:0000001:99216:3Y9(6)		
225	1026037,40	4362849,03
226	1026109,56	4362748,73
227	1026114,60	4362752,59
228	1026042,12	4362847,07
225	1026037,40	4362849,03
86:04:0000001:99216:3Y9(7)		
229	1024707,40	4363405,82
230	1024703,15	4363394,36
231	1024727,01	4363392,67
232	1024733,81	4363391,11
233	1024752,07	4363389,32
229	1024707,40	4363405,82
86:04:0000001:99216:3Y9(8)		
234	1026178,34	4362679,53
235	1026181,11	4362678,39
236	1026172,61	4362689,28
237	1026170,38	4362689,64
234	1026178,34	4362679,53
86:04:0000001:99216:3Y9(9)		
238	1026196,97	4362658,27
239	1026189,00	4362668,38
240	1026187,70	4362667,59
241	1026194,10	4362659,46
238	1026196,97	4362658,27
86:04:0000001:99216:3Y9(10)		
242	1026175,18	4362675,42
243	1026172,38	4362676,58
244	1026178,36	4362668,99
245	1026179,60	4362669,80
242	1026175,18	4362675,42
86:04:0000001:99216:3Y9(11)		

246	1026201,18	4362644,95
247	1026208,61	4362646,03
248	1026208,41	4362647,53
249	1026200,98	4362646,46
246	1026201,18	4362644,95
86:04:0000001:99216:3Y9(12)		
250	1026213,37	4362648,24
251	1026213,56	4362646,75
252	1026218,75	4362647,50
253	1026217,75	4362648,87
250	1026213,37	4362648,24
86:04:0000001:99216:3Y9(13)		
254	1026165,35	4362685,50
255	1026166,03	4362684,63
256	1026168,85	4362683,46
257	1026166,54	4362686,41
254	1026165,35	4362685,50
86:04:0000001:99216:3Y9(14)		
258	1026184,67	4362663,37
259	1026183,43	4362664,95
260	1026182,40	4362664,31
258	1026184,67	4362663,37
86:04:0000001:99216:3Y9(15)		
261	1026212,72	4362653,18
262	1026214,48	4362653,46
263	1026213,93	4362654,19
264	1026212,63	4362653,89
261	1026212,72	4362653,18
86:04:0000001:99216:3Y9(16)		
265	1026203,79	4362651,89
266	1026207,76	4362652,46
267	1026207,72	4362652,78
265	1026203,79	4362651,89
86:04:0000001:99216:3Y9(17)		
268	1026219,21	4362655,38
269	1026220,05	4362654,26
270	1026220,13	4362654,25
271	1026220,03	4362655,01
272	1026219,96	4362655,55
268	1026219,21	4362655,38
86:04:0000001:99216:3Y14		
86:04:0000001:99216:3Y14(1)		
273	1024522,66	4363479,41
274	1024513,84	4363455,54
275	1024518,56	4363453,79
276	1024525,63	4363472,98

277	1024707,40	4363405,82
278	1024752,07	4363389,32
279	1024769,31	4363382,95
280	1024774,26	4363381,12
281	1024785,23	4363380,03
282	1024891,44	4363331,19
283	1025398,46	4363098,04
284	1025439,49	4363079,27
285	1025479,79	4363058,65
286	1025780,79	4362898,78
287	1025786,11	4362896,31
288	1025847,90	4362881,14
289	1025956,22	4362860,70
290	1026009,05	4362852,40
291	1026002,16	4362854,97
292	1025988,70	4362858,99
293	1025974,99	4362862,05
294	1025917,71	4362872,75
295	1025872,47	4362881,21
296	1025825,85	4362889,92
297	1025806,67	4362894,51
298	1025788,11	4362900,94
299	1025770,23	4362909,22
300	1025500,73	4363050,63
301	1025492,67	4363054,64
302	1025292,13	4363148,74
303	1024889,97	4363335,42
304	1024796,69	4363377,61
305	1024790,41	4363380,33
306	1024783,41	4363383,08
307	1024771,75	4363387,39
308	1024709,14	4363410,52
273	1024522,66	4363479,41
86:04:0000001:99216:3Y14(2)		
309	1028000,78	4362258,75
310	1027999,68	4362259,42
311	1027993,38	4362257,35
312	1027960,38	4362246,52
313	1027927,14	4362235,60
314	1027921,72	4362233,91
315	1027916,26	4362232,38
316	1027910,74	4362230,99
317	1027896,73	4362227,69
318	1027884,76	4362224,44
319	1027841,59	4362214,39
320	1027831,35	4362211,80

321	1027821,22	4362208,81
322	1027811,18	4362205,46
323	1027759,05	4362186,88
324	1027752,78	4362184,73
325	1027746,47	4362182,70
326	1027740,11	4362180,80
327	1027665,51	4362159,35
328	1027789,73	4362192,93
329	1027817,25	4362202,66
330	1027824,08	4362204,94
331	1027830,95	4362206,96
332	1027837,92	4362208,73
333	1027911,90	4362226,13
334	1027917,51	4362227,54
335	1027923,18	4362229,12
336	1027928,68	4362230,84
337	1027999,08	4362253,93
338	1028002,03	4362254,90
309	1028000,78	4362258,75
86:04:0000001:99216:3Y14(3)		
339	1026091,05	4362687,38
340	1026089,63	4362686,29
341	1026086,21	4362683,67
342	1026075,70	4362675,60
343	1026055,83	4362627,69
344	1026061,20	4362614,75
345	1026064,24	4362607,78
346	1026067,52	4362600,96
347	1026071,02	4362594,34
348	1026093,94	4362552,85
349	1026097,65	4362546,14
350	1026101,57	4362548,35
351	1026073,79	4362598,65
352	1026071,50	4362603,23
353	1026069,51	4362608,34
354	1026068,76	4362609,90
355	1026065,81	4362616,69
356	1026061,26	4362627,68
357	1026079,81	4362672,45
358	1026091,33	4362681,28
339	1026091,05	4362687,38
86:04:0000001:99216:3Y14(4)		
359	1027329,49	4362041,01
360	1027321,62	4362038,04
361	1027198,89	4361975,08
362	1027190,70	4361971,36

363	1027187,13	4361969,35
364	1027165,70	4361957,03
365	1027175,73	4361957,02
366	1027189,60	4361965,00
367	1027197,94	4361969,52
368	1027267,87	4362005,37
359	1027329,49	4362041,01
86:04:0000001:99216:3Y14(5)		
369	1026261,44	4362263,68
370	1026263,01	4362260,49
371	1026304,31	4362173,20
372	1026306,07	4362169,39
373	1026307,75	4362165,53
374	1026309,33	4362161,64
375	1026346,88	4362067,15
376	1026291,31	4362211,20
377	1026282,07	4362230,74
369	1026261,44	4362263,68
86:04:0000001:99216:3Y14(6)		
378	1026035,30	4362841,79
379	1026105,29	4362745,45
380	1026108,65	4362748,03
381	1026037,37	4362840,93
378	1026035,30	4362841,79
86:04:0000001:99216:3Y14(7)		
382	1026361,49	4362030,38
383	1026379,42	4361985,25
384	1026391,69	4361975,55
385	1026385,46	4361986,86
386	1026383,58	4361988,35
387	1026380,84	4361995,26
382	1026361,49	4362030,38
86:04:0000001:99216:3Y14(8)		
388	1026171,61	4362422,36
389	1026203,16	4362366,14
390	1026261,69	4362272,69
391	1026259,78	4362276,23
392	1026254,79	4362284,74
393	1026196,54	4362380,26
394	1026181,65	4362405,09
388	1026171,61	4362422,36
86:04:0000001:99216:3Y14(9)		
395	1026211,44	4362624,42
396	1026216,31	4362625,78
397	1026213,56	4362646,75
398	1026213,37	4362648,24

399	1026208,41	4362647,53
400	1026208,61	4362646,03
395	1026211,44	4362624,42
86:04:0000001:99216:3Y14(10)		
401	1026432,95	4361957,41
402	1026433,21	4361957,39
403	1026441,54	4361957,03
404	1026632,78	4361952,71
405	1026673,20	4361952,64
401	1026432,95	4361957,41
86:04:0000001:99216:3Y14(11)		
406	1027636,06	4362146,20
407	1027538,26	4362119,76
408	1027522,49	4362113,82
409	1027519,40	4362112,65
406	1027636,06	4362146,20
86:04:0000001:99216:3Y14(12)		
410	1026395,93	4361978,25
411	1026401,84	4361967,53
412	1026407,67	4361962,92
413	1026430,32	4361962,47
414	1026427,92	4361962,85
415	1026425,52	4361963,05
416	1026413,56	4361964,64
417	1026403,56	4361972,55
418	1026398,68	4361975,94
410	1026395,93	4361978,25
86:04:0000001:99216:3Y14(13)		
419	1026205,15	4362666,28
420	1026201,80	4362670,89
421	1026199,83	4362670,63
422	1026195,49	4362672,43
423	1026190,24	4362669,18
424	1026199,15	4362665,49
419	1026205,15	4362666,28
86:04:0000001:99216:3Y14(14)		
425	1026027,15	4362844,49
426	1026007,83	4362847,52
427	1026007,90	4362847,49
428	1026013,36	4362845,45
429	1026020,62	4362842,45
430	1026024,27	4362840,94
431	1026032,08	4362837,70
425	1026027,15	4362844,49
86:04:0000001:99216:3Y14(15)		
432	1026175,18	4362675,42

433	1026168,85	4362683,46
434	1026166,03	4362684,63
435	1026164,86	4362685,12
436	1026160,26	4362681,60
437	1026172,38	4362676,58
432	1026175,18	4362675,42
86:04:0000001:99216:3Y14(16)		
438	1026183,82	4362672,58
439	1026188,20	4362675,45
440	1026181,11	4362678,39
441	1026178,34	4362679,53
438	1026183,82	4362672,58
86:04:0000001:99216:3Y14(17)		
442	1026143,30	4362472,80
443	1026103,98	4362543,98
444	1026103,50	4362543,71
442	1026143,30	4362472,80
86:04:0000001:99216:3Y14(18)		
445	1026207,14	4362657,26
446	1026211,04	4362658,16
447	1026206,13	4362664,92
445	1026207,14	4362657,26
86:04:0000001:99216:3Y14(19)		
448	1026207,42	4362671,64
449	1026210,93	4362666,81
450	1026210,25	4362672,01
448	1026207,42	4362671,64
86:04:0000001:99216:3Y14(20)		
451	1026207,76	4362652,46
452	1026212,72	4362653,18
453	1026212,63	4362653,89
454	1026207,72	4362652,78
451	1026207,76	4362652,46
86:04:0000001:99216:3Y14(21)		
455	1026217,68	4362615,40
456	1026212,77	4362614,20
457	1026212,80	4362614,11
458	1026217,76	4362614,73
455	1026217,68	4362615,40
86:04:0000001:99216:3Y14(22)		
459	1027359,41	4362052,30
460	1027358,36	4362051,91
461	1027358,23	4362051,86
462	1027355,81	4362050,45
459	1027359,41	4362052,30
86:04:0000001:99216:3Y15		

86:04:0000001:99216:3Y15(1)		
463	1026105,29	4362745,45
464	1026121,97	4362722,49
465	1026139,18	4362699,68
466	1026161,32	4362696,16
467	1026163,43	4362696,45
468	1026164,37	4362696,41
469	1026165,15	4362696,08
470	1026165,75	4362695,53
471	1026165,83	4362695,43
472	1026176,14	4362693,78
473	1026183,16	4362699,17
474	1026131,96	4362765,91
475	1026114,60	4362752,59
476	1026109,56	4362748,73
477	1026108,65	4362748,03
463	1026105,29	4362745,45
86:04:0000001:99216:3Y15(2)		
478	1026166,54	4362686,41
479	1026162,70	4362691,29
480	1026147,18	4362689,06
481	1026155,54	4362677,98
482	1026159,53	4362681,04
483	1026160,26	4362681,60
484	1026164,86	4362685,12
485	1026165,35	4362685,50
478	1026166,54	4362686,41
86:04:0000001:99216:3Y15(3)		
486	1026144,61	4362693,74
487	1026143,53	4362693,92
488	1026143,75	4362693,62
486	1026144,61	4362693,74
86:04:0000001:99216:3Y16		
489	1028071,18	4362322,55
490	1028094,32	4362249,34
491	1028095,76	4362244,40
492	1028098,85	4362245,35
493	1028074,71	4362323,64
489	1028071,18	4362322,55
86:04:0000001:99216:3Y10		
86:04:0000001:99216:3Y10(1)		
494	1026184,59	4362646,41
495	1026177,53	4362643,03
496	1026178,97	4362637,39
497	1026189,12	4362629,82
498	1026196,86	4362630,87

494	1026184,59	4362646,41
86:04:0000001:99216:3Y10(2)		
499	1026245,03	4362659,37
500	1026227,80	4362656,89
501	1026220,03	4362655,01
502	1026220,13	4362654,25
503	1026243,64	4362657,65
504	1026244,35	4362657,65
505	1026244,96	4362657,48
506	1026245,51	4362657,17
507	1026246,79	4362656,21
508	1026248,03	4362657,11
499	1026245,03	4362659,37
86:04:0000001:99216:3Y10(3)		
509	1026241,28	4362652,23
510	1026223,39	4362649,69
511	1026224,39	4362648,31
512	1026238,75	4362650,40
509	1026241,28	4362652,23
86:04:0000001:99216:3Y10(4)		
513	1026182,40	4362664,31
514	1026182,13	4362664,13
515	1026190,60	4362653,43
516	1026192,20	4362653,79
517	1026184,67	4362663,37
513	1026182,40	4362664,31
86:04:0000001:99216:3Y10(5)		
518	1026176,22	4362656,95
519	1026176,87	4362649,55
520	1026181,09	4362650,81
518	1026176,22	4362656,95
86:04:0000001:99216:3Y10(6)		
521	1026252,25	4362653,98
522	1026251,04	4362653,12
523	1026258,80	4362647,25
524	1026260,21	4362648,06
525	1026255,32	4362651,68
521	1026252,25	4362653,98
86:04:0000001:99216:3Y10(7)		
526	1026195,24	4362649,96
527	1026193,65	4362649,55
528	1026197,77	4362644,46
529	1026201,18	4362644,95
530	1026200,98	4362646,46
531	1026199,73	4362646,28
532	1026198,75	4362646,31

533	1026198,01	4362646,63
534	1026197,38	4362647,19
526	1026195,24	4362649,96
86:04:0000001:99216:3Y10(8)		
535	1026246,67	4362650,03
536	1026245,48	4362649,10
537	1026248,33	4362646,95
538	1026252,15	4362644,10
539	1026253,72	4362644,80
535	1026246,67	4362650,03
86:04:0000001:99216:3Y10(9)		
540	1026160,32	4362605,83
541	1026153,40	4362603,87
542	1026153,98	4362601,71
540	1026160,32	4362605,83
86:04:0000001:99216:3Y10(10)		
543	1026194,10	4362659,46
544	1026197,59	4362655,04
545	1026199,22	4362655,42
546	1026196,97	4362658,27
543	1026194,10	4362659,46
86:04:0000001:99216:3Y10(11)		
547	1026185,72	4362621,95
548	1026184,54	4362621,71
549	1026183,02	4362621,22
550	1026183,18	4362620,68
547	1026185,72	4362621,95
86:04:0000001:99216:3Y11		
86:04:0000001:99216:3Y11(1)		
551	1026083,75	4362691,24
552	1026085,79	4362692,81
553	1026085,66	4362695,80
554	1026084,81	4362697,84
555	1026026,05	4362774,72
556	1025998,26	4362802,42
557	1025960,92	4362814,52
558	1025796,06	4362845,61
559	1025780,31	4362848,58
560	1025474,75	4363008,54
561	1025271,77	4363104,14
562	1024970,84	4363243,26
563	1024847,78	4363300,15
564	1024806,10	4363319,42
565	1024731,75	4363340,15
566	1024719,44	4363342,95
567	1024701,76	4363344,30

568	1024692,80	4363344,72
569	1024690,39	4363344,28
570	1024687,96	4363343,37
571	1024683,24	4363340,58
572	1024679,83	4363331,34
573	1024717,66	4363329,53
574	1024725,98	4363327,22
575	1024727,76	4363333,45
576	1024803,48	4363312,32
577	1024826,34	4363301,79
578	1024887,97	4363273,31
579	1024886,08	4363269,21
580	1024935,71	4363246,27
581	1024937,59	4363250,36
582	1025171,21	4363142,36
583	1025168,49	4363136,46
584	1025265,84	4363091,46
585	1025318,57	4363066,60
586	1025321,35	4363072,50
587	1025374,48	4363047,47
588	1025473,92	4363000,50
589	1025471,05	4362994,66
590	1025532,48	4362962,51
591	1025535,49	4362968,27
592	1025615,75	4362926,27
593	1025742,39	4362857,71
594	1025777,15	4362839,52
595	1025839,51	4362827,75
596	1025840,61	4362833,64
597	1025960,05	4362811,12
598	1025996,38	4362799,35
599	1026023,40	4362772,40
600	1026081,74	4362696,06
551	1026083,75	4362691,24
86:04:0000001:99216:3Y11(2)		
601	1026438,51	4362008,10
602	1026502,68	4362008,23
603	1026442,51	4362009,54
604	1026438,33	4362012,45
605	1026425,02	4362021,70
606	1026383,01	4362126,57
607	1026357,95	4362189,65
608	1026332,74	4362242,91
609	1026335,46	4362244,20
610	1026310,10	4362297,76
611	1026221,03	4362444,71

612	1026166,56	4362542,46
613	1026162,09	4362550,48
614	1026155,59	4362566,05
615	1026147,24	4362561,38
616	1026153,53	4362546,33
617	1026208,04	4362448,51
618	1026218,86	4362429,97
619	1026301,73	4362293,29
620	1026351,95	4362187,12
621	1026394,56	4362079,91
622	1026421,00	4362020,25
601	1026438,51	4362008,10
86:04:0000001:99216:3Y11(3)		
623	1027793,18	4362251,87
624	1027962,28	4362301,20
625	1027979,33	4362306,66
626	1027983,00	4362314,63
627	1027981,44	4362319,95
628	1027809,64	4362264,90
629	1027790,92	4362258,26
623	1027793,18	4362251,87
86:04:0000001:99216:3Y11(4)		
630	1026535,72	4362008,30
631	1026752,57	4362008,83
632	1026841,39	4362009,06
633	1026841,40	4362015,41
634	1026624,08	4362016,04
635	1026623,98	4362011,55
636	1026535,83	4362013,48
630	1026535,72	4362008,30
86:04:0000001:99216:3Y11(5)		
637	1027817,29	4362254,74
638	1027755,78	4362236,79
639	1027734,94	4362229,41
640	1027671,11	4362211,03
641	1027670,83	4362212,01
642	1027568,22	4362182,07
643	1027568,40	4362181,45
644	1027439,89	4362144,44
645	1027410,59	4362132,00
646	1027349,29	4362102,16
647	1027441,02	4362141,11
648	1027736,01	4362226,07
649	1027813,45	4362253,51
637	1027817,29	4362254,74
86:04:0000001:99216:3Y11(6)		

650	1027345,50	4362100,31
651	1027194,99	4362027,03
652	1027177,62	4362018,12
653	1027175,77	4362017,67
654	1027161,14	4362010,55
655	1027176,66	4362014,29
656	1027178,84	4362014,81
650	1027345,50	4362100,31
86:04:0000001:99216:3Y11(7)		
657	1027120,75	4362000,83
658	1027127,45	4362002,44
659	1026741,94	4362001,61
657	1027120,75	4362000,83
86:04:0000001:99216:3Y11(8)		
660	1027567,11	4362185,93
661	1027669,73	4362215,86
662	1027669,46	4362216,79
663	1027566,74	4362187,21
660	1027567,11	4362185,93
86:04:0000001:99216:3Y11(9)		
664	1026135,44	4362589,64
665	1026153,98	4362601,71
666	1026153,40	4362603,87
667	1026147,57	4362602,22
668	1026131,95	4362597,97
664	1026135,44	4362589,64
86:04:0000001:99216:3Y11(10)		
669	1026128,93	4362605,22
670	1026130,67	4362606,38
671	1026134,16	4362607,97
672	1026130,23	4362611,20
673	1026126,03	4362621,24
674	1026123,06	4362619,24
669	1026128,93	4362605,22
86:04:0000001:99216:3Y11(11)		
675	1026118,53	4362630,07
676	1026121,54	4362632,01
677	1026117,96	4362640,55
678	1026115,31	4362637,81
675	1026118,53	4362630,07
86:04:0000001:99216:3Y11(12)		
679	1026123,54	4362601,65
680	1026124,68	4362602,40
681	1026118,84	4362616,39
682	1026118,63	4362616,25
683	1026120,40	4362607,35

679	1026123,54	4362601,65
86:04:0000001:99216:3Y11(13)		
684	1027142,96	4362009,78
685	1027150,54	4362009,80
686	1027157,86	4362013,37
684	1027142,96	4362009,78
86:04:0000001:99216:3Y11(14)		
687	1026111,55	4362625,06
688	1026112,04	4362625,86
689	1026112,62	4362626,24
690	1026111,69	4362630,89
691	1026111,30	4362629,14
692	1026111,37	4362626,50
687	1026111,55	4362625,06
86:04:0000001:99216:3Y11(15)		
693	1026129,49	4362590,88
694	1026127,08	4362596,64
695	1026126,41	4362596,46
693	1026129,49	4362590,88
86:04:0000001:99216:3Y11(16)		
696	1027985,57	4362320,18
697	1027986,16	4362321,46
698	1027985,28	4362321,18
696	1027985,57	4362320,18
86:04:0000001:99216:3Y17		
86:04:0000001:99216:3Y17(1)		
699	1026089,63	4362686,29
700	1026091,05	4362687,38
701	1026090,58	4362697,65
702	1026055,85	4362743,65
703	1026027,00	4362780,83
704	1026003,10	4362804,65
705	1026000,64	4362806,32
706	1025998,04	4362807,75
707	1025965,99	4362818,14
708	1025806,78	4362848,17
709	1025796,76	4362850,58
710	1025781,95	4362853,37
711	1025781,78	4362853,46
712	1025780,04	4362853,76
713	1025779,90	4362853,78
714	1025779,73	4362853,81
715	1025779,57	4362853,87
716	1025779,43	4362853,95
717	1025755,73	4362866,59
718	1025496,28	4363002,71

719	1025483,34	4363009,39
720	1025470,29	4363015,85
721	1025457,16	4363022,13
722	1025277,32	4363106,51
723	1024968,47	4363249,87
724	1024850,43	4363304,44
725	1024812,02	4363321,82
726	1024803,25	4363325,19
727	1024797,57	4363326,99
728	1024733,43	4363344,87
729	1024719,85	4363347,94
730	1024702,17	4363349,30
731	1024692,24	4363349,77
732	1024689,05	4363349,09
733	1024687,39	4363348,47
734	1024688,43	4363344,93
735	1024692,80	4363344,72
736	1024701,76	4363344,30
737	1024719,90	4363343,45
738	1024731,75	4363340,15
739	1024806,10	4363319,42
740	1024970,84	4363243,26
741	1025271,77	4363104,14
742	1025474,75	4363008,54
743	1025780,31	4362848,58
744	1025960,92	4362814,52
745	1025998,09	4362802,38
746	1026026,05	4362774,72
747	1026084,81	4362697,84
748	1026085,66	4362695,80
699	1026089,63	4362686,29
86:04:0000001:99216:3Y17(2)		
749	1027151,60	4362003,12
750	1027177,96	4362009,46
751	1027180,63	4362010,67
752	1027339,64	4362092,26
753	1027346,58	4362095,72
754	1027353,61	4362099,00
755	1027360,71	4362102,12
756	1027433,06	4362132,84
757	1027439,45	4362135,40
758	1027445,94	4362137,70
759	1027452,52	4362139,73
760	1027729,06	4362219,25
761	1027734,61	4362220,90
762	1027740,14	4362222,69

763	1027745,63	4362224,58
764	1027797,76	4362243,14
765	1027809,21	4362246,98
766	1027813,91	4362248,36
767	1027815,08	4362248,78
768	1027883,62	4362270,74
769	1027909,68	4362279,10
770	1027982,94	4362302,57
771	1027983,21	4362303,15
772	1027817,29	4362254,74
773	1027813,45	4362253,51
774	1027736,01	4362226,07
775	1027441,02	4362141,11
776	1027349,29	4362102,16
777	1027345,50	4362100,31
778	1027178,84	4362014,81
779	1027176,66	4362014,29
780	1027161,14	4362010,55
781	1027151,48	4362005,85
749	1027151,60	4362003,12
86:04:0000001:99216:3Y17(3)		
782	1027121,03	4361996,33
783	1027123,98	4361996,47
784	1027148,98	4362002,45
785	1027127,45	4362002,44
786	1027120,75	4362000,83
787	1026741,94	4362001,61
788	1026464,92	4362001,02
789	1026612,33	4361997,69
790	1026653,36	4361997,20
782	1027121,03	4361996,33
86:04:0000001:99216:3Y17(4)		
791	1026218,86	4362429,97
792	1026304,54	4362283,22
793	1026330,29	4362225,05
794	1026362,54	4362152,26
795	1026394,56	4362079,91
796	1026351,95	4362187,12
797	1026301,73	4362293,29
791	1026218,86	4362429,97
86:04:0000001:99216:3Y17(5)		
798	1026144,92	4362566,94
799	1026140,47	4362564,50
800	1026140,93	4362563,50
801	1026208,04	4362448,51
802	1026153,53	4362546,33

803	1026147,24	4362561,38
798	1026144,92	4362566,94
86:04:0000001:99216:3Y17(6)		
804	1024664,88	4363391,99
805	1024680,24	4363390,47
806	1024679,94	4363391,48
807	1024663,17	4363398,03
808	1024655,88	4363400,88
809	1024654,14	4363396,18
804	1024664,88	4363391,99
86:04:0000001:99216:3Y17(7)		
810	1026410,60	4362027,54
811	1026412,97	4362028,63
812	1026385,66	4362090,22
810	1026410,60	4362027,54
86:04:0000001:99216:3Y17(8)		
813	1026134,12	4362579,71
814	1026138,26	4362582,97
815	1026135,44	4362589,64
816	1026131,95	4362597,97
817	1026127,08	4362596,64
818	1026129,49	4362590,88
819	1026131,17	4362586,86
813	1026134,12	4362579,71
86:04:0000001:99216:3Y17(9)		
820	1026124,68	4362602,40
821	1026128,93	4362605,22
822	1026123,06	4362619,24
823	1026118,84	4362616,39
820	1026124,68	4362602,40
86:04:0000001:99216:3Y17(10)		
824	1026429,78	4362008,07
825	1026438,51	4362008,10
826	1026421,00	4362020,25
827	1026424,90	4362011,45
824	1026429,78	4362008,07
86:04:0000001:99216:3Y17(11)		
828	1026239,44	4362386,72
829	1026184,46	4362480,97
830	1026187,95	4362474,71
831	1026201,85	4362449,95
832	1026216,10	4362425,42
833	1026230,70	4362401,08
828	1026239,44	4362386,72
86:04:0000001:99216:3Y17(12)		
834	1026138,59	4362569,11

835	1026142,98	4362571,57
836	1026140,17	4362578,32
837	1026136,07	4362575,11
834	1026138,59	4362569,11
86:04:0000001:99216:3Y17(13)		
838	1026116,22	4362628,56
839	1026118,53	4362630,07
840	1026115,31	4362637,81
841	1026113,61	4362641,87
838	1026116,22	4362628,56
86:04:0000001:99216:3Y17(14)		
842	1027984,82	4362308,42
843	1027979,33	4362306,66
844	1027962,28	4362301,20
845	1027985,01	4362307,82
842	1027984,82	4362308,42
86:04:0000001:99216:3Y17(15)		
846	1026110,72	4362635,82
847	1026110,00	4362639,44
848	1026109,85	4362639,27
849	1026109,53	4362638,66
846	1026110,72	4362635,82
86:04:0000001:99216:3Y12		
86:04:0000001:99216:3Y12(1)		
850	1026841,39	4362009,06
851	1027142,96	4362009,78
852	1027157,86	4362013,37
853	1027430,01	4362145,94
854	1027567,11	4362185,93
855	1027566,74	4362187,21
856	1027669,46	4362216,79
857	1027669,73	4362215,86
858	1027793,18	4362251,87
859	1027790,92	4362258,26
860	1027723,76	4362236,43
861	1027674,14	4362221,71
862	1027621,63	4362206,41
863	1027566,95	4362190,54
864	1027518,01	4362176,07
865	1027469,60	4362161,55
866	1027428,30	4362149,88
867	1027377,11	4362124,82
868	1027331,73	4362102,81
869	1027287,94	4362081,46
870	1027244,43	4362060,25
871	1027200,14	4362038,80

872	1027149,75	4362013,74
873	1027103,88	4362013,95
874	1027051,48	4362013,87
875	1026997,77	4362013,81
876	1026944,00	4362013,71
877	1026891,49	4362013,62
878	1026841,40	4362015,41
850	1026841,39	4362009,06
86:04:0000001:99216:3Y12(2)		
879	1026502,68	4362008,23
880	1026535,72	4362008,30
881	1026535,83	4362013,48
882	1026470,16	4362012,73
883	1026438,33	4362012,45
884	1026442,51	4362009,54
879	1026502,68	4362008,23
86:04:0000001:99216:3Y12(3)		
885	1027755,78	4362236,79
886	1027670,83	4362212,01
887	1027671,11	4362211,03
888	1027734,94	4362229,41
885	1027755,78	4362236,79
86:04:0000001:99216:3Y12(4)		
889	1027568,22	4362182,07
890	1027431,50	4362142,18
891	1027410,59	4362132,00
892	1027439,89	4362144,44
893	1027568,40	4362181,45
889	1027568,22	4362182,07
86:04:0000001:99216:3Y12(5)		
894	1027194,99	4362027,03
895	1027175,77	4362017,67
896	1027177,62	4362018,12
894	1027194,99	4362027,03
86:04:0000001:99216:3Y13		
86:04:0000001:99216:3Y13(1)		
897	1027136,99	4361956,93
898	1027153,14	4361959,34
899	1027168,87	4361963,11
900	1027184,17	4361968,39
901	1027190,70	4361971,36
902	1027198,89	4361975,08
903	1027321,62	4362038,04
904	1027215,50	4361997,99
905	1027198,13	4361991,47
906	1027167,62	4361978,99

907	1027122,32	4361973,59
908	1026967,13	4361970,92
909	1026842,03	4361971,77
910	1026763,49	4361972,49
911	1026653,20	4361973,53
912	1026562,20	4361975,07
913	1026455,30	4361976,85
914	1026442,00	4361977,64
915	1026435,85	4361978,96
916	1026428,06	4361980,70
917	1026413,66	4361986,33
918	1026404,41	4361991,48
919	1026396,50	4361999,67
920	1026393,74	4362003,73
921	1026385,35	4362005,33
922	1026384,20	4362005,86
923	1026383,49	4362006,90
924	1026362,27	4362059,72
925	1026305,18	4362202,28
926	1026271,72	4362282,58
927	1026263,82	4362296,54
928	1026250,87	4362313,71
929	1026250,84	4362313,75
930	1026236,96	4362332,38
931	1026226,53	4362347,35
932	1026208,95	4362377,41
933	1026155,89	4362471,63
934	1026115,47	4362550,56
935	1026103,98	4362543,98
936	1026143,30	4362472,80
937	1026171,61	4362422,36
938	1026181,65	4362405,09
939	1026196,54	4362380,26
940	1026254,79	4362284,74
941	1026259,78	4362276,23
942	1026261,69	4362272,69
943	1026290,98	4362225,88
944	1026364,60	4362035,06
945	1026395,93	4361978,25
946	1026398,68	4361975,94
947	1026403,56	4361972,55
948	1026403,86	4361972,34
949	1026409,33	4361969,23
950	1026415,07	4361966,61
951	1026421,02	4361964,52
952	1026427,12	4361962,98

953	1026427,92	4361962,85
954	1026430,32	4361962,47
955	1026675,13	4361957,54
956	1026765,15	4361957,41
897	1027136,99	4361956,93
86:04:0000001:99216:3Y13(2)		
957	1026143,75	4362693,62
958	1026143,53	4362693,92
959	1026135,63	4362695,17
960	1026040,87	4362825,61
961	1026038,92	4362827,51
962	1026030,50	4362834,39
963	1026027,31	4362836,55
964	1026021,50	4362840,47
965	1026016,59	4362843,17
966	1026011,99	4362845,70
967	1026007,90	4362847,49
968	1026007,82	4362847,53
969	1025887,68	4362866,41
970	1025884,90	4362866,89
971	1025783,07	4362891,91
972	1025476,97	4363054,00
973	1025396,02	4363093,64
974	1024889,35	4363326,65
975	1024797,00	4363369,11
976	1024775,20	4363376,00
977	1024673,57	4363386,11
978	1024673,37	4363386,04
979	1024670,29	4363384,54
980	1024664,01	4363381,57
981	1024663,66	4363381,36
982	1024676,23	4363380,65
983	1024716,37	4363377,40
984	1024721,55	4363376,74
985	1024732,02	4363374,74
986	1024766,31	4363367,15
987	1024778,96	4363364,35
988	1024788,62	4363362,05
989	1024794,64	4363360,30
990	1024801,03	4363358,13
991	1024807,15	4363355,76
992	1024840,17	4363342,14
993	1024924,15	4363304,37
994	1025448,67	4363059,81
995	1025448,67	4363059,80
996	1025448,69	4363059,80

997	1025448,71	4363059,78
998	1025496,24	4363035,84
999	1025616,32	4362975,48
1000	1025765,26	4362895,92
1001	1025774,22	4362891,51
1002	1025783,33	4362887,77
1003	1025792,73	4362884,62
1004	1025802,33	4362882,13
1005	1025876,36	4362865,33
1006	1026022,25	4362838,44
1007	1026047,28	4362802,42
1008	1026133,85	4362692,19
957	1026143,75	4362693,62
86:04:0000001:99216:3Y13(3)		
1009	1027187,80	4361993,29
1010	1027360,62	4362059,02
1011	1027378,12	4362069,11
1012	1027487,65	4362111,22
1013	1027523,87	4362121,10
1014	1027771,07	4362215,08
1015	1027804,44	4362224,87
1016	1027803,20	4362228,13
1017	1027386,02	4362096,88
1018	1027340,14	4362078,01
1019	1027264,67	4362038,34
1020	1027188,82	4361998,32
1009	1027187,80	4361993,29
86:04:0000001:99216:3Y13(4)		
1021	1024641,07	4363360,88
1022	1024638,67	4363354,40
1023	1024694,62	4363357,90
1024	1024694,96	4363357,90
1025	1024770,09	4363343,50
1026	1024770,09	4363343,48
1027	1024770,11	4363343,48
1028	1024770,13	4363343,48
1029	1024800,13	4363336,55
1030	1024800,27	4363336,52
1031	1024800,41	4363336,47
1032	1024800,54	4363336,42
1033	1024863,28	4363306,06
1034	1025044,26	4363220,80
1035	1025089,48	4363199,47
1036	1025134,70	4363178,18
1037	1025179,85	4363158,36
1038	1025179,87	4363158,37

1039	1025179,89	4363158,35
1040	1025224,37	4363137,96
1041	1025224,37	4363137,94
1042	1025224,40	4363137,94
1043	1025270,32	4363116,35
1044	1025315,52	4363095,98
1045	1025360,75	4363074,93
1046	1025406,57	4363056,41
1047	1025406,62	4363056,38
1048	1025406,66	4363056,37
1049	1025406,68	4363056,35
1050	1025453,62	4363033,80
1051	1025453,64	4363033,80
1052	1025453,67	4363033,78
1053	1025487,47	4363016,09
1054	1025542,04	4362985,99
1055	1025585,61	4362962,09
1056	1025585,61	4362962,04
1057	1025629,43	4362937,51
1058	1025673,73	4362914,35
1059	1025718,04	4362891,14
1060	1025781,03	4362857,63
1061	1025858,11	4362844,39
1062	1025907,35	4362835,57
1063	1025956,59	4362826,78
1064	1026003,21	4362818,65
1065	1026000,10	4362820,63
1066	1025980,91	4362827,12
1067	1025819,76	4362857,38
1068	1025804,60	4362860,45
1069	1025783,88	4362866,09
1070	1025764,98	4362873,91
1071	1025749,03	4362881,70
1072	1025489,06	4363021,68
1073	1024834,28	4363325,97
1074	1024805,71	4363337,89
1075	1024788,72	4363343,58
1076	1024767,66	4363349,67
1077	1024746,24	4363354,56
1078	1024724,65	4363358,25
1079	1024702,87	4363360,72
1080	1024680,98	4363361,99
1081	1024664,66	4363362,14
1021	1024641,07	4363360,88
86:04:0000001:99216:3Y13(5)		
1082	1027986,50	4362304,11

1083	1027983,21	4362303,15
1084	1027982,94	4362302,57
1085	1027982,44	4362301,48
1086	1027972,04	4362298,35
1087	1027959,43	4362294,48
1088	1027947,05	4362289,85
1089	1027933,45	4362283,75
1090	1027914,70	4362275,56
1091	1027895,41	4362268,78
1092	1027875,67	4362263,40
1093	1027832,52	4362253,35
1094	1027820,81	4362250,39
1095	1027813,91	4362248,36
1096	1027809,21	4362246,98
1097	1027797,76	4362243,14
1098	1027745,63	4362224,58
1099	1027740,14	4362222,69
1100	1027734,61	4362220,90
1101	1027729,06	4362219,25
1102	1027452,52	4362139,73
1103	1027445,94	4362137,70
1104	1027439,45	4362135,40
1105	1027433,06	4362132,84
1106	1027360,71	4362102,12
1107	1027353,61	4362099,00
1108	1027346,58	4362095,72
1109	1027339,64	4362092,26
1110	1027180,63	4362010,67
1111	1027177,96	4362009,46
1112	1027169,38	4362005,56
1113	1027161,93	4362003,00
1114	1027179,04	4362003,02
1115	1027185,87	4362005,32
1116	1027337,30	4362084,51
1117	1027394,29	4362107,83
1118	1027472,12	4362139,24
1119	1027819,38	4362240,22
1120	1027894,88	4362260,39
1121	1027960,50	4362288,11
1122	1027988,88	4362299,89
1082	1027986,50	4362304,11
86:04:0000001:99216:3Y13(6)		
1123	1027586,78	4362138,07
1124	1027665,51	4362159,35
1125	1027740,11	4362180,80
1126	1027746,47	4362182,70

1127	1027752,78	4362184,73
1128	1027759,05	4362186,88
1129	1027811,18	4362205,46
1130	1027821,22	4362208,81
1131	1027831,35	4362211,80
1132	1027841,59	4362214,39
1133	1027884,76	4362224,44
1134	1027896,73	4362227,69
1135	1027907,30	4362230,57
1136	1027929,36	4362238,33
1137	1027950,78	4362247,70
1138	1027962,20	4362252,82
1139	1027972,32	4362256,60
1140	1027993,98	4362262,83
1141	1027999,68	4362259,42
1142	1028000,78	4362258,75
1143	1027997,88	4362267,78
1144	1027996,27	4362280,19
1145	1027965,82	4362272,78
1146	1027932,49	4362257,60
1147	1027891,67	4362241,95
1148	1027838,51	4362228,85
1149	1027774,17	4362208,72
1123	1027586,78	4362138,07
86:04:0000001:99216:3Y13(7)		
1150	1026101,57	4362548,35
1151	1026113,07	4362554,73
1152	1026100,76	4362576,07
1153	1026098,72	4362596,10
1154	1026098,51	4362598,39
1155	1026098,16	4362602,00
1156	1026098,12	4362602,80
1157	1026098,43	4362603,50
1158	1026108,11	4362619,38
1159	1026107,65	4362620,31
1160	1026106,93	4362622,74
1161	1026106,22	4362626,13
1162	1026106,41	4362629,52
1163	1026106,88	4362632,88
1164	1026108,18	4362636,09
1165	1026109,53	4362638,66
1166	1026109,85	4362639,27
1167	1026110,00	4362639,44
1168	1026107,67	4362651,27
1169	1026096,96	4362695,07
1170	1026067,93	4362734,54

1171	1026034,71	4362775,58
1172	1026002,94	4362814,62
1173	1025955,87	4362822,85
1174	1025906,64	4362831,64
1175	1025857,40	4362840,44
1176	1025792,30	4362851,65
1177	1025796,76	4362850,58
1178	1025806,78	4362848,17
1179	1025965,99	4362818,14
1180	1025973,74	4362816,68
1181	1025980,79	4362815,02
1182	1025987,66	4362812,72
1183	1025994,30	4362809,81
1184	1025998,04	4362807,75
1185	1026000,64	4362806,32
1186	1026003,10	4362804,65
1187	1026006,64	4362802,26
1188	1026012,25	4362797,69
1189	1026017,43	4362792,63
1190	1026022,12	4362787,12
1191	1026027,00	4362780,83
1192	1026055,85	4362743,65
1193	1026090,58	4362697,65
1194	1026091,05	4362687,38
1195	1026091,33	4362681,28
1196	1026091,49	4362677,83
1197	1026083,54	4362669,73
1198	1026080,09	4362665,93
1199	1026077,00	4362661,84
1200	1026074,26	4362657,51
1201	1026071,90	4362652,96
1202	1026069,94	4362648,22
1203	1026068,39	4362643,32
1204	1026067,26	4362638,33
1205	1026066,57	4362633,25
1206	1026066,31	4362628,13
1207	1026066,49	4362623,02
1208	1026067,10	4362617,93
1209	1026068,15	4362612,91
1210	1026069,51	4362608,34
1211	1026071,50	4362603,23
1212	1026073,79	4362598,65
1150	1026101,57	4362548,35
86:04:0000001:99216:3Y13(8)		
1213	1027160,50	4362002,46
1214	1027157,67	4362001,54

1215	1027145,64	4361998,64
1216	1027133,39	4361996,90
1217	1027123,98	4361996,47
1218	1027121,03	4361996,33
1219	1026653,36	4361997,20
1220	1026612,33	4361997,69
1221	1026464,92	4362001,02
1222	1026432,70	4362000,95
1223	1026443,62	4361998,36
1224	1026496,40	4361995,32
1225	1026562,02	4361993,98
1226	1026711,78	4361990,81
1227	1026852,95	4361989,35
1228	1027146,24	4361992,05
1229	1027177,61	4362002,55
1213	1027160,50	4362002,46
86:04:0000001:99216:3Y13(9)		
1230	1025755,70	4362866,57
1231	1025716,15	4362887,60
1232	1025671,87	4362910,77
1233	1025627,55	4362933,98
1234	1025627,53	4362934,00
1235	1025627,51	4362934,01
1236	1025583,68	4362958,55
1237	1025540,11	4362982,45
1238	1025485,59	4363012,60
1239	1025451,85	4363030,21
1240	1025405,02	4363052,72
1241	1025359,17	4363071,22
1242	1025359,14	4363071,24
1243	1025359,12	4363071,26
1244	1025359,07	4363071,27
1245	1025313,86	4363092,35
1246	1025268,69	4363112,73
1247	1025268,65	4363112,73
1248	1025222,70	4363134,31
1249	1025178,22	4363154,71
1250	1025133,07	4363174,52
1251	1025133,07	4363174,54
1252	1025133,05	4363174,53
1253	1025133,03	4363174,55
1254	1025087,78	4363195,88
1255	1025042,56	4363217,18
1256	1024861,58	4363302,43
1257	1024861,55	4363302,44
1258	1024799,02	4363332,68

1259	1024769,28	4363339,60
1260	1024694,62	4363353,92
1261	1024637,15	4363350,29
1262	1024633,03	4363339,16
1263	1024639,39	4363337,43
1264	1024649,96	4363336,50
1265	1024660,52	4363337,43
1266	1024670,76	4363340,22
1267	1024680,35	4363344,76
1268	1024685,97	4363347,95
1269	1024687,39	4363348,47
1270	1024689,05	4363349,09
1271	1024692,24	4363349,77
1272	1024702,17	4363349,30
1273	1024719,85	4363347,94
1274	1024733,43	4363344,87
1275	1024760,58	4363338,73
1276	1024797,57	4363326,99
1277	1024803,25	4363325,19
1278	1024812,02	4363321,82
1279	1024850,43	4363304,44
1280	1024968,47	4363249,87
1281	1025277,32	4363106,51
1282	1025457,16	4363022,13
1283	1025470,29	4363015,85
1284	1025483,34	4363009,39
1285	1025496,28	4363002,71
1230	1025755,70	4362866,57
86:04:0000001:99216:3Y13(10)		
1286	1026409,37	4362026,98
1287	1026410,60	4362027,54
1288	1026385,66	4362090,22
1289	1026300,91	4362281,35
1290	1026239,44	4362386,72
1291	1026230,70	4362401,08
1292	1026216,10	4362425,42
1293	1026201,85	4362449,95
1294	1026187,95	4362474,71
1295	1026184,46	4362480,97
1296	1026136,92	4362562,47
1297	1026132,19	4362559,82
1298	1026296,90	4362278,48
1286	1026409,37	4362026,98
86:04:0000001:99216:3Y13(11)		
1299	1026113,38	4362643,03
1300	1026120,56	4362650,34

1301	1026139,31	4362643,43
1302	1026142,76	4362645,63
1303	1026145,87	4362647,66
1304	1026024,43	4362800,84
1305	1026013,33	4362812,09
1306	1026006,66	4362816,42
1307	1026037,82	4362778,12
1308	1026071,06	4362737,00
1309	1026071,08	4362736,99
1310	1026071,11	4362736,97
1311	1026071,11	4362736,95
1312	1026100,44	4362697,11
1313	1026100,48	4362697,00
1314	1026100,59	4362696,86
1315	1026100,64	4362696,73
1316	1026100,71	4362696,57
1317	1026100,76	4362696,40
1318	1026111,57	4362652,18
1319	1026111,60	4362652,14
1320	1026111,60	4362652,12
1321	1026111,60	4362652,07
1299	1026113,38	4362643,03
86:04:0000001:99216:3Y13(12)		
1322	1027753,12	4362213,44
1323	1027474,88	4362131,61
1324	1027396,91	4362101,32
1325	1027397,02	4362100,92
1326	1027753,24	4362212,95
1322	1027753,12	4362213,44
86:04:0000001:99216:3Y13(13)		
1327	1026283,29	4362300,75
1328	1026282,90	4362300,44
1329	1026326,20	4362209,65
1330	1026371,91	4362098,52
1331	1026396,20	4362034,87
1332	1026417,84	4362004,39
1333	1026419,02	4362004,15
1334	1026296,46	4362278,24
1327	1026283,29	4362300,75
86:04:0000001:99216:3Y13(14)		
1335	1026131,75	4362559,53
1336	1026130,80	4362559,01
1337	1026225,93	4362385,87
1338	1026280,58	4362304,44
1339	1026281,02	4362304,66
1335	1026131,75	4362559,53

86:04:0000001:99216:3Y13(15)		
1340	1026118,75	4362566,61
1341	1026121,45	4362568,22
1342	1026121,48	4362569,73
1343	1026124,44	4362572,03
1344	1026113,43	4362590,93
1345	1026113,87	4362591,21
1346	1026124,88	4362572,37
1347	1026129,17	4362575,80
1348	1026116,87	4362596,91
1349	1026116,90	4362596,95
1350	1026118,15	4362597,96
1351	1026117,21	4362602,77
1352	1026112,94	4362610,50
1353	1026109,51	4362605,27
1354	1026108,34	4362596,05
1355	1026108,91	4362586,87
1356	1026113,82	4362575,54
1340	1026118,75	4362566,61
86:04:0000001:99216:3Y13(16)		
1357	1026158,68	4362656,08
1358	1026167,58	4362661,97
1359	1026166,52	4362663,38
1360	1026155,54	4362677,98
1361	1026147,18	4362689,06
1362	1026133,77	4362687,13
1363	1026133,79	4362687,13
1357	1026158,68	4362656,08
86:04:0000001:99216:3Y13(17)		
1364	1027998,51	4362336,29
1365	1027987,71	4362312,88
1366	1027988,88	4362308,83
1367	1027989,28	4362307,26
1368	1027992,62	4362301,38
1369	1028007,33	4362307,82
1364	1027998,51	4362336,29
86:04:0000001:99216:3Y13(18)		
1370	1026388,31	4362031,36
1371	1026395,38	4362013,69
1372	1026399,07	4362007,89
1373	1026410,88	4362005,66
1374	1026391,69	4362032,47
1370	1026388,31	4362031,36
86:04:0000001:99216:3Y13(19)		
1375	1025847,89	4362881,14
1376	1025886,62	4362871,63

1377	1025956,22	4362860,70
1375	1025847,89	4362881,14
86:04:0000001:99216:3Y13(20)		
1378	1026157,88	4362643,43
1379	1026164,88	4362646,29
1380	1026167,42	4362646,98
1381	1026171,97	4362648,13
1382	1026171,18	4362657,19
1383	1026171,09	4362657,30
1384	1026161,61	4362651,41
1385	1026156,18	4362648,04
1378	1026157,88	4362643,43
86:04:0000001:99216:3Y13(21)		
1386	1026402,53	4362002,13
1387	1026408,12	4361996,20
1388	1026415,09	4361992,44
1389	1026417,61	4361996,15
1390	1026415,01	4361999,82
1386	1026402,53	4362002,13
86:04:0000001:99216:3Y13(22)		
1391	1024689,13	4363389,58
1392	1024739,40	4363384,59
1393	1024725,54	4363387,77
1394	1024701,35	4363389,49
1395	1024698,91	4363389,66
1396	1024693,71	4363389,84
1391	1024689,13	4363389,58
86:04:0000001:99216:3Y13(23)		
1397	1028006,31	4362255,45
1398	1028008,58	4362256,22
1399	1028000,46	4362281,26
1400	1028000,16	4362281,20
1401	1028001,87	4362268,69
1402	1028006,13	4362255,57
1397	1028006,31	4362255,45
86:04:0000001:99216:3Y13(24)		
1403	1026129,69	4362564,11
1404	1026134,43	4362566,74
1405	1026131,61	4362571,60
1406	1026127,27	4362568,22
1403	1026129,69	4362564,11
86:04:0000001:99216:3Y13(25)		
1407	1026291,31	4362211,20
1408	1026286,52	4362223,63
1409	1026282,07	4362230,74
1407	1026291,31	4362211,20

86:04:0000001:99216:3Y13(26)		
1410	1026121,97	4362722,49
1411	1026138,46	4362699,79
1412	1026139,18	4362699,68
1410	1026121,97	4362722,49
86:04:0000001:99216:3Y13(27)		
1413	1026128,39	4362563,37
1414	1026129,22	4362563,85
1415	1026126,84	4362567,93
1416	1026126,19	4362567,37
1413	1026128,39	4362563,37
86:04:0000001:99216:3Y13(28)		
1417	1025780,79	4362898,78
1418	1025784,85	4362896,62
1419	1025786,11	4362896,31
1417	1025780,79	4362898,78

6.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№	X	Y			
МСК-86, зона 4			38	1024727,74	4363333,48
1	1024518,23	4363489,03	39	1024803,50	4363312,34
2	1024496,39	4363429,90	40	1024826,34	4363301,79
3	1024515,15	4363422,97	41	1024887,97	4363273,31
4	1024530,06	4363463,33	42	1024886,08	4363269,21
5	1024704,79	4363398,77	43	1024935,71	4363246,27
6	1024703,15	4363394,36	44	1024937,59	4363250,36
7	1024699,29	4363394,65	45	1025143,91	4363154,99
8	1024693,66	4363394,83	46	1025171,21	4363142,36
9	1024688,04	4363394,53	47	1025168,49	4363136,46
10	1024682,83	4363394,13	48	1025265,85	4363091,46
11	1024629,13	4363415,06	49	1025318,57	4363066,60
12	1024616,07	4363381,57	50	1025321,35	4363072,50
13	1024608,47	4363380,90	51	1025374,48	4363047,47
14	1024585,08	4363378,29	52	1025473,92	4363000,50
15	1024560,74	4363376,42	53	1025471,05	4362994,66
16	1024552,89	4363376,41	54	1025532,48	4362962,51
17	1024552,24	4363387,46	55	1025535,49	4362968,27
18	1024529,11	4363389,26	56	1025615,75	4362926,27
19	1024513,94	4363390,86	57	1025742,39	4362857,71
20	1024512,33	4363375,50	58	1025777,15	4362839,52
21	1024507,97	4363375,61	59	1025839,51	4362827,75
22	1024507,47	4363356,28	60	1025840,61	4362833,64
23	1024526,63	4363339,35	61	1025960,05	4362811,12
24	1024584,54	4363343,19	62	1025996,38	4362799,35
25	1024613,93	4363345,17	63	1026023,40	4362772,40
26	1024612,42	4363341,07	64	1026081,74	4362696,06
27	1024627,42	4363335,52	65	1026083,75	4362691,24
28	1024638,43	4363331,96	66	1026069,54	4362680,34
29	1024649,96	4363331,50	67	1026047,73	4362627,68
30	1024661,44	4363332,00	68	1026054,26	4362611,89
31	1024672,49	4363335,53	69	1026057,41	4362604,69
32	1024680,42	4363338,91	70	1026060,80	4362597,62
33	1024681,38	4363339,48	71	1026064,47	4362590,69
34	1024681,16	4363334,97	72	1026163,06	4362412,01
35	1024679,83	4363331,34	73	1026246,69	4362274,97
36	1024717,66	4363329,53	74	1026250,07	4362269,20
37	1024725,98	4363327,22	75	1026253,25	4362263,31
			76	1026256,22	4362257,31

77	1026297,54	4362169,98
78	1026302,36	4362158,88
79	1026373,20	4361980,62
80	1026408,43	4361952,75
81	1026415,69	4361951,69
82	1026424,22	4361950,62
83	1026432,79	4361949,90
84	1026441,38	4361949,54
85	1026631,48	4361945,25
86	1027168,55	4361944,23
87	1027193,35	4361958,50
88	1027370,09	4362049,30
89	1027449,30	4362083,22
90	1027456,48	4362086,09
91	1027463,78	4362088,69
92	1027471,16	4362090,98
93	1027747,30	4362170,37
94	1027751,31	4362171,57
95	1027755,30	4362172,85
96	1027759,27	4362174,21
97	1027819,77	4362195,60
98	1027826,31	4362197,78
99	1027832,94	4362199,72
100	1027839,62	4362201,43
101	1027913,62	4362218,83
102	1027919,47	4362220,29
103	1027925,27	4362221,93
104	1027931,02	4362223,72
105	1028007,60	4362248,85
106	1028026,70	4362237,43
107	1028036,56	4362240,49
108	1028040,61	4362227,40
109	1028098,85	4362245,35
110	1028074,71	4362323,64
111	1028053,05	4362316,97
112	1028044,73	4362346,53
113	1028026,96	4362341,48
114	1028015,38	4362337,64
115	1028012,86	4362345,89
116	1027994,96	4362340,54
117	1027986,16	4362321,46
118	1027809,64	4362264,90
119	1027790,92	4362258,26
120	1027723,83	4362236,40
121	1027674,14	4362221,71
122	1027621,63	4362206,41
123	1027566,95	4362190,54
124	1027518,01	4362176,07
125	1027469,60	4362161,55
126	1027428,30	4362149,88

127	1027377,11	4362124,82
128	1027331,73	4362102,81
129	1027287,94	4362081,46
130	1027244,43	4362060,25
131	1027200,14	4362038,80
132	1027149,75	4362013,74
133	1027103,88	4362013,95
134	1027051,48	4362013,87
135	1026997,77	4362013,81
136	1026944,00	4362013,71
137	1026891,49	4362013,62
138	1026841,40	4362015,41
139	1026624,08	4362016,04
140	1026623,98	4362011,55
141	1026535,83	4362013,48
142	1026470,16	4362012,73
143	1026438,33	4362012,45
144	1026442,51	4362009,54
145	1026425,02	4362021,70
146	1026383,01	4362126,57
147	1026357,95	4362189,65
148	1026332,74	4362242,91
149	1026335,46	4362244,20
150	1026310,10	4362297,76
151	1026221,03	4362444,71
152	1026166,56	4362542,46
153	1026162,09	4362550,48
154	1026150,37	4362578,54
155	1026154,13	4362582,33
156	1026162,17	4362589,37
157	1026169,44	4362594,60
158	1026178,30	4362598,68
159	1026189,72	4362602,37
160	1026206,34	4362605,71
161	1026226,18	4362608,32
162	1026223,61	4362627,87
163	1026222,66	4362635,07
164	1026242,97	4362639,98
165	1026257,48	4362646,48
166	1026277,44	4362658,02
167	1026299,01	4362673,00
168	1026317,75	4362685,85
169	1026306,53	4362702,41
170	1026287,59	4362689,43
171	1026266,70	4362674,93
172	1026248,38	4362664,33
173	1026236,48	4362659,00
174	1026220,03	4362655,01
175	1026216,69	4362680,41
176	1026200,84	4362678,33

177	1026171,72	4362690,39
178	1026183,16	4362699,17
179	1026131,96	4362765,91
180	1026114,60	4362752,59
181	1026042,12	4362847,07
182	1026018,11	4362857,01
183	1026004,47	4362862,12
184	1025990,51	4362866,27
185	1025976,29	4362869,45
186	1025827,16	4362897,31
187	1025808,78	4362901,69
188	1025790,91	4362907,90
189	1025773,77	4362915,84
190	1025504,21	4363057,27
191	1025495,84	4363061,44
192	1025296,06	4363155,17
193	1024894,90	4363341,41
194	1024793,23	4363387,42
1	1024518,23	4363489,03
195	1026121,87	4362644,53
196	1026117,96	4362640,55
197	1026130,23	4362611,20
198	1026135,16	4362607,15
199	1026151,33	4362611,53
200	1026171,00	4362617,34
201	1026184,54	4362621,71
202	1026203,72	4362625,59
203	1026202,92	4362631,70
204	1026189,12	4362629,82
205	1026177,86	4362638,22
206	1026146,33	4362635,50
195	1026121,87	4362644,53
207	1028042,39	4362325,08
208	1028033,25	4362322,49
209	1028021,21	4362318,49
210	1028024,37	4362308,13
211	1028045,38	4362314,62
207	1028042,39	4362325,08
212	1024519,84	4363370,13
213	1024519,62	4363361,57
214	1024530,83	4363351,67
215	1024583,74	4363355,16
216	1024618,49	4363357,52
217	1024620,09	4363361,85
218	1024610,46	4363361,00
219	1024586,97	4363358,36
220	1024561,51	4363356,43
221	1024534,03	4363356,39
222	1024533,28	4363368,87
223	1024527,29	4363369,34

212	1024519,84	4363370,13
224	1024635,96	4363399,52
225	1024632,92	4363391,70
226	1024634,77	4363386,12
227	1024641,12	4363383,78
228	1024649,48	4363384,52
229	1024659,18	4363384,53
230	1024661,48	4363385,88
231	1024665,48	4363388,00
224	1024635,96	4363399,52

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

№№	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков / частей земельных участков	Основание установления вида разрешенного использования	Категория земель
1	2	3	4	5
1	86:04:0000001:99216:ЗУ8	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	пп.11 п.1 Статья 25. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99216:ЗУ9			
3	86:04:0000001:99216:ЗУ14			
4	86:04:0000001:99216:ЗУ15			
5	86:04:0000001:99216:ЗУ16			
6	86:04:0000001:99216:ЗУ10			
7	86:04:0000001:99216:ЗУ11			
8	86:04:0000001:99216:ЗУ17			
9	86:04:0000001:99216:ЗУ12			
10	86:04:0000001:99216:ЗУ13			