



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 21 » июля 2025 г.
г. Советский

№ 1189

Об утверждении документации
по планировке территории
(проект планировки территории
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в 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», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 07.07.2025 № 06/06/600-1221У-1504:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории):

1.1. для размещения площадного объекта «Кусты №72, №108Б Потанай-Картопьянского месторождения» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 1);

1.2. для размещения линейного объекта «Кусты №72, №108Б Потанай-Картопьянского месторождения. Инженерные коммуникации» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 2).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

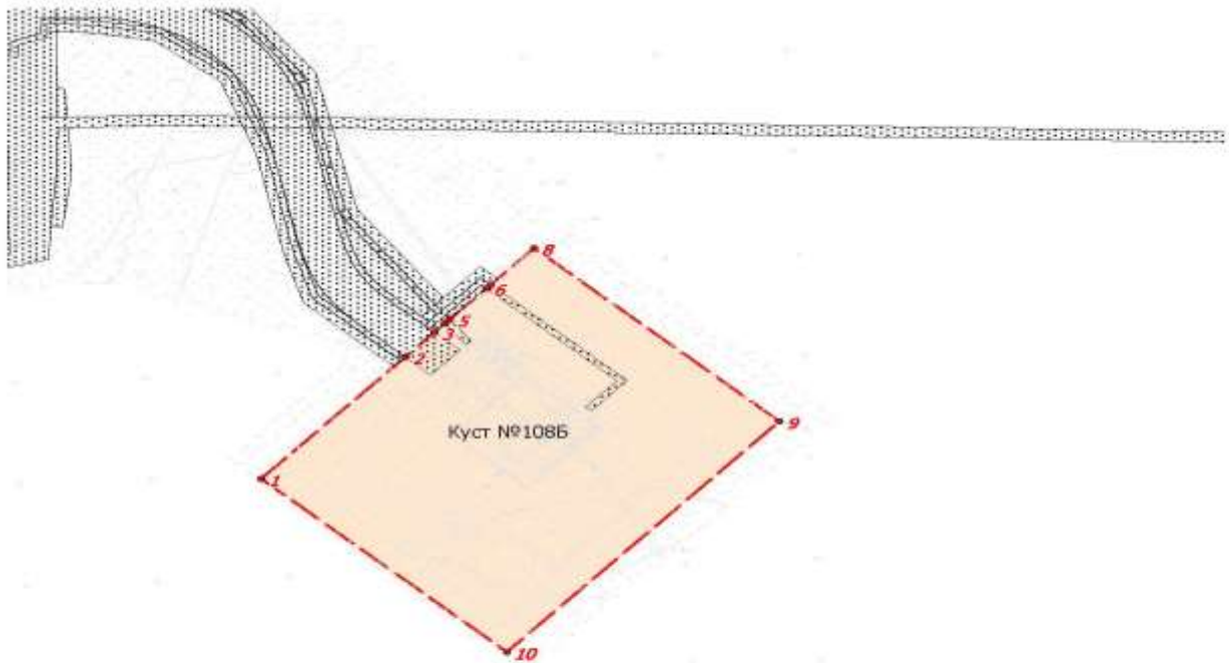
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района.

И.о. главы Советского района

В.Д. Скородумов

1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Чертеж планировки территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  – граница существующих и планируемых элементов планировочной структуры
-  – границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 15 – номера характерных точек границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- ✱ – красные линии установлению не подлежат

Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№	X	Y
1	991418.69	1804499.25
2	991538.13	1804608.38
3	991562.29	1804630.46
4	991571.37	1804638.75
5	991575.13	1804642.17
6	991605.62	1804670.02
7	991609.32	1804673.4
8	991645.17	1804706.16
9	991475.05	1804892.37
10	991248.56	1804685.48
1	991418.69	1804499.25

1.2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

Проект планировки территории для объекта «Кусты №72, №108Б Потанай-Картопьянского месторождения» разработан на основании постановления администрации Советского района от 17.03.2025 № 335 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)».

Объект располагается на территории Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Данный проект разработан для Куста №108Б, расположенного на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества (Мулымского участкового лесничества).

Проектом предусмотрена аренда земельного (лесного) участка.

Проектные решения схемы планировочной организации земельного участка выполнены на основании задания на проектирование ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)», СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности», приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование».

Местоположение проектируемого куста скважин № 108Б определено схемой обустройства Потанай-Картопьянского месторождения с учетом существующих и ранее запроектированных трасс инженерных и транспортных коммуникаций.

Размещение проектируемых объектов выполнено, исходя из требований обеспечения экологической безопасности и эксплуатационной надежности.

При разработке генерального плана рассматриваемого объекта учитывались инженерно-геологические и климатические условия района проектирования, требования функционального зонирования, противопожарные и санитарно-гигиенические требования.

Компоновочные решения генеральных планов площадок кустов скважин соответствуют технологическим схемам, принятым на данных объектах.

В основу планировочной организации положены следующие принципы:

группирование объектов по функциональному назначению и размещению

их в самостоятельных зонах;

возможность расширения;

обеспечение безопасности обслуживания объекта на основе применения эффективных средств предупреждения взрывов и тушения пожаров.

Проектные решения по строительству скважин, а также по расположению бурового оборудования и привышечных сооружений в данной документации не предусматриваются.

1.3. Положения об очередности планируемого развития территории

Проектной документацией предусмотрено строительство и ввод отдельных инженерных объектов отдельными этапами. Этапы строительства представлены в таблице 1.

Таблица 1

Куст скважин №108Б Потанай-Картопьянского месторождения	
1 этап	Обустройство скважины №1 куста №108Б с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
2 этап	Обустройство скважины №2 куста №108Б с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
3 этап	Обустройство скважины №3 куста №108Б с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
4 этап	Установка дозированной подачи химреагентов

Очередность этапов строительства и ввода объектов в эксплуатацию капитального строительства определяется планами строительства ГПП «Урайнефтегаз» и ввода объектов в эксплуатацию в зависимости от запланированных объемов бурения.

Этапы обустройства кустовой площадки осуществляются по окончании комплекса работ по бурению и освоению скважин.

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства общей площадью 7.5518 га. Испрашиваемая к отводу площадь земель составляет 7.5518 га.

2. Основная часть проекта межевания территории

2.1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Способы образования земельных участков	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1.	86:09:0701005:2894:3У1	30-39	1.1412	86:09:0701005:2894	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
2.	86:09:0701005:2894:3У2	40-65	0.7958	86:09:0701005:2894	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
3.	86:09:0000000:4542:3У1	66-69	0.3541	86:09:0000000:4542	Образование	Земли лесного

					земельного участка путем раздела с сохранением исходного	фонда/ необходимость отсутствует
4.	86:09:0701005:2901:3У1	1-29	5.1442	86:09:0701005:2901	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
5.	86:09:0701005:2899:3У1	82-91	0.078	86:09:0701005:2899	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
6.	86:09:0701005:2896:3У1	92-100	0.0321	86:09:0701005:2896	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
7.	86:09:0701005:2897:3У1	74-77	0.006	86:09:0701005:2897	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
8.	86:09:0701005:2898:3У1	78-81	0.0004	86:09:0701005:2898	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
	Итого		7.5518			

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, Мулымского участкового лесничества, в лесных кварталах 198.

2.1.2. 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

Площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования отсутствуют.

2.1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования для участков с категорией земель «земли лесного фонда» устанавливается в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса – осуществление

геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

2.1.4. 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)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>86:09:0701005:2894:3У1</i>									
<i>Площадка куста скважин №108Б</i>									
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	0.8369 / 59				0.8369/59
Эксплуатационные		198	45		0.2592 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		198	65		0.0451 / --	<i>Профиль</i>			
Итого по участку:					1.1412 / 59	0	0	0	0.8369/59
<i>86:09:0701005:2894:3У2</i>									
<i>Площадка куста скважин №108Б</i>									
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	0.5697 / 40				0.5697/40
Эксплуатационные		198	45		0.2056 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		198	65		0.0205 / --	<i>Профиль</i>			
Итого по участку:					0.7958 / 40	0	0	0	0.5697/40
<i>86:09:0000000:4542:3У1</i>									
<i>Площадка куста скважин №108Б</i>									
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	0.2374 / 17				0.2374/17
Эксплуатационные		198	45		0.1110 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		198	65		0.0057 / --	<i>Профиль</i>			
Итого по участку:					0.3541 / 17	0	0	0	0.2374/17
<i>86:09:0701005:2901:3У1</i>									
<i>Площадка куста скважин №108Б</i>									
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	3.8664 / 271				3.8664/271
Эксплуатационные		198	45		1.2038 / --	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		198	65		0.0740 / --	<i>Профиль</i>			
Итого по участку:					5.1442 / 271	0	0	0	3.8664/271

86:09:0701005:2899:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	0.0510 / 4						0.0510/4
Эксплуатационные		198	45		0.0270 / --	Болото					
Итого по участку:					0.0780 / 4	0	0	0	0	0	0.051/4
86:09:0701005:2896:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0321 / --	Болото					
Итого по участку:					0.0321 / 0	0	0	0	0	0	0
86:09:0701005:2897:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0060 / --	Болото					
Итого по участку:					0.0060 / 0	0	0	0	0	0	0
86:09:0701005:2898:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0004 / --	Болото					
Итого по участку:					0.0004 / 0	0	0	0	0	0	0

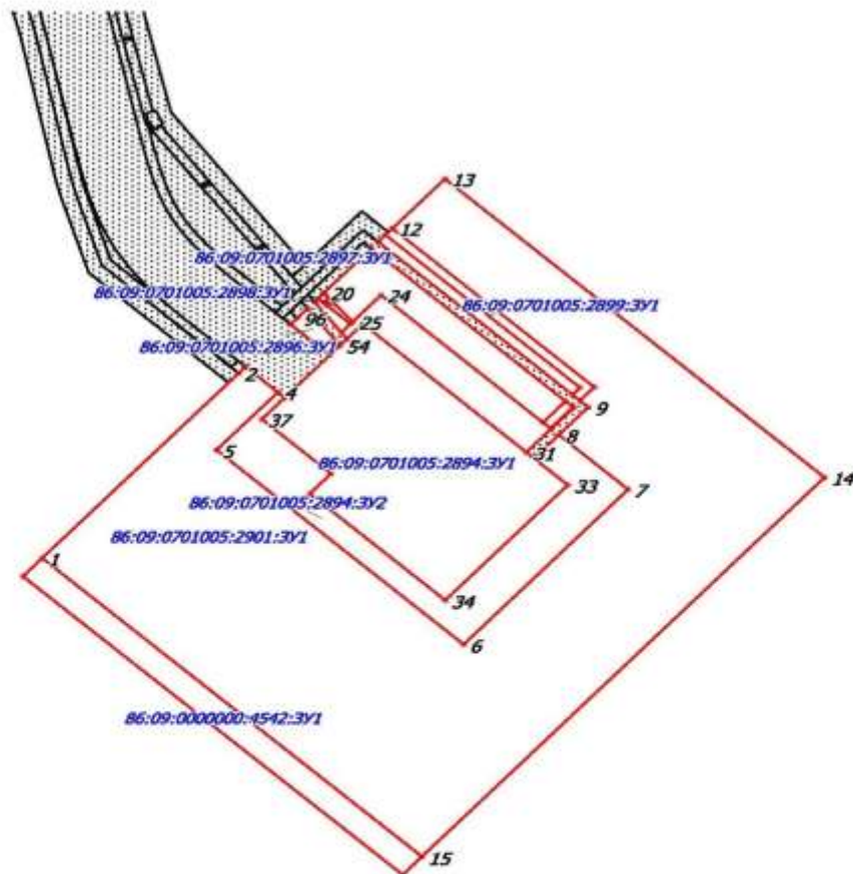
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0701005:2894:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5				70
86:09:0701005:2894:3У2											
Площадка куста скважин №108Б											
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5				70
86:09:0000000:4542:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5				70
86:09:0701005:2901:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5				70
86:09:0701005:2899:3У1											
Площадка куста скважин №108Б											
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5				70

2.1.5. 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

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, отсутствуют.

2.2. Чертежи межевания территории



Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
- граница существующих земельных участков
- 32 характеристическая точка границы образуемого земельного участка
- 86:09:0000000:4542:3У5 обозначение образуемого земельного участка

Каталог координат образуемых земельных участков

1(1) "86:09:0701005:2901:3У1"		
1	991429.02	1804508.68
2	991534.43	1804604.97
3	991538.12	1804608.35

4	991523.61	1804624.23
5	991490.62	1804594.1
6	991379.91	1804715.29
7	991468.22	1804795.95
8	991499.28	1804761.96

9	991515.13	1804776.45
10	991518.85	1804772.38
11	991526.53	1804779.4
12	991616.98	1804680.38
13	991645.17	1804706.14

14	991475.05	1804892.35
15	991258.93	1804694.92
1	991429.02	1804508.68
1(2) "86:09:0701005:2901:3Y1"		
16	991613.29	1804677
17	991526.21	1804772.34
18	991522.22	1804768.69
19	991609.31	1804673.37
16	991613.29	1804677
1(3) "86:09:0701005:2901:3Y1"		
20	991580.34	1804646.91
21	991605.61	1804669.99
22	991518.52	1804765.31
23	991506.36	1804754.2
24	991578.92	1804674.77
25	991563.69	1804660.86
20	991580.34	1804646.91
1(4) "86:09:0701005:2901:3Y1"		
26	991502.99	1804757.89
27	991515.15	1804769.01
28	991514.81	1804769.38
29	991502.65	1804758.27
26	991502.99	1804757.89
2 "86:09:0701005:2894:3Y1"		
30	991562.58	1804665.96
31	991489.35	1804746.12
32	991485.97	1804749.81
33	991470.78	1804766.44
34	991405.01	1804706.37
35	991465.77	1804639.85
36	991477.22	1804650.32
37	991508.27	1804616.33
38	991520.57	1804627.56
39	991544.73	1804649.64
30	991562.58	1804665.96
3(1) "86:09:0701005:2894:3Y2"		
40	991523.61	1804624.23
41	991520.57	1804627.56
42	991508.27	1804616.33
43	991477.22	1804650.32

44	991465.77	1804639.85
45	991405.01	1804706.37
46	991470.78	1804766.44
47	991485.97	1804749.81
48	991499.28	1804761.96
49	991468.22	1804795.95
50	991379.91	1804715.29
51	991490.62	1804594.1
40	991523.61	1804624.23
3(2) "86:09:0701005:2894:3Y2"		
52	991547.78	1804646.31
53	991553.87	1804651.88
54	991550.2	1804654.64
55	991544.73	1804649.64
52	991547.78	1804646.31
3(3) "86:09:0701005:2894:3Y2"		
56	991557.62	1804655.31
57	991562.55	1804659.82
58	991563.69	1804660.86
59	991578.92	1804674.77
60	991506.36	1804754.2
61	991502.99	1804757.89
62	991502.65	1804758.27
63	991489.35	1804746.12
64	991562.58	1804665.96
65	991553.96	1804658.07
56	991557.62	1804655.31
4 "86:09:0000000:4542:3Y1"		
66	991418.68	1804499.23
67	991429.02	1804508.68
68	991258.93	1804694.92
69	991248.56	1804685.45
66	991418.68	1804499.23
5(1) "86:09:0701005:2897:3Y1"		
70	991577.07	1804643.92
71	991580.34	1804646.91
72	991563.69	1804660.86
73	991562.55	1804659.82
70	991577.07	1804643.92
5(2) "86:09:0701005:2897:3Y1"		

74	991574.49	1804649.84
75	991573.2	1804648.31
76	991574.74	1804647.03
77	991576.02	1804648.57
74	991574.49	1804649.84
6 "86:09:0701005:2898:3Y1"		
78	991574.49	1804649.84
79	991573.2	1804648.31
80	991574.74	1804647.03
81	991576.02	1804648.57
78	991574.49	1804649.84
7(1) "86:09:0701005:2899:3Y1"		
82	991506.36	1804754.2
83	991518.52	1804765.31
84	991515.15	1804769.01
85	991502.99	1804757.89
82	991506.36	1804754.2
7(2) "86:09:0701005:2899:3Y1"		
86	991613.29	1804677
87	991616.98	1804680.38
88	991526.53	1804779.4
89	991518.85	1804772.38
90	991522.22	1804768.69
91	991526.21	1804772.34
86	991613.29	1804677
8(1) "86:09:0701005:2896:3Y1"		
92	991571.37	1804638.72
93	991553.87	1804651.88
94	991547.78	1804646.31
95	991562.29	1804630.43
96	991565.98	1804633.81
92	991571.37	1804638.72
8(2) "86:09:0701005:2896:3Y1"		
97	991577.07	1804643.92
98	991562.55	1804659.82
99	991557.62	1804655.31
100	991575.13	1804642.15
97	991577.07	1804643.92

1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. 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

Проект планировки территории для линейного объекта «Кусты №72, №108Б Потанай-Картопийского месторождения. Инженерные коммуникации» разработан на основании постановления администрации Советского района от 17.03.2025 № 335 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проект разработан в отношении линейных объектов, расположенных на территории Советского района, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества (Мулымского участкового лесничества).

Проектом предусматривается строительство:

ВЛ-6 кВ на куст №108Б протяженностью 564,88 м;

нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр. К-108Б протяженностью 804,6 м.

Объекты электроснабжения.

Для электроснабжения проектируемой КТПК-6/0,4 кВ, расположенной на проектируемой кустовой площадке №108Б Потанай-Картопийского месторождения, предусмотрено строительство воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ.

Головным источником электроснабжения является ПС 110/35/6 кВ «Яхлинская» 2х25МВА.

Источником электроснабжения является ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Потанай».

Для электроснабжения проектируемого куста №108Б предусмотрено строительство одноцепной ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.15 от ПС 35/6 кВ «Потанай».

Таблица 1. Протяженность проектируемых ВЛ-6 кВ

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, м	Примечание
ВЛ-6 кВ на куст №108Б	A120 / СИП-3 1x120	564,88	

Линейные трубопроводы.

В проектной документации предусматривается строительство нефтегазосборных трубопроводов, предназначенных для транспорта продукции добывающих скважин на ДНС.

Таблица 2. Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б	114x5	784,3	107,4	4,0

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

На БКНС-30 установлены насосы ЭЦНС 700-1800 - 5 шт., ЭЦНС 700-1600 - 1 шт. и ЭЦНС 250-1800 – 1 шт.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейного трубопровода обеспечивается путем категорирования трубопровода и его участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопровода материалы

и действующие на него нагрузки.

В соответствии с пунктом 5.3 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории в соответствии с таблицей 1 СП 284.1325800.2016.

Категории каждого конкретного участка принимаются в соответствии с таблицей 2 СП 284.1325800.2016 в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами и приведены в таблице 3.

Таблица 3

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Узлы линейной запорной арматуры	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II
Болото II типа	II

Автомобильная дорога на Куст №108Б.

Технические решения по проектируемым автомобильным дорогам приняты в соответствии с требованиями нормативных документов СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91*. Промышленный транспорт», СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги».

Категория автомобильных дорог – II-н.

Таблица 4. Техничко-экономические показатели проектируемых автомобильных дорог

Наименование	Ед. изм.	Значение
		А.д. на куст №108Б
Вид строительства		Новое строительство
Категория дороги		II-н
Протяженность	м	581
Количество полос движения	шт	2
Расчетная скорость	км/ч	50
Расчетная скорость в трудных условиях	км/ч	30
Ширина земляного полотна	м	9,0
Ширина обочины	м	2x1,50
Ширина проезжей части	м	6,00
Наибольший продольный уклон	%	7
Наименьший радиус кривых в плане	м	100
Наименьший радиус вертикальных кривых:		
вогнутых	м	2400
выпуклых	м	3100
Искусственные сооружения: металлическая водопропускная труба отверстием: 1,02 м	шт./п.м	2 / 34,00
Расчетные нагрузки на искусственные		A14, H14

сооружения		
Примыкания	шт.	1
Тип дорожной одежды		Переходный, щебень
Поперечный уклон: проезжей части	‰	30
обочины	‰	50

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного объекта общей площадью 4.2228 га. Испрашиваемая к отводу площадь земель составляет 3.6970 га, в том числе, площадь земель ранее отведенных земельных участков – 0.5258 га.

1.2.2. 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 район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Советского района, Потанай-Картопьянского месторождения (недропользователь: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пгт. Коммунистический в 57 км на северо-запад, пгт. Зеленоборск в 58 км к северо-западу.

Административный центр г. Советский находится в 110 км к западу от места проведения работ.

Земельный участок расположен в Советском районе, в Советском лесничестве, Мулымском участковом лесничестве.

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

№	X	Y
МСК-86, зона I		
1	991515.61	1804787.05
2	991475.73	1804750.63
3	991489.23	1804735.85
4	991514.33	1804758.78
5	991598.44	1804666.69
6	991579.6	1804649.49
7	991548.32	1804672.93
8	991546.3	1804675.14
9	991536.46	1804666.12
10	991521.44	1804682.57
11	991489.88	1804653.75
12	991532.82	1804606.74
13	991527.46	1804601.85
14	991591.75	1804531.47
15	991629.36	1804519.55
16	991635.99	1804517.57
17	991642.69	1804515.8
18	991649.44	1804514.26
19	991724.65	1804498.36
20	991734.77	1804495.93

21	991744.77	1804492.95
22	991754.58	1804489.43
23	991809.19	1804468.08
24	991849.01	1804418.3
25	991850.47	1804408.75
26	991855.46	1804375.95
27	991856.73	1804365.73
28	991857.45	1804355.46
29	991857.61	1804345.17
30	991857.54	1804338.19
31	991857.51	1804336.92
32	991851.68	1804336.59
33	991851.66	1804336.56
34	991851.66	1804336.56
35	991849.36	1804329.22
36	991844.67	1804314.33
37	991833.05	1804314.44
38	991833.04	1804314.4
39	991833.04	1804314.4
40	991833.01	1804287.7
41	991848.63	1804287.38
42	991847	1804264.08

43	991896.84	1804260.63
44	991898.72	1804286.35
45	991942.98	1804285.42
46	991942.98	1804285.45
47	991942.99	1804285.45
48	991943.66	1804313.41
49	991933.67	1804313.5
50	991934.55	1804336.87
51	991922.13	1804337.11
52	991921.79	1804362.53
53	991921.11	1804413.75
54	991921.1	1804413.76
55	991921.1	1804413.77
56	991882.83	1804489.37
57	991817.93	1804540.36
58	991683.24	1804571.81
59	991595.91	1804637.27
60	991626.71	1804665.41
61	991626.7	1804665.44
62	991626.71	1804665.44
63	991614.85	1804678.44
64	991614.82	1804678.44

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

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

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

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

1.2.6. 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 будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

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.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к

минимуму воздействию на почву, растительный и животный мир.

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

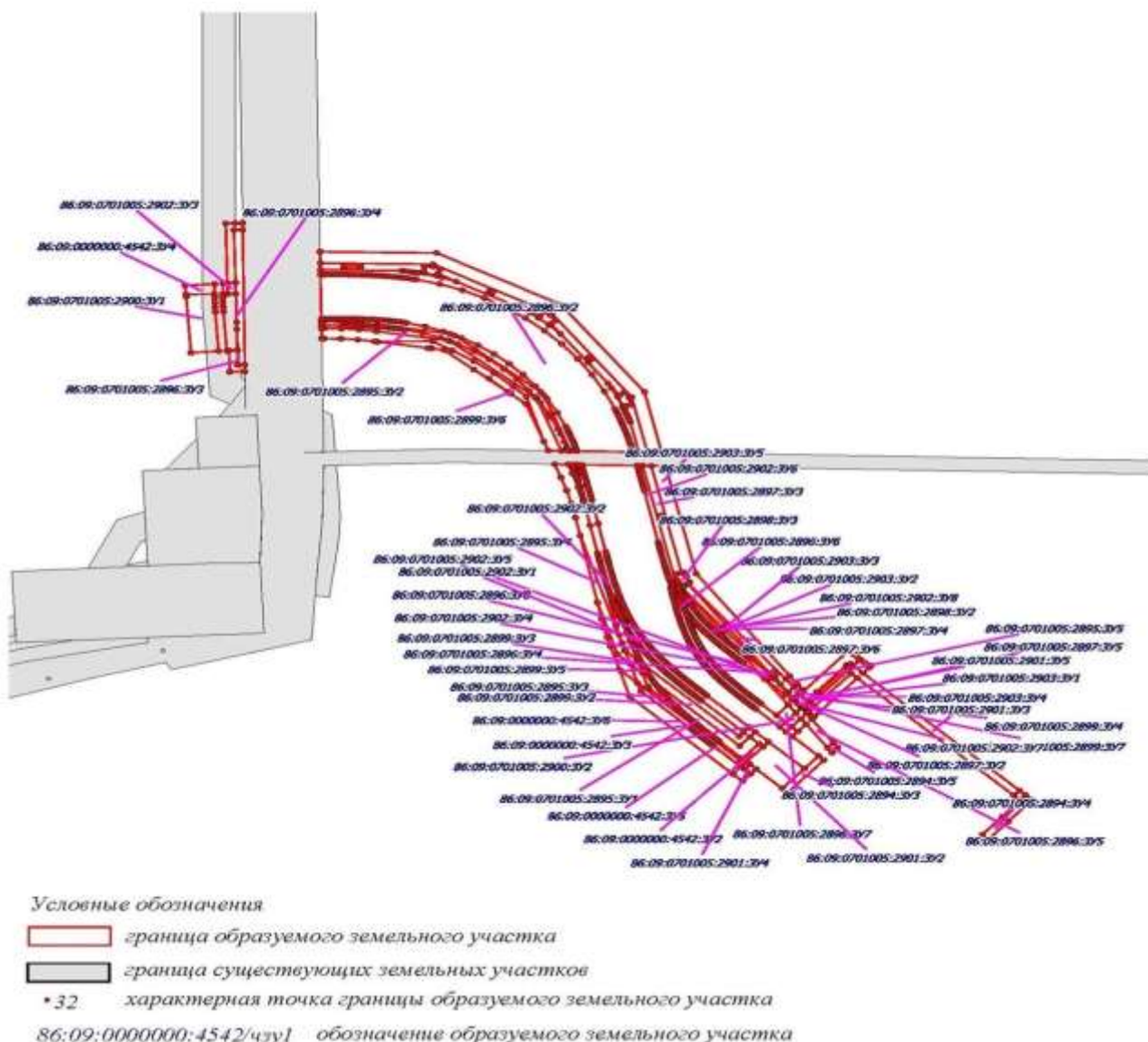
1.2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия 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.

2. Основная часть проекта межевания территории

2.1. Проект межевания территории. Графическая часть

2.1.1. Чертеж межевания территории



2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 5. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/Необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:09:0000000:4542:3У2	62-74	0.0062	86:09:0000000:4542	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда/необходимость отсутствия	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного
2	86:09:0701005:2894:3У3	2089-2093	0.0147	86:09:0701005:2894			
3	86:09:0701005:2895:3У1	1949-2034	0.0872	86:09:0701005:2895			
4	86:09:0701005:2896:3У2	1169-1463	1.3947	86:09:0701005:2896			
5	86:09:0701005:2899:3У2	952-966	0.0439	86:09:0701005:2899			
6	86:09:0701005:2901:3У2	870-876	0.0591	86:09:0701005:2901			
7	86:09:0701005:2902:3У1	595-713	0.0653	86:09:0701005:2902			
8	86:09:0000000:4542:3У3	24-52	0.0335	86:09:0000000:4542			
9	86:09:0701005:2894:3У4	2094-2097	0.0090	86:09:0701005:2894			
10	86:09:0701005:2895:3У2	1829-1948	0.1001	86:09:0701005:2895			
11	86:09:0701005:2896:3У3	918-923	0.0100	86:09:0701005:2896			
12	86:09:0701005:2897:3У2	1152-1157	0.0025	86:09:0701005:2897			
13	86:09:0701005:2899:3У3	967-974	0.0075	86:09:0701005:2899			
14	86:09:0701005:2901:3У3	846-869	0.0909	86:09:0701005:2901			
15	86:09:0701005:2902:3У2	482-594	0.0910	86:09:0701005:2902			
16	86:09:0701005:2903:3У1	211-214	0.0018	86:09:0701005:2903			
17	86:09:0000000:4542:3У4	53-61	0.0150	86:09:0000000:4542			
18	86:09:0701005:2896:3У4	1050-1053	0.0005	86:09:0701005:2896			
19	86:09:0701005:2900:3У1	899-917	0.1036	86:09:0701005:2900			
20	86:09:0701005:2902:3У3	832-835	0.0041	86:09:0701005:2902			
21	86:09:0701005:2894:3У5	2098-2101	0.0023	86:09:0701005:2894			
22	86:09:0701005:2896:3У5	1718-1723	0.0224	86:09:0701005:2896			
23	86:09:0701005:2897:3У3	1054-1120	0.1832	86:09:0701005:2897			
24	86:09:0701005:2898:3У2	998-1001	0.0002	86:09:0701005:2898			
25	86:09:0701005:2899:3У4	994-997	0.0007	86:09:0701005:2899			
26	86:09:0701005:2902:3У4	813-831	0.0124	86:09:0701005:2902			
27	86:09:0701005:2903:3У2	197-210	0.0145	86:09:0701005:2903			
28	86:09:0701005:2897:3У4	1162-1168	0.0003	86:09:0701005:2897			
29	86:09:0701005:2898:3У3	1002-1045	0.0233	86:09:0701005:2898			
30	86:09:0701005:2902:3У5	842-845	0.0004	86:09:0701005:2902			
31	86:09:0701005:2903:3У3	90-100	0.0002	86:09:0701005:2903			
32	86:09:0000000:4542:3У5	75-89	0.0009	86:09:0000000:4542			
33	86:09:0701005:2895:3У3	2035-2080	0.0130	86:09:0701005:2895			
34	86:09:0701005:2896:3У6	1556-1710	0.0626	86:09:0701005:2896			
35	86:09:0701005:2899:3У5	983-993	0.0030	86:09:0701005:2899			
36	86:09:0701005:2900:3У2	1740-1750	0.0100	86:09:0701005:2900			
37	86:09:0701005:2901:3У4	893-898	0.0026	86:09:0701005:2901:			
38	86:09:0701005:2902:3У6	219-481	0.2323	86:09:0701005:2902			
39	86:09:0000000:4542:3У6	1-23	0.0765	86:09:0000000:4542			
40	86:09:0701005:2895:3У4	1758-1828	0.2086	86:09:0701005:2895			
41	86:09:0701005:2896:3У7	1724-1739	0.0126	86:09:0701005:2896			
42	86:09:0701005:2897:3У5	1140-1151	0.0062	86:09:0701005:2897			
43	86:09:0701005:2899:3У6	930-951	0.0825	86:09:0701005:2899	Осуществление геологического изучения недр,	Земли лесного фонда/необходимость отсутствия	Образование земельного участка путем раздела
44	86:09:0701005:2901:3У5	877-892	0.0274	86:09:0701005:2901			
45	86:09:0701005:2902:3У7	836-841	0.0008	86:09:0701005:290			
46	86:09:0701005:2903:3У4	215-218	0.0011	86:09:0701005:2903			
47	86:09:0701005:2895:3У5	2081-2088	0.0027	86:09:0701005:2895			
48	86:09:0701005:2896:3У8	1464-1555	0.1013	86:09:0701005:2896			

49	86:09:0701005:2897:3У6	1121-1139	0.0296	86:09:0701005:2897	разведка и добыча полезных ископа- емых	вует	с сохране- нием исходного
50	86:09:0701005:2896:3У4	1751-1757	0.0006	86:09:0701005:2896			
51	86:09:0701005:2899:3У7	975-982	0.0044	86:09:0701005:2899			
52	86:09:0701005:2902:3У8	714-807	0.0342	86:09:0701005:2902			
53	86:09:0701005:2903:3У5	101-196	0.3836	86:09:0701005:2903			
		Итого	3.6970				

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, Мулымского участкового лесничества, в лесных кварталах 198.

2.2.2. 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) Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 6.

Таблица 6.

86:09:0000000:4542:3У2									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0062 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0062 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542:3У3									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0315 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0020 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0335 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542:3У4									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б.Узел1									
Эксплуатационные	Мулымское	198	42		0.0150 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0150 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542:3У5									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0009 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0009 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542:3У6									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0731 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0034 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0765 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2894:3У3									

Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0147 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0147 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2894:3У4									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	0.0090 / 1				0.0090/1
Итого по участку:					0.0090 / 1	0	0	0	1
86:09:0701005:2894:3У5									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0023 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0023 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2895:3У1									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0833 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0039 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0872 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2895:3У2									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.0533 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.0451 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0017 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.1001 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2895:3У3									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0130 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0130 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2895:3У4									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.0888 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.1105 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0093 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.2086 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2895:3У5									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0019 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0008 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0027 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2896:3У2									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.7308 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	42		0.0329 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.5975 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	60		0.0006 / --	Зимник			
Эксплуатационные		198	61		0.0133 / --	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		198	65		0.0196 / --	Профиль			

Итого по участку:					1.3947 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2896:3У3									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0100 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0100 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2896:3У4									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б.Узел1									
Эксплуатационные	Мулымское	198	42		0.0005 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0005 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2896:3У5									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0215 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0009 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0224 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2896:3У6									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0606 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0020 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0626 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2896:3У7									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0126 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0126 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2896:3У8									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0963 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0050 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.1013 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2897:3У2									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0025 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0025 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2897:3У3									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.1181 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.0614 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0037 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.1832 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2897:3У4									
Линия электропередач. Опоры (ВЛ-6 кВ на куст №108Б)									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0003 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0003 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2897:3У5									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									

Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0062 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0062 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2897:3У6									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0277 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0019 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0296 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2898:3У2									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0002 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0002 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2898:3У3									
Линия электропередач. Опоры (ВЛ-6 кВ на куст №108Б)									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.0179 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.0054 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0233 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2898:3У4									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0006 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2899:3У2									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0419 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0020 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0439 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2899:3У3									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	0.0025 / 0				0.0025/0
Эксплуатационные		198	45		0.0050 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0075 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2899:3У4									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0007 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0007 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2899:3У5									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0030 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0030 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2899:3У6									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.0425 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.0378 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0022 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0825 / 0	0	0	0	0

86:09:0701005:2899:3У7									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0044 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0044 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2900:3У1									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б.Узел1									
Эксплуатационные	Мулымское	198	42		0.1036 / --	Болото			
Итого по участку:					0.1036 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2900:3У2									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	42		0.0100 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0100 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2901:3У2									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0591 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0591 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2901:3У3									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	29	С	0.0478 / 3				0.0478/3
Эксплуатационные		198	45		0.0419 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0012 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0909 / 3	0	0	0	3
86:09:0701005:2901:3У4									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0026 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0026 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2901:3У5									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0254 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0020 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0274 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У1									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0633 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0020 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0653 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У2									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.0420 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.0480 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0010 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0910 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У3									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б.Узел1									

Эксплуатационные	Мулымское	198	42		0.0041 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0041 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У4									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0114 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	65		0.0010 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.0124 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У5									
Линия электропередач. Опоры (ВЛ-6 кВ на куст №108Б)									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0004 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0004 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У6									
Автомобильная дорога на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.1628 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	42		0.0239 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	45		0.0417 / --	Болото			
Эксплуатационные		198	61		0.0006 / --	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные		198	65		0.0033 / --	Профиль			
Итого по участку:					0.2323 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У7									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б.Узел1									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0008 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0008 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2902:3У8									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0342 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0342 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2903:3У1									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0018 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0018 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2903:3У2									
Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0145 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0145 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2903:3У3									
Линия электропередач. Опоры (ВЛ-6 кВ на куст №108Б)									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0002 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0002 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2903:3У4									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
Эксплуатационные	Мулымское	198	45		0.0011 / --	Болото			
Итого по участку:					0.0011 / 0	0	0	0	0
86:09:0701005:2903:3У5									

Линия электропередач. Опоры (ВЛ-6 кВ на куст №108Б)										
Эксплуатационные	Мулымское	198	2		0.2218 / --	Болото				
Эксплуатационные		198	45		0.1285 / --	Болото				
Эксплуатационные		198	65		0.0333 / --	Профиль				
Итого по участку:					0.3836 / 0	0	0	0	0	
Всего по отводу:					11.2488 / 395	0	0	0	5.6207/ 395	

Таблица 7. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

86:09:0701005:2894:3У4									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5		70
86:09:0701005:2899:3У3									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5		70
86:09:0701005:2901:3У3									
Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-108Б до т.вр.К-108Б									
198	29	Эксплуатационные	С	8С2Б	140	5А	0.5		70

2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
1(1)		
"86:09:0000000:4542:3У6"		
1	991611.97	1804525.05
2	991601.85	1804536.13
3	991595.92	1804538.02
4	991568.89	1804567.62
5	991568.74	1804567.76
6	991567.43	1804569.13
7	991566.13	1804570.49
8	991564.82	1804571.85
9	991563.54	1804573.2
10	991562.26	1804574.55
11	991561.02	1804575.91
12	991559.78	1804577.25
13	991558.54	1804578.6
14	991557.33	1804579.92
15	991556.12	1804581.24
16	991554.91	1804582.56
17	991539.84	1804599.06
18	991534.4	1804594.09
19	991591.68	1804531.47
1	991611.97	1804525.05
1(2)		
"86:09:0000000:4542:3У6"		
20	991595.5	1804645.28
21	991615.45	1804663.51
22	991614.58	1804664.46
23	991594.49	1804646.13
20	991595.5	1804645.28
2(1)		
"86:09:0000000:4542:3У3"		
24	991601.85	1804536.13
25	991544.59	1804598.81
26	991545.83	1804599.94

27	991543.54	1804602.43
28	991540.03	1804599.23
29	991568.89	1804567.62
30	991595.92	1804538.02
24	991601.85	1804536.13
2(2)		
"86:09:0000000:4542:3У3"		
31	991614.58	1804664.46
32	991613.15	1804666.03
33	991592.86	1804647.49
34	991594.49	1804646.13
31	991614.58	1804664.46
2(3)		
"86:09:0000000:4542:3У3"		
35	991764.08	1804496.82
36	991763.84	1804496.89
37	991762.09	1804497.36
38	991760.34	1804497.81
39	991758.57	1804498.26
40	991756.79	1804498.7
41	991755	1804499.15
42	991753.2	1804499.58
43	991751.39	1804500.01
44	991749.56	1804500.43
45	991747.73	1804500.85
46	991745.89	1804501.27
47	991744.04	1804501.69
48	991742.18	1804502.11
49	991740.3	1804502.53
50	991738.43	1804502.94
51	991736.54	1804503.35
52	991764.08	1804496.59
35	991764.08	1804496.82
3(1)		
"86:09:0000000:4542:3У4"		

53	991898.13	1804278.54
54	991890.55	1804278.53
55	991890.35	1804261.15
56	991888.71	1804261.16
57	991897.02	1804260.45
53	991898.13	1804278.54
3(2)		
"86:09:0000000:4542:3У4"		
58	991890.6	1804283.52
59	991898.49	1804283.53
60	991898.69	1804286.25
61	991890.63	1804286.44
58	991890.6	1804283.52
4(1)		
"86:09:0000000:4542:3У2"		
62	991625.15	1804540.34
63	991630.22	1804534.77
64	991636.64	1804532.74
65	991636.08	1804533.06
66	991633.84	1804534.42
67	991632.11	1804535.51
68	991630.33	1804536.68
69	991628.57	1804537.89
70	991626.85	1804539.1
62	991625.15	1804540.34
4(2)		
"86:09:0000000:4542:3У2"		
71	991554.62	1804612.56
72	991556.92	1804610.04
73	991545.83	1804599.94
74	991543.54	1804602.43
71	991554.62	1804612.56
5		
"86:09:0000000:4542:3У5"		
75	991568.89	1804567.62

76	991540.03	1804599.23
77	991539.84	1804599.06
78	991554.91	1804582.56
79	991556.12	1804581.24
80	991557.33	1804579.92
81	991558.54	1804578.6
82	991559.78	1804577.25
83	991561.02	1804575.91
84	991562.26	1804574.55
85	991563.54	1804573.2
86	991564.82	1804571.85
87	991566.13	1804570.49
88	991567.43	1804569.13
89	991568.74	1804567.76
75	991568.89	1804567.62
6(1) "86:09:0701005:2903:3Y3"		
90	991681.08	1804565.8
91	991683.94	1804564.37
92	991683.96	1804564.46
90	991681.08	1804565.8
6(2) "86:09:0701005:2903:3Y3"		
93	991676.58	1804567.9
94	991676.78	1804567.8
95	991675.94	1804566.79
96	991675.82	1804566.9
93	991676.58	1804567.9
6(3) "86:09:0701005:2903:3Y3"		
97	991641.32	1804589.26
98	991642.86	1804587.97
99	991642.36	1804587.3
100	991640.76	1804588.5
97	991641.32	1804589.26
7(1) "86:09:0701005:2903:3Y5"		
101	991773.01	1804550.82
102	991773.19	1804542.04
103	991814.15	1804532.47
104	991876.09	1804483.81
105	991912.62	1804411.66
106	991913.56	1804342.86
107	991922.06	1804342.72
108	991921.07	1804413.77
109	991882.84	1804489.34
110	991817.92	1804540.33
101	991773.01	1804550.82
7(2) "86:09:0701005:2903:3Y5"		
111	991904.32	1804413.72
112	991905.64	1804414.39
113	991899.93	1804425.66
114	991902.83	1804416.9
115	991906.29	1804402.26
116	991906.68	1804400.16
117	991907.05	1804397.99
118	991907.39	1804395.82
119	991907.71	1804393.66
120	991907.88	1804392.38

121	991907.7	1804406.02
122	991906.22	1804406
111	991904.32	1804413.72
7(3) "86:09:0701005:2903:3Y5"		
123	991878.32	1804468.33
124	991874.14	1804476.59
125	991872.79	1804475.91
126	991867.69	1804482.12
127	991876.69	1804470.8
123	991878.32	1804468.33
7(4) "86:09:0701005:2903:3Y5"		
128	991867.69	1804482.12
129	991868.62	1804483.31
130	991860.96	1804489.33
131	991867.34	1804482.6
128	991867.69	1804482.12
7(5) "86:09:0701005:2903:3Y5"		
132	991814.49	1804523.91
133	991807.25	1804527.38
134	991807.6	1804528.87
135	991795.62	1804531.67
136	991797.23	1804531.08
137	991799.26	1804530.3
138	991801.28	1804529.5
139	991803.31	1804528.68
140	991805.34	1804527.83
141	991807.3	1804526.98
142	991820.77	1804520.28
143	991824.37	1804518.09
144	991815.43	1804525.11
132	991814.49	1804523.91
7(6) "86:09:0701005:2903:3Y5"		
145	991607.17	1804628.81
146	991604.66	1804626.52
147	991675.82	1804566.9
148	991676.58	1804567.9
149	991676.78	1804567.8
150	991676.87	1804567.9
151	991681.08	1804565.8
152	991683.96	1804564.46
153	991683.94	1804564.37
154	991683.61	1804562.95
155	991763.11	1804544.39
156	991762.93	1804553.16
157	991683.24	1804571.78
145	991607.17	1804628.81
7(7) "86:09:0701005:2903:3Y5"		
158	991672.01	1804563.14
159	991626.32	1804597.46
160	991627.49	1804596.21
161	991628.64	1804594.97
162	991629.8	1804593.75
163	991630.95	1804592.53
164	991632.1	1804591.34
165	991633.25	1804590.15

166	991634.4	1804588.99
167	991635.55	1804587.84
168	991636.69	1804586.71
169	991637.84	1804585.6
170	991638.99	1804584.5
171	991640.13	1804583.43
172	991641.28	1804582.37
173	991642.44	1804581.33
174	991643.6	1804580.32
175	991644.76	1804579.32
176	991645.91	1804578.35
177	991647.08	1804577.41
178	991648.24	1804576.47
179	991649.41	1804575.57
180	991650.58	1804574.69
181	991651.75	1804573.84
182	991652.93	1804573
183	991654.1	1804572.19
184	991655.29	1804571.43
185	991656.55	1804570.63
186	991657.91	1804569.8
187	991659.29	1804569
188	991660.69	1804568.23
189	991662.01	1804567.53
190	991663.28	1804566.91
191	991664.56	1804566.27
192	991665.87	1804565.68
193	991667.19	1804565.08
194	991668.54	1804564.51
195	991669.9	1804563.95
196	991671.29	1804563.41
158	991672.01	1804563.14
8 "86:09:0701005:2903:3Y2"		
197	991642.86	1804587.97
198	991642.36	1804587.3
199	991640.76	1804588.5
200	991641.32	1804589.26
201	991609.14	1804616.23
202	991620.42	1804603.89
203	991621.61	1804602.58
204	991622.8	1804601.29
205	991623.98	1804599.99
206	991625.15	1804598.72
207	991626.32	1804597.46
208	991672.01	1804563.14
209	991672.69	1804562.87
210	991672.91	1804562.79
197	991642.86	1804587.97
9 "86:09:0701005:2903:3Y1"		
211	991588.16	1804640.4
212	991594.49	1804646.1
213	991592.86	1804647.5
214	991586.53	1804641.7
211	991588.16	1804640.4
10 "86:09:0701005:2903:3Y4"		
215	991589.17	1804639.5
216	991595.5	1804645.3

217	991594.49	1804646.1
218	991588.16	1804640.4
215	991589.17	1804639.5
11(1) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
219	991943.23	1804295.5
220	991938.22	1804295.5
221	991938.1	1804290.4
222	991899.05	1804291.2
223	991898.69	1804286.3
224	991942.98	1804285.3
225	991943.15	1804291
219	991943.23	1804295.5
11(2) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
226	991773.37	1804533.4
227	991773.7	1804533.3
228	991775.67	1804532.8
229	991777.64	1804532.2
230	991779.62	1804531.6
231	991781.59	1804531.1
232	991783.58	1804530.4
233	991785.56	1804529.8
234	991787.54	1804529.2
235	991789.53	1804528.5
236	991791.51	1804527.8
237	991793.49	1804527.1
238	991795.47	1804526.4
239	991797.45	1804525.6
240	991799.43	1804524.9
241	991801.4	1804524.1
242	991803.37	1804523.2
243	991805.28	1804522.4
244	991818.36	1804515.9
245	991830.83	1804508.3
246	991842.58	1804499.6
247	991853.51	1804489.9
248	991863.56	1804479.3
249	991872.64	1804467.9
250	991880.69	1804455.7
251	991887.63	1804442.8
252	991893.42	1804429.4
253	991898.02	1804415.6
254	991901.37	1804401.3
255	991901.75	1804399.3
256	991902.11	1804397.2
257	991902.45	1804395.1
258	991902.76	1804393
259	991903.04	1804390.9
260	991903.3	1804388.8
261	991903.54	1804386.7
262	991903.76	1804384.6
263	991903.95	1804382.5
264	991904.13	1804380.4
265	991904.29	1804378.4
266	991904.43	1804376.3
267	991904.55	1804374.2
268	991904.66	1804372.2
269	991904.75	1804370.1
270	991904.83	1804368.1

271	991904.9	1804366.1
272	991904.95	1804364
273	991904.99	1804362
274	991905.02	1804360
275	991905.05	1804358
276	991905.06	1804356
277	991905.07	1804354
278	991905.07	1804352
279	991905.07	1804350
280	991905.06	1804348
281	991905.04	1804346.1
282	991905.02	1804344.1
283	991905.01	1804343
284	991908.54	1804342.9
285	991907.88	1804392.4
286	991907.71	1804393.7
287	991907.39	1804395.8
288	991907.05	1804398
289	991906.68	1804400.2
290	991906.29	1804402.3
291	991902.83	1804416.9
292	991899.93	1804425.7
293	991878.32	1804468.3
294	991876.69	1804470.8
295	991867.69	1804482.1
296	991867.34	1804482.6
297	991860.96	1804489.3
298	991839.88	1804505.9
299	991824.37	1804518.1
300	991820.77	1804520.3
301	991807.3	1804527
302	991805.34	1804527.8
303	991803.31	1804528.7
304	991801.28	1804529.5
305	991799.26	1804530.3
306	991797.23	1804531.1
307	991795.62	1804531.7
308	991773.3	1804536.9
226	991773.37	1804533.4
11(3) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
309	991872.28	1804343.5
310	991872.29	1804344.4
311	991872.31	1804346.4
312	991872.32	1804348.3
313	991872.33	1804350.2
314	991872.34	1804352.1
315	991872.34	1804353.9
316	991872.33	1804355.8
317	991872.32	1804357.7
318	991872.3	1804359.6
319	991872.27	1804361.4
320	991872.23	1804363.3
321	991872.18	1804365.1
322	991872.12	1804366.9
323	991872.05	1804368.8
324	991871.97	1804370.6
325	991871.87	1804372.4
326	991871.76	1804374.2
327	991871.64	1804376

328	991871.5	1804377.8
329	991871.35	1804379.6
330	991871.18	1804381.4
331	991871	1804383.2
332	991870.8	1804384.9
333	991870.58	1804386.7
334	991870.35	1804388.4
335	991870.09	1804390.1
336	991869.82	1804391.8
337	991869.53	1804393.6
338	991869.2	1804395.3
339	991866.5	1804406.7
340	991862.81	1804417.8
341	991861.15	1804421.7
342	991867.83	1804377.8
343	991869.18	1804367
344	991869.93	1804356
345	991870.11	1804345.1
346	991870.09	1804343.5
309	991872.28	1804343.5
11(4) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
347	991856.29	1804420.3
348	991856.12	1804421.4
349	991855.46	1804422.2
347	991856.29	1804420.3
11(5) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
350	991859.75	1804424.9
351	991858.16	1804428.6
352	991852.59	1804438.9
353	991846.14	1804448.7
354	991838.85	1804457.9
355	991830.79	1804466.4
356	991822.01	1804474.1
357	991818.01	1804477.1
350	991859.75	1804424.9
11(6) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
358	991814.45	1804473.5
359	991813.8	1804474.4
360	991812.81	1804474.7
358	991814.45	1804473.5
11(7) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
361	991815.16	1804479.2
362	991812.59	1804481.1
363	991802.6	1804487.2
364	991792.11	1804492.4
365	991790.48	1804493.1
366	991788.88	1804493.8
367	991787.27	1804494.5
368	991785.64	1804495.1
369	991784	1804495.7
370	991782.33	1804496.4
371	991780.66	1804496.9
372	991778.99	1804497.5
373	991777.29	1804498.1
374	991775.59	1804498.6
375	991774.07	1804499.1

376	991774.15	1804495.2
361	991815.16	1804479.2
11(8) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
377	991764.03	1804499.2
378	991763.97	1804502
379	991763.37	1804502.2
380	991761.59	1804502.7
381	991759.79	1804503.1
382	991757.99	1804503.6
383	991756.18	1804504
384	991754.36	1804504.4
385	991752.53	1804504.9
386	991750.69	1804505.3
387	991748.85	1804505.7
388	991747	1804506.2
389	991745.14	1804506.6
390	991743.27	1804507
391	991741.39	1804507.4
392	991739.51	1804507.8
393	991737.63	1804508.2
394	991748.69	1804504.8
395	991759.1	1804501.1
377	991764.03	1804499.2
11(9) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
396	991699.4	1804516.7
397	991697.66	1804517.1
398	991695.91	1804517.5
399	991694.16	1804517.9
400	991692.39	1804518.3
401	991690.62	1804518.7
402	991665.43	1804524.2
403	991663.7	1804524.6
404	991661.95	1804525
405	991660.19	1804525.4
406	991658.42	1804525.8
407	991656.65	1804526.2
408	991654.88	1804526.6
409	991653.08	1804527
410	991651.29	1804527.4
411	991649.49	1804527.9
412	991647.68	1804528.3
413	991645.86	1804528.8
414	991644.04	1804529.3
415	991642.21	1804529.7
416	991641.95	1804529.8
417	991642.46	1804529.5
418	991644.37	1804528.6
419	991645.69	1804527.9
420	991652.06	1804526.5
421	991720.29	1804512.1
396	991699.4	1804516.7
11(10) "86:09:0701005:2902:3Y6"		
422	991656.84	1804564.6
423	991658.34	1804563.8
424	991659.72	1804563.1
425	991661.06	1804562.4
426	991662.42	1804561.8

427	991663.8	1804561.1
428	991665.19	1804560.5
429	991666.61	1804559.9
430	991668.04	1804559.3
431	991669.48	1804558.7
432	991670.95	1804558.2
433	991672.43	1804557.6
434	991673.92	1804557.1
435	991675.43	1804556.6
436	991676.95	1804556.1
437	991678.49	1804555.6
438	991680.04	1804555.2
439	991681.6	1804554.7
440	991683.18	1804554.2
441	991684.77	1804553.8
442	991686.37	1804553.4
443	991687.98	1804553
444	991689.61	1804552.5
445	991691.26	1804552.1
446	991692.9	1804551.7
447	991694.56	1804551.3
448	991696.23	1804550.9
449	991697.91	1804550.6
450	991699.6	1804550.2
451	991701.3	1804549.8
452	991703.01	1804549.4
453	991704.73	1804549
454	991706.46	1804548.7
455	991744.69	1804540.2
456	991746.59	1804539.8
457	991748.49	1804539.4
458	991750.39	1804538.9
459	991752.31	1804538.5
460	991754.23	1804538.1
461	991756.15	1804537.6
462	991758.08	1804537.2
463	991760.02	1804536.7
464	991761.96	1804536.3
465	991763.28	1804536
466	991763.21	1804539.2
467	991677.02	1804559.4
468	991676.6	1804559.7
469	991675.33	1804560.6
470	991673.58	1804561
471	991671.85	1804561.4
472	991670.13	1804561.8
473	991668.43	1804562.2
474	991666.74	1804562.6
475	991665.06	1804563
476	991663.39	1804563.3
477	991661.74	1804563.7
478	991660.11	1804564.1
479	991658.49	1804564.5
480	991656.86	1804564.9
481	991656.02	1804565.1
422	991656.84	1804564.6
12(1) "86:09:0701005:2902:3Y2"		
482	991861.15	1804421.7
483	991859.75	1804424.9

484	991818.01	1804477.1
485	991815.16	1804479.2
486	991774.15	1804495.2
487	991774.17	1804493.9
488	991775.97	1804493.3
489	991776.73	1804493
490	991781.11	1804491.5
491	991786.64	1804489.3
492	991790.51	1804487.7
493	991798.92	1804483.5
494	991801.45	1804482.1
495	991809.81	1804476.9
496	991812.81	1804474.7
497	991813.8	1804474.4
498	991814.45	1804473.5
499	991818.87	1804470.2
500	991827.31	1804462.8
501	991835.08	1804454.6
502	991842.08	1804445.7
503	991848.3	1804436.3
504	991853.66	1804426.4
505	991855.46	1804422.2
506	991856.12	1804421.4
507	991856.29	1804420.3
508	991858.13	1804416.1
509	991861.68	1804405.4
510	991864.29	1804394.4
511	991864.6	1804392.7
512	991864.88	1804391
513	991865.15	1804389.4
514	991865.39	1804387.7
515	991865.62	1804386
516	991865.83	1804384.3
517	991866.03	1804382.6
518	991866.21	1804380.9
519	991866.37	1804379.1
520	991866.52	1804377.4
521	991866.65	1804375.7
522	991866.77	1804373.9
523	991866.88	1804372.1
524	991866.97	1804370.4
525	991867.05	1804368.6
526	991867.12	1804366.8
527	991867.18	1804365
528	991867.23	1804363.1
529	991867.26	1804361.3
530	991867.28	1804360.2
531	991867.29	1804359.5
532	991867.23	1804343.5
533	991870.09	1804343.5
534	991870.11	1804345.1
535	991869.93	1804356
536	991869.18	1804367
537	991867.83	1804377.8
482	991861.15	1804421.7
12(2) "86:09:0701005:2902:3Y2"		
538	991764.03	1804499.2
539	991759.1	1804501.1
540	991748.69	1804504.8

541	991737.63	1804508.2
542	991720.29	1804512.1
543	991652.06	1804526.5
544	991645.69	1804527.9
545	991646.29	1804527.7
546	991648.2	1804526.8
547	991650.12	1804525.9
548	991652.04	1804525.1
549	991653.96	1804524.3
550	991655.88	1804523.6
551	991657.8	1804522.8
552	991659.71	1804522.1
553	991661.62	1804521.4
554	991663.53	1804520.8
555	991665.43	1804520.2
556	991667.33	1804519.6
557	991669.22	1804519
558	991671.11	1804518.5
559	991672.98	1804517.9
560	991674.85	1804517.4
561	991676.72	1804516.9
562	991678.57	1804516.4
563	991680.41	1804515.9
564	991682.25	1804515.5
565	991684.08	1804515
566	991685.89	1804514.6
567	991687.7	1804514.2
568	991689.49	1804513.8
569	991691.29	1804513.4
570	991693.06	1804513
571	991694.83	1804512.6
572	991696.58	1804512.2
573	991698.32	1804511.8
574	991736.54	1804503.4
575	991738.43	1804502.9
576	991740.3	1804502.5
577	991742.18	1804502.1
578	991744.04	1804501.7
579	991745.89	1804501.3
580	991747.73	1804500.9
581	991749.56	1804500.4
582	991751.39	1804500
583	991753.2	1804499.6
584	991755	1804499.2
585	991756.79	1804498.7
586	991758.57	1804498.3
587	991760.34	1804497.8
588	991762.09	1804497.4
589	991763.84	1804496.9
590	991764.08	1804496.8
538	991764.03	1804499.2
12(3)		
"86:09:0701005:2902:3Y2"		
591	991583.89	1804636.5
592	991584.42	1804636.9
593	991582.8	1804638.3
594	991582.47	1804638
591	991583.89	1804636.5
13(1)		
"86:09:0701005:2902:3Y1"		

595	991569.04	1804604.2
596	991565.35	1804600.8
597	991588.87	1804575.1
598	991590.07	1804573.7
599	991591.28	1804572.4
600	991592.5	1804571.1
601	991593.73	1804569.7
602	991594.97	1804568.4
603	991596.23	1804567.1
604	991597.51	1804565.7
605	991598.79	1804564.3
606	991600.08	1804563
607	991601.4	1804561.6
608	991602.72	1804560.3
609	991604.07	1804558.9
610	991605.43	1804557.5
611	991606.81	1804556.2
612	991608.21	1804554.8
613	991609.64	1804553.4
614	991611.08	1804552.1
615	991612.54	1804550.8
616	991614.03	1804549.4
617	991615.54	1804548.1
618	991617.08	1804546.8
619	991618.64	1804545.5
620	991620.23	1804544.2
621	991621.84	1804542.9
622	991623.48	1804541.6
623	991625.15	1804540.3
624	991626.85	1804539.1
625	991628.57	1804537.9
626	991630.33	1804536.7
627	991632.11	1804535.5
628	991633.84	1804534.4
629	991636.08	1804533.1
630	991636.64	1804532.7
631	991638.35	1804531.7
632	991640.64	1804530.5
633	991641.95	1804529.8
634	991642.21	1804529.7
635	991644.04	1804529.3
636	991645.86	1804528.8
637	991647.68	1804528.3
638	991649.49	1804527.9
639	991651.29	1804527.4
640	991653.08	1804527
641	991654.88	1804526.6
642	991656.65	1804526.2
643	991658.42	1804525.8
644	991660.19	1804525.4
645	991661.95	1804525
646	991663.7	1804524.6
647	991665.43	1804524.2
648	991690.62	1804518.7
649	991688.83	1804519.1
650	991687.04	1804519.5
651	991685.25	1804519.9
652	991683.44	1804520.4
653	991681.63	1804520.8
654	991679.82	1804521.3

655	991678	1804521.7
656	991676.17	1804522.2
657	991674.33	1804522.7
658	991672.5	1804523.3
659	991670.66	1804523.8
660	991668.81	1804524.4
661	991666.96	1804524.9
662	991665.11	1804525.5
663	991663.25	1804526.2
664	991661.4	1804526.8
665	991659.54	1804527.5
666	991657.68	1804528.2
667	991655.83	1804528.9
668	991653.97	1804529.7
669	991652.12	1804530.5
670	991650.27	1804531.3
671	991648.43	1804532.2
672	991646.59	1804533.1
673	991644.75	1804534
674	991642.99	1804534.9
675	991640.8	1804536.1
676	991638.64	1804537.4
677	991636.5	1804538.7
678	991634.83	1804539.7
679	991633.11	1804540.9
680	991631.42	1804542
681	991629.76	1804543.2
682	991628.13	1804544.4
683	991626.52	1804545.6
684	991624.93	1804546.8
685	991623.37	1804548
686	991621.83	1804549.3
687	991620.32	1804550.6
688	991618.83	1804551.9
689	991617.36	1804553.1
690	991615.91	1804554.5
691	991614.48	1804555.8
692	991613.07	1804557.1
693	991611.68	1804558.4
694	991610.31	1804559.7
695	991608.96	1804561.1
696	991607.62	1804562.4
697	991606.3	1804563.8
698	991604.99	1804565.1
699	991603.7	1804566.4
700	991602.42	1804567.8
701	991601.15	1804569.1
702	991599.9	1804570.5
703	991598.65	1804571.8
704	991597.42	1804573.1
705	991596.19	1804574.5
706	991594.97	1804575.8
707	991593.77	1804577.1
708	991592.56	1804578.4
595	991569.04	1804604.2
13(2)		
"86:09:0701005:2902:3Y1"		
709	991561.98	1804604.5
712	991554.62	1804612.6
713	991556.92	1804610

709	991561.98	1804604.5
14(1) "86:09:0701005:2902:3Y8"		
714	991604.71	1804619.9
715	991600.93	1804623.1
716	991595.12	1804628
717	991594.61	1804627.5
714	991604.71	1804619.9
14(2) "86:09:0701005:2902:3Y8"		
718	991590.54	1804630.6
719	991591.26	1804631.2
720	991590.23	1804632.1
721	991589.47	1804631.4
718	991590.54	1804630.6
14(3) "86:09:0701005:2902:3Y8"		
722	991672.03	1804563.1
723	991671.29	1804563.4
724	991669.9	1804564
725	991668.54	1804564.5
726	991667.19	1804565.1
727	991665.87	1804565.7
728	991664.56	1804566.3
729	991663.28	1804566.9
730	991662.01	1804567.5
731	991660.69	1804568.2
732	991659.29	1804569
733	991657.91	1804569.8
734	991656.55	1804570.6
735	991655.29	1804571.4
736	991654.1	1804572.2
737	991652.93	1804573
738	991651.75	1804573.8
739	991650.58	1804574.7
740	991649.41	1804575.6
741	991648.24	1804576.5
742	991647.08	1804577.4
743	991645.91	1804578.4
744	991644.76	1804579.3
745	991643.6	1804580.3
746	991642.44	1804581.3
747	991641.28	1804582.4
748	991640.13	1804583.4
749	991638.99	1804584.5
750	991637.84	1804585.6
751	991636.69	1804586.7
752	991635.55	1804587.8
753	991634.4	1804589
754	991633.25	1804590.2
755	991632.1	1804591.3
756	991630.95	1804592.5
757	991629.8	1804593.8
758	991628.64	1804595
759	991627.49	1804596.2
760	991626.32	1804597.5
761	991604.65	1804613.7
762	991616.73	1804600.5
763	991617.92	1804599.2
764	991619.11	1804597.9

765	991620.3	1804596.6
766	991621.48	1804595.3
767	991622.65	1804594.1
768	991623.83	1804592.8
769	991625	1804591.5
770	991626.17	1804590.3
771	991627.34	1804589.1
772	991628.51	1804587.9
773	991629.68	1804586.7
774	991630.85	1804585.5
775	991632.02	1804584.3
776	991633.19	1804583.1
777	991634.37	1804582
778	991635.55	1804580.9
779	991636.73	1804579.8
780	991637.92	1804578.7
781	991639.11	1804577.6
782	991640.31	1804576.5
783	991641.51	1804575.5
784	991642.71	1804574.5
785	991643.93	1804573.5
786	991645.15	1804572.5
787	991646.37	1804571.6
788	991647.6	1804570.7
789	991648.84	1804569.8
790	991650.08	1804568.9
791	991651.32	1804568
792	991652.57	1804567.2
793	991653.89	1804566.4
794	991655.36	1804565.5
795	991656.02	1804565.1
796	991656.86	1804564.9
797	991658.49	1804564.5
798	991660.11	1804564.1
799	991661.74	1804563.7
800	991663.39	1804563.3
801	991665.06	1804563
802	991666.74	1804562.6
803	991668.43	1804562.2
804	991670.13	1804561.8
805	991671.85	1804561.4
806	991673.58	1804561
807	991675.33	1804560.6
722	991672.03	1804563.1
15(1) "86:09:0701005:2902:3Y4"		
808	991672.03	1804563.1
809	991675.33	1804560.6
810	991676.6	1804559.7
811	991672.91	1804562.8
812	991672.69	1804562.9
808	991672.03	1804563.1
15(2) "86:09:0701005:2902:3Y4"		
813	991626.32	1804597.5
814	991625.15	1804598.7
815	991623.98	1804600
816	991622.8	1804601.3
817	991621.61	1804602.6
818	991620.42	1804603.9

819	991609.14	1804616.2
820	991604.71	1804619.9
821	991594.61	1804627.5
822	991593.22	1804626.3
823	991604.65	1804613.7
813	991626.32	1804597.5
15(3) "86:09:0701005:2902:3Y4"		
824	991605.95	1804617.1
825	991604.75	1804615.5
826	991606.35	1804614.3
827	991607.55	1804616
824	991605.95	1804617.1
15(4) "86:09:0701005:2902:3Y4"		
828	991589.85	1804629.9
829	991590.54	1804630.6
830	991589.47	1804631.4
831	991586.41	1804633.7
828	991589.85	1804629.9
16 "86:09:0701005:2902:3Y3"		
832	991898.69	1804286.3
833	991899.05	1804291.2
834	991890.69	1804291.4
835	991890.63	1804286.4
832	991898.69	1804286.3
17 "86:09:0701005:2902:3Y7"		
836	991589.47	1804631.4
837	991590.23	1804632.1
838	991585.43	1804636.1
839	991584.42	1804636.9
840	991583.89	1804636.5
841	991586.41	1804633.7
836	991589.47	1804631.4
18 "86:09:0701005:2902:3Y5"		
842	991605.95	1804617.1
843	991604.75	1804615.5
844	991606.35	1804614.3
845	991607.55	1804616
842	991605.95	1804617.1
19(1) "86:09:0701005:2901:3Y3"		
846	991586.53	1804641.7
847	991592.86	1804647.5
848	991613.15	1804666
849	991614.71	1804667.5
850	991609.31	1804673.4
851	991522.22	1804768.7
852	991518.52	1804765.3
853	991605.61	1804670
854	991609.05	1804666.2
855	991584.29	1804643.6
846	991586.53	1804641.7
19(2) "86:09:0701005:2901:3Y3"		
856	991582.47	1804638
857	991582.8	1804638.3

858	991580.55	1804640.2
859	991580.52	1804640.2
856	991582.47	1804638
19(3) "86:09:0701005:2901:3Y3"		
860	991502.65	1804758.3
861	991514.81	1804769.4
862	991515.14	1804769
863	991518.85	1804772.4
864	991515.13	1804776.5
865	991499.27	1804762
860	991502.65	1804758.3
19(4) "86:09:0701005:2901:3Y3"		
866	991540.02	1804599.2
867	991543.54	1804602.4
868	991541.57	1804604.6
869	991538.06	1804601.4
866	991540.02	1804599.2
20 "86:09:0701005:2901:3Y2"		
870	991543.54	1804602.4
871	991554.62	1804612.6
872	991558.31	1804615.9
873	991538.38	1804637.7
874	991523.61	1804624.2
875	991538.12	1804608.4
876	991541.57	1804604.6
870	991543.54	1804602.4
21(1) "86:09:0701005:2901:3Y5"		
877	991580.52	1804640.2
878	991580.55	1804640.2
879	991580.25	1804640.4
877	991580.52	1804640.2
21(2) "86:09:0701005:2901:3Y5"		
880	991580.34	1804646.9
881	991583.65	1804644.1
882	991584.29	1804643.6
883	991609.05	1804666.2
884	991605.61	1804670
880	991580.34	1804646.9
21(3) "86:09:0701005:2901:3Y5"		
885	991614.71	1804667.5
886	991618.69	1804671.1
887	991613.29	1804677
888	991609.31	1804673.4
885	991614.71	1804667.5
21(4) "86:09:0701005:2901:3Y5"		
889	991534.48	1804594.2
890	991539.83	1804599.1
891	991534.43	1804605
892	991529.09	1804600.1
889	991534.48	1804594.2
22 "86:09:0701005:2901:3Y4"		
893	991539.83	1804599.1
894	991540.02	1804599.2

895	991538.06	1804601.4
896	991541.57	1804604.6
897	991538.12	1804608.4
898	991534.43	1804605
893	991539.83	1804599.1
23(1) "86:09:0701005:2900:3Y1"		
899	991890.35	1804261.2
900	991890.54	1804278.5
901	991887.98	1804278.5
902	991884.38	1804278.6
903	991880.78	1804278.7
904	991877.2	1804278.9
905	991848.17	1804280.9
906	991847	1804264.1
907	991888.68	1804261.2
899	991890.35	1804261.2
23(2) "86:09:0701005:2900:3Y1"		
908	991890.59	1804283.5
909	991890.63	1804286.4
910	991890.69	1804291.4
911	991848.96	1804292.3
912	991848.63	1804287.4
913	991848.52	1804285.9
914	991877.51	1804283.9
915	991881.01	1804283.7
916	991884.5	1804283.6
917	991888	1804283.5
908	991890.59	1804283.5
24 "86:09:0701005:2896:3Y3"		
918	991848.63	1804287.4
919	991848.96	1804292.3
920	991838.03	1804292.5
921	991838.03	1804296.9
922	991833	1804296.9
923	991832.9	1804287.7
918	991848.63	1804287.4
25(1) "86:09:0701005:2899:3Y6"		
924	991625.68	1804528.6
925	991616.17	1804531.6
926	991623.25	1804523.9
927	991661.69	1804511.7
928	991711.31	1804501.2
929	991626.03	1804528.2
924	991625.68	1804528.6
25(2) "86:09:0701005:2899:3Y6"		
930	991618.69	1804671.1
931	991625.17	1804664
932	991626.71	1804665.4
933	991614.9	1804678.4
934	991613.32	1804677
930	991618.69	1804671.1
25(3) "86:09:0701005:2899:3Y6"		
935	991855.17	1804377.8
936	991855.56	1804411.2

937	991848.86	1804423.2
938	991840.83	1804436.2
939	991831.79	1804448.7
940	991821.88	1804460.4
941	991814.55	1804468.5
942	991781.14	1804479
943	991809.19	1804468.1
944	991816.67	1804458.7
945	991818.12	1804457.1
946	991827.85	1804445.6
947	991834.65	1804436.3
948	991849.01	1804418.3
949	991850.19	1804410.6
950	991850.54	1804409.9
951	991850.53	1804408.4
935	991855.17	1804377.8
26 "86:09:0701005:2899:3Y2"		
952	991565.35	1804600.8
953	991569.04	1804604.2
954	991565.67	1804607.9
955	991561.98	1804604.5
956	991555.22	1804598.3
957	991603.29	1804545.7
958	991604.68	1804544.9
959	991606.83	1804543.6
960	991609.03	1804542.4
961	991610.77	1804541.5
962	991612.62	1804540.6
963	991614.46	1804539.7
964	991616.3	1804538.8
965	991616.37	1804538.8
966	991562.28	1804598
952	991565.35	1804600.8
27(1) "86:09:0701005:2899:3Y3"		
967	991518.51	1804765.3
968	991522.22	1804768.7
969	991518.85	1804772.4
970	991515.15	1804769
967	991518.51	1804765.3
27(2) "86:09:0701005:2899:3Y3"		
971	991625.68	1804528.6
972	991618.93	1804536
973	991609.42	1804539
974	991616.17	1804531.6
971	991625.68	1804528.6
28 "86:09:0701005:2899:3Y7"		
975	991595.12	1804628
976	991598.85	1804631.4
977	991601.05	1804633.4
978	991596.98	1804636.5
979	991594.98	1804634.6
980	991591.26	1804631.2
981	991590.55	1804630.6
982	991594.61	1804627.5
975	991595.12	1804628
29		

"86:09:0701005:2899:3Y5"		
983	991618.93	1804536
984	991616.37	1804538.8
985	991616.3	1804538.8
986	991614.46	1804539.7
987	991612.62	1804540.6
988	991610.77	1804541.5
989	991609.03	1804542.4
990	991606.83	1804543.6
991	991604.68	1804544.9
992	991603.29	1804545.7
993	991609.42	1804539
983	991618.93	1804536
30		
"86:09:0701005:2899:3Y4"		
994	991593.22	1804626.3
995	991594.61	1804627.5
996	991590.55	1804630.6
997	991589.85	1804629.9
994	991593.22	1804626.3
31		
"86:09:0701005:2898:3Y2"		
998	991644.51	1804590.1
999	991642.91	1804591.3
1000	991642.24	1804590.5
1001	991643.78	1804589.2
998	991644.51	1804590.1
32(1)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1002	991911.71	1804367.3
1003	991909.71	1804367.3
1004	991909.84	1804357.3
1005	991911.85	1804357.3
1002	991911.71	1804367.3
32(2)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1006	991908.76	1804416
1007	991905.64	1804414.4
1008	991904.32	1804413.7
1009	991906.22	1804406
1010	991907.7	1804406
1011	991911.2	1804406.1
1012	991911.13	1804411.3
1006	991908.76	1804416
32(3)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1013	991892.49	1804448.1
1014	991890.71	1804447.2
1015	991891.61	1804445.4
1016	991893.4	1804446.3
1013	991892.49	1804448.1
32(4)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1017	991870.79	1804486.1
1018	991868.62	1804483.3
1019	991867.69	1804482.1
1020	991872.79	1804475.9
1021	991874.14	1804476.6
1022	991877.27	1804478.2
1023	991874.9	1804482.9

1017	991870.79	1804486.1
32(5)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1024	991842.46	1804508.3
1025	991841.23	1804506.8
1026	991842.8	1804505.5
1027	991844.04	1804507.1
1024	991842.46	1804508.3
32(6)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1028	991808.4	1804532.3
1029	991807.6	1804528.9
1030	991807.25	1804527.4
1031	991814.49	1804523.9
1032	991815.43	1804525.1
1033	991817.59	1804527.9
1034	991813.48	1804531.1
1028	991808.4	1804532.3
32(7)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1035	991724.58	1804551.8
1036	991724.12	1804549.9
1037	991726.07	1804549.4
1038	991726.52	1804551.4
1035	991724.58	1804551.8
32(8)		
"86:09:0701005:2898:3Y3"		
1039	991683.61	1804563
1040	991683.94	1804564.4
1041	991676.87	1804567.9
1042	991675.94	1804566.8
1043	991673.69	1804564.1
1044	991677.71	1804560.7
1045	991682.82	1804559.6
1039	991683.61	1804563
33(1)		
"86:09:0701005:2896:3Y4"		
1046	991609.01	1804620.9
1047	991607.72	1804619.4
1048	991609.26	1804618.1
1049	991610.54	1804619.6
1046	991609.01	1804620.9
33(2)		
"86:09:0701005:2896:3Y4"		
1050	991644.51	1804590.1
1051	991645.07	1804590.7
1052	991643.53	1804592
1053	991642.91	1804591.3
1050	991644.51	1804590.1
34(1)		
"86:09:0701005:2897:3Y3"		
1054	991912.62	1804411.7
1055	991876.09	1804483.8
1056	991814.15	1804532.5
1057	991773.19	1804542
1058	991773.3	1804536.9
1059	991795.62	1804531.7
1060	991807.6	1804528.9
1061	991808.4	1804532.3
1062	991813.48	1804531.1

1063	991817.59	1804527.9
1064	991815.43	1804525.1
1065	991824.37	1804518.1
1066	991860.96	1804489.3
1067	991868.62	1804483.3
1068	991870.79	1804486.1
1069	991874.9	1804482.9
1070	991877.27	1804478.2
1071	991874.14	1804476.6
1072	991878.32	1804468.3
1073	991899.93	1804425.7
1074	991905.64	1804414.4
1075	991908.76	1804416
1076	991911.13	1804411.3
1077	991911.2	1804406.1
1078	991907.7	1804406
1079	991907.88	1804392.4
1080	991908.54	1804342.9
1081	991913.56	1804342.9
1054	991912.62	1804411.7
34(2)		
"86:09:0701005:2897:3Y3"		
1082	991842.46	1804508.3
1083	991841.23	1804506.8
1084	991842.8	1804505.5
1085	991844.04	1804507.1
1082	991842.46	1804508.3
34(3)		
"86:09:0701005:2897:3Y3"		
1086	991911.71	1804367.3
1087	991909.71	1804367.3
1088	991909.84	1804357.3
1089	991911.85	1804357.3
1086	991911.71	1804367.3
34(4)		
"86:09:0701005:2897:3Y3"		
1090	991892.49	1804448.1
1091	991890.71	1804447.2
1092	991891.61	1804445.4
1093	991893.4	1804446.3
1090	991892.49	1804448.1
34(5)		
"86:09:0701005:2897:3Y3"		
1094	991683.61	1804563
1095	991682.82	1804559.6
1096	991677.71	1804560.7
1097	991677.44	1804561
1098	991673.57	1804563.9
1099	991673.72	1804564.1
1100	991673.69	1804564.1
1101	991674.27	1804564.8
1102	991675.66	1804566.7
1103	991644.52	1804590.1
1104	991643.78	1804589.2
1105	991642.24	1804590.5
1106	991642.91	1804591.3
1107	991604.86	1804619.8
1108	991609.14	1804616.2
1109	991641.32	1804589.3
1110	991641.95	1804590.1

1111	991643.56	1804588.9
1112	991642.87	1804588
1113	991672.91	1804562.8
1114	991677.02	1804559.4
1115	991763.21	1804539.2
1116	991763.11	1804544.4
1094	991683.61	1804563
34(6) "86:09:0701005:2897:3Y3"		
1117	991724.58	1804551.8
1118	991724.12	1804549.9
1119	991726.07	1804549.4
1120	991726.52	1804551.4
1117	991724.58	1804551.8
35(1) "86:09:0701005:2897:3Y6"		
1121	991675.82	1804566.9
1122	991604.66	1804626.5
1123	991598.85	1804631.4
1124	991595.12	1804628
1125	991600.93	1804623.1
1126	991604.86	1804619.8
1127	991642.91	1804591.3
1128	991643.53	1804592
1129	991645.07	1804590.7
1130	991644.52	1804590.1
1131	991675.66	1804566.7
1121	991675.82	1804566.9
35(2) "86:09:0701005:2897:3Y6"		
1132	991609.01	1804620.9
1133	991607.72	1804619.4
1134	991609.26	1804618.1
1135	991610.54	1804619.6
1132	991609.01	1804620.9
35(3) "86:09:0701005:2897:3Y6"		
1136	991591.26	1804631.2
1137	991594.98	1804634.6
1138	991593.96	1804635.5
1139	991590.24	1804632.1
1136	991591.26	1804631.2
36(1) "86:09:0701005:2897:3Y5"		
1140	991580.56	1804640.2
1141	991584.29	1804643.6
1142	991583.65	1804644.1
1143	991580.33	1804646.9
1144	991577.07	1804643.9
1145	991580.25	1804640.4
1140	991580.56	1804640.2
36(2) "86:09:0701005:2897:3Y5"		
1146	991590.24	1804632.1
1147	991593.96	1804635.5
1148	991589.17	1804639.5
1149	991588.15	1804640.4
1150	991584.42	1804637
1151	991585.43	1804636.1
1146	991590.24	1804632.1

37 "86:09:0701005:2897:3Y2"		
1152	991584.42	1804637
1153	991588.15	1804640.4
1154	991586.53	1804641.7
1155	991584.29	1804643.6
1156	991580.56	1804640.2
1157	991582.8	1804638.3
1152	991584.42	1804637
38(1) "86:09:0701005:2897:3Y4"		
1158	991675.82	1804566.9
1159	991675.66	1804566.7
1160	991674.27	1804564.8
1161	991675.94	1804566.8
1158	991675.82	1804566.9
38(2) "86:09:0701005:2897:3Y4"		
1162	991677.44	1804561
1163	991673.72	1804564.1
1164	991673.57	1804563.9
1162	991677.44	1804561
38(3) "86:09:0701005:2897:3Y4"		
1165	991642.87	1804588
1166	991643.56	1804588.9
1167	991641.95	1804590.1
1168	991641.32	1804589.3
1165	991642.87	1804588
39(1) "86:09:0701005:2896:3Y2"		
1169	991805.28	1804522.4
1170	991803.37	1804523.2
1171	991801.4	1804524.1
1172	991799.43	1804524.9
1173	991797.45	1804525.6
1174	991795.47	1804526.4
1175	991793.49	1804527.1
1176	991791.51	1804527.8
1177	991789.53	1804528.5
1178	991787.54	1804529.2
1179	991785.56	1804529.8
1180	991783.58	1804530.4
1181	991781.59	1804531.1
1182	991779.62	1804531.6
1183	991777.64	1804532.2
1184	991775.67	1804532.8
1185	991773.7	1804533.3
1186	991773.37	1804533.4
1187	991774.07	1804499.1
1188	991775.59	1804498.6
1189	991777.29	1804498.1
1190	991778.99	1804497.5
1191	991780.66	1804496.9
1192	991782.33	1804496.4
1193	991784	1804495.7
1194	991785.64	1804495.1
1195	991787.27	1804494.5
1196	991788.88	1804493.8
1197	991790.48	1804493.1

1198	991792.11	1804492.4
1199	991802.6	1804487.2
1200	991812.59	1804481.1
1201	991822.01	1804474.1
1202	991830.79	1804466.4
1203	991838.85	1804457.9
1204	991846.14	1804448.7
1205	991852.59	1804438.9
1206	991858.16	1804428.6
1207	991862.81	1804417.8
1208	991866.5	1804406.7
1209	991869.2	1804395.3
1210	991869.53	1804393.6
1211	991869.82	1804391.8
1212	991870.09	1804390.1
1213	991870.35	1804388.4
1214	991870.58	1804386.7
1215	991870.8	1804384.9
1216	991871	1804383.2
1217	991871.18	1804381.4
1218	991871.35	1804379.6
1219	991871.5	1804377.8
1220	991871.64	1804376
1221	991871.76	1804374.2
1222	991871.87	1804372.4
1223	991871.97	1804370.6
1224	991872.05	1804368.8
1225	991872.12	1804366.9
1226	991872.18	1804365.1
1227	991872.23	1804363.3
1228	991872.27	1804361.4
1229	991872.3	1804359.6
1230	991872.32	1804357.7
1231	991872.33	1804355.8
1232	991872.34	1804353.9
1233	991872.34	1804352.1
1234	991872.33	1804350.2
1235	991872.32	1804348.3
1236	991872.31	1804346.4
1237	991872.29	1804344.4
1238	991872.28	1804343.5
1239	991905.01	1804343
1240	991905.02	1804344.1
1241	991905.04	1804346.1
1242	991905.06	1804348
1243	991905.07	1804350
1244	991905.07	1804352
1245	991905.07	1804354
1246	991905.06	1804356
1247	991905.05	1804358
1248	991905.02	1804360
1249	991904.99	1804362
1250	991904.95	1804364
1251	991904.9	1804366.1
1252	991904.83	1804368.1
1253	991904.75	1804370.1
1254	991904.66	1804372.2
1255	991904.55	1804374.2
1256	991904.43	1804376.3
1257	991904.29	1804378.4

1258	991904.13	1804380.4
1259	991903.95	1804382.5
1260	991903.76	1804384.6
1261	991903.54	1804386.7
1262	991903.3	1804388.8
1263	991903.04	1804390.9
1264	991902.76	1804393
1265	991902.45	1804395.1
1266	991902.11	1804397.2
1267	991901.75	1804399.3
1268	991901.37	1804401.3
1269	991898.02	1804415.6
1270	991893.42	1804429.4
1271	991887.63	1804442.8
1272	991880.69	1804455.7
1273	991872.64	1804467.9
1274	991863.56	1804479.3
1275	991853.51	1804489.9
1276	991842.58	1804499.6
1277	991830.83	1804508.3
1278	991818.36	1804515.9
1169	991805.28	1804522.4
39(2)		
"86:09:0701005:2896:3Y2"		
1279	991938.22	1804295.5
1280	991838.03	1804296.9
1281	991838.03	1804292.5
1282	991848.96	1804292.3
1283	991848.97	1804292.4
1284	991864.5	1804292.1
1285	991869.5	1804292
1286	991899.06	1804291.4
1287	991899.05	1804291.2
1288	991938.1	1804290.4
1279	991938.22	1804295.5
39(3)		
"86:09:0701005:2896:3Y2"		
1289	991763.28	1804536
1290	991761.96	1804536.3
1291	991760.02	1804536.7
1292	991758.08	1804537.2
1293	991756.15	1804537.6
1294	991754.23	1804538.1
1295	991752.31	1804538.5
1296	991750.39	1804538.9
1297	991748.49	1804539.4
1298	991746.59	1804539.8
1299	991744.69	1804540.2
1300	991706.46	1804548.7
1301	991704.73	1804549
1302	991703.01	1804549.4
1303	991701.3	1804549.8
1304	991699.6	1804550.2
1305	991697.91	1804550.6
1306	991696.23	1804550.9
1307	991694.56	1804551.3
1308	991672.49	1804556.2
1309	991670.75	1804556.5
1310	991669.04	1804556.9
1311	991667.34	1804557.3

1312	991665.64	1804557.7
1313	991663.95	1804558.1
1314	991662.26	1804558.5
1315	991660.6	1804558.8
1316	991658.94	1804559.2
1317	991657.3	1804559.6
1318	991655.65	1804560
1319	991654.03	1804560.5
1320	991652.41	1804560.9
1321	991650.81	1804561.3
1322	991649.22	1804561.8
1323	991647.64	1804562.2
1324	991646.07	1804562.7
1325	991644.53	1804563.1
1326	991642.97	1804563.6
1327	991641.46	1804564.1
1328	991639.95	1804564.6
1329	991638.46	1804565.2
1330	991636.98	1804565.7
1331	991635.51	1804566.3
1332	991634.06	1804566.8
1333	991632.63	1804567.4
1334	991631.23	1804568
1335	991629.83	1804568.6
1336	991628.46	1804569.3
1337	991627.1	1804569.9
1338	991625.75	1804570.6
1339	991624.36	1804571.3
1340	991622.87	1804572.1
1341	991621.39	1804573
1342	991619.93	1804573.9
1343	991618.61	1804574.7
1344	991617.35	1804575.6
1345	991616.11	1804576.4
1346	991614.87	1804577.3
1347	991613.64	1804578.2
1348	991612.41	1804579.1
1349	991611.17	1804580.1
1350	991609.97	1804581
1351	991608.75	1804582
1352	991607.56	1804583
1353	991606.33	1804584
1354	991605.15	1804585.1
1355	991603.96	1804586.2
1356	991602.78	1804587.3
1357	991601.6	1804588.4
1358	991600.4	1804589.5
1359	991599.23	1804590.6
1360	991598.05	1804591.8
1361	991596.88	1804593
1362	991595.7	1804594.2
1363	991594.54	1804595.4
1364	991593.37	1804596.6
1365	991592.19	1804597.8
1366	991591.02	1804599.1
1367	991589.86	1804600.3
1368	991588.68	1804601.6
1369	991587.51	1804602.8
1370	991586.33	1804604.1
1371	991585.13	1804605.4

1372	991583.96	1804606.7
1373	991582.77	1804608
1374	991569.11	1804623
1375	991565.74	1804626.7
1376	991562.28	1804630.4
1377	991547.78	1804646.3
1378	991538.38	1804637.7
1379	991558.31	1804615.9
1380	991565.67	1804607.9
1381	991569.04	1804604.2
1382	991592.56	1804578.4
1383	991593.77	1804577.1
1384	991594.97	1804575.8
1385	991596.19	1804574.5
1386	991597.42	1804573.1
1387	991598.65	1804571.8
1388	991599.9	1804570.5
1389	991601.15	1804569.1
1390	991602.42	1804567.8
1391	991603.7	1804566.4
1392	991604.99	1804565.1
1393	991606.3	1804563.8
1394	991607.62	1804562.4
1395	991608.96	1804561.1
1396	991610.31	1804559.7
1397	991611.68	1804558.4
1398	991613.07	1804557.1
1399	991614.48	1804555.8
1400	991615.91	1804554.5
1401	991617.36	1804553.1
1402	991618.83	1804551.9
1403	991620.32	1804550.6
1404	991621.83	1804549.3
1405	991623.37	1804548
1406	991624.93	1804546.8
1407	991626.52	1804545.6
1408	991628.13	1804544.4
1409	991629.76	1804543.2
1410	991631.42	1804542
1411	991633.11	1804540.9
1412	991634.83	1804539.7
1413	991636.5	1804538.7
1414	991638.64	1804537.4
1415	991640.8	1804536.1
1416	991642.99	1804534.9
1417	991644.75	1804534
1418	991646.59	1804533.1
1419	991648.43	1804532.2
1420	991650.27	1804531.3
1421	991652.12	1804530.5
1422	991653.97	1804529.7
1423	991655.83	1804528.9
1424	991657.68	1804528.2
1425	991659.54	1804527.5
1426	991661.4	1804526.8
1427	991663.25	1804526.2
1428	991665.11	1804525.5
1429	991666.96	1804524.9
1430	991668.81	1804524.4
1431	991670.66	1804523.8

1432	991672.5	1804523.3
1433	991674.33	1804522.7
1434	991676.17	1804522.2
1435	991678	1804521.7
1436	991679.82	1804521.3
1437	991681.63	1804520.8
1438	991683.44	1804520.4
1439	991685.25	1804519.9
1440	991687.04	1804519.5
1441	991688.83	1804519.1
1442	991690.62	1804518.7
1443	991692.39	1804518.3
1444	991694.16	1804517.9
1445	991695.91	1804517.5
1446	991697.66	1804517.1
1447	991699.4	1804516.7
1448	991737.63	1804508.2
1449	991739.51	1804507.8
1450	991741.39	1804507.4
1451	991743.27	1804507
1452	991745.14	1804506.6
1453	991747	1804506.2
1454	991748.85	1804505.7
1455	991750.69	1804505.3
1456	991752.53	1804504.9
1457	991754.36	1804504.4
1458	991756.18	1804504
1459	991757.99	1804503.6
1460	991759.79	1804503.1
1461	991761.59	1804502.7
1462	991763.37	1804502.2
1463	991763.97	1804502
1289	991763.28	1804536
40		
"86:09:0701005:2896:3Y8"		
1464	991577.87	1804620.8
1465	991586.44	1804611.4
1466	991587.64	1804610.1
1467	991588.84	1804608.8
1468	991590.01	1804607.5
1469	991591.19	1804606.2
1470	991592.36	1804605
1471	991593.52	1804603.7
1472	991594.66	1804602.5
1473	991595.83	1804601.3
1474	991597	1804600
1475	991598.15	1804598.9
1476	991599.3	1804597.7
1477	991600.44	1804596.5
1478	991601.58	1804595.4
1479	991602.73	1804594.2
1480	991603.87	1804593.1
1481	991605.03	1804592
1482	991606.18	1804590.9
1483	991607.33	1804589.9
1484	991608.48	1804588.8
1485	991609.62	1804587.8
1486	991610.8	1804586.8
1487	991611.95	1804585.9
1488	991613.11	1804584.9

1489	991614.27	1804584
1490	991615.44	1804583.1
1491	991616.61	1804582.2
1492	991617.77	1804581.3
1493	991618.96	1804580.5
1494	991620.14	1804579.7
1495	991621.33	1804578.9
1496	991622.58	1804578.1
1497	991623.95	1804577.3
1498	991625.33	1804576.5
1499	991626.73	1804575.7
1500	991628.05	1804575
1501	991629.32	1804574.4
1502	991630.58	1804573.8
1503	991631.91	1804573.2
1504	991633.22	1804572.6
1505	991634.57	1804572
1506	991635.93	1804571.5
1507	991637.31	1804570.9
1508	991638.73	1804570.4
1509	991640.13	1804569.9
1510	991641.58	1804569.4
1511	991643.04	1804568.9
1512	991644.53	1804568.4
1513	991646.02	1804567.9
1514	991647.5	1804567.5
1515	991649.04	1804567
1516	991650.58	1804566.6
1517	991652.13	1804566.1
1518	991653.69	1804565.7
1519	991655.28	1804565.3
1520	991656.01	1804565.1
1521	991655.36	1804565.5
1522	991653.89	1804566.4
1523	991652.57	1804567.2
1524	991651.32	1804568
1525	991650.08	1804568.9
1526	991648.84	1804569.8
1527	991647.6	1804570.7
1528	991646.37	1804571.6
1529	991645.15	1804572.5
1530	991643.93	1804573.5
1531	991642.71	1804574.5
1532	991641.51	1804575.5
1533	991640.31	1804576.5
1534	991639.11	1804577.6
1535	991637.92	1804578.7
1536	991636.73	1804579.8
1537	991635.55	1804580.9
1538	991634.37	1804582
1539	991633.19	1804583.1
1540	991632.02	1804584.3
1541	991630.85	1804585.5
1542	991629.68	1804586.7
1543	991628.51	1804587.9
1544	991627.34	1804589.1
1545	991626.17	1804590.3
1546	991625	1804591.5
1547	991623.83	1804592.8
1548	991622.65	1804594.1

1549	991621.48	1804595.3
1550	991620.3	1804596.6
1551	991619.11	1804597.9
1552	991617.92	1804599.2
1553	991616.73	1804600.5
1554	991604.64	1804613.7
1555	991585.72	1804628
1464	991577.87	1804620.8
41(1)		
"86:09:0701005:2896:3Y6"		
1556	991694.56	1804551.3
1557	991692.9	1804551.7
1558	991691.26	1804552.1
1559	991689.61	1804552.5
1560	991687.98	1804553
1561	991686.37	1804553.4
1562	991684.77	1804553.8
1563	991683.18	1804554.2
1564	991681.6	1804554.7
1565	991680.04	1804555.2
1566	991678.49	1804555.6
1567	991676.95	1804556.1
1568	991675.43	1804556.6
1569	991673.92	1804557.1
1570	991672.43	1804557.6
1571	991670.95	1804558.2
1572	991669.48	1804558.7
1573	991668.04	1804559.3
1574	991666.61	1804559.9
1575	991665.19	1804560.5
1576	991663.8	1804561.1
1577	991662.42	1804561.8
1578	991661.06	1804562.4
1579	991659.72	1804563.1
1580	991658.34	1804563.8
1581	991656.84	1804564.6
1582	991656.01	1804565.1
1583	991655.28	1804565.3
1584	991653.69	1804565.7
1585	991652.13	1804566.1
1586	991650.58	1804566.6
1587	991649.04	1804567
1588	991647.5	1804567.5
1589	991646.02	1804567.9
1590	991644.53	1804568.4
1591	991643.04	1804568.9
1592	991641.58	1804569.4
1593	991640.13	1804569.9
1594	991638.73	1804570.4
1595	991637.31	1804570.9
1596	991635.93	1804571.5
1597	991634.57	1804572
1598	991633.22	1804572.6
1599	991631.91	1804573.2
1600	991630.58	1804573.8
1601	991629.32	1804574.4
1602	991628.05	1804575
1603	991626.73	1804575.7
1604	991625.33	1804576.5
1605	991623.95	1804577.3

1606	991622.58	1804578.1
1607	991621.33	1804578.9
1608	991620.14	1804579.7
1609	991618.96	1804580.5
1610	991617.77	1804581.3
1611	991616.61	1804582.2
1612	991615.44	1804583.1
1613	991614.27	1804584
1614	991613.11	1804584.9
1615	991611.95	1804585.9
1616	991610.8	1804586.8
1617	991609.62	1804587.8
1618	991608.48	1804588.8
1619	991607.33	1804589.9
1620	991606.18	1804590.9
1621	991605.03	1804592
1622	991603.87	1804593.1
1623	991602.73	1804594.2
1624	991601.58	1804595.4
1625	991600.44	1804596.5
1626	991599.3	1804597.7
1627	991598.15	1804598.9
1628	991597	1804600
1629	991595.83	1804601.3
1630	991594.66	1804602.5
1631	991593.52	1804603.7
1632	991592.36	1804605
1633	991591.19	1804606.2
1634	991590.01	1804607.5
1635	991588.84	1804608.8
1636	991587.64	1804610.1
1637	991586.44	1804611.4
1638	991577.87	1804620.8
1639	991572.81	1804626.3
1640	991569.11	1804623
1641	991582.77	1804608
1642	991583.96	1804606.7
1643	991585.13	1804605.4
1644	991586.33	1804604.1
1645	991587.51	1804602.8
1646	991588.68	1804601.6
1647	991589.86	1804600.3
1648	991591.02	1804599.1
1649	991592.19	1804597.8
1650	991593.37	1804596.6
1651	991594.54	1804595.4
1652	991595.7	1804594.2
1653	991596.88	1804593
1654	991598.05	1804591.8
1655	991599.23	1804590.6
1656	991600.4	1804589.5
1657	991601.6	1804588.4
1658	991602.78	1804587.3
1659	991603.96	1804586.2
1660	991605.15	1804585.1
1661	991606.33	1804584
1662	991607.56	1804583
1663	991608.75	1804582
1664	991609.97	1804581
1665	991611.17	1804580.1

1666	991612.41	1804579.1
1667	991613.64	1804578.2
1668	991614.87	1804577.3
1669	991616.11	1804576.4
1670	991617.35	1804575.6
1671	991618.61	1804574.7
1672	991619.93	1804573.9
1673	991621.39	1804573
1674	991622.87	1804572.1
1675	991624.36	1804571.3
1676	991625.75	1804570.6
1677	991627.1	1804569.9
1678	991628.46	1804569.3
1679	991629.83	1804568.6
1680	991631.23	1804568
1681	991632.63	1804567.4
1682	991634.06	1804566.8
1683	991635.51	1804566.3
1684	991636.98	1804565.7
1685	991638.46	1804565.2
1686	991639.95	1804564.6
1687	991641.46	1804564.1
1688	991642.97	1804563.6
1689	991644.53	1804563.1
1690	991646.07	1804562.7
1691	991647.64	1804562.2
1692	991649.22	1804561.8
1693	991650.81	1804561.3
1694	991652.41	1804560.9
1695	991654.03	1804560.5
1696	991655.65	1804560
1697	991657.3	1804559.6
1698	991658.94	1804559.2
1699	991660.6	1804558.8
1700	991662.26	1804558.5
1701	991663.95	1804558.1
1702	991665.64	1804557.7
1703	991667.34	1804557.3
1704	991669.04	1804556.9
1705	991670.75	1804556.5
1706	991672.49	1804556.2
1556	991694.56	1804551.3
41(2)		
"86:09:0701005:2896:3Y6"		
1707	991565.74	1804626.7
1708	991569.43	1804630
1709	991565.98	1804633.8
1710	991562.28	1804630.4
1707	991565.74	1804626.7
42(1)		
"86:09:0701005:2896:3Y5"		
1711	991604.64	1804613.7
1712	991593.22	1804626.3
1713	991589.85	1804629.9
1714	991586.39	1804633.7
1715	991583.38	1804636
1716	991579.61	1804632.6
1717	991585.72	1804628
1711	991604.64	1804613.7
42(2)		

"86:09:0701005:2896:3Y5"		
1718	991575.54	1804635.6
1719	991579.3	1804639
1720	991575.14	1804642.2
1721	991557.63	1804655.3
1722	991553.87	1804651.9
1723	991571.38	1804638.7
1718	991575.54	1804635.6
43(1)		
"86:09:0701005:2896:3Y7"		
1724	991585.72	1804628
1725	991579.61	1804632.6
1726	991572.81	1804626.3
1727	991577.87	1804620.8
1724	991585.72	1804628
43(2)		
"86:09:0701005:2896:3Y7"		
1728	991575.54	1804635.6
1729	991571.38	1804638.7
1730	991565.98	1804633.8
1731	991569.43	1804630
1728	991575.54	1804635.6
43(3)		
"86:09:0701005:2896:3Y7"		
1732	991586.39	1804633.7
1733	991583.89	1804636.5
1734	991583.38	1804636
1732	991586.39	1804633.7
43(4)		
"86:09:0701005:2896:3Y7"		
1735	991579.3	1804639
1736	991580.51	1804640.2
1737	991580.25	1804640.4
1738	991577.07	1804643.9
1739	991575.14	1804642.2
1735	991579.3	1804639
44		
"86:09:0701005:2900:3Y2"		
1740	991583.89	1804636.5
1741	991582.47	1804638
1742	991580.51	1804640.2
1743	991579.3	1804639
1744	991575.54	1804635.6
1745	991569.43	1804630
1746	991565.74	1804626.7
1747	991569.11	1804623
1748	991572.81	1804626.3
1749	991579.61	1804632.6
1750	991583.38	1804636
1740	991583.89	1804636.5
45		
"86:09:0701005:2896:3Y4"		
1751	991848.96	1804292.3
1752	991890.69	1804291.4
1753	991899.05	1804291.2
1754	991899.06	1804291.4
1755	991869.5	1804292
1756	991864.5	1804292.1
1757	991848.97	1804292.4
1751	991848.96	1804292.3

46(1)		
"86:09:0701005:2895:3Y4"		
1758	991764.3	1804485.6
1759	991764.13	1804493.7
1760	991757.32	1804496.4
1761	991747.13	1804500.1
1762	991736.75	1804503.2
1763	991730.19	1804504.8
1764	991718.91	1804507.3
1765	991650.98	1804521.6
1766	991644.49	1804523.1
1767	991638.03	1804524.8
1768	991631.66	1804526.7
1769	991625.68	1804528.6
1770	991626.03	1804528.2
1771	991711.36	1804501.2
1772	991724.65	1804498.4
1773	991734.77	1804495.9
1774	991744.77	1804493
1775	991754.58	1804489.4
1758	991764.3	1804485.6
46(2)		
"86:09:0701005:2895:3Y4"		
1776	991661.69	1804511.7
1777	991623.25	1804523.9
1778	991616.16	1804531.6
1779	991601.85	1804536.1
1780	991611.98	1804525.1
1781	991629.36	1804519.6
1782	991635.99	1804517.6
1783	991642.69	1804515.8
1784	991649.44	1804514.3
1776	991661.69	1804511.7
46(3)		
"86:09:0701005:2895:3Y4"		
1785	991850.52	1804408.4
1786	991850.54	1804409.9
1787	991850.19	1804410.6
1785	991850.52	1804408.4
46(4)		
"86:09:0701005:2895:3Y4"		
1788	991599.59	1804542.1
1789	991598.14	1804543
1790	991598.73	1804542.4
1788	991599.59	1804542.1
46(5)		
"86:09:0701005:2895:3Y4"		
1791	991834.64	1804436.3
1792	991827.85	1804445.6
1793	991818.12	1804457.1
1794	991816.66	1804458.7
1791	991834.64	1804436.3
46(6)		
"86:09:0701005:2895:3Y4"		
1795	991856.29	1804420.3
1796	991855.45	1804422.3
1797	991814.45	1804473.5
1798	991812.8	1804474.7
1799	991774.26	1804489.8
1800	991774.42	1804481.7

1801	991781.15	1804479
1802	991814.55	1804468.5
1803	991821.88	1804460.4
1804	991831.79	1804448.7
1805	991840.83	1804436.2
1806	991848.86	1804423.2
1807	991855.56	1804411.2
1808	991855.18	1804377.8
1809	991855.46	1804376
1810	991856.73	1804365.7
1811	991857.45	1804355.5
1812	991857.61	1804345.2
1813	991857.59	1804343.7
1814	991865.07	1804343.6
1815	991865.1	1804345.1
1816	991864.95	1804355.8
1817	991864.2	1804366.5
1818	991862.86	1804377.1
1795	991856.29	1804420.3
46(7)		
"86:09:0701005:2895:3Y4"		
1819	991593.96	1804635.5
1820	991595.9	1804637.3
1821	991625.17	1804664
1822	991618.69	1804671.1
1823	991614.71	1804667.5
1824	991616.13	1804665.9
1825	991614.58	1804664.5
1826	991615.45	1804663.5
1827	991595.5	1804645.3
1828	991589.17	1804639.5
1819	991593.96	1804635.5
47(1)		
"86:09:0701005:2895:3Y2"		
1829	991616.16	1804531.6
1830	991609.41	1804539
1831	991599.59	1804542.1
1832	991598.73	1804542.4
1833	991598.14	1804543
1834	991572.6	1804571
1835	991572.33	1804571.3
1836	991571.02	1804572.6
1837	991569.73	1804573.9
1838	991568.45	1804575.3
1839	991567.19	1804576.6
1840	991565.94	1804578
1841	991564.68	1804579.3
1842	991563.46	1804580.6
1843	991562.24	1804582
1844	991561	1804583.3
1845	991559.82	1804584.6
1846	991558.61	1804585.9
1847	991545.83	1804599.9
1848	991544.59	1804598.8
1849	991601.85	1804536.1
1829	991616.16	1804531.6
47(2)		
"86:09:0701005:2895:3Y2"		
1850	991730.19	1804504.8
1851	991736.75	1804503.2

1852	991747.13	1804500.1
1853	991757.32	1804496.4
1854	991764.13	1804493.7
1855	991764.08	1804496.6
1856	991736.54	1804503.4
1850	991730.19	1804504.8
47(3)		
"86:09:0701005:2895:3Y2"		
1857	991774.17	1804493.9
1858	991774.26	1804489.8
1859	991812.8	1804474.7
1860	991809.81	1804476.9
1861	991801.45	1804482.1
1862	991798.92	1804483.5
1863	991790.51	1804487.7
1864	991786.64	1804489.3
1865	991781.11	1804491.5
1866	991776.73	1804493
1867	991775.97	1804493.3
1857	991774.17	1804493.9
47(4)		
"86:09:0701005:2895:3Y2"		
1868	991814.45	1804473.5
1869	991855.45	1804422.3
1870	991853.66	1804426.4
1871	991848.3	1804436.3
1872	991842.08	1804445.7
1873	991835.08	1804454.6
1874	991827.31	1804462.8
1875	991818.87	1804470.2
1868	991814.45	1804473.5
47(5)		
"86:09:0701005:2895:3Y2"		
1876	991856.29	1804420.3
1877	991862.86	1804377.1
1878	991864.2	1804366.5
1879	991864.95	1804355.8
1880	991865.1	1804345.1
1881	991865.07	1804343.6
1882	991867.23	1804343.5
1883	991867.29	1804359.5
1884	991867.26	1804361.3
1885	991867.23	1804363.1
1886	991867.18	1804365
1887	991867.12	1804366.8
1888	991867.05	1804368.6
1889	991866.97	1804370.4
1890	991866.88	1804372.1
1891	991866.77	1804373.9
1892	991866.65	1804375.7
1893	991866.52	1804377.4
1894	991866.37	1804379.1
1895	991866.21	1804380.9
1896	991866.03	1804382.6
1897	991865.83	1804384.3
1898	991865.62	1804386
1899	991865.39	1804387.7
1900	991865.15	1804389.4
1901	991864.88	1804391
1902	991864.6	1804392.7

1903	991864.29	1804394.4
1904	991861.68	1804405.4
1905	991858.13	1804416.1
1876	991856.29	1804420.3
47(6) "86:09:0701005:2895:3Y2"		
1906	991613.15	1804666
1907	991614.58	1804664.5
1908	991616.13	1804665.9
1909	991614.71	1804667.5
1906	991613.15	1804666
47(7) "86:09:0701005:2895:3Y2"		
1910	991718.91	1804507.3
1911	991698.32	1804511.8
1912	991696.58	1804512.2
1913	991694.83	1804512.6
1914	991693.06	1804513
1915	991691.29	1804513.4
1916	991689.49	1804513.8
1917	991687.7	1804514.2
1918	991685.89	1804514.6
1919	991684.08	1804515
1920	991682.25	1804515.5
1921	991680.41	1804515.9
1922	991678.57	1804516.4
1923	991676.72	1804516.9
1924	991674.85	1804517.4
1925	991672.98	1804517.9
1926	991671.11	1804518.5
1927	991669.22	1804519
1928	991667.33	1804519.6
1929	991665.43	1804520.2
1930	991663.53	1804520.8
1931	991661.62	1804521.4
1932	991659.71	1804522.1
1933	991657.8	1804522.8
1934	991655.88	1804523.6
1935	991653.96	1804524.3
1936	991652.04	1804525.1
1937	991650.12	1804525.9
1938	991648.2	1804526.8
1939	991646.29	1804527.7
1940	991645.69	1804527.9
1941	991639.38	1804529.6
1942	991633.12	1804531.5
1943	991618.93	1804536
1944	991625.68	1804528.6
1945	991631.66	1804526.7
1946	991638.03	1804524.8
1947	991644.49	1804523.1
1948	991650.98	1804521.6
1910	991718.91	1804507.3
48(1) "86:09:0701005:2895:3Y1"		
1949	991641.94	1804529.8
1950	991640.64	1804530.5
1951	991638.35	1804531.7
1952	991636.64	1804532.7
1953	991630.22	1804534.8

1954	991625.15	1804540.3
1955	991623.48	1804541.6
1956	991621.84	1804542.9
1957	991620.23	1804544.2
1958	991618.64	1804545.5
1959	991617.08	1804546.8
1960	991615.54	1804548.1
1961	991614.03	1804549.4
1962	991612.54	1804550.8
1963	991611.08	1804552.1
1964	991609.64	1804553.4
1965	991608.21	1804554.8
1966	991606.81	1804556.2
1967	991605.43	1804557.5
1968	991604.07	1804558.9
1969	991602.72	1804560.3
1970	991601.4	1804561.6
1971	991600.08	1804563
1972	991598.79	1804564.3
1973	991597.51	1804565.7
1974	991596.23	1804567.1
1975	991594.97	1804568.4
1976	991593.73	1804569.7
1977	991592.5	1804571.1
1978	991591.28	1804572.4
1979	991590.07	1804573.7
1980	991588.87	1804575.1
1981	991587.65	1804576.4
1982	991586.43	1804577.7
1983	991585.21	1804579.0
1984	991584.00	1804580.3
1985	991582.78	1804581.6
1986	991581.57	1804582.9
1987	991580.35	1804584.2
1988	991579.14	1804585.5
1989	991577.92	1804586.8
1990	991576.71	1804588.1
1991	991575.50	1804589.4
1992	991574.28	1804590.7
1993	991573.07	1804592.0
1994	991571.85	1804593.3
1995	991570.64	1804594.6
1996	991569.42	1804595.9
1949	991641.94	1804529.8
48(2) "86:09:0701005:2895:3Y1"		
1997	991603.26	1804545.7
1998	991555.22	1804598.3
1999	991561.98	1804604.5
2000	991556.92	1804610
2001	991545.83	1804599.9
2002	991558.61	1804585.9
2003	991559.82	1804584.6
2004	991561	1804583.3
2005	991562.24	1804582
2006	991563.46	1804580.6
2007	991564.68	1804579.3
2008	991565.94	1804578
2009	991567.19	1804576.6
2010	991568.45	1804575.3

2011	991569.73	1804573.9
2012	991571.02	1804572.6
2013	991572.33	1804571.3
2014	991572.6	1804571
2015	991573.66	1804569.9
2016	991575	1804568.6
2017	991576.35	1804567.2
2018	991577.72	1804565.9
2019	991579.11	1804564.6
2020	991580.52	1804563.3
2021	991581.95	1804562
2022	991583.4	1804560.6
2023	991584.86	1804559.4
2024	991586.36	1804558.1
2025	991587.87	1804556.8
2026	991589.41	1804555.6
2027	991590.97	1804554.3
2028	991592.55	1804553.1
2029	991594.16	1804551.9
2030	991595.8	1804550.7
2031	991597.47	1804549.5
2032	991599.15	1804548.4
2033	991600.87	1804547.2
2034	991602.54	1804546.2
1997	991603.26	1804545.7
49(1) "86:09:0701005:2895:3Y3"		
2035	991609.41	1804539
2036	991603.26	1804545.7
2037	991602.54	1804546.2
2038	991600.87	1804547.2
2039	991599.15	1804548.4
2040	991597.47	1804549.5
2041	991595.8	1804550.7
2042	991594.16	1804551.9
2043	991592.55	1804553.1
2044	991590.97	1804554.3
2045	991589.41	1804555.6
2046	991587.87	1804556.8
2047	991586.36	1804558.1
2048	991584.86	1804559.4
2049	991583.4	1804560.6
2050	991581.95	1804562
2051	991580.52	1804563.3
2052	991579.11	1804564.6
2053	991577.72	1804565.9
2054	991576.35	1804567.2
2055	991575	1804568.6
2056	991573.66	1804569.9
2057	991572.6	1804571
2058	991598.14	1804543
2059	991599.59	1804542.1
2035	991609.41	1804539
49(2) "86:09:0701005:2895:3Y3"		
2060	991645.69	1804527.9
2061	991644.37	1804528.6
2062	991642.46	1804529.5
2063	991641.94	1804529.8
2064	991640.36	1804530.2

2065	991638.53	1804530.8
2066	991636.67	1804531.3
2067	991634.84	1804531.9
2068	991632.99	1804532.5
2069	991631.14	1804533.1
2070	991629.28	1804533.7
2071	991627.43	1804534.3
2072	991625.57	1804535
2073	991623.72	1804535.7
2074	991621.86	1804536.4
2075	991619.99	1804537.2
2076	991618.16	1804538
2077	991616.37	1804538.8
2078	991618.93	1804536
2079	991633.12	1804531.5
2080	991639.38	1804529.6
2060	991645.69	1804527.9
50(1)		

"86:09:0701005:2895:3У5"		
2081	991604.66	1804626.5
2082	991607.16	1804628.8
2083	991601.04	1804633.4
2084	991598.85	1804631.4
2081	991604.66	1804626.5
50(2)		
"86:09:0701005:2895:3У5"		
2085	991594.98	1804634.6
2086	991596.97	1804636.5
2087	991595.9	1804637.3
2088	991593.96	1804635.5
2085	991594.98	1804634.6
51		
"86:09:0701005:2894:3У3"		
2089	991523.6	1804624.2
2090	991538.38	1804637.7
2091	991547.77	1804646.3

2092	991544.73	1804649.6
2093	991520.57	1804627.6
2089	991523.6	1804624.2
52		
"86:09:0701005:2894:3У4"		
2094	991502.65	1804758.3
2095	991499.26	1804762
2096	991485.97	1804749.8
2097	991489.35	1804746.1
2094	991502.65	1804758.3
53		
"86:09:0701005:2894:3У5"		
2098	991553.86	1804651.9
2099	991557.62	1804655.3
2100	991553.96	1804658.1
2101	991550.2	1804654.6
2098	991553.86	1804651.9

2.2.4. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№	X	Y
1	991516.57	1804808.26
2	991447.14	1804744.83
3	991480.88	1804707.88
4	991513.37	1804737.56
5	991577.23	1804667.65
6	991567.38	1804658.65
7	991548.32	1804672.93
8	991539.57	1804682.51
9	991529.71	1804673.51
10	991521.44	1804682.57
11	991489.88	1804653.75
12	991522.69	1804617.83
13	991506.25	1804602.81
14	991583.38	1804518.38
15	991624.83	1804505.23
16	991631.94	1804503.11
17	991639.11	1804501.22
18	991646.34	1804499.57

19	991721.55	1804483.68
20	991730.88	1804481.44
21	991740.08	1804478.69
22	991749.11	1804475.45
23	991799.98	1804455.57
24	991834.78	1804412.05
25	991840.62	1804373.69
26	991841.79	1804364.29
27	991842.45	1804354.82
28	991842.6	1804345.34
29	991842.24	1804314.35
30	991833.05	1804314.44
31	991833.04	1804314.4
32	991833.01	1804287.7
33	991841.94	1804287.52
34	991841.59	1804257.39
35	991891.63	1804256.82
36	991891.68	1804260.98
37	991896.84	1804260.63

38	991898.72	1804286.35
39	991942.98	1804285.42
40	991942.98	1804285.45
41	991942.99	1804285.45
42	991943.66	1804313.41
43	991933.67	1804313.5
44	991934.55	1804336.87
45	991922.13	1804337.11
46	991921.79	1804362.53
47	991921.11	1804413.75
48	991921.1	1804413.76
49	991921.1	1804413.76
50	991921.1	1804413.77
51	991882.83	1804489.37
52	991817.93	1804540.36
53	991683.24	1804571.81
54	991608.14	1804628.1
55	991647.94	1804664.45
1	991516.57	1804808.26

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

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.