



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За № 6448 от «08» 11 2022 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

г. Ханты-Мансийск  
от 7 ноября 2022 года

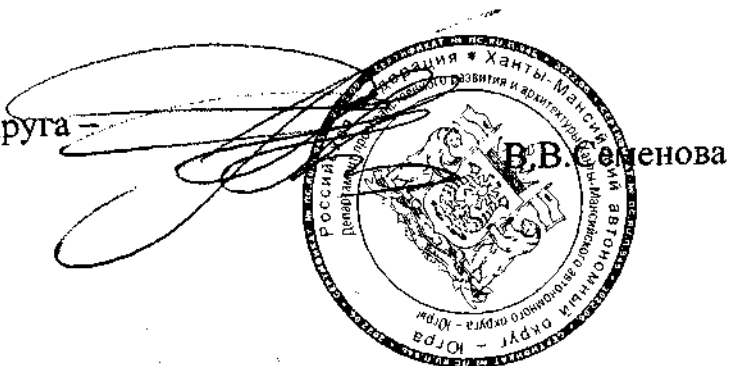
№ 13-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Нижневартовск – г. Радужный, площадка отдыха на км 128+635» (приложения 1 - 4).

2. Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Промысловые трубопроводы Дружининской группы месторождений», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 5-8).

Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



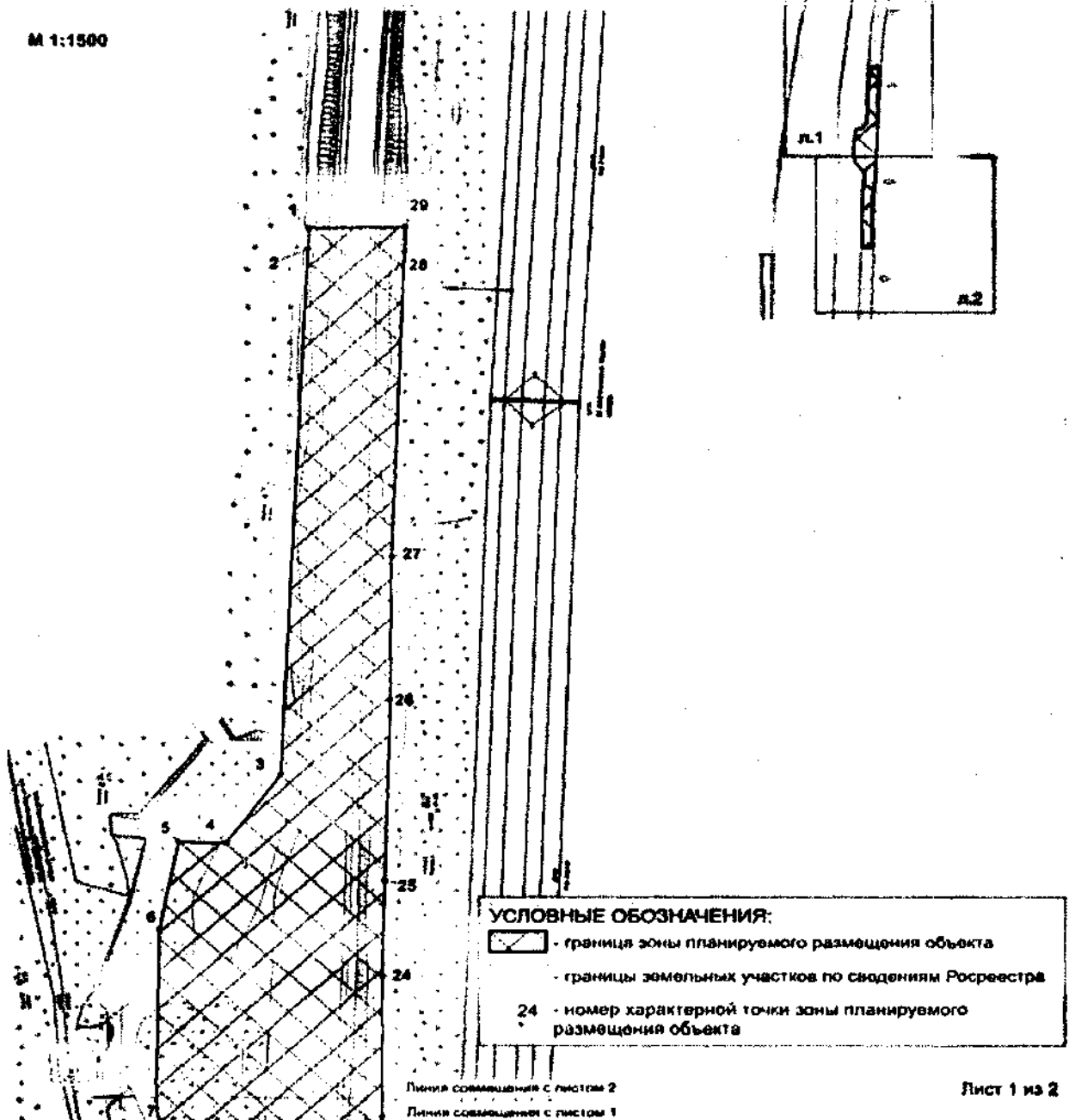
Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 ноября 2022 года № 13-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального  
строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Автомобильная дорога г. Нижневартовск – г. Радужный,  
площадка отдыха на км 128+635». Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов

М 1:1500





Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 ноября 2022 года № 13-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Нижневартовск – г. Радужный, площадка отдыха на км 128+635». Положение о размещении линейных объектов**

**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 разработан для размещения объекта капитального строительства регионального значения «Автомобильная дорога г. Нижневартовск – г. Радужный, площадка отдыха на км 128+635» (далее – проектируемый объект).

**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 административно-территориальном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территории Нижневартовского района, в 38 км на юг от г. Радужный.

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов**

Номер точки	X	Y
1	1042661,69	4470994,08
2	1042654,87	4470993,78
3	1042482,27	4470986,03
4	1042459,54	4470970,60
5	1042460,02	4470956,96
6	1042431,02	4470951,65

Номер точки	X	Y
7	1042371,64	4470950,57
8	1042351,47	4470956,20
9	1042311,89	4470981,37
10	1042268,48	4470975,74
11	1042221,99	4470974,41
12	1042155,21	4470973,85

Номер точки	X	Y
13	1042113,86	4470974,46
14	1042101,08	4470974,09
15	1042073,10	4470973,30
16	1042073,11	4471002,72
17	1042099,83	4471002,70
18	1042166,28	4471002,67
19	1042231,33	4471003,92
20	1042286,65	4471008,64
21	1042293,07	4471009,98

Номер точки	X	Y
22	1042326,04	4471011,69
23	1042368,84	4471015,12
24	1042415,38	4471015,13
25	1042447,01	4471015,89
26	1042506,99	4471017,33
27	1042553,63	4471017,66
28	1042653,93	4471021,33
29	1042661,93	4471021,62

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и занятыми линейными объектами.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, устанавливаются проектными решениями для линейных объектов.

**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**

Проектируемый объект не пересекает объекты капитального строительства.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народностей Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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

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

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Согласно части 14 статьи 48 и статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации разработка мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по гражданской обороне для проектируемого объекта не требуется.



Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 ноября 2022 года № 13-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Нижневартовск – г. Радужный, площадка отдыха на км 128+635». Положение о размещении линейных объектов. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Таблица 1

Условные обозначения земельного участка/ части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Вид разрешенного использования	Способ образования земельного участка
86:04:0000001:102408:3У1	1-15	0,2946	86:04:0000001:102408	Земли лесного фонда/ необходим перевод земель в земли промышленности	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:102408, с сохранением исходного в измененных границах

Образование земельных участков, относящихся к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства объекта капитального строительства регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Нижневартовск – г. Радужный, площадка отдыха на км 128+635» не предусматривается.



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 на защитных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
защитные	Радужнинское /-	589	7		0,2946/--	Трасса коммуникаций			
ВСЕГО:					0,2946/--	0/0	0/0	0/0	0/0

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
86:04:0000001:102408:3У1		
1	1042371,43	4470940,48
2	1042363,02	4470984,61
3	1042314,11	4470982,96
4	1042263,75	4470980,92
5	1042270,15	4470975,96
6	1042311,90	4470981,38
7	1042351,48	4470956,20

Номер точки	X	Y
8	1042460,02	4470956,96
9	1042459,54	4470970,60
10	1042482,28	4470986,04
11	1042487,38	4470986,25
12	1042488,31	4470988,00
13	1042462,76	4470987,30
14	1042420,53	4470985,85
15	1042421,68	4470941,22

Координаты земельных участков определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 4).

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

**Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

Номер точки	X	Y
1	1042661,69	4470994,08
2	1042654,87	4470993,78
3	1042482,27	4470986,03
4	1042459,54	4470970,60
5	1042460,02	4470956,96
6	1042431,02	4470951,65
7	1042371,64	4470950,57
8	1042351,47	4470956,20
9	1042311,89	4470981,37
10	1042268,48	4470975,74
11	1042221,99	4470974,41
12	1042155,21	4470973,85
13	1042113,86	4470974,46
14	1042101,08	4470974,09
15	1042073,10	4470973,30
16	1042073,11	4471002,72

Номер точки	X	Y
17	1042099,83	4471002,70
18	1042166,28	4471002,67
19	1042231,33	4471003,92
20	1042286,65	4471008,64
21	1042293,07	4471009,98
22	1042326,04	4471011,69
23	1042368,84	4471015,12
24	1042415,38	4471015,13
25	1042447,01	4471015,89
26	1042506,99	4471017,33
27	1042553,63	4471017,66
28	1042653,93	4471021,33
29	1042661,93	4471021,62

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

Вид разрешенного использования на землях лесного фонда в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Приложение 5  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 ноября 2022 года № 13-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Промысловые  
трубопроводы Дружининской группы месторождений», расположенного на территориях  
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Графическая часть**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции  
в связи с изменением их местоположения

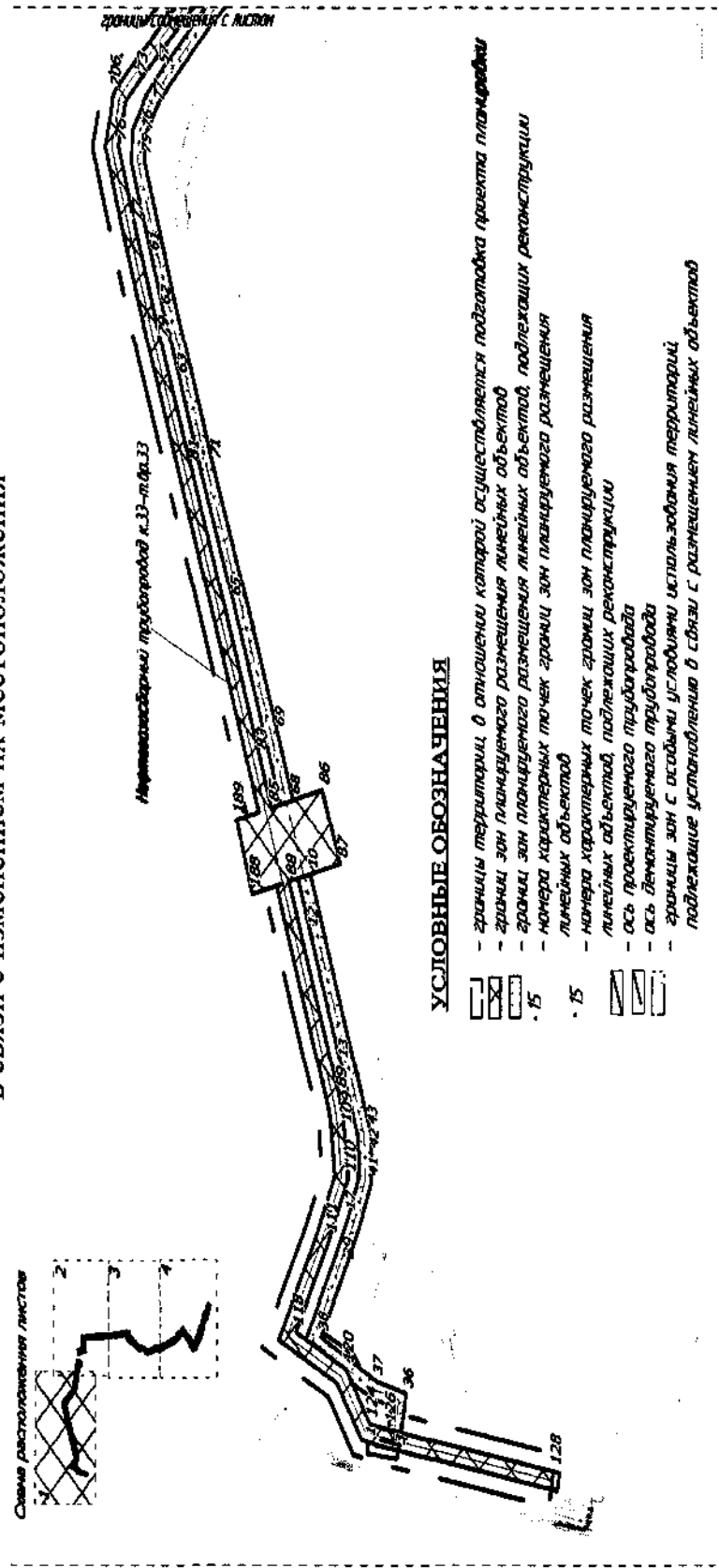
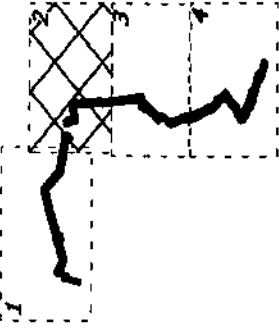
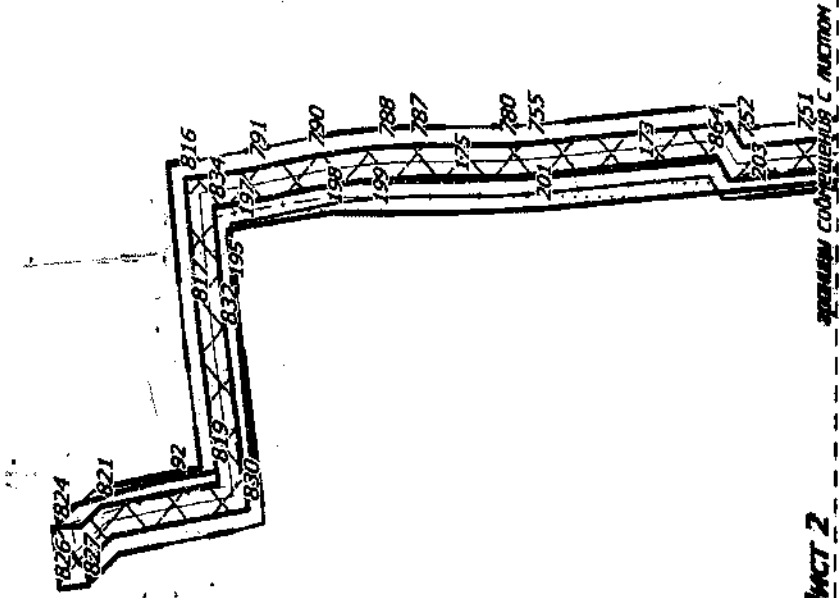
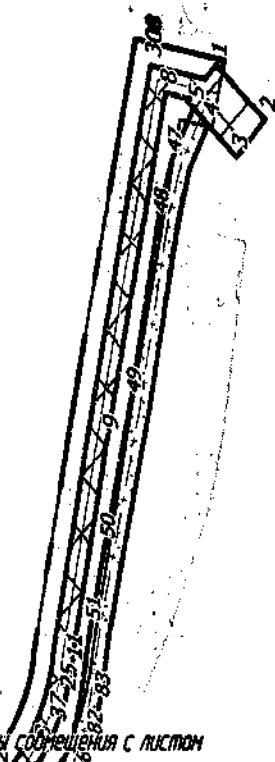


Схема расположения листов

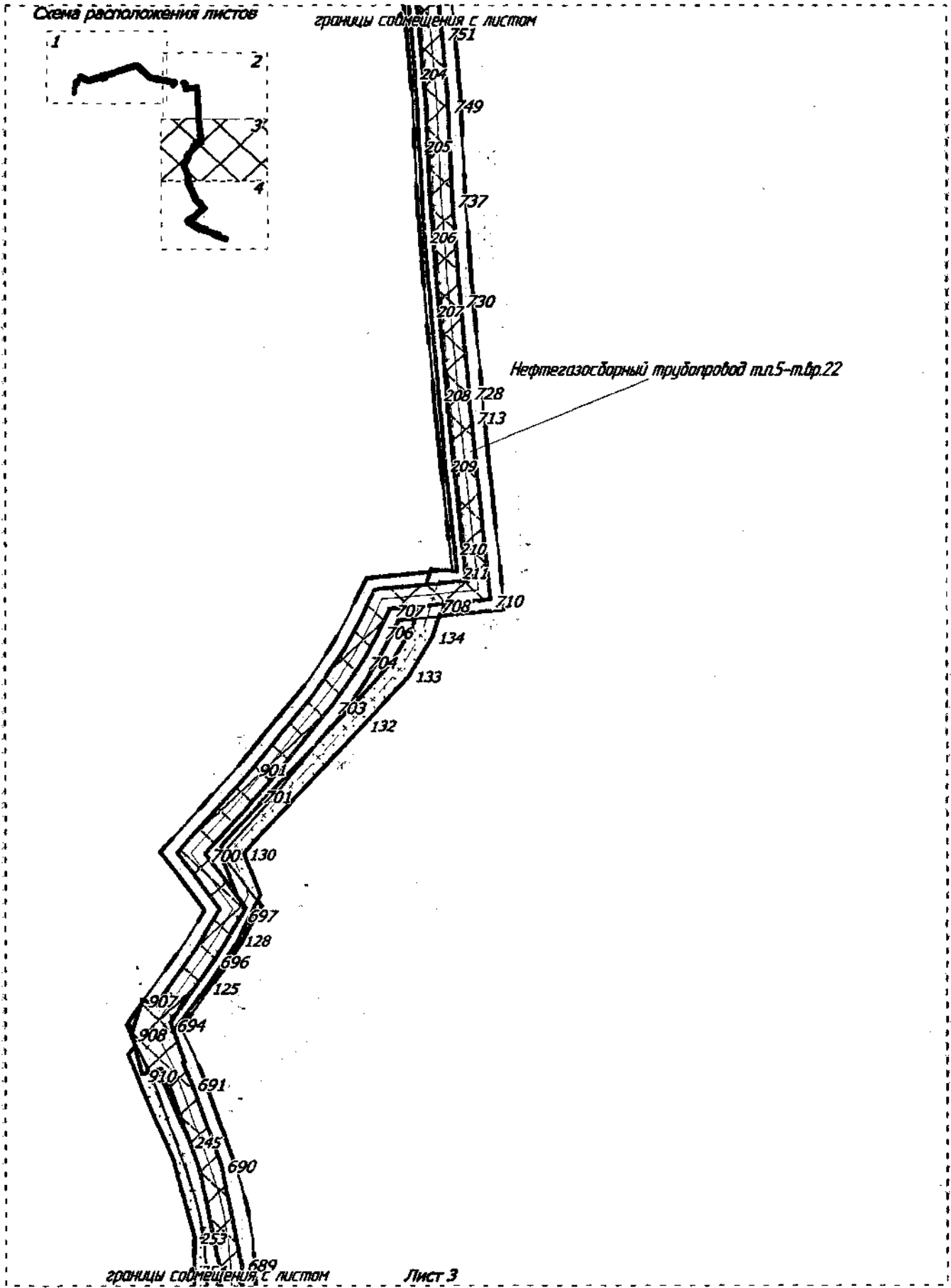


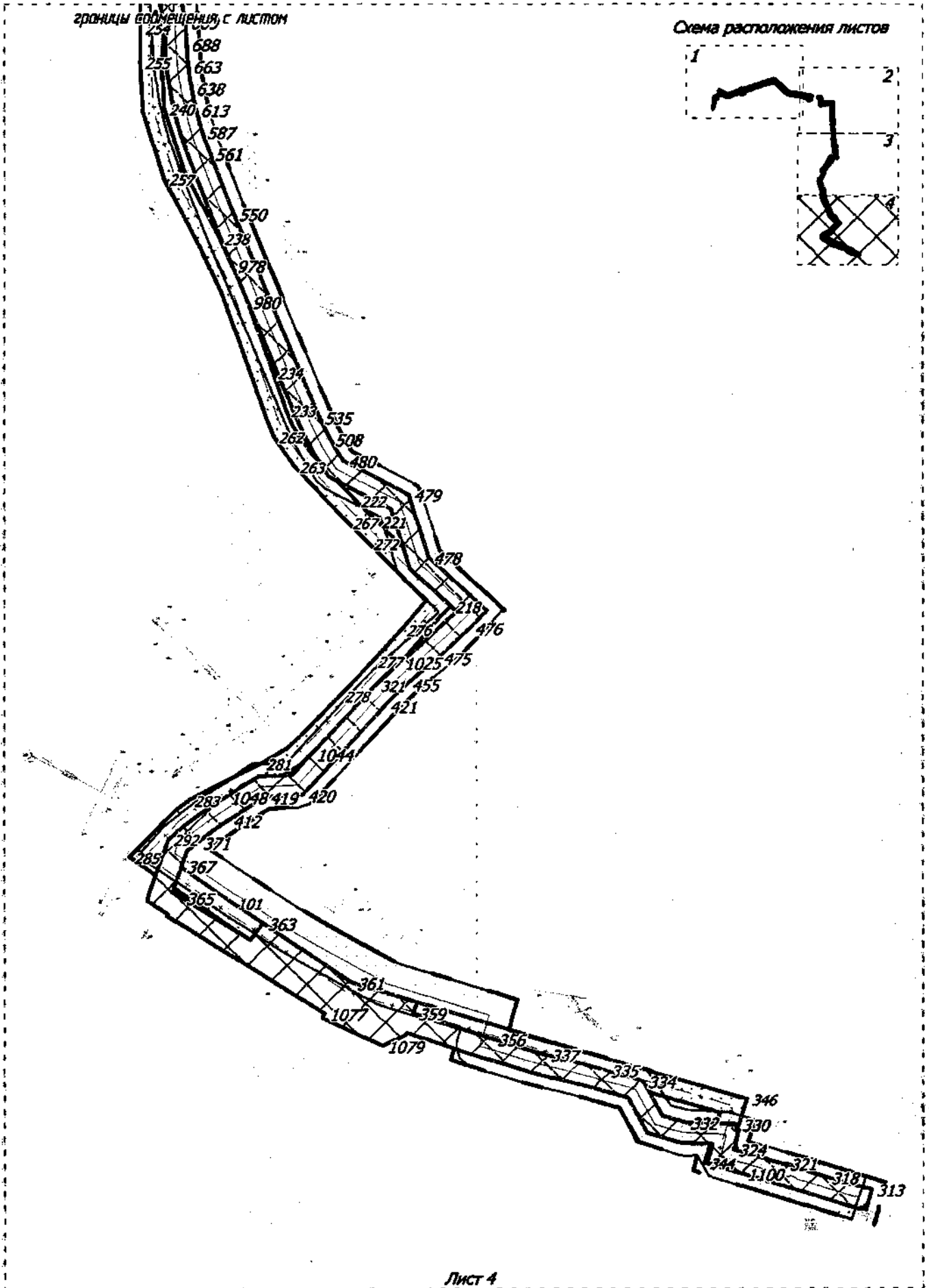
границы сообщения с листом



Лист 2

границы сообщения с листом





Приложение 6  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 ноября 2022 года № 13-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Промысловые трубопроводы Дружининской группы месторождений», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Положение о размещении линейных объектов**

**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 разработан для определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Промысловые трубопроводы Дружининской группы месторождений» (далее – проектируемый объект).

В соответствии с заданием на проектирование в составе проектируемого объекта предусмотрено строительство промышленных трубопроводов:

- нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33;
- нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Сургутского лесничества (Когалымского участкового лесничества, Когалымского урочища), земельных участках промышленности города Когалыма, Сургутского района и земельных участках запаса города Когалыма и Сургутского района.

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность м³/сут	Рабочее давление, МПа
Линейные трубопроводы				
Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33	114x5	2517,0	300	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22	325x8	4386,6	12079	4,0
Технологические трубопроводы				
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22	325x8	380	12079	4,0

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014, СП 284.1325800.2016 проектируемые трубопроводы относятся:

- диаметром 114, 159 мм к III классу;
- диаметром 325 мм ко II классу.

Категория транспортируемого продукта проектируемых трубопроводов согласно ГОСТ Р 55990-2014 принимается как категория 7.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия его прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами и приведена в таблице 2.

Таблица 2

Категории участков нефтегазосборных трубопроводов

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по ГОСТ Р 55990-2014	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ	Принятая категория
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С	II	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С	II	С
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С	II	С
Переходы через водные преграды: - несудоходные шириной зеркала воды в межень свыше 10 м до 25 м в русловой части и глубиной свыше 1,5 м и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый; - поймы рек и ручьев по ГВВ 10 % обеспеченности; - участки протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	С	II	С
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	С	II	С
Переходы через болота Тип II Тип III	С	II	С

Проектной документацией предусматривается реконструкция нефтегазосборных трубопроводов.

Объемы демонтажных работ линейных трубопроводов представлены в таблице 3.



Таблица 3

Наименование этапа строительства	Наименование демонтируемого участка	Демонтируемые трубопроводы				Действующий/недействующий		Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект тр.	Демонтируемые задвижки		Демонтируемые сущ. ограждения, м	
		Дп, мм	Назначение демонтируемого тр.	Глубина до верха трубы, м	Длина, м	Масса, т	Да		Нет	Диаметр, кол-во шт.		Масса, т
Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33												
Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33	Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33	114	Нефтегазосборные сети	1,2	2256,0	30,32	+	-	после	DN100-2 шт.	0,172	3,0x6,0
										DN100-1 шт.	0,086	3,0x5,0
										DN100-1 шт. DN150-1 шт.	0,086 0,182	3,0x5,0
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22												
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22	Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22	325	Нефтегазосборные сети	1,0	4253,0 (3783 + 470)	265,98	+	-	после	DN150-1 шт. DN250-1 шт. DN300-1 шт.	0,182 0,517 0,723	5,0x1,0
		325 <sup>1</sup>	Нефтегазосборные сети (надземный переход)	+3,0	54,5	3,41	+	-	после	Трубопровод на ферме, с площадками обслуживания – 2 шт.		
1-Демонтаж надземного перехода через р. Ортъягун учтен с вертикальными участками (по 4 м с каждой стороны)												
-	-	325	трубопровод	0,2	50,0	3,13	-	+	до	-	-	-
-	-	325	трубопровод	1,2	22,0	1,37	-	+	до	-	-	-
-	-	325	трубопровод	1,2	22,0	1,37	-	+	до	-	-	-
-	-	426	трубо	1,0	740,0	61,0	-	+	до	-	-	-

			прово д			3						
-	-	426	трубо прово д	1,0	557,0 (77+2 2+297 +161)	45,9 3	-	+	до	DN400- 2 шт. DN500- 1 шт. DN400- 2 шт.	2,676 1,949 2,676	7,0x1 0,5 7,0x8, 5
-	-	530	трубо прово д	1,0	56,0	5,77	-	+	до	-	-	-

\*Перед началом работ по демонтажу линейных трубопроводов предусмотрена их консервация.

**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 административно-территориальном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на территориях Сургутского района, города Когалыма, в границах Дружного и Кустового месторождений.

Расстояние до ближайшего населенного пункта – города Когалыма, составляет ориентировочно 61 км.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

1	1112139.24	3640854.58
2	1112096.07	3640814.12
3	1112120.85	3640787.24
4	1112145.45	3640810.3
5	1112158.97	3640822.97
6	1112164.04	3640827.71
7	1112162.18	3640829.73
8	1112183.35	3640833.91
9	1112232.76	3640583.24
10	1112233.13	3640581.31
11	1112263.52	3640415.35
12	1112264.34	3640410.96
13	1112264.54	3640409.93
14	1112265.14	3640407.08
15	1112265.32	3640406.22
16	1112265.97	3640403.49
17	1112265.97	3640403.46
18	1112266.31	3640402.13
19	1112266.78	3640400.3

20	1112266.79	3640400.27
21	1112267.15	3640398.92
22	1112267.41	3640397.97
23	1112267.47	3640397.8
24	1112268.15	3640395.45
25	1112268.84	3640393.21
26	1112269.4	3640391.49
27	1112269.53	3640391.07
28	1112270.37	3640388.6
29	1112270.64	3640387.84
30	1112271.6	3640385.14
31	1112272.25	3640383.31
32	1112273.23	3640380.71
33	1112274.44	3640377.63
34	1112275.41	3640375.31
35	1112276.13	3640373.68
36	1112276.18	3640373.56
37	1112277.42	3640370.84
38	1112278.88	3640367.81

39	1112279.85	3640365.86
40	1112281.44	3640362.8
41	1112281.64	3640362.41
42	1112282.77	3640360.37
43	1112282.99	3640359.97
44	1112283.68	3640358.76
45	1112284.84	3640356.76
46	1112285.25	3640356.09
47	1112286.17	3640354.56
48	1112286.34	3640354.29
49	1112287.57	3640352.35
50	1112288.32	3640351.17
51	1112288.41	3640351.02
52	1112289.61	3640349.21
53	1112290.6	3640347.77
54	1112291.83	3640346
55	1112292.59	3640344.93
56	1112293.95	3640343.08
57	1112295.53	3640341.01
58	1112295.68	3640340.81
59	1112297.11	3640338.98
60	1112298.62	3640337.1
61	1112299.43	3640336.14
62	1112300.89	3640334.39
63	1112312.91	3640320.46
64	1112314.2	3640319.01
65	1112315.49	3640317.56
66	1112316.36	3640316.61
67	1112317.35	3640315.53
68	1112319.01	3640313.8
69	1112320.36	3640312.42
70	1112321.42	3640311.37
71	1112324.04	3640308.84
72	1112324.36	3640308.53
73	1112501.75	3640140.54
74	1112508.15	3640134.08
75	1112522.17	3640119.04
76	1112531.43	3640078.9
77	1112508.32	3640003.48
78	1112507.69	3640001.49
79	1112473.2	3639894.33
80	1112472.04	3639890.87
81	1112433.25	3639779.99
82	1112432.93	3639779.05
83	1112341.33	3639511.9
84	1112336.68	3639498.21
85	1112324.92	3639463.32
86	1112257.61	3639480.11
87	1112233.83	3639411.11

88	1112301.77	3639394.58
89	1112234.93	3639196.2
90	1112234.69	3639195.43
91	1112233.93	3639193.03
92	1112233.86	3639192.82
93	1112233	3639189.9
94	1112232.84	3639189.35
95	1112232.43	3639187.84
96	1112231.55	3639184.46
97	1112231.43	3639184.01
98	1112231.06	3639182.41
99	1112230.77	3639181.18
100	1112230.44	3639179.66
101	1112230.19	3639178.53
102	1112229.9	3639177.05
103	1112229.29	3639173.81
104	1112228.83	3639171.14
105	1112228.76	3639170.71
106	1112228.62	3639169.78
107	1112228.49	3639168.92
108	1112228.14	3639166.29
109	1112227.8	3639163.49
110	1112222.52	3639117.81
111	1112247.08	3639061
112	1112248.55	3639057.66
113	1112249.55	3639055.43
114	1112249.63	3639055.28
115	1112250.25	3639053.95
116	1112251.62	3639051.14
117	1112252.43	3639049.53
118	1112291.35	3638974.44
119	1112278.11	3638967.57
120	1112225.17	3638940.12
121	1112217.28	3638927.79
122	1112213.57	3638921.94
123	1112212.81	3638920.74
124	1112193.46	3638888.74
125	1112176.04	3638884.45
126	1112168.59	3638883.11
127	1112163.46	3638882.19
128	1111948.29	3638843.59
129	1111939.94	3638842.09
130	1111942.92	3638825.34
131	1112155.42	3638863.48
132	1112179.56	3638867.81
133	1112204.36	3638873.9
134	1112227.05	3638911.44
135	1112227.51	3638912.2
136	1112227.99	3638912.95

137	1112228.45	3638913.7
138	1112228.93	3638914.45
139	1112237.05	3638927.13
140	1112314.28	3638967.16
141	1112267.85	3639056.71
142	1112267.4	3639057.61
143	1112266.95	3639058.5
144	1112266.52	3639059.37
145	1112266.07	3639060.27
146	1112265.64	3639061.16
147	1112265.23	3639062.06
148	1112264.81	3639062.95
149	1112264.4	3639063.86
150	1112263.99	3639064.77
151	1112263.59	3639065.68
152	1112239.94	3639120.37
153	1112244.84	3639162.62
154	1112244.95	3639163.58
155	1112245.07	3639164.52
156	1112245.2	3639165.48
157	1112245.33	3639166.43
158	1112245.47	3639167.37
159	1112245.62	3639168.31
160	1112245.77	3639169.26
161	1112245.93	3639170.22
162	1112246.09	3639171.15
163	1112246.27	3639172.09
164	1112246.44	3639173.03
165	1112246.62	3639173.97
166	1112246.82	3639174.9
167	1112247.01	3639175.84
168	1112247.21	3639176.77
169	1112247.42	3639177.71
170	1112247.64	3639178.63
171	1112247.86	3639179.57
172	1112248.08	3639180.5
173	1112248.33	3639181.43
174	1112248.56	3639182.35
175	1112248.81	3639183.28
176	1112249.06	3639184.19
177	1112249.32	3639185.12
178	1112249.58	3639186.05
179	1112249.85	3639186.96
180	1112250.13	3639187.88
181	1112250.41	3639188.79
182	1112250.7	3639189.7
183	1112251.01	3639190.6
184	1112251.31	3639191.53
185	1112318.34	3639390.54

186	1112312.49	3639391.96
187	1112310.04	3639392.56
188	1112350.47	3639382.72
189	1112371.76	3639451.64
190	1112341.48	3639459.19
191	1112352.78	3639492.77
192	1112352.84	3639492.95
193	1112352.9	3639493.13
194	1112352.96	3639493.31
195	1112353.02	3639493.48
196	1112449.01	3639773.53
197	1112449.08	3639773.75
198	1112449.16	3639773.95
199	1112449.23	3639774.16
200	1112449.3	3639774.38
201	1112488.17	3639885.5
202	1112489.31	3639888.86
203	1112524.05	3639996.81
204	1112524.43	3639997.99
205	1112549.01	3640078.28
206	1112537.71	3640127.32
207	1112520.41	3640145.87
208	1112513.64	3640152.71
209	1112335.53	3640321.37
210	1112334.84	3640322.03
211	1112334.15	3640322.7
212	1112333.47	3640323.36
213	1112332.8	3640324.03
214	1112332.13	3640324.71
215	1112331.47	3640325.38
216	1112330.8	3640326.07
217	1112330.14	3640326.74
218	1112329.5	3640327.44
219	1112328.84	3640328.14
220	1112328.21	3640328.84
221	1112327.57	3640329.54
222	1112326.94	3640330.26
223	1112326.3	3640330.97
224	1112325.68	3640331.7
225	1112314.05	3640345.19
226	1112313.41	3640345.91
227	1112312.81	3640346.64
228	1112312.19	3640347.37
229	1112311.59	3640348.11
230	1112310.98	3640348.85
231	1112310.38	3640349.59
232	1112309.8	3640350.34
233	1112309.21	3640351.1
234	1112308.64	3640351.84

235	1112308.05	3640352.61
236	1112307.48	3640353.37
237	1112306.93	3640354.13
238	1112306.37	3640354.91
239	1112305.81	3640355.67
240	1112305.25	3640356.46
241	1112304.72	3640357.25
242	1112304.18	3640358.03
243	1112303.64	3640358.82
244	1112303.11	3640359.62
245	1112302.6	3640360.41
246	1112302.07	3640361.21
247	1112301.57	3640362.02
248	1112301.05	3640362.82
249	1112300.55	3640363.64
250	1112300.06	3640364.45
251	1112299.58	3640365.26
252	1112299.09	3640366.09
253	1112298.61	3640366.91
254	1112298.14	3640367.75
255	1112297.66	3640368.56
256	1112297.2	3640369.41
257	1112296.74	3640370.24
258	1112296.29	3640371.08
259	1112295.85	3640371.92
260	1112295.41	3640372.76
261	1112294.98	3640373.62
262	1112294.54	3640374.47
263	1112294.12	3640375.33
264	1112293.7	3640376.18
265	1112293.29	3640377.04
266	1112292.89	3640377.91
267	1112292.49	3640378.77
268	1112292.09	3640379.63
269	1112291.71	3640380.5
270	1112291.34	3640381.39
271	1112290.95	3640382.26
272	1112290.57	3640383.14
273	1112290.22	3640384.01
274	1112289.86	3640384.91
275	1112289.5	3640385.77
276	1112289.16	3640386.67
277	1112288.82	3640387.56
278	1112288.48	3640388.45
279	1112288.16	3640389.34
280	1112287.82	3640390.27
281	1112286.64	3640393.6
282	1112286.31	3640394.5
283	1112286.01	3640395.41

284	1112285.7	3640396.3
285	1112285.42	3640397.21
286	1112285.13	3640398.08
287	1112284.84	3640399
288	1112284.57	3640399.9
289	1112284.29	3640400.82
290	1112284.03	3640401.71
291	1112283.77	3640402.63
292	1112283.5	3640403.55
293	1112283.27	3640404.44
294	1112283.02	3640405.37
295	1112282.79	3640406.29
296	1112282.56	3640407.2
297	1112282.33	3640408.13
298	1112282.12	3640409.05
299	1112281.91	3640409.97
300	1112281.71	3640410.89
301	1112281.5	3640411.8
302	1112281.31	3640412.73
303	1112281.13	3640413.67
304	1112280.95	3640414.6
305	1112280.76	3640415.53
306	1112249.77	3640584.9
307	1112249.55	3640585.99
308	1112196.76	3640853.88
309	1112148.64	3640844.4
310	1112178.32	3638873.68
311	1112154.16	3638869.34
312	1112154.16	3638869.35
313	1108874.04	3641857.49
314	1108876.81	3641847.22
315	1108877.04	3641846.38
316	1108880.4	3641833.89
317	1108879.69	3641833.54
318	1108887.71	3641807.89
319	1108894.07	3641787.63
320	1108895.44	3641787.8
321	1108903.13	3641763.14
322	1108901.88	3641762.42
323	1108910.37	3641734.68
324	1108918.79	3641707.46
325	1108920.61	3641707.95
326	1108920.51	3641710.41
327	1108930.64	3641710.79
328	1108940.38	3641713.53
329	1108941.06	3641711.17
330	1108946.91	3641711.38
331	1108947.72	3641689.56
332	1108948.93	3641656.2

333	1108956.63	3641631.19
334	1108995.53	3641610.58
335	1109007.69	3641571.1
336	1109012.2	3641555.33
337	1109025.04	3641506.66
338	1109025.29	3641505.7
339	1109025.56	3641504.74
340	1109025.82	3641503.77
341	1109026.08	3641502.81
342	1109026.34	3641501.83
343	1109026.61	3641500.87
344	1109026.89	3641499.9
345	1109027.16	3641498.96
346	1109027.44	3641497.99
347	1109027.72	3641497.03
348	1109028	3641496.06
349	1109028.29	3641495.11
350	1109028.58	3641494.15
351	1109028.85	3641493.19
352	1109029.15	3641492.23
353	1109029.44	3641491.26
354	1109029.74	3641490.32
355	1109030.04	3641489.36
356	1109042.44	3641449.86
357	1109045.54	3641440.73
358	1109049.87	3641428.06
359	1109071.44	3641364.25
360	1109083.53	3641368.18
361	1109105.02	3641298.25
362	1109109.86	3641291.07
363	1109170.7	3641202.59
364	1109152.01	3641189.49
365	1109199.19	3641115.18
366	1109205.03	3641105.97
367	1109234.44	3641116
368	1109238.83	3641117.69
369	1109238.93	3641117.53
370	1109250.47	3641121.46
371	1109260.25	3641133.28
372	1109260.88	3641134.03
373	1109261.52	3641134.79
374	1109262.15	3641135.57
375	1109262.76	3641136.31
376	1109263.38	3641137.08
377	1109264.01	3641137.84
378	1109264.62	3641138.6
379	1109265.24	3641139.37
380	1109265.86	3641140.15
381	1109266.47	3641140.91

382	1109267.09	3641141.68
383	1109267.7	3641142.46
384	1109268.29	3641143.23
385	1109268.9	3641144.01
386	1109269.5	3641144.78
387	1109270.11	3641145.57
388	1109270.71	3641146.35
389	1109271.3	3641147.14
390	1109271.9	3641147.92
391	1109272.5	3641148.69
392	1109273.08	3641149.49
393	1109273.68	3641150.29
394	1109274.25	3641151.07
395	1109274.85	3641151.85
396	1109275.41	3641152.65
397	1109276	3641153.45
398	1109276.57	3641154.25
399	1109277.16	3641155.04
400	1109277.73	3641155.85
401	1109278.3	3641156.64
402	1109278.88	3641157.45
403	1109279.45	3641158.25
404	1109280	3641159.06
405	1109280.57	3641159.86
406	1109281.14	3641160.66
407	1109281.7	3641161.48
408	1109282.26	3641162.29
409	1109282.82	3641163.11
410	1109283.37	3641163.92
411	1109283.92	3641164.73
412	1109284.47	3641165.55
413	1109285.02	3641166.37
414	1109285.57	3641167.19
415	1109286.12	3641168
416	1109286.67	3641168.82
417	1109287.2	3641169.65
418	1109287.75	3641170.48
419	1109310.3	3641205.15
420	1109312.43	3641245.29
421	1109411.29	3641334.15
422	1109412.04	3641334.82
423	1109412.75	3641335.47
424	1109413.48	3641336.12
425	1109414.21	3641336.8
426	1109414.93	3641337.46
427	1109415.65	3641338.11
428	1109416.37	3641338.8
429	1109417.09	3641339.47
430	1109417.8	3641340.14

431	1109418.51	3641340.82
432	1109419.23	3641341.48
433	1109419.94	3641342.16
434	1109420.64	3641342.85
435	1109421.36	3641343.53
436	1109422.06	3641344.2
437	1109422.77	3641344.9
438	1109423.48	3641345.58
439	1109424.18	3641346.27
440	1109424.88	3641346.95
441	1109425.57	3641347.65
442	1109426.26	3641348.36
443	1109426.97	3641349.04
444	1109427.66	3641349.74
445	1109428.35	3641350.44
446	1109429.04	3641351.15
447	1109429.72	3641351.85
448	1109430.41	3641352.54
449	1109431.09	3641353.25
450	1109431.77	3641353.96
451	1109432.44	3641354.66
452	1109433.13	3641355.38
453	1109433.8	3641356.09
454	1109434.48	3641356.8
455	1109435.15	3641357.52
456	1109435.82	3641358.24
457	1109436.49	3641358.96
458	1109437.16	3641359.68
459	1109437.82	3641360.4
460	1109438.48	3641361.12
461	1109439.15	3641361.85
462	1109439.81	3641362.59
463	1109440.46	3641363.31
464	1109441.12	3641364.04
465	1109441.77	3641364.78
466	1109442.43	3641365.49
467	1109443.09	3641366.24
468	1109443.72	3641366.98
469	1109444.37	3641367.73
470	1109445.02	3641368.48
471	1109445.66	3641369.21
472	1109446.3	3641369.94
473	1109446.94	3641370.7
474	1109447.58	3641371.45
475	1109464.41	3641391.26
476	1109497.04	3641425.39
477	1109516.49	3641443.5
478	1109574.7	3641380.98
479	1109644.09	3641359.7

480	1109681.51	3641289.2
481	1109682.7	3641288.46
482	1109683.53	3641287.94
483	1109684.37	3641287.41
484	1109685.2	3641286.9
485	1109686.04	3641286.38
486	1109686.89	3641285.87
487	1109687.72	3641285.37
488	1109688.56	3641284.85
489	1109689.4	3641284.36
490	1109690.26	3641283.83
491	1109691.09	3641283.34
492	1109691.94	3641282.85
493	1109692.79	3641282.34
494	1109693.63	3641281.85
495	1109694.48	3641281.36
496	1109695.34	3641280.87
497	1109696.19	3641280.38
498	1109697.04	3641279.9
499	1109697.89	3641279.41
500	1109698.75	3641278.93
501	1109699.6	3641278.45
502	1109700.47	3641277.97
503	1109701.32	3641277.5
504	1109702.19	3641277.03
505	1109703.04	3641276.56
506	1109703.92	3641276.09
507	1109704.79	3641275.62
508	1109705.65	3641275.16
509	1109706.52	3641274.69
510	1109707.39	3641274.23
511	1109708.26	3641273.78
512	1109709.13	3641273.32
513	1109710	3641272.86
514	1109710.87	3641272.42
515	1109711.75	3641271.97
516	1109712.62	3641271.52
517	1109713.5	3641271.07
518	1109714.37	3641270.64
519	1109715.25	3641270.19
520	1109716.13	3641269.75
521	1109717.01	3641269.33
522	1109717.89	3641268.88
523	1109718.78	3641268.45
524	1109719.67	3641268.03
525	1109720.54	3641267.6
526	1109721.43	3641267.18
527	1109722.32	3641266.76
528	1109723.2	3641266.34

529	1109724.09	3641265.92
530	1109724.98	3641265.5
531	1109725.87	3641265.1
532	1109726.77	3641264.68
533	1109727.66	3641264.27
534	1109728.55	3641263.86
535	1109729.45	3641263.46
536	1109730.35	3641263.06
537	1109731.24	3641262.66
538	1109732.14	3641262.26
539	1109733.05	3641261.86
540	1109733.95	3641261.47
541	1109734.85	3641261.08
542	1109735.74	3641260.69
543	1109736.65	3641260.31
544	1109737.55	3641259.92
545	1109738.47	3641259.54
546	1109739.37	3641259.17
547	1109740.27	3641258.8
548	1109741.18	3641258.42
549	1109742.1	3641258.04
550	1109954.34	3641171.46
551	1109955.27	3641171.09
552	1109956.19	3641170.72
553	1109957.12	3641170.35
554	1109958.05	3641169.98
555	1109958.98	3641169.62
556	1109959.91	3641169.26
557	1109960.84	3641168.89
558	1109961.77	3641168.53
559	1109962.71	3641168.17
560	1109963.64	3641167.81
561	1110020.97	3641146.13
562	1110021.89	3641145.78
563	1110022.81	3641145.45
564	1110023.72	3641145.1
565	1110024.62	3641144.77
566	1110025.54	3641144.42
567	1110026.46	3641144.09
568	1110027.37	3641143.77
569	1110028.29	3641143.45
570	1110029.21	3641143.12
571	1110030.12	3641142.8
572	1110031.06	3641142.48
573	1110031.97	3641142.15
574	1110032.91	3641141.84
575	1110033.82	3641141.53
576	1110034.75	3641141.2
577	1110035.67	3641140.9

578	1110036.6	3641140.61
579	1110037.52	3641140.3
580	1110038.45	3641139.99
581	1110039.38	3641139.69
582	1110040.31	3641139.39
583	1110041.23	3641139.09
584	1110042.17	3641138.81
585	1110043.1	3641138.51
586	1110044.03	3641138.23
587	1110044.96	3641137.94
588	1110045.89	3641137.65
589	1110046.82	3641137.38
590	1110047.77	3641137.1
591	1110048.69	3641136.81
592	1110049.63	3641136.55
593	1110050.56	3641136.28
594	1110051.5	3641136
595	1110052.44	3641135.74
596	1110053.39	3641135.48
597	1110054.31	3641135.21
598	1110055.25	3641134.95
599	1110056.2	3641134.69
600	1110057.13	3641134.43
601	1110058.07	3641134.18
602	1110059.03	3641133.94
603	1110059.96	3641133.68
604	1110060.9	3641133.44
605	1110061.85	3641133.2
606	1110062.8	3641132.96
607	1110063.73	3641132.71
608	1110064.68	3641132.48
609	1110065.63	3641132.25
610	1110066.58	3641132.01
611	1110067.53	3641131.79
612	1110068.48	3641131.55
613	1110069.42	3641131.33
614	1110070.36	3641131.11
615	1110071.31	3641130.88
616	1110072.26	3641130.67
617	1110073.2	3641130.45
618	1110074.16	3641130.24
619	1110075.11	3641130.04
620	1110076.06	3641129.82
621	1110077.02	3641129.62
622	1110077.98	3641129.42
623	1110078.94	3641129.22
624	1110079.89	3641129.02
625	1110080.85	3641128.83
626	1110081.8	3641128.63



627	1110082.76	3641128.44
628	1110083.72	3641128.25
629	1110084.67	3641128.07
630	1110085.63	3641127.88
631	1110086.59	3641127.7
632	1110087.53	3641127.52
633	1110088.49	3641127.35
634	1110089.47	3641127.17
635	1110090.43	3641126.99
636	1110091.39	3641126.84
637	1110092.35	3641126.65
638	1110093.31	3641126.49
639	1110094.26	3641126.33
640	1110095.22	3641126.17
641	1110096.18	3641126.02
642	1110097.16	3641125.85
643	1110098.12	3641125.71
644	1110099.08	3641125.56
645	1110100.04	3641125.42
646	1110101	3641125.27
647	1110101.97	3641125.13
648	1110102.93	3641124.98
649	1110103.89	3641124.85
650	1110104.86	3641124.71
651	1110105.82	3641124.58
652	1110106.79	3641124.45
653	1110107.75	3641124.32
654	1110108.72	3641124.19
655	1110109.69	3641124.06
656	1110110.65	3641123.95
657	1110111.63	3641123.82
658	1110112.6	3641123.71
659	1110113.57	3641123.6
660	1110114.53	3641123.49
661	1110115.5	3641123.38
662	1110116.46	3641123.28
663	1110117.42	3641123.18
664	1110118.39	3641123.07
665	1110119.36	3641122.96
666	1110120.34	3641122.87
667	1110121.31	3641122.77
668	1110122.28	3641122.69
669	1110123.25	3641122.6
670	1110124.22	3641122.51
671	1110125.19	3641122.43
672	1110126.17	3641122.34
673	1110127.14	3641122.26
674	1110128.11	3641122.18
675	1110129.09	3641122.11

676	1110130.06	3641122.03
677	1110131.02	3641121.97
678	1110132	3641121.89
679	1110132.97	3641121.83
680	1110133.95	3641121.78
681	1110134.92	3641121.72
682	1110135.89	3641121.67
683	1110136.87	3641121.61
684	1110137.84	3641121.55
685	1110138.81	3641121.49
686	1110139.79	3641121.45
687	1110140.76	3641121.41
688	1110141.74	3641121.36
689	1110166.4	3641120.29
690	1110277.71	3641099.7
691	1110368.68	3641069.27
692	1110391.53	3641059.78
693	1110392.35	3641062.43
694	1110434.72	3641047.97
695	1110436.69	3641047.29
696	1110505.87	3641092.84
697	1110557.04	3641121.47
698	1110564.4	3641124.91
699	1110578.77	3641114.89
700	1110623.97	3641083.32
701	1110688.74	3641137.83
702	1110704.8	3641150.66
703	1110788.31	3641213.99
704	1110838.54	3641246.52
705	1110843.62	3641249.32
706	1110871.54	3641263.24
707	1110896.2	3641274.36
708	1110901.01	3641322.62
709	1110901.95	3641332.03
710	1110906.53	3641377.91
711	1110906.54	3641377.96
712	1110906.63	3641379
713	1111109.6	3641358.77
714	1111110.58	3641358.68
715	1111111.57	3641358.59
716	1111112.56	3641358.48
717	1111113.54	3641358.4
718	1111114.53	3641358.32
719	1111115.51	3641358.22
720	1111116.5	3641358.16
721	1111117.48	3641358.06
722	1111118.48	3641357.99
723	1111119.46	3641357.91
724	1111120.44	3641357.85

725	1111121.43	3641357.77
726	1111122.42	3641357.71
727	1111123.42	3641357.64
728	1111137.04	3641356.77
729	1111146.73	3641356.03
730	1111239.7	3641347.83
731	1111240.69	3641347.74
732	1111241.71	3641347.65
733	1111242.72	3641347.57
734	1111243.72	3641347.49
735	1111244.73	3641347.41
736	1111245.76	3641347.34
737	1111351.73	3641339.65
738	1111352.77	3641339.57
739	1111353.81	3641339.5
740	1111354.85	3641339.44
741	1111355.89	3641339.37
742	1111356.93	3641339.29
743	1111357.97	3641339.24
744	1111359.01	3641339.18
745	1111360.05	3641339.12
746	1111361.09	3641339.08
747	1111362.14	3641339.03
748	1111363.18	3641338.98
749	1111456.74	3641334.97
750	1111474.78	3641333.79
751	1111537.06	3641328.32
752	1111589.27	3641323.74
753	1111595.32	3641332.38
754	1111601.21	3641340.78
755	1111772	3641325.79
756	1111772.99	3641325.7
757	1111773.97	3641325.61
758	1111774.96	3641325.54
759	1111775.95	3641325.45
760	1111776.92	3641325.38
761	1111777.92	3641325.32
762	1111778.91	3641325.24
763	1111779.89	3641325.17
764	1111780.88	3641325.11
765	1111781.88	3641325.04
766	1111782.85	3641324.99
767	1111783.84	3641324.93
768	1111784.83	3641324.87
769	1111785.81	3641324.81
770	1111786.8	3641324.77
771	1111787.79	3641324.72
772	1111788.78	3641324.68
773	1111789.78	3641324.63

774	1111790.75	3641324.59
775	1111791.75	3641324.55
776	1111792.73	3641324.52
777	1111793.72	3641324.48
778	1111794.72	3641324.47
779	1111795.7	3641324.43
780	1111796.69	3641324.41
781	1111797.68	3641324.38
782	1111798.66	3641324.37
783	1111799.66	3641324.34
784	1111800.64	3641324.32
785	1111801.64	3641324.32
786	1111802.62	3641324.31
787	1111874.6	3641323.68
788	1111902.79	3641322.46
789	1111925.8	3641320.66
790	1111964.48	3641315.74
791	1112016.29	3641306.63
792	1112017.27	3641306.46
793	1112018.24	3641306.29
794	1112019.23	3641306.12
795	1112020.19	3641305.96
796	1112021.16	3641305.8
797	1112022.14	3641305.64
798	1112023.13	3641305.49
799	1112024.1	3641305.33
800	1112025.07	3641305.2
801	1112026.05	3641305.03
802	1112027.02	3641304.89
803	1112028.01	3641304.76
804	1112028.98	3641304.61
805	1112029.96	3641304.47
806	1112030.95	3641304.35
807	1112031.93	3641304.2
808	1112032.9	3641304.07
809	1112033.88	3641303.94
810	1112034.87	3641303.82
811	1112035.85	3641303.69
812	1112036.81	3641303.58
813	1112037.79	3641303.45
814	1112038.78	3641303.34
815	1112039.76	3641303.23
816	1112077.2	3641298.97
817	1112066.28	3641203.04
818	1112063.58	3641183.5
819	1112047.91	3641087.53
820	1112046.53	3641079.05
821	1112148.78	3641062.35
822	1112167.2	3641047.29

823	1112167.32	3641047.89
824	1112186.42	3641047.02
825	1112191.67	3641046.78
826	1112185.31	3641002.33
827	1112159.61	3641005.52
828	1112162.5	3641021.43
829	1112139.01	3641040.64
830	1112020.12	3641060.06
831	1112021.42	3641068.03
832	1112040.81	3641186.92
833	1112043.46	3641205.93
834	1112051.74	3641278.71
835	1112045.6	3641279.41
836	1112035.43	3641280.59
837	1112032.42	3641280.94
838	1112029.45	3641281.33
839	1112025.27	3641281.9
840	1112019.78	3641282.73
841	1112019.02	3641282.85
842	1112017.19	3641283.15
843	1112013.47	3641283.77
844	1112008.13	3641284.7
845	1111961.03	3641292.99
846	1111924.1	3641297.67
847	1111923.46	3641297.76
848	1111901.37	3641299.49
849	1111874.02	3641300.68
850	1111803.3	3641301.29
851	1111800.12	3641301.33
852	1111794.89	3641301.44
853	1111794.51	3641301.45
854	1111792.89	3641301.49
855	1111791.7	3641301.53
856	1111788.7	3641301.64
857	1111786.71	3641301.75
858	1111783.29	3641301.92
859	1111781.9	3641302
860	1111778.86	3641302.18
861	1111777.17	3641302.29
862	1111772.11	3641302.69
863	1111768.84	3641302.97
864	1111615.26	3641316.45
865	1111612.44	3641316.7
866	1111610.07	3641313.33
867	1111600.49	3641299.65
868	1111535.36	3641305.37
869	1111473.04	3641310.83
870	1111455.48	3641311.99
871	1111364.59	3641315.91

872	1111362.69	3641315.98
873	1111359.69	3641316.12
874	1111356.21	3641316.31
875	1111353.6	3641316.46
876	1111351.46	3641316.61
877	1111350.52	3641316.66
878	1111253.12	3641323.73
879	1111241.93	3641324.57
880	1111240.33	3641324.68
881	1111237.18	3641324.95
882	1111144.92	3641333.1
883	1111135.34	3641333.83
884	1111122.56	3641334.64
885	1111119.2	3641334.87
886	1111117.94	3641334.97
887	1111117.67	3641334.97
888	1111117.16	3641335
889	1111115.99	3641335.11
890	1111113.73	3641335.31
891	1111108.26	3641335.78
892	1111107.68	3641335.84
893	1111107.53	3641335.86
894	1110927.24	3641353.83
895	1110923.07	3641312.05
896	1110917.77	3641258.88
897	1110881.42	3641242.46
898	1110854.28	3641228.92
899	1110850.34	3641226.75
900	1110801.53	3641195.14
901	1110718.94	3641132.51
902	1110703.32	3641120.03
903	1110625.26	3641054.35
904	1110562.51	3641098.16
905	1110517.83	3641073.17
906	1110455.05	3641031.84
907	1110461.86	3641018.17
908	1110424.2	3641007.35
909	1110409.77	3641010.57
910	1110378.58	3641017.51
911	1110384.76	3641037.68
912	1110360.6	3641047.72
913	1110271.94	3641077.37
914	1110263.59	3641078.91
915	1110177.76	3641094.8
916	1110163.8	3641097.39
917	1110138.81	3641098.45
918	1110138.64	3641098.46
919	1110137.5	3641098.52
920	1110135.95	3641098.61

921	1110133.06	3641098.78
922	1110128.81	3641099.06
923	1110128.41	3641099.1
924	1110124.56	3641099.38
925	1110121.94	3641099.61
926	1110117.3	3641100.04
927	1110116.45	3641100.14
928	1110115.27	3641100.28
929	1110112.41	3641100.58
930	1110108.63	3641101.03
931	1110108.06	3641101.09
932	1110105.74	3641101.39
933	1110101.9	3641101.89
934	1110101.05	3641102.01
935	1110098.05	3641102.45
936	1110094.18	3641103.06
937	1110093.86	3641103.09
938	1110090.55	3641103.64
939	1110088.89	3641103.9
940	1110088.7	3641103.93
941	1110086.13	3641104.39
942	1110081.65	3641105.21
943	1110081.22	3641105.32
944	1110079.51	3641105.63
945	1110077.81	3641105.97
946	1110077.01	3641106.13
947	1110075.08	3641106.53
948	1110072.78	3641107
949	1110070.48	3641107.51
950	1110068.03	3641108.05
951	1110067.32	3641108.22
952	1110064.64	3641108.83
953	1110062.9	3641109.24
954	1110059.33	3641110.11
955	1110057.65	3641110.53
956	1110054.26	3641111.41
957	1110051.85	3641112.04
958	1110049.31	3641112.73
959	1110048.48	3641112.96
960	1110045.47	3641113.81
961	1110044.14	3641114.19
962	1110042.69	3641114.61
963	1110041.7	3641114.9
964	1110039.2	3641115.65
965	1110033.72	3641117.35
966	1110033.67	3641117.37
967	1110028.94	3641118.9
968	1110025.2	3641120.15
969	1110019.86	3641122.03

970	1110018.9	3641122.38
971	1110015.44	3641123.65
972	1110013.31	3641124.43
973	1109955.18	3641146.42
974	1109952.24	3641147.55
975	1109951.26	3641147.93
976	1109947.03	3641149.61
977	1109945.15	3641150.37
978	1109897.45	3641169.82
979	1109882.32	3641176.01
980	1109857.08	3641186.29
981	1109742.34	3641233.08
982	1109730.89	3641237.78
983	1109729.29	3641238.45
984	1109726.88	3641239.48
985	1109723.58	3641240.9
986	1109721.62	3641241.76
987	1109718.72	3641243.06
988	1109717.89	3641243.43
989	1109716.69	3641243.98
990	1109716.58	3641244.04
991	1109715.71	3641244.43
992	1109712.47	3641245.96
993	1109709.08	3641247.6
994	1109706.34	3641248.93
995	1109702.9	3641250.65
996	1109702.01	3641251.1
997	1109700.24	3641252
998	1109697.19	3641253.59
999	1109695.61	3641254.44
1000	1109693.97	3641255.32
1001	1109693.47	3641255.59
1002	1109688.3	3641258.42
1003	1109685.6	3641259.95
1004	1109684.1	3641260.8
1005	1109680.92	3641262.65
1006	1109678.38	3641264.15
1007	1109675.86	3641265.64
1008	1109671.72	3641268.21
1009	1109671.31	3641268.46
1010	1109669.9	3641269.33
1011	1109664.08	3641272.97
1012	1109658.7	3641283.1
1013	1109628.23	3641340.5
1014	1109562.06	3641360.79
1015	1109515.32	3641410.97
1016	1109513.2	3641408.99
1017	1109481.52	3641375.85
1018	1109466.73	3641358.47

1019	1109464.7	3641356.08
1020	1109462.48	3641353.5
1021	1109462.39	3641353.38
1022	1109461.55	3641352.39
1023	1109460.48	3641351.19
1024	1109460.13	3641350.8
1025	1109459.44	3641350.02
1026	1109459.07	3641349.6
1027	1109456.72	3641346.99
1028	1109453.74	3641343.72
1029	1109453.46	3641343.41
1030	1109453.06	3641343
1031	1109449.54	3641339.24
1032	1109447.03	3641336.65
1033	1109446.01	3641335.59
1034	1109444.65	3641334.2
1035	1109444.54	3641334.09
1036	1109441.19	3641330.74
1037	1109440.28	3641329.82
1038	1109436.92	3641326.57
1039	1109436.01	3641325.7
1040	1109434.34	3641324.14
1041	1109431.41	3641321.37
1042	1109430.68	3641320.69
1043	1109427.18	3641317.5
1044	1109357.88	3641255.22
1045	1109334.89	3641234.57
1046	1109334.34	3641223.97
1047	1109332.94	3641197.77
1048	1109310.2	3641162.83
1049	1109305.52	3641155.64
1050	1109305.09	3641155
1051	1109302.23	3641150.74
1052	1109299.76	3641147.15
1053	1109299.66	3641146.99
1054	1109298.7	3641145.61
1055	1109296.47	3641142.48
1056	1109295.03	3641140.49
1057	1109294.75	3641140.1
1058	1109293.97	3641139.04
1059	1109292.85	3641137.53
1060	1109290.06	3641133.79
1061	1109289.32	3641132.81
1062	1109287.17	3641130.02
1063	1109285.68	3641128.13
1064	1109283.92	3641125.91
1065	1109283.75	3641125.68
1066	1109281.97	3641123.47

1067	1109281.15	3641122.48
1068	1109277.58	3641118.15
1069	1109263.95	3641101.82
1070	1109246.87	3641095.56
1071	1109246.85	3641095.55
1072	1109244.1	3641094.54
1073	1109244.05	3641094.62
1074	1109195.75	3641078.51
1075	1109180.94	3641100.75
1076	1109179.28	3641099.44
1077	1109071.03	3641268.7
1078	1109065.82	3641266.49
1079	1109035.31	3641331.07
1080	1109047.33	3641356.42
1081	1109049.59	3641357.15
1082	1109027.4	3641421.01
1083	1109007.9	3641483.03
1084	1109007.18	3641485.43
1085	1109007.14	3641485.51
1086	1109005.29	3641491.76
1087	1109005.22	3641491.99
1088	1109004.59	3641494.25
1089	1109003.54	3641498.06
1090	1109003.33	3641498.8
1091	1109002.74	3641500.98
1092	1108990.02	3641549.23
1093	1108985.64	3641564.57
1094	1108976.37	3641594.71
1095	1108937.44	3641615.32
1096	1108926.06	3641652.33
1097	1108924.95	3641682.65
1098	1108924.85	3641685.25
1099	1108903.45	3641679.22
1100	1108891.79	3641716.94
1101	1108891.74	3641716.94
1102	1108888.39	3641727.9
1103	1108885	3641738.89
1104	1108885.02	3641738.9
1105	1108879.73	3641756.21
1106	1108876.1	3641768.1
1107	1108865.76	3641801.01
1108	1108856.56	3641830.37
1109	1108852.07	3641845.15
1110	1108853.37	3641845.82
1111	1108851.83	3641851.51
1112	1108861.02	3641853.99

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

1	1112194.97	3638871.59
2	1112179.56	3638867.81
3	1112155.42	3638863.48
4	1112157.17	3638855.35
5	1112196.22	3638860.74
6	1112195.08	3638870.61
7	1112178.32	3638873.68
8	1112154.16	3638869.34
9	1112154.16	3638869.35
10	1112273.26	3639401.51
11	1112289.85	3639397.47
12	1112273.01	3639347.06
13	1112231.91	3639223.96
14	1112210.05	3639158.18
15	1112208.28	3639139.61
16	1112208.61	3639117.43
17	1112221.54	3639082.2
18	1112238.36	3639045.68
19	1112278.11	3638967.57
20	1112225.17	3638940.12
21	1112217.28	3638927.79
22	1112217.07	3638927.46
23	1112191.65	3638913.31
24	1112164.31	3638905.22
25	1112165.56	3638897.19
26	1112166.72	3638891.85
27	1112168.59	3638883.11
28	1112163.46	3638882.19
29	1112151.84	3638880.11
30	1112150.81	3638884.93
31	1112150.29	3638884.84
32	1112148.98	3638893.24
33	1112148.84	3638894.07
34	1112148.3	3638896.59
35	1112148.45	3638896.62
36	1112145.18	3638917.28
37	1112185.04	3638929.07
38	1112257.95	3638969.69
39	1112223.05	3639038.27
40	1112205.82	3639075.69
41	1112191.64	3639114.29
42	1112191.24	3639140.3
43	1112193.3	3639161.7

44	1112215.8	3639229.39
45	1112256.89	3639352.45
46	1112158.97	3640822.97
47	1112177.91	3640784.32
48	1112189.29	3640739.94
49	1112212.29	3640610.25
50	1112234.66	3640504.08
51	1112246.69	3640444.24
52	1112255.82	3640391.87
53	1112261.59	3640366.04
54	1112269.18	3640349.84
55	1112332.64	3640282.8
56	1112421.26	3640201.12
57	1112473.12	3640149.18
58	1112493.56	3640126.13
59	1112512.37	3640094.27
60	1112514.01	3640063.95
61	1112486.25	3639976.34
62	1112470.47	3639925.71
63	1112448.79	3639861.69
64	1112420.33	3639777.29
65	1112376.76	3639653.89
66	1112333.37	3639528.05
67	1112312.83	3639466.33
68	1112296.28	3639470.46
69	1112317.27	3639533.5
70	1112360.71	3639659.49
71	1112404.26	3639782.84
72	1112432.7	3639867.19
73	1112454.29	3639930.96
74	1112470.01	3639981.38
75	1112496.87	3640066.14
76	1112495.62	3640089.21
77	1112479.75	3640116.06
78	1112460.72	3640137.53
79	1112409.48	3640188.87
80	1112320.67	3640270.69
81	1112254.93	3640340.13
82	1112245.4	3640360.51
83	1112239.14	3640388.54
84	1112229.97	3640441.11
85	1112218.02	3640500.64
86	1112195.59	3640607.01

87	1112172.65	3640736.35
88	1112161.88	3640778.41
89	1112147.41	3640807.94
90	1112145.45	3640810.3
91	1112047.91	3641087.53
92	1112084.6	3641082.34
93	1112128.82	3641074
94	1112189.32	3641058.49
95	1112186.42	3641047.02
96	1112167.32	3641047.89
97	1112167.2	3641047.29
98	1112148.78	3641062.35
99	1112046.53	3641079.05
100	1109170.7	3641202.59
101	1109193.31	3641169.98
102	1109232.74	3641115.42
103	1109209.85	3641107.62
104	1109174.54	3641156.71
105	1109154.32	3641185.84
106	1109152.01	3641189.48
107	1110901.95	3641332.03
108	1110901.13	3641323.83
109	1110901.01	3641322.62
110	1110899.25	3641304.91
111	1110874.51	3641297.5
112	1110836.49	3641276.28
113	1110783.08	3641230.58
114	1110689.43	3641148.67
115	1110634.43	3641101.14
116	1110626.46	3641097.99
117	1110579.27	3641115.11
118	1110578.77	3641114.89
119	1110564.4	3641124.91
120	1110557.04	3641121.47
121	1110505.87	3641092.84
122	1110436.69	3641047.29
123	1110434.72	3641047.97
124	1110426.83	3641050.66
125	1110476.09	3641085.3
126	1110477.64	3641086.33
127	1110479.74	3641087.63
128	1110529.26	3641117.64
129	1110578.27	3641139.95
130	1110624.69	3641123.12
131	1110674.34	3641166.02
132	1110768	3641247.96

133	1110823.27	3641295.26
134	1110865.5	3641318.81
135	1110890.41	3641326.28
136	1110889.82	3641328.04
137	1110900.76	3641331.63
138	1111351.73	3641339.65
139	1111353.81	3641339.5
140	1111352.77	3641339.57
141	1110927.24	3641353.83
142	1111107.53	3641335.86
143	1111107.68	3641335.84
144	1111108.26	3641335.78
145	1111113.73	3641335.31
146	1111115.99	3641335.11
147	1111117.16	3641335
148	1111117.67	3641334.97
149	1111117.94	3641334.97
150	1111119.2	3641334.87
151	1111122.56	3641334.64
152	1111135.34	3641333.83
153	1111144.92	3641333.1
154	1111237.18	3641324.95
155	1111240.33	3641324.68
156	1111241.93	3641324.57
157	1111253.12	3641323.73
158	1111350.52	3641316.66
159	1111351.46	3641316.61
160	1111353.6	3641316.46
161	1111356.21	3641316.31
162	1111359.69	3641316.12
163	1111362.69	3641315.98
164	1111364.59	3641315.91
165	1111455.48	3641311.99
166	1111473.04	3641310.83
167	1111535.36	3641305.37
168	1111600.49	3641299.65
169	1111610.07	3641313.33
170	1111612.44	3641316.7
171	1111615.26	3641316.45
172	1111615.01	3641313.56
173	1111676.1	3641308.78
174	1111766.52	3641301.31
175	1111836.59	3641298.48
176	1111908.4	3641297.59
177	1111924.1	3641297.67
178	1111961.03	3641292.99

179	1112008.13	3641284.7
180	1112013.47	3641283.77
181	1112017.19	3641283.15
182	1112019.02	3641282.85
183	1112019.78	3641282.73
184	1112025.27	3641281.9
185	1112029.45	3641281.33
186	1112032.42	3641280.94
187	1112035.43	3641280.59
188	1112045.6	3641279.41
189	1112051.74	3641278.71
190	1112043.46	3641205.93
191	1112040.81	3641186.92
192	1112021.42	3641068.03
193	1112014.03	3641069.06
194	1112031.19	3641196.18
195	1112034.69	3641220.73
196	1112039.76	3641261.73
197	1112025.7	3641264.55
198	1111948.39	3641274.8
199	1111908.32	3641274.58
200	1111835.98	3641275.48
201	1111765.11	3641278.36
202	1111674.29	3641285.84
203	1111577.58	3641293.45
204	1111492.41	3641300.62
205	1111412.26	3641305.35
206	1111310.73	3641310.59
207	1111228.18	3641317.64
208	1111134.41	3641325.43
209	1111056.23	3641331.89
210	1110964.32	3641341.6
211	1110937.34	3641344.19
212	1110940.61	3641317.3
213	1110923.07	3641312.05
214	1110906.54	3641377.96
215	1110906.53	3641377.91
216	1110906.52	3641377.84
217	1110906.53	3641377.96
218	1109521.23	3641404.62
219	1109562.06	3641360.79
220	1109585.4	3641353.63
221	1109614.43	3641324.88
222	1109637.33	3641302.85
223	1109658.7	3641283.1
224	1109664.08	3641272.97

225	1109669.9	3641269.33
226	1109671.31	3641268.46
227	1109671.72	3641268.21
228	1109675.86	3641265.64
229	1109678.38	3641264.15
230	1109680.65	3641262.81
231	1109689.05	3641255.04
232	1109719.12	3641235.06
233	1109737	3641227.63
234	1109778.88	3641213.45
235	1109857.08	3641186.29
236	1109882.32	3641176.01
237	1109897.45	3641169.82
238	1109927.36	3641156.23
239	1110001.4	3641118.37
240	1110070.31	3641097.35
241	1110122.63	3641094.53
242	1110163.8	3641097.39
243	1110263.59	3641078.91
244	1110278.3	3641075.25
245	1110304.21	3641066.58
246	1110372.95	3641038.41
247	1110383.76	3641034.4
248	1110378.58	3641017.51
249	1110409.77	3641010.57
250	1110400.13	3641003.8
251	1110364.59	3641016.97
252	1110283.31	3641050.29
253	1110196.18	3641072.04
254	1110160	3641071.57
255	1110122.02	3641071.53
256	1110066.29	3641074.53
257	1109992.73	3641096.97
258	1109917.37	3641135.51
259	1109866.13	3641158.79
260	1109771.42	3641191.68
261	1109728.89	3641206.11
262	1109708.24	3641214.68
263	1109674.79	3641236.89
264	1109629.91	3641278.38
265	1109629.76	3641278.21
266	1109621.55	3641286.1
267	1109613.18	3641293.84
268	1109613.35	3641294.02
269	1109606.59	3641300.5
270	1109606.47	3641300.38



271	1109598.37	3641308.41
272	1109590.14	3641316.34
273	1109590.25	3641316.45
274	1109527.38	3641378.69
275	1109525.44	3641376.83
276	1109495.96	3641352.16
277	1109460.75	3641320.89
278	1109422.45	3641285.54
279	1109379.92	3641245.02
280	1109363.5	3641227.72
281	1109347.75	3641201.64
282	1109325.7	3641158.27
283	1109306.84	3641123.98
284	1109292.97	3641106.65
285	1109244.2	3641059.88
286	1109224.02	3641087.94
287	1109244.05	3641094.62
288	1109244.1	3641094.54
289	1109246.85	3641095.55
290	1109246.87	3641095.56
291	1109248.97	3641096.33
292	1109263.95	3641101.82
293	1109277.58	3641118.15
294	1109281.15	3641122.48
295	1109281.97	3641123.47
296	1109283.75	3641125.68
297	1109283.92	3641125.91
298	1109285.68	3641128.13
299	1109287.17	3641130.02
300	1109289.32	3641132.81
301	1109290.06	3641133.79
302	1109292.85	3641137.53
303	1109293.97	3641139.04
304	1109294.75	3641140.1
305	1109295.03	3641140.49
306	1109296.47	3641142.48
307	1109298.7	3641145.61
308	1109299.66	3641146.99
309	1109299.76	3641147.15
310	1109302.23	3641150.74
311	1109305.09	3641155
312	1109305.52	3641155.64
313	1109310.2	3641162.83
314	1109332.94	3641197.77
315	1109334.34	3641223.97
316	1109345.1	3641241.76

317	1109357.88	3641255.22
318	1109427.18	3641317.5
319	1109430.68	3641320.69
320	1109431.41	3641321.37
321	1109434.34	3641324.14
322	1109436.01	3641325.7
323	1109436.92	3641326.57
324	1109440.28	3641329.82
325	1109441.19	3641330.74
326	1109444.54	3641334.09
327	1109444.65	3641334.2
328	1109446.01	3641335.59
329	1109447.03	3641336.65
330	1109449.54	3641339.24
331	1109453.06	3641343
332	1109453.46	3641343.41
333	1109453.74	3641343.72
334	1109456.72	3641346.99
335	1109459.07	3641349.6
336	1109459.44	3641350.02
337	1109460.13	3641350.8
338	1109460.48	3641351.19
339	1109461.42	3641352.25
340	1109480.94	3641369.59
341	1109510.08	3641393.99
342	1108924.85	3641685.25
343	1108924.95	3641682.65
344	1108904.27	3641676.46
345	1108903.45	3641679.22
346	1108974.94	3641721.93
347	1109020.63	3641571.32
348	1109043	3641499.25
349	1109056.87	3641454.38
350	1109063.64	3641432.55
351	1109083.53	3641368.18
352	1109071.44	3641364.25
353	1109049.87	3641428.06
354	1109045.54	3641440.73
355	1109042.44	3641449.86
356	1109030.04	3641489.36
357	1109029.74	3641490.32
358	1109029.44	3641491.26
359	1109029.15	3641492.23
360	1109028.85	3641493.19
361	1109028.58	3641494.15
362	1109028.29	3641495.11

363	1109028	3641496.06
364	1109027.72	3641497.03
365	1109027.44	3641497.99
366	1109027.16	3641498.96
367	1109026.89	3641499.9
368	1109026.61	3641500.87
369	1109026.34	3641501.83
370	1109026.08	3641502.81
371	1109025.82	3641503.77
372	1109025.56	3641504.74
373	1109025.29	3641505.7

374	1109025.04	3641506.66
375	1109012.2	3641555.33
376	1109007.69	3641571.1
377	1108995.53	3641610.58
378	1108982.59	3641617.44
379	1108959.61	3641693.19
380	1108947.72	3641689.56
381	1108946.91	3641711.38
382	1108941.06	3641711.17
383	1108940.95	3641711.54

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

Предельные параметры разрешенного строительства не устанавливаются в связи с тем, что действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятыми линейными объектами.

**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**

Мероприятия по защите существующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта разрабатываются в проектной документации.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

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

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

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

### **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**

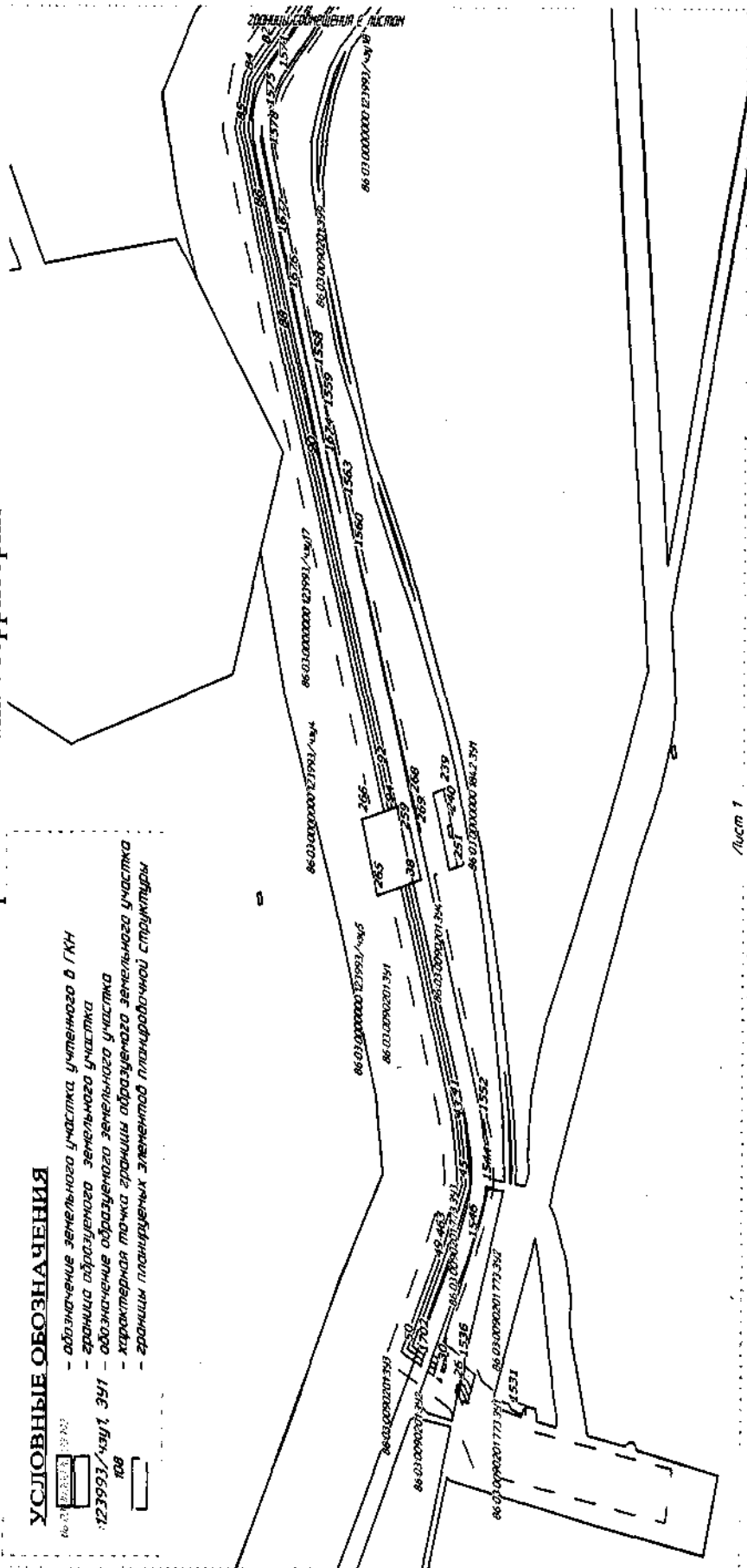
Разделы по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций, разработаны в проектной документации.

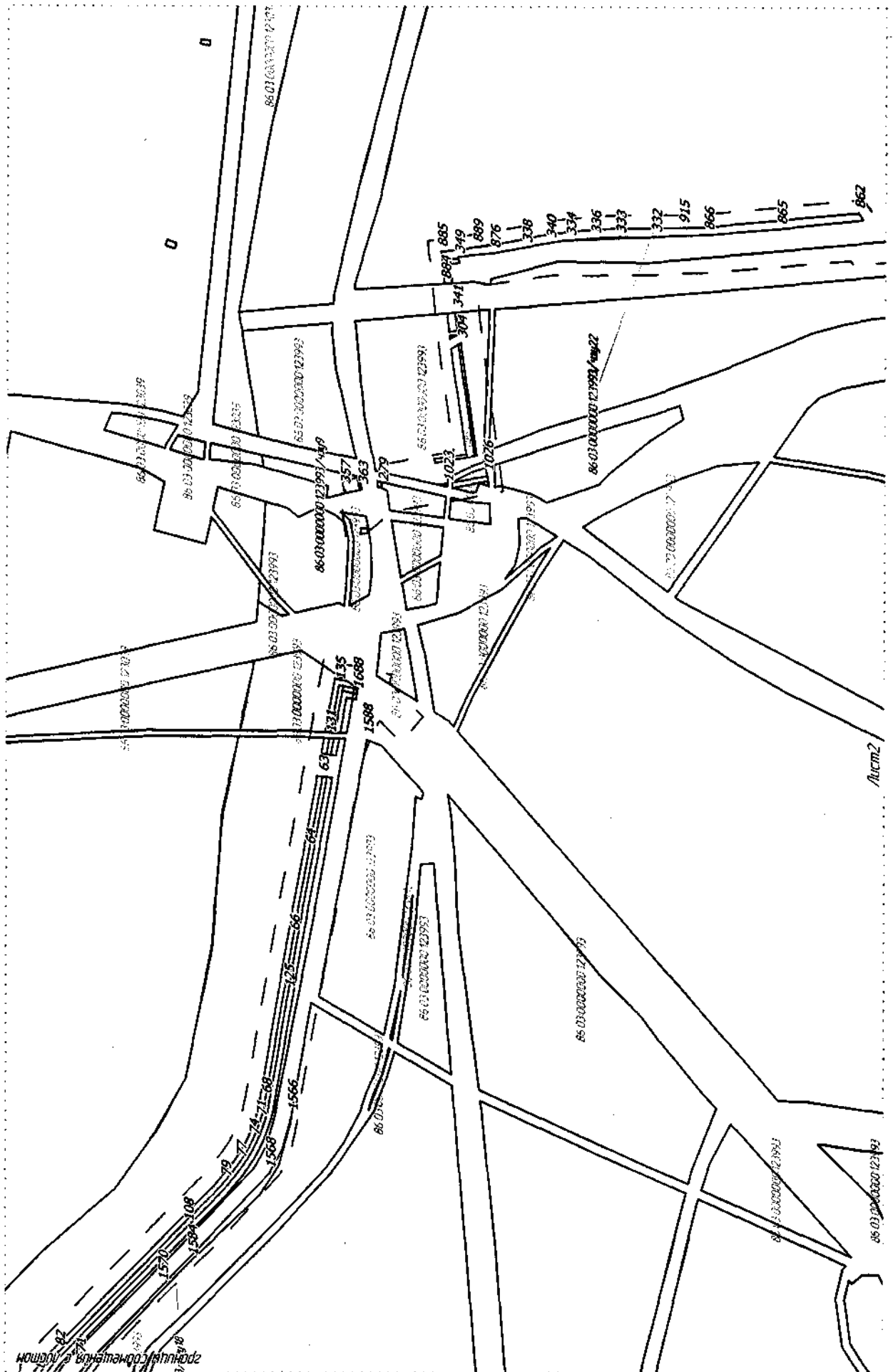
Приложение 7  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 ноября 2022 года № 13-НП

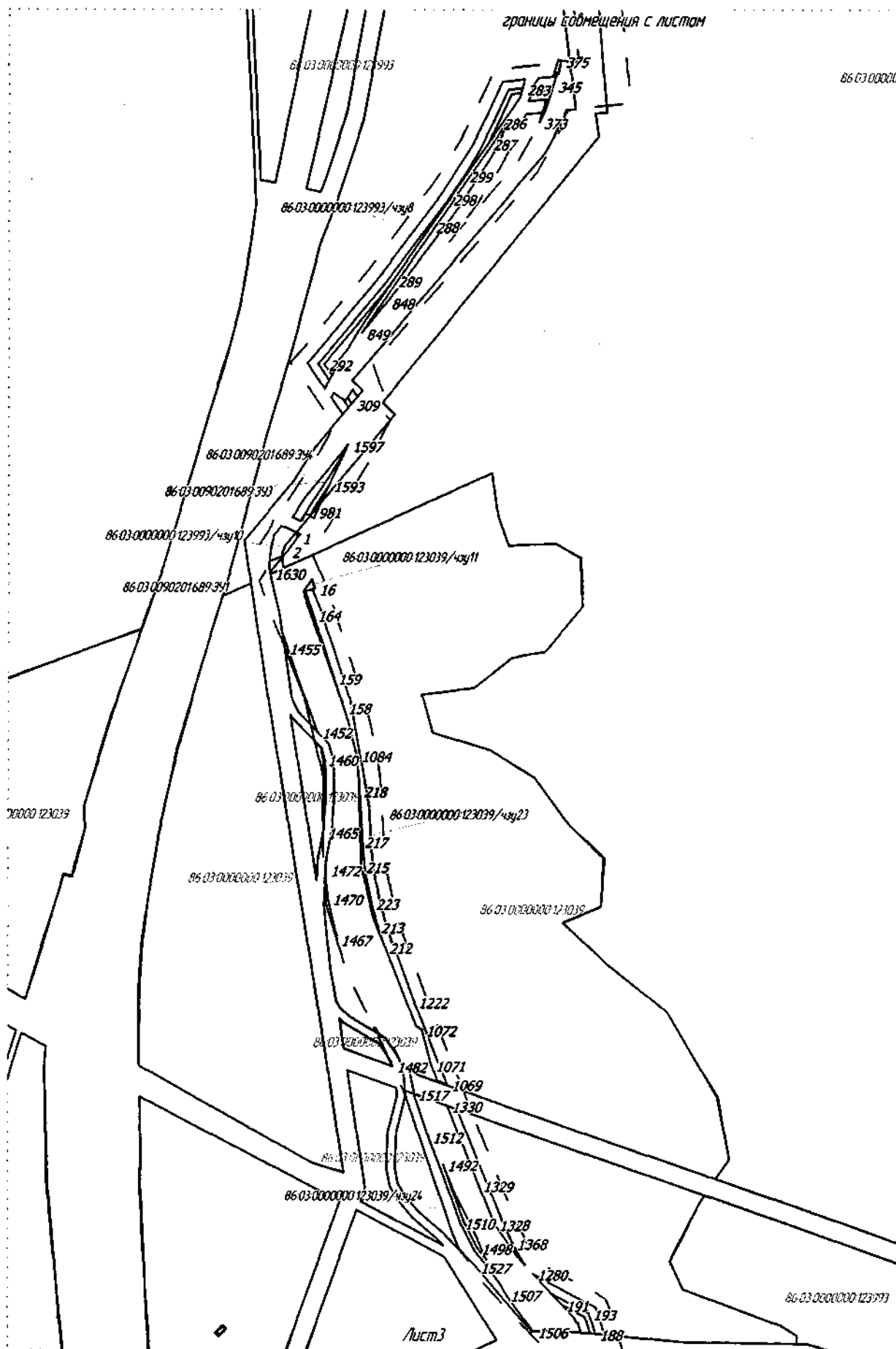
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства  
«Промысловые трубопроводы Дружининской группы месторождений», расположенного на территориях  
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть  
Чертеж межевания территории**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- 86-01-0000000 123991/491 - обозначение земельного участка, учтенного в ГКН
- 86-01-0000000 123991/491 - граница образуемого земельного участка
- 86-01-0000000 123991/491 - обозначение образуемого земельного участка
- 86-01-0000000 123991/491 - характерная точка границы образуемого земельного участка
- 86-01-0000000 123991/491 - границы планируемых элементов планировочной структуры









Приложение 8  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 7 ноября 2022 года № 13-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального  
строительства «Промысловые трубопроводы Дружининской группы  
месторождений», расположенного на территориях двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**Текстовая часть**

Таблица 1

**Перечень образуемых земельных участков**

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номер а характерных точек образующих земельных участков	Площадь образующих земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способы образования земельных участков	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	86:03:0000000:123993 /чзу10	1-10	0.0116	86:03:0000000:123993	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/необходимость отсутствует
2	86:03:0000000:123039 /чзу11	11-22	0.0063	86:03:0000000:123039			
3	86:03:0000000:123993 /чзу9	23-25	0.0042	86:03:0000000:123993			
4	86:03:0000000:123993 /чзу4	26-143	0.9926	86:03:0000000:123993			
5	86:03:0000000:123039 /чзу10	144-238	0.5816	86:03:0000000:123039			
6	86:03:0000000:123993 /чзу5	239-275	0.455	86:03:0000000:123993			
7	86:03:0000000:123993 /чзу8	276-356	0.3081	86:03:0000000:123993			
8	86:03:0000000:123993 /чзу11	357-403	0.1016	86:03:0000000:123993			
9	86:03:0000000:123993 /чзу17	404-836	2.3843	86:03:0000000:123993			
10	86:03:0000000:123993 /чзу22	837-1068	1.3447	86:03:0000000:123993			
11	86:03:0000000:123039 /чзу23	1069-1451	1.0637	86:03:0000000:123039			
12	86:03:0000000:123039 /чзу24	1452-1528	0.3541	86:03:0000000:123039			
13	86:03:0000000:123993 /чзу18	1529-1592	0.3467	86:03:0000000:123993			



14	86:03:0090201:689:ЗУ 4	1593- 1605	0.063 1	86:03:0090201 :689	недрополь- зование	Образова- ние земельного участка путем раздела с сохране- нием исходного	Земли промышлен- ности/ необходимо- сть отсутствует
15	86:03:0090201:689:ЗУ 2	1606- 1615	0.049 7	86:03:0090201 :689			
16	86:03:0090201:689:ЗУ 3	1616- 1625	0.029 3	86:03:0090201 :689			
17	86:03:0090201:689:ЗУ 1	1626- 1630	0.008 7	86:03:0090201 :689			
18	86:03:0090201:773:ЗУ 2	1631- 1644	0.017 5	86:03:0090201 :773			
19	86:03:0090201:773:ЗУ 1	1645- 1653	0.008 9	86:03:0090201 :773			
20	86:03:0090201:773:ЗУ 3	1730- 1734	0.016 8	86:03:0090201 :773			

Проект межевания территории разработан в целях установления границ земельных участков, частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации линейного объекта «Промысловые трубопроводы Дружининской группы месторождений» (далее – проектируемый объект). Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз», арендодателем – Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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 Сургутского лесничества, (Когалымское участковое лесничество, Когалымское урочище), в лесных кварталах 86, 78, 63, 77, 85, на землях промышленности Сургутского района и города Когалыма и землях запаса Сургутского района и города Когалыма.

**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**

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

## Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
86:03:0000000:123039/чзу11									
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (Узел 2)									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	382	С	0.0063/0			0.0063/0	
Итого по объекту:					0.0063/0	0	0	0.0063/0	0
Итого по участку:					0.0063/0	0	0	0.0063/0	0
86:03:0000000:123993/чзу10									
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (Узел 2)									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0.0116/--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0116/0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0116/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзу9									
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (Узел 1)									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0.0042/--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0042/0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0042/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзу4									
Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	85	234		0.1881/--	Болота			
Эксплуатационные		85	258		0.2303/--	Болота			
Эксплуатационные		85	290		0.0054/--	Нефтепроводы			
Эксплуатационные		86	64		0.5378/--	Болота			
Эксплуатационные		86	66		0.0310/--	Болота			
Итого по объекту:					0.9926/0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.9926/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123039/чзу10									
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	243	С	0.0311/2				0.0311/2
Эксплуатационные ОЗУ		86	317		0.0281/--	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	318	С	0.0543/4				0.0543/4
Эксплуатационные ОЗУ		86	327	С	0.0074/1				0.0074/1

Эксплуатационные ОЗУ		86	382	С	0.0471/2			0.0471/2	
Эксплуатационные ОЗУ		86	390		0.0008/--	Дороги			
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0.0064/--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.4064/--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0.5816/9	0	0	0.0471/2	0.0928/7
Итого по участку:					0.5816/9	0	0	0.0471/2	0.0928/7
86:03:0000000:123993/чзу5									
Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33 (Перезды)									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	85	234		0.1370/--	Болота			
Эксплуатационные		85	258		0.1190/--	Болота			
Эксплуатационные		85	286		0.1220/--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		85	290		0.0770/--	Нефтепроводы			
Итого по объекту:					0.4550/0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.4550/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзу8									
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	143		0.0333/--	Болота			
Эксплуатационные		86	146	С	0.0127/1			0.0127/1	
Эксплуатационные ОЗУ		86	201		0.1483/--	Болота			
Эксплуатационные		86	419		0.0079/--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.1059/--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0.3081/1	0	0	0.0127/1	0
Итого по участку:					0.3081/1	0	0	0.0127/1	0
86:03:0000000:123993/чзу11									
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (демонтаж)									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	143		0.0135/--	Болота			
Эксплуатационные		86	419		0.0766/--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.0115/--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0.1016/0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.1016/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзу11									
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (демонтаж)									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	143		0.0135/--	Болота			
Эксплуатационные		86	419		0.0766/--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.0115/--	Трассы коммуникаций			

Итого по объекту:				0.1016/0	0	0	0	0
Итого по участку:				0.1016/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзу17								
Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33								
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	85	234		0.4485/--	Болота		
Эксплуатационные		85	258		0.5545/--	Болота		
Эксплуатационные		85	290		0.0151/--	Нефтепроводы		
Эксплуатационные		86	64		1.2933/--	Болота		
Эксплуатационные		86	66		0.0729/--	Болота		
Итого по объекту:				2.3843/0	0	0	0	0
Итого по участку:				2.3843/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзу22								
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22								
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	143		0.1081/--	Болота		
Эксплуатационные		86	146	С	0.4337/17		0.4337/17	
Эксплуатационные ОЗУ		86	201		0.4499/--	Болота		
Эксплуатационные		86	415		0.0236/--	Нефтепроводы		
Эксплуатационные		86	419		0.0450/--	Трассы коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.2844/--	Трассы коммуникаций		
Итого по объекту:				1.3447/17	0	0	0.4337/17	0
Итого по участку:				1.3447/17	0	0	0.4337/17	0
86:03:0000000:123993/чзу22								
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22								
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	143		0.1081/--	Болота		
Эксплуатационные		86	146	С	0.4337/17		0.4337/17	
Эксплуатационные ОЗУ		86	201		0.4499/--	Болота		
Эксплуатационные		86	415		0.0236/--	Нефтепроводы		
Эксплуатационные		86	419		0.0450/--	Трассы коммуникаций		
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.2844/--	Трассы коммуникаций		
Итого по объекту:				1.3447/17	0	0	0.4337/17	0
Итого по участку:				1.3447/17	0	0	0.4337/17	0
86:03:0000000:123039/чзу23								
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22								
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	235		0.0042/--	Болота		
Эксплуатационные ОЗУ		86	243	С	0.0956/7			0.0956/7

Эксплуатационные ОЗУ		86	317		0.2358/--	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		86	318	С	0.1506/11				0.1506/11	
Эксплуатационные ОЗУ		86	327	С	0.0743/5				0.0743/5	
Эксплуатационные ОЗУ		86	382	С	0.4141/17			0.4141/17		
Эксплуатационные ОЗУ		86	390		0.0163/--	Дороги				
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0.0199/--	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.0529/--	Трассы коммуникаций				
Итого по объекту:					1.0637/40	0	0	0.4141/17	0.3205/23	
Итого по участку:					1.0637/40	0	0	0.4141/17	0.3205/23	
86:03:0000000:123039/чзу24										
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (демонтаж)										
Эксплуатационные ОЗУ		86	317		0.0285/--	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		86	414		0.1861/--	Нефтепроводы				
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	415		0.1003/--	Нефтепроводы				
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0.0187/--	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные		86	419		0.0006/--	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.0199/--	Трассы коммуникаций				
Итого по объекту:					0.3541/0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.3541/0	0	0	0	0	
86:03:0000000:123039/чзу24										
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (демонтаж)										
Эксплуатационные ОЗУ		86	317		0.0285/--	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		86	414		0.1861/--	Нефтепроводы				
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	415		0.1003/--	Нефтепроводы				
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0.0187/--	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные		86	419		0.0006/--	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.0199/--	Трассы коммуникаций				
Итого по объекту:					0.3541/0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.3541/0	0	0	0	0	
86:03:0000000:123039/чзу24										
Нефтегазосборный трубопровод т.п.5-т.вр.22 (демонтаж)										
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	317		0.0285/--	Болота				

Эксплуатационные ОЗУ		86	414		0.1861/--	Нефтепроводы			
Эксплуатационные		86	415		0.1003/--	Нефтепроводы			
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0.0187/--	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		86	419		0.0006/--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0.0199/--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0.3541/0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.3541/0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзy18									
Нефтегазосборный трубопровод к.33-т.вр.33 (демонтаж)									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	85	221		0.0212/--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		85	290		0.1373/--	Нефтепроводы			
Эксплуатационные		86	415		0.1856/--	Нефтепроводы			
Эксплуатационные		86	439		0.0026/--	Болота			
Итого по объекту:					0.3467/0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.3467/0	0	0	0	0

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

1		
«86:03:0000000:123993/чз y10»		
1	1110444.98	3641044.46
2	1110430.68	3641033.81
3	1110425.31	3641029.41
4	1110424.99	3641028.6
5	1110424.99	3641028.59
6	1110429.56	3641028.64
7	1110436.38	3641031.42
8	1110449.62	3641042.61
9	1110449.47	3641042.92
10	1110447.49	3641043.61
1	1110444.98	3641044.46
2(1)		
«86:03:0000000:123039/чз		

y11»		
11	1110425.31	3641029.41
12	1110424.3	3641028.59
13	1110424.3	3641028.59
14	1110424.99	3641028.59
15	1110424.99	3641028.6
11	1110425.31	3641029.41
2(2)		
«86:03:0000000:123039/чз y11»		
16	1110392.34	3641062.43
17	1110401.43	3641059.33
18	1110392.04	3641052.29
19	1110388.76	3641050.75
20	1110389.14	3641051.99
21	1110391.	3641059.7

	53	8
16	1110392. 34	3641062.4 3
3 «86:03:0000000:123993/ч3 y9»		
22	1112167. 88	3641004.4 9
23	1112167. 95	3641010.2 7
24	1112160. 5	3641010.4 3
25	1112159. 61	3641005.5 1
22	1112167. 88	3641004.4 9
4(1) «86:03:0000000:123993/ч3 y4»		
26	1112239. 15	3638936.4
27	1112236. 19	3638935.7 7
28	1112236. 74	3638933.7 2
29	1112239. 61	3638935.2 1
26	1112239. 15	3638936.4
4(2) «86:03:0000000:123993/ч3 y4»		
30	1112259. 92	3638951.3 8
31	1112260. 89	3638949.1 8
32	1112256. 94	3638948.3 4
33	1112256. 47	3638949.6
30	1112259. 92	3638951.3 8
4(3) «86:03:0000000:123993/ч3 y4»		
34	1112274. 16	3638958.7 6
35	1112276. 45	3638954.3 1
36	1112268. 97	3638950.4 3
37	1112266. 93	3638955.0 2
34	1112274. 16	3638958.7 6

4(4) «86:03:0000000:123993/ч3 y4»		
38	1112307. 62	3639393.1 5
39	1112310. 04	3639392.5 6
40	1112312. 49	3639391.9 6
41	1112245. 63	3639193.4 7
42	1112242. 67	3639183.5 5
43	1112240. 43	3639173.5 2
44	1112238. 88	3639163.2 8
45	1112233. 8	3639119.4 6
46	1112250. 45	3639080.9 8
47	1112258. 08	3639063.3 3
48	1112262. 54	3639053.9 2
49	1112266. 41	3639046.4 7
50	1112306. 18	3638969.7 3
51	1112302. 73	3638967.9 4
52	1112294. 57	3638963.7 1
53	1112292. 22	3638968.1 3
54	1112299. 44	3638971.8 8
55	1112258. 06	3639051.7
56	1112253. 52	3639061.2 7
57	1112228. 68	3639118.7
58	1112229. 55	3639126.1 7
59	1112233. 92	3639163.9 4
60	1112235. 51	3639174.4 5
61	1112237. 83	3639184.8 2
62	1112240. 87	3639194.9 9
38	1112307. 62	3639393.1 5
4(5)		

«86:03:000000:123993/ч3 y4»		
63	1112210. 74	3640751.8 7
64	1112225. 8	3640675.4 9
65	1112228. 76	3640660.4 6
66	1112243. 56	3640585.3 2
67	1112243. 94	3640583.3 2
68	1112274. 86	3640414.4 9
69	1112276. 49	3640406.7 3
70	1112278. 53	3640399.1
71	1112280. 99	3640391.5 8
72	1112282. 17	3640388.2 8
73	1112285. 49	3640379.7 5
74	1112289. 32	3640371.4 9
75	1112293. 65	3640363.4 8
76	1112298. 47	3640355.7 6
77	1112303. 76	3640348.3 5
78	1112309. 52	3640341.2 3
79	1112321. 11	3640327.7 9
80	1112326. 14	3640322.2 6
81	1112331. 42	3640317.0 1
82	1112509. 43	3640148.4 2
83	1112516. 1	3640141.7
84	1112532. 23	3640124.3 9
85	1112542. 8	3640078.5
86	1112518. 84	3640000.2 3
87	1112518. 18	3639998.1 5
88	1112483. 64	3639890.8 8
89	1112482. 44	3639887.3 2

90	1112443. 64	3639776.3 5
91	1112443. 33	3639775.4 8
92	1112347. 35	3639495.4 3
93	1112347. 1	3639494.6 9
94	1112335. 63	3639460.6 5
95	1112330. 77	3639461.8 6
96	1112342. 36	3639496.2 8
97	1112342. 61	3639497.0 3
98	1112438. 61	3639777.1 1
99	1112438. 92	3639778
100	1112477. 72	3639888.9 3
101	1112478. 9	3639892.4 5
102	1112513. 42	3639999.6 6
103	1112514. 06	3640001.7 2
104	1112537. 62	3640078.6 8
105	1112527. 65	3640121.9 7
106	1112512. 5	3640138.2 3
107	1112505. 93	3640144.8 4
108	1112362. 97	3640280.2 5
109	1112327. 94	3640313.4 2
110	1112322. 52	3640318.7 9
111	1112317. 37	3640324.4 7
112	1112311. 77	3640330.9 6
113	1112305. 68	3640338.0 3
114	1112299. 78	3640345.3 2
115	1112294. 31	3640352.9 9
116	1112289. 33	3640360.9 7
117	1112284. 86	3640369.2 5



118	1112280. 89	3640377.7 9
119	1112277. 49	3640386.5 3
120	1112276. 27	3640389.9 6
121	1112275. 1	3640393.5 1
122	1112273. 73	3640397.6 8
123	1112271. 63	3640405.5 8
124	1112269. 96	3640413.5 1
125	1112249. 39	3640525.8
126	1112239. 02	3640582.4 2
127	1112238. 66	3640584.3 8
128	1112223. 66	3640660.5
129	1112220. 69	3640675.5 2
130	1112205. 73	3640751.4 4
63	1112210. 74	3640751.8 7
4(6) «86:03:0000000:123993/ч3 y4»		
131	1112202. 82	3640792.0 4
132	1112206. 12	3640775.3
133	1112201. 12	3640774.8 5
134	1112197. 77	3640791.8 3
131	1112202. 82	3640792.0 4
4(7) «86:03:0000000:123993/ч3 y4»		
135	1112192. 03	3640846.8 3
136	1112201. 66	3640797.9 4
137	1112196. 61	3640797.7 2
138	1112191. 74	3640822.4 2
139	1112187. 19	3640845.8 7
140	1112188. 09	3640840.9 6

141	1112175. 49	3640838.4 7
142	1112174. 66	3640843.4 1
143	1112187. 19	3640845.8 7
135	1112192. 03	3640846.8 3
5(1) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
144	1109466. 77	3641380.1 2
145	1109454. 46	3641365.6 4
146	1109454. 41	3641365.5 8
147	1109447. 6	3641358.1
148	1109436. 52	3641345.9 1
149	1109417. 28	3641327.4 2
150	1109321. 22	3641241.0 8
151	1109320. 96	3641236.2 7
152	1109335. 98	3641250.0 1
153	1109350. 82	3641263.5 5
154	1109451. 75	3641355.4 6
155	1109451. 75	3641355.4 7
156	1109458. 67	3641362.8 7
157	1109470. 76	3641377.0 9
144	1109466. 77	3641380.1 2
5(2) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
158	1110269. 49	3641092.7 3
159	1110300. 09	3641082.3 8
160	1110377. 1	3641053.7 6
161	1110388. 59	3641050.6 6
162	1110388. 76	3641050.7 4
163	1110389. 14	3641051.9 9

164	1110365. 47	3641060.8 6
165	1110275. 57	3641090.9 3
158	1110269. 49	3641092.7 3
5(3) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
166	1109516. 02	3641430.7 6
167	1109503. 39	3641418.9 9
168	1109486. 75	3641402.5 7
169	1109473. 58	3641387.9 7
170	1109477. 59	3641384.9 4
171	1109490. 37	3641399.1
172	1109506. 86	3641415.3 8
173	1109515. 78	3641423.7
174	1109518. 98	3641420.2 7
175	1109519. 32	3641427.2 2
166	1109516. 02	3641430.7 6
5(4) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
176	1109593. 73	3641362.4 4
177	1109593. 68	3641365.7 4
178	1109588. 67	3641367.2 8
176	1109593. 73	3641362.4 4
5(5) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
179	1109059. 82	3641337.7
180	1109051. 13	3641357.5 7
181	1109051. 06	3641357.5 4
179	1109059. 82	3641337.7
5(6) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		

182	1109193. 86	3641106.4 7
183	1109190. 12	3641103.0 5
184	1109199. 38	3641089.2 4
185	1109215. 2	3641094.6 4
186	1109212. 34	3641098.9 5
187	1109201. 4	3641095.2 2
182	1109193. 86	3641106.4 7
5(7) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
188	1109616. 68	3641358.6 9
189	1109617. 18	3641353.3
190	1109634. 43	3641348.0 2
191	1109647. 32	3641323.7 5
192	1109658. 79	3641312.8
193	1109637. 87	3641352.1 9
188	1109616. 68	3641358.6 9
5(8) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
194	1109091. 97	3641282.8 7
195	1109084. 17	3641278.7 8
196	1109090. 35	3641263.5 8
197	1109092. 96	3641257.8 8
198	1109124. 53	3641189.1 5
199	1109140. 58	3641159.6 9
200	1109176. 46	3641104.1 1
201	1109195. 14	3641121.3 6
202	1109183. 3	3641140.1 8
203	1109180. 12	3641144.1 8
204	1109160. 04	3641173.4 9

205	1109129. 89	3641221.9 3
206	1109126. 38	3641219.7 6
207	1109118. 12	3641219.3 8
208	1109112. 83	3641227.8 7
209	1109115. 54	3641234.2 7
210	1109120. 35	3641237.2 7
211	1109097. 98	3641273.2 1
194	1109091. 97	3641282.8 7
5(9) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
212	1110020. 15	3641136.9
213	1110041. 33	3641128.3 8
214	1110051. 45	3641124.3
215	1110104. 18	3641112.2 3
216	1110114. 29	3641111.6 7
217	1110130. 42	3641110.7 7
218	1110182. 75	3641109.9 6
219	1110165. 25	3641111.3 4
220	1110141. 39	3641112.3 7
221	1110116. 1	3641114.2 6
222	1110091	3641117.7 7
223	1110066. 19	3641122.8 4
224	1110041. 75	3641129.5
212	1110020. 15	3641136.9
5(10) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
225	1109301. 03	3641174.3 9
226	1109306. 13	3641178.9 6
227	1109308. 29	3641185.5 6

225	1109301. 03	3641174.3 9
5(11) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
228	1109070. 6	3641327.0 6
229	1109064. 92	3641326.0 2
230	1109066. 55	3641322.3
231	1109075. 86	3641299.3
232	1109079. 38	3641301.5 9
233	1109082. 16	3641305.0 6
234	1109082. 91	3641307.3
235	1109073. 99	3641326.1
228	1109070. 6	3641327.0 6
5(12) «86:03:0000000:123039/ч3 y10»		
236	1109320. 28	3641222.1
237	1109320. 21	3641222.0 3
238	1109320. 2	3641221.8 5
236	1109320. 28	3641222.1
6(1) «86:03:0000000:123993/ч3 y5»		
239	1112261. 41	3639479.1 6
240	1112252. 44	3639451.8 1
241	1112250. 95	3639447.2 7
242	1112250. 95	3639447.2 7
243	1112250. 96	3639447.2 7
244	1112250. 96	3639447.2 7
245	1112255. 56	3639446.1 5
246	1112253. 09	3639436.0 5
247	1112253. 05	3639436.0 6
248	1112253.	3639436.0

	05	5
249	1112248. 44	3639437.1 7
250	1112247. 47	3639432.4 7
251	1112242. 64	3639408.9 6
252	1112253. 24	3639406.3 8
253	1112257. 45	3639419.5 4
254	1112260. 56	3639429.3
255	1112263. 76	3639439.3 7
256	1112266. 63	3639448.3 6
257	1112275. 38	3639475.6 8
239	1112261. 41	3639479.1 6
6(2) «86:03:0000000:123993/ч3 y5»		
258	1112324. 97	3639463.3 1
259	1112315. 78	3639436.4 4
260	1112309. 64	3639417.3 5
261	1112308. 08	3639412.8 1
262	1112301. 8	3639394.5 7
263	1112307. 62	3639393.1 5
264	1112310. 04	3639392.5 6
265	1112350. 33	3639382.7 7
266	1112371. 76	3639451.6 4
267	1112335. 63	3639460.6 5
258	1112324. 97	3639463.3 1
6(3) «86:03:0000000:123993/ч3 y5»		
268	1112302. 19	3639468.9 9
269	1112292. 9	3639441.9 5
270	1112292. 59	3639441.0 5

271	1112292. 67	3639441.0 5
272	1112295. 13	3639441.1 9
273	1112295. 2	3639441.3 9
274	1112295. 45	3639442.1 3
275	1112304. 34	3639468.4 5
268	1112302. 19	3639468.9 9
7(1) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
276	1110449. 47	3641042.9 2
277	1110448. 75	3641044.4 4
278	1110447. 49	3641043.6 1
276	1110449. 47	3641042.9 2
7(2) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
279	1112144. 07	3641054.0 1
280	1112143. 77	3641052.1 1
281	1112146. 19	3641052.8 6
282	1112144. 96	3641053.8 6
279	1112144. 07	3641054.0 1
7(3) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
283	1110910. 83	3641279.8 8
284	1110905. 68	3641278.6 5
285	1110904. 65	3641268.3 2
286	1110875. 42	3641255.1 1
287	1110854. 12	3641244.5
288	1110768. 18	3641184.2 1
289	1110711. 65	3641144.5 6
290	1110710. 34	3641143.5 7
291	1110694.	3641130.8

	44	5
292	1110624. 47	3641072
293	1110612. 6	3641080.2 9
294	1110607. 86	3641077.4 9
295	1110624. 75	3641065.6 9
296	1110697. 62	3641126.9 9
297	1110713. 42	3641139.6 2
298	1110796. 39	3641202.5 4
299	1110820. 45	3641219.4 2
300	1110845. 67	3641234.4 8
301	1110850. 11	3641236.9
302	1110877. 56	3641250.5 9
303	1110909. 33	3641264.9 5
283	1110910. 83	3641279.8 8
7(4) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
304	1112054. 56	3641203.8 2
305	1112036. 01	3641086.0 1
306	1112038. 48	3641085.6 2
307	1112054. 68	3641184.8 5
308	1112057. 12	3641202.5 3
304	1112054. 56	3641203.8 2
7(5) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
309	1110583. 3	3641100.7 4
310	1110579. 31	3641097.4 1
311	1110587. 95	3641091.3 8
312	1110586. 31	3641094
313	1110589. 65	3641096.3 1

309	1110583. 3	3641100.7 4
7(6) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
314	1108999. 85	3641547.2 2
315	1109011. 51	3641503.0 6
316	1109016. 67	3641485.1 9
317	1109033. 28	3641432.3
318	1109035. 98	3641423.7 1
319	1109038. 14	3641416.8 2
320	1109058. 03	3641359.9
321	1109051. 06	3641357.5 4
322	1109059. 82	3641337.7
323	1109063. 58	3641339.5 7
324	1109066. 96	3641341.9 8
325	1109056. 42	3641375.8 7
326	1109047. 62	3641404.9 1
327	1109042. 89	3641418.3 8
328	1109038. 06	3641433.8
329	1109036. 56	3641438.5 7
330	1109031. 79	3641453.7 4
331	1109001. 14	3641542.9 3
314	1108999. 85	3641547.2 2
7(7) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
332	1111833. 43	3641315.0 4
333	1111873. 89	3641313.4 5
334	1111930. 64	3641311.1 1
335	1111924. 85	3641311.7
336	1111902. 22	3641313.4 8

337	1111874. 39	3641314.6 8
332	1111833. 43	3641315.0 4
7(8) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
338	1111980. 58	3641303.7 7
339	1111963. 15	3641306.8 4
<b>340</b>	1111952. 96	3641308.3 8
338	1111980. 58	3641303.7 7
7(9) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
341	1112059. 59	3641235.8
342	1112056. 59	3641216.7
<b>343</b>	1112058. 75	3641216.5 1
344	1112060. 93	3641235.6 9
<b>341</b>	1112059. 59	3641235.8
7(10) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
345	1110914. 04	3641312.1 1
<b>346</b>	1110908. 85	3641310.5 6
347	1110906. 72	3641289.1 2
348	1110911. 87	3641290.4
345	1110914. 04	3641312.1 1
7(11) «86:03:0000000:123993/ч3 y8»		
349	1112057. 37	3641292.1 7
350	1112056. 69	3641287.8
351	1112066. 68	3641286.2 3
352	1112067. 23	3641291.0 5
349	1112057. 37	3641292.1 7
7(12) «86:03:0000000:123993/ч3		

y8»		
353	1108978. 46	3641609.4 4
354	1108980. 56	3641602.6 8
355	1108983. 64	3641601.0 5
356	1108981. 62	3641607.7 7
353	1108978. 46	3641609.4 4
8(1) «86:03:0000000:123993/ч3 y11»		
357	1112187. 37	3641050.7 6
358	1112184. 42	3641047.7 5
359	1112186. 52	3641047.4 1
357	1112187. 37	3641050.7 6
8(2) «86:03:0000000:123993/ч3 y11»		
360	1112169. 58	3641063.5 5
361	1112172. 04	3641062.9 2
362	1112169. 66	3641050.1 2
363	1112167. 11	3641050.6 5
364	1112169. 06	3641060.4 7
360	1112169. 58	3641063.5 5
8(3) «86:03:0000000:123993/ч3 y11»		
365	1112047. 91	3641087.5 3
366	1112084. 6	3641082.3 4
367	1112084. 68	3641082.3 2
368	1112084	3641079.0 1
<b>369</b>	1112083. 92	3641078.4 7
370	1112047. 37	3641084.2 2
<b>365</b>	1112047. 91	3641087.5 3
8(4) «86:03:0000000:123993/ч3		

y11»		
371	1110899. 52	3641307.7 6
372	1110899. 24	3641304.9 1
373	1110875. 79	3641297.8 8
374	1110887. 21	3641304.0 6
371	1110899. 52	3641307.7 6
8(5) «86:03:0000000:123993/ч3 y11»		
375	1110940. 21	3641320.5 1
376	1110940. 6	3641317.3
377	1110923. 07	3641312.0 5
378	1110923. 36	3641314.9
379	1110926. 95	3641315.9 8
380	1110927. 03	3641318.1 1
375	1110940. 21	3641320.5 1
8(6) «86:03:0000000:123993/ч3 y11»		
381	1108989. 93	3641636.5 1
382	1108997. 33	3641612.5 4
383	1108984. 28	3641626.9
384	1108978. 49	3641633.2 1
381	1108989. 93	3641636.5 1
8(7) «86:03:0000000:123993/ч3 y11»		
385	1108964. 15	3641678.2 5
386	1108970. 58	3641670.5 5
387	1108970. 69	3641670.4 3
388	1108972. 83	3641668.1
389	1108976. 62	3641663.9 8
390	1108977. 27	3641663.2 7

391	1108983. 9	3641656.0 7
392	1108983. 9	3641656.0 6
393	1108987. 03	3641645.9 3
394	1108975. 01	3641642.4 4
385	1108964. 15	3641678.2 5
8(8) «86:03:0000000:123993/ч3 y11»		
395	1108956. 55	3641716.3 1
396	1108959. 51	3641700.7 8
397	1108963. 09	3641681.7 4
398	1108959. 62	3641693.1 9
399	1108947. 72	3641689.5 5
400	1108946. 92	3641711.3 8
401	1108945. 07	3641711.3 1
402	1108945. 01	3641711.8 6
403	1108944. 92	3641712.7 6
395	1108956. 55	3641716.3 1
9(1) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
404	1112239. 61	3638935.2 1
405	1112236. 74	3638933.7 2
406	1112238. 45	3638927.8 6
407	1112241. 8	3638929.6
404	1112239. 61	3638935.2 1
9(2) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
408	1112265. 93	3638942.1 1
409	1112260. 34	3638939.2
410	1112259. 75	3638940.7 8
408	1112265. 7	3638942.1

	93	1
9(3) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
411	1112235. 58	3638945.5 2
412	1112236. 21	3638943.9
413	1112233. 78	3638943.3 8
414	1112233. 4	3638944.3 9
411	1112235. 58	3638945.5 2
9(4) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
415	1112276. 45	3638954.3 1
416	1112279. 19	3638948.9 8
417	1112271. 4	3638944.9 3
418	1112268. 97	3638950.4 3
415	1112276. 45	3638954.3 1
9(5) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
419	1112257. 48	3638956.8 8
420	1112259. 92	3638951.3 8
421	1112256. 47	3638949.6
422	1112254. 36	3638955.2 6
419	1112257. 48	3638956.8 8
9(6) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
423	1112271. 42	3638964.1
424	1112274. 16	3638958.7 6
425	1112266. 93	3638955.0 2
426	1112264. 5	3638960.5 2
423	1112271. 42	3638964.1
9(7) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		

427	1112312. 49	3639391.9 6
428	1112318. 35	3639390.5 4
429	1112251. 31	3639191.5 3
430	1112251	3639190.6 1
431	1112250. 7	3639189.7
432	1112250. 41	3639188.7 8
433	1112250. 13	3639187.8 8
434	1112249. 85	3639186.9 6
435	1112249. 58	3639186.0 4
436	1112249. 32	3639185.1 2
437	1112249. 06	3639184.2
438	1112248. 8	3639183.2 8
439	1112248. 56	3639182.3 5
440	1112248. 32	3639181.4 3
441	1112248. 08	3639180.5
442	1112247. 86	3639179.5 7
443	1112247. 63	3639178.6 4
444	1112247. 42	3639177.7
445	1112247. 21	3639176.7 7
446	1112247. 01	3639175.8 4
447	1112246. 81	3639174.9
448	1112246. 62	3639173.9 7
449	1112246. 44	3639173.0 3
450	1112246. 26	3639172.0 9
451	1112246. 09	3639171.1 5
452	1112245. 93	3639170.2 1
453	1112245. 77	3639169.2 6
454	1112245. 62	3639168.3 2



455	1112245. 47	3639167.3 7
456	1112245. 33	3639166.4 3
457	1112245. 2	3639165.4 8
458	1112245. 07	3639164.5 2
459	1112244. 95	3639163.5 8
460	1112244. 84	3639162.6 2
461	1112239. 94	3639120.3 7
462	1112263. 59	3639065.6 9
463	1112263. 99	3639064.7 6
464	1112264. 4	3639063.8 6
465	1112264. 81	3639062.9 6
466	1112265. 22	3639062.0 6
467	1112265. 64	3639061.1 6
468	1112266. 07	3639060.2 7
469	1112266. 51	3639059.3 8
470	1112266. 95	3639058.4 9
471	1112267. 39	3639057.6
472	1112267. 86	3639056.7 1
473	1112314. 27	3638967.1 6
474	1112305. 25	3638962.4 8
475	1112297. 37	3638958.4
476	1112294. 57	3638963.7 1
477	1112302. 73	3638967.9 4
478	1112306. 18	3638969.7 3
479	1112266. 41	3639046.4 7
480	1112262. 54	3639053.9 2
481	1112258. 08	3639063.3 3
482	1112250. 45	3639080.9 8

483	1112233. 8	3639119.4 6
484	1112238. 88	3639163.2 8
485	1112240. 43	3639173.5 2
486	1112242. 67	3639183.5 5
487	1112245. 63	3639193.4 7
427	1112312. 49	3639391.9 6
9(8) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
488	1112301. 8	3639394.5 7
489	1112302. 3	3639394.4 5
490	1112307. 62	3639393.1 5
491	1112240. 87	3639194.9 9
492	1112237. 83	3639184.8 2
493	1112235. 51	3639174.4 5
494	1112233. 92	3639163.9 4
495	1112229. 55	3639126.1 7
496	1112228. 68	3639118.7
497	1112253. 52	3639061.2 7
498	1112258. 06	3639051.7
499	1112299. 44	3638971.8 8
500	1112292. 22	3638968.1 3
501	1112289. 42	3638973.4 4
502	1112291. 35	3638974.4 3
503	1112252. 43	3639049.5 3
504	1112251. 61	3639051.1 4
505	1112250. 24	3639053.9 5
506	1112249. 62	3639055.2 8
507	1112249. 55	3639055.4 3
508	1112248.	3639057.6

	55	6
509	1112247. 09	3639061
510	1112222. 53	3639117.8 1
511	1112224. 71	3639136.6 3
512	1112226. 75	3639154.3 3
513	1112227. 81	3639163.4 8
514	1112228. 15	3639166.2 9
515	1112228. 5	3639168.9 2
516	1112228. 63	3639169.7 8
517	1112228. 77	3639170.7 2
518	1112228. 84	3639171.1 4
519	1112229. 29	3639173.8 1
520	1112229. 9	3639177.0 5
521	1112230. 2	3639178.5 3
522	1112230. 44	3639179.6 6
523	1112230. 77	3639181.1 8
524	1112231. 06	3639182.4 1
525	1112231. 44	3639184.0 1
526	1112231. 55	3639184.4 6
527	1112232. 43	3639187.8 4
528	1112232. 84	3639189.3 5
529	1112233	3639189.9
530	1112233. 86	3639192.8 2
531	1112233. 93	3639193.0 3
532	1112234. 69	3639195.4 3
533	1112234. 94	3639196.2
534	1112298. 94	3639386.2 2
488	1112301. 8	3639394.5 7
9(9)		

«86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
535	1112205. 73	3640751.4 4
536	1112220. 69	3640675.5 2
537	1112223. 66	3640660.5
538	1112238. 66	3640584.3 8
539	1112239. 02	3640582.4 2
540	1112249. 39	3640525.8
541	1112269. 96	3640413.5 1
542	1112271. 63	3640405.5 8
543	1112273. 73	3640397.6 8
544	1112275. 1	3640393.5 1
545	1112276. 27	3640389.9 6
546	1112277. 49	3640386.5 3
547	1112280. 89	3640377.7 9
548	1112284. 86	3640369.2 5
549	1112289. 33	3640360.9 7
550	1112294. 31	3640352.9 9
551	1112299. 78	3640345.3 2
552	1112305. 68	3640338.0 3
553	1112311. 77	3640330.9 6
554	1112317. 37	3640324.4 7
555	1112322. 52	3640318.7 9
556	1112327. 94	3640313.4 2
557	1112362. 97	3640280.2 5
558	1112505. 93	3640144.8 4
559	1112512. 5	3640138.2 3
560	1112527. 65	3640121.9 7
561	1112537. 62	3640078.6 8

562	1112514. 06	3640001.7 2
563	1112513. 42	3639999.6 6
564	1112478. 9	3639892.4 5
565	1112477. 72	3639888.9 3
566	1112438. 92	3639778
567	1112438. 61	3639777.1 1
568	1112342. 61	3639497.0 3
569	1112342. 36	3639496.2 8
570	1112330. 77	3639461.8 6
571	1112324. 93	3639463.3 2
572	1112336. 68	3639498.2 1
573	1112341. 33	3639511.9
574	1112432. 93	3639779.0 5
575	1112433. 26	3639779.9 9
576	1112472. 04	3639890.8 7
577	1112473. 2	3639894.3 3
578	1112507. 69	3640001.4 9
579	1112508. 32	3640003.4 8
580	1112531. 42	3640078.9
581	1112522. 17	3640119.0 5
582	1112508. 16	3640134.0 8
583	1112503. 34	3640138.9 4
584	1112501. 75	3640140.5 4
585	1112324. 36	3640308.5 3
586	1112324. 05	3640308.8 4
587	1112321. 42	3640311.3 7
588	1112320. 36	3640312.4 2
589	1112319. 01	3640313.8

590	1112317. 35	3640315.5 3
591	1112316. 37	3640316.6 1
592	1112315. 49	3640317.5 6
593	1112314. 19	3640319.0 1
594	1112312. 91	3640320.4 6
595	1112300. 89	3640334.3 9
596	1112299. 42	3640336.1 3
597	1112298. 62	3640337.1
598	1112297. 11	3640338.9 7
599	1112295. 68	3640340.8 1
600	1112295. 52	3640341.0 1
601	1112293. 95	3640343.0 8
602	1112292. 59	3640344.9 3
603	1112291. 83	3640346
604	1112290. 6	3640347.7 7
605	1112289. 62	3640349.2 1
606	1112288. 41	3640351.0 2
607	1112288. 32	3640351.1 7
608	1112287. 57	3640352.3 4
609	1112286. 34	3640354.2 9
610	1112286. 17	3640354.5 6
611	1112285. 25	3640356.0 9
612	1112284. 84	3640356.7 6
613	1112283. 68	3640358.7 5
614	1112283. 62	3640358.8 5
615	1112282. 99	3640359.9 7
616	1112282. 77	3640360.3 6
617	1112281. 65	3640362.4 1

618	1112281. 45	3640362.8
619	1112280. 84	3640363.9 6
620	1112279. 85	3640365.8 6
621	1112278. 88	3640367.8
622	1112277. 42	3640370.8 4
623	1112276. 18	3640373.5 6
624	1112276. 13	3640373.6 8
625	1112275. 42	3640375.3 1
626	1112274. 45	3640377.6 3
627	1112273. 23	3640380.7 1
628	1112272. 26	3640383.3
629	1112271. 6	3640385.1 4
630	1112270. 64	3640387.8 4
631	1112270. 37	3640388.6
632	1112269. 53	3640391.0 7
633	1112269. 4	3640391.4 9
634	1112268. 84	3640393.2
635	1112268. 15	3640395.4 5
636	1112267. 46	3640397.8
637	1112267. 4	3640397.9 7
638	1112267. 14	3640398.9 2
639	1112266. 78	3640400.2 6
640	1112266. 77	3640400.3
641	1112266. 3	3640402.1 3
642	1112265. 96	3640403.4 6
643	1112265. 96	3640403.4 9
644	1112265. 32	3640406.2 2
645	1112265. 13	3640407.0 8

646	1112264. 54	3640409.9 2
647	1112264. 34	3640410.9 6
648	1112263. 52	3640415.3 4
649	1112233. 13	3640581.3 1
650	1112232. 76	3640583.2 4
651	1112217. 52	3640660.5 3
652	1112214. 56	3640675.5 5
653	1112199. 71	3640750.9 3
654	1112205. 54	3640751.4 3
535	1112205. 73	3640751.4 4
9(10) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
655	1112216. 76	3640752.3 7
656	1112231. 92	3640675.4 5
657	1112234. 88	3640660.4 3
658	1112249. 55	3640586
659	1112249. 76	3640584.9
660	1112280. 77	3640415.5 3
661	1112280. 95	3640414.5 9
662	1112281. 13	3640413.6 7
663	1112281. 32	3640412.7 4
664	1112281. 51	3640411.8
665	1112281. 71	3640410.8 9
666	1112281. 91	3640409.9 7
667	1112282. 12	3640409.0 5
668	1112282. 34	3640408.1 3
669	1112282. 56	3640407.2
670	1112282. 79	3640406.2 9
671	1112283.	3640405.3

	03	7
672	1112283. 27	3640404.4 5
673	1112283. 51	3640403.5 5
674	1112283. 77	3640402.6 3
675	1112284. 03	3640401.7 2
676	1112284. 29	3640400.8 2
677	1112284. 57	3640399.9
678	1112284. 84	3640399
679	1112285. 13	3640398.0 9
680	1112285. 42	3640397.2
681	1112285. 71	3640396.3
682	1112286. 01	3640395.4 1
683	1112286. 32	3640394.5 1
684	1112286. 64	3640393.6
685	1112287. 83	3640390.2 7
686	1112288. 16	3640389.3 4
687	1112288. 48	3640388.4 5
688	1112288. 82	3640387.5 6
689	1112289. 16	3640386.6 7
690	1112289. 5	3640385.7 8
691	1112289. 86	3640384.9
692	1112290. 22	3640384.0 1
693	1112290. 58	3640383.1 4
694	1112290. 95	3640382.2 6
695	1112291. 33	3640381.3 8
696	1112291. 71	3640380.5
697	1112292. 09	3640379.6 3
698	1112292. 49	3640378.7 7

699	1112292. 89	3640377.9 1
700	1112293. 29	3640377.0 3
701	1112293. 7	3640376.1 8
702	1112294. 12	3640375.3 3
703	1112294. 54	3640374.4 7
704	1112294. 97	3640373.6 2
705	1112295. 41	3640372.7 6
706	1112295. 85	3640371.9 2
707	1112296. 29	3640371.0 8
708	1112296. 74	3640370.2 4
709	1112297. 2	3640369.4 1
710	1112297. 66	3640368.5 6
711	1112298. 13	3640367.7 5
712	1112298. 6	3640366.9 1
713	1112299. 08	3640366.0 9
714	1112299. 57	3640365.2 6
715	1112300. 06	3640364.4 5
716	1112300. 55	3640363.6 4
717	1112301. 05	3640362.8 2
718	1112301. 56	3640362.0 2
719	1112302. 07	3640361.2 1
720	1112302. 59	3640360.4 1
721	1112303. 11	3640359.6 2
722	1112303. 64	3640358.8 2
723	1112304. 17	3640358.0 4
724	1112304. 71	3640357.2 5
725	1112305. 25	3640356.4 6
726	1112305. 8	3640355.6 8

727	1112306. 36	3640354.9 1
728	1112306. 92	3640354.1 3
729	1112307. 48	3640353.3 7
730	1112308. 05	3640352.6 1
731	1112308. 63	3640351.8 4
732	1112309. 21	3640351.1
733	1112309. 79	3640350.3 4
734	1112310. 38	3640349.5 9
735	1112310. 98	3640348.8 5
736	1112311. 58	3640348.1
737	1112312. 18	3640347.3 7
738	1112312. 8	3640346.6 4
739	1112313. 41	3640345.9 1
740	1112314. 04	3640345.1 8
741	1112325. 68	3640331.7
742	1112326. 31	3640330.9 7
743	1112326. 94	3640330.2 5
744	1112327. 57	3640329.5 4
745	1112328. 21	3640328.8 4
746	1112328. 85	3640328.1 4
747	1112329. 5	3640327.4 4
748	1112330. 15	3640326.7 5
749	1112330. 8	3640326.0 7
750	1112331. 47	3640325.3 8
751	1112332. 13	3640324.7 1
752	1112332. 8	3640324.0 3
753	1112333. 47	3640323.3 6
754	1112334. 15	3640322.7

755	1112334. 84	3640322.0 4
756	1112335. 53	3640321.3 7
757	1112513. 65	3640152.7
758	1112520. 41	3640145.8 7
759	1112537. 71	3640127.3 1
760	1112549. 02	3640078.2 8
761	1112524. 43	3639997.9 9
762	1112524. 05	3639996.8 1
763	1112489. 3	3639888.8 7
764	1112488. 17	3639885.5
765	1112449. 3	3639774.3 8
766	1112449. 23	3639774.1 6
767	1112449. 16	3639773.9 5
768	1112449. 08	3639773.7 5
769	1112449. 01	3639773.5 3
770	1112353. 02	3639493.4 8
771	1112352. 96	3639493.3 1
772	1112352. 9	3639493.1 2
773	1112352. 84	3639492.9 5
774	1112352. 78	3639492.7 7
775	1112341. 47	3639459.1 9
776	1112335. 63	3639460.6 5
777	1112347. 1	3639494.6 9
778	1112347. 35	3639495.4 3
779	1112443. 33	3639775.4 8
780	1112443. 64	3639776.3 5
781	1112482. 44	3639887.3 2
782	1112483. 64	3639890.8 8

783	1112518. 18	3639998.1 5
784	1112518. 84	3640000.2 3
785	1112542. 8	3640078.5
786	1112532. 23	3640124.3 9
787	1112516. 1	3640141.7
788	1112509. 43	3640148.4 2
789	1112331. 42	3640317.0 1
790	1112326. 14	3640322.2 6
791	1112321. 11	3640327.7 9
792	1112309. 52	3640341.2 3
793	1112303. 76	3640348.3 5
794	1112298. 47	3640355.7 6
795	1112293. 65	3640363.4 8
796	1112289. 32	3640371.4 9
797	1112285. 49	3640379.7 5
798	1112282. 17	3640388.2 8
799	1112280. 99	3640391.5 8
800	1112278. 53	3640399.1
801	1112276. 49	3640406.7 3
802	1112274. 86	3640414.4 9
803	1112243. 94	3640583.3 2
804	1112243. 56	3640585.3 2
805	1112228. 76	3640660.4 6
806	1112225. 8	3640675.4 9
807	1112210. 74	3640751.8 7
655	1112216. 76	3640752.3 7
9(11) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
808	1112197.	3640791.8

	77	3
809	1112201. 12	3640774.8 5
810	1112200. 99	3640774.8 4
811	1112195. 11	3640774.3
812	1112191. 7	3640791.5 9
813	1112197. 69	3640791.8 3
808	1112197. 77	3640791.8 3
9(12) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
814	1112208. 9	3640792.2 9
815	1112212. 13	3640775.8 5
816	1112206. 12	3640775.3
817	1112202. 82	3640792.0 4
814	1112208. 9	3640792.2 9
9(13) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
818	1112188. 09	3640840.9 6
819	1112191. 74	3640822.4 2
820	1112196. 61	3640797.7 2
821	1112196. 54	3640797.7 2
822	1112196. 54	3640797.7 1
823	1112190. 54	3640797.4 6
824	1112190. 54	3640797.4 8
825	1112183. 36	3640833.9
826	1112176. 48	3640832.5 4
827	1112175. 49	3640838.4 7
818	1112188. 09	3640840.9 6
9(14) «86:03:0000000:123993/ч3 y17»		
828	1112196. 76	3640853.8 8

829	1112207. 73	3640798.1 9
830	1112201. 66	3640797.9 4
831	1112192. 03	3640846.8 3
832	1112187. 19	3640845.8 7
833	1112174. 66	3640843.4 1
834	1112174. 28	3640845.6 6
835	1112183. 63	3640851.2 9
836	1112186. 04	3640851.7 7
828	1112196. 76	3640853.8 8
10(1) «86:03:0000000:123993/чз y22»		
837	1112069. 91	3641234.9 8
838	1112068. 49	3641235.1
839	1112060. 93	3641235.6 9
840	1112058. 75	3641216.5 1
841	1112067. 72	3641215.7 2
837	1112069. 91	3641234.9 8
10(2) «86:03:0000000:123993/чз y22»		
842	1110878. 5	3641266.3 8
843	1110871. 54	3641263.2 5
844	1110843. 61	3641249.3 1
845	1110838. 53	3641246.5 2
846	1110788. 32	3641213.9 9
847	1110704. 8	3641150.6 6
848	1110688. 74	3641137.8 3
849	1110657. 25	3641111.3 4
850	1110657. 63	3641111.5 6
851	1110765. 89	3641187.4 8

842	1110878. 5	3641266.3 8
10(3) «86:03:0000000:123993/чз y22»		
852	1110905. 68	3641278.6 5
853	1110904. 86	3641278.4 5
854	1110900. 85	3641277.2 7
855	1110854. 12	3641244.5
856	1110875. 42	3641255.1 1
857	1110904. 65	3641268.3 2
852	1110905. 68	3641278.6 5
10(4) «86:03:0000000:123993/чз y22»		
858	1110590. 45	3641106.7 2
859	1110583. 3	3641100.7 4
860	1110589. 65	3641096.3 1
861	1110597. 57	3641101.7 5
858	1110590. 45	3641106.7 2
10(5) «86:03:0000000:123993/чз y22»		
862	1111601. 21	3641340.7 8
863	1111596. 1	3641333.5
864	1111617. 67	3641331.2 1
865	1111690. 9	3641323.9 7
866	1111774. 19	3641317.3 6
867	1111833. 43	3641315.0 4
868	1111874. 39	3641314.6 8
869	1111902. 22	3641313.4 8
870	1111924. 85	3641311.7
871	1111930. 64	3641311.1 1
872	1111938.	3641310.7



	6	8
873	1111952. 96	3641308.3 8
874	1111963. 15	3641306.8 4
875	1111980. 58	3641303.7 7
876	1112016. 85	3641297.7
877	1112057. 59	3641293.6
878	1112057. 37	3641292.1 7
879	1112067. 23	3641291.0 5
880	1112066. 68	3641286.2 3
881	1112067. 52	3641286.1
882	1112064. 47	3641266.8 2
883	1112064. 4	3641266.1 7
884	1112073. 4	3641265.6 3
885	1112077. 19	3641298.9 7
886	1112039. 77	3641303.2 2
887	1112038. 78	3641303.3 4
888	1112037. 8	3641303.4 5
889	1112036. 82	3641303.5 8
890	1112035. 85	3641303.6 9
891	1112034. 87	3641303.8 2
892	1112033. 89	3641303.9 4
893	1112032. 9	3641304.0 7
894	1112031. 92	3641304.2
895	1112030. 94	3641304.3 4
896	1112029. 96	3641304.4 8
897	1112028. 98	3641304.6 1
898	1112028	3641304.7 6
899	1112027. 02	3641304.8 9

900	1112026. 05	3641305.0 3
901	1112025. 07	3641305.1 9
902	1112024. 09	3641305.3 3
903	1112023. 12	3641305.4 9
904	1112022. 14	3641305.6 4
905	1112021. 16	3641305.8
906	1112020. 19	3641305.9 6
907	1112019. 22	3641306.1 3
908	1112018. 24	3641306.2 9
909	1112017. 27	3641306.4 6
910	1112016. 29	3641306.6 3
911	1111964. 47	3641315.7 4
912	1111925. 8	3641320.6 5
913	1111902. 8	3641322.4 6
914	1111874. 6	3641323.6 8
915	1111802. 62	3641324.3 1
916	1111801. 64	3641324.3 2
917	1111800. 65	3641324.3 2
918	1111799. 66	3641324.3 4
919	1111798. 66	3641324.3 7
920	1111797. 67	3641324.3 8
921	1111796. 68	3641324.4 1
922	1111795. 7	3641324.4 3
923	1111794. 71	3641324.4 6
924	1111793. 72	3641324.4 8
925	1111792. 73	3641324.5 1
926	1111791. 74	3641324.5 5
927	1111790. 75	3641324.5 9

928	1111789. 77	3641324.6 3
929	1111788. 78	3641324.6 8
930	1111787. 79	3641324.7 2
931	1111786. 8	3641324.7 7
932	1111785. 81	3641324.8 1
933	1111784. 83	3641324.8 7
934	1111783. 84	3641324.9 3
935	1111782. 85	3641324.9 8
936	1111781. 87	3641325.0 4
937	1111780. 88	3641325.1 1
938	1111779. 89	3641325.1 7
939	1111778. 91	3641325.2 4
940	1111777. 92	3641325.3 1
941	1111776. 93	3641325.3 8
942	1111775. 95	3641325.4 5
943	1111774. 96	3641325.5 4
944	1111773. 98	3641325.6 1
945	1111772. 99	3641325.7
946	1111772	3641325.7 8
862	1111601. 21	3641340.7 8
10(6) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
947	1110908. 85	3641310.5 6
948	1110899. 53	3641307.7 6
949	1110897. 41	3641286.5
950	1110901. 83	3641287.9 2
951	1110906. 72	3641289.1 2
947	1110908. 85	3641310.5 6
10(7)		

«86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
952	1110923. 36	3641314.9
953	1110914. 04	3641312.1 1
954	1110911. 87	3641290.4
955	1110913. 27	3641290.7 4
956	1110921. 49	3641296.5
957	1110921. 52	3641296.5
958	1110923. 07	3641312.0 5
952	1110923. 36	3641314.9
10(8) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
959	1112057. 12	3641202.5 3
960	1112054. 68	3641184.8 5
961	1112038. 48	3641085.6 2
962	1112047. 37	3641084.2 2
963	1112063. 58	3641183.4 9
964	1112065. 55	3641197.7 6
965	1112057. 35	3641202.4 2
959	1112057. 12	3641202.5 3
10(9) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
966	1110579. 31	3641097.4 1
967	1110572. 16	3641091.4 2
968	1110589. 64	3641079.2 3
969	1110593. 83	3641082
970	1110587. 95	3641091.3 8
966	1110579. 31	3641097.4 1
10(10) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
971	1110711.	3641144.5

	65	6
972	1110659. 86	3641108.2 3
973	1110659. 74	3641108.1 3
974	1110638. 61	3641095.6 5
975	1110623. 96	3641083.3 2
976	1110621. 11	3641085.3 1
977	1110612. 6	3641080.2 9
978	1110624. 47	3641072
979	1110694. 44	3641130.8 5
980	1110710. 34	3641143.5 7
971	1110711. 65	3641144.5 6
10(11) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
981	1110471. 66	3641061.2 6
982	1110480. 41	3641068.6 6
983	1110464. 71	3641061.2 3
984	1110466. 68	3641057.0 5
981	1110471. 66	3641061.2 6
10(12) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
985	1108980. 56	3641602.6 8
986	1108985. 39	3641587.0 9
987	1109003. 2	3641529.7 1
988	1109028. 36	3641436.1 3
989	1109041. 13	3641388.1 6
990	1109046. 4	3641368.4 1
991	1109046. 9	3641367.2 5
992	1109051. 13	3641357.5 7
993	1109058. 03	3641359.9

994	1109038. 14	3641416.8 2
995	1109035. 98	3641423.7 1
996	1109033. 28	3641432.3
997	1109016. 67	3641485.1 9
998	1109011. 51	3641503.0 6
999	1108999. 85	3641547.2 2
1000	1108983. 64	3641601.0 5
985	1108980. 56	3641602.6 8
10(13) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1001	1110920. 08	3641282.0 5
1002	1110919. 62	3641281.9 8
1003	1110910. 83	3641279.8 8
1004	1110909. 33	3641264.9 5
1005	1110877. 56	3641250.5 9
1006	1110850. 11	3641236.9
1007	1110845. 67	3641234.4 8
1008	1110820. 45	3641219.4 2
1009	1110796. 39	3641202.5 4
1010	1110713. 42	3641139.6 2
1011	1110697. 62	3641126.9 9
1012	1110624. 75	3641065.6 9
1013	1110607. 86	3641077.4 9
1014	1110599. 34	3641072.4 6
1015	1110625. 26	3641054.3 6
1016	1110703. 32	3641120.0 3
1017	1110718. 94	3641132.5 1
1018	1110801. 53	3641195.1 4
1019	1110850.	3641226.7

	33	5
1020	1110854. 28	3641228.9 2
1021	1110881. 42	3641242.4 6
1022	1110917. 77	3641258.8 8
1001	1110920. 08	3641282.0 5
10(14) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1023	1112069. 71	3641053.8 7
1024	1112079. 61	3641055.8 6
1025	1112069. 36	3641057.4 8
1023	1112069. 71	3641053.8 7
10(15) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1026	1112023. 96	3641064.6 4
1027	1112023. 86	3641064.1 8
1028	1112022. 81	3641059.6 2
1029	1112063. 86	3641052.9 1
1030	1112063. 28	3641059.0 2
1031	1112063. 17	3641059.0 7
1032	1112063. 23	3641058.4 4
1026	1112023. 96	3641064.6 4
10(16) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1033	1112146. 18	3641052.8 7
1034	1112148. 46	3641053.5 8
1035	1112149. 35	3641058.1 4
1036	1112149. 39	3641058.3 6
1037	1112144. 74	3641058.2 8
1038	1112144. 07	3641054.0 1
1039	1112144. 96	3641053.8 6

1033	1112146. 18	3641052.8 7
10(17) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1040	1109031. 79	3641453.7 4
1041	1109036. 56	3641438.5 7
1042	1109038. 06	3641433.8
1043	1109040. 7	3641425.3 9
1044	1109042. 89	3641418.3 8
1045	1109047. 62	3641404.9 1
1046	1109046. 73	3641407.5 2
1047	1109038. 59	3641433.9 7
1048	1109036. 96	3641438.6 9
1040	1109031. 79	3641453.7 4
10(18) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1049	1108974. 68	3641621.6 3
1050	1108978. 46	3641609.4 4
1051	1108981. 62	3641607.7 7
1052	1108977. 97	3641619.8 9
1049	1108974. 68	3641621.6 3
10(19) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1053	1112066. 88	3641208.3
1054	1112067. 24	3641211.4 7
1055	1112059. 39	3641212.1 4
1053	1112066. 88	3641208.3
10(20) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1056	1110447. 76	3641046.5 4
1057	1110444. 98	3641044.4 6

1058	1110447. 49	3641043.6 1
1059	1110448. 75	3641044.4 4
1056	1110447. 76	3641046.5 4
10(21) «86:03:0000000:123993/ч3 y22»		
1060	1108948. 17	3641677.0 3
1061	1108946. 92	3641711.3 8
1062	1108945. 07	3641711.3 1
1063	1108946. 11	3641701.7 2
1064	1108946. 97	3641693.5 5
1065	1108947. 4	3641689.5 4
1066	1108942. 13	3641687.9 4
1067	1108944. 97	3641679.0 3
1068	1108945. 4	3641678.8 7
1060	1108948. 17	3641677.0 3
11(1) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1069	1109878. 12	3641202.5 4
1070	1109881. 65	3641192.4 9
1071	1109897. 95	3641185.9 8
1072	1109934. 78	3641175.6 5
1073	1109937. 97	3641169.9 7
1074	1109947. 36	3641166.2 2
1075	1110020. 15	3641136.9
1076	1110041. 75	3641129.5
1077	1110066. 19	3641122.8 4
1078	1110091	3641117.7 7
1079	1110116. 1	3641114.2 6
1080	1110141. 39	3641112.3 7

1081	1110165. 25	3641111.3 4
1082	1110182. 75	3641109.9 6
1083	1110186. 14	3641109.9 1
1084	1110219. 39	3641106.8 3
1085	1110254. 97	3641097.6 3
1086	1110269. 49	3641092.7 3
1087	1110275. 57	3641090.9 3
1088	1110365. 47	3641060.8 6
1089	1110389. 14	3641051.9 9
1090	1110391. 53	3641059.7 8
1091	1110368. 68	3641069.2 7
1092	1110277. 71	3641099.7
1093	1110166. 4	3641120.2 9
1094	1110141. 74	3641121.3 6
1095	1110140. 76	3641121.4 1
1096	1110139. 79	3641121.4 5
1097	1110138. 81	3641121.4 9
1098	1110137. 84	3641121.5 5
1099	1110136. 87	3641121.6 1
1100	1110135. 89	3641121.6 6
1101	1110134. 92	3641121.7 1
1102	1110133. 95	3641121.7 8
1103	1110132. 97	3641121.8 3
1104	1110132	3641121.8 9
1105	1110131. 03	3641121.9 7
1106	1110130. 06	3641122.0 3
1107	1110129. 09	3641122.1 1
1108	1110128. 11	3641122.1 8

1109	1110127. 14	3641122.2 6
1110	1110126. 17	3641122.3 4
1111	1110125. 2	3641122.4 2
1112	1110124. 22	3641122.5 1
1113	1110123. 25	3641122.6
1114	1110122. 28	3641122.6 9
1115	1110121. 31	3641122.7 7
1116	1110120. 34	3641122.8 7
1117	1110119. 37	3641122.9 7
1118	1110118. 4	3641123.0 7
1119	1110117. 43	3641123.1 7
1120	1110116. 47	3641123.2 7
1121	1110115. 5	3641123.3 8
1122	1110114. 53	3641123.4 9
1123	1110113. 56	3641123.5 9
1124	1110112. 59	3641123.7 1
1125	1110111. 62	3641123.8 2
1126	1110110. 65	3641123.9 5
1127	1110109. 69	3641124.0 6
1128	1110108. 72	3641124.1 9
1129	1110107. 75	3641124.3 2
1130	1110106. 79	3641124.4 4
1131	1110105. 82	3641124.5 8
1132	1110104. 86	3641124.7 1
1133	1110103. 89	3641124.8 5
1134	1110102. 93	3641124.9 8
1135	1110101. 96	3641125.1 3
1136	1110101	3641125.2 7

1137	1110100. 04	3641125.4 2
1138	1110099. 07	3641125.5 6
1139	1110098. 11	3641125.7 1
1140	1110097. 15	3641125.8 5
1141	1110096. 18	3641126.0 2
1142	1110095. 22	3641126.1 8
1143	1110094. 26	3641126.3 3
1144	1110093. 3	3641126.5
1145	1110092. 34	3641126.6 5
1146	1110091. 38	3641126.8 4
1147	1110090. 42	3641126.9 9
1148	1110089. 46	3641127.1 7
1149	1110088. 5	3641127.3 5
1150	1110087. 54	3641127.5 2
1151	1110086. 59	3641127.7
1152	1110085. 63	3641127.8 8
1153	1110084. 67	3641128.0 7
1154	1110083. 72	3641128.2 5
1155	1110082. 76	3641128.4 4
1156	1110081. 8	3641128.6 3
1157	1110080. 85	3641128.8 2
1158	1110079. 89	3641129.0 2
1159	1110078. 94	3641129.2 2
1160	1110077. 98	3641129.4 2
1161	1110077. 02	3641129.6 2
1162	1110076. 07	3641129.8 2
1163	1110075. 12	3641130.0 4
1164	1110074. 17	3641130.2 4

1165	1110073. 21	3641130.4 6
1166	1110072. 26	3641130.6 7
1167	1110071. 31	3641130.8 9
1168	1110070. 37	3641131.1 1
1169	1110069. 43	3641131.3 3
1170	1110068. 48	3641131.5 5
1171	1110067. 52	3641131.7 9
1172	1110066. 57	3641132.0 1
1173	1110065. 63	3641132.2 5
1174	1110064. 68	3641132.4 8
1175	1110063. 73	3641132.7 1
1176	1110062. 79	3641132.9 6
1177	1110061. 85	3641133.2
1178	1110060. 9	3641133.4 4
1179	1110059. 96	3641133.6 8
1180	1110059. 02	3641133.9 4
1181	1110058. 07	3641134.1 8
1182	1110057. 13	3641134.4 3
1183	1110056. 19	3641134.6 9
1184	1110055. 25	3641134.9 5
1185	1110054. 31	3641135.2 2
1186	1110053. 38	3641135.4 7
1187	1110052. 44	3641135.7 4
1188	1110051. 5	3641136
1189	1110050. 56	3641136.2 7
1190	1110049. 63	3641136.5 5
1191	1110048. 69	3641136.8 2
1192	1110047. 76	3641137.1

1193	1110046. 82	3641137.3 8
1194	1110045. 89	3641137.6 5
1195	1110044. 96	3641137.9 4
1196	1110044. 03	3641138.2 3
1197	1110043. 1	3641138.5 1
1198	1110042. 17	3641138.8 1
1199	1110041. 24	3641139.0 9
1200	1110040. 31	3641139.3 9
1201	1110039. 38	3641139.6 9
1202	1110038. 45	3641139.9 9
1203	1110037. 53	3641140.3
1204	1110036. 6	3641140.6
1205	1110035. 68	3641140.9
1206	1110034. 75	3641141.2 1
1207	1110033. 83	3641141.5 3
1208	1110032. 91	3641141.8 4
1209	1110031. 98	3641142.1 5
1210	1110031. 06	3641142.4 8
1211	1110030. 13	3641142.8
1212	1110029. 21	3641143.1 2
1213	1110028. 29	3641143.4 4
1214	1110027. 38	3641143.7 7
1215	1110026. 46	3641144.0 9
1216	1110025. 54	3641144.4 2
1217	1110024. 63	3641144.7 7
1218	1110023. 72	3641145.1
1219	1110022. 81	3641145.4 5
1220	1110021. 9	3641145.7 8

1221	1110020. 97	3641146.1 3
1222	1109963. 64	3641167.8 1
1223	1109962. 7	3641168.1 7
1224	1109961. 77	3641168.5 3
1225	1109960. 84	3641168.8 9
1226	1109959. 91	3641169.2 5
1227	1109958. 98	3641169.6 2
1228	1109958. 05	3641169.9 8
1229	1109957. 12	3641170.3 5
1230	1109956. 19	3641170.7 1
1231	1109955. 27	3641171.0 9
1232	1109954. 33	3641171.4 6
1069	1109878. 12	3641202.5 4
11(2) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1233	1109516. 49	3641443.4 9
1234	1109497. 04	3641425.3 9
1235	1109466. 43	3641393.3 7
1236	1109473. 58	3641387.9 7
1237	1109486. 75	3641402.5 7
1238	1109503. 39	3641418.9 9
1239	1109516. 02	3641430.7 6
1240	1109519. 32	3641427.2 2
1241	1109519. 94	3641439.7 8
1233	1109516. 49	3641443.4 9
11(3) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1242	1109515. 78	3641423.7
1243	1109506. 86	3641415.3 8

1244	1109490. 37	3641399.1
1245	1109477. 59	3641384.9 4
1246	1109481. 06	3641382.3 2
1247	1109518. 79	3641416.5
1248	1109518. 98	3641420.2 7
1242	1109515. 78	3641423.7
11(4) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1249	1109537. 19	3641421.2 5
1250	1109536. 94	3641420.0 8
1251	1109565. 72	3641389.1 7
1252	1109588. 67	3641367.2 8
1253	1109593. 68	3641365.7 4
1254	1109593. 3	3641375.2 7
1255	1109574. 7	3641380.9 8
1249	1109537. 19	3641421.2 5
11(5) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1256	1109470. 76	3641377.0 9
1257	1109458. 67	3641362.8 7
1258	1109451. 89	3641355.6 1
1259	1109459. 4	3641362.4 1
1260	1109459. 4	3641362.4
1261	1109468. 62	3641371.2
1262	1109473. 15	3641375.2 8
1256	1109470. 76	3641377.0 9
11(6) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1263	1109190. 12	3641103.0 5
1264	1109183.	3641096.9



	46	
1265	1109195. 75	3641078.5
1266	1109220. 39	3641086.6 3
1267	1109215. 2	3641094.6 4
1268	1109199. 38	3641089.2 4
1263	1109190. 12	3641103.0 5
11(7) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1269	1109617. 18	3641353.3
1270	1109618. 09	3641343.6 1
1271	1109628. 23	3641340.5
1272	1109629. 36	3641338.3 6
1273	1109632. 9	3641337.5 1
1274	1109647. 32	3641323.7 5
1275	1109634. 43	3641348.0 2
1269	1109617. 18	3641353.3
11(8) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1276	1109615. 77	3641368.3 8
1277	1109616. 68	3641358.6 9
1278	1109637. 87	3641352.1 9
1279	1109658. 79	3641312.8
1280	1109679. 46	3641293.0 7
1281	1109644. 08	3641359.7
1276	1109615. 77	3641368.3 8
11(9) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1282	1109200. 73	3641112.7 5
1283	1109193. 86	3641106.4 7
1284	1109201. 4	3641095.2 2

1285	1109212. 34	3641098.9 5
1286	1109207. 21	3641106.7 2
1287	1109205. 03	3641105.9 7
1282	1109200. 73	3641112.7 5
11(10) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1288	1109357. 54	3641256.1
1289	1109342. 75	3641242.6 6
1290	1109343. 27	3641242.0 9
1291	1109358. 14	3641255.4 6
1288	1109357. 54	3641256.1
11(11) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1292	1109320. 21	3641222.0 3
1293	1109310. 73	3641213.3 7
1294	1109310. 29	3641205.1 5
1295	1109287. 75	3641170.4 8
1296	1109287. 2	3641169.6 5
1297	1109286. 67	3641168.8 2
1298	1109286. 12	3641168
1299	1109285. 58	3641167.1 8
1300	1109285. 03	3641166.3 7
1301	1109284. 48	3641165.5 5
1302	1109283. 93	3641164.7 3
1303	1109283. 38	3641163.9 2
1304	1109282. 83	3641163.1 1
1305	1109282. 26	3641162.2 9
1306	1109281. 7	3641161.4 8
1307	1109281. 14	3641160.6 7

1308	1109280. 58	3641159.8 7
1309	1109280. 01	3641159.0 6
1310	1109279. 45	3641158.2 5
1311	1109278. 88	3641157.4 5
1312	1109278. 31	3641156.6 4
1313	1109277. 73	3641155.8 5
1314	1109277. 16	3641155.0 4
1315	1109276. 58	3641154.2 5
1316	1109276	3641153.4 6
1317	1109275. 42	3641152.6 6
1318	1109274. 85	3641151.8 6
1319	1109274. 26	3641151.0 7
1320	1109273. 68	3641150.2 9
1321	1109273. 09	3641149.4 9
1322	1109272. 84	3641149.1 6
1323	1109301. 03	3641174.3 9
1324	1109308. 29	3641185.5 6
1325	1109320. 2	3641221.8 5
1292	1109320. 21	3641222.0 3
11(12) «86:03:0000000:123039/чз y23»		
1326	1109688. 67	3641284.7 9
1327	1109696. 99	3641277.4 1
1328	1109731. 49	3641252.9 9
1329	1109772. 04	3641236.3 3
1330	1109855. 61	3641202.9
1331	1109855. 98	3641201.8 6
1332	1109855. 99	3641201.8 6
1333	1109852.	3641213.1

	05	8
1334	1109742. 1	3641258.0 3
1335	1109741. 19	3641258.4 1
1336	1109740. 27	3641258.7 9
1337	1109739. 36	3641259.1 6
1338	1109738. 46	3641259.5 4
1339	1109737. 55	3641259.9 2
1340	1109736. 65	3641260.3 1
1341	1109735. 74	3641260.6 9
1342	1109734. 84	3641261.0 8
1343	1109733. 94	3641261.4 7
1344	1109733. 04	3641261.8 6
1345	1109732. 14	3641262.2 6
1346	1109731. 24	3641262.6 6
1347	1109730. 35	3641263.0 6
1348	1109729. 45	3641263.4 6
1349	1109728. 55	3641263.8 6
1350	1109727. 66	3641264.2 7
1351	1109726. 77	3641264.6 7
1352	1109725. 87	3641265.0 9
1353	1109724. 98	3641265.5
1354	1109724. 09	3641265.9 2
1355	1109723. 2	3641266.3 4
1356	1109722. 32	3641266.7 5
1357	1109721. 43	3641267.1 8
1358	1109720. 54	3641267.6
1359	1109719. 66	3641268.0 3
1360	1109718. 78	3641268.4 5

1361	1109717. 89	3641268.8 8
1362	1109717. 01	3641269.3 3
1363	1109716. 13	3641269.7 5
1364	1109715. 25	3641270.1 9
1365	1109714. 37	3641270.6 4
1366	1109713. 5	3641271.0 7
1367	1109712. 62	3641271.5 2
1368	1109711. 75	3641271.9 7
1369	1109710. 87	3641272.4 2
1370	1109710	3641272.8 6
1371	1109709. 13	3641273.3 2
1372	1109708. 26	3641273.7 8
1373	1109707. 39	3641274.2 3
1374	1109706. 52	3641274.6 9
1375	1109705. 65	3641275.1 6
1376	1109704. 79	3641275.6 2
1377	1109703. 92	3641276.0 9
1378	1109703. 05	3641276.5 6
1379	1109702. 19	3641277.0 3
1380	1109701. 33	3641277.5
1381	1109700. 47	3641277.9 7
1382	1109699. 61	3641278.4 5
1383	1109698. 75	3641278.9 3
1384	1109697. 89	3641279.4 1
1385	1109697. 04	3641279.9
1386	1109696. 2	3641280.3 8
1387	1109695. 34	3641280.8 7
1388	1109694. 49	3641281.3 5

1389	1109693. 63	3641281.8 6
1390	1109692. 78	3641282.3 4
1391	1109691. 94	3641282.8 5
1392	1109691. 09	3641283.3 4
1393	1109690. 25	3641283.8 4
1394	1109689. 4	3641284.3 6
1326	1109688. 67	3641284.7 9
11(13) «86:03:0000000:123039/ч3 y23»		
1395	1109459. 58	3641385.5 7
1396	1109447. 58	3641371.4 5
1397	1109446. 94	3641370.7
1398	1109446. 73	3641370.4 5
1399	1109440. 06	3641362.8 6
1400	1109439. 81	3641362.5 8
1401	1109439. 15	3641361.8 5
1402	1109438. 49	3641361.1 2
1403	1109437. 82	3641360.4
1404	1109437. 16	3641359.6 8
1405	1109436. 49	3641358.9 6
1406	1109435. 82	3641358.2 4
1407	1109435. 15	3641357.5 2
1408	1109434. 48	3641356.8
1409	1109433. 8	3641356.0 9
1410	1109433. 13	3641355.3 7
1411	1109432. 45	3641354.6 6
1412	1109431. 77	3641353.9 6
1413	1109431. 09	3641353.2 5
1414	1109430.	3641352.5

	41	4
1415	1109429. 72	3641351.8 4
1416	1109429. 04	3641351.1 4
1417	1109428. 35	3641350.4 4
1418	1109427. 66	3641349.7 4
1419	1109426. 97	3641349.0 4
1420	1109426. 27	3641348.3 5
1421	1109425. 58	3641347.6 5
1422	1109424. 88	3641346.9 5
1423	1109424. 18	3641346.2 7
1424	1109423. 48	3641345.5 7
1425	1109422. 78	3641344.9
1426	1109422. 06	3641344.2
1427	1109421. 36	3641343.5 3
1428	1109420. 65	3641342.8 4
1429	1109419. 94	3641342.1 6
1430	1109419. 23	3641341.4 8
1431	1109418. 52	3641340.8 1
1432	1109417. 8	3641340.1 4
1433	1109417. 09	3641339.4 7
1434	1109416. 37	3641338.7 9
1435	1109415. 65	3641338.1 2
1436	1109414. 94	3641337.4 6
1437	1109414. 21	3641336.8
1438	1109413. 49	3641336.1 3
1439	1109412. 75	3641335.4 7
1440	1109412. 03	3641334.8 2
1441	1109411. 29	3641334.1 5

1442	1109312. 43	3641245.2 9
1443	1109311. 49	3641227.6 1
1444	1109320. 96	3641236.2 7
1445	1109321. 22	3641241.0 8
1446	1109417. 28	3641327.4 2
1447	1109436. 52	3641345.9 1
1448	1109447. 6	3641358.1
1449	1109454. 41	3641365.5 8
1450	1109454. 46	3641365.6 4
1451	1109466. 77	3641380.1 2
1395	1109459. 58	3641385.5 7
12(1) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1452	1110243. 82	3641065.2 6
1453	1110250. 72	3641058.3 3
1454	1110283. 31	3641050.2 8
1455	1110331. 08	3641030.7
1456	1110331. 08	3641030.7
1457	1110344. 72	3641028.7 3
1458	1110244. 09	3641065.1 9
1452	1110243. 82	3641065.2 6
12(2) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1459	1110168. 92	3641074.0 1
1460	1110215. 26	3641071.5 7
1461	1110227. 74	3641068.8 1
1462	1110234. 05	3641062.5 8
1463	1110196. 18	3641072.0 4
1464	1110159. 99	3641071.5 7

1465	1110139. 63	3641071.5 5
1466	1110144. 41	3641072.4 6
1459	1110168. 92	3641074.0 1
12(3) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1467	1110028. 1	3641086.1 8
1468	1110031. 65	3641086.1 4
1469	1110035. 21	3641085.0 6
1470	1110070. 68	3641076.9 4
1471	1110087. 92	3641074.6 9
1472	1110100. 5	3641074.9 5
1473	1110108. 8	3641075.0 1
1474	1110110. 34	3641075.0 9
1475	1110110. 37	3641074.9 6
1476	1110083. 54	3641073.6
1477	1110066. 28	3641074.5 3
1467	1110028. 1	3641086.1 8
12(4) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1478	1109930. 19	3641130.6 9
1479	1109935. 26	3641127.8 3
1480	1109936. 42	3641125.7 6
1481	1109931. 62	3641128.2 2
1478	1109930. 19	3641130.6 9
12(5) "86:03:0000000:123039/ч3 y24"		
1482	1109896. 87	3641145.0 7
1483	1109901. 35	3641143.9 2
1484	1109906. 7	3641140.3 5
1485	1109896.	3641144.7

	97	8
1482	1109896. 87	3641145.0 7
12(6) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1486	1109905. 7	3641151.4 4
1487	1109915. 78	3641146.6 5
1488	1109914. 93	3641145.4 1
1486	1109905. 7	3641151.4 4
12(7) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1489	1109694. 3	3641244.3 2
1490	1109719. 62	3641233.2 8
1491	1109760. 13	3641212.7 5
1492	1109794. 1	3641198.5 6
1493	1109780. 37	3641203.8 8
1494	1109780. 35	3641203.8 8
1495	1109780. 33	3641203.8 8
1496	1109780. 31	3641203.8 9
1497	1109735. 03	3641219.9 4
1498	1109706. 66	3641234.8 1
1489	1109694. 3	3641244.3 2
12(8) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1499	1109358. 14	3641255.4 6
1500	1109363. 69	3641249.5 4
1501	1109353. 4	3641235.6 9
1502	1109351. 65	3641233.0 5
1503	1109344. 5	3641240.7 7
1504	1109345. 1	3641241.7 6
1505	1109357. 88	3641255.2 2

1499	1109358. 14	3641255.4 6
12(9) «86:03:0000000:123039/ч3 y24»		
1506	1109619. 14	3641293.6 6
1507	1109657. 91	3641265.2 3
1508	1109668. 32	3641259.2 5
1509	1109704. 37	3641231.5 4
1510	1109732. 94	3641216.8 6
1511	1109778. 96	3641200.1 3
1512	1109823. 79	3641182.7 6
1513	1109823. 83	3641182.7 6
1514	1109823. 85	3641182.7 4
1515	1109823. 87	3641182.7 4
1516	1109851. 86	3641173.2 5
1517	1109868. 04	3641167.2 2
1518	1109871. 18	3641158.2 2
1519	1109866. 81	3641158.4 8
1520	1109866. 13	3641158.7 9
1521	1109865. 05	3641159.1 7
1522	1109748. 21	3641199.5 5
1523	1109728. 89	3641206.1
1524	1109727. 06	3641206.8 6
1525	1109708. 24	3641214.6 8
1526	1109700. 44	3641219.9
1527	1109686. 73	3641233.3 6
1528	1109618. 82	3641292.2 6
1506	1109619. 14	3641293.6 6
13(1) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		

1529	1112189. 74	3638924.4 2
1530	1112169. 38	3638919.5 3
1531	1112164. 57	3638914.1 3
1532	1112151. 05	3638909.5 9
1533	1112152. 01	3638907.3 8
1534	1112185. 18	3638915.9 3
1535	1112190. 79	3638921.6 5
1529	1112189. 74	3638924.4 2
13(2) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		
1536	1112231. 83	3638955.1 4
1537	1112235. 58	3638945.5 2
1538	1112233. 4	3638944.3 9
1539	1112230. 18	3638954.2 2
1536	1112231. 83	3638955.1 4
13(3) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		
1540	1112253. 02	3638966.9 5
1541	1112257. 48	3638956.8 8
1542	1112254. 36	3638955.2 6
1543	1112250. 53	3638965.5 6
1540	1112253. 02	3638966.9 5
13(4) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		
1544	1112201. 56	3639116.0 3
1545	1112203. 79	3639104.1 5
1546	1112220	3639064.1 5
1547	1112271. 42	3638964.1
1548	1112264. 5	3638960.5 2
1549	1112205.	3639093.5

	7	2
1550	1112198. 7	3639115.8 3
1551	1112198. 7	3639115.8 3
1544	1112201. 56	3639116.0 3
13(5) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		
1552	1112207. 01	3639179.4 7
1553	1112201. 48	3639148.6 7
1554	1112200. 48	3639126.0 1
1555	1112197. 11	3639125.5 4
1556	1112196. 27	3639145.9 4
1557	1112204. 11	3639178.8 5
1552	1112207. 01	3639179.4 7
13(6) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		
1558	1112435. 23	3639856.1 3
1559	1112422. 53	3639818.5
1560	1112379. 44	3639690.8 8
1561	1112304. 34	3639468.4 5
1562	1112302. 19	3639468.9 9
1563	1112394. 82	3639738.4 7
1564	1112420. 95	3639818.5 7
1565	1112429. 15	3639843.7 3
1558	1112435. 23	3639856.1 3
13(7) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		
1566	1112245. 28	3640396.4 4
1567	1112255. 04	3640362.9 9
1568	1112270. 4	3640336.8 4
1569	1112358. 4	3640249.4 5

1570	1112391. 97	3640217.2 8
1571	1112485. 74	3640125.9 3
1572	1112486. 96	3640124.5 1
1573	1112496. 43	3640109.8 2
1574	1112500. 25	3640102.6 6
1575	1112503. 08	3640091.2 4
1576	1112502. 67	3640076.1 2
1577	1112498. 82	3640058.6 8
1578	1112498. 03	3640056.1 5
1579	1112499. 18	3640060.5 7
1580	1112499. 91	3640078.2 4
1581	1112496. 59	3640097.7
1582	1112488. 08	3640116.9 1
1583	1112469. 55	3640137.2 6
1584	1112358. 81	3640244.1 7
1585	1112281. 75	3640313.1 9
1586	1112259. 2	3640345.4 1
1587	1112246. 25	3640389.9 6
1566	1112245. 28	3640396.4 4
13(8) «86:03:0000000:123993/ч3 y18»		
1588	1112160. 14	3640790.2 9
1589	1112163. 68	3640771.4 6
1590	1112163. 66	3640771.4 4
1591	1112161. 88	3640778.4
1592	1112156. 67	3640789.0 4
1588	1112160. 14	3640790.2 9
14(1) «86:03:0090201:689:3Y4»		
1593	1110498.	3641077.2

	67	7
1594	1110480. 42	3641068.6 6
1595	1110466. 68	3641057.0 4
1596	1110466. 97	3641056.4 4
1593	1110498. 67	3641077.2 7
14(2) «86:03:0090201:689:3Y4»		
1597	1110540. 79	3641097.2 4
1598	1110537. 8	3641095.8 5
1599	1110513. 19	3641080.9
1600	1110469. 11	3641051.9 2
1601	1110461. 91	3641047.1
1602	1110461. 87	3641046.7 5
1603	1110462. 13	3641045.6 3
1604	1110465. 39	3641038.6 5
1605	1110486. 66	3641052.6 8
1597	1110540. 79	3641097.2 4
15 «86:03:0090201:689:3Y2»		
1606	1110419. 63	3641014.9 1
1607	1110435. 18	3641016.7 3
1608	1110446. 81	3641019.5 3
1609	1110455. 52	3641026.7 4
1610	1110455. 33	3641029.3 3
1611	1110454. 49	3641032.3 2
1612	1110449. 62	3641042.6 1
1613	1110436. 38	3641031.4 2
1614	1110429. 56	3641028.6 4
1615	1110425	3641028.5 9
1606	1110419. 63	3641014.9 1

16 «86:03:0090201:689:3Y3»		
1616	1110469. 11	3641051.9 2
1617	1110513. 19	3641080.9
1618	1110537. 8	3641095.8 5
1619	1110498. 67	3641077.2 7
1620	1110466. 97	3641056.4 4
1621	1110469. 1	3641051.9 4
1622	1110463. 29	3641049.1 5
1623	1110462. 62	3641048.6 7
1624	1110462. 11	3641047.8 9
1625	1110461. 91	3641047.1
1616	1110469. 11	3641051.9 2
17 «86:03:0090201:689:3Y1»		
1626	1110416. 09	3641014.4 9
1627	1110419. 62	3641014.9 1
1628	1110424. 99	3641028.5 9
1629	1110424. 29	3641028.5 8
1630	1110408. 13	3641015.2 9
1626	1110416. 09	3641014.4 9
18(1) «86:03:0090201:773:3Y2»		
1631	1112233. 84	3638937.8 6
1632	1112231. 76	3638943.5 5
1633	1112225. 17	3638940.1 2
1634	1112220. 09	3638932.2
1635	1112222. 79	3638925.2 6
1636	1112229. 36	3638935.5 3
1631	1112233. 84	3638937.8 6
18(2) «86:03:0090201:773:3Y2»		



1637	1112237. 33	3638927.2 8
1638	1112235. 62	3638932.9 7
1639	1112235. 57	3638933.1
1640	1112232. 86	3638931.7
1641	1112225. 58	3638920.3 3
1642	1112231. 15	3638921.2 2
1643	1112231. 8	3638918.9 3
1644	1112237. 05	3638927.1 3
1637	1112237. 33	3638927.2 8
19 «86:03:0090201:773:3Y1»		
1645	1112223. 35	3638919.9 6
1646	1112225. 58	3638920.3 3
1647	1112232. 86	3638931.7
1648	1112235. 57	3638933.1
1649	1112233. 84	3638937.8 6
1650	1112229. 36	3638935.5 3
1651	1112222. 79	3638925.2 6
1652	1112223. 44	3638923.5 5
1653	1112223. 79	3638921.9 8
1645	1112223. 35	3638919.9 6
20 «86:03:0000000:1842/чзул »		
1654	1112250. 96	3639447.2 7
1655	1112248. 44	3639437.1 7
1656	1112253. 05	3639436.0 5
1657	1112255. 56	3639446.1 5
1654	1112250. 96	3639447.2 7
21 «86:03:0090201:3Y1»		
1658	1112308. 14	3639412.9 9

1659	1112309. 64	3639417.3 5
1660	1112315. 78	3639436.4 4
1661	1112324. 96	3639463.3 1
1662	1112324. 14	3639463.5 2
1663	1112323. 1	3639460.5 1
1658	1112308. 14	3639412.9 9
22(1) «86:03:0090201:3Y9»		
1664	1112191. 62	3639115.3 4
1665	1112198. 7	3639115.8 3
1666	1112201. 55	3639116.0 3
1667	1112201. 11	3639118.3 8
1668	1112191. 6	3639116.9 9
1664	1112191. 62	3639115.3 4
22(2) «86:03:0090201:3Y9»		
1669	1112513. 13	3640080.3 2
1670	1112512. 98	3640074.7
1671	1112508. 86	3640055.9 2
1672	1112445. 14	3639852.9 5
1673	1112403. 63	3639729.9 9
1674	1112420. 33	3639777.2 9
1675	1112448. 79	3639861.6 9
1676	1112470. 47	3639925.7 1
1677	1112486. 25	3639976.3 3
1678	1112514. 01	3640063.9 5
1669	1112513. 13	3640080.3 2
22(3) «86:03:0090201:3Y9»		
1679	1112228. 28	3638953.1 6
1680	1112231. 77	3638943.5 5

1681	1112233. 44	3638944.4 1
1682	1112230. 22	3638954.2 4
1679	1112228. 28	3638953.1 6
23(1) «86:03:0090201:3Y3»		
1683	1112233. 84	3638937.8 7
1684	1112235. 33	3638938.6 3
1685	1112233. 44	3638944.4 1
1686	1112231. 77	3638943.5 5
1683	1112233. 84	3638937.8 7
23(2) «86:03:0090201:3Y3»		
1687	1112175. 49	3640838.4 7
1688	1112171. 76	3640837.7 4
1689	1112172. 74	3640831.8 1
1690	1112176. 46	3640832.5 4
1687	1112175. 49	3640838.4 7
23(3) «86:03:0090201:3Y3»		
1691	1112237. 34	3638927.2 8
1692	1112238. 48	3638927.8 7
1693	1112236. 78	3638933.7 4
1694	1112235. 58	3638933.1 1
1695	1112235. 62	3638932.9 7
1691	1112237. 34	3638927.2 8
23(4) «86:03:0090201:3Y3»		
1696	1112174. 3	3640845.6 9
1697	1112170. 79	3640843.5 9
1698	1112170. 79	3640843.5 7
1699	1112170. 94	3640842.6 7
1700	1112174. 67	3640843.4 1

1696	1112174. 3	3640845.6 9
23(5) «86:03:0090201:3Y3»		
1701	1112294. 58	3638963.7 1
1702	1112285. 63	3638959.0 7
1703	1112288. 37	3638953.7 3
1704	1112297. 38	3638958.4 1
1701	1112294. 58	3638963.7 1
23(6) «86:03:0090201:3Y3»		
1705	1112289. 43	3638973.4 5
1706	1112280. 6	3638968.8 6
1707	1112283. 34	3638963.5 2
1708	1112292. 23	3638968.1 4
1705	1112289. 43	3638973.4 5
24 «86:03:0090201:3Y4»		
1709	1112301. 8	3639394.5 7
1710	1112308. 09	3639412.8 5
1711	1112323. 08	3639460.5
1712	1112324. 13	3639463.5 2
1713	1112314. 49	3639465.9 2
1714	1112305. 62	3639439.6 8
1715	1112299. 19	3639420.6 5
1716	1112291. 26	3639397.1 3
1709	1112301. 8	3639394.5 7
25(1) «86:03:0090201:3Y2»		
1717	1112235. 58	3638933.1 1
1718	1112236. 78	3638933.7 4
1719	1112235. 59	3638937.8 6
1720	1112235. 33	3638938.6 3

1721	1112233. 84	3638937.8 7
1717	1112235. 58	3638933.1 1
25(2) «86:03:0090201:3Y2»		
1722	1112292. 23	3638968.1 4
1723	1112283. 34	3638963.5 2
1724	1112285. 63	3638959.0 7
1725	1112294. 58	3638963.7 1
1722	1112292. 23	3638968.1 4
25(3) «86:03:0090201:3Y2»		
1726	1112174. 67	3640843.4 1
1727	1112170.	3640842.6

	94	7
1728	1112171. 76	3640837.7 4
1729	1112175. 49	3640838.4 7
1726	1112174. 67	3640843.4 1
26 «86:03:0090201:773:3Y3»		
1730	1112220. 09	3638932.2
1731	1112225. 17	3638940.1 2
1732	1112231. 76	3638943.5 5
1733	1112228. 27	3638953.1 6
1734	1112214. 87	3638945.6 8
1730	1112220. 09	3638932.2

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

1	1112209.752	3640873.258
2	1112132.407	3640858.009
3	1112134.045	3640849.703
4	1112096.069	3640814.117
5	1112120.852	3640787.242
6	1112144.523	3640809.433
7	1112145.939	3640809.719
8	1112147.414	3640807.942
9	1112161.884	3640778.405
10	1112172.654	3640736.349
11	1112195.587	3640607.006
12	1112218.017	3640500.636
13	1112229.969	3640441.107
14	1112239.136	3640388.538
15	1112245.399	3640360.509
16	1112254.928	3640340.13
17	1112320.672	3640270.694
18	1112409.478	3640188.874
19	1112460.718	3640137.534
20	1112479.753	3640116.06
21	1112495.615	3640089.21
22	1112496.868	3640066.144
23	1112470.013	3639981.375
24	1112454.291	3639930.962
25	1112432.704	3639867.187
26	1112404.257	3639782.84
27	1112360.709	3639659.486
28	1112317.265	3639533.504
29	1112296.275	3639470.463
30	1112257.609	3639480.109
31	1112233.832	3639411.111
32	1112273.26	3639401.507
33	1112256.894	3639352.45
34	1112215.804	3639229.391
35	1112193.304	3639161.699
36	1112191.244	3639140.301
37	1112191.642	3639114.294
38	1112205.819	3639075.692
39	1112223.051	3639038.27
40	1112255.525	3638974.445
41	1112213.65	3638952.726
42	1112205.983	3638940.746
43	1112185.039	3638929.07
44	1112145.178	3638917.284
45	1112148.445	3638896.618
46	1112148.304	3638896.593
47	1112148.374	3638896.247
48	1111945.382	3638859.819
49	1111949.795	3638835.211
50	1111950.24	3638832.751
51	1111954.209	3638810.603

52	1112182.991	3638851.664
53	1112214.938	3638859.524
54	1112241.091	3638902.76
55	1112242.905	3638905.649
56	1112248.559	3638914.512
57	1112336.511	3638960.123
58	1112282.708	3639063.923
59	1112278.575	3639072.617
60	1112256.836	3639122.853
61	1112261.179	3639160.293
62	1112262.549	3639169.383
63	1112264.457	3639177.875
64	1112267.079	3639186.662
65	1112334.439	3639386.629
66	1112350.465	3639382.72
67	1112371.76	3639451.642
68	1112357.536	3639455.189
69	1112368.4	3639487.43
70	1112368.634	3639488.121
71	1112464.57	3639768.038
72	1112464.85	3639768.846
73	1112503.728	3639880.001
74	1112505.016	3639883.834
75	1112539.609	3639991.291
76	1112540.323	3639993.523
77	1112566.089	3640077.685
78	1112552.79	3640135.318
79	1112532.316	3640157.307
80	1112525.139	3640164.527
81	1112347.07	3640333.171
82	1112342.388	3640337.821
83	1112337.963	3640342.691
84	1112326.806	3640355.656
85	1112321.679	3640361.975
86	1112317.183	3640368.276
87	1112313.11	3640374.806
88	1112309.445	3640381.587
89	1112306.203	3640388.571
90	1112303.253	3640396.145
91	1112302.281	3640398.866
92	1112300.104	3640405.513
93	1112298.383	3640411.958
94	1112296.943	3640418.824
95	1112266.072	3640587.376
96	1112265.674	3640589.516
97	1108881.321	3641872.387
98	1108865.915	3641868.427
99	1108853.412	3641865.082
100	1108834.67	3641859.59
101	1108841.951	3641832.058
102	1108844.058	3641825.133

103	1108844.129	3641824.947
104	1108853.751	3641794.181
105	1108853.751	3641794.155
106	1108862.122	3641767.542
107	1108864.287	3641760.533
108	1108889.468	3641680.836
109	1108895.345	3641664.34
110	1108911.125	3641668.325
111	1108911.968	3641668.443
112	1108912.519	3641653.346
113	1108913.607	3641646.918
114	1108928.159	3641604.281
115	1108935.335	3641601.164
116	1108965.093	3641585.401
117	1108972.679	3641560.742
118	1108976.987	3641545.645
119	1108989.747	3641497.347
120	1108989.899	3641496.799
121	1108995.038	3641478.981
122	1108995.214	3641478.408
123	1109019.435	3641404.49
124	1109031.809	3641408.332
125	1109049.591	3641357.152
126	1109047.332	3641356.419
127	1109035.309	3641331.07
128	1109065.816	3641266.486
129	1109071.026	3641268.702
130	1109179.277	3641099.443
131	1109187.951	3641106.292
132	1109180.939	3641100.748
133	1109195.748	3641078.507
134	1109232.296	3641090.698
135	1109232.296	3641090.698
136	1109224.019	3641087.935
137	1109244.202	3641059.881
138	1109292.971	3641106.646
139	1109306.844	3641123.984
140	1109325.703	3641158.272
141	1109332.61	3641171.861
142	1109346.4	3641192.425
143	1109346.552	3641199.3
144	1109347.746	3641201.642
145	1109363.504	3641227.716
146	1109379.916	3641245.02
147	1109422.446	3641285.543
148	1109460.75	3641320.893
149	1109495.964	3641352.157
150	1109525.441	3641376.832
151	1109527.15	3641378.467
152	1109550.083	3641353.85
153	1109555.878	3641349.225
154	1109558.137	3641348.248
155	1109590.249	3641316.453
156	1109590.143	3641316.335

157	1109598.373	3641308.407
158	1109606.474	3641300.379
159	1109606.591	3641300.497
160	1109613.346	3641294.018
161	1109613.182	3641293.841
162	1109621.552	3641286.099
163	1109629.758	3641278.214
164	1109629.911	3641278.382
165	1109674.794	3641236.891
166	1109708.239	3641214.683
167	1109728.89	3641206.107
168	1109771.42	3641191.684
169	1109866.126	3641158.794
170	1109917.366	3641135.509
171	1109992.733	3641096.974
172	1110066.286	3641074.531
173	1110122.021	3641071.532
174	1110159.997	3641071.574
175	1110196.182	3641072.037
176	1110283.314	3641050.285
177	1110364.593	3641016.965
178	1110400.134	3641003.798
179	1110409.769	3641010.571
180	1110416.325	3641009.105
181	1110419.743	3641007.395
182	1110430.958	3641004.733
183	1110436.437	3641003.68
184	1110455.952	3641016.468
185	1110461.863	3641018.17
186	1110461.044	3641019.813
187	1110525.219	3641061.877
188	1110548.785	3641076.207
189	1110561.241	3641082.593
190	1110610.303	3641048.347
191	1110626.06	3641036.502
192	1110640.705	3641049.712
193	1110711.881	3641109.586
194	1110727.24	3641121.869
195	1110809.655	3641184.355
196	1110832.693	3641200.521
197	1110856.832	3641214.936
198	1110860.52	3641216.95
199	1110887.223	3641230.269
200	1110930.432	3641250.421
201	1110937.034	3641316.234
202	1110940.605	3641317.304
203	1110938.708	3641332.898
204	1110939.329	3641339.065
205	1111105.972	3641322.443
206	1111106.417	3641322.409
207	1111120.629	3641321.247
208	1111121.085	3641321.213
209	1111134.396	3641320.362
210	1111143.819	3641319.646

211	1111236.489	3641311.466
212	1111236.641	3641311.457
213	1111242.881	3641310.943
214	1111243.103	3641310.918
215	1111349.083	3641303.226
216	1111349.469	3641303.209
217	1111361.246	3641302.527
218	1111361.609	3641302.51
219	1111454.747	3641298.508
220	1111472.014	3641297.38
221	1111592.686	3641286.781
222	1111606.008	3641285.4
223	1111610.292	3641290.876
224	1111674.292	3641285.838
225	1111765.112	3641278.357
226	1111835.984	3641275.484
227	1111908.319	3641274.582
228	1111948.391	3641274.802
229	1112025.701	3641264.549
230	1112036.295	3641262.417
231	1112030.067	3641207.607
232	1112027.48	3641188.946
233	1112005.788	3641049.282
234	1112029.283	3641044.876
235	1112133.261	3641027.909
236	1112156.955	3641008.524
237	1112161.076	3641013.562
238	1112159.613	3641005.516
239	1112185.309	3641002.332
240	1112191.665	3641046.78
241	1112188.364	3641046.932
242	1112188.61	3641047.227
243	1112186.842	3641048.676
244	1112189.324	3641058.49
245	1112168.229	3641063.899
246	1112159.718	3641070.858
247	1112156.405	3641073.158
248	1112147.929	3641076.174
249	1112062.015	3641090.201
250	1112076.882	3641181.178
251	1112076.976	3641181.802
252	1112079.633	3641201.069
253	1112079.703	3641201.667
254	1112092.382	3641310.168
255	1112067.283	3641313.681
256	1112041.657	3641316.596
257	1112018.256	3641319.974
258	1111967.086	3641328.989
259	1111966.489	3641329.081
260	1111947.477	3641331.963
261	1111946.283	3641332.123
262	1111927.166	3641334.086
263	1111926.569	3641334.136
264	1111904.023	3641335.897

265	1111903.145	3641335.956
266	1111875.4	3641337.161
267	1111874.545	3641337.178
268	1111803.229	3641337.801
269	1111772.698	3641339.284
270	1111609.005	3641353.639
271	1111596.104	3641354.751
272	1111582.688	3641337.852
273	1111476.111	3641347.22
274	1111475.561	3641347.253
275	1111457.732	3641348.416
276	1111457.17	3641348.45
277	1111363.927	3641352.46
278	1111352.525	3641353.117
279	1111246.849	3641360.783
280	1111240.809	3641361.28
281	1111148.069	3641369.461
282	1111147.765	3641369.486
283	1111138.048	3641370.227
284	1111137.732	3641370.244
285	1111124.48	3641371.095
286	1111110.713	3641372.216
287	1110916.922	3641391.424
288	1110895.605	3641393.555
289	1110888.159	3641325.602
290	1110865.495	3641318.812
291	1110823.269	3641295.257
292	1110768.003	3641247.961
293	1110674.338	3641166.023
294	1110624.69	3641123.124
295	1110578.274	3641139.948
296	1110571.741	3641136.974
297	1110566.216	3641141.549
298	1110552.859	3641134.405
299	1110525.161	3641120.277
300	1110524.072	3641119.695
301	1110523.592	3641119.401
302	1110498.868	3641104.371
303	1110498.095	3641103.882
304	1110429.284	3641058.558
305	1110428.277	3641059.063
306	1110427.458	3641059.459
307	1110401.633	3641071.279
308	1110399.994	3641071.953
309	1110373.397	3641081.911
310	1110372.565	3641082.206
311	1110282.752	3641112.248
312	1110281.91	3641112.518
313	1110255.09	3641120.454
314	1110253.404	3641120.892
315	1110226.092	3641126.941
316	1110224.36	3641127.261
317	1110196.686	3641131.38
318	1110194.953	3641131.574

319	1110167.044	3641133.756
320	1110166.178	3641133.815
321	1110142.706	3641134.826
322	1110118.497	3641136.646
323	1110094.815	3641139.948
324	1110071.402	3641144.742
325	1110048.375	3641151.018
326	1110025.395	3641158.895
327	1109968.559	3641180.378
328	1109959.276	3641184.018
329	1109747.515	3641270.404
330	1109727.544	3641279.224
331	1109708.403	3641289.031
332	1109691.675	3641298.845
333	1109658.241	3641361.828
334	1109652.61	3641370.025
335	1109643.479	3641374.002
336	1109582.113	3641392.814
337	1109534.186	3641444.272
338	1109516.696	3641462.907
339	1109498.844	3641445.51
340	1109488.073	3641435.468
341	1109487.558	3641434.979
342	1109470.994	3641418.627
343	1109469.998	3641417.582
344	1109454.405	3641400.303
345	1109453.914	3641399.739
346	1109437.571	3641380.505
347	1109420.386	3641361.617
348	1109401.948	3641343.9
349	1109306.937	3641258.508
350	1109300.452	3641252.999
351	1109297.01	3641209.468
352	1109276.629	3641178.154
353	1109263.693	3641159.493
354	1109252.794	3641145.627
355	1109226.7	3641182.712
356	1109221.865	3641189.763
357	1109187.694	3641240.69
358	1109172.007	3641266.149
359	1109126.761	3641346.31
360	1109093.046	3641453.69

361	1109085.589	3641476.42
362	1109052.904	3641467.229
363	1109043	3641499.251
364	1109029.327	3641543.286
365	1109025.277	3641558.653
366	1109025.136	3641559.125
367	1109020.699	3641574.702
368	1109020.547	3641575.191
369	1109009.847	3641609.993
370	1109006.804	3641619.967
371	1109005.691	3641620.549
372	1108974.938	3641721.931
373	1108955.763	3641716.067
374	1108951.08	3641730.591
375	1108927.924	3641723.751
376	1108914.275	3641768.09
377	1108914.403	3641768.561
378	1108907.836	3641788.839
379	1108901.468	3641809.126
380	1108891.868	3641839.792
381	1108891.868	3641839.808
382	1108891.868	3641839.859
383	1109158.685	3641194.169
384	1109158.697	3641194.161
385	1109152.012	3641189.485
386	1110885.443	3641300.775
387	1110883.547	3641283.47
388	1110866.198	3641275.636
389	1110865.32	3641275.223
390	1110837.786	3641261.491
391	1110836.978	3641261.061
392	1110831.605	3641258.112
393	1110806.26	3641242.982
394	1110804.726	3641241.979
395	1110780.564	3641225.029
396	1110779.815	3641224.481
397	1110751.941	3641203.344
398	1110783.081	3641230.581
399	1110836.486	3641276.284
400	1110874.509	3641297.498

**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, промышленности, запаса. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования земельных участков согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», – «недропользование» (код 6.1).