



ООО «САФУ-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН/КПП 2901290041/290101001, ОГРН 1052901133526,

Адрес: 163002, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д.39, корп.1. тел./факс.8 (952) 251-12-46,

e-mail: [expertocenka29@yandex.ru](mailto:expertocenka29@yandex.ru)

Утвержден

от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

линейного объекта

«Воздушная линия электропередач напряжением  
10 кВ «Кимжа-Кильца» на землях лесного фонда

**ОСНОВАНИЕ  
ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ:**

Договор подряда № 4-к от 15.07.2021г.

**ЗАКАЗЧИК:**

АО «Архангельская областная энергетическая компания»  
(АО «АрхоблЭнерго»)

**ДИРЕКТОР**

Ю.В. Севастьянова



г. Архангельск  
2022 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ....	3
2.	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОПОРНО-МЕЖЕВАЯ СЕТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ .....	4
3.	ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.....	5
	<i>Целевое назначение лесов .....</i>	6
	<i>Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке.....</i>	7
4.	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ .....	8
	<i>Сведения об ограничениях использования лесов .....</i>	11
	<i>Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо     охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий.....</i>	12
5.	КАТАЛОГ КООРДИНАТ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ .....	13
6.	ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА .....	36

## 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Настоящий проект межевания территории выполнен для эксплуатации линейного объекта «Воздушная линия электропередач напряжением 10 кВ «Кимжа-Кильца»». Сформированы границы земельного участка для дальнейшего предоставления образуемого земельного участка в аренду. На период строительства линейного объекта был оформлен договор аренды лесного участка № 1546 от 11.06.2013.

Проект межевания территории подготовлен на основании:

- Решения (приказа) о разработке документации по планировке территории № 273 от 25.06.2021 г.

- Технического задания.

- Договора аренды лесного участка от 11 июня 2013 года № 1546 для строительства объекта ВЛ-10 кВ «Кимжа-Кильца».

- Выписки № 1 из государственного лесного реестра от территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области управление лесничествами Мезенское обособленное подразделение от 19.01.2022;

- Сведений из единого государственного реестра недвижимости;

- Лесохозяйственного регламента Мезенского лесничества, утвержденного Постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30 ноября 2018 года № 55п; с внесением изменений, утвержденных постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 53п.

- Инвентарной карточки учета объекта основных средств АО «АрхоблЭнерго» № М30000108 от 24.07.2020.



## 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОПОРНО-МЕЖЕВАЯ СЕТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

При подготовке проекта межевания территории использована следующая информация:

1. Данные из кадастрового плана территории:

29:11:020501 №99/2020/322745389 от 27.03.2020

29:11:070801 №99/2020/322745417 от 27.03.2020

29:11:080401 №002-2021-35010641 от 09.04.2021

29:11:080701 №99/2020/322745531 от 27.03.2020

Требования законодательства, установленные государственными стандартами, техническими регламентами в сфере строительства и градостроительства, настоящим заданием, в том числе:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации.
- Градостроительный кодекс Архангельской области;

2. Сведения о геодезической основе- система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная, пункт и тип знака геодезической сети:

- Кильца, сигн., 4кл., 22.2 м, центр 4 оп;
- Скомороший, сигн., 3кл., 23.7 м, центр 4 оп;
- Дорогорское, сигн., 2кл., 27.7 м, центр 39 оп.

Графический материал проекта межевания территории, а также описание точек контура, измерение площади земельных участков выполнены в программе MapInfo в геодезической системе координат МСК-29.



### 3. ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Для эксплуатации линейного объекта «воздушная линия электропередач напряжением 10кВ «Кимжа-Кильца»» необходимо сформировать 7 (семь) земельных участков:

1. Формируем земельный участок 29:11:000000:469:ЗУ1, площадью 62 кв.м., который образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:11:000000:469 (земли лесного фонда), расположенного: Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Дорогорский»), кварталы 8, 9.

2. Формируем земельный участок 29:11:080701:2:ЗУ1, площадью 38 кв.м., который образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:11:080701:2 (земли лесного фонда), расположенного: Архангельская область, Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок Целегорское), кварталы 49, 65, 78.

3. Формируем земельный участок 29:11:000000:437:ЗУ1, площадью 22 кв.м., который образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:11:000000:437 (земли лесного фонда), расположенного: Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок Целегорское), квартал 50ч, 66, 67ч, 79, 80, 81ч, 93-95, 96ч, 105, 106, 107ч-109ч, 117-120, 121ч.

4. Формируем земельный участок 29:11:000000:477:ЗУ1 площадью 2 кв.м., который образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:11:000000:477 (земли лесного фонда), расположенного: Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок Целегорское), кварталы 1, 2, 11, 12, 23ч, 24ч, 50ч, Бычьёвское участковое лесничество (участок Бычьёвское), квартал 148ч.

5. Формируем земельный участок 29:11:000000:475:ЗУ1, площадью 40 кв.м., который образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:11:000000:475 (земли лесного фонда), расположенного: Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Жердский»), кварталы 5, 6, 12, 14, 15, 19ч, 21ч, 22ч.

6. Формируем земельный участок 29:11:000000:419:ЗУ1. Площадью 1 кв.м., который образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:11:000000:419 (земли лесного фонда), расположенного: Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Жердский»), кварталы 19ч, 21ч-23ч.

7. Формируем земельный участок 29:11:000000:413:ЗУ1. Площадью 65 кв.м., который образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 29:11:000000:413 (земли лесного фонда), расположенного: Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Мирный»), кварталы 6-13, 15.

### ***Целевое назначение лесов***

Проектируемые лесные участки находятся в составе Мезенского участкового лесничества Мезенского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мезенского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Постановлением МПР и ЛК от 30 ноября 2018 г. № 55п, с внесением изменений, утвержденных постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.01.2021 № 26п. Леса на территории Архангельской области в соответствии Федеральным законом от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Архангельской области, утвержденном Указом губернатора Архангельской области от 14.12.2018 г. № 116-у (с внесением изменений, утвержденным Указом губернатора Архангельской области № 152-у от 15.12.2021) и лесохозяйственном регламенте Мезенского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемые лесные участки, относятся: к защитным лесам (категории защитных лесов — нерестоохранные полосы лесов и леса, расположенные в лесотундровых лесах.



### ***Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке***

Лесохозяйственным регламентом Мезенского лесничества Мезенского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины,
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений,
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов,
- осуществление научно - исследовательской деятельности, образовательной деятельности,
- осуществление рекреационной деятельности,
- ведение сельского хозяйства,
- ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты,
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых (по согласованию исключая территорию генетических резерватов),
- осуществление религиозной деятельности,
- строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов,
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.



#### 4. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ

Проектируемые лесные участки:

1. 29:11:000000:469:ЗУ1 – адрес (местоположение): Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Дорогорский»), кварталы 8, 9.

Назначение лесного участка (виды использования) – эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь составляет 62 кв.м.

2. 29:11:080701:2:ЗУ1 - адрес (местоположение): Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок Целегорское), квартал 49ч.

Назначение лесного участка (виды использования) – эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь составляет 38 кв.м.

3. 29:11:000000:437:ЗУ1 - адрес (местоположение): Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок Целегорское), квартал 50ч.

Назначение лесного участка (виды использования) – эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь составляет 22 кв.м.

4. 29:11:000000:477:ЗУ1 - адрес (местоположение): Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок Целегорское), квартал 50ч.

Назначение лесного участка (виды использования) – эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь составляет 2 кв.м.

5. 29:11:000000:475:ЗУ1 - адрес (местоположение): Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Жердский»), квартал 21ч.

Назначение лесного участка (виды использования) – эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь составляет 40 кв.м.

6. 29:11:000000:419:3У1 - адрес (местоположение): Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Жердский»), квартал 21ч.

Назначение лесного участка (виды использования) – эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь составляет 1 кв.м.

7. 29:11:000000:413:3У1- адрес (местоположение): Архангельская область, Мезенский район, Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество (участок совхоз «Мирный»), кварталы 6ч, 8ч, 9ч.

Назначение лесного участка (виды использования) – эксплуатация линейных объектов.

Общая площадь составляет 65 кв.м.

Общая площадь всех лесных участков составляет 230 кв.м.

Дополнительные характеристики представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1 - Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0230	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0230	0,0230

Таблица 2 - Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов (категория защитности)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя			
						Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество, участок совхоз «Дорогорский»	Защитные леса – леса, расположенные в лесотундровых зонах	9	23	Трасса ЛЭП	0.0006	-	-	-	-
			32	Трасса ЛЭП	0.0029	-	-	-	-
			33	Трасса ЛЭП	0.0004	-	-	-	-
			49	Трасса ЛЭП	0.0004	-	-	-	-
			58	Трасса ЛЭП	0.0007	-	-	-	-



		9	59	Трасса ЛЭП	0.0006	-	-	-	-
			62	Трасса ЛЭП	0.0006	-	-	-	-
Мезенское лесничество Мезенское участковое лесничество, участок совхоз «Мирный»	Защитные леса – леса, расположенные в лесотундровых зонах	6	16	Трасса ЛЭП	0.0010	-	-	-	-
			25	Трасса ЛЭП	0.0002	-	-	-	-
			21	Трасса ЛЭП	0.0009	-	-	-	-
		7	17	Трасса ЛЭП	0.0004	-	-	-	-
			20	Трасса ЛЭП	0.0004	-	-	-	-
			21	Трасса ЛЭП	0.0016	-	-	-	-
		8	20	Трасса ЛЭП	0.0011	-	-	-	-
			21	Трасса ЛЭП	0.0003	-	-	-	-
			22	Трасса ЛЭП	0.0004	-	-	-	-
			25	Трасса ЛЭП	0.0001	-	-	-	-
Мезенское лесничество Мезенское участковое лесничество, участок совхоз «Жердский»	Защитные леса – нерестохранные полосы лесов	22	4	Трасса ЛЭП	0.0015	-	-	-	-
			7	Трасса ЛЭП	0.0003	-	-	-	-
			8	Трасса ЛЭП	0.0007	-	-	-	-
Мезенское лесничество, Мезенское участковое лесничество, участок Целегорское	Защитные леса – нерестохранные полосы лесов	49	7	Трасса ЛЭП	0.0001	-	-	-	-
			8	Трасса ЛЭП	0.0003	-	-	-	-
			9	Трасса ЛЭП	0.0008	-	-	-	-
			13	Трасса ЛЭП	0.0014	-	-	-	-
			14	Трасса ЛЭП	0.0002	-	-	-	-
			15	Трасса ЛЭП	0.0006	-	-	-	-
			17	Трасса ЛЭП	0.0004	-	-	-	-
	Защитные леса – нерестохранные полосы лесов	50	1	Трасса ЛЭП	0.0002	-	-	-	-
			2	Трасса ЛЭП	0.0008	-	-	-	-
			4	Трасса ЛЭП	0.0014	-	-	-	-
Мезенское лесничество Мезенское участковое лесничество, участок совхоз «Жердский»	Защитные леса – леса, расположенные в лесотундровых зонах	21	37	Трасса ЛЭП	0.0001	-	-	-	-
			39	Трасса ЛЭП	0.0014	-	-	-	-
			45	Трасса ЛЭП	0.0002	-	-	-	-
ИТОГО					0.0230	-	-	-	-



Таблица 3 - Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозраст- ные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

### *Сведения об ограничениях использования лесов*

В защитных лесах - нерестоохранные полосы лесов запрещается:

Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции. Выборочные рубки ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений, может достигать очень высокой. Сомкнутость полога крон насаждений при каждом приеме рубок ухода не должна снижаться ниже 0,6.

Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель.

Запрещено: использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций и их эксплуатация; запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; подсочка березы; заготовка живицы; в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов,

гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

В защитных лесах — леса, расположенные в лесотундровых зонах: выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

***Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий***

В соответствии с лесохозяйственным регламентом, утвержденным Постановлением Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса от 30 ноября 2018 г. № 55п, с внесением изменений, утвержденных постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.11.2021 № 26п на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий не установлено.



## 5. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

1. Образуемый лесной участок 29:11:000000:469:ЗУ1, площадью 62 кв.м., состоит из 47 контуров. Перечень координат характерных точек земельного участка представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Перечень координат характерных точек земельного участка

Обозначение точки	X, м	Y, м	Площадь, кв.м
:ЗУ1(1)			
1	763623.68	3426657.74	1
2	763623.81	3426658.73	
3	763622.82	3426658.87	
4	763622.69	3426657.88	
1	763623.68	3426657.74	
:ЗУ1(2)			
1	763563.29	3426665.64	1
2	763563.42	3426666.63	
3	763562.43	3426666.76	
4	763562.30	3426665.77	
1	763563.29	3426665.64	
:ЗУ1(3)			
1	763500.72	3426674.23	1
2	763500.85	3426675.22	
3	763499.86	3426675.35	
4	763499.73	3426674.36	
1	763500.72	3426674.23	
:ЗУ1(4)			
1	763437.39	3426682.79	1
2	763437.53	3426683.78	
3	763436.54	3426683.92	
4	763436.40	3426682.93	
1	763437.39	3426682.79	
:ЗУ1(5)			
1	763375.64	3426690.76	1
2	763375.77	3426691.76	
3	763374.78	3426691.88	
4	763374.65	3426690.89	
1	763375.64	3426690.76	
:ЗУ1(6)			
1	763311.00	3426699.01	1
2	763311.13	3426700.01	
3	763310.14	3426700.13	
4	763310.01	3426699.14	
1	763311.00	3426699.01	
:ЗУ1(7)			
1	762995.84	3426739.53	1
2	762995.97	3426740.52	
3	762994.97	3426740.65	



4	762994.85	3426739.65	
1	762995.84	3426739.53	
:3Y1(8)			
1	762933.17	3426746.96	1
2	762933.29	3426747.95	
3	762932.30	3426748.07	
4	762932.18	3426747.08	
1	762933.17	3426746.96	
:3Y1(9)			
1	762867.84	3426754.67	1
2	762867.96	3426755.66	
3	762866.96	3426755.78	
4	762866.85	3426754.79	
1	762867.84	3426754.67	
:3Y1(10)			
1	762804.46	3426762.29	1
2	762804.58	3426763.29	
3	762803.59	3426763.41	
4	762803.47	3426762.41	
1	762804.46	3426762.29	
:3Y1(11)			
1	762725.33	3426770.22	5
2	762725.06	3426775.42	
3	762724.06	3426775.36	
4	762724.33	3426770.16	
1	762725.33	3426770.22	
:3Y1(12)			
1	762653.97	3426807.18	1
2	762654.41	3426808.07	
3	762653.51	3426808.52	
4	762653.07	3426807.62	
1	762653.97	3426807.18	
:3Y1(13)			
1	762576.56	3426845.39	4
2	762577.09	3426846.24	
3	762574.07	3426848.10	
4	762573.12	3426847.50	
1	762576.56	3426845.39	
:3Y1(14)			
1	762526.36	3426871.05	5
2	762526.83	3426871.94	
3	762522.25	3426874.33	
4	762521.79	3426873.44	
1	762526.36	3426871.05	
:3Y1(15)			
1	762467.51	3426900.54	1
2	762467.96	3426901.43	
3	762467.06	3426901.88	

4	762466.61	3426900.98	
1	762467.51	3426900.54	
:3Y1(16)			
1	762412.81	3426927.80	1
2	762413.26	3426928.69	
3	762412.36	3426929.14	
4	762411.91	3426928.24	
1	762412.81	3426927.80	
:3Y1(17)			
1	762358.73	3426955.21	1
2	762359.18	3426956.10	
3	762358.29	3426956.55	
4	762357.83	3426955.66	
1	762358.73	3426955.21	
:3Y1(18)			
1	762303.33	3426982.74	1
2	762303.78	3426983.64	
3	762302.88	3426984.08	
4	762302.44	3426983.19	
1	762303.33	3426982.74	
:3Y1(19)			
1	762249.36	3427009.50	1
2	762249.80	3427010.39	
3	762248.90	3427010.84	
4	762248.46	3427009.94	
1	762249.36	3427009.50	
:3Y1(20)			
1	762188.78	3427040.35	1
2	762189.24	3427041.24	
3	762188.35	3427041.69	
4	762187.89	3427040.80	
1	762188.78	3427040.35	
:3Y1(21)			
1	762130.20	3427065.63	5
2	762132.38	3427069.90	
3	762131.49	3427070.36	
4	762129.31	3427066.09	
1	762130.20	3427065.63	
:3Y1(22)			
1	762070.30	3427098.90	1
2	762070.73	3427099.80	
3	762069.83	3427100.23	
4	762069.40	3427099.33	
1	762070.30	3427098.90	
:3Y1(23)			
1	762008.71	3427128.95	1
2	762009.15	3427129.85	
3	762008.25	3427130.29	



4	762007.81	3427129.39	
1	762008.71	3427128.95	
:3Y1(24)			
1	761952.70	3427156.22	1
2	761953.14	3427157.12	
3	761952.24	3427157.56	
4	761951.80	3427156.66	
1	761952.70	3427156.22	
:3Y1(25)			
1	761895.58	3427183.88	1
2	761896.02	3427184.78	
3	761895.12	3427185.21	
4	761894.68	3427184.31	
1	761895.58	3427183.88	
:3Y1(26)			
1	761839.51	3427210.18	1
2	761839.94	3427211.09	
3	761839.03	3427211.51	
4	761838.61	3427210.61	
1	761839.51	3427210.18	
:3Y1(27)			
1	761774.10	3427240.86	1
2	761774.53	3427241.77	
3	761773.62	3427242.19	
4	761773.20	3427241.29	
1	761774.10	3427240.86	
:3Y1(28)			
1	761713.52	3427269.59	1
2	761713.95	3427270.49	
3	761713.05	3427270.92	
4	761712.62	3427270.02	
1	761713.52	3427269.59	
:3Y1(29)			
1	761653.07	3427298.72	1
2	761653.50	3427299.62	
3	761652.60	3427300.05	
4	761652.17	3427299.15	
1	761653.07	3427298.72	
:3Y1(30)			
1	761586.12	3427330.88	1
2	761586.55	3427331.79	
3	761585.65	3427332.22	
4	761585.22	3427331.32	
1	761586.12	3427330.88	
:3Y1(31)			
1	761524.94	3427360.05	1
2	761525.37	3427360.95	
3	761524.47	3427361.38	



4	761524.04	3427360.48	
1	761524.94	3427360.05	
:3Y1(32)			
1	761458.10	3427392.09	1
2	761458.53	3427393.00	
3	761457.63	3427393.43	
4	761457.20	3427392.53	
1	761458.10	3427392.09	
:3Y1(33)			
1	761401.26	3427418.78	1
2	761401.68	3427419.69	
3	761400.78	3427420.11	
4	761400.35	3427419.21	
1	761401.26	3427418.78	
:3Y1(34)			
1	761343.69	3427445.95	1
2	761344.11	3427446.86	
3	761343.21	3427447.29	
4	761342.78	3427446.38	
1	761343.69	3427445.95	
:3Y1(35)			
1	761280.40	3427475.70	1
2	761280.83	3427476.60	
3	761279.93	3427477.03	
4	761279.50	3427476.12	
1	761280.40	3427475.70	
:3Y1(36)			
1	761221.39	3427503.40	1
2	761221.81	3427504.30	
3	761220.91	3427504.73	
4	761220.48	3427503.82	
1	761221.39	3427503.40	
:3Y1(37)			
1	761163.81	3427530.77	1
2	761164.24	3427531.67	
3	761163.33	3427532.10	
4	761162.90	3427531.20	
1	761163.81	3427530.77	
:3Y1(38)			
1	761110.88	3427555.67	1
2	761111.31	3427556.57	
3	761110.40	3427557.00	
4	761109.97	3427556.10	
1	761110.88	3427555.67	
:3Y1(39)			
1	761047.32	3427585.44	1
2	761047.75	3427586.35	
3	761046.84	3427586.77	

4	761046.42	3427585.87	
1	761047.32	3427585.44	
:3Y1(40)			
1	656151.19	2406147.63	1
2	656150.42	2406147.00	
3	656149.79	2406147.77	
4	656150.56	2406148.40	
1	656151.19	2406147.63	
:3Y1(41)			
1	760933.34	3427639.41	1
2	760933.78	3427640.31	
3	760932.88	3427640.74	
4	760932.44	3427639.84	
1	760933.34	3427639.41	
:3Y1(42)			
1	760877.58	3427665.44	1
2	760878.00	3427666.34	
3	760877.09	3427666.77	
4	760876.67	3427665.86	
1	760877.58	3427665.44	
:3Y1(43)			
1	760816.54	3427694.14	1
2	760816.97	3427695.05	
3	760816.06	3427695.48	
4	760815.63	3427694.57	
1	760816.54	3427694.14	
:3Y1(44)			
1	760756.84	3427722.85	1
2	760757.27	3427723.75	
3	760756.37	3427724.18	
4	760755.94	3427723.28	
1	760756.84	3427722.85	
:3Y1(45)			
1	760699.91	3427749.74	1
2	760700.34	3427750.65	
3	760699.44	3427751.07	
4	760699.01	3427750.17	
1	760699.91	3427749.74	
:3Y1(46)			
1	760642.95	3427776.85	1
2	760643.38	3427777.76	
3	760642.47	3427778.19	
4	760642.05	3427777.28	
1	760642.95	3427776.85	
:3Y1(47)			
1	760583.98	3427804.87	1
2	760584.41	3427805.77	
3	760583.51	3427806.20	



4	760583.08	3427805.30	
1	760583.98	3427804.87	

2. Образуемый лесной участок 29:11:080701:2:ЗУ1, площадью 38 кв.м., состоит из 31 контура. Перечень координат характерных точек земельного участка представлен в таблице 5.

Таблица 5 - Перечень координат характерных точек земельного участка

Обозначение точки	X, м	Y, м	Площадь, кв.м
:ЗУ1(1)			
1	760521.99	3427834.40	1
2	760522.42	3427835.30	
3	760521.52	3427835.73	
4	760521.09	3427834.83	
1	760521.99	3427834.40	
:ЗУ1(2)			
1	760463.27	3427862.14	1
2	760463.69	3427863.04	
3	760462.79	3427863.47	
4	760462.36	3427862.56	
1	760463.27	3427862.14	
:ЗУ1(3)			
1	760400.35	3427892.09	1
2	760400.78	3427892.99	
3	760399.88	3427893.42	
4	760399.45	3427892.52	
1	760400.35	3427892.09	
:ЗУ1(4)			
1	760338.48	3427921.62	1
2	760338.91	3427922.53	
3	760338.00	3427922.96	
4	760337.57	3427922.05	
1	760338.48	3427921.62	
:ЗУ1(5)			
1	760269.26	3427954.55	1
2	760269.69	3427955.46	
3	760268.79	3427955.89	
4	760268.36	3427954.98	
1	760269.26	3427954.55	
:ЗУ1(6)			
1	760214.77	3427980.44	1
2	760215.19	3427981.35	
3	760214.29	3427981.77	
4	760213.86	3427980.87	
1	760214.77	3427980.44	
:ЗУ1(7)			
1	760163.98	3428004.71	1
2	760164.42	3428005.61	
3	760163.51	3428006.04	

4	760163.08	3428005.14	
1	760163.98	3428004.71	
:3Y1(8)			
1	760097.16	3428036.56	1
2	760097.59	3428037.46	
3	760096.69	3428037.89	
4	760096.26	3428036.99	
1	760097.16	3428036.56	
:3Y1(9)			
1	760043.48	3428062.18	1
2	760043.91	3428063.08	
3	760043.01	3428063.51	
4	760042.58	3428062.61	
1	760043.48	3428062.18	
:3Y1(10)			
1	759986.88	3428089.28	1
2	759987.31	3428090.19	
3	759986.41	3428090.62	
4	759985.98	3428089.72	
1	759986.88	3428089.28	
:3Y1(11)			
1	759936.08	3428113.28	1
2	759936.51	3428114.18	
3	759935.60	3428114.61	
4	759935.18	3428113.70	
1	759936.08	3428113.28	
:3Y1(12)			
1	759865.08	3428147.02	1
2	759865.51	3428147.93	
3	759864.61	3428148.36	
4	759864.18	3428147.45	
1	759865.08	3428147.02	
:3Y1(13)			
1	759809.66	3428173.33	1
2	759810.08	3428174.23	
3	759809.18	3428174.66	
4	759808.75	3428173.75	
1	759809.66	3428173.33	
:3Y1(14)			
1	759754.19	3428199.68	1
2	759754.62	3428200.59	
3	759753.72	3428201.02	
4	759753.29	3428200.11	
1	759754.19	3428199.68	
:3Y1(15)			
1	759683.52	3428233.45	1
2	759683.95	3428234.35	
3	759683.05	3428234.78	
4	759682.62	3428233.88	
1	759683.52	3428233.45	
:3Y1(16)			



1	759624.57	3428262.35	8
2	759622.91	3428265.13	
3	759624.53	3428266.12	
4	759624.01	3428266.97	
5	759619.92	3428264.48	
6	759620.44	3428263.63	
7	759622.05	3428264.61	
8	759623.71	3428261.84	
1	759624.57	3428262.35	
:3Y1(17)			
1	759591.89	3428311.04	1
2	759591.35	3428311.88	
3	759590.51	3428311.34	
4	759591.05	3428310.50	
1	759591.89	3428311.04	
:3Y1(18)			
1	759554.85	3428370.29	1
2	759554.32	3428371.14	
3	759553.48	3428370.61	
4	759554.01	3428369.76	
1	759554.85	3428370.29	
:3Y1(19)			
1	759521.15	3428423.13	1
2	759520.61	3428423.98	
3	759519.77	3428423.44	
4	759520.31	3428422.60	
1	759521.15	3428423.13	
:3Y1(20)			
1	759485.75	3428478.49	1
2	759485.21	3428479.34	
3	759484.36	3428478.80	
4	759484.90	3428477.96	
1	759485.75	3428478.49	
:3Y1(21)			
1	759445.74	3428541.85	1
2	759445.21	3428542.70	
3	759444.36	3428542.16	
4	759444.90	3428541.32	
1	759445.74	3428541.85	
:3Y1(22)			
1	759417.85	3428585.44	1
2	759417.31	3428586.28	
3	759416.47	3428585.74	
4	759417.01	3428584.90	
1	759417.85	3428585.44	
:3Y1(23)			
1	759384.59	3428637.15	1
2	759384.05	3428637.99	
3	759383.21	3428637.45	
4	759383.75	3428636.61	
1	759384.59	3428637.15	

:3Y1(24)			
1	759350.36	3428690.53	1
2	759349.82	3428691.37	
3	759348.98	3428690.83	
4	759349.52	3428689.99	
1	759350.36	3428690.53	
:3Y1(25)			
1	759316.38	3428743.20	1
2	759315.84	3428744.04	
3	759315.00	3428743.50	
4	759315.54	3428742.66	
1	759316.38	3428743.20	
:3Y1(26)			
1	759282.88	3428795.39	1
2	759282.34	3428796.23	
3	759281.50	3428795.69	
4	759282.04	3428794.85	
1	759282.88	3428795.39	
:3Y1(27)			
1	759250.79	3428846.69	1
2	759250.25	3428847.53	
3	759249.41	3428846.99	
4	759249.95	3428846.15	
1	759250.79	3428846.69	
:3Y1(28)			
1	759213.19	3428906.96	1
2	759212.65	3428907.80	
3	759211.81	3428907.26	
4	759212.35	3428906.42	
1	759213.19	3428906.96	
:3Y1(29)			
1	759179.94	3428959.61	1
2	759179.40	3428960.45	
3	759178.56	3428959.91	
4	759179.10	3428959.07	
1	759179.94	3428959.61	
:3Y1(30)			
1	759143.67	3429016.57	1
2	759143.13	3429017.42	
3	759142.29	3429016.88	
4	759142.83	3429016.03	
1	759143.67	3429016.57	
:3Y1(31)			
1	759111.86	3429067.00	1
2	759111.32	3429067.84	
3	759110.48	3429067.30	
4	759111.02	3429066.46	
1	759111.86	3429067.00	



3. Образуемый лесной участок 29:11:000000:437:3У1, площадью 22 кв.м., состоит из 14 контуров. Перечень координат характерных точек земельного участка представлен в таблице 6.

Таблица 6 - Перечень координат характерных точек земельного участка

Обозначение точки	X, м	Y, м	Площадь, кв.м
:3У1(1)			
1	759077.43	3429121.46	1
2	759076.89	3429122.31	
3	759076.05	3429121.77	
4	759076.59	3429120.92	
1	759077.43	3429121.46	
:3У1(2)			
1	759031.67	3429194.22	1
2	759031.13	3429195.06	
3	759030.29	3429194.52	
4	759030.83	3429193.68	
1	759031.67	3429194.22	
:3У1(3)			
1	758993.59	3429254.50	1
2	758993.05	3429255.34	
3	758992.20	3429254.80	
4	758992.74	3429253.96	
1	758993.59	3429254.50	
:3У1(4)			
1	758956.58	3429313.21	1
2	758956.04	3429314.05	
3	758955.20	3429313.51	
4	758955.74	3429312.67	
1	758956.58	3429313.21	
:3У1(5)			
1	758919.84	3429371.27	1
2	758919.30	3429372.11	
3	758918.46	3429371.57	
4	758919.00	3429370.73	
1	758919.84	3429371.27	
:3У1(6)			
1	758881.18	3429433.02	1
2	758880.64	3429433.86	
3	758879.80	3429433.32	
4	758880.34	3429432.48	
1	758881.18	3429433.02	
:3У1(7)			
1	758846.82	3429486.62	1
2	758846.28	3429487.47	
3	758845.44	3429486.93	
4	758845.98	3429486.08	
1	758846.82	3429486.62	
:3У1(8)			

1	758815.53	3429536.69	1
2	758814.99	3429537.53	
3	758814.15	3429536.99	
4	758814.69	3429536.15	
1	758815.53	3429536.69	
:3Y1(9)			
1	758779.58	3429593.29	1
2	758779.04	3429594.13	
3	758778.20	3429593.59	
4	758778.74	3429592.75	
1	758779.58	3429593.29	
:3Y1(10)			
1	758745.21	3429647.28	1
2	758744.67	3429648.12	
3	758743.83	3429647.58	
4	758744.37	3429646.74	
1	758745.21	3429647.28	
:3Y1(11)			
1	758708.78	3429704.05	9
2	758707.30	3429707.15	
3	758709.27	3429708.21	
4	758708.80	3429709.09	
5	758704.01	3429706.51	
6	758704.48	3429705.63	
7	758706.42	3429706.67	
8	758707.88	3429703.62	
1	758708.78	3429704.05	
:3Y1(12)			
1	758676.42	3429764.32	1
2	758675.95	3429765.20	
3	758675.07	3429764.73	
4	758675.54	3429763.85	
1	758676.42	3429764.32	
:3Y1(13)			
1	758646.54	3429820.48	1
2	758646.06	3429821.36	
3	758645.18	3429820.89	
4	758645.66	3429820.01	
1	758646.54	3429820.48	
:3Y1(14)			
1	758616.13	3429877.96	1
2	758615.66	3429878.83	
3	758614.78	3429878.36	
4	758615.25	3429877.48	
1	758616.13	3429877.96	



4. Образующий лесной участок 29:11:000000:477:ЗУ1, площадью 2 кв.м., состоит из 2 контуров. Перечень координат характерных точек земельного участка представлен в таблице 7.

Таблица 7 - Перечень координат характерных точек земельного участка

Обозначение точки	X, м	Y, м	Площадь, кв.м
:ЗУ1(1)			
1	758585.53	3429934.98	1
2	758585.05	3429935.86	
3	758584.17	3429935.39	
4	758584.65	3429934.51	
1	758585.53	3429934.98	
:ЗУ1(2)			
1	758555.38	3429991.70	1
2	758554.90	3429992.58	
3	758554.02	3429992.11	
4	758554.50	3429991.23	
1	758555.38	3429991.70	

5. Образующий лесной участок 29:11:000000:475:ЗУ1, площадью 40 кв.м., состоит из 33 контуров. Перечень координат характерных точек земельного участка представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Перечень координат характерных точек земельного участка

Обозначение точки	X, м	Y, м	Площадь, кв.м
:ЗУ1(1)			
1	757729.34	3431259.68	1
2	757730.30	3431263.99	
3	757729.32	3431264.20	
4	757728.36	3431259.90	
1	757729.34	3431259.68	
:ЗУ1(2)			
1	757948.84	3431132.10	1
2	757948.54	3431133.05	
3	757944.18	3431131.70	
4	757944.47	3431130.75	
1	757948.84	3431132.10	
:ЗУ1(3)			
1	758524.99	3430048.51	1
2	758524.51	3430049.39	
3	758523.63	3430048.91	
4	758524.11	3430048.03	
1	758524.99	3430048.51	
:ЗУ1(4)			
1	758494.33	3430106.24	1
2	758493.86	3430107.12	
3	758492.98	3430106.65	
4	758493.45	3430105.77	

1	758494.33	3430106.24	
:3Y1(5)			
1	758463.57	3430163.85	1
2	758463.10	3430164.73	
3	758462.22	3430164.26	
4	758462.69	3430163.38	
1	758463.57	3430163.85	
:3Y1(6)			
1	758432.07	3430222.89	1
2	758431.59	3430223.77	
3	758430.72	3430223.29	
4	758431.19	3430222.41	
1	758432.07	3430222.89	
:3Y1(7)			
1	758401.13	3430280.82	1
2	758400.66	3430281.70	
3	758399.78	3430281.23	
4	758400.25	3430280.35	
1	758401.13	3430280.82	
:3Y1(8)			
1	758368.67	3430341.79	1
2	758368.20	3430342.67	
3	758367.32	3430342.19	
4	758367.79	3430341.31	
1	758368.67	3430341.79	
:3Y1(9)			
1	758336.58	3430402.07	1
2	758336.10	3430402.94	
3	758335.22	3430402.47	
4	758335.70	3430401.59	
1	758336.58	3430402.07	
:3Y1(10)			
1	758304.06	3430463.34	1
2	758303.58	3430464.22	
3	758302.70	3430463.74	
4	758303.18	3430462.86	
1	758304.06	3430463.34	
:3Y1(11)			
1	758275.15	3430517.79	1
2	758274.67	3430518.67	
3	758273.79	3430518.20	
4	758274.27	3430517.32	
1	758275.15	3430517.79	
:3Y1(12)			
1	758242.59	3430579.11	1
2	758242.12	3430579.99	
3	758241.24	3430579.52	
4	758241.71	3430578.64	
1	758242.59	3430579.11	
:3Y1(13)			
1	758209.33	3430642.13	1



27

2	758208.86	3430643.01	
3	758207.98	3430642.53	
4	758208.45	3430641.65	
1	758209.33	3430642.13	
:3Y1(14)			
1	758177.29	3430702.08	1
2	758176.81	3430702.96	
3	758175.94	3430702.49	
4	758176.41	3430701.61	
1	758177.29	3430702.08	
:3Y1(15)			
1	758140.84	3430770.45	1
2	758140.37	3430771.33	
3	758139.49	3430770.86	
4	758139.97	3430769.98	
1	758140.84	3430770.45	
:3Y1(16)			
1	758109.55	3430829.26	1
2	758109.07	3430830.14	
3	758108.19	3430829.67	
4	758108.67	3430828.79	
1	758109.55	3430829.26	
:3Y1(17)	0.0001		
1	758077.27	3430890.07	1
2	758076.80	3430890.95	
3	758075.92	3430890.48	
4	758076.39	3430889.60	
1	758077.27	3430890.07	
:3Y1(18)			
1	758045.48	3430949.40	1
2	758045.00	3430950.28	
3	758044.12	3430949.80	
4	758044.60	3430948.92	
1	758045.48	3430949.40	
:3Y1(19)			
1	758012.51	3431010.92	5
2	758012.04	3431011.80	
3	758011.16	3431011.33	
4	758011.63	3431010.45	
1	758012.51	3431010.92	
:3Y1(20)			
1	757980.63	3431070.31	1
2	757980.16	3431071.19	
3	757979.28	3431070.72	
4	757979.75	3431069.84	
1	757980.63	3431070.31	
:3Y1(21)			
1	757894.14	3431162.86	1
2	757894.65	3431163.72	
3	757893.79	3431164.23	
4	757893.28	3431163.38	

1	757894.14	3431162.86	
:3Y1(22)	0.0001		
1	757842.01	3431193.96	1
2	757842.52	3431194.81	
3	757841.67	3431195.33	
4	757841.15	3431194.47	
1	757842.01	3431193.96	
:3Y1(23)			
1	757783.47	3431228.88	4
2	757783.98	3431229.73	
3	757783.12	3431230.25	
4	757782.61	3431229.39	
1	757783.47	3431228.88	
:3Y1(24)			
1	757691.42	3431313.56	1
2	757690.82	3431314.36	
3	757690.02	3431313.76	
4	757690.62	3431312.96	
1	757691.42	3431313.56	
:3Y1(25)			
1	757650.28	3431368.96	1
2	757649.68	3431369.76	
3	757648.88	3431369.17	
4	757649.47	3431368.37	
1	757650.28	3431368.96	
:3Y1(26)			
1	757609.33	3431424.47	1
2	757608.73	3431425.27	
3	757607.93	3431424.67	
4	757608.53	3431423.87	
1	757609.33	3431424.47	
:3Y1(27)			
1	757568.40	3431479.45	1
2	757567.80	3431480.26	
3	757567.00	3431479.66	
4	757567.60	3431478.86	
1	757568.40	3431479.45	
:3Y1(28)			
1	757526.85	3431535.29	1
2	757526.25	3431536.09	
3	757525.45	3431535.50	
4	757526.05	3431534.70	
1	757526.85	3431535.29	
:3Y1(29)			
1	757485.42	3431591.00	1
2	757484.82	3431591.80	
3	757484.02	3431591.21	
4	757484.62	3431590.41	
1	757485.42	3431591.00	
:3Y1(30)			
1	757443.12	3431648.25	1



2	757442.52	3431649.05	
3	757441.72	3431648.45	
4	757442.32	3431647.65	
1	757443.12	3431648.25	
:3Y1(31)			
1	757401.17	3431704.27	1
2	757400.58	3431705.08	
3	757399.78	3431704.48	
4	757400.37	3431703.68	
1	757401.17	3431704.27	
:3Y1(32)			
1	757358.49	3431761.71	1
2	757357.89	3431762.51	
3	757357.09	3431761.91	
4	757357.69	3431761.11	
1	757358.49	3431761.71	
:3Y1(33)			
1	757317.09	3431817.17	1
2	757316.50	3431817.97	
3	757315.69	3431817.38	
4	757316.29	3431816.58	
1	757317.09	3431817.17	

6. Образуемый лесной участок 29:11:000000:419:ЗУ1, площадью 1 кв.м., состоит из 1 контура. Перечень координат характерных точек земельного участка представлен в таблице 9.

Таблица 9 - Перечень координат характерных точек земельного участка

Обозначение точки	Х, м	У, м	Площадь, кв.м
:ЗУ1(1)			
1	757274.55	3431874.50	1
2	757273.95	3431875.30	
3	757273.15	3431874.70	
4	757273.75	3431873.90	
1	757274.55	3431874.50	

7. Образуемый лесной участок 29:11:000000:413:ЗУ1, площадью 65 кв.м., состоит из 49 контуров. Перечень координат характерных точек земельного участка представлен в таблице 10.

Таблица 10 - Перечень координат характерных точек земельного участка

Обозначение точки	Х, м	У, м	Площадь, кв.м
:ЗУ1(1)			
1	757232.49	3431930.81	1
2	757231.89	3431931.61	
3	757231.09	3431931.01	
4	757231.69	3431930.21	
1	757232.49	3431930.81	

:3Y1(2)			
1	757191.00	3431986.76	1
2	757190.40	3431987.56	
3	757189.60	3431986.96	
4	757190.19	3431986.16	
1	757191.00	3431986.76	
:3Y1(3)			
1	757147.97	3432044.37	1
2	757147.37	3432045.17	
3	757146.57	3432044.57	
4	757147.17	3432043.77	
1	757147.97	3432044.37	
:3Y1(4)			
1	757106.29	3432100.15	1
2	757105.69	3432100.95	
3	757104.89	3432100.35	
4	757105.49	3432099.55	
1	757106.29	3432100.15	
:3Y1(5)			
1	757063.77	3432156.95	1
2	757063.17	3432157.75	
3	757062.37	3432157.15	
4	757062.97	3432156.35	
1	757063.77	3432156.95	
:3Y1(6)			
1	757020.79	3432214.47	1
2	757020.19	3432215.27	
3	757019.39	3432214.68	
4	757019.99	3432213.87	
1	757020.79	3432214.47	
:3Y1(7)			
1	756977.77	3432271.86	1
2	756977.17	3432272.67	
3	756976.37	3432272.07	
4	756976.97	3432271.27	
1	756977.77	3432271.86	
:3Y1(8)			
1	756933.91	3432330.70	1
2	756933.31	3432331.51	
3	756932.51	3432330.91	
4	756933.11	3432330.11	
1	756933.91	3432330.70	
:3Y1(9)			
1	756888.27	3432392.18	1
2	756887.67	3432392.98	
3	756886.87	3432392.38	
4	756887.47	3432391.58	
1	756888.27	3432392.18	
:3Y1(10)			
1	756850.57	3432442.95	1
2	756849.98	3432443.75	



3	756849.18	3432443.15	
4	756849.77	3432442.35	
1	756850.57	3432442.95	
:3Y1(11)			
1	756808.93	3432498.87	1
2	756808.33	3432499.67	
3	756807.53	3432499.07	
4	756808.13	3432498.27	
1	756808.93	3432498.87	
:3Y1(12)			
1	756766.03	3432556.35	1
2	756765.44	3432557.15	
3	756764.63	3432556.55	
4	756765.23	3432555.75	
1	756766.03	3432556.35	
:3Y1(13)			
1	756710.16	3432631.26	1
2	756709.56	3432632.06	
3	756708.76	3432631.46	
4	756709.35	3432630.66	
1	756710.16	3432631.26	
:3Y1(14)			
1	756662.31	3432695.28	1
2	756661.71	3432696.08	
3	756660.91	3432695.48	
4	756661.51	3432694.68	
1	756662.31	3432695.28	
:3Y1(15)			
1	756621.43	3432753.05	5
2	756621.04	3432753.97	
3	756616.74	3432752.15	
4	756617.13	3432751.23	
1	756621.43	3432753.05	
:3Y1(16)			
1	756622.81	3432832.70	2
2	756622.98	3432834.72	
3	756621.98	3432834.80	
4	756621.88	3432833.65	
1	756622.81	3432832.70	
:3Y1(17)			
1	756625.31	3432894.01	1
2	756625.36	3432895.01	
3	756624.36	3432895.05	
4	756624.31	3432894.05	
1	756625.31	3432894.01	
:3Y1(18)			
1	756627.65	3432952.32	1
2	756627.69	3432953.32	
3	756626.69	3432953.36	
4	756626.65	3432952.36	
1	756627.65	3432952.32	

:3Y1(19)			
1	756630.01	3433009.59	1
2	756630.05	3433010.59	
3	756629.05	3433010.63	
4	756629.01	3433009.63	
1	756630.01	3433009.59	
:3Y1(20)			
1	756632.41	3433061.51	1
2	756632.46	3433062.51	
3	756631.46	3433062.55	
4	756631.41	3433061.55	
1	756632.41	3433061.51	
:3Y1(21)			
1	756635.36	3433129.39	1
2	756635.40	3433130.39	
3	756634.40	3433130.43	
4	756634.36	3433129.43	
1	756635.36	3433129.39	
:3Y1(22)			
1	756638.52	3433206.35	1
2	756638.56	3433207.35	
3	756637.56	3433207.39	
4	756637.52	3433206.39	
1	756638.52	3433206.35	
:3Y1(23)			
1	756641.64	3433283.77	1
2	756641.68	3433284.77	
3	756640.68	3433284.81	
4	756640.64	3433283.81	
1	756641.64	3433283.77	
:3Y1(24)			
1	756644.62	3433353.45	1
2	756644.66	3433354.45	
3	756643.66	3433354.49	
4	756643.62	3433353.49	
1	756644.62	3433353.45	
:3Y1(25)			
1	756647.58	3433421.30	1
2	756647.62	3433422.30	
3	756646.62	3433422.34	
4	756646.58	3433421.34	
1	756647.58	3433421.30	
:3Y1(26)			
1	756650.59	3433493.55	1
2	756650.63	3433494.55	
3	756649.63	3433494.59	
4	756649.59	3433493.59	
1	756650.59	3433493.55	
:3Y1(27)			
1	756653.27	3433555.51	1
2	756653.31	3433556.51	



3	756652.31	3433556.55	
4	756652.27	3433555.55	
1	756653.27	3433555.51	
:3Y1(28)			
1	756656.21	3433625.85	1
2	756656.25	3433626.85	
3	756655.25	3433626.89	
4	756655.21	3433625.89	
1	756656.21	3433625.85	
:3Y1(29)			
1	756659.08	3433692.80	1
2	756659.12	3433693.80	
3	756658.13	3433693.84	
4	756658.08	3433692.84	
1	756659.08	3433692.80	
:3Y1(30)			
1	756661.66	3433756.70	1
2	756661.71	3433757.70	
3	756660.71	3433757.74	
4	756660.66	3433756.75	
1	756661.66	3433756.70	
:3Y1(31)			
1	756664.47	3433826.88	1
2	756664.51	3433827.88	
3	756663.51	3433827.92	
4	756663.47	3433826.92	
1	756664.47	3433826.88	
:3Y1(32)			
1	756667.53	3433901.27	1
2	756667.57	3433902.26	
3	756666.57	3433902.31	
4	756666.53	3433901.31	
1	756667.53	3433901.27	
:3Y1(33)			
1	756670.65	3433979.48	1
2	756670.69	3433980.48	
3	756669.69	3433980.52	
4	756669.65	3433979.53	
1	756670.65	3433979.48	
:3Y1(34)			
1	756673.28	3434048.07	1
2	756673.32	3434049.07	
3	756672.32	3434049.11	
4	756672.28	3434048.11	
1	756673.28	3434048.07	
:3Y1(35)			
1	756675.59	3434112.95	4
2	756675.64	3434113.95	
3	756671.59	3434114.14	
4	756671.54	3434113.14	
1	756675.59	3434112.95	

:3Y1(36)			
1	756677.27	3434193.62	1
2	756677.29	3434194.62	
3	756676.29	3434194.64	
4	756676.27	3434193.65	
1	756677.27	3434193.62	
:3Y1(37)			
1	756678.34	3434256.97	1
2	756678.36	3434257.97	
3	756677.36	3434257.99	
4	756677.34	3434256.99	
1	756678.34	3434256.97	
:3Y1(38)			
1	756679.52	3434324.31	1
2	756679.54	3434325.31	
3	756678.54	3434325.33	
4	756678.52	3434324.33	
1	756679.52	3434324.31	
:3Y1(39)			
1	756681.04	3434393.04	1
2	756681.06	3434394.04	
3	756680.06	3434394.06	
4	756680.04	3434393.06	
1	756681.04	3434393.04	
:3Y1(40)			
1	756682.28	3434455.08	1
2	756682.30	3434456.08	
3	756681.30	3434456.10	
4	756681.28	3434455.10	
1	756682.28	3434455.08	
:3Y1(41)			
1	756683.89	3434539.82	1
2	756683.91	3434540.82	
3	756682.91	3434540.84	
4	756682.89	3434539.84	
1	756683.89	3434539.82	
:3Y1(42)			
1	756685.39	3434610.55	1
2	756685.41	3434611.55	
3	756684.41	3434611.57	
4	756684.39	3434610.57	
1	756685.39	3434610.55	
:3Y1(43)			
1	756686.59	3434673.84	1
2	756686.61	3434674.84	
3	756685.61	3434674.86	
4	756685.59	3434673.86	
1	756686.59	3434673.84	
:3Y1(44)			
1	756687.84	3434729.63	1
2	756687.86	3434730.63	



3	756686.86	3434730.65	
4	756686.84	3434729.65	
1	756687.84	3434729.63	
:3Y1(45)			
1	756688.71	3434774.69	1
2	756688.73	3434775.69	
3	756687.73	3434775.71	
4	756687.71	3434774.71	
1	756688.71	3434774.69	
:3Y1(46)			
1	756690.22	3434848.05	1
2	756690.24	3434849.05	
3	756689.24	3434849.07	
4	756689.22	3434848.08	
1	756690.22	3434848.05	
:3Y1(47)			
1	756691.27	3434907.21	1
2	756691.29	3434908.21	
3	756690.29	3434908.23	
4	756690.27	3434907.23	
1	756691.27	3434907.21	
:3Y1(48)			
1	756695.08	3434970.42	9
2	756694.95	3434971.41	
3	756692.73	3434971.12	
4	756692.07	3434975.05	
5	756691.08	3434974.89	
6	756691.74	3434970.99	
7	756689.56	3434970.71	
8	756689.69	3434969.72	
1	756695.08	3434970.42	
:3Y1(49)			
1	756557.65	3435631.97	1
2	756557.45	3435632.95	
3	756556.47	3435632.75	
4	756556.67	3435631.77	
1	756557.65	3435631.97	