



Общество с ограниченной ответственностью

«Геодезист»

Экз. № _____

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Куст № 8 Казанского НГКМ»

РАЗРАБОТЧИК:

Директор ООО «Геодезист»

Войтикова С.И.

(Ф.И.О., подпись и печать лица, ответственного за подготовку
проектной документации лесного участка)

СОГЛАСОВАНО: Главный специалист по
землеустройству управления капитального
строительства ОАО "Томскгазпром" по
доверенности № 65 от 02.08.2018 г.

Бесчаткин Д.П.

(Ф.И.О., подпись и печать заинтересованного лица)

«_____» _____ 20__ г. «_____» _____ 20__ г.

Томск 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	4
1.1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	4
1.2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	5
1.3	Вид (виды) разрешенного использования образуемых лесных участков	5
1.4	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	6
1.4.1	Целевое назначение лесов	6
1.4.2	Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках	10
1.4.3	Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков	11
1.4.3.1	Распределение земель	11
1.4.3.2	Таксационная характеристика проектируемых лесных участков	15
1.4.3.3	Средние таксационные показатели насаждений проектируемых лесных участков	19
1.4.4	Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке	20
1.4.5	Сведения об обременениях проектируемых лесных участков	20
1.4.6	Сведения о наличии на проектируемых лесных участках особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	20
1.4.7	Сведения об ограничениях использования лесов	21
1.4.8	Сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	21
1.4.9	Сведения о характерных точках границ образуемых участков на схеме расположения проектируемых лесных участков	22
1.5	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон	68

2.	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	69
3.	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	75
3.1	Границы существующих земельных участков	75
3.2	Границы зон с особыми условиями использования территорий	76
3.3	Местоположение существующих объектов капитального строительства	77
3.4	Границы особо охраняемых природных территорий	77
3.5	Границы территорий объектов культурного наследия	77
3.6	Границы лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	78
3.7	Схема расположения проектируемого лесного участка	79
4.	ПРИЛОЖЕНИЕ	138

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

В соответствии со ст. 11.4 Земельного кодекса РФ, лесные (земельные) участки, образуется путем раздела с сохранением исходного в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45, для АО «Томскгазпром».

Земельный участок под эксплуатацию объекта, образуется из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности.

В связи с вводом в эксплуатацию объектов Куста скважин №9 КНГКМ (письмо о получении разрешения на ввод прилагается № 09/2629 от 02.07.2020г.) запланировано межевание земельных (лесных) участков, использовавшихся для строительства указанного объекта и арендуемых по договору № 60/09/15 от 12.08.2015, заключенному с Департаментом лесного хозяйства Томской области для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых. Неиспользуемые для эксплуатации Куста скважин №9 участки после проведения межевания будут переданы арендодателю.

Ввиду того, что на части сдаваемых участков проектируется размещение объектов Куста скважин №8, для подготовки проектной документации и получения положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» необходимо осуществить отвод и постановку на государственный кадастровый учет земельных (лесных) участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. Наложение проектируемых участков Куста №8 и существующих Куста №9 экономически целесообразно и не противоречит действующему законодательству РФ.

Таблица 1

Площадь образуемого земельного участка

Категория земель – земли лесного фонда			
Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ части выдела	Площадь, га
Российская Федерация, Томская область, Парабельский район			
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	70:11:0000000:45:3У1		
	809	18	0,7637
		20	0,5361
		24	1,7457
		25	0,2447
		26	0,4482
		27	0,3196
	Всего:		4,0580
	70:11:0000000:45:3У2		
	809	18	0,1311
		20	0,4366
	Всего:		0,5677
	70:11:0000000:45:3У3		
	809	18	0,0026
		20	0,0014
		24	0,0048
		25	0,0007

Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»		26	0,0018
	Всего:		0,0113
	70:11:0000000:45:3У4		
	809	18	4,8652
		20	3,6460
		24	8,9972
		25	1,7013
		26	4,4819
		27	1,2503
	Всего:		24,9419

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

1.3 Вид (виды) разрешенного использования образуемых лесных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

1.4.1 Целевое назначение лесов

Распределение площади проектируемых лесных участков по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.

Участок расположен в эксплуатационных и ценных лесах.

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	% %
1	2	3
70:11:0000000:45:3У1		
Защитные леса, всего	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные территориях; на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	-
в.1) лесопарковые зоны	-	-
г) городские леса;	-	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозерозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	4,0580	100
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов:	4,0580	100

Целевое назначение лесов	Площадь, га	% %
1	2	3
70:11:0000000:45:3У2		
Защитные леса, всего	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные территориях; на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	
в.1) лесопарковые зоны	-	
г) городские леса;	-	
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:	-	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	0,5677	100
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов:	0,5677	100

Целевое назначение лесов	Площадь, га	% %
1	2	3
70:11:0000000:45:ЗУЗ		
Защитные леса, всего	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные территориях; на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	
в.1) лесопарковые зоны	-	
г) городские леса;	-	
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:	-	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	0,0113	100
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов:	0,0113	100

Целевое назначение лесов	Площадь, га	% %
1	2	3
70:11:0000000:45:3У4		
Защитные леса, всего	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные территориях; на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	-	-
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	-	-
в) зеленые зоны;	-	
в.1) лесопарковые зоны	-	
г) городские леса;	-	
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:	-	-
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противозрозионные леса;	-	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
д) орехово-промысловые зоны;	-	-
е) лесные плодовые насаждения;	-	-
ж) ленточные боры;	-	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
и) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	24,9419	100
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов:	24,9419	100

1.4.2 Виды разрешенного использования лесов на проектируемых лесных участках

Лесохозяйственным регламентом Кедровского лесничества Томской области в квартале 809 урочища «Пудинское» Пудинского участкового лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

1.4.3 Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков

1.4.3.1 Распределение земель

Таблица 3

Распределение площади проектируемых лесных участков по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
70:11:0000000:45:3У1		
1. Общая площадь земель лесного фонда	4,0580	100
2. Лесные земли - всего	2,2038	54,31
2.1. Покрытые лесом - всего	2,2038	54,31
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	1,8542	45,69
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадыбы и пр.	-	-
болота	1,7457	43,02
пасеки	-	-
прочие земли*	0,1085	2,67

* - Рекультивированные земли - 0,1085 га (согласно Акту № 70/09/16 проверки рекультивированных земель частей лесного участка от 01.07.2016 г.)

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
70:11:0000000:45:3У2		
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,5677	100
2. Лесные земли - всего	0,3434	60,49
2.1. Покрытые лесом - всего	-	-
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,2243	39,51
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пасеки	-	-
прочие земли*	0,2243	39,51

* - Рекультивированные земли – 0,2243 га (согласно Акту № 70/09/16 проверки рекультивированных земель частей лесного участка от 01.07.2016 г.)

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
70:11:0000000:45:3УЗ		
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,0113	100
2. Лесные земли - всего	0,0056	49,56
2.1. Покрытые лесом - всего	0,0056	49,56
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли - всего	0,0057	50,44
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	-
болота	0,0048	42,48
пасеки	-	-
прочие земли *	0,0009	7,96

*0,0008 га- Рекультивированные земли (согласно Акту № 70/09/16 проверки рекультивированных земель частей лесного участка от 01.07.2016 г.)

0,0001 га - Рекультивированные земли в соответствии с Отчетом за 2015 год об использовании лесов по договору аренды № 60/09/15 от 12.08.2015 г.

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
70:11:0000000:45:3У4		
1. Общая площадь земель лесного фонда	24,9419	100
2. Лесные земли - всего	15,5544	62,36
2.1. Покрытые лесом - всего	15,5544	62,36
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	
2.2. Не покрытые лесом - всего	-	
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	
лесные питомники, плантации	-	
редины естественные	-	
гари	-	
погибшие древостои	-	
вырубки	-	
прогалины, пустыри	-	
3. Нелесные земли - всего	9,3875	37,64
в том числе: пашни	-	
сенокосы	-	
пастбища, луга	-	
воды	-	
дороги, просеки	-	
усадьбы и пр.	-	
болота	8,9972	36,07
пасеки	-	
прочие земли*	0,3903	1,57

*0,0936 га- Рекультивированные земли (согласно Акту № 70/09/16 проверки рекультивированных земель частей лесного участка от 01.07.2016 г.)

0,2967 га - Рекультивированные земли в соответствии с Отчетом за 2015 год об использовании лесов по договору аренды № 60/09/15 от 12.08.2015 г.

1.4.3.2 Таксационная характеристика проектируемых лесных участков

Таблица 4

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³	Запас по породам, м ³	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
70:11:0000000:45:3У1																	
Эксплуатационные	809	18	0,0089	Рекультивированные земли*													
	809	18	0,7548	8С2Б+К	С	100	14	16	5	2	5	СФ	0,6	120	91	73	
					Б											18	
					К	120											
	809	20	0,0996	Рекультивированные земли*													
	809	20	0,4365	7С3Б+К	С	90	13	18	5	2	5	СФ	0,7	140	61	43	
					Б											18	
					К	120											
	809	24	1,7457	Болото													
	809	25	0,2447	5ОС3Б2Е+К	ОС	90	26	36	9	4	2	МШ	0,6	240	59	30	
					Б		24	22								17	
					Е		22	22								12	
					К	120											
	809	26	0,4482	6Б3ОС1Е	Б	90	22	20	9	4	3	МШ	0,8	230	103	62	
					ОС		23	32								31	
					Е		20	20								10	
	809	27	0,3196	6С1К1Е2Б+ОС	С	140	24	26	7	4	3	МШ	0,8	310	99	59	
					К	160	24	30								10	
					Е	140	23	22								10	
					Б	90	23	22								20	
					ОС	100											
Итого эксплуатационные			4,0580												413	413	
Итого защитные			-												-	-	
Всего:			4,0580												413	413	
*- согласно Акту № 70/09/16 проверки рекультивированных земель частей лесного участка от 01.07.2016г.																	

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³	Запас по породам, м ³	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
70:11:0000000:45:3У2																	
Эксплуатационные	809	18	0,1311	8С2Б+К	С	100	14	16	5	2	5	СФ	0,6	120	16	13	
					Б											3	
					К	120											
	809	20	0,2243	Рекультивированные земли*													
	809	20	0,2123	7С3Б+К	С	90	13	18	5	2	5	СФ	0,7	140	30	21	
					Б											9	
					К	120											
Итого эксплуатационные			0,5677												46	46	
Итого защитные			-												-	-	
Всего:			0,5677												46	46	
*- Рекультивированные земли в соответствии с Отчетом за 2015 год об использовании лесов по договору аренды № 60/09/15 от 12.08.2015 г.																	

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м ³	Общий запас, м ³ .	Запас по породам, м ³	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
70:11:0000000:45:3У3																	
Эксплуатационные	809	18	0,0001	Рекультивированные земли*													
	809	18	0,0025	8С2Б+К	С	100	14	16	5	2	5	СФ	0,6	120	1	1	
					Б											0	
					К	120											
	809	20	0,0008	Рекультивированные земли**													
	809	20	0,0006	7С3Б+К	С	90	13	18	5	2	5	СФ	0,7	140	1	1	
					Б											0	
					К	120											
	809	24	0,0048	Болото													
	809	25	0,0007	5ОС3Б2Е+К	ОС	90	26	36	9	4	2	МШ	0,6	240	1	1	
					Б		24	22								0	
					Е		22	22								0	
					К	120											
	809	26	0,0018	6Б3ОС1Е	Б	90	22	20	9	4	3	МШ	0,8	230	1	1	
					ОС		23	32								0	
					Е		20	20								0	
Итого эксплуатационные			0,0113												4	4	
Итого защитные			-												-	-	
Всего:			0,0113												4	4	
* - согласно Акту № 70/09/16 проверки рекультивированных земель частей лесного участка от 01.07.2016 г																	
** - Рекультивированные земли в соответствии с Отчетом за 2015 год об использовании лесов по договору аренды № 60/09/15 от 12.08.2015 г.																	

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га, м³	Общий запас, м³	Запас по породам, м³	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
70:11:0000000:45:3У4																	
Эксплуатационные	809	18	0,0936	Рекультивированные земли*													
	809	18	4,7716	8С2Б+К	С	100	14	16	5	2	5	СФ	0,6	120	573	458	
					Б											115	
					К	120											
	809	20	0,2967	Рекультивированные земли**													
	809	20	3,3493	7СЗБ+К	С	90	13	18	5	2	5	СФ	0,7	140	469	328	
					Б		15	14								141	
					К	120											
	809	24	8,9972	Болото													
	809	25	1,7013	5ОСЗБ2Е+К	ОС	90	26	36	9	4	2	МШ	0,6	240	408	204	
					Б		24	22								122	
					Е		22	22								82	
					К	120											
	809	26	4,4819	6БЗОС1Е	Б	90	22	20	9	4	3	МШ	0,8	230	1031	619	
					ОС		23	32								309	
					Е		20	20								103	
	809	27	1,2503	6С1К1Е2Б+ОС	С	140	24	26	7	4	3	МШ	0,8	310	388	233	
					К	160	24	30								39	
					Е	140	23	22								39	
					Б	90	23	22								77	
					ОС	100											
Итого эксплуатационные:			24,9419												2869	2869	
Итого защитные:			-												-	-	
Всего:			24,9419												2869	2869	
* - согласно Акту № 70/09/16 проверки рекультивированных земель частей лесного участка от 01.07.2016 г																	
** - Рекультивированные земли в соответствии с Отчетом за 2015 год об использовании лесов по договору аренды № 60/09/15 от 12.08.2015 г.																	

1.4.3.3 Средние таксационные показатели насаждений проектируемых лесных участков

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас Дровесины (куб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7
70:11:0000000:45:3У1						
Эксплуатационные леса	Сосна	4С1Е3Б2ОС+К	100	4	0,7	187
Защитные леса	-	-	-	-	-	-
70:11:0000000:45:3У2						
Эксплуатационные леса	Сосна	7С3Б+К	94	5	0,7	134
Защитные леса	-	-	-	-	-	-
70:11:0000000:45:3У3						
Эксплуатационные леса	Сосна	5С3Б2ОС+К+Е	95	4	0,7	1
Защитные леса	-	-	-	-	-	-
70:11:0000000:45:3У4						
Эксплуатационные леса	Береза	3С1Е4Б2ОС+К	96	4	0,7	185
Защитные леса	-	-	-	-	-	-

1.4.4 Виды и объемы использования лесов на проектируемых лесных участках

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
1	2	3	4
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
70:11:0000000:45:ЗУ1			
Защитные	-	-	-
Эксплуатационные	4,0580	га	4,0580
Итого	4,0580	га	4,0580
70:11:0000000:45:ЗУ2			
Защитные	-	-	-
Эксплуатационные	0,5677	га	0,5677
Итого	0,5677	га	0,5677
70:11:0000000:45:ЗУ3			
Защитные	-	-	-
Эксплуатационные	0,0113	га	0,0113
Итого	0,0113	га	0,0113
70:11:0000000:45:ЗУ4			
Защитные	-	-	-
Эксплуатационные	24,9419	га.	24,9419
Итого	24,9419	га.	24,9419

1.4.5 Сведения об обременениях проектируемых лесных участков

Согласно данным государственного лесного реестра, проектируемые лесные участки не обременены правами третьих лиц.

1.4.6 Сведения о наличии на проектируемых лесных участках особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 7

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ части выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское»	-	-		-

1.4.7 Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Кедровского лесничества, в границах которого проектируются лесные участки, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Таблица 8

№ п/п	Целевое назначение лесов проектируемого лесного участка	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Эксплуатационные леса	Допускается использования всех видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 9

№ п/п	Виды использования лесов проектируемого лесного участка	Ограничения
1	2	3
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами

1.4.8 Сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

На проектируемых лесных участках сведения о наличии зданий сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, отсутствуют.

1.4.9 Сведения о характерных точках границ образуемых участков на схеме расположения проектируемых лесных участков

Система координат МСК 70, зона 3

Таблица 10

Обозначение характерных точек	Координаты, метры		Обозначение характерных точек		Длина линий	Направление румбы линий
	X	Y			Метры	° ' "
70:11:0000000:45:3У1						
н1	436725,68	3160474,80	н1	н2	22,65	ЮВ:46°18'20"
н2	436710,03	3160491,18	н2	н3	20,01	ЮВ:46°23'50"
н3	436696,23	3160505,67	н3	н4	19,98	ЮВ:45°36'30"
н4	436682,25	3160519,95	н4	н5	20,01	ЮВ:45°40'6"
н5	436668,27	3160534,26	н5	н6	12,14	ЮВ:45°48'5"
н6	436659,81	3160542,96	н6	н7	27,88	ЮВ:45°36'38"
н7	436640,31	3160562,88	н7	н8	39,99	ЮВ:45°34'39"
н8	436612,32	3160591,44	н8	н9	20,02	ЮВ:45°52'13"
н9	436598,38	3160605,81	н9	н10	20,09	ЮВ:51°20'41"
н10	436585,83	3160621,50	н10	н11	11,43	ЮВ:44°40'52"
н11	436577,70	3160629,54	н11	н12	28,58	ЮВ:44°26'49"
н12	436557,30	3160649,55	н12	н13	0,01	ЮВ:0°0'0"
н13	436557,29	3160649,55	н13	н14	20	ЮВ:44°57'34"
н14	436543,14	3160663,68	н14	н15	40,01	ЮВ:44°45'25"
н15	436514,73	3160691,85	н15	н16	87,49	ЮВ:44°34'43"
н16	436452,41	3160753,26	н16	н17	12,71	ЮВ:55°26'51"
н17	436445,20	3160763,73	н17	н18	5,07	ЮВ:55°22'9"
н18	436442,32	3160767,90	н18	н19	30	ЮВ:45°4'3"
н19	436421,13	3160789,14	н19	н20	17,64	ЮВ:37°53'1"
н20	436407,21	3160799,97	н20	н21	7,4	ЮВ:45°13'9"
н21	436402,00	3160805,22	н21	н22	0,12	ЮВ:48°21'59"
н22	436401,92	3160805,31	н22	н23	18,17	ЮВ:45°30'47"
н23	436389,19	3160818,27	н23	н24	7,21	ЮВ:48°52'53"
н24	436384,45	3160823,70	н24	н25	7,34	ЮВ:53°15'18"
н25	436380,06	3160829,58	н25	н26	7,34	ЮВ:56°6'54"
н26	436375,97	3160835,67	н26	н27	7,33	ЮВ:60°40'19"
н27	436372,38	3160842,06	н27	н28	7,34	ЮВ:66°53'37"
н28	436369,50	3160848,81	н28	н29	7,34	ЮВ:71°33'54"
н29	436367,18	3160855,77	н29	н30	7,32	ЮВ:76°5'48"
н30	436365,42	3160862,88	н30	н31	7,32	ЮВ:79°45'55"
н31	436364,12	3160870,08	н31	н32	7,3	ЮВ:84°15'29"
н32	436363,39	3160877,34	н32	н33	7,29	ЮВ:88°58'42"
н33	436363,26	3160884,63	н33	н34	7,3	СВ:86°37'28"
н34	436363,69	3160891,92	н34	н35	7,3	СВ:81°48'52"
н35	436364,73	3160899,15	н35	н36	7,31	СВ:77°26'45"
н36	436366,32	3160906,29	н36	н37	17,97	СВ:75°55'30"
н37	436370,69	3160923,72	н37	н38	20,01	СВ:75°35'19"

н38	436375,67	3160943,10	н38	н39	39,99	CB:76°7'25"
н39	436385,26	3160981,92	н39	н40	20,03	CB:77°8'10"
н40	436389,72	3161001,45	н40	н41	20	CB:72°32'36"
н41	436395,72	3161020,53	н41	н42	15,17	CB:72°21'11"
н42	436400,32	3161034,99	н42	н43	4,85	CB:73°35'2"
н43	436401,69	3161039,64	н43	н44	20,01	CB:76°16'9"
н44	436406,44	3161059,08	н44	н45	20	CB:75°43'39"
н45	436411,37	3161078,46	н45	н46	40	CB:75°32'11"
н46	436421,36	3161117,19	н46	н47	40,01	CB:75°58'15"
н47	436431,06	3161156,01	н47	н48	19,99	CB:74°8'57"
н48	436436,52	3161175,24	н48	н49	20	CB:75°19'4"
н49	436441,59	3161194,59	н49	н50	7,5	CB:76°16'43"
н50	436443,37	3161201,88	н50	н51	12,67	CB:65°43'15"
н51	436448,58	3161213,43	н51	н52	5,09	CB:65°14'54"
н52	436450,71	3161218,05	н52	н53	15	CB:75°2'47"
н53	436454,58	3161232,54	н53	н54	15,01	CB:74°56'9"
н54	436458,48	3161247,03	н54	н55	5,09	CB:85°29'20"
н55	436458,88	3161252,10	н55	н56	12,7	CB:85°34'25"
н56	436459,86	3161264,76	н56	н57	7,5	CB:75°20'3"
н57	436461,76	3161272,02	н57	н58	20,01	CB:75°12'25"
н58	436466,87	3161291,37	н58	н59	39,98	CB:74°56'18"
н59	436477,26	3161329,98	н59	н60	20,01	CB:74°54'29"
н60	436482,47	3161349,30	н60	н61	19,98	CB:75°11'6"
н61	436487,58	3161368,62	н61	н62	40,01	CB:75°17'24"
н62	436497,74	3161407,32	н62	н63	19,99	CB:75°6'7"
н63	436502,88	3161426,64	н63	н64	20,01	CB:74°34'54"
н64	436508,20	3161445,93	н64	н65	19,99	CB:74°46'30"
н65	436513,45	3161465,22	н65	н66	20,02	CB:75°10'45"
н66	436518,57	3161484,57	н66	н67	7,98	CB:75°10'47"
н67	436520,61	3161492,28	н67	н68	12,01	CB:75°8'32"
н68	436523,69	3161503,89	н68	н69	19,99	CB:75°6'7"
н69	436528,83	3161523,21	н69	н70	20,01	CB:75°35'19"
н70	436533,81	3161542,59	н70	н71	40,01	CB:75°27'12"
н71	436543,86	3161581,32	н71	н72	39,98	CB:74°56'18"
н72	436554,25	3161619,93	н72	н73	20,02	CB:74°49'31"
н73	436559,49	3161639,25	н73	н74	19,99	CB:74°44'51"
н74	436564,75	3161658,54	н74	н75	20	CB:75°20'43"
н75	436569,81	3161677,89	н75	н76	7,51	CB:75°15'37"
н76	436571,72	3161685,15	н76	н77	12,7	CB:64°47'13"
н77	436577,13	3161696,64	н77	н78	5,07	CB:64°47'56"
н78	436579,29	3161701,23	н78	н79	14,99	CB:75°11'39"
н79	436583,12	3161715,72	н79	н80	15,02	CB:75°13'24"
н80	436586,95	3161730,24	н80	н81	5,09	CB:85°22'36"
н81	436587,36	3161735,31	н81	н82	12,7	CB:85°23'37"
н82	436588,38	3161747,97	н82	н83	7,49	CB:74°54'21"
н83	436590,33	3161755,20	н83	н84	20,02	CB:74°51'10"

н84	436595,56	3161774,52	н84	н85	19,99	CB:75°25'43"
н85	436600,59	3161793,87	н85	н86	19,99	CB:75°7'46"
н86	436605,72	3161813,19	н86	н87	20,01	CB:75°15'44"
н87	436610,81	3161832,54	н87	н88	20	CB:75°1'8"
н88	436615,98	3161851,86	н88	н89	19,99	CB:74°46'30"
н89	436621,23	3161871,15	н89	н90	20	CB:74°59'28"
н90	436626,41	3161890,47	н90	н91	20,02	CB:75°9'6"
н91	436631,54	3161909,82	н91	н92	19,98	CB:75°16'5"
н92	436636,62	3161929,14	н92	н93	20,01	CB:75°17'24"
н93	436641,70	3161948,49	н93	н94	20,02	CB:75°9'6"
н94	436646,83	3161967,84	н94	н95	20	CB:75°1'8"
н95	436652,00	3161987,16	н95	н96	20	CB:75°2'47"
н96	436657,16	3162006,48	н96	н97	19,98	CB:74°15'34"
н97	436662,58	3162025,71	н97	н98	20,02	CB:74°28'17"
н98	436667,94	3162045,00	н98	н99	10,05	CB:83°56'36"
н99	436669,00	3162054,99	н99	н100	10,08	CB:74°41'42"
н100	436671,66	3162064,71	н100	н101	19,98	CB:75°12'46"
н101	436676,76	3162084,03	н101	н102	19,99	CB:75°4'27"
н102	436681,91	3162103,35	н102	н103	20,03	CB:75°23'41"
н103	436686,96	3162122,73	н103	н104	20	CB:75°43'39"
н104	436691,89	3162142,11	н104	н105	19,98	CB:75°34'2"
н105	436696,87	3162161,46	н105	н106	7,52	CB:74°49'6"
н106	436698,84	3162168,72	н106	н107	12,72	CB:63°58'44"
н107	436704,42	3162180,15	н107	н108	5,11	CB:63°53'10"
н108	436706,67	3162184,74	н108	н109	29,99	CB:74°24'41"
н109	436714,73	3162213,63	н109	н110	17,76	CB:85°9'22"
н110	436716,23	3162231,33	н110	н111	3,15	CB:74°19'47"
н111	436717,08	3162234,36	н111	н112	24,37	CB:74°17'14"
н112	436723,68	3162257,82	н112	н113	20	CB:74°3'59"
н113	436729,17	3162277,05	н113	н114	20,15	CB:68°4'57"
н114	436736,69	3162295,74	н114	н115	9,7	CB:74°52'28"
н115	436739,22	3162305,10	н115	н116	10,31	CB:74°59'36"
н116	436741,89	3162315,06	н116	н117	20,02	CB:76°55'18"
н117	436746,42	3162334,56	н117	н118	20	CB:77°31'38"
н118	436750,74	3162354,09	н118	н119	13,91	CB:77°9'46"
н119	436753,83	3162367,65	н119	н120	26,11	CB:75°22'42"
н120	436760,42	3162392,91	н120	н121	13,9	CB:76°44'1"
н121	436763,61	3162406,44	н121	н122	26,12	CB:75°1'19"
н122	436770,36	3162431,67	н122	н123	20	CB:75°2'47"
н123	436775,52	3162450,99	н123	н124	19,99	CB:75°7'46"
н124	436780,65	3162470,31	н124	н125	20	CB:74°20'16"
н125	436786,05	3162489,57	н125	н126	16,57	CB:74°1'34"
н126	436790,61	3162505,50	н126	н127	23,42	CB:74°23'50"
н127	436796,91	3162528,06	н127	н128	5,88	CB:73°41'35"
н128	436798,56	3162533,70	н128	н129	7,34	CB:70°45'2"
н129	436800,98	3162540,63	н129	н130	7,35	CB:66°5'6"

н130	436803,96	3162547,35	н130	н131	7,6	CB:61°12'32"
н131	436807,62	3162554,01	н131	н132	3,38	CB:57°26'16"
н132	436809,44	3162556,86	н132	н133	5,54	CB:62°36'9"
н133	436811,99	3162561,78	н133	н134	3,68	CB:53°50'48"
н134	436814,16	3162564,75	н134	н135	14,99	CB:46°16'14"
н135	436824,52	3162575,58	н135	н136	13,8	CB:45°19'23"
н136	436834,22	3162585,39	н136	н137	6,22	CB:45°54'41"
н137	436838,55	3162589,86	н137	н138	15,28	CB:45°57'17"
н138	436849,17	3162600,84	н138	н139	4,73	CB:45°15'25"
н139	436852,50	3162604,20	н139	н140	27,49	CB:44°29'3"
н140	436872,11	3162623,46	н140	н141	12,61	CB:37°52'44"
н141	436882,06	3162631,20	н141	н142	5,02	CB:37°57'54"
н142	436886,02	3162634,29	н142	н143	30,01	CB:44°43'48"
н143	436907,34	3162655,41	н143	н144	17,81	CB:55°46'29"
н144	436917,36	3162670,14	н144	н145	7,49	CB:45°48'41"
н145	436922,58	3162675,51	н145	н146	0,02	CB:0°0'0"
н146	436922,60	3162675,51	н146	н147	40,02	CB:42°57'17"
н147	436951,89	3162702,78	н147	н148	20,01	CB:44°55'8"
н148	436966,06	3162716,91	н148	н149	19,99	CB:44°51'29"
н149	436980,23	3162731,01	н149	н150	29,07	CB:45°49'20"
н150	437000,49	3162751,86	н150	н151	51,44	CB:46°7'35"
н151	437036,14	3162788,94	н151	н152	77,21	CB:45°39'59"
н152	437090,10	3162844,17	н152	н153	6,09	CB:30°49'7"
н153	437095,33	3162847,29	н153	н154	6,05	CB:14°3'33"
н154	437101,20	3162848,76	н154	н155	5,99	C3:0°34'26"
н155	437107,19	3162848,70	н155	н156	6,24	C3:1°55'39"
н156	437113,43	3162848,49	н156	н157	5,14	C3:9°24'26"
н157	437118,50	3162847,65	н157	н158	2,58	C3:86°27'5"
н158	437118,66	3162845,07	н158	н159	3,11	C3:40°18'5"
н159	437121,03	3162843,06	н159	н160	1,9	CB:44°8'42"
н160	437122,39	3162844,38	н160	н161	59,93	ЮВ:43°46'34"
н161	437079,12	3162885,84	н161	н162	1,72	ЮЗ:77°34'46"
н162	437078,75	3162884,16	н162	н163	1,54	C3:60°56'43"
н163	437079,50	3162882,81	н163	н164	6,37	C3:46°4'51"
н164	437083,92	3162878,22	н164	н165	6,41	C3:72°45'10"
н165	437085,82	3162872,10	н165	н166	6,38	ЮЗ:85°51'47"
н166	437085,36	3162865,74	н166	н167	6,22	ЮЗ:68°30'23"
н167	437083,08	3162859,95	н167	н168	6,05	ЮЗ:58°2'41"
н168	437079,88	3162854,82	н168	н169	78,05	ЮЗ:44°55'1"
н169	437024,61	3162799,71	н169	н170	51,76	ЮЗ:44°12'34"
н170	436987,51	3162763,62	н170	н171	28,26	ЮЗ:44°44'31"
н171	436967,44	3162743,73	н171	н172	19,99	ЮЗ:45°20'40"
н172	436953,39	3162729,51	н172	н173	19,99	ЮЗ:45°42'34"
н173	436939,43	3162715,20	н173	н174	47,56	ЮЗ:47°40'2"
н174	436907,40	3162680,04	н174	н175	12,51	ЮЗ:45°1'57"
н175	436898,56	3162671,19	н175	н176	4,99	ЮЗ:44°45'22"

н176	436895,02	3162667,68	н176	н177	29,99	Ю3:44°55'57"
н177	436873,79	3162646,50	н177	н178	5,02	Ю3:44°50'19"
н178	436870,23	3162642,96	н178	н179	12,51	Ю3:44°38'37"
н179	436861,33	3162634,17	н179	н180	27,48	Ю3:45°49'32"
н180	436842,18	3162614,46	н180	н181	4,73	Ю3:44°44'35"
н181	436838,82	3162611,13	н181	н182	15,28	Ю3:44°2'43"
н182	436827,84	3162600,51	н182	н183	6,23	Ю3:44°17'5"
н183	436823,38	3162596,16	н183	н184	13,77	Ю3:44°33'31"
н184	436813,57	3162586,50	н184	н185	6,17	Ю3:46°50'21"
н185	436809,35	3162582,00	н185	н186	8,56	Ю3:50°10'7"
н186	436803,87	3162575,43	н186	н187	4,28	Ю3:51°44'15"
н187	436801,22	3162572,07	н187	н188	4,28	Ю3:56°31'58"
н188	436798,86	3162568,50	н188	н189	6,45	Ю3:51°25'24"
н189	436794,84	3162563,46	н189	н190	4,31	Ю3:58°58'4"
н190	436792,62	3162559,77	н190	н191	8,58	Ю3:64°57'32"
н191	436788,99	3162552,00	н191	н192	8,59	Ю3:69°21'1"
н192	436785,96	3162543,96	н192	н193	12,53	Ю3:74°17'59"
н193	436782,57	3162531,90	н193	н194	23,44	Ю3:75°2'42"
н194	436776,52	3162509,25	н194	н195	16,58	Ю3:75°6'31"
н195	436772,26	3162493,23	н195	н196	19,99	Ю3:75°6'7"
н196	436767,12	3162473,91	н196	н197	39,99	Ю3:75°5'17"
н197	436756,83	3162435,27	н197	н198	26,13	Ю3:75°9'58"
н198	436750,14	3162410,01	н198	н199	13,88	Ю3:73°43'12"
н199	436746,25	3162396,69	н199	н200	26,11	Ю3:75°3'52"
н200	436739,52	3162371,46	н200	н201	13,91	Ю3:74°6'20"
н201	436735,71	3162358,08	н201	н202	19,99	Ю3:73°47'41"
н202	436730,13	3162338,88	н202	н203	20	Ю3:73°26'27"
н203	436724,43	3162319,71	н203	н204	10,32	Ю3:74°11'58"
н204	436721,62	3162309,78	н204	н205	9,7	Ю3:75°26'2"
н205	436719,18	3162300,39	н205	н206	20,09	Ю3:80°44'55"
н206	436715,95	3162280,56	н206	н207	19,99	Ю3:75°27'23"
н207	436710,93	3162261,21	н207	н208	24,37	Ю3:75°55'5"
н208	436705,00	3162237,57	н208	н209	68,13	Ю3:75°43'30"
н209	436688,20	3162171,54	н209	н210	7,5	Ю3:75°24'29"
н210	436686,31	3162164,28	н210	н211	20,01	Ю3:74°36'33"
н211	436681,00	3162144,99	н211	н212	19,98	Ю3:74°31'52"
н212	436675,67	3162125,73	н212	н213	20	Ю3:74°38'13"
н213	436670,37	3162106,44	н213	н214	20	Ю3:74°59'28"
н214	436665,19	3162087,12	н214	н215	20	Ю3:75°1'8"
н215	436660,02	3162067,80	н215	н216	10,07	Ю3:75°27'12"
н216	436657,49	3162058,05	н216	н217	10,05	Ю3:66°25'11"
н217	436653,47	3162048,84	н217	н218	19,99	Ю3:76°6'35"
н218	436648,67	3162029,43	н218	н219	20,02	Ю3:75°49'55"
н219	436643,77	3162010,02	н219	н220	19,99	Ю3:75°6'7"
н220	436638,63	3161990,70	н220	н221	19,99	Ю3:75°9'26"
н221	436633,51	3161971,38	н221	н222	20,01	Ю3:75°17'24"

н222	436628,43	3161952,03	н222	н223	20,01	Ю3:74°56'9"
н223	436623,23	3161932,71	н223	н224	20	Ю3:74°59'28"
н224	436618,05	3161913,39	н224	н225	19,99	Ю3:75°7'46"
н225	436612,92	3161894,07	н225	н226	20,01	Ю3:75°12'25"
н226	436607,81	3161874,72	н226	н227	19,99	Ю3:75°7'46"
н227	436602,68	3161855,40	н227	н228	19,99	Ю3:74°46'30"
н228	436597,43	3161836,11	н228	н229	20	Ю3:74°57'48"
н229	436592,24	3161816,79	н229	н230	20	Ю3:75°1'8"
н230	436587,07	3161797,47	н230	н231	20,02	Ю3:75°7'26"
н231	436581,93	3161778,12	н231	н232	19,97	Ю3:75°19'25"
н232	436576,87	3161758,80	н232	н233	0,03	Ю3:90°0'0"
н233	436576,87	3161758,77	н233	н234	7,47	Ю3:75°25'27"
н234	436574,99	3161751,54	н234	н235	17,53	Ю3:75°15'29"
н235	436570,53	3161734,59	н235	н236	29,98	Ю3:74°57'28"
н236	436562,75	3161705,64	н236	н237	5	Ю3:74°56'9"
н237	436561,45	3161700,81	н237	н238	12,52	Ю3:74°54'34"
н238	436558,19	3161688,72	н238	н239	7,49	Ю3:74°54'21"
н239	436556,24	3161681,49	н239	н240	20	Ю3:74°59'28"
н240	436551,06	3161662,17	н240	н241	20	Ю3:75°24'3"
н241	436546,02	3161642,82	н241	н242	20	Ю3:75°22'23"
н242	436540,97	3161623,47	н242	н243	40	Ю3:75°12'35"
н243	436530,76	3161584,80	н243	н244	40,01	Ю3:74°48'50"
н244	436520,28	3161546,19	н244	н245	20,01	Ю3:74°33'15"
н245	436514,95	3161526,90	н245	н246	19,99	Ю3:75°7'46"
н246	436509,82	3161507,58	н246	н247	12,01	Ю3:75°11'18"
н247	436506,75	3161495,97	н247	н248	7,98	Ю3:75°2'27"
н248	436504,69	3161488,26	н248	н249	19,99	Ю3:75°4'27"
н249	436499,54	3161468,94	н249	н250	20,02	Ю3:75°25'21"
н250	436494,50	3161449,56	н250	н251	19,98	Ю3:75°32'22"
н251	436489,51	3161430,21	н251	н252	19,99	Ю3:75°4'27"
н252	436484,36	3161410,89	н252	н253	40,02	Ю3:74°54'29"
н253	436473,94	3161372,25	н253	н254	20	Ю3:75°1'8"
н254	436468,77	3161352,93	н254	н255	19,98	Ю3:75°12'46"
н255	436463,67	3161333,61	н255	н256	40,01	Ю3:75°16'34"
н256	436453,50	3161294,91	н256	н257	20	Ю3:74°57'48"
н257	436448,31	3161275,59	н257	н258	7,49	Ю3:74°58'47"
н258	436446,37	3161268,36	н258	н259	12,5	Ю3:75°13'9"
н259	436443,18	3161256,27	н259	н260	4,99	Ю3:75°16'5"
н260	436441,91	3161251,44	н260	н261	15,01	Ю3:75°17'50"
н261	436438,10	3161236,92	н261	н262	20	Ю3:74°59'28"
н262	436432,92	3161217,60	н262	н263	12,49	Ю3:73°57'36"
н263	436429,47	3161205,60	н263	н264	7,53	Ю3:73°52'37"
н264	436427,38	3161198,37	н264	н265	19,98	Ю3:74°35'11"
н265	436422,07	3161179,11	н265	н266	20	Ю3:76°21'10"
н266	436417,35	3161159,67	н266	н267	40,02	Ю3:74°15'19"
н267	436406,49	3161121,15	н267	н268	39,98	Ю3:74°36'42"

н268	436395,88	3161082,60	н268	н269	20,02	Ю3:74°12'0"
н269	436390,43	3161063,34	н269	н270	20,01	Ю3:74°16'58"
н270	436385,01	3161044,08	н270	н271	4,84	Ю3:75°2'45"
н271	436383,76	3161039,40	н271	н272	15,16	Ю3:77°23'6"
н272	436380,45	3161024,61	н272	н273	20,03	Ю3:77°55'38"
н273	436376,26	3161005,02	н273	н274	20,01	Ю3:73°57'23"
н274	436370,73	3160985,79	н274	н275	40	Ю3:74°21'6"
н275	436359,94	3160947,27	н275	н276	20	Ю3:75°41'59"
н276	436355,00	3160927,89	н276	н277	20,16	Ю3:75°17'18"
н277	436349,88	3160908,39	н277	н278	8,62	Ю3:78°53'55"
н278	436348,22	3160899,93	н278	н279	8,61	Ю3:83°15'47"
н279	436347,21	3160891,38	н279	н280	8,62	Ю3:88°0'16"
н280	436346,91	3160882,77	н280	н281	8,59	С3:87°23'51"
н281	436347,30	3160874,19	н281	н282	8,62	С3:82°52'0"
н282	436348,37	3160865,64	н282	н283	8,61	С3:78°20'15"
н283	436350,11	3160857,21	н283	н284	10,74	С3:72°43'43"
н284	436353,30	3160846,95	н284	н285	8,61	С3:68°24'31"
н285	436356,47	3160838,94	н285	н286	8,6	С3:63°18'57"
н286	436360,33	3160831,26	н286	н287	8,61	С3:58°34'48"
н287	436364,82	3160823,91	н287	н288	8,57	С3:52°58'11"
н288	436369,98	3160817,07	н288	н289	12,7	С3:47°40'51"
н289	436378,53	3160807,68	н289	н290	25,65	С3:44°57'9"
н290	436396,68	3160789,56	н290	н291	17,52	С3:45°26'22"
н291	436408,97	3160777,08	н291	н292	34,99	С3:45°26'24"
н292	436433,52	3160752,15	н292	н293	60	С3:45°36'3"
н293	436475,50	3160709,28	н293	н294	40,01	С3:46°6'14"
н294	436503,24	3160680,45	н294	н295	40	С3:45°44'22"
н295	436531,16	3160651,80	н295	н296	20	С3:45°32'49"
н296	436545,17	3160637,52	н296	н297	28,57	С3:46°10'38"
н297	436564,95	3160616,91	н297	н298	11,43	С3:45°44'39"
н298	436572,93	3160608,72	н298	н299	20,11	С3:39°14'50"
н299	436588,50	3160596,00	н299	н300	20	С3:44°35'41"
н300	436602,74	3160581,96	н300	н301	0,03	Ю3:90°0'0"
н301	436602,74	3160581,93	н301	н302	39,97	С3:44°52'6"
н302	436631,07	3160553,73	н302	н303	27,87	С3:44°55'38"
н303	436650,80	3160534,05	н303	н304	12,13	С3:44°47'59"
н304	436659,41	3160525,50	н304	н305	6,69	С3:44°45'28"
н305	436664,16	3160520,79	н305	н306	29,38	С3:44°47'35"
н306	436685,01	3160500,09	н306	н307	3,95	С3:45°0'0"
н307	436687,80	3160497,30	н307	н308	20,01	С3:44°12'37"
н308	436702,14	3160483,35	н308	н309	22,7	С3:45°12'51"
н309	436718,13	3160467,24	н309	н1	10,68	СВ:45°2'17"
н1	436725,68	3160474,80	н1			

70:11:0000000:45:3Y2(1)						
н1	436685,01	3160500,09	н1	н2	29,38	ЮВ:44°47'35"
н2	436664,16	3160520,79	н2	н3	3,51	СЗ:69°51'49"
н3	436665,37	3160517,49	н3	н4	1,49	СЗ:79°35'32"
н4	436665,64	3160516,02	н4	н5	3,01	ЮЗ:84°51'26"
н5	436665,37	3160513,02	н5	н6	2,99	ЮЗ:64°27'45"
н6	436664,08	3160510,32	н6	н7	7,65	ЮЗ:46°51'16"
н7	436658,85	3160504,74	н7	н8	26,54	ЮВ:45°30'14"
н8	436640,25	3160523,67	н8	н9	6,9	ЮВ:45°28'11"
н9	436635,41	3160528,59	н9	н10	3,65	ЮВ:0°0'0"
н10	436631,76	3160528,59	н10	н11	12,36	ЮЗ:44°32'28"
н11	436622,95	3160519,92	н11	н12	3,72	ЮЗ:89°41'31"
н12	436622,93	3160516,20	н12	н13	6,86	СЗ:45°7'5"
н13	436627,77	3160511,34	н13	н14	6,9	СЗ:45°7'3"
н14	436632,64	3160506,45	н14	н15	5,99	ЮЗ:44°31'35"
н15	436628,37	3160502,25	н15	н16	3,78	ЮЗ:89°14'32"
н16	436628,32	3160498,47	н16	н17	17,03	СЗ:44°31'27"
н17	436640,46	3160486,53	н17	н18	3,18	СВ:0°32'26"
н18	436643,64	3160486,56	н18	н19	2	СВ:47°13'33"
н19	436645,00	3160488,03	н19	н20	8,35	СЗ:44°10'31"
н20	436650,99	3160482,21	н20	н21	3,09	СЗ:0°33'23"
н21	436654,08	3160482,18	н21	н22	28,14	СВ:43°16'20"
н22	436674,57	3160501,47	н22	н23	2,26	СВ:20°11'59"
н23	436676,69	3160502,25	н23	н24	2,86	СВ:2°24'9"
н24	436679,55	3160502,37	н24	н1	5,92	СЗ:22°39'52"
н1	436685,01	3160500,09	н1			
70:11:0000000:45:3Y2(2)						
н25	437073,33	3162695,61	н25	н26	10,5	СВ:44°39'10"
н26	437080,80	3162702,99	н26	н27	3,9	ЮВ:89°15'56"
н27	437080,75	3162706,89	н27	н28	4,29	ЮВ:44°54'20"
н28	437077,71	3162709,92	н28	н29	6,79	СВ:46°4'27"
н29	437082,42	3162714,81	н29	н30	3,72	СВ:89°41'31"
н30	437082,44	3162718,53	н30	н31	9,55	ЮВ:47°2'11"
н31	437075,93	3162725,52	н31	н32	0,82	ЮВ:72°53'50"
н32	437075,69	3162726,30	н32	н33	0,81	СВ:84°21'34"
н33	437075,77	3162727,11	н33	н34	1,58	СВ:60°50'23"
н34	437076,54	3162728,49	н34	н35	8,59	СВ:45°25'28"
н35	437082,57	3162734,61	н35	н36	4,14	ЮВ:89°35'5"
н36	437082,54	3162738,75	н36	н37	52,09	ЮВ:44°40'52"
н37	437045,50	3162775,38	н37	н38	9,79	ЮВ:44°5'22"
н38	437038,47	3162782,19	н38	н39	1,7	ЮВ:38°4'54"
н39	437037,13	3162783,24	н39	н40	1,7	ЮВ:57°42'34"
н40	437036,22	3162784,68	н40	н41	1,69	ЮВ:77°21'39"
н41	437035,85	3162786,33	н41	н42	2,63	СВ:83°39'35"
н42	437036,14	3162788,94	н42	н43	51,44	ЮЗ:46°7'35"
н43	437000,49	3162751,86	н43	н44	1,7	СВ:10°11'3"

н44	437002,16	3162752,16	н44	н45	1,78	C3:1°55'50"
н45	437003,94	3162752,10	н45	н46	1,25	C3:12°28'45"
н46	437005,16	3162751,83	н46	н47	1,72	C3:22°32'35"
н47	437006,75	3162751,17	н47	н48	0,97	C3:33°41'24"
н48	437007,56	3162750,63	н48	н49	14,35	C3:45°49'8"
н49	437017,56	3162740,34	н49	н50	2,94	CB:1°10'9"
н50	437020,50	3162740,40	н50	н51	1,2	CB:44°19'33"
н51	437021,36	3162741,24	н51	н52	5,44	C3:43°35'5"
н52	437025,30	3162737,49	н52	н53	4,15	CB:0°49'42"
н53	437029,45	3162737,55	н53	н54	1,4	CB:45°0'0"
н54	437030,44	3162738,54	н54	н55	9,11	CB:44°46'40"
н55	437036,91	3162744,96	н55	н56	4,14	CB:89°10'11"
н56	437036,97	3162749,10	н56	н57	5,43	ЮВ:47°14'13"
н57	437033,28	3162753,09	н57	н58	1,22	CB:43°20'40"
н58	437034,17	3162753,93	н58	н59	3,06	CB:88°7'42"
н59	437034,27	3162756,99	н59	н60	3,85	ЮВ:43°56'49"
н60	437031,50	3162759,66	н60	н61	4,66	ЮВ:43°0'4"
н61	437028,09	3162762,84	н61	н62	3,15	ЮВ:57°49'17"
н62	437026,41	3162765,51	н62	н63	1	ЮВ:84°13'56"
н63	437026,31	3162766,50	н63	н64	0,99	CB:75°24'12"
н64	437026,56	3162767,46	н64	н65	2,25	CB:56°56'39"
н65	437027,79	3162769,35	н65	н66	1,12	CB:35°57'9"
н66	437028,70	3162770,01	н66	н67	1,12	CB:7°41'46"
н67	437029,81	3162770,16	н67	н68	1,74	C3:16°2'10"
н68	437031,48	3162769,68	н68	н69	2,09	C3:39°10'25"
н69	437033,10	3162768,36	н69	н70	4,65	C3:45°47'5"
н70	437036,34	3162765,03	н70	н71	5,38	C3:45°31'37"
н71	437040,11	3162761,19	н71	н72	29,71	C3:44°29'43"
н72	437061,30	3162740,37	н72	н73	1,4	C3:54°16'21"
н73	437062,12	3162739,23	н73	н74	2,77	C3:76°51'58"
н74	437062,75	3162736,53	н74	н75	2,26	Ю3:75°39'23"
н75	437062,19	3162734,34	н75	н76	1,94	Ю3:51°53'33"
н76	437060,99	3162732,81	н76	н77	16,51	Ю3:47°14'1"
н77	437049,78	3162720,69	н77	н78	4,6	ЮВ:49°45'49"
н78	437046,81	3162724,20	н78	н79	3,92	ЮВ:1°18'55"
н79	437042,89	3162724,29	н79	н80	59,71	Ю3:44°24'59"
н80	437000,24	3162682,50	н80	н81	4,71	Ю3:90°0'0"
н81	437000,24	3162677,79	н81	н82	23,72	C3:44°34'23"
н82	437017,14	3162661,14	н82	н83	4,3	CB:0°47'58"
н83	437021,44	3162661,20	н83	н84	56,67	CB:45°3'0"
н84	437061,48	3162701,31	н84	н85	3,61	CB:47°1'17"
н85	437063,94	3162703,95	н85	н86	2,49	C3:89°46'12"
н86	437063,95	3162701,46	н86	н87	8,14	C3:46°32'34"
н87	437069,55	3162695,55	н87	н25	3,78	CB:0°54'34"
н25	437073,33	3162695,61	н25			

70:11:0000000:45:3Y3(1)							
н1	1	436738,39	3160501,71	н1	н2	0,99	CB:90°0'0"
н2	1	436738,39	3160502,70	н2	н3	1	IOB:0°0'0"
н3	1	436737,39	3160502,70	н3	н4	0,99	IO3:90°0'0"
н4	1	436737,39	3160501,71	н4	н1	1	CB:0°0'0"
н1	1	436738,39	3160501,71	н1			
70:11:0000000:45:3Y3(2)							
н5	2	436721,16	3160502,16	н5	н6	0,99	CB:90°0'0"
н6	2	436721,16	3160503,15	н6	н7	0,99	IOB:0°0'0"
н7	2	436720,17	3160503,15	н7	н8	0,99	IO3:90°0'0"
н8	2	436720,17	3160502,16	н8	н5	0,99	CB:0°0'0"
н5	2	436721,16	3160502,16	н5			
70:11:0000000:45:3Y3(3)							
н9	3	436702,80	3160468,95	н9	н10	0,99	CB:90°0'0"
н10	3	436702,80	3160469,94	н10	н11	1	IOB:0°0'0"
н11	3	436701,80	3160469,94	н11	н12	0,99	IO3:90°0'0"
н12	3	436701,80	3160468,95	н12	н9	1	CB:0°0'0"
н9	3	436702,80	3160468,95	н9			
70:11:0000000:45:3Y3(4)							
н13	4	436703,19	3160537,20	н13	н14	0,99	CB:90°0'0"
н14	4	436703,19	3160538,19	н14	н15	1	IOB:0°0'0"
н15	4	436702,19	3160538,19	н15	н16	0,99	IO3:90°0'0"
н16	4	436702,19	3160537,20	н16	н13	1	CB:0°0'0"
н13	4	436703,19	3160537,20	н13			
70:11:0000000:45:3Y3(5)							
н17	5	436693,97	3160460,82	н17	н18	1,02	CB:90°0'0"
н18	5	436693,97	3160461,84	н18	н19	0,99	IOB:0°0'0"
н19	5	436692,98	3160461,84	н19	н20	1,02	IO3:90°0'0"
н20	5	436692,98	3160460,82	н20	н17	0,99	CB:0°0'0"
н17	5	436693,97	3160460,82	н17			
70:11:0000000:45:3Y3(6)							
н21	6	436685,50	3160469,34	н21	н22	1,02	CB:90°0'0"
н22	6	436685,50	3160470,36	н22	н23	1	IOB:0°0'0"
н23	6	436684,50	3160470,36	н23	н24	1,02	IO3:90°0'0"
н24	6	436684,50	3160469,34	н24	н21	1	CB:0°0'0"
н21	6	436685,50	3160469,34	н21			
70:11:0000000:45:3Y3(7)							
н25	7	436685,88	3160537,59	н25	н26	1,02	CB:90°0'0"
н26	7	436685,88	3160538,61	н26	н27	0,99	IOB:0°0'0"
н27	7	436684,89	3160538,61	н27	н28	1,02	IO3:90°0'0"
н28	7	436684,89	3160537,59	н28	н25	0,99	CB:0°0'0"
н25	7	436685,88	3160537,59	н25			
70:11:0000000:45:3Y3(8)							
н29	8	436667,99	3160572,69	н29	н30	1,02	CB:90°0'0"
н30	8	436667,99	3160573,71	н30	н31	1,01	IOB:0°0'0"
н31	8	436666,98	3160573,71	н31	н32	1,02	IO3:90°0'0"

н32	8	436666,98	3160572,69	н32	н29	1,01	CB:0°0'0"
н29	8	436667,99	3160572,69	н29			
70:11:0000000:45:3Y3(9)							
н33	9	436650,68	3160573,11	н33	н34	0,99	CB:90°0'0"
н34	9	436650,68	3160574,10	н34	н35	0,99	IOB:0°0'0"
н35	9	436649,69	3160574,10	н35	н36	0,99	IO3:90°0'0"
н36	9	436649,69	3160573,11	н36	н33	0,99	CB:0°0'0"
н33	9	436650,68	3160573,11	н33			
70:11:0000000:45:3Y3(10)							
н37	10	436632,76	3160608,21	н37	н38	0,99	CB:90°0'0"
н38	10	436632,76	3160609,20	н38	н39	0,99	IOB:0°0'0"
н39	10	436631,77	3160609,20	н39	н40	0,99	IO3:90°0'0"
н40	10	436631,77	3160608,21	н40	н37	0,99	CB:0°0'0"
н37	10	436632,76	3160608,21	н37			
70:11:0000000:45:3Y3(11)							
н41	11	436615,47	3160608,60	н41	н42	0,99	CB:90°0'0"
н42	11	436615,47	3160609,59	н42	н43	1	IOB:0°0'0"
н43	11	436614,47	3160609,59	н43	н44	0,99	IO3:90°0'0"
н44	11	436614,47	3160608,60	н44	н41	1	CB:0°0'0"
н41	11	436615,47	3160608,60	н41			
70:11:0000000:45:3Y3(12)							
н45	12	436597,56	3160643,70	н45	н46	0,99	CB:90°0'0"
н46	12	436597,56	3160644,69	н46	н47	0,99	IOB:0°0'0"
н47	12	436596,57	3160644,69	н47	н48	0,99	IO3:90°0'0"
н48	12	436596,57	3160643,70	н48	н45	0,99	CB:0°0'0"
н45	12	436597,56	3160643,70	н45			
70:11:0000000:45:3Y3(13)							
н49	13	436580,26	3160644,09	н49	н50	1,02	CB:90°0'0"
н50	13	436580,26	3160645,11	н50	н51	1	IOB:0°0'0"
н51	13	436579,26	3160645,11	н51	н52	1,02	IO3:90°0'0"
н52	13	436579,26	3160644,09	н52	н49	1	CB:0°0'0"
н49	13	436580,26	3160644,09	н49			
70:11:0000000:45:3Y3(14)							
н53	14	436562,36	3160679,22	н53	н54	0,99	CB:90°0'0"
н54	14	436562,36	3160680,21	н54	н55	1,01	IOB:0°0'0"
н55	14	436561,35	3160680,21	н55	н56	0,99	IO3:90°0'0"
н56	14	436561,35	3160679,22	н56	н53	1,01	CB:0°0'0"
н53	14	436562,36	3160679,22	н53			
70:11:0000000:45:3Y3(15)							
н57	15	436545,06	3160679,61	н57	н58	0,99	CB:90°0'0"
н58	15	436545,06	3160680,60	н58	н59	1	IOB:0°0'0"
н59	15	436544,06	3160680,60	н59	н60	0,99	IO3:90°0'0"
н60	15	436544,06	3160679,61	н60	н57	1	CB:0°0'0"
н57	15	436545,06	3160679,61	н57			
70:11:0000000:45:3Y3(16)							
н61	16	436527,15	3160714,71	н61	н62	0,99	CB:90°0'0"

н62	16	436527,15	3160715,70	н62	н63	1,01	ЮВ:0°0'0"
н63	16	436526,14	3160715,70	н63	н64	0,99	Ю3:90°0'0"
н64	16	436526,14	3160714,71	н64	н61	1,01	СВ:0°0'0"
н61	16	436527,15	3160714,71	н61			
70:11:0000000:45:3У3(17)							
н65	17	436509,84	3160715,10	н65	н66	1,02	СВ:90°0'0"
н66	17	436509,84	3160716,12	н66	н67	0,99	ЮВ:0°0'0"
н67	17	436508,85	3160716,12	н67	н68	1,02	Ю3:90°0'0"
н68	17	436508,85	3160715,10	н68	н65	0,99	СВ:0°0'0"
н65	17	436509,84	3160715,10	н65			
70:11:0000000:45:3У3(18)							
н69	18	436491,94	3160750,20	н69	н70	1,02	СВ:90°0'0"
н70	18	436491,94	3160751,22	н70	н71	1	ЮВ:0°0'0"
н71	18	436490,94	3160751,22	н71	н72	1,02	Ю3:90°0'0"
н72	18	436490,94	3160750,20	н72	н69	1	СВ:0°0'0"
н69	18	436491,94	3160750,20	н69			
70:11:0000000:45:3У3(19)							
н73	19	436474,63	3160750,62	н73	н74	0,99	СВ:90°0'0"
н74	19	436474,63	3160751,61	н74	н75	0,99	ЮВ:0°0'0"
н75	19	436473,64	3160751,61	н75	н76	0,99	Ю3:90°0'0"
н76	19	436473,64	3160750,62	н76	н73	0,99	СВ:0°0'0"
н73	19	436474,63	3160750,62	н73			
70:11:0000000:45:3У3(20)							
н77	20	436456,73	3160785,72	н77	н78	0,99	СВ:90°0'0"
н78	20	436456,73	3160786,71	н78	н79	0,99	ЮВ:0°0'0"
н79	20	436455,74	3160786,71	н79	н80	0,99	Ю3:90°0'0"
н80	20	436455,74	3160785,72	н80	н77	0,99	СВ:0°0'0"
н77	20	436456,73	3160785,72	н77			
70:11:0000000:45:3У3(21)							
н81	21	436439,43	3160786,11	н81	н82	0,99	СВ:90°0'0"
н82	21	436439,43	3160787,10	н82	н83	1	ЮВ:0°0'0"
н83	21	436438,43	3160787,10	н83	н84	0,99	Ю3:90°0'0"
н84	21	436438,43	3160786,11	н84	н81	1	СВ:0°0'0"
н81	21	436439,43	3160786,11	н81			
70:11:0000000:45:3У3(22)							
н85	22	436421,52	3160821,21	н85	н86	0,99	СВ:90°0'0"
н86	22	436421,52	3160822,20	н86	н87	1,01	ЮВ:0°0'0"
н87	22	436420,51	3160822,20	н87	н88	0,99	Ю3:90°0'0"
н88	22	436420,51	3160821,21	н88	н85	1,01	СВ:0°0'0"
н85	22	436421,52	3160821,21	н85			
70:11:0000000:45:3У3(23)							
н89	23	436404,23	3160821,60	н89	н90	1,02	СВ:90°0'0"
н90	23	436404,23	3160822,62	н90	н91	1,01	ЮВ:0°0'0"
н91	23	436403,22	3160822,62	н91	н92	1,02	Ю3:90°0'0"
н92	23	436403,22	3160821,60	н92	н89	1,01	СВ:0°0'0"
н89	23	436404,23	3160821,60	н89			

70:11:0000000:45:3Y3(24)							
н93	24	436396,67	3160846,29	н93	н94	0,99	CB:90°0'0"
н94	24	436396,67	3160847,28	н94	н95	1,01	ЮВ:0°0'0"
н95	24	436395,66	3160847,28	н95	н96	0,99	Ю3:90°0'0"
н96	24	436395,66	3160846,29	н96	н93	1,01	CB:0°0'0"
н93	24	436396,67	3160846,29	н93			
70:11:0000000:45:3Y3(25)							
н97	25	436388,18	3160837,77	н97	н98	1,02	CB:90°0'0"
н98	25	436388,18	3160838,79	н98	н99	0,99	ЮВ:0°0'0"
н99	25	436387,19	3160838,79	н99	н100	1,02	Ю3:90°0'0"
н100	25	436387,19	3160837,77	н100	н97	0,99	CB:0°0'0"
н97	25	436388,18	3160837,77	н97			
70:11:0000000:45:3Y3(26)							
н101	26	436386,54	3160884,09	н101	н102	1,02	CB:90°0'0"
н102	26	436386,54	3160885,11	н102	н103	1	ЮВ:0°0'0"
н103	26	436385,54	3160885,11	н103	н104	1,02	Ю3:90°0'0"
н104	26	436385,54	3160884,09	н104	н101	1	CB:0°0'0"
н101	26	436386,54	3160884,09	н101			
70:11:0000000:45:3Y3(27)							
н105	27	436374,81	3160887,75	н105	н106	0,99	CB:90°0'0"
н106	27	436374,81	3160888,74	н106	н107	1	ЮВ:0°0'0"
н107	27	436373,81	3160888,74	н107	н108	0,99	Ю3:90°0'0"
н108	27	436373,81	3160887,75	н108	н105	1	CB:0°0'0"
н105	27	436374,81	3160887,75	н105			
70:11:0000000:45:3Y3(28)							
н109	28	436399,31	3160932,75	н109	н110	1,02	CB:90°0'0"
н110	28	436399,31	3160933,77	н110	н111	1	ЮВ:0°0'0"
н111	28	436398,31	3160933,77	н111	н112	1,02	Ю3:90°0'0"
н112	28	436398,31	3160932,75	н112	н109	1	CB:0°0'0"
н109	28	436399,31	3160932,75	н109			
70:11:0000000:45:3Y3(29)							
н113	29	436387,67	3160936,05	н113	н114	0,99	CB:90°0'0"
н114	29	436387,67	3160937,04	н114	н115	1,01	ЮВ:0°0'0"
н115	29	436386,66	3160937,04	н115	н116	0,99	Ю3:90°0'0"
н116	29	436386,66	3160936,05	н116	н113	1,01	CB:0°0'0"
н113	29	436387,67	3160936,05	н113			
70:11:0000000:45:3Y3(30)							
н117	30	436412,16	3160981,11	н117	н118	1,02	CB:90°0'0"
н118	30	436412,16	3160982,13	н118	н119	0,99	ЮВ:0°0'0"
н119	30	436411,17	3160982,13	н119	н120	1,02	Ю3:90°0'0"
н120	30	436411,17	3160981,11	н120	н117	0,99	CB:0°0'0"
н117	30	436412,16	3160981,11	н117			
70:11:0000000:45:3Y3(31)							
н121	31	436400,52	3160984,35	н121	н122	1,02	CB:90°0'0"
н122	31	436400,52	3160985,37	н122	н123	1,01	ЮВ:0°0'0"
н123	31	436399,51	3160985,37	н123	н124	1,02	Ю3:90°0'0"

н124	31	436399,51	3160984,35	н124	н121	1,01	CB:0°0'0"
н121	31	436400,52	3160984,35	н121			
70:11:0000000:45:3Y3(32)							
н125	32	436425,01	3161029,47	н125	н126	1,02	CB:90°0'0"
н126	32	436425,01	3161030,49	н126	н127	0,99	IOB:0°0'0"
н127	32	436424,02	3161030,49	н127	н128	1,02	IO3:90°0'0"
н128	32	436424,02	3161029,47	н128	н125	0,99	CB:0°0'0"
н125	32	436425,01	3161029,47	н125			
70:11:0000000:45:3Y3(33)							
н129	33	436413,36	3161032,68	н129	н130	0,99	CB:90°0'0"
н130	33	436413,36	3161033,67	н130	н131	1	IOB:0°0'0"
н131	33	436412,36	3161033,67	н131	н132	0,99	IO3:90°0'0"
н132	33	436412,36	3161032,68	н132	н129	1	CB:0°0'0"
н129	33	436413,36	3161032,68	н129			
70:11:0000000:45:3Y3(34)							
н133	34	436437,88	3161077,83	н133	н134	0,99	CB:90°0'0"
н134	34	436437,88	3161078,82	н134	н135	1	IOB:0°0'0"
н135	34	436436,88	3161078,82	н135	н136	0,99	IO3:90°0'0"
н136	34	436436,88	3161077,83	н136	н133	1	CB:0°0'0"
н133	34	436437,88	3161077,83	н133			
70:11:0000000:45:3Y3(35)							
н137	35	436426,22	3161080,98	н137	н138	1,02	CB:90°0'0"
н138	35	436426,22	3161082,00	н138	н139	1,01	IOB:0°0'0"
н139	35	436425,21	3161082,00	н139	н140	1,02	IO3:90°0'0"
н140	35	436425,21	3161080,98	н140	н137	1,01	CB:0°0'0"
н137	35	436426,22	3161080,98	н137			
70:11:0000000:45:3Y3(36)							
н141	36	436450,77	3161126,16	н141	н142	1,02	CB:90°0'0"
н142	36	436450,77	3161127,18	н142	н143	1,01	IOB:0°0'0"
н143	36	436449,76	3161127,18	н143	н144	1,02	IO3:90°0'0"
н144	36	436449,76	3161126,16	н144	н141	1,01	CB:0°0'0"
н141	36	436450,77	3161126,16	н141			
70:11:0000000:45:3Y3(37)							
н145	37	436439,06	3161129,31	н145	н146	0,99	CB:90°0'0"
н146	37	436439,06	3161130,30	н146	н147	1	IOB:0°0'0"
н147	37	436438,06	3161130,30	н147	н148	0,99	IO3:90°0'0"
н148	37	436438,06	3161129,31	н148	н145	1	CB:0°0'0"
н145	37	436439,06	3161129,31	н145			
70:11:0000000:45:3Y3(38)							
н149	38	436463,60	3161174,55	н149	н150	0,99	CB:90°0'0"
н150	38	436463,60	3161175,54	н150	н151	1,01	IOB:0°0'0"
н151	38	436462,59	3161175,54	н151	н152	0,99	IO3:90°0'0"
н152	38	436462,59	3161174,55	н152	н149	1,01	CB:0°0'0"
н149	38	436463,60	3161174,55	н149			
70:11:0000000:45:3Y3(39)							
н153	39	436451,89	3161177,61	н153	н154	1,02	CB:90°0'0"

н154	39	436451,89	3161178,63	н154	н155	0,98	ЮВ:0°0'0"
н155	39	436450,91	3161178,63	н155	н156	1,02	Ю3:90°0'0"
н156	39	436450,91	3161177,61	н156	н153	0,98	СВ:0°0'0"
н153	39	436451,89	3161177,61	н153			
70:11:0000000:45:3Y3(40)							
н157	40	436476,45	3161222,91	н157	н158	0,99	СВ:90°0'0"
н158	40	436476,45	3161223,90	н158	н159	1,01	ЮВ:0°0'0"
н159	40	436475,44	3161223,90	н159	н160	0,99	Ю3:90°0'0"
н160	40	436475,44	3161222,91	н160	н157	1,01	СВ:0°0'0"
н157	40	436476,45	3161222,91	н157			
70:11:0000000:45:3Y3(41)							
н161	41	436464,76	3161225,94	н161	н162	0,99	СВ:90°0'0"
н162	41	436464,76	3161226,93	н162	н163	1	ЮВ:0°0'0"
н163	41	436463,76	3161226,93	н163	н164	0,99	Ю3:90°0'0"
н164	41	436463,76	3161225,94	н164	н161	1	СВ:0°0'0"
н161	41	436464,76	3161225,94	н161			
70:11:0000000:45:3Y3(42)							
н165	42	436489,31	3161271,24	н165	н166	1,02	СВ:90°0'0"
н166	42	436489,31	3161272,26	н166	н167	1,01	ЮВ:0°0'0"
н167	42	436488,30	3161272,26	н167	н168	1,02	Ю3:90°0'0"
н168	42	436488,30	3161271,24	н168	н165	1,01	СВ:0°0'0"
н165	42	436489,31	3161271,24	н165			
70:11:0000000:45:3Y3(43)							
н169	43	436477,62	3161274,24	н169	н170	1,02	СВ:90°0'0"
н170	43	436477,62	3161275,26	н170	н171	1	ЮВ:0°0'0"
н171	43	436476,62	3161275,26	н171	н172	1,02	Ю3:90°0'0"
н172	43	436476,62	3161274,24	н172	н169	1	СВ:0°0'0"
н169	43	436477,62	3161274,24	н169			
70:11:0000000:45:3Y3(44)							
н173	44	436502,25	3161319,60	н173	н174	0,99	СВ:90°0'0"
н174	44	436502,25	3161320,59	н174	н175	1	ЮВ:0°0'0"
н175	44	436501,25	3161320,59	н175	н176	0,99	Ю3:90°0'0"
н176	44	436501,25	3161319,60	н176	н173	1	СВ:0°0'0"
н173	44	436502,25	3161319,60	н173			
70:11:0000000:45:3Y3(45)							
н177	45	436490,48	3161322,57	н177	н178	0,99	СВ:90°0'0"
н178	45	436490,48	3161323,56	н178	н179	1,01	ЮВ:0°0'0"
н179	45	436489,47	3161323,56	н179	н180	0,99	Ю3:90°0'0"
н180	45	436489,47	3161322,57	н180	н177	1,01	СВ:0°0'0"
н177	45	436490,48	3161322,57	н177			
70:11:0000000:45:3Y3(46)							
н181	46	436515,01	3161367,96	н181	н182	1,02	СВ:90°0'0"
н182	46	436515,01	3161368,98	н182	н183	0,99	ЮВ:0°0'0"
н183	46	436514,02	3161368,98	н183	н184	1,02	Ю3:90°0'0"
н184	46	436514,02	3161367,96	н184	н181	0,99	СВ:0°0'0"
н181	46	436515,01	3161367,96	н181			

70:11:0000000:45:3Y3(47)							
н185	47	436503,30	3161370,87	н185	н186	1,02	CB:90°0'0"
н186	47	436503,30	3161371,89	н186	н187	1	IOB:0°0'0"
н187	47	436502,30	3161371,89	н187	н188	1,02	IO3:90°0'0"
н188	47	436502,30	3161370,87	н188	н185	1	CB:0°0'0"
н185	47	436503,30	3161370,87	н185			
70:11:0000000:45:3Y3(48)							
н189	48	436527,87	3161416,32	н189	н190	0,99	CB:90°0'0"
н190	48	436527,87	3161417,31	н190	н191	0,99	IOB:0°0'0"
н191	48	436526,88	3161417,31	н191	н192	0,99	IO3:90°0'0"
н192	48	436526,88	3161416,32	н192	н189	0,99	CB:0°0'0"
н189	48	436527,87	3161416,32	н189			
70:11:0000000:45:3Y3(49)							
н193	49	436516,16	3161419,20	н193	н194	0,99	CB:90°0'0"
н194	49	436516,16	3161420,19	н194	н195	1,01	IOB:0°0'0"
н195	49	436515,15	3161420,19	н195	н196	0,99	IO3:90°0'0"
н196	49	436515,15	3161419,20	н196	н193	1,01	CB:0°0'0"
н193	49	436516,16	3161419,20	н193			
70:11:0000000:45:3Y3(50)							
н197	50	436540,73	3161464,68	н197	н198	0,99	CB:90°0'0"
н198	50	436540,73	3161465,67	н198	н199	0,99	IOB:0°0'0"
н199	50	436539,74	3161465,67	н199	н200	0,99	IO3:90°0'0"
н200	50	436539,74	3161464,68	н200	н197	0,99	CB:0°0'0"
н197	50	436540,73	3161464,68	н197			
70:11:0000000:45:3Y3(51)							
н201	51	436529,00	3161467,50	н201	н202	1,02	CB:90°0'0"
н202	51	436529,00	3161468,52	н202	н203	1	IOB:0°0'0"
н203	51	436528,00	3161468,52	н203	н204	1,02	IO3:90°0'0"
н204	51	436528,00	3161467,50	н204	н201	1	CB:0°0'0"
н201	51	436529,00	3161467,50	н201			
70:11:0000000:45:3Y3(52)							
н205	52	436553,58	3161513,01	н205	н206	1,02	CB:90°0'0"
н206	52	436553,58	3161514,03	н206	н207	0,99	IOB:0°0'0"
н207	52	436552,59	3161514,03	н207	н208	1,02	IO3:90°0'0"
н208	52	436552,59	3161513,01	н208	н205	0,99	CB:0°0'0"
н205	52	436553,58	3161513,01	н205			
70:11:0000000:45:3Y3(53)							
н209	53	436541,88	3161515,80	н209	н210	1,02	CB:90°0'0"
н210	53	436541,88	3161516,82	н210	н211	0,99	IOB:0°0'0"
н211	53	436540,89	3161516,82	н211	н212	1,02	IO3:90°0'0"
н212	53	436540,89	3161515,80	н212	н209	0,99	CB:0°0'0"
н209	53	436541,88	3161515,80	н209			
70:11:0000000:45:3Y3(54)							
н213	54	436566,44	3161561,37	н213	н214	1,02	CB:90°0'0"
н214	54	436566,44	3161562,39	н214	н215	1	IOB:0°0'0"
н215	54	436565,44	3161562,39	н215	н216	1,02	IO3:90°0'0"

н216	54	436565,44	3161561,37	н216	н213	1	CB:0°0'0"
н213	54	436566,44	3161561,37	н213			
70:11:0000000:45:3Y3(55)							
н217	55	436554,70	3161564,13	н217	н218	1,02	CB:90°0'0"
н218	55	436554,70	3161565,15	н218	н219	1	IOB:0°0'0"
н219	55	436553,70	3161565,15	н219	н220	1,02	IO3:90°0'0"
н220	55	436553,70	3161564,13	н220	н217	1	CB:0°0'0"
н217	55	436554,70	3161564,13	н217			
70:11:0000000:45:3Y3(56)							
н221	56	436579,41	3161609,70	н221	н222	0,99	CB:90°0'0"
н222	56	436579,41	3161610,69	н222	н223	1	IOB:0°0'0"
н223	56	436578,41	3161610,69	н223	н224	0,99	IO3:90°0'0"
н224	56	436578,41	3161609,70	н224	н221	1	CB:0°0'0"
н221	56	436579,41	3161609,70	н221			
70:11:0000000:45:3Y3(57)							
н225	57	436567,55	3161612,46	н225	н226	0,99	CB:90°0'0"
н226	57	436567,55	3161613,45	н226	н227	0,99	IOB:0°0'0"
н227	57	436566,56	3161613,45	н227	н228	0,99	IO3:90°0'0"
н228	57	436566,56	3161612,46	н228	н225	0,99	CB:0°0'0"
н225	57	436567,55	3161612,46	н225			
70:11:0000000:45:3Y3(58)							
н229	58	436592,16	3161658,09	н229	н230	0,99	CB:90°0'0"
н230	58	436592,16	3161659,08	н230	н231	1	IOB:0°0'0"
н231	58	436591,16	3161659,08	н231	н232	0,99	IO3:90°0'0"
н232	58	436591,16	3161658,09	н232	н229	1	CB:0°0'0"
н229	58	436592,16	3161658,09	н229			
70:11:0000000:45:3Y3(59)							
н233	59	436580,44	3161660,76	н233	н234	0,99	CB:90°0'0"
н234	59	436580,44	3161661,75	н234	н235	1	IOB:0°0'0"
н235	59	436579,44	3161661,75	н235	н236	0,99	IO3:90°0'0"
н236	59	436579,44	3161660,76	н236	н233	1	CB:0°0'0"
н233	59	436580,44	3161660,76	н233			
70:11:0000000:45:3Y3(60)							
н237	60	436605,01	3161706,45	н237	н238	0,99	CB:90°0'0"
н238	60	436605,01	3161707,44	н238	н239	1	IOB:0°0'0"
н239	60	436604,01	3161707,44	н239	н240	0,99	IO3:90°0'0"
н240	60	436604,01	3161706,45	н240	н237	1	CB:0°0'0"
н237	60	436605,01	3161706,45	н237			
70:11:0000000:45:3Y3(61)							
н241	61	436593,25	3161709,09	н241	н242	0,99	CB:90°0'0"
н242	61	436593,25	3161710,08	н242	н243	1	IOB:0°0'0"
н243	61	436592,25	3161710,08	н243	н244	0,99	IO3:90°0'0"
н244	61	436592,25	3161709,09	н244	н241	1	CB:0°0'0"
н241	61	436593,25	3161709,09	н241			
70:11:0000000:45:3Y3(62)							
н245	62	436617,87	3161754,81	н245	н246	0,99	CB:90°0'0"

н246	62	436617,87	3161755,80	н246	н247	1	ЮВ:0°0'0"
н247	62	436616,87	3161755,80	н247	н248	0,99	Ю3:90°0'0"
н248	62	436616,87	3161754,81	н248	н245	1	СВ:0°0'0"
н245	62	436617,87	3161754,81	н245			
70:11:0000000:45:3Y3(63)							
н249	63	436606,11	3161757,39	н249	н250	0,99	СВ:90°0'0"
н250	63	436606,11	3161758,38	н250	н251	1	ЮВ:0°0'0"
н251	63	436605,11	3161758,38	н251	н252	0,99	Ю3:90°0'0"
н252	63	436605,11	3161757,39	н252	н249	1	СВ:0°0'0"
н249	63	436606,11	3161757,39	н249			
70:11:0000000:45:3Y3(64)							
н253	64	436630,73	3161803,17	н253	н254	0,99	СВ:90°0'0"
н254	64	436630,73	3161804,16	н254	н255	1,01	ЮВ:0°0'0"
н255	64	436629,72	3161804,16	н255	н256	0,99	Ю3:90°0'0"
н256	64	436629,72	3161803,17	н256	н253	1,01	СВ:0°0'0"
н253	64	436630,73	3161803,17	н253			
70:11:0000000:45:3Y3(65)							
н257	65	436618,95	3161805,69	н257	н258	1,02	СВ:90°0'0"
н258	65	436618,95	3161806,71	н258	н259	0,99	ЮВ:0°0'0"
н259	65	436617,96	3161806,71	н259	н260	1,02	Ю3:90°0'0"
н260	65	436617,96	3161805,69	н260	н257	0,99	СВ:0°0'0"
н257	65	436618,95	3161805,69	н257			
70:11:0000000:45:3Y3(66)							
н261	66	436643,58	3161851,53	н261	н262	0,99	СВ:90°0'0"
н262	66	436643,58	3161852,52	н262	н263	1,01	ЮВ:0°0'0"
н263	66	436642,57	3161852,52	н263	н264	0,99	Ю3:90°0'0"
н264	66	436642,57	3161851,53	н264	н261	1,01	СВ:0°0'0"
н261	66	436643,58	3161851,53	н261			
70:11:0000000:45:3Y3(67)							
н265	67	436631,79	3161854,02	н265	н266	0,99	СВ:90°0'0"
н266	67	436631,79	3161855,01	н266	н267	0,99	ЮВ:0°0'0"
н267	67	436630,80	3161855,01	н267	н268	0,99	Ю3:90°0'0"
н268	67	436630,80	3161854,02	н268	н265	0,99	СВ:0°0'0"
н265	67	436631,79	3161854,02	н265			
70:11:0000000:45:3Y3(68)							
н269	68	436656,48	3161899,86	н269	н270	0,99	СВ:90°0'0"
н270	68	436656,48	3161900,85	н270	н271	1	ЮВ:0°0'0"
н271	68	436655,48	3161900,85	н271	н272	0,99	Ю3:90°0'0"
н272	68	436655,48	3161899,86	н272	н269	1	СВ:0°0'0"
н269	68	436656,48	3161899,86	н269			
70:11:0000000:45:3Y3(69)							
н273	69	436644,66	3161902,32	н273	н274	1,02	СВ:90°0'0"
н274	69	436644,66	3161903,34	н274	н275	1	ЮВ:0°0'0"
н275	69	436643,66	3161903,34	н275	н276	1,02	Ю3:90°0'0"
н276	69	436643,66	3161902,32	н276	н273	1	СВ:0°0'0"
н273	69	436644,66	3161902,32	н273			

70:11:0000000:45:3Y3(70)							
h277	70	436669,33	3161948,22	h277	h278	0,99	CB:90°0'0"
h278	70	436669,33	3161949,21	h278	h279	1	IOB:0°0'0"
h279	70	436668,33	3161949,21	h279	h280	0,99	IO3:90°0'0"
h280	70	436668,33	3161948,22	h280	h277	1	CB:0°0'0"
h277	70	436669,33	3161948,22	h277			
70:11:0000000:45:3Y3(71)							
h281	71	436657,51	3161950,65	h281	h282	0,99	CB:90°0'0"
h282	71	436657,51	3161951,64	h282	h283	1	IOB:0°0'0"
h283	71	436656,51	3161951,64	h283	h284	0,99	IO3:90°0'0"
h284	71	436656,51	3161950,65	h284	h281	1	CB:0°0'0"
h281	71	436657,51	3161950,65	h281			
70:11:0000000:45:3Y3(72)							
h285	72	436682,19	3161996,58	h285	h286	0,99	CB:90°0'0"
h286	72	436682,19	3161997,57	h286	h287	0,99	IOB:0°0'0"
h287	72	436681,20	3161997,57	h287	h288	0,99	IO3:90°0'0"
h288	72	436681,20	3161996,58	h288	h285	0,99	CB:0°0'0"
h285	72	436682,19	3161996,58	h285			
70:11:0000000:45:3Y3(73)							
h289	73	436670,37	3161998,95	h289	h290	0,99	CB:90°0'0"
h290	73	436670,37	3161999,94	h290	h291	1	IOB:0°0'0"
h291	73	436669,37	3161999,94	h291	h292	0,99	IO3:90°0'0"
h292	73	436669,37	3161998,95	h292	h289	1	CB:0°0'0"
h289	73	436670,37	3161998,95	h289			
70:11:0000000:45:3Y3(74)							
h293	74	436695,00	3162044,94	h293	h294	0,99	CB:90°0'0"
h294	74	436695,00	3162045,93	h294	h295	0,99	IOB:0°0'0"
h295	74	436694,01	3162045,93	h295	h296	0,99	IO3:90°0'0"
h296	74	436694,01	3162044,94	h296	h293	0,99	CB:0°0'0"
h293	74	436695,00	3162044,94	h293			
70:11:0000000:45:3Y3(75)							
h297	75	436683,23	3162047,28	h297	h298	0,99	CB:90°0'0"
h298	75	436683,23	3162048,27	h298	h299	1,01	IOB:0°0'0"
h299	75	436682,22	3162048,27	h299	h300	0,99	IO3:90°0'0"
h300	75	436682,22	3162047,28	h300	h297	1,01	CB:0°0'0"
h297	75	436683,23	3162047,28	h297			
70:11:0000000:45:3Y3(76)							
h301	76	436707,87	3162093,30	h301	h302	0,99	CB:90°0'0"
h302	76	436707,87	3162094,29	h302	h303	1	IOB:0°0'0"
h303	76	436706,87	3162094,29	h303	h304	0,99	IO3:90°0'0"
h304	76	436706,87	3162093,30	h304	h301	1	CB:0°0'0"
h301	76	436707,87	3162093,30	h301			
70:11:0000000:45:3Y3(77)							
h305	77	436696,06	3162095,58	h305	h306	0,99	CB:90°0'0"
h306	77	436696,06	3162096,57	h306	h307	0,99	IOB:0°0'0"
h307	77	436695,07	3162096,57	h307	h308	0,99	IO3:90°0'0"

н308	77	436695,07	3162095,58	н308	н305	0,99	CB:0°0'0"
н305	77	436696,06	3162095,58	н305			
70:11:0000000:45:3Y3(78)							
н309	78	436720,77	3162141,63	н309	н310	1,02	CB:90°0'0"
н310	78	436720,77	3162142,65	н310	н311	0,99	IOB:0°0'0"
н311	78	436719,78	3162142,65	н311	н312	1,02	IO3:90°0'0"
н312	78	436719,78	3162141,63	н312	н309	0,99	CB:0°0'0"
н309	78	436720,77	3162141,63	н309			
70:11:0000000:45:3Y3(79)							
н313	79	436708,92	3162143,88	н313	н314	1,02	CB:90°0'0"
н314	79	436708,92	3162144,90	н314	н315	0,99	IOB:0°0'0"
н315	79	436707,93	3162144,90	н315	н316	1,02	IO3:90°0'0"
н316	79	436707,93	3162143,88	н316	н313	0,99	CB:0°0'0"
н313	79	436708,92	3162143,88	н313			
70:11:0000000:45:3Y3(80)							
н317	80	436733,58	3162190,02	н317	н318	0,99	CB:90°0'0"
н318	80	436733,58	3162191,01	н318	н319	1,01	IOB:0°0'0"
н319	80	436732,57	3162191,01	н319	н320	0,99	IO3:90°0'0"
н320	80	436732,57	3162190,02	н320	н317	1,01	CB:0°0'0"
н317	80	436733,58	3162190,02	н317			
70:11:0000000:45:3Y3(81)							
н321	81	436721,77	3162192,21	н321	н322	0,99	CB:90°0'0"
н322	81	436721,77	3162193,20	н322	н323	1	IOB:0°0'0"
н323	81	436720,77	3162193,20	н323	н324	0,99	IO3:90°0'0"
н324	81	436720,77	3162192,21	н324	н321	1	CB:0°0'0"
н321	81	436721,77	3162192,21	н321			
70:11:0000000:45:3Y3(82)							
н325	82	436746,44	3162238,35	н325	н326	1,02	CB:90°0'0"
н326	82	436746,44	3162239,37	н326	н327	1,01	IOB:0°0'0"
н327	82	436745,43	3162239,37	н327	н328	1,02	IO3:90°0'0"
н328	82	436745,43	3162238,35	н328	н325	1,01	CB:0°0'0"
н325	82	436746,44	3162238,35	н325			
70:11:0000000:45:3Y3(83)							
н329	83	436734,63	3162240,51	н329	н330	1,02	CB:90°0'0"
н330	83	436734,63	3162241,53	н330	н331	1,01	IOB:0°0'0"
н331	83	436733,62	3162241,53	н331	н332	1,02	IO3:90°0'0"
н332	83	436733,62	3162240,51	н332	н329	1,01	CB:0°0'0"
н329	83	436734,63	3162240,51	н329			
70:11:0000000:45:3Y3(84)							
н333	84	436756,73	3162277,05	н333	н334	0,99	CB:90°0'0"
н334	84	436756,73	3162278,04	н334	н335	1,01	IOB:0°0'0"
н335	84	436755,72	3162278,04	н335	н336	0,99	IO3:90°0'0"
н336	84	436755,72	3162277,05	н336	н333	1,01	CB:0°0'0"
н333	84	436756,73	3162277,05	н333			
70:11:0000000:45:3Y3(85)							
н337	85	436744,87	3162279,18	н337	н338	0,99	CB:90°0'0"

н338	85	436744,87	3162280,17	н338	н339	1	ЮВ:0°0'0"
н339	85	436743,87	3162280,17	н339	н340	0,99	Ю3:90°0'0"
н340	85	436743,87	3162279,18	н340	н337	1	СВ:0°0'0"
н337	85	436744,87	3162279,18	н337			
70:11:0000000:45:3Y3(86)							
н341	86	436763,31	3162301,35	н341	н342	0,99	СВ:90°0'0"
н342	86	436763,31	3162302,34	н342	н343	0,99	ЮВ:0°0'0"
н343	86	436762,32	3162302,34	н343	н344	0,99	Ю3:90°0'0"
н344	86	436762,32	3162301,35	н344	н341	0,99	СВ:0°0'0"
н341	86	436763,31	3162301,35	н341			
70:11:0000000:45:3Y3(87)							
н345	87	436752,37	3162307,38	н345	н346	0,99	СВ:90°0'0"
н346	87	436752,37	3162308,37	н346	н347	1	ЮВ:0°0'0"
н347	87	436751,37	3162308,37	н347	н348	0,99	Ю3:90°0'0"
н348	87	436751,37	3162307,38	н348	н345	1	СВ:0°0'0"
н345	87	436752,37	3162307,38	н345			
70:11:0000000:45:3Y3(88)							
н349	88	436798,44	3162336,90	н349	н350	0,99	СВ:90°0'0"
н350	88	436798,44	3162337,89	н350	н351	0,99	ЮВ:0°0'0"
н351	88	436797,45	3162337,89	н351	н352	0,99	Ю3:90°0'0"
н352	88	436797,45	3162336,90	н352	н349	0,99	СВ:0°0'0"
н349	88	436798,44	3162336,90	н349			
70:11:0000000:45:3Y3(89)							
н353	89	436787,77	3162342,69	н353	н354	0,99	СВ:90°0'0"
н354	89	436787,77	3162343,68	н354	н355	1	ЮВ:0°0'0"
н355	89	436786,77	3162343,68	н355	н356	0,99	Ю3:90°0'0"
н356	89	436786,77	3162342,69	н356	н353	1	СВ:0°0'0"
н353	89	436787,77	3162342,69	н353			
70:11:0000000:45:3Y3(90)							
н357	90	436833,60	3162372,45	н357	н358	0,99	СВ:90°0'0"
н358	90	436833,60	3162373,44	н358	н359	1	ЮВ:0°0'0"
н359	90	436832,60	3162373,44	н359	н360	0,99	Ю3:90°0'0"
н360	90	436832,60	3162372,45	н360	н357	1	СВ:0°0'0"
н357	90	436833,60	3162372,45	н357			
70:11:0000000:45:3Y3(91)							
н361	91	436823,18	3162378,00	н361	н362	0,99	СВ:90°0'0"
н362	91	436823,18	3162378,99	н362	н363	0,99	ЮВ:0°0'0"
н363	91	436822,19	3162378,99	н363	н364	0,99	Ю3:90°0'0"
н364	91	436822,19	3162378,00	н364	н361	0,99	СВ:0°0'0"
н361	91	436823,18	3162378,00	н361			
70:11:0000000:45:3Y3(92)							
н365	92	436868,79	3162407,97	н365	н366	0,99	СВ:90°0'0"
н366	92	436868,79	3162408,96	н366	н367	0,99	ЮВ:0°0'0"
н367	92	436867,80	3162408,96	н367	н368	0,99	Ю3:90°0'0"
н368	92	436867,80	3162407,97	н368	н365	0,99	СВ:0°0'0"
н365	92	436868,79	3162407,97	н365			

70:11:0000000:45:3Y3(93)							
н369	93	436858,57	3162413,28	н369	н370	1,02	CB:90°0'0"
н370	93	436858,57	3162414,30	н370	н371	0,99	IOB:0°0'0"
н371	93	436857,58	3162414,30	н371	н372	1,02	IO3:90°0'0"
н372	93	436857,58	3162413,28	н372	н369	0,99	CB:0°0'0"
н369	93	436858,57	3162413,28	н369			
70:11:0000000:45:3Y3(94)							
н373	94	436903,91	3162443,55	н373	н374	1,02	CB:90°0'0"
н374	94	436903,91	3162444,57	н374	н375	1,01	IOB:0°0'0"
н375	94	436902,90	3162444,57	н375	н376	1,02	IO3:90°0'0"
н376	94	436902,90	3162443,55	н376	н373	1,01	CB:0°0'0"
н373	94	436903,91	3162443,55	н373			
70:11:0000000:45:3Y3(95)							
н377	95	436893,99	3162448,59	н377	н378	1,02	CB:90°0'0"
н378	95	436893,99	3162449,61	н378	н379	1	IOB:0°0'0"
н379	95	436892,99	3162449,61	н379	н380	1,02	IO3:90°0'0"
н380	95	436892,99	3162448,59	н380	н377	1	CB:0°0'0"
н377	95	436893,99	3162448,59	н377			
70:11:0000000:45:3Y3(96)							
н381	96	436939,11	3162479,07	н381	н382	0,99	CB:90°0'0"
н382	96	436939,11	3162480,06	н382	н383	1	IOB:0°0'0"
н383	96	436938,11	3162480,06	н383	н384	0,99	IO3:90°0'0"
н384	96	436938,11	3162479,07	н384	н381	1	CB:0°0'0"
н381	96	436939,11	3162479,07	н381			
70:11:0000000:45:3Y3(97)							
н385	97	436929,39	3162483,90	н385	н386	1,02	CB:90°0'0"
н386	97	436929,39	3162484,92	н386	н387	1,01	IOB:0°0'0"
н387	97	436928,38	3162484,92	н387	н388	1,02	IO3:90°0'0"
н388	97	436928,38	3162483,90	н388	н385	1,01	CB:0°0'0"
н385	97	436929,39	3162483,90	н385			
70:11:0000000:45:3Y3(98)							
н389	98	436974,21	3162514,68	н389	н390	0,99	CB:90°0'0"
н390	98	436974,21	3162515,67	н390	н391	1,01	IOB:0°0'0"
н391	98	436973,20	3162515,67	н391	н392	0,99	IO3:90°0'0"
н392	98	436973,20	3162514,68	н392	н389	1,01	CB:0°0'0"
н389	98	436974,21	3162514,68	н389			
70:11:0000000:45:3Y3(99)							
н393	99	436964,79	3162519,21	н393	н394	0,99	CB:90°0'0"
н394	99	436964,79	3162520,20	н394	н395	0,99	IOB:0°0'0"
н395	99	436963,80	3162520,20	н395	н396	0,99	IO3:90°0'0"
н396	99	436963,80	3162519,21	н396	н393	0,99	CB:0°0'0"
н393	99	436964,79	3162519,21	н393			
70:11:0000000:45:3Y3(100)							
н397	100	437009,42	3162550,17	н397	н398	0,99	CB:90°0'0"
н398	100	437009,42	3162551,16	н398	н399	1,01	IOB:0°0'0"
н399	100	437008,41	3162551,16	н399	н400	0,99	IO3:90°0'0"

н400	100	437008,41	3162550,17	н400	н397	1,01	CB:0°0'0"
н397	100	437009,42	3162550,17	н397			
70:11:0000000:45:3Y3(101)							
н401	101	437000,25	3162554,58	н401	н402	0,99	CB:90°0'0"
н402	101	437000,25	3162555,57	н402	н403	1	ЮВ:0°0'0"
н403	101	436999,25	3162555,57	н403	н404	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н404	101	436999,25	3162554,58	н404	н401	1	CB:0°0'0"
н401	101	437000,25	3162554,58	н401			
70:11:0000000:45:3Y3(102)							
н405	102	437044,51	3162585,78	н405	н406	0,99	CB:90°0'0"
н406	102	437044,51	3162586,77	н406	н407	1	ЮВ:0°0'0"
н407	102	437043,51	3162586,77	н407	н408	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н408	102	437043,51	3162585,78	н408	н405	1	CB:0°0'0"
н405	102	437044,51	3162585,78	н405			
70:11:0000000:45:3Y3(103)							
н409	103	437035,65	3162589,89	н409	н410	0,99	CB:90°0'0"
н410	103	437035,65	3162590,88	н410	н411	0,99	ЮВ:0°0'0"
н411	103	437034,66	3162590,88	н411	н412	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н412	103	437034,66	3162589,89	н412	н409	0,99	CB:0°0'0"
н409	103	437035,65	3162589,89	н409			
70:11:0000000:45:3Y3(104)							
н413	104	437079,70	3162621,30	н413	н414	1,02	CB:90°0'0"
н414	104	437079,70	3162622,32	н414	н415	1	ЮВ:0°0'0"
н415	104	437078,70	3162622,32	н415	н416	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н416	104	437078,70	3162621,30	н416	н413	1	CB:0°0'0"
н413	104	437079,70	3162621,30	н413			
70:11:0000000:45:3Y3(105)							
н417	105	437071,06	3162625,17	н417	н418	1,02	CB:90°0'0"
н418	105	437071,06	3162626,19	н418	н419	1	ЮВ:0°0'0"
н419	105	437070,06	3162626,19	н419	н420	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н420	105	437070,06	3162625,17	н420	н417	1	CB:0°0'0"
н417	105	437071,06	3162625,17	н417			
70:11:0000000:45:3Y3(106)							
н421	106	437114,89	3162656,79	н421	н422	1,02	CB:90°0'0"
н422	106	437114,89	3162657,81	н422	н423	1	ЮВ:0°0'0"
н423	106	437113,89	3162657,81	н423	н424	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н424	106	437113,89	3162656,79	н424	н421	1	CB:0°0'0"
н421	106	437114,89	3162656,79	н421			
70:11:0000000:45:3Y3(107)							
н425	107	437106,39	3162660,48	н425	н426	1,02	CB:90°0'0"
н426	107	437106,39	3162661,50	н426	н427	1,01	ЮВ:0°0'0"
н427	107	437105,38	3162661,50	н427	н428	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н428	107	437105,38	3162660,48	н428	н425	1,01	CB:0°0'0"
н425	107	437106,39	3162660,48	н425			
70:11:0000000:45:3Y3(108)							
н429	108	437147,64	3162690,03	н429	н430	1,02	CB:90°0'0"

н430	108	437147,64	3162691,05	н430	н431	1,01	ЮВ:0°0'0"
н431	108	437146,63	3162691,05	н431	н432	1,02	Ю3:90°0'0"
н432	108	437146,63	3162690,03	н432	н429	1,01	СВ:0°0'0"
н429	108	437147,64	3162690,03	н429			
70:11:0000000:45:3Y3(109)							
н433	109	437144,75	3162692,85	н433	н434	1,02	СВ:90°0'0"
н434	109	437144,75	3162693,87	н434	н435	1,01	ЮВ:0°0'0"
н435	109	437143,74	3162693,87	н435	н436	1,02	Ю3:90°0'0"
н436	109	437143,74	3162692,85	н436	н433	1,01	СВ:0°0'0"
н433	109	437144,75	3162692,85	н433			
70:11:0000000:45:3Y3(110)							
н437	110	437141,87	3162695,73	н437	н438	1,02	СВ:90°0'0"
н438	110	437141,87	3162696,75	н438	н439	1,01	ЮВ:0°0'0"
н439	110	437140,86	3162696,75	н439	н440	1,02	Ю3:90°0'0"
н440	110	437140,86	3162695,73	н440	н437	1,01	СВ:0°0'0"
н437	110	437141,87	3162695,73	н437			
70:11:0000000:45:3Y3(111)							
н441	111	437177,85	3162704,97	н441	н442	1,02	СВ:90°0'0"
н442	111	437177,85	3162705,99	н442	н443	1	ЮВ:0°0'0"
н443	111	437176,85	3162705,99	н443	н444	1,02	Ю3:90°0'0"
н444	111	437176,85	3162704,97	н444	н441	1	СВ:0°0'0"
н441	111	437177,85	3162704,97	н441			
70:11:0000000:45:3Y3(112)							
н445	112	437165,37	3162707,97	н445	н446	1,02	СВ:90°0'0"
н446	112	437165,37	3162708,99	н446	н447	1	ЮВ:0°0'0"
н447	112	437164,37	3162708,99	н447	н448	1,02	Ю3:90°0'0"
н448	112	437164,37	3162707,97	н448	н445	1	СВ:0°0'0"
н445	112	437165,37	3162707,97	н445			
70:11:0000000:45:3Y3(113)							
н449	113	437164,59	3162718,38	н449	н450	1,02	СВ:90°0'0"
н450	113	437164,59	3162719,40	н450	н451	1,01	ЮВ:0°0'0"
н451	113	437163,58	3162719,40	н451	н452	1,02	Ю3:90°0'0"
н452	113	437163,58	3162718,38	н452	н449	1,01	СВ:0°0'0"
н449	113	437164,59	3162718,38	н449			

70:11:0000000:45:3Y4						
н1	436696,51	3160579,20	н1	н2	8,18	IOB:46°52'58"
н2	436690,92	3160585,17	н2	н3	247,46	IOB:45°19'3"
н3	436516,91	3160761,12	н3	н4	13,4	IO3:45°23'35"
н4	436507,50	3160751,58	н4	н5	28,3	IOB:45°5'9"
н5	436487,52	3160771,62	н5	н6	115,71	IOB:45°17'26"
н6	436406,12	3160853,85	н6	н7	31,25	IOB:74°43'55"
н7	436397,89	3160884,00	н7	н8	53,33	CB:74°52'9"
н8	436411,81	3160935,48	н8	н9	383,4	CB:75°6'47"
н9	436510,31	3161306,01	н9	н10	315,63	CB:75°6'54"
н10	436591,39	3161611,05	н10	н11	159,85	CB:75°5'37"
н11	436632,51	3161765,52	н11	н12	11,27	CB:75°5'18"
н12	436635,41	3161776,41	н12	н13	12,68	C3:14°23'13"
н13	436647,69	3161773,26	н13	н14	450,31	CB:75°1'58"
н14	436763,99	3162208,29	н14	н15	79,66	CB:73°3'35"
н15	436787,20	3162284,49	н15	н16	331,67	CB:45°16'34"
н16	437020,59	3162520,14	н16	н17	1,06	CB:47°17'26"
н17	437021,31	3162520,92	н17	н18	15,44	IOB:44°52'8"
н18	437010,37	3162531,81	н18	н19	158,28	CB:45°9'31"
н19	437121,98	3162644,04	н19	н20	57,87	IOB:44°17'34"
н20	437080,56	3162684,45	н20	н21	41,1	CB:43°57'53"
н21	437110,14	3162712,98	н21	н22	88,32	IOB:45°40'11"
н22	437048,42	3162776,16	н22	н23	19,35	CB:47°25'46"
н23	437061,51	3162790,41	н23	н24	11,61	IOB:47°24'28"
н24	437053,65	3162798,96	н24	н25	62,07	CB:45°18'48"
н25	437097,30	3162843,09	н25	н26	26,11	C3:8°47'28"
н26	437123,10	3162839,10	н26	н27	3,75	CB:41°32'41"
н27	437125,91	3162841,59	н27	н28	66,78	IOB:44°35'59"
н28	437078,36	3162888,48	н28	н29	4,25	IO3:47°45'45"
н29	437075,50	3162885,33	н29	н30	23,79	C3:80°55'47"
н30	437079,25	3162861,84	н30	н31	63,19	IO3:43°19'11"
н31	437033,28	3162818,49	н31	н32	5,35	IOB:46°49'6"
н32	437029,62	3162822,39	н32	н33	109,04	IO3:44°42'37"
н33	436952,13	3162745,68	н33	н34	6,2	C3:47°21'12"
н34	436956,33	3162741,12	н34	н35	112,77	IO3:45°9'3"
н35	436876,80	3162661,17	н35	н36	100,39	IO3:45°8'29"
н36	436805,99	3162590,01	н36	н37	30,28	IO3:52°36'28"
н37	436787,60	3162565,95	н37	н38	30,23	IO3:66°56'18"
н38	436775,76	3162538,14	н38	н39	74,2	IO3:75°22'12"
н39	436757,02	3162466,35	н39	н40	32,4	IOB:15°4'59"
н40	436725,74	3162474,78	н40	н41	1687,65	IO3:75°7'6"
н41	436292,31	3160843,74	н41	н42	4,42	IO3:76°7'16"
н42	436291,25	3160839,45	н42	н43	5,99	C3:50°0'39"
н43	436295,10	3160834,86	н43	н44	407,98	C3:45°13'32"
н44	436582,45	3160545,24	н44	н45	49,75	IO3:44°35'5"
н45	436547,02	3160510,32	н45	н46	35,55	C3:44°7'21"

н46	436572,54	3160485,57	н46	н47	20,41	C3:45°14'18"
н47	436586,91	3160471,08	н47	н48	57,36	CB:44°34'34"
н48	436627,77	3160511,34	н48	н49	6,86	IOB:45°7'5"
н49	436622,93	3160516,20	н49	н50	3,72	CB:89°41'31"
н50	436622,95	3160519,92	н50	н51	12,36	CB:44°32'28"
н51	436631,76	3160528,59	н51	н52	3,65	CB:0°0'0"
н52	436635,41	3160528,59	н52	н53	6,9	C3:45°28'11"
н53	436640,25	3160523,67	н53	н54	14,8	CB:44°32'5"
н54	436650,80	3160534,05	н54	н55	27,87	IOB:44°55'38"
н55	436631,07	3160553,73	н55	н56	39,97	IOB:44°52'6"
н56	436602,74	3160581,93	н56	н57	0,03	CB:90°0'0"
н57	436602,74	3160581,96	н57	н58	20	IOB:44°35'41"
н58	436588,50	3160596,00	н58	н59	20,11	IOB:39°14'50"
н59	436572,93	3160608,72	н59	н60	11,43	IOB:45°44'39"
н60	436564,95	3160616,91	н60	н61	28,57	IOB:46°10'38"
н61	436545,17	3160637,52	н61	н62	20	IOB:45°32'49"
н62	436531,16	3160651,80	н62	н63	40	IOB:45°44'22"
н63	436503,24	3160680,45	н63	н64	40,01	IOB:46°6'14"
н64	436475,50	3160709,28	н64	н65	60	IOB:45°36'3"
н65	436433,52	3160752,15	н65	н66	34,99	IOB:45°26'24"
н66	436408,97	3160777,08	н66	н67	17,52	IOB:45°26'22"
н67	436396,68	3160789,56	н67	н68	25,65	IOB:44°57'9"
н68	436378,53	3160807,68	н68	н69	12,7	IOB:47°40'51"
н69	436369,98	3160817,07	н69	н70	8,57	IOB:52°58'11"
н70	436364,82	3160823,91	н70	н71	8,61	IOB:58°34'48"
н71	436360,33	3160831,26	н71	н72	8,6	IOB:63°18'57"
н72	436356,47	3160838,94	н72	н73	8,61	IOB:68°24'31"
н73	436353,30	3160846,95	н73	н74	10,74	IOB:72°43'43"
н74	436350,11	3160857,21	н74	н75	8,61	IOB:78°20'15"
н75	436348,37	3160865,64	н75	н76	8,62	IOB:82°52'0"
н76	436347,30	3160874,19	н76	н77	8,59	IOB:87°23'51"
н77	436346,91	3160882,77	н77	н78	8,62	CB:88°0'16"
н78	436347,21	3160891,38	н78	н79	8,61	CB:83°15'47"
н79	436348,22	3160899,93	н79	н80	8,62	CB:78°53'55"
н80	436349,88	3160908,39	н80	н81	20,16	CB:75°17'18"
н81	436355,00	3160927,89	н81	н82	20	CB:75°41'59"
н82	436359,94	3160947,27	н82	н83	40	CB:74°21'6"
н83	436370,73	3160985,79	н83	н84	20,01	CB:73°57'23"
н84	436376,26	3161005,02	н84	н85	20,03	CB:77°55'38"
н85	436380,45	3161024,61	н85	н86	15,16	CB:77°23'6"
н86	436383,76	3161039,40	н86	н87	4,84	CB:75°2'45"
н87	436385,01	3161044,08	н87	н88	20,01	CB:74°16'58"
н88	436390,43	3161063,34	н88	н89	20,02	CB:74°12'0"
н89	436395,88	3161082,60	н89	н90	39,98	CB:74°36'42"
н90	436406,49	3161121,15	н90	н91	40,02	CB:74°15'19"
н91	436417,35	3161159,67	н91	н92	20	CB:76°21'10"

н92	436422,07	3161179,11	н92	н93	19,98	CB:74°35'11"
н93	436427,38	3161198,37	н93	н94	7,53	CB:73°52'37"
н94	436429,47	3161205,60	н94	н95	12,49	CB:73°57'36"
н95	436432,92	3161217,60	н95	н96	20	CB:74°59'28"
н96	436438,10	3161236,92	н96	н97	15,01	CB:75°17'50"
н97	436441,91	3161251,44	н97	н98	4,99	CB:75°16'5"
н98	436443,18	3161256,27	н98	н99	12,5	CB:75°13'9"
н99	436446,37	3161268,36	н99	н100	7,49	CB:74°58'47"
н100	436448,31	3161275,59	н100	н101	20	CB:74°57'48"
н101	436453,50	3161294,91	н101	н102	40,01	CB:75°16'34"
н102	436463,67	3161333,61	н102	н103	19,98	CB:75°12'46"
н103	436468,77	3161352,93	н103	н104	20	CB:75°1'8"
н104	436473,94	3161372,25	н104	н105	40,02	CB:74°54'29"
н105	436484,36	3161410,89	н105	н106	19,99	CB:75°4'27"
н106	436489,51	3161430,21	н106	н107	19,98	CB:75°32'22"
н107	436494,50	3161449,56	н107	н108	20,02	CB:75°25'21"
н108	436499,54	3161468,94	н108	н109	19,99	CB:75°4'27"
н109	436504,69	3161488,26	н109	н110	7,98	CB:75°2'27"
н110	436506,75	3161495,97	н110	н111	12,01	CB:75°11'18"
н111	436509,82	3161507,58	н111	н112	19,99	CB:75°7'46"
н112	436514,95	3161526,90	н112	н113	20,01	CB:74°33'15"
н113	436520,28	3161546,19	н113	н114	40,01	CB:74°48'50"
н114	436530,76	3161584,80	н114	н115	40	CB:75°12'35"
н115	436540,97	3161623,47	н115	н116	20	CB:75°22'23"
н116	436546,02	3161642,82	н116	н117	20	CB:75°24'3"
н117	436551,06	3161662,17	н117	н118	20	CB:74°59'28"
н118	436556,24	3161681,49	н118	н119	7,49	CB:74°54'21"
н119	436558,19	3161688,72	н119	н120	12,52	CB:74°54'34"
н120	436561,45	3161700,81	н120	н121	5	CB:74°56'9"
н121	436562,75	3161705,64	н121	н122	29,98	CB:74°57'28"
н122	436570,53	3161734,59	н122	н123	17,53	CB:75°15'29"
н123	436574,99	3161751,54	н123	н124	7,47	CB:75°25'27"
н124	436576,87	3161758,77	н124	н125	0,03	CB:90°0'0"
н125	436576,87	3161758,80	н125	н126	19,97	CB:75°19'25"
н126	436581,93	3161778,12	н126	н127	20,02	CB:75°7'26"
н127	436587,07	3161797,47	н127	н128	20	CB:75°1'8"
н128	436592,24	3161816,79	н128	н129	20	CB:74°57'48"
н129	436597,43	3161836,11	н129	н130	19,99	CB:74°46'30"
н130	436602,68	3161855,40	н130	н131	19,99	CB:75°7'46"
н131	436607,81	3161874,72	н131	н132	20,01	CB:75°12'25"
н132	436612,92	3161894,07	н132	н133	19,99	CB:75°7'46"
н133	436618,05	3161913,39	н133	н134	20	CB:74°59'28"
н134	436623,23	3161932,71	н134	н135	20,01	CB:74°56'9"
н135	436628,43	3161952,03	н135	н136	20,01	CB:75°17'24"
н136	436633,51	3161971,38	н136	н137	19,99	CB:75°9'26"
н137	436638,63	3161990,70	н137	н138	19,99	CB:75°6'7"

н138	436643,77	3162010,02	н138	н139	20,02	CB:75°49'55"
н139	436648,67	3162029,43	н139	н140	19,99	CB:76°6'35"
н140	436653,47	3162048,84	н140	н141	10,05	CB:66°25'11"
н141	436657,49	3162058,05	н141	н142	10,07	CB:75°27'12"
н142	436660,02	3162067,80	н142	н143	20	CB:75°1'8"
н143	436665,19	3162087,12	н143	н144	20	CB:74°59'28"
н144	436670,37	3162106,44	н144	н145	20	CB:74°38'13"
н145	436675,67	3162125,73	н145	н146	19,98	CB:74°31'52"
н146	436681,00	3162144,99	н146	н147	20,01	CB:74°36'33"
н147	436686,31	3162164,28	н147	н148	7,5	CB:75°24'29"
н148	436688,20	3162171,54	н148	н149	68,13	CB:75°43'30"
н149	436705,00	3162237,57	н149	н150	24,37	CB:75°55'5"
н150	436710,93	3162261,21	н150	н151	19,99	CB:75°27'23"
н151	436715,95	3162280,56	н151	н152	20,09	CB:80°44'55"
н152	436719,18	3162300,39	н152	н153	9,7	CB:75°26'2"
н153	436721,62	3162309,78	н153	н154	10,32	CB:74°11'58"
н154	436724,43	3162319,71	н154	н155	20	CB:73°26'27"
н155	436730,13	3162338,88	н155	н156	19,99	CB:73°47'41"
н156	436735,71	3162358,08	н156	н157	13,91	CB:74°6'20"
н157	436739,52	3162371,46	н157	н158	26,11	CB:75°3'52"
н158	436746,25	3162396,69	н158	н159	13,88	CB:73°43'12"
н159	436750,14	3162410,01	н159	н160	26,13	CB:75°9'58"
н160	436756,83	3162435,27	н160	н161	39,99	CB:75°5'17"
н161	436767,12	3162473,91	н161	н162	19,99	CB:75°6'7"
н162	436772,26	3162493,23	н162	н163	16,58	CB:75°6'31"
н163	436776,52	3162509,25	н163	н164	23,44	CB:75°2'42"
н164	436782,57	3162531,90	н164	н165	12,53	CB:74°17'59"
н165	436785,96	3162543,96	н165	н166	8,59	CB:69°21'1"
н166	436788,99	3162552,00	н166	н167	8,58	CB:64°57'32"
н167	436792,62	3162559,77	н167	н168	4,31	CB:58°58'4"
н168	436794,84	3162563,46	н168	н169	6,45	CB:51°25'24"
н169	436798,86	3162568,50	н169	н170	4,28	CB:56°31'58"
н170	436801,22	3162572,07	н170	н171	4,28	CB:51°44'15"
н171	436803,87	3162575,43	н171	н172	8,56	CB:50°10'7"
н172	436809,35	3162582,00	н172	н173	6,17	CB:46°50'21"
н173	436813,57	3162586,50	н173	н174	13,77	CB:44°33'31"
н174	436823,38	3162596,16	н174	н175	6,23	CB:44°17'5"
н175	436827,84	3162600,51	н175	н176	15,28	CB:44°2'43"
н176	436838,82	3162611,13	н176	н177	4,73	CB:44°44'35"
н177	436842,18	3162614,46	н177	н178	27,48	CB:45°49'32"
н178	436861,33	3162634,17	н178	н179	12,51	CB:44°38'37"
н179	436870,23	3162642,96	н179	н180	5,02	CB:44°50'19"
н180	436873,79	3162646,50	н180	н181	29,99	CB:44°55'57"
н181	436895,02	3162667,68	н181	н182	4,99	CB:44°45'22"
н182	436898,56	3162671,19	н182	н183	12,51	CB:45°1'57"
н183	436907,40	3162680,04	н183	н184	47,56	CB:47°40'2"

н184	436939,43	3162715,20	н184	н185	19,99	CB:45°42'34"
н185	436953,39	3162729,51	н185	н186	19,99	CB:45°20'40"
н186	436967,44	3162743,73	н186	н187	28,26	CB:44°44'31"
н187	436987,51	3162763,62	н187	н188	51,76	CB:44°12'34"
н188	437024,61	3162799,71	н188	н189	78,05	CB:44°55'1"
н189	437079,88	3162854,82	н189	н190	6,05	CB:58°2'41"
н190	437083,08	3162859,95	н190	н191	6,22	CB:68°30'23"
н191	437085,36	3162865,74	н191	н192	6,38	CB:85°51'47"
н192	437085,82	3162872,10	н192	н193	6,41	IOB:72°45'10"
н193	437083,92	3162878,22	н193	н194	6,37	IOB:46°4'51"
н194	437079,50	3162882,81	н194	н195	1,54	IOB:60°56'43"
н195	437078,75	3162884,16	н195	н196	1,72	CB:77°34'46"
н196	437079,12	3162885,84	н196	н197	59,93	C3:43°46'34"
н197	437122,39	3162844,38	н197	н198	1,9	IO3:44°8'42"
н198	437121,03	3162843,06	н198	н199	3,11	IOB:40°18'5"
н199	437118,66	3162845,07	н199	н200	2,58	IOB:86°27'5"
н200	437118,50	3162847,65	н200	н201	5,14	IOB:9°24'26"
н201	437113,43	3162848,49	н201	н202	6,24	IOB:1°55'39"
н202	437107,19	3162848,70	н202	н203	5,99	IOB:0°34'26"
н203	437101,20	3162848,76	н203	н204	6,05	IO3:14°3'33"
н204	437095,33	3162847,29	н204	н205	6,09	IO3:30°49'7"
н205	437090,10	3162844,17	н205	н206	77,21	IO3:45°39'59"
н206	437036,14	3162788,94	н206	н207	2,63	IO3:83°39'35"
н207	437035,85	3162786,33	н207	н208	1,69	C3:77°21'39"
н208	437036,22	3162784,68	н208	н209	1,7	C3:57°42'34"
н209	437037,13	3162783,24	н209	н210	1,7	C3:38°4'54"
н210	437038,47	3162782,19	н210	н211	9,79	C3:44°5'22"
н211	437045,50	3162775,38	н211	н212	52,09	C3:44°40'52"
н212	437082,54	3162738,75	н212	н213	4,14	C3:89°35'5"
н213	437082,57	3162734,61	н213	н214	8,59	IO3:45°25'28"
н214	437076,54	3162728,49	н214	н215	1,58	IO3:60°50'23"
н215	437075,77	3162727,11	н215	н216	0,81	IO3:84°21'34"
н216	437075,69	3162726,30	н216	н217	0,82	C3:72°53'50"
н217	437075,93	3162725,52	н217	н218	9,55	C3:47°2'11"
н218	437082,44	3162718,53	н218	н219	3,72	IO3:89°41'31"
н219	437082,42	3162714,81	н219	н220	6,79	IO3:46°4'27"
н220	437077,71	3162709,92	н220	н221	4,29	C3:44°54'20"
н221	437080,75	3162706,89	н221	н222	3,9	C3:89°15'56"
н222	437080,80	3162702,99	н222	н223	10,5	IO3:44°39'10"
н223	437073,33	3162695,61	н223	н224	3,78	IO3:0°54'34"
н224	437069,55	3162695,55	н224	н225	8,14	IOB:46°32'34"
н225	437063,95	3162701,46	н225	н226	2,49	IOB:89°46'12"
н226	437063,94	3162703,95	н226	н227	3,61	IO3:47°1'17"
н227	437061,48	3162701,31	н227	н228	56,67	IO3:45°3'0"
н228	437021,44	3162661,20	н228	н229	4,3	IO3:0°47'58"
н229	437017,14	3162661,14	н229	н230	23,72	IOB:44°34'23"

н230	437000,24	3162677,79	н230	н231	4,71	CB:90°0'0"
н231	437000,24	3162682,50	н231	н232	59,71	CB:44°24'59"
н232	437042,89	3162724,29	н232	н233	3,92	C3:1°18'55"
н233	437046,81	3162724,20	н233	н234	4,6	C3:49°45'49"
н234	437049,78	3162720,69	н234	н235	16,51	CB:47°14'1"
н235	437060,99	3162732,81	н235	н236	1,94	CB:51°53'33"
н236	437062,19	3162734,34	н236	н237	2,26	CB:75°39'23"
н237	437062,75	3162736,53	н237	н238	2,77	IOB:76°51'58"
н238	437062,12	3162739,23	н238	н239	1,4	IOB:54°16'21"
н239	437061,30	3162740,37	н239	н240	29,71	IOB:44°29'43"
н240	437040,11	3162761,19	н240	н241	5,38	IOB:45°31'37"
н241	437036,34	3162765,03	н241	н242	4,65	IOB:45°47'5"
н242	437033,10	3162768,36	н242	н243	2,09	IOB:39°10'25"
н243	437031,48	3162769,68	н243	н244	1,74	IOB:16°2'10"
н244	437029,81	3162770,16	н244	н245	1,12	IO3:7°41'46"
н245	437028,70	3162770,01	н245	н246	1,12	IO3:35°57'9"
н246	437027,79	3162769,35	н246	н247	2,25	IO3:56°56'39"
н247	437026,56	3162767,46	н247	н248	0,99	IO3:75°24'12"
н248	437026,31	3162766,50	н248	н249	1	C3:84°13'56"
н249	437026,41	3162765,51	н249	н250	3,15	C3:57°49'17"
н250	437028,09	3162762,84	н250	н251	4,66	C3:43°0'4"
н251	437031,50	3162759,66	н251	н252	3,85	C3:43°56'49"
н252	437034,27	3162756,99	н252	н253	3,06	IO3:88°7'42"
н253	437034,17	3162753,93	н253	н254	1,22	IO3:43°20'40"
н254	437033,28	3162753,09	н254	н255	5,43	C3:47°14'13"
н255	437036,97	3162749,10	н255	н256	4,14	IO3:89°10'11"
н256	437036,91	3162744,96	н256	н257	9,11	IO3:44°46'40"
н257	437030,44	3162738,54	н257	н258	1,4	IO3:45°0'0"
н258	437029,45	3162737,55	н258	н259	4,15	IO3:0°49'42"
н259	437025,30	3162737,49	н259	н260	5,44	IOB:43°35'5"
н260	437021,36	3162741,24	н260	н261	1,2	IO3:44°19'33"
н261	437020,50	3162740,40	н261	н262	2,94	IO3:1°10'9"
н262	437017,56	3162740,34	н262	н263	14,35	IOB:45°49'8"
н263	437007,56	3162750,63	н263	н264	0,97	IOB:33°41'24"
н264	437006,75	3162751,17	н264	н265	1,72	IOB:22°32'35"
н265	437005,16	3162751,83	н265	н266	1,25	IOB:12°28'45"
н266	437003,94	3162752,10	н266	н267	1,78	IOB:1°55'50"
н267	437002,16	3162752,16	н267	н268	1,7	IO3:10°11'3"
н268	437000,49	3162751,86	н268	н269	29,07	IO3:45°49'20"
н269	436980,23	3162731,01	н269	н270	19,99	IO3:44°51'29"
н270	436966,06	3162716,91	н270	н271	20,01	IO3:44°55'8"
н271	436951,89	3162702,78	н271	н272	40,02	IO3:42°57'17"
н272	436922,60	3162675,51	н272	н273	0,02	IOB:0°0'0"
н273	436922,58	3162675,51	н273	н274	7,49	IO3:45°48'41"
н274	436917,36	3162670,14	н274	н275	17,81	IO3:55°46'29"
н275	436907,34	3162655,41	н275	н276	30,01	IO3:44°43'48"

н276	436886,02	3162634,29	н276	н277	5,02	Ю3:37°57'54"
н277	436882,06	3162631,20	н277	н278	12,61	Ю3:37°52'44"
н278	436872,11	3162623,46	н278	н279	27,49	Ю3:44°29'3"
н279	436852,50	3162604,20	н279	н280	4,73	Ю3:45°15'25"
н280	436849,17	3162600,84	н280	н281	15,28	Ю3:45°57'17"
н281	436838,55	3162589,86	н281	н282	6,22	Ю3:45°54'41"
н282	436834,22	3162585,39	н282	н283	13,8	Ю3:45°19'23"
н283	436824,52	3162575,58	н283	н284	14,99	Ю3:46°16'14"
н284	436814,16	3162564,75	н284	н285	3,68	Ю3:53°50'48"
н285	436811,99	3162561,78	н285	н286	5,54	Ю3:62°36'9"
н286	436809,44	3162556,86	н286	н287	3,38	Ю3:57°26'16"
н287	436807,62	3162554,01	н287	н288	7,6	Ю3:61°12'32"
н288	436803,96	3162547,35	н288	н289	7,35	Ю3:66°5'6"
н289	436800,98	3162540,63	н289	н290	7,34	Ю3:70°45'2"
н290	436798,56	3162533,70	н290	н291	5,88	Ю3:73°41'35"
н291	436796,91	3162528,06	н291	н292	23,42	Ю3:74°23'50"
н292	436790,61	3162505,50	н292	н293	16,57	Ю3:74°1'34"
н293	436786,05	3162489,57	н293	н294	20	Ю3:74°20'16"
н294	436780,65	3162470,31	н294	н295	19,99	Ю3:75°7'46"
н295	436775,52	3162450,99	н295	н296	20	Ю3:75°2'47"
н296	436770,36	3162431,67	н296	н297	26,12	Ю3:75°1'19"
н297	436763,61	3162406,44	н297	н298	13,9	Ю3:76°44'1"
н298	436760,42	3162392,91	н298	н299	26,11	Ю3:75°22'42"
н299	436753,83	3162367,65	н299	н300	13,91	Ю3:77°9'46"
н300	436750,74	3162354,09	н300	н301	20	Ю3:77°31'38"
н301	436746,42	3162334,56	н301	н302	20,02	Ю3:76°55'18"
н302	436741,89	3162315,06	н302	н303	10,31	Ю3:74°59'36"
н303	436739,22	3162305,10	н303	н304	9,7	Ю3:74°52'28"
н304	436736,69	3162295,74	н304	н305	20,15	Ю3:68°4'57"
н305	436729,17	3162277,05	н305	н306	20	Ю3:74°3'59"
н306	436723,68	3162257,82	н306	н307	24,37	Ю3:74°17'14"
н307	436717,08	3162234,36	н307	н308	3,15	Ю3:74°19'47"
н308	436716,23	3162231,33	н308	н309	17,76	Ю3:85°9'22"
н309	436714,73	3162213,63	н309	н310	29,99	Ю3:74°24'41"
н310	436706,67	3162184,74	н310	н311	5,11	Ю3:63°53'10"
н311	436704,42	3162180,15	н311	н312	12,72	Ю3:63°58'44"
н312	436698,84	3162168,72	н312	н313	7,52	Ю3:74°49'6"
н313	436696,87	3162161,46	н313	н314	19,98	Ю3:75°34'2"
н314	436691,89	3162142,11	н314	н315	20	Ю3:75°43'39"
н315	436686,96	3162122,73	н315	н316	20,03	Ю3:75°23'41"
н316	436681,91	3162103,35	н316	н317	19,99	Ю3:75°4'27"
н317	436676,76	3162084,03	н317	н318	19,98	Ю3:75°12'46"
н318	436671,66	3162064,71	н318	н319	10,08	Ю3:74°41'42"
н319	436669,00	3162054,99	н319	н320	10,05	Ю3:83°56'36"
н320	436667,94	3162045,00	н320	н321	20,02	Ю3:74°28'17"
н321	436662,58	3162025,71	н321	н322	19,98	Ю3:74°15'34"

h322	436657,16	3162006,48	h322	h323	20	Ю3:75°2'47"
h323	436652,00	3161987,16	h323	h324	20	Ю3:75°1'8"
h324	436646,83	3161967,84	h324	h325	20,02	Ю3:75°9'6"
h325	436641,70	3161948,49	h325	h326	20,01	Ю3:75°17'24"
h326	436636,62	3161929,14	h326	h327	19,98	Ю3:75°16'5"
h327	436631,54	3161909,82	h327	h328	20,02	Ю3:75°9'6"
h328	436626,41	3161890,47	h328	h329	20	Ю3:74°59'28"
h329	436621,23	3161871,15	h329	h330	19,99	Ю3:74°46'30"
h330	436615,98	3161851,86	h330	h331	20	Ю3:75°1'8"
h331	436610,81	3161832,54	h331	h332	20,01	Ю3:75°15'44"
h332	436605,72	3161813,19	h332	h333	19,99	Ю3:75°7'46"
h333	436600,59	3161793,87	h333	h334	19,99	Ю3:75°25'43"
h334	436595,56	3161774,52	h334	h335	20,02	Ю3:74°51'10"
h335	436590,33	3161755,20	h335	h336	7,49	Ю3:74°54'21"
h336	436588,38	3161747,97	h336	h337	12,7	Ю3:85°23'37"
h337	436587,36	3161735,31	h337	h338	5,09	Ю3:85°22'36"
h338	436586,95	3161730,24	h338	h339	15,02	Ю3:75°13'24"
h339	436583,12	3161715,72	h339	h340	14,99	Ю3:75°11'39"
h340	436579,29	3161701,23	h340	h341	5,07	Ю3:64°47'56"
h341	436577,13	3161696,64	h341	h342	12,7	Ю3:64°47'13"
h342	436571,72	3161685,15	h342	h343	7,51	Ю3:75°15'37"
h343	436569,81	3161677,89	h343	h344	20	Ю3:75°20'43"
h344	436564,75	3161658,54	h344	h345	19,99	Ю3:74°44'51"
h345	436559,49	3161639,25	h345	h346	20,02	Ю3:74°49'31"
h346	436554,25	3161619,93	h346	h347	39,98	Ю3:74°56'18"
h347	436543,86	3161581,32	h347	h348	40,01	Ю3:75°27'12"
h348	436533,81	3161542,59	h348	h349	20,01	Ю3:75°35'19"
h349	436528,83	3161523,21	h349	h350	19,99	Ю3:75°6'7"
h350	436523,69	3161503,89	h350	h351	12,01	Ю3:75°8'32"
h351	436520,61	3161492,28	h351	h352	7,98	Ю3:75°10'47"
h352	436518,57	3161484,57	h352	h353	20,02	Ю3:75°10'45"
h353	436513,45	3161465,22	h353	h354	19,99	Ю3:74°46'30"
h354	436508,20	3161445,93	h354	h355	20,01	Ю3:74°34'54"
h355	436502,88	3161426,64	h355	h356	19,99	Ю3:75°6'7"
h356	436497,74	3161407,32	h356	h357	40,01	Ю3:75°17'24"
h357	436487,58	3161368,62	h357	h358	19,98	Ю3:75°11'6"
h358	436482,47	3161349,30	h358	h359	20,01	Ю3:74°54'29"
h359	436477,26	3161329,98	h359	h360	39,98	Ю3:74°56'18"
h360	436466,87	3161291,37	h360	h361	20,01	Ю3:75°12'25"
h361	436461,76	3161272,02	h361	h362	7,5	Ю3:75°20'3"
h362	436459,86	3161264,76	h362	h363	12,7	Ю3:85°34'25"
h363	436458,88	3161252,10	h363	h364	5,09	Ю3:85°29'20"
h364	436458,48	3161247,03	h364	h365	15,01	Ю3:74°56'9"
h365	436454,58	3161232,54	h365	h366	15	Ю3:75°2'47"
h366	436450,71	3161218,05	h366	h367	5,09	Ю3:65°14'54"
h367	436448,58	3161213,43	h367	h368	12,67	Ю3:65°43'15"

н368	436443,37	3161201,88	н368	н369	7,5	Ю3:76°16'43"
н369	436441,59	3161194,59	н369	н370	20	Ю3:75°19'4"
н370	436436,52	3161175,24	н370	н371	19,99	Ю3:74°8'57"
н371	436431,06	3161156,01	н371	н372	40,01	Ю3:75°58'15"
н372	436421,36	3161117,19	н372	н373	40	Ю3:75°32'11"
н373	436411,37	3161078,46	н373	н374	20	Ю3:75°43'39"
н374	436406,44	3161059,08	н374	н375	20,01	Ю3:76°16'9"
н375	436401,69	3161039,64	н375	н376	4,85	Ю3:73°35'2"
н376	436400,32	3161034,99	н376	н377	15,17	Ю3:72°21'11"
н377	436395,72	3161020,53	н377	н378	20	Ю3:72°32'36"
н378	436389,72	3161001,45	н378	н379	20,03	Ю3:77°8'10"
н379	436385,26	3160981,92	н379	н380	39,99	Ю3:76°7'25"
н380	436375,67	3160943,10	н380	н381	20,01	Ю3:75°35'19"
н381	436370,69	3160923,72	н381	н382	17,97	Ю3:75°55'30"
н382	436366,32	3160906,29	н382	н383	7,31	Ю3:77°26'45"
н383	436364,73	3160899,15	н383	н384	7,3	Ю3:81°48'52"
н384	436363,69	3160891,92	н384	н385	7,3	Ю3:86°37'28"
н385	436363,26	3160884,63	н385	н386	7,29	С3:88°58'42"
н386	436363,39	3160877,34	н386	н387	7,3	С3:84°15'29"
н387	436364,12	3160870,08	н387	н388	7,32	С3:79°45'55"
н388	436365,42	3160862,88	н388	н389	7,32	С3:76°5'48"
н389	436367,18	3160855,77	н389	н390	7,34	С3:71°33'54"
н390	436369,50	3160848,81	н390	н391	7,34	С3:66°53'37"
н391	436372,38	3160842,06	н391	н392	7,33	С3:60°40'19"
н392	436375,97	3160835,67	н392	н393	7,34	С3:56°6'54"
н393	436380,06	3160829,58	н393	н394	7,34	С3:53°15'18"
н394	436384,45	3160823,70	н394	н395	7,21	С3:48°52'53"
н395	436389,19	3160818,27	н395	н396	18,17	С3:45°30'47"
н396	436401,92	3160805,31	н396	н397	0,12	С3:48°21'59"
н397	436402,00	3160805,22	н397	н398	7,4	С3:45°13'9"
н398	436407,21	3160799,97	н398	н399	17,64	С3:37°53'1"
н399	436421,13	3160789,14	н399	н400	30	С3:45°4'3"
н400	436442,32	3160767,90	н400	н401	5,07	С3:55°22'9"
н401	436445,20	3160763,73	н401	н402	12,71	С3:55°26'51"
н402	436452,41	3160753,26	н402	н403	87,49	С3:44°34'43"
н403	436514,73	3160691,85	н403	н404	40,01	С3:44°45'25"
н404	436543,14	3160663,68	н404	н405	20	С3:44°57'34"
н405	436557,29	3160649,55	н405	н406	0,01	СВ:0°0'0"
н406	436557,30	3160649,55	н406	н407	28,58	С3:44°26'49"
н407	436577,70	3160629,54	н407	н408	11,43	С3:44°40'52"
н408	436585,83	3160621,50	н408	н409	20,09	С3:51°20'41"
н409	436598,38	3160605,81	н409	н410	20,02	С3:45°52'13"
н410	436612,32	3160591,44	н410	н411	39,99	С3:45°34'39"
н411	436640,31	3160562,88	н411	н412	27,88	С3:45°36'38"
н412	436659,81	3160542,96	н412	н1	51,58	СВ:44°38'19"
н1	436696,51	3160579,20				

н413	436667,99	3160572,69	н413	н414	1,01	ЮВ:0°0'0"
н414	436666,98	3160572,69	н414	н415	1,02	СВ:90°0'0"
н415	436666,98	3160573,71	н415	н416	1,01	СВ:0°0'0"
н416	436667,99	3160573,71	н416	н413	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н413	436667,99	3160572,69				
н417	436650,68	3160573,11	н417	н418	0,99	ЮВ:0°0'0"
н418	436649,69	3160573,11	н418	н419	0,99	СВ:90°0'0"
н419	436649,69	3160574,10	н419	н420	0,99	СВ:0°0'0"
н420	436650,68	3160574,10	н420	н417	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н417	436650,68	3160573,11				
н421	436632,76	3160608,21	н421	н422	0,99	ЮВ:0°0'0"
н422	436631,77	3160608,21	н422	н423	0,99	СВ:90°0'0"
н423	436631,77	3160609,20	н423	н424	0,99	СВ:0°0'0"
н424	436632,76	3160609,20	н424	н421	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н421	436632,76	3160608,21				
н425	436615,47	3160608,60	н425	н426	1	ЮВ:0°0'0"
н426	436614,47	3160608,60	н426	н427	0,99	СВ:90°0'0"
н427	436614,47	3160609,59	н427	н428	1	СВ:0°0'0"
н428	436615,47	3160609,59	н428	н425	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н425	436615,47	3160608,60				
н429	436597,56	3160643,70	н429	н430	0,99	ЮВ:0°0'0"
н430	436596,57	3160643,70	н430	н431	0,99	СВ:90°0'0"
н431	436596,57	3160644,69	н431	н432	0,99	СВ:0°0'0"
н432	436597,56	3160644,69	н432	н429	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н429	436597,56	3160643,70				
н433	436580,26	3160644,09	н433	н434	1	ЮВ:0°0'0"
н434	436579,26	3160644,09	н434	н435	1,02	СВ:90°0'0"
н435	436579,26	3160645,11	н435	н436	1	СВ:0°0'0"
н436	436580,26	3160645,11	н436	н433	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н433	436580,26	3160644,09				
н437	436562,36	3160679,22	н437	н438	1,01	ЮВ:0°0'0"
н438	436561,35	3160679,22	н438	н439	0,99	СВ:90°0'0"
н439	436561,35	3160680,21	н439	н440	1,01	СВ:0°0'0"
н440	436562,36	3160680,21	н440	н437	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н437	436562,36	3160679,22				
н441	436545,06	3160679,61	н441	н442	1	ЮВ:0°0'0"
н442	436544,06	3160679,61	н442	н443	0,99	СВ:90°0'0"
н443	436544,06	3160680,60	н443	н444	1	СВ:0°0'0"

н444	436545,06	3160680,60	н444	н441	0,99	Ю3:90°0'0"
н441	436545,06	3160679,61				
н445	436527,15	3160714,71	н445	н446	1,01	ЮВ:0°0'0"
н446	436526,14	3160714,71	н446	н447	0,99	СВ:90°0'0"
н447	436526,14	3160715,70	н447	н448	1,01	СВ:0°0'0"
н448	436527,15	3160715,70	н448	н445	0,99	Ю3:90°0'0"
н445	436527,15	3160714,71				
н449	436509,84	3160715,10	н449	н450	0,99	ЮВ:0°0'0"
н450	436508,85	3160715,10	н450	н451	1,02	СВ:90°0'0"
н451	436508,85	3160716,12	н451	н452	0,99	СВ:0°0'0"
н452	436509,84	3160716,12	н452	н449	1,02	Ю3:90°0'0"
н449	436509,84	3160715,10				
н453	436491,94	3160750,20	н453	н454	1	ЮВ:0°0'0"
н454	436490,94	3160750,20	н454	н455	1,02	СВ:90°0'0"
н455	436490,94	3160751,22	н455	н456	1	СВ:0°0'0"
н456	436491,94	3160751,22	н456	н453	1,02	Ю3:90°0'0"
н453	436491,94	3160750,20				
н457	436474,63	3160750,62	н457	н458	0,99	ЮВ:0°0'0"
н458	436473,64	3160750,62	н458	н459	0,99	СВ:90°0'0"
н459	436473,64	3160751,61	н459	н460	0,99	СВ:0°0'0"
н460	436474,63	3160751,61	н460	н457	0,99	Ю3:90°0'0"
н457	436474,63	3160750,62				
н461	436456,73	3160785,72	н461	н462	0,99	ЮВ:0°0'0"
н462	436455,74	3160785,72	н462	н463	0,99	СВ:90°0'0"
н463	436455,74	3160786,71	н463	н464	0,99	СВ:0°0'0"
н464	436456,73	3160786,71	н464	н461	0,99	Ю3:90°0'0"
н461	436456,73	3160785,72				
н465	436439,43	3160786,11	н465	н466	1	ЮВ:0°0'0"
н466	436438,43	3160786,11	н466	н467	0,99	СВ:90°0'0"
н467	436438,43	3160787,10	н467	н468	1	СВ:0°0'0"
н468	436439,43	3160787,10	н468	н465	0,99	Ю3:90°0'0"
н465	436439,43	3160786,11				
н469	436421,52	3160821,21	н469	н470	1,01	ЮВ:0°0'0"
н470	436420,51	3160821,21	н470	н471	0,99	СВ:90°0'0"
н471	436420,51	3160822,20	н471	н472	1,01	СВ:0°0'0"
н472	436421,52	3160822,20	н472	н469	0,99	Ю3:90°0'0"
н469	436421,52	3160821,21				
н473	436404,23	3160821,60	н473	н474	1,01	ЮВ:0°0'0"

н474	436403,22	3160821,60	н474	н475	1,02	CB:90°0'0"
н475	436403,22	3160822,62	н475	н476	1,01	CB:0°0'0"
н476	436404,23	3160822,62	н476	н473	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н473	436404,23	3160821,60				
н477	436396,67	3160846,29	н477	н478	1,01	ЮВ:0°0'0"
н478	436395,66	3160846,29	н478	н479	0,99	CB:90°0'0"
н479	436395,66	3160847,28	н479	н480	1,01	CB:0°0'0"
н480	436396,67	3160847,28	н480	н477	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н477	436396,67	3160846,29				
н481	436388,18	3160837,77	н481	н482	0,99	ЮВ:0°0'0"
н482	436387,19	3160837,77	н482	н483	1,02	CB:90°0'0"
н483	436387,19	3160838,79	н483	н484	0,99	CB:0°0'0"
н484	436388,18	3160838,79	н484	н481	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н481	436388,18	3160837,77				
н485	436386,54	3160884,09	н485	н486	1	ЮВ:0°0'0"
н486	436385,54	3160884,09	н486	н487	1,02	CB:90°0'0"
н487	436385,54	3160885,11	н487	н488	1	CB:0°0'0"
н488	436386,54	3160885,11	н488	н485	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н485	436386,54	3160884,09				
н489	436374,81	3160887,75	н489	н490	1	ЮВ:0°0'0"
н490	436373,81	3160887,75	н490	н491	0,99	CB:90°0'0"
н491	436373,81	3160888,74	н491	н492	1	CB:0°0'0"
н492	436374,81	3160888,74	н492	н489	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н489	436374,81	3160887,75				
н493	436399,31	3160932,75	н493	н494	1	ЮВ:0°0'0"
н494	436398,31	3160932,75	н494	н495	1,02	CB:90°0'0"
н495	436398,31	3160933,77	н495	н496	1	CB:0°0'0"
н496	436399,31	3160933,77	н496	н493	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н493	436399,31	3160932,75				
н497	436387,67	3160936,05	н497	н498	1,01	ЮВ:0°0'0"
н498	436386,66	3160936,05	н498	н499	0,99	CB:90°0'0"
н499	436386,66	3160937,04	н499	н500	1,01	CB:0°0'0"
н500	436387,67	3160937,04	н500	н497	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н497	436387,67	3160936,05				
н501	436412,16	3160981,11	н501	н502	0,99	ЮВ:0°0'0"
н502	436411,17	3160981,11	н502	н503	1,02	CB:90°0'0"
н503	436411,17	3160982,13	н503	н504	0,99	CB:0°0'0"
н504	436412,16	3160982,13	н504	н501	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н501	436412,16	3160981,11				

н505	436400,52	3160984,35	н505	н506	1,01	ЮВ:0°0'0"
н506	436399,51	3160984,35	н506	н507	1,02	СВ:90°0'0"
н507	436399,51	3160985,37	н507	н508	1,01	СВ:0°0'0"
н508	436400,52	3160985,37	н508	н505	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н505	436400,52	3160984,35				
н509	436425,01	3161029,47	н509	н510	0,99	ЮВ:0°0'0"
н510	436424,02	3161029,47	н510	н511	1,02	СВ:90°0'0"
н511	436424,02	3161030,49	н511	н512	0,99	СВ:0°0'0"
н512	436425,01	3161030,49	н512	н509	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н509	436425,01	3161029,47				
н513	436413,36	3161032,68	н513	н514	1	ЮВ:0°0'0"
н514	436412,36	3161032,68	н514	н515	0,99	СВ:90°0'0"
н515	436412,36	3161033,67	н515	н516	1	СВ:0°0'0"
н516	436413,36	3161033,67	н516	н513	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н513	436413,36	3161032,68				
н517	436437,88	3161077,83	н517	н518	1	ЮВ:0°0'0"
н518	436436,88	3161077,83	н518	н519	0,99	СВ:90°0'0"
н519	436436,88	3161078,82	н519	н520	1	СВ:0°0'0"
н520	436437,88	3161078,82	н520	н517	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н517	436437,88	3161077,83				
н521	436426,22	3161080,98	н521	н522	1,01	ЮВ:0°0'0"
н522	436425,21	3161080,98	н522	н523	1,02	СВ:90°0'0"
н523	436425,21	3161082,00	н523	н524	1,01	СВ:0°0'0"
н524	436426,22	3161082,00	н524	н521	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н521	436426,22	3161080,98				
н525	436450,77	3161126,16	н525	н526	1,01	ЮВ:0°0'0"
н526	436449,76	3161126,16	н526	н527	1,02	СВ:90°0'0"
н527	436449,76	3161127,18	н527	н528	1,01	СВ:0°0'0"
н528	436450,77	3161127,18	н528	н525	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н525	436450,77	3161126,16				
н529	436439,06	3161129,31	н529	н530	1	ЮВ:0°0'0"
н530	436438,06	3161129,31	н530	н531	0,99	СВ:90°0'0"
н531	436438,06	3161130,30	н531	н532	1	СВ:0°0'0"
н532	436439,06	3161130,30	н532	н529	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н529	436439,06	3161129,31				
н533	436463,60	3161174,55	н533	н534	1,01	ЮВ:0°0'0"
н534	436462,59	3161174,55	н534	н535	0,99	СВ:90°0'0"
н535	436462,59	3161175,54	н535	н536	1,01	СВ:0°0'0"

h536	436463,60	3161175,54	h536	h533	0,99	Ю3:90°0'0"
h533	436463,60	3161174,55				
h537	436451,89	3161177,61	h537	h538	0,98	ЮВ:0°0'0"
h538	436450,91	3161177,61	h538	h539	1,02	СВ:90°0'0"
h539	436450,91	3161178,63	h539	h540	0,98	СВ:0°0'0"
h540	436451,89	3161178,63	h540	h537	1,02	Ю3:90°0'0"
h537	436451,89	3161177,61				
h541	436476,45	3161222,91	h541	h542	1,01	ЮВ:0°0'0"
h542	436475,44	3161222,91	h542	h543	0,99	СВ:90°0'0"
h543	436475,44	3161223,90	h543	h544	1,01	СВ:0°0'0"
h544	436476,45	3161223,90	h544	h541	0,99	Ю3:90°0'0"
h541	436476,45	3161222,91				
h545	436464,76	3161225,94	h545	h546	1	ЮВ:0°0'0"
h546	436463,76	3161225,94	h546	h547	0,99	СВ:90°0'0"
h547	436463,76	3161226,93	h547	h548	1	СВ:0°0'0"
h548	436464,76	3161226,93	h548	h545	0,99	Ю3:90°0'0"
h545	436464,76	3161225,94				
h549	436489,31	3161271,24	h549	h550	1,01	ЮВ:0°0'0"
h550	436488,30	3161271,24	h550	h551	1,02	СВ:90°0'0"
h551	436488,30	3161272,26	h551	h552	1,01	СВ:0°0'0"
h552	436489,31	3161272,26	h552	h549	1,02	Ю3:90°0'0"
h549	436489,31	3161271,24				
h553	436477,62	3161274,24	h553	h554	1	ЮВ:0°0'0"
h554	436476,62	3161274,24	h554	h555	1,02	СВ:90°0'0"
h555	436476,62	3161275,26	h555	h556	1	СВ:0°0'0"
h556	436477,62	3161275,26	h556	h553	1,02	Ю3:90°0'0"
h553	436477,62	3161274,24				
h557	436502,25	3161319,60	h557	h558	1	ЮВ:0°0'0"
h558	436501,25	3161319,60	h558	h559	0,99	СВ:90°0'0"
h559	436501,25	3161320,59	h559	h560	1	СВ:0°0'0"
h560	436502,25	3161320,59	h560	h557	0,99	Ю3:90°0'0"
h557	436502,25	3161319,60				
h561	436490,48	3161322,57	h561	h562	1,01	ЮВ:0°0'0"
h562	436489,47	3161322,57	h562	h563	0,99	СВ:90°0'0"
h563	436489,47	3161323,56	h563	h564	1,01	СВ:0°0'0"
h564	436490,48	3161323,56	h564	h561	0,99	Ю3:90°0'0"
h561	436490,48	3161322,57				
h565	436515,01	3161367,96	h565	h566	0,99	ЮВ:0°0'0"

н566	436514,02	3161367,96	н566	н567	1,02	CB:90°0'0"
н567	436514,02	3161368,98	н567	н568	0,99	CB:0°0'0"
н568	436515,01	3161368,98	н568	н565	1,02	Ю3:90°0'0"
н565	436515,01	3161367,96				
н569	436503,30	3161370,87	н569	н570	1	ЮВ:0°0'0"
н570	436502,30	3161370,87	н570	н571	1,02	CB:90°0'0"
н571	436502,30	3161371,89	н571	н572	1	CB:0°0'0"
н572	436503,30	3161371,89	н572	н569	1,02	Ю3:90°0'0"
н569	436503,30	3161370,87				
н573	436527,87	3161416,32	н573	н574	0,99	ЮВ:0°0'0"
н574	436526,88	3161416,32	н574	н575	0,99	CB:90°0'0"
н575	436526,88	3161417,31	н575	н576	0,99	CB:0°0'0"
н576	436527,87	3161417,31	н576	н573	0,99	Ю3:90°0'0"
н573	436527,87	3161416,32				
н577	436516,16	3161419,20	н577	н578	1,01	ЮВ:0°0'0"
н578	436515,15	3161419,20	н578	н579	0,99	CB:90°0'0"
н579	436515,15	3161420,19	н579	н580	1,01	CB:0°0'0"
н580	436516,16	3161420,19	н580	н577	0,99	Ю3:90°0'0"
н577	436516,16	3161419,20				
н581	436540,73	3161464,68	н581	н582	0,99	ЮВ:0°0'0"
н582	436539,74	3161464,68	н582	н583	0,99	CB:90°0'0"
н583	436539,74	3161465,67	н583	н584	0,99	CB:0°0'0"
н584	436540,73	3161465,67	н584	н581	0,99	Ю3:90°0'0"
н581	436540,73	3161464,68				
н585	436529,00	3161467,50	н585	н586	1	ЮВ:0°0'0"
н586	436528,00	3161467,50	н586	н587	1,02	CB:90°0'0"
н587	436528,00	3161468,52	н587	н588	1	CB:0°0'0"
н588	436529,00	3161468,52	н588	н585	1,02	Ю3:90°0'0"
н585	436529,00	3161467,50				
н589	436553,58	3161513,01	н589	н590	0,99	ЮВ:0°0'0"
н590	436552,59	3161513,01	н590	н591	1,02	CB:90°0'0"
н591	436552,59	3161514,03	н591	н592	0,99	CB:0°0'0"
н592	436553,58	3161514,03	н592	н589	1,02	Ю3:90°0'0"
н589	436553,58	3161513,01				
н593	436541,88	3161515,80	н593	н594	0,99	ЮВ:0°0'0"
н594	436540,89	3161515,80	н594	н595	1,02	CB:90°0'0"
н595	436540,89	3161516,82	н595	н596	0,99	CB:0°0'0"
н596	436541,88	3161516,82	н596	н593	1,02	Ю3:90°0'0"
н593	436541,88	3161515,80				

н597	436566,44	3161561,37	н597	н598	1	ЮВ:0°0'0"
н598	436565,44	3161561,37	н598	н599	1,02	СВ:90°0'0"
н599	436565,44	3161562,39	н599	н600	1	СВ:0°0'0"
н600	436566,44	3161562,39	н600	н597	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н597	436566,44	3161561,37				
н601	436554,70	3161564,13	н601	н602	1	ЮВ:0°0'0"
н602	436553,70	3161564,13	н602	н603	1,02	СВ:90°0'0"
н603	436553,70	3161565,15	н603	н604	1	СВ:0°0'0"
н604	436554,70	3161565,15	н604	н601	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н601	436554,70	3161564,13				
н605	436579,41	3161609,70	н605	н606	1	ЮВ:0°0'0"
н606	436578,41	3161609,70	н606	н607	0,99	СВ:90°0'0"
н607	436578,41	3161610,69	н607	н608	1	СВ:0°0'0"
н608	436579,41	3161610,69	н608	н605	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н605	436579,41	3161609,70				
н609	436567,55	3161612,46	н609	н610	0,99	ЮВ:0°0'0"
н610	436566,56	3161612,46	н610	н611	0,99	СВ:90°0'0"
н611	436566,56	3161613,45	н611	н612	0,99	СВ:0°0'0"
н612	436567,55	3161613,45	н612	н609	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н609	436567,55	3161612,46				
н613	436592,16	3161658,09	н613	н614	1	ЮВ:0°0'0"
н614	436591,16	3161658,09	н614	н615	0,99	СВ:90°0'0"
н615	436591,16	3161659,08	н615	н616	1	СВ:0°0'0"
н616	436592,16	3161659,08	н616	н613	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н613	436592,16	3161658,09				
н617	436580,44	3161660,76	н617	н618	1	ЮВ:0°0'0"
н618	436579,44	3161660,76	н618	н619	0,99	СВ:90°0'0"
н619	436579,44	3161661,75	н619	н620	1	СВ:0°0'0"
н620	436580,44	3161661,75	н620	н617	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н617	436580,44	3161660,76				
н621	436605,01	3161706,45	н621	н622	1	ЮВ:0°0'0"
н622	436604,01	3161706,45	н622	н623	0,99	СВ:90°0'0"
н623	436604,01	3161707,44	н623	н624	1	СВ:0°0'0"
н624	436605,01	3161707,44	н624	н621	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н621	436605,01	3161706,45				
н625	436593,25	3161709,09	н625	н626	1	ЮВ:0°0'0"
н626	436592,25	3161709,09	н626	н627	0,99	СВ:90°0'0"
н627	436592,25	3161710,08	н627	н628	1	СВ:0°0'0"

н628	436593,25	3161710,08	н628	н625	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н625	436593,25	3161709,09				
н629	436617,87	3161754,81	н629	н630	1	ЮВ:0°0'0"
н630	436616,87	3161754,81	н630	н631	0,99	СВ:90°0'0"
н631	436616,87	3161755,80	н631	н632	1	СВ:0°0'0"
н632	436617,87	3161755,80	н632	н629	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н629	436617,87	3161754,81				
н633	436606,11	3161757,39	н633	н634	1	ЮВ:0°0'0"
н634	436605,11	3161757,39	н634	н635	0,99	СВ:90°0'0"
н635	436605,11	3161758,38	н635	н636	1	СВ:0°0'0"
н636	436606,11	3161758,38	н636	н633	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н633	436606,11	3161757,39				
н637	436630,73	3161803,17	н637	н638	1,01	ЮВ:0°0'0"
н638	436629,72	3161803,17	н638	н639	0,99	СВ:90°0'0"
н639	436629,72	3161804,16	н639	н640	1,01	СВ:0°0'0"
н640	436630,73	3161804,16	н640	н637	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н637	436630,73	3161803,17				
н641	436618,95	3161805,69	н641	н642	0,99	ЮВ:0°0'0"
н642	436617,96	3161805,69	н642	н643	1,02	СВ:90°0'0"
н643	436617,96	3161806,71	н643	н644	0,99	СВ:0°0'0"
н644	436618,95	3161806,71	н644	н641	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н641	436618,95	3161805,69				
н645	436643,58	3161851,53	н645	н646	1,01	ЮВ:0°0'0"
н646	436642,57	3161851,53	н646	н647	0,99	СВ:90°0'0"
н647	436642,57	3161852,52	н647	н648	1,01	СВ:0°0'0"
н648	436643,58	3161852,52	н648	н645	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н645	436643,58	3161851,53				
н649	436631,79	3161854,02	н649	н650	0,99	ЮВ:0°0'0"
н650	436630,80	3161854,02	н650	н651	0,99	СВ:90°0'0"
н651	436630,80	3161855,01	н651	н652	0,99	СВ:0°0'0"
н652	436631,79	3161855,01	н652	н649	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н649	436631,79	3161854,02				
н653	436656,48	3161899,86	н653	н654	1	ЮВ:0°0'0"
н654	436655,48	3161899,86	н654	н655	0,99	СВ:90°0'0"
н655	436655,48	3161900,85	н655	н656	1	СВ:0°0'0"
н656	436656,48	3161900,85	н656	н653	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н653	436656,48	3161899,86				
н657	436644,66	3161902,32	н657	н658	1	ЮВ:0°0'0"

н658	436643,66	3161902,32	н658	н659	1,02	CB:90°0'0"
н659	436643,66	3161903,34	н659	н660	1	CB:0°0'0"
н660	436644,66	3161903,34	н660	н657	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н657	436644,66	3161902,32				
н661	436669,33	3161948,22	н661	н662	1	ЮВ:0°0'0"
н662	436668,33	3161948,22	н662	н663	0,99	CB:90°0'0"
н663	436668,33	3161949,21	н663	н664	1	CB:0°0'0"
н664	436669,33	3161949,21	н664	н661	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н661	436669,33	3161948,22				
н665	436657,51	3161950,65	н665	н666	1	ЮВ:0°0'0"
н666	436656,51	3161950,65	н666	н667	0,99	CB:90°0'0"
н667	436656,51	3161951,64	н667	н668	1	CB:0°0'0"
н668	436657,51	3161951,64	н668	н665	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н665	436657,51	3161950,65				
н669	436682,19	3161996,58	н669	н670	0,99	ЮВ:0°0'0"
н670	436681,20	3161996,58	н670	н671	0,99	CB:90°0'0"
н671	436681,20	3161997,57	н671	н672	0,99	CB:0°0'0"
н672	436682,19	3161997,57	н672	н669	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н669	436682,19	3161996,58				
н673	436670,37	3161998,95	н673	н674	1	ЮВ:0°0'0"
н674	436669,37	3161998,95	н674	н675	0,99	CB:90°0'0"
н675	436669,37	3161999,94	н675	н676	1	CB:0°0'0"
н676	436670,37	3161999,94	н676	н673	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н673	436670,37	3161998,95				
н677	436695,00	3162044,94	н677	н678	0,99	ЮВ:0°0'0"
н678	436694,01	3162044,94	н678	н679	0,99	CB:90°0'0"
н679	436694,01	3162045,93	н679	н680	0,99	CB:0°0'0"
н680	436695,00	3162045,93	н680	н677	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н677	436695,00	3162044,94				
н681	436683,23	3162047,28	н681	н682	1,01	ЮВ:0°0'0"
н682	436682,22	3162047,28	н682	н683	0,99	CB:90°0'0"
н683	436682,22	3162048,27	н683	н684	1,01	CB:0°0'0"
н684	436683,23	3162048,27	н684	н681	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н681	436683,23	3162047,28				
н685	436707,87	3162093,30	н685	н686	1	ЮВ:0°0'0"
н686	436706,87	3162093,30	н686	н687	0,99	CB:90°0'0"
н687	436706,87	3162094,29	н687	н688	1	CB:0°0'0"
н688	436707,87	3162094,29	н688	н685	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н685	436707,87	3162093,30				

н689	436696,06	3162095,58	н689	н690	0,99	ЮВ:0°0'0"
н690	436695,07	3162095,58	н690	н691	0,99	СВ:90°0'0"
н691	436695,07	3162096,57	н691	н692	0,99	СВ:0°0'0"
н692	436696,06	3162096,57	н692	н689	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н689	436696,06	3162095,58				
н693	436720,77	3162141,63	н693	н694	0,99	ЮВ:0°0'0"
н694	436719,78	3162141,63	н694	н695	1,02	СВ:90°0'0"
н695	436719,78	3162142,65	н695	н696	0,99	СВ:0°0'0"
н696	436720,77	3162142,65	н696	н693	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н693	436720,77	3162141,63				
н697	436708,92	3162143,88	н697	н698	0,99	ЮВ:0°0'0"
н698	436707,93	3162143,88	н698	н699	1,02	СВ:90°0'0"
н699	436707,93	3162144,90	н699	н700	0,99	СВ:0°0'0"
н700	436708,92	3162144,90	н700	н697	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н697	436708,92	3162143,88				
н701	436733,58	3162190,02	н701	н702	1,01	ЮВ:0°0'0"
н702	436732,57	3162190,02	н702	н703	0,99	СВ:90°0'0"
н703	436732,57	3162191,01	н703	н704	1,01	СВ:0°0'0"
н704	436733,58	3162191,01	н704	н701	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н701	436733,58	3162190,02				
н705	436721,77	3162192,21	н705	н706	1	ЮВ:0°0'0"
н706	436720,77	3162192,21	н706	н707	0,99	СВ:90°0'0"
н707	436720,77	3162193,20	н707	н708	1	СВ:0°0'0"
н708	436721,77	3162193,20	н708	н705	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н705	436721,77	3162192,21				
н709	436746,44	3162238,35	н709	н710	1,01	ЮВ:0°0'0"
н710	436745,43	3162238,35	н710	н711	1,02	СВ:90°0'0"
н711	436745,43	3162239,37	н711	н712	1,01	СВ:0°0'0"
н712	436746,44	3162239,37	н712	н709	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н709	436746,44	3162238,35				
н713	436734,63	3162240,51	н713	н714	1,01	ЮВ:0°0'0"
н714	436733,62	3162240,51	н714	н715	1,02	СВ:90°0'0"
н715	436733,62	3162241,53	н715	н716	1,01	СВ:0°0'0"
н716	436734,63	3162241,53	н716	н713	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н713	436734,63	3162240,51				
н717	436756,73	3162277,05	н717	н718	1,01	ЮВ:0°0'0"
н718	436755,72	3162277,05	н718	н719	0,99	СВ:90°0'0"
н719	436755,72	3162278,04	н719	н720	1,01	СВ:0°0'0"

н720	436756,73	3162278,04	н720	н717	0,99	Ю3:90°0'0"
н717	436756,73	3162277,05				
н721	436744,87	3162279,18	н721	н722	1	ЮВ:0°0'0"
н722	436743,87	3162279,18	н722	н723	0,99	СВ:90°0'0"
н723	436743,87	3162280,17	н723	н724	1	СВ:0°0'0"
н724	436744,87	3162280,17	н724	н721	0,99	Ю3:90°0'0"
н721	436744,87	3162279,18				
н725	436763,31	3162301,35	н725	н726	0,99	ЮВ:0°0'0"
н726	436762,32	3162301,35	н726	н727	0,99	СВ:90°0'0"
н727	436762,32	3162302,34	н727	н728	0,99	СВ:0°0'0"
н728	436763,31	3162302,34	н728	н725	0,99	Ю3:90°0'0"
н725	436763,31	3162301,35				
н729	436752,37	3162307,38	н729	н730	1	ЮВ:0°0'0"
н730	436751,37	3162307,38	н730	н731	0,99	СВ:90°0'0"
н731	436751,37	3162308,37	н731	н732	1	СВ:0°0'0"
н732	436752,37	3162308,37	н732	н729	0,99	Ю3:90°0'0"
н729	436752,37	3162307,38				
н733	436798,44	3162336,90	н733	н734	0,99	ЮВ:0°0'0"
н734	436797,45	3162336,90	н734	н735	0,99	СВ:90°0'0"
н735	436797,45	3162337,89	н735	н736	0,99	СВ:0°0'0"
н736	436798,44	3162337,89	н736	н733	0,99	Ю3:90°0'0"
н733	436798,44	3162336,90				
н737	436787,77	3162342,69	н737	н738	1	ЮВ:0°0'0"
н738	436786,77	3162342,69	н738	н739	0,99	СВ:90°0'0"
н739	436786,77	3162343,68	н739	н740	1	СВ:0°0'0"
н740	436787,77	3162343,68	н740	н737	0,99	Ю3:90°0'0"
н737	436787,77	3162342,69				
н741	436833,60	3162372,45	н741	н742	1	ЮВ:0°0'0"
н742	436832,60	3162372,45	н742	н743	0,99	СВ:90°0'0"
н743	436832,60	3162373,44	н743	н744	1	СВ:0°0'0"
н744	436833,60	3162373,44	н744	н741	0,99	Ю3:90°0'0"
н741	436833,60	3162372,45				
н745	436823,18	3162378,00	н745	н746	0,99	ЮВ:0°0'0"
н746	436822,19	3162378,00	н746	н747	0,99	СВ:90°0'0"
н747	436822,19	3162378,99	н747	н748	0,99	СВ:0°0'0"
н748	436823,18	3162378,99	н748	н745	0,99	Ю3:90°0'0"
н745	436823,18	3162378,00				
н749	436868,79	3162407,97	н749	н750	0,99	ЮВ:0°0'0"

н750	436867,80	3162407,97	н750	н751	0,99	CB:90°0'0"
н751	436867,80	3162408,96	н751	н752	0,99	CB:0°0'0"
н752	436868,79	3162408,96	н752	н749	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н749	436868,79	3162407,97				
н753	436858,57	3162413,28	н753	н754	0,99	ЮВ:0°0'0"
н754	436857,58	3162413,28	н754	н755	1,02	CB:90°0'0"
н755	436857,58	3162414,30	н755	н756	0,99	CB:0°0'0"
н756	436858,57	3162414,30	н756	н753	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н753	436858,57	3162413,28				
н757	436903,91	3162443,55	н757	н758	1,01	ЮВ:0°0'0"
н758	436902,90	3162443,55	н758	н759	1,02	CB:90°0'0"
н759	436902,90	3162444,57	н759	н760	1,01	CB:0°0'0"
н760	436903,91	3162444,57	н760	н757	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н757	436903,91	3162443,55				
н761	436893,99	3162448,59	н761	н762	1	ЮВ:0°0'0"
н762	436892,99	3162448,59	н762	н763	1,02	CB:90°0'0"
н763	436892,99	3162449,61	н763	н764	1	CB:0°0'0"
н764	436893,99	3162449,61	н764	н761	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н761	436893,99	3162448,59				
н765	436939,11	3162479,07	н765	н766	1	ЮВ:0°0'0"
н766	436938,11	3162479,07	н766	н767	0,99	CB:90°0'0"
н767	436938,11	3162480,06	н767	н768	1	CB:0°0'0"
н768	436939,11	3162480,06	н768	н765	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н765	436939,11	3162479,07				
н769	436929,39	3162483,90	н769	н770	1,01	ЮВ:0°0'0"
н770	436928,38	3162483,90	н770	н771	1,02	CB:90°0'0"
н771	436928,38	3162484,92	н771	н772	1,01	CB:0°0'0"
н772	436929,39	3162484,92	н772	н769	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н769	436929,39	3162483,90				
н773	436974,21	3162514,68	н773	н774	1,01	ЮВ:0°0'0"
н774	436973,20	3162514,68	н774	н775	0,99	CB:90°0'0"
н775	436973,20	3162515,67	н775	н776	1,01	CB:0°0'0"
н776	436974,21	3162515,67	н776	н773	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н773	436974,21	3162514,68				
н777	436964,79	3162519,21	н777	н778	0,99	ЮВ:0°0'0"
н778	436963,80	3162519,21	н778	н779	0,99	CB:90°0'0"
н779	436963,80	3162520,20	н779	н780	0,99	CB:0°0'0"
н780	436964,79	3162520,20	н780	н777	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н777	436964,79	3162519,21				

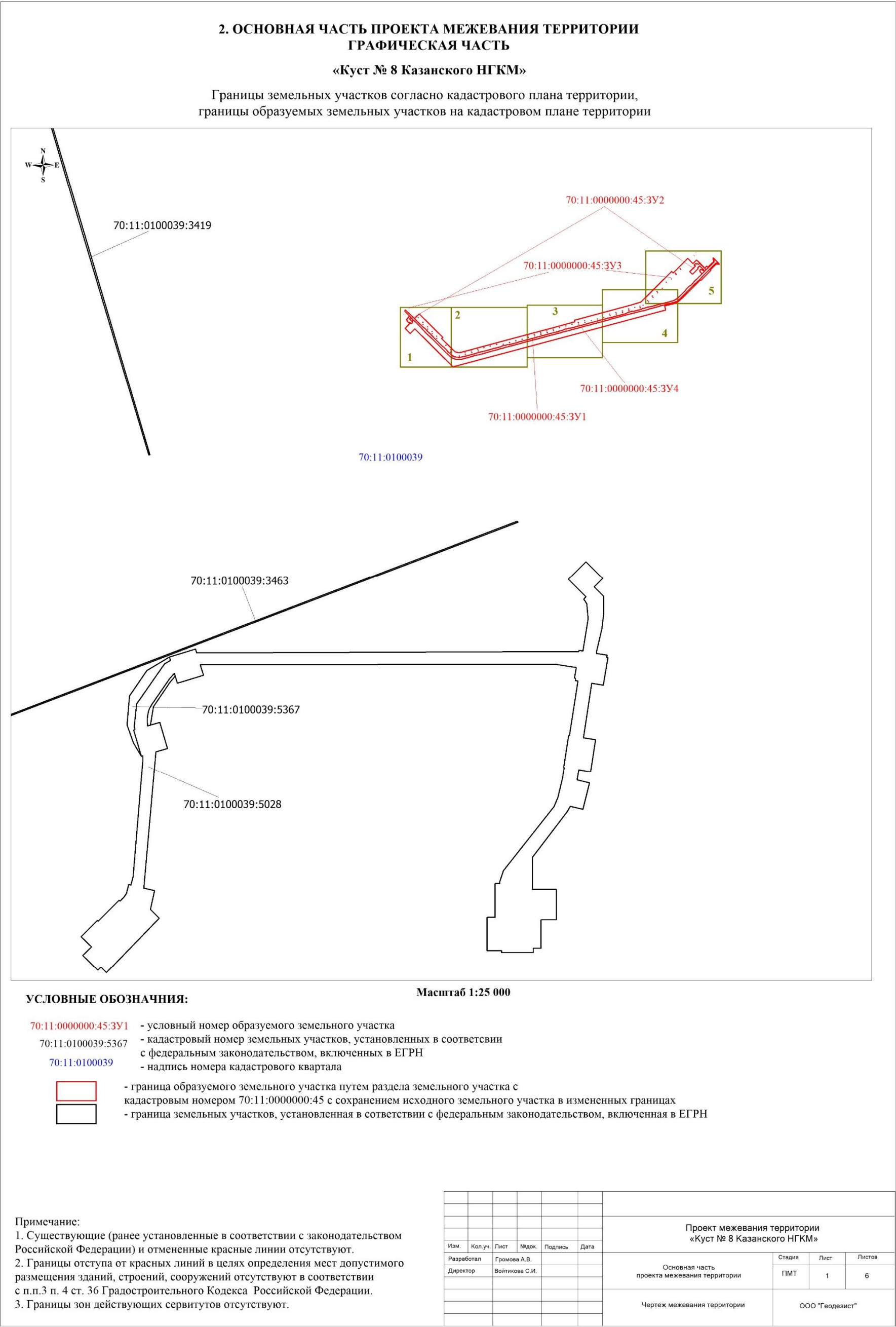
н781	437009,42	3162550,17	н781	н782	1,01	ЮВ:0°0'0"
н782	437008,41	3162550,17	н782	н783	0,99	СВ:90°0'0"
н783	437008,41	3162551,16	н783	н784	1,01	СВ:0°0'0"
н784	437009,42	3162551,16	н784	н781	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н781	437009,42	3162550,17				
н785	437000,25	3162554,58	н785	н786	1	ЮВ:0°0'0"
н786	436999,25	3162554,58	н786	н787	0,99	СВ:90°0'0"
н787	436999,25	3162555,57	н787	н788	1	СВ:0°0'0"
н788	437000,25	3162555,57	н788	н785	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н785	437000,25	3162554,58				
н789	437044,51	3162585,78	н789	н790	1	ЮВ:0°0'0"
н790	437043,51	3162585,78	н790	н791	0,99	СВ:90°0'0"
н791	437043,51	3162586,77	н791	н792	1	СВ:0°0'0"
н792	437044,51	3162586,77	н792	н789	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н789	437044,51	3162585,78				
н793	437035,65	3162589,89	н793	н794	0,99	ЮВ:0°0'0"
н794	437034,66	3162589,89	н794	н795	0,99	СВ:90°0'0"
н795	437034,66	3162590,88	н795	н796	0,99	СВ:0°0'0"
н796	437035,65	3162590,88	н796	н793	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н793	437035,65	3162589,89				
н797	437079,70	3162621,30	н797	н798	1	ЮВ:0°0'0"
н798	437078,70	3162621,30	н798	н799	1,02	СВ:90°0'0"
н799	437078,70	3162622,32	н799	н800	1	СВ:0°0'0"
н800	437079,70	3162622,32	н800	н797	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н797	437079,70	3162621,30				
н801	437071,06	3162625,17	н801	н802	1	ЮВ:0°0'0"
н802	437070,06	3162625,17	н802	н803	1,02	СВ:90°0'0"
н803	437070,06	3162626,19	н803	н804	1	СВ:0°0'0"
н804	437071,06	3162626,19	н804	н801	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н801	437071,06	3162625,17				

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

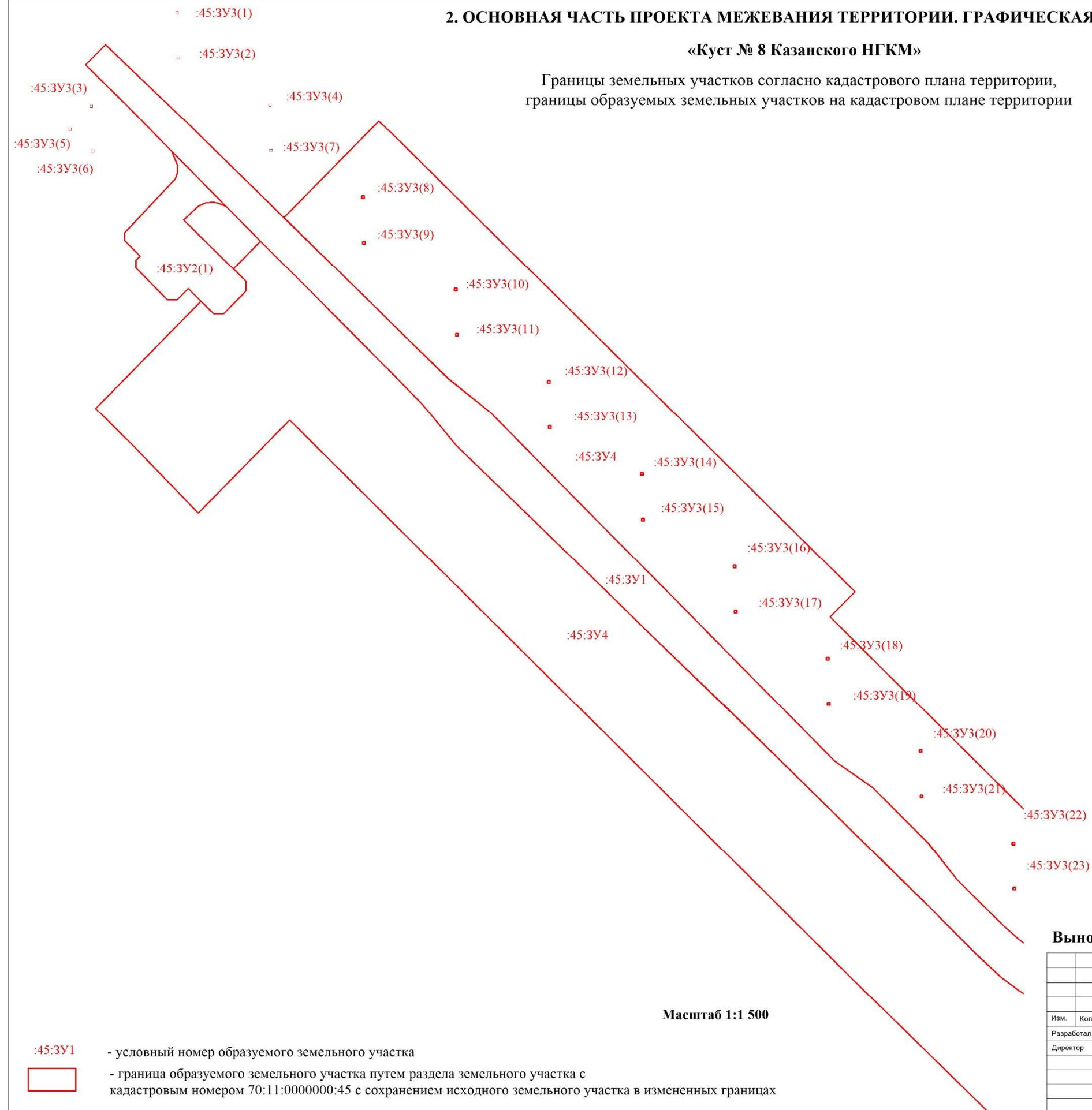
Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



Границы земельных участков согласно кадастрового плана территории,
границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории



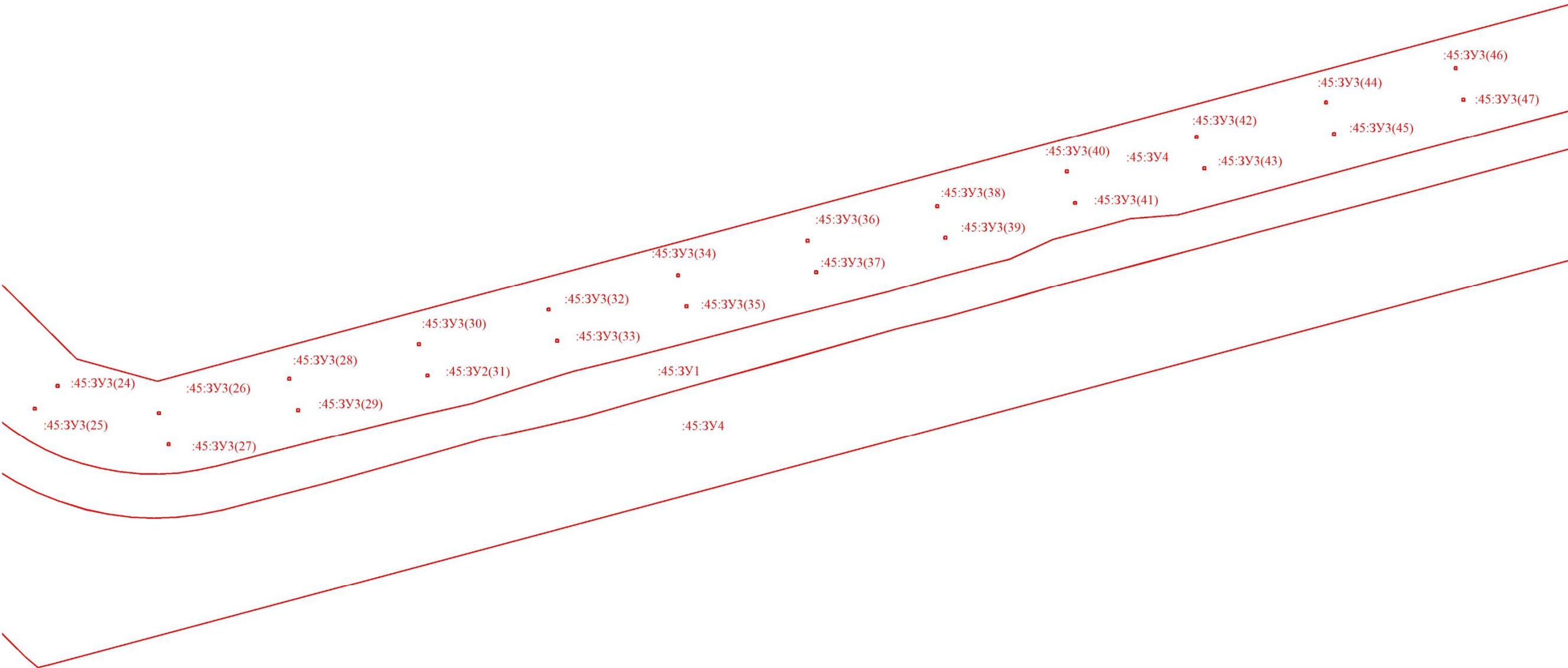
Выноска 1

						Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта межевания территории			
Разработал	Громова А.В.						Стадия	Лист	Листов
Директор	Войтикова С.И.						ПМТ	2	6
						Чертеж межевания территории	ООО "Геодезист"		


2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

«Куст № 8 Казанского НГКМ»

Границы земельных участков согласно кадастрового плана территории,
границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории



Масштаб 1:1 500

- :45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

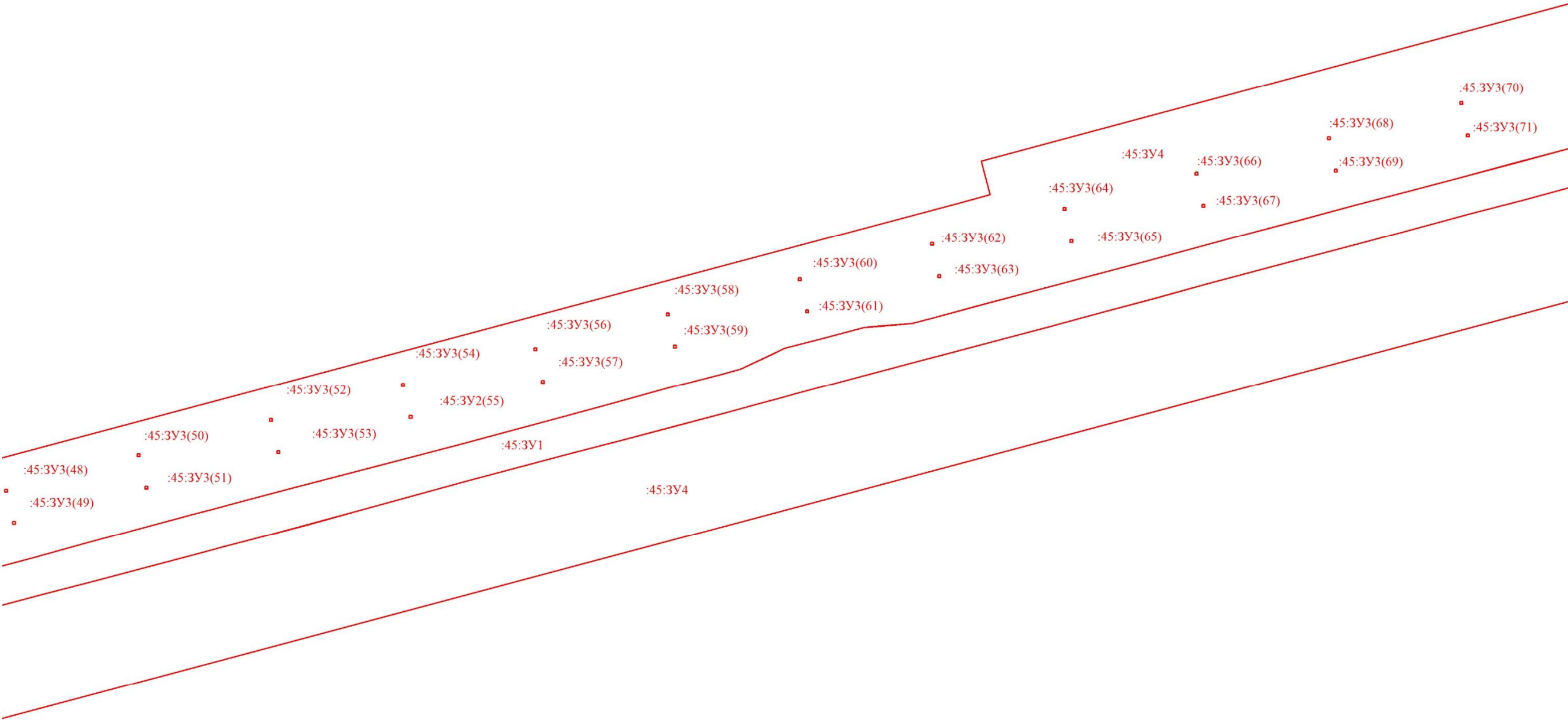
Выноска 2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Разработал	Громова А.В.					Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Войткова С.И.						ПМТ	3	6
						Чертеж межевания территории	ООО "Геодезист"		


2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

«Куст № 8 Казанского НГКМ»

Границы земельных участков согласно кадастровому плану территории,
границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории



Масштаб 1:1 500

- :45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

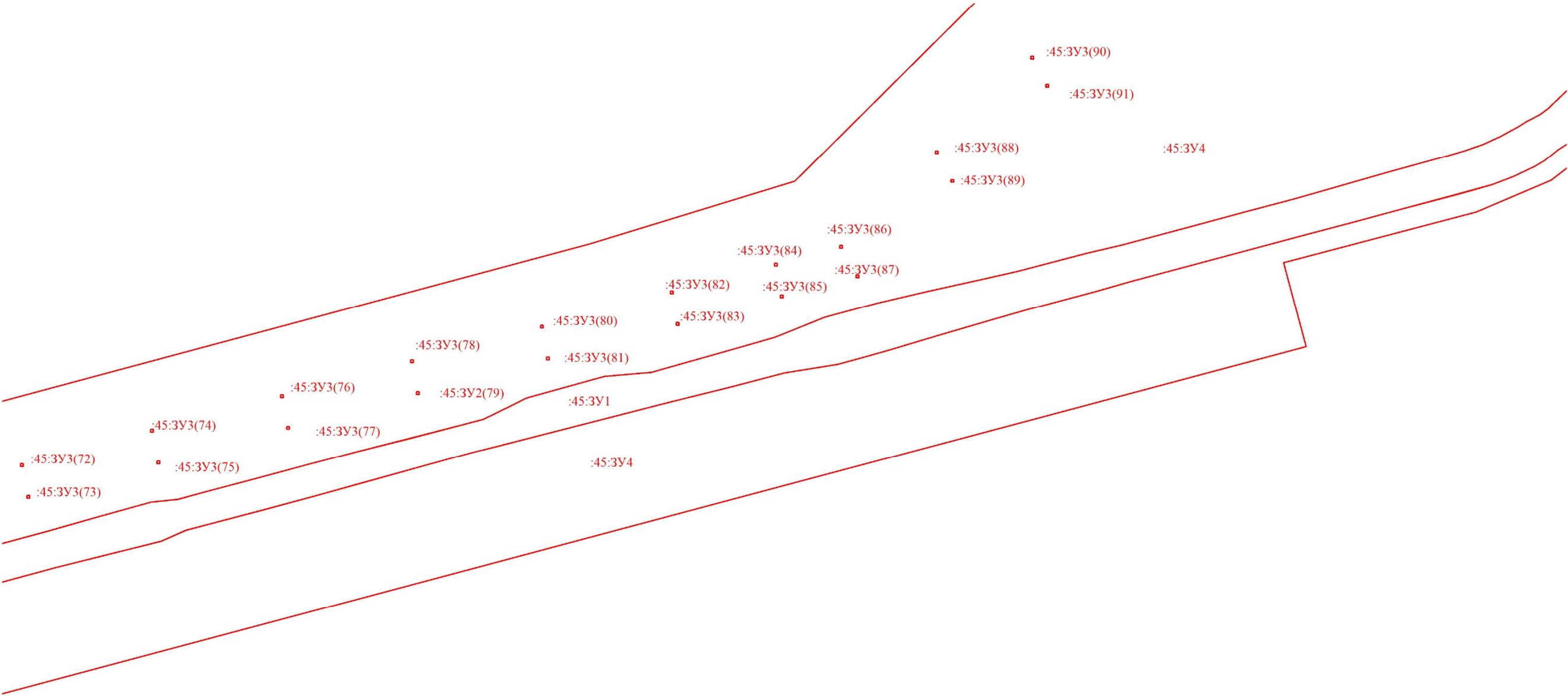
Выноска 3

							Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал								ПМТ	4	6
Директор							Чертеж межевания территории	ООО "Геодезист"		

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

«Куст № 8 Казанского НГКМ»

Границы земельных участков согласно кадастрового плана территории,
границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории



Масштаб 1:1 500

- :45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Выноска 4


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Разработал	Громова А.В.					Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор	Войткова С.И.						ПМТ	5	6
						Чертеж межевания территории	ООО "Геодезист"		

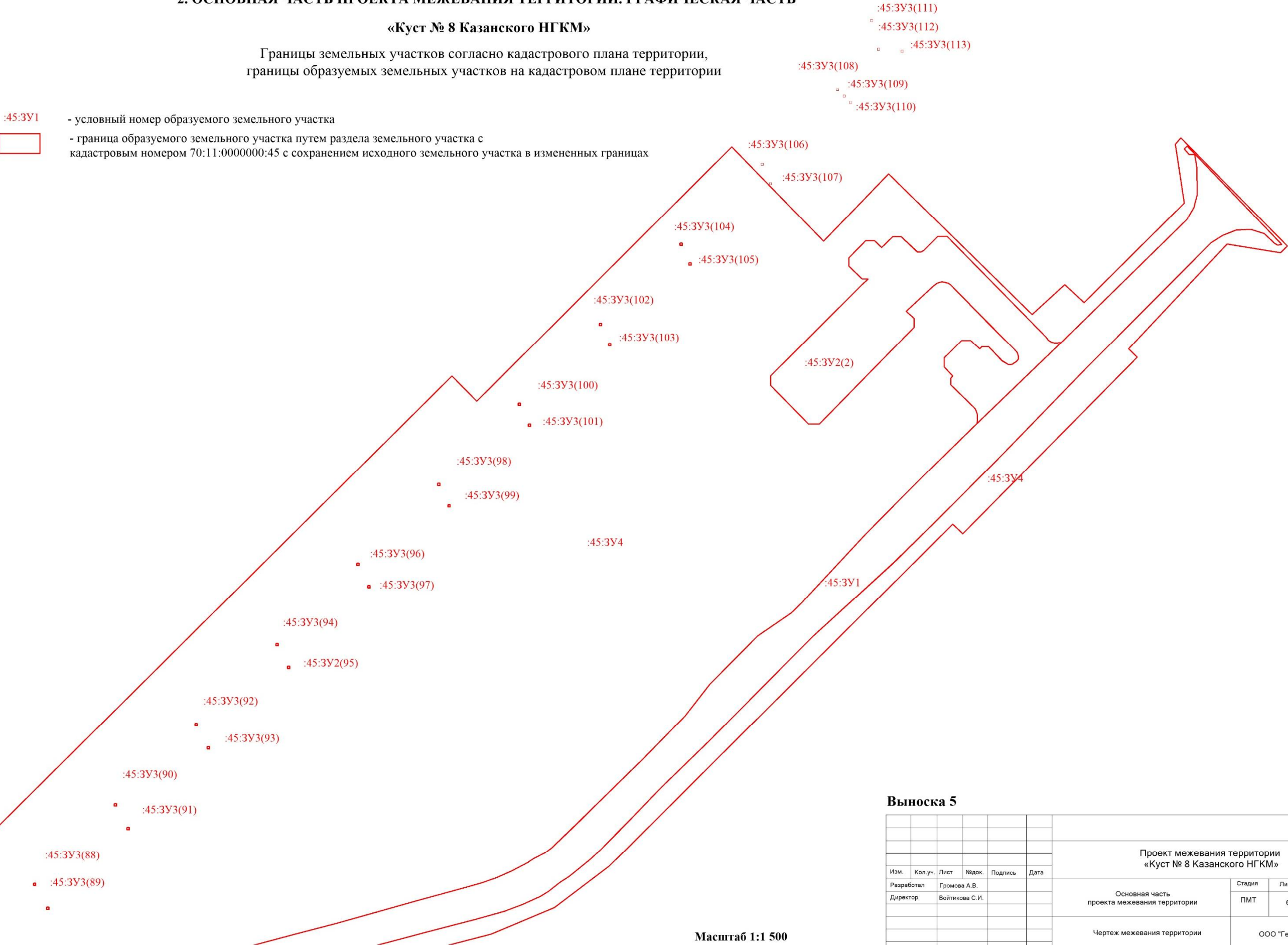
2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

«Куст № 8 Казанского НГКМ»

Границы земельных участков согласно кадастрового плана территории,
границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории



- :45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах



Масштаб 1:1 500

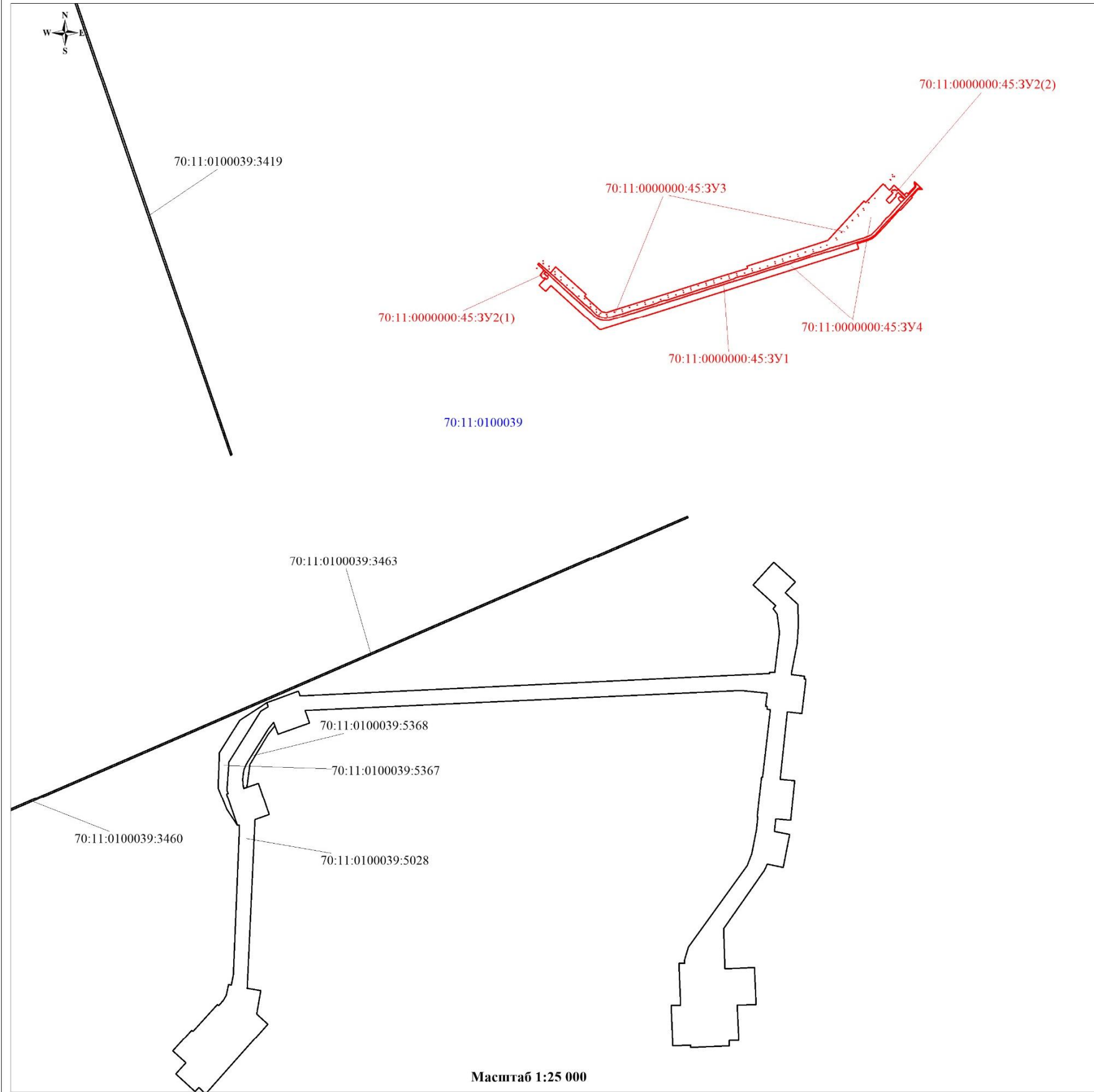
Выноска 5



							Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Основная часть проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Громова А.В.						ПМТ	6	6
Директор		Войткова С.И.					Чертеж межевания территории	ООО "Геодезист"		

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
«Куст № 8 Казанского НГКМ»

3.1 Границы существующих земельных участков



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
 - 70:11:0100039:5367 - кадастровый номер земельных участков, установленных в соответствии с федеральным законодательством, включенных в ЕГРН
 - 70:11:0100039 - надпись номера кадастрового квартала
 -  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
 -  - граница земельных участков, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН

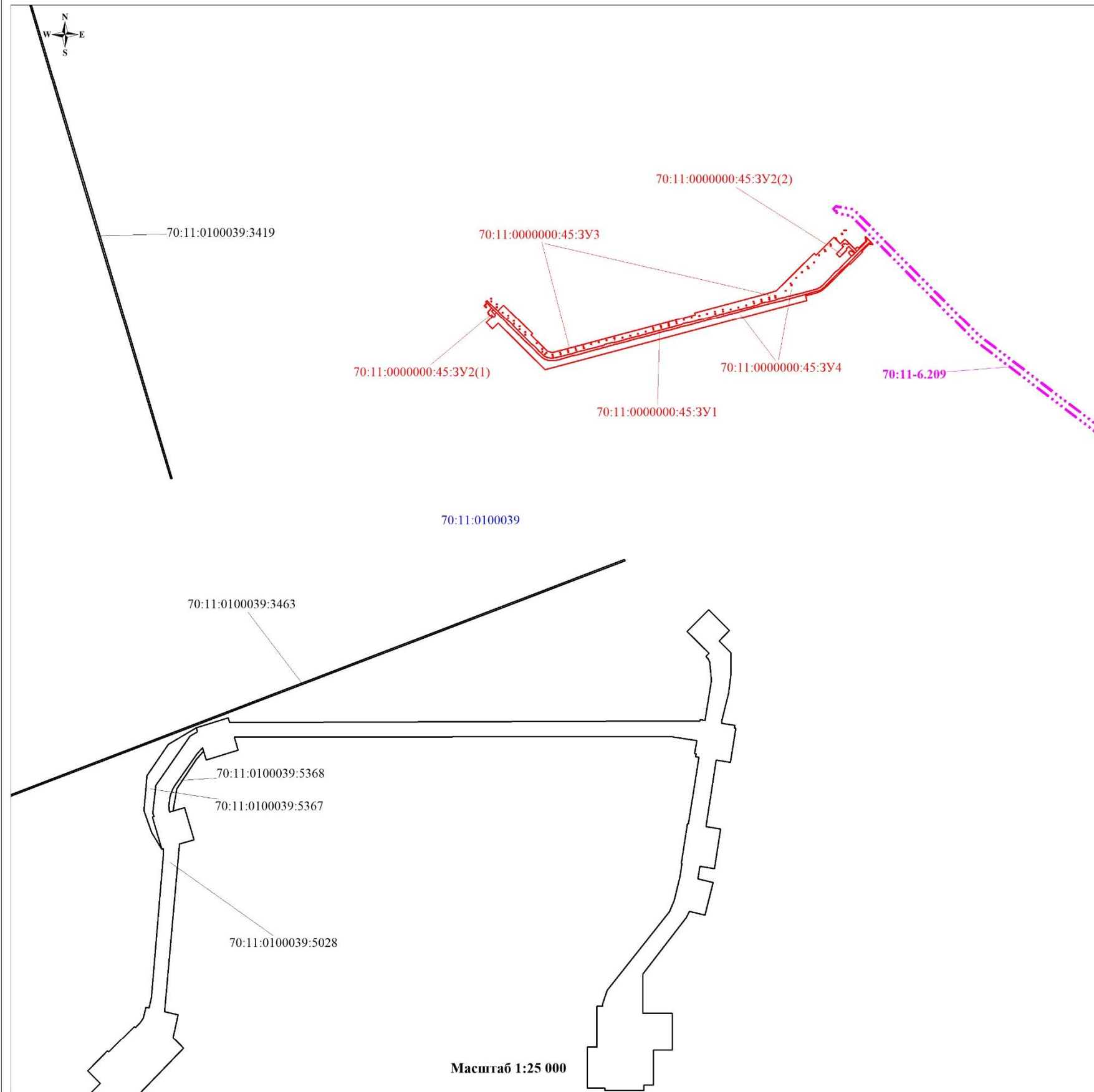
Примечание:

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отмененные красные линии отсутствуют.
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.
3. Границы особоохраняемых природных территорий отсутствуют.
4. Границы зон действующих сервитутов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Разработал		Громова А.В.				Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Войткова С.И.					ПМТ	1	1
						Чертеж межевания территории (Границы существующих земельных участков)	ООО "Геодезист"		

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
«Куст № 8 Казанского НГКМ»

3.2 Границы зон с особыми условиями использования территорий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- 70:11:0100039:5368 - надпись земельных участков, установленных в соответствии с федеральным законодательством, включенных в ЕГРН
- 70:11:0100039 - надпись номера кадастрового квартала
- 70:11-6.209 - учетный номер охранной зоны
- [Red solid line] - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
- [Black solid line] - граница земельных участков, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- [Purple dashed line] - граница зон с особыми условиями использования территорий согласно кадастрового плана территории

- Примечание:
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отмененные красные линии отсутствуют.
 - Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.
 - Границы особоохраняемых природных территорий отсутствуют.
 - Границы зон действующих сервитутов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Разработал			Громова А.В.			Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор			Войткова С.И.				ПМТ	1	1
						Чертеж межевания территории (Границы зон с особыми условиями использования территории)	ООО "Геодезист"		

3.3 Границы существующих объектов капитального строительства

Границы существующих объектов капитального строительства отсутствуют.

3.4 Границы особо охраняемых природных территорий

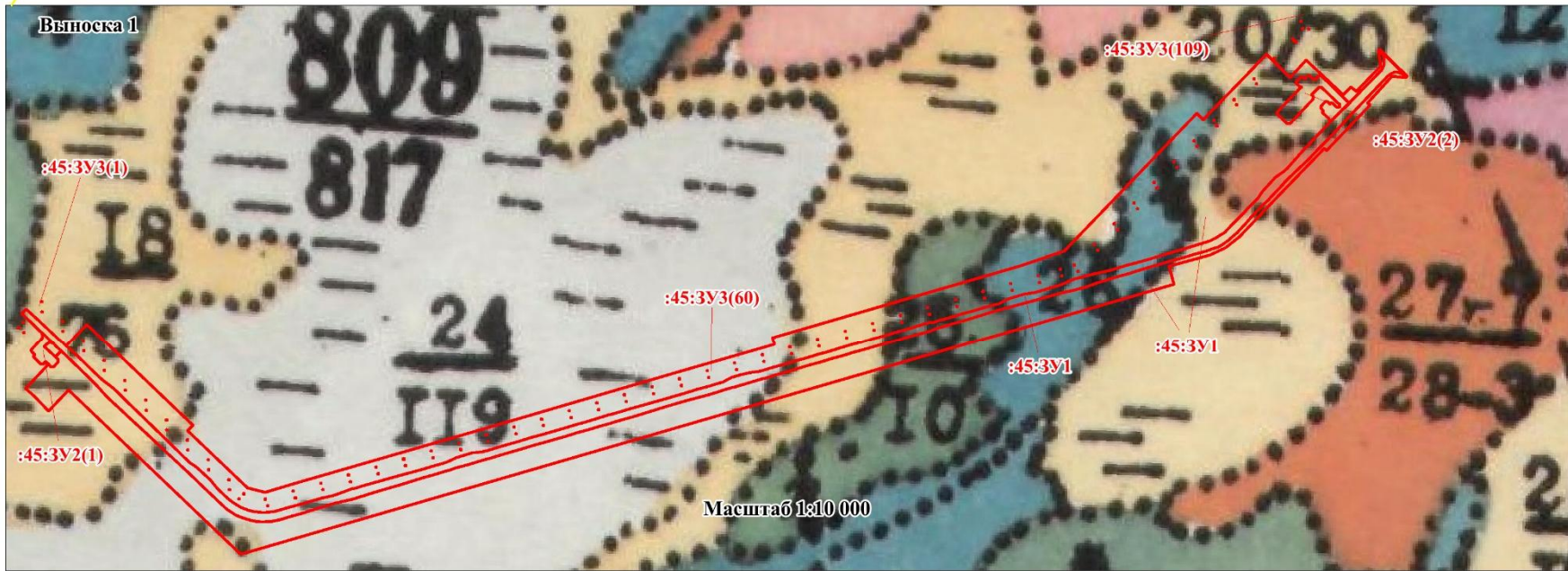
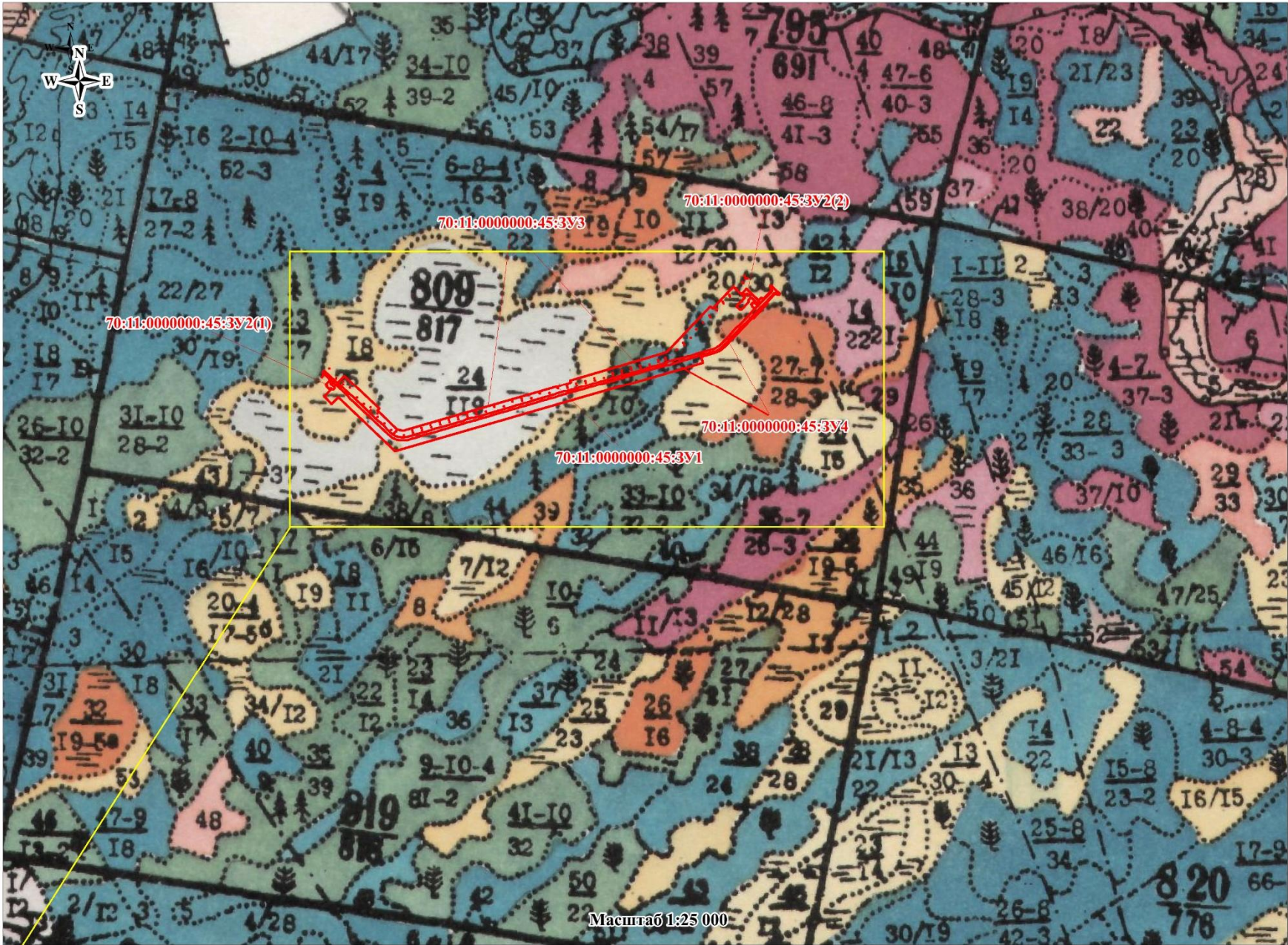
Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

3.5 Граница территорий объектов культурного наследия


Граница территорий объектов культурного наследия отсутствуют.

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
«Куст № 8 Казанского НГКМ»

3.6 Границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств,
лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:11:0000000:45:3Y1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

- Примечание:
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отмененные красные линии отсутствуют.
 2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.
 3. Границы особоохраняемых природных территорий отсутствуют.
 4. Границы зон действующих сервитутов отсутствуют.

						Проект межевания территории «Куст № 8 Казанского НГКМ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Громова А.В.				ПМТ	1	1
Директор			Войткова С.И.			Чертеж межевания территории (Границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов)	ООО "Геодезист"		

3.7 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 809 части выделов 18,20,24,25,26,27

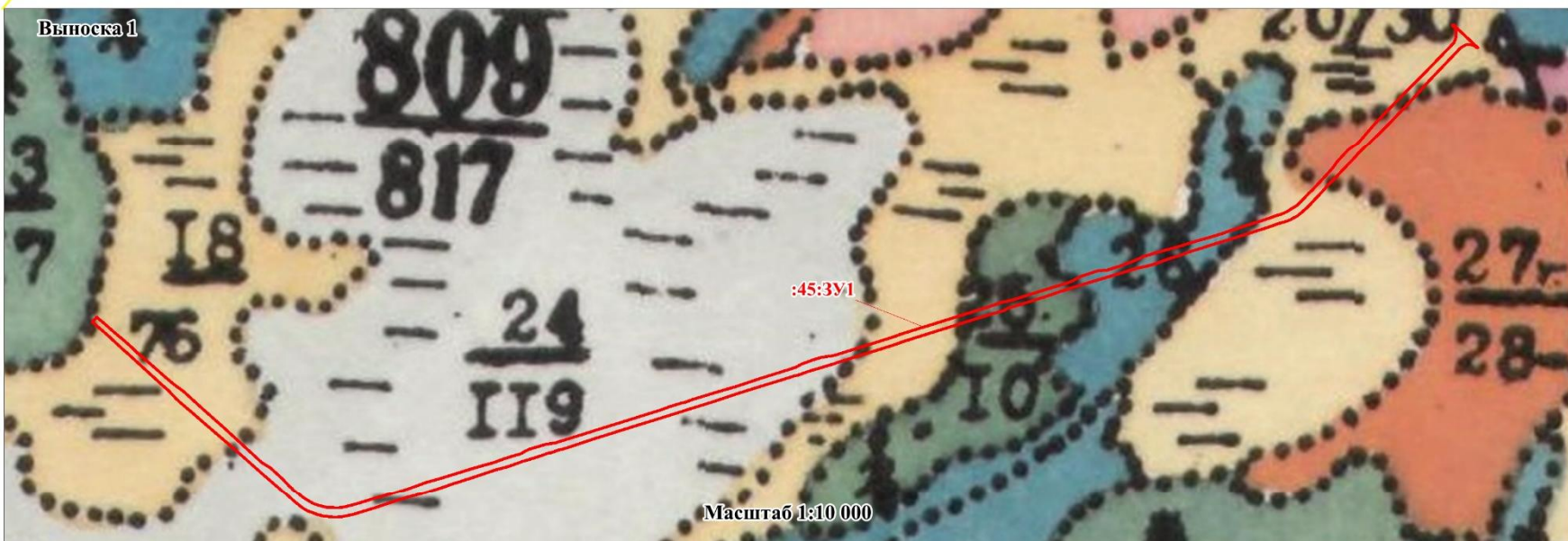
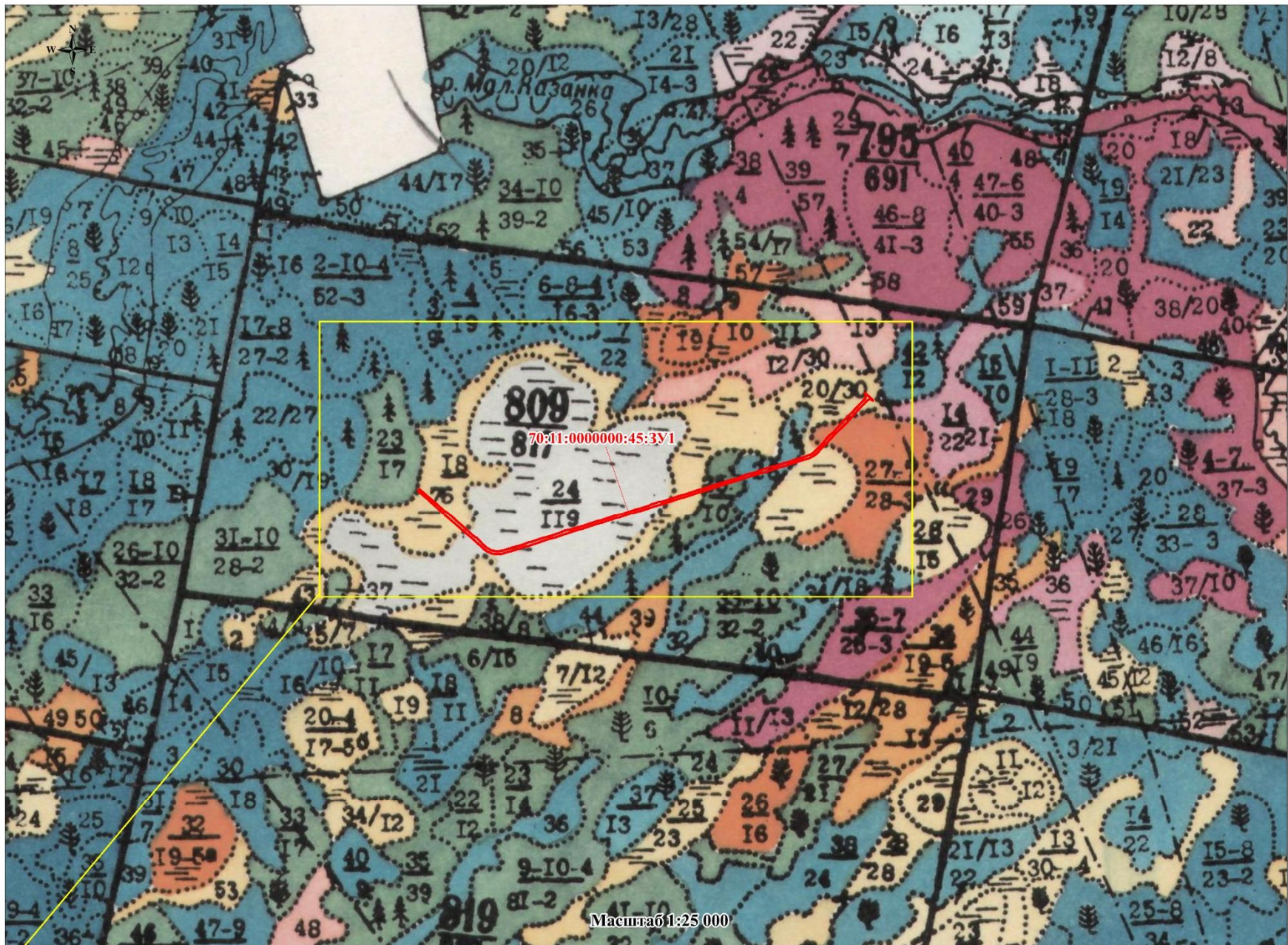
Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов


Площадь проектируемого лесного участка: 4,0580 га.

Наименование объекта: «Куст № 8 Казанского НГКМ»

(Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия в соответствии с п. 4 Распоряжения правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:06:0000000:26:3У1(1) - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

3.7 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 809 части выделов 18,20

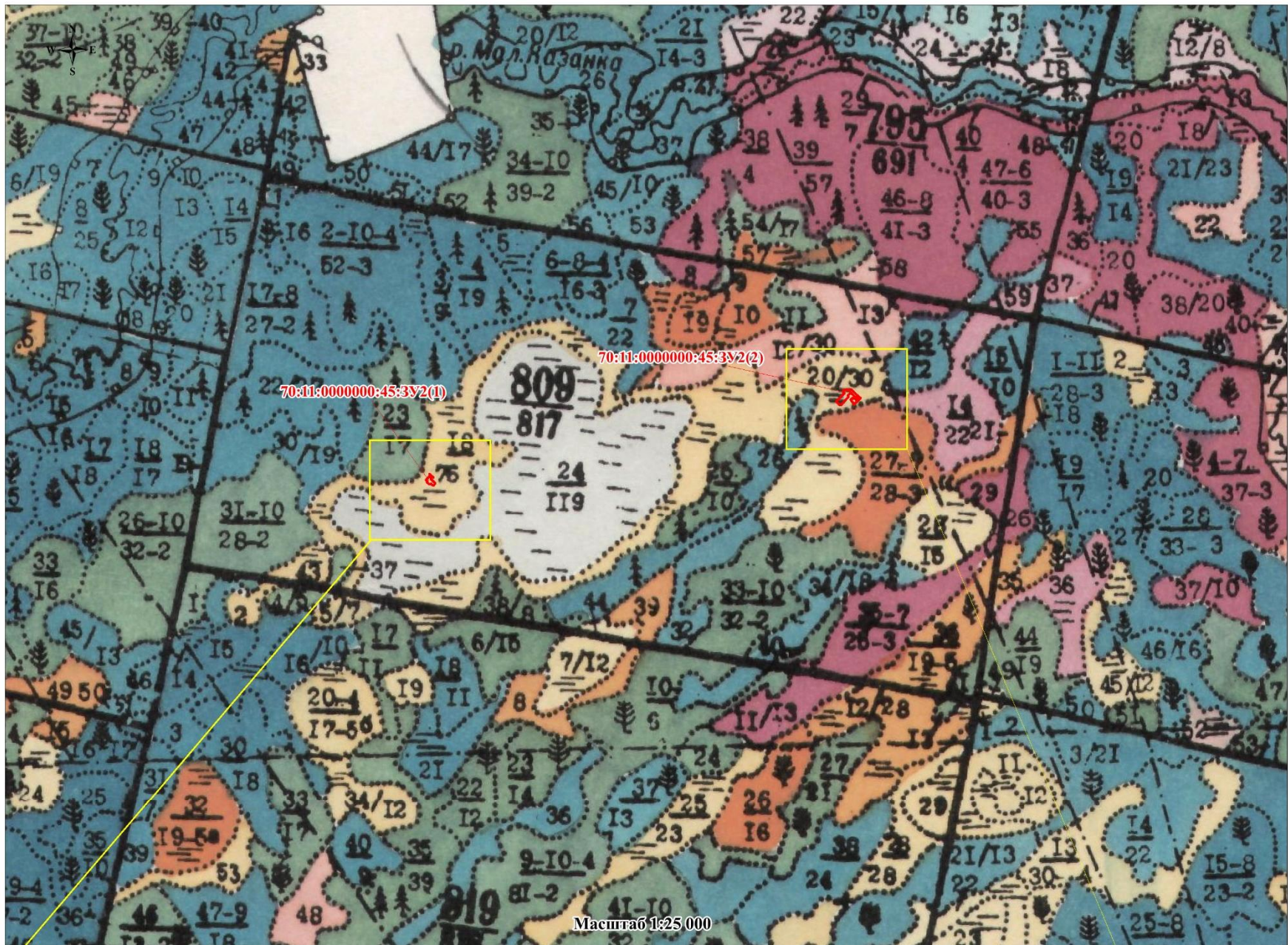
Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов


Площадь проектируемого лесного участка: 0,5677 га.

Наименование объекта: «Куст № 8 Казанского НГКМ»

(Станция нефтеперекачивающая промежуточная в соответствии с п. 4 Распоряжения правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:06:0000000:26:3У1(1) - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

3.7 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 809 части выделов 18,20,24,25,26

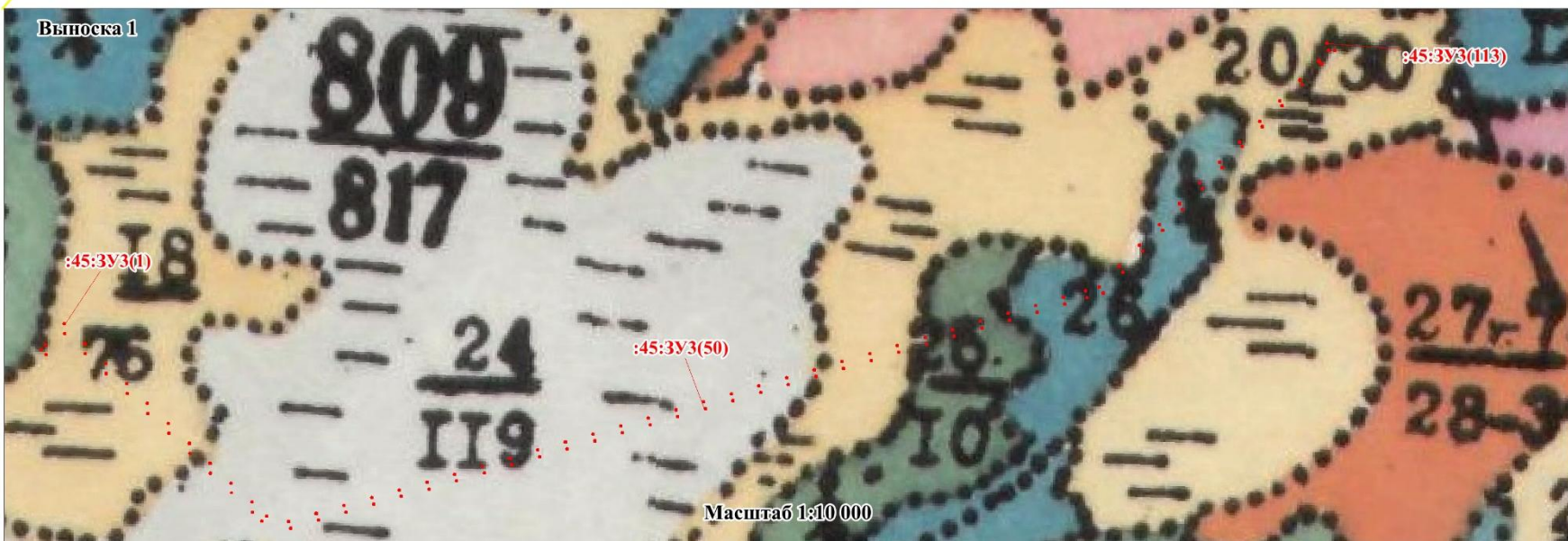
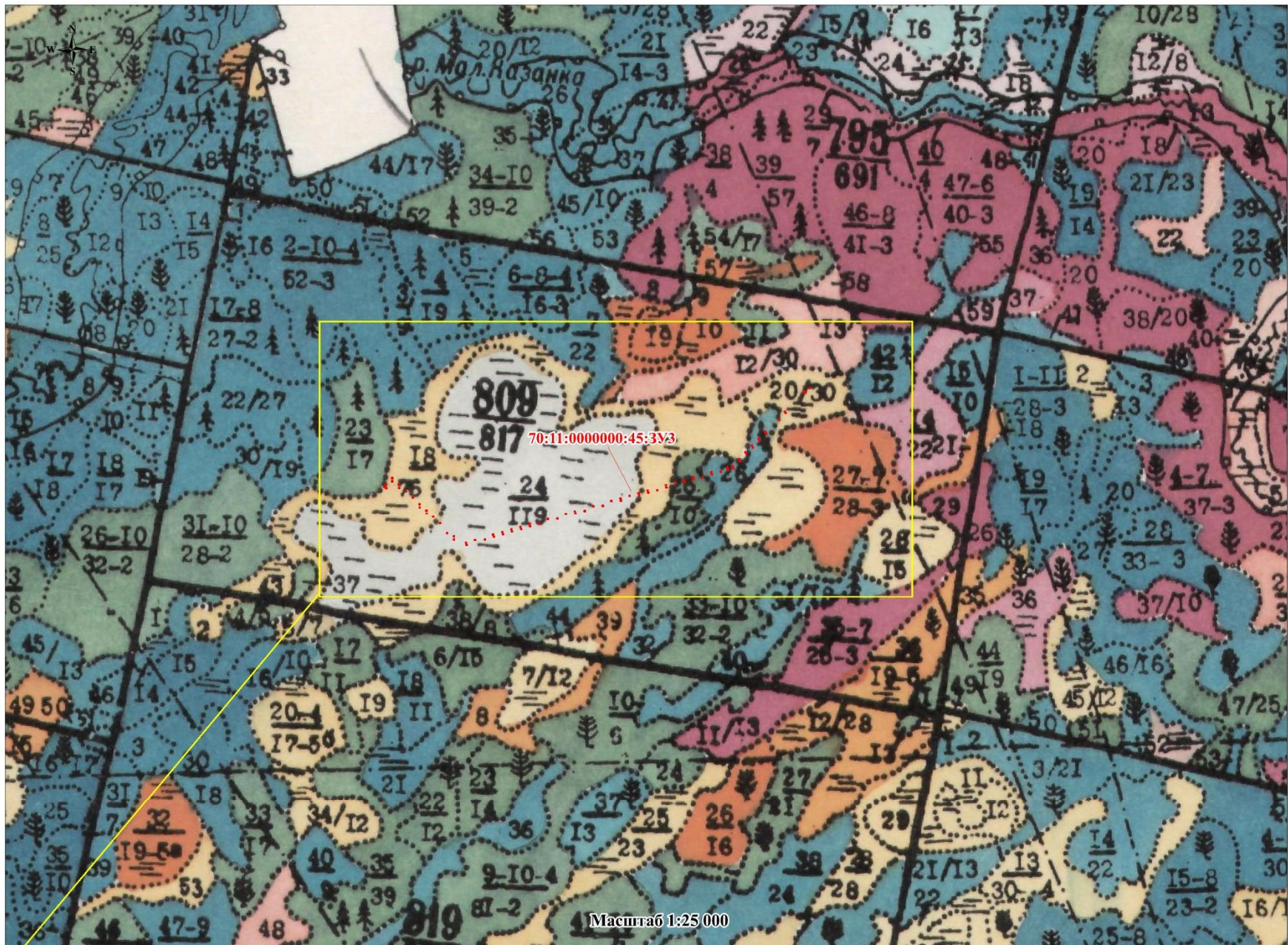
Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов


Площадь проектируемого лесного участка: 0,0113 га.

Наименование объекта: «Куст № 8 Казанского НГКМ»

(Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения в соответствии с п. 4 Распоряжения правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:11:0000000:45:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

3.7. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 809 части выделов 18,20,24,25,26,27

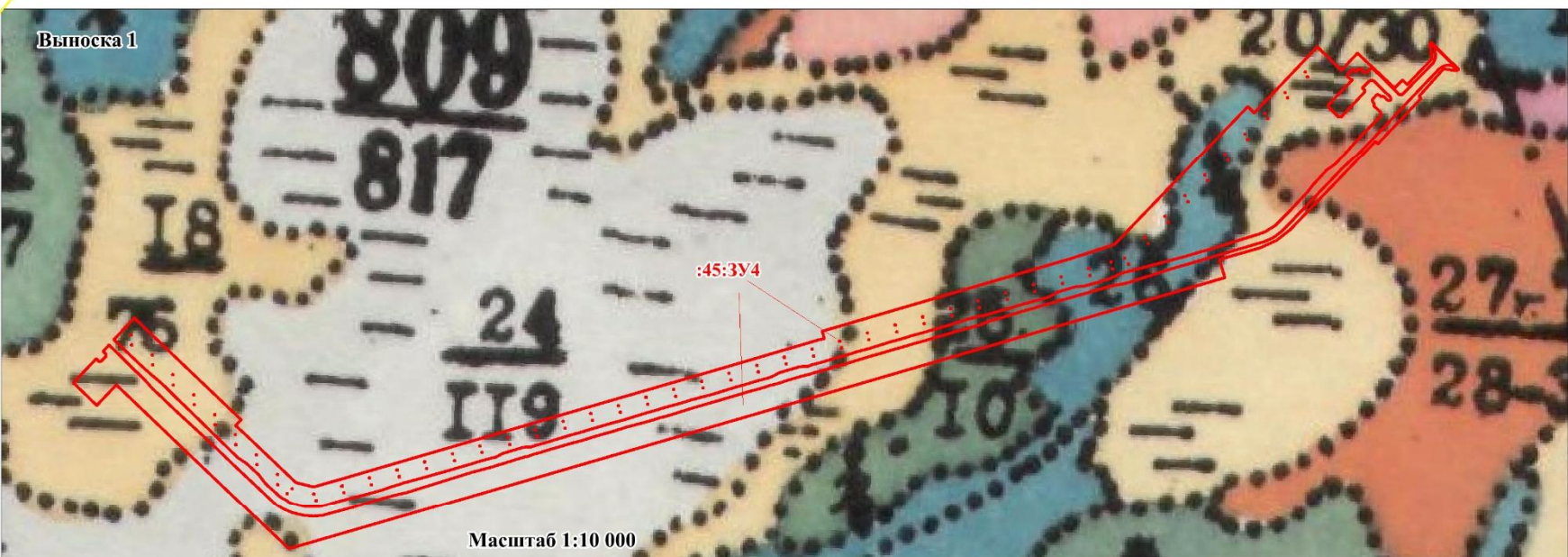
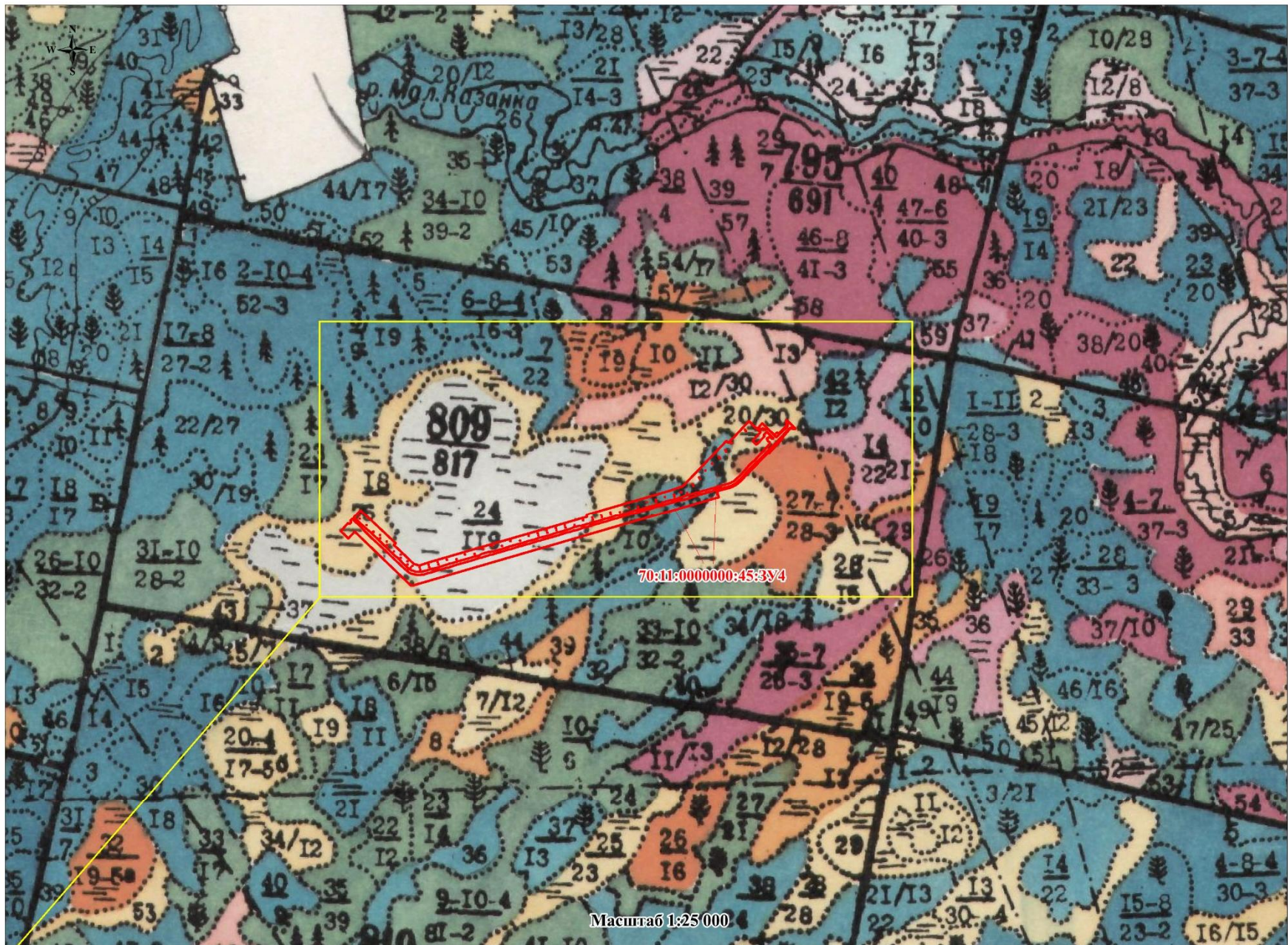
Категория земель: Земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов


Площадь проектируемого лесного участка: 24,9419 га.

Наименование объекта: «Куст № 8 Казанского НГКМ»

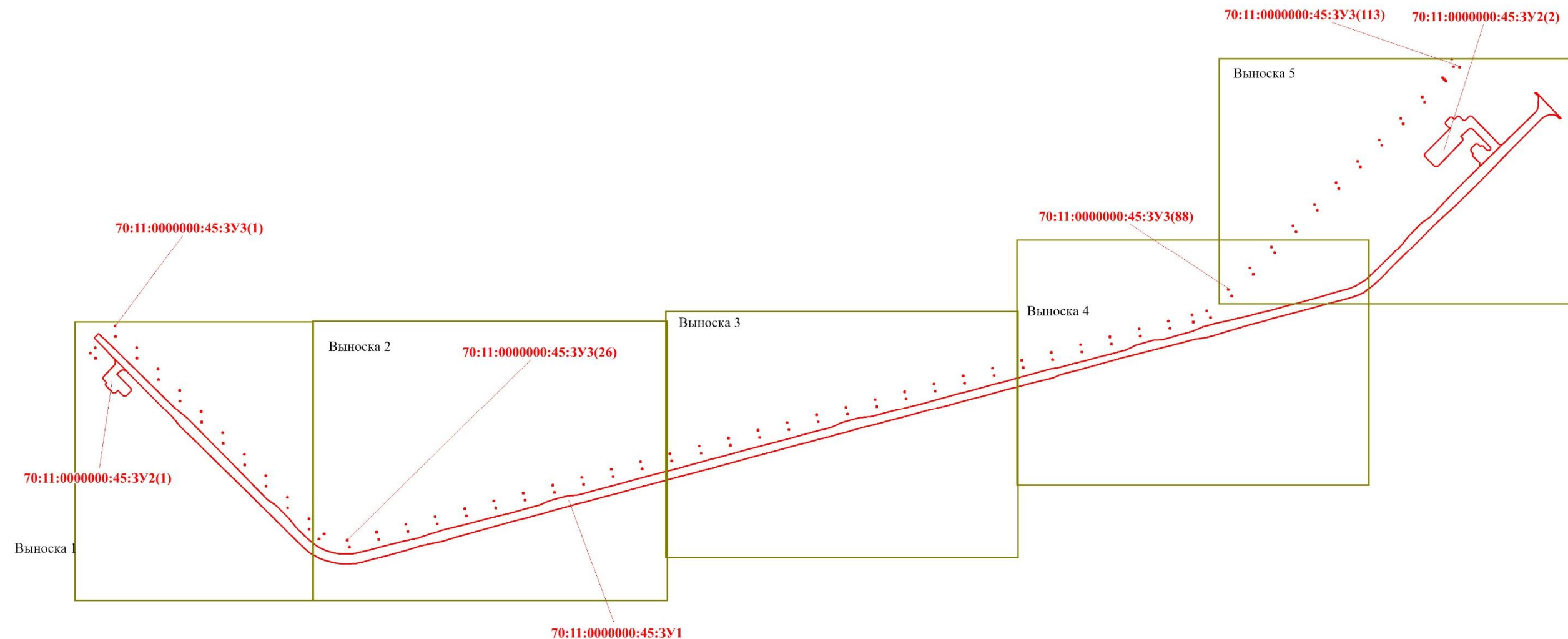
(Дорога автомобильная с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения в соответствии с п. 4 Распоряжения правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


- 70:11:0000000:45:3У3 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

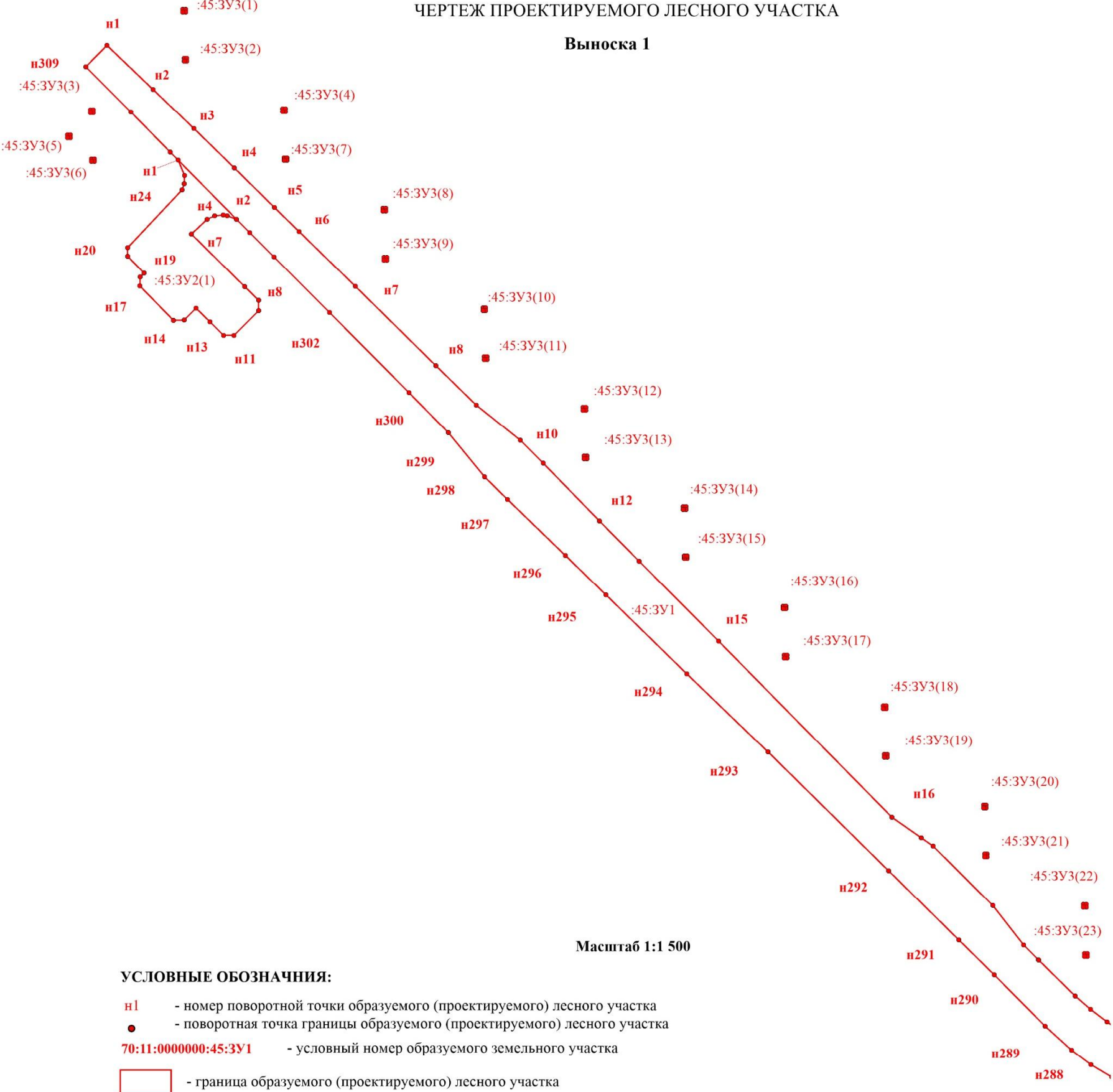


Масштаб 1:7 000

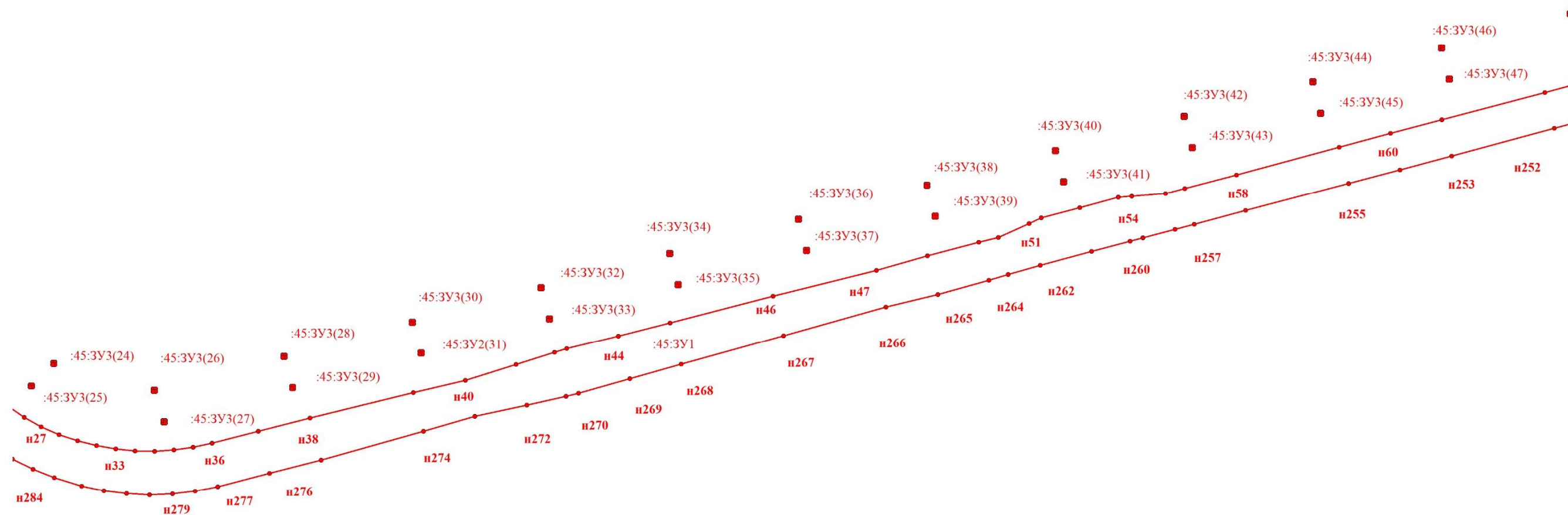
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- н1 - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
- - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
- 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Выноска 1



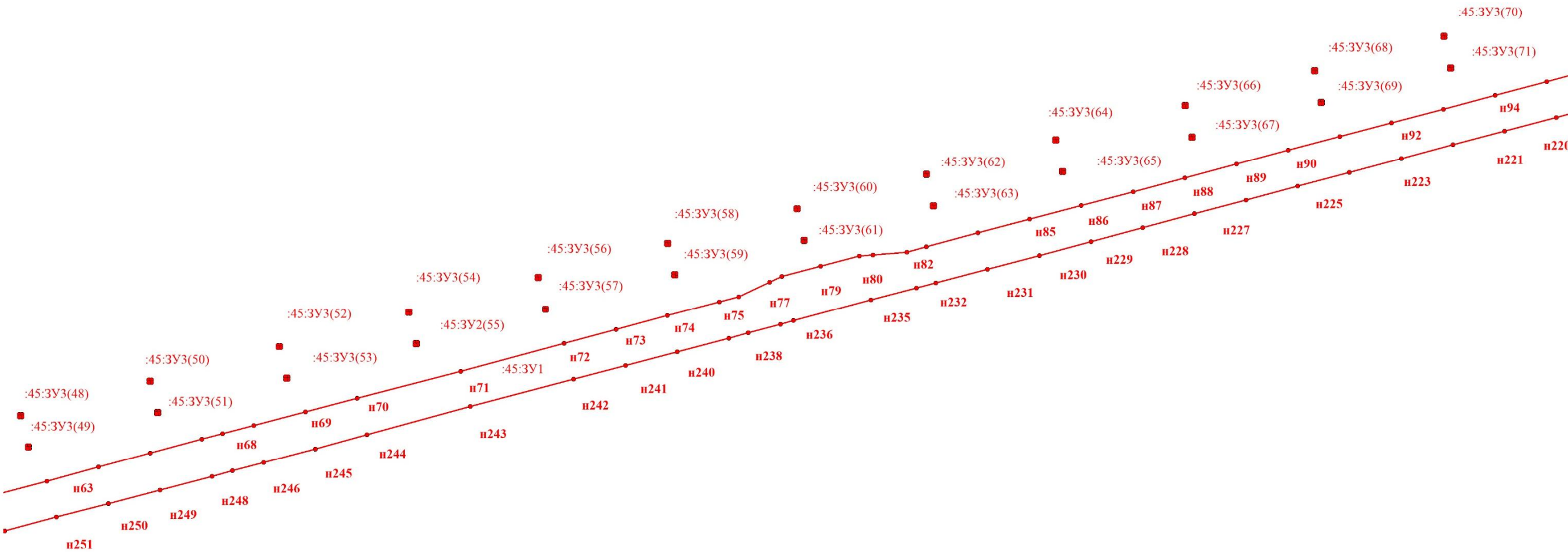
ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Выноска 2



Масштаб 1:1 500


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- n1 - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
 - - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
 - 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
 - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Выноска 3

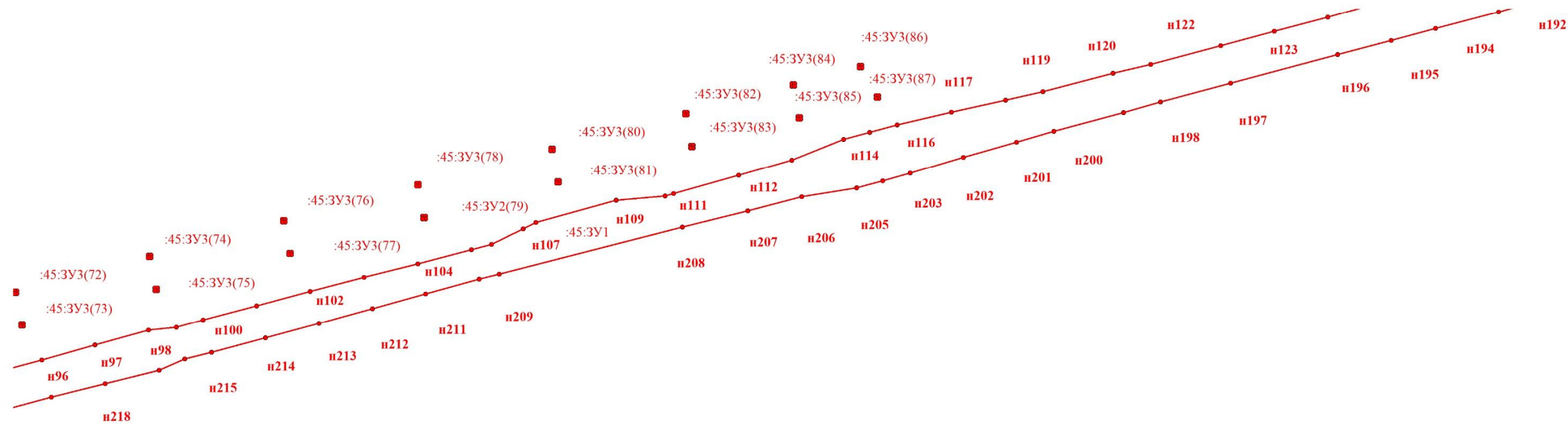


Масштаб 1:1 500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


- п1 - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
- - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
- 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Выноска 4



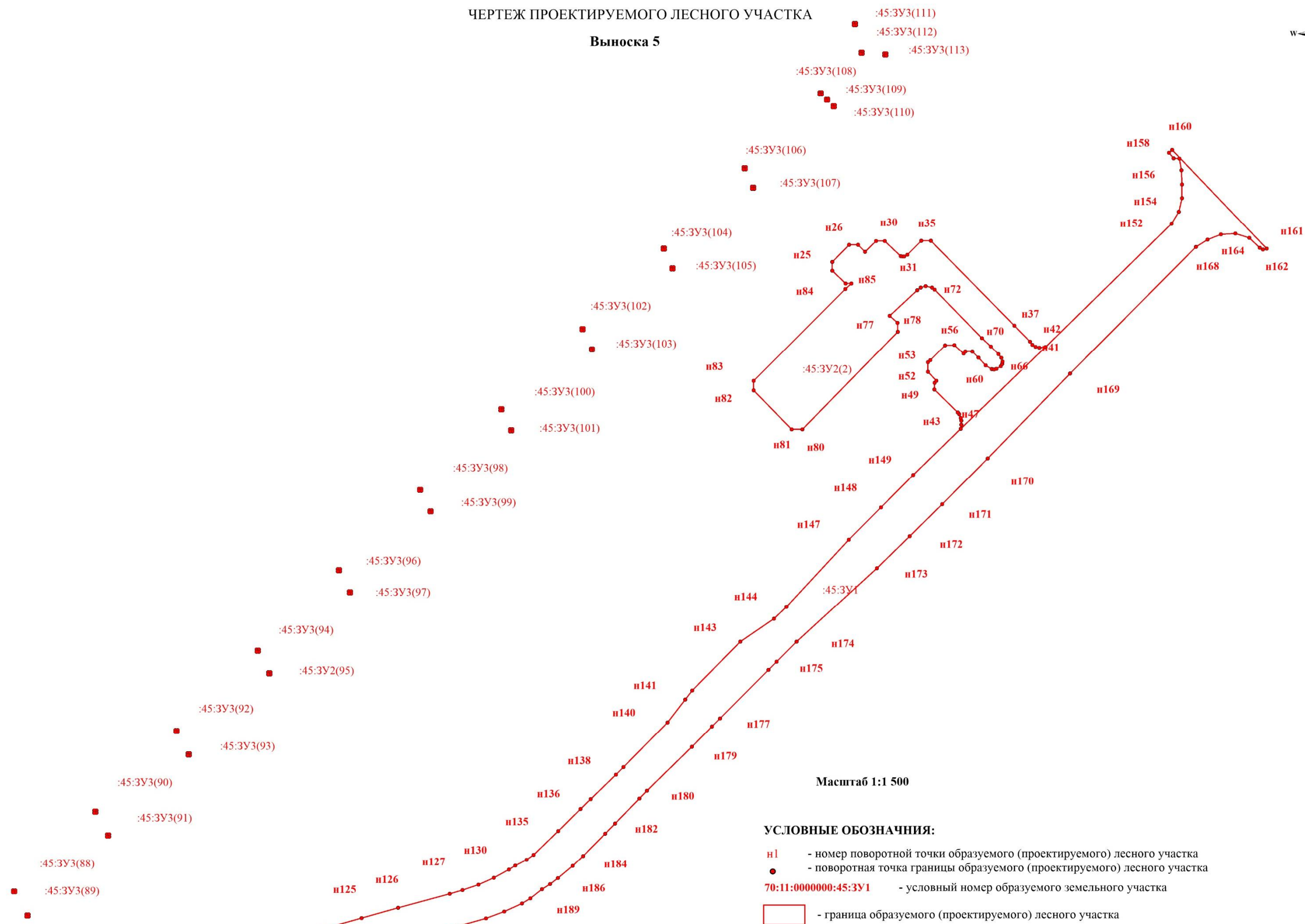
Масштаб 1:1 500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

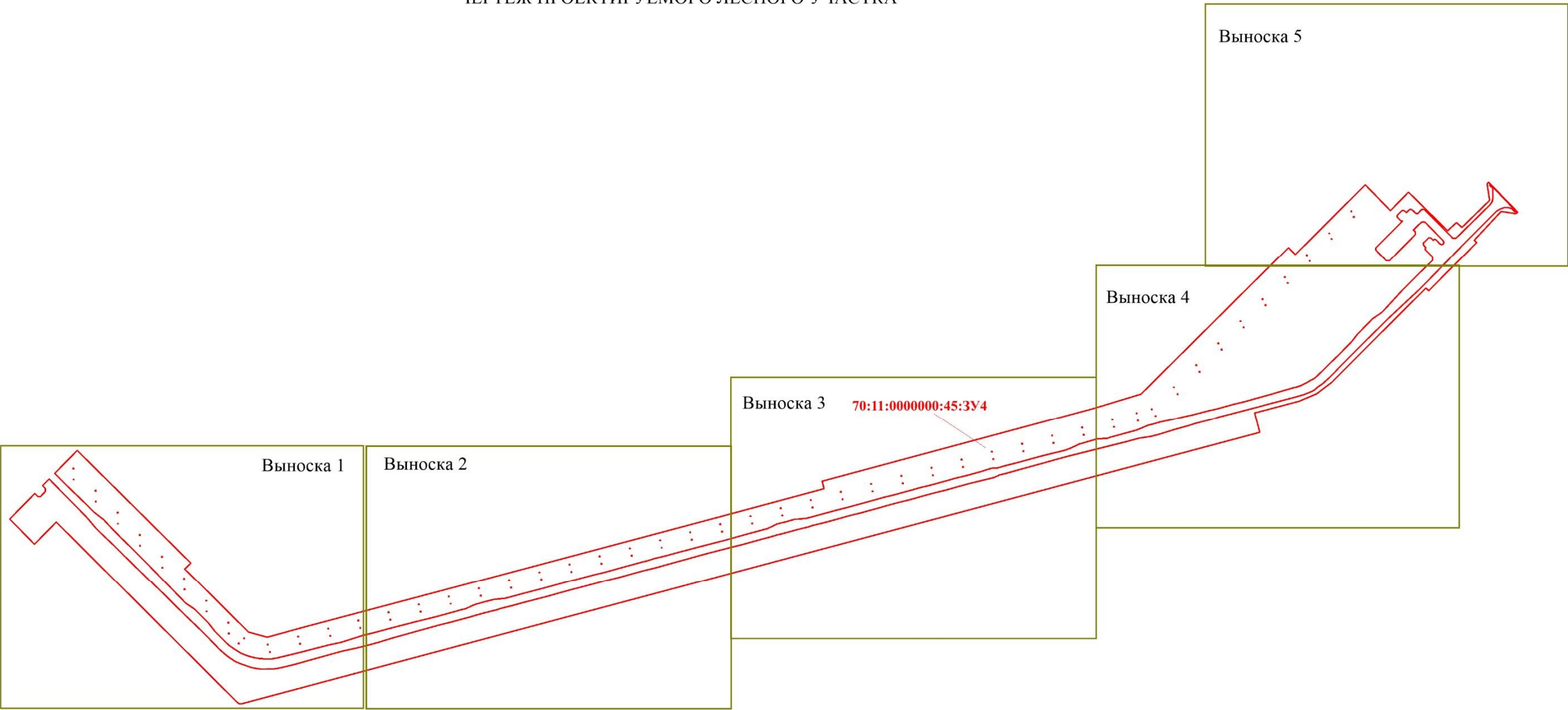
- n1** - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
- - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
- 70:11:0000000:45:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Выноска 5

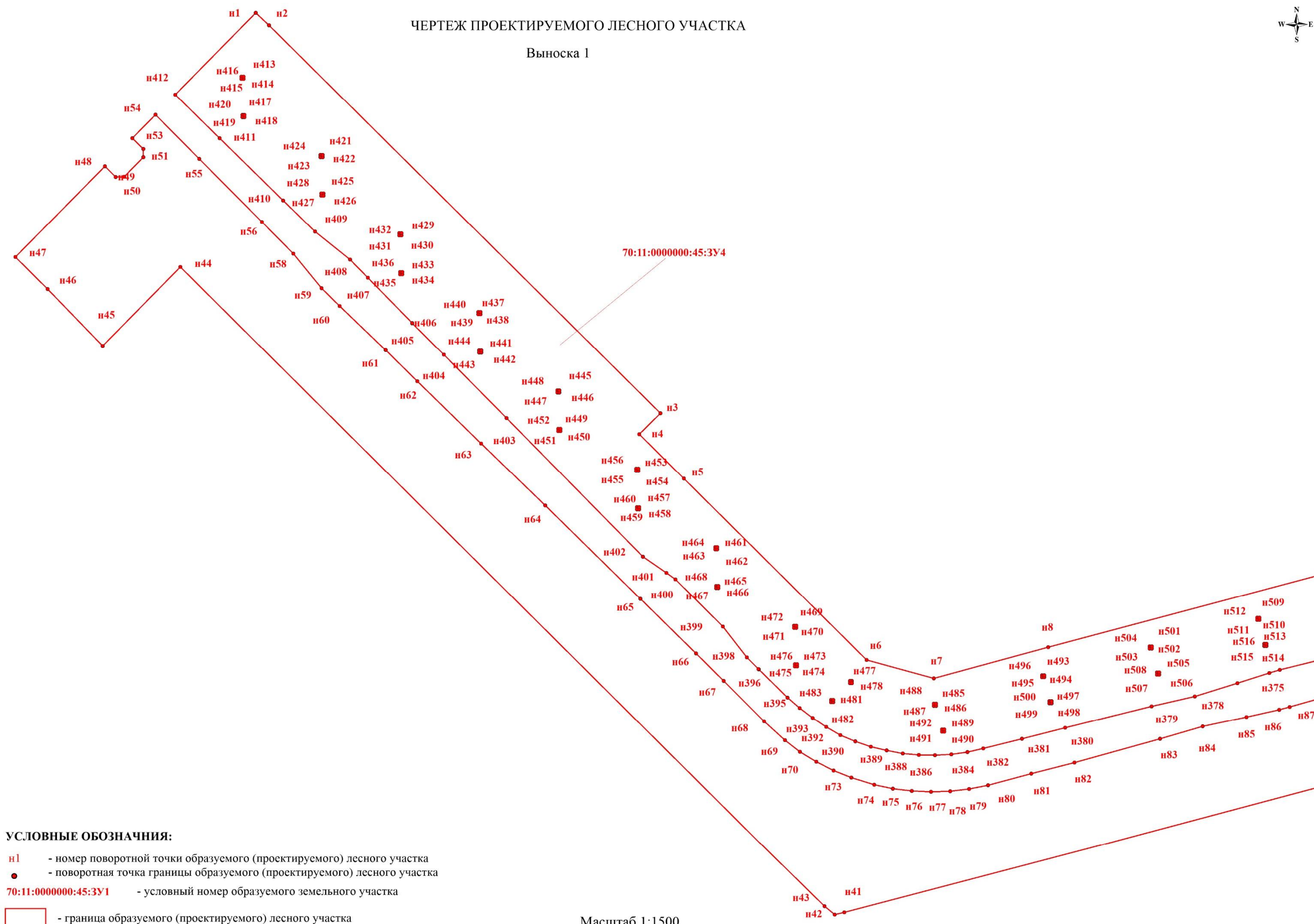


ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА



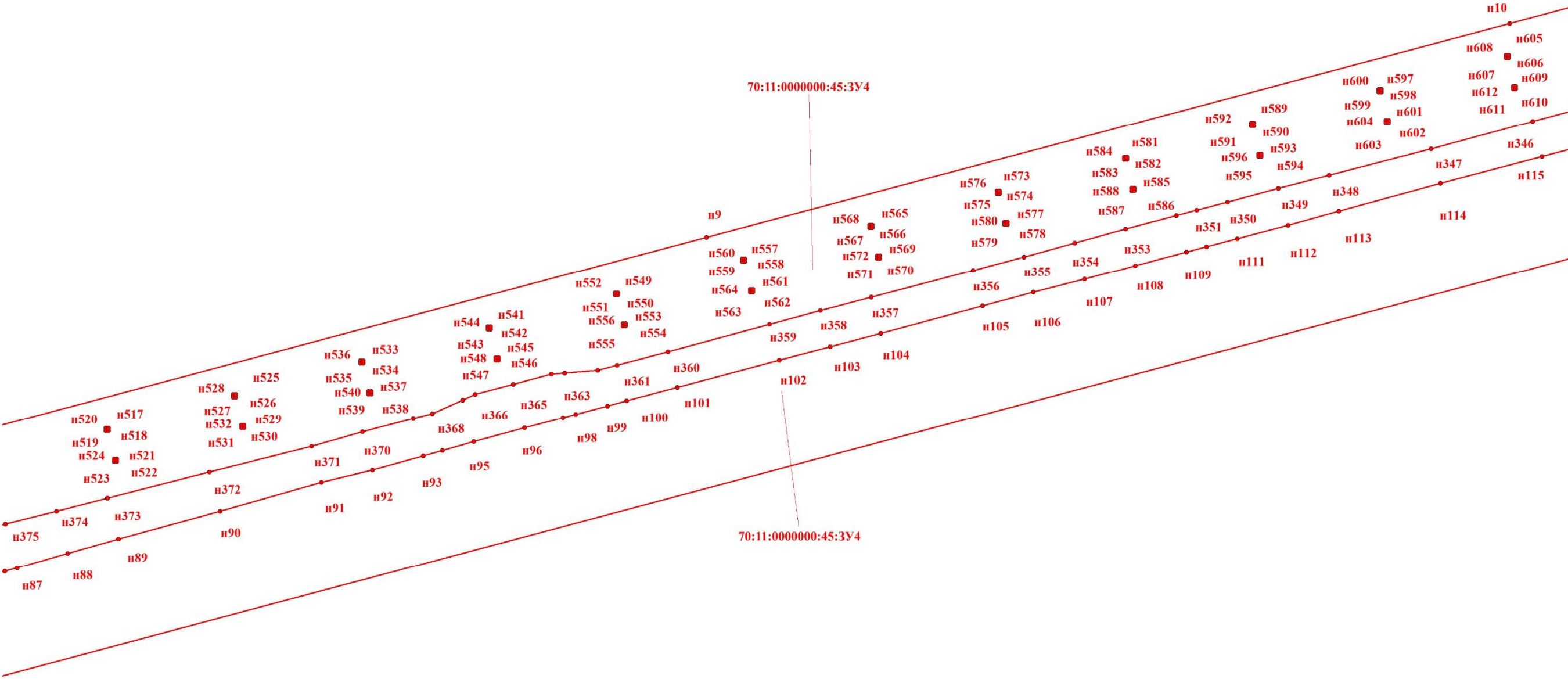
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- н1 - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
 - - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
 - 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
 - - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

Выводка 1



ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Выноска 2



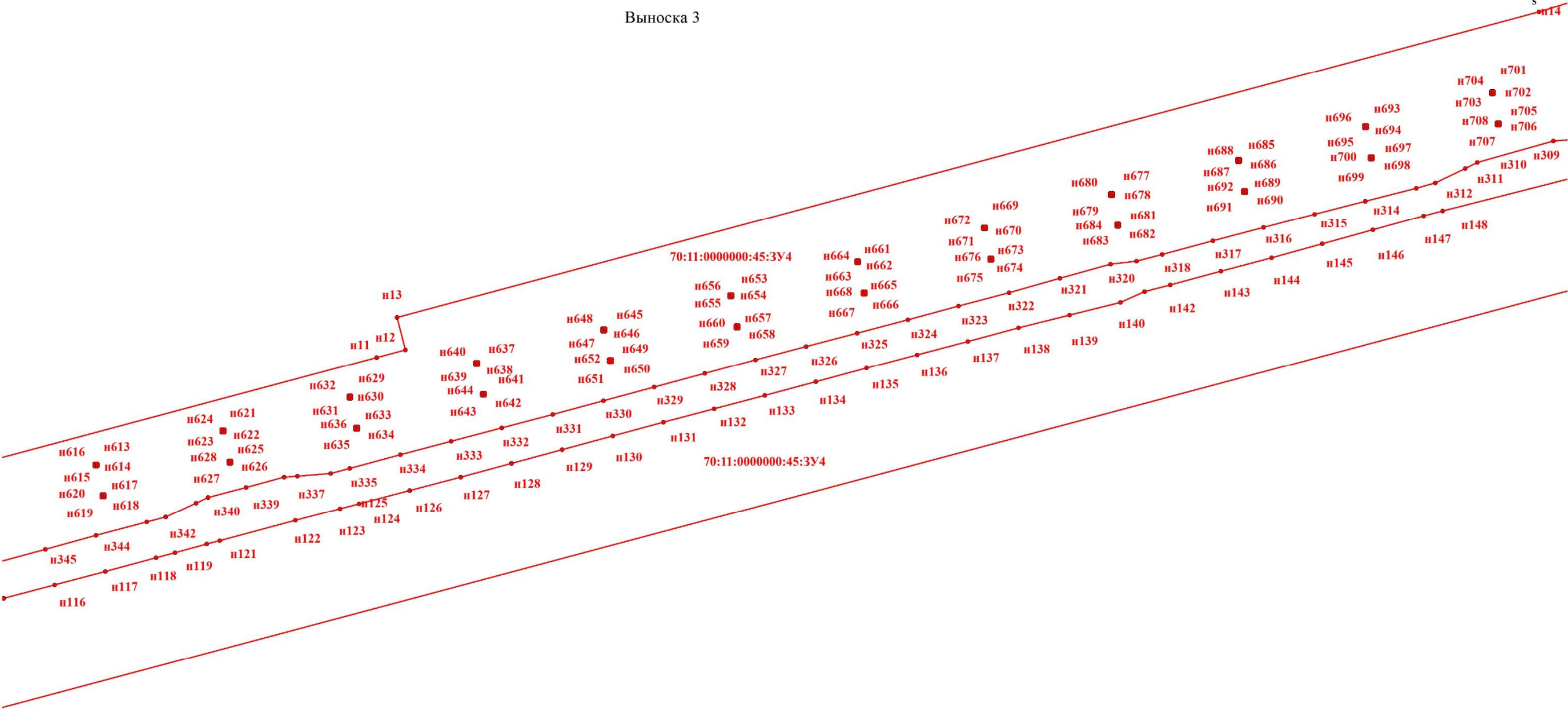
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- п1 - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
- - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
- 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - граница образуемого (проектируемого) лесного участка


Масштаб 1:1500

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Выноска 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- п1 - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
- - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
- 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1:1500

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Выноска 4

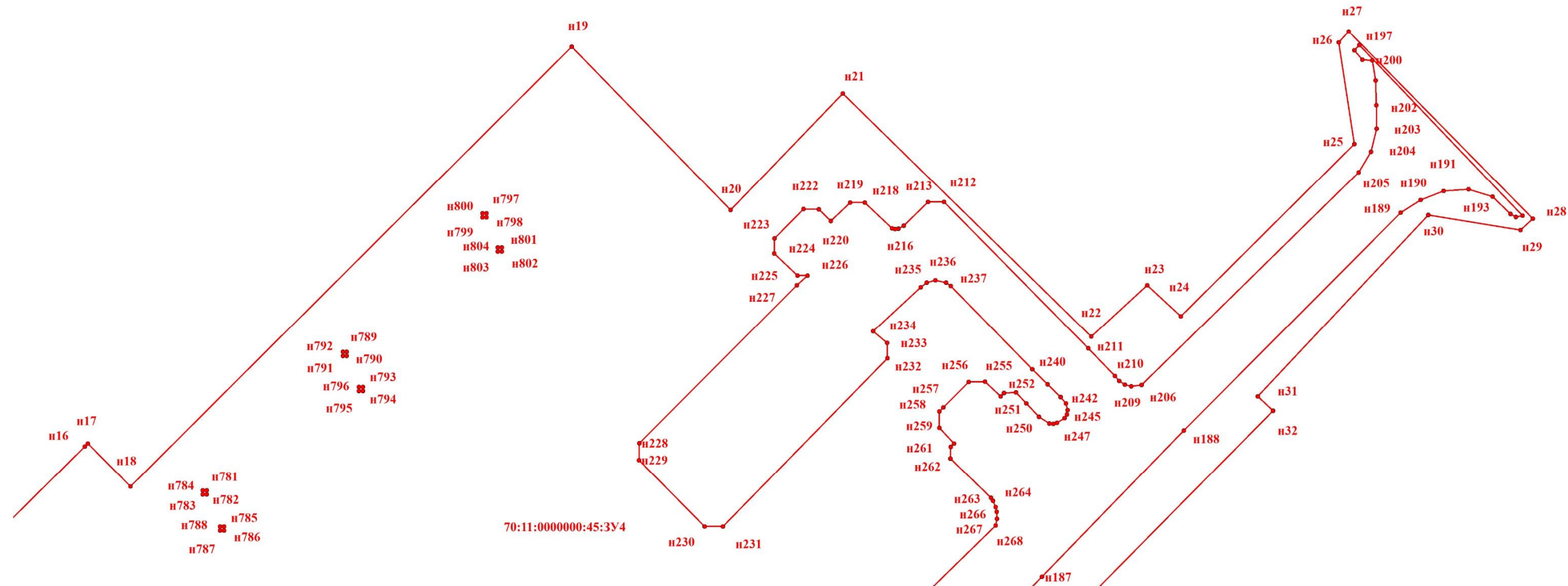


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


- п1 - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
- - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
- 70:11:0000000:45:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

Масштаб 1:1500

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА
Выноска 5



Масштаб 1:1000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- n1** - номер поворотной точки образуемого (проектируемого) лесного участка
 - - поворотная точка границы образуемого (проектируемого) лесного участка
 - 70:11:0000000:45:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
 -  - граница образуемого (проектируемого) лесного участка

Каталог координат
Система координат МСК 70, зона 3

Таблица 1

70:11:0000000:45:3У1		
Обозначение характерных точек	Координаты,	метры
	Х	У
н1	436725,68	3160474,80
н2	436710,03	3160491,18
н3	436696,23	3160505,67
н4	436682,25	3160519,95
н5	436668,27	3160534,26
н6	436659,81	3160542,96
н7	436640,31	3160562,88
н8	436612,32	3160591,44
н9	436598,38	3160605,81
н10	436585,83	3160621,50
н11	436577,70	3160629,54
н12	436557,30	3160649,55
н13	436557,29	3160649,55
н14	436543,14	3160663,68
н15	436514,73	3160691,85
н16	436452,41	3160753,26
н17	436445,20	3160763,73
н18	436442,32	3160767,90
н19	436421,13	3160789,14
н20	436407,21	3160799,97
н21	436402,00	3160805,22
н22	436401,92	3160805,31
н23	436389,19	3160818,27
н24	436384,45	3160823,70
н25	436380,06	3160829,58
н26	436375,97	3160835,67
н27	436372,38	3160842,06
н28	436369,50	3160848,81
н29	436367,18	3160855,77
н30	436365,42	3160862,88
н31	436364,12	3160870,08
н32	436363,39	3160877,34
н33	436363,26	3160884,63
н34	436363,69	3160891,92
н35	436364,73	3160899,15
н36	436366,32	3160906,29
н37	436370,69	3160923,72
н38	436375,67	3160943,10
н39	436385,26	3160981,92
н40	436389,72	3161001,45
н41	436395,72	3161020,53

н42	436400,32	3161034,99
н43	436401,69	3161039,64
н44	436406,44	3161059,08
н45	436411,37	3161078,46
н46	436421,36	3161117,19
н47	436431,06	3161156,01
н48	436436,52	3161175,24
н49	436441,59	3161194,59
н50	436443,37	3161201,88
н51	436448,58	3161213,43
н52	436450,71	3161218,05
н53	436454,58	3161232,54
н54	436458,48	3161247,03
н55	436458,88	3161252,10
н56	436459,86	3161264,76
н57	436461,76	3161272,02
н58	436466,87	3161291,37
н59	436477,26	3161329,98
н60	436482,47	3161349,30
н61	436487,58	3161368,62
н62	436497,74	3161407,32
н63	436502,88	3161426,64
н64	436508,20	3161445,93
н65	436513,45	3161465,22
н66	436518,57	3161484,57
н67	436520,61	3161492,28
н68	436523,69	3161503,89
н69	436528,83	3161523,21
н70	436533,81	3161542,59
н71	436543,86	3161581,32
н72	436554,25	3161619,93
н73	436559,49	3161639,25
н74	436564,75	3161658,54
н75	436569,81	3161677,89
н76	436571,72	3161685,15
н77	436577,13	3161696,64
н78	436579,29	3161701,23
н79	436583,12	3161715,72
н80	436586,95	3161730,24
н81	436587,36	3161735,31
н82	436588,38	3161747,97
н83	436590,33	3161755,20
н84	436595,56	3161774,52
н85	436600,59	3161793,87
н86	436605,72	3161813,19
н87	436610,81	3161832,54
н88	436615,98	3161851,86

н89	436621,23	3161871,15
н90	436626,41	3161890,47
н91	436631,54	3161909,82
н92	436636,62	3161929,14
н93	436641,70	3161948,49
н94	436646,83	3161967,84
н95	436652,00	3161987,16
н96	436657,16	3162006,48
н97	436662,58	3162025,71
н98	436667,94	3162045,00
н99	436669,00	3162054,99
н100	436671,66	3162064,71
н101	436676,76	3162084,03
н102	436681,91	3162103,35
н103	436686,96	3162122,73
н104	436691,89	3162142,11
н105	436696,87	3162161,46
н106	436698,84	3162168,72
н107	436704,42	3162180,15
н108	436706,67	3162184,74
н109	436714,73	3162213,63
н110	436716,23	3162231,33
н111	436717,08	3162234,36
н112	436723,68	3162257,82
н113	436729,17	3162277,05
н114	436736,69	3162295,74
н115	436739,22	3162305,10
н116	436741,89	3162315,06
н117	436746,42	3162334,56
н118	436750,74	3162354,09
н119	436753,83	3162367,65
н120	436760,42	3162392,91
н121	436763,61	3162406,44
н122	436770,36	3162431,67
н123	436775,52	3162450,99
н124	436780,65	3162470,31
н125	436786,05	3162489,57
н126	436790,61	3162505,50
н127	436796,91	3162528,06
н128	436798,56	3162533,70
н129	436800,98	3162540,63
н130	436803,96	3162547,35
н131	436807,62	3162554,01
н132	436809,44	3162556,86
н133	436811,99	3162561,78
н134	436814,16	3162564,75
н135	436824,52	3162575,58

н136	436834,22	3162585,39
н137	436838,55	3162589,86
н138	436849,17	3162600,84
н139	436852,50	3162604,20
н140	436872,11	3162623,46
н141	436882,06	3162631,20
н142	436886,02	3162634,29
н143	436907,34	3162655,41
н144	436917,36	3162670,14
н145	436922,58	3162675,51
н146	436922,60	3162675,51
н147	436951,89	3162702,78
н148	436966,06	3162716,91
н149	436980,23	3162731,01
н150	437000,49	3162751,86
н151	437036,14	3162788,94
н152	437090,10	3162844,17
н153	437095,33	3162847,29
н154	437101,20	3162848,76
н155	437107,19	3162848,70
н156	437113,43	3162848,49
н157	437118,50	3162847,65
н158	437118,66	3162845,07
н159	437121,03	3162843,06
н160	437122,39	3162844,38
н161	437079,12	3162885,84
н162	437078,75	3162884,16
н163	437079,50	3162882,81
н164	437083,92	3162878,22
н165	437085,82	3162872,10
н166	437085,36	3162865,74
н167	437083,08	3162859,95
н168	437079,88	3162854,82
н169	437024,61	3162799,71
н170	436987,51	3162763,62
н171	436967,44	3162743,73
н172	436953,39	3162729,51
н173	436939,43	3162715,20
н174	436907,40	3162680,04
н175	436898,56	3162671,19
н176	436895,02	3162667,68
н177	436873,79	3162646,50
н178	436870,23	3162642,96
н179	436861,33	3162634,17
н180	436842,18	3162614,46
н181	436838,82	3162611,13
н182	436827,84	3162600,51

н183	436823,38	3162596,16
н184	436813,57	3162586,50
н185	436809,35	3162582,00
н186	436803,87	3162575,43
н187	436801,22	3162572,07
н188	436798,86	3162568,50
н189	436794,84	3162563,46
н190	436792,62	3162559,77
н191	436788,99	3162552,00
н192	436785,96	3162543,96
н193	436782,57	3162531,90
н194	436776,52	3162509,25
н195	436772,26	3162493,23
н196	436767,12	3162473,91
н197	436756,83	3162435,27
н198	436750,14	3162410,01
н199	436746,25	3162396,69
н200	436739,52	3162371,46
н201	436735,71	3162358,08
н202	436730,13	3162338,88
н203	436724,43	3162319,71
н204	436721,62	3162309,78
н205	436719,18	3162300,39
н206	436715,95	3162280,56
н207	436710,93	3162261,21
н208	436705,00	3162237,57
н209	436688,20	3162171,54
н210	436686,31	3162164,28
н211	436681,00	3162144,99
н212	436675,67	3162125,73
н213	436670,37	3162106,44
н214	436665,19	3162087,12
н215	436660,02	3162067,80
н216	436657,49	3162058,05
н217	436653,47	3162048,84
н218	436648,67	3162029,43
н219	436643,77	3162010,02
н220	436638,63	3161990,70
н221	436633,51	3161971,38
н222	436628,43	3161952,03
н223	436623,23	3161932,71
н224	436618,05	3161913,39
н225	436612,92	3161894,07
н226	436607,81	3161874,72
н227	436602,68	3161855,40
н228	436597,43	3161836,11
н229	436592,24	3161816,79

н230	436587,07	3161797,47
н231	436581,93	3161778,12
н232	436576,87	3161758,80
н233	436576,87	3161758,77
н234	436574,99	3161751,54
н235	436570,53	3161734,59
н236	436562,75	3161705,64
н237	436561,45	3161700,81
н238	436558,19	3161688,72
н239	436556,24	3161681,49
н240	436551,06	3161662,17
н241	436546,02	3161642,82
н242	436540,97	3161623,47
н243	436530,76	3161584,80
н244	436520,28	3161546,19
н245	436514,95	3161526,90
н246	436509,82	3161507,58
н247	436506,75	3161495,97
н248	436504,69	3161488,26
н249	436499,54	3161468,94
н250	436494,50	3161449,56
н251	436489,51	3161430,21
н252	436484,36	3161410,89
н253	436473,94	3161372,25
н254	436468,77	3161352,93
н255	436463,67	3161333,61
н256	436453,50	3161294,91
н257	436448,31	3161275,59
н258	436446,37	3161268,36
н259	436443,18	3161256,27
н260	436441,91	3161251,44
н261	436438,10	3161236,92
н262	436432,92	3161217,60
н263	436429,47	3161205,60
н264	436427,38	3161198,37
н265	436422,07	3161179,11
н266	436417,35	3161159,67
н267	436406,49	3161121,15
н268	436395,88	3161082,60
н269	436390,43	3161063,34
н270	436385,01	3161044,08
н271	436383,76	3161039,40
н272	436380,45	3161024,61
н273	436376,26	3161005,02
н274	436370,73	3160985,79
н275	436359,94	3160947,27
н276	436355,00	3160927,89

н277	436349,88	3160908,39
н278	436348,22	3160899,93
н279	436347,21	3160891,38
н280	436346,91	3160882,77
н281	436347,30	3160874,19
н282	436348,37	3160865,64
н283	436350,11	3160857,21
н284	436353,30	3160846,95
н285	436356,47	3160838,94
н286	436360,33	3160831,26
н287	436364,82	3160823,91
н288	436369,98	3160817,07
н289	436378,53	3160807,68
н290	436396,68	3160789,56
н291	436408,97	3160777,08
н292	436433,52	3160752,15
н293	436475,50	3160709,28
н294	436503,24	3160680,45
н295	436531,16	3160651,80
н296	436545,17	3160637,52
н297	436564,95	3160616,91
н298	436572,93	3160608,72
н299	436588,50	3160596,00
н300	436602,74	3160581,96
н301	436602,74	3160581,93
н302	436631,07	3160553,73
н303	436650,80	3160534,05
н304	436659,41	3160525,50
н305	436664,16	3160520,79
н306	436685,01	3160500,09
н307	436687,80	3160497,30
н308	436702,14	3160483,35
н309	436718,13	3160467,24
н1	436725,68	3160474,80

н9	н10	20,09	ЮВ:51°20'41"
н10	н11	11,43	ЮВ:44°40'52"
н11	н12	28,58	ЮВ:44°26'49"
н12	н13	0,01	ЮВ:0°0'0"
н13	н14	20	ЮВ:44°57'34"
н14	н15	40,01	ЮВ:44°45'25"
н15	н16	87,49	ЮВ:44°34'43"
н16	н17	12,71	ЮВ:55°26'51"
н17	н18	5,07	ЮВ:55°22'9"
н18	н19	30	ЮВ:45°4'3"
н19	н20	17,64	ЮВ:37°53'1"
н20	н21	7,4	ЮВ:45°13'9"
н21	н22	0,12	ЮВ:48°21'59"
н22	н23	18,17	ЮВ:45°30'47"
н23	н24	7,21	ЮВ:48°52'53"
н24	н25	7,34	ЮВ:53°15'18"
н25	н26	7,34	ЮВ:56°6'54"
н26	н27	7,33	ЮВ:60°40'19"
н27	н28	7,34	ЮВ:66°53'37"
н28	н29	7,34	ЮВ:71°33'54"
н29	н30	7,32	ЮВ:76°5'48"
н30	н31	7,32	ЮВ:79°45'55"
н31	н32	7,3	ЮВ:84°15'29"
н32	н33	7,29	ЮВ:88°58'42"
н33	н34	7,3	СВ:86°37'28"
н34	н35	7,3	СВ:81°48'52"
н35	н36	7,31	СВ:77°26'45"
н36	н37	17,97	СВ:75°55'30"
н37	н38	20,01	СВ:75°35'19"
н38	н39	39,99	СВ:76°7'25"
н39	н40	20,03	СВ:77°8'10"
н40	н41	20	СВ:72°32'36"
н41	н42	15,17	СВ:72°21'11"
н42	н43	4,85	СВ:73°35'2"
н43	н44	20,01	СВ:76°16'9"
н44	н45	20	СВ:75°43'39"
н45	н46	40	СВ:75°32'11"
н46	н47	40,01	СВ:75°58'15"
н47	н48	19,99	СВ:74°8'57"
н48	н49	20	СВ:75°19'4"
н49	н50	7,5	СВ:76°16'43"
н50	н51	12,67	СВ:65°43'15"
н51	н52	5,09	СВ:65°14'54"
н52	н53	15	СВ:75°2'47"
н53	н54	15,01	СВ:74°56'9"
н54	н55	5,09	СВ:85°29'20"
н55	н56	12,7	СВ:85°34'25"

Таблица 2

Обозначение характерных точек		Длина линий	Направление румбы линий
		Метры	° ' "
н1	н2	22,65	ЮВ:46°18'20"
н2	н3	20,01	ЮВ:46°23'50"
н3	н4	19,98	ЮВ:45°36'30"
н4	н5	20,01	ЮВ:45°40'6"
н5	н6	12,14	ЮВ:45°48'5"
н6	н7	27,88	ЮВ:45°36'38"
н7	н8	39,99	ЮВ:45°34'39"
н8	н9	20,02	ЮВ:45°52'13"

н56	н57	7,5	CB:75°20'3"
н57	н58	20,01	CB:75°12'25"
н58	н59	39,98	CB:74°56'18"
н59	н60	20,01	CB:74°54'29"
н60	н61	19,98	CB:75°11'6"
н61	н62	40,01	CB:75°17'24"
н62	н63	19,99	CB:75°6'7"
н63	н64	20,01	CB:74°34'54"
н64	н65	19,99	CB:74°46'30"
н65	н66	20,02	CB:75°10'45"
н66	н67	7,98	CB:75°10'47"
н67	н68	12,01	CB:75°8'32"
н68	н69	19,99	CB:75°6'7"
н69	н70	20,01	CB:75°35'19"
н70	н71	40,01	CB:75°27'12"
н71	н72	39,98	CB:74°56'18"
н72	н73	20,02	CB:74°49'31"
н73	н74	19,99	CB:74°44'51"
н74	н75	20	CB:75°20'43"
н75	н76	7,51	CB:75°15'37"
н76	н77	12,7	CB:64°47'13"
н77	н78	5,07	CB:64°47'56"
н78	н79	14,99	CB:75°11'39"
н79	н80	15,02	CB:75°13'24"
н80	н81	5,09	CB:85°22'36"
н81	н82	12,7	CB:85°23'37"
н82	н83	7,49	CB:74°54'21"
н83	н84	20,02	CB:74°51'10"
н84	н85	19,99	CB:75°25'43"
н85	н86	19,99	CB:75°7'46"
н86	н87	20,01	CB:75°15'44"
н87	н88	20	CB:75°1'8"
н88	н89	19,99	CB:74°46'30"
н89	н90	20	CB:74°59'28"
н90	н91	20,02	CB:75°9'6"
н91	н92	19,98	CB:75°16'5"
н92	н93	20,01	CB:75°17'24"
н93	н94	20,02	CB:75°9'6"
н94	н95	20	CB:75°1'8"
н95	н96	20	CB:75°2'47"
н96	н97	19,98	CB:74°15'34"
н97	н98	20,02	CB:74°28'17"
н98	н99	10,05	CB:83°56'36"
н99	н100	10,08	CB:74°41'42"
н100	н101	19,98	CB:75°12'46"
н101	н102	19,99	CB:75°4'27"
н102	н103	20,03	CB:75°23'41"

н103	н104	20	CB:75°43'39"
н104	н105	19,98	CB:75°34'2"
н105	н106	7,52	CB:74°49'6"
н106	н107	12,72	CB:63°58'44"
н107	н108	5,11	CB:63°53'10"
н108	н109	29,99	CB:74°24'41"
н109	н110	17,76	CB:85°9'22"
н110	н111	3,15	CB:74°19'47"
н111	н112	24,37	CB:74°17'14"
н112	н113	20	CB:74°3'59"
н113	н114	20,15	CB:68°4'57"
н114	н115	9,7	CB:74°52'28"
н115	н116	10,31	CB:74°59'36"
н116	н117	20,02	CB:76°55'18"
н117	н118	20	CB:77°31'38"
н118	н119	13,91	CB:77°9'46"
н119	н120	26,11	CB:75°22'42"
н120	н121	13,9	CB:76°44'1"
н121	н122	26,12	CB:75°1'19"
н122	н123	20	CB:75°2'47"
н123	н124	19,99	CB:75°7'46"
н124	н125	20	CB:74°20'16"
н125	н126	16,57	CB:74°1'34"
н126	н127	23,42	CB:74°23'50"
н127	н128	5,88	CB:73°41'35"
н128	н129	7,34	CB:70°45'2"
н129	н130	7,35	CB:66°5'6"
н130	н131	7,6	CB:61°12'32"
н131	н132	3,38	CB:57°26'16"
н132	н133	5,54	CB:62°36'9"
н133	н134	3,68	CB:53°50'48"
н134	н135	14,99	CB:46°16'14"
н135	н136	13,8	CB:45°19'23"
н136	н137	6,22	CB:45°54'41"
н137	н138	15,28	CB:45°57'17"
н138	н139	4,73	CB:45°15'25"
н139	н140	27,49	CB:44°29'3"
н140	н141	12,61	CB:37°52'44"
н141	н142	5,02	CB:37°57'54"
н142	н143	30,01	CB:44°43'48"
н143	н144	17,81	CB:55°46'29"
н144	н145	7,49	CB:45°48'41"
н145	н146	0,02	CB:0°0'0"
н146	н147	40,02	CB:42°57'17"
н147	н148	20,01	CB:44°55'8"
н148	н149	19,99	CB:44°51'29"
н149	н150	29,07	CB:45°49'20"

н150	н151	51,44	CB:46°7'35"
н151	н152	77,21	CB:45°39'59"
н152	н153	6,09	CB:30°49'7"
н153	н154	6,05	CB:14°3'33"
н154	н155	5,99	C3:0°34'26"
н155	н156	6,24	C3:1°55'39"
н156	н157	5,14	C3:9°24'26"
н157	н158	2,58	C3:86°27'5"
н158	н159	3,11	C3:40°18'5"
н159	н160	1,9	CB:44°8'42"
н160	н161	59,93	IOB:43°46'34"
н161	н162	1,72	IO3:77°34'46"
н162	н163	1,54	C3:60°56'43"
н163	н164	6,37	C3:46°4'51"
н164	н165	6,41	C3:72°45'10"
н165	н166	6,38	IO3:85°51'47"
н166	н167	6,22	IO3:68°30'23"
н167	н168	6,05	IO3:58°2'41"
н168	н169	78,05	IO3:44°55'1"
н169	н170	51,76	IO3:44°12'34"
н170	н171	28,26	IO3:44°44'31"
н171	н172	19,99	IO3:45°20'40"
н172	н173	19,99	IO3:45°42'34"
н173	н174	47,56	IO3:47°40'2"
н174	н175	12,51	IO3:45°1'57"
н175	н176	4,99	IO3:44°45'22"
н176	н177	29,99	IO3:44°55'57"
н177	н178	5,02	IO3:44°50'19"
н178	н179	12,51	IO3:44°38'37"
н179	н180	27,48	IO3:45°49'32"
н180	н181	4,73	IO3:44°44'35"
н181	н182	15,28	IO3:44°2'43"
н182	н183	6,23	IO3:44°17'5"
н183	н184	13,77	IO3:44°33'31"
н184	н185	6,17	IO3:46°50'21"
н185	н186	8,56	IO3:50°10'7"
н186	н187	4,28	IO3:51°44'15"
н187	н188	4,28	IO3:56°31'58"
н188	н189	6,45	IO3:51°25'24"
н189	н190	4,31	IO3:58°58'4"
н190	н191	8,58	IO3:64°57'32"
н191	н192	8,59	IO3:69°21'1"
н192	н193	12,53	IO3:74°17'59"
н193	н194	23,44	IO3:75°2'42"
н194	н195	16,58	IO3:75°6'31"
н195	н196	19,99	IO3:75°6'7"
н196	н197	39,99	IO3:75°5'17"

н197	н198	26,13	IO3:75°9'58"
н198	н199	13,88	IO3:73°43'12"
н199	н200	26,11	IO3:75°3'52"
н200	н201	13,91	IO3:74°6'20"
н201	н202	19,99	IO3:73°47'41"
н202	н203	20	IO3:73°26'27"
н203	н204	10,32	IO3:74°11'58"
н204	н205	9,7	IO3:75°26'2"
н205	н206	20,09	IO3:80°44'55"
н206	н207	19,99	IO3:75°27'23"
н207	н208	24,37	IO3:75°55'5"
н208	н209	68,13	IO3:75°43'30"
н209	н210	7,5	IO3:75°24'29"
н210	н211	20,01	IO3:74°36'33"
н211	н212	19,98	IO3:74°31'52"
н212	н213	20	IO3:74°38'13"
н213	н214	20	IO3:74°59'28"
н214	н215	20	IO3:75°1'8"
н215	н216	10,07	IO3:75°27'12"
н216	н217	10,05	IO3:66°25'11"
н217	н218	19,99	IO3:76°6'35"
н218	н219	20,02	IO3:75°49'55"
н219	н220	19,99	IO3:75°6'7"
н220	н221	19,99	IO3:75°9'26"
н221	н222	20,01	IO3:75°17'24"
н222	н223	20,01	IO3:74°56'9"
н223	н224	20	IO3:74°59'28"
н224	н225	19,99	IO3:75°7'46"
н225	н226	20,01	IO3:75°12'25"
н226	н227	19,99	IO3:75°7'46"
н227	н228	19,99	IO3:74°46'30"
н228	н229	20	IO3:74°57'48"
н229	н230	20	IO3:75°1'8"
н230	н231	20,02	IO3:75°7'26"
н231	н232	19,97	IO3:75°19'25"
н232	н233	0,03	IO3:90°0'0"
н233	н234	7,47	IO3:75°25'27"
н234	н235	17,53	IO3:75°15'29"
н235	н236	29,98	IO3:74°57'28"
н236	н237	5	IO3:74°56'9"
н237	н238	12,52	IO3:74°54'34"
н238	н239	7,49	IO3:74°54'21"
н239	н240	20	IO3:74°59'28"
н240	н241	20	IO3:75°24'3"
н241	н242	20	IO3:75°22'23"
н242	н243	40	IO3:75°12'35"
н243	н244	40,01	IO3:74°48'50"

н244	н245	20,01	Ю3:74°33'15"
н245	н246	19,99	Ю3:75°7'46"
н246	н247	12,01	Ю3:75°11'18"
н247	н248	7,98	Ю3:75°2'27"
н248	н249	19,99	Ю3:75°4'27"
н249	н250	20,02	Ю3:75°25'21"
н250	н251	19,98	Ю3:75°32'22"
н251	н252	19,99	Ю3:75°4'27"
н252	н253	40,02	Ю3:74°54'29"
н253	н254	20	Ю3:75°1'8"
н254	н255	19,98	Ю3:75°12'46"
н255	н256	40,01	Ю3:75°16'34"
н256	н257	20	Ю3:74°57'48"
н257	н258	7,49	Ю3:74°58'47"
н258	н259	12,5	Ю3:75°13'9"
н259	н260	4,99	Ю3:75°16'5"
н260	н261	15,01	Ю3:75°17'50"
н261	н262	20	Ю3:74°59'28"
н262	н263	12,49	Ю3:73°57'36"
н263	н264	7,53	Ю3:73°52'37"
н264	н265	19,98	Ю3:74°35'11"
н265	н266	20	Ю3:76°21'10"
н266	н267	40,02	Ю3:74°15'19"
н267	н268	39,98	Ю3:74°36'42"
н268	н269	20,02	Ю3:74°12'0"
н269	н270	20,01	Ю3:74°16'58"
н270	н271	4,84	Ю3:75°2'45"
н271	н272	15,16	Ю3:77°23'6"
н272	н273	20,03	Ю3:77°55'38"
н273	н274	20,01	Ю3:73°57'23"
н274	н275	40	Ю3:74°21'6"
н275	н276	20	Ю3:75°41'59"
н276	н277	20,16	Ю3:75°17'18"
н277	н278	8,62	Ю3:78°53'55"
н278	н279	8,61	Ю3:83°15'47"
н279	н280	8,62	Ю3:88°0'16"
н280	н281	8,59	С3:87°23'51"
н281	н282	8,62	С3:82°52'0"
н282	н283	8,61	С3:78°20'15"
н283	н284	10,74	С3:72°43'43"
н284	н285	8,61	С3:68°24'31"
н285	н286	8,6	С3:63°18'57"
н286	н287	8,61	С3:58°34'48"
н287	н288	8,57	С3:52°58'11"
н288	н289	12,7	С3:47°40'51"
н289	н290	25,65	С3:44°57'9"
н290	н291	17,52	С3:45°26'22"

н291	н292	34,99	С3:45°26'24"
н292	н293	60	С3:45°36'3"
н293	н294	40,01	С3:46°6'14"
н294	н295	40	С3:45°44'22"
н295	н296	20	С3:45°32'49"
н296	н297	28,57	С3:46°10'38"
н297	н298	11,43	С3:45°44'39"
н298	н299	20,11	С3:39°14'50"
н299	н300	20	С3:44°35'41"
н300	н301	0,03	Ю3:90°0'0"
н301	н302	39,97	С3:44°52'6"
н302	н303	27,87	С3:44°55'38"
н303	н304	12,13	С3:44°47'59"
н304	н305	6,69	С3:44°45'28"
н305	н306	29,38	С3:44°47'35"
н306	н307	3,95	С3:45°0'0"
н307	н308	20,01	С3:44°12'37"
н308	н309	22,7	С3:45°12'51"
н309	н1	10,68	СВ:45°2'17"
н1			

Каталог координат
Система координат МСК 70, зона 3
Таблица 3

70:11:0000000:45:3У2(1)		
Обозначение характерных точек	Координаты,	метры
	Х	У
н1	436685,01	3160500,09
н2	436664,16	3160520,79
н3	436665,37	3160517,49
н4	436665,64	3160516,02
н5	436665,37	3160513,02
н6	436664,08	3160510,32
н7	436658,85	3160504,74
н8	436640,25	3160523,67
н9	436635,41	3160528,59
н10	436631,76	3160528,59
н11	436622,95	3160519,92
н12	436622,93	3160516,20
н13	436627,77	3160511,34
н14	436632,64	3160506,45
н15	436628,37	3160502,25
н16	436628,32	3160498,47
н17	436640,46	3160486,53
н18	436643,64	3160486,56
н19	436645,00	3160488,03
н20	436650,99	3160482,21
н21	436654,08	3160482,18
н22	436674,57	3160501,47
н23	436676,69	3160502,25
н24	436679,55	3160502,37
н1	436685,01	3160500,09
70:11:0000000:45:3У2(2)		
н25	437073,33	3162695,61
н26	437080,80	3162702,99
н27	437080,75	3162706,89
н28	437077,71	3162709,92
н29	437082,42	3162714,81
н30	437082,44	3162718,53
н31	437075,93	3162725,52
н32	437075,69	3162726,30
н33	437075,77	3162727,11
н34	437076,54	3162728,49
н35	437082,57	3162734,61
н36	437082,54	3162738,75
н37	437045,50	3162775,38
н38	437038,47	3162782,19
н39	437037,13	3162783,24
н40	437036,22	3162784,68

н41	437035,85	3162786,33
н42	437036,14	3162788,94
н43	437000,49	3162751,86
н44	437002,16	3162752,16
н45	437003,94	3162752,10
н46	437005,16	3162751,83
н47	437006,75	3162751,17
н48	437007,56	3162750,63
н49	437017,56	3162740,34
н50	437020,50	3162740,40
н51	437021,36	3162741,24
н52	437025,30	3162737,49
н53	437029,45	3162737,55
н54	437030,44	3162738,54
н55	437036,91	3162744,96
н56	437036,97	3162749,10
н57	437033,28	3162753,09
н58	437034,17	3162753,93
н59	437034,27	3162756,99
н60	437031,50	3162759,66
н61	437028,09	3162762,84
н62	437026,41	3162765,51
н63	437026,31	3162766,50
н64	437026,56	3162767,46
н65	437027,79	3162769,35
н66	437028,70	3162770,01
н67	437029,81	3162770,16
н68	437031,48	3162769,68
н69	437033,10	3162768,36
н70	437036,34	3162765,03
н71	437040,11	3162761,19
н72	437061,30	3162740,37
н73	437062,12	3162739,23
н74	437062,75	3162736,53
н75	437062,19	3162734,34
н76	437060,99	3162732,81
н77	437049,78	3162720,69
н78	437046,81	3162724,20
н79	437042,89	3162724,29
н80	437000,24	3162682,50
н81	437000,24	3162677,79
н82	437017,14	3162661,14
н83	437021,44	3162661,20
н84	437061,48	3162701,31
н85	437063,94	3162703,95
н86	437063,95	3162701,46
н87	437069,55	3162695,55
н25	437073,33	3162695,61

Таблица 4

70:11:0000000:45:3У2(1)			
Обозначение характерных точек		Длина линий	Направление румбы линий
		Метры	° ' "
н1	н2	29,38	ЮВ:44°47'35"
н2	н3	3,51	СЗ:69°51'49"
н3	н4	1,49	СЗ:79°35'32"
н4	н5	3,01	ЮЗ:84°51'26"
н5	н6	2,99	ЮЗ:64°27'45"
н6	н7	7,65	ЮЗ:46°51'16"
н7	н8	26,54	ЮВ:45°30'14"
н8	н9	6,9	ЮВ:45°28'11"
н9	н10	3,65	ЮВ:0°0'0"
н10	н11	12,36	ЮЗ:44°32'28"
н11	н12	3,72	ЮЗ:89°41'31"
н12	н13	6,86	СЗ:45°7'5"
н13	н14	6,9	СЗ:45°7'3"
н14	н15	5,99	ЮЗ:44°31'35"
н15	н16	3,78	ЮЗ:89°14'32"
н16	н17	17,03	СЗ:44°31'27"
н17	н18	3,18	СВ:0°32'26"
н18	н19	2	СВ:47°13'33"
н19	н20	8,35	СЗ:44°10'31"
н20	н21	3,09	СЗ:0°33'23"
н21	н22	28,14	СВ:43°16'20"
н22	н23	2,26	СВ:20°11'59"
н23	н24	2,86	СВ:2°24'9"
н24	н1	5,92	СЗ:22°39'52"
70:11:0000000:45:3У2(2)			
н25	н26	10,5	СВ:44°39'10"
н26	н27	3,9	ЮВ:89°15'56"
н27	н28	4,29	ЮВ:44°54'20"
н28	н29	6,79	СВ:46°4'27"
н29	н30	3,72	СВ:89°41'31"
н30	н31	9,55	ЮВ:47°2'11"
н31	н32	0,82	ЮВ:72°53'50"
н32	н33	0,81	СВ:84°21'34"
н33	н34	1,58	СВ:60°50'23"
н34	н35	8,59	СВ:45°25'28"
н35	н36	4,14	ЮВ:89°35'5"
н36	н37	52,09	ЮВ:44°40'52"
н37	н38	9,79	ЮВ:44°5'22"
н38	н39	1,7	ЮВ:38°4'54"
н39	н40	1,7	ЮВ:57°42'34"
н40	н41	1,69	ЮВ:77°21'39"
н41	н42	2,63	СВ:83°39'35"

н42	н43	51,44	ЮЗ:46°7'35"
н43	н44	1,7	СВ:10°11'3"
н44	н45	1,78	СЗ:1°55'50"
н45	н46	1,25	СЗ:12°28'45"
н46	н47	1,72	СЗ:22°32'35"
н47	н48	0,97	СЗ:33°41'24"
н48	н49	14,35	СЗ:45°49'8"
н49	н50	2,94	СВ:1°10'9"
н50	н51	1,2	СВ:44°19'33"
н51	н52	5,44	СЗ:43°35'5"
н52	н53	4,15	СВ:0°49'42"
н53	н54	1,4	СВ:45°0'0"
н54	н55	9,11	СВ:44°46'40"
н55	н56	4,14	СВ:89°10'11"
н56	н57	5,43	ЮВ:47°14'13"
н57	н58	1,22	СВ:43°20'40"
н58	н59	3,06	СВ:88°7'42"
н59	н60	3,85	ЮВ:43°56'49"
н60	н61	4,66	ЮВ:43°0'4"
н61	н62	3,15	ЮВ:57°49'17"
н62	н63	1	ЮВ:84°13'56"
н63	н64	0,99	СВ:75°24'12"
н64	н65	2,25	СВ:56°56'39"
н65	н66	1,12	СВ:35°57'9"
н66	н67	1,12	СВ:7°41'46"
н67	н68	1,74	СЗ:16°2'10"
н68	н69	2,09	СЗ:39°10'25"
н69	н70	4,65	СЗ:45°47'5"
н70	н71	5,38	СЗ:45°31'37"
н71	н72	29,71	СЗ:44°29'43"
н72	н73	1,4	СЗ:54°16'21"
н73	н74	2,77	СЗ:76°51'58"
н74	н75	2,26	ЮЗ:75°39'23"
н75	н76	1,94	ЮЗ:51°53'33"
н76	н77	16,51	ЮЗ:47°14'1"
н77	н78	4,6	ЮВ:49°45'49"
н78	н79	3,92	ЮВ:1°18'55"
н79	н80	59,71	ЮЗ:44°24'59"
н80	н81	4,71	ЮЗ:90°0'0"
н81	н82	23,72	СЗ:44°34'23"
н82	н83	4,3	СВ:0°47'58"
н83	н84	56,67	СВ:45°3'0"
н84	н85	3,61	СВ:47°1'17"
н85	н86	2,49	СЗ:89°46'12"
н86	н87	8,14	СЗ:46°32'34"
н87	н25	3,78	СВ:0°54'34"
н25			

Каталог координат
Система координат МСК 70, зона 3
Таблица 5

70:11:0000000:45:3У3(1)		
Обозначение характерных точек	Координаты,	метры
	X	У
н1	436738,39	3160501,71
н2	436738,39	3160502,70
н3	436737,39	3160502,70
н4	436737,39	3160501,71
н1	436738,39	3160501,71
70:11:0000000:45:3У3(2)		
н5	436721,16	3160502,16
н6	436721,16	3160503,15
н7	436720,17	3160503,15
н8	436720,17	3160502,16
н5	436721,16	3160502,16
70:11:0000000:45:3У3(3)		
н9	436702,80	3160468,95
н10	436702,80	3160469,94
н11	436701,80	3160469,94
н12	436701,80	3160468,95
н9	436702,80	3160468,95
70:11:0000000:45:3У3(4)		
н13	436703,19	3160537,20
н14	436703,19	3160538,19
н15	436702,19	3160538,19
н16	436702,19	3160537,20
н13	436703,19	3160537,20
70:11:0000000:45:3У3(5)		
н17	436693,97	3160460,82
н18	436693,97	3160461,84
н19	436692,98	3160461,84
н20	436692,98	3160460,82
н17	436693,97	3160460,82
70:11:0000000:45:3У3(6)		
н21	436685,50	3160469,34
н22	436685,50	3160470,36
н23	436684,50	3160470,36
н24	436684,50	3160469,34
н21	436685,50	3160469,34
70:11:0000000:45:3У3(7)		
н25	436685,88	3160537,59
н26	436685,88	3160538,61
н27	436684,89	3160538,61
н28	436684,89	3160537,59
н25	436685,88	3160537,59

70:11:0000000:45:3У3(8)		
н29	436667,99	3160572,69
н30	436667,99	3160573,71
н31	436666,98	3160573,71
н32	436666,98	3160572,69
н29	436667,99	3160572,69
70:11:0000000:45:3У3(9)		
н33	436650,68	3160573,11
н34	436650,68	3160574,10
н35	436649,69	3160574,10
н36	436649,69	3160573,11
н33	436650,68	3160573,11
70:11:0000000:45:3У3(10)		
н37	436632,76	3160608,21
н38	436632,76	3160609,20
н39	436631,77	3160609,20
н40	436631,77	3160608,21
н37	436632,76	3160608,21
70:11:0000000:45:3У3(11)		
н41	436615,47	3160608,60
н42	436615,47	3160609,59
н43	436614,47	3160609,59
н44	436614,47	3160608,60
н41	436615,47	3160608,60
70:11:0000000:45:3У3(12)		
н45	436597,56	3160643,70
н46	436597,56	3160644,69
н47	436596,57	3160644,69
н48	436596,57	3160643,70
н45	436597,56	3160643,70
70:11:0000000:45:3У3(13)		
н49	436580,26	3160644,09
н50	436580,26	3160645,11
н51	436579,26	3160645,11
н52	436579,26	3160644,09
н49	436580,26	3160644,09
70:11:0000000:45:3У3(14)		
н53	436562,36	3160679,22
н54	436562,36	3160680,21
н55	436561,35	3160680,21
н56	436561,35	3160679,22
н53	436562,36	3160679,22
70:11:0000000:45:3У3(15)		
н57	436545,06	3160679,61
н58	436545,06	3160680,60
н59	436544,06	3160680,60
н60	436544,06	3160679,61
н57	436545,06	3160679,61

70:11:0000000:45:3Y3(16)		
н61	436527,15	3160714,71
н62	436527,15	3160715,70
н63	436526,14	3160715,70
н64	436526,14	3160714,71
н61	436527,15	3160714,71
70:11:0000000:45:3Y3(17)		
н65	436509,84	3160715,10
н66	436509,84	3160716,12
н67	436508,85	3160716,12
н68	436508,85	3160715,10
н65	436509,84	3160715,10
70:11:0000000:45:3Y3(18)		
н69	436491,94	3160750,20
н70	436491,94	3160751,22
н71	436490,94	3160751,22
н72	436490,94	3160750,20
н69	436491,94	3160750,20
70:11:0000000:45:3Y3(19)		
н73	436474,63	3160750,62
н74	436474,63	3160751,61
н75	436473,64	3160751,61
н76	436473,64	3160750,62
н73	436474,63	3160750,62
70:11:0000000:45:3Y3(20)		
н77	436456,73	3160785,72
н78	436456,73	3160786,71
н79	436455,74	3160786,71
н80	436455,74	3160785,72
н77	436456,73	3160785,72
70:11:0000000:45:3Y3(21)		
н81	436439,43	3160786,11
н82	436439,43	3160787,10
н83	436438,43	3160787,10
н84	436438,43	3160786,11
н81	436439,43	3160786,11
70:11:0000000:45:3Y3(22)		
н85	436421,52	3160821,21
н86	436421,52	3160822,20
н87	436420,51	3160822,20
н88	436420,51	3160821,21
н85	436421,52	3160821,21
70:11:0000000:45:3Y3(23)		
н89	436404,23	3160821,60
н90	436404,23	3160822,62
н91	436403,22	3160822,62
н92	436403,22	3160821,60
н89	436404,23	3160821,60

70:11:0000000:45:3Y3(24)		
н93	436396,67	3160846,29
н94	436396,67	3160847,28
н95	436395,66	3160847,28
н96	436395,66	3160846,29
н93	436396,67	3160846,29
70:11:0000000:45:3Y3(25)		
н97	436388,18	3160837,77
н98	436388,18	3160838,79
н99	436387,19	3160838,79
н100	436387,19	3160837,77
н97	436388,18	3160837,77
70:11:0000000:45:3Y3(26)		
н101	436386,54	3160884,09
н102	436386,54	3160885,11
н103	436385,54	3160885,11
н104	436385,54	3160884,09
н101	436386,54	3160884,09
70:11:0000000:45:3Y3(27)		
н105	436374,81	3160887,75
н106	436374,81	3160888,74
н107	436373,81	3160888,74
н108	436373,81	3160887,75
н105	436374,81	3160887,75
70:11:0000000:45:3Y3(28)		
н109	436399,31	3160932,75
н110	436399,31	3160933,77
н111	436398,31	3160933,77
н112	436398,31	3160932,75
н109	436399,31	3160932,75
70:11:0000000:45:3Y3(29)		
н113	436387,67	3160936,05
н114	436387,67	3160937,04
н115	436386,66	3160937,04
н116	436386,66	3160936,05
н113	436387,67	3160936,05
70:11:0000000:45:3Y3(30)		
н117	436412,16	3160981,11
н118	436412,16	3160982,13
н119	436411,17	3160982,13
н120	436411,17	3160981,11
н117	436412,16	3160981,11
70:11:0000000:45:3Y3(31)		
н121	436400,52	3160984,35
н122	436400,52	3160985,37
н123	436399,51	3160985,37
н124	436399,51	3160984,35
н121	436400,52	3160984,35

70:11:0000000:45:3Y3(32)		
h125	436425,01	3161029,47
h126	436425,01	3161030,49
h127	436424,02	3161030,49
h128	436424,02	3161029,47
h125	436425,01	3161029,47
70:11:0000000:45:3Y3(33)		
h129	436413,36	3161032,68
h130	436413,36	3161033,67
h131	436412,36	3161033,67
h132	436412,36	3161032,68
h129	436413,36	3161032,68
70:11:0000000:45:3Y3(34)		
h133	436437,88	3161077,83
h134	436437,88	3161078,82
h135	436436,88	3161078,82
h136	436436,88	3161077,83
h133	436437,88	3161077,83
70:11:0000000:45:3Y3(35)		
h137	436426,22	3161080,98
h138	436426,22	3161082,00
h139	436425,21	3161082,00
h140	436425,21	3161080,98
h137	436426,22	3161080,98
70:11:0000000:45:3Y3(36)		
h141	436450,77	3161126,16
h142	436450,77	3161127,18
h143	436449,76	3161127,18
h144	436449,76	3161126,16
h141	436450,77	3161126,16
70:11:0000000:45:3Y3(37)		
h145	436439,06	3161129,31
h146	436439,06	3161130,30
h147	436438,06	3161130,30
h148	436438,06	3161129,31
h145	436439,06	3161129,31
70:11:0000000:45:3Y3(38)		
h149	436463,60	3161174,55
h150	436463,60	3161175,54
h151	436462,59	3161175,54
h152	436462,59	3161174,55
h149	436463,60	3161174,55
70:11:0000000:45:3Y3(39)		
h153	436451,89	3161177,61
h154	436451,89	3161178,63
h155	436450,91	3161178,63
h156	436450,91	3161177,61
h153	436451,89	3161177,61

70:11:0000000:45:3Y3(40)		
h157	436476,45	3161222,91
h158	436476,45	3161223,90
h159	436475,44	3161223,90
h160	436475,44	3161222,91
h157	436476,45	3161222,91
70:11:0000000:45:3Y3(41)		
h161	436464,76	3161225,94
h162	436464,76	3161226,93
h163	436463,76	3161226,93
h164	436463,76	3161225,94
h161	436464,76	3161225,94
70:11:0000000:45:3Y3(42)		
h165	436489,31	3161271,24
h166	436489,31	3161272,26
h167	436488,30	3161272,26
h168	436488,30	3161271,24
h165	436489,31	3161271,24
70:11:0000000:45:3Y3(43)		
h169	436477,62	3161274,24
h170	436477,62	3161275,26
h171	436476,62	3161275,26
h172	436476,62	3161274,24
h169	436477,62	3161274,24
70:11:0000000:45:3Y3(44)		
h173	436502,25	3161319,60
h174	436502,25	3161320,59
h175	436501,25	3161320,59
h176	436501,25	3161319,60
h173	436502,25	3161319,60
70:11:0000000:45:3Y3(45)		
h177	436490,48	3161322,57
h178	436490,48	3161323,56
h179	436489,47	3161323,56
h180	436489,47	3161322,57
h177	436490,48	3161322,57
70:11:0000000:45:3Y3(46)		
h181	436515,01	3161367,96
h182	436515,01	3161368,98
h183	436514,02	3161368,98
h184	436514,02	3161367,96
h181	436515,01	3161367,96
70:11:0000000:45:3Y3(47)		
h185	436503,30	3161370,87
h186	436503,30	3161371,89
h187	436502,30	3161371,89
h188	436502,30	3161370,87
h185	436503,30	3161370,87

70:11:0000000:45:3Y3(48)		
h189	436527,87	3161416,32
h190	436527,87	3161417,31
h191	436526,88	3161417,31
h192	436526,88	3161416,32
h189	436527,87	3161416,32
70:11:0000000:45:3Y3(49)		
h193	436516,16	3161419,20
h194	436516,16	3161420,19
h195	436515,15	3161420,19
h196	436515,15	3161419,20
h193	436516,16	3161419,20
70:11:0000000:45:3Y3(50)		
h197	436540,73	3161464,68
h198	436540,73	3161465,67
h199	436539,74	3161465,67
h200	436539,74	3161464,68
h197	436540,73	3161464,68
70:11:0000000:45:3Y3(51)		
h201	436529,00	3161467,50
h202	436529,00	3161468,52
h203	436528,00	3161468,52
h204	436528,00	3161467,50
h201	436529,00	3161467,50
70:11:0000000:45:3Y3(52)		
h205	436553,58	3161513,01
h206	436553,58	3161514,03
h207	436552,59	3161514,03
h208	436552,59	3161513,01
h205	436553,58	3161513,01
70:11:0000000:45:3Y3(53)		
h209	436541,88	3161515,80
h210	436541,88	3161516,82
h211	436540,89	3161516,82
h212	436540,89	3161515,80
h209	436541,88	3161515,80
70:11:0000000:45:3Y3(54)		
h213	436566,44	3161561,37
h214	436566,44	3161562,39
h215	436565,44	3161562,39
h216	436565,44	3161561,37
h213	436566,44	3161561,37
70:11:0000000:45:3Y3(55)		
h217	436554,70	3161564,13
h218	436554,70	3161565,15
h219	436553,70	3161565,15
h220	436553,70	3161564,13
h217	436554,70	3161564,13

70:11:0000000:45:3Y3(56)		
h221	436579,41	3161609,70
h222	436579,41	3161610,69
h223	436578,41	3161610,69
h224	436578,41	3161609,70
h221	436579,41	3161609,70
70:11:0000000:45:3Y3(57)		
h225	436567,55	3161612,46
h226	436567,55	3161613,45
h227	436566,56	3161613,45
h228	436566,56	3161612,46
h225	436567,55	3161612,46
70:11:0000000:45:3Y3(58)		
h229	436592,16	3161658,09
h230	436592,16	3161659,08
h231	436591,16	3161659,08
h232	436591,16	3161658,09
h229	436592,16	3161658,09
70:11:0000000:45:3Y3(59)		
h233	436580,44	3161660,76
h234	436580,44	3161661,75
h235	436579,44	3161661,75
h236	436579,44	3161660,76
h233	436580,44	3161660,76
70:11:0000000:45:3Y3(60)		
h237	436605,01	3161706,45
h238	436605,01	3161707,44
h239	436604,01	3161707,44
h240	436604,01	3161706,45
h237	436605,01	3161706,45
70:11:0000000:45:3Y3(61)		
h241	436593,25	3161709,09
h242	436593,25	3161710,08
h243	436592,25	3161710,08
h244	436592,25	3161709,09
h241	436593,25	3161709,09
70:11:0000000:45:3Y3(62)		
h245	436617,87	3161754,81
h246	436617,87	3161755,80
h247	436616,87	3161755,80
h248	436616,87	3161754,81
h245	436617,87	3161754,81
70:11:0000000:45:3Y3(63)		
h249	436606,11	3161757,39
h250	436606,11	3161758,38
h251	436605,11	3161758,38
h252	436605,11	3161757,39
h249	436606,11	3161757,39

70:11:0000000:45:3Y3(64)		
h253	436630,73	3161803,17
h254	436630,73	3161804,16
h255	436629,72	3161804,16
h256	436629,72	3161803,17
h253	436630,73	3161803,17
70:11:0000000:45:3Y3(65)		
h257	436618,95	3161805,69
h258	436618,95	3161806,71
h259	436617,96	3161806,71
h260	436617,96	3161805,69
h257	436618,95	3161805,69
70:11:0000000:45:3Y3(66)		
h261	436643,58	3161851,53
h262	436643,58	3161852,52
h263	436642,57	3161852,52
h264	436642,57	3161851,53
h261	436643,58	3161851,53
70:11:0000000:45:3Y3(67)		
h265	436631,79	3161854,02
h266	436631,79	3161855,01
h267	436630,80	3161855,01
h268	436630,80	3161854,02
h265	436631,79	3161854,02
70:11:0000000:45:3Y3(68)		
h269	436656,48	3161899,86
h270	436656,48	3161900,85
h271	436655,48	3161900,85
h272	436655,48	3161899,86
h269	436656,48	3161899,86
70:11:0000000:45:3Y3(69)		
h273	436644,66	3161902,32
h274	436644,66	3161903,34
h275	436643,66	3161903,34
h276	436643,66	3161902,32
h273	436644,66	3161902,32
70:11:0000000:45:3Y3(70)		
h277	436669,33	3161948,22
h278	436669,33	3161949,21
h279	436668,33	3161949,21
h280	436668,33	3161948,22
h277	436669,33	3161948,22
70:11:0000000:45:3Y3(71)		
h281	436657,51	3161950,65
h282	436657,51	3161951,64
h283	436656,51	3161951,64
h284	436656,51	3161950,65
h281	436657,51	3161950,65

70:11:0000000:45:3Y3(72)		
h285	436682,19	3161996,58
h286	436682,19	3161997,57
h287	436681,20	3161997,57
h288	436681,20	3161996,58
h285	436682,19	3161996,58
70:11:0000000:45:3Y3(73)		
h289	436670,37	3161998,95
h290	436670,37	3161999,94
h291	436669,37	3161999,94
h292	436669,37	3161998,95
h289	436670,37	3161998,95
70:11:0000000:45:3Y3(74)		
h293	436695,00	3162044,94
h294	436695,00	3162045,93
h295	436694,01	3162045,93
h296	436694,01	3162044,94
h293	436695,00	3162044,94
70:11:0000000:45:3Y3(75)		
h297	436683,23	3162047,28
h298	436683,23	3162048,27
h299	436682,22	3162048,27
h300	436682,22	3162047,28
h297	436683,23	3162047,28
70:11:0000000:45:3Y3(76)		
h301	436707,87	3162093,30
h302	436707,87	3162094,29
h303	436706,87	3162094,29
h304	436706,87	3162093,30
h301	436707,87	3162093,30
70:11:0000000:45:3Y3(77)		
h305	436696,06	3162095,58
h306	436696,06	3162096,57
h307	436695,07	3162096,57
h308	436695,07	3162095,58
h305	436696,06	3162095,58
70:11:0000000:45:3Y3(78)		
h309	436720,77	3162141,63
h310	436720,77	3162142,65
h311	436719,78	3162142,65
h312	436719,78	3162141,63
h309	436720,77	3162141,63
70:11:0000000:45:3Y3(79)		
h313	436708,92	3162143,88
h314	436708,92	3162144,90
h315	436707,93	3162144,90
h316	436707,93	3162143,88
h313	436708,92	3162143,88

70:11:0000000:45:3Y3(80)		
h317	436733,58	3162190,02
h318	436733,58	3162191,01
h319	436732,57	3162191,01
h320	436732,57	3162190,02
h317	436733,58	3162190,02
70:11:0000000:45:3Y3(81)		
h321	436721,77	3162192,21
h322	436721,77	3162193,20
h323	436720,77	3162193,20
h324	436720,77	3162192,21
h321	436721,77	3162192,21
70:11:0000000:45:3Y3(82)		
h325	436746,44	3162238,35
h326	436746,44	3162239,37
h327	436745,43	3162239,37
h328	436745,43	3162238,35
h325	436746,44	3162238,35
70:11:0000000:45:3Y3(83)		
h329	436734,63	3162240,51
h330	436734,63	3162241,53
h331	436733,62	3162241,53
h332	436733,62	3162240,51
h329	436734,63	3162240,51
70:11:0000000:45:3Y3(84)		
h333	436756,73	3162277,05
h334	436756,73	3162278,04
h335	436755,72	3162278,04
h336	436755,72	3162277,05
h333	436756,73	3162277,05
70:11:0000000:45:3Y3(85)		
h337	436744,87	3162279,18
h338	436744,87	3162280,17
h339	436743,87	3162280,17
h340	436743,87	3162279,18
h337	436744,87	3162279,18
70:11:0000000:45:3Y3(86)		
h341	436763,31	3162301,35
h342	436763,31	3162302,34
h343	436762,32	3162302,34
h344	436762,32	3162301,35
h341	436763,31	3162301,35
70:11:0000000:45:3Y3(87)		
h345	436752,37	3162307,38
h346	436752,37	3162308,37
h347	436751,37	3162308,37
h348	436751,37	3162307,38
h345	436752,37	3162307,38

70:11:0000000:45:3Y3(88)		
h349	436798,44	3162336,90
h350	436798,44	3162337,89
h351	436797,45	3162337,89
h352	436797,45	3162336,90
h349	436798,44	3162336,90
70:11:0000000:45:3Y3(89)		
h353	436787,77	3162342,69
h354	436787,77	3162343,68
h355	436786,77	3162343,68
h356	436786,77	3162342,69
h353	436787,77	3162342,69
70:11:0000000:45:3Y3(90)		
h357	436833,60	3162372,45
h358	436833,60	3162373,44
h359	436832,60	3162373,44
h360	436832,60	3162372,45
h357	436833,60	3162372,45
70:11:0000000:45:3Y3(91)		
h361	436823,18	3162378,00
h362	436823,18	3162378,99
h363	436822,19	3162378,99
h364	436822,19	3162378,00
h361	436823,18	3162378,00
70:11:0000000:45:3Y3(92)		
h365	436868,79	3162407,97
h366	436868,79	3162408,96
h367	436867,80	3162408,96
h368	436867,80	3162407,97
h365	436868,79	3162407,97
70:11:0000000:45:3Y3(93)		
h369	436858,57	3162413,28
h370	436858,57	3162414,30
h371	436857,58	3162414,30
h372	436857,58	3162413,28
h369	436858,57	3162413,28
70:11:0000000:45:3Y3(94)		
h373	436903,91	3162443,55
h374	436903,91	3162444,57
h375	436902,90	3162444,57
h376	436902,90	3162443,55
h373	436903,91	3162443,55
70:11:0000000:45:3Y3(95)		
h377	436893,99	3162448,59
h378	436893,99	3162449,61
h379	436892,99	3162449,61
h380	436892,99	3162448,59
h377	436893,99	3162448,59

70:11:0000000:45:3Y3(96)		
h381	436939,11	3162479,07
h382	436939,11	3162480,06
h383	436938,11	3162480,06
h384	436938,11	3162479,07
h381	436939,11	3162479,07
70:11:0000000:45:3Y3(97)		
h385	436929,39	3162483,90
h386	436929,39	3162484,92
h387	436928,38	3162484,92
h388	436928,38	3162483,90
h385	436929,39	3162483,90
70:11:0000000:45:3Y3(98)		
h389	436974,21	3162514,68
h390	436974,21	3162515,67
h391	436973,20	3162515,67
h392	436973,20	3162514,68
h389	436974,21	3162514,68
70:11:0000000:45:3Y3(99)		
h393	436964,79	3162519,21
h394	436964,79	3162520,20
h395	436963,80	3162520,20
h396	436963,80	3162519,21
h393	436964,79	3162519,21
70:11:0000000:45:3Y3(100)		
h397	437009,42	3162550,17
h398	437009,42	3162551,16
h399	437008,41	3162551,16
h400	437008,41	3162550,17
h397	437009,42	3162550,17
70:11:0000000:45:3Y3(101)		
h401	437000,25	3162554,58
h402	437000,25	3162555,57
h403	436999,25	3162555,57
h404	436999,25	3162554,58
h401	437000,25	3162554,58
70:11:0000000:45:3Y3(102)		
h405	437044,51	3162585,78
h406	437044,51	3162586,77
h407	437043,51	3162586,77
h408	437043,51	3162585,78
h405	437044,51	3162585,78
70:11:0000000:45:3Y3(103)		
h409	437035,65	3162589,89
h410	437035,65	3162590,88
h411	437034,66	3162590,88
h412	437034,66	3162589,89
h409	437035,65	3162589,89

70:11:0000000:45:3Y3(104)		
h413	437079,70	3162621,30
h414	437079,70	3162622,32
h415	437078,70	3162622,32
h416	437078,70	3162621,30
h413	437079,70	3162621,30
70:11:0000000:45:3Y3(105)		
h417	437071,06	3162625,17
h418	437071,06	3162626,19
h419	437070,06	3162626,19
h420	437070,06	3162625,17
h417	437071,06	3162625,17
70:11:0000000:45:3Y3(106)		
h421	437114,89	3162656,79
h422	437114,89	3162657,81
h423	437113,89	3162657,81
h424	437113,89	3162656,79
h421	437114,89	3162656,79
70:11:0000000:45:3Y3(107)		
h425	437106,39	3162660,48
h426	437106,39	3162661,50
h427	437105,38	3162661,50
h428	437105,38	3162660,48
h425	437106,39	3162660,48
70:11:0000000:45:3Y3(108)		
h429	437147,64	3162690,03
h430	437147,64	3162691,05
h431	437146,63	3162691,05
h432	437146,63	3162690,03
h429	437147,64	3162690,03
70:11:0000000:45:3Y3(109)		
h433	437144,75	3162692,85
h434	437144,75	3162693,87
h435	437143,74	3162693,87
h436	437143,74	3162692,85
h433	437144,75	3162692,85
70:11:0000000:45:3Y3(110)		
h437	437141,87	3162695,73
h438	437141,87	3162696,75
h439	437140,86	3162696,75
h440	437140,86	3162695,73
h437	437141,87	3162695,73
70:11:0000000:45:3Y3(111)		
h441	437177,85	3162704,97
h442	437177,85	3162705,99
h443	437176,85	3162705,99
h444	437176,85	3162704,97
h441	437177,85	3162704,97

70:11:0000000:45:3У3(112)		
н445	437165,37	3162707,97
н446	437165,37	3162708,99
н447	437164,37	3162708,99
н448	437164,37	3162707,97
н445	437165,37	3162707,97
70:11:0000000:45:3У3(113)		
н449	437164,59	3162718,38
н450	437164,59	3162719,40
н451	437163,58	3162719,40
н452	437163,58	3162718,38
н449	437164,59	3162718,38

Таблица 6

70:11:0000000:45:3У3(1)			
Обозначение характерных точек		Длина линий	Направление румбы линий
		Метры	о ° ' "
н1	н2	0,99	СВ:90°0'0"
н2	н3	1	ЮВ:0°0'0"
н3	н4	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н4	н1	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(2)			
н5	н6	0,99	СВ:90°0'0"
н6	н7	0,99	ЮВ:0°0'0"
н7	н8	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н8	н5	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(3)			
н9	н10	0,99	СВ:90°0'0"
н10	н11	1	ЮВ:0°0'0"
н11	н12	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н12	н9	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(4)			
н13	н14	0,99	СВ:90°0'0"
н14	н15	1	ЮВ:0°0'0"
н15	н16	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н16	н13	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(5)			
н17	н18	1,02	СВ:90°0'0"
н18	н19	0,99	ЮВ:0°0'0"
н19	н20	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н20	н17	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(6)			
н21	н22	1,02	СВ:90°0'0"
н22	н23	1	ЮВ:0°0'0"
н23	н24	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н24	н21	1	СВ:0°0'0"

70:11:0000000:45:3У3(7)			
н25	н26	1,02	СВ:90°0'0"
н26	н27	0,99	ЮВ:0°0'0"
н27	н28	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н28	н25	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(8)			
н29	н30	1,02	СВ:90°0'0"
н30	н31	1,01	ЮВ:0°0'0"
н31	н32	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н32	н29	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(9)			
н33	н34	0,99	СВ:90°0'0"
н34	н35	0,99	ЮВ:0°0'0"
н35	н36	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н36	н33	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(10)			
н37	н38	0,99	СВ:90°0'0"
н38	н39	0,99	ЮВ:0°0'0"
н39	н40	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н40	н37	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(11)			
н41	н42	0,99	СВ:90°0'0"
н42	н43	1	ЮВ:0°0'0"
н43	н44	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н44	н41	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(12)			
н45	н46	0,99	СВ:90°0'0"
н46	н47	0,99	ЮВ:0°0'0"
н47	н48	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н48	н45	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(13)			
н49	н50	1,02	СВ:90°0'0"
н50	н51	1	ЮВ:0°0'0"
н51	н52	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н52	н49	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(14)			
н53	н54	0,99	СВ:90°0'0"
н54	н55	1,01	ЮВ:0°0'0"
н55	н56	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н56	н53	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(15)			
н57	н58	0,99	СВ:90°0'0"
н58	н59	1	ЮВ:0°0'0"
н59	н60	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н60	н57	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(16)			
н61	н62	0,99	СВ:90°0'0"
н62	н63	1,01	ЮВ:0°0'0"

н63	н64	0,99	Ю3:90°0'0"
н64	н61	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(17)			
н65	н66	1,02	CB:90°0'0"
н66	н67	0,99	ЮB:0°0'0"
н67	н68	1,02	Ю3:90°0'0"
н68	н65	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(18)			
н69	н70	1,02	CB:90°0'0"
н70	н71	1	ЮB:0°0'0"
н71	н72	1,02	Ю3:90°0'0"
н72	н69	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(19)			
н73	н74	0,99	CB:90°0'0"
н74	н75	0,99	ЮB:0°0'0"
н75	н76	0,99	Ю3:90°0'0"
н76	н73	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(20)			
н77	н78	0,99	CB:90°0'0"
н78	н79	0,99	ЮB:0°0'0"
н79	н80	0,99	Ю3:90°0'0"
н80	н77	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(21)			
н81	н82	0,99	CB:90°0'0"
н82	н83	1	ЮB:0°0'0"
н83	н84	0,99	Ю3:90°0'0"
н84	н81	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(22)			
н85	н86	0,99	CB:90°0'0"
н86	н87	1,01	ЮB:0°0'0"
н87	н88	0,99	Ю3:90°0'0"
н88	н85	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(23)			
н89	н90	1,02	CB:90°0'0"
н90	н91	1,01	ЮB:0°0'0"
н91	н92	1,02	Ю3:90°0'0"
н92	н89	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(24)			
н93	н94	0,99	CB:90°0'0"
н94	н95	1,01	ЮB:0°0'0"
н95	н96	0,99	Ю3:90°0'0"
н96	н93	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(25)			
н97	н98	1,02	CB:90°0'0"
н98	н99	0,99	ЮB:0°0'0"
н99	н100	1,02	Ю3:90°0'0"
н100	н97	0,99	CB:0°0'0"

70:11:0000000:45:3Y3(26)			
н101	н102	1,02	CB:90°0'0"
н102	н103	1	ЮB:0°0'0"
н103	н104	1,02	Ю3:90°0'0"
н104	н101	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(27)			
н105	н106	0,99	CB:90°0'0"
н106	н107	1	ЮB:0°0'0"
н107	н108	0,99	Ю3:90°0'0"
н108	н105	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(28)			
н109	н110	1,02	CB:90°0'0"
н110	н111	1	ЮB:0°0'0"
н111	н112	1,02	Ю3:90°0'0"
н112	н109	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(29)			
н113	н114	0,99	CB:90°0'0"
н114	н115	1,01	ЮB:0°0'0"
н115	н116	0,99	Ю3:90°0'0"
н116	н113	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(30)			
н117	н118	1,02	CB:90°0'0"
н118	н119	0,99	ЮB:0°0'0"
н119	н120	1,02	Ю3:90°0'0"
н120	н117	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(31)			
н121	н122	1,02	CB:90°0'0"
н122	н123	1,01	ЮB:0°0'0"
н123	н124	1,02	Ю3:90°0'0"
н124	н121	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(32)			
н125	н126	1,02	CB:90°0'0"
н126	н127	0,99	ЮB:0°0'0"
н127	н128	1,02	Ю3:90°0'0"
н128	н125	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(33)			
н129	н130	0,99	CB:90°0'0"
н130	н131	1	ЮB:0°0'0"
н131	н132	0,99	Ю3:90°0'0"
н132	н129	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(34)			
н133	н134	0,99	CB:90°0'0"
н134	н135	1	ЮB:0°0'0"
н135	н136	0,99	Ю3:90°0'0"
н136	н133	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(35)			
н137	н138	1,02	CB:90°0'0"
н138	н139	1,01	ЮB:0°0'0"

н139	н140	1,02	Ю3:90°0'0"
н140	н137	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(36)			
н141	н142	1,02	СВ:90°0'0"
н142	н143	1,01	ЮВ:0°0'0"
н143	н144	1,02	Ю3:90°0'0"
н144	н141	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(37)			
н145	н146	0,99	СВ:90°0'0"
н146	н147	1	ЮВ:0°0'0"
н147	н148	0,99	Ю3:90°0'0"
н148	н145	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(38)			
н149	н150	0,99	СВ:90°0'0"
н150	н151	1,01	ЮВ:0°0'0"
н151	н152	0,99	Ю3:90°0'0"
н152	н149	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(39)			
н153	н154	1,02	СВ:90°0'0"
н154	н155	0,98	ЮВ:0°0'0"
н155	н156	1,02	Ю3:90°0'0"
н156	н153	0,98	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(40)			
н157	н158	0,99	СВ:90°0'0"
н158	н159	1,01	ЮВ:0°0'0"
н159	н160	0,99	Ю3:90°0'0"
н160	н157	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(41)			
н161	н162	0,99	СВ:90°0'0"
н162	н163	1	ЮВ:0°0'0"
н163	н164	0,99	Ю3:90°0'0"
н164	н161	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(42)			
н165	н166	1,02	СВ:90°0'0"
н166	н167	1,01	ЮВ:0°0'0"
н167	н168	1,02	Ю3:90°0'0"
н168	н165	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(43)			
н169	н170	1,02	СВ:90°0'0"
н170	н171	1	ЮВ:0°0'0"
н171	н172	1,02	Ю3:90°0'0"
н172	н169	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(44)			
н173	н174	0,99	СВ:90°0'0"
н174	н175	1	ЮВ:0°0'0"
н175	н176	0,99	Ю3:90°0'0"
н176	н173	1	СВ:0°0'0"

70:11:0000000:45:3У3(45)			
н177	н178	0,99	СВ:90°0'0"
н178	н179	1,01	ЮВ:0°0'0"
н179	н180	0,99	Ю3:90°0'0"
н180	н177	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(46)			
н181	н182	1,02	СВ:90°0'0"
н182	н183	0,99	ЮВ:0°0'0"
н183	н184	1,02	Ю3:90°0'0"
н184	н181	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(47)			
н185	н186	1,02	СВ:90°0'0"
н186	н187	1	ЮВ:0°0'0"
н187	н188	1,02	Ю3:90°0'0"
н188	н185	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(48)			
н189	н190	0,99	СВ:90°0'0"
н190	н191	0,99	ЮВ:0°0'0"
н191	н192	0,99	Ю3:90°0'0"
н192	н189	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(49)			
н193	н194	0,99	СВ:90°0'0"
н194	н195	1,01	ЮВ:0°0'0"
н195	н196	0,99	Ю3:90°0'0"
н196	н193	1,01	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(50)			
н197	н198	0,99	СВ:90°0'0"
н198	н199	0,99	ЮВ:0°0'0"
н199	н200	0,99	Ю3:90°0'0"
н200	н197	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(51)			
н201	н202	1,02	СВ:90°0'0"
н202	н203	1	ЮВ:0°0'0"
н203	н204	1,02	Ю3:90°0'0"
н204	н201	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(52)			
н205	н206	1,02	СВ:90°0'0"
н206	н207	0,99	ЮВ:0°0'0"
н207	н208	1,02	Ю3:90°0'0"
н208	н205	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(53)			
н209	н210	1,02	СВ:90°0'0"
н210	н211	0,99	ЮВ:0°0'0"
н211	н212	1,02	Ю3:90°0'0"
н212	н209	0,99	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(54)			
н213	н214	1,02	СВ:90°0'0"
н214	н215	1	ЮВ:0°0'0"

h215	h216	1,02	Ю3:90°0'0"
h216	h213	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(55)			
h217	h218	1,02	CB:90°0'0"
h218	h219	1	ЮB:0°0'0"
h219	h220	1,02	Ю3:90°0'0"
h220	h217	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(56)			
h221	h222	0,99	CB:90°0'0"
h222	h223	1	ЮB:0°0'0"
h223	h224	0,99	Ю3:90°0'0"
h224	h221	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(57)			
h225	h226	0,99	CB:90°0'0"
h226	h227	0,99	ЮB:0°0'0"
h227	h228	0,99	Ю3:90°0'0"
h228	h225	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(58)			
h229	h230	0,99	CB:90°0'0"
h230	h231	1	ЮB:0°0'0"
h231	h232	0,99	Ю3:90°0'0"
h232	h229	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(59)			
h233	h234	0,99	CB:90°0'0"
h234	h235	1	ЮB:0°0'0"
h235	h236	0,99	Ю3:90°0'0"
h236	h233	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(60)			
h237	h238	0,99	CB:90°0'0"
h238	h239	1	ЮB:0°0'0"
h239	h240	0,99	Ю3:90°0'0"
h240	h237	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(61)			
h241	h242	0,99	CB:90°0'0"
h242	h243	1	ЮB:0°0'0"
h243	h244	0,99	Ю3:90°0'0"
h244	h241	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(62)			
h245	h246	0,99	CB:90°0'0"
h246	h247	1	ЮB:0°0'0"
h247	h248	0,99	Ю3:90°0'0"
h248	h245	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(63)			
h249	h250	0,99	CB:90°0'0"
h250	h251	1	ЮB:0°0'0"
h251	h252	0,99	Ю3:90°0'0"
h252	h249	1	CB:0°0'0"

70:11:0000000:45:3Y3(64)			
h253	h254	0,99	CB:90°0'0"
h254	h255	1,01	ЮB:0°0'0"
h255	h256	0,99	Ю3:90°0'0"
h256	h253	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(65)			
h257	h258	1,02	CB:90°0'0"
h258	h259	0,99	ЮB:0°0'0"
h259	h260	1,02	Ю3:90°0'0"
h260	h257	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(66)			
h261	h262	0,99	CB:90°0'0"
h262	h263	1,01	ЮB:0°0'0"
h263	h264	0,99	Ю3:90°0'0"
h264	h261	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(67)			
h265	h266	0,99	CB:90°0'0"
h266	h267	0,99	ЮB:0°0'0"
h267	h268	0,99	Ю3:90°0'0"
h268	h265	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(68)			
h269	h270	0,99	CB:90°0'0"
h270	h271	1	ЮB:0°0'0"
h271	h272	0,99	Ю3:90°0'0"
h272	h269	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(69)			
h273	h274	1,02	CB:90°0'0"
h274	h275	1	ЮB:0°0'0"
h275	h276	1,02	Ю3:90°0'0"
h276	h273	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(70)			
h277	h278	0,99	CB:90°0'0"
h278	h279	1	ЮB:0°0'0"
h279	h280	0,99	Ю3:90°0'0"
h280	h277	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(71)			
h281	h282	0,99	CB:90°0'0"
h282	h283	1	ЮB:0°0'0"
h283	h284	0,99	Ю3:90°0'0"
h284	h281	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(72)			
h285	h286	0,99	CB:90°0'0"
h286	h287	0,99	ЮB:0°0'0"
h287	h288	0,99	Ю3:90°0'0"
h288	h285	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(73)			
h289	h290	0,99	CB:90°0'0"
h290	h291	1	ЮB:0°0'0"

h291	h292	0,99	Ю3:90°0'0"
h292	h289	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(74)			
h293	h294	0,99	CB:90°0'0"
h294	h295	0,99	ЮB:0°0'0"
h295	h296	0,99	Ю3:90°0'0"
h296	h293	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(75)			
h297	h298	0,99	CB:90°0'0"
h298	h299	1,01	ЮB:0°0'0"
h299	h300	0,99	Ю3:90°0'0"
h300	h297	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(76)			
h301	h302	0,99	CB:90°0'0"
h302	h303	1	ЮB:0°0'0"
h303	h304	0,99	Ю3:90°0'0"
h304	h301	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(77)			
h305	h306	0,99	CB:90°0'0"
h306	h307	0,99	ЮB:0°0'0"
h307	h308	0,99	Ю3:90°0'0"
h308	h305	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(78)			
h309	h310	1,02	CB:90°0'0"
h310	h311	0,99	ЮB:0°0'0"
h311	h312	1,02	Ю3:90°0'0"
h312	h309	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(79)			
h313	h314	1,02	CB:90°0'0"
h314	h315	0,99	ЮB:0°0'0"
h315	h316	1,02	Ю3:90°0'0"
h316	h313	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(80)			
h317	h318	0,99	CB:90°0'0"
h318	h319	1,01	ЮB:0°0'0"
h319	h320	0,99	Ю3:90°0'0"
h320	h317	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(81)			
h321	h322	0,99	CB:90°0'0"
h322	h323	1	ЮB:0°0'0"
h323	h324	0,99	Ю3:90°0'0"
h324	h321	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(82)			
h325	h326	1,02	CB:90°0'0"
h326	h327	1,01	ЮB:0°0'0"
h327	h328	1,02	Ю3:90°0'0"
h328	h325	1,01	CB:0°0'0"

70:11:0000000:45:3Y3(83)			
h329	h330	1,02	CB:90°0'0"
h330	h331	1,01	ЮB:0°0'0"
h331	h332	1,02	Ю3:90°0'0"
h332	h329	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(84)			
h333	h334	0,99	CB:90°0'0"
h334	h335	1,01	ЮB:0°0'0"
h335	h336	0,99	Ю3:90°0'0"
h336	h333	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(85)			
h337	h338	0,99	CB:90°0'0"
h338	h339	1	ЮB:0°0'0"
h339	h340	0,99	Ю3:90°0'0"
h340	h337	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(86)			
h341	h342	0,99	CB:90°0'0"
h342	h343	0,99	ЮB:0°0'0"
h343	h344	0,99	Ю3:90°0'0"
h344	h341	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(87)			
h345	h346	0,99	CB:90°0'0"
h346	h347	1	ЮB:0°0'0"
h347	h348	0,99	Ю3:90°0'0"
h348	h345	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(88)			
h349	h350	0,99	CB:90°0'0"
h350	h351	0,99	ЮB:0°0'0"
h351	h352	0,99	Ю3:90°0'0"
h352	h349	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(89)			
h353	h354	0,99	CB:90°0'0"
h354	h355	1	ЮB:0°0'0"
h355	h356	0,99	Ю3:90°0'0"
h356	h353	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(90)			
h357	h358	0,99	CB:90°0'0"
h358	h359	1	ЮB:0°0'0"
h359	h360	0,99	Ю3:90°0'0"
h360	h357	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(91)			
h361	h362	0,99	CB:90°0'0"
h362	h363	0,99	ЮB:0°0'0"
h363	h364	0,99	Ю3:90°0'0"
h364	h361	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(92)			
h365	h366	0,99	CB:90°0'0"
h366	h367	0,99	ЮB:0°0'0"

h367	h368	0,99	Ю3:90°0'0"
h368	h365	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(93)			
h369	h370	1,02	CB:90°0'0"
h370	h371	0,99	ЮB:0°0'0"
h371	h372	1,02	Ю3:90°0'0"
h372	h369	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(94)			
h373	h374	1,02	CB:90°0'0"
h374	h375	1,01	ЮB:0°0'0"
h375	h376	1,02	Ю3:90°0'0"
h376	h373	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(95)			
h377	h378	1,02	CB:90°0'0"
h378	h379	1	ЮB:0°0'0"
h379	h380	1,02	Ю3:90°0'0"
h380	h377	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(96)			
h381	h382	0,99	CB:90°0'0"
h382	h383	1	ЮB:0°0'0"
h383	h384	0,99	Ю3:90°0'0"
h384	h381	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(97)			
h385	h386	1,02	CB:90°0'0"
h386	h387	1,01	ЮB:0°0'0"
h387	h388	1,02	Ю3:90°0'0"
h388	h385	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(98)			
h389	h390	0,99	CB:90°0'0"
h390	h391	1,01	ЮB:0°0'0"
h391	h392	0,99	Ю3:90°0'0"
h392	h389	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(99)			
h393	h394	0,99	CB:90°0'0"
h394	h395	0,99	ЮB:0°0'0"
h395	h396	0,99	Ю3:90°0'0"
h396	h393	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(100)			
h397	h398	0,99	CB:90°0'0"
h398	h399	1,01	ЮB:0°0'0"
h399	h400	0,99	Ю3:90°0'0"
h400	h397	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(101)			
h401	h402	0,99	CB:90°0'0"
h402	h403	1	ЮB:0°0'0"
h403	h404	0,99	Ю3:90°0'0"
h404	h401	1	CB:0°0'0"

70:11:0000000:45:3Y3(102)			
h405	h406	0,99	CB:90°0'0"
h406	h407	1	ЮB:0°0'0"
h407	h408	0,99	Ю3:90°0'0"
h408	h405	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(103)			
h409	h410	0,99	CB:90°0'0"
h410	h411	0,99	ЮB:0°0'0"
h411	h412	0,99	Ю3:90°0'0"
h412	h409	0,99	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(104)			
h413	h414	1,02	CB:90°0'0"
h414	h415	1	ЮB:0°0'0"
h415	h416	1,02	Ю3:90°0'0"
h416	h413	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(105)			
h417	h418	1,02	CB:90°0'0"
h418	h419	1	ЮB:0°0'0"
h419	h420	1,02	Ю3:90°0'0"
h420	h417	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(106)			
h421	h422	1,02	CB:90°0'0"
h422	h423	1	ЮB:0°0'0"
h423	h424	1,02	Ю3:90°0'0"
h424	h421	1	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(107)			
h425	h426	1,02	CB:90°0'0"
h426	h427	1,01	ЮB:0°0'0"
h427	h428	1,02	Ю3:90°0'0"
h428	h425	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(108)			
h429	h430	1,02	CB:90°0'0"
h430	h431	1,01	ЮB:0°0'0"
h431	h432	1,02	Ю3:90°0'0"
h432	h429	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(109)			
h433	h434	1,02	CB:90°0'0"
h434	h435	1,01	ЮB:0°0'0"
h435	h436	1,02	Ю3:90°0'0"
h436	h433	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(110)			
h437	h438	1,02	CB:90°0'0"
h438	h439	1,01	ЮB:0°0'0"
h439	h440	1,02	Ю3:90°0'0"
h440	h437	1,01	CB:0°0'0"
70:11:0000000:45:3Y3(111)			
h441	h442	1,02	CB:90°0'0"
h442	h443	1	ЮB:0°0'0"

Н443	Н444	1,02	Ю3:90°0'0"
Н444	Н441	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(112)			
Н445	Н446	1,02	СВ:90°0'0"
Н446	Н447	1	ЮВ:0°0'0"
Н447	Н448	1,02	Ю3:90°0'0"
Н448	Н445	1	СВ:0°0'0"
70:11:0000000:45:3У3(113)			
Н449	Н450	1,02	СВ:90°0'0"
Н450	Н451	1,01	ЮВ:0°0'0"
Н451	Н452	1,02	Ю3:90°0'0"
Н452	Н449	1,01	СВ:0°0'0"

Каталог координат
Система координат МСК 70, зона 3
Таблица 7

70:11:0000000:45:3У4		
Обозначение характерных точек	Координаты,	метры
	X	У
н1	436696,51	3160579,20
н2	436690,92	3160585,17
н3	436516,91	3160761,12
н4	436507,50	3160751,58
н5	436487,52	3160771,62
н6	436406,12	3160853,85
н7	436397,89	3160884,00
н8	436411,81	3160935,48
н9	436510,31	3161306,01
н10	436591,39	3161611,05
н11	436632,51	3161765,52
н12	436635,41	3161776,41
н13	436647,69	3161773,26
н14	436763,99	3162208,29
н15	436787,20	3162284,49
н16	437020,59	3162520,14
н17	437021,31	3162520,92
н18	437010,37	3162531,81
н19	437121,98	3162644,04
н20	437080,56	3162684,45
н21	437110,14	3162712,98
н22	437048,42	3162776,16
н23	437061,51	3162790,41
н24	437053,65	3162798,96
н25	437097,30	3162843,09
н26	437123,10	3162839,10
н27	437125,91	3162841,59
н28	437078,36	3162888,48
н29	437075,50	3162885,33
н30	437079,25	3162861,84
н31	437033,28	3162818,49
н32	437029,62	3162822,39
н33	436952,13	3162745,68
н34	436956,33	3162741,12
н35	436876,80	3162661,17
н36	436805,99	3162590,01
н37	436787,60	3162565,95
н38	436775,76	3162538,14
н39	436757,02	3162466,35
н40	436725,74	3162474,78
н41	436292,31	3160843,74
н42	436291,25	3160839,45

н43	436295,10	3160834,86
н44	436582,45	3160545,24
н45	436547,02	3160510,32
н46	436572,54	3160485,57
н47	436586,91	3160471,08
н48	436627,77	3160511,34
н49	436622,93	3160516,20
н50	436622,95	3160519,92
н51	436631,76	3160528,59
н52	436635,41	3160528,59
н53	436640,25	3160523,67
н54	436650,80	3160534,05
н55	436631,07	3160553,73
н56	436602,74	3160581,93
н57	436602,74	3160581,96
н58	436588,50	3160596,00
н59	436572,93	3160608,72
н60	436564,95	3160616,91
н61	436545,17	3160637,52
н62	436531,16	3160651,80
н63	436503,24	3160680,45
н64	436475,50	3160709,28
н65	436433,52	3160752,15
н66	436408,97	3160777,08
н67	436396,68	3160789,56
н68	436378,53	3160807,68
н69	436369,98	3160817,07
н70	436364,82	3160823,91
н71	436360,33	3160831,26
н72	436356,47	3160838,94
н73	436353,30	3160846,95
н74	436350,11	3160857,21
н75	436348,37	3160865,64
н76	436347,30	3160874,19
н77	436346,91	3160882,77
н78	436347,21	3160891,38
н79	436348,22	3160899,93
н80	436349,88	3160908,39
н81	436355,00	3160927,89
н82	436359,94	3160947,27
н83	436370,73	3160985,79
н84	436376,26	3161005,02
н85	436380,45	3161024,61
н86	436383,76	3161039,40
н87	436385,01	3161044,08
н88	436390,43	3161063,34
н89	436395,88	3161082,60
н90	436406,49	3161121,15

н91	436417,35	3161159,67
н92	436422,07	3161179,11
н93	436427,38	3161198,37
н94	436429,47	3161205,60
н95	436432,92	3161217,60
н96	436438,10	3161236,92
н97	436441,91	3161251,44
н98	436443,18	3161256,27
н99	436446,37	3161268,36
н100	436448,31	3161275,59
н101	436453,50	3161294,91
н102	436463,67	3161333,61
н103	436468,77	3161352,93
н104	436473,94	3161372,25
н105	436484,36	3161410,89
н106	436489,51	3161430,21
н107	436494,50	3161449,56
н108	436499,54	3161468,94
н109	436504,69	3161488,26
н110	436506,75	3161495,97
н111	436509,82	3161507,58
н112	436514,95	3161526,90
н113	436520,28	3161546,19
н114	436530,76	3161584,80
н115	436540,97	3161623,47
н116	436546,02	3161642,82
н117	436551,06	3161662,17
н118	436556,24	3161681,49
н119	436558,19	3161688,72
н120	436561,45	3161700,81
н121	436562,75	3161705,64
н122	436570,53	3161734,59
н123	436574,99	3161751,54
н124	436576,87	3161758,77
н125	436576,87	3161758,80
н126	436581,93	3161778,12
н127	436587,07	3161797,47
н128	436592,24	3161816,79
н129	436597,43	3161836,11
н130	436602,68	3161855,40
н131	436607,81	3161874,72
н132	436612,92	3161894,07
н133	436618,05	3161913,39
н134	436623,23	3161932,71
н135	436628,43	3161952,03
н136	436633,51	3161971,38
н137	436638,63	3161990,70
н138	436643,77	3162010,02

н139	436648,67	3162029,43
н140	436653,47	3162048,84
н141	436657,49	3162058,05
н142	436660,02	3162067,80
н143	436665,19	3162087,12
н144	436670,37	3162106,44
н145	436675,67	3162125,73
н146	436681,00	3162144,99
н147	436686,31	3162164,28
н148	436688,20	3162171,54
н149	436705,00	3162237,57
н150	436710,93	3162261,21
н151	436715,95	3162280,56
н152	436719,18	3162300,39
н153	436721,62	3162309,78
н154	436724,43	3162319,71
н155	436730,13	3162338,88
н156	436735,71	3162358,08
н157	436739,52	3162371,46
н158	436746,25	3162396,69
н159	436750,14	3162410,01
н160	436756,83	3162435,27
н161	436767,12	3162473,91
н162	436772,26	3162493,23
н163	436776,52	3162509,25
н164	436782,57	3162531,90
н165	436785,96	3162543,96
н166	436788,99	3162552,00
н167	436792,62	3162559,77
н168	436794,84	3162563,46
н169	436798,86	3162568,50
н170	436801,22	3162572,07
н171	436803,87	3162575,43
н172	436809,35	3162582,00
н173	436813,57	3162586,50
н174	436823,38	3162596,16
н175	436827,84	3162600,51
н176	436838,82	3162611,13
н177	436842,18	3162614,46
н178	436861,33	3162634,17
н179	436870,23	3162642,96
н180	436873,79	3162646,50
н181	436895,02	3162667,68
н182	436898,56	3162671,19
н183	436907,40	3162680,04
н184	436939,43	3162715,20
н185	436953,39	3162729,51
н186	436967,44	3162743,73

н187	436987,51	3162763,62
н188	437024,61	3162799,71
н189	437079,88	3162854,82
н190	437083,08	3162859,95
н191	437085,36	3162865,74
н192	437085,82	3162872,10
н193	437083,92	3162878,22
н194	437079,50	3162882,81
н195	437078,75	3162884,16
н196	437079,12	3162885,84
н197	437122,39	3162844,38
н198	437121,03	3162843,06
н199	437118,66	3162845,07
н200	437118,50	3162847,65
н201	437113,43	3162848,49
н202	437107,19	3162848,70
н203	437101,20	3162848,76
н204	437095,33	3162847,29
н205	437090,10	3162844,17
н206	437036,14	3162788,94
н207	437035,85	3162786,33
н208	437036,22	3162784,68
н209	437037,13	3162783,24
н210	437038,47	3162782,19
н211	437045,50	3162775,38
н212	437082,54	3162738,75
н213	437082,57	3162734,61
н214	437076,54	3162728,49
н215	437075,77	3162727,11
н216	437075,69	3162726,30
н217	437075,93	3162725,52
н218	437082,44	3162718,53
н219	437082,42	3162714,81
н220	437077,71	3162709,92
н221	437080,75	3162706,89
н222	437080,80	3162702,99
н223	437073,33	3162695,61
н224	437069,55	3162695,55
н225	437063,95	3162701,46
н226	437063,94	3162703,95
н227	437061,48	3162701,31
н228	437021,44	3162661,20
н229	437017,14	3162661,14
н230	437000,24	3162677,79
н231	437000,24	3162682,50
н232	437042,89	3162724,29
н233	437046,81	3162724,20
н234	437049,78	3162720,69

н235	437060,99	3162732,81
н236	437062,19	3162734,34
н237	437062,75	3162736,53
н238	437062,12	3162739,23
н239	437061,30	3162740,37
н240	437040,11	3162761,19
н241	437036,34	3162765,03
н242	437033,10	3162768,36
н243	437031,48	3162769,68
н244	437029,81	3162770,16
н245	437028,70	3162770,01
н246	437027,79	3162769,35
н247	437026,56	3162767,46
н248	437026,31	3162766,50
н249	437026,41	3162765,51
н250	437028,09	3162762,84
н251	437031,50	3162759,66
н252	437034,27	3162756,99
н253	437034,17	3162753,93
н254	437033,28	3162753,09
н255	437036,97	3162749,10
н256	437036,91	3162744,96
н257	437030,44	3162738,54
н258	437029,45	3162737,55
н259	437025,30	3162737,49
н260	437021,36	3162741,24
н261	437020,50	3162740,40
н262	437017,56	3162740,34
н263	437007,56	3162750,63
н264	437006,75	3162751,17
н265	437005,16	3162751,83
н266	437003,94	3162752,10
н267	437002,16	3162752,16
н268	437000,49	3162751,86
н269	436980,23	3162731,01
н270	436966,06	3162716,91
н271	436951,89	3162702,78
н272	436922,60	3162675,51
н273	436922,58	3162675,51
н274	436917,36	3162670,14
н275	436907,34	3162655,41
н276	436886,02	3162634,29
н277	436882,06	3162631,20
н278	436872,11	3162623,46
н279	436852,50	3162604,20
н280	436849,17	3162600,84
н281	436838,55	3162589,86
н282	436834,22	3162585,39

н283	436824,52	3162575,58
н284	436814,16	3162564,75
н285	436811,99	3162561,78
н286	436809,44	3162556,86
н287	436807,62	3162554,01
н288	436803,96	3162547,35
н289	436800,98	3162540,63
н290	436798,56	3162533,70
н291	436796,91	3162528,06
н292	436790,61	3162505,50
н293	436786,05	3162489,57
н294	436780,65	3162470,31
н295	436775,52	3162450,99
н296	436770,36	3162431,67
н297	436763,61	3162406,44
н298	436760,42	3162392,91
н299	436753,83	3162367,65
н300	436750,74	3162354,09
н301	436746,42	3162334,56
н302	436741,89	3162315,06
н303	436739,22	3162305,10
н304	436736,69	3162295,74
н305	436729,17	3162277,05
н306	436723,68	3162257,82
н307	436717,08	3162234,36
н308	436716,23	3162231,33
н309	436714,73	3162213,63
н310	436706,67	3162184,74
н311	436704,42	3162180,15
н312	436698,84	3162168,72
н313	436696,87	3162161,46
н314	436691,89	3162142,11
н315	436686,96	3162122,73
н316	436681,91	3162103,35
н317	436676,76	3162084,03
н318	436671,66	3162064,71
н319	436669,00	3162054,99
н320	436667,94	3162045,00
н321	436662,58	3162025,71
н322	436657,16	3162006,48
н323	436652,00	3161987,16
н324	436646,83	3161967,84
н325	436641,70	3161948,49
н326	436636,62	3161929,14
н327	436631,54	3161909,82
н328	436626,41	3161890,47
н329	436621,23	3161871,15
н330	436615,98	3161851,86

н331	436610,81	3161832,54
н332	436605,72	3161813,19
н333	436600,59	3161793,87
н334	436595,56	3161774,52
н335	436590,33	3161755,20
н336	436588,38	3161747,97
н337	436587,36	3161735,31
н338	436586,95	3161730,24
н339	436583,12	3161715,72
н340	436579,29	3161701,23
н341	436577,13	3161696,64
н342	436571,72	3161685,15
н343	436569,81	3161677,89
н344	436564,75	3161658,54
н345	436559,49	3161639,25
н346	436554,25	3161619,93
н347	436543,86	3161581,32
н348	436533,81	3161542,59
н349	436528,83	3161523,21
н350	436523,69	3161503,89
н351	436520,61	3161492,28
н352	436518,57	3161484,57
н353	436513,45	3161465,22
н354	436508,20	3161445,93
н355	436502,88	3161426,64
н356	436497,74	3161407,32
н357	436487,58	3161368,62
н358	436482,47	3161349,30
н359	436477,26	3161329,98
н360	436466,87	3161291,37
н361	436461,76	3161272,02
н362	436459,86	3161264,76
н363	436458,88	3161252,10
н364	436458,48	3161247,03
н365	436454,58	3161232,54
н366	436450,71	3161218,05
н367	436448,58	3161213,43
н368	436443,37	3161201,88
н369	436441,59	3161194,59
н370	436436,52	3161175,24
н371	436431,06	3161156,01
н372	436421,36	3161117,19
н373	436411,37	3161078,46
н374	436406,44	3161059,08
н375	436401,69	3161039,64
н376	436400,32	3161034,99
н377	436395,72	3161020,53
н378	436389,72	3161001,45

н379	436385,26	3160981,92
н380	436375,67	3160943,10
н381	436370,69	3160923,72
н382	436366,32	3160906,29
н383	436364,73	3160899,15
н384	436363,69	3160891,92
н385	436363,26	3160884,63
н386	436363,39	3160877,34
н387	436364,12	3160870,08
н388	436365,42	3160862,88
н389	436367,18	3160855,77
н390	436369,50	3160848,81
н391	436372,38	3160842,06
н392	436375,97	3160835,67
н393	436380,06	3160829,58
н394	436384,45	3160823,70
н395	436389,19	3160818,27
н396	436401,92	3160805,31
н397	436402,00	3160805,22
н398	436407,21	3160799,97
н399	436421,13	3160789,14
н400	436442,32	3160767,90
н401	436445,20	3160763,73
н402	436452,41	3160753,26
н403	436514,73	3160691,85
н404	436543,14	3160663,68
н405	436557,29	3160649,55
н406	436557,30	3160649,55
н407	436577,70	3160629,54
н408	436585,83	3160621,50
н409	436598,38	3160605,81
н410	436612,32	3160591,44
н411	436640,31	3160562,88
н412	436659,81	3160542,96
н1	436696,51	3160579,20
н413	436667,99	3160572,69
н414	436666,98	3160572,69
н415	436666,98	3160573,71
н416	436667,99	3160573,71
н413	436667,99	3160572,69
н417	436650,68	3160573,11
н418	436649,69	3160573,11
н419	436649,69	3160574,10
н420	436650,68	3160574,10
н417	436650,68	3160573,11

н421	436632,76	3160608,21
н422	436631,77	3160608,21
н423	436631,77	3160609,20
н424	436632,76	3160609,20
н421	436632,76	3160608,21
н425	436615,47	3160608,60
н426	436614,47	3160608,60
н427	436614,47	3160609,59
н428	436615,47	3160609,59
н425	436615,47	3160608,60
н429	436597,56	3160643,70
н430	436596,57	3160643,70
н431	436596,57	3160644,69
н432	436597,56	3160644,69
н429	436597,56	3160643,70
н433	436580,26	3160644,09
н434	436579,26	3160644,09
н435	436579,26	3160645,11
н436	436580,26	3160645,11
н433	436580,26	3160644,09
н437	436562,36	3160679,22
н438	436561,35	3160679,22
н439	436561,35	3160680,21
н440	436562,36	3160680,21
н437	436562,36	3160679,22
н441	436545,06	3160679,61
н442	436544,06	3160679,61
н443	436544,06	3160680,60
н444	436545,06	3160680,60
н441	436545,06	3160679,61
н445	436527,15	3160714,71
н446	436526,14	3160714,71
н447	436526,14	3160715,70
н448	436527,15	3160715,70
н445	436527,15	3160714,71
н449	436509,84	3160715,10
н450	436508,85	3160715,10
н451	436508,85	3160716,12
н452	436509,84	3160716,12
н449	436509,84	3160715,10

н453	436491,94	3160750,20
н454	436490,94	3160750,20
н455	436490,94	3160751,22
н456	436491,94	3160751,22
н453	436491,94	3160750,20
н457	436474,63	3160750,62
н458	436473,64	3160750,62
н459	436473,64	3160751,61
н460	436474,63	3160751,61
н457	436474,63	3160750,62
н461	436456,73	3160785,72
н462	436455,74	3160785,72
н463	436455,74	3160786,71
н464	436456,73	3160786,71
н461	436456,73	3160785,72
н465	436439,43	3160786,11
н466	436438,43	3160786,11
н467	436438,43	3160787,10
н468	436439,43	3160787,10
н465	436439,43	3160786,11
н469	436421,52	3160821,21
н470	436420,51	3160821,21
н471	436420,51	3160822,20
н472	436421,52	3160822,20
н469	436421,52	3160821,21
н473	436404,23	3160821,60
н474	436403,22	3160821,60
н475	436403,22	3160822,62
н476	436404,23	3160822,62
н473	436404,23	3160821,60
н477	436396,67	3160846,29
н478	436395,66	3160846,29
н479	436395,66	3160847,28
н480	436396,67	3160847,28
н477	436396,67	3160846,29
н481	436388,18	3160837,77
н482	436387,19	3160837,77
н483	436387,19	3160838,79
н484	436388,18	3160838,79
н481	436388,18	3160837,77

н485	436386,54	3160884,09
н486	436385,54	3160884,09
н487	436385,54	3160885,11
н488	436386,54	3160885,11
н485	436386,54	3160884,09
н489	436374,81	3160887,75
н490	436373,81	3160887,75
н491	436373,81	3160888,74
н492	436374,81	3160888,74
н489	436374,81	3160887,75
н493	436399,31	3160932,75
н494	436398,31	3160932,75
н495	436398,31	3160933,77
н496	436399,31	3160933,77
н493	436399,31	3160932,75
н497	436387,67	3160936,05
н498	436386,66	3160936,05
н499	436386,66	3160937,04
н500	436387,67	3160937,04
н497	436387,67	3160936,05
н501	436412,16	3160981,11
н502	436411,17	3160981,11
н503	436411,17	3160982,13
н504	436412,16	3160982,13
н501	436412,16	3160981,11
н505	436400,52	3160984,35
н506	436399,51	3160984,35
н507	436399,51	3160985,37
н508	436400,52	3160985,37
н505	436400,52	3160984,35
н509	436425,01	3161029,47
н510	436424,02	3161029,47
н511	436424,02	3161030,49
н512	436425,01	3161030,49
н509	436425,01	3161029,47
н513	436413,36	3161032,68
н514	436412,36	3161032,68
н515	436412,36	3161033,67
н516	436413,36	3161033,67
н513	436413,36	3161032,68

h517	436437,88	3161077,83
h518	436436,88	3161077,83
h519	436436,88	3161078,82
h520	436437,88	3161078,82
h517	436437,88	3161077,83
h521	436426,22	3161080,98
h522	436425,21	3161080,98
h523	436425,21	3161082,00
h524	436426,22	3161082,00
h521	436426,22	3161080,98
h525	436450,77	3161126,16
h526	436449,76	3161126,16
h527	436449,76	3161127,18
h528	436450,77	3161127,18
h525	436450,77	3161126,16
h529	436439,06	3161129,31
h530	436438,06	3161129,31
h531	436438,06	3161130,30
h532	436439,06	3161130,30
h529	436439,06	3161129,31
h533	436463,60	3161174,55
h534	436462,59	3161174,55
h535	436462,59	3161175,54
h536	436463,60	3161175,54
h533	436463,60	3161174,55
h537	436451,89	3161177,61
h538	436450,91	3161177,61
h539	436450,91	3161178,63
h540	436451,89	3161178,63
h537	436451,89	3161177,61
h541	436476,45	3161222,91
h542	436475,44	3161222,91
h543	436475,44	3161223,90
h544	436476,45	3161223,90
h541	436476,45	3161222,91
h545	436464,76	3161225,94
h546	436463,76	3161225,94
h547	436463,76	3161226,93
h548	436464,76	3161226,93
h545	436464,76	3161225,94

h549	436489,31	3161271,24
h550	436488,30	3161271,24
h551	436488,30	3161272,26
h552	436489,31	3161272,26
h549	436489,31	3161271,24
h553	436477,62	3161274,24
h554	436476,62	3161274,24
h555	436476,62	3161275,26
h556	436477,62	3161275,26
h553	436477,62	3161274,24
h557	436502,25	3161319,60
h558	436501,25	3161319,60
h559	436501,25	3161320,59
h560	436502,25	3161320,59
h557	436502,25	3161319,60
h561	436490,48	3161322,57
h562	436489,47	3161322,57
h563	436489,47	3161323,56
h564	436490,48	3161323,56
h561	436490,48	3161322,57
h565	436515,01	3161367,96
h566	436514,02	3161367,96
h567	436514,02	3161368,98
h568	436515,01	3161368,98
h565	436515,01	3161367,96
h569	436503,30	3161370,87
h570	436502,30	3161370,87
h571	436502,30	3161371,89
h572	436503,30	3161371,89
h569	436503,30	3161370,87
h573	436527,87	3161416,32
h574	436526,88	3161416,32
h575	436526,88	3161417,31
h576	436527,87	3161417,31
h573	436527,87	3161416,32
h577	436516,16	3161419,20
h578	436515,15	3161419,20
h579	436515,15	3161420,19
h580	436516,16	3161420,19
h577	436516,16	3161419,20

h581	436540,73	3161464,68
h582	436539,74	3161464,68
h583	436539,74	3161465,67
h584	436540,73	3161465,67
h581	436540,73	3161464,68
h585	436529,00	3161467,50
h586	436528,00	3161467,50
h587	436528,00	3161468,52
h588	436529,00	3161468,52
h585	436529,00	3161467,50
h589	436553,58	3161513,01
h590	436552,59	3161513,01
h591	436552,59	3161514,03
h592	436553,58	3161514,03
h589	436553,58	3161513,01
h593	436541,88	3161515,80
h594	436540,89	3161515,80
h595	436540,89	3161516,82
h596	436541,88	3161516,82
h593	436541,88	3161515,80
h597	436566,44	3161561,37
h598	436565,44	3161561,37
h599	436565,44	3161562,39
h600	436566,44	3161562,39
h597	436566,44	3161561,37
h601	436554,70	3161564,13
h602	436553,70	3161564,13
h603	436553,70	3161565,15
h604	436554,70	3161565,15
h601	436554,70	3161564,13
h605	436579,41	3161609,70
h606	436578,41	3161609,70
h607	436578,41	3161610,69
h608	436579,41	3161610,69
h605	436579,41	3161609,70
h609	436567,55	3161612,46
h610	436566,56	3161612,46
h611	436566,56	3161613,45
h612	436567,55	3161613,45
h609	436567,55	3161612,46

h613	436592,16	3161658,09
h614	436591,16	3161658,09
h615	436591,16	3161659,08
h616	436592,16	3161659,08
h613	436592,16	3161658,09
h617	436580,44	3161660,76
h618	436579,44	3161660,76
h619	436579,44	3161661,75
h620	436580,44	3161661,75
h617	436580,44	3161660,76
h621	436605,01	3161706,45
h622	436604,01	3161706,45
h623	436604,01	3161707,44
h624	436605,01	3161707,44
h621	436605,01	3161706,45
h625	436593,25	3161709,09
h626	436592,25	3161709,09
h627	436592,25	3161710,08
h628	436593,25	3161710,08
h625	436593,25	3161709,09
h629	436617,87	3161754,81
h630	436616,87	3161754,81
h631	436616,87	3161755,80
h632	436617,87	3161755,80
h629	436617,87	3161754,81
h633	436606,11	3161757,39
h634	436605,11	3161757,39
h635	436605,11	3161758,38
h636	436606,11	3161758,38
h633	436606,11	3161757,39
h637	436630,73	3161803,17
h638	436629,72	3161803,17
h639	436629,72	3161804,16
h640	436630,73	3161804,16
h637	436630,73	3161803,17
h641	436618,95	3161805,69
h642	436617,96	3161805,69
h643	436617,96	3161806,71
h644	436618,95	3161806,71
h641	436618,95	3161805,69

н645	436643,58	3161851,53
н646	436642,57	3161851,53
н647	436642,57	3161852,52
н648	436643,58	3161852,52
н645	436643,58	3161851,53
н649	436631,79	3161854,02
н650	436630,80	3161854,02
н651	436630,80	3161855,01
н652	436631,79	3161855,01
н649	436631,79	3161854,02
н653	436656,48	3161899,86
н654	436655,48	3161899,86
н655	436655,48	3161900,85
н656	436656,48	3161900,85
н653	436656,48	3161899,86
н657	436644,66	3161902,32
н658	436643,66	3161902,32
н659	436643,66	3161903,34
н660	436644,66	3161903,34
н657	436644,66	3161902,32
н661	436669,33	3161948,22
н662	436668,33	3161948,22
н663	436668,33	3161949,21
н664	436669,33	3161949,21
н661	436669,33	3161948,22
н665	436657,51	3161950,65
н666	436656,51	3161950,65
н667	436656,51	3161951,64
н668	436657,51	3161951,64
н665	436657,51	3161950,65
н669	436682,19	3161996,58
н670	436681,20	3161996,58
н671	436681,20	3161997,57
н672	436682,19	3161997,57
н669	436682,19	3161996,58
н673	436670,37	3161998,95
н674	436669,37	3161998,95
н675	436669,37	3161999,94
н676	436670,37	3161999,94
н673	436670,37	3161998,95

н677	436695,00	3162044,94
н678	436694,01	3162044,94
н679	436694,01	3162045,93
н680	436695,00	3162045,93
н677	436695,00	3162044,94
н681	436683,23	3162047,28
н682	436682,22	3162047,28
н683	436682,22	3162048,27
н684	436683,23	3162048,27
н681	436683,23	3162047,28
н685	436707,87	3162093,30
н686	436706,87	3162093,30
н687	436706,87	3162094,29
н688	436707,87	3162094,29
н685	436707,87	3162093,30
н689	436696,06	3162095,58
н690	436695,07	3162095,58
н691	436695,07	3162096,57
н692	436696,06	3162096,57
н689	436696,06	3162095,58
н693	436720,77	3162141,63
н694	436719,78	3162141,63
н695	436719,78	3162142,65
н696	436720,77	3162142,65
н693	436720,77	3162141,63
н697	436708,92	3162143,88
н698	436707,93	3162143,88
н699	436707,93	3162144,90
н700	436708,92	3162144,90
н697	436708,92	3162143,88
н701	436733,58	3162190,02
н702	436732,57	3162190,02
н703	436732,57	3162191,01
н704	436733,58	3162191,01
н701	436733,58	3162190,02
н705	436721,77	3162192,21
н706	436720,77	3162192,21
н707	436720,77	3162193,20
н708	436721,77	3162193,20
н705	436721,77	3162192,21

н709	436746,44	3162238,35
н710	436745,43	3162238,35
н711	436745,43	3162239,37
н712	436746,44	3162239,37
н709	436746,44	3162238,35
н713	436734,63	3162240,51
н714	436733,62	3162240,51
н715	436733,62	3162241,53
н716	436734,63	3162241,53
н713	436734,63	3162240,51
н717	436756,73	3162277,05
н718	436755,72	3162277,05
н719	436755,72	3162278,04
н720	436756,73	3162278,04
н717	436756,73	3162277,05
н721	436744,87	3162279,18
н722	436743,87	3162279,18
н723	436743,87	3162280,17
н724	436744,87	3162280,17
н721	436744,87	3162279,18
н725	436763,31	3162301,35
н726	436762,32	3162301,35
н727	436762,32	3162302,34
н728	436763,31	3162302,34
н725	436763,31	3162301,35
н729	436752,37	3162307,38
н730	436751,37	3162307,38
н731	436751,37	3162308,37
н732	436752,37	3162308,37
н729	436752,37	3162307,38
н733	436798,44	3162336,90
н734	436797,45	3162336,90
н735	436797,45	3162337,89
н736	436798,44	3162337,89
н733	436798,44	3162336,90
н737	436787,77	3162342,69
н738	436786,77	3162342,69
н739	436786,77	3162343,68
н740	436787,77	3162343,68
н737	436787,77	3162342,69

н741	436833,60	3162372,45
н742	436832,60	3162372,45
н743	436832,60	3162373,44
н744	436833,60	3162373,44
н741	436833,60	3162372,45
н745	436823,18	3162378,00
н746	436822,19	3162378,00
н747	436822,19	3162378,99
н748	436823,18	3162378,99
н745	436823,18	3162378,00
н749	436868,79	3162407,97
н750	436867,80	3162407,97
н751	436867,80	3162408,96
н752	436868,79	3162408,96
н749	436868,79	3162407,97
н753	436858,57	3162413,28
н754	436857,58	3162413,28
н755	436857,58	3162414,30
н756	436858,57	3162414,30
н753	436858,57	3162413,28
н757	436903,91	3162443,55
н758	436902,90	3162443,55
н759	436902,90	3162444,57
н760	436903,91	3162444,57
н757	436903,91	3162443,55
н761	436893,99	3162448,59
н762	436892,99	3162448,59
н763	436892,99	3162449,61
н764	436893,99	3162449,61
н761	436893,99	3162448,59
н765	436939,11	3162479,07
н766	436938,11	3162479,07
н767	436938,11	3162480,06
н768	436939,11	3162480,06
н765	436939,11	3162479,07
н769	436929,39	3162483,90
н770	436928,38	3162483,90
н771	436928,38	3162484,92
н772	436929,39	3162484,92
н769	436929,39	3162483,90

н773	436974,21	3162514,68
н774	436973,20	3162514,68
н775	436973,20	3162515,67
н776	436974,21	3162515,67
н773	436974,21	3162514,68
н777	436964,79	3162519,21
н778	436963,80	3162519,21
н779	436963,80	3162520,20
н780	436964,79	3162520,20
н777	436964,79	3162519,21
н781	437009,42	3162550,17
н782	437008,41	3162550,17
н783	437008,41	3162551,16
н784	437009,42	3162551,16
н781	437009,42	3162550,17
н785	437000,25	3162554,58
н786	436999,25	3162554,58
н787	436999,25	3162555,57
н788	437000,25	3162555,57
н785	437000,25	3162554,58
н789	437044,51	3162585,78
н790	437043,51	3162585,78
н791	437043,51	3162586,77
н792	437044,51	3162586,77
н789	437044,51	3162585,78
н793	437035,65	3162589,89
н794	437034,66	3162589,89
н795	437034,66	3162590,88
н796	437035,65	3162590,88
н793	437035,65	3162589,89
н797	437079,70	3162621,30
н798	437078,70	3162621,30
н799	437078,70	3162622,32
н800	437079,70	3162622,32
н797	437079,70	3162621,30
н801	437071,06	3162625,17
н802	437070,06	3162625,17
н803	437070,06	3162626,19
н804	437071,06	3162626,19
н801	437071,06	3162625,17

Таблица 8

70:11:0000000:45:3У4			
Обозначение характерных точек		Длина линий	Направление румбы линий
		Метры	о' ' "
н1	н2	8,18	ЮВ:46°52'58"
н2	н3	247,46	ЮВ:45°19'3"
н3	н4	13,4	ЮЗ:45°23'35"
н4	н5	28,3	ЮВ:45°5'9"
н5	н6	115,71	ЮВ:45°17'26"
н6	н7	31,25	ЮВ:74°43'55"
н7	н8	53,33	СВ:74°52'9"
н8	н9	383,4	СВ:75°6'47"
н9	н10	315,63	СВ:75°6'54"
н10	н11	159,85	СВ:75°5'37"
н11	н12	11,27	СВ:75°5'18"
н12	н13	12,68	СЗ:14°23'13"
н13	н14	450,31	СВ:75°1'58"
н14	н15	79,66	СВ:73°3'35"
н15	н16	331,67	СВ:45°16'34"
н16	н17	1,06	СВ:47°17'26"
н17	н18	15,44	ЮВ:44°52'8"
н18	н19	158,28	СВ:45°9'31"
н19	н20	57,87	ЮВ:44°17'34"
н20	н21	41,1	СВ:43°57'53"
н21	н22	88,32	ЮВ:45°40'11"
н22	н23	19,35	СВ:47°25'46"
н23	н24	11,61	ЮВ:47°24'28"
н24	н25	62,07	СВ:45°18'48"
н25	н26	26,11	СЗ:8°47'28"
н26	н27	3,75	СВ:41°32'41"
н27	н28	66,78	ЮВ:44°35'59"
н28	н29	4,25	ЮЗ:47°45'45"
н29	н30	23,79	СЗ:80°55'47"
н30	н31	63,19	ЮЗ:43°19'11"
н31	н32	5,35	ЮВ:46°49'6"
н32	н33	109,04	ЮЗ:44°42'37"
н33	н34	6,2	СЗ:47°21'12"
н34	н35	112,77	ЮЗ:45°9'3"
н35	н36	100,39	ЮЗ:45°8'29"
н36	н37	30,28	ЮЗ:52°36'28"
н37	н38	30,23	ЮЗ:66°56'18"
н38	н39	74,2	ЮЗ:75°22'12"
н39	н40	32,4	ЮВ:15°4'59"
н40	н41	1687,65	ЮЗ:75°7'6"
н41	н42	4,42	ЮЗ:76°7'16"
н42	н43	5,99	СЗ:50°0'39"
н43	н44	407,98	СЗ:45°13'32"

н44	н45	49,75	Ю3:44°35'5"
н45	н46	35,55	С3:44°7'21"
н46	н47	20,41	С3:45°14'18"
н47	н48	57,36	СВ:44°34'34"
н48	н49	6,86	ЮВ:45°7'5"
н49	н50	3,72	СВ:89°41'31"
н50	н51	12,36	СВ:44°32'28"
н51	н52	3,65	СВ:0°0'0"
н52	н53	6,9	С3:45°28'11"
н53	н54	14,8	СВ:44°32'5"
н54	н55	27,87	ЮВ:44°55'38"
н55	н56	39,97	ЮВ:44°52'6"
н56	н57	0,03	СВ:90°0'0"
н57	н58	20	ЮВ:44°35'41"
н58	н59	20,11	ЮВ:39°14'50"
н59	н60	11,43	ЮВ:45°44'39"
н60	н61	28,57	ЮВ:46°10'38"
н61	н62	20	ЮВ:45°32'49"
н62	н63	40	ЮВ:45°44'22"
н63	н64	40,01	ЮВ:46°6'14"
н64	н65	60	ЮВ:45°36'3"
н65	н66	34,99	ЮВ:45°26'24"
н66	н67	17,52	ЮВ:45°26'22"
н67	н68	25,65	ЮВ:44°57'9"
н68	н69	12,7	ЮВ:47°40'51"
н69	н70	8,57	ЮВ:52°58'11"
н70	н71	8,61	ЮВ:58°34'48"
н71	н72	8,6	ЮВ:63°18'57"
н72	н73	8,61	ЮВ:68°24'31"
н73	н74	10,74	ЮВ:72°43'43"
н74	н75	8,61	ЮВ:78°20'15"
н75	н76	8,62	ЮВ:82°52'0"
н76	н77	8,59	ЮВ:87°23'51"
н77	н78	8,62	СВ:88°0'16"
н78	н79	8,61	СВ:83°15'47"
н79	н80	8,62	СВ:78°53'55"
н80	н81	20,16	СВ:75°17'18"
н81	н82	20	СВ:75°41'59"
н82	н83	40	СВ:74°21'6"
н83	н84	20,01	СВ:73°57'23"
н84	н85	20,03	СВ:77°55'38"
н85	н86	15,16	СВ:77°23'6"
н86	н87	4,84	СВ:75°2'45"
н87	н88	20,01	СВ:74°16'58"
н88	н89	20,02	СВ:74°12'0"
н89	н90	39,98	СВ:74°36'42"
н90	н91	40,02	СВ:74°15'19"
н91	н92	20	СВ:76°21'10"

н92	н93	19,98	СВ:74°35'11"
н93	н94	7,53	СВ:73°52'37"
н94	н95	12,49	СВ:73°57'36"
н95	н96	20	СВ:74°59'28"
н96	н97	15,01	СВ:75°17'50"
н97	н98	4,99	СВ:75°16'5"
н98	н99	12,5	СВ:75°13'9"
н99	н100	7,49	СВ:74°58'47"
н100	н101	20	СВ:74°57'48"
н101	н102	40,01	СВ:75°16'34"
н102	н103	19,98	СВ:75°12'46"
н103	н104	20	СВ:75°1'8"
н104	н105	40,02	СВ:74°54'29"
н105	н106	19,99	СВ:75°4'27"
н106	н107	19,98	СВ:75°32'22"
н107	н108	20,02	СВ:75°25'21"
н108	н109	19,99	СВ:75°4'27"
н109	н110	7,98	СВ:75°2'27"
н110	н111	12,01	СВ:75°11'18"
н111	н112	19,99	СВ:75°7'46"
н112	н113	20,01	СВ:74°33'15"
н113	н114	40,01	СВ:74°48'50"
н114	н115	40	СВ:75°12'35"
н115	н116	20	СВ:75°22'23"
н116	н117	20	СВ:75°24'3"
н117	н118	20	СВ:74°59'28"
н118	н119	7,49	СВ:74°54'21"
н119	н120	12,52	СВ:74°54'34"
н120	н121	5	СВ:74°56'9"
н121	н122	29,98	СВ:74°57'28"
н122	н123	17,53	СВ:75°15'29"
н123	н124	7,47	СВ:75°25'27"
н124	н125	0,03	СВ:90°0'0"
н125	н126	19,97	СВ:75°19'25"
н126	н127	20,02	СВ:75°7'26"
н127	н128	20	СВ:75°1'8"
н128	н129	20	СВ:74°57'48"
н129	н130	19,99	СВ:74°46'30"
н130	н131	19,99	СВ:75°7'46"
н131	н132	20,01	СВ:75°12'25"
н132	н133	19,99	СВ:75°7'46"
н133	н134	20	СВ:74°59'28"
н134	н135	20,01	СВ:74°56'9"
н135	н136	20,01	СВ:75°17'24"
н136	н137	19,99	СВ:75°9'26"
н137	н138	19,99	СВ:75°6'7"
н138	н139	20,02	СВ:75°49'55"
н139	н140	19,99	СВ:76°6'35"

н140	н141	10,05	CB:66°25'11"
н141	н142	10,07	CB:75°27'12"
н142	н143	20	CB:75°1'8"
н143	н144	20	CB:74°59'28"
н144	н145	20	CB:74°38'13"
н145	н146	19,98	CB:74°31'52"
н146	н147	20,01	CB:74°36'33"
н147	н148	7,5	CB:75°24'29"
н148	н149	68,13	CB:75°43'30"
н149	н150	24,37	CB:75°55'5"
н150	н151	19,99	CB:75°27'23"
н151	н152	20,09	CB:80°44'55"
н152	н153	9,7	CB:75°26'2"
н153	н154	10,32	CB:74°11'58"
н154	н155	20	CB:73°26'27"
н155	н156	19,99	CB:73°47'41"
н156	н157	13,91	CB:74°6'20"
н157	н158	26,11	CB:75°3'52"
н158	н159	13,88	CB:73°43'12"
н159	н160	26,13	CB:75°9'58"
н160	н161	39,99	CB:75°5'17"
н161	н162	19,99	CB:75°6'7"
н162	н163	16,58	CB:75°6'31"
н163	н164	23,44	CB:75°2'42"
н164	н165	12,53	CB:74°17'59"
н165	н166	8,59	CB:69°21'1"
н166	н167	8,58	CB:64°57'32"
н167	н168	4,31	CB:58°58'4"
н168	н169	6,45	CB:51°25'24"
н169	н170	4,28	CB:56°31'58"
н170	н171	4,28	CB:51°44'15"
н171	н172	8,56	CB:50°10'7"
н172	н173	6,17	CB:46°50'21"
н173	н174	13,77	CB:44°33'31"
н174	н175	6,23	CB:44°17'5"
н175	н176	15,28	CB:44°2'43"
н176	н177	4,73	CB:44°44'35"
н177	н178	27,48	CB:45°49'32"
н178	н179	12,51	CB:44°38'37"
н179	н180	5,02	CB:44°50'19"
н180	н181	29,99	CB:44°55'57"
н181	н182	4,99	CB:44°45'22"
н182	н183	12,51	CB:45°1'57"
н183	н184	47,56	CB:47°40'2"
н184	н185	19,99	CB:45°42'34"
н185	н186	19,99	CB:45°20'40"
н186	н187	28,26	CB:44°44'31"
н187	н188	51,76	CB:44°12'34"

н188	н189	78,05	CB:44°55'1"
н189	н190	6,05	CB:58°2'41"
н190	н191	6,22	CB:68°30'23"
н191	н192	6,38	CB:85°51'47"
н192	н193	6,41	ЮВ:72°45'10"
н193	н194	6,37	ЮВ:46°4'51"
н194	н195	1,54	ЮВ:60°56'43"
н195	н196	1,72	CB:77°34'46"
н196	н197	59,93	СЗ:43°46'34"
н197	н198	1,9	ЮЗ:44°8'42"
н198	н199	3,11	ЮВ:40°18'5"
н199	н200	2,58	ЮВ:86°27'5"
н200	н201	5,14	ЮВ:9°24'26"
н201	н202	6,24	ЮВ:1°55'39"
н202	н203	5,99	ЮВ:0°34'26"
н203	н204	6,05	ЮЗ:14°3'33"
н204	н205	6,09	ЮЗ:30°49'7"
н205	н206	77,21	ЮЗ:45°39'59"
н206	н207	2,63	ЮЗ:83°39'35"
н207	н208	1,69	СЗ:77°21'39"
н208	н209	1,7	СЗ:57°42'34"
н209	н210	1,7	СЗ:38°4'54"
н210	н211	9,79	СЗ:44°5'22"
н211	н212	52,09	СЗ:44°40'52"
н212	н213	4,14	СЗ:89°35'5"
н213	н214	8,59	ЮЗ:45°25'28"
н214	н215	1,58	ЮЗ:60°50'23"
н215	н216	0,81	ЮЗ:84°21'34"
н216	н217	0,82	СЗ:72°53'50"
н217	н218	9,55	СЗ:47°2'11"
н218	н219	3,72	ЮЗ:89°41'31"
н219	н220	6,79	ЮЗ:46°4'27"
н220	н221	4,29	СЗ:44°54'20"
н221	н222	3,9	СЗ:89°15'56"
н222	н223	10,5	ЮЗ:44°39'10"
н223	н224	3,78	ЮЗ:0°54'34"
н224	н225	8,14	ЮВ:46°32'34"
н225	н226	2,49	ЮВ:89°46'12"
н226	н227	3,61	ЮЗ:47°1'17"
н227	н228	56,67	ЮЗ:45°3'0"
н228	н229	4,3	ЮЗ:0°47'58"
н229	н230	23,72	ЮВ:44°34'23"
н230	н231	4,71	СЗ:90°0'0"
н231	н232	59,71	СЗ:44°24'59"
н232	н233	3,92	СЗ:1°18'55"
н233	н234	4,6	СЗ:49°45'49"
н234	н235	16,51	СЗ:47°14'1"
н235	н236	1,94	СЗ:51°53'33"

h236	h237	2,26	CB:75°39'23"
h237	h238	2,77	IOB:76°51'58"
h238	h239	1,4	IOB:54°16'21"
h239	h240	29,71	IOB:44°29'43"
h240	h241	5,38	IOB:45°31'37"
h241	h242	4,65	IOB:45°47'5"
h242	h243	2,09	IOB:39°10'25"
h243	h244	1,74	IOB:16°2'10"
h244	h245	1,12	IO3:7°41'46"
h245	h246	1,12	IO3:35°57'9"
h246	h247	2,25	IO3:56°56'39"
h247	h248	0,99	IO3:75°24'12"
h248	h249	1	C3:84°13'56"
h249	h250	3,15	C3:57°49'17"
h250	h251	4,66	C3:43°0'4"
h251	h252	3,85	C3:43°56'49"
h252	h253	3,06	IO3:88°7'42"
h253	h254	1,22	IO3:43°20'40"
h254	h255	5,43	C3:47°14'13"
h255	h256	4,14	IO3:89°10'11"
h256	h257	9,11	IO3:44°46'40"
h257	h258	1,4	IO3:45°0'0"
h258	h259	4,15	IO3:0°49'42"
h259	h260	5,44	IOB:43°35'5"
h260	h261	1,2	IO3:44°19'33"
h261	h262	2,94	IO3:1°10'9"
h262	h263	14,35	IOB:45°49'8"
h263	h264	0,97	IOB:33°41'24"
h264	h265	1,72	IOB:22°32'35"
h265	h266	1,25	IOB:12°28'45"
h266	h267	1,78	IOB:1°55'50"
h267	h268	1,7	IO3:10°11'3"
h268	h269	29,07	IO3:45°49'20"
h269	h270	19,99	IO3:44°51'29"
h270	h271	20,01	IO3:44°55'8"
h271	h272	40,02	IO3:42°57'17"
h272	h273	0,02	IOB:0°0'0"
h273	h274	7,49	IO3:45°48'41"
h274	h275	17,81	IO3:55°46'29"
h275	h276	30,01	IO3:44°43'48"
h276	h277	5,02	IO3:37°57'54"
h277	h278	12,61	IO3:37°52'44"
h278	h279	27,49	IO3:44°29'3"
h279	h280	4,73	IO3:45°15'25"
h280	h281	15,28	IO3:45°57'17"
h281	h282	6,22	IO3:45°54'41"
h282	h283	13,8	IO3:45°19'23"
h283	h284	14,99	IO3:46°16'14"

h284	h285	3,68	IO3:53°50'48"
h285	h286	5,54	IO3:62°36'9"
h286	h287	3,38	IO3:57°26'16"
h287	h288	7,6	IO3:61°12'32"
h288	h289	7,35	IO3:66°5'6"
h289	h290	7,34	IO3:70°45'2"
h290	h291	5,88	IO3:73°41'35"
h291	h292	23,42	IO3:74°23'50"
h292	h293	16,57	IO3:74°1'34"
h293	h294	20	IO3:74°20'16"
h294	h295	19,99	IO3:75°7'46"
h295	h296	20	IO3:75°2'47"
h296	h297	26,12	IO3:75°1'19"
h297	h298	13,9	IO3:76°44'1"
h298	h299	26,11	IO3:75°22'42"
h299	h300	13,91	IO3:77°9'46"
h300	h301	20	IO3:77°31'38"
h301	h302	20,02	IO3:76°55'18"
h302	h303	10,31	IO3:74°59'36"
h303	h304	9,7	IO3:74°52'28"
h304	h305	20,15	IO3:68°4'57"
h305	h306	20	IO3:74°3'59"
h306	h307	24,37	IO3:74°17'14"
h307	h308	3,15	IO3:74°19'47"
h308	h309	17,76	IO3:85°9'22"
h309	h310	29,99	IO3:74°24'41"
h310	h311	5,11	IO3:63°53'10"
h311	h312	12,72	IO3:63°58'44"
h312	h313	7,52	IO3:74°49'6"
h313	h314	19,98	IO3:75°34'2"
h314	h315	20	IO3:75°43'39"
h315	h316	20,03	IO3:75°23'41"
h316	h317	19,99	IO3:75°4'27"
h317	h318	19,98	IO3:75°12'46"
h318	h319	10,08	IO3:74°41'42"
h319	h320	10,05	IO3:83°56'36"
h320	h321	20,02	IO3:74°28'17"
h321	h322	19,98	IO3:74°15'34"
h322	h323	20	IO3:75°2'47"
h323	h324	20	IO3:75°1'8"
h324	h325	20,02	IO3:75°9'6"
h325	h326	20,01	IO3:75°17'24"
h326	h327	19,98	IO3:75°16'5"
h327	h328	20,02	IO3:75°9'6"
h328	h329	20	IO3:74°59'28"
h329	h330	19,99	IO3:74°46'30"
h330	h331	20	IO3:75°1'8"
h331	h332	20,01	IO3:75°15'44"

h332	h333	19,99	Ю3:75°7'46"
h333	h334	19,99	Ю3:75°25'43"
h334	h335	20,02	Ю3:74°51'10"
h335	h336	7,49	Ю3:74°54'21"
h336	h337	12,7	Ю3:85°23'37"
h337	h338	5,09	Ю3:85°22'36"
h338	h339	15,02	Ю3:75°13'24"
h339	h340	14,99	Ю3:75°11'39"
h340	h341	5,07	Ю3:64°47'56"
h341	h342	12,7	Ю3:64°47'13"
h342	h343	7,51	Ю3:75°15'37"
h343	h344	20	Ю3:75°20'43"
h344	h345	19,99	Ю3:74°44'51"
h345	h346	20,02	Ю3:74°49'31"
h346	h347	39,98	Ю3:74°56'18"
h347	h348	40,01	Ю3:75°27'12"
h348	h349	20,01	Ю3:75°35'19"
h349	h350	19,99	Ю3:75°6'7"
h350	h351	12,01	Ю3:75°8'32"
h351	h352	7,98	Ю3:75°10'47"
h352	h353	20,02	Ю3:75°10'45"
h353	h354	19,99	Ю3:74°46'30"
h354	h355	20,01	Ю3:74°34'54"
h355	h356	19,99	Ю3:75°6'7"
h356	h357	40,01	Ю3:75°17'24"
h357	h358	19,98	Ю3:75°11'6"
h358	h359	20,01	Ю3:74°54'29"
h359	h360	39,98	Ю3:74°56'18"
h360	h361	20,01	Ю3:75°12'25"
h361	h362	7,5	Ю3:75°20'3"
h362	h363	12,7	Ю3:85°34'25"
h363	h364	5,09	Ю3:85°29'20"
h364	h365	15,01	Ю3:74°56'9"
h365	h366	15	Ю3:75°2'47"
h366	h367	5,09	Ю3:65°14'54"
h367	h368	12,67	Ю3:65°43'15"
h368	h369	7,5	Ю3:76°16'43"
h369	h370	20	Ю3:75°19'4"
h370	h371	19,99	Ю3:74°8'57"
h371	h372	40,01	Ю3:75°58'15"
h372	h373	40	Ю3:75°32'11"
h373	h374	20	Ю3:75°43'39"
h374	h375	20,01	Ю3:76°16'9"
h375	h376	4,85	Ю3:73°35'2"
h376	h377	15,17	Ю3:72°21'11"
h377	h378	20	Ю3:72°32'36"
h378	h379	20,03	Ю3:77°8'10"
h379	h380	39,99	Ю3:76°7'25"

h380	h381	20,01	Ю3:75°35'19"
h381	h382	17,97	Ю3:75°55'30"
h382	h383	7,31	Ю3:77°26'45"
h383	h384	7,3	Ю3:81°48'52"
h384	h385	7,3	Ю3:86°37'28"
h385	h386	7,29	С3:88°58'42"
h386	h387	7,3	С3:84°15'29"
h387	h388	7,32	С3:79°45'55"
h388	h389	7,32	С3:76°5'48"
h389	h390	7,34	С3:71°33'54"
h390	h391	7,34	С3:66°53'37"
h391	h392	7,33	С3:60°40'19"
h392	h393	7,34	С3:56°6'54"
h393	h394	7,34	С3:53°15'18"
h394	h395	7,21	С3:48°52'53"
h395	h396	18,17	С3:45°30'47"
h396	h397	0,12	С3:48°21'59"
h397	h398	7,4	С3:45°13'9"
h398	h399	17,64	С3:37°53'1"
h399	h400	30	С3:45°4'3"
h400	h401	5,07	С3:55°22'9"
h401	h402	12,71	С3:55°26'51"
h402	h403	87,49	С3:44°34'43"
h403	h404	40,01	С3:44°45'25"
h404	h405	20	С3:44°57'34"
h405	h406	0,01	СВ:0°0'0"
h406	h407	28,58	С3:44°26'49"
h407	h408	11,43	С3:44°40'52"
h408	h409	20,09	С3:51°20'41"
h409	h410	20,02	С3:45°52'13"
h410	h411	39,99	С3:45°34'39"
h411	h412	27,88	С3:45°36'38"
h412	h1	51,58	СВ:44°38'19"
h413	h414	1,01	ЮВ:0°0'0"
h414	h415	1,02	СВ:90°0'0"
h415	h416	1,01	СВ:0°0'0"
h416	h413	1,02	Ю3:90°0'0"
h417	h418	0,99	ЮВ:0°0'0"
h418	h419	0,99	СВ:90°0'0"
h419	h420	0,99	СВ:0°0'0"
h420	h417	0,99	Ю3:90°0'0"
h421	h422	0,99	ЮВ:0°0'0"
h422	h423	0,99	СВ:90°0'0"
h423	h424	0,99	СВ:0°0'0"
h424	h421	0,99	Ю3:90°0'0"

н425	н426	1	ЮВ:0°0'0"
н426	н427	0,99	СВ:90°0'0"
н427	н428	1	СВ:0°0'0"
н428	н425	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н429	н430	0,99	ЮВ:0°0'0"
н430	н431	0,99	СВ:90°0'0"
н431	н432	0,99	СВ:0°0'0"
н432	н429	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н433	н434	1	ЮВ:0°0'0"
н434	н435	1,02	СВ:90°0'0"
н435	н436	1	СВ:0°0'0"
н436	н433	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н437	н438	1,01	ЮВ:0°0'0"
н438	н439	0,99	СВ:90°0'0"
н439	н440	1,01	СВ:0°0'0"
н440	н437	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н441	н442	1	ЮВ:0°0'0"
н442	н443	0,99	СВ:90°0'0"
н443	н444	1	СВ:0°0'0"
н444	н441	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н445	н446	1,01	ЮВ:0°0'0"
н446	н447	0,99	СВ:90°0'0"
н447	н448	1,01	СВ:0°0'0"
н448	н445	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н449	н450	0,99	ЮВ:0°0'0"
н450	н451	1,02	СВ:90°0'0"
н451	н452	0,99	СВ:0°0'0"
н452	н449	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н453	н454	1	ЮВ:0°0'0"
н454	н455	1,02	СВ:90°0'0"
н455	н456	1	СВ:0°0'0"
н456	н453	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н457	н458	0,99	ЮВ:0°0'0"
н458	н459	0,99	СВ:90°0'0"
н459	н460	0,99	СВ:0°0'0"
н460	н457	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н461	н462	0,99	ЮВ:0°0'0"
н462	н463	0,99	СВ:90°0'0"

н463	н464	0,99	СВ:0°0'0"
н464	н461	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н465	н466	1	ЮВ:0°0'0"
н466	н467	0,99	СВ:90°0'0"
н467	н468	1	СВ:0°0'0"
н468	н465	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н469	н470	1,01	ЮВ:0°0'0"
н470	н471	0,99	СВ:90°0'0"
н471	н472	1,01	СВ:0°0'0"
н472	н469	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н473	н474	1,01	ЮВ:0°0'0"
н474	н475	1,02	СВ:90°0'0"
н475	н476	1,01	СВ:0°0'0"
н476	н473	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н477	н478	1,01	ЮВ:0°0'0"
н478	н479	0,99	СВ:90°0'0"
н479	н480	1,01	СВ:0°0'0"
н480	н477	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н481	н482	0,99	ЮВ:0°0'0"
н482	н483	1,02	СВ:90°0'0"
н483	н484	0,99	СВ:0°0'0"
н484	н481	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н485	н486	1	ЮВ:0°0'0"
н486	н487	1,02	СВ:90°0'0"
н487	н488	1	СВ:0°0'0"
н488	н485	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н489	н490	1	ЮВ:0°0'0"
н490	н491	0,99	СВ:90°0'0"
н491	н492	1	СВ:0°0'0"
н492	н489	0,99	ЮЗ:90°0'0"
н493	н494	1	ЮВ:0°0'0"
н494	н495	1,02	СВ:90°0'0"
н495	н496	1	СВ:0°0'0"
н496	н493	1,02	ЮЗ:90°0'0"
н497	н498	1,01	ЮВ:0°0'0"
н498	н499	0,99	СВ:90°0'0"
н499	н500	1,01	СВ:0°0'0"
н500	н497	0,99	ЮЗ:90°0'0"

h501	h502	0,99	ЮВ:0°0'0"
h502	h503	1,02	СВ:90°0'0"
h503	h504	0,99	СВ:0°0'0"
h504	h501	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h505	h506	1,01	ЮВ:0°0'0"
h506	h507	1,02	СВ:90°0'0"
h507	h508	1,01	СВ:0°0'0"
h508	h505	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h509	h510	0,99	ЮВ:0°0'0"
h510	h511	1,02	СВ:90°0'0"
h511	h512	0,99	СВ:0°0'0"
h512	h509	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h513	h514	1	ЮВ:0°0'0"
h514	h515	0,99	СВ:90°0'0"
h515	h516	1	СВ:0°0'0"
h516	h513	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h517	h518	1	ЮВ:0°0'0"
h518	h519	0,99	СВ:90°0'0"
h519	h520	1	СВ:0°0'0"
h520	h517	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h521	h522	1,01	ЮВ:0°0'0"
h522	h523	1,02	СВ:90°0'0"
h523	h524	1,01	СВ:0°0'0"
h524	h521	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h525	h526	1,01	ЮВ:0°0'0"
h526	h527	1,02	СВ:90°0'0"
h527	h528	1,01	СВ:0°0'0"
h528	h525	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h529	h530	1	ЮВ:0°0'0"
h530	h531	0,99	СВ:90°0'0"
h531	h532	1	СВ:0°0'0"
h532	h529	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h533	h534	1,01	ЮВ:0°0'0"
h534	h535	0,99	СВ:90°0'0"
h535	h536	1,01	СВ:0°0'0"
h536	h533	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h537	h538	0,98	ЮВ:0°0'0"
h538	h539	1,02	СВ:90°0'0"
h539	h540	0,98	СВ:0°0'0"

h540	h537	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h541	h542	1,01	ЮВ:0°0'0"
h542	h543	0,99	СВ:90°0'0"
h543	h544	1,01	СВ:0°0'0"
h544	h541	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h545	h546	1	ЮВ:0°0'0"
h546	h547	0,99	СВ:90°0'0"
h547	h548	1	СВ:0°0'0"
h548	h545	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h549	h550	1,01	ЮВ:0°0'0"
h550	h551	1,02	СВ:90°0'0"
h551	h552	1,01	СВ:0°0'0"
h552	h549	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h553	h554	1	ЮВ:0°0'0"
h554	h555	1,02	СВ:90°0'0"
h555	h556	1	СВ:0°0'0"
h556	h553	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h557	h558	1	ЮВ:0°0'0"
h558	h559	0,99	СВ:90°0'0"
h559	h560	1	СВ:0°0'0"
h560	h557	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h561	h562	1,01	ЮВ:0°0'0"
h562	h563	0,99	СВ:90°0'0"
h563	h564	1,01	СВ:0°0'0"
h564	h561	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h565	h566	0,99	ЮВ:0°0'0"
h566	h567	1,02	СВ:90°0'0"
h567	h568	0,99	СВ:0°0'0"
h568	h565	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h569	h570	1	ЮВ:0°0'0"
h570	h571	1,02	СВ:90°0'0"
h571	h572	1	СВ:0°0'0"
h572	h569	1,02	ЮЗ:90°0'0"
h573	h574	0,99	ЮВ:0°0'0"
h574	h575	0,99	СВ:90°0'0"
h575	h576	0,99	СВ:0°0'0"
h576	h573	0,99	ЮЗ:90°0'0"
h577	h578	1,01	ЮВ:0°0'0"

h578	h579	0,99	CB:90°0'0"
h579	h580	1,01	CB:0°0'0"
h580	h577	0,99	Ю3:90°0'0"
h581	h582	0,99	ЮВ:0°0'0"
h582	h583	0,99	CB:90°0'0"
h583	h584	0,99	CB:0°0'0"
h584	h581	0,99	Ю3:90°0'0"
h585	h586	1	ЮВ:0°0'0"
h586	h587	1,02	CB:90°0'0"
h587	h588	1	CB:0°0'0"
h588	h585	1,02	Ю3:90°0'0"
h589	h590	0,99	ЮВ:0°0'0"
h590	h591	1,02	CB:90°0'0"
h591	h592	0,99	CB:0°0'0"
h592	h589	1,02	Ю3:90°0'0"
h593	h594	0,99	ЮВ:0°0'0"
h594	h595	1,02	CB:90°0'0"
h595	h596	0,99	CB:0°0'0"
h596	h593	1,02	Ю3:90°0'0"
h597	h598	1	ЮВ:0°0'0"
h598	h599	1,02	CB:90°0'0"
h599	h600	1	CB:0°0'0"
h600	h597	1,02	Ю3:90°0'0"
h601	h602	1	ЮВ:0°0'0"
h602	h603	1,02	CB:90°0'0"
h603	h604	1	CB:0°0'0"
h604	h601	1,02	Ю3:90°0'0"
h605	h606	1	ЮВ:0°0'0"
h606	h607	0,99	CB:90°0'0"
h607	h608	1	CB:0°0'0"
h608	h605	0,99	Ю3:90°0'0"
h609	h610	0,99	ЮВ:0°0'0"
h610	h611	0,99	CB:90°0'0"
h611	h612	0,99	CB:0°0'0"
h612	h609	0,99	Ю3:90°0'0"
h613	h614	1	ЮВ:0°0'0"
h614	h615	0,99	CB:90°0'0"
h615	h616	1	CB:0°0'0"
h616	h613	0,99	Ю3:90°0'0"

h617	h618	1	ЮВ:0°0'0"
h618	h619	0,99	CB:90°0'0"
h619	h620	1	CB:0°0'0"
h620	h617	0,99	Ю3:90°0'0"
h621	h622	1	ЮВ:0°0'0"
h622	h623	0,99	CB:90°0'0"
h623	h624	1	CB:0°0'0"
h624	h621	0,99	Ю3:90°0'0"
h625	h626	1	ЮВ:0°0'0"
h626	h627	0,99	CB:90°0'0"
h627	h628	1	CB:0°0'0"
h628	h625	0,99	Ю3:90°0'0"
h629	h630	1	ЮВ:0°0'0"
h630	h631	0,99	CB:90°0'0"
h631	h632	1	CB:0°0'0"
h632	h629	0,99	Ю3:90°0'0"
h633	h634	1	ЮВ:0°0'0"
h634	h635	0,99	CB:90°0'0"
h635	h636	1	CB:0°0'0"
h636	h633	0,99	Ю3:90°0'0"
h637	h638	1,01	ЮВ:0°0'0"
h638	h639	0,99	CB:90°0'0"
h639	h640	1,01	CB:0°0'0"
h640	h637	0,99	Ю3:90°0'0"
h641	h642	0,99	ЮВ:0°0'0"
h642	h643	1,02	CB:90°0'0"
h643	h644	0,99	CB:0°0'0"
h644	h641	1,02	Ю3:90°0'0"
h645	h646	1,01	ЮВ:0°0'0"
h646	h647	0,99	CB:90°0'0"
h647	h648	1,01	CB:0°0'0"
h648	h645	0,99	Ю3:90°0'0"
h649	h650	0,99	ЮВ:0°0'0"
h650	h651	0,99	CB:90°0'0"
h651	h652	0,99	CB:0°0'0"
h652	h649	0,99	Ю3:90°0'0"
h653	h654	1	ЮВ:0°0'0"
h654	h655	0,99	CB:90°0'0"

н655	н656	1	CB:0°0'0"
н656	н653	0,99	Ю3:90°0'0"
н657	н658	1	ЮВ:0°0'0"
н658	н659	1,02	CB:90°0'0"
н659	н660	1	CB:0°0'0"
н660	н657	1,02	Ю3:90°0'0"
н661	н662	1	ЮВ:0°0'0"
н662	н663	0,99	CB:90°0'0"
н663	н664	1	CB:0°0'0"
н664	н661	0,99	Ю3:90°0'0"
н665	н666	1	ЮВ:0°0'0"
н666	н667	0,99	CB:90°0'0"
н667	н668	1	CB:0°0'0"
н668	н665	0,99	Ю3:90°0'0"
н669	н670	0,99	ЮВ:0°0'0"
н670	н671	0,99	CB:90°0'0"
н671	н672	0,99	CB:0°0'0"
н672	н669	0,99	Ю3:90°0'0"
н673	н674	1	ЮВ:0°0'0"
н674	н675	0,99	CB:90°0'0"
н675	н676	1	CB:0°0'0"
н676	н673	0,99	Ю3:90°0'0"
н677	н678	0,99	ЮВ:0°0'0"
н678	н679	0,99	CB:90°0'0"
н679	н680	0,99	CB:0°0'0"
н680	н677	0,99	Ю3:90°0'0"
н681	н682	1,01	ЮВ:0°0'0"
н682	н683	0,99	CB:90°0'0"
н683	н684	1,01	CB:0°0'0"
н684	н681	0,99	Ю3:90°0'0"
н685	н686	1	ЮВ:0°0'0"
н686	н687	0,99	CB:90°0'0"
н687	н688	1	CB:0°0'0"
н688	н685	0,99	Ю3:90°0'0"
н689	н690	0,99	ЮВ:0°0'0"
н690	н691	0,99	CB:90°0'0"
н691	н692	0,99	CB:0°0'0"
н692	н689	0,99	Ю3:90°0'0"

н693	н694	0,99	ЮВ:0°0'0"
н694	н695	1,02	CB:90°0'0"
н695	н696	0,99	CB:0°0'0"
н696	н693	1,02	Ю3:90°0'0"
н697	н698	0,99	ЮВ:0°0'0"
н698	н699	1,02	CB:90°0'0"
н699	н700	0,99	CB:0°0'0"
н700	н697	1,02	Ю3:90°0'0"
н701	н702	1,01	ЮВ:0°0'0"
н702	н703	0,99	CB:90°0'0"
н703	н704	1,01	CB:0°0'0"
н704	н701	0,99	Ю3:90°0'0"
н705	н706	1	ЮВ:0°0'0"
н706	н707	0,99	CB:90°0'0"
н707	н708	1	CB:0°0'0"
н708	н705	0,99	Ю3:90°0'0"
н709	н710	1,01	ЮВ:0°0'0"
н710	н711	1,02	CB:90°0'0"
н711	н712	1,01	CB:0°0'0"
н712	н709	1,02	Ю3:90°0'0"
н713	н714	1,01	ЮВ:0°0'0"
н714	н715	1,02	CB:90°0'0"
н715	н716	1,01	CB:0°0'0"
н716	н713	1,02	Ю3:90°0'0"
н717	н718	1,01	ЮВ:0°0'0"
н718	н719	0,99	CB:90°0'0"
н719	н720	1,01	CB:0°0'0"
н720	н717	0,99	Ю3:90°0'0"
н721	н722	1	ЮВ:0°0'0"
н722	н723	0,99	CB:90°0'0"
н723	н724	1	CB:0°0'0"
н724	н721	0,99	Ю3:90°0'0"
н725	н726	0,99	ЮВ:0°0'0"
н726	н727	0,99	CB:90°0'0"
н727	н728	0,99	CB:0°0'0"
н728	н725	0,99	Ю3:90°0'0"
н729	н730	1	ЮВ:0°0'0"
н730	н731	0,99	CB:90°0'0"
н731	н732	1	CB:0°0'0"

н732	н729	0,99	Ю3:90°0'0"
н733	н734	0,99	ЮВ:0°0'0"
н734	н735	0,99	СВ:90°0'0"
н735	н736	0,99	СВ:0°0'0"
н736	н733	0,99	Ю3:90°0'0"
н737	н738	1	ЮВ:0°0'0"
н738	н739	0,99	СВ:90°0'0"
н739	н740	1	СВ:0°0'0"
н740	н737	0,99	Ю3:90°0'0"
н741	н742	1	ЮВ:0°0'0"
н742	н743	0,99	СВ:90°0'0"
н743	н744	1	СВ:0°0'0"
н744	н741	0,99	Ю3:90°0'0"
н745	н746	0,99	ЮВ:0°0'0"
н746	н747	0,99	СВ:90°0'0"
н747	н748	0,99	СВ:0°0'0"
н748	н745	0,99	Ю3:90°0'0"
н749	н750	0,99	ЮВ:0°0'0"
н750	н751	0,99	СВ:90°0'0"
н751	н752	0,99	СВ:0°0'0"
н752	н749	0,99	Ю3:90°0'0"
н753	н754	0,99	ЮВ:0°0'0"
н754	н755	1,02	СВ:90°0'0"
н755	н756	0,99	СВ:0°0'0"
н756	н753	1,02	Ю3:90°0'0"
н757	н758	1,01	ЮВ:0°0'0"
н758	н759	1,02	СВ:90°0'0"
н759	н760	1,01	СВ:0°0'0"
н760	н757	1,02	Ю3:90°0'0"
н761	н762	1	ЮВ:0°0'0"
н762	н763	1,02	СВ:90°0'0"
н763	н764	1	СВ:0°0'0"
н764	н761	1,02	Ю3:90°0'0"
н765	н766	1	ЮВ:0°0'0"
н766	н767	0,99	СВ:90°0'0"
н767	н768	1	СВ:0°0'0"
н768	н765	0,99	Ю3:90°0'0"
н769	н770	1,01	ЮВ:0°0'0"

н770	н771	1,02	СВ:90°0'0"
н771	н772	1,01	СВ:0°0'0"
н772	н769	1,02	Ю3:90°0'0"
н773	н774	1,01	ЮВ:0°0'0"
н774	н775	0,99	СВ:90°0'0"
н775	н776	1,01	СВ:0°0'0"
н776	н773	0,99	Ю3:90°0'0"
н777	н778	0,99	ЮВ:0°0'0"
н778	н779	0,99	СВ:90°0'0"
н779	н780	0,99	СВ:0°0'0"
н780	н777	0,99	Ю3:90°0'0"
н781	н782	1,01	ЮВ:0°0'0"
н782	н783	0,99	СВ:90°0'0"
н783	н784	1,01	СВ:0°0'0"
н784	н781	0,99	Ю3:90°0'0"
н785	н786	1	ЮВ:0°0'0"
н786	н787	0,99	СВ:90°0'0"
н787	н788	1	СВ:0°0'0"
н788	н785	0,99	Ю3:90°0'0"
н789	н790	1	ЮВ:0°0'0"
н790	н791	0,99	СВ:90°0'0"
н791	н792	1	СВ:0°0'0"
н792	н789	0,99	Ю3:90°0'0"
н793	н794	0,99	ЮВ:0°0'0"
н794	н795	0,99	СВ:90°0'0"
н795	н796	0,99	СВ:0°0'0"
н796	н793	0,99	Ю3:90°0'0"
н797	н798	1	ЮВ:0°0'0"
н798	н799	1,02	СВ:90°0'0"
н799	н800	1	СВ:0°0'0"
н800	н797	1,02	Ю3:90°0'0"
н801	н802	1	ЮВ:0°0'0"
н802	н803	1,02	СВ:90°0'0"
н803	н804	1	СВ:0°0'0"
н804	н801	1,02	Ю3:90°0'0"



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.04.2020г.

№ 184а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Куст № 8 Казанского НГКМ»

В соответствии со ст. 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение АО «Томскгазпром» о подготовке проекта планировки и межевания территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить АО «Томскгазпром» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Куст № 8 Казанского НГКМ», на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района С.А. Лепёхина.

Глава района



А.Л. Карлов

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:
Администрация – 2
Лепёхин С.А. – 1
✓ Бондаренко О.В. – 1
АО «Томскгазпром» – 1



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 115, г. Томск, 634050
тел. (382 2) 274-270, e-mail: heritage@tomsk.gov.ru
ИНН-КТПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359
30.04.2020 № 48-01-1051

на № 09/1808 от 21.04.2020

Об объектах культурного наследия

Начальнику управления
капитального строительства
АО «Томскгазпром»

И.В. Кузьменко

Уважаемый Игорь Владимирович!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия на территории проведения кадастровых работ по образованию земельного (лесного) участка для размещения объекта: «Куст № 8 Казанского НГКМ», расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровое лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 809, части выделов 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, сообщаем следующее.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также территории объектов культурного наследия, установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, отсутствуют. Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Комитет не располагает.

Учитывая изложенное, при эксплуатации земельного участка, до начала проведения земляных, строительных, хозяйственных работ в его границах, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.



Председатель комитета

Рагимханова Ирма Жавиддиновна
8 (3822) 274-298
ragimkhanovaizh@tomsk.gov.ru



Е.В. Перетягина





АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2020г.

№ 184а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Куст № 8 Казанского НГКМ»

В соответствии со ст. 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение АО «Томскгазпром» о подготовке проекта планировки и межевания территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить АО «Томскгазпром» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Куст № 8 Казанского НГКМ», на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района С.А. Лепёхина.

Глава района



А.Л. Карлов

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:
Администрация – 2
Лепёхин С.А. – 1
✓ Бондаренко О.В.-1
АО «Томскгазпром»-1



Акционерное общество
«Томскгазпром»
(АО «Томскгазпром»)

ул. Большая Подгорная, д. 73, г. Томск,
Томская область, Российская Федерация, 634009
тел.: +7 (3822) 40-63-03, факс: +7 (3822) 40-69-44, 61-21-93
e-mail: cancelrvpr@vostokgazprom.ru, www.vostokgazprom.gazprom.ru
ОКПО 46625260, ОГРН 1027000905140, ИНН 7019035722, КПП 997250001

от 04.2020 № 19/2020
на № _____ от _____

Начальнику отдела геологии
и лицензирования по Томской
области

О.И. Шабаниной

о получении разрешения

Уважаемая Ольга Ивановна!

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (статья 55) направляем Вам комплект документов для получения разрешения на ввод в эксплуатацию объекта «Обустройство Казанского НГКМ на полное развитие. Кусты №№ 9,19,16,16бис. 7 этап», расположенный на части земельного участка с кадастровым номером 70:11:0000000:45 (договор аренды 60/09/15 от 12.08.2015).

Приложение:

1. Разрешение на строительство № 70-11P-3804-2016 УВС/С от 05.04.2016 г. (копия) – 5 листов на DVD диске.
2. Акт приёмки законченного строительством объекта (КС-11) – 3 листа на DVD диске.
3. Свидетельство о соответствии параметров построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов – 1 лист на DVD диске.
4. Свидетельство о соответствии параметров построенного объекта капитального строительства утвержденной проектной документации – 2 листа на DVD диске.
5. Свидетельство о соответствии наружных сетей и коммуникаций законченного строительством объекта техническим условиям – 1 лист на DVD диске.
6. Заключение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Сибирского управления Ростехнадзора № Т-12/20 от 16.03.2020 г. о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации (копия) – 2 листа на DVD диске.
7. Документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: страховой полис АО «СОГАЗ» – 1 лист на DVD диске.
8. Схема построенного объекта на бумажном носителе – 1 лист;
9. Технические планы сооружений (на бумажном носителе, электронном носителе (диски CD) – по четыре экземпляра.
10. Договор аренды земельного участка 60/09/15 на электронном носителе (диск DVD).
11. Градостроительный план земельного участка на электронном носителе (диск DVD).

Начальник Управления
капитального строительства

Центрсибнедра отдел по Томской области
Вх. № 1199 02.07.2020
Осн. документ
Приложение

И.В. Кузьменко

АКТ № 70/00/16

проверки рекультивированных земель частей лесного участка

Дата составления « 01 » 07 2016г

Комиссия по проверке земель после проведения рекультивации на лесном участке
12069-2014-10

(кадастровый номер или номер учётной записи в государственном лесном реестре)

расположенном

район

лесничество

участковое лесничество

урочище

лесной квартал

(лесотаксационный выдел)

утверждённая приказом департамента лесного хозяйства Томской области № 51
от «06» 05.2013г в составе:

Председатель комиссии

О.В. Волкова
(Ф.И.О., должность)

Члены комиссии:

Помощник главного лесничего

В.А. Мамонтов
(Ф.И.О., должность)

Участковый лесничий

Е.А. Глазарь
(Ф.И.О., должность)

Ведущий инженер

Н.С. Харитонов
(Ф.И.О., должность)

Основание пользования лесным участком договор аренды частей лесного участка от 274/09/14 от 27.12.2014г. для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки полезных ископаемых, а именно под объект: «Рабочая площадка, вертолетная площадка и трасса перетаскивания оборудования под строительство разведочной скважины № 19-р Казанского месторождения».

Рассмотрела предоставленные материалы и документы:

Номер учётной записи в лесном реестре	12069-2014-10
Договор аренды частей лесного участка	274/09/14 от 27.12.2014г
Проект рекультивации	Групповой рабочий проект № 109
Проект освоения лесов	Распоряжение от 11.03.2015г № 166

2. Работы по рекультивации нарушенных земель выполнены ООО «БСК ГРАНД» в период с 10 июня 2016г по 01 июля 2016г.
в соответствии с проектом рекультивации земель.

3. На основании осмотра в натуре предъявленного к проверке лесного участка и изучения предоставленной документации установлено:

3.1. Работы по рекультивации земель лесного участка проведены на общей площади 17,11 га.

3.2. На указанном лесном участке проведены следующие работы:

Технический этап рекультивации произведен на всей арендованной территории – на площади 17,11 га.

Произведена уборка оборудования, мусора, разборка деревянных тротуаров, разравнивание обвалования, перемещение грунта бульдозером, планировка территории площадки.

Рекультивация шламового амбара после окончания строительства
произведены следующие виды работ:

- осветление жидкой фазы отходов бурения;
- транспортировка материалов IV группы;
- откачка осветленной жидкой фазы отходов бурения в промежуточные емкости объемом 25-50 м³;
- внесение в шламонакопитель минеральных удобрений;
- транспортировка материалов V группы;
- армирование амбара путем устройства сплошного лежневого настила в один ряд на продольных лежнях (расход леса – 180 м³ на 1000 м²);
- засыпка шламового амбара грунтом бульдозером (грунт взят на месте);
- планировка территории амбара.

Твердые отходы бурения, согласно проектным решениям по окончанию бурения скважин захоронены в гидроизолированном шламовом амбаре. В связи с этим, проводится оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации шламовых амбаров.

При выполнении технического этапа рекультивации на площади 17,11 га выполнены следующие виды работ:

- демонтаж и вывоз оборудования до окончания срока действия договора аренды;
- освобождение рекультивируемой поверхности от производственных конструкций, демонтированного оборудования, мусора;
- засыпка рытвин, ям;
- тщательная планировка поверхности земли.

Консервацию скважины произвели по инициативе ОАО "Томскгазпром" в соответствии с проектной документацией.

Биологический этап:

После завершения работ по техническому этапу рекультивации проведено обследование лесного участка для установления биологического этапа рекультивации лесохозяйственного направления и его площадь.

На площади 8,8561 га в зоне подлета к вертолетной площадке, 1,0 га жилого городка, 0,5407 га на территории линейных объектов будет происходить естественное зарастивание древесно-кустарниковой растительностью от стены леса.

На площади 6,7132 га произведен биологический этап рекультивации лесохозяйственного направления путем посева семян хвойных пород.

4. Заключение комиссии:

4.1. Работы по рекультивации нарушенного лесного участка:
12069-2014-10

(кадастровый номер или номер учётной записи в государственном лесном реестре)

ОАО «Томскгазпром»

(физическое, юридическое лицо, арендующее лесной участок)

выполнены на площади 17,11 га в соответствии с положением о рабочей комиссии по проверке исполнения условий договора аренды лесного участка, в части выполнения работ по рекультивации земель на территории Томской области отвечают требованиям, установленным нормативными документами.

5. Акт проверки рекультивированных земель лесного участка составлен в трех экземплярах:

- один экземпляр для Департамента лесного хозяйства Томской области;
- один экземпляр для лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес»;
- один экземпляр для арендатора-пользователя.

Председатель комиссии: О.В. Волкова «01» 07 2016г
(Ф.И.О., подпись, печать)

Члены комиссии: В.А. Мамонтов «01» 07 2016г
(Ф.И.О., подпись, печать)

Е.А. Глазарь «01» 07 2016г
(Ф.И.О., подпись, печать)

Н.С. Харитонова «01» 07 2016г
(Ф.И.О., подпись, печать)

Арендатор

Представитель Морозов К.В.
по доверенности № 8 от 01.01.2016г «01» 07 2016г
(Ф.И.О., подпись, печать)



« 01 » 07 2016г

Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Пудинское участковое лесничество, урочище «Пудинское», квартал 809, части выделов 18,22,23,24,30



