

ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОСЛЕСИНФОРГ»

(Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»)

Адрес: ул. Советская, д.47, г. Томск, 634029
Тел./факс (3822) 535-578 tomsk.lp@roslesinform.ru

Экз. № _____

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Лесная дорога»

РАЗРАБОТЧИК:

Директор Томского филиала ФГБУ «Рослесинфорг»

_____ А.В. Пирогов

«__»_____2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО «ПЛПК»

_____ Р.Р. Магомедов

«__»_____2020г.

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 которого предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	5
1.3	Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации	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);	5
1.4.1	Целевое назначение лесов	5
1.4.2	Вид (виды) разрешённого использования лесного участка	6
1.4.3	Количественные и качественные характеристики лесного участка	7
1.4.3.1	Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов	7
1.4.3.2	Распределение земель	7
1.4.3.3	Таксационная характеристика лесного участка	8
1.4.3.4	Средние таксационные показатели насаждений лесного участка	9
1.4.4	Сведения об обременениях лесного участка	9
1.4.5	Сведения о наличии на лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	9
1.4.6	Сведения об ограничениях использования лесов	10
1.4.7	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	11
1.4.8	Сведения о характерных точках границ лесного участка	12
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	19

2.	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	20
3.	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	21
3.1	Границы существующих земельных участков	21
3.2	Границы зон с особыми условиями использования территорий	22
3.3	Местоположение существующих объектов капитального строительства	23
3.4	Границы особо охраняемых природных территорий	23
3.5	Границы территорий объектов культурного наследия	23
3.6	Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов	24
3.7	Схема расположения образуемого земельного участка	25-40
4.	ПРИЛОЖЕНИЕ	41

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 с п.2 ст. 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, проект межевания территории подготовлен с целью определения местоположения границ образуемого земельного участка, предоставленного в аренду Обществу с ограниченной ответственностью «Парабельский Лесопромышленный Комбинат» (далее - ООО «ПЛПК») под линейный объект «Лесная дорога».

Объект «Лесная дорога» проектируется для транспортировки древесины с лесных участков, находящихся в аренде у Магомедова Р.Р. (договор аренды от 28.08.2009 г. № 49/04/09 ООО «Агроснаб»), где осуществляется заготовка древесины. Проектируемая «Лесная дорога» соединяет населенный пункт д.Тарск Старицинского сельского поселения Парабельского района и существующий зимник.

В соответствии с перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 г. №849-р, данный объект относится к дороге автомобильной с усовершенствованным облегченным или переходным типом дорожного покрытия.

Земельный участок, образуется путем раздела с сохранением исходных в измененных границах земельных участков с кадастровыми номерами 70:11:0100038:12183, 70:11:0100038:13447 согласно ст. 11.4 Земельного кодекса Российской Федерации.

На исходные земельные участки с кадастровыми номерами 70:11:0100038:12183, 70:11:0100038:13447 были получены выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

Правообладатель земельных участков – Российская Федерация.

Вид, номер и дата государственной регистрации: 70:11:0100038:12183 - собственность Российской Федерации, № 70-70/001-70/001/073/2016-6344/1 от 13.07.2016; 70:11:0100038:13447 – собственность Российской Федерации, № 70/056/2019-1 от 31.12.2019г.

Границы и координаты образуемого земельного участка в графических материалах определены в местной системе координат МСК-70 зона 3.

Образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда Парабельского лесничества, Старицинского участкового лесничества, урочища «Старицинское», Парабельского района Томской области.

№	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Способ образования земельного участка
1	70:11:0100038:12183:3У1	2,8000	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0100038:12183, с сохранением исходного в измененных границах
2	70:11:0100038:13447:3У2	5,5000	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 70:11:0100038:13447, с сохранением исходного в измененных границах

Площадь образуемого земельного участка с кадастровыми номерами 70:11:0100038:12183:3У1, 70:11:0100038:13447:3У2 составляет 8,3000 га.

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

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования 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.

1.3 Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (70:11:0100038:12183:ЗУ1, 70:11:0100038:13447:ЗУ2) на землях лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта.

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

70:11:0100038:12183:ЗУ1; 70:11:0100038:13447:ЗУ2		
Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
1	2	3
Защитные леса, итого	-	-
В том числе:		
1) леса, расположенные 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) леса, расположенные в защитных полосах лесов;	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах;	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах;	-	-
д) горно-санитарные леса.	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;	-	-
б) противоэрозионные леса;	-	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
1	2	3
в) пустынные, полупустынные леса;	-	-
г) лесостепные леса;	-	-
д) лесотундровые леса;	-	-
е) горные леса;	-	-
ж) леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах;	-	-
и) лесные плодовые насаждения;	-	-
к) ленточные боры;	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-	-
м) нерестоохранные полосы лесов;	-	-
5) городские леса.	-	-
Эксплуатационные леса, всего	8,3000	100
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	8,3000	100

1.4.2 Виды разрешенного использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Парабельского лесничества, Старицинского участкового лесничества, урочища «Старицинское» в кварталах 107, 108, 148, 149 установлены следующие виды разрешённого использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) переработка древесины и иных лесных ресурсов древесины и иных лесных ресурсов;

15) осуществление религиозной деятельности.

1.4.3 Количественные и качественные характеристики лесного участка

1.4.3.1 Перечень лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4
70:11:0100038:12183:3У1			
Парабельское лесничество, Старицинское участковое лесничество, урочище «Старицинское»	107	36	1,9000
	149	20	0,9000
Итого:			2,8000
70:11:0100038:13447:3У2			
Парабельское лесничество, Старицинское участковое лесничество, урочище «Старицинское»	108	25	2,4000
	148	38	3,1000
Итого:			5,5000
Всего:			8,3000

1.4.3.2 Распределение земель. Распределение площади лесного участка из состава земель лесного фонда на лесные и нелесные земли

70:11:0100038:12183:3У1; 70:11:0100038:13447:3У2		
Показатели	Площадь га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	-	-
2. Лесные земли - всего	-	-
2.1. Покрытые лесной растительностью – всего	-	-
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью – всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли – всего	8,3000	100
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки*	8,3000	100
усадьбы и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	-	-

* дороги – 8,3000 га

1.4.3.3 Таксационная характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	номер квартала	номер выдела	площадь, га	Состав насаждений	элемент леса	возраст, лет	высота, м	диаметр, см	класс возраста	группа возраста	бонитет	тип леса	Полнота	запас на 1 га, кубм	общий запас, кубм	запас по породам, кубм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
70:11:0100038:12183:3У1																	
Эксплуатационные	107	36	1,9000	Зимник													
Эксплуатационные	149	20	0,9000	Дорога лесохозяйственная, грунтовая													
70:11:0100038:13447:3У2																	
Эксплуатационные	108	25	2,4000	Зимник													
Эксплуатационные	148	38	3,1000	Зимник													
Итого:			8,3000														
Эксплуатационные																	

1.4.3.4 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)
70:11:0100038:12183:3У1						
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-
70:11:0100038:13447:3У2						
Эксплуатационные леса	-	-	-	-	-	-

1.4.4 Сведения об обременениях лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра лесной участок (70:11:0100038:12183:3У1, 70:11:0100038:13447:3У2) не обременен правами третьих лиц.

1.4.5 Сведения о наличии на лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территориях, зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища	Номер квартала	№ выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территории	Общая площадь га
1	2	3	4	5	6
70:11:0100038:12183:3У1					
1	Парабельское лесничество, Старицинское участковое лесничество, урочище «Старицинское»	107	36	Охранная зона магистрального нефтепровода (учетный номер 70.11.2.1., Наименование - Охранная зона магистрального нефтепровода "Игольско-Таловое-Парабель" 86-397	0,0434
70:11:0100038:13447:3У2					
2	Парабельское лесничество, Старицинское участковое лесничество, урочище «Старицинское»	-	-	-	-

1.4.6 Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого проектируется лесной участок, предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

70:11:0100038:12183:3У1, 70:11:0100038:13447:3У2		
№ п/п	Целевое назначение лесного участка	Ограничения использования лесов
1	Эксплуатационные леса	В соответствии с лесохозяйственным регламентом Парабельского лесничества в эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех видов, предусмотренных статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации

70:11:0100038:12183:3У1, 70:11:0100038:13447:3У2		
№ п/п	Виды использования лесного участка	Ограничения использования лесов
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Согласно Приказу Рослесхоза № 223 от 10.06.2011 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»</p> <p>Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; - захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

№	Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	№ выдела (части выдела)	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
70:11:0100038:12183:ЗУ1					
1	Парабельское лесничество, Старицинское участковое лесничество, урочище «Старицинское»	107	36	1,9000	Зимник
		149	20	0,9000	Дорога лесохозяйственная, грунтовая
70:11:0100038:13447:ЗУ2					
2	Парабельское лесничество, Старицинское участковое лесничество, урочище «Старицинское»	108	25	2,4000	Зимник
		148	38	3,1000	Зимник
	Итого: Зимник			7,4000	
	Итого: Дорога лесохозяйственная, грунтовая			0,9000	
	Всего:			8,3000	

1.4.8 Сведения о характерных точках границ лесного участка

Система координат МСК 70, зона 3

70:11:0100038:12183:3У1(1)					
Обозначение характерных точек	Координаты, метры		Обозначение характерных точек	Длина линий	Направление румбы линий
	X	Y		Метры	° ' "
1	558163,75	3228071,76	1 - 2	8,36	ЮВ:89°39'26"
2	558163,70	3228080,12	2 - 3	307,86	ЮВ:23°6'32"
3	557880,54	3228200,95	3 - 4	54,41	ЮВ:27°45'24"
4	557832,39	3228226,29	4 - 5	50,17	ЮВ:34°18'39"
5	557790,99	3228254,65	5 - 6	45,41	ЮВ:50°13'36"
6	557761,95	3228289,56	6 - 7	50,18	ЮВ:65°18'34"
7	557740,98	3228335,00	7 - 8	61,56	ЮВ:68°46'15"
8	557718,75	3228392,55	8 - 9	37,73	ЮВ:80°35'15"
9	557712,68	3228429,56	9 - 10	35,78	СВ:82°34'52"
10	557717,30	3228465,00	10 - 11	69,7	СВ:72°32'33"
11	557738,20	3228531,54	11 - 12	35,28	СВ:74°44'6"
12	557747,50	3228565,31	12 - 13	30,4	СВ:78°34'45"
13	557753,52	3228595,27	13 - 14	27,41	СВ:86°54'17"
14	557754,99	3228622,80	14 - 15	33,82	ЮВ:84°33'15"
15	557751,79	3228656,63	15 - 16	38,74	ЮВ:81°38'38"
16	557746,15	3228694,95	16 - 17	41,14	ЮВ:82°0'28"
17	557740,38	3228735,34	17 - 18	24,87	ЮВ:87°16'49"
18	557739,36	3228760,42	18 - 19	45,42	СВ:83°58'19"
19	557744,10	3228805,59	19 - 20	54,33	СВ:85°39'2"
20	557748,12	3228859,78	20 - 21	92,24	ЮВ:87°48'24"
21	557744,69	3228951,97	21 - 22	111,47	СВ:88°48'8"
22	557746,98	3229063,38	22 - 23	55,93	СВ:89°1'36"
23	557748,01	3229119,50	23 - 24	24,74	ЮВ:82°24'14"
24	557744,65	3229143,82	24 - 25	22,78	ЮВ:67°11'40"
25	557735,78	3229164,82	25 - 26	43,56	ЮВ:45°51'54"
26	557705,37	3229196,08	26 - 27	379,61	ЮВ:33°36'56"
27	557389,20	3229406,24	27 - 28	405,2	ЮВ:31°16'30"
28	557042,92	3229616,70	28 - 29	143,28	ЮВ:32°41'35"
29	556922,24	3229693,99	29 - 30	15,34	ЮВ:1°18'25"
30	556906,90	3229694,34	30 - 31	156,42	СЗ:32°41'36"
31	557038,54	3229609,85	31 - 32	405,27	СЗ:31°16'35"
32	557384,91	3229399,45	32 - 33	378,95	СЗ:33°36'59"
33	557700,49	3229189,65	33 - 34	40,54	СЗ:45°49'46"
34	557728,54	3229160,47	34 - 35	19,95	СЗ:66°51'56"
35	557736,38	3229142,12	35 - 36	23,41	СЗ:82°23'21"
36	557739,48	3229119,02	36 - 37	55,49	ЮЗ:89°2'23"
37	557738,55	3229063,44	37 - 38	111,67	ЮЗ:88°48'16"
38	557736,22	3228951,79	38 - 39	92,13	СЗ:87°48'15"
39	557739,75	3228859,73	39 - 40	53,73	ЮЗ:85°38'2"
40	557735,66	3228806,16	40 - 41	45,98	ЮЗ:83°58'59"
41	557731,00	3228760,50	41 - 42	25,54	СЗ:87°17'4"
42	557732,05	3228735,00	42 - 43	41,73	СЗ:82°1'31"

43	557738,00	3228693,65	43 - 44	38,65	C3:81°38'21"
44	557743,46	3228655,25	44 - 45	32,85	C3:84°31'57"
45	557746,69	3228622,65	45 - 46	26,03	Ю3:86°58'57"
46	557745,22	3228596,56	46 - 47	29,97	Ю3:78°35'20"
47	557739,29	3228567,28	47 - 48	34,8	Ю3:74°41'8"
48	557730,00	3228533,72	48 - 49	69,83	Ю3:72°33'4"
49	557709,16	3228467,20	49 - 50	37,92	Ю3:82°32'43"
50	557704,24	3228429,40	50 - 51	39,39	C3:80°40'44"
51	557710,62	3228390,61	51 - 52	62,92	C3:68°50'34"
52	557733,33	3228332,00	52 - 53	51,43	C3:65°17'19"
53	557755,03	3228285,33	53 - 54	48,27	C3:50°7'6"
54	557785,98	3228248,29	54 - 55	51,26	C3:34°18'59"
55	557828,32	3228219,39	55 - 56	55,28	C3:27°44'16"
56	557877,25	3228193,66	56 - 1	311,35	C3:23°2'56"
70:11:0100038:12183:3У1(2)					
Обозначение характерных точек	Координаты, метры		Обозначение характерных точек	Длина линий	Направление румбы линий
	X	Y		Метры	° ' "
57	551367,61	3231872,73	57 - 58	135,86	СВ:53°13'56"
58	551448,93	3231981,56	58 - 59	120,59	СВ:58°34'18"
59	551511,84	3232084,47	59 - 60	142,13	СВ:63°13'26"
60	551575,85	3232211,35	60 - 61	47,48	СВ:60°37'40"
61	551599,13	3232252,73	61 - 62	18,91	СВ:82°59'2"
62	551601,44	3232271,50	62 - 63	32,99	ЮВ:77°35'24"
63	551594,35	3232303,72	63 - 64	187,58	ЮВ:69°55'5"
64	551529,86	3232479,80	64 - 65	194,65	ЮВ:62°26'47"
65	551439,80	3232652,37	65 - 66	14,92	Ю3:88°53'11"
66	551439,61	3232637,55	66 - 67	181,27	C3:62°42'35"
67	551522,72	3232476,46	67 - 68	186,57	C3:69°55'53"
68	551586,74	3232301,22	68 - 69	30,64	C3:77°27'54"
69	551593,49	3232271,31	69 - 70	16,92	Ю3:82°52'15"
70	551591,39	3232254,52	70 - 71	45,25	Ю3:60°16'4"
71	551568,99	3232215,00	71 - 72	142,07	Ю3:63°13'13"
72	551504,94	3232088,40	72 - 73	120,13	Ю3:58°34'21"
73	551442,20	3231985,89	73 - 74	135,23	Ю3:53°13'30"
74	551361,24	3231877,57	74 - 75	245,41	Ю3:51°28'37"
75	551208,39	3231685,57	75 - 76	39,09	Ю3:56°35'40"
76	551186,87	3231652,94	76 - 77	9,84	СВ:2°16'19"
77	551196,70	3231653,33	77 - 78	39,06	СВ:56°17'8"
78	551218,38	3231685,82	78 - 57	239,18	СВ:51°23'45"
70:11:0100038:13447:3У2					
Обозначение характерных точек	Координаты, метры		Обозначение характерных точек	Длина линий	Направление румбы линий
	X	Y		Метры	° ' "
1	556922,24	3229693,99	1 - 2	19,49	ЮВ:32°42'12"
2	556905,84	3229704,52	2 - 3	178,02	ЮВ:28°16'31"
3	556749,06	3229788,85	3 - 4	39,43	ЮВ:20°53'22"
4	556712,22	3229802,91	4 - 5	41,64	ЮВ:0°57'48"
5	556670,59	3229803,61	5 - 6	45,35	ЮВ:13°9'58"
6	556626,43	3229813,94	6 - 7	55,65	ЮВ:27°8'43"

7	556576,91	3229839,33	7 - 8	153,44	IOB:34°30'33"
8	556450,47	3229926,26	8 - 9	29,25	IOB:45°13'18"
9	556429,87	3229947,02	9 - 10	30,93	IOB:44°7'20"
10	556407,67	3229968,55	10 - 11	23,8	IOB:31°45'38"
11	556387,43	3229981,08	11 - 12	42,52	IOB:26°51'37"
12	556349,5	3230000,29	12 - 13	34,44	IOB:30°39'10"
13	556319,87	3230017,85	13 - 14	111,34	IOB:36°26'19"
14	556230,3	3230083,98	14 - 15	205,75	IOB:40°8'39"
15	556073,02	3230216,63	15 - 16	90,76	IOB:28°43'0"
16	555993,42	3230260,24	16 - 17	29,42	IOB:32°34'38"
17	555968,63	3230276,08	17 - 18	31,55	IOB:24°2'17"
18	555939,82	3230288,93	18 - 19	49,34	IOB:17°55'55"
19	555892,88	3230304,12	19 - 20	72,26	IOB:13°25'43"
20	555822,6	3230320,9	20 - 21	140,34	IOB:11°11'3"
21	555684,93	3230348,12	21 - 22	103,9	IOB:11°49'6"
22	555583,23	3230369,4	22 - 23	76,01	IOB:14°41'7"
23	555509,7	3230388,67	23 - 24	78,65	IOB:17°35'55"
24	555434,73	3230412,45	24 - 25	44,49	IOB:16°53'43"
25	555392,16	3230425,38	25 - 26	30,33	IOB:16°14'10"
26	555363,04	3230433,86	26 - 27	29,33	IOB:25°26'17"
27	555336,55	3230446,46	27 - 28	42,53	IOB:14°36'53"
28	555295,4	3230457,19	28 - 29	54,83	IOB:4°21'43"
29	555240,73	3230461,36	29 - 30	42,66	IOB:8°1'53"
30	555198,49	3230467,32	30 - 31	39,94	IOB:10°38'55"
31	555159,24	3230474,7	31 - 32	37,12	IOB:8°15'16"
32	555122,5	3230480,03	32 - 33	100,79	IOB:5°50'12"
33	555022,23	3230490,28	33 - 34	46,29	IO3:3°2'1"
34	554976	3230487,83	34 - 35	64,38	IO3:7°28'14"
35	554912,17	3230479,46	35 - 36	114,38	IO3:14°38'7"
36	554801,5	3230450,56	36 - 37	279,39	IO3:11°24'51"
37	554527,64	3230395,27	37 - 38	129,11	IO3:14°46'21"
38	554402,8	3230362,35	38 - 39	141,87	IO3:17°10'55"
39	554267,26	3230320,44	39 - 40	139,71	IO3:17°55'50"
40	554134,34	3230277,43	40 - 41	16,65	IO3:23°36'35"
41	554119,08	3230270,76	41 - 42	14,15	IO3:12°21'59"
42	554105,26	3230267,73	42 - 43	17,34	IOB:2°20'46"
43	554087,93	3230268,44	43 - 44	32,16	IOB:15°16'20"
44	554056,91	3230276,91	44 - 45	128,67	IOB:18°49'30"
45	553935,12	3230318,43	45 - 46	89,51	IOB:23°5'16"
46	553852,78	3230353,53	46 - 47	52,99	IOB:11°46'58"
47	553800,91	3230364,35	47 - 48	31,74	IOB:14°40'32"
48	553770,21	3230372,39	48 - 49	44,71	IOB:12°50'45"
49	553726,62	3230382,33	49 - 50	42,71	IOB:18°25'35"
50	553686,1	3230395,83	50 - 51	52,61	IOB:18°54'0"
51	553636,33	3230412,87	51 - 52	66,68	IOB:23°12'44"
52	553575,05	3230439,15	52 - 53	52,35	IOB:28°51'6"
53	553529,2	3230464,41	53 - 54	53,28	IOB:26°54'58"
54	553481,69	3230488,53	54 - 55	56,8	IOB:23°44'40"
55	553429,7	3230511,4	55 - 56	71,64	IOB:36°16'47"
56	553371,95	3230553,79	56 - 57	32,45	IOB:25°56'0"

57	553342,77	3230567,98	57 - 58	28,27	IOB:25°59'38"
58	553317,36	3230580,37	58 - 59	33,4	IOB:21°59'45"
59	553286,39	3230592,88	59 - 60	23,67	IOB:21°55'38"
60	553264,43	3230601,72	60 - 61	49,34	IOB:28°3'2"
61	553220,89	3230624,92	61 - 62	32,57	IOB:36°17'47"
62	553194,64	3230644,2	62 - 63	27,36	IOB:29°46'43"
63	553170,89	3230657,79	63 - 64	27,06	IOB:20°23'51"
64	553145,53	3230667,22	64 - 65	26,6	IOB:16°52'6"
65	553120,07	3230674,94	65 - 66	22,28	IOB:24°24'51"
66	553099,78	3230684,15	66 - 67	17,74	IOB:18°40'11"
67	553082,97	3230689,83	67 - 68	7,12	IOB:16°39'11"
68	553076,15	3230691,87	68 - 69	13,73	IOB:15°48'28"
69	553062,94	3230695,61	69 - 70	23,11	IO3:4°53'21"
70	553039,91	3230693,64	70 - 71	55,02	IO3:2°25'38"
71	552984,94	3230691,31	71 - 72	28,21	IO3:19°15'3"
72	552958,31	3230682,01	72 - 73	24,78	IO3:26°40'7"
73	552936,17	3230670,89	73 - 74	33,15	IO3:32°5'3"
74	552908,08	3230653,28	74 - 75	25,44	IO3:40°52'21"
75	552888,84	3230636,63	75 - 76	9,82	IO3:41°36'51"
76	552881,5	3230630,11	76 - 77	52,79	IO3:55°48'4"
77	552851,83	3230586,45	77 - 78	25,54	IO3:35°31'10"
78	552831,04	3230571,61	78 - 79	19,15	IO3:43°17'10"
79	552817,1	3230558,48	79 - 80	29,08	IO3:20°45'57"
80	552789,91	3230548,17	80 - 81	31,57	IO3:1°44'32"
81	552758,35	3230547,21	81 - 82	80,51	IOB:6°39'16"
82	552678,38	3230556,54	82 - 83	86,51	IOB:7°13'7"
83	552592,56	3230567,41	83 - 84	95,86	IOB:5°40'53"
84	552497,17	3230576,9	84 - 85	97,71	IOB:1°3'41"
85	552399,48	3230578,71	85 - 86	17,07	IOB:1°6'27"
86	552382,41	3230579,04	86 - 87	13,91	IOB:4°49'31"
87	552368,55	3230580,21	87 - 88	105,77	IO3:3°44'26"
88	552263,01	3230573,31	88 - 89	19,45	IO3:0°1'46"
89	552243,56	3230573,3	89 - 90	107,91	IO3:3°56'35"
90	552135,91	3230565,88	90 - 91	24,17	IO3:7°13'30"
91	552111,93	3230562,84	91 - 92	16,17	IO3:13°59'36"
92	552096,24	3230558,93	92 - 93	18,94	IO3:11°53'8"
93	552077,71	3230555,03	93 - 94	49,54	IO3:8°26'21"
94	552028,71	3230547,76	94 - 95	48,57	IO3:4°40'35"
95	551980,3	3230543,8	95 - 96	36,78	IOB:0°37'23"
96	551943,52	3230544,2	96 - 97	56,48	IO3:0°21'55"
97	551887,04	3230543,84	97 - 98	41,88	IOB:8°38'13"
98	551845,63	3230550,13	98 - 99	29,04	IOB:19°4'17"
99	551818,18	3230559,62	99 - 100	92,16	IOB:34°11'49"
100	551741,95	3230611,42	100 - 101	88,76	IOB:40°31'37"
101	551674,48	3230669,1	101 - 102	70,46	IOB:53°26'56"
102	551632,52	3230725,7	102 - 103	60,74	IOB:59°39'9"
103	551601,83	3230778,12	103 - 104	48,27	IOB:52°53'51"
104	551572,71	3230816,62	104 - 105	48,03	IOB:54°3'47"
105	551544,52	3230855,51	105 - 106	43,23	IOB:55°36'15"
106	551520,1	3230891,18	106 - 107	15,86	IOB:55°46'8"

107	551511,18	3230904,29	107 - 108	64,33	IOB:49°20'13"
108	551469,26	3230953,09	108 - 109	31,29	IOB:42°36'14"
109	551446,23	3230974,27	109 - 110	37,27	IOB:42°46'16"
110	551418,87	3230999,58	110 - 111	56,89	IOB:37°49'0"
111	551373,93	3231034,46	111 - 112	33,15	IOB:37°46'57"
112	551347,73	3231054,77	112 - 113	75,6	IOB:34°58'51"
113	551285,79	3231098,11	113 - 114	66,13	IOB:38°23'36"
114	551233,96	3231139,18	114 - 115	36,84	IOB:49°8'20"
115	551209,86	3231167,04	115 - 116	36,12	IOB:50°58'43"
116	551187,12	3231195,1	116 - 117	18,49	IOB:64°34'17"
117	551179,18	3231211,8	117 - 118	32,41	IOB:64°41'3"
118	551165,32	3231241,1	118 - 119	53,1	IOB:85°38'51"
119	551161,29	3231294,05	119 - 120	64,82	IOB:89°54'10"
120	551161,18	3231358,87	120 - 121	50,85	IOB:76°30'7"
121	551149,31	3231408,32	121 - 122	45,7	IOB:73°30'44"
122	551136,34	3231452,14	122 - 123	41,58	IOB:66°26'16"
123	551119,72	3231490,25	123 - 124	28,64	IOB:76°25'46"
124	551113	3231518,09	124 - 125	25,48	IOB:87°51'47"
125	551112,05	3231543,55	125 - 126	26,53	CB:71°33'54"
126	551120,44	3231568,72	126 - 127	45,84	CB:49°15'18"
127	551150,36	3231603,45	127 - 128	52,08	CB:44°14'44"
128	551187,67	3231639,79	128 - 129	16,27	CB:56°18'1"
129	551196,7	3231653,33	129 - 130	9,84	IO3:2°16'19"
130	551186,87	3231652,94	130 - 131	9,25	IO3:56°33'1"
131	551181,77	3231645,22	131 - 132	51,82	IO3:44°14'58"
132	551144,65	3231609,06	132 - 133	47,9	IO3:49°20'6"
133	551113,44	3231572,73	133 - 134	29,9	IO3:71°43'0"
134	551104,06	3231544,34	134 - 135	26,97	C3:87°57'36"
135	551105,02	3231517,39	135 - 136	30,18	C3:76°35'24"
136	551112,02	3231488,03	136 - 137	42,36	C3:66°32'0"
137	551128,89	3231449,17	137 - 138	44,85	C3:73°31'29"
138	551141,61	3231406,16	138 - 139	50,07	C3:76°30'38"
139	551153,29	3231357,47	139 - 140	63,57	IO3:90°0'0"
140	551153,29	3231293,9	140 - 141	55,73	C3:85°22'44"
141	551157,78	3231238,35	141 - 142	33,16	C3:64°40'45"
142	551171,96	3231208,38	142 - 143	19,29	C3:64°34'39"
143	551180,24	3231190,96	143 - 144	37,29	C3:51°3'8"
144	551203,68	3231161,96	144 - 145	37,41	C3:49°9'4"
145	551228,25	3231133,73	145 - 146	67,38	C3:38°27'0"
146	551280,97	3231091,80	146 - 147	75,85	C3:34°58'36"
147	551343,27	3231048,38	147 - 148	32,85	C3:37°48'55"
148	551369,10	3231028,24	148 - 149	56,71	C3:37°48'56"
149	551413,90	3230993,42	149 - 150	36,76	C3:42°47'3"
150	551440,78	3230968,4	150 - 151	31,08	C3:42°36'49"
151	551463,67	3230947,36	151 - 152	63,4	C3:49°21'45"
152	551504,96	3230899,25	152 - 153	15,18	C3:55°49'5"
153	551513,49	3230886,69	153 - 154	43,42	C3:55°36'52"
154	551538,01	3230850,86	154 - 155	48,22	C3:54°3'42"
155	551566,31	3230811,82	155 - 156	48,08	C3:52°54'13"
156	551595,31	3230773,47	156 - 157	60,24	C3:59°40'21"

157	551625,73	3230721,47	157 - 158	71,56	C3:53°27'59"
158	551668,33	3230663,97	158 - 159	90,33	C3:40°35'45"
159	551736,92	3230605,19	159 - 160	93,65	C3:34°12'9"
160	551814,37	3230552,55	160 - 161	30,7	C3:19°12'29"
161	551843,36	3230542,45	161 - 162	43,29	C3:8°42'58"
162	551886,15	3230535,89	162 - 163	57,39	CB:0°18'34"
163	551943,54	3230536,2	163 - 164	36,9	C3:0°37'16"
164	551980,44	3230535,8	164 - 165	49,22	CB:4°39'40"
165	552029,5	3230539,8	165 - 166	50,05	CB:8°25'17"
166	552079,01	3230547,13	166 - 167	19,36	CB:11°51'40"
167	552097,96	3230551,11	167 - 168	16,16	CB:14°2'10"
168	552113,64	3230555,03	168 - 169	23,34	CB:7°8'14"
169	552136,8	3230557,93	169 - 170	107,42	CB:3°56'22"
170	552243,97	3230565,31	170 - 171	19,17	CB:0°0'0"
171	552263,14	3230565,31	171 - 172	105,6	CB:3°44'28"
172	552368,51	3230572,2	172 - 173	13,4	C3:4°52'51"
173	552381,86	3230571,06	173 - 174	17,46	C3:1°8'54"
174	552399,32	3230570,71	174 - 175	97,56	C3:1°3'26"
175	552496,86	3230568,91	175 - 176	95,32	C3:5°41'44"
176	552591,71	3230559,45	176 - 177	86,37	C3:7°12'35"
177	552677,4	3230548,61	177 - 178	81,33	C3:6°38'40"
178	552758,18	3230539,2	178 - 179	32,66	CB:1°44'14"
179	552790,82	3230540,19	179 - 180	32,5	CB:20°28'32"
180	552821,27	3230551,56	180 - 181	20,58	CB:42°59'28"
181	552836,32	3230565,59	181 - 182	25,44	CB:35°25'59"
182	552857,05	3230580,34	182 - 183	54,38	CB:55°32'29"
183	552887,82	3230625,18	183 - 184	8,25	CB:40°46'28"
184	552894,07	3230630,57	184 - 185	25,15	CB:40°53'17"
185	552913,08	3230647,03	185 - 186	31,9	CB:32°0'40"
186	552940,13	3230663,94	186 - 187	24,1	CB:26°39'0"
187	552961,67	3230674,75	187 - 188	26,82	CB:19°10'41"
188	552987	3230683,56	188 - 189	53,36	CB:2°14'2"
189	553040,32	3230685,64	189 - 190	22,29	CB:4°56'27"
190	553062,53	3230687,56	190 - 191	11,84	C3:16°29'26"
191	553073,88	3230684,2	191 - 192	7,02	C3:16°37'44"
192	553080,61	3230682,19	192 - 193	17,33	C3:18°40'31"
193	553097,03	3230676,64	193 - 194	21,95	C3:24°29'53"
194	553117	3230667,54	194 - 195	27,27	C3:16°55'36"
195	553143,09	3230659,6	195 - 196	26,34	C3:20°24'58"
196	553167,78	3230650,41	196 - 197	26,15	C3:29°53'20"
197	553190,45	3230637,38	197 - 198	32,63	C3:36°17'13"
198	553216,75	3230618,07	198 - 199	49,98	C3:28°3'25"
199	553260,86	3230594,56	199 - 200	24,31	C3:21°59'7"
200	553283,4	3230585,46	200 - 201	33,25	C3:22°0'22"
201	553314,23	3230573	201 - 202	27,86	C3:26°0'48"
202	553339,27	3230560,78	202 - 203	31,81	C3:25°54'45"
203	553367,88	3230546,88	203 - 204	71,7	C3:36°16'31"
204	553425,68	3230504,46	204 - 205	57,58	C3:23°46'25"
205	553478,37	3230481,25	205 - 206	52,88	C3:26°55'42"
206	553525,52	3230457,3	206 - 207	52,34	C3:28°51'25"

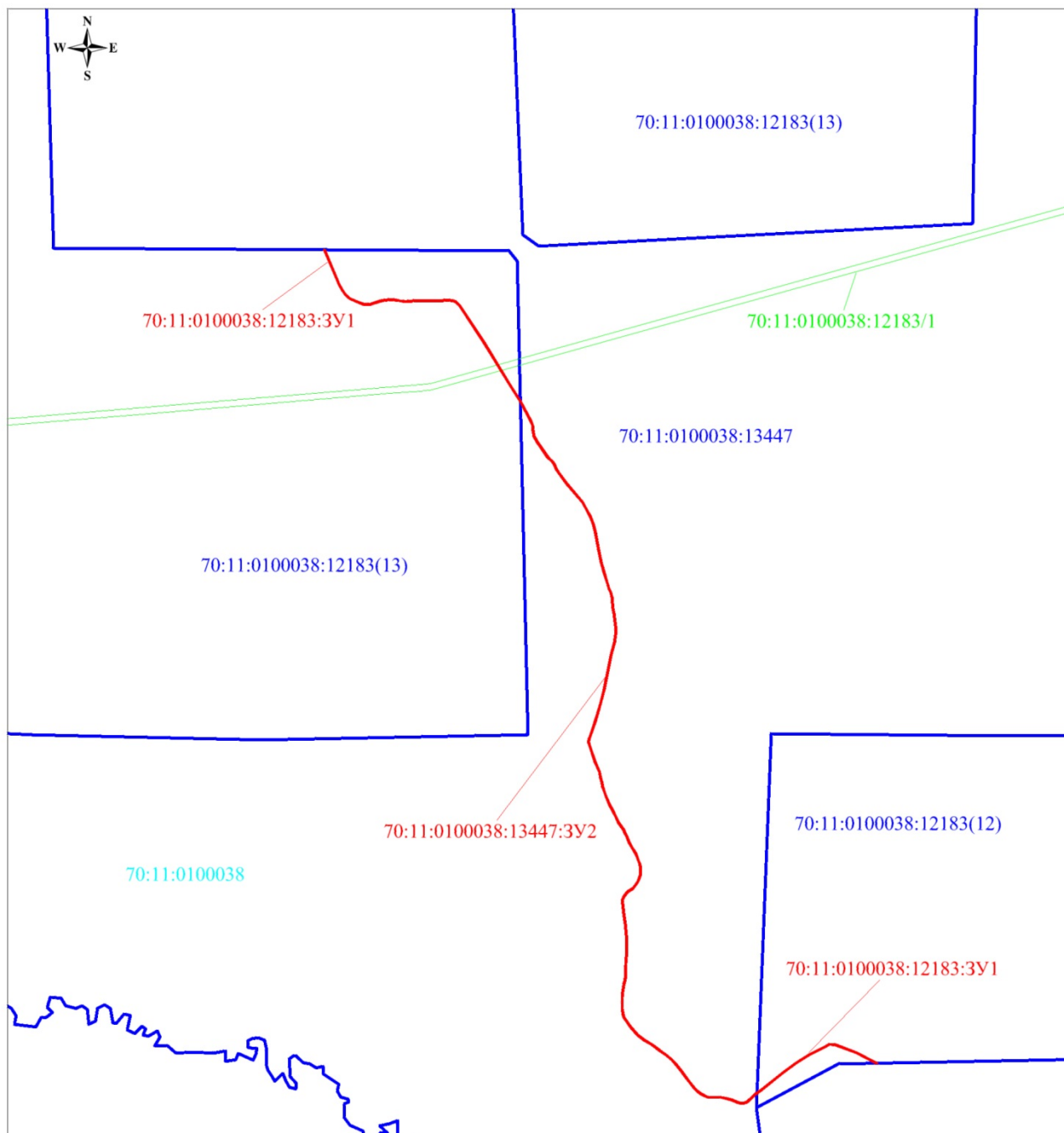
207	553571,36	3230432,04	207 - 208	67,41	C3:23°13'19"
208	553633,31	3230405,46	208 - 209	53,07	C3:18°54'34"
209	553683,52	3230388,26	209 - 210	42,96	C3:18°24'50"
210	553724,28	3230374,69	210 - 211	45,23	C3:12°53'25"
211	553768,37	3230364,6	211 - 212	31,64	C3:14°39'51"
212	553798,98	3230356,59	212 - 213	52,89	C3:11°48'18"
213	553850,75	3230345,77	213 - 214	88,48	C3:23°7'53"
214	553932,12	3230311,01	214 - 215	129,5	C3:18°49'36"
215	554054,69	3230269,22	215 - 216	32,73	C3:15°16'19"
216	554086,26	3230260,6	216 - 217	19,37	C3:2°38'0"
217	554105,61	3230259,71	217 - 218	15,92	CB:12°2'13"
218	554121,18	3230263,03	218 - 219	17,63	CB:23°21'54"
219	554137,36	3230270,02	219 - 220	139,04	CB:17°55'27"
220	554269,65	3230312,81	220 - 221	141,59	CB:17°10'46"
221	554404,92	3230354,63	221 - 222	128,91	CB:14°46'37"
222	554529,57	3230387,51	222 - 223	279,14	CB:11°24'42"
223	554803,19	3230442,74	223 - 224	114,47	CB:14°38'1"
224	554913,95	3230471,66	224 - 225	63,47	CB:7°25'54"
225	554976,89	3230479,87	225 - 226	45,3	CB:3°2'12"
226	555022,13	3230482,27	226 - 227	99,99	C3:5°50'36"
227	555121,6	3230472,09	227 - 228	36,79	C3:8°16'0"
228	555158,01	3230466,8	228 - 229	39,78	C3:10°40'38"
229	555197,1	3230459,43	229 - 230	43,06	C3:8°0'35"
230	555239,74	3230453,43	230 - 231	54,86	C3:4°22'49"
231	555294,44	3230449,24	231 - 232	41,06	C3:14°41'10"
232	555334,16	3230438,83	232 - 233	28,52	C3:25°35'41"
233	555359,88	3230426,51	233 - 234	31,29	C3:16°21'20"
234	555389,9	3230417,7	234 - 235	44,39	C3:16°52'47"
235	555432,38	3230404,81	235 - 236	78,69	C3:17°36'21"
236	555507,38	3230381,01	236 - 237	76,61	C3:14°41'2"
237	555581,49	3230361,59	237 - 238	104,07	C3:11°48'59"
238	555683,35	3230340,28	238 - 239	140,29	C3:11°11'17"
239	555820,97	3230313,06	239 - 240	71,55	C3:13°24'25"
240	555890,57	3230296,47	240 - 241	48,97	C3:17°56'8"
241	555937,16	3230281,39	241 - 242	30,19	C3:24°3'39"
242	555964,73	3230269,08	242 - 243	29,25	C3:32°33'35"
243	555989,38	3230253,34	243 - 244	90,5	C3:28°43'12"
244	556068,75	3230209,85	244 - 245	204,77	C3:40°9'46"
245	556225,24	3230077,78	245 - 246	111,93	C3:36°26'38"
246	556315,28	3230011,29	246 - 247	35,23	C3:30°41'6"
247	556345,58	3229993,31	247 - 248	42,47	C3:26°50'55"
248	556383,47	3229974,13	248 - 249	23,07	C3:31°46'54"
249	556403,08	3229961,98	249 - 250	29,59	C3:44°17'17"
250	556424,26	3229941,32	250 - 251	29,53	C3:45°13'10"
251	556445,06	3229920,36	251 - 252	155,13	C3:34°31'45"
252	556572,86	3229832,43	252 - 253	56,59	C3:27°9'30"
253	556623,21	3229806,6	253 - 254	47,25	C3:13°18'46"
254	556669,19	3229795,72	254 - 255	42,19	C3:1°4'23"
255	556711,37	3229794,93	255 - 256	37,08	C3:21°15'54"
256	556745,93	3229781,48	256 - 257	177,01	C3:28°16'56"

257	556901,81	3229697,61	257 - 258	6,05	СЗ:32°43'5"
258	556906,9	3229694,34	258 - 1	15,34	СЗ:1°18'25"

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.



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

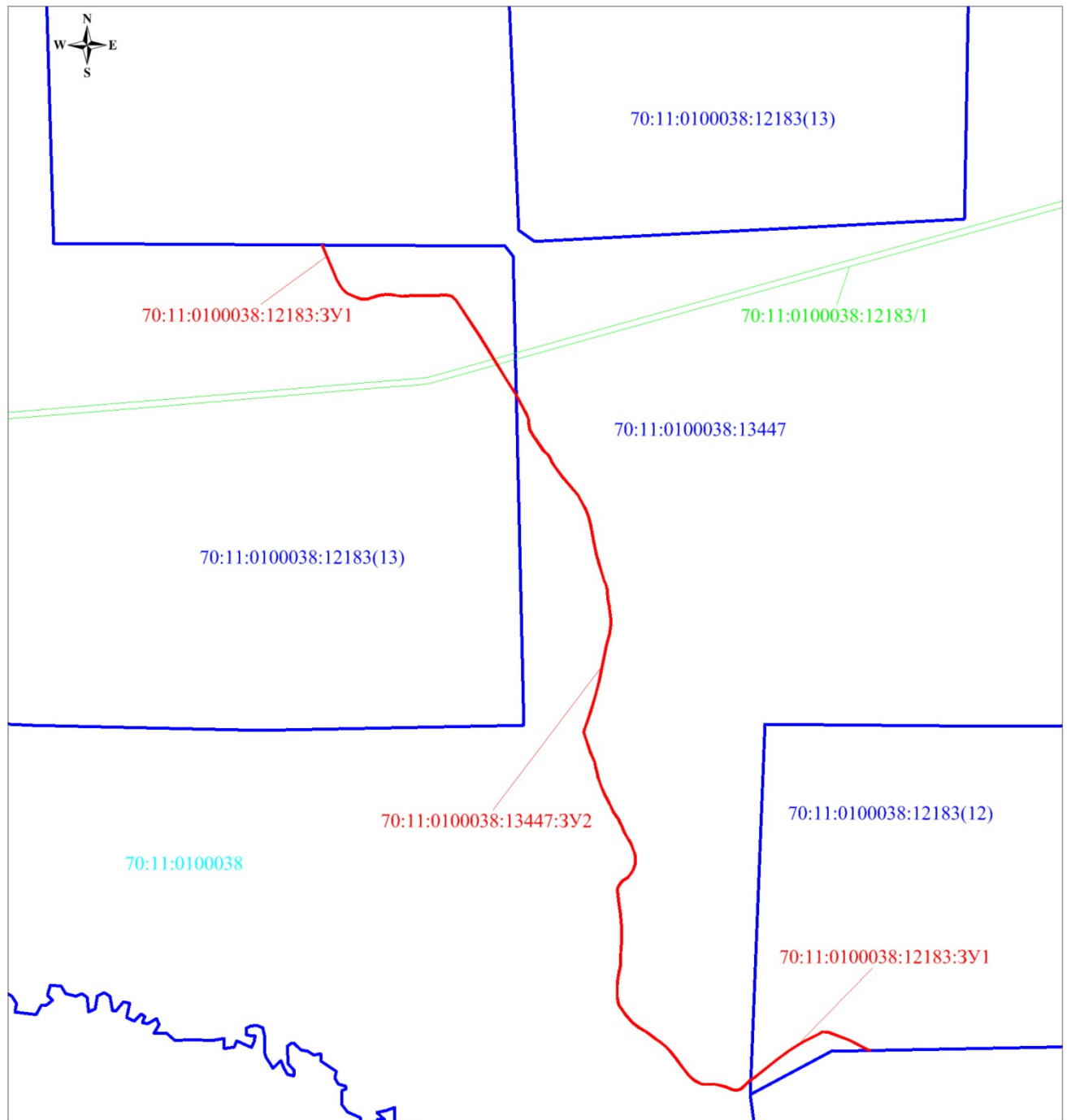
	- граница образуемого земельного участка
	- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	- граница части земельного участка по сведениям ЕГРН
70:11:0100038:12183:3У1	- обозначение образуемого земельного участка
70:11:0100038:12183/1	- обозначение части земельного участка
70:11:0100038:12183	- обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН
70:11:0100038	- обозначение кадастрового квартала

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 зон действующих сервитутов отсутствуют.

3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

3.1 Границы существующих земельных участков

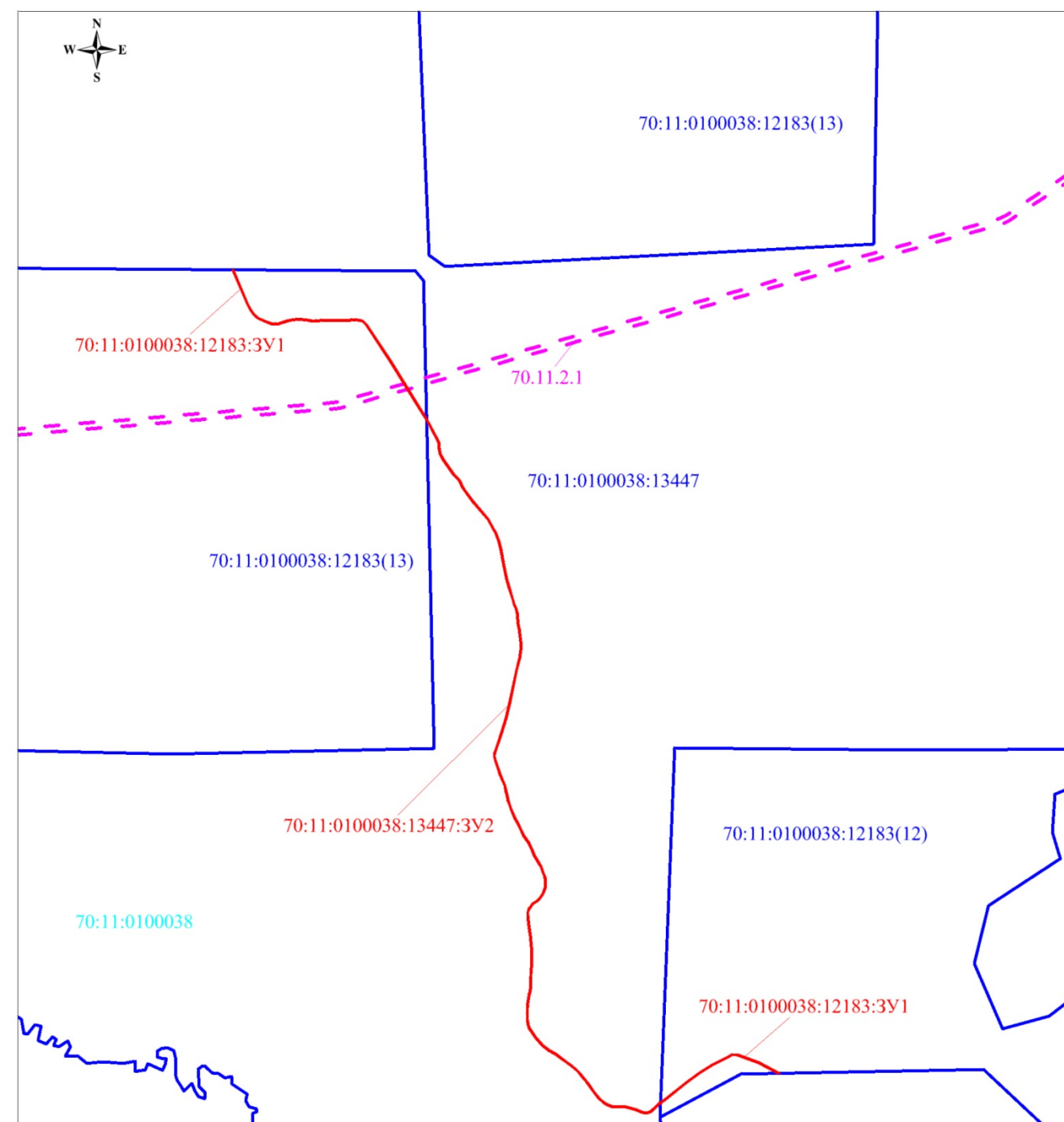


Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:




	- граница образуемого земельного участка
	- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	- граница части земельного участка по сведениям ЕГРН
70:11:0100038:12183:3У1	- обозначение образуемого земельного участка
70:11:0100038:12183/1	- обозначение части земельного участка
70:11:0100038:12183	- обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН
70:11:0100038	- обозначение кадастрового квартала

3.2 Границы зон с особыми условиями использования территорий



Условные обозначения:

Масштаб 1:50 000

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | - граница образуемого земельного участка |
|  | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
|  | - граница зон с особыми условиями использования территории |
| 70:11:0100038:12183:3У1 | - обозначение образуемого земельного участка |
| 70:11:0100038:12183 | - обозначение земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 70.11.2.1 | - обозначение зон с особыми условиями использования территории |
| 70:11:0100038 | - обозначение кадастрового квартала |

3.3 Границы существующих объектов капитального строительства

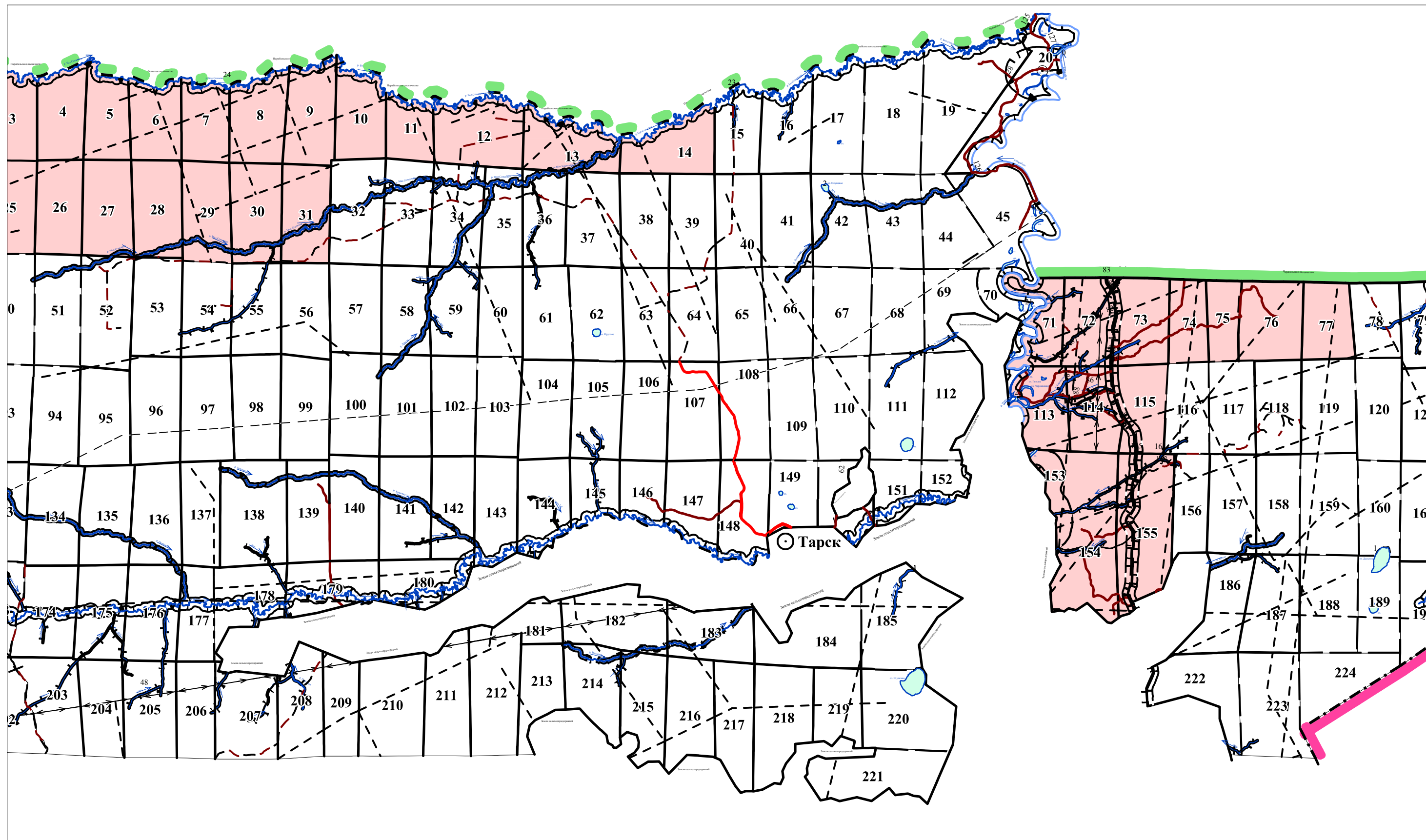
Границы существующих объектов капитального строительства отсутствуют.

3.4 Границы особо охраняемых природных территорий.

Границы особо охраняемых природных территорий отсутствуют.

3.5 Граница территорий объектов культурного наследия отсутствуют.

Граница территорий объектов культурного наследия отсутствуют.



Условные обозначения:

Масштаб 1:150 000

- | | | | |
|--|--------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|
| | - образуемый земельный участок | 107 | - номер квартала |
| | - дорога лесная | | - обозначение арендуемых земельных участков ООО "Агроснаб" |
| | - зимник | | - граница района |
| | - реки, озера | | - граница лесничества |
| | - граница водоохранных зон | | |

3.7 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Парабельский район,
Парабельское лесничество, Старицинское участковое лесничество, урочище
"Старицинское", квартал 107, выдел 36; квартал 108, выдел 25; квартал 148, выдел 38;
квартал 149, выдел 20

Категория земель: Земли лесного фонда

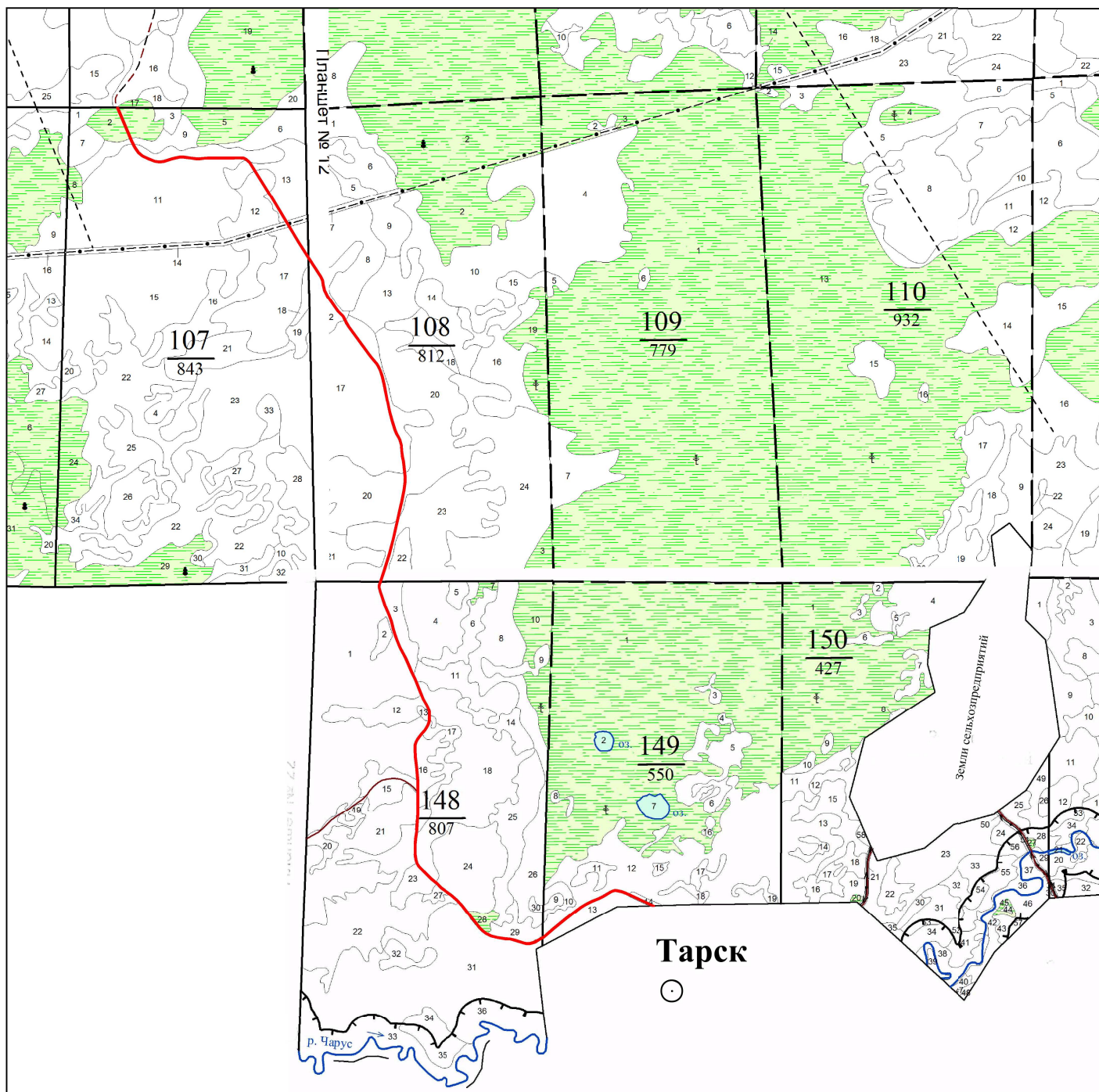
Вид(ы) разрешенного использования: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь проектируемого лесного участка: 8,3000 га

Наименование объекта: "Лесная дорога"

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

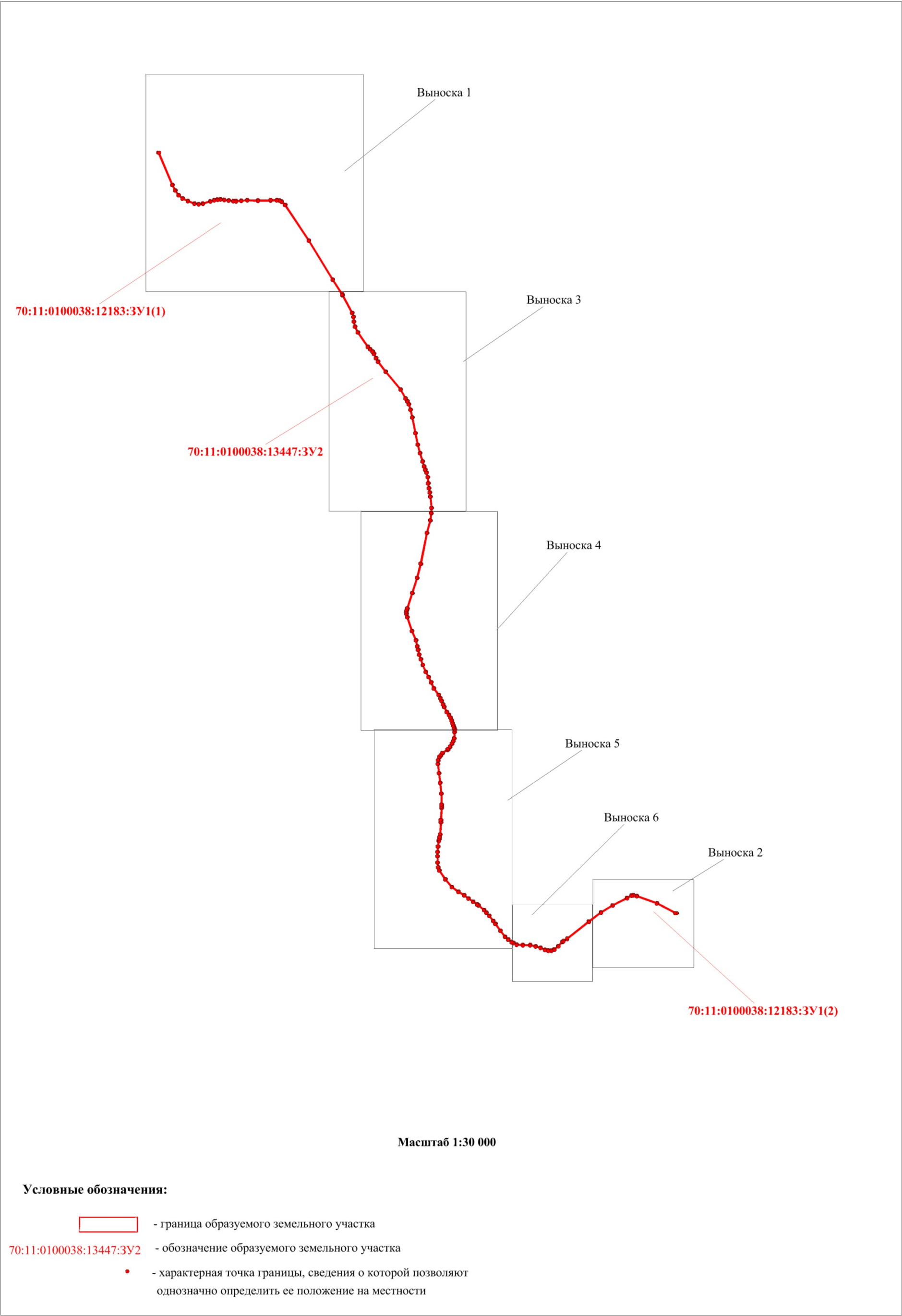
Масштаб 1:50 000



Условные обозначения:

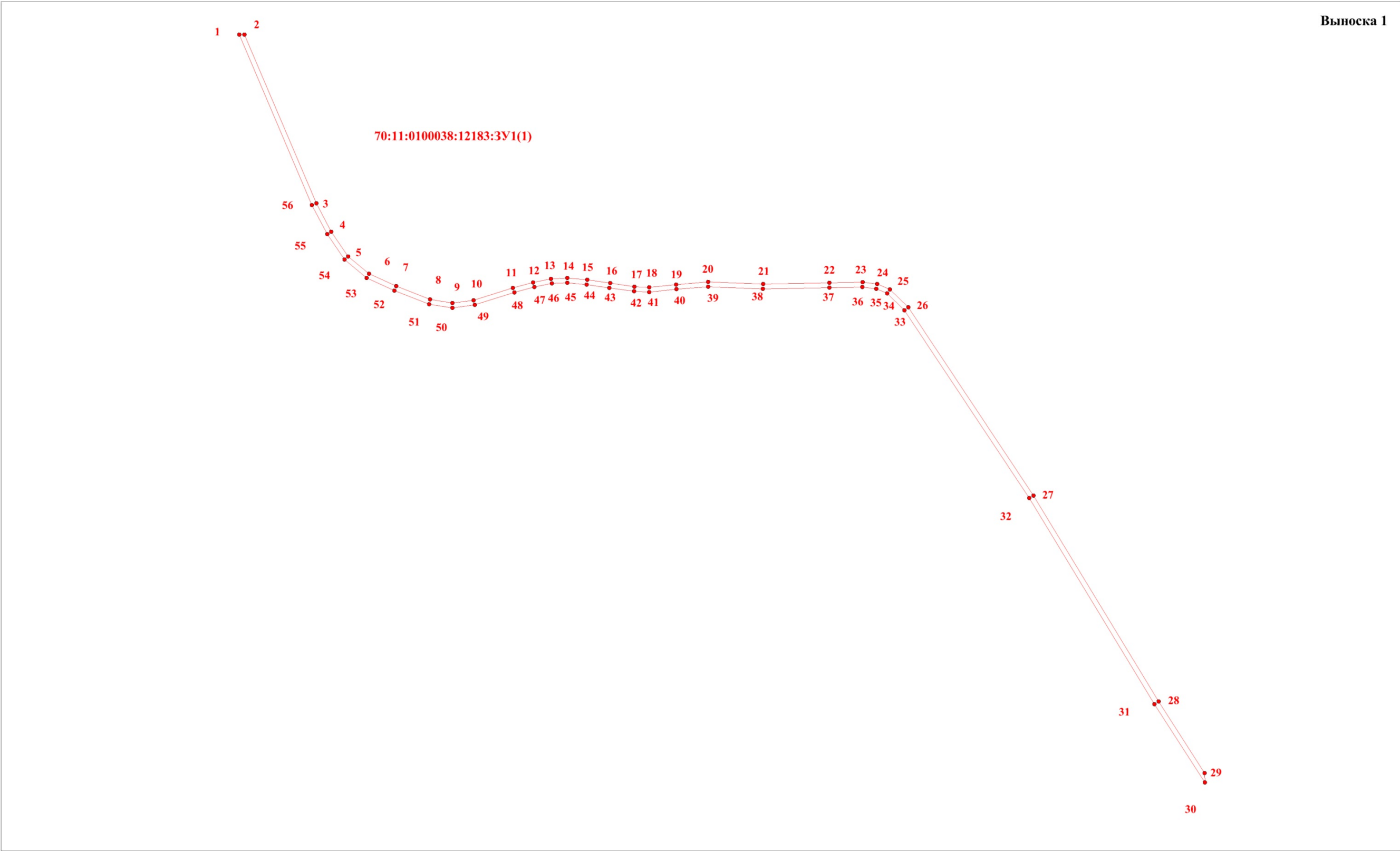
- граница образуемого земельного участка

Чертеж образуемого земельного участка





Чертеж образуемого земельного участка

Выноска 1



Условные обозначения:

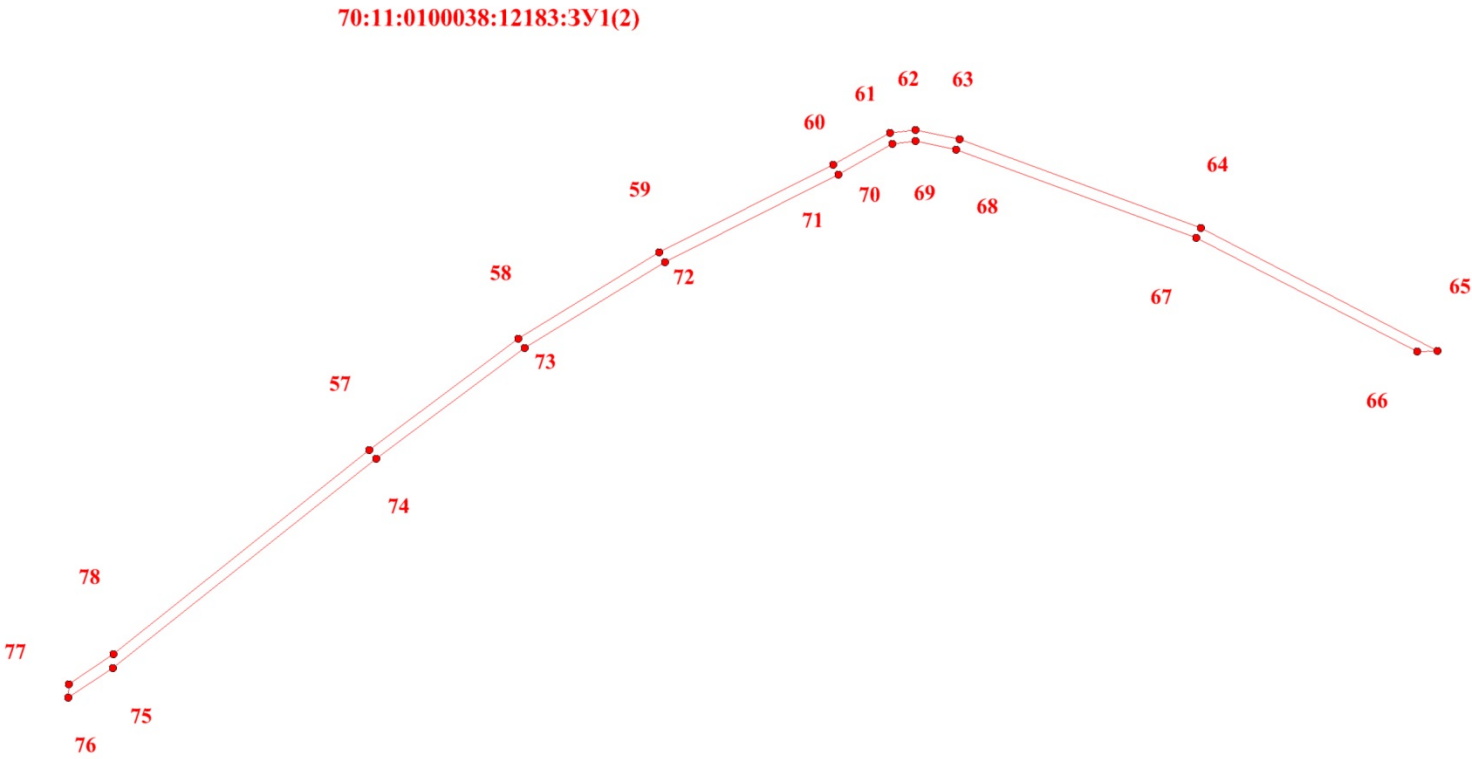
-  - граница образуемого земельного участка
- 70:11:0100038:12183:3У1(1) - обозначение образуемого земельного участка

-  1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности


Масштаб 1:6 000

Чертеж образуемого земельного участка


Выноска 2



Условные обозначения:

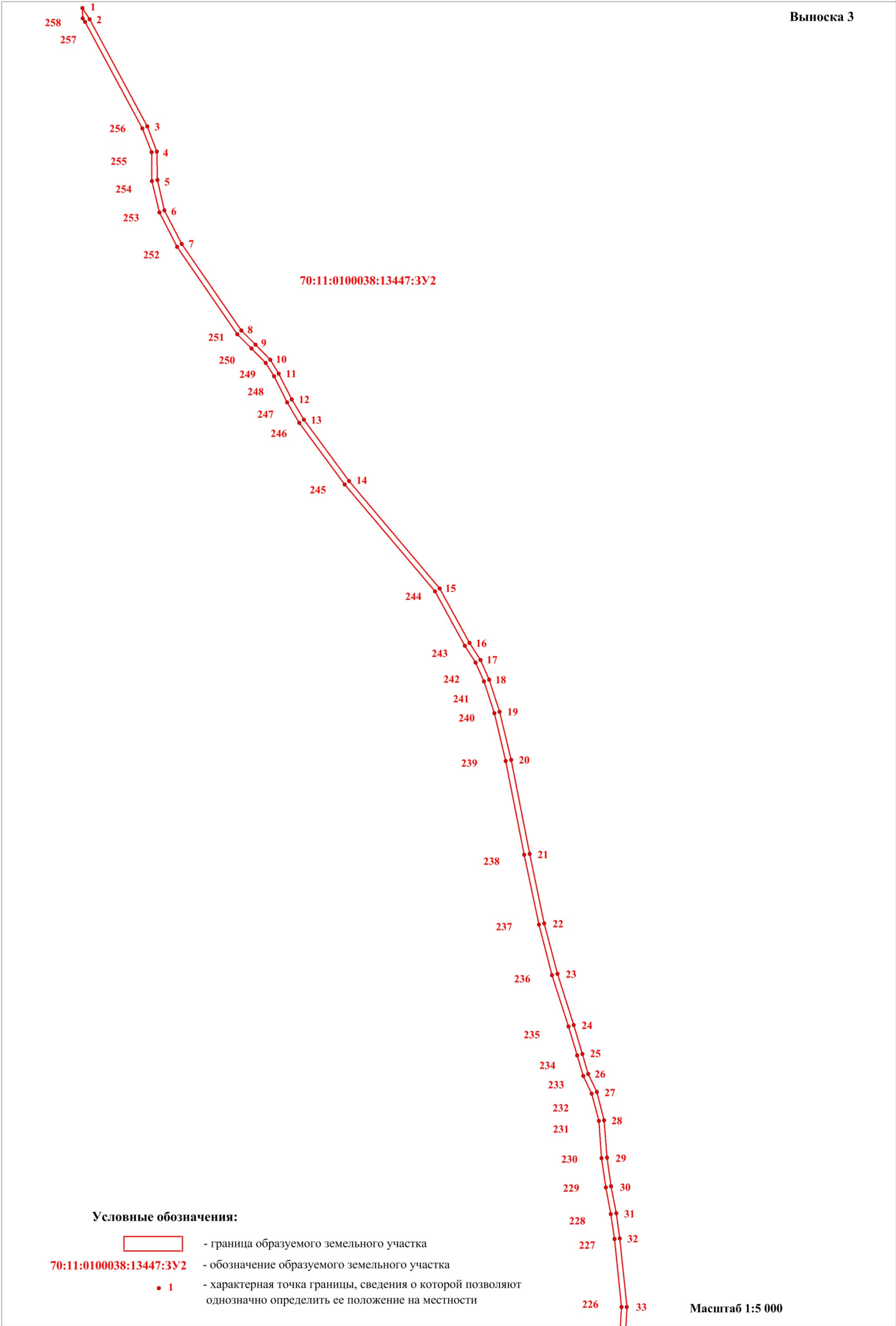
-  - граница образуемого земельного участка
- 70:11:0100038:12183:3У1(2) - обозначение образуемого земельного участка

Масштаб 1:5 000

-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

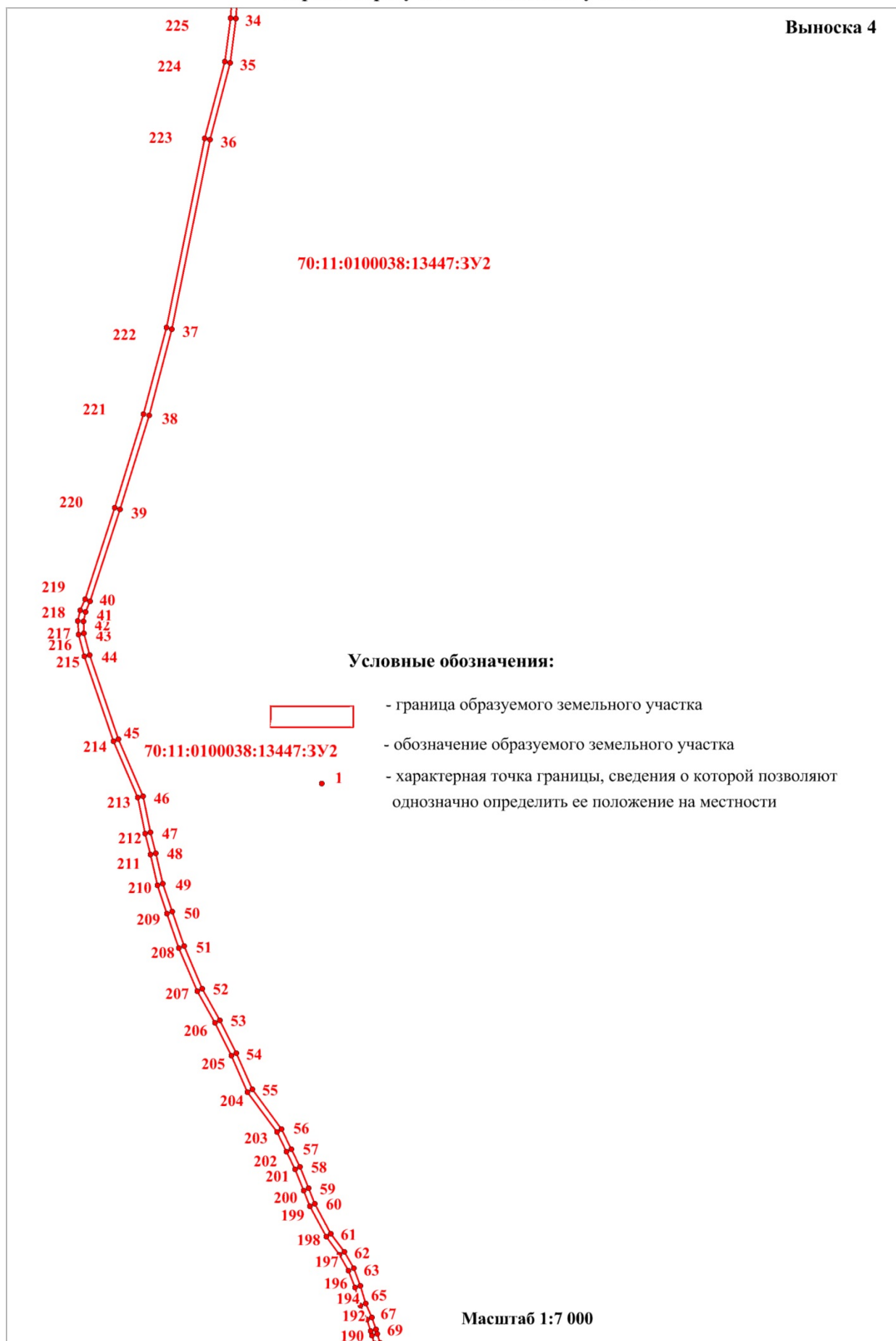
Чертеж образуемого земельного участка

Выноска 3



Чертеж образуемого земельного участка

Выноска 4



Чертеж образуемого земельного участка

Выноска 5

70:14:0100038:13447:3У2

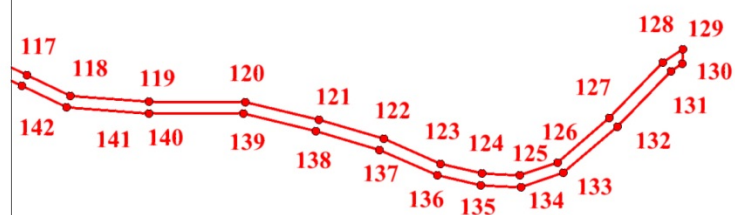
- Условные обозначения:**
- граница образуемого земельного участка
 - 70:14:0100038:13447:3У2 - обозначение образуемого земельного участка
 - 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:7 000

Чертеж образуемого земельного участка



Выноска 6

70:11:0100038:13447:3У2



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - граница образуемого земельного участка
- 70:11:0100038:13447:3У2** - обозначение образуемого земельного участка
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

**Каталог координат образуемых
земельных участков**

Система координат МСК 70, зона 3

Таблица 1

70:11:0100038:12183:3У1(1)		
Обозначение характерных точек	Координаты, метры	
	X	Y
1	558163,75	3228071,76
2	558163,70	3228080,12
3	557880,54	3228200,95
4	557832,39	3228226,29
5	557790,99	3228254,65
6	557761,95	3228289,56
7	557740,98	3228335,00
8	557718,75	3228392,55
9	557712,68	3228429,56
10	557717,30	3228465,00
11	557738,20	3228531,54
12	557747,50	3228565,31
13	557753,52	3228595,27
14	557754,99	3228622,80
15	557751,79	3228656,63
16	557746,15	3228694,95
17	557740,38	3228735,34
18	557739,36	3228760,42
19	557744,10	3228805,59
20	557748,12	3228859,78
21	557744,69	3228951,97
22	557746,98	3229063,38
23	557748,01	3229119,50
24	557744,65	3229143,82
25	557735,78	3229164,82
26	557705,37	3229196,08
27	557389,20	3229406,24
28	557042,92	3229616,70
29	556922,24	3229693,99
30	556906,90	3229694,34
31	557038,54	3229609,85
32	557384,91	3229399,45
33	557700,49	3229189,65
34	557728,54	3229160,47
35	557736,38	3229142,12
36	557739,48	3229119,02
37	557738,55	3229063,44
38	557736,22	3228951,79

39	557739,75	3228859,73
40	557735,66	3228806,16
41	557731,00	3228760,50
42	557732,05	3228735,00
43	557738,00	3228693,65
44	557743,46	3228655,25
45	557746,69	3228622,65
46	557745,22	3228596,56
47	557739,29	3228567,28
48	557730,00	3228533,72
49	557709,16	3228467,20
50	557704,24	3228429,40
51	557710,62	3228390,61
52	557733,33	3228332,00
53	557755,03	3228285,33
54	557785,98	3228248,29
55	557828,32	3228219,39
56	557877,25	3228193,66
70:11:0100038:12183:3У1(2)		
Обозначение характерных точек	Координаты, метры	
	X	Y
57	551367,61	3231872,73
58	551448,93	3231981,56
59	551511,84	3232084,47
60	551575,85	3232211,35
61	551599,13	3232252,73
62	551601,44	3232271,50
63	551594,35	3232303,72
64	551529,86	3232479,80
65	551439,80	3232652,37
66	551439,61	3232637,55
67	551522,72	3232476,46
68	551586,74	3232301,22
69	551593,49	3232271,31
70	551591,39	3232254,52
71	551568,99	3232215,00
72	551504,94	3232088,40
73	551442,20	3231985,89
74	551361,24	3231877,57
75	551208,39	3231685,57
76	551186,87	3231652,94
77	551196,70	3231653,33
78	551218,38	3231685,82

Таблица 2

70:11:0100038:12183:3У1(1)		
Обозначение характерных точек	Длина линий	Направление румбы линий
	Метры	° ' "
1 - 2	8,36	ЮВ:89°39'26"
2 - 3	307,86	ЮВ:23°6'32"
3 - 4	54,41	ЮВ:27°45'24"
4 - 5	50,17	ЮВ:34°18'39"
5 - 6	45,41	ЮВ:50°13'36"
6 - 7	50,18	ЮВ:65°18'34"
7 - 8	61,56	ЮВ:68°46'15"
8 - 9	37,73	ЮВ:80°35'15"
9 - 10	35,78	СВ:82°34'52"
10 - 11	69,7	СВ:72°32'33"
11 - 12	35,28	СВ:74°44'6"
12 - 13	30,4	СВ:78°34'45"
13 - 14	27,41	СВ:86°54'17"
14 - 15	33,82	ЮВ:84°33'15"
15 - 16	38,74	ЮВ:81°38'38"
16 - 17	41,14	ЮВ:82°0'28"
17 - 18	24,87	ЮВ:87°16'49"
18 - 19	45,42	СВ:83°58'19"
19 - 20	54,33	СВ:85°39'2"
20 - 21	92,24	ЮВ:87°48'24"
21 - 22	111,47	СВ:88°48'8"
22 - 23	55,93	СВ:89°1'36"
23 - 24	24,74	ЮВ:82°24'14"
24 - 25	22,78	ЮВ:67°11'40"
25 - 26	43,56	ЮВ:45°51'54"
26 - 27	379,61	ЮВ:33°36'56"
27 - 28	405,2	ЮВ:31°16'30"
28 - 29	143,28	ЮВ:32°41'35"
29 - 30	15,34	ЮВ:1°18'25"
30 - 31	156,42	СЗ:32°41'36"
31 - 32	405,27	СЗ:31°16'35"
32 - 33	378,95	СЗ:33°36'59"
33 - 34	40,54	СЗ:45°49'46"
34 - 35	19,95	СЗ:66°51'56"
35 - 36	23,41	СЗ:82°23'21"
36 - 37	55,49	ЮЗ:89°2'23"
37 - 38	111,67	ЮЗ:88°48'16"
38 - 39	92,13	СЗ:87°48'15"
39 - 40	53,73	ЮЗ:85°38'2"
40 - 41	45,98	ЮЗ:83°58'59"
41 - 42	25,54	СЗ:87°17'4"
42 - 43	41,73	СЗ:82°1'31"

43 - 44	38,65	СЗ:81°38'21"
44 - 45	32,85	СЗ:84°31'57"
45 - 46	26,03	ЮЗ:86°58'57"
46 - 47	29,97	ЮЗ:78°35'20"
47 - 48	34,8	ЮЗ:74°41'8"
48 - 49	69,83	ЮЗ:72°33'4"
49 - 50	37,92	ЮЗ:82°32'43"
50 - 51	39,39	СЗ:80°40'44"
51 - 52	62,92	СЗ:68°50'34"
52 - 53	51,43	СЗ:65°17'19"
53 - 54	48,27	СЗ:50°7'6"
54 - 55	51,26	СЗ:34°18'59"
55 - 56	55,28	СЗ:27°44'16"
56 - 1	311,35	СЗ:23°2'56"
70:11:0100038:12183:3У1(2)		
Обозначение характерных точек	Длина линий	Направление румбы линий
	Метры	° ' "
57 - 58	135,86	СВ:53°13'56"
58 - 59	120,59	СВ:58°34'18"
59 - 60	142,13	СВ:63°13'26"
60 - 61	47,48	СВ:60°37'40"
61 - 62	18,91	СВ:82°59'2"
62 - 63	32,99	ЮВ:77°35'24"
63 - 64	187,58	ЮВ:69°55'5"
64 - 65	194,65	ЮВ:62°26'47"
65 - 66	14,92	ЮЗ:88°53'11"
66 - 67	181,27	СЗ:62°42'35"
67 - 68	186,57	СЗ:69°55'53"
68 - 69	30,64	СЗ:77°27'54"
69 - 70	16,92	ЮЗ:82°52'15"
70 - 71	45,25	ЮЗ:60°16'4"
71 - 72	142,07	ЮЗ:63°13'13"
72 - 73	120,13	ЮЗ:58°34'21"
73 - 74	135,23	ЮЗ:53°13'30"
74 - 75	245,41	ЮЗ:51°28'37"
75 - 76	39,09	ЮЗ:56°35'40"
76 - 77	9,84	СВ:2°16'19"
77 - 78	39,06	СВ:56°17'8"
78 - 57	239,18	СВ:51°23'45"

Таблица 1

70:11:0100038:13447:3У2		
Обозначение характерных точек	Координаты, метры	
	Х	
1	556922,24	3229693,99
2	556905,84	3229704,52
3	556749,06	3229788,85
4	556712,22	3229802,91
5	556670,59	3229803,61
6	556626,43	3229813,94
7	556576,91	3229839,33
8	556450,47	3229926,26
9	556429,87	3229947,02
10	556407,67	3229968,55
11	556387,43	3229981,08
12	556349,50	3230000,29
13	556319,87	3230017,85
14	556230,30	3230083,98
15	556073,02	3230216,63
16	555993,42	3230260,24
17	555968,63	3230276,08
18	555939,82	3230288,93
19	555892,88	3230304,12
20	555822,60	3230320,90
21	555684,93	3230348,12
22	555583,23	3230369,40
23	555509,70	3230388,67
24	555434,73	3230412,45
25	555392,16	3230425,38
26	555363,04	3230433,86
27	555336,55	3230446,46
28	555295,40	3230457,19
29	555240,73	3230461,36
30	555198,49	3230467,32
31	555159,24	3230474,70
32	555122,50	3230480,03
33	555022,23	3230490,28
34	554976,00	3230487,83
35	554912,17	3230479,46
36	554801,50	3230450,56
37	554527,64	3230395,27
38	554402,80	3230362,35
39	554267,26	3230320,44
40	554134,34	3230277,43
41	554119,08	3230270,76

42	554105,26	3230267,73
43	554087,93	3230268,44
44	554056,91	3230276,91
45	553935,12	3230318,43
46	553852,78	3230353,53
47	553800,91	3230364,35
48	553770,21	3230372,39
49	553726,62	3230382,33
50	553686,10	3230395,83
51	553636,33	3230412,87
52	553575,05	3230439,15
53	553529,20	3230464,41
54	553481,69	3230488,53
55	553429,70	3230511,40
56	553371,95	3230553,79
57	553342,77	3230567,98
58	553317,36	3230580,37
59	553286,39	3230592,88
60	553264,43	3230601,72
61	553220,89	3230624,92
62	553194,64	3230644,20
63	553170,89	3230657,79
64	553145,53	3230667,22
65	553120,07	3230674,94
66	553099,78	3230684,15
67	553082,97	3230689,83
68	553076,15	3230691,87
69	553062,94	3230695,61
70	553039,91	3230693,64
71	552984,94	3230691,31
72	552958,31	3230682,01
73	552936,17	3230670,89
74	552908,08	3230653,28
75	552888,84	3230636,63
76	552881,50	3230630,11
77	552851,83	3230586,45
78	552831,04	3230571,61
79	552817,10	3230558,48
80	552789,91	3230548,17
81	552758,35	3230547,21
82	552678,38	3230556,54
83	552592,56	3230567,41
84	552497,17	3230576,90
85	552399,48	3230578,71
86	552382,41	3230579,04
87	552368,55	3230580,21
88	552263,01	3230573,31

89	552243,56	3230573,30
90	552135,91	3230565,88
91	552111,93	3230562,84
92	552096,24	3230558,93
93	552077,71	3230555,03
94	552028,71	3230547,76
95	551980,30	3230543,80
96	551943,52	3230544,20
97	551887,04	3230543,84
98	551845,63	3230550,13
99	551818,18	3230559,62
100	551741,95	3230611,42
101	551674,48	3230669,10
102	551632,52	3230725,70
103	551601,83	3230778,12
104	551572,71	3230816,62
105	551544,52	3230855,51
106	551520,10	3230891,18
107	551511,18	3230904,29
108	551469,26	3230953,09
109	551446,23	3230974,27
110	551418,87	3230999,58
111	551373,93	3231034,46
112	551347,73	3231054,77
113	551285,79	3231098,11
114	551233,96	3231139,18
115	551209,86	3231167,04
116	551187,12	3231195,10
117	551179,18	3231211,80
118	551165,32	3231241,10
119	551161,29	3231294,05
120	551161,18	3231358,87
121	551149,31	3231408,32
122	551136,34	3231452,14
123	551119,72	3231490,25
124	551113,00	3231518,09
125	551112,05	3231543,55
126	551120,44	3231568,72
127	551150,36	3231603,45
128	551187,67	3231639,79
129	551196,70	3231653,33
130	551186,87	3231652,94
131	551181,77	3231645,22
132	551144,65	3231609,06
133	551113,44	3231572,73
134	551104,06	3231544,34
135	551105,02	3231517,39

136	551112,02	3231488,03
137	551128,89	3231449,17
138	551141,61	3231406,16
139	551153,29	3231357,47
140	551153,29	3231293,90
141	551157,78	3231238,35
142	551171,96	3231208,38
143	551180,24	3231190,96
144	551203,68	3231161,96
145	551228,25	3231133,73
146	551280,97	3231091,80
147	551343,27	3231048,38
148	551369,10	3231028,24
149	551413,90	3230993,42
150	551440,78	3230968,40
151	551463,67	3230947,36
152	551504,96	3230899,25
153	551513,49	3230886,69
154	551538,01	3230850,86
155	551566,31	3230811,82
156	551595,31	3230773,47
157	551625,73	3230721,47
158	551668,33	3230663,97
159	551736,92	3230605,19
160	551814,37	3230552,55
161	551843,36	3230542,45
162	551886,15	3230535,89
163	551943,54	3230536,20
164	551980,44	3230535,80
165	552029,50	3230539,80
166	552079,01	3230547,13
167	552097,96	3230551,11
168	552113,64	3230555,03
169	552136,80	3230557,93
170	552243,97	3230565,31
171	552263,14	3230565,31
172	552368,51	3230572,20
173	552381,86	3230571,06
174	552399,32	3230570,71
175	552496,86	3230568,91
176	552591,71	3230559,45
177	552677,40	3230548,61
178	552758,18	3230539,20
179	552790,82	3230540,19
180	552821,27	3230551,56
181	552836,32	3230565,59
182	552857,05	3230580,34

183	552887,82	3230625,18
184	552894,07	3230630,57
185	552913,08	3230647,03
186	552940,13	3230663,94
187	552961,67	3230674,75
188	552987,00	3230683,56
189	553040,32	3230685,64
190	553062,53	3230687,56
191	553073,88	3230684,20
192	553080,61	3230682,19
193	553097,03	3230676,64
194	553117,00	3230667,54
195	553143,09	3230659,60
196	553167,78	3230650,41
197	553190,45	3230637,38
198	553216,75	3230618,07
199	553260,86	3230594,56
200	553283,40	3230585,46
201	553314,23	3230573,00
202	553339,27	3230560,78
203	553367,88	3230546,88
204	553425,68	3230504,46
205	553478,37	3230481,25
206	553525,52	3230457,30
207	553571,36	3230432,04
208	553633,31	3230405,46
209	553683,52	3230388,26
210	553724,28	3230374,69
211	553768,37	3230364,60
212	553798,98	3230356,59
213	553850,75	3230345,77
214	553932,12	3230311,01
215	554054,69	3230269,22
216	554086,26	3230260,60
217	554105,61	3230259,71
218	554121,18	3230263,03
219	554137,36	3230270,02
220	554269,65	3230312,81
221	554404,92	3230354,63
222	554529,57	3230387,51
223	554803,19	3230442,74
224	554913,95	3230471,66
225	554976,89	3230479,87
226	555022,13	3230482,27
227	555121,60	3230472,09
228	555158,01	3230466,80
229	555197,10	3230459,43

230	555239,74	3230453,43
231	555294,44	3230449,24
232	555334,16	3230438,83
233	555359,88	3230426,51
234	555389,90	3230417,70
235	555432,38	3230404,81
236	555507,38	3230381,01
237	555581,49	3230361,59
238	555683,35	3230340,28
239	555820,97	3230313,06
240	555890,57	3230296,47
241	555937,16	3230281,39
242	555964,73	3230269,08
243	555989,38	3230253,34
244	556068,75	3230209,85
245	556225,24	3230077,78
246	556315,28	3230011,29
247	556345,58	3229993,31
248	556383,47	3229974,13
249	556403,08	3229961,98
250	556424,26	3229941,32
251	556445,06	3229920,36
252	556572,86	3229832,43
253	556623,21	3229806,60
254	556669,19	3229795,72
255	556711,37	3229794,93
256	556745,93	3229781,48
257	556901,81	3229697,61
258	556906,90	3229694,34
1	556922,24	3229693,99

Таблица 2

70:11:0100038:13447:3У2		
Обозначение характерных точек	Длина линий	Направление румбы линий
	Метры	° ' "
1 - 2	19,49	ЮВ:32°42'12"
2 - 3	178,02	ЮВ:28°16'31"
3 - 4	39,43	ЮВ:20°53'22"
4 - 5	41,64	ЮВ:0°57'48"
5 - 6	45,35	ЮВ:13°9'58"
6 - 7	55,65	ЮВ:27°8'43"
7 - 8	153,44	ЮВ:34°30'33"
8 - 9	29,25	ЮВ:45°13'18"
9 - 10	30,93	ЮВ:44°7'20"
10 - 11	23,8	ЮВ:31°45'38"
11 - 12	42,52	ЮВ:26°51'37"

12 - 13	34,44	IOB:30°39'10"
13 - 14	111,34	IOB:36°26'19"
14 - 15	205,75	IOB:40°8'39"
15 - 16	90,76	IOB:28°43'0"
16 - 17	29,42	IOB:32°34'38"
17 - 18	31,55	IOB:24°2'17"
18 - 19	49,34	IOB:17°55'55"
19 - 20	72,26	IOB:13°25'43"
20 - 21	140,34	IOB:11°11'3"
21 - 22	103,9	IOB:11°49'6"
22 - 23	76,01	IOB:14°41'7"
23 - 24	78,65	IOB:17°35'55"
24 - 25	44,49	IOB:16°53'43"
25 - 26	30,33	IOB:16°14'10"
26 - 27	29,33	IOB:25°26'17"
27 - 28	42,53	IOB:14°36'53"
28 - 29	54,83	IOB:4°21'43"
29 - 30	42,66	IOB:8°1'53"
30 - 31	39,94	IOB:10°38'55"
31 - 32	37,12	IOB:8°15'16"
32 - 33	100,79	IOB:5°50'12"
33 - 34	46,29	IO3:3°2'1"
34 - 35	64,38	IO3:7°28'14"
35 - 36	114,38	IO3:14°38'7"
36 - 37	279,39	IO3:11°24'51"
37 - 38	129,11	IO3:14°46'21"
38 - 39	141,87	IO3:17°10'55"
39 - 40	139,71	IO3:17°55'50"
40 - 41	16,65	IO3:23°36'35"
41 - 42	14,15	IO3:12°21'59"
42 - 43	17,34	IOB:2°20'46"
43 - 44	32,16	IOB:15°16'20"
44 - 45	128,67	IOB:18°49'30"
45 - 46	89,51	IOB:23°5'16"
46 - 47	52,99	IOB:11°46'58"
47 - 48	31,74	IOB:14°40'32"
48 - 49	44,71	IOB:12°50'45"
49 - 50	42,71	IOB:18°25'35"
50 - 51	52,61	IOB:18°54'0"
51 - 52	66,68	IOB:23°12'44"
52 - 53	52,35	IOB:28°51'6"
53 - 54	53,28	IOB:26°54'58"
54 - 55	56,8	IOB:23°44'40"
55 - 56	71,64	IOB:36°16'47"
56 - 57	32,45	IOB:25°56'0"
57 - 58	28,27	IOB:25°59'38"
58 - 59	33,4	IOB:21°59'45"
59 - 60	23,67	IOB:21°55'38"

60 - 61	49,34	IOB:28°3'2"
61 - 62	32,57	IOB:36°17'47"
62 - 63	27,36	IOB:29°46'43"
63 - 64	27,06	IOB:20°23'51"
64 - 65	26,6	IOB:16°52'6"
65 - 66	22,28	IOB:24°24'51"
66 - 67	17,74	IOB:18°40'11"
67 - 68	7,12	IOB:16°39'11"
68 - 69	13,73	IOB:15°48'28"
69 - 70	23,11	IO3:4°53'21"
70 - 71	55,02	IO3:2°25'38"
71 - 72	28,21	IO3:19°15'3"
72 - 73	24,78	IO3:26°40'7"
73 - 74	33,15	IO3:32°5'3"
74 - 75	25,44	IO3:40°52'21"
75 - 76	9,82	IO3:41°36'51"
76 - 77	52,79	IO3:55°48'4"
77 - 78	25,54	IO3:35°31'10"
78 - 79	19,15	IO3:43°17'10"
79 - 80	29,08	IO3:20°45'57"
80 - 81	31,57	IO3:1°44'32"
81 - 82	80,51	IOB:6°39'16"
82 - 83	86,51	IOB:7°13'7"
83 - 84	95,86	IOB:5°40'53"
84 - 85	97,71	IOB:1°3'41"
85 - 86	17,07	IOB:1°6'27"
86 - 87	13,91	IOB:4°49'31"
87 - 88	105,77	IO3:3°44'26"
88 - 89	19,45	IO3:0°1'46"
89 - 90	107,91	IO3:3°56'35"
90 - 91	24,17	IO3:7°13'30"
91 - 92	16,17	IO3:13°59'36"
92 - 93	18,94	IO3:11°53'8"
93 - 94	49,54	IO3:8°26'21"
94 - 95	48,57	IO3:4°40'35"
95 - 96	36,78	IOB:0°37'23"
96 - 97	56,48	IO3:0°21'55"
97 - 98	41,88	IOB:8°38'13"
98 - 99	29,04	IOB:19°4'17"
99 - 100	92,16	IOB:34°11'49"
100 - 101	88,76	IOB:40°31'37"
101 - 102	70,46	IOB:53°26'56"
102 - 103	60,74	IOB:59°39'9"
103 - 104	48,27	IOB:52°53'51"
104 - 105	48,03	IOB:54°3'47"
105 - 106	43,23	IOB:55°36'15"
106 - 107	15,86	IOB:55°46'8"
107 - 108	64,33	IOB:49°20'13"

108 - 109	31,29	IOB:42°36'14"
109 - 110	37,27	IOB:42°46'16"
110 - 111	56,89	IOB:37°49'0"
111 - 112	33,15	IOB:37°46'57"
112 - 113	75,6	IOB:34°58'51"
113 - 114	66,13	IOB:38°23'36"
114 - 115	36,84	IOB:49°8'20"
115 - 116	36,12	IOB:50°58'43"
116 - 117	18,49	IOB:64°34'17"
117 - 118	32,41	IOB:64°41'3"
118 - 119	53,1	IOB:85°38'51"
119 - 120	64,82	IOB:89°54'10"
120 - 121	50,85	IOB:76°30'7"
121 - 122	45,7	IOB:73°30'44"
122 - 123	41,58	IOB:66°26'16"
123 - 124	28,64	IOB:76°25'46"
124 - 125	25,48	IOB:87°51'47"
125 - 126	26,53	CB:71°33'54"
126 - 127	45,84	CB:49°15'18"
127 - 128	52,08	CB:44°14'44"
128 - 129	16,27	CB:56°18'1"
129 - 130	9,84	IO3:2°16'19"
130 - 131	9,25	IO3:56°33'1"
131 - 132	51,82	IO3:44°14'58"
132 - 133	47,9	IO3:49°20'6"
133 - 134	29,9	IO3:71°43'0"
134 - 135	26,97	C3:87°57'36"
135 - 136	30,18	C3:76°35'24"
136 - 137	42,36	C3:66°32'0"
137 - 138	44,85	C3:73°31'29"
138 - 139	50,07	C3:76°30'38"
139 - 140	63,57	IO3:90°0'0"
140 - 141	55,73	C3:85°22'44"
141 - 142	33,16	C3:64°40'45"
142 - 143	19,29	C3:64°34'39"
143 - 144	37,29	C3:51°3'8"
144 - 145	37,41	C3:49°9'4"
145 - 146	67,38	C3:38°27'0"
146 - 147	75,85	C3:34°58'36"
147 - 148	32,85	C3:37°48'55"
148 - 149	56,71	C3:37°48'56"
149 - 150	36,76	C3:42°47'3"
150 - 151	31,08	C3:42°36'49"
151 - 152	63,4	C3:49°21'45"
152 - 153	15,18	C3:55°49'5"
153 - 154	43,42	C3:55°36'52"
154 - 155	48,22	C3:54°3'42"
155 - 156	48,08	C3:52°54'13"

156 - 157	60,24	C3:59°40'21"
157 - 158	71,56	C3:53°27'59"
158 - 159	90,33	C3:40°35'45"
159 - 160	93,65	C3:34°12'9"
160 - 161	30,7	C3:19°12'29"
161 - 162	43,29	C3:8°42'58"
162 - 163	57,39	CB:0°18'34"
163 - 164	36,9	C3:0°37'16"
164 - 165	49,22	CB:4°39'40"
165 - 166	50,05	CB:8°25'17"
166 - 167	19,36	CB:11°51'40"
167 - 168	16,16	CB:14°2'10"
168 - 169	23,34	CB:7°8'14"
169 - 170	107,42	CB:3°56'22"
170 - 171	19,17	CB:0°0'0"
171 - 172	105,6	CB:3°44'28"
172 - 173	13,4	C3:4°52'51"
173 - 174	17,46	C3:1°8'54"
174 - 175	97,56	C3:1°3'26"
175 - 176	95,32	C3:5°41'44"
176 - 177	86,37	C3:7°12'35"
177 - 178	81,33	C3:6°38'40"
178 - 179	32,66	CB:1°44'14"
179 - 180	32,5	CB:20°28'32"
180 - 181	20,58	CB:42°59'28"
181 - 182	25,44	CB:35°25'59"
182 - 183	54,38	CB:55°32'29"
183 - 184	8,25	CB:40°46'28"
184 - 185	25,15	CB:40°53'17"
185 - 186	31,9	CB:32°0'40"
186 - 187	24,1	CB:26°39'0"
187 - 188	26,82	CB:19°10'41"
188 - 189	53,36	CB:2°14'2"
189 - 190	22,29	CB:4°56'27"
190 - 191	11,84	C3:16°29'26"
191 - 192	7,02	C3:16°37'44"
192 - 193	17,33	C3:18°40'31"
193 - 194	21,95	C3:24°29'53"
194 - 195	27,27	C3:16°55'36"
195 - 196	26,34	C3:20°24'58"
196 - 197	26,15	C3:29°53'20"
197 - 198	32,63	C3:36°17'13"
198 - 199	49,98	C3:28°3'25"
199 - 200	24,31	C3:21°59'7"
200 - 201	33,25	C3:22°0'22"
201 - 202	27,86	C3:26°0'48"
202 - 203	31,81	C3:25°54'45"
203 - 204	71,7	C3:36°16'31"

204 - 205	57,58	C3:23°46'25"
205 - 206	52,88	C3:26°55'42"
206 - 207	52,34	C3:28°51'25"
207 - 208	67,41	C3:23°13'19"
208 - 209	53,07	C3:18°54'34"
209 - 210	42,96	C3:18°24'50"
210 - 211	45,23	C3:12°53'25"
211 - 212	31,64	C3:14°39'51"
212 - 213	52,89	C3:11°48'18"
213 - 214	88,48	C3:23°7'53"
214 - 215	129,5	C3:18°49'36"
215 - 216	32,73	C3:15°16'19"
216 - 217	19,37	C3:2°38'0"
217 - 218	15,92	CB:12°2'13"
218 - 219	17,63	CB:23°21'54"
219 - 220	139,04	CB:17°55'27"
220 - 221	141,59	CB:17°10'46"
221 - 222	128,91	CB:14°46'37"
222 - 223	279,14	CB:11°24'42"
223 - 224	114,47	CB:14°38'1"
224 - 225	63,47	CB:7°25'54"
225 - 226	45,3	CB:3°2'12"
226 - 227	99,99	C3:5°50'36"
227 - 228	36,79	C3:8°16'0"
228 - 229	39,78	C3:10°40'38"
229 - 230	43,06	C3:8°0'35"
230 - 231	54,86	C3:4°22'49"
231 - 232	41,06	C3:14°41'10"
232 - 233	28,52	C3:25°35'41"
233 - 234	31,29	C3:16°21'20"
234 - 235	44,39	C3:16°52'47"
235 - 236	78,69	C3:17°36'21"
236 - 237	76,61	C3:14°41'2"
237 - 238	104,07	C3:11°48'59"
238 - 239	140,29	C3:11°11'17"
239 - 240	71,55	C3:13°24'25"
240 - 241	48,97	C3:17°56'8"
241 - 242	30,19	C3:24°3'39"
242 - 243	29,25	C3:32°33'35"
243 - 244	90,5	C3:28°43'12"
244 - 245	204,77	C3:40°9'46"
245 - 246	111,93	C3:36°26'38"
246 - 247	35,23	C3:30°41'6"
247 - 248	42,47	C3:26°50'55"
248 - 249	23,07	C3:31°46'54"
249 - 250	29,59	C3:44°17'17"
250 - 251	29,53	C3:45°13'10"
251 - 252	155,13	C3:34°31'45"

252 - 253	56,59	C3:27°9'30"
253 - 254	47,25	C3:13°18'46"
254 - 255	42,19	C3:1°4'23"
255 - 256	37,08	C3:21°15'54"
256 - 257	177,01	C3:28°16'56"
257 - 258	6,05	C3:32°43'5"
258 - 1	15,34	C3:1°18'25"

4. ПРИЛОЖЕНИЕ

Постановление Администрации Парабельского района № 133а от 20.03.2020



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.03.2020

№ 133а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Лесная дорога»

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 ООО «Парабельский Лесопромышленный Комбинат» о подготовке проекта планировки и межевания территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить ООО «Парабельский Лесопромышленный Комбинат» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Лесная дорога», 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
ООО «ПЛПК»-1

Письмо от комитета по охране объектов культурного наследия Томской области
№ 48-01-0493 от 04.03.2020



**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/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Генеральному директору ООО
«ПЛПК»

Р.Р. Магомедову

04 МАР 2020 № 48-01-0493

на № _____ от _____
Об объектах культурного наследия

Уважаемый Руслан Рабаданович!

В связи с Вашим обращением о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия в границах территории лесного (земельного) участка, расположенного в Томской области, Парабельском районе, Парабельском лесничестве, Старицинском участковом лесничестве, урочище «Старицинское», квартале 107, выделе 36, квартале 108, выделе 25, квартале 148, выделе 38, квартале 149, выделе 20, под проектируемый объект «Лесная дорога», 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

Е.В. Перетягина

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

Письмо от департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области № 1100 от 10.03.2020



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (382 2) 903-840 факс (382 2) 563-646
E-mail: sec@green.tsu.ru

ИНН/КПП 7017052120/701701001, ОГРН 1027000852999

10 MAR 2020

№

1100

на №

б/н

от

б/н

Генеральному директору
ООО «ПЛПК»

Р.Р. Магомедову

636600, Томская область,
Парабельский район, д. Бугры, ул.
Таежная, 16А

О предоставлении информации

Уважаемый Руслан Рабаданович!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области сообщает следующее.

Согласно предоставленным данным в границах лесного участка, расположенного в Томской области, Парабельском районе, Парабельском лесничестве, урочище «Старицинское», квартале 107, выделе 36; квартале 108, выделе 25; квартале 148, выделе 38; квартале 149, выделе 20, особо охраняемые природные территории регионального и муниципального значения отсутствуют.

И.о.начальника Департамента

М.А. Кривов

Юлия Владимировна Лунева
Елена Александровна Бирченко
(382 2) 90-38-96
ogbu@green.tsu.ru