Инв. №

Общество с ограниченной ответственностью «Светлое»

«Строительство автомобильной дороги месторождения Светлое - Унчи с переходным типом дорожного покрытия и площади производственной с покрытием, являющейся ее неотъемлемой технологической частью»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в отношении земельных участков, находящихся на территории Охотского лесничества, Охотского муниципального района

Проект межевания территории на землях лесного фонда

Управляющий директор Кадастровый инженер



В.В. Тарабарова

А.И. Третьякова

г. Хабаровск 2020

Состав проекта

		Состав проекта	
	Обозначение	Наименование	Примечание
	1.	Общая часть	
	2.	Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, в том числе способы их образования.	
	3.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществ общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или изъятие для государственных или муниципальны нужд)
	4.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	
	 5.	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешен использования лесного участка, количественные качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в гранигособо защитных участков лесов	еи
-	6.	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержан перечень координат характерных точек этих гра в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимост	ниц
Согласовано	_		
Согла			
а Взам. инв.№			
Подп. и дата		ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	ГЕРРИТОРИИ
Инв.№ подл.	Разработал Третьякова А.И.	Состав проекта	Стадия Лист Листов П 1
Инв.			ООО «Светлое»

1. Проект межевания территории. Общая часть

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в отношении земельных участков, занятых лесными землями, предназначенных для размещения «Строительство автомобильной дороги месторождения Светлое - Унчи с переходным типом дорожного покрытия и площади производственной с покрытием, являющейся ее неотъемлемой технологической частью».

Проект межевания состоит из текстовых и графических материалов и электронной версии проекта.

Состав и содержание текстовых и графических материалов приведён в настоящем томе. Электронная версия включает файлы проекта межевания в формате PDF и графические изображения чертежей в форматах JPG.

При подготовке данного проекта использовано лицензионное программное обеспечение: AutoCad 2017, Автоматизированное место кадастрового инженера (CredoCadastr).

Проект разработан – Обществом с ограниченной ответственностью «Светлое».

Проект межевания территории выполнен в целях:

- отведения земельного участка из земель лесного фонда для строительства объекта: «Строительство автомобильной дороги месторождения Светлое Унчи с переходным типом дорожного покрытия и площади производственной с покрытием, являющейся ее неотъемлемой технологической частью»;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков.

Информационной базой разработки проекта межевания территории являются:

- лесоустроительные материалы (планы лесонасаждений, таксационное описание)
- сведения Государственного кадастра недвижимости (кадастровые планы территорий, кадастровые выписки на земельные участки),
- нормативные документы.

Проект выполнен в соответствии с требованиями экологических, санитарногигиенических, противопожарных и других норм, действующих на момент проектирования на территории Российской Федерации и обеспечивающими безопасное и комфортное проживание людей.

При разработке проекта межевания учтены и использованы следующие нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Песной колекс РФ:

<u> </u>		- JI	еснои	і кодек	с РФ;					
Colliac		- 3ei	мельн	ный код	декс РФ;					
╧		- Фе	дерал	льный	закон	OT	3.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 3	31.07.202	0 N 26	9-ФЗ)
Взам. инв.№	-] -	"О го - И градо - ле упраг	осудај [нстру острој есохоз влени	рствені укция ительн зяйство ия лесаі	ной регис о пор ой докум енный р ми Прави	страі рядк чента регла ителн	и недвижимости" разработки, согласования, экспои (СНиП 11-04-2003) нт Охотского лесничества, утвова Хабаровского края от 17.12.2018 Мая, утвержденный Губернатором Хаба	ертизы, ержденно № 1187П	утверж го при	дения казом
Подп. и дата		январ	оя 201	19 года	1 № 5.	<u> </u>				
Ĕ.				↓			ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	I TEPPI	[ТОРИ]	M
Ĕ	Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подпись	Дата				
	Разра	ботал	Третья	якова				Стадия	Лист	Листов
5								П	1	
Инв. № подл.							Общая часть	ООО «Светлое»		

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.2013 г. №849-р (в ред. распоряжений Правительства РФ от 29.12.2014 N 2761-р, от 09.04.2016 N 628-р, от 07.10.2017 N 2191-р, от 07.03.2019 N 376-р, от 02.03.2020 N 477-р).

Согласно ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации при подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Общая протяженность автомобильной дороги по землям лесного фонда составляет - 74560 м, ширина полосы отвода – 30 м.

Координирование проектируемых земельных (лесных) участков выполнено в местной системе координат Хабаровского края.

Взам. инв.№									
Подп. и дата Вза									
Инв. №подл.	И	Ізм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата	$01 - \Pi MT - 2020$	Лист

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

Перечень и сведения о площади земельных участков, образуемых из земельных участков, стоящих на Государственном кадастровом учете (по данным ЕГРН на октябрь 2020 г.).

Nº	Да [.] ис зем	нные (ходном ельно частке	об м м	Данные о вновь фо	Данные о вновь формируемом земельном участке (далее ЗУ)													
	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Обозначение земельного участка (в скобках - № контура)	Площадь участка, кв.м	Вид разрешенного использования ЗУ	Цель прелоставления ЗУ	Категория земель	Вид кадастровых работ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
			э фонда	27:11:0010901:375/чзу1(1)	264700	ация линейных	есторождения дорожного орожных млемыми		жадастровым 5									
	27:11:0010901:375	Земли лесного фонда	есного фонда	есного фонда	бъектов лесного	бъектов лесного	бъектов лесного	бъектов лесного	бъектов лесного	Для размещения объектов лесного фонда	объектов лесного	бъектов лесного	27:11:0010901:375/чзу1(2)	638000	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство автомобильной дороги месторождения Светлое – Унчи с переходным типом дорожного покрытия, а также искусственных дорожных сооружений, являющихся её неотъемлемыми технологическими частями	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка с кадастровым номером 27:11:0010901:375
	27:11:0	Земли ле	зэмещения о(27:11:0010901:375/чзу1(3)	222400	ю, реконстру	во автомоби. Унчи с пере 18, а также исний, являюш технологич	Земли ле	насти земел номером 27									
			Для ра	27:11:0010901:375/чзу1(4)	1798900	Строительств	Строительст Светлое – покрыти сооруже		Образование									

3. 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.

В рамках настоящего проекта межевания территории непредусмотрено образования земельных участков:

- которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;
- в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Іодп. и дата

							Лист
						$01 - \Pi MT - 2020$	
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

Лесохозяйственным регламентом Охотского лесничества кварталы № 172 (части выделов 147,148,149,151,158,160, 161); № 182 (части выделов 18,19,20,21,29,41,54,70,127,131,184,187, 188); № 185 (части выделов 87,88,94); № 195 (части выделов 2,7,10,13,19,26,27,28,39,46,59,60, 61,62,82,94,102,103,105,107,109); № 196 (часть выдела 87,96) Ульинского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы, кроме кварталов № 185 (части выделов 87,88,94), № 195, № 196;
- заготовка и сбор не древесных 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 эксплуатации, кроме кварталов № 185 (части выделов 87,88,94), № 195, № 196;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, кроме кварталов № 185 (части выделов 87,88,94), № 195, № 196;
 - 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 древесных и иных лесных ресурсов, кроме кварталов № 185 (части выделов 87,88,94), № 195, № 196;
 - осуществление религиозной деятельности;
 - выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), кроме кварталов № 195, № 196;
 - иные виды.

Тодп. и дата

5. 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

Все земельные (лесные) участки настоящего проекта межевания территории относятся к землям лесного фонда Охотского лесничества Ульинского участкового лесничества Охотского муниципального района Хабаровского края, на территории данного лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента утвержденного приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 17.12.2018 № 1187П.

							Лист
						$01 - \Pi MT - 2020$	
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Данные о местоположении, границах и площади земельных (лесных) участков в данном проекте межевании территории.

Таблица 4.1

ЗУ с условным номер	оом 27:11:0010901:375/чзу1
Субъект Российской Федерации	Хабаровский край
Муниципальное образование	Охотский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Охотское
Участковое лесничество	Ульинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса, защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)
Квартал, выдел	№ 172 (части выделов 147,148,149,151,158,160, 161); № 182 (части выделов 18,19,20,21,29,41, 54,70,127,131,184,187,188); № 185 (части выделов 87,88,94); № 195 (части выделов 2,7,10,13,19,26, 27,28,39,46,59,60,61,62,82,94,102,103,105,107,109); № 196 (часть выдела 87,96)
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	«Строительство автомобильной дороги месторождения Светлое - Унчи с переходным типом дорожного покрытия и площади производственной с покрытием, являющейся ее неотъемлемой технологической частью»
Площадь проектируемого лесного участка, га	292,4

Таблицы 4.1, 4.1.1 – 4.1.5 – количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка с условным номером 27:11:0010901:375/чзу1 составлены на основании данных государственного лесного реестра Охотского лесничества.

Таблица 4.1.1 Распределение земель

		в том числе												
		лес	ные земли			нелесны	іе земли							
Общая площадь, га	занятые лесными насаждения ми, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питом- ники, план- тации	не занятые лесными насаждени ями	итого	доро- ги	про- секи	болота	другие	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
292,4	=	-	-	249,64	249,64	10,06	I	-	32,7	42,76				

Таблица 4.1.2 Таксационное описание участка

Наименование	№	No	Пло-	Состав	Класс	Бо-	Пол-	Общий
участкового	квар-	выдела	щадь,	насаждения	возраста/	ни-	нота	запас дре-
лесничества	тала	выдела	га		возраст, лет	тет	пота	весины, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ульинское				Эксплуатацио	онные леса			
Ульинское	172	147 ч.	6,71	вырубка	-	5A	-	-

поп								Лист
R Nor							$01 - \Pi MT - 2020$	
Инв	Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

,		

Наименование	No	No	Пло-	Состав	Класс	Бо-	Пол-	Общий		
участкового	квар-	выдела	щадь,	насаждения	возраста/	ни-	нота	запас дре-		
лесничества	тала		га		возраст, лет	тет		весины, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		148 ч. 149 ч.	9,21	вырубка	-	5	-	-		
		149 4.	3,80	вырубка	-		-	-		
	172	151 ч.	0,79	россыпи каменистые	-	-	-	-		
		158 ч.	2,84	вырубка	-	5A	-	-		
		160 ч.	0,56	дорога грунтовая	-	-	-	-		
		161 ч.	2,56	река	-	-	-	-		
				Эксплуатацио	онные леса					
		18 ч.	1,83	россыпи каменистые	-	-	-	-		
		19 ч.	0,60	вырубка	_	5A	_	_		
		20 ч.	1,17	россыпи каменистые	-	-	-	-		
		21 ч.	0,24	вырубка	-	5A	-	-		
		29 ч.	0,31	гольцы	-		-	-		
	182	41 ч.	1,09	вырубка	-	5A	-	-		
		54 ч.	26,65	вырубка	-	5	-	-		
		70 ч.	0,33	вырубка	-	5	-	-		
		127 ч.	13,99	гарь	-	4	-	-		
		131 ч.	2,09	гарь	-	4	-	-		
		188 ч.	8,50	дорога грунтовая	-	-	-	-		
Ульинское	Ценные леса Нерестоохранные полосы лесов									
ульинское	182	184 ч.	6,00	гарь	-	4	-	-		
		187 ч.	1,00	дорога грунтовая	-	-	-	-		
		87 ч.	7,25	вырубка	-	5	-	-		
	185	88 ч.	14,39	вырубка	-	4	-	-		
		94 ч.	0,60	река	-	-	-	-		
	Ценные леса Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов									
		2 ч.	11,46	вырубка	-	5Б	0,6	-		
	195	7 ч.	8,02	вырубка	-	5A	-	-		
		10 ч.	5,45	вырубка	-	5Б	-	-		
		13 ч.	15,96	вырубка	-	5A	-	-		
		19 ч.	1,25	вырубка	-	<u>5Б</u>	-	-		
		26 ч.	0,54	вырубка	-	5Б	-	-		
		27 ч.	5,01	вырубка	-	5	-	-		
		28 ч.	0,99	вырубка	-	5Б	-	-		
	107	39 ч.	2,33	вырубка	-	5A	-	-		
	195	46 ч.	10,34	вырубка	-	5	-	-		
		59 ч.	12,79	тундра	-	- -	-	-		
		60 ч. 61 ч.	25,08 2,45	вырубка россыпи	-	<u>5Б</u>	-	-		
				каменистые		£T.				
		62 ч.	30,00	вырубка	-	5Б	-	-		
		82 ч.	0,20	река	-	-	-	-		
		T _		нные леса Нерестоох	ранные полосы		1	I		
	195	94 ч.	9,30	вырубка	-	5	-	-		

Инв. № подп. и дата

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

 $01-\Pi MT-2020$

Наименование участкового лесничества	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бо- ни- тет	Пол- нота	Общий запас древесины, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		102 ч.	10,69	вырубка	-	5	-	-
		103 ч.	2,33	вырубка	-	5Б	-	-
	195	105 ч.	10,68	вырубка	-	5Б	-	-
Ульинское		107 ч.	5,02	вырубка	-	5Б	-	-
у льинское		109 ч.	2,00	река	-	-	-	-
			Це	нные леса Нерестоохр	ранные полосы	лесов		
	196	87 ч.	7,04	пески	=	-	-	-
	170	96 ч.	0,96	река	-	ı	-	-
Всего			292,40					

Лесохозяйственные особенности участка: <u>угол склон свыше 20° - кв. 172 часть выдела 147, кв. № 195 часть выдела 103</u>

наличие склонов свыше 20°

Таблица 4.1.3 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

V	11	11	Площадь (га) /		е по группам в	озраста древос	тоя (га/м3)
Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	запас древесины при наличии (м3)	Молодняки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4.1.4 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

	Хозяйство,					Средний	запас древес	сины (м3 / га)
Целевое назначение лесов	преоблада ющая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	средневозр астные	приспеваю щие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	ı	-	-	-	-	-	-

4.1.5 Сведения об сервитутах проектируемого лесного участка

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Сервитут
1	2	3	4	5	6
-	-	=	=	=	-

По данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особозащитные участки леса, особо охраняемые природные территории, зон с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Подп. и дата						
Į.					1	
Инв. №подл.						
Инв.		Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп
	•					

 $01 - \Pi MT - 2020$

Лист

6. 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.

Границы красных линий, устанавливаемые для размещения проектируемых линейных объектов в рамках настоящего проекта межевания территории, не пересекают границы территорий, в отношении которых ранее утверждены проекты межевания территории.

Ведомость координат вновь образуемой части земельного с кадастровым номером 27:11:0010901:375/чзу1

:375/чзу1(1)

5131311,75

5131620,05

Дирекционный

угол

92°58,8'

114°20,6'

 $01 - \Pi MT - 2020$

Расстояние, м

308,72

169,38

Координаты, м

1582211,01

1582194,96

№ точки

2

№док.

Подпись

Іодп. и дата

3	1582125,14	5131774,37	103°26,3'	175,42
4	1582084,37	5131944,99	101°39,1'	335,34
5	1582016,64	5132273,42	190°20,5'	247,18
6	1581773,48	5132229,05	179°57,8'	220,28
7	1581553,20	5132229,19	159°58,4'	180,41
8	1581383,70	5132290,97	153°55,8'	263,07
9	1581147,39	5132406,58	153°33,2'	146,40
10	1581016,31	5132471,78	174°01,3'	99,84
11	1580917,01	5132482,18	198°35,2'	150,75
12	1580774,12	5132434,13	188°32,0'	76,29
13	1580698,67	5132422,81	140°54,3'	46,73
14	1580662,40	5132452,28	231°26,8'	30,04
15	1580643,68	5132428,79	320°54,4'	59,71
16	1580690,02	5132391,14	8°32,4'	92,18
17	1580781,18	5132404,83	18°35,2'	146,86
18	1580920,38	5132451,64	354°01,0'	87,89
19	1581007,79	5132442,48	333°33,2'	141,07
20	1581134,10	5132379,65	333°55,9'	264,76
21	1581371,93	5132263,30	339°58,3'	187,28
22	1581547,88	5132199,16	359°57,7'	228,30
23	1581776,18	5132199,01	10°20,6'	220,55
24	1581993,15	5132238,61	281°39,2'	306,47
25	1582055,05	5131938,46	283°26,4'	178,76
26	1582096,60	5131764,60	294°20,8'	166,57
27	1582165,27	5131612,84	272°58,9'	51,90
28	1582167,97	5131561,01	272°58,7'	245,21
29	1582180,71	5131316,13	250°34,1'	188,74
30	1582117,92	5131138,14	250°51,8'	140,39
31	1582071,90	5131005,51	253°30,8'	154,48
32	1582028,06	5130857,38	234°9,8'	185,13
33	1581919,67	5130707,30	232°35,0'	248,80
34	1581768,50	5130509,69	236°35,5'	225,90
35	1581644,12	5130321,12	280°10,4'	158,57
36	1581672,13	5130165,04	247°16,5'	131,35
37	1581621,39	5130043,89	254°14,1'	256,90
38	1581551,59	5129796,65	237°26,1'	259,43
39	1581411,95	5129578,01	249°53,8'	228,20
40	1581333,51	5129363,71	246°55,6'	144,86
41	1581276,74	5129230,44	247°43,2'	334,08
42	1581150,08	5128921,30	244°37,4'	140,35

231,02

259,09

305,84

292,84

103,46

331,77

49,62

224,46

244,72

172,83

189,67

88,98

JT	13/7170,/3	3121133,33	227 10,0	00,70
55	1579086,40	5127690,15	245°29,1'	218,38
56	1578995,79	5127491,46	239°28,2'	204,02
57	1578892,15	5127315,72	245°12,3'	226,98
58	1578796,96	5127109,66	234°26,6'	351,40
59	1578592,62	5126823,78	209°55,8'	117,41
60	1578490,87	5126765,20	263°40,9'	14,36
61	1578489,29	5126750,93	253°33,3'	15,75
62	1578484,83	5126735,82	248°11,4'	12,25
63	1578480,28	5126724,45	29°55,8'	157,61
64	1578616,87	5126803,09	54°44,3'	351,94
65	1578820,05	5127090,46	64°57,5'	233,87
66	1578919,04	5127302,35	59°41,1'	201,75
67	1579020,87	5127476,51	65°35,4'	212,53
68	1579108,70	5127670,04	47°52,7'	76,74
69	1579160,70	5127726,96	2°10,3'	174,98
70	1579335,02	5127720,90	2°10,5'	174,98
71	1579509,87	5127740,23	1°22,2'	247,52
	·	,	,	
72	1579757,32	5127746,15	11°50,0'	228,01
73	1579980,48	5127792,91	16°49,8'	48,01
74	1580026,43	5127806,81	5°44,9'	336,84
75	1580361,58	5127840,55	35°29,4'	117,82
76	1580457,51	5127908,95	59°32,4'	297,43
77	1580608,29	5128165,33	52°39,0'	302,27
78	1580791,67	5128405,62	45°54,0'	259,04
79	1580971,94	5128591,64	52°27,7'	235,94
80	1581115,70	5128778,73	64°38,2'	16,83
81	1581122,91	5128793,94	64°37,5'	127,52
82	1581177,56	5128909,16	67°43,2'	334,69
83	1581304,45	5129218,86	66°55,4'	145,43
84	1581361,45	5129352,65	69°53,8'	225,71
85	1581439,03	5129564,61	57°26,2'	260,57
86	1581579,28	5129784,22	74°14,1'	259,51
87	1581649,79	5130033,97	67°16,6'	138,39
88	1581703,25	5130161,62	100°10,3'	155,43
89	1581675,80	5130314,61	56°35,5'	212,84
90	1581792,99	5130492,28	52°35,0'	248,16
91	1581943,77	5130689,38	54°9,8'	190,66
92	1582055,40	5130843,95	73°30,9'	158,90
93	1582100,49	5130996,32	70°51,5'	139,62
94	1582146,27	5131128,22	70°34,2'	194,61
		:375/чзу1(2)		
95	1578341,31	5136551,00	120°18,3'	445,84
96	1578116,34	5136935,92	131°52,1'	204,68
97	1577979,73	5137088,34	152°56,6'	109,37
98	1577882,33	5137138,09	168°40,7'	46,30

Координаты, м

5128794,49

5128611,31

5128425,24

5128182,11

5127929,69

5127869,63

5127836,40

5127822,03

5127774,73

5127770,25

5127763,69

5127755,55

X

1581089,93

1580949,17

1580768,87

1580583,32

1580434,87

1580350,63

1580020,53

1579973,04

1579753,62

1579508,94

1579336,23

1579146,73

№ точки

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

Дирекционный

угол

232°27,6'

225°54,1'

232°39,0'

239°32,4'

215°29,2'

185°44,9'

196°50,1′

192°9,9'

181°02,9'

182°10,5'

182°27,6'

227°18,6′

Подп. и дата Взам. инв.№

Инв. №подл.

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

 $01 - \Pi MT - 2020$

99	1577836,93	5137147,18	168°40,8'	81,31
100	1577757,20	5137163,14	183°58,5'	168,66
101	1577588,95	5137151,45	189°52,7'	649,66
102	1576948,92	5137039,99	180°59,3'	114,24
	·			
103	1576834,70	5137038,02	193°49,1'	282,03
104	1576560,83	5136970,66	215°17,7'	204,87
105	1576393,62	5136852,29	252°56,7'	186,24
106	1576339,00	5136674,24	217°43,2'	187,42
107	1576190,75	5136559,58	174°23,3'	231,73
108	1575960,13	5136582,24	144°22,5'	577,94
109	1575490,35	5136918,88	158°26,9'	202,40
110	1575302,10	5136993,23	165°42,2'	498,19
111	1574819,34	5137116,25	131°02,2'	191,99
112	1574693,29	5137261,07	146°08,2'	485,95
113	·		151°07,5'	
	1574289,77	5137531,85		323,50
114	1574006,49	5137688,07	147°28,3'	214,05
115	1573826,02	5137803,17	101°35,4'	218,55
116	1573782,11	5138017,26	161°26,3'	182,65
117	1573608,96	5138075,40	139°42,8'	402,94
118	1573301,59	5138335,95	157°19,9'	176,16
119	1573139,04	5138403,84	152°26,6'	510,93
120	1572686,07	5138640,21	174°30,4'	254,50
121	1572432,74	5138664,57	148°58,3'	462,48
122	1572036,43	5138902,96	116°03,4'	386,18
123	1571866,79	5139249,89	94°42,6'	77,44
124	1571860,43	5139327,07	71°04,9'	97,40
125	·			
	1571892,01	5139419,21	95°46,1'	94,42
126	1571882,52	5139513,15	120°10,1'	99,69
127	1571832,42	5139599,34	149°10,7'	80,51
128	1571763,28	5139640,59	165°08,2'	151,77
129	1571616,59	5139679,52	156°41,9'	185,99
130	1571445,77	5139753,09	149°26,1'	240,27
131	1571238,89	5139875,27	172°48,3'	122,56
132	1571117,30	5139890,62	141°03,0'	143,77
133	1571005,49	5139981,00	173°42,6'	107,16
134	1570898,98	5139992,74	138°58,7'	68,29
135	1570847,46	5140037,56	146°59,6'	101,61
136	1570762,25	5140092,91	153°04,8'	237,97
137		5140200,65	160°26,4'	107,56
	1570550,07	·	·	
138	1570448,72	5140236,66	174°53,2'	302,29
139	1570147,63	5140263,60	164°50,0'	318,42
140	1569840,30	5140346,91	160°59,6'	260,49
141	1569594,01	5140431,75	123°35,2'	158,75
142	1569506,19	5140564,00	135°18,0'	102,66
143	1569433,22	5140636,21	157°37,6'	123,32
144	1569319,18	5140683,15	145°19,6'	130,99
145	1569211,45	5140757,67	164°38,1'	160,13
146	1569057,04	5140800,10	119°30,5'	11,75
147	1569051,25	5140810,33	72°03,0'	157,54
148	1569099,80	5140960,20	78°59,3'	126,17
149	1569123,90	5141084,05	134°27,4'	193,04
150	1568988,70	5141084,05	165°14,0'	190,92
	·	·		
151	1568804,09	5141270,50	138°23,1'	87,89
152	1568738,38	5141328,87	176°39,5'	117,00
153	1568621,58	5141335,69	162°10,9'	60,17
154	1568564,30	5141354,10	134°55,8'	34,49
155	1568539,94	5141378,52	104°03,7'	106,56

Координаты, м

№ точки

Дирекционный

угол

Подп. и дата Взам. инв.№

 $01-\Pi MT-2020$

	71	1	<i>j</i> 1 031	
156	1568514,05	5141481,89	101°24,8'	76,45
157	1568498,92	5141556,83	149°41,5'	76,87
158	1568432,56	5141595,62	177°38,8'	53,34
159	1568379,26	5141597,81	142°27,7'	59,73
160	1568331,90	5141634,20	132°07,3'	162,53
161	1568222,89	5141754,75	124°15,2'	181,45
162	1568120,76	5141904,73	114°49,0'	248,79
163	1568016,34	5142130,55	93°33,6'	176,22
164	1568005,40	5142306,43	76°53,3'	153,10
165	1568040,13	5142455,54	46°53,9'	192,29
166	1568171,52	5142595,94	40°16,9'	239,86
167	1568354,50	5142751,02	64°20,1'	122,61
168	1568407,60	5142861,53	95°45,1'	121,04
169	1568395,47	5142981,96	110°46,7'	137,25
		·		
170	1568346,78	5143110,28	175°25,4'	99,89
171	1568247,21	5143118,25	192°04,8'	142,44
172	1568107,92	5143088,44	156°33,5'	140,90
173	1567978,65	5143144,49	132°16,3'	472,32
174	1567660,95	5143493,99	116°50,2'	120,17
175	1567606,70	5143601,22	89°38,4'	146,48
176	1567607,62	5143747,70	66°17,6'	166,32
177	1567674,49	5143899,98	47°24,0'	163,84
178	1567785,39	5144020,58	107°53,1'	75,18
179	1567762,30	5144092,13	168°59,6'	168,40
	·			
180	1567597,00	5144124,28	160°38,1'	87,64
181	1567514,32	5144153,34	118°52,0'	294,36
182	1567372,21	5144411,12	120°19,3'	47,64
183	1567348,16	5144452,24	120°19,7'	426,91
184	1567132,59	5144820,73	95°16,8'	194,95
185	1567114,65	5145014,85	108°00,1'	304,22
186	1567020,63	5145304,18	102°37,1'	214,09
187	1566973,86	5145513,10	112°27,4'	198,41
188	1566898,07	5145696,46	95°32,0'	245,96
189	1566874,35	5145941,27	98°29,4'	152,32
190	1566851,86	5146091,92	109°13,6'	151,99
191	1566801,81	5146235,43	65°30,8'	76,84
192	1566833,66	5146305,36	45°11,8'	103,14
193	1566906,34	5146378,54	79°43,9'	106,31
194	1566925,29	5146483,15	90°34,8'	101,81
195	1566924,26	5146584,95	57°05,9'	89,95
196	1566973,12	5146660,47	43°44,7'	173,42
197	1567098,40	5146780,38	43°10,8'	224,49
198	1567262,10	5146934,00	33°37,3'	202,85
199	1567431,02	5147046,32	72°42,9'	363,34
200	1567538,98	5147393,25	182°53,1'	31,99
	·	·		
201	1567507,03	5147391,64	252°42,8'	341,64
202	1567405,51	5147065,43	213°37,3'	194,70
203	1567243,38	5146957,62	223°10,9'	227,15
204	1567077,75	5146802,18	223°44,4'	162,41
205	1566960,41	5146689,89	223°47,1'	14,68
206	1566949,81	5146679,73	237°06,0'	102,49
207	1566894,14	5146593,68	270°35,0'	108,00
208	1566895,24	5146485,69	259°43,5'	94,13
208	·	·	239 43,3 225°11,8'	99,18
	1566878,45	5146393,07		
210	1566808,56	5146322,70	245°30,9'	94,27
211	1566769,49	5146236,91	289°13,6'	80,60
212	1566796,03	5146160,81	289°13,4'	80,60

Координаты, м

№ точки

Дирекционный

угол

Подп. и дата Взам. инв.№

 $01-\Pi MT-2020$

№ точки	Х	наты, м Ү	Дирекционный угол	Расстояние
213	1566822,57		278°29,4'	148,73
213		5146084,70	275°32,1'	249,64
214	1566844,53 1566868,61	5145937,60 5145689,12	273 32,1 292°27,4'	249,04
216	1566945,12	5145504,02	282°37,1'	212,91
217	·	·	·	
	1566991,63	5145296,25	288°00,2'	302,30
218	1567085,06	5145008,75	275°16,9'	198,26
219	1567103,31	5144811,33	300°18,5'	486,91
220	1567349,03	5144390,97	298°52,0'	299,36
221	1567493,55	5144128,81	340°38,0'	101,29
222	1567589,11	5144095,22	348°59,4'	152,84
223	1567739,14	5144066,03	287°55,1'	39,95
224	1567751,43	5144028,02	227°24,0'	151,33
225	1567649,00	5143916,63	246°17,6'	177,52
226	1567577,63	5143754,09	269°38,5'	159,95
227	1567576,63	5143594,14	296°50,0'	131,50
228	1567635,99	5143476,80	312°16,3'	482,85
229	1567960,78	5143119,51	336°33,4'	156,98
230	1568104,80	5143057,06	12°04,7'	147,67
231	1568249,20	5143087,96	355°25,6'	76,49
232	1568325,45	5143081,86	290°46,6'	114,28
233	1568365,99	5142975,01	275°44,9'	108,63
234	1568376,87	5142866,93	244°20,3'	107,77
235	1568330,20	5142769,79	220°16,9'	235,19
236	1568150,78	5142617,73	226°53,9'	202,07
237	1568012,71	5142470,19	256°53,2'	165,55
238	1567975,15	5142308,96	273°33,8'	186,33
239	1567986,73	5142122,99	295°16,3'	257,27
240	1568096,56	5141890,34	303°39,3'	185,33
241	1568199,27	5141736,07	313°20,0'	166,01
242	1568313,19	5141615,32	319°24,8'	72,40
243	1568368,17	5141568,22	357°38,1'	55,74
244	1568423,86	5141565,92	329°41,9'	55,93
245	1568472,15	5141503,92	281°24,6'	63,69
246	1568484,75	5141337,70	287°23,9'	117,65
247	1568519,93		291°24,2'	12,28
		5141363,00 5141351,57		
248	1568524,41	·	314°55,7'	33,66
249	1568548,18	5141327,74	342°11,1'	71,26
250	1568616,02	5141305,94	356°39,3'	110,39
251	1568726,22	5141299,50	318°23,2'	84,64
252	1568789,50	5141243,29	345°14,0'	189,82
253	1568973,05	5141194,91	314°27,5'	169,05
254	1569091,45	5141074,25	259°27,9'	108,52
255	1569071,61	5140967,56	251°43,9'	168,76
256	1569018,71	5140807,31	298°59,8'	37,52
257	1569036,90	5140774,49	344°38,2'	167,66
258	1569198,57	5140730,07	325°19,5'	129,12
259	1569304,76	5140656,61	337°37,8'	120,63
260	1569416,31	5140610,70	315°17,9'	93,66
261	1569482,88	5140544,82	303°35,2'	165,84
262	1569574,62	5140406,67	341°02,0'	271,62
263	1569831,49	5140318,39	344°47,8'	322,11
264	1570142,33	5140233,92	354°53,2'	301,13
265	1570442,26	5140207,08	340°26,5'	101,80
266	1570538,19	5140173,00	333°04,7'	234,45
267	1570747,23	5140066,85	327°00,1'	97,90
268	1570829,34	5140013,53	318°58,8'	75,57
269	1570886,36	5139963,93	353°42,1'	107,74
20)	15 / 0000,50	0107700,70	222 12,1	107,74

Подп. и дата

Колуч. Лист №док. Подпись

 $01-\Pi MT-2020$

№ точки		наты, м	Дирекционный	Расстояние, м
	X	Y 5120052.11	угол	
270	1570993,45	5139952,11	321°03,2'	143,51
271	1571105,06	5139861,90	352°48,1'	124,88
272	1571228,96	5139846,25	329°38,8'	235,88
273	1571432,51	5139727,05	336°26,2'	190,09
274	1571606,75	5139651,06	345°08,2'	149,77
275	1571751,51	5139612,64	329°10,8'	68,53
276	1571810,36	5139577,53	300°10,0'	85,43
277	1571853,29	5139503,67	275°46,2'	81,35
278	1571861,47	5139422,73	251°04,7'	97,11
279	1571829,98	5139330,87	274°43,0'	89,38
280	1571837,33	5139241,79	296°03,4'	400,72
281	1572013,35	5138881,80	328°58,4'	478,17
282	1572423,10	5138635,33	354°30,4'	255,41
283	1572677,34	5138610,88	332°26,7'	506,39
284	1573126,29	5138376,62	337°20,0'	172,77
285	1573285,72	5138310,04	319°42,8'	404,06
286	1573593,94	5138048,77	341°26,4'	171,13
287	1573756,17	5137994,30	281°35,2'	213,98
288	1573799,15	5137784,68	327°28,8'	225,72
289	1573989,48	5137663,33	327 28,8 331°24,8'	312,47
290	1574263,86	5137513,82	326°10,1'	353,54
290				
	1574557,54	5137316,98	314°53,8'	7,89
292	1574563,11	5137311,39	314°53,9'	337,85
293	1574801,58	5137072,07	343°32,2'	680,00
294	1575453,70	5136879,36	324°59,4'	597,96
295	1575943,46	5136536,29	356°10,5'	244,52
296	1576187,44	5136519,98	87°49,1'	9,72
297	1576187,81	5136529,69	36°22,3'	221,83
298	1576366,42	5136661,24	72°56,8'	180,39
299	1576419,32	5136833,70	35°17,6'	188,94
300	1576573,53	5136942,86	13°49,2'	272,96
301	1576838,59	5137008,06	0°58,9'	113,20
302	1576951,77	5137010,00	9°52,7'	572,83
303	1577516,11	5137108,28	9°52,4'	77,62
304	1577592,58	5137121,59	3°58,6'	163,07
305	1577755,26	5137132,90	348°40,9'	119,43
306	1577872,37	5137109,46	332°56,5'	99,60
307	1577961,07	5137064,15	311°44,7'	196,06
308	1578091,61	5136917,87	300°21,4'	473,18
309	1578330,75	5136509,57	75°42,0'	42,75
		:375/чзу1(3)	, , , ,	7:-
310	1568206,45	5150910,68	161°02,1'	240,43
311	1567979,07	5150988,82	153°27,8'	18,38
312	1567962,63	5150997,03	191°26,2'	142,12
313	1567823,33	5150968,85	179°20,2'	103,60
314	1567719,74	5150970,05	166°14,6'	38,69
315	1567682,16	5150970,03	141°23,2'	49,96
	·			·
316	1567643,12	5151010,43	167°31,2'	88,11
317	1567557,09	5151029,47	184°22,4'	52,45
318	1567504,79	5151025,47	204°20,4'	169,38
319	1567350,47	5150955,66	226°01,2'	93,79
320	1567285,34	5150888,17	186°08,9'	42,86
321	1567242,73	5150883,58	155°51,8'	25,65
322	1567219,32	5150894,07	139°42,3'	46,20
323	1567184,08	5150923,95	117°48,4'	159,64
324	1567109,61	5151065,16	151°56,5'	70,05
325	1567047,79	5151098,11	225°03,9'	73,89

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

 $01-\Pi MT-2020$

	71	1	J1 031	i i
326	1566995,60	5151045,80	269°28,7'	60,34
327	1566995,05	5150985,46	277°38,0'	72,27
328	1567004,65	5150913,83	261°34,2'	8,94
329	1567003,34	5150904,99	213°31,7'	7,89
330	1566996,76	5150900,63	190°26,4'	282,34
331	1566719,09	5150849,47	173°33,0'	399,89
332	1566321,73	5150894,39	167°31,8'	132,64
333	1566192,22	5150923,03	159°45,4'	77,49
334	1566119,52	5150949,84	271°10,6'	29,69
335	1566120,13	5150920,16	337°43,2'	64,09
336	1566179,44	5150920,10	347°04,4'	88,65
337	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		347°04,4'	
	1566265,84	5150876,03		116,30
338	1566379,19	5150850,02	354°50,5'	342,62
339	1566720,42	5150819,22	10°25,9'	292,65
340	1567008,23	5150872,21	33°29,9'	27,41
341	1567031,09	5150887,34	81°35,0'	26,58
342	1567034,98	5150913,63	97°38,6'	74,36
343	1567025,09	5150987,33	89°27,8'	45,94
344	1567025,52	5151033,27	45°04,3'	39,36
345	1567053,32	5151061,14	331°55,6'	38,57
346	1567087,35	5151042,99	297°48,4'	153,85
347	1567159,12	5150906,91	310°49,2'	198,32
348	1567288,76	5150756,83	235°43,6'	107,20
349	1567228,39	5150668,24	322°12,1'	170,91
350	1567363,44	5150563,49	53°40,0'	359,05
351	1567576,17	5150852,74	142°56,2'	131,11
352	1567471,55	5150931,76	33°29,1'	72,75
353	1567532,23	5150971,90	346°17,0'	90,58
354	1567620,23	5150950,42	341°22,2'	93,66
355	1567708,98	5150920,50	8°59,0'	26,13
356	1567734,79	5150924,58	8°58,8'	97,64
357	1567831,23	5150924,38	11°30,1'	126,94
358	1567955,62	5150959,82	341°01,9'	225,36
359	1568168,74		251°56,7'	140,07
		5150891,88		
360	1568125,33	5150758,71	265°57,7'	805,03
361	1568068,63	5149955,68	217°38,5'	158,55
362	1567943,08	5149858,85	270°37,6'	987,97
363	1567953,88	5148870,94	22°45,6'	32,41
364	1567983,77	5148883,48	90°37,6'	960,79
365	1567973,27	5149844,21	37°38,5'	157,06
366	1568097,64	5149940,13	85°57,7'	814,81
367	1568155,02	5150752,92	71°56,6'	165,93
		:375/чзу1(4)		
368	1548848,96	5153422,22	127°39,0'	4,26
369	1548846,36	5153425,59	131°07,6'	10,05
370	1548839,75	5153433,16	138°00,2'	8,50
371	1548833,43	5153438,85	153°02,9'	4,63
372	1548829,30	5153440,95	171°34,4'	4,37
373	1548824,98	5153441,59	182°01,7'	4,80
374	1548820,18	5153441,42	205°03,5'	45,09
375	1548779,33	5153422,32	205°03,5'	103,93
376	1548685,18	5153378,30	186°35,7'	303,59
377	1548383,60	5153343,43	123°32,8'	269,77
378	1548234,52	5153568,26	125 32,8 146°08,0'	167,38
379				
	1548095,54	5153661,53	68°11,3'	49,60
380 381	1548113,97	5153707,58	46°23,3' 41°11,6'	200,40
4 X I	1548252,20	5153852,68	1 41°11.6'	199,42

Координаты, м

№ точки

Дирекционный

угол

Подп. и дата Взам. инв.№

 $01-\Pi MT-2020$

	X	Y	угол	
382	1548402,26	5153984,02	51°09,3'	149,84
383	1548496,24	5154100,72	81°15,1'	254,58
384	1548534,96	5154352,34	143°52,5'	328,09
385	1548269,95	5154545,77	130°41,0'	790,16
386	1547754,87	5155144,97	146°07,5'	42,11
387	1547719,91	5155168,44	142°41,4'	517,66
388	1547308,18	5155482,20	145°48,8'	366,47
		·	·	
389	1547005,03	5155688,12	247°09,3'	153,72
390	1546945,35	5155546,46	167°58,1'	122,77
391	1546825,28	5155572,05	99°29,7'	277,84
392	1546779,45	5155846,08	115°19,0'	337,47
393	1546635,14	5156151,14	141°32,7'	317,64
394	1546386,40	5156348,68	129°23,8'	388,54
395	1546139,80	5156648,93	103°16,9'	623,48
396	1545996,56	5157255,73	153°03,2'	404,06
397	1545636,37	5157438,84	147°9,8'	188,03
398	1545478,38	5157540,80	147°9,9'	244,07
399	1545273,30	5157673,14	156°27,0'	201,18
400	1545088,88	5157753,52	100°20,2'	131,09
401	1545065,36	5157882,48	164°39,5'	216,38
		,		
402	1544856,69	5157939,73	134°32,4'	451,67
403	1544539,88	5158261,66	156°00,5'	425,13
404	1544151,48	5158434,52	136°21,0'	99,69
405	1544079,35	5158503,33	136°21,0'	275,33
406	1543880,13	5158693,38	109°47,6'	191,68
407	1543815,22	5158873,74	135°19,7'	973,19
408	1543123,14	5159557,93	157°12,5'	215,65
409	1542924,33	5159641,47	146°56,9'	744,48
410	1542300,32	5160047,51	107°30,2'	266,09
411	1542220,29	5160301,28	143°11,6'	847,54
412	1541541,70	5160809,06	165°46,0'	301,77
413	1541249,19	5160883,26	151°04,2'	1098,95
414	1540287,37	5161414,85	174°31,3'	336,18
415	1539952,73	5161446,94	130°00,6'	113,25
	· ·		· ·	
416	1539879,92	5161533,68	130°01,9'	448,19
417	1539591,64	5161876,86	130°12,2'	147,99
418	1539496,11	5161989,89	130°12,2'	742,94
419	1539016,54	5162557,31	174°50,7'	241,96
420	1538775,56	5162579,05	163°32,4'	189,49
421	1538593,84	5162632,74	112°50,0'	382,53
422	1538445,40	5162985,30	133°31,0'	134,16
423	1538353,02	5163082,59	133°29,7'	159,19
424	1538243,45	5163198,07	131°44,7'	168,53
425	1538131,24	5163323,81	133°07,2'	150,40
426	1538028,44	5163433,59	138°22,5'	122,53
427	1537936,85	5163514,98	138°16,9'	354,33
428	1537672,37	5163750,78	138°16,8'	375,28
429	1537392,26	5164000,53	160°12,4'	306,66
	· ·		·	
430	1537103,72	5164104,37	160°12,4'	414,89
431	1536713,34	5164244,86	154°47,3'	578,63
432	1536189,83	5164491,33	150°58,4'	512,62
433	1535741,60	5164740,06	153°27,3'	295,79
434	1535476,99	5164872,25	168°59,9'	576,94
435	1534910,65	5164982,35	205°36,8'	166,86
436	1534760,19	5164910,22	166°14,2'	383,40
437	1534387,80	5165001,44	166°14,2'	192,43
438	1534200,90	5165047,22	140°44,7'	136,68

Координаты, м

№ точки

Дирекционный

угол

Подп. и дата Взам. инв.№

Изм. Колуч. Лист №док. Подпись Дата

 $01-\Pi MT-2020$

№ точки	1	наты, м	Дирекционный	Расстояние,	
	X	Y	угол		
439	1534095,06	5165133,71	136°21,1'	179,91	
440	1533964,88	5165257,89	191°40,9'	87,72	
441	1533878,98	5165240,13	151°59,7'	134,02	
442	1533760,65	5165303,06	147°39,5'	128,42	
443	1533652,15	5165371,76	88°30,6'	144,67	
444	1533655,91	5165516,38	91°22,2'	156,88	
445	1533652,16	5165673,22	120°24,5'	238,66	
446	1533531,36	5165879,05	113°36,3'	176,66	
447	1533460,62	5166040,93	85°02,0'	137,21	
448	1533472,50	5166177,62	106°17,4'	243,95	
449	1533404,07	5166411,78	137°37,4'	246,40	
450	1533222,05	5166577,85	132°58,9'	182,73	
451	1533222,03	5166711,53	130°00,6'	291,12	
	·				
452	1532910,30	5166934,51	117°55,6'	896,16	
453	1532490,59	5167726,31	113°09,4'	149,95	
454	1532431,62	5167864,18	113°09,4'	14,14	
455	1532426,06	5167877,18	115°47,9'	274,31	
456	1532306,68	5168124,15	95°56,4'	193,62	
457	1532286,64	5168316,73	131°46,6'	276,85	
458	1532102,19	5168523,19	142°32,3'	452,66	
459	1531742,89	5168798,51	149°39,0'	306,76	
460	1531478,17	5168953,51	157°11,4'	648,08	
461	1530880,78	5169204,76	121°05,9'	184,37	
462	1530785,55	5169362,63	155°47,5'	199,39	
463	1530603,69	5169444,39	157°43,5'	122,60	
464	1530490,24	5169490,86	86°01,0'	232,77	
465	1530506,41	5169723,07	73°33,8'	230,29	
466	1530571,57	5169943,95	126°39,6'	229,54	
467	1530434,52	5170128,08	108°49,9'	155,03	
	· ·	·	·		
468	1530384,48	5170274,81	108°50,1'	274,16	
469	1530295,97	5170534,29	105°23,8'	317,18	
470	1530211,76	5170840,09	128°00,3'	273,61	
471	1530043,29	5171055,68	128°00,5'	138,04	
472	1529958,29	5171164,44	125°43,8'	177,48	
473	1529854,65	5171308,51	141°52,5'	165,80	
474	1529724,22	5171410,87	109°47,8'	141,76	
475	1529676,21	5171544,25	119°39,0'	117,51	
476	1529618,08	5171646,37	146°18,6′	583,14	
477	1529132,88	5171969,84	156°23,1'	793,29	
478	1528406,02	5172287,62	156°23,1'	83,15	
479	1528329,83	5172320,93	155°18,0'	301,09	
480	1528056,29	5172446,74	138°54,8'	287,47	
481	1527839,62	5172635,67	156°34,8'	264,75	
482	1527596,68	5172740,90	173°40,1'	171,67	
483	1527426,06	5172759,83	173°39,8'	57,71	
484	1527368,70	5172766,20	181°22,2'	238,91	
485					
	1527129,86	5172760,49	111°55,0′	92,86	
486	1527095,20	5172846,64	109°47,5'	384,60	
487	1526964,97	5173208,52	122°03,0'	230,69	
488	1526842,55	5173404,05	148°52,8'	240,15	
489	1526636,96	5173528,17	146°02,4'	170,51	
490	1526495,53	5173623,42	94°22,7'	104,78	
491	1526487,53	5173727,89	69°50,5'	243,85	
492	1526571,56	5173956,80	66°22,0'	200,46	
493	1526651,92	5174140,45	68°46,4'	43,25	
494	1526667,58	5174180,77	318°56,9'	248,58	
	1526855,04	5174017,52	303°43,6'	206,85	

Координаты, м

Дирекционный

Подп. и дата

Колуч. Лист №док. Подпись

 $01-\Pi MT-2020$

№ точки	*	наты, м	Дирекционный	Расстояние	
	X	Y	угол		
496	1526969,89	5173845,48	24°02,9'	129,57	
497	1527088,21	5173898,28	118°39,7'	258,96	
498	1526964,00	5174125,51	204°55,7'	137,04	
499	1526839,73	5174067,75	135°35,0'	219,08	
500	1526683,25	5174221,08	121°17,0'	238,18	
501	1526559,57	5174424,63	121°34,2'	636,98	
502	1526226,09	5174967,34	112°43,6'	140,68	
503	1526171,74	5175097,10	57°42,0'	30,52	
504	1526188,05	5175122,90	18°29,0'	220,75	
505	1526397,41	5175192,88	307°56,2'	331,73	
506	1526601,35	5174931,25	26°14,4'	265,53	
507	1526839,52	5175048,65	30°57,9'	379,00	
508	1527164,51	5175243,65	347°08,3'	164,97	
		·	·		
509	1527325,34	5175206,93	327°20,0'	64,03	
510	1527379,24	5175172,37	71°33,0'	124,31	
511	1527418,58	5175290,29	134°35,9'	299,23	
512	1527208,48	5175503,36	136°23,4'	629,44	
513	1526752,73	5175937,51	137°31,1'	90,12	
514	1526686,27	5175998,37	153°17,2'	123,40	
515	1526576,04	5176053,84	113°30,5'	50,57	
516	1526555,87	5176100,21	202°42,2'	348,11	
517	1526234,73	5175965,85	297°31,1'	84,95	
518	1526273,98	5175890,51	290°44,4'	345,82	
519	1526396,44	5175567,10	273°58,2'	112,25	
520	1526404,21	5175455,12	269°27,4'	218,36	
521	1526402,14	5175236,77	227°14,4'	20,99	
522	1526387,89	5175221,36	198°28,9'	231,45	
523	1526168,38	5175147,99	237°42,4'	56,87	
524	1526138,00	5175099,92	292°43,6'	158,65	
525	1526199,29	5174953,59	301°34,2'	639,22	
		·	·	·	
526	1526533,94	5174408,97	301°17,1'	223,29	
527	1526649,89	5174218,15	248°45,7'	71,06	
528	1526624,15	5174151,92	246°22,2'	171,54	
529	1526555,39	5173994,76	246°22,0'	29,21	
530	1526543,68	5173968,00	249°50,6'	251,28	
531	1526457,09	5173732,11	274°22,8'	125,85	
532	1526466,70	5173606,63	326°02,3'	185,79	
533	1526620,80	5173502,84	328°52,9'	233,72	
534	1526820,89	5173382,05	302°03,2'	220,31	
535	1526937,81	5173195,32	289°47,6'	381,93	
536	1527067,14	5172835,95	291°54,7'	114,23	
537	1527109,77	5172729,97	1°22,2'	257,69	
538	1527367,39	5172736,13	353°39,9'	59,36	
539	1527426,39	5172729,58	353°40,1'	163,49	
540	1527588,88	5172711,55	336°34,7'	255,58	
541	1527823,40	5172609,96	318°54,8'	114,90	
542	1527910,00	5172534,45	318°54,9'	172,22	
543	1528039,81	5172421,27	335°18,0'	305,70	
	· ·			·	
544	1528317,54	5172293,53	336°23,0'	126,00	
545	1528432,99	5172243,05	336°23,1'	748,07	
546	1529118,42	5171943,39	326°18,6'	573,38	
547	1529595,50	5171625,33	299°39,1'	107,80	
548	1529648,83	5171531,65	289°47,5'	147,81	
549	1529698,88	5171392,57	321°52,8'	170,17	
550	1529832,76	5171287,52	305°43,9'	173,82	
551	1529934,27	5171146,42	308°00,3'	169,48	
	1530038,62	5171012,88	308°00,4'	236,75	

Координаты, м

Дирекционный

Подп. и дата

Колуч. Лист №док. Подпись

 $01-\Pi MT-2020$

№ точки	Х	наты, м Ү	Дирекционный угол	Расстояние,
		_		210.07
553	1530184,40	5170826,33	286°00,5'	310,07
554	1530269,91	5170528,28	289°15,7'	142,17
555	1530316,81	5170394,07	288°34,3'	290,02
556	1530409,18	5170119,15	306°43,3'	223,25
557	1530542,67	5169940,20	252°41,5'	221,81
558	1530476,68	5169728,43	266°01,1'	257,76
559	1530458,78	5169471,29	337°43,6'	143,79
560	1530591,84	5169416,79	335°47,6'	189,50
561	1530764,68	5169339,09	301°05,8'	184,73
562	1530860,09	5169180,91	337°00,8'	356,48
563	1531188,27	5169041,70	337°23,5'	299,49
564	1531464,75	5168926,57	329°39,0'	302,87
565	1531726,11	5168773,54	322°32,3'	447,96
566	1532081,68	5168501,08	311°46,6'	264,32
567	1532257,78	5168303,96	275°56,3'	189,17
568	1532277,35	5168115,81	295°48,0'	228,68
569	1532376,88	5167909,93	295°47,4'	50,20
570	1532376,88	5167864,73	293°09,5'	164,65
571	1532463,47	5167713,35	297°55,6'	900,58
				295,08
572	1532885,25	5166917,64	310°00,7'	
573	1533074,97	5166691,63	312°58,9'	184,73
574	1533200,91	5166556,49	317°37,4'	239,20
575	1533377,61	5166395,27	286°17,4'	229,90
576	1533442,10	5166174,60	265°02,1'	139,21
577	1533430,05	5166035,91	293°36,2'	186,09
578	1533504,56	5165865,39	300°24,4'	232,66
579	1533622,32	5165664,73	271°13,0'	156,71
580	1533625,65	5165508,06	268°30,6'	152,61
581	1533621,68	5165355,50	327°39,6'	146,60
582	1533745,54	5165277,08	331°59,8'	146,00
583	1533874,45	5165208,53	11°40,7'	82,80
584	1533955,54	5165225,29	316°21,0'	165,32
585	1534075,16	5165111,18	320°45,0'	144,63
586	1534187,16	5165019,67	346°14,1'	201,31
587	1534382,69	5164971,77	346°14,1'	392,05
588	1534763,48	5164878,49	25°36,8'	167,67
589	1534914,67	5164950,97	348°59,9'	562,90
590	1535467,23	5164843,55	333°27,4'	291,05
591	1535707,23	5164713,49	330°58,4'	512,96
				581,06
592 593	1536176,13	5164464,59	334°47,3' 340°12,4'	
593 504	1536701,84	5164217,08		550,86
594	1537220,16	5164030,55	340°12,4'	166,28
595	1537376,62	5163974,24	318°16,8'	203,67
596	1537528,64	5163838,70	317°54,0'	546,23
597	1537933,93	5163472,49	318°21,7'	95,96
598	1538005,65	5163408,73	314°25,3'	158,54
599	1538116,62	5163295,50	313°51,6'	334,80
600	1538348,60	5163054,10	313°9,9'	108,46
601	1538422,80	5162974,99	292°04,4'	396,02
602	1538571,62	5162608,00	343°32,3'	206,76
603	1538769,90	5162549,41	354°50,7'	232,60
604	1539001,56	5162528,51	310°12,2'	714,54
605	1539462,80	5161982,78	310°12,2'	213,80
606	1539600,81	5161819,49	310°00,6'	390,98
607	1539852,18	5161520,02	310°00,6'	132,91
608	1539937,63	5161418,22	354°31,3'	342,23
550	1540278,30	5161385,55	331°04,2'	1096,58

Подп. и дата

Колуч. №док. Подпись

 $01-\Pi MT-2020$

No	Коорди	наты, м	Дирекционный	D
№ точки	X	Y	угол	Расстояние, м
610	1541238,05	5160855,10	345°46,0'	299,66
611	1541528,51	5160781,42	323°11,6'	831,87
612	1542194,56	5160283,03	287°30,1'	267,19
613	1542274,91	5160028,21	326°56,9'	757,95
614	1542910,21	5159614,83	337°12,5'	212,53
615	1543106,15	5159532,50	315°19,7'	960,59
616	1543789,27	5158857,16	289°47,5'	191,96
617	1543854,27	5158676,54	316°21,0'	193,65
618	1543994,39	5158542,87	316°21,1'	193,66
619	1544134,52	5158409,20	336°00,5'	424,64
620	1544522,47	5158236,54	314°32,4'	454,05
621	1544840,95	5157912,91	344°39,5'	205,59
622	1545039,21	5157858,52	280°20,0'	128,22
623	1545062,21	5157732,38	336°27,0'	214,75
624	1545259,07	5157646,58	327°9,9'	245,36
625	1545465,23	5157513,54	327°9,8'	185,84
626	1545621,38	5157412,77	333°03,1'	391,68
627	1545970,53	5157235,27	283°16,9'	616,50
628	1546112,17	5156635,26	309°23,8'	398,71
629	1546365,22	5156327,15	321°32,7'	313,83
630	1546610,98	5156131,98	295°19,0'	326,31
631	1546750,52	5155837,01	279°29,6'	294,10
632	1546799,03	5155546,94	347°58,1'	168,05
633	1546963,39	5155511,91	67°9,6'	141,91
634	1547018,47	5155642,69	325°48,8'	329,01
635	1547290,63	5155457,82	322°41,4'	517,73
636	1547702,42	5155144,01	326°07,6'	38,95
637	1547734,76	5155122,30	310°41,0'	789,55
638	1548249,44	5154523,56	323°52,4'	313,30
639	1548502,50	5154338,85	261°15,2'	228,23
640	1548467,79	5154113,27	231°09,1'	139,15
641	1548380,51	5154004,90	221°11,8'	198,16
642	1548231,40	5153874,38	226°23,4'	207,55
643	1548088,24	5153724,10	248°10,9'	79,67
644	1548058,63	5153650,14	326°07,9'	185,69
645	1548212,81	5153546,66	303°32,9'	271,73
646	1548362,98	5153320,19	355°10,8'	22,26
647	1548385,16	5153318,32	6°21,7'	311,99
648	1548695,23	5153352,89	24°16,5'	78,91
649	1548767,16	5153385,33	24°16,4'	54,15
650	1548816,52	5153407,59	24°16,5'	35,59

В рамках настоящего проекта межевания территории не предусмотрено образование ЗУ, для которых требуется перевод земель из одной категории в другую.

М. И								
Взам.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	01 – ΠMT – 2020	Лист

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Муниципальное образование Охотский муниципальный район

Хабаровский край

Категория земель земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк) Охотское

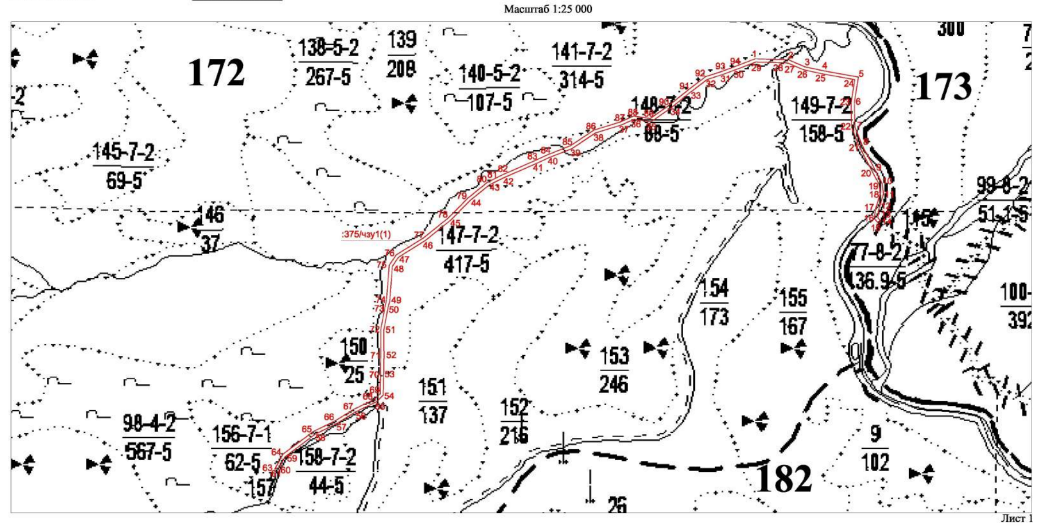
Ульинское, кварталы № 172 (части выделов 147,148,149,151,158,160,161), № 182 (части выделов 18,19,20,21,29,41,54,70,127,131,184,187,188); № 185 (части выделов 87,88, 94); № 195 (части выделов 2,7,10, 13,19,26,27,28,39,46,59,60, 61,62,82,94,102,103,105,107,109); № 196 (часть выдела 87,96) Участковое лесничество

Вид использования лесов строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления лесного участка строительства автомобильной дороги месторождения Светлое - Унчи с переходным типом дорожного покрытия и площади производственной с покрытием, являющейся ее

неотъемлемой технологической частью

Особые отметки: площадь 292,40 га





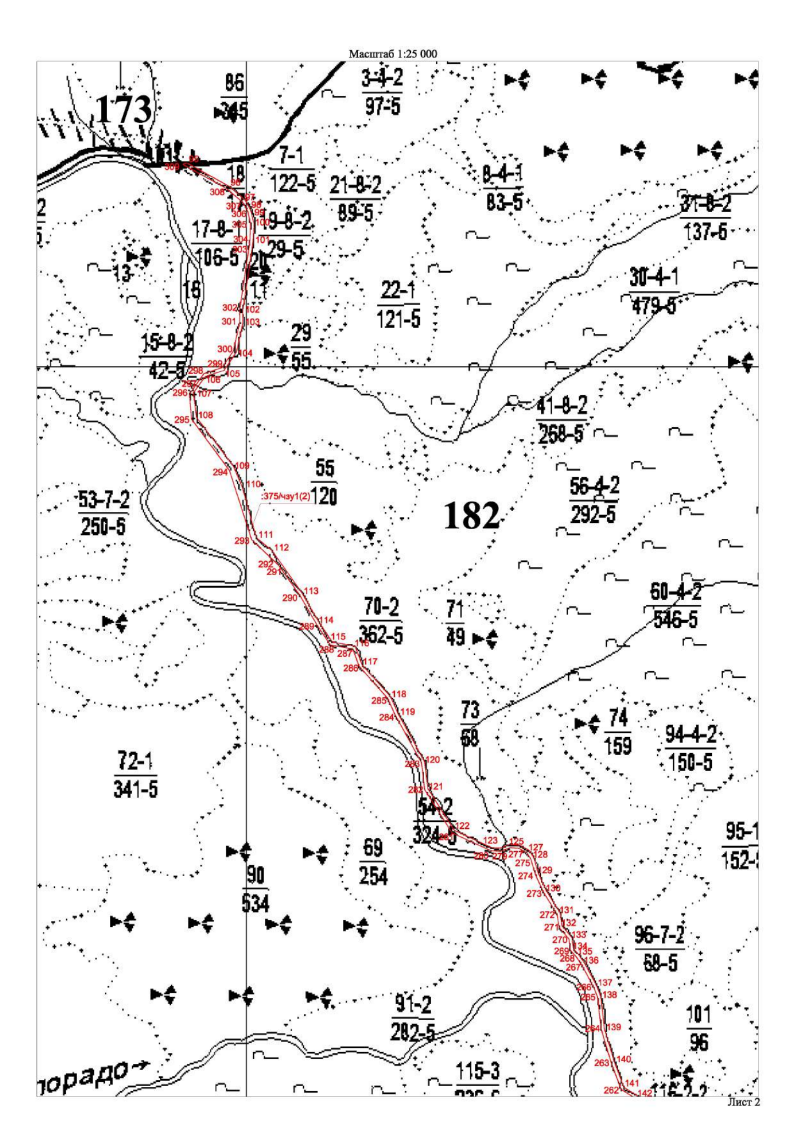
— - границы кварталов

· · · · · - границы выделов

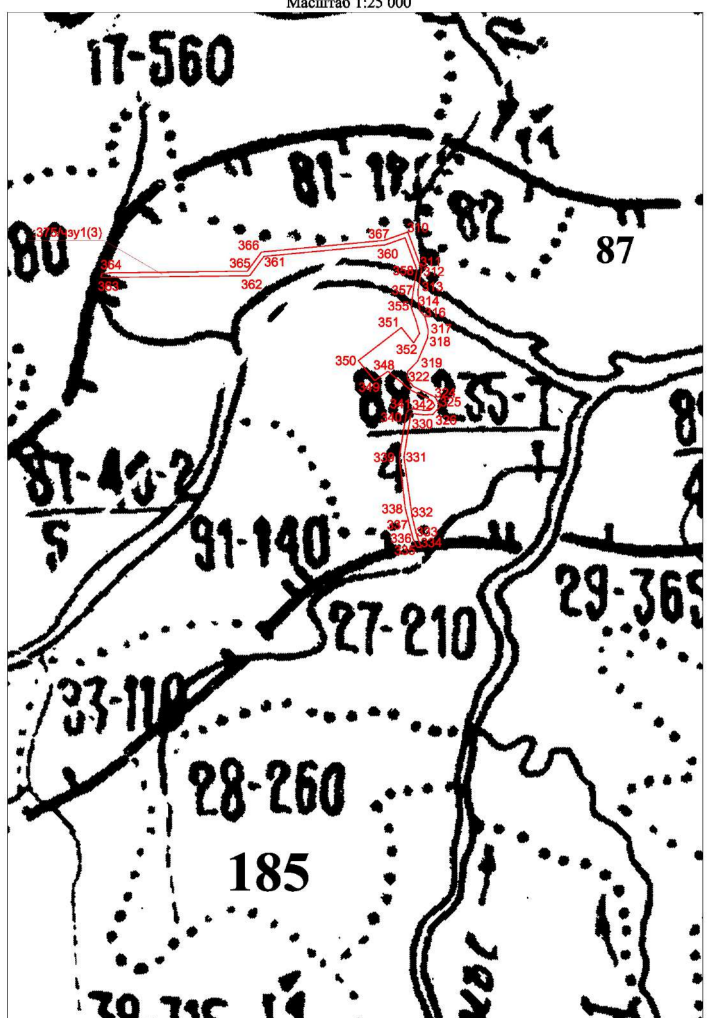
182 - номер квартала

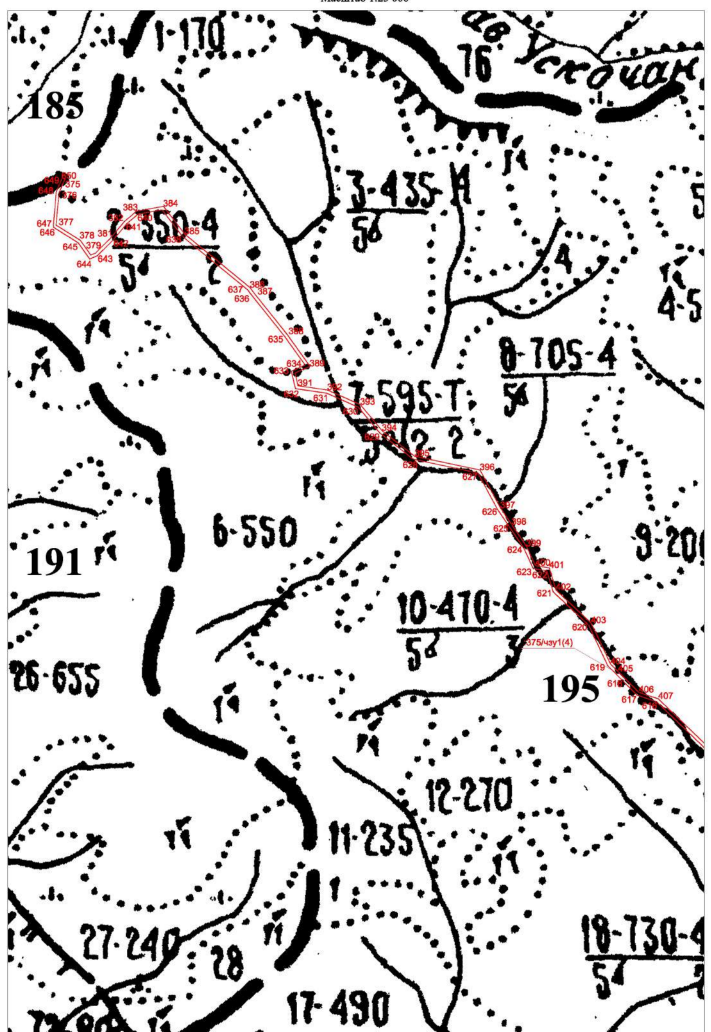
- номер выдела и его площадь, га

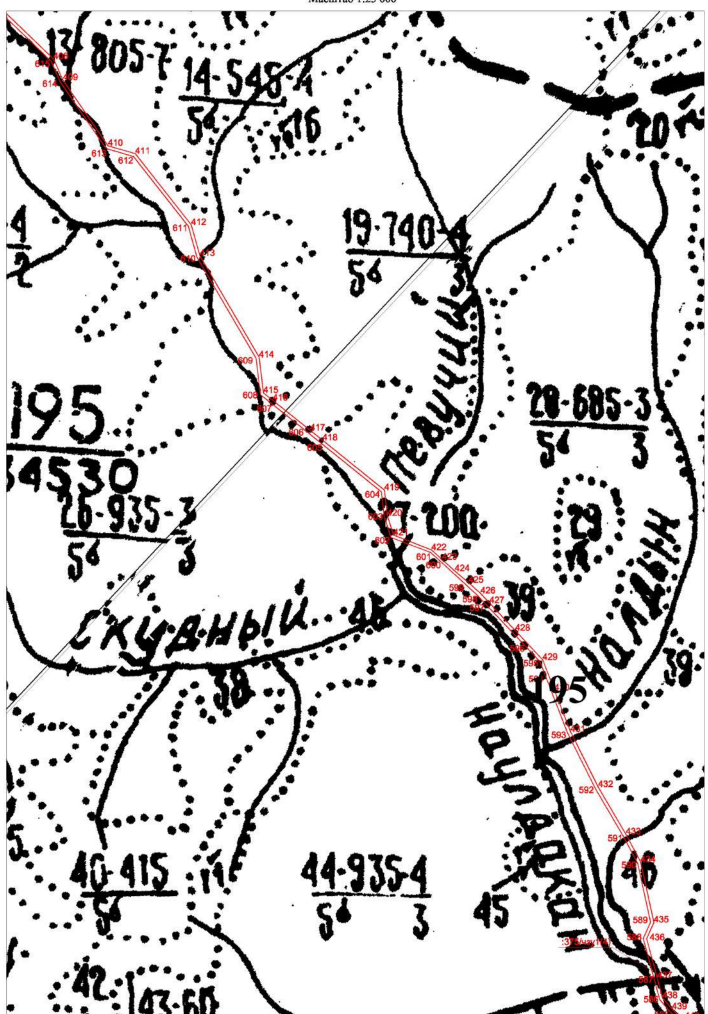
- границы образуемого лесного участка площадью - 292,40 га

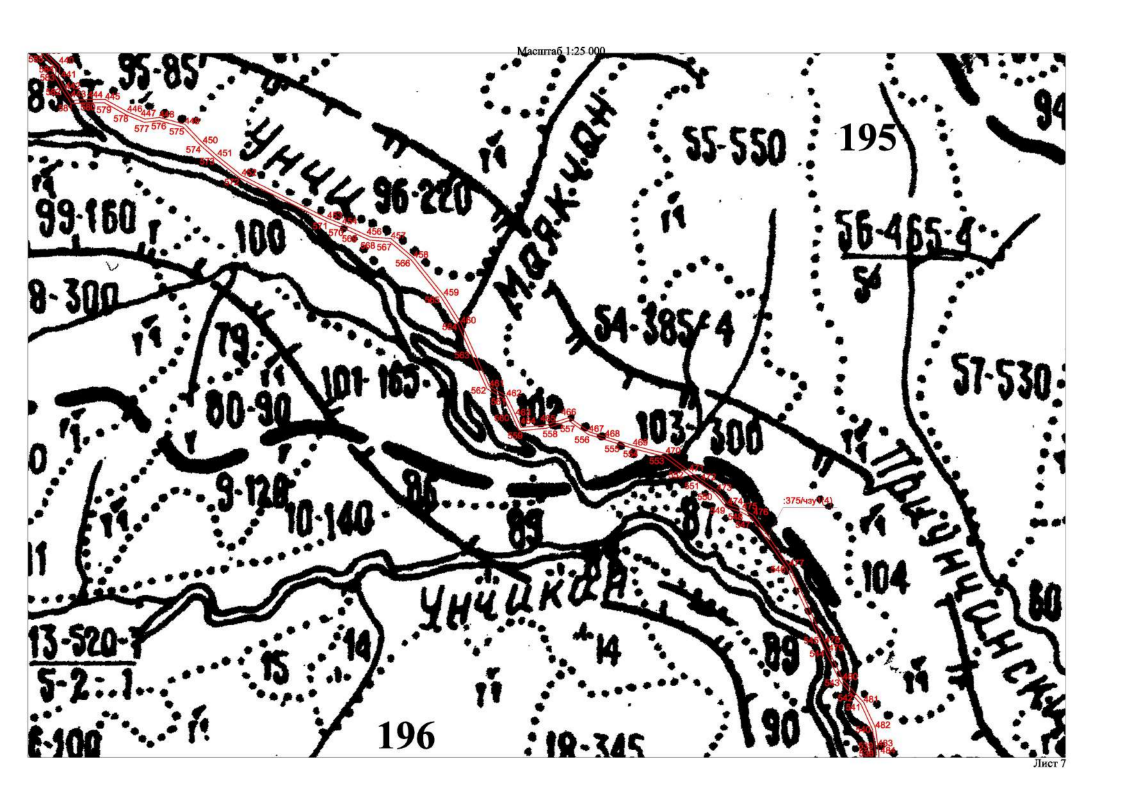


Масштаб 1:25 000









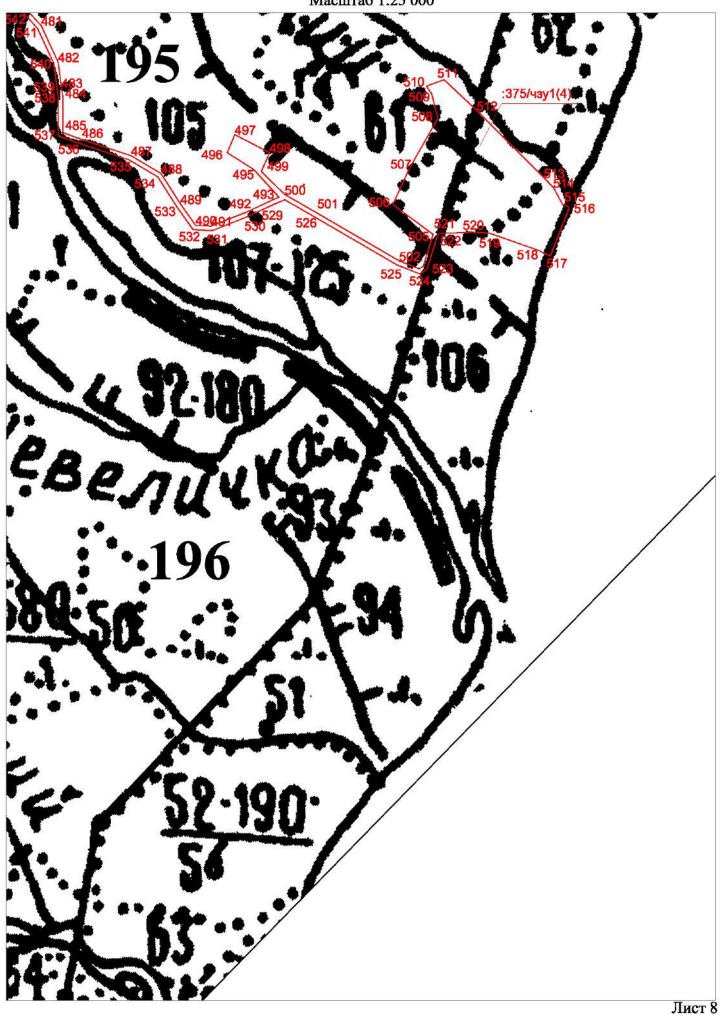


Схема расположения на топооснове Масштаб 1:200000

