Общество с ограниченной ответственностью «ГИП»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» км 36 – км 46 в Магаданской области»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

TOM 3

Инв.№ подл. Подпись и дата прое

Общество с ограниченной ответственностью «ГИП»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» км 36 – км 46 в Магаданской области»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

TOM 3

Генеральный директор

Главный инженер проекта

All of

Т.М. Шубитидзе

Н.М. Круглякова

Подпись и дата пр

Инв.№ подл.

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Содержание	3
2	Состав	4
3	Основание для выполнения проекта межевания	5
4	Цели выполнения проекта межевания	5
5	Задачи при выполнении проекта межевания	6
6	Участки, планируемые под реконструкцию автомобильной дороги км 36- км 46 «Палатка-Кулу-Нексикан»	6
7	Каталог координат красных линий автомобильной дороги	8
8	Каталог координат придорожной полосы	13
9	Кадастровая выписка и земельном участке с кадастровым номером 49:07:000000:61	18
10	Свидетельство о государственной регистрации права	28
13	Чертёж межевания территории M 1:1000	31
14	Схема планировочной организации земельного участка M 1:1000	41
15	Схема резервирования земель М 1:1000	51

B3aM NHB No											
Полпись и лата	1							0347200001416002		 [T	
		Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата				
		Соста	авил	Вол	кова	Befor	06.17	Сопоруманно помументании не	Стадия	Лист	Листов
9		Пров	ерил	Лит	вино	Harf-	06.17	Содержание документации по планировке территории:	ПД	1	1
Инв		ГИП		Кру	гляко	Mel	06.17	Проект межевание территории	ООО «ГИП»		лл» 3

Номер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание								
«Проект пла	«Проект планировки территории»										
1	0347200001416002588-ППТ	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть									
2	0347200001416002588-ППТ	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки территории									
«Проект меж	севания территории»										
3	0347200001416002588-ПМТ	Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть Материалы по обоснованию проекта планировки территории Схема планировочной организации земельных участков.									

Взам. инв. №										
Подпись и дата										
П							02472000014160025			
		**			-		034720000141600258	88-11M1		
	Изм.	Кол.уч		№ док	Подпись	Дата		1		
щс	Соста		Литвин	юва	Both	06.17		Стадия	Лист	Листов
о п	Прове	рил	Волков	a	Harf-	06.17	Состав планировочной		1	
Инв. № подл.	ГИП		Круглякова	кова	All	06.17	документации	C	ООО «ГИ	П» 4

1.ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

ООО «ГИП» выполнил работу на разработку документации по планировке территории на основании Приказа от 13.04.2017 года № 30 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) ДЛЯ размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения; Постановления Правительства Магаданской области № 305-пп от 07 апреля 2017г. «Об уполномоченном органе на подготовку документации по планировке территории ДЛЯ размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального значения; Государственного контракта № 0347200001416002588 от «15 » ноября 2016 года.

Работа выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса РФ, Федерального закона от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации».

При разработке проекта учтены региональные нормативы градостроительного проектирования Магаданской области, утвержденные постановлением администрации МО от 03.06.2010г. № 307-па, местные нормативы градостроительного проектирования , утверждённые собранием представителей ОГО от 12.02.2015 года №16, схемы территориального планирования муниципального образования «Хасынский район» и «Тенькинский район» Магаданской области.

- инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО «ГИП» в 2016г., в системе координат МСК-49 (зона 3)

огласовано

윋

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

2.ЦЕЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Подготовка проекта межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ земельных участков для реконструкции автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» км 36 – км 46 в Магаданской области.

дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» км 36 – км 46 в Магаданской области.												
						03472000014160025	88 - ПМТ	Γ				
 Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата							
Состав	вил			Before	06.17		Стадия	Лист	Листов			
Провеј	рил	Литвиі	нова	Harf-	06.17	Подамутом мад вомуче	ПД	1	1			
ГИП		Кругля	ікова	def	06.17	Пояснительная записка		•				
							•	000 «ГИ	IП»			
									5			
					<u> </u>		1					

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на формируемый земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

3.3АДАЧИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

В процессе межевания решаются следующие задачи:

установление границ земельных участков необходимых для реконструкции автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» км 36 – км 46 в Магаданской области.

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки;
- границы формируемых земельных участков под строительство вышеуказанного участка автомобильной дороги;
 - границы зон с особыми условиями использования территории;
- границы формируемых земельных участков для временного пользования при строительстве вышеуказанного участка автомобильной дороги.

4. УЧАСТКИ, ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОД РЕКОНСТРУКЦИЮ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ «ПАЛАТКА-КУЛУ-НЕКСИКАН» КМ 36-КМ 46 В МАГАДАН-СКОЙ ОБЛАСТИ.

Автомобильная дорога «Палатка-Кулу-Нексикан» является автомобильной дорогой регионального значения и принадлежит на постоянного (бессрочного) пользования, № 49-49/020-49/001/015/2015-557/1 от 02.04.2015 года Магаданскому областному государственному казенному учреждению "Управление транспорта и автомобильных дорог" и является собственностью Магаданской области № 49-49-01/019/2010-818 от 11.08.2010, имеет кадастровый номер 49:07:000000:61.

Подпись и дата	
Инв. № подл.	

огласовано

윋

Взам. инв.

						0347200001416002588-ППТ	Лист
						Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-	
Изм.	Кол уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Кулу-Нексикан» км 36 – км 46 в Магаданской области».	6

Земельные участки необходимые для реконструкции автомобильной дороги расположены на землях лесного фонда, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Общая площадь земельных участков необходимых для реконструкции автомобильной дороги составляет 34,7 га., из них временный отвод -0.2 га; существующий отвод -9.5 га; постоянный отвод -27 га.

Главный инженер проекта

Alest

Н.М. Круглякова

Подпись и дата Взам. инв. №	9				
Подпис падатка-	Согласовано				
Подпис падатка-					
[편] 0347200001416002588-ППТ Лист Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-	Взам. инв. №				
년 일 0347200001416002588-ППТ Лист 일 Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-	Подпись и дата				
	нв. № подл.				Лист

КАТАЛОГ КООРДИНАТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ «ПАЛАТКА-КУЛУ-НЕКСИКАН» КМ 36 – КМ 46 В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

граница красной линии (слева)

граница красной линии (справа)

	·				· · · ·
№	**	••		**	••
точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	484085.14	2429168.95	1	484974.76	2428985.93
2	484105.31	2429162.05	2	484964.54	2428983.11
3	484169.05	2429141.68	3	484907.11	2428970.88
4	484205.91	2429136.64	4	484860.64	2428967.34
5	484226.65	2429135.67	5	484812.61	2428969.85
6	484244.06	2429132.37	6	484734.1	2428990.91
7	484301.16	2429124.35	7	484662.13	2429015.09
8	484390.31	2429092.35	8	484630.73	2429021.71
9	484428.88	2429072.24	9	484568.26	2429044.88
10	484519.74	2429032.8	10	484477.19	2429091
11	484598.33	2429003.23	11	484442.71	2429106.13
12	484622.51	2428995.34	12	484368.92	2429135.59
13	484651.74	2428982.13	13	484363.09	2429137.38
14	484767.26	2428945.66	14	484296.29	2429155.09
15	484809.09	2428935.73	15	484192.05	2429177.94
16	484841.48	2428932.26	16	484132.35	2429189.43
17	484869.96	2428932.35	17	484094.19	2429200.41
18	484894.25	2428934.5	18	485642.37	2428982.39
19	484918.27	2428938.22	19	485634.31	2428982.37
20	484950.44	2428945.53	20	485566.73	2428981.87
21	484986	2428953.62	21	485482.05	2428979.12
22	485013.28	2428959.81	22	485443.05	2428980.05
23	485054.42	2428969.15	23	485391.73	2428972.72
24	485082.2	2428975.47	24	485391.73	2428972.72
25	485131.05	2428973.24	25	485371.83	2428967.75
26	485300.89	2428944.07	26	485362.17	2428967.77
27	485443.36	2428932.76	27	485345.91	2428969.57
28	485583.34	2428943.88	28	485288	2428981.24
29	485636.13	2428939.2	29	485127.53	2429007.78
30	485655.04	2428940.71	30	485084.9	2429006.09
31	485668.49	2428942.49	31	485055.38	2429002.58
32	485785.23	2428970.2	32	485001.63	2428992.92
33	485891.56	2429009.8	33	492442.13	2427232.36
34	485938.34	2429017.02	34	492381.71	2427264.52
35	485987.94	2429017.02	35	492249.65	2427333.66
36	486064.59	2428999.9	36	492237.44	2427333.00
37	486133.03	2428966.46	37	492237.44	2427340.72
37	400133.03	Z4Z0700.40	37	474103.01	444/3/0.0

39 486206.41 2428920.76 39 491999.91 2427468 40 486241.18 2428901.05 40 491961.93 2427481. 41 486275.41 2428863.6 41 491921.88 2427491.2 42 486297.5 2428874.54 42 491850.02 2427505.5 43 486344.47 2428860.15 43 491727.26 2427555.5 444 486368.41 2428855.64 44 491621.93 2427620.5 45 486432.48 2428848.67 45 491515.92 2427695.1 46 486451.89 2428843.86 46 491417.39 2427780.2 47 486708.59 2428809.34 47 491315.06 2427882. 48 486754.42 2428806.8 48 491242.42 2427960.4 49 486809.25 2428809.95 49 491204.07 2428030.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428030.5 51 486952.1 2428837.73 51 491175.59 2428051.3 52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428051.3 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.6 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491191.1 2428036.5 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.5 58 488381.26 2429119.06 58 491055.04 2428346.3 60 488498.78 2429123.38 59 491055.74 2428346.3 61 488518.37 242910.85 61 491053.24 2428346.3 61 488518.37 242910.85 64 491053.32 2428463.3 66 488698.81 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 66 488698.91 2429110.11 62 490965.9 2428306.3 66 488698.81 2429123.83 59 491055.74 2428316.8 67 488760.07 242910.85 64 491015.33 2428270.5 66 488598.19 242910.85 64 490965.9 2428300.5 66 488697.86 242910.98 66 490985.34 2428400.5 66 488697.86 242910.98 66 490985.34 2428400.5 66 488697.86 242910.98 66 490985.34 2428400.5 67 488760.07 2429100.03 67 49085.43 2428400.5 68 488890.98 2429100.82 66 490803.04 2428440.5 69 488940.14 242912.84 73 49061.47 2428400.5 66 488960.34 242912.88 74 490610.71 2428555.5 77 488960.33 242910.88 74 490610.71 2428555.5 78 48908.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 78 48908.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 79 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428675.7 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428675.7 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428675.7 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428675.7 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428675.7 79 4892						
40 486241.18 2428901.05 40 491961.93 2427481 41 486275.41 2428883.6 41 491921.88 2427491.2 42 486297.5 2428874.54 42 491850.02 2427505.5 43 486344.47 2428860.15 43 491727.26 24275620.9 44 486368.41 2428855.64 44 491621.93 2427609.1 45 486432.48 2428848.67 45 491515.92 2427695.1 46 486451.89 2428809.84 46 491417.39 2427780.2 47 48678.59 2428806.8 48 491242.42 2427896.4 49 486809.25 2428816.64 50 491190.19 2428003.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 24280051.3 51 486952.1 2428816.64 50 491170.22 2428051.3 52 487068.53 2428816.54 52 491170.22 2428051.3 52	38	486147.86	2428952.88	38	492064.96	2427437.55
41 486275.41 2428883.6 41 491921.88 2427491.2 42 486297.5 2428874.54 42 491850.02 2427505.5 43 486344.47 2428860.15 43 491727.26 2427556.4 44 486368.41 2428855.64 44 49161.93 2427620.5 45 486432.48 2428848.67 45 491515.92 2427890.1 46 486451.89 2428809.34 47 491315.06 2427882 47 486708.59 2428809.34 47 491315.06 2427882 48 486754.42 2428806.8 48 491204.07 2428003.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428003.5 51 486952.1 2428861.49 52 491170.22 2428080.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.5 54 487481.08 2428947.95 54 491170.22 2428080.5 54	39	486206.41	2428920.76	39	491999.91	2427468.2
42 486297.5 2428874.54 42 491850.02 2427505.5 43 486344.47 2428860.15 43 491727.26 2427556.4 44 486368.41 2428855.64 44 491621.93 2427620.5 45 486432.48 2428848.67 45 491515.92 2427605.1 46 486451.89 2428809.34 47 491315.06 2427862 47 486708.59 2428809.34 47 491315.06 2427860.4 49 486809.25 2428809.85 49 491204.07 2428003.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428003.5 51 486952.1 2428861.49 52 491170.22 2428003.5 51 486952.1 2428868.82 53 491163.49 2428065.5 53 487112.25 2428868.82 53 491170.22 2428065.5 53 487112.25 2428868.82 53 491180.19 242819.4 55	40	486241.18	2428901.05	40	491961.93	2427481.2
43 486344.47 2428860.15 43 491727.26 2427556.4 44 486368.41 2428855.64 44 491621.93 2427620.5 45 486432.48 2428843.86 45 491515.92 2427780.2 46 486451.89 2428808.34 46 491417.39 2427780.2 47 486708.59 2428806.8 48 491242.42 2427960.4 49 486809.25 2428806.8 48 491242.42 2427960.4 49 486809.25 2428806.64 50 491190.19 2428003.5 50 486856.61 2428816.64 50 491170.22 2428065.5 53 487112.25 2428861.49 52 491170.22 2428080.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.5 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56	41	486275.41	2428883.6	41	491921.88	2427491.27
44 486368.41 2428855.64 44 491621.93 2427620.5 45 486432.48 2428848.67 45 491515.92 2427695.1 46 486451.89 2428843.86 46 491417.39 2427780.2 47 486708.59 2428806.8 48 49124.42 2427800.3 48 486754.42 2428806.8 48 49124.42 2427800.3 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428003.5 51 486952.1 2428861.49 52 491170.22 2428065.5 52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428060.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428119.4 55 487841.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 45 487481.08 2428947.95 54 49118.05 2428179.6 56 488029.53 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 57	42	486297.5	2428874.54	42	491850.02	2427505.95
45 486432.48 2428848.67 45 491515.92 2427695.1 46 486451.89 2428843.86 46 491417.39 2427780.2 47 486708.59 2428809.34 47 491315.06 2427862 48 486754.42 2428806.8 48 49124.42 2427900.3 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428030.5 51 486952.1 2428861.49 52 491170.22 2428065.5 52 487068.53 2428868.82 53 491163.49 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491170.22 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 48791.16 2429037.25 55 491128.05 2428119.6 56 488029.53 2429061.45 56 49111.13 2428218.6 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428218.6 57	43	486344.47	2428860.15	43	491727.26	2427556.41
46 486451.89 2428843.86 46 491417.39 2427780.2 47 486708.59 2428809.34 47 491315.06 2427882 48 486754.42 2428806.8 48 491242.42 2427960.4 49 486809.25 2428809.95 49 491204.07 2428003.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428005.5 51 486952.1 2428837.73 51 491170.22 2428065.5 52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428065.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428006.5 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429061.45 56 491111.13 24282179.6 56 488029.53 242910.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 242919.06 58 491055.06 2428304.6 59	44	486368.41	2428855.64	44	491621.93	2427620.99
47 486708.59 2428809.34 47 491315.06 2427882 48 486754.42 2428806.8 48 491242.42 2427960.4 49 486809.25 2428809.95 49 491204.07 2428030.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428051.3 51 486952.1 2428861.64 52 491170.22 2428065.5 52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428065.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 24291061.45 56 491111.13 2428218.6 57 488244.09 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488490.8 2429119.06 58 491065.06 2428316.8 60	45	486432.48	2428848.67	45	491515.92	2427695.19
48 486754.42 2428806.8 48 491242.42 2427960.4 49 486809.25 2428809.95 49 491204.07 2428003.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428030.5 51 486952.1 2428837.73 51 491175.59 2428051.3 52 487068.53 2428868.82 53 491163.49 2428080.6 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 49111.13 2428218.6 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491055.06 2428304.6 59 48840.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429110.11 62 490965.9 2428306.5 61	46	486451.89	2428843.86	46	491417.39	2427780.23
49 486809.25 2428809.95 49 491204.07 2428003.5 50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428030.5 51 486952.1 2428837.73 51 491175.59 2428051.2 52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428080.0 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 2428218.6 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488490.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429123.3 59 491055.74 2428316.8 61	47	486708.59	2428809.34	47	491315.06	2427882.2
50 486856.61 2428816.64 50 491190.19 2428030.5 51 486952.1 2428837.73 51 491175.59 2428051.3 52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428065.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 2428270.7 58 488381.26 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491055.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428306.5 61 488518.37 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 62	48	486754.42	2428806.8	48	491242.42	2427960.42
51 486952.1 2428837.73 51 491175.59 2428051.3 52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428065.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 24282170.7 58 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429110.64 57 491085.39 2428270.7 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428346.3 60 488498.78 2429116.86 61 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429110.81 62 490965.9 2428340.5 62 488598.19 2429108.37 63 490944.27 242840.2 63	49	486809.25	2428809.95	49	491204.07	2428003.92
52 487068.53 2428861.49 52 491170.22 2428065.5 53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 24282170.7 58 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.38 59 491055.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429116.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429108.37 63 490945.22 2428400.5 63 488618.73 2429108.37 63 4909424.26 2428413.2 65 <td>50</td> <td>486856.61</td> <td>2428816.64</td> <td>50</td> <td>491190.19</td> <td>2428030.51</td>	50	486856.61	2428816.64	50	491190.19	2428030.51
53 487112.25 2428868.82 53 491163.49 2428080.0 54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 2428218.6 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429110.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.5 64 488639.21 2429108.3 64 490924.26 2428413.2 65	51	486952.1	2428837.73	51	491175.59	2428051.32
54 487481.08 2428947.95 54 491152.48 2428119.4 55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 2428218.6 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429110.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.5 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 48867.86 242910.23 66 49085.76 242842.5 67	52	487068.53	2428861.49	52	491170.22	2428065.51
55 487891.16 2429037.25 55 491128.05 2428179.6 56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 2428218.6 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429116.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.5 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69	53	487112.25	2428868.82	53	491163.49	2428080.03
56 488029.53 2429061.45 56 491111.13 2428218.6 57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429110.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.5 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429101.82 66 490885.76 2428420.5 66 488697.86 242910.3 67 490825.43 2428433.1 68 488494.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.4 70	54	487481.08	2428947.95	54	491152.48	2428119.47
57 488244.09 2429110.64 57 491087.39 2428270.7 58 488381.26 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429116.86 61 491015.33 2428390.5 62 488598.19 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 49085.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428440.4 69 48849.59 2429102.7 68 490803.04 2428440.9 70	55	487891.16	2429037.25	55	491128.05	2428179.62
58 488381.26 2429119.06 58 491065.06 2428304.6 59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429116.86 61 491015.33 2428390.5 62 488598.19 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 49085.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428440.4 69 48849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.9 70	56	488029.53	2429061.45	56	491111.13	2428218.68
59 488400.8 2429123.38 59 491055.74 2428316.8 60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429116.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.2 70 488960.34 2429124.45 71 490731.86 2428440.2 72	57	488244.09	2429110.64	57	491087.39	2428270.76
60 488498.78 2429121.62 60 491033.24 2428346.3 61 488518.37 2429116.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.5 70 488960.34 2429124.45 71 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429122.83 72 490731.86 2428447.2 72	58	488381.26	2429119.06	58	491065.06	2428304.65
61 488518.37 2429116.86 61 491015.33 2428360.5 62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.2 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74	59	488400.8	2429123.38	59	491055.74	2428316.87
62 488598.19 2429110.11 62 490965.9 2428390.5 63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.5 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.2 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447.2 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489080.31 2429092.81 74 490610.71 2428555.5 75	60	488498.78	2429121.62	60	491033.24	2428346.35
63 488618.73 2429108.37 63 490944.27 2428400.9 64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.2 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489080.31 2429092.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76	61	488518.37	2429116.86	61	491015.33	2428360.55
64 488639.21 2429109.85 64 490924.26 2428413.2 65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.9 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428574.9 75 48917.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76	62	488598.19	2429110.11	62	490965.9	2428390.51
65 488655.29 2429107.65 65 490907.32 2428420.5 66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.5 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77	63	488618.73	2429108.37	63	490944.27	2428400.97
66 488697.86 2429101.82 66 490885.76 2428425.1 67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.2 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79	64	488639.21	2429109.85	64	490924.26	2428413.27
67 488760.07 2429100.03 67 490825.43 2428433.1 68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.9 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79	65	488655.29	2429107.65	65	490907.32	2428420.52
68 488849.59 2429109.27 68 490803.04 2428440.4 69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.9 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3	66	488697.86	2429101.82	66	490885.76	2428425.11
69 488940.14 2429121.7 69 490784.83 2428440.9 70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81	67	488760.07	2429100.03	67	490825.43	2428433.15
70 488960.34 2429120.47 70 490765.07 2428440.2 71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	68	488849.59	2429109.27	68	490803.04	2428440.45
71 488992.42 2429124.45 71 490731.86 2428447 72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	69	488940.14	2429121.7	69	490784.83	2428440.93
72 489023.3 2429122.83 72 490703.03 2428458.9 73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	70	488960.34	2429120.47	70	490765.07	2428440.23
73 489056.6 2429112.84 73 490661.48 2428502.6 74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	71	488992.42	2429124.45	71	490731.86	2428447.3
74 489080.31 2429099.81 74 490610.71 2428555.5 75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	72	489023.3	2429122.83	72	490703.03	2428458.94
75 489117.57 2429070.75 75 490595.25 2428574.9 76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	73	489056.6	2429112.84	73	490661.48	2428502.66
76 489157.03 2429032.87 76 490559.43 2428605 77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	74	489080.31	2429099.81	74	490610.71	2428555.59
77 489174.34 2429022.04 77 490542.65 2428615.7 78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	75	489117.57	2429070.75	75	490595.25	2428574.92
78 489232.92 2428967.25 78 490394.07 2428676.3 79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	76	489157.03	2429032.87	76	490559.43	2428605.4
79 489250.5 2428958.42 79 490304.19 2428721.7 80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	77	489174.34	2429022.04	77	490542.65	2428615.76
80 489271.26 2428922.4 80 490246.76 2428740.3 81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	78	489232.92	2428967.25	78	490394.07	2428676.36
81 489298.87 2428890.18 81 490207.85 2428759.6	79	489250.5	2428958.42	79	490304.19	2428721.71
	80	489271.26	2428922.4	80	490246.76	2428740.35
82 489313.76 2428876.15 82 490184.19 2428762.2	81	489298.87	2428890.18	81	490207.85	2428759.61
	82	489313.76	2428876.15	82	490184.19	2428762.29
83 489337.19 2428870.2 83 490121.84 2428747.9	83	489337.19	2428870.2	83	490121.84	2428747.99

84	489360.95	2428867.37	84	490100.74	2428737.9
85	489380.87	2428854.27	85	490076.96	2428736.89
86	489410.94	2428841.4	86	490036.08	2428723.51
87	489439.63	2428832.93	87	489982.05	2428656.72
88	489466.6	2428831.97	88	489936.51	2428625.59
89	489483.28	2428831.38	89	489834.04	2428626.11
90	489513.83	2428834.12	90	489799.07	2428631.64
91	489537.43	2428836.14	91	489772.38	2428672.65
92	489544.47	2428835.09	92	489761.92	2428688.71
93	489610.95	2428825.19	93	489748.71	2428702.44
94	489631.48	2428800.17	94	489731.92	2428737.06
95	489638.51	2428789.36	95	489719.74	2428773.9
96	489642.61	2428787.85	96	489714.89	2428786.4
97	489644.1	2428787.35	97	489708.92	2428811.48
98	489684.31	2428759.03	98	489690.36	2428833.38
99	489694.92	2428744.89	99	489663.6	2428840.48
100	489697.87	2428730.84	100	489646.12	2428856.3
101	489702.72	2428707.72	101	489560.69	2428881.24
102	489719.96	2428667.82	102	489538.2	2428879.89
103	489736.76	2428644.12	103	489497.73	2428872.53
104	489759.56	2428611.97	104	489479.02	2428867.16
105	489774.45	2428594.82	105	489461.23	2428864.6
106	489798.22	2428587.25	106	489438.55	2428865.04
107	489820.44	2428577.92	107	489419.32	2428869.92
108	489928.17	2428567.37	108	489397.94	2428881.18
109	489935.16	2428566.67	109	489378.63	2428892.05
110	489960.51	2428576.54	110	489359.23	2428901.85
111	489982.42	2428585.06	111	489330.85	2428928.95
112	490089.99	2428676.61	112	489314.99	2428941.93
113	490116.64	2428692.61	113	489283.54	2428965.09
114	490123.49	2428696.64	114	489273.62	2428979.15
115	490182.99	2428714.28	115	489262.38	2428995.1
116	490220.32	2428698.69	116	489232.49	2429012.69
117	490336.08	2428645.57	117	489198.36	2429035.93
118	490342	2428640.4	118	489139.48	2429091.9
119	490366.38	2428619.06	119	489107.82	2429113.77
120	490384.29	2428603.4	120	489076.1	2429137.11
121	490420.53	2428585.56	121	489049.02	2429147.35
122	490460.83	2428573.67	122	489014.23	2429155.01
123	490517.58	2428549.63	123	488977.55	2429158.09
124	490572.68	2428485.97	124	488956.2	2429156.46
125	490628.36	2428457.06	125	488936.69	2429150.51
126	490684.93	2428427.89	126	488845.31	2429141.29
127	490781.84	2428408.95	127	488823.46	2429140.2
128	490802.08	2428403.41	128	488762.3	2429143.94
129	490824.85	2428401.64	129	488762.3	2429143.94

130	490841.74	2428403.03	130	488655.4	2429141.79
131	490927.8	2428377.23	131	488641.55	2429145.45
132	490967.04	2428357.83	132	488579.31	2429150.14
133	491005.33	2428321.03	133	488541.12	2429150.26
134	491018.4	2428310.84	134	488520.81	2429152.12
135	491040.89	2428277.84	135	488500.23	2429150.4
136	491073.09	2428228.56	136	488419.92	2429153.44
137	491107.59	2428131.78	137	488379.68	2429150.93
138	491141.29	2428042.65	138	488358.64	2429151.99
139	491184.22	2427978.1	139	488302.51	2429145.16
140	491240.76	2427910.55	140	488278.56	2429143.56
141	491258.49	2427896.61	141	488135.5	2429120.21
142	491334.69	2427812.84	142	488080.25	2429109.13
143	491425.55	2427727.73	143	488022.67	2429092.45
144	491475.11	2427687.76	144	488002.89	2429090.15
145	491488.83	2427672.2	145	487893.64	2429064.56
146	491614.3	2427589.28	146	487767.57	2429040.45
147	491671.63	2427546.52	147	487748.44	2429034.05
148	491724.59	2427513.06	148	487514.15	2428984.42
149	491798.48	2427480.6	149	487442.56	2428974.26
150	491822.84	2427474.36	150	487336.5	2428952.94
151	491862.64	2427472.2	151	487164.08	2428912.74
152	491925.23	2427462.26	152	486946.98	2428863.42
153	492059.71	2427405.31	153	486906.87	2428858.89
154	492168.38	2427341.95	154	486887.52	2428852.92
155	492248.69	2427300.71	155	486771.45	2428837.4
156	492419.35	2427200.7	156	486693.67	2428843.55
157	492435.27	2427191.38	157	486529.45	2428861.59
158	492490.72	2427158.87	158	486456.03	2428873.9
159	492492.06	2427161.38	159	486434.1	2428874.47
160	492494.02	2427160.34	160	486387.38	2428882.39
161	492492.73	2427157.88	161	486349.43	2428890.97
162	492585.54	2427103.3	162	486304.54	2428905.46
163	492604.19	2427096.13	163	486268.73	2428921.29
164	492670.17	2427054.02	164	486183.87	2428973.13
165	492683.8	2427038.92	165	486131.63	2429003.46
166	492709.85	2427021.74	166	486093.35	2429023.98
167	492765.39	2426985.47	167	486056.31	2429036.34
168	492767.48	2426988.09	168	486016.02	2429044.75
169	492769.24	2426986.68	169	485992.01	2429047.49
170	492767.15	2426984.06	170	485974.85	2429047.99
171	492798.74	2426963.16	171	485950.21	2429047.33
			172	485925.82	2429044.87
			173	485886.25	2429038.02
			174	485849.27	2429050.43
			175	485827.02	2429041.05

176	485805.54	2429012.47
177	485722.18	2428985.38
178	485701.62	2428982.47
179	485660.75	2428982.4
180	492815.37	2426986.42
181	492733.4	2427051.41
182	492688.94	2427076.76
183	492678.31	2427083.11
184	492658.99	2427095.71
185	492638.31	2427106.98
186	492580.13	2427141.7
187	492484.68	2427209.68
188	492459.22	2427223.22
	177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187	177 485722.18 178 485701.62 179 485660.75 180 492815.37 181 492733.4 182 492688.94 183 492678.31 184 492658.99 185 492638.31 186 492580.13 187 492484.68

Составил:

Н.М. Круглякова

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПРИДОРОЖНОЙ ПОЛОСЫ УЧАСТКА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ «ПАЛАТКА-КУЛУ-НЕКСИКАН» КМ 36 – КМ 46 В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

граница красной линии (слева)

граница красной линии (справа)

№ точ-		<u> </u>			
ки	X	Y	№ точки	X	Y
1	484068.97	2429121.64	1	484918.02	2429024.32
2	484089.61	2429114.58	2	484918.02	2429024.32
3	484157.97	2429092.73	3	484899.97	2429020.48
4	484201.35	2429086.8	4	484860.04	2429017.44
5	484220.79	2429085.89	5	484820.48	2429019.51
6	484235.92	2429083.02	6	484748.55	2429038.8
7	484289.11	2429075.55	7	484675.29	2429063.41
8	484370.21	2429046.44	8	484644.66	2429069.87
9	484407.34	2429027.08	9	484588.31	2429090.77
10	484500.97	2428986.44	10	484498.55	2429136.23
11	484581.77	2428956.03	11	484462.03	2429152.25
12	484604.41	2428948.65	12	484385.56	2429182.79
13	484633.85	2428935.35	13	484376.84	2429185.46
14	484753.94	2428897.43	14	484308.06	2429203.7
15	484800.62	2428886.35	15	484202.13	2429226.92
16	484838.88	2428882.25	16	484144.01	2429238.1
17	484872.24	2428882.36	17	484108.02	2429248.46
18	484900.28	2428884.83	18	485602.67	2429032.14
19	484927.65	2428889.08	19	485602.67	2429032.14
20	484961.51	2428896.77	20	485565.73	2429031.86
21	485000.63	2428905.71	21	485481.83	2429029.14
22	485011.25	2428907.89	22	485440.09	2429030.13
23	485065.48	2428920.39	23	485382.11	2429021.85
24	485086.69	2428925.21	24	485365.73	2429017.76
25	485125.66	2428923.43	25	485364.98	2429017.76
26	485294.67	2428894.41	26	485353.61	2429019.02
27	485443.36	2428882.6	27	485297.02	2429030.43
28	485583.11	2428893.7	28	485130.66	2429057.94
29	485643.62	2428888.44	29	485080.94	2429055.97
30	485649.42	2428889.02	30	485048	2429052.05
31	485677.57	2428893.26	31	484928.09	2429027.97
32	485799.78	2428922.26	32	492484.98	2427266.15
33	485904.23	2428961.16	33	492405.05	2427308.74
34	485941.56	2428966.92	34	492273.77	2427377.47
35	485982.2	2428965.92	35	492262.33	2427384.08
36	486048.28	2428952.22	36	492209.57	2427414.16
37	486104.59	2428924.7	37	492087.82	2427414.16
38	486118.54	2428911.93	38	492087.82	2427482.03
38	400110.34	2420911.93	38	472U18.72	2427314.01

39	486182.06	2428877.09	39	491976.15	2427529.18
40	486217.49	2428857.01	40	491932.99	2427540.03
41	486254.53	2428838.12	41	491864.66	2427553.99
42	486280.66	2428827.41	42	491749.98	2427601.13
43	486332.47	2428811.53	43	491649.36	2427662.82
44	486361.06	2428806.14	44	491546.67	2427734.7
45	486423.72	2428799.33	45	491451.41	2427816.91
46	486442.52	2428794.67	46	491351.04	2427916.93
47	486703.87	2428759.53	47	491279.5	2427993.97
48	486754.47	2428756.72	48	491245.59	2428032.44
49	486814.19	2428760.15	49	491233	2428056.55
50	486865.51	2428767.4	50	491220.13	2428074.89
51	486962.49	2428788.82	51	491216.34	2428084.9
52	487077.66	2428812.33	52	491210.56	2428097.38
53	487121.62	2428819.69	53	491199.87	2428135.65
54	487491.64	2428899.08	54	491174.16	2428198.97
55	487900.79	2428988.18	55	491156.82	2428238.99
56	488039.43	2429012.42	56	491131.28	2428295.03
57	488251.26	2429060.99	57	491105.86	2428333.6
58	488388.22	2429069.4	58	491095.5	2428347.19
59	488405.81	2429073.28	59	491069.2	2428381.65
60	488492.35	2429071.73	60	491043.93	2428401.68
61	488510.3	2429067.36	61	490989.8	2428434.49
62	488593.98	2429060.29	62	490968.31	2428444.89
63	488618.42	2429058.22	63	490947.31	2428457.79
64	488637.61	2429059.6	64	490922.51	2428468.41
65	488648.51	2429058.11	65	490894.28	2428474.42
66	488693.73	2429051.92	66	490836.57	2428482.11
67	488761.92	2429049.96	67	490811.63	2428490.24
68	488855.56	2429059.62	68	490784.6	2428490.95
69	488942.04	2429071.49	69	490769.46	2428490.42
70	488961.92	2429070.29	70	490746.54	2428495.3
71	488994.2	2429074.29	71	490731.8	2428501.24
72	489014.69	2429073.21	72	490697.64	2428537.19
73	489037.16	2429066.47	73	490648.35	2428588.58
74	489052.72	2429057.92	74	490631.3	2428609.89
75	489084.8	2429032.9	75	490588.93	2428645.95
76	489126.13	2428993.22	76	490565.38	2428660.49
77	489143.72	2428982.22	77	490414.81	2428721.9
78	489204.03	2428925.81	78	490323.28	2428768.08
79	489214.66	2428920.47	79	490265.67	2428786.78
80	489230.26	2428893.4	80	490222.18	2428808.31
81	489262.64	2428855.62	81	490181.33	2428812.93
82	489288.9	2428830.88	82	490105.27	2428795.49
83	489328.04	2428820.94	83	490088.4	2428787.42
84	489343.33	2428819.12	84	490067.95	2428786.55

85	489357.11	2428810.05	85	490006.49	2428766.44
86	489393.97	2428794.28	86	489947.78	2428693.86
87	489431.54	2428783.19	87	489921.17	2428675.67
88	489464.83	2428782.01	88	489838.1	2428676.09
89	489484.63	2428781.31	89	489828.85	2428677.55
90	489518.19	2428784.31	90	489814.29	2428699.92
91	489535.85	2428785.82	91	489801.23	2428719.96
92	489537.09	2428785.64	92	489790.24	2428731.39
93	489584.52	2428778.58	93	489778.35	2428755.9
94	489591.08	2428770.58	94	489766.81	2428790.8
95	489605.64	2428748.22	95	489762.74	2428801.3
96	489620.79	2428742.61	96	489754.79	2428834.69
97	489648.39	2428723.17	97	489718.35	2428877.68
98	489648.93	2428720.57	98	489688.15	2428885.69
99	489654.82	2428692.52	99	489671.16	2428901.08
100	489676.14	2428643.17	100	489566.36	2428931.67
101	489695.97	2428615.21	101	489532.21	2428929.62
102	489720.19	2428581.04	102	489486.33	2428921.28
103	489745.9	2428551.44	103	489468.51	2428916.16
104	489780.92	2428540.28	104	489458.13	2428914.67
105	489808.05	2428528.9	105	489445.27	2428914.92
106	489923.25	2428517.61	106	489437.37	2428916.92
107	489942.12	2428515.72	107	489421.86	2428925.09
108	489978.66	2428529.95	108	489402.18	2428936.17
109	490008.4	2428541.51	109	489388.4	2428943.13
110	490119.25	2428635.86	110	489364	2428966.43
111	490142.2	2428649.63	111	489345.67	2428981.43
112	490143.58	2428650.44	112	489319.72	2429000.54
113	490180.14	2428661.29	113	489314.47	2429007.98
114	490200.25	2428652.89	114	489297.04	2429032.72
115	490308.65	2428603.14	115	489259.27	2429054.95
116	490309.09	2428602.76	116	489229.86	2429074.97
117	490333.44	2428581.44	117	489171.1	2429130.82
118	490356.31	2428561.44	118	489136.85	2429154.48
119	490402.29	2428538.81	119	489100.2	2429181.45
120	490443.95	2428526.52	120	489063.31	2429195.4
121	490487.38	2428508.12	121	489021.73	2429204.56
122	490541.14	2428446.01	122	488977.74	2429208.25
123	490605.38	2428412.65	123	488946.89	2429205.89
124	490668.35	2428380.18	124	488926.79	2429199.77
125	490770.43	2428360.24	125	488841.55	2429191.16
126	490793.46	2428353.93	126	488823.74	2429190.28
127	490824.96	2428351.48	127	488763.32	2429193.97
128	490836.43	2428352.42	128	488661.4	2429191.92
129	490909.41	2428330.54	129	488649.89	2429194.96
130	490937.96	2428316.43	130	488581.27	2429200.13

131	490972.55	2428283.19	131	488543.48	2429200.25
132	490981.49	2428276.22	132	488521.01	2429202.31
133	490999.3	2428250.09	133	488499.09	2429200.48
134	491027.98	2428206.18	134	488419.31	2429203.5
135	491060.65	2428114.54	135	488379.38	2429201.01
136	491096.52	2428019.67	136	488356.87	2429202.14
137	491144.11	2427948.11	137	488297.82	2429194.96
138	491205.77	2427874.46	138	488272.85	2429193.29
139	491224.32	2427859.88	139	488126.55	2429169.41
140	491299.05	2427777.72	140	488068.36	2429157.74
141	491392.72	2427689.97	141	488012.76	2429141.63
142	491440.42	2427651.51	142	487994.27	2429139.48
143	491455.72	2427634.15	143	487883.24	2429113.48
144	491585.55	2427548.35	144	487754.89	2429088.93
145	491643.29	2427505.29	145	487735.28	2429082.37
146	491701.04	2427468.79	146	487505.45	2429033.69
147	491782.12	2427433.17	147	487434.11	2429023.56
148	491815.21	2427424.7	148	487325.89	2429001.81
149	491857.35	2427422.41	149	487152.87	2428961.47
150	491911.36	2427413.84	150	486938.61	2428912.79
151	492037.28	2427360.51	151	486896.6	2428908.05
152	492144.35	2427298.09	152	486876.76	2428901.93
153	492224.61	2427256.87	153	486770.09	2428887.66
154	492351.46	2427182.53	154	486698.37	2428893.33
155	492364.47	2427174.9	155	486536.32	2428911.14
156	492510.35	2427089.41	156	486460.84	2428923.79
157	492510.4	2427089.49	157	486438.95	2428924.36
158	492563.74	2427058.11	158	486397.08	2428931.46
159	492581.53	2427051.27	159	486362.65	2428939.24
160	492637.58	2427015.51	160	486322.38	2428952.24
161	492650.95	2427000.69	161	486291.97	2428965.68
162	492682.42	2426979.94	162	486209.46	2429016.09
163	492709.22	2426962.43	163	486156	2429047.13
164	492771.15	2426921.46	164	486113.22	2429070.06
			165	486069.38	2429084.69
			166	486023.98	2429094.17
			167	485995.58	2429097.41
			168	485974.91	2429098.01
			169	485947.03	2429097.26
			170	485919.04	2429094.44
			171	485890.18	2429089.44
			172	485847.26	2429103.84
			173	485795.16	2429081.88
			174	485775.06	2429055.14
			175	485710.86	2429034.28
			176	485698.06	2429032.46

177	485614.53	2429032.11
178	492846.43	2427025.6
179	492761.48	2427092.95
180	492714.15	2427119.94
181	492704.8	2427125.53
182	492684.65	2427138.67
183	492663.09	2427150.42
184	492607.49	2427183.6
185	492511.03	2427252.3
186	492494.2	2427261.25

Составил : Н.М. Круглякова

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

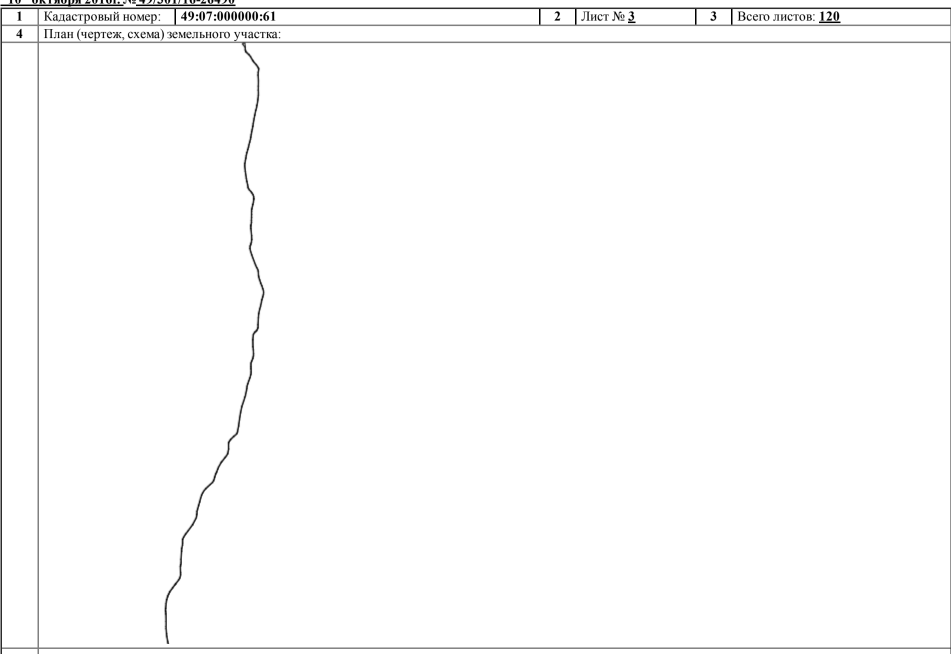
1	Кадастровый номер: 49:07:000000:61				2	Лист № <u>1</u>	3	3 B	сего листов: <u>120</u>
4	Номер кадастрового квартала: 49:07:00000	0					•	•	
5	Предыдущие номера: 49:07:00 00 00:0061						енный кадастр недвижимости:		
7	Многоконтурный земельный участок								
8	Кадастровые номера объектов капитального с								
9	Адрес (описание местоположения): Магаданс	- 1							
10	Категория земель: Земли промышленности, эт деятельности, земли обороны, безопасности и				іия, те.	певидения, инфо	рматики,	, землі	и для обеспечения космической
11	Разрешенное использование: Под автодорогу	территориального зна	ачения						
12	Площадь: 369562 +/- 1237кв. м								
13	Кадастровая стоимость: 2110000 руб.								
14	Система координат: МСК-49 (СК-49)								
	Сведения о правах:								
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки		Доку	мент	A	дрес д	для связи с правообладателем
15	Магаданская область	Собственность, № 49-49- 01/019/2010-818 от 11.08.2010	_		_	-	почт	ъ, по	адрес и (или) адрес электронной которым осуществляется связь с ладателем земельного участка, отсутствует
	Магаданское областное государственное казенное учреждение "Управление транспорта и автомобильных дорог"	Постоянное (бессрочное) пользование, № 49-49/020-49/001/015/2015-557/1 от 02.04.2015	_		_	-	почт	ъ, по	адрес и (или) адрес электронной которым осуществляется связь с ладателем земельного участка, отсутствует
16	6 Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 4 контуров. Список учетных номеров контуров границы земельного участка приведен на листе № 2.								
17	7 Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус ранее учтенные								
	Дополнительные сведения:								
18	18.1 Сведения о природных объектах, распо	оложенных в пределах	земельн	ого участк	a:	_			
	18.2 Кадастровые номера участков, образов	-							
19	Сведения о кадастровых инженерах: Игнатье	•		16, OOO "I	еомер	", 18.02.2015			

Начальник отдела			Т.А. Зорина
(наименование должности)	М.П.	(подпись)	(инициалы, фамилия)

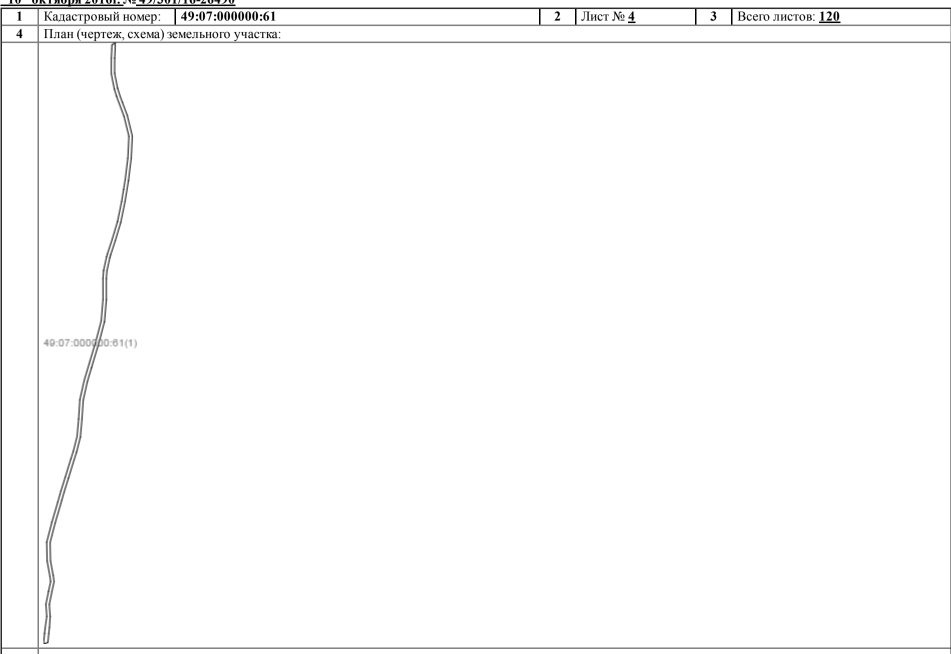
КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

1	Кадастровый н	юмер: 49:07:000000:61		2 Лист № <u>2</u> 3 Всего листов: <u>120</u>				
	Состав земель	Состав земельного участка						
	№ п/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь(м ²)	Особые отметки				
	1	2	3	4				
16	1	1	25543.31	_				
	2	2	2879.97	_				
	3	3	20622.91	_				
	4	4	320516.17					

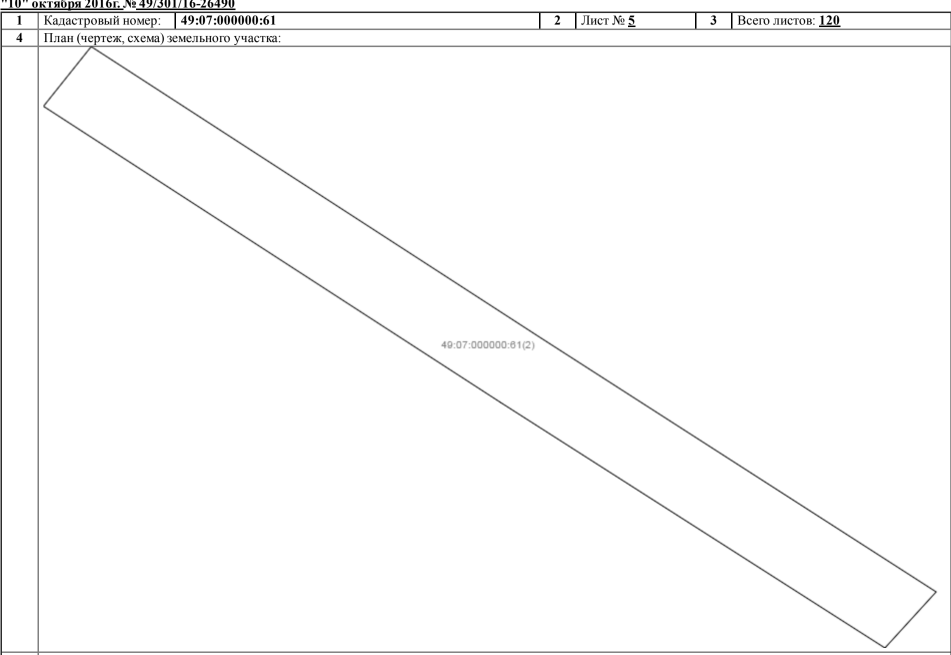
Начальник отдела			Т.А. Зорина
(наименование должности)	М.П.	(подпись)	(инициалы, фамилия)



5	Масштаб:			
	Начальник отдела			т.А. Зорина
	(наименование должности)	М.П.	(подпись)	(инициалы, фамилия)

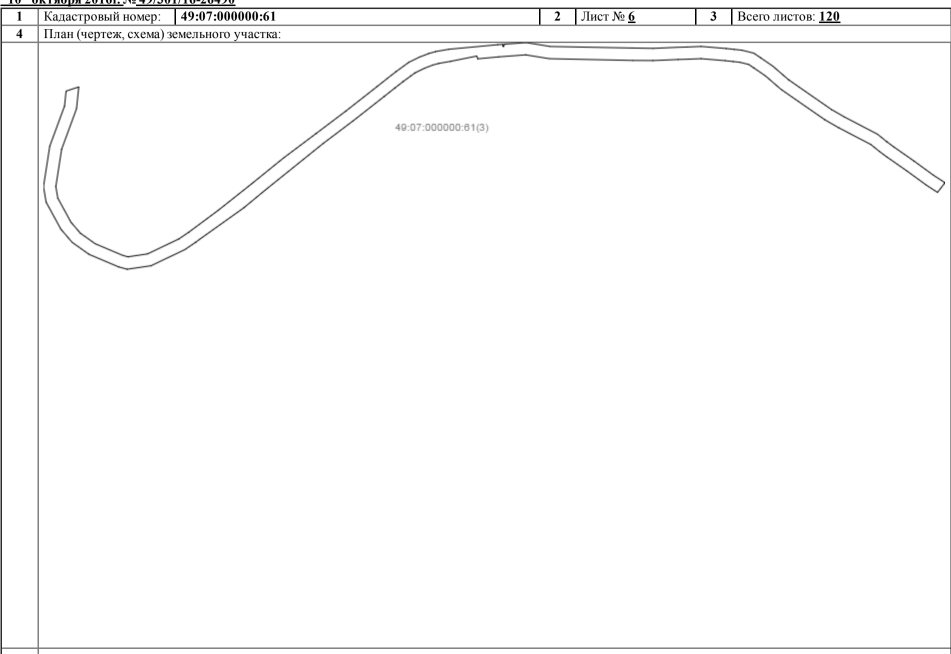


5	Масштаб:			
	Начальник отдела			Т.А. Зорина
<u> </u>	(наименование должности)	М.П.	(подпись)	(инициалы, фамилия)



5 Масштаб:			
Начальник отдела	_		Т.А. Зорина
(наименование должности)	М.П.	(подпись)	(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ





O TOCYTAPCHBEHHOÙ PEHICHPAUMI UDABA

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу

Дата выдачи:

18.05.2015

Документы-основания: • Распоряжение от 26.12.2014 №976, выдавший орган: Департамент имущественных и земельных отношений Магаданской области

Субъект (субъекты) права: Магаданское областное государственное казенное учреждение "Управление транспорта и автомобильных дорог", ИНН: 4909117726, ОГРН: 1134910016262

Вид права: Оперативное управление

Кадастровый (условный) номер: 49:07:000000:2965

Объект права: Автомобильная дорога "Палатка - Кулу - Нексикан" участок км 0 - км 41,8, назначение: дорожное хозяйство, протяженность 41800 м, инв.№ 44:219:003:0000000810, лит. Б , адрес (местонахождение) объекта: Магаданская область, Хасынский район

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "18" мая 2015 года сделана запись регистрации № 49-49/020-49/001/019/2015-228/1

Государственный регистратор

Федорченко И. А.

(поднись, м.п.)

49-49/020-49/001/019/2015-228/1

49-AA 151510



O TOCYTAPCTBEHHOÙ PERICTPATIMI TIPABA

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу

Дата выдачи:

02.04.2015

Документы-основания: • Распоряжение от 12.03.2015 №184, выдавший орган: Департамент имущественных и земельных отношений Магаданской области

Субъект (субъекты) права: Магаданское областное государственное казенное учреждение "Управление транспорта и автомобильных дорог", ИНН: 4909117726, ОГРН: 1134910016262

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование Кадастровый (условный) номер: 49:07:000000:61

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: под автодорогу территориального значения, общая площадь 500000 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Магаданская область, Хасынский район, автодорога "Палатка-Кулу-Нексикан"

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "02" апреля 2015 года сделана запись регистрации № 49-49/020-49/001/015/2015-557/1

Государственный регистратор

(подпись, м.п.)

49-49/020-49/001/015/2015-557

Кузьмина О. В.

49-AA 147392



O TOCYMAPCTBEHHOЙ PERMCTPALIM ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Магаданской области и Чукотскому автономному округу

Дата выдачи:

03.04.2015

Документы-основания: • Распоряжение от 12.03.2015 №184, выдавший орган: Департамент имущественных и земельных отношений Магаданской области

Субъект (субъекты) права: Магаданское областное государственное казенное учреждение "Управление транспорта и автомобильных дорог", ИНН: 4909117726, ОГРН: 1134910016262

Вид права: Постоянное (бессрочное) пользование Кадастровый (условный) номер: 49:06:000001:240

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: под существующую автомобильную дорогу, общая площадь 4062400 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Магаданская область, р-н Тенькинский, автомобильная дорога "Палатка-Кулу-Нексикан", 40-397 км

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "03" апреля 2015 года сделана запись регистрации № 49-49/020-49/001/015/2015-551/1

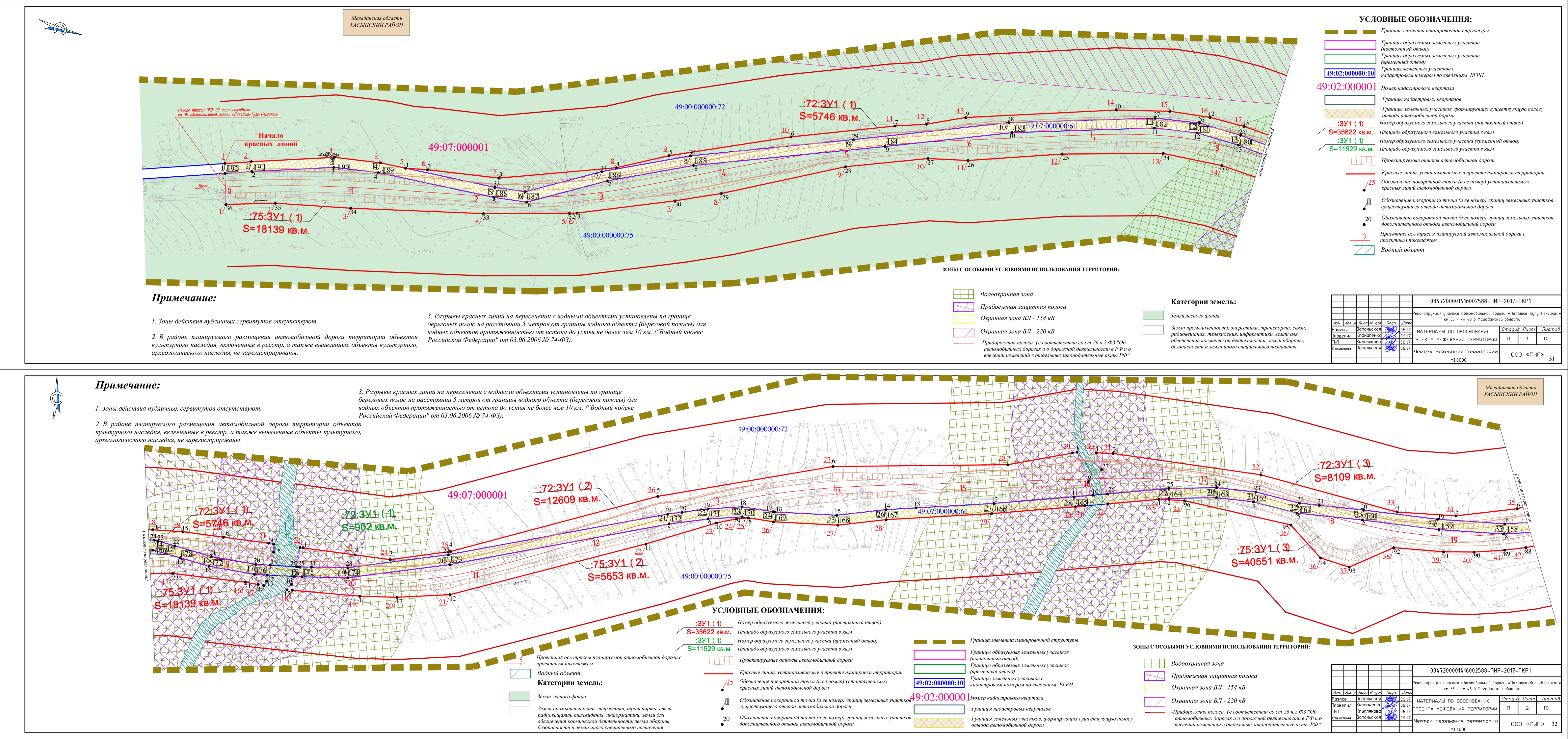
Государственный регистратор

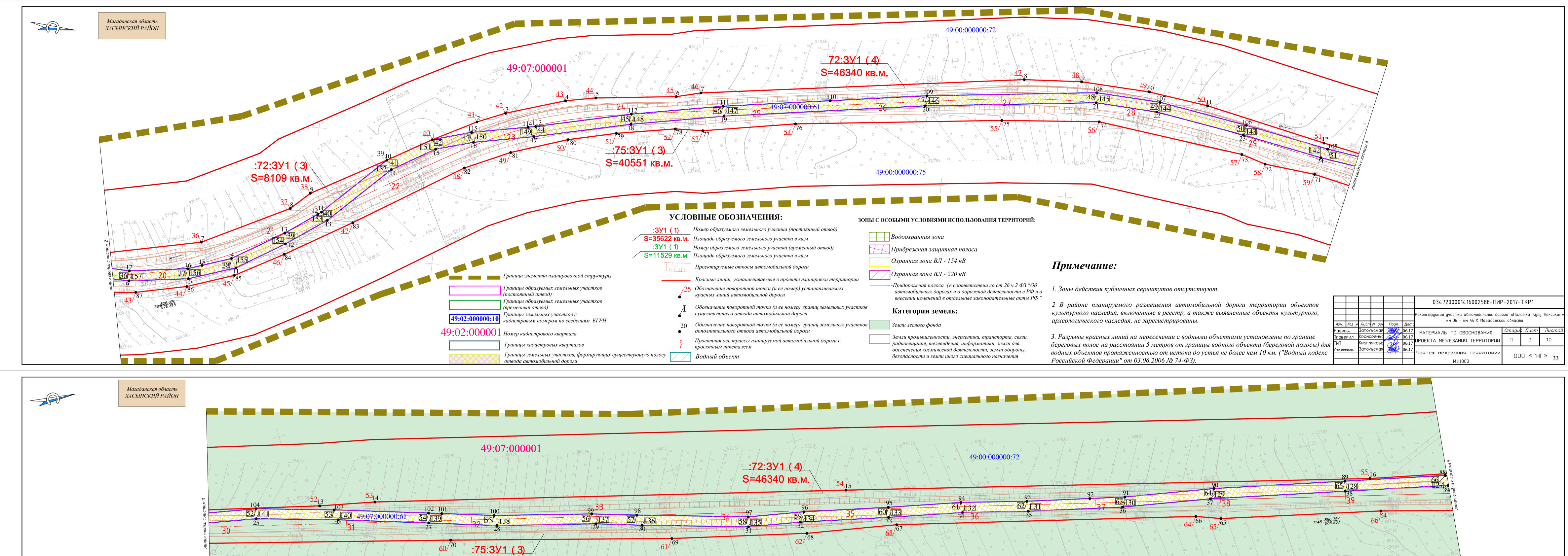
(подпись, м.п.)

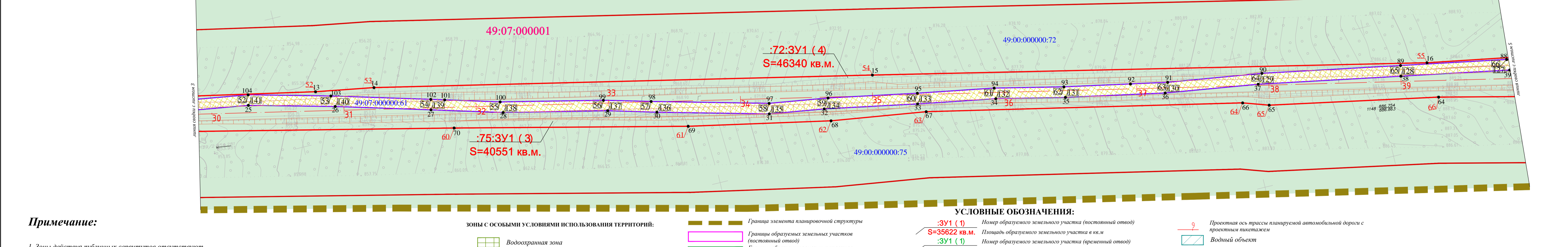
Рудковская Е. А.

49-49/020-49/001/015/2015-551/1

49-AA 149706







1. Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют.

2 В районе планируемого размещения автомобильной дороги территории объектов культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного, археологического наследия, не зарегистрированы.

3. Разрывы красных линий на пересечении с водными объектами установлены по границе береговых полос на расстоянии 5 метров от границы водного объекта (береговой полосы) для водных объектов протяженностью от истока до устья не более чем 10 км. ("Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ).

Прибрежная защитная полоса Охранная зона ВЛ - 154 кВ

> Охранная зона ВЛ - 220 кВ -Придорожная полоса (в соответствии со cm.26 ч.2 ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в $P\Phi$ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты $P\Phi$ "

Границы образуемых земельных участков (временный отвод) Границы земельных участков с кадастровым номером по сведениям ЕГРН

49:02:00001 Номер кадастрового квартала Границы кадастровых кварталов

Границы земельных участков, формирующих существующую полосу отвода автомобильной дороги

/ S=11529 кв.м. Площадь образуемого земельного участка в кв.м Проектируемые откосы автомобильной дороги

дополнительного отвода автомобильной дороги

_____ Красные линии, устанавливаемые в проекте планировки территории 25 Обозначение поворотной точки (и ее номер) устанавливаемых красных линий автомобильной дороги

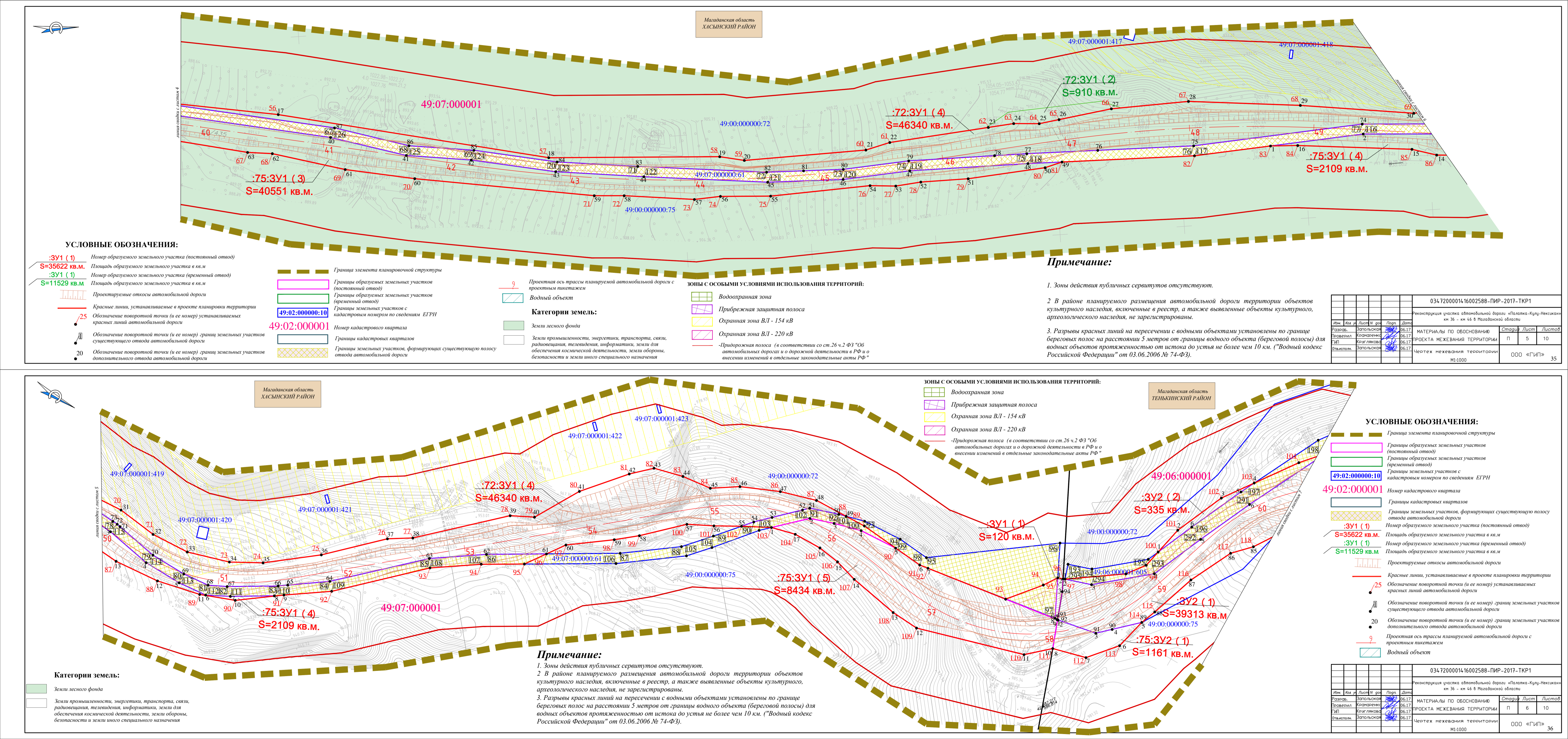
Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков существующего отвода автомобильной дороги Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков

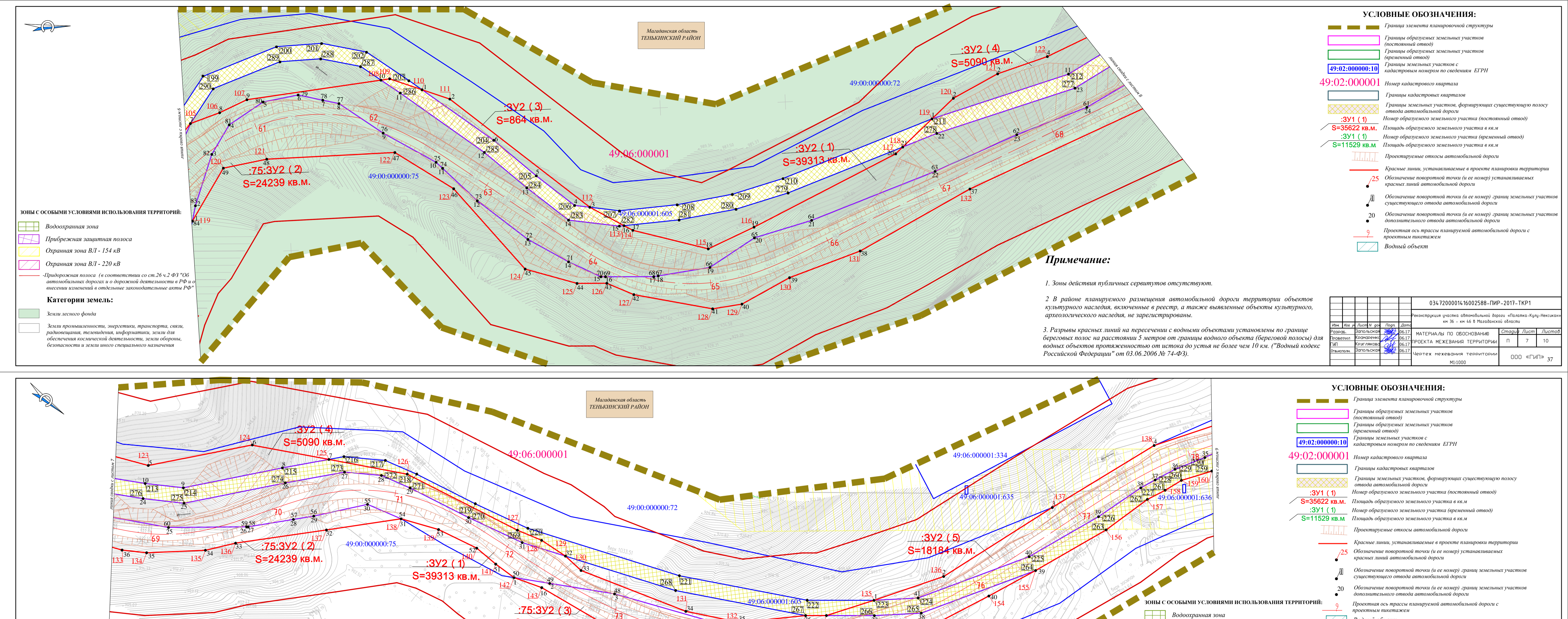
Категории земель:

Земли лесного фонда

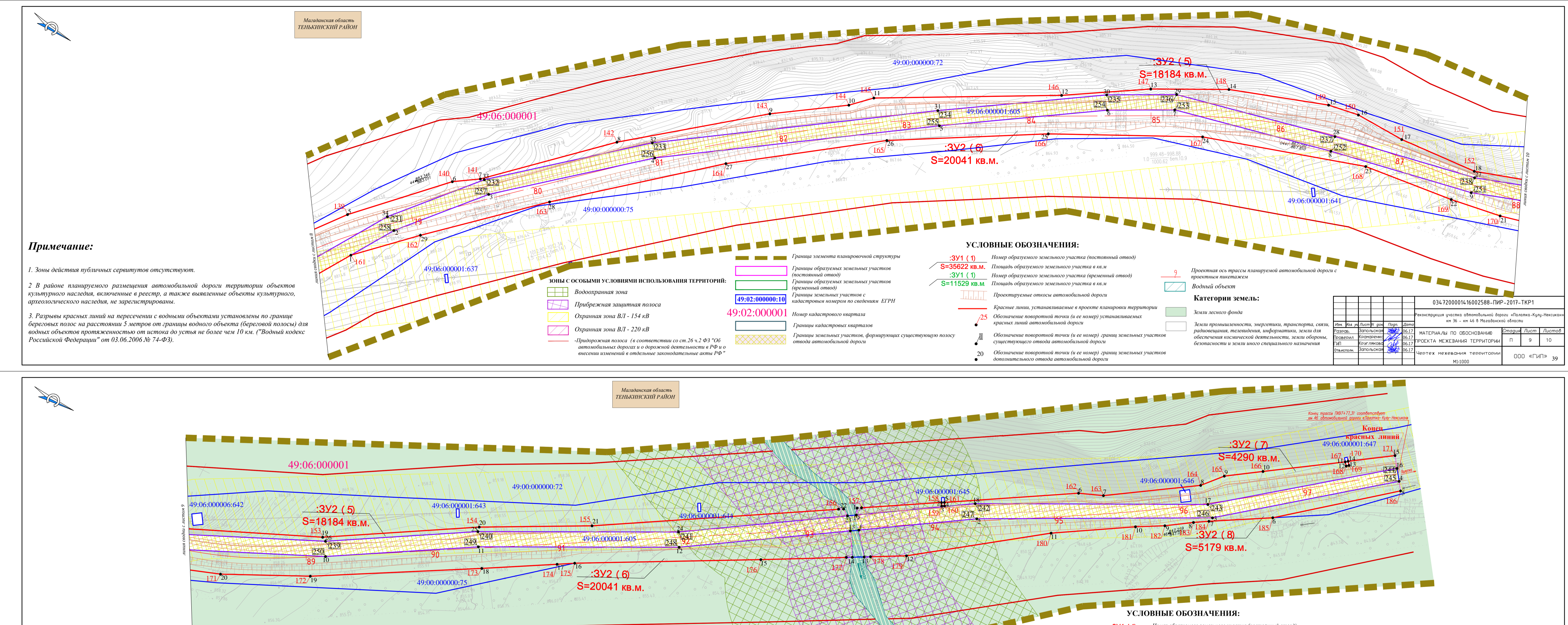
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

0347200001416002588-ПИР-2017-ТКР1 Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан км 36 – км 46 в Магаданской области МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИГ Чертеж межевания территориі 000 «ГИП» ₃₄

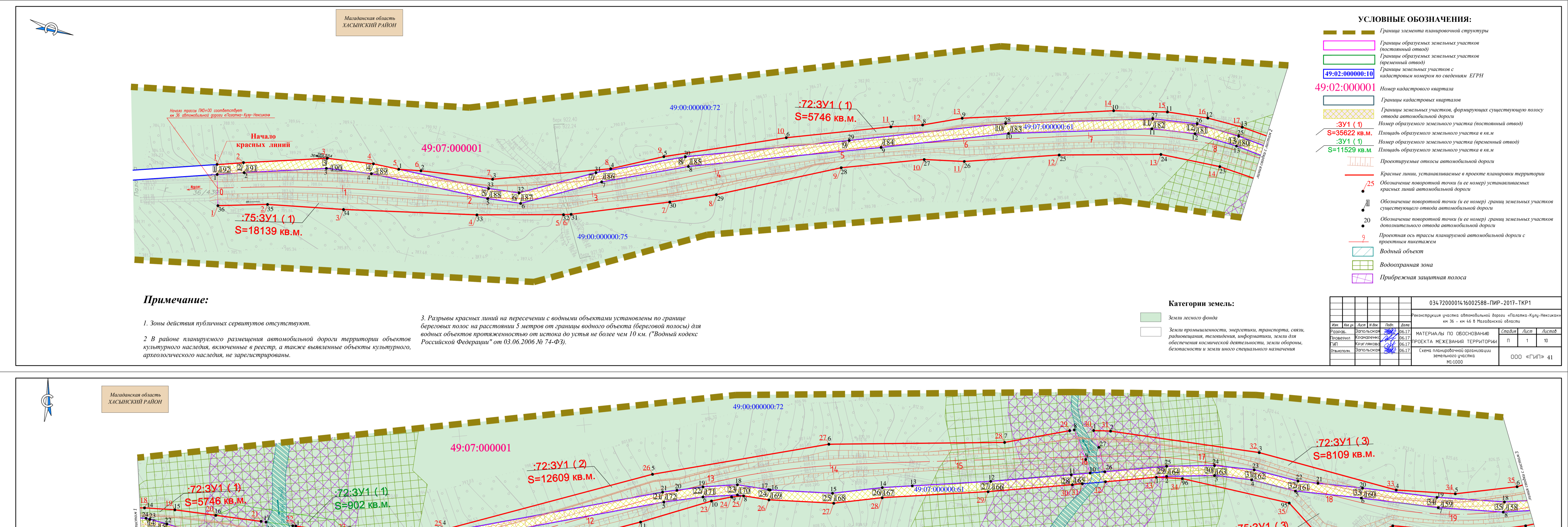


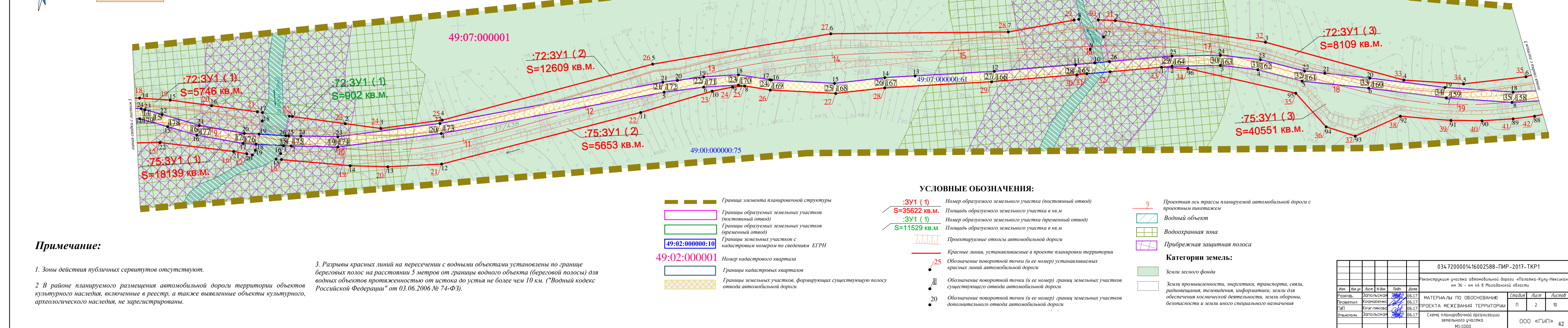


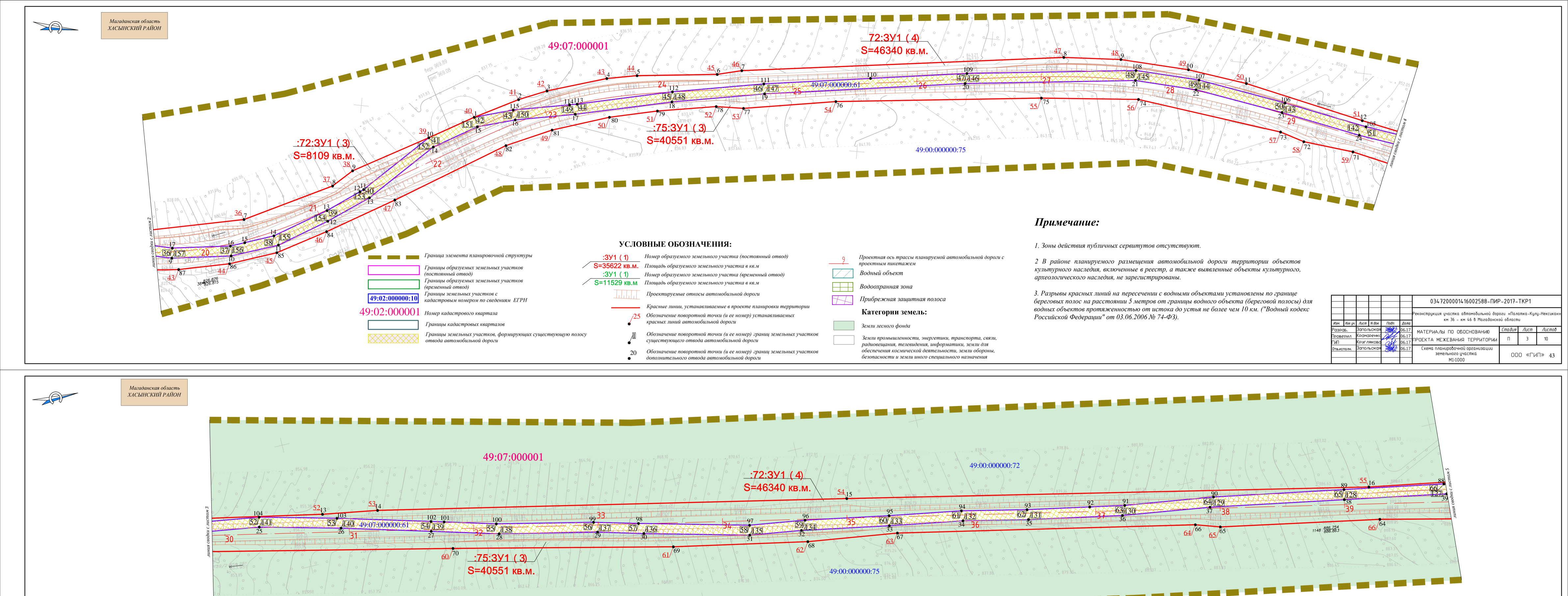
Водный объект S=5173 KB.M. Прибрежная защитная полоса Охранная зона ВЛ - 154 кВ Охранная зона ВЛ - 220 кВ Примечание: -Придорожная полоса (в соответствии со cm.26 ч.2 ФЗ "Об 1. Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют. автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в $P\Phi$ и о 0347200001416002588-ПИР-2017-ТКР1 внесении изменений в отдельные законодательные акты $P\Phi$ ' 2 В районе планируемого размещения автомобильной дороги территории объектов Категории земель: культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного, Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан» км 36 – км 46 в Магаданской области археологического наследия, не зарегистрированы. Земли лесного фонда 3. Разрывы красных линий на пересечении с водными объектами установлены по границе МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ береговых полос на расстоянии 5 метров от границы водного объекта (береговой полосы) для Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, , ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИГ водных объектов протяженностью от истока до устья не более чем 10 км. ("Водный кодекс радиовещания, телевидения, информатики, земли для Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ). обеспечения космической деятельности, земли обороны, Чертеж межевания территори 000 «ГИП» ₃₈ безопасности и земли иного специального назначения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАТИ S=35622 кв.м. Площадь образуемого земельного участка в кв.м Номер образуемого земельного участка (временный отвод) Граница элемента планировочной структуры Примечание: S=11529 кв.м. Площадь образуемого земельного участка в кв.м Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ: Границы образуемых земельных участков проектным пикетажем 1. Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют. (постоянный отвод) Проектируемые откосы автомобильной дороги 2 В районе планируемого размещения автомобильной дороги территории объектов Водоохранная зона Водный объект Границы образуемых земельных участков 0347200001416002588-ПИР-2017-ТКР1 **—** Красные линии, устанавливаемые в проекте планировки территории культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного, (временный отвод) Прибрежная защитная полоса Категории земель: Границы земельных участков с археологического наследия, не зарегистрированы. Обозначение поворотной точки (и ее номер) устанавливаемых Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан кадастровым номером по сведениям ЕГРН Охранная зона ВЛ - 154 кВ красных линий автомобильной дороги км 36 – км 46 в Магаданской области Земли лесного фонда Изм. Кол. уч. Лист N док Подп. Даг 3. Разрывы красных линий на пересечении с водными объектами установлены по границе **49:02:000001** *Номер кадастрового квартала* береговых полос на расстоянии 5 метров от границы водного объекта (береговой полосы) для Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ Охранная зона ВЛ - 220 кВ Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, существующего отвода автомобильной дороги водных объектов протяженностью от истока до устья не более чем 10 км. ("Водный кодекс , ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИГ Границы кадастровых кварталов радиовещания, телевидения, информатики, земли для -Придорожная полоса (в соответствии со cm.26 ч.2 ФЗ "Об Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-Ф3). обеспечения космической деятельности, земли обороны, Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков Отвисполн. автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в $P\Phi$ и о Границы земельных участков, формирующих существующую полосу Чертеж межевания территори 000 «ГИП» ₄₀ безопасности и земли иного специального назначения дополнительного отвода автомобильной дороги внесении изменений в отдельные законодательные акты $P\Phi$ " отвода автомобильной дороги







Примечание: 3. Разрывы красных линий на пересечении с водными объектами установлены по границе 1. Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют. береговых полос на расстоянии 5 метров от границы водного объекта (береговой полосы) для водных объектов протяженностью от истока до устья не более чем 10 км. ("Водный кодекс

2 В районе планируемого размещения автомобильной дороги территории объектов Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-Ф3). культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного, археологического наследия, не зарегистрированы.

Границы образуемых земельных участков (постоянный отвод) Границы образуемых земельных участков (временный отвод) Границы земельных участков с кадастровым номером по сведениям ЕГРН 49:02:00001 Номер кадастрового квартала Границы кадастровых кварталов Границы земельных участков, формирующих существующую полосу отвода автомобильной дороги

Граница элемента планировочной структуры

:3У1 (1) Номер образуемого земельного участка (постоянный отвод)

S=35622 кв.м. Площадь образуемого земельного участка в кв.м :3У1 (1) Номер образуемого земельного участка (временный отвод) ✓ S=11529 кв.м. Площадь образуемого земельного участка в кв.м. Проектируемые откосы автомобильной дороги

дополнительного отвода автомобильной дороги

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

_____ Красные линии, устанавливаемые в проекте планировки территории **25** Обозначение поворотной точки (и ее номер) устанавливаемых красных линий автомобильной дороги

Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков существующего отвода автомобильной дороги Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков

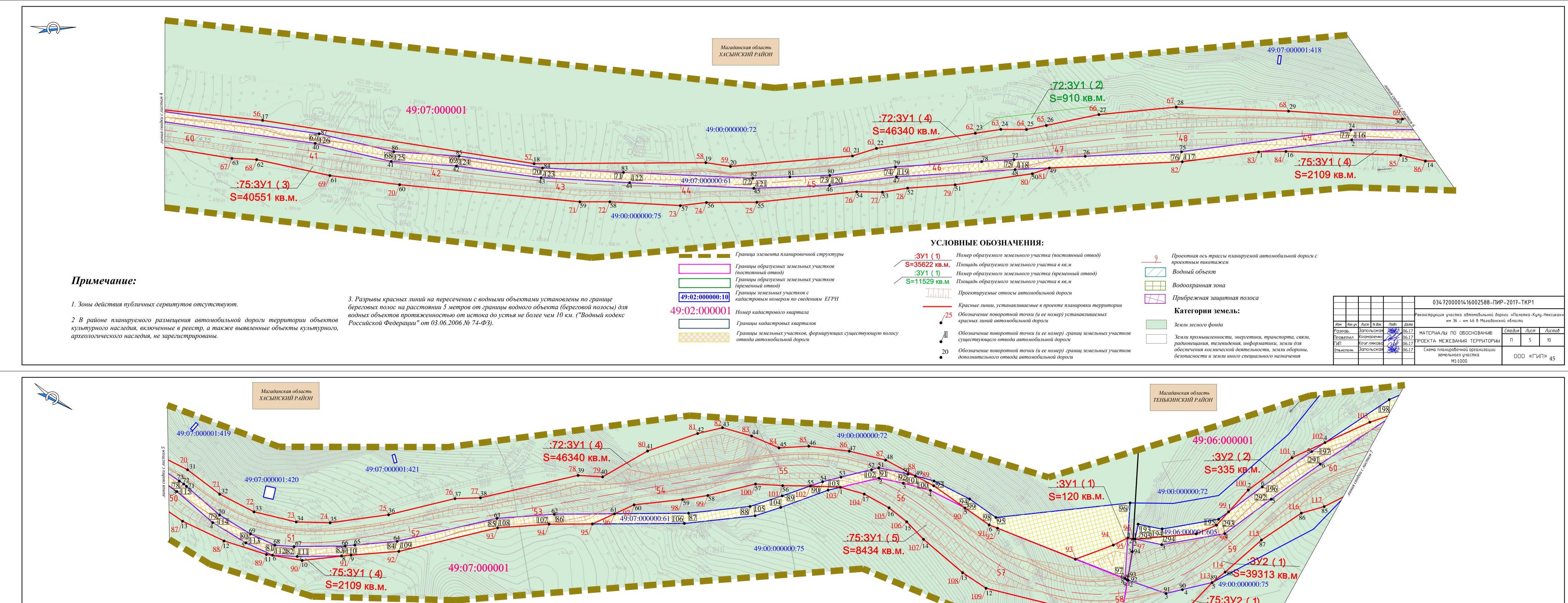
проектным пикетажем Водный объект Водоохранная зона Прибрежная защитная полоса

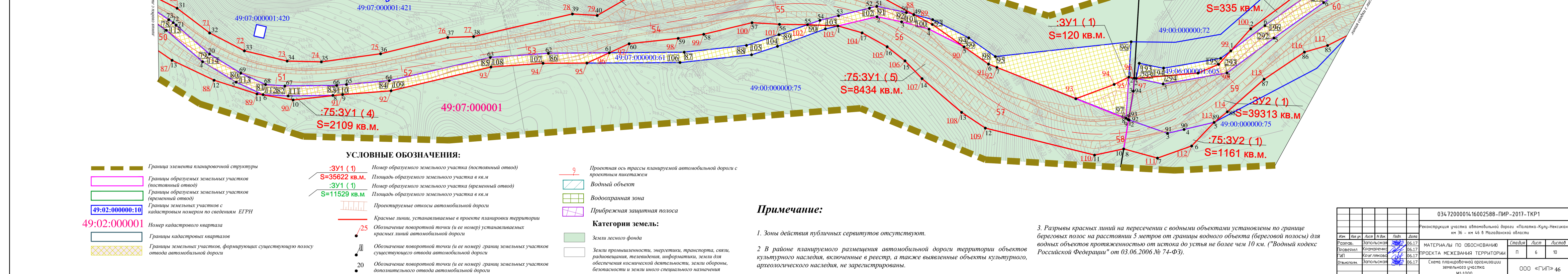
Категории земель: Земли лесного фонда Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,

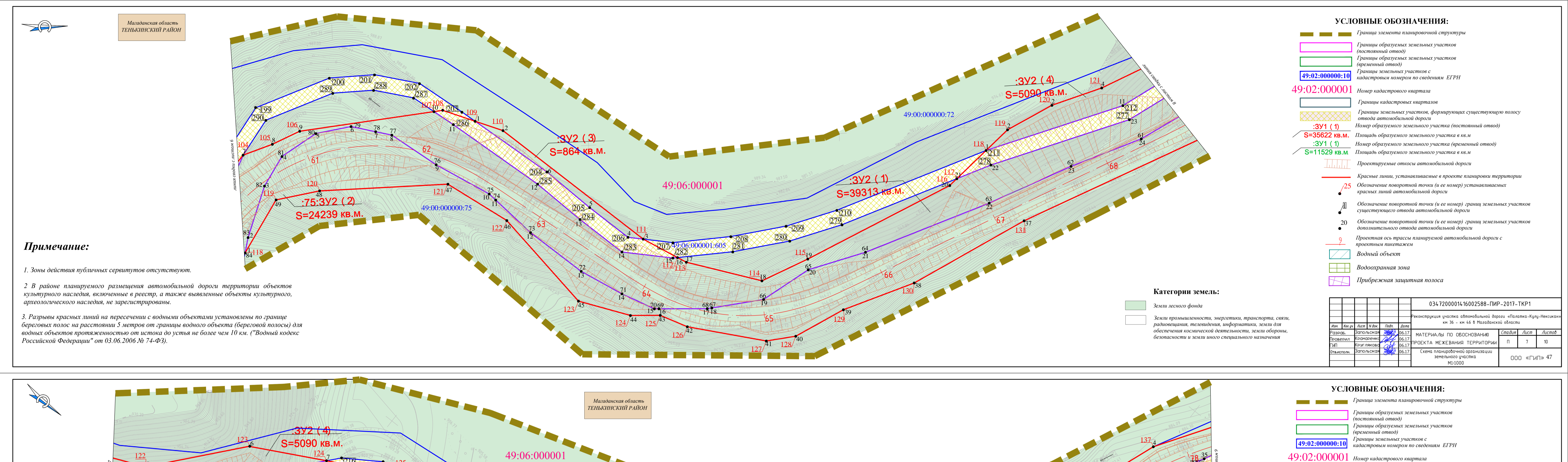
безопасности и земли иного специального назначения

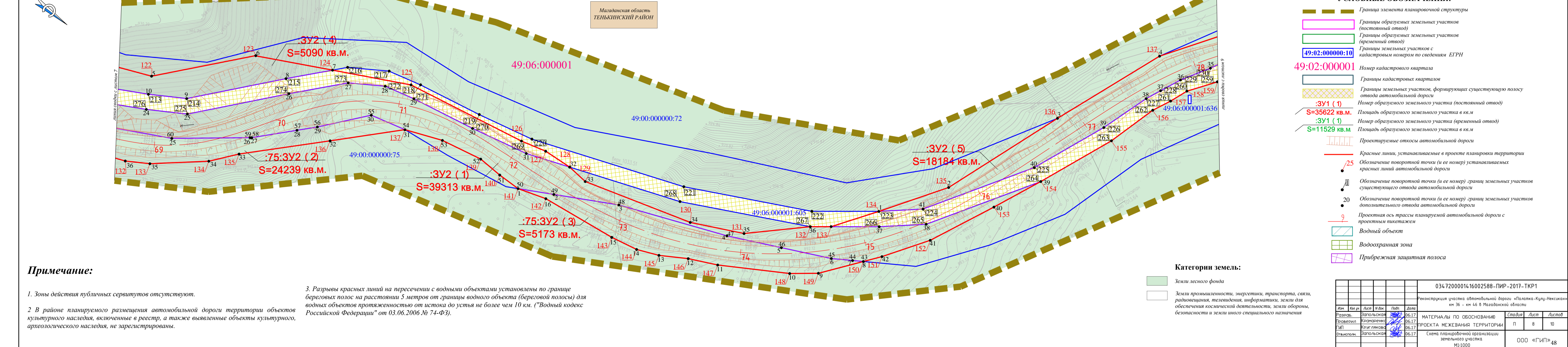
Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с

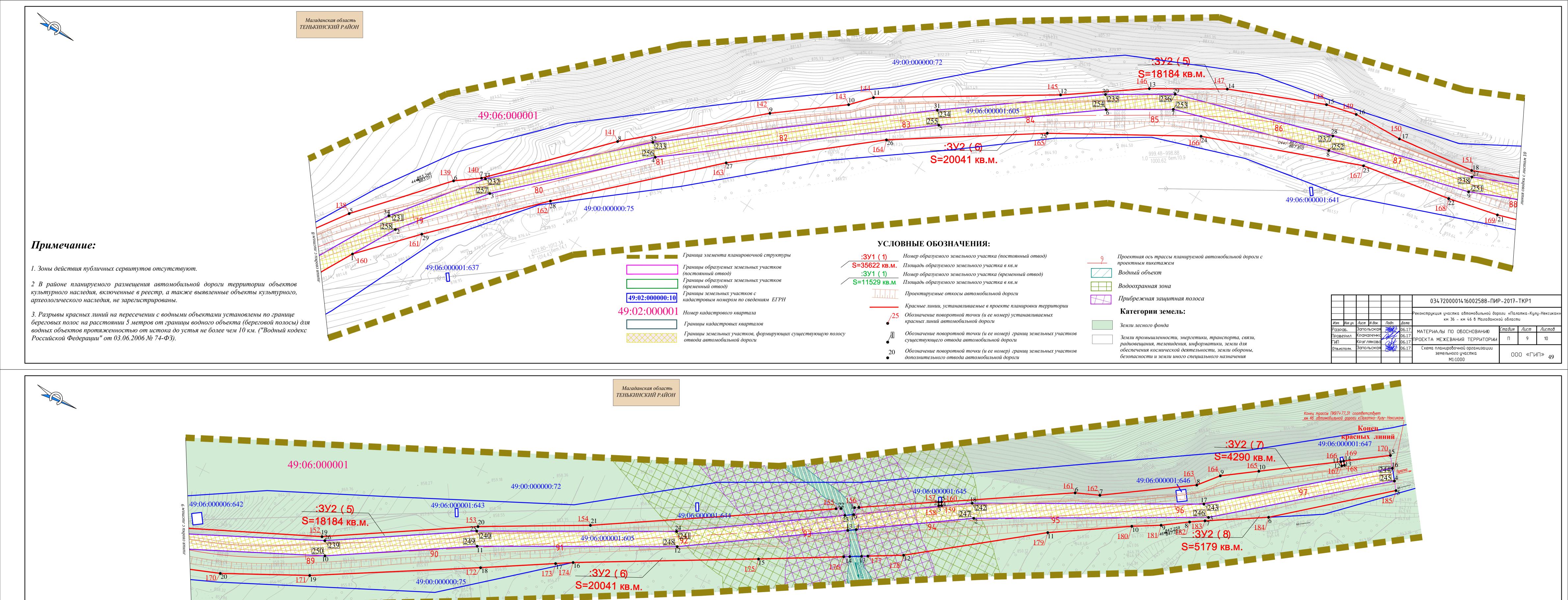
0347200001416002588-ПИР-2017-ТКР1 конструкция участка автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан км 36 – км 46 в Магаданской области МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИ Схема планировочной организации земельного участка 000 «ГИП» 44 M1:1000











Граница элемента планировочной структуры

Границы образуемых земельных участков

Границы образуемых земельных участков

кадастровым номером по сведениям ЕГРН

Границы земельных участков, формирующих существующую полосу

Границы кадастровых кварталов

отвода автомобильной дороги

(постоянный отвод)

(временный отвод)

49:02:000001 Номер кадастрового квартала

Границы земельных участков с

Примечание:

- 1. Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют.
- 2 В районе планируемого размещения автомобильной дороги территории объектов культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного, археологического наследия, не зарегистрированы.
- 3. Разрывы красных линий на пересечении с водными объектами установлены по границе береговых полос на расстоянии 5 метров от границы водного объекта (береговой полосы) для водных объектов протяженностью от истока до устья не более чем 10 км. ("Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

:3У1 (1) Номер образуемого земельного участка (постоянный отвод) **S=35622 кв.м.** Площадь образуемого земельного участка в кв.м :3У1 (1) Номер образуемого земельного участка (временный отвод) S=11529 кв.м. Площадь образуемого земельного участка в кв.м Проектируемые откосы автомобильной дороги

———— Красные линии, устанавливаемые в проекте планировки территории Обозначение поворотной точки (и ее номер) устанавливаемых

красных линий автомобильной дороги Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков существующего отвода автомобильной дороги

Обозначение поворотной точки (и ее номер) границ земельных участков дополнительного отвода автомобильной дороги

Водоохранная зона Прибрежная защитная полоса

Категории земель:

Земли лесного фонда

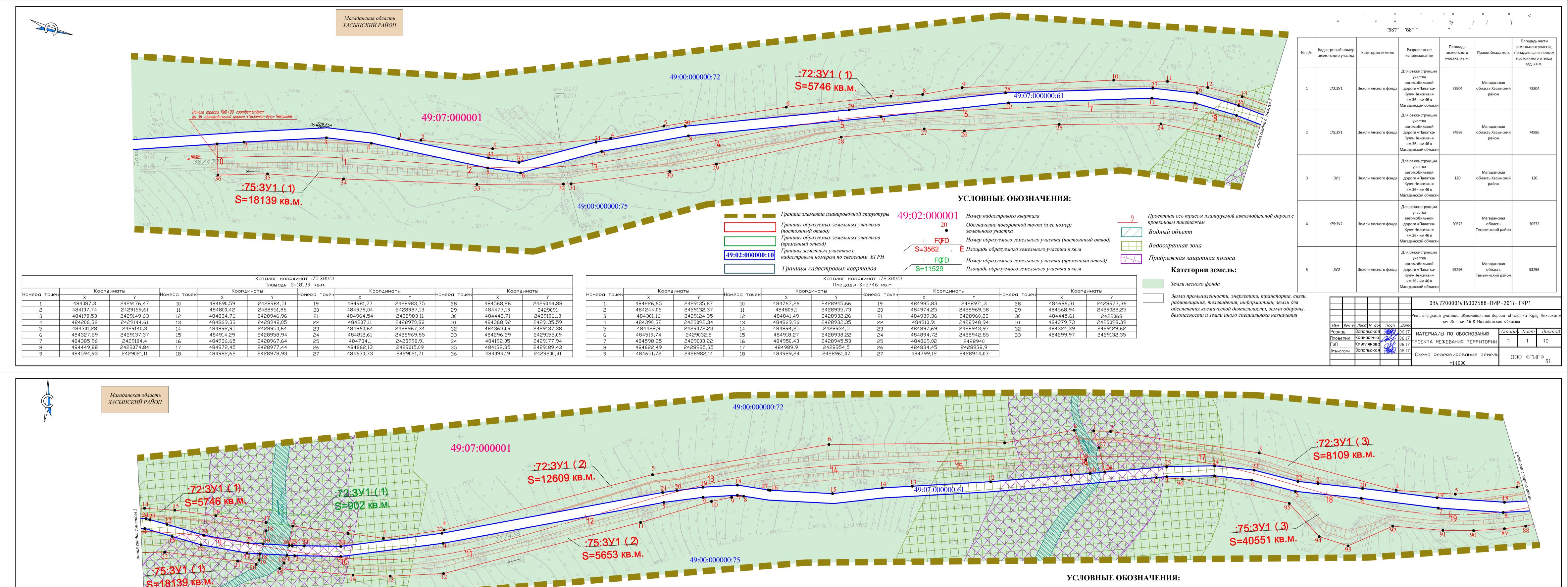
——— проектным пикетажем

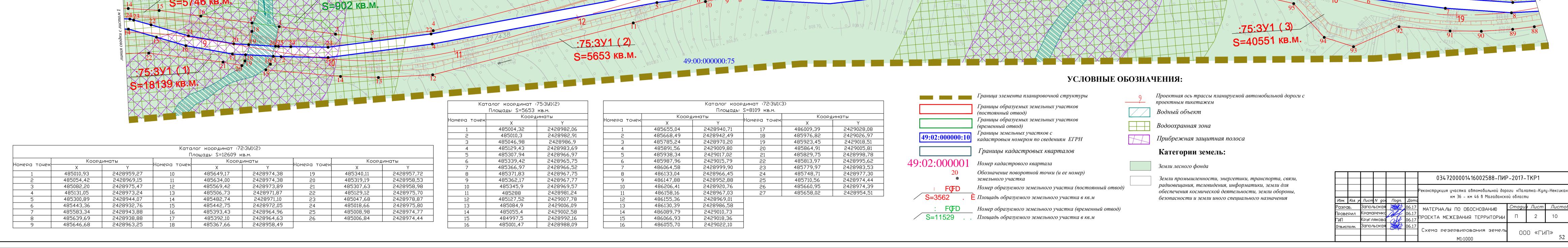
Водный объект

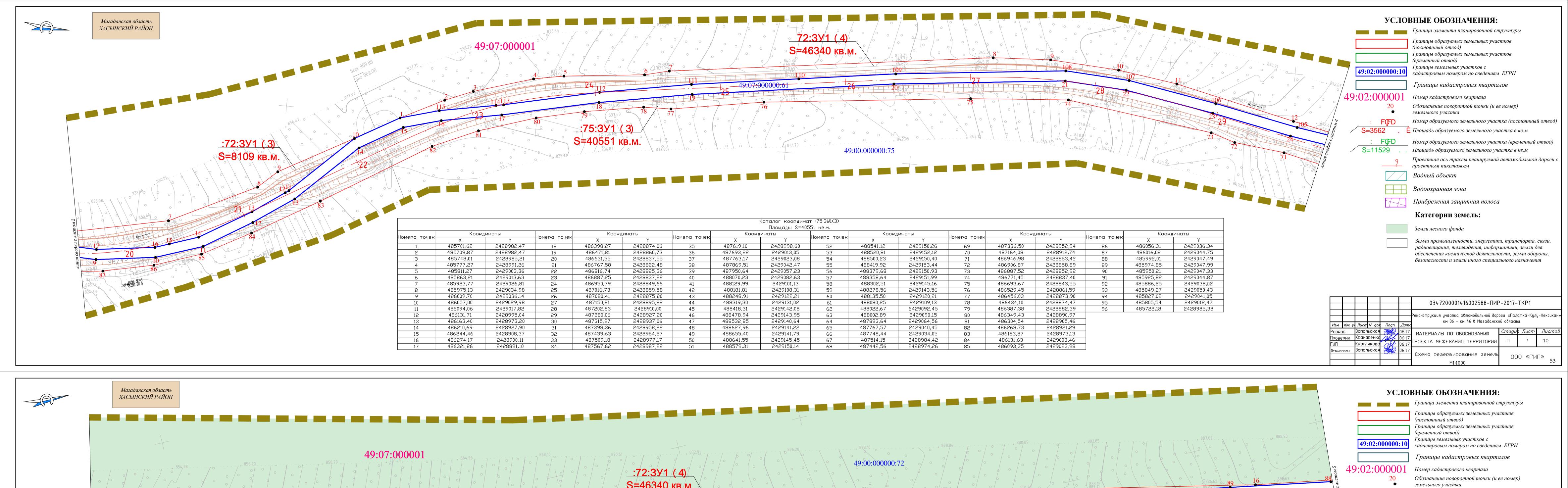
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

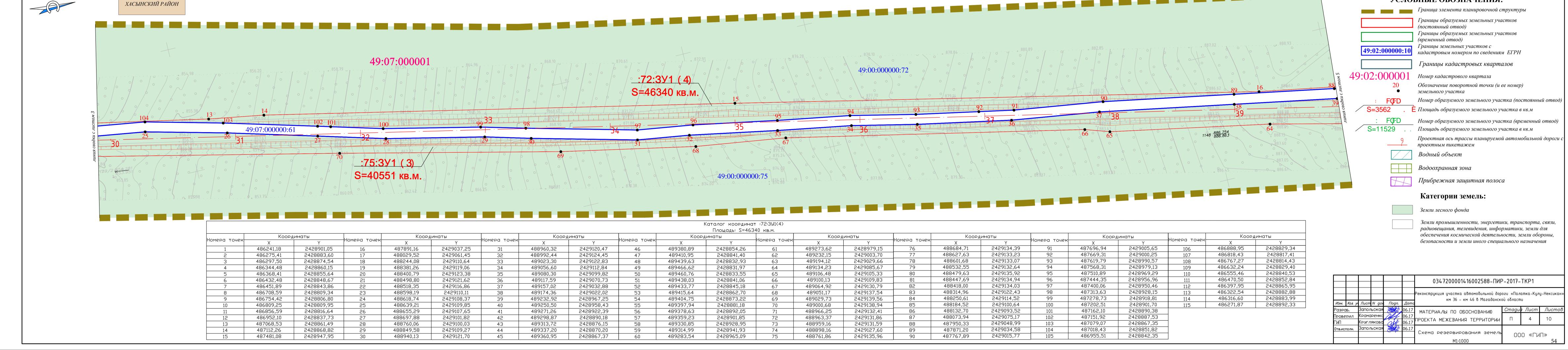
Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с

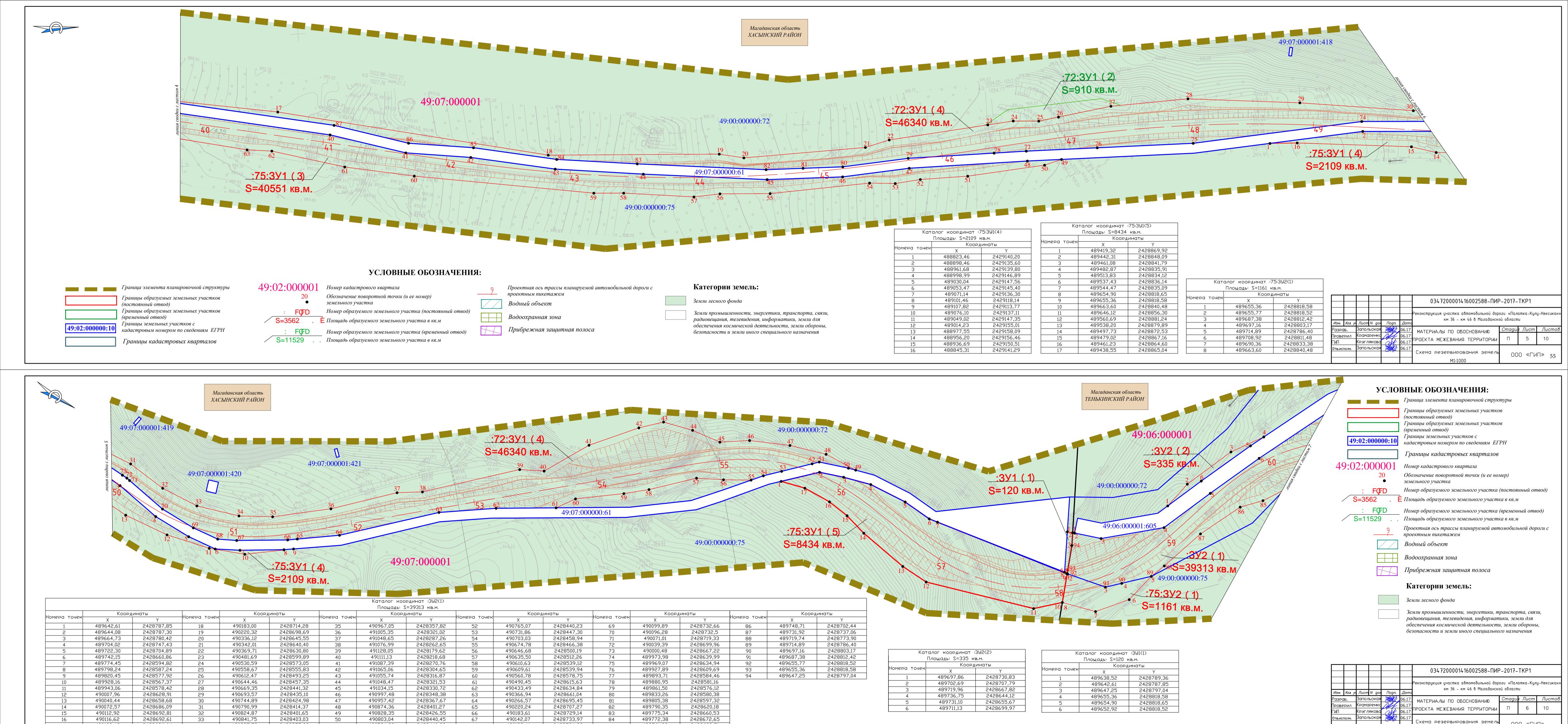
0347200001416002588-ПИР-2017-ТКР1 Реконструкция участка автомобильной дороги «Палатка-Кулу-Нексикан км 36 – км 46 в Магаданской области МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИ Схема планировочной организации земельного участка 000 «ГИП» **50** M1:1000











489761,92

490123,49

2428696,64

2428377,23

490784,83

2428440,93

490138,41

2428734,39

2428688,71

000 «ГИП» ₅₆

