

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2024

<u>νω</u> 299-2024-01-05.C-140

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 26 части 1 статьи 16, частью 5 статьи 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское $(\Pi K0 + 00 - 28 + 00,$ ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)» месторождение от 09 февраля 2024 г., заключения о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)» от 09 февраля 2024 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить проект планировки по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 2. Утвердить проект межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» «0» пикет Обливское месторождение

 $(\Pi K0+00-28+00, \Pi K78+02-100+02, \Pi K105+02-110+02)$ » — согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

- 3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационнотелекоммуникационной сети Интернет (www.permokrug.ru).
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1 к постановлению администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 06.03.2024 № 299-2024-01-05.C-140

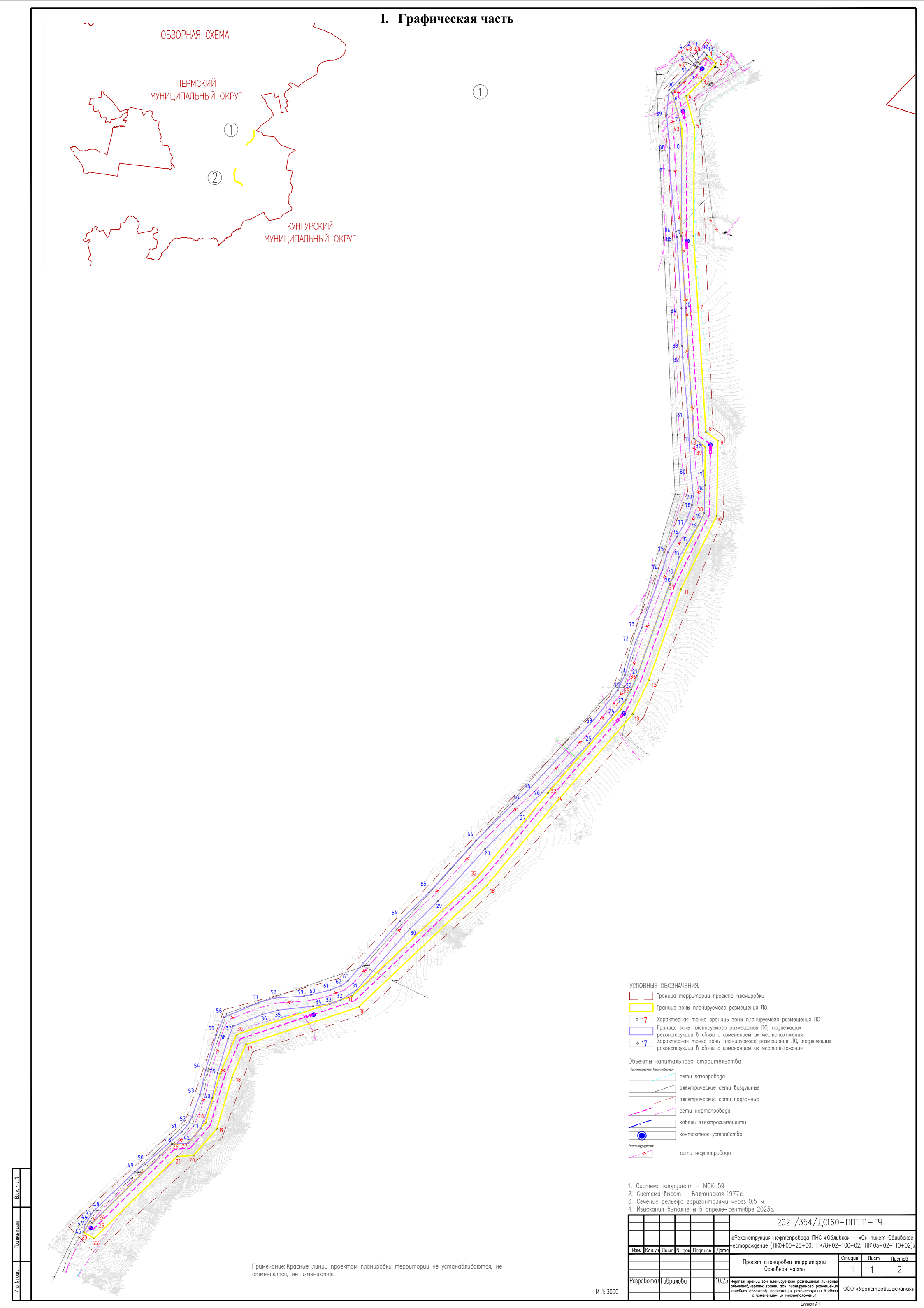
ПРОЕКТ

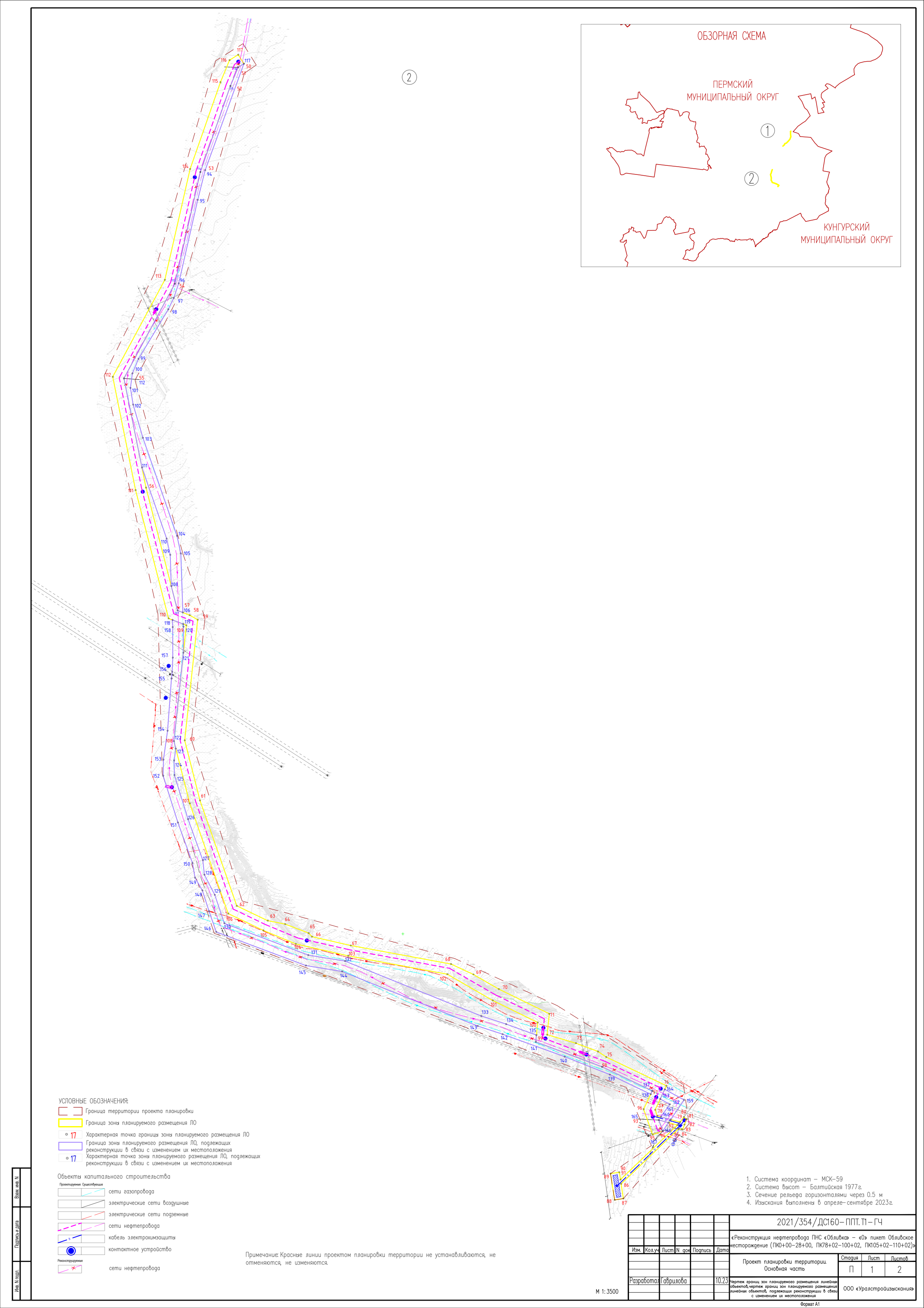
планировки по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»

2021/354/ДС160-ППТ

Содержание

- І. Графическая часть
- II. Текстовая часть. Положение о размещении линейных объектов





Разедл II. Текстовая часть.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Проектом предлагается планировка территории для строительства следующего линейного сооружения:

- Нефтепровод ПНС «Обливка» «0» пикет (ПК 0+00-ПК 28+00);
- Нефтепровод ПНС «Обливка» «0» пикет (ПК 78+02-ПК 110+02).

Описание трассы представлено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Протяжен	Начало трассы	Конец трассы	Min, max	Приме
трассы	ность, км		, - <u>F</u>	отметки, м	чание
Нефтепровод ПНС «Обливка» - «0» пикет (ПК 0+00-ПК 28+00)	2.8	ПК 0+00	ПК 28+00	236.44/ 287.91	Сталь 89-219
Нефтепровод ПНС «Обливка» - «0» пикет (ПК 78+02-ПК 110+02)	3.2	ПК 78+02	ПК 110+02	155.78/ 222.84	Сталь 89-219

Общая площадь занимаемых земель, составляет:

- на период строительства 15,0925 га;
- на период реконструкции 11,1148 га.
- 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении район работ расположен на территории Пермского муниципального округа Пермского края, Кыласовское месторождение. Ближайшие населенные пункты – Курашим, Рассолино, Любимово.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

С целью рационального использования земель, предполагается минимальное занятие земель. Потребная площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена, по изыскательским планам, с использованием материалов межевания земель, чертежей рабочего проекта в соответствии с действующими нормативами и схемами строительной полосы.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, приведен в таблице 2 настоящего раздела.

Таблица 2.

MCK 59				
No	X	Y		
1	486202,29	2252825,08		
2	486186,08	2252842,80		
3	486151,90	2252813,76		
4	486122,12	2252784,49		
5	486063,52	2252800,48		
6	485853,45	2252798,64		
7	485715,26	2252807,27		
8	485474,72	2252822,71		
9	485458,10	2252845,71		
10	485313,01	2252843,64		
11	485172,11	2252774,83		
12	484995,56	2252712,38		
13	484930,24	2252681,26		
14	484763,24	2252536,25		
15	484600,05	2252400,12		
16	484365,52	2252152,81		
17	484293,32	2251935,44		
18	484229,24	2251908,38		
19	484130,75	2251879,42		
20	484079,42	2251834,29		
21	484077,66	2251803,39		
22	483919,21	2251642,93		
23	483931,41	2251622,45		
24	483952,03	2251634,73		
25	483949,32	2251639,28		
26	484101,11	2251792,98		
27	484102,81	2251822,90		
28	484142,61	2251857,89		
29	484237,32	2251885,74		
30	484312,67	2251917,56		
31	484386,61	2252140,17		
32	484616,50	2252382,59		
33	484778,80	2252517,98		
34	484939,69	2252658,39		
35	484977,86	2252678,24		
36	485004,78	2252690,19		
37	485181,33	2252752,63		
38	485318,71	2252819,71		
39	485445,96	2252821,53		
40	485461,90	2252799,49		
41	485713,74	2252783,32		

42 485852,81 2252774,63 43 486060,41 2252776,45 44 486129,11 2252757,71 45 486168,10 2252796,03 46 486178,89 2252805,20 47 486182,13 2252801,38 48 486188,23 2252806,56 49 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249829,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249933,19 60 478835,60 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 225			
44 486129,11 2252757,71 45 486168,10 2252796,03 46 486178,89 2252805,20 47 486182,13 2252801,38 48 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250025,88 64 478393,80 2250135,08 65 478401,97 225	42	485852,81	2252774,63
45 486168,10 2252796,03 46 486178,89 2252805,20 47 486182,13 2252801,38 48 486188,23 2252806,56 49 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249820,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478333,80 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478373,98 225	43	486060,41	2252776,45
46 486178,89 2252805,20 47 486182,13 2252801,38 48 486188,23 2252806,56 49 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249820,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478429,80 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 225	44	486129,11	2252757,71
47 486182,13 2252801,38 48 486188,23 2252806,56 49 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 224982,82 58 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 22502508,29 69 478308,75 225	45	486168,10	2252796,03
48 486188,23 2252806,56 49 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249846,89 54 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250025,68 64 478429,80 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478373,98 2250282,50 68 478373,98 2250282,50 68 478373,98 2250558,72 70 478275,84 225	46	486178,89	2252805,20
49 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 224982,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478373,98 2250282,50 68 478373,98 2250282,50 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250	47	486182,13	2252801,38
49 486184,99 2252810,37 1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 224982,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478429,80 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478373,98 2250282,50 68 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250	48	486188,23	
1 486202,29 2252825,08 50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249829,82 58 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478429,80 2250135,08 65 478401,97 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478373,98 2250282,50 68 478373,98 2250282,50 68 478373,98 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 225	49		
50 480358,37 2250042,22 51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249846,89 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250588,29 69 478308,75 2250588,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250789,20 74 478058,14 22	1		
51 480350,12 2250029,21 52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 22		,	, ,
52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250588,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250839,03 75 47804,15 225	50	480358,37	2250042,22
52 480308,19 2250011,83 53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249829,82 58 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250588,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478058,14 22	51		
53 480114,54 2249944,29 54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250837,59 76 478058,14 22	52		
54 479863,16 2249886,89 55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250839,03 75 47802,41 2250993,08 77 478004,15 225			
55 479650,05 2249772,25 56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249943,39 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 22			
56 479404,21 2249821,90 57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477976,33 22			
57 479127,98 2249892,82 58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477976,33 2251023,85 80 477987,80 22			·
58 479117,25 2249920,06 59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2251023,85 80 477987,80 2251033,71 81 477983,09 22		-	
59 479107,00 2249938,19 60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251033,71 81 477987,09 22			
60 478835,60 2249909,00 61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2251023,85 80 477987,80 2251033,71 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251026,58 84 477960,73 22			
61 478700,40 2249943,39 62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477976,33 2251023,85 80 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251026,58			
62 478463,10 2250026,14 63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
63 478429,80 2250095,68 64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251026,58 84 477960,73 2251026,58			
64 478422,10 2250135,08 65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478308,75 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
65 478401,97 2250187,64 66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477983,09 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
66 478393,80 2250195,36 67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
67 478373,98 2250282,50 68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
68 478332,11 2250508,29 69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
69 478308,75 2250558,72 70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
70 478275,84 2250615,69 71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
71 478220,28 2250729,52 72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
72 478173,10 2250724,42 73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477983,09 2251032,18 81 477983,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
73 478154,03 2250789,20 74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
74 478135,45 2250839,03 75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
75 478122,90 2250857,59 76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
76 478058,14 2250993,08 77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
77 478004,15 2250967,57 78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
78 477990,48 2250972,44 79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
79 477976,33 2251023,85 80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
80 477987,80 2251032,18 81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
81 477983,09 2251038,65 82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
82 477971,09 2251033,71 83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
83 477959,71 2251029,48 84 477960,73 2251026,58			
84 477960,73 2251026,58			
<u> </u>			
00 177701,77 2251020,70			
	0.0	17701,77	2231020,70

87 477804,45 2250896,22 88 477801,33 2250876,47 89 477860,60 2250867,12 90 477863,71 2250886,88 91 477847,05 2250889,50 92 477969,78 2251017,65 93 477981,28 2250975,72 94 477956,19 2250984,66 95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478933,85	96	177027 12	2250901 02
88 477801,33 2250876,47 89 477860,60 2250867,12 90 477863,71 2250886,88 91 477847,05 2250889,50 92 477969,78 2251017,65 93 477981,28 2250975,72 94 477956,19 2250984,66 95 478046,79 2250962,05 96 478005,44 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01	86	477837,43	2250891,02
89 477860,60 2250867,12 90 477863,71 2250886,88 91 477847,05 2250889,50 92 477969,78 2251017,65 93 477981,28 2250975,72 94 477956,19 2250984,66 95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250698,92 100 478200,76 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479653,80		·	-
90 477863,71 2250886,88 91 477847,05 2250889,50 92 477969,78 2251017,65 93 477981,28 2250975,72 94 477956,19 2250984,66 95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249972,25 111 479398,85 22497747,01 113 479853,80			· ·
91 477847,05 2250889,50 92 477969,78 2251017,65 93 477981,28 2250975,72 94 477956,19 2250984,66 95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 47837,46 2250158,96 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249747,01 113 479653,80	89	477860,60	2250867,12
92 477969,78 2251017,65 93 477981,28 2250975,72 94 477956,19 2250984,66 95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250698,92 100 478200,76 2250698,92 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480366,33	90	477863,71	2250886,88
93 477981,28 2250975,72 94 477956,19 2250984,66 95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 47837,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480316,74 2249989,40 116 480366,33	91	477847,05	2250889,50
94 477956,19 2250984,66 95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480316,74 2249989,40 116 480366,33 <td>92</td> <td>477969,78</td> <td>2251017,65</td>	92	477969,78	2251017,65
95 477948,14 2250962,05 96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,37 117 480378,64 <td>93</td> <td>477981,28</td> <td>2250975,72</td>	93	477981,28	2250975,72
96 478005,44 2250941,63 97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250029,37 117 480378,64 2250029,37	94	477956,19	2250984,66
97 478046,79 2250961,17 98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	95	477948,14	2250962,05
98 478100,81 2250848,16 99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	96	478005,44	2250941,63
99 478157,06 2250698,92 100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	97	478046,79	2250961,17
100 478200,76 2250703,40 101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	98	478100,81	2250848,16
101 478250,23 2250602,06 102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	99	478157,06	2250698,92
102 478309,27 2250499,86 103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	100	478200,76	2250703,40
103 478350,65 2250276,85 104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	101	478250,23	2250602,06
104 478377,46 2250158,96 105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	102	478309,27	2250499,86
105 478407,88 2250085,88 106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	103	478350,65	2250276,85
106 478445,77 2250006,77 107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	104	478377,46	2250158,96
107 478693,48 2249920,38 108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	105	478407,88	2250085,88
108 478833,87 2249884,68 109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	106	478445,77	2250006,77
109 479094,64 2249912,72 110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	107	478693,48	2249920,38
110 479110,01 2249872,65 111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	108	478833,87	2249884,68
111 479398,85 2249798,50 112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	109	479094,64	2249912,72
112 479653,80 2249747,01 113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	110	479110,01	2249872,65
113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	111	479398,85	2249798,50
113 479871,67 2249864,22 114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	112	479653,80	2249747,01
114 480121,19 2249921,19 115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37			
115 480316,74 2249989,40 116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	114		,
116 480366,33 2250009,94 117 480378,64 2250029,37	115		·
117 480378,64 2250029,37			,
50 480358,37 2250042,22	50	•	,

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в таблице 3 настоящего раздела.

Таблица 3.

MCK 59			
<u>No</u>	X	Y	
1	486202,29	2252825,08	

2	486207,68	2252819,18
3	486172,95	2252789,03
4	486134,24	2252751,61
5	486087,09	2252747,02
6	486022,24	2252752,47
7	485978,07	2252753,20
8	485861,17	2252764,70
9	485850,86	2252766,72
10	485713,48	2252775,32
11	485640,62	2252776,46
12	485618,69	2252777,59
13	485504,23	2252788,21
14	485396,92	2252793,60
15	485351,60	2252798,87
16	485334,08	2252795,68
17	485305,36	2252785,89
18	485272,59	2252766,28
19	485244,09	2252749,50
20	485208,94	2252738,77
21	485097,33	2252698,71
22	485069,83	2252687,13
23	485006,47	2252666,46
24	484976,75	2252652,64
25	484919,74	2252606,48
26	484779,41	2252475,80
27	484757,11	2252450,19
28	484686,65	2252379,23
29	484586,75	2252288,76
30	484531,65	2252232,87
31	484416,19	2252132,26
32	484406,91	2252119,42
33	484398,52	2252098,16
34	484389,16	2252060,85
35	484386,87	2252047,96
36	484383,32	2251992,71
37	484374,05	2251959,53
38	484345,81	2251892,59
39	484311,74	2251877,97
40	484244,91	2251857,93
41	484196,53	2251846,88
42	484143,52	2251827,08
43	484125,11	2251811,86
44	484063,12	2251741,71
45	484048,13	2251721,52
46	483971,70	2251641,30
47	483946,16	2251625,42

48	483931,41	2251622,45
49	483952,03	2251634,73
50	483949,32	2251639,28
51	484101,11	2251792,98
52	484102,81	2251822,90
53	484131,26	2251847,91
54	484190,19	2251870,05
55	484238,45	2251881,07
56	484304,39	2251900,85
57	484328,87	2251910,90
58	484351,25	2251967,10
59	484359,53	2251996,75
60	484367,27	2252065,19
61	484372,09	2252096,46
62	484379,33	2252118,24
63	484398,00	2252148,07
64	484515,67	2252250,79
65	484569,88	2252305,85
66	484670,21	2252396,74
67	484739,52	2252466,54
68	484779,42	2252506,91
69	484874,82	2252597,63
70	484928,59	2252642,18
71	484957,30	2252667,55
72	484977,86	2252678,24
73	485004,78	2252690,19
74	485181,33	2252752,63
75	485195,48	2252759,54
76	485233,70	2252771,24
77	485259,80	2252786,60
78	485295,90	2252808,57
79	485318,71	2252819,71
80	485372,91	2252820,49
81	485399,32	2252817,50
82	485450,74	2252814,92
83	485461,90	2252799,49
84	485713,74	2252783,32
85	485852,81	2252774,63
86	486026,92	2252776,16
87	486076,87	2252771,96
88	486129,11	2252757,71
89	486168,10	2252796,03
90	486178,89	2252805,20
91	486182,13	2252801,38
92	486188,23	2252806,56
93	486184,99	2252810,37

94 480118,68 2249954,99 95 480051,98 2249938,26 96 479864,04 2249895,50 97 479831,07 2249884,43 98 479805,31 2249871,88 99 479694,06 2249804,98 100 479661,33 2249791,12 101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249892,82 108 479182,76 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16	1	486202,29	2252825,08
95 480051,98 2249938,26 96 479864,04 2249895,50 97 479831,07 2249884,43 98 479805,31 2249871,88 99 479694,06 2249804,98 100 479661,33 2249791,12 101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249804,84 107 479127,98 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 16 480350,12 2250029,21 17 480358,37	1	400202,29	2232023,00
96 479864,04 2249885,50 97 479831,07 2249884,43 98 479805,31 2249871,88 99 479694,06 2249804,98 100 479661,33 2249791,12 101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249800,22 106 479127,98 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 47949,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249984,29 115 480308,19 2250011,83 116 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479097,32 <td>94</td> <td>480118,68</td> <td>2249954,99</td>	94	480118,68	2249954,99
97 479831,07 2249884,43 98 479805,31 2249871,88 99 479694,06 2249804,98 100 479661,33 2249791,12 101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249802,82 108 479182,76 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 </td <td>95</td> <td>480051,98</td> <td>2249938,26</td>	95	480051,98	2249938,26
98 479805,31 2249871,88 99 479694,06 2249804,98 100 479661,33 2249791,12 101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249804,84 107 479127,98 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 47949,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479091,35 2249905,74 120 478833,87 </td <td>96</td> <td>479864,04</td> <td>2249895,50</td>	96	479864,04	2249895,50
99 479694,06 2249804,98 100 479661,33 2249791,12 101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 22498486,89 114 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249881,39 119 479097,32 2249881,39 119 479097,32 2249884,68 123 478817,0	97	479831,07	2249884,43
100 479661,33 2249791,12 101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249892,82 108 479182,76 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478553,9	98	479805,31	2249871,88
101 479628,53 2249786,86 102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 47949,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 478032,84 2249906,07 122 478833,87 2249888,97 124 478790,11	99	479694,06	2249804,98
102 479591,10 2249792,88 103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478658,08 2249916,47 127 478658,0	100	479661,33	2249791,12
103 479516,56 2249814,87 104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249888,97 124 478790,11 2249885,81 125 478658,08 2249916,47 127 478565,9	101	479628,53	2249786,86
104 479295,83 2249891,58 105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249878,76 108 479182,76 2249876,32 109 479253,21 2249868,38 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,95 121 478032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,0	102	479591,10	2249792,88
105 479256,26 2249900,22 106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249878,76 108 479182,76 2249876,32 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,74 120 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,81 124 478790,11 2249885,81 125 478658,08 2249916,47 127 478658,0	103	479516,56	2249814,87
106 479123,25 2249904,84 107 479127,98 2249892,82 108 479182,76 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,1	104	479295,83	2249891,58
107 479127,98 2249892,82 108 479182,76 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478487,9	105	479256,26	2249900,22
108 479182,76 2249878,76 109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,9	106	479123,25	2249904,84
109 479253,21 2249876,32 110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,8	107	479127,98	2249892,82
110 479289,57 2249868,38 111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249854,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,14 125 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16	108	479182,76	2249878,76
111 479449,59 2249812,74 112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16	109	479253,21	2249876,32
112 479650,05 2249772,25 113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,14 125 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16	110	479289,57	2249868,38
113 479863,16 2249886,89 114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16	111	479449,59	2249812,74
114 480114,54 2249944,29 115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,14 125 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16	112	479650,05	2249772,25
115 480308,19 2250011,83 116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16	113	479863,16	2249886,89
116 480350,12 2250029,21 117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,14 125 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16	114	480114,54	2249944,29
117 480358,37 2250042,22 94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16	115	480308,19	2250011,83
94 480118,68 2249954,99 118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478423,83 2249998,16	116	480350,12	2250029,21
118 479106,66 2249881,39 119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16	117	480358,37	2250042,22
119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16	94	480118,68	2249954,99
119 479097,32 2249905,74 120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16			
120 479091,35 2249905,95 121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16	118	479106,66	2249881,39
121 479032,84 2249906,07 122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16	119	479097,32	2249905,74
122 478833,87 2249884,68 123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478433,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16	120	479091,35	2249905,95
123 478817,01 2249888,97 124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16			
124 478790,11 2249885,14 125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16		-	
125 478757,32 2249885,81 126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 224998,16			2249888,97
126 478658,08 2249916,47 127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16			
127 478565,92 2249949,65 128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16			
128 478533,19 2249953,25 129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16			
129 478487,92 2249976,63 130 478423,83 2249998,16			
130 478423,83 2249998,16			
131 478352 24 2250187 09			·
	131	478352,24	2250187,09
132 478338,80 2250269,58			
133 478215,22 2250576,38			
134 478197,02 2250632,30			
135 478172,27 2250700,48	135	478172,27	2250700,48

136	478157,06	2250698,92
137	478100,81	2250848,16
138	478046,79	2250961,17
139	478039,18	2250957,58
140	478083,41	2250865,68
141	478123,68	2250763,99
142	478174,38	2250624,33
143	478192,66	2250568,17
144	478315,57	2250263,02
145	478328,70	2250181,67
146	478404,44	2249979,95
147	478450,98	2249963,72
148	478498,01	2249948,61
149	478526,47	2249932,27
150	478559,61	2249926,39
151	478650,50	2249893,69
152	478755,94	2249860,52
153	478792,03	2249861,17
154	478857,32	2249870,47
155	478974,61	2249879,16
156	478989,77	2249880,75
157	479021,67	2249882,10
158	479090,39	2249881,95
118	479106,66	2249881,39
159	478026,35	2251032,87
160	477982,20	2251002,53
161	477988,27	2250980,49
162	478016,51	2251000,80
163	478028,39	2250979,02
164	478050,13	2250989,30
159	478026,35	2251032,87
165	477981,28	2250975,72
166	477975,24	2250997,75
167	477956,19	2250984,66
165	477981,28	2250975,72

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В соответствии с пунктом 2 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются

градостроительными регламентами, которые входят в состав правил землепользования и застройки.

На основании пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения линейного объекта приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, приведен в таблице 4 настоящего раздела.

Таблица 4.

MCK 59				
No	X	Y		
1	486117,05	2252800,14		
2	486062,49	2252813,69		
3	485482,71	2252836,00		
4	485465,70	2252858,47		
5	485310,69	2252856,58		
6	484925,08	2252702,72		
7	484588,33	2252410,44		
8	484351,82	2252160,06		
9	484279,40	2251948,66		
10	484114,34	2251890,01		
11	483891,61	2251644,88		
12	483942,02	2251593,22		
13	484146,93	2251818,71		
14	484360,40	2251893,10		
15	484420,64	2252114,87		
16	484964,37	2252636,59		
17	485360,01	2252787,45		
18	486135,03	2252741,39		
19	486227,81	2252823,23		
20	486195,55	2252866,36		
1	486117,05	2252800,14		
21	477972,42	2251043,91		
22	477804,45	2250896,22		
23	477801,33	2250876,47		
24	477860,60	2250867,12		
25	477923,50	2250959,03		
26	478054,58	2250902,75		
27	478401,26	2249975,54		

450560.24	2240050 42
478760,24	2249858,42
479119,02	2249848,83
479656,60	2249727,72
479884,99	2249840,26
480364,93	2249978,61
480403,33	2250040,18
480355,34	2250069,97
480337,04	2250043,39
479847,26	2249901,82
479646,01	2249797,23
479256,07	2249904,83
479110,67	2249954,79
478836,68	2249924,21
478473,94	2250038,25
478344,25	2250517,28
478238,61	2250747,19
478061,20	2251031,18
477972,42	2251043,91
	479656,60 479884,99 480364,93 480403,33 480355,34 480337,04 479847,26 479646,01 479256,07 479110,67 478836,68 478473,94 478344,25 478238,61 478061,20

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В связи с отсутствием возможного негативного воздействия при размещении линейного объекта, не требуется осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Для защиты сохраняемых объектов капитального строительства (автомобильной дороги, подземных и надземных коммуникаций), попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, необходимо предусмотреть выполнение нескольких мер:

- при производстве земляных работ в районе пересечения с дорогой, подземными, надземными коммуникациями необходимо вызвать сотрудников обслуживающих компаний;

- работы производить в строгом соответствии с полученными техническими условиями собственников (пользователей) коммуникаций;
 - требуется привязка коммуникаций на местности;
- во избежание повреждений существующих коммуникаций, в месте пересечения с зоной планируемого размещения проектируемого объекта производить земляные работы ручным способом;
- в районе размещения парковочных мест, предусмотреть защиту существующих коммуникаций защитным футляром;
- при производстве земляных работ запрещается применять ударные и взрывные способы разработки грунта.

Основной способ укладки трубы – открытый, подземный.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В границах участка строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с требованиями части 56 статьи 26 Федерального закона от 03 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статей 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» до начала реализации проектных решений необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земель, подлежащих воздействию землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, результаты которой направить на согласование в Инспекцию.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды.

Основным мероприятием, направленным на снижение негативного воздействия на компоненты природной среды в период строительства и

эксплуатации проектируемых объектов, является обеспечение безаварийной работы, что может быть достигнуто путем:

- неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, санитарных и экологических нормативных нагрузок на компоненты природной среды;
- строгого соблюдения технологических параметров, правил технической эксплуатации, промышленной и экологической безопасности;
 - автоматизации технологических процессов и их контроля;
- систематического контроля всего технологического процесса со стороны обслуживающего персонала, руководителей подразделений, экологической службы предприятия.

Контроль состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, растительности в период строительства и эксплуатации, должен осуществляться в соответствии с разработанными и утвержденными программами производственного контроля и экологического мониторинга. Вновь построенные объекты должны быть включены в программу наблюдений.

Атмосферный воздух.

Для сохранения существующего состояния атмосферного воздуха на территории инженерно-экологических изысканий, рекомендуется предусмотреть:

- 1) в период строительства:
- строгое соблюдение норм и правил природоохранного законодательства, технологии производственного процесса;
- текущий производственный контроль экологического состояния территории обустройства;
- организацию мест стоянок, заправки и ремонта техники, уборку территории от отходов, связанных с ремонтом и эксплуатацией транспорта и техники:
 - благоустройство территории по окончании строительства.
 - 2) в период эксплуатации:
- соблюдение утвержденных нормативов предельно допустимого выброса для обеспечения охраны атмосферного воздуха и поддержания уровня его загрязнения в пределах допустимых норм;
- приборы контроля и автоматизации, аппаратуру управления и сигнализации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
- оснащение предохранительными клапанами аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное;
- текущий производственный контроль экологического состояния прилегающей территории.

Предлагается организовать производственный контроль:

- точного соблюдения технологического регламента работ;

- работы контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- герметичности оборудования;
- выбросов загрязняющих веществ от источников выделения.

Водные объекты.

На территории инженерно-экологических изысканий, наиболее уязвимы к техногенному воздействию поверхностные водотоки, водоемы и водоносные горизонты, залегающие первыми от поверхности.

К основной мере, направленной на охрану водных объектов относится:

- предупреждение поступления загрязняющих веществ с территории производственной площадки в водотоки, путем строгого соблюдения технологического режима и требований природоохранного законодательства.

Для обеспечения реализации данных направлений необходимо предусмотреть:

- 1) в период строительства:
- организацию мест стоянок техники и транспорта за пределами водоохранных зон;
 - сбор и утилизацию производственных отходов.
 - 2) в период эксплуатации:
- устройство под технологическим оборудованием поддонов, с бортиком по периметру, для локализации, сбора и отведения случайных проливов токсичных жидкостей.

При антропогенном вмешательстве в окружающую среду в процессе интенсивность направленность строительства, И руслового процесса Рекомендуется пересекаемых водотоков может измениться. проводить мониторинг за развитием русловых деформаций и других видов водной эрозии на проектируемом переходе через реки, в процессе строительства и в начальный период эксплуатации, а также ежегодно, после прохождения весеннего половодья и перед ледоставом (2 раза в год).

Почвенный покров.

Разработка мероприятий и рекомендаций по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, должна включать меры по оздоровлению и восстановлению почвенного покрова. При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, предлагаются следующие мероприятия:

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода, путем выноса трассы коммуникаций в натуру;
- сохранение почвенно-растительного грунта в буртах, для последующего использования при рекультивации нарушенных участков;
- передвижение транспорта только по существующим проездам и дорогам;

- выявление участков, подвергнутых химическому воздействию с учетом пространственной локализации и путей возможной миграции загрязняющих веществ, их очистка и рекультивация.

Растительность.

Охрана растительности включает ряд мероприятий (в период строительства и эксплуатации), которые заключаются в:

- запрещении удаления почвенно-растительного покрова за пределами границы отвода земель;
 - запрещении выжигания растительности в полосе отвода земель;
- размещении части проектируемых объектов на ранее нарушенной территории, которая в настоящее время заселена видами, менее остро реагирующими на фактор беспокойства;
- благоустройстве территории с восстановлением плодородного слоя почвы.

Животный мир.

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неизбежны, поэтому мероприятия по охране животного мира должны быть направлены на неукоснительное выполнение требований законодательства по охране животного мира (Постановление Правительства РФ от 13 августа 1996 г. № 997 (редакция 13 марта 2008 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности и использование токсичных веществ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания;
- преследование представителей животного мира на технических средствах.

Кроме того, для охраны животного мира в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, целесообразно:

- соблюдение зон покоя вокруг объектов строительства в периоды воспроизводства молодняка диких животных;
- осуществление движения транспортных средств в отведенных транспортных коридорах;
- снижение факторов беспокойства (шума и др.), за счет использования ограждающих конструкций с хорошими шумоизолирующими свойствами, техники с электро- и пневмоприводом;
- оборудование контейнеров, емкостей люками и крышками, для предотвращения попадания в них животных;
 - ограждение производственных площадок.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные книги в соответствии с законодательством Российской Федерации (статья 24 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»).

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Мероприятия по защите персонала и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями, на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, включают в себя:

- ознакомление персонала с возможной опасностью при авариях на рядом расположенных транспортных коммуникациях, а также с характером воздействия аварийно-химического опасного вещества на организм человека, симптомами поражения людей и мерами первой медицинской помощи пострадавшим;
- экстренная эвакуация людей с территории объекта в направлении, перпендикулярном, направлению ветра;
 - использование средств индивидуальной защиты;
- наличие на проектируемом объекте комплекта медицинских средств для оказания первой помощи пострадавшим;
- укрытие работающего персонала в защитных сооружениях гражданской обороны.

Несанкционированное вмешательство в технологический процесс может также повлиять на снижение производительности, остановку производства, развитие аварии (взрывы, пожары, травмирование и гибель людей).

В соответствии с требованиями статьи 5 Технического регламента о требования пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ, каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта создается в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания системы предотвращения пожаров, является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается, исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Исключение условий образования горючей среды на проектируемом объекте должна обеспечиваться следующим способом:

- применением негорючих веществ и материалов в конструкции проектируемых сооружений.

Целью создания систем противопожарной защиты, является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий, обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия, обеспечиваются следующим способом:

- организация деятельности подразделений пожарной охраны в рамках заключенных договоров.

Комплекс организационно-технических мероприятий по пожарной безопасности для проектируемого объекта включает в себя:

- -организацию проведения технологических процессов в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой, утвержденной в установленном порядке, нормативно-технической и эксплуатационной документацией;
- разработку и утверждение инструкций по обеспечению пожарной безопасности и действию персонала при возникновении пожара;
- организацию обучения персонала мерам пожарной безопасности на производстве;
- организацию взаимодействия персонала объекта с подразделениями пожарной охраны при тушении пожаров.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите: населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации, от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (в редакции Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 171-Ф3).

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны;

- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;
- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, в случае возникновения опасностей для населения, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
 - срочное захоронение трупов в военное время;
- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Перечень мероприятий при опасных метеорологических явлениях и процессах (сильный ветер (шторм, шквал, ураган), сильный снегопад, сильная метель, гололед, туман, заморозки, гроза), предусматривает прогнозирование и информирование населения, а в случае их возникновения — ограничение и (или) исключение передвижения людей и транспорта.

Обмен информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера должен быть организован в соответствии с:

- Федеральным законом от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с авариями на потенциально опасных объектах (электроэнергетических системах, коммунальных системах жизнеобеспечения, пожаро-взрывоопасных объектах, автомобильном транспорте), достигается в результате применения различных средств и способов защиты и осуществления комплекса мер, которые включают:

- прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и последствий их возникновения для населения;
- оповещение населения об угрозе возникновения и факте чрезвычайных ситуаций;
 - эвакуацию людей из опасных зон;
 - инженерную, медицинскую, радиационную и химическую защиту;
- применение специальных режимов защиты населения на зараженной территории;
- оперативное и достоверное информирование населения о состоянии его защиты от чрезвычайных ситуаций, принятых мерах по обеспечению безопасности людей, прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, порядке действий;
- подготовку к действиям в чрезвычайных ситуациях населения, руководителей и персонала предприятия;
- проведение спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения;
- обеспечение защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций продовольствия и воды;
- создание финансовых и материальных резервов на случай возникновения чрезвычайных ситуаций;
- осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, трубопроводов, а также контроль состояния объектов инженерной инфраструктуры.

Для предотвращения разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов, которые могут привести к выходу их строя, в проекте

предусмотрено: применение оборудования, выпускаемого серийно по стандартам или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, и имеют сертификат завода-изготовителя.

Риски чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанные с авариями на железнодорожном транспорте, биологически- и радиационно-опасных объектах, не прогнозируются, в связи с отсутствием данных объектов на территории проектирования и рассматриваемом радиусе воздействия потенциально опасных объектов.

Приложение 2 к постановлению администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 06.03.2024 № 299-2024-01-05.С-140

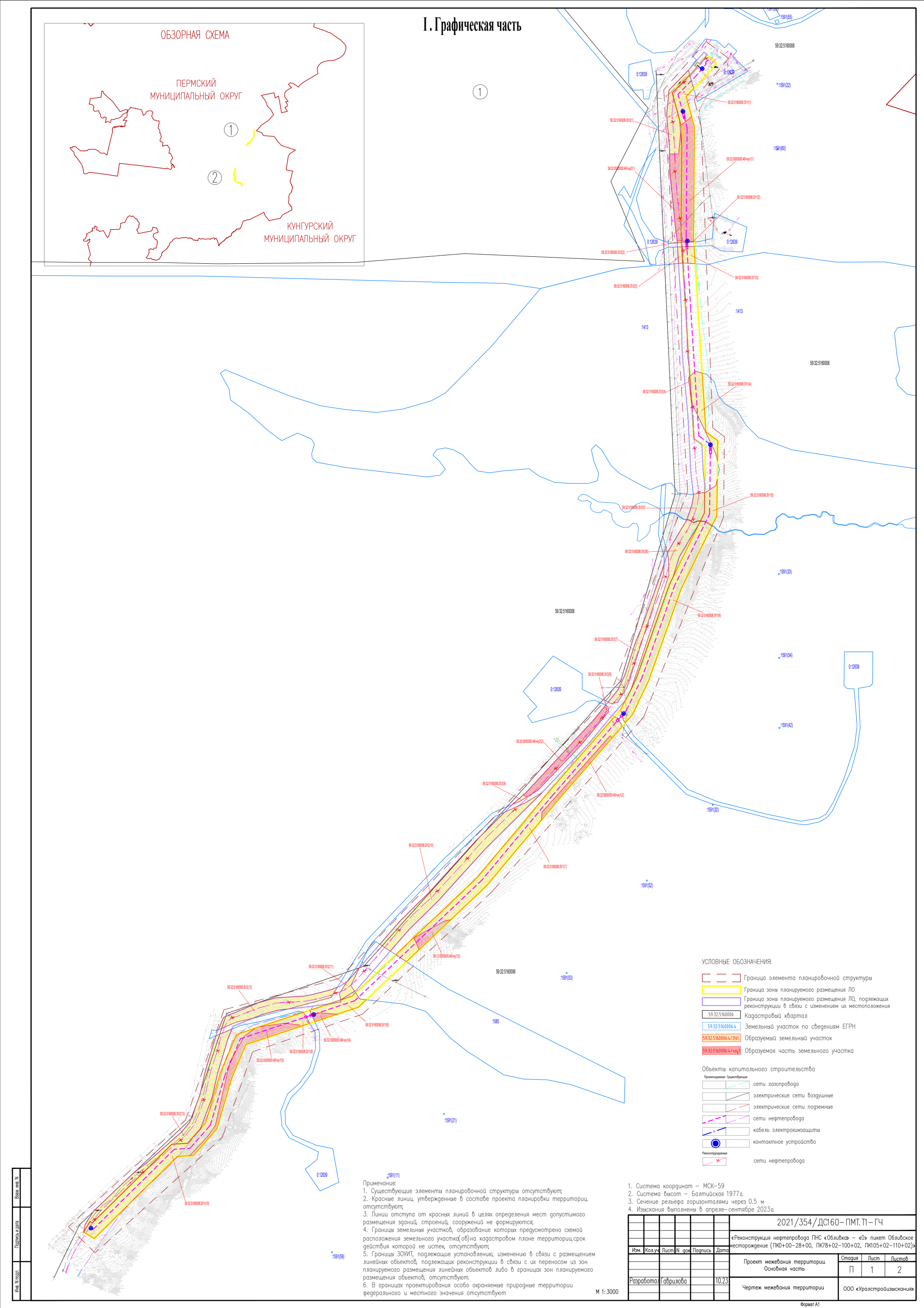
ПРОЕКТ

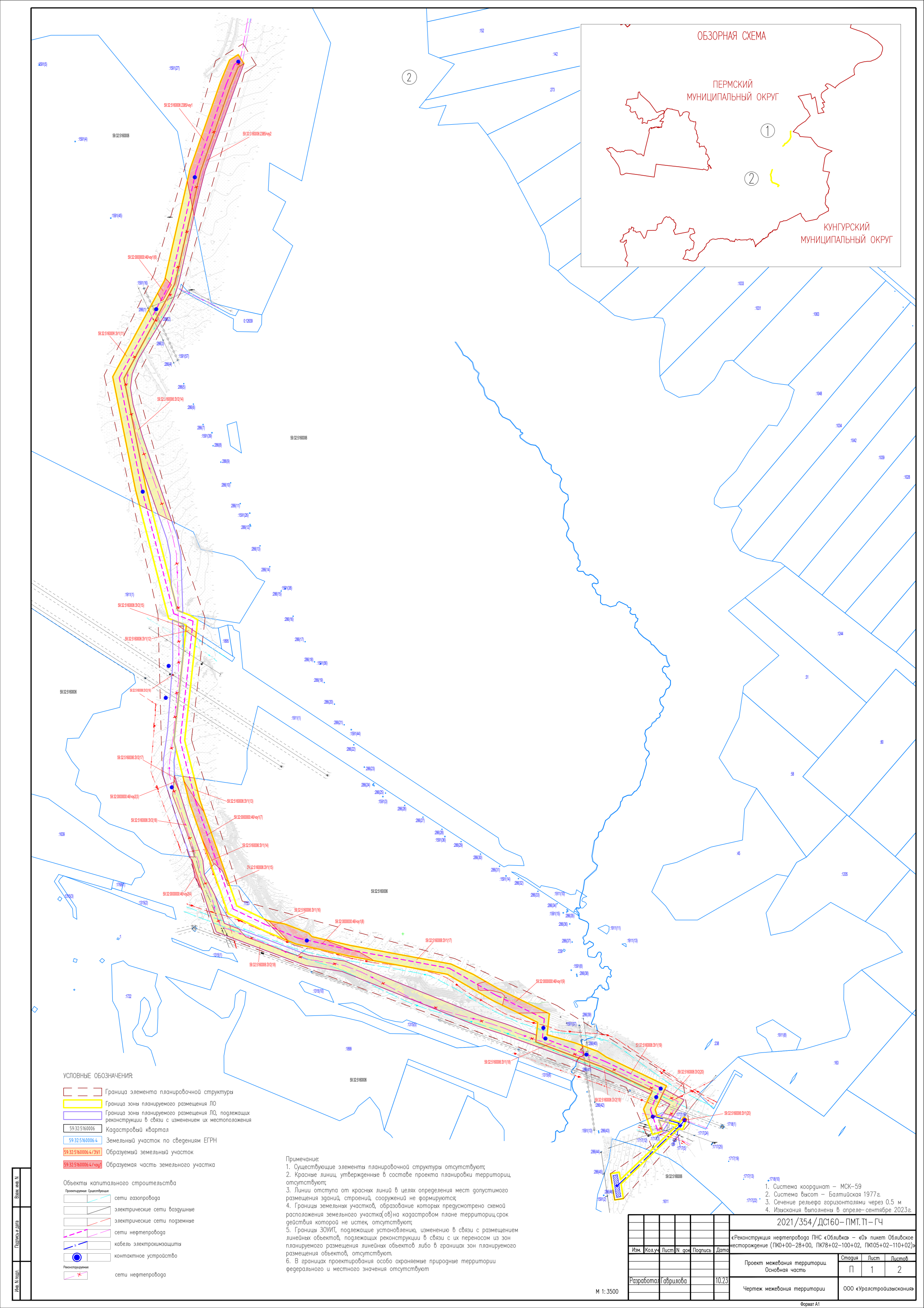
межевания по объекту: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»

2021/354/ДС160-ПМТ

Содержание

І. Графическая часть	
II. Текстовая часть	





II. Текстовая часть.

1. Перечень образуемых земельных участков.

Проект межевания подготовлен на основании проекта планировки территории, предусматривающего размещение объекта: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Основная цель разработки проекта межевания территории: определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков (частей земельных участков).

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта.

Проектом предусматривается формирование земельных участков и частей земельных участков под размещение объекта: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Размеры земельных участков, отводимых на период строительства объекта, обеспечивает размещение проектируемых трасс, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных и бытовых помещений. Образование земельных участков планируется строго в отводе, проектируемом для строительства проектируемых объектов.

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

В границах проектируемых земельных участков данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в ЕГРН). Размещение проектируемых линейных объектов на условиях сервитута, публичного сервитута настоящим проектом не предусматривается.

Перевод земельных участков из состава одной категории земель в другую, проектом не производится.

Настоящим проектом не предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором, предварительным правообладателем) которых является ООО «УралОйл», в связи с чем, сведения о таких земельных участках и их частях земельных участков не приводятся.

Настоящим проектом предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, по зоне планируемого размещения линейных объектов (земля необходимая под строительство линейного объекта) и по зоне размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках на период строительства приведены в таблице 1 настоящего раздела.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках на период реконструкции приведены в таблице 2 настоящего раздела.

Таблица 1 Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства.

			тод строительств					
№ п/п	Обозначение образуемого земельного участка/занимаемой части земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка	Категория земель	Видразрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу/ характеристика образуемой части	Площадь, кв,м	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	59:32:0000000:46/чзу1		0. 0.			7	25015	
	59:32:0000000:46/чзу1(1)	н1-н9	ое совое 6, 18 6, 68- 148- 187- 5			00+00	5595	асти
	59:32:0000000:46/чзу1(2)	н10-н14	кий грмсг частт -9, 1 54, 66 -146, 11, 21	12) E	1452	ий ч
	59:32:0000000:46/чзу1(3)	н15-н18	ермс н, Пе сое у сое у 47-6 47-6 178- 178-	∕ноф		јенис	1107	турн
	59:32:0000000:46/чзу1(4)	н19-н22	ай, П райо гансь лы N 6-45, 126, 175,	Земли лесного фонда		рожд	420	окон
1	59:32:0000000:46/чзу1(5)	н23-н36	й кра ный жуш зарта 32, 2 , 125, 169,	лесн		Лесто	3986	МНОІ
	59:32:0000000:46/чзу1(6)	н37-н42	Пермский край, Пермский ищипальный район, Пермс ество, Кукуштанское участ ество, кварталы №№ 2-9, 1, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 6, 1106-121, 125, 126, 129-146, 159-167, 169, 175, 178-185, 3, 195-201, 203, 206-211, 2	эмли		жое м	740	ние многоконтурн земельного участка
	59:32:0000000:46/чзу1(7)	н43-н53	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское песничество, Кукуштанское участковое десничество, казрталы № 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169, 175, 178-185, 187-193, 195-201, 203, 206-211, 215	ñ	7,5)	ливс 1110+	3953	Образование многоконтурной части земельного участка
	59:32:0000000:46/чзу1(8)	н54-н66	му: есничести 22, 22, 9, 92 156,) тфс	er O6 5+02-	4897	
	59:32:0000000:46/чзу1(9)	н67-н78	at t. ∞		ансп	вода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское 1 28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»	2865	
	59:32:5160006:3Y1		草	_	й тра	- «О» 22, П	80756	
	59:32:5160006:3Y1(1)	н1-н6	JIBHE	ения	дный	вка»	2092	emb,
	59:32:5160006:3Y1(2)	н6-н11	щипа	азнас	Трубопроводный транспорт (7,5)	Эбли +02-1	41	3 зем 1 или пи
	59:32:5160006:3Y1(3)	н12-н16	муни	ло н	убоп	IC «C IK78	776	гка и енно ннос
	59:32:5160006:3Y1(4)	н17-н24	ий м	енно	Тр	а ПН 00, П	2482	/част рствс ствеј
	59:32:5160006:3Y1(5)	н25-н34	рмский	ЙСТВ		овод 28+1	1606	эго у судар соб
2	59:32:5160006:3Y1(6)	н35-н49	í, IIe	3X038		тепр	9767	эльнс в гос ьной
	59:32:5160006:3Y1(7)	н50-н65	Гкраѐ	Земли сельскохозяйственного назначения		неф	12319	вание земельного участка из з одящихся в государственной и муниципальной собственности
	59:32:5160006:3У1(8)	н66-н78	ский	и се.		/кциз	1929	ание дящь униц
	59:32:5160006:3Y1(9)	32:5160006:3У1(1) H1-H6 32:5160006:3У1(2) H6-H11 32:5160006:3У1(3) H12-H16 32:5160006:3У1(4) H17-H24 32:5160006:3У1(5) H25-H34 32:5160006:3У1(6) H35-H49 32:5160006:3У1(7) H50-H65 32:5160006:3У1(8) H66-H78 32:5160006:3У1(8) H66-H78 32:5160006:3У1(9) H79-H84		Земл		«Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00- 28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»	995	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	59:32:5160006:3У1(10)	н85-н101				Реко	10280	06 _r
	59:32:5160006:3У1(11)	н102-н124				\$	17190	

Итого	по строительству:	L	1		113677	
3	59:32:5160006:2385/чзу1	1-10	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Кукуштанское		7906	Образование части земельного участка
	59:32:5160006:3У1(20)	н207-н210			57	
	59:32:5160006:3У1(19)	н186-н206			6513]
	59:32:5160006:3У1(18)	н170-н185			4432	
	59:32:5160006:3У1(17)	н150-н169			8383	
	59:32:5160006:3У1(16)	н144-н149			299	
	59:32:5160006:3У1(15)	н140-н143			48	
	59:32:5160006:3У1(14)	н136-н139			202	
	59:32:5160006:3У1(13)	н130-н135			1068	
	59:32:5160006:3У1(12)	н125-н129			277	

Таблица 2 Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков на период реконструкции

№ п/п	Обозначение образуемого земельного участка/занимаемой части земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу/ характеристика образуемой части	Площадь, кв,м	Способ образования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	59:32:0000000:46/чзу2		Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, кварталы №№ 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169, 175, 178-185, 187-193, 195-201, 203, 206-211, 215	Земли лесного фонда		«Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)»	6382	Образование многоконтурной части земельного участка
1	59:32:0000000:46/чзу2(1)	н1-н10	г кра: талы ое ле тское тское 3, 24 3, 24 5, 17;	тесн		ет О 5+02.	2956	разо энтуј ыого
	59:32:0000000:46/чзу2(2)	н11-н20	ский пиции имске питан питан ство, 22, 22, 23, 129, 175, 175, 175, 175, 175, 175, 175, 175	лии л		Упик К10:	3108	Оборгоже
	59:32:0000000:46/чзу2(3)	н21-н24	Перм мун Пер Куку Куку ниче 18, 7-64, 126, 126, 126, 1169, 1169	36	(7,5)	- «0» Э2, П	62	MHC 36
	59:32:0000000:46/чзу2(4)	н25-н29	П лес; 16,47 47,47 125 167		транспорт (7,5)	вка»	256	
	59:32:5160006:3Y1			ви	анст	Эбли +02-1	70107	ь,
	59:32:5160006:3Y1(1)	н1-н10		ачен	йт	IC «6 IK78	2703	эмел
	59:32:5160006:3Y1(2)	н11-н14	ский	назн	однъ	ra ПЕ 00, П	34	из 36 10й и эсти
	59:32:5160006:3Y1(3)	н15-н18	Герме	ного	пров	овод-	253	стка венн зенн
	59:32:5160006:3У1(4)	н19-н22	ай, Г.	твен	Грубопроводный	лепр	81	, уча царст обст
2	59:32:5160006:3У1(5)	н23-н32	Пермский край, Пермский муниципальный округ	зяйс	T	я неф (ПК(1345	ного госуд ой с
	59:32:5160006:3У1(6)	н33-н49	мски	жохс		жци	3496	мель яв з
	59:32:5160006:3У1(7)	н50-н60	Пер	сельс		нстру ожд(2676	вание земельного участка из з одящихся в государственной и муниципальной собственности
	59:32:5160006:3У1(8)	н61-н66		Земли сельскохозяйственного назначения		Реко	75	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	59:32:5160006:3У1(9)	н67-н72		3en		(s) Me	126	бразь
	59:32:5160006:3У1(10)	н73-н84					9184	0

Итого	по реконструкции:		79833			
3	59:32:5160006:2385/чзу2	н1-н9	Пермский край, р-н Пермский, с.п. Кукуштанское		3354	Образование части земельного участка
	59:32:5160006:3У1(20)	н196-н201			1616	
	59:32:5160006:3У1(19)	н186-н195			1569	
	59:32:5160006:3У1(18)	н153-н185			23673	
	59:32:5160006:3У1(17)	н150-н152			12	
	59:32:5160006:3У1(16)	н146-н149			6	
	59:32:5160006:3У1(15)	н141-н145			39	
	59:32:5160006:3У1(14)	н126-н140			9867	
	59:32:5160006:3У1(13)	н107-н125			8179	
	59:32:5160006:3У1(12)	н92-н106			4484	
	59:32:5160006:3У1(11)	н85-н91			689	

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Пермского лесничества.

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Цель использования земельного (лесного) участка - «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Обременения лесного участка: нет.

Распределение земель проектируемого лесного участка представлено в таблице 3 настоящего раздела.

Характеристики насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 4 настоящего раздела.

Средне таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице 5 настоящего раздела.

Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке представлены в таблице 6 настоящего раздела.

Установленные виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке представлены в таблице 7 настоящего раздела.

 Таблица 3

 Распределение земель проектируемого лесного участка

Ofwar		В том числе										
Общая площа	лесные земли					нелесные земли						
дь - всего	покрытые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болот а	другие	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
3,1397	3,1397	-	-	-	3,1397	-	-	-	-	-		

Таблица 4 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

	1		, ,	Площадь	В том чист	пе по группам	возраста дре	ROCTOR (Fa/
Целевое	№	No	Хозяйство,	(га)/запас	B TOM THE		г возраста дре 5,м)	востоя (та
назначен ие лесов	квартал а	выд	преобладающая порода	древесины (куб, м) - всего	молодняк и	средневоз растные	приспева ющие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пе	рмское	е лесничество, Кукушта	е лесничество	o (59:32:00000	000:46)		
			на п	ериод строителн	ьства			
	12	ч.4	Мягколиственное 5Б3ОС1ЛП1Е	0,5595/78	-	0,5595/78	-	-
		ч.1 5	Мягколиственное 5ЛП1Б3Е1П+Е+ЛП	0,1452/33	-	-	-	0,1452/33
		ч.1 8	Мягколиственное 5ЛП2ОС1Б2Е+П+Б	0,1107/25	-	-	-	0,1107/25
Эксплуат ационные	15	ч.1	Мягколиственное 5ОС2ЛП1Б2Е+П	0,0420/1	0,0420/1	-	-	-
леса	14	ч.1	Мягколиственное 3ЛП2ЛП1Б1Б2Е1П	0,3986/96	-	-	-	0,3986/96
	34	ч.5	Хвойное 3Е2П5Б+ОС	0,0740/15	-	-	0,0740/15	-
	46	ч.7	Мягколиственное 3Б3ЛП1ОС3Е+П	0,8850/177	-	-	0,8850/177	-
	40	ч.8	Хвойное 4Е2П2Е2Б+ОС	0,2865/57	-	-	0,2865/57	-
Итого:				2,5015/482	0,0420/1	0,5595/78	1,2455/249	0,6545/154
	Пе	рмское	е лесничество, Кукушта	нское участково	е лесничество	o (59:32:00000	000:46)	
	на период реконструкции							
Эксплуат ационные	12	ч.4	Мягколиственное 5Б3ОС1ЛП1Е	0,2956/41	-	0,2956/41	-	-

леса	11	ч.1 0	Хвойное 3Е2П3ЛП2Б+ЛП	0,3108/56	-	-	0,3108/56	-
ч.7		Мягколиственное 3Б3ЛП1ОС3Е+П	0,0062/1	-	-	0,0062/1	-	
	40	ч.6	Мягколиственное 9Б1Е+ОС	0,0256/4	1	0,0256/4	-	-
Итого:				0,6382/102	-	0,3212/45	0,3170/57	-
Всего:				3,1397/584	0,0420/1	0,8807/123	1,5625/306	0,6545/154

Таблица 5 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

	тикоидполиты						<u> </u>		
Целевое	Хозяйство,		Dannaa	Боните		Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)			
назначение лесов	преобладающая порода	Состав	Возрас т	Т	Полнота	среднево зрастные	приспев	спелые и перест ойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Эксплуата ционные леса	Мягколиственно е Береза	3Б2ОС3ЛП2Е	56	2	0,6	56	-	-	
Эксплуата ционные леса	Хвойное Ель	4Е2П3Б1ЛП	45	2	0,7	-	33	-	

Таблица 6 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

No	Наименование	Лесной	Лесота	Виды ОЗУ, Наименование ООПТ, виды зон с	Площ
п/	участковое	квартал	ксацио	особыми условиями использования территории	адь
П	лесничество/урочище		нный		(га)
	(при наличии)		выдел		
1	2	3	4	5	6
1	Кукуштанское участковое лесничество	14	ч.1	берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	0,3986
2	Кукуштанское участковое лесничество	46	ч.6	участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ	0,0256
3	Кукуштанское участковое лесничество	46	ч.7	участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ	0,8850
4	Кукуштанское участковое лесничество	46	ч.8	участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ	0,2865
			Итого:		1,5957

Таблица 7 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

	1 1 3
Вилы разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, Перечень
Виды разрешенного использования лесов	кварталов или их частей

Заготовка древесины* Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства Ведение сельского хозяйства Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности Осуществление рекреационной деятельности Создание лесных плантаций и их эксплуатация Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Кукуштанское участковое лесничество – кв.11, кв.12, кв.14, кв.15, кв.34, кв.46
Осуществление религиозной деятельности Изыскательские работы	

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства представлены в таблице 8 настоящего раздела.

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков на период реконструкции представлены в таблице 9 настоящего раздела.

Таблица 8 Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства

	MCK 59							
№	X	У						
59:32:0000000:46/чзу1								
59:32:0000000:46/чзу1(1)								
н1	485852,81	2252774,63						
н2	486060,41	2252776,45						
н3	486066,48	2252774,80						
н4	486083,54	2252795,02						
н5	486063,52	2252800,48						
н6	485853,45	2252798,64						
н7	485842,99	2252799,29						

H8 485841,61 2252786,83 H9 485843,36 2252775,22 H1 485852,81 2252774,63 59:32:0000000:46/ч3y1(2) H10 484726,32 2252505,46 H11 484741,55 2252506,43 H12 484889,17 2252638,01 H13 484884,94 2252641,92 H14 48476,324 2252536,25 H10 484726,32 2252505,46 59:32:0000000:46/ч3y1(3) H15 484476,34 2252269,67 H16 484499,02 2252230,96 H17 484532,65 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/ч3y1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484354,75 2252065,33 H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/ч3y1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 22518				
H1 485852,81 2252774,63 59:32:0000000:46/чзу1(2) H10 484726,32 2252505,46 H11 484741,55 2252506,43 H12 484889,17 2252638,01 H13 484884,94 2252641,92 H14 484763,24 2252536,25 H10 484726,32 2252530,25 H15 484476,34 2252269,67 H15 484476,34 2252259,29 H17 484532,65 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484354,75 2252068,35 H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:00000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251876,52 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 <	н8	485841,61	2252786,83	
59:32:0000000:46/чзу1(2) H10 484726,32 2252505,46 H11 484741,55 2252506,43 H12 484889,17 2252638,01 H13 484884,94 2252641,92 H14 484763,24 2252536,25 H10 484726,32 2252505,46 59:32:0000000:46/чзу1(3) H15 484476,34 2252269,67 H16 484499,02 2252259,29 H17 484532,65 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484354,75 2252076,53 H21 484351,88 2252111,74 H19 484351,88 2252111,74 H19 48437,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 225187,55 H26 484259,82 225106,52 H25 484137,05 2251876,52 H26 484324,32 2251932,62 <td>н9</td> <td>485843,36</td> <td>2252775,22</td>	н9	485843,36	2252775,22	
H10	н1	485852,81	2252774,63	
H11 484741,55 2252506,43 H12 484889,17 2252638,01 H13 484884,94 2252641,92 H14 484763,24 2252536,25 H10 484726,32 2252505,46 59:32:0000000:46/ч3у1(3) H15 484476,34 2252269,67 H16 484499,02 2252259,29 H17 484532,65 2252320,96 H18 484533,91 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/ч3у1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/ч3у1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,62 H28 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484334,72 2252010,58 H31 484331,11 2252039,09 H32 484328,31 2252040,79 H33 48429,32 225187,44 H34 48429,24 2251908,38 H35 484130,75 2251879,42 H36 484079,02 2251827,15 59:32:0000000:46/ч3y1(6) H37 479841,93 2249848,22 H38 479824,72 2249856,70 H39 479827,00 2249860,80 H40 479860,86 2249879,16 H41 479875,84 2249864,22	59:	32:0000000:46	5/чзу1(2)	
H12 484889,17 2252638,01 H13 484884,94 2252641,92 H14 484763,24 2252536,25 H10 484726,32 2252505,46 59:32:0000000:46/чзу1(3) H15 484476,34 2252269,67 H16 484499,02 225225259,29 H17 484532,65 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251876,52 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,62 H28 484324,32 2251952,65	н10	484726,32	2252505,46	
H13 484884,94 2252641,92 H14 484763,24 2252536,25 H10 484726,32 2252505,46 59:32:0000000:46/чзу1(3) H15 484476,34 2252269,67 H16 484499,02 2252252320,96 H17 484532,65 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484354,75 2252076,53 H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251952,65 H29 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09	н11	484741,55	2252506,43	
н14 484763,24 2252536,25 н10 484726,32 2252505,46 59:32:0000000:46/чзу1(3) н15 484476,34 2252269,67 н16 484499,02 2252252320,96 н17 484532,65 2252330,38 н15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) н19 484337,46 2252068,35 н20 484350,54 2252062,50 н21 484351,88 2252111,74 н19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) н23 484079,02 2251827,15 н24 484115,23 2251861,25 н25 484137,05 2251876,52 н26 484259,82 2251904,52 н27 484309,35 2251952,65 н29 484324,32 2251952,65 н29 484331,11 2252039,09 н31 484331,11 2252040,79 н33 48429,32 2251908,38 н35 484130,75 225187,42	н12	484889,17	2252638,01	
н10 484726,32 2252505,46 59:32:0000000:46/чзу1(3) 115 484476,34 2252269,67 н16 484499,02 22522529,29 н17 484532,65 2252330,38 н15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) 119 48437,46 2252068,35 н20 484350,54 2252062,50 н21 484351,88 2252111,74 н19 48437,46 2252068,35 н22 484351,88 2252111,74 н19 48437,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) 110 н23 484079,02 2251827,15 н24 484115,23 2251861,25 н25 484137,05 2251876,52 н26 484259,82 2251904,52 н27 484309,35 2251952,65 н29 484324,32 2251962,26 н30 484331,11 2252010,58 н31 484331,11 2252039,09 н32 484328,31 22520	н13	484884,94	2252641,92	
59:32:0000000:46/чзу1(3) H15 484476,34 2252269,67 H16 484499,02 2252259,29 H17 484532,65 2252320,96 H18 484533,91 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484351,88 2252111,74 H19 484351,88 2252111,74 H19 48437,46 2252068,35 59:32:00000000:46/чзу1(5) 59:32:00000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H31 484331,11 2252040,79 H33 484293,32 225187,44 H34	н14	484763,24	2252536,25	
59:32:0000000:46/чзу1(3) H15 484476,34 2252269,67 H16 484499,02 2252259,29 H17 484532,65 2252320,96 H18 484533,91 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484351,88 2252111,74 H19 484351,88 2252111,74 H19 48437,46 2252068,35 59:32:00000000:46/чзу1(5) 59:32:00000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H31 484331,11 2252040,79 H33 484293,32 225187,44 H34	н10	484726,32	2252505,46	
н16 484499,02 2252259,29 н17 484532,65 2252320,96 н18 484533,91 2252330,38 н15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) н19 484337,46 2252062,50 н20 484350,54 2252062,50 н21 484354,75 2252076,53 н22 484351,88 2252111,74 н19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) 123 484079,02 2251827,15 н24 484115,23 2251876,52 125 484137,05 2251876,52 н25 484137,05 2251876,52 124 484309,35 2251932,62 н27 484309,35 2251932,62 128 484324,32 2251952,65 н29 484331,11 2252039,09 132 484331,11 2252039,09 н31 484331,11 2252040,79 133 484293,32 2251935,44 н34 484293,32 2251879,42 143 148430,75 2251879,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
H17 484532,65 2252320,96 H18 484533,91 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484354,75 2252076,53 H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) 16 H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251876,52 H25 48437,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,62 H28 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H31 484331,11 2252040,79 H33 484293,32 2251935,44 H34 484293,32 2251879,42 H35 484130,75 2251879,42	н15	484476,34	2252269,67	
H17 484532,65 2252320,96 H18 484533,91 2252330,38 H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251952,65 H29 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H32 484328,31 2252040,79 H33 484293,32 2251908,38 H34 484293,32 2251879,42 H36 484079,42 2251834,29 H23 484079,02 2251879,42 H36 484079,02	н16	484499,02		
н18 484533,91 2252330,38 н15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) н19 484337,46 2252068,35 н20 484350,54 2252062,50 н21 484351,88 2252111,74 н19 484351,88 2252111,74 н19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) 142 484079,02 2251827,15 н24 484115,23 2251861,25 н25 484137,05 2251876,52 н26 484259,82 2251904,52 н27 484309,35 2251932,62 н28 484324,32 2251952,65 н29 484327,52 2251962,26 н30 484331,11 2252039,09 н31 484331,11 2252039,09 н33 484293,32 2251935,44 н34 48429,34 2251834,29 н33 48429,32 225187,42 н36 484079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/чзу1(6) <t< td=""><td>н17</td><td></td><td></td></t<>	н17			
H15 484476,34 2252269,67 59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484354,75 2252076,53 H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) 59:32:0000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,65 H29 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H31 484331,11 2252039,09 H33 484293,32 2251935,44 H34 484293,32 2251879,42 H33 484293,32 2251879,42 H34 484079,02 2251834,29 H23 484079,02 2251827,15 <td>н18</td> <td></td> <td></td>	н18			
59:32:0000000:46/чзу1(4) H19 484337,46 2252068,35 H20 484350,54 2252062,50 H21 484354,75 2252076,53 H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) 59:32:0000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,62 H28 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H31 484331,11 2252039,09 H32 484328,31 2252040,79 H33 484293,32 2251935,44 H34 484229,24 2251908,38 H35 484130,75 225187,15 59:32:0000000:46/ч3у1(6) 4344079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/ч3у1(6)				
н19 484337,46 2252068,35 н20 484350,54 2252062,50 н21 484354,75 2252076,53 н22 484351,88 2252111,74 н19 484337,46 2252068,35 59:32:00000000:46/чзу1(5) 59:32:00000000:46/чзу1(5) н23 484079,02 2251827,15 н24 484115,23 2251876,52 н25 484137,05 2251876,52 н26 484259,82 2251904,52 н27 484309,35 2251932,62 н28 484324,32 2251952,65 н29 484327,52 2251962,26 н30 484331,11 2252039,09 н32 484328,31 2252040,79 н33 484293,32 2251935,44 н34 484293,32 2251879,42 н36 484079,42 2251834,29 н23 484079,42 2251834,29 н23 484079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/чзу1(6) 437 н37 479841,9				
H20484350,542252062,50H21484354,752252076,53H22484351,882252111,74H19484337,462252068,3559:32:00000000:46/чзу1(5)H23484079,022251827,15H24484115,232251861,25H25484137,052251876,52H26484259,822251904,52H27484309,352251932,62H28484324,322251952,65H29484327,522251962,26H30484334,722252010,58H31484331,112252039,09H32484328,312252040,79H33484293,322251935,44H34484229,242251908,38H35484130,752251879,42H36484079,422251834,29H23484079,022251827,1559:32:00000000:46/чзу1(6)H37479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249865,17H42479871,672249864,22				
H21484354,752252076,53H22484351,882252111,74H19484337,462252068,3559:32:00000000:46/чзу1(5)H23484079,022251827,15H24484115,232251861,25H25484137,052251876,52H26484259,822251904,52H27484309,352251932,62H28484324,322251952,65H29484327,522251962,26H30484334,722252010,58H31484331,112252039,09H32484328,312252040,79H33484293,322251935,44H3448429,242251908,38H35484130,752251879,42H36484079,422251834,29H23484079,022251834,29H23484079,022251827,1559:32:00000000:46/чзу1(6)H37479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249865,17H42479871,672249864,22				
H22 484351,88 2252111,74 H19 484337,46 2252068,35 59:32:0000000:46/чзу1(5) 1423 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 1425 1425 1426 14259,82 2251904,52 1426 14259,82 2251904,52 1427 1426,32 14251952,65 1427 1428,32 14251952,65 1429 1428,32 14251952,65 1429 1428,33 14252,26 1430 1428,33 1433,11 1432,252,26 1430 1433,11 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433 1432,252,26 1433,252,26 1434,27 1433,252,26 1434,27 1434,27 1434,27 1434,27 1434,27 1434,27 1434,27 1434,27 1434,27 1434,27 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>				
н19 484337,46 2252068,35 59:32:00000000:46/чзу1(5) н23 484079,02 2251827,15 н24 484115,23 2251861,25 н25 484137,05 2251876,52 н26 484259,82 2251904,52 н27 484309,35 2251932,62 н28 484324,32 2251952,65 н29 484327,52 2251962,26 н30 484334,72 2252010,58 н31 484331,11 2252039,09 н32 484328,31 2252040,79 н33 484293,32 2251935,44 н34 484293,32 2251908,38 н35 484130,75 2251879,42 н36 484079,42 2251834,29 н23 484079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/чзу1(6) 479841,93 2249848,22 н38 479824,72 2249856,70 н39 479827,00 2249860,80 н40 479860,86 2249879,16 н41 479875,84 2249865,1				
59:32:0000000:46/чзу1(5) H23 484079,02 2251827,15 H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,62 H28 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H31 484331,11 2252039,09 H32 484328,31 2252040,79 H33 484293,32 2251935,44 H34 48429,24 2251908,38 H35 484130,75 2251879,42 H36 484079,42 2251834,29 H23 484079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/чзу1(6) 59:32:00000000:46/чзу1(6) H37 479841,93 2249848,22 H38 479824,72 2249856,70 H39 479827,00 2249860,80 H40 479875,84 2249865,17 H41 479875,84 2249864,22		•		
H23484079,022251827,15H24484115,232251861,25H25484137,052251876,52H26484259,822251904,52H27484309,352251932,62H28484324,322251952,65H29484327,522251962,26H30484334,722252010,58H31484331,112252039,09H32484328,312252040,79H33484293,322251935,44H34484229,242251908,38H35484130,752251879,42H36484079,422251834,29H23484079,022251827,1559:32:00000000:46/ч3у1(6)H37479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249865,17H42479871,672249864,22	•			
H24 484115,23 2251861,25 H25 484137,05 2251876,52 H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,62 H28 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484331,11 2252039,09 H31 484328,31 2252040,79 H33 484293,32 2251935,44 H34 48429,24 2251908,38 H35 484130,75 2251879,42 H23 484079,42 2251834,29 H23 484079,02 2251827,15 59:32:0000000:46/чзу1(6) 479841,93 2249848,22 H38 479824,72 2249856,70 H39 479827,00 2249860,80 H40 479860,86 2249879,16 H41 479875,84 2249865,17 H42 479871,67 2249864,22				
H25484137,052251876,52H26484259,822251904,52H27484309,352251932,62H28484324,322251952,65H29484327,522251962,26H30484334,722252010,58H31484331,112252039,09H32484328,312252040,79H33484293,322251935,44H34484229,242251908,38H35484130,752251879,42H36484079,422251834,29H23484079,022251827,1559:32:00000000:46/чзу1(6)479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249864,22				
H26 484259,82 2251904,52 H27 484309,35 2251932,62 H28 484324,32 2251952,65 H29 484327,52 2251962,26 H30 484334,72 2252010,58 H31 484331,11 2252039,09 H32 484328,31 2252040,79 H33 484293,32 2251935,44 H34 48429,24 2251908,38 H35 484130,75 2251879,42 H36 484079,42 2251834,29 H23 484079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/чзу1(6) 479841,93 2249848,22 H38 479824,72 2249856,70 H39 479827,00 2249860,80 H40 479860,86 2249879,16 H41 479875,84 2249864,22				
H27484309,352251932,62H28484324,322251952,65H29484327,522251962,26H30484334,722252010,58H31484331,112252039,09H32484328,312252040,79H33484293,322251935,44H34484229,242251908,38H35484130,752251879,42H36484079,422251834,29H23484079,022251827,1559:32:00000000:46/чзу1(6)479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249864,22				
H28484324,322251952,65H29484327,522251962,26H30484334,722252010,58H31484331,112252039,09H32484328,312252040,79H33484293,322251935,44H34484229,242251908,38H35484130,752251879,42H23484079,422251834,29H23484079,022251827,1559:32:0000000:46/чзу1(6)H37479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249864,22				
H29484327,522251962,26H30484334,722252010,58H31484331,112252039,09H32484328,312252040,79H33484293,322251935,44H34484229,242251908,38H35484130,752251879,42H36484079,422251834,29H23484079,022251827,1559:32:00000000:46/чзу1(6)137479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249864,22				
н30 484334,72 2252010,58 н31 484331,11 2252039,09 н32 484328,31 2252040,79 н33 484293,32 2251935,44 н34 484229,24 2251908,38 н35 484130,75 2251879,42 н36 484079,42 2251834,29 н23 484079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/чзу1(6) 59:32:00000000:46/чзу1(6) н37 479841,93 2249848,22 н38 479824,72 2249856,70 н39 479827,00 2249860,80 н40 479860,86 2249879,16 н41 479875,84 2249865,17 н42 479871,67 2249864,22				
н31484331,112252039,09н32484328,312252040,79н33484293,322251935,44н34484229,242251908,38н35484130,752251879,42н36484079,422251834,29н23484079,022251827,1559:32:0000000:46/чзу1(6)137479841,932249848,22н38479824,722249856,70н39479827,002249860,80н40479860,862249879,16н41479875,842249864,22				
H32 484328,31 2252040,79 H33 484293,32 2251935,44 H34 484229,24 2251908,38 H35 484130,75 2251879,42 H36 484079,42 2251834,29 H23 484079,02 2251827,15 59:32:00000000:46/чзу1(6) 479841,93 2249848,22 H38 479824,72 2249856,70 H39 479827,00 2249860,80 H40 479860,86 2249879,16 H41 479875,84 2249865,17 H42 479871,67 2249864,22		•		
н33484293,322251935,44н34484229,242251908,38н35484130,752251879,42н36484079,422251834,29н23484079,022251827,1559:32:00000000:46/чзу1(6)н37479841,932249848,22н38479824,722249856,70н39479827,002249860,80н40479860,862249879,16н41479875,842249864,22				
н34 484229,24 2251908,38 н35 484130,75 2251879,42 н36 484079,42 2251834,29 н23 484079,02 2251827,15 59:32:0000000:46/чзу1(6) 37 479841,93 2249848,22 н38 479824,72 2249856,70 н39 479827,00 2249860,80 н40 479860,86 2249879,16 н41 479875,84 2249865,17 н42 479871,67 2249864,22			-	
н35484130,752251879,42н36484079,422251834,29н23484079,022251827,1559:32:00000000:46/чзу1(6)н37479841,932249848,22н38479824,722249856,70н39479827,002249860,80н40479860,862249879,16н41479875,842249864,22				
н36484079,422251834,29н23484079,022251827,1559:32:0000000:46/чзу1(6)59:32:0000000:46/чзу1(6)н37479841,932249848,22н38479824,722249856,70н39479827,002249860,80н40479860,862249879,16н41479875,842249865,17н42479871,672249864,22			1	
H23484079,022251827,1559:32:0000000:46/чзу1(6)1437479841,932249848,22H38479824,722249856,70H39479827,002249860,80H40479860,862249879,16H41479875,842249865,17H42479871,672249864,22				
59:32:0000000:46/чзу1(6) н37 479841,93 2249848,22 н38 479824,72 2249856,70 н39 479827,00 2249860,80 н40 479860,86 2249879,16 н41 479875,84 2249865,17 н42 479871,67 2249864,22				
н37479841,932249848,22н38479824,722249856,70н39479827,002249860,80н40479860,862249879,16н41479875,842249865,17н42479871,672249864,22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н38479824,722249856,70н39479827,002249860,80н40479860,862249879,16н41479875,842249865,17н42479871,672249864,22			<u> </u>	
н39479827,002249860,80н40479860,862249879,16н41479875,842249865,17н42479871,672249864,22				
н40479860,862249879,16н41479875,842249865,17н42479871,672249864,22				
н41 479875,84 2249865,17 н42 479871,67 2249864,22				
н42 479871,67 2249864,22				
<u> </u>				
ns/ +/3041,33 2243040,22		•	-	
	нэ/	7/7041,73	2277070,22	

59:	32:0000000:46	5/чзv1(7)	
н43	478541,64	2249993,67	
н44	478557,99	2249975,74	
н45	478557,27	2249975,08	
н46	478559,21	2249973,75	
н47	478610,59	2249949,29	
н48	478693,48	2249920,38	
н49	478743,64	2249907,63	
н50	478688,96	2249941,83	
н51	478675,54	2249952,06	
н52	478517,2	2250007,28	
н53	478523,75	2250000,52	
н43	478541,64	2249993,67	
59:32:0000000:46/43y1(8)			
н54	478429,20	2250098,71	
н55	478422,10	2250135,08	
н56	478401,97	2250187,64	
н57	478393,80	2250195,36	
н58	478386,52	2250227,38	
н59	478381,17	2250236,92	
н60	478364,83	2250281,96	
н61	478359,16	2250301,72	
н62	478343,93	2250329,12	
н63	478340,24	2250332,99	
н64	478350,65	2250276,85	
н65	478377,46	2250158,96	
н66	478384,85	2250141,22	
н54	478429,20	2250098,71	
59:32:0000000:46/43y1(9)			
н67	478292,74	2250586,44	
н68	478275,84	2250615,69	
н69	478222,49	2250724,99	
н70	478221,91	2250660,08	
н71	478239,85	2250623,32	
н72	478241,75	2250624,71	
н73	478260,54	2250628,78	
н74	478266,86	2250622,48	
н75	478273,26	2250598,07	
н76	478273,20	2250575,01	
н77	478275,21	2250569,55	
н78	478288,12	2250568,51	
н67	478292,74	2250586,44	
59:32:5160006:3У1			
59:32:5160006:3У1(1)			
н1	486129,11	2252757,71	
н2	486163,65	2252791,66	
· ·	j ~ -	,	

н3	486137,06	2252799,18
н3	486122,12	2252784,49
н5	486083,54	2252795,02
н6	486066,48	2252774,80
но н1	486129,11	
	9:32:5160006:	2252757,71 3V1(2)
н7	485843,36	2252775,22
н8	485841,61	2252786,83
н9	485842,99	2252799,29
н10	485841,37	2252799,39
н11	485840,00	2252775,43
н7	485843,36	2252775,22
	9:32:5160006:	
н12	485831,98	2252775,93
н13	485832,89	2252799,92
н14	485799,34	2252802,02
н15	485800,85	2252780,44
н16	485800,62	2252777,89
н12	485831,98	2252775,93
	9:32:5160006:	
н17	485531,42	2252795,03
н17	485582,17	2252793,03
н19	485591,82	2252802,68
н20	-	
н20	485588,56 485474,72	2252815,41
н21	,	2252822,71
н23	485458,10	2252845,71
	485418,38	2252845,14
н24	485433,06 485531,42	2252841,85
н17		2252795,03
	9:32:5160006:	2252834,74
н25	485294,79	
н26	485299,91	2252826,81
н27	485303,09	2252818,96
н28	485303,46	2252812,27
н29	485318,71	2252819,71
н30	485358,08	2252820,28
н31	485358,45	2252822,80
н32	485371,15	2252841,85
н33	485383,85	2252844,65
н34	485313,01	2252843,64
н25	485294,79	2252834,74 3V1(6)
	9:32:5160006:	1 ` ′
н35	484939,69	2252658,39
н36	484957,30	2252667,55
н37	484977,86	2252678,24
н38	485004,78	2252690,19

н39	485181,33	2252752,63
н40	485195,48	2252759,54
н41	485295,90	2252808,57
н42	485302,48	2252811,79
н43	485302,21	2252818,57
н44	485293,63	2252834,17
н45	485172,11	2252774,83
н46	484995,56	2252712,38
н47	484930,24	2252681,26
н48	484913,94	2252667,10
н49	484920,45	2252662,76
н35	484939,69	2252658,39
_	9:32:5160006:	
н50	484453,09	2252245,15
н51	484466,63	2252224,55
н52	484616,50	2252382,59
н53	484778,80	2252517,98
н54	484925,98	2252646,43
н55	484922,75	2252651,70
н56	484907,57	2252661,57
н57	484884,94	2252641,92
н58	484889,17	2252638,01
н59	484741,55	2252506,43
н60	484726,32	2252505,46
н61	484600,05	2252400,12
н62	484533,91	2252330,38
н63	484532,65	2252320,96
н64	484499,02	2252259,29
н65	484476,34	2252269,67
н50	484453,09	2252245,15
	9:32:5160006:	·
н66	484359,77	l ` ´
		2252059,35
н67	484372,09	2252096,46
н68	484375,56	2252118,95
н69	484379,33	2252118,24
н70	484386,61	2252140,17
н71	484393,19	2252147,11
н72	484381,22	2252155,01
н73	484379,73	2252167,79
н74	484365,52	2252152,81
н75	484351,88	2252111,74
н76	484354,75	2252076,53
н77	484350,54	2252062,50
н78	484358,97	2252058,73
н66	484359,77	2252059,35
59:32:5160006:3У1(9)		

н79	484327,52	2251962,26
н80	484355,52	2252046,58
н81	484334,32	2252058,87
н82	484328,31	2252040,79
н83	484331,11	2252039,09
н84	484334,72	2252010,58
н79	484327,52	2251962,26
	0:32:5160006:3	
н85	483931,41	2251622,45
н86	483952,03	2251634,73
н87	483949,32	2251639,28
н88	484101,11	2251792,98
н89	484102,81	2251822,90
н90	484131,26	2251847,91
н91	484142,61	2251857,89
н92	484237,32	2251885,74
н93	484312,67	2251917,56
н94	484324,32	2251952,65
н95	484309,35	2251932,62
н96	484259,82	2251904,52
н97		
	484137,05	2251876,52
н98	484115,23	2251861,25
н99	484079,02	2251827,15
н100	484077,66	2251803,39
н101	483919,21	2251642,93
н85	483931,41	2251622,45
	0:32:5160006:3	
н102	479365,22	2249807,14
н103	479398,85	2249798,50
н104	479653,80	2249747,01
н105	479803,70	2249827,65
н106	479802,92	2249828,05
н107	479803,60	2249829,39
н108	479804,94	2249828,71
н109	479804,67	2249828,17
н110	479841,93	2249848,22
н111	479824,72	2249856,70
н112	479827,00	2249860,80
н113	479860,86	2249879,16
н114	479875,84	2249865,17
н115	480093,59	2249914,89
н116	480035,70	2249926,29
н117	479863,16	2249886,89
н118	479650,05	2249772,25
н119	479449,59	2249812,74
н120	479404,21	2249821,90
_		

н102	479365,22	2249807,14
н121	479784,12	2249838,59
н121	479782,78	2249839,27
н123		
н123	479782,10	2249837,93
	479783,43	2249837,25
н121 59	479784,12 :32:5160006:3	2249838,59 (V1(12)
н125	479082,20	2249911,38
н126	479093,17	2249912,56
н127	479093,17	2249913,25
н127	479078,76	2249935,15
н129	479067,24	2249933,91
н125	479082,20	2249911,38
	:32:5160006:3	
н130	478743,64	2249907,63
н131	478754,58	2249904,84
н132	478750,89	2249930,54
н133	478700,40	2249943,39
н134	478675,54	2249952,06
н135	478688,96	2249941,83
н130	478743,64	2249907,63
59	:32:5160006:3	У1(14)
н136	478551,53	2249969,88
н137	478610,59	2249949,29
н138	478559,21	2249973,75
н139	478557,27	2249975,08
н136	478551,53	2249969,88
59	:32:5160006:3	ЗУ1(15)
н140	478517,20	2250007,28
н141	478508,71	2250010,24
н142	478508,91	2250006,20
н143	478523,75	2250000,52
н140	478517,20	2250007,28
	:32:5160006:3	
н144	478433,32	2250088,31
н145	478429,79	2250095,68
н146	478429,20	2250098,71
н147	478384,85	2250141,22
н148	478389,51	2250130,01
н149	478430,50	2250090,51
н144	478433,32	2250088,31
	:32:5160006:3	
н150	478292,74	2250586,44
н151	478288,12	2250568,51
н152	478275,21	2250569,55
11104	170273,21	

H153 478272,82 2250575,01 H154 478273,26 2250598,07 H155 478266,86 2250622,48 H156 478260,54 2250628,78 H157 478241,75 2250624,71 H158 478239,85 2250623,32 H159 478250,23 2250499,86 H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250301,72 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478373,98 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 22505082,90 H169 478308,75 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250789,20 H174<			
H155 478266,86 2250622,48 H156 478260,54 2250628,78 H157 478241,75 2250624,71 H158 478239,85 2250602,06 H159 478250,23 2250602,06 H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478308,75 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H170 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250799,32 H176 478148,83 2250799,32 H177 </td <td>н153</td> <td>478272,82</td> <td>2250575,01</td>	н153	478272,82	2250575,01
H156 478260,54 2250628,78 H157 478241,75 2250624,71 H158 478239,85 2250623,32 H159 478250,23 2250602,06 H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H170 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H171 478220,28 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250789,20 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176<	н154	478273,26	2250598,07
H157 478241,75 2250624,71 H158 478239,85 2250623,32 H159 478250,23 2250602,06 H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478364,83 2250281,96 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 2250508,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478220,28 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250729,52 H175 478148,83 2250799,22 H176 478144,43 2250803,17 H178 478133,94	н155	478266,86	2250622,48
H158 478239,85 2250623,32 H159 478250,23 2250602,06 H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 2250508,29 H169 478308,75 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250729,52 H175 478148,83 2250799,22 H176 478148,83 2250799,22 H178 478133,94 2250806,84 H180 </td <td>н156</td> <td>478260,54</td> <td>2250628,78</td>	н156	478260,54	2250628,78
H159 478250,23 2250602,06 H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478373,98 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478308,75 2250508,29 H169 478308,75 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250729,52 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250729,52 H177 478139,80 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10	н157	478241,75	2250624,71
H159 478250,23 2250602,06 H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478373,98 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478308,75 2250508,29 H169 478308,75 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478148,83 2250789,20 H175 478148,83 2250789,20 H175 478148,83 2250799,22 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,85 H179 </td <td>н158</td> <td>478239,85</td> <td>2250623,32</td>	н158	478239,85	2250623,32
H160 478309,27 2250499,86 H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 22502281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478308,75 2250508,29 H169 478308,75 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250729,52 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250803,17 H177 478139,80 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,84	н159	-	
H161 478340,24 2250332,99 H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 22502227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 2250508,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250729,52 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250803,17 H177 478139,80 2250799,22 H178 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,84 H181 478123,30 2250796,89	н160		
H162 478343,93 2250329,12 H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478308,75 2250508,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250729,52 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478129,30	н161	-	
H163 478359,16 2250301,72 H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478308,75 2250508,29 H169 478308,75 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250789,20 H177 478139,80 2250799,22 H178 478139,80 2250799,22 H178 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
H164 478364,83 2250281,96 H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 2250508,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,24 H180 478128,10 2250806,24 H181 478120,73 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478120,76 2250795,31			
H165 478381,17 2250236,92 H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478308,75 2250558,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478220,28 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250789,20 H176 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250804,23 H177 478139,80 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,84 H181 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478120,76 225069,92 H185 <td></td> <td></td> <td></td>			
H166 478386,52 2250227,38 H167 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 2250508,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478157,06 2250698,92 H185 478200,76 2250793,40 H170 478221,91 2250660,08			
H167 478373,98 2250282,50 H168 478332,11 2250508,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) 1170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478148,83 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478124,45 2250806,24 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478157,06 2250698,92 H185 478200,76 2250703,40 H170 478221,91 2250660,08		·	
H168 478332,11 2250508,29 H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,84 H181 478124,45 2250802,56 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478157,06 2250698,92 H185 478200,76 2250698,92 H186 478120,46 2250796,03 H187 478122,76 2250797,44			·
H169 478308,75 2250558,72 H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478124,45 2250802,56 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478120,73 2250795,31 H185 478200,76 2250698,92 H185 478200,76 2250793,40 H186 478120,46 2250796,03 H187 478120,46 2250796,03			
H150 478292,74 2250586,44 59:32:5160006:3Y1(18) 4170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 478154,03 2250789,20 H174 478148,83 2250803,17 478148,83 2250804,23 H176 478144,43 2250804,23 477 478139,80 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 478128,10 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 478123,30 2250796,89 H181 478123,30 2250796,89 4183 478120,73 2250795,31 H184 478120,73 2250795,31 478200,76 2250793,40 H170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 4186 478120,46 2250796,03 H187 478122,76 2250797,44 H188 478123,69 2250806,90 H190 478135,16 2250800,42 H191			-
59:32:5160006:3V1(18) H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478124,45 2250802,56 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478120,73 2250698,92 H185 478200,76 2250793,40 H170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) H186 478120,46 2250796,03 H187 478122,76 2250797,44 H188 478126,93 2250806,90			
H170 478221,91 2250660,08 H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478124,45 2250802,56 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478157,06 2250698,92 H185 478200,76 2250793,40 H170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) H186 478120,46 2250796,03 H187 478122,76 2250797,44 H188 478123,69 2250802,74 H189 478126,93			
H171 478222,49 2250724,99 H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478124,45 2250802,56 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478157,06 2250698,92 H185 478200,76 2250703,40 H170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 186 478120,76 2250797,44 H188 478123,69 2250802,74 H189 478126,93 2250806,90 H190 478135,16 2250807,60 H191 478143,47 2250805,61			T
H172 478220,28 2250729,52 H173 478173,10 2250724,42 H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478124,45 2250802,56 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478157,06 2250698,92 H185 478200,76 2250793,40 H170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 59:32:5160006:3V1(19) H186 478120,46 2250796,03 H187 478122,76 2250802,74 H188 478123,69 2250806,90 H190 478135,16 2250807,60 H191 478139,56 2250805,61 H193 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
н173 478173,10 2250724,42 н174 478154,03 2250789,20 н175 478148,83 2250803,17 н176 478144,43 2250804,23 н177 478139,80 2250799,22 н178 478137,05 2250799,85 н179 478133,94 2250806,84 н180 478128,10 2250806,24 н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 59:32:5160006:3V1(19) н186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193<			
H174 478154,03 2250789,20 H175 478148,83 2250803,17 H176 478144,43 2250804,23 H177 478139,80 2250799,22 H178 478137,05 2250799,85 H179 478133,94 2250806,84 H180 478128,10 2250806,24 H181 478124,45 2250802,56 H182 478123,30 2250796,89 H183 478120,73 2250795,31 H184 478157,06 2250698,92 H185 478200,76 2250703,40 H170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) H186 478120,46 2250796,03 H187 478122,76 2250797,44 H188 478123,69 2250802,74 H189 478135,16 2250807,60 H191 478139,56 2250800,42 H192 478143,47 2250805,61 H193 478148,40 2250804,31			
н175 478148,83 2250803,17 н176 478144,43 2250804,23 н177 478139,80 2250799,22 н178 478137,05 2250799,85 н179 478133,94 2250806,84 н180 478128,10 2250806,24 н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 59:32:5160006:3V1(19) н186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31		-	
н176 478144,43 2250804,23 н177 478139,80 2250799,22 н178 478137,05 2250799,85 н179 478133,94 2250806,84 н180 478128,10 2250806,24 н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н177 478139,80 2250799,22 н178 478137,05 2250799,85 н179 478133,94 2250806,84 н180 478128,10 2250806,24 н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 1186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н178 478137,05 2250799,85 н179 478133,94 2250806,84 н180 478128,10 2250806,24 н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1486 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н179 478133,94 2250806,84 н180 478128,10 2250806,24 н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3V1(19) 1186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478135,16 2250807,60 н190 478135,16 2250807,60 н191 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н180 478128,10 2250806,24 н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1486 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н181 478124,45 2250802,56 н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н182 478123,30 2250796,89 н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1486 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н183 478120,73 2250795,31 н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н184 478157,06 2250698,92 н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1486 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н185 478200,76 2250703,40 н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31		-	
н170 478221,91 2250660,08 59:32:5160006:3У1(19) 1186 478120,46 2250796,03 н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			·
59:32:5160006:3V1(19) H186 478120,46 2250796,03 H187 478122,76 2250797,44 H188 478123,69 2250802,74 H189 478126,93 2250806,90 H190 478135,16 2250807,60 H191 478139,56 2250800,42 H192 478143,47 2250805,61 H193 478148,40 2250804,31			
н186478120,462250796,03н187478122,762250797,44н188478123,692250802,74н189478126,932250806,90н190478135,162250807,60н191478139,562250800,42н192478143,472250805,61н193478148,402250804,31			
н187 478122,76 2250797,44 н188 478123,69 2250802,74 н189 478126,93 2250806,90 н190 478135,16 2250807,60 н191 478139,56 2250800,42 н192 478143,47 2250805,61 н193 478148,40 2250804,31			
н188478123,692250802,74н189478126,932250806,90н190478135,162250807,60н191478139,562250800,42н192478143,472250805,61н193478148,402250804,31			
н189478126,932250806,90н190478135,162250807,60н191478139,562250800,42н192478143,472250805,61н193478148,402250804,31			
н190478135,162250807,60н191478139,562250800,42н192478143,472250805,61н193478148,402250804,31			
н191478139,562250800,42н192478143,472250805,61н193478148,402250804,31			
н192478143,472250805,61н193478148,402250804,31			
н193 478148,40 2250804,31			-
H194 4/8133,43 2230839,03			
	н194	4/0133,43	4430839,03

н195	478122,90	2250857,59
н196	478058,14	2250993,08
н197	478050,13	2250989,30
н198	478028,39	2250979,02
н199	478004,15	2250967,57
н200	477992,34	2250971,78
н201	477991,07	2250968,95
н202	477982,45	2250949,82
н203	478005,44	2250941,63
н204	478039,18	2250957,58
н205	478046,79	2250961,17
н206	478100,81	2250848,16
н186	478120,46	2250796,03
59	:32:5160006:3	¥Y1(20)
н207	477981,50	2251027,61
н208	477987,80	2251032,18
н209	477983,09	2251038,65
н210	477978,06	2251036,58
н207	477981,50	2251027,61
59:	32:5160006:23	885/чзу1
н1	480093,59	2249914,89
н2	480035,70	2249926,29
н3	480114,54	2249944,29
н4	480308,19	2250011,83
н5	480350,12	2250029,21
н6	480358,37	2250042,22
н7	480378,64	2250029,37
н8	480366,33	2250009,94
н9	480316,74	2249989,40
н10	480121,19	2249921,19
н1	480093,59	2249914,89

Таблица 9 Координаты поворотных точек границ образуемых частей земельных участков на период реконструкции

	- · · · <u>+</u>	1 2	
	MCK 59		
№	X	У	
59	:32:0000000:4	6/чзу2	
59:3	2:000000:46	/чзу2(1)	
н1	486026,92	2252776,16	
н2	485852,81	2252774,63	
н3	485843,36	2252775,22	
н4	485844,59	2252767,12	
н5	485850,86	2252766,72	
н6	485861,17	2252764,70	
н7	485978,07	2252753,20	

н8	486011,14	2252752,65
н9	486011,14	2252769,94
н10	486053,33	2252773,94
н1	486026,92	2252776,16
59:3	32:0000000:46	5/чзу2(2)
н11	484770,80	2252477,62
н12	484771,82	2252474,61
н13	484774,93	2252470,66
н14	484779,41	2252475,80
н15	484919,74	2252606,48
н16	484944,76	2252626,74
н17	484942,00	2252631,82
н18	484925,61	2252626,97
н19	484870,65	2252581,93
н20	484784,38	2252499,38
н11	484770,80	2252477,62
	2:0000000:46	
н21	478746,87	2249884,91
н22	478749,81	2249885,16
н23	478749,28	2249888,29
н24	478721,71	2249896,81
н21	478746,87	2249884,91
	32:0000000:46	
н25	478567,32	2249923,62
н26	478567,25	2249925,62
н27	478498,01	2249948,61
н28	478526,47	2249932,27
н29	478559,61	2249926,39
н25	478567,32	2249923,62
	9:32:5160006	
	0:32:5160006:3	
н1	486163,65	2252791,66
н2	486172,95	2252789,03
н3	486134,24	2252751,61
н4	486087,09	2252747,02
н5	486022,24	2252752,47
н6	486011,14	2252752,65
н7	486011,14	2252769,94
н8	486053,33	2252773,94
н9	486076,87	2252771,96
н10	486129,11	2252757,71
н1	486163,65	2252791,66
	2:32:5160006:3	
н11	485844,59	2252767,12
н12	485843,36	2252775,22
н13	485840,00	2252775,43
	100010,00	,

H14 485839,54 2252767,12 59:32:5160006:3V2(3) H15 485831,68 2252767,92 H16 485831,98 2252775,93 H17 485800,62 2252777,89 H18 485799,92 2252769,91 H15 485831,68 2252767,92 59:32:5160006:3V2(4) 119 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) 119 485331,42 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) 119 485331,42 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) 119 485331,42 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) 119 485334,08 2252795,03 123 485306,40 2252786,24 124 485334,08 2252795,68 125 485318,71 2252812,27 126 485303,74 2252807,16 131 485303,74 2252807,16			
59:32:5160006:3V2(3) H15 485831,68 2252767,92 H16 485831,98 2252775,93 H17 485800,62 2252777,89 H18 485799,92 2252769,91 H15 485831,68 2252767,92 59:32:5160006:3V2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) 119 485304,04 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252788,7 H26 485354,92 2252798,87 H26 485354,92 2252798,87 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252786,24 59:32:5160006:3V2(6) H33 484977,8	н14	485839,54	2252767,43
H15 485831,68 2252767,92 H16 485831,98 2252775,93 H17 485800,62 2252777,89 H18 485799,92 2252769,91 H15 485831,68 2252767,92 59:32:5160006:3У2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3У2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,87 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252789,38 H23 485305,89 2252786,24 59:32:5160006:3У2(6)	н11	485844,59	2252767,12
H16 485831,98 2252775,93 H17 485800,62 2252777,89 H18 485799,92 2252769,91 H15 485831,68 2252767,92 59:32:5160006:3У2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3У2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252812,27 H30 485303,46 2252812,27 H30 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 H34 485198,22 2252786,24 H34 485240,34 <th< td=""><td>59</td><td>:32:5160006:3</td><td>ЗУ2(3)</td></th<>	59	:32:5160006:3	ЗУ2(3)
H17 485800,62 2252777,89 H18 485799,92 2252769,91 H15 485831,68 2252767,92 59:32:5160006:3V2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,87 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252789,88 H23 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252789,88 H24 485306,40 2252789,88 H23 48590,40 2252786,24 H34 485198,22	н15	485831,68	2252767,92
H18 485799,92 2252769,91 H15 485831,68 2252767,92 59:32:5160006:3V2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485306,40 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3V2(6) H33 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252750,74 H35 485230,85 22527750,74	н16	485831,98	2252775,93
H15 485831,68 2252767,92 59:32:5160006:3V2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) 1423 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252812,27 H30 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252789,88 H23 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3V2(6) 433 H33 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252750,74 H35 485230,85 2252749,50	н17	485800,62	2252777,89
59:32:5160006:3V2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) 59:32:5160006:3V2(5) H23 485306,40 2252795,68 H24 485334,08 2252798,87 H26 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485305,89 2252789,88 H23 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252789,88 H23 485306,40 2252789,88 H24 485303,74 2252807,16 H31 485306,40 2252789,88 H23 485306,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24	н18	485799,92	2252769,91
59:32:5160006:3V2(4) H19 485531,42 2252795,03 H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252879,33 H30 485303,74 2252807,16 H31 485305,89 2252789,88 H23 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3V2(6) H33 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252751,17 H35 485230,85 2252750,74 H36 485240,34 2252749,50	н15	485831,68	2252767,92
H20 485532,02 2252794,74 H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3V2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3V2(6) 433 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252750,74 H35 485230,85 2252750,74 H36 485240,34 2252748,36 H37 485244,09 2252785,81 H40 485304,73 2252789,48 H41 485299,32 <th< td=""><td>59</td><td>:32:5160006:3</td><td>ЗУ2(4)</td></th<>	59	:32:5160006:3	ЗУ2(4)
H21 485579,65 2252788,92 H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3У2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252799,33 H32 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3У2(6) 433 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252755,74 H35 485230,85 2252750,74 H36 485240,34 2252748,36 H37 485244,09 2252748,36 H39 485305,22 2252785,81 H40 485304,73 <td< td=""><td>н19</td><td>485531,42</td><td>2252795,03</td></td<>	н19	485531,42	2252795,03
H22 485582,17 2252791,77 H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3У2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,48 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252799,33 H32 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3У2(6) 433 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252755,74 H35 485230,85 2252755,74 H36 485240,34 2252748,36 H37 485244,09 2252789,88 H40 485304,73 2252789,84 H41 485299,32 2252789,84 H41 485302,48 <th< td=""><td>н20</td><td>485532,02</td><td>2252794,74</td></th<>	н20	485532,02	2252794,74
H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3У2(5) 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252799,33 H32 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3У2(6) 433 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252751,17 H35 485230,85 2252748,36 H37 485240,34 2252749,50 H38 485272,59 2252766,28 H39 485305,22 2252785,81 H40 485304,73 2252789,48 H41 485299,32 2252789,54 H42 485302,48 2252807,22	н21	485579,65	2252788,92
H19 485531,42 2252795,03 59:32:5160006:3У2(5) 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252799,33 H32 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3У2(6) 433 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252751,17 H35 485230,85 2252749,50 H38 485240,34 2252749,50 H38 485272,59 2252766,28 H39 485305,22 2252785,81 H40 485304,73 2252789,48 H41 485299,32 2252789,54 H42 485302,48 2252807,22	н22		
59:32:5160006:3V2(5) H23 485306,40 2252786,24 H24 485334,08 2252795,68 H25 485351,60 2252798,87 H26 485354,92 2252798,48 H27 485358,08 2252820,28 H28 485318,71 2252819,71 H29 485303,46 2252812,27 H30 485303,74 2252807,16 H31 485300,70 2252799,33 H32 485305,89 2252789,88 H23 485306,40 2252786,24 59:32:5160006:3V2(6) 59:32:5160006:3V2(6) H33 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252751,17 H35 485230,85 2252750,74 H36 485240,34 2252748,36 H37 485240,34 2252748,36 H39 485305,22 2252785,81 H40 485304,73 2252789,48 H41 485299,32 2252799,54 H42 485302,48 2252807,22	н19		2252795,03
H23485306,402252786,24H24485334,082252795,68H25485351,602252798,87H26485354,922252798,48H27485358,082252820,28H28485318,712252819,71H29485303,462252812,27H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252786,2459:32:5160006:3V2(6)433484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252789,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485295,902252786,60H46485233,702252775,54H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24	59		
H24485334,082252795,68H25485351,602252798,87H26485354,922252798,48H27485358,082252820,28H28485318,712252819,71H29485303,462252812,27H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252786,2459:32:5160006:3V2(6)3484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			` ′
H25485351,602252798,87H26485354,922252798,48H27485358,082252820,28H28485318,712252819,71H29485303,462252812,27H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252786,2459:32:5160006:3У2(6)3252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485233,702252771,24H46485233,702252775,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24	н24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H26485354,922252798,48H27485358,082252820,28H28485318,712252819,71H29485303,462252812,27H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252789,88H23485306,402252786,2459:32:5160006:3У2(6)433484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485233,702252771,24H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
H27485358,082252820,28H28485318,712252819,71H29485303,462252812,27H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252786,2459:32:5160006:3У2(6)3484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485233,702252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
H28485318,712252819,71H29485303,462252812,27H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252789,88H23485306,402252786,2459:32:5160006:3У2(6)433484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252789,48H41485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485233,702252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
H29485303,462252812,27H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252789,88H23485306,402252786,2459:32:5160006:3У2(6)3484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
H30485303,742252807,16H31485300,702252799,33H32485305,892252789,88H23485306,402252786,2459:32:5160006:3У2(6)433484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252789,48H41485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
н31485300,702252799,33н32485305,892252789,88н23485306,402252786,2459:32:5160006:3У2(6)133484977,862252678,24н34485198,222252751,17н35485230,852252750,74н36485240,342252748,36н37485244,092252749,50н38485272,592252766,28н39485305,222252785,81н40485304,732252789,48н41485299,322252799,54н42485302,672252807,22н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485233,702252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
H32485305,892252789,88H23485306,402252786,2459:32:5160006:3У2(6)433484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
H23485306,402252786,2459:32:5160006:3У2(6)H33484977,862252678,24H34485198,222252751,17H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252789,48H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
59:32:5160006:3V2(6) H33 484977,86 2252678,24 H34 485198,22 2252751,17 H35 485230,85 2252750,74 H36 485240,34 2252748,36 H37 485244,09 2252749,50 H38 485272,59 2252766,28 H39 485305,22 2252785,81 H40 485304,73 2252789,48 H41 485299,32 2252799,54 H42 485302,67 2252807,22 H43 485302,48 2252811,79 H44 485295,90 2252808,57 H45 485259,80 2252786,60 H46 485233,70 2252771,24 H47 485195,48 2252759,54 H48 485181,33 2252752,63 H49 485004,78 2252690,19 H33 484977,86 2252678,24			
н33484977,862252678,24н34485198,222252751,17н35485230,852252750,74н36485240,342252748,36н37485244,092252749,50н38485272,592252766,28н39485305,222252785,81н40485304,732252789,48н41485299,322252799,54н42485302,672252807,22н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
н34485198,222252751,17н35485230,852252750,74н36485240,342252748,36н37485244,092252749,50н38485272,592252766,28н39485305,222252785,81н40485304,732252789,48н41485299,322252799,54н42485302,672252807,22н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			T
H35485230,852252750,74H36485240,342252748,36H37485244,092252749,50H38485272,592252766,28H39485305,222252785,81H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
н36485240,342252748,36н37485244,092252749,50н38485272,592252766,28н39485305,222252785,81н40485304,732252789,48н41485299,322252799,54н42485302,672252807,22н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н37485244,092252749,50н38485272,592252766,28н39485305,222252785,81н40485304,732252789,48н41485299,322252799,54н42485302,672252807,22н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н38485272,592252766,28н39485305,222252785,81н40485304,732252789,48н41485299,322252799,54н42485302,672252807,22н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н39485305,222252785,81н40485304,732252789,48н41485299,322252799,54н42485302,672252807,22н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
H40485304,732252789,48H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			·
H41485299,322252799,54H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24		·	
H42485302,672252807,22H43485302,482252811,79H44485295,902252808,57H45485259,802252786,60H46485233,702252771,24H47485195,482252759,54H48485181,332252752,63H49485004,782252690,19H33484977,862252678,24			
н43485302,482252811,79н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н44485295,902252808,57н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н45485259,802252786,60н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н46485233,702252771,24н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н47485195,482252759,54н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н48485181,332252752,63н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н49485004,782252690,19н33484977,862252678,24			
н33 484977,86 2252678,24			
37.32.3100000.332(1)			
	57.52.5100000.332(7)		

н50	484976,75	2252652,64
н51	485006,47	2252666,46
н52	485069,83	2252687,13
н53	485097,33	2252698,71
н54	485208,94	2252738,77
н55	485219,63	2252742,04
н56	485200,86	2252741,34
н57	484983,18	2252670,98
н58	484954,01	2252652,75
н59	484950,40	2252640,95
н60	484953,81	2252634,06
н50	484976,75	2252652,64
	:32:5160006:3	
н61	484944,76	2252626,74
н62	484947,77	2252629,17
н63	484945,55	
		2252633,93
н64	484935,02	2252634,68
н65	484925,61	2252626,97
н66	484942,00	2252631,82
н61	484944,76	2252626,74
	0:32:5160006:3	
н67	484756,32	2252449,39
н68	484757,11	2252450,19
н69	484774,93	2252470,66
н70	484771,82	2252474,61
н71	484770,80	2252477,62
н72	484763,09	2252465,26
н67	484756,32	2252449,39
59:	32:5160006:3	У2(10)
н73	484473,54	2252214,02
н74	484486,82	2252193,81
н75	484531,65	2252232,87
н76	484586,75	2252288,76
н77	484686,65	2252379,23
н78	484741,57	2252434,54
н79	484759,38	2252474,11
н80	484779,42	2252506,91
н81	484739,52	2252466,54
н82	484670,21	2252396,74
н83	484569,88	2252305,85
н84	484515,67	2252250,79
н73	484473,54	2252214,02
	32:5160006:3	
		` ´ ´
н85	484416,19	2252132,26
н86	484441,43	2252154,26
н87	484407,00	2252137,99

н88	484396,17	2252145,14	
н89	484379,33	2252118,24	
н90	484391,85	2252115,88	
н91	484415,19	2252130,89	
н85	484416,19	2252132,26	
59:	32:5160006:3	У2(12)	
н92	484355,50	2251915,55	
н93	484374,05	2251959,53	
н94	484383,32	2251992,71	
н95	484386,87	2252047,96	
н96	484389,16	2252060,85	
н97	484398,52	2252098,16	
н98	484404,02	2252112,10	
н99	484384,01	2252099,64	
н100	484361,79	2252016,74	
н101	484359,53	2251996,75	
н102	484351,25	2251967,10	
н103	484343,96	2251948,80	
н104	484336,54	2251916,79	
н105	484321,77	2251882,27	
н106	484345,81	2251892,59	
н92	484355,50	2251915,55	
	32:5160006:3		
		· · -	
н107	484309,91	2251877,42	
н108	484323,12	2251908,54	
н109	484304,39	2251900,85	
н110	484238,45	2251881,07	
н111	484190,19	2251870,05	
н112	484131,26	2251847,91	
н113	484102,81	2251822,90	
н114	484101,11	2251792,98	
н115	483949,32	2251639,28	
н116	483952,03	2251634,73	
н117	483931,41	2251622,45	
н118	483946,16	2251625,42	
н119	483971,70	2251641,30	
н120	484048,13	2251721,52	
н121	484063,12	2251741,71	
н122	484125,11	2251811,86	
н123	484143,52	2251827,08	
н124	484196,53	2251846,88	
н125	484244,91	2251857,93	
н107	484309,91	2251877,42	
59:	59:32:5160006:3Y2(14)		
н126	479344,09	2249849,42	
н127	479449,59	2249812,74	
		·	

н128	479650,05	2249772,25
н129	479863,16	2249772,23
н130	480035,70	2249926,29
н131	480016,22	2249930,12
н132	479864,04	2249895,50
н133	479831,07	2249884,43
н133	479805,31	2249871,88
н135	479694,06	2249804,98
н136	479661,33	2249791,12
н137	479628,53	2249786,86
н137	479591,10	2249792,88
н139	479516,56	2249814,87
н139	479328,74	2249880,14
н140	479328,74	2249849,42
	32:5160006:3	
		_ ` _ ´
н141 н142	479085,80 479091,85	2249905,96
н142	479091,83	2249896,85
		2249896,85
н144	479093,17	2249905,89
н145	479091,35	2249905,95
н141	479085,80	2249905,96
	32:5160006:3	T `
н146	478982,44	2249880,88
н147	478984,45	2249881,95
н148	478983,35	2249884,15
н149	478981,09	2249882,86
н146	478982,44	2249880,88
	32:5160006:3	
н150	478749,81	2249885,16
н151	478757,32	2249885,81
н152	478749,28	2249888,29
н150	478749,81	2249885,16
	32:5160006:3	
н153	478711,49	2249881,83
н154	478746,87	2249884,91
н155	478721,71	2249896,81
н156	478658,08	2249916,47
н157	478565,92	2249949,65
н158	478533,19	2249953,25
н159	478487,92	2249976,63
н160	478423,83	2249998,16
н161	478411,59	2250030,45
н162	478393,55	2250046,20
н163	478350,72	2250163,38
н164	478357,94	2250172,04
н165	478352,24	2250187,09

н166	478338,80	2250269,58			
н167	478215,22	2250576,38			
н168	478197,02	2250632,30			
н169	478172,27	2250700,48			
н170	478157,06	2250698,92			
н171	478120,73	2250795,31			
н172	478113,13	2250790,64			
н173	478123,68	2250763,99			
н174	478174,38	2250624,33			
н175	478192,66	2250568,17			
н176	478315,57	2250263,02			
н177	478328,70	2250181,67			
н178	478404,44	2249979,95			
н179	478450,98	2249963,72			
н180	478498,01	2249948,61			
н181	478567,25	2249925,62			
н182	478567,32	2249923,62			
н183	478573,96	2249921,23			
н184	478573,00	2249930,81			
н185	478627,40	2249913,91			
н153	478711,49	2249881,83			
	:32:5160006:3				
н186	478112,84	2250791,37			
н187	478120,46	2250796,03			
н188	478100,81	2250848,16			
н189	478046,79	2250961,17			
н190	478039,18	2250957,58			
н191	478083,41	2250865,68			
н186	478112,84	2250791,37			
11100	170112,01	2230771,37			
н192	478104,37	2250821,36			
н193	478102,87	2250821,44			
н194	478102,79	2250819,94			
н195	478102,79	2250819,86			
н192	478104,37	2250817,86			
H172	4/0104,3/	2230821,30			
50:	59:32:5160006:3У2(20)				
н196	478028,39	2250979,02			
н197	478050,13	2250989,30			
н198	478026,35	2251032,87			
н199	477989,26	2251007,39			
н200	477997,13	2250986,87			
н201	478016,51	2251000,80			
н196	478028,39	2250979,02			
59:32:5160006:2385/чзу2					
н1	480035,70	2249926,29			

н2	480016,22	2249930,12
н3	480051,98	2249938,26
н4	480118,68	2249954,98
н5	480358,37	2250042,22
н6	480350,12	2250029,21
н7	480308,19	2250011,83
н8	480114,54	2249944,29
н9	480035,70	2249926,29
н1	480035,70	2249926,29

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, представлена в таблице 10 настоящего раздела.

Таблица 10 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

	MCK 59		
№	X	Y	
1	486117,05	2252800,14	
2	486062,49	2252813,69	
3	485482,71	2252836,00	
4	485465,70	2252858,47	
5	485310,69	2252856,58	
6	484925,08	2252702,72	
7	484588,33	2252410,44	
8	484351,82	2252160,06	
9	484279,40	2251948,66	
10	484114,34	2251890,01	
11	483891,61	2251644,88	
12	483942,02	2251593,22	
13	484146,93	2251818,71	
14	484360,40	2251893,10	
15	484420,64	2252114,87	
16	484964,37	2252636,59	
17	485360,01	2252787,45	
18	486135,03	2252741,39	
19	486227,81	2252823,23	
20	486195,55	2252866,36	
1	486117,05	2252800,14	
21	477972,42	2251043,91	
22	477804,45	2250896,22	

23	477801,33	2250876,47
24	477860,60	2250867,12
25	477923,50	2250959,03
26	478054,58	2250902,75
27	478401,26	2249975,54
28	478760,24	2249858,42
29	479119,02	2249848,83
30	479656,60	2249727,72
31	479884,99	2249840,26
32	480364,93	2249978,61
33	480403,33	2250040,18
34	480355,34	2250069,97
35	480337,04	2250043,39
36	479847,26	2249901,82
37	479646,01	2249797,23
38	479256,07	2249904,83
39	479110,67	2249954,79
40	478836,68	2249924,21
41	478473,94	2250038,25
42	478344,25	2250517,28
43	478238,61	2250747,19
44	478061,20	2251031,18
21	477972,42	2251043,91

5. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков.

Для образуемых земельных участков вид разрешенного использования устанавливается в соответствии с Приказом Росреестра «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» от 10 ноября 2020 года № П/0412.

Вид разрешенного использования земельных участков по классификатору – «Трубопроводный транспорт (7.5)».

Вид разрешенного использования (цель предоставления) земельных участков — «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00-28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».

Вид использования лесных участков устанавливается в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Цель использования земельного (лесного) участка: «Реконструкция нефтепровода ПНС «Обливка» - «0» пикет Обливское месторождение (ПК0+00–28+00, ПК78+02-100+02, ПК105+02-110+02)».