

Регистрационный номер №156 от 17.03.2016 в ассоциации саморегулируемой организации «СТРОЙПРОЕКТГАРАНТ» СРО-П-157-23072010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

# «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-10 (2022)»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1



Регистрационный номер №156 от 17.03.2016 в ассоциации саморегулируемой организации «СТРОЙПРОЕКТГАРАНТ» СРО-П-157-23072010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

# «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-10 (2022)»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1

Директор департамента по проектированию	Affrey	А.А. Горбунов
Главный инженер проекта:	4	В.С.Перевалов

Инв. № полп.

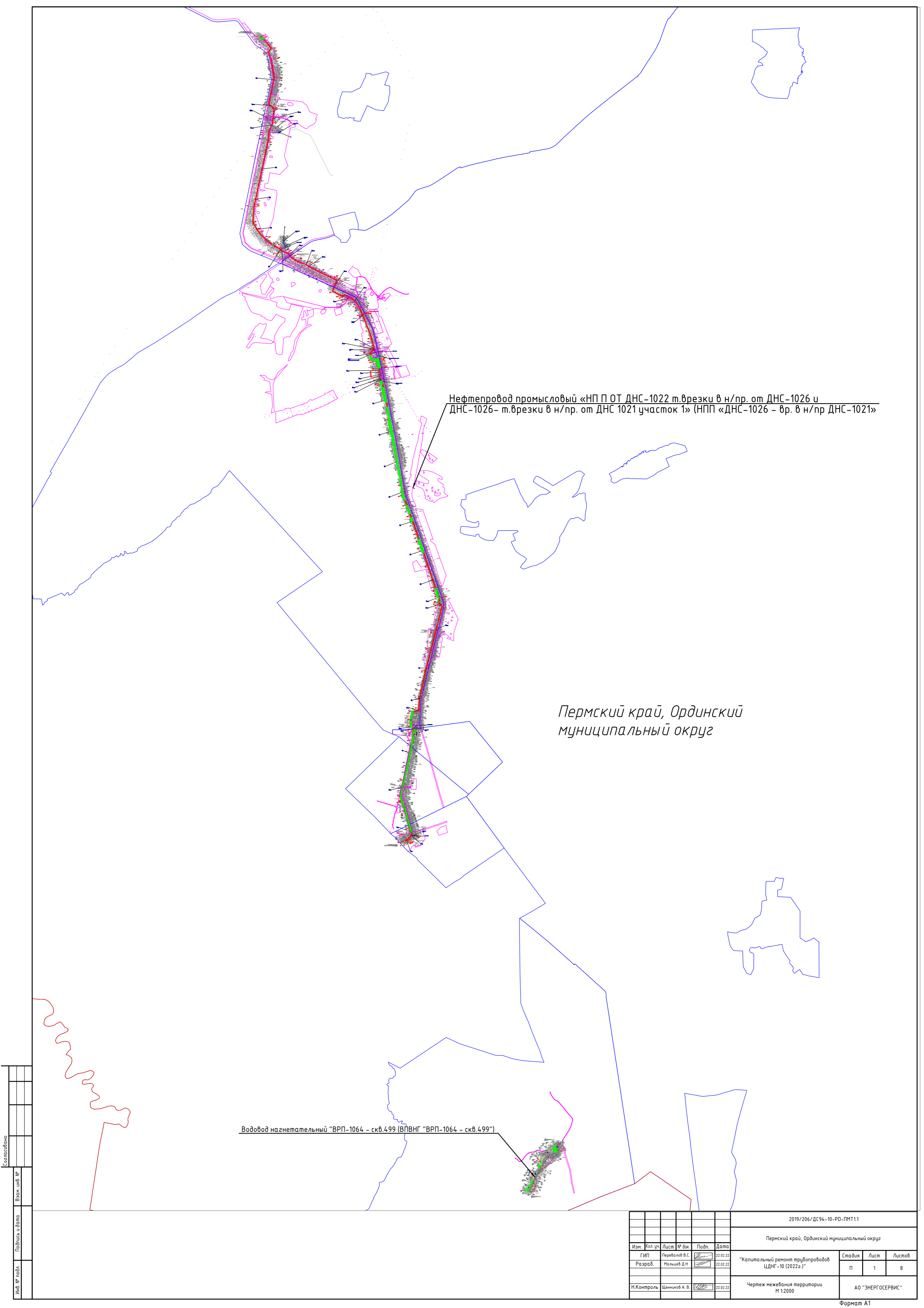
# СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

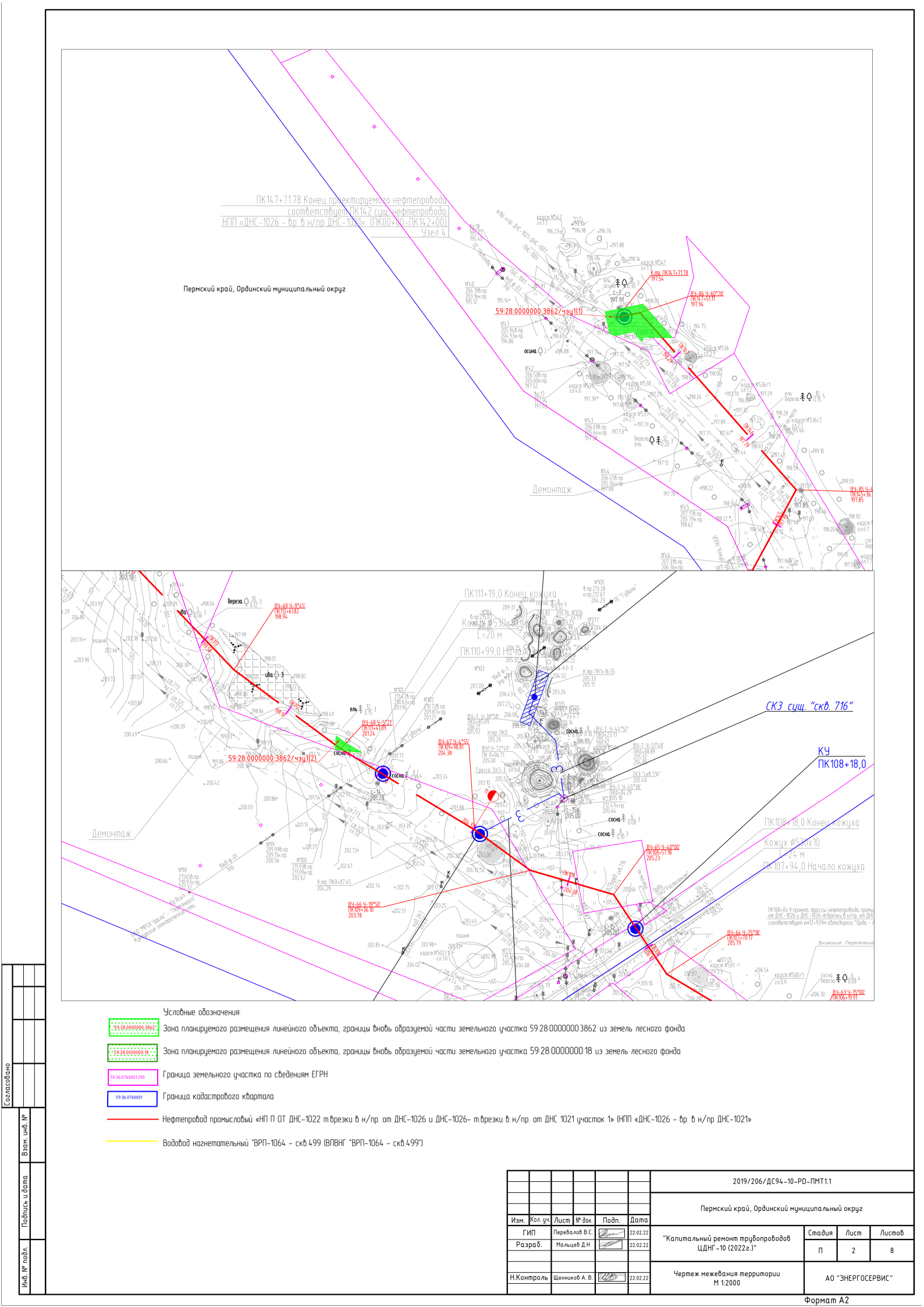
1.	2019/206/ДС/94-10-PD- ПМТ1.1	Раздел 1. Графическая часть Раздел 2. Пояснительная записка	Основная часть проекта межевания территории
2.	2019/206/ДС/94-10-PD- ПМТ1.2	Раздел 3. Графическая часть Раздел 4. Пояснительная записка	Материалы по обоснованию проекта межевания территории

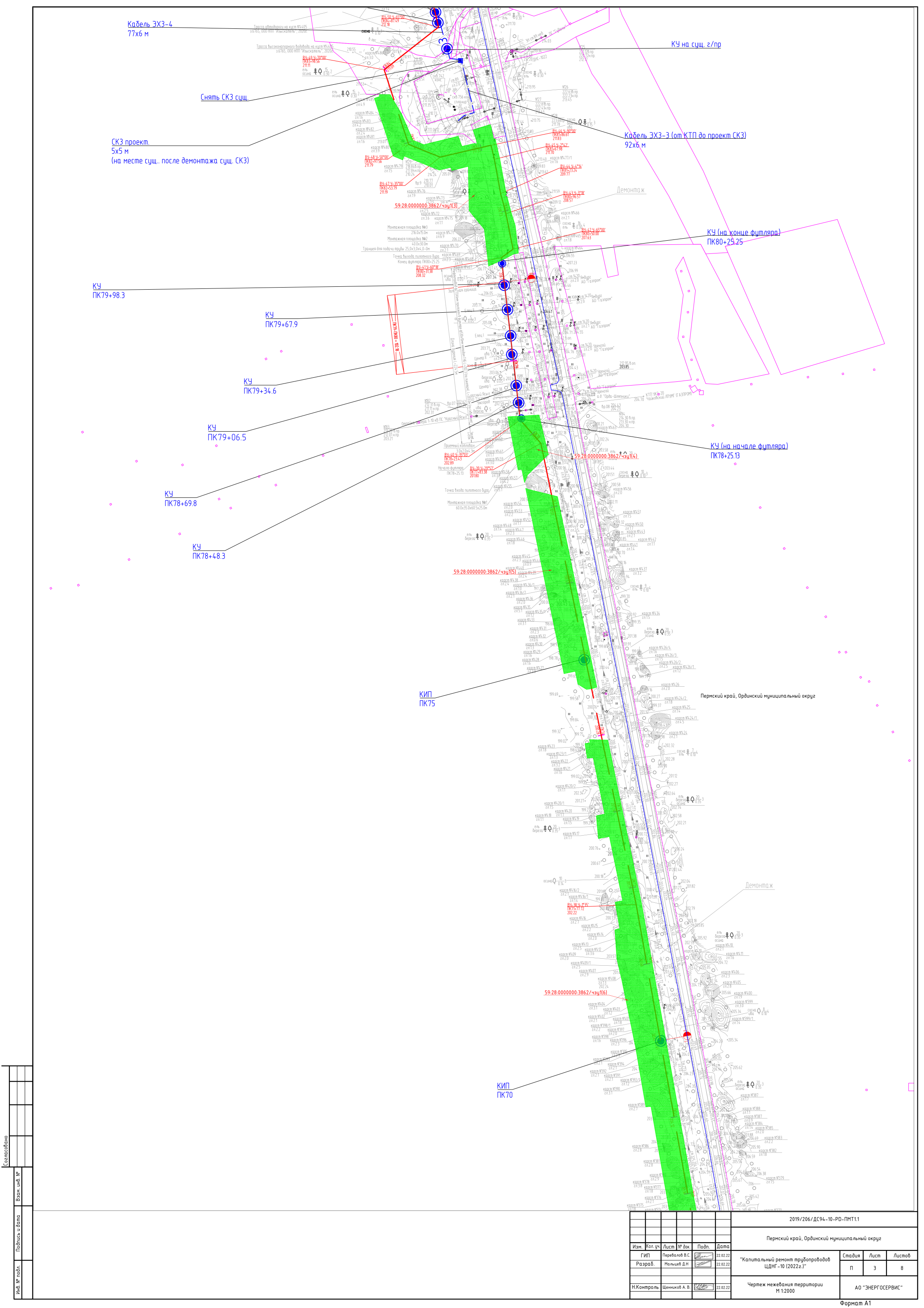
# СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1.Графиче	ская часть				
Чертеж межевани	я территории, М 1:2000;				
Раздел 2.Поясните					
1.ОСНОВАНИЯ І	И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	3			
2.СВЕДЕНИЯ ОБ	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ	4			
2.1. Целевое назна	ачение лесов	9			
2.2.Количественн	ые и качественные характеристики проектируемого				
лесного участка		10			
2.3. Виды разрен	пенного использования лесов на проектируемом лесном				
участке		13			
2.4. Сведения об с	обременениях проектируемого лесного участка	14			
2.5. Сведения об с	ограничениях использования лесов	14			
2.6.Сведения о на	личии на проектируемом лесном участке особо защитных				
-	собо охраняемых природных территорий, зон с особыми				
-	ьзования территорий	16			
3. СВЕДЕНИЯ О	ГРАНИЦАХ ТЕРРТОРИИ	17			
Приложение А	Решения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 20.10.2021 №				
	И-23169 «О разработке документаций по межеванию				
	территорий»;	22			
Приложение Б	Акт натурно технического обследования лесного				
участка, площадью 13,2 га;					
Приложение В	Акт натурно технического обследования лесного				
	участка, площадью 1,1085 га;	30			
Приложение Г	Выписка из государственного лесного реестра от				
	17.05.2022 № 225-2022-05;	33			

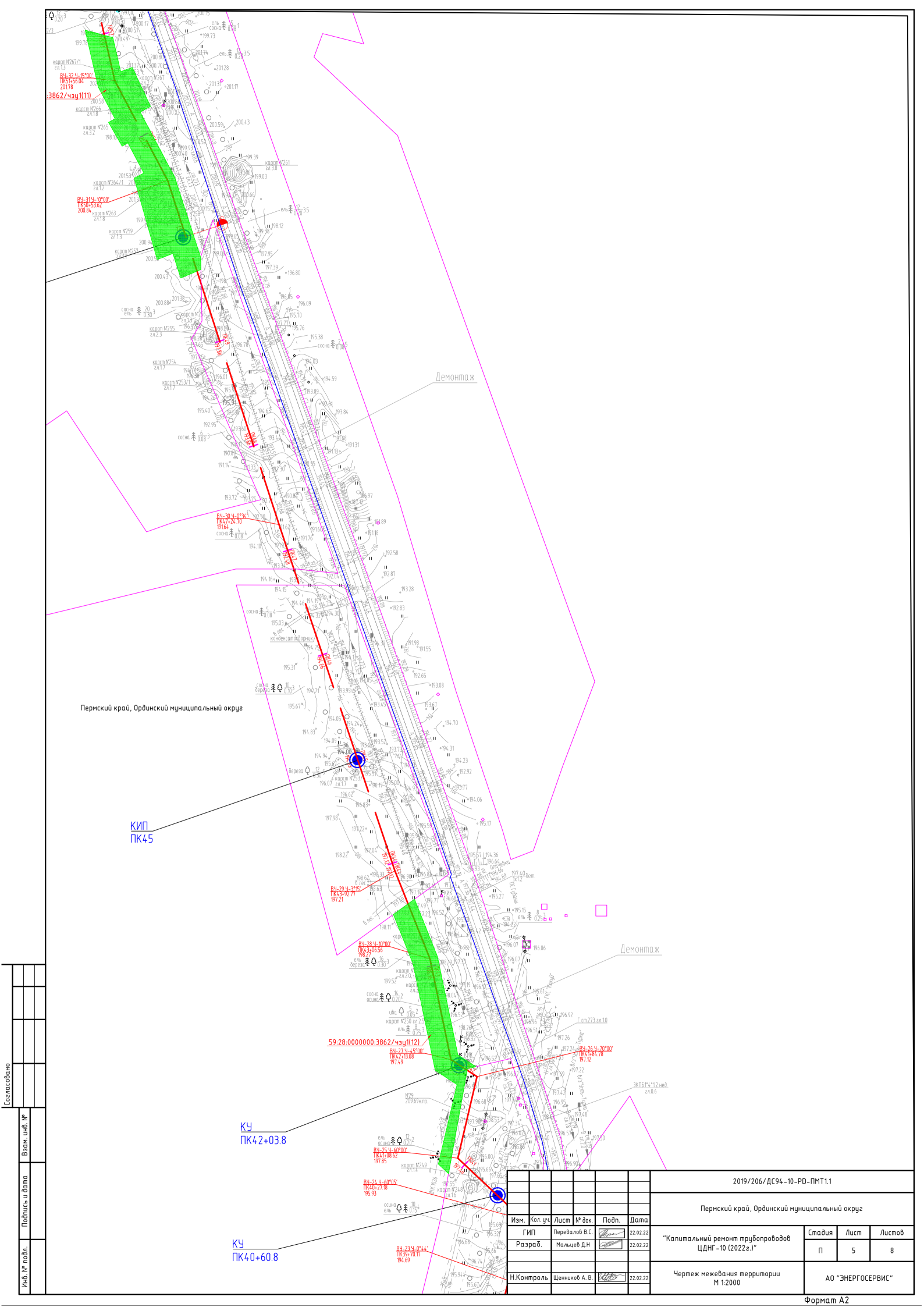
Взам. и								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1	Лист

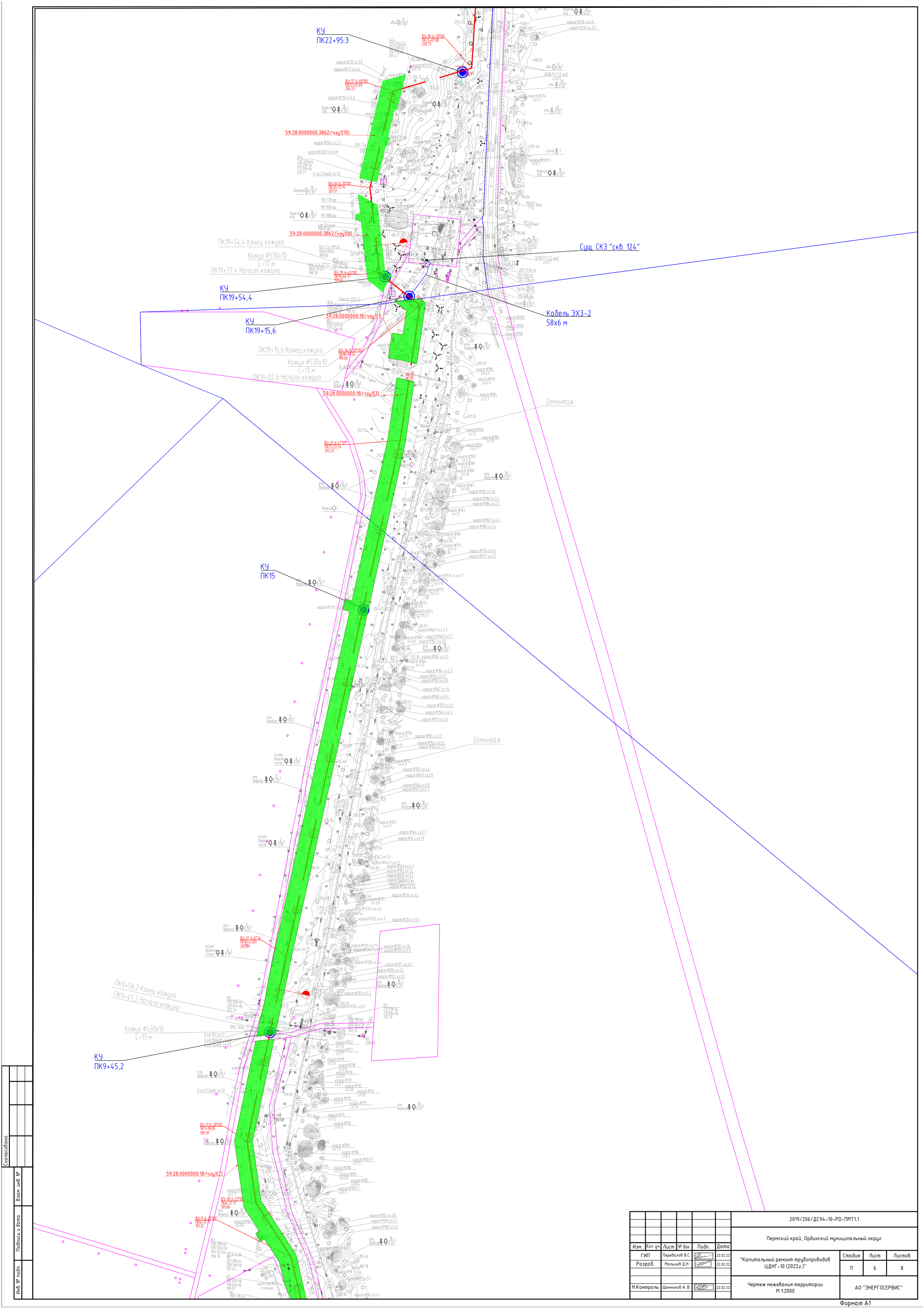


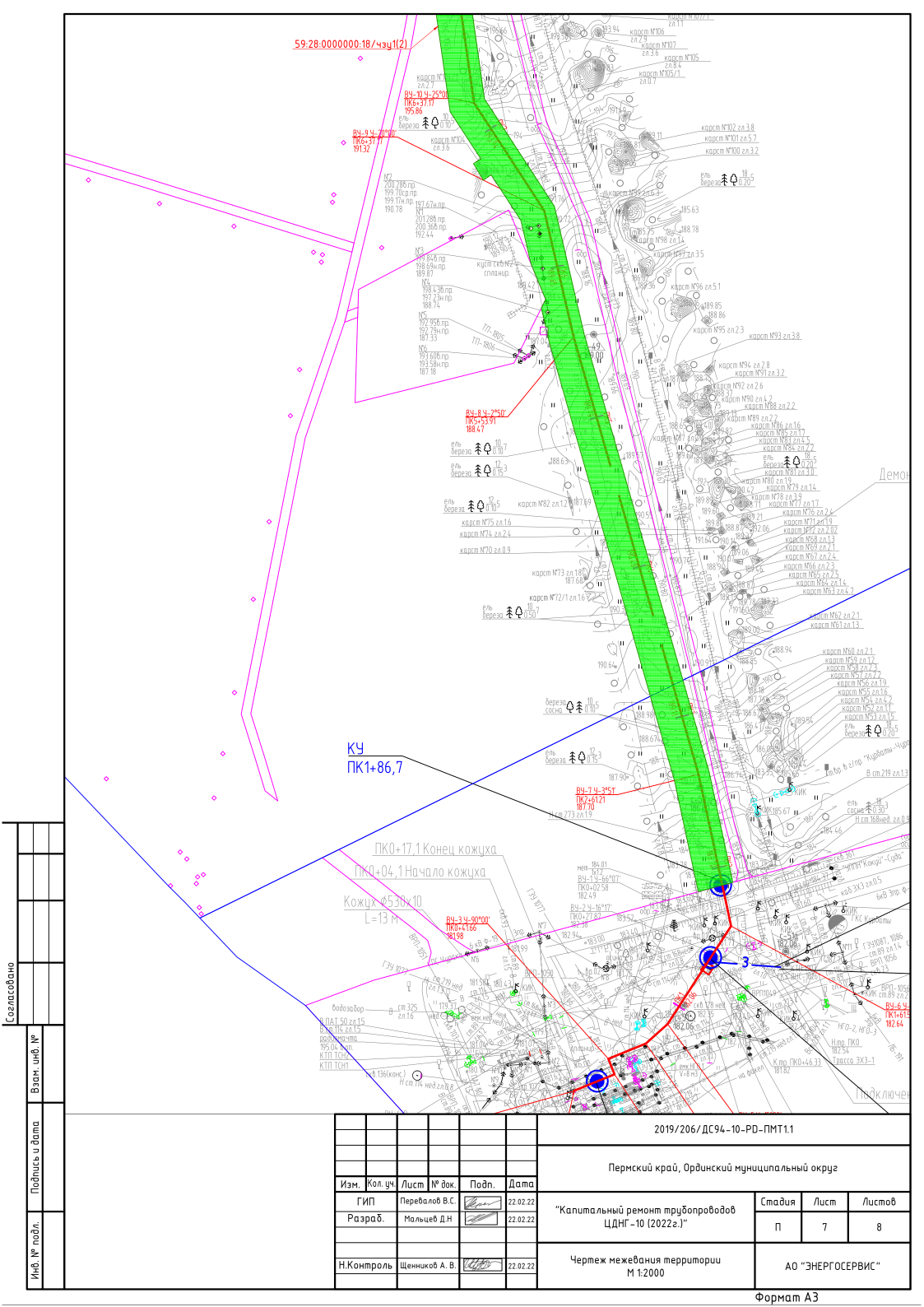


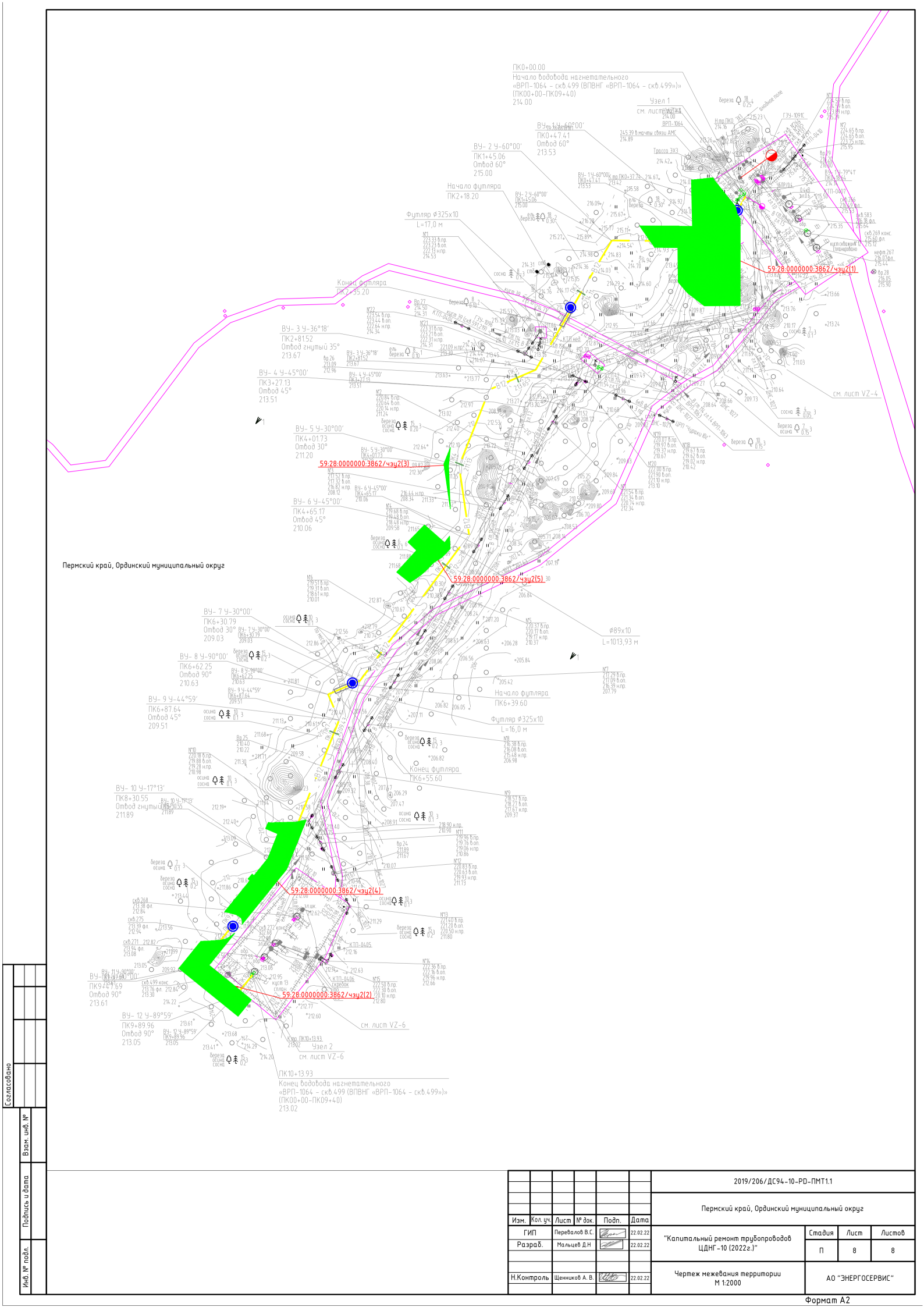












## 1.ОСНОВАНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проект межевания территории для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-10 (2022)» на территории Ординского муниципального района разработан на основании:

- 1. Решения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 20.10.2021 № И-23169 «О разработке документаций по межеванию территорий»;
- 2. Лесного кодекса РФ;
- 3. Градостроительного кодекса РФ
- 4. Земельного кодекса РФ;

Цель разработки - определение границ и площади лесных земельных участков, необходимых для капитального ремонта линейного объекта.

Проект межевания территории разработан в виде отдельного документа и состоит из текстовой и графической части.

Проектные графические материалы выполнены на основании кадастрового плана территории, выданного Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Пермскому краю. Графические материалы выполнены в масштабе: 1:2000 и включают в себя чертеж межевания территории, на котором указаны границы зоны планируемого размещения линейного объекта, границы существующих земельных участков, границы кадастровых кварталов, границы образуемых части земельных участков.

Проект межевания разработан в соответствии со статьями 43,45,46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 13 части 1 статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правилами ведения государственных систем обеспечения градостроительной деятельности, Правилами предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся В государственных обеспечения информационных системах градостроительной деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020  $N_{\underline{0}}$ 279 «Об информационном обеспечении градостроительной

Изм. Колуч. Лист № док. Подп	ись Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

деятельности», постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», со статьями 11.2, 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации

Подготовка проекта межевания территории осуществлена в установленной в отношении кадастрового округа местной системе координат МСК-59.

# 2.СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМОЙ ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Проектом межевания территории предусмотрено образование трех частей земельных участков

Таблица №1

Перечень координат характерных точек образуемой части лесного участка по адресу: Кунгурское лесничество, Ординское участковое лесничество (Колхоз «Ординский») квартал №5 (части выделов 15, 16), квартал №7 (часть выдела 17), квартал №9 (части выделов 11, 15, 16, 22, 23, 32), квартал №11 (части выделов 3, 4, 7, 9, 11, 15, 16), квартал №12 (части выделов 7, 12, 21, 23, 26, 35), квартал№13 (части выделов 8, 13), Ординское участковое лесничество (Ординское) квартал №49 (части выделов 1, 21), квартал №50 (часть выдела 3)

#### 59:28:0000000:3862

B. №		Т	№ очек	X	Y
Взам. инв. №			1	424371,30	2260326,53
Вза			2	424340,83	2260353,41
			3	424340,96	2260344,04
			4	424341,08	2260335,17
цата			5	424341,16	2260327,03
Подп. и дата			6	424337,30	2260325,85
Под			7	424346,03	2260318,15
			8	424342,60	2260301,12
			9	424343,16	2260299,89
подл.			10	424343,42	2260299,31
ПС	$\vdash$				

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

11	424344,76	2260296,39
12	424364,28	2260292,28
13	424368,29	2260311,86
14	421034,14	2260507,96
15	421036,59	2260483,71
16	421049,09	2260484,97
17	421043,29	2260492,81
18	419264,13	2262061,17
19	419239,45	2262075,86
20	419205,36	2262090,64
21	419199,95	2262104,13
22	419199,75	2262104,62

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

23	419199,81	2262104,87		68	418765,21	2262234,05
24	419210,59	2262148,81		69	418782,17	2262230,55
25	419197,49	2262153,62		70	418781,63	2262225,84
26	419200,24	2262165,42		71	418849,73	2262212,64
27	419201,33	2262170,07		72	418851,67	2262246,25
28	419201,72	2262169,99		73	418747,16	2262276,44
29	419200,62	2262171,18		74	418502,13	2262327,06
30	419201,18	2262173,11		75	418500,08	2262320,35
31	419206,78	2262171,82		76	418499,23	2262313,73
32	419218,57	2262167,83		77	418499,36	2262313,52
33	419225,66	2262190,08		78	418506,03	2262302,77
34	419224,20	2262190,53		79	418522,48	2262299,37
35	419220,63	2262191,63		80	418519,47	2262284,82
36	419207,01	2262194,43		81	418757,84	2262235,58
37	419207,44	2262196,27		82	418756,39	2262239,15
38	419182,31	2262202,13		83	418749,35	2262267,61
39	419138,41	2262210,20		84	418749,34	2262267,61
40	419135,32	2262211,01		85	416954,27	2262611,42
41	419135,32	2262209,51		86	416929,22	2262622,91
42	419133,32	2262209,51		87	416929,04	2262616,07
43	419133,32	2262211,51		88	416928,57	2262597,90
44	419133,41	2262211,51		89	417005,14	2262562,79
45	419112,66	2262216,94		90	417163,42	2262549,96
46	419095,63	2262222,15		91	417247,18	2262535,05
47	419060,18	2262226,27		92	417246,58	2262529,23
48	419059,11	2262220,34		93	417256,74	2262527,75
49	419052,65	2262207,83		94	417257,53	2262533,21
50	419043,64	2262187,92		95	417284,15	2262528,47
51	419091,02	2262182,42		96	417395,40	2262508,67
52	419114,95	2262162,84		97	417430,82	2262502,36
53	419171,81	2262161,80		98	417430,21	2262491,86
54	419166,51	2262140,57		99	417471,78	2262489,02
55	419170,56	2262139,40		100	417472,21	2262494,99
56	419169,18	2262133,49		101	417573,20	2262477,01
57	419167,05	2262124,34		102	417572,95	2262472,78
58	419185,08	2262079,44		103	417599,63	2262469,10
59	419180,09	2262077,44		104	417600,26	2262472,19
60	419185,11	2262065,28		105	417682,69	2262457,52
61	419259,27	2262041,01		106	417681,67	2262447,96
62	419261,76	2262047,98		107	417752,00	2262437,90
63	419264,27	2262047,16		108	417753,00	2262445,00
64	418852,03	2262252,63		109	417799,76	2262436,68
65	418801,41	2262264,75		110	417797,38	2262425,78
66	418794,87	2262258,10		111	417865,58	2262413,77
67	418775,01	2262237,90		112	417962,75	2262396,67
			·			

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1

			-			
113	417962,33	2262390,10		158	416711,75	2262680,05
114	418037,98	2262377,09		159	416768,41	2262660,76
115	418117,94	2262360,71		160	416765,38	2262647,18
116	418125,64	2262359,13		161	416779,45	2262642,93
117	418153,31	2262352,75		162	416783,13	2262655,75
118	418190,08	2262350,37		163	416858,11	2262630,22
119	418191,74	2262356,55		164	416865,87	2262626,66
120	418194,19	2262356,12		165	416894,59	2262613,49
121	418225,53	2262350,57		166	416867,96	2262631,08
122	418227,53	2262360,30		167	416856,77	2262638,48
123	418310,00	2262343,26		168	413295,09	2262730,75
124	418307,35	2262329,14		169	413288,54	2262738,95
125	418336,59	2262326,39		170	413272,71	2262730,28
126	418338,84	2262337,30		171	413266,94	2262729,15
127	418411,48	2262322,30		172	413283,06	2262708,96
128	418410,68	2262314,78		173	413359,77	2262700,36
129	418429,34	2262311,82		174	413359,09	2262693,61
130	418430,69	2262318,33		175	413366,90	2262693,06
131	418434,44	2262317,55		176	413367,62	2262699,48
132	418434,32	2262329,52		177	413392,64	2262696,67
133	418434,08	2262341,12		178	413378,67	2262721,38
134	418223,91	2262384,53		179	416584,56	2262734,22
135	417654,59	2262485,88		180	416577,75	2262728,89
136	417654,90	2262488,22		181	416579,04	2262728,41
137	417646,91	2262489,45		182	416575,25	2262716,43
138	417646,49	2262487,33		183	416633,35	2262696,39
139	417560,99	2262502,55		184	416637,18	2262706,63
140	417561,21	2262506,86		185	416660,06	2262698,05
141	417553,75	2262507,75		186	416656,37	2262707,61
142	417553,37	2262503,90		187	416648,98	2262726,77
143	417166,37	2262572,80		188	416598,97	2262745,51
144	417071,85	2262580,46		189	413455,30	2262734,03
145	417072,21	2262587,88		190	413455,57	2262732,11
146	417037,34	2262590,07		191	413408,55	2262720,73
147	417037,03	2262585,10		192	413413,82	2262698,34
148	417036,92	2262583,29		193	413538,08	2262728,41
149	417011,04	2262585,39		194	413546,71	2262757,73
150	417003,38	2262588,90		195	413501,11	2262745,90
151	417004,59	2262591,54		196	413501,58	2262743,24
152	417007,83	2262598,60		197	413466,40	2262734,73
153	416957,61	2262619,63		198	413465,90	2262736,78
154	416838,28	2262661,26		199	416095,86	2262922,98
155	416715,47	2262703,08		200	416094,32	2262923,01
156	416707,40	2262688,25		201	416086,63	2262904,68
157	416707,40	2262688,24		202	416108,84	2262897,49
	-		•		-	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист

№ док.

Подпись

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

203	416103,39	2262883,25
204	416177,33	2262862,42
205	416181,96	2262871,15
206	416209,34	2262856,63
207	416206,43	2262851,37
208	416228,06	2262838,97
209	416231,24	2262845,01
210	416260,19	2262829,66
211	416311,88	2262817,78
212	416305,10	2262842,94
213	416274,18	2262850,04
214	416275,97	2262855,00
215	416277,99	2262860,60
216	416242,54	2262877,17
217	416237,43	2262867,77

№

218	416178,09	2262899,24
219	416105,41	2262922,77
220	415507,99	2263098,05
221	415521,89	2263117,27
222	415469,61	2263138,13
223	415380,33	2263156,70
224	415369,58	2263173,10
225	415367,76	2263165,37
226	415272,41	2263148,20
227	415281,10	2263138,96
228	415353,32	2263155,96
229	415366,32	2263136,12
230	415462,96	2263116,02
	Площадь =	= 92885 кв.м.

# 59:28:0000000:18

Таблица №2

точек	X	Y
1	413254,80	2262781,22
2	413253,05	2262783,41
3	413174,79	2262772,06
4	413179,05	2262753,61
5	413182,24	2262735,54
6	413214,33	2262740,20
7	413212,29	2262754,25
8	413243,30	2262758,75
9	413255,26	2262743,78
10	413258,31	2262776,82
11	411665,43	2262716,28
12	411594,41	2262731,48
13	411588,35	2262709,26
14	411659,86	2262693,95
15	411941,18	2262613,62
16	411946,41	2262612,40
17	411946,41	2262612,67
18	411951,41	2262612,67
19	411951,41	2262611,24
20	411951,81	2262611,15
21	411963,59	2262608,41
22	411969,21	2262611,20
23	411991,98	2262601,80

		<del> </del>
24	412019,12	2262595,48
25	412019,91	2262595,30
26	412040,25	2262582,04
27	412049,29	2262576,15
28	412045,81	2262571,15
29	412056,43	2262564,81
30	412059,48	2262569,50
31	412089,72	2262549,80
32	412144,76	2262541,97
33	412175,30	2262537,62
34	412303,81	2262564,70
35	412306,39	2262588,74
36	412174,53	2262560,96
37	412098,00	2262571,85
38	412029,07	2262616,79
39	411946,95	2262635,90
40	411960,97	2262613,88
41	411959,56	2262612,46
42	411960,97	2262611,05
43	411962,39	2262612,46
44	412014,75	2262603,18
45	412013,33	2262601,77
46	412014,75	2262600,35
47	412016,16	2262601,77
48	411988,95	2262610,72
49	411987,53	2262609,30
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. №

Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

50	411988,95	2262607,89
51	411990,36	2262609,30
52	412016,47	2262608,22
53	412015,05	2262606,81
54	412016,47	2262605,40
55	412017,88	2262606,81
56	412011,41	2262608,82
57	412009,99	2262607,41
58	412011,41	2262605,99
59	412012,82	2262607,41
60	413157,02	2262746,23
61	413151,86	2262768,73
62	413075,14	2262757,60
63	412760,90	2262688,13
64	412412,00	2262611,00
65	412312,57	2262590,05

	Площадь =	39489 кв.м.
80	412329,91	2262583,29
79	412328,50	2262581,88
78	412327,08	2262583,29
77	412328,50	2262584,70
76	413079,28	2262734,96
75	412869,89	2262688,67
74	412871,82	2262679,97
73	412858,72	2262677,38
72	412856,41	2262685,69
71	412782,64	2262669,38
70	412416,85	2262588,52
69	412385,98	2262582,01
68	412347,46	2262575,05
67	412336,96	2262571,69
66	412310,00	2262566,00

### 59:28:0000000:3862

Таблица №3

Перечень координат характерных точек образуемой части лесного участка по адресу: Кунгурское лесничество, Ординское участковое лесничество (ПХТКХ "Колос"), квартал №6 (части выделов 30, 53), квартал №7 (части выделов 34, 35)

212	***	** 7
точек	X	Y
1	406565.65	2265042.34
2	406563.78	2265043.12
3	406539.30	2265062.62
4	406532.30	2265064.36
5	406528.46	2265066.95
6	406449.41	2265066.95
7	406449.09	2265034.32
8	406461.12	2265018.78
9	406470.77	2265010.51
10	406502.07	2265010.20
11	406502.26	2264989.13
12	406521.88	2264975.47
13	406521.46	2265023.42
14	406563.48	2265022.53
15	406320.48	2264803.40
16	406303.85	2264801.71
17	406264.43	2264803.29
18	406305.44	2264797.38
10	100505.44	2201171.30

19	406250.01	2264779.81
20	406233.87	2264798.12
21	406239.89	2264802.63
22	406228.28	2264803.21
23	406220.56	2264795.67
24	406215.43	2264787.85
25	406209.30	2264781.96
26	406204.43	2264776.62
27	406197.58	2264766.49
28	406207.09	2264754.50
29	406226.85	2264772.58
30	406234.45	2264764.70
31	405981.67	2264672.28
32	405936.87	2264654.38
33	405886.87	2264613.90
34	405889.33	2264614.23
35	405892.83	2264613.05
36	405895.60	2264608.93
37	405897.54	2264601.74
38	405898.18	2264597.97
39	405926.78	2264621.12

						ſ
						l
		_				l
Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l

Инв. № подл.

2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1

40	405928.15	2264619.31
41	405932.58	2264623.04
42	405931.26	2264624.75
43	405946.85	2264637.37
44	405969.24	2264646.32
45	405973.99	2264635.28
46	405979.60	2264637.77
47	405979.26	2264639.48
48	405979.62	2264651.49
49	405979.86	2264662.56
50	405981.28	2264669.09
51	405878.87	2264607.42

60	405871.82 405872.51 405873.61 405875.99	2264593.85 2264599.38 2264603.21
60	405872.51	2264593.85
59	4038/1.82	2204364.01
58	405971.93	2264584.61
57	405871.45	2264576.32
56	405846.90	2264556.45
55	405803.31	2264610.29
54	405818.35	2264622.46
53	405830.76	2264607.42
52	405849.79	2264583.88

### 2.1. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 2 сентября 2014 г. № СЭД-30-01-02-1172 «Об утверждении Перечней лесных кварталов в составе участковых лесничеств Пермского края» на территории Пермского края Ординское участковое лесничество входит в состав Кунгурского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Кунгурского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 29.12.2017 № СЭД-30-01-02-2068 (в редакции приказа от 29.03.2020 № СЭД-30-01-02-363).

Согласно документам лесного планирования, проектируемые лесные участки расположены в эксплуатационных лесах.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
нв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/Д	C/94_10_PI	D_ПМТ1 1
ZU19/ZUU/Д	(C/94-10-F)	

### 2.2. Количественные и качественные характеристики

### проектируемого лесного участка

### 59:28:0000000:3862 и 59:28:0000000:18

Кунгурское лесничество, Ординское участковое лесничество (Колхоз «Ординский») квартал №5 (части выделов 15, 16), квартал №7 (часть выдела 17), квартал №9 (части выделов 11, 15, 16, 22, 23, 32), квартал №11 (части выделов 3, 4, 7, 9, 11, 15, 16), квартал №12 (части выделов 7, 12, 21, 23, 26, 35), квартал№13 (части выделов 8, 13), Ординское участковое лесничество (Ординское) квартал №49 (части выделов 1, 21), квартал №50 (часть выдела 3)

1. Распределение земель

Общая				В том ч	нопо					
				D IOM 4	исле					
площадь		j	песные земли				I	елесные з	емли	
- всего	покрытые лесной растительно- стью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13,2374	6,3506	0,0145	-	-	6,3506	-	-	-	6,8868	6,8868

### 2. Таксационное описание участка

Состав

насаждения

Класс

возраста

2019/206/ДС/94-10-РО-ПМТ1.1

Бонитет

Полнота

Общий

запас

превесины

Лист

10

Пло-

щадь,

квартала

выдела

Целевое

назначение

песов

Подп. и дата

Анв. № подл.

Изм.

Лист

№ док.

Подпись

лесов			га		возраст,			древесинь куб.м.
				77	лет		1	куо.м.
	Ординс	кое участк	овоелеснич	ество (Колхоз«Ордин	ский»)			
Эксплуатационные леса	5	ч.15	0,0390	3Е2С2Е3ОС+Б	5/90	3	0,4	6
Эксплуатационные леса	5	ч.16	0,0805	Газопровод				
Эксплуатационные леса	7	ч.17	0,0145	6E4C (культуры лесные 1982г)	2/37	2	0,7	2
Эксплуатационные леса	9	ч.11	0,2769	2Е1П1Е1П2Б3ОС	4/70	3	0,4	41
Эксплуатационные леса	9	ч.15	0,3732	4Е2С3ОС1Б	3/60	3	0,5	52
Эксплуатационные леса	9	ч.16	0,5095	прочиетрассы				
Эксплуатационные леса	9	ч.22	0,0391	прочиетрассы				
Эксплуатационные леса	9	ч.23	0,3085	прочиетрассы				
Эксплуатационные леса	9	ч.32	0,8685	5Е1Е2ОС2Б	4/70	3	0,1	35
Эксплуатационные леса	11	ч.3	1,6990	прочиетрассы			1	
Эксплуатационные леса	11	ч.4	0,3135	5ЕЗБ2ОС	2/35	4	0,6	16
Эксплуатационные леса	11	ч.7	0,2021	5ЕЗБ2ОС	2/35	4	0,6	10
Эксплуатационные леса	11	ч.9	0,6690	4ОС2Б3Е1Е+С	8/80	3	0,5	120
Эксплуатационные леса	11	ч.11	0,7999	6ЕЗОС1Б+С,П	4/75	3	0,5	144
Эксплуатационные леса	11	ч.15	0,1224	6Е1С2ОС1Б	5/85	3	0,5	25
Эксплуатационные леса	11	ч.16	0,6072	5OC5E+E	2/20	3	0,5	24
Эксплуатационные леса	12	ч.7	0,2356	прочиетрассы				
Эксплуатационные леса	12	ч.12	0,1007	прочиетрассы				
Эксплуатационные леса	12	ч.21	0,0077	7Е3Б+ОС	3/60	3	0,5	1
Эксплуатационные леса	12	ч.23	0,1308	10E	10E 4/65 2 0,5		20	
Эксплуатационные леса	12	ч.26	0,7075	4ОСЗБ1ИВД2Е	1/5	3	0,6	4

- 1	$\sim$
- 1	

Эксплуатационные леса	12	ч.35	0,1317	прочиетрассы						
Эксплуатационные леса	13	ч.8	0,4572	7E2E1C	4/70	2	0,6	101		
Эксплуатационные леса	13	ч.13	0,5944	5ОС1Б2Е2Е	5/50	2	0,7	137		
Итого по лесному участку:			9,2884					738		
Ординское участковое лесничество (Ординское)										
Эксплуатационные леса	49	ч.1	2,6286	линия электропередачи						
Эксплуатационные леса (ОЗУ: леса на карстах, песках)	49	ч.21	0,1668	5E5OC	3/55	3	0,7	32		
Эксплуатационные леса	50	ч.3	1,1536	линия электропередачи						
Итого по лесному участку:			3,9490					32		
Итого:			13,2374					770		

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Категория лесов и (или) целевое назначение лесов	T		Средний		прево-	Средний запас древесины (куб.м/га)				
	Преобладающая порода	Состав насаждений	возраст,	Бонитет насаждений		Молод- няки	Средне- возраст- ные	Прис- певающие	Спелые и перес- тойные	
Эксплуатационные леса	Ель	4Е2С1ОС1Б1П1ИВД	57	3	0,5	30	155	135	202	

4. Объекты лесной инфраструктуры

_					<u> </u>	7 1		
	№ п/п	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотаксационный	Наименование	Единица	Объем
			лесничество/урочище	квартал	выдел	объекта	измерения	
			(при наличии)	_				
	1	2	3	4	5	6	7	8
Г	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотаксационный	Назначение	Площадь (га)
		лесничество/урочище (при	квартал	выдел		
		наличии)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Кунгурское	Ординского участкового	49	21	леса на карстах,	0,1668
	лесничество	лесничества (Ординское)			песках	

6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

ı	No	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотаксационный	Наименование	Единица	Объем
ı	$\Pi/\Pi$		лесничество/урочище	квартал	выдел	объекта	измерения	
1			(при наличии)					
l	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Vallender	Ординское участковое лесничество (Колхоз «Ординский»)	7	ч.17	Газопровод	га	0,0805
	2	Кунгурское лесничество	Ординское участковое	49	ч.21	линия электропередачи	га	2,6286
	3		лесничество (Ординское)	50	ч.3	линия электропередачи	га	1,1536

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### 59:28:0000000:3862

Кунгурское лесничество, Ординское участковое лесничество (ПХТКХ "Колос"), квартал №6 (части выделов 30, 53), квартал №7 (части выделов 34, 35)

### 1. Распределение земель

		В том числе										
05		лесные земли						лесные земл	И			
Общая площадь - всего	покрытые лесной растительно- стью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1,1085	1,0364	-	-	-	1,0364	-	-	-	0,0721	0,0721		

### 2. Таксационное описание участка

Целевое назначение лесов	№ кварт ала	№ выдела	Пло-щадь, га	Состав насаждения	Класс возраст а возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесин ы, куб.м.			
Ординское участковое лесничество (ПХТКХ «Колос»)Ординское участковое лесничество (ПХТКХ «Колос»)											
Эксплуатационные леса	T										
6		ч.30	0,5185	4Б2Б2С2Е	5/50	2	0,4	62			
Эксплуатационные леса	6		0,0721	прочие	-	-	-	-			
Эксплуатационные леса	6	ч.53	0,1306	4Б3ОС2С1Е	6/55	2	0,5	20			
Эксплуатационные леса	7	ч.34	0,0474	7Б3ОС+Е	8/75	2	0,6	10			
Эксплуатационные леса	7	ч.35	0,3399	4Б4ИВД2ОС	2/15	4	0,5	7			
	1			+E							
Итого по лесному участку:			1,1085					99			

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Категория	Преобладающая	Состав насаждений	Средний	Бонитет	Полнота		Средний запас древесины			
лесов и (или)	порода		возраст,	насаждений	древо-		(куб.м/га)			
целевое			лет		стоев	Молод-	Средне-	Прис-	Спелые	
назначение						няки	возраст-	певающие	и перес-	
лесов							ные		тойные	
Эксплуатаци- онные леса	Береза	4Е2С1Е2ОС1ИВД	49	2	0,5	21	120	153	211	

4. Объекты лесной инфраструктуры

	№ п/п	Лесничество	Участковое	Лесной	Лесотаксационный	Наименование	Единица	Объем
		лесничество/урочи		квартал	выдел	объекта	измерения	
			(при наличии)					
	1	2	3	4	5	6	7	8
ſ	-	-	-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Лесничество Участковое лесничество/урочи		Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2.	(при наличии) 3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# 2.3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Кунгурского лесничества, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 29.12.2017 № СЭД-30-01-02-2068 (в редакции приказа от 29.03.2020 № СЭД-30-01-02-363) в кварталах 5,6,7,9,11,12,13,49,50 Ординского участкового лесничества Кунгурского лесничества, и соответственно на проектируемых лесных участках установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;
- Заготовка живицы;

Взам. инв. №

Подп. и дата

- 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;
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Осуществление религиозной деятельности;
- Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов;

## 2.4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

В соответствии с выпиской из государственного лесного реестра от 17.05.2022 № 225-2022-05:

Обременения лесного участка: участок с местоположением: Пермский край, Кунгурский муниципальный округ, Кунгурское лесничество, Ординское участковое лесничество:

- (Колхоз «Ординский»), квартал (части выделов) № 5 (16) предоставлен в пользование ООО «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 15.12.2014 №310 для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.
- (Колхоз «Ординский»), квартал (части выделов) №9 (11,15) предоставлен в пользование «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 05.07.2021 №98 для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.
- (Колхоз «Ординский»), квартал (части выделов) № 9(15) предоставлен в пользование «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 27.07.2018 № 101 для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1

- (Колхоз «Ординский»), квартал (части выделов) № 13 (8,13); (Ординское), квартал (часть выдела) №50 (3) предоставлен в пользование «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 04.07.2011 № 99 для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.
- (Ординское), квартал (части выделов) №49(1,21) предоставлен в пользование «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 08.07.2014 №169 для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.
- Ординское участковое лесничество (Колхоз «Ординский»), кварталы № 5, 7, 9, 11, 12; Ординское участковое лесничество (Ординское), кварталы № 49, 50; Ординское участковое лесничество (ПХТКХ «Колос»), кварталы № 6, 7, предоставлен в пользование ООО «ЭнергоТехСнаб» по договору аренды от 07.09.2009 № 384 для заготовки древесины.

## 2.5. Сведения об ограничениях использования лесов

Ограничения использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливаются Лесным кодексом Российской Федерации и лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры. При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации (часть 6 ст.21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Если при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, потребуется заготовка древесины и иных лесных ресурсов, использование

I	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

						2019/206/ДС/94-1
Zov.	Kon vii	Пист	No more	Полице	Пата	, ,

В соответствии с п.3 части 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации в зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель — участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Согласно лесохозяйственному регламенту Кунгурского лесничества, на лесах с видом использования «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» накладываются следующие ограничения: предоставленного участка; захламление прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Особо защитные участки: леса на карстах, песках в квартале №49 (часть выдела 21) Ординского участкового лесничество (Ординское).

сплошных рубок лесных Запрещается проведение насаждений, исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают насаждений, утрачивающих средообразующие, замену лесных свои водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, лесные насаждения, обеспечивающие сохранение назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.

Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Проведение выборочных рубок допускается в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Запрещается заготовка пневого осмола в берегозащитных, почвозащитных участков лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов. Запрещается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.

Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны

Инв. № подл.	

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

и защиты лесов.

Запрещено движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Не допускается:

- проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки;
  - распашка земель;
  - размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них лагерей, ванн.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом ГКУ «Кунгурского лесничества» ООПТ на данных участках отсутствуют.

# 3. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРТОРИИ

Таблица №4

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-10 (2022)» в системе координат МСК-59

№ точек	X	y
		-
1	424371,30	2260326,53
2	424340,83	2260353,41
3	424340,96	2260344,04
4	424341,08	2260335,17
5	424341,16	2260327,03
6	424337,30	2260325,85
7	424346,03	2260318,15
8	424342,60	2260301,12
9	424343,16	2260299,89
10	424343,42	2260299,31
11	424344,76	2260296,39
12	424364,28	2260292,28

13       424368,29       2260311,86         14       421034,14       2260507,96         15       421036,59       2260483,71         16       421049,09       2260484,97         17       421043,29       2260492,81         18       419264,13       2262061,17         19       419239,45       2262075,86         20       419205,36       2262090,64         21       419199,95       2262104,13         22       419199,75       2262104,62         23       419199,81       2262104,87         24       419210,59       2262148,81			
15       421036,59       2260483,71         16       421049,09       2260484,97         17       421043,29       2260492,81         18       419264,13       2262061,17         19       419239,45       2262075,86         20       419205,36       2262090,64         21       419199,95       2262104,13         22       419199,75       2262104,62         23       419199,81       2262104,87	13	424368,29	2260311,86
16     421049,09     2260484,97       17     421043,29     2260492,81       18     419264,13     2262061,17       19     419239,45     2262075,86       20     419205,36     2262090,64       21     419199,95     2262104,13       22     419199,75     2262104,62       23     419199,81     2262104,87	14	421034,14	2260507,96
17     421043,29     2260492,81       18     419264,13     2262061,17       19     419239,45     2262075,86       20     419205,36     2262090,64       21     419199,95     2262104,13       22     419199,75     2262104,62       23     419199,81     2262104,87	15	421036,59	2260483,71
18     419264,13     2262061,17       19     419239,45     2262075,86       20     419205,36     2262090,64       21     419199,95     2262104,13       22     419199,75     2262104,62       23     419199,81     2262104,87	16	421049,09	2260484,97
19 419239,45 2262075,86 20 419205,36 2262090,64 21 419199,95 2262104,13 22 419199,75 2262104,62 23 419199,81 2262104,87	17	421043,29	2260492,81
20 419205,36 2262090,64 21 419199,95 2262104,13 22 419199,75 2262104,62 23 419199,81 2262104,87	18	419264,13	2262061,17
21 419199,95 2262104,13 22 419199,75 2262104,62 23 419199,81 2262104,87	19	419239,45	2262075,86
22 419199,75 2262104,62 23 419199,81 2262104,87	20	419205,36	2262090,64
23 419199,81 2262104,87	21	419199,95	2262104,13
	22	419199,75	2262104,62
24 419210,59 2262148,81	23	419199,81	2262104,87
·	24	419210,59	2262148,81
25 419197,49 2262153,62	25	419197,49	2262153,62
26 419200,24 2262165,42	26	419200,24	2262165,42
27 419201,33 2262170,07	27	419201,33	2262170,07

Ì						
I						
I	Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Подп. и дата

2019/206/ДС/94-10-РD-ПМТ1.1

28         419201,72         2262169,99         73         418747,16         2262276,44           29         419200,62         2262171,18         74         41850,213         2262327,06           30         41920,18         2262173,11         75         418490,23         2262313,73           31         41920,67         226219,83         77         418499,36         2262313,52           33         41922,26         2262190,53         78         418506,03         2262232,77           34         41922,20         2262191,63         80         418519,47         2262284,82           36         41922,03         2262196,27         82         418756,39         2262239,15           38         419182,31         2262201,13         83         418749,34         2262239,15           39         419138,41         2262200,13         84         418749,34         2262267,61           40         419135,32         2262209,51         85         416929,02         2262626,61           41         419133,32         2262209,51         87         416929,04         2262616,07           43         41913,32         2262211,51         88         416929,04         2262616,07           44						
30	28	419201,72	2262169,99	73	418747,16	2262276,44
30	29	419200,62	2262171,18	74	418502,13	2262327,06
31	30	419201,18	-	75	·	·
32	31	419206,78	2262171,82	76	418499,23	2262313,73
33			-	77		-
34			-		·	-
35			· ·		·	· ·
36         419207,01         2262194,43         81         418757,84         2262235,58           37         419207,44         2262196,27         82         418756,39         2262239,15           38         419182,31         2262202,13         83         418749,35         2262267,61           40         419135,32         2262211,01         85         416954,27         2262611,42           41         419135,32         2262209,51         86         416929,22         2262610,07           42         419133,32         2262211,51         88         416929,04         2262616,07           43         41913,341         2262211,51         89         417005,14         2262549,96           45         419112,66         2262216,94         90         417163,42         2262549,96           46         419059,63         2262222,15         91         417247,18         2262549,96           46         419059,63         2262222,15         91         417247,18         2262535,05           47         419060,18         2262220,34         93         417256,74         2262529,23           49         419052,65         2262220,34         93         417284,15         2262528,47	-		-			-
37	-	·	-		·	-
38         419182,31         2262202,13         83         418749,35         226226,61           39         419138,41         2262210,20         84         418749,34         226226,61           40         419135,32         226220,51         85         416924,27         2262611,42           41         419133,32         2262209,51         86         416929,04         2262626,91           43         419133,32         2262211,51         88         416928,07         2262597,90           44         419133,41         2262211,51         89         417005,14         2262562,79           45         419112,66         226216,94         90         417163,42         2262549,96           46         41905,63         2262222,15         91         417247,18         2262559,23           47         419060,18         2262220,27         92         417246,58         2262529,23           49         41905,63         2262220,83         94         41725,73         2262533,21           50         419403,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           49         419052,65         226218,49         96         417395,40         226258,67           51 </td <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
39	-		-			·
40         419135,32         226221,01         85         416954,27         2262611,42           41         419135,32         2262209,51         86         416929,22         2262622,91           42         419133,32         2262211,51         87         416929,04         2262616,07           43         419133,32         2262211,51         89         417005,14         2262562,79           44         419133,41         226221,51         89         417005,14         2262549,96           46         419095,63         2262222,15         90         417163,42         2262549,96           46         419060,18         2262222,15         91         417247,18         22625535,05           47         419060,18         226222,27         92         417246,58         2262529,23           48         419059,11         226220,34         93         417257,53         2262523,321           50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           <		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		·	-
41         419135,32         2262209,51         86         416929,22         2262622,91           42         419133,32         2262209,51         87         416929,04         2262616,07           43         419133,31         2262211,51         88         416928,57         2262597,90           44         41913,41         2262216,94         90         417163,42         2262524,96           46         419095,63         2262222,15         91         417247,18         2262535,05           47         419060,18         2262220,24         92         417246,78         2262529,23           48         419059,11         2262220,34         93         417256,74         2262527,75           49         419052,65         226220,83         94         417257,53         226253,05           50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         419170,56         226213,40         98         417430,21         2262491,86 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>	-		-			
42         419133,32         2262209,51         87         416929,04         2262616,07           43         419133,32         2262211,51         88         416928,57         2262597,90           44         419133,41         2262211,51         89         417005,14         2262562,79           45         419112,66         2262216,94         90         417163,42         2262549,96           46         419095,63         226222,15         91         417247,18         2262525,23           47         419060,18         2262220,27         92         417246,58         2262529,23           48         419059,11         226220,34         93         417256,74         2262527,5           49         419052,65         2262207,83         94         417255,73         2262533,21           50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         41909,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         226216,84         97         417430,82         226250,36           53         419170,56         2262139,40         100         417471,78         2262489,02	-		-			i i
43         419133,32         2262211,51         88         416928,57         2262597,90           44         419133,41         2262211,51         89         417005,14         2262562,79           45         419112,66         2262216,94         90         417163,42         2262549,96           46         419095,63         226222,15         91         417247,18         226253,05           47         419060,18         2262220,34         93         417256,74         226252,23           48         419052,65         226220,34         93         417257,53         226253,21           50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         419171,81         2262161,80         98         417430,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262491,86           54         419169,18         226213,49         100         41757,295         226247,78           5			1			,
44         419133,41         2262211,51         89         417005,14         2262562,79           45         419112,66         2262216,94         90         417163,42         2262549,96           46         419095,63         2262222,15         91         417247,18         2262535,05           47         419060,18         2262226,27         92         417246,58         2262529,23           48         419059,11         2262220,34         93         417256,74         2262527,75           49         419052,65         2262207,83         94         417257,53         2262533,21           50         419043,64         226182,42         95         417284,15         2262508,67           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         226162,84         97         417430,82         2262502,36           53         419171,81         2262161,80         98         417430,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419167,05         2262124,34         100         417572,25         2262477,01						
45         419112,66         2262216,94         90         417163,42         2262549,96           46         419095,63         2262222,15         91         417247,18         2262535,05           47         419060,18         2262226,27         92         417246,58         2262529,23           48         419059,11         2262220,34         93         417256,74         2262527,75           49         419052,65         2262207,83         94         417257,53         2262533,21           50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         419170,56         2262160,57         99         417471,78         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262491,90           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         41916,09         226214,34         102         417599,63         2262447,06			-		·	
46         419095,63         2262222,15         91         417247,18         2262535,05           47         419060,18         2262226,27         92         417246,58         2262529,23           48         419059,11         2262220,34         93         417256,74         2262527,75           49         419052,65         2262207,83         94         417257,53         2262533,21           50         419043,64         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         41917,181         2262161,80         98         417430,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419170,56         2262139,40         100         417757,20         2262479,09           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419169,08         226213,44         102         417572,02         2262477,01		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			
47         419060,18         2262226,27         92         417246,58         226252,23           48         419059,11         2262220,34         93         417256,74         2262527,75           49         419052,65         2262207,83         94         417257,53         2262533,21           50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         41917,81         2262161,80         98         417470,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419170,56         2262139,40         100         417472,21         2262494,99           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262477,70           58         419185,08         2262074,44         103         417500,26         2262477,80					·	
48         419059,11         2262220,34         93         417256,74         2262527,75           49         419052,65         2262207,83         94         417257,53         2262533,21           50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         419091,02         226218,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         226216,84         97         417430,82         2262502,36           53         419171,81         226216,80         98         417430,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419170,56         226213,40         100         417472,21         2262494,99           56         419169,18         226213,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262477,8           58         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417681,67         2262447,96			1		•	
49         419052,65         2262207,83           50         419043,64         2262187,92           51         419091,02         2262182,42           52         419114,95         2262162,84           53         419171,81         2262161,80           54         419166,51         2262140,57           55         419170,56         2262139,40           56         419169,18         226213,49           57         419167,05         2262124,34           58         419185,08         2262079,44           59         419180,09         2262077,44           60         419185,11         2262065,28           61         419259,27         2262041,01           62         419261,76         2262047,88           63         419264,27         2262047,88           64         418852,03         2262252,63           65         418801,41         2262065,28           66         418794,87         2262047,16           64         418794,87         2262246,75           66         418794,87         2262237,90           67         418775,01         2262237,90           68         418765,21         226	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		•	
50         419043,64         2262187,92         95         417284,15         2262528,47           51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         419171,81         2262161,80         98         417470,21         2262491,86           54         419166,51         2262139,40         100         417472,21         22624949,99           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262477,01           57         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262475,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,88         107         417753,00         2262437,90 <tr< td=""><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>·</td><td>i i</td></tr<>	-		-		·	i i
51         419091,02         2262182,42         96         417395,40         2262508,67           52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         419171,81         2262161,80         98         417430,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419170,56         2262133,49         100         417472,21         2262494,99           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262472,78           58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262475,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,98         107         417753,00         2262437,90	-		-			·
52         419114,95         2262162,84         97         417430,82         2262502,36           53         419171,81         2262161,80         98         417430,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419170,56         2262139,40         100         417472,21         2262494,99           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262472,78           58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262457,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,98         107         417753,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417793,38         2262425,78 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i i</td></tr<>						i i
53         419171,81         2262161,80         98         417430,21         2262491,86           54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419170,56         2262139,40         100         417472,21         2262494,99           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262472,78           58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         226247,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,98         107         417752,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417793,30         2262445,00           64         418852,03         2262258,10         111         417865,58         2262413,77 <tr< td=""><td>-</td><td>·</td><td></td><td></td><td>·</td><td>-</td></tr<>	-	·			·	-
54         419166,51         2262140,57         99         417471,78         2262489,02           55         419170,56         2262139,40         100         417472,21         2262494,99           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262472,78           58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262457,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,98         107         417752,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417753,00         2262436,68           65         418801,41         2262258,10         110         417797,38         2262425,78           66         418794,87         2262234,05         111         417865,58         2262413,77      <			-		·	-
55         419170,56         2262139,40         100         417472,21         2262494,99           56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262472,78           58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262457,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,16         108         417753,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417799,76         2262436,68           65         418801,41         2262252,63         109         417797,38         2262425,78           66         418775,01         2262237,90         112         417962,75         2262396,67           68         418782,17         2262234,05         113         417962,33         2262390,10		•	-		,	-
56         419169,18         2262133,49         101         417573,20         2262477,01           57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262472,78           58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262457,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,98         107         417752,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417753,00         2262436,68           65         418801,41         2262254,75         110         417797,38         2262425,78           66         418794,87         2262258,10         111         417865,58         2262413,77           67         418775,01         2262234,05         112         417962,75         2262396,67           68         418782,17         2262230,55         114         418037,98         2262377,09			· ·		·	i i
57         419167,05         2262124,34         102         417572,95         2262472,78           58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262457,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,18         107         417752,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417753,00         2262445,00           64         418852,03         2262252,63         109         417799,76         2262436,68           65         418801,41         2262264,75         110         417797,38         2262425,78           66         418794,87         2262258,10         111         417865,58         2262413,77           67         41875,01         2262234,05         112         417962,75         2262396,67           68         418765,21         2262234,05         113         417962,33         2262377,09      <						
58         419185,08         2262079,44         103         417599,63         2262469,10           59         419180,09         2262077,44         104         417600,26         2262472,19           60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262457,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,98         107         417752,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417753,00         2262436,68           65         418801,41         2262264,75         110         417797,38         2262425,78           66         418794,87         2262258,10         111         417865,58         2262413,77           67         418775,01         2262237,90         112         417962,75         2262396,67           68         418765,21         2262234,05         113         417962,33         2262390,10           69         418781,63         2262225,84         115         418117,94         2262360,71           71         418849,73         2262212,64         116         418125,64         2262359,13 <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-		-			
59       419180,09       2262077,44       104       417600,26       2262472,19         60       419185,11       2262065,28       105       417682,69       2262457,52         61       419259,27       2262041,01       106       417681,67       2262447,96         62       419261,76       2262047,16       108       417753,00       2262437,90         63       418852,03       2262252,63       109       417799,76       2262436,68         65       418801,41       2262264,75       110       417797,38       2262425,78         66       418794,87       2262258,10       111       417865,58       2262413,77         67       418775,01       2262237,90       112       417962,75       2262396,67         68       418782,17       2262234,05       113       417962,33       2262377,09         70       418781,63       2262225,84       115       418117,94       2262360,71         71       418849,73       2262212,64       116       418125,64       2262359,13	-					i i
60         419185,11         2262065,28         105         417682,69         2262457,52           61         419259,27         2262041,01         106         417681,67         2262447,96           62         419261,76         2262047,98         107         417752,00         2262437,90           63         419264,27         2262047,16         108         417753,00         2262445,00           64         418852,03         2262252,63         109         417799,76         2262436,68           65         418801,41         2262264,75         110         417797,38         2262425,78           66         418794,87         2262258,10         111         417865,58         2262413,77           67         418775,01         2262237,90         112         417962,75         2262396,67           68         418782,17         2262234,05         113         417962,33         2262377,09           70         418781,63         2262225,84         115         418117,94         2262360,71           71         418849,73         2262212,64         116         418125,64         2262359,13	-					,
61       419259,27       2262041,01       106       417681,67       2262447,96         62       419261,76       2262047,98       107       417752,00       2262437,90         63       419264,27       2262047,16       108       417793,00       2262445,00         64       418852,03       2262252,63       109       417799,76       2262436,68         65       418801,41       2262264,75       110       41797,38       2262425,78         66       418794,87       2262258,10       111       417865,58       2262413,77         67       418775,01       2262237,90       112       417962,75       2262396,67         68       418765,21       2262234,05       113       417962,33       2262390,10         69       418781,63       2262225,84       115       418117,94       2262360,71         70       418849,73       2262212,64       116       418125,64       2262359,13			-		·	·
62       419261,76       2262047,98         63       419264,27       2262047,16         64       418852,03       2262252,63         65       418801,41       2262264,75         66       418794,87       2262258,10         67       418775,01       2262237,90         68       418765,21       2262234,05         69       418782,17       2262230,55         70       418781,63       2262225,84         71       418849,73       2262212,64		·				· ·
63       419264,27       2262047,16         64       418852,03       2262252,63         65       418801,41       2262264,75         66       418794,87       2262258,10         67       418775,01       2262237,90         68       418765,21       2262234,05         69       418782,17       2262230,55         70       418781,63       2262225,84         71       418849,73       2262212,64		·	1		•	
64       418852,03       2262252,63         65       418801,41       2262264,75         66       418794,87       2262258,10         67       418775,01       2262237,90         68       418765,21       2262234,05         69       418782,17       2262230,55         70       418781,63       2262225,84         71       418849,73       2262212,64		·	-		•	
65       418801,41       2262264,75         66       418794,87       2262258,10         67       418775,01       2262237,90         68       418765,21       2262234,05         69       418782,17       2262230,55         70       418781,63       2262225,84         71       418849,73       2262212,64					•	
66       418794,87       2262258,10         67       418775,01       2262237,90         68       418765,21       2262234,05         69       418782,17       2262230,55         70       418781,63       2262225,84         71       418849,73       2262212,64		·	1			
67       418775,01       2262237,90       112       417962,75       2262396,67         68       418765,21       2262234,05       113       417962,33       2262390,10         69       418782,17       2262230,55       114       418037,98       2262377,09         70       418781,63       2262225,84       115       418117,94       2262360,71         71       418849,73       2262212,64       116       418125,64       2262359,13		·	-		•	
68       418765,21       2262234,05       113       417962,33       2262390,10         69       418782,17       2262230,55       114       418037,98       2262377,09         70       418781,63       2262225,84       115       418117,94       2262360,71         71       418849,73       2262212,64       116       418125,64       2262359,13			· ·		·	
69     418782,17     2262230,55       70     418781,63     2262225,84       71     418849,73     2262212,64       116     418125,64     2262359,13			-			i i
70       418781,63       2262225,84       115       418117,94       2262360,71         71       418849,73       2262212,64       116       418125,64       2262359,13			-		·	
71 418849,73 2262212,64 116 418125,64 2262359,13			· ·		·	
			-			-
12   418851,07   2202240,25   117   418153,31   2262352,75			-			·
	12	418831,6/	2202246,25	11/	418153,31	2202332,/3

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист

№ док.

Подпись

Подп. и дата

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

T		T				
118	418190,08	2262350,37		163	416858,11	2262630,2
119	418191,74	2262356,55		164	416865,87	2262626,0
120	418194,19	2262356,12		165	416894,59	2262613,4
121	418225,53	2262350,57		166	416867,96	2262631,
122	418227,53	2262360,30		167	416856,77	2262638,
123	418310,00	2262343,26		168	413295,09	2262730,
124	418307,35	2262329,14		169	413288,54	2262738,
125	418336,59	2262326,39		170	413272,71	2262730,2
126	418338,84	2262337,30		171	413266,94	2262729,
127	418411,48	2262322,30		172	413283,06	2262708,
128	418410,68	2262314,78		173	413359,77	2262700,
129	418429,34	2262311,82		174	413359,09	2262693,
130	418430,69	2262318,33		175	413366,90	2262693,
131	418434,44	2262317,55		176	413367,62	2262699,
132	418434,32	2262329,52		177	413392,64	2262696,
133	418434,08	2262341,12		178	413378,67	2262721,
134	418223,91	2262384,53		179	416584,56	2262734,
135	417654,59	2262485,88		180	416577,75	2262728,
136	417654,90	2262488,22		181	416579,04	2262728,
137	417646,91	2262489,45		182	416575,25	2262716,
138	417646,49	2262487,33		183	416633,35	2262696,
139	417560,99	2262502,55		184	416637,18	2262706,
140	417561,21	2262506,86		185	416660,06	2262698,
141	417553,75	2262507,75		186	416656,37	2262707,
142	417553,37	2262503,90		187	416648,98	2262726,
143	417166,37	2262572,80		188	416598,97	2262745,
144	417071,85	2262580,46		189	413455,30	2262734,
145	417072,21	2262587,88		190	413455,57	2262732,
146	417037,34	2262590,07		191	413408,55	2262720,
147	417037,03	2262585,10		192	413413,82	2262698,
148	417036,92	2262583,29		193	413538,08	2262728,
149	417011,04	2262585,39		194	413546,71	2262757,
150	417003,38	2262588,90		195	413501,11	2262745,
151	417004,59	2262591,54		196	413501,58	2262743,
152	417007,83	2262598,60		197	413466,40	2262734,
153	416957,61	2262619,63		198	413465,90	2262736,
154	416838,28	2262661,26		199	416095,86	2262922,
155	416715,47	2262703,08		200	416094,32	2262923,
156	416707,40	2262688,25		201	416086,63	2262904,
157	416707,40	2262688,24		202	416108,84	2262897,
158	416711,75	2262680,05		203	416103,39	2262883,
159	416768,41	2262660,76		204	416177,33	2262862,
160	416765,38	2262647,18		205	416181,96	2262871,
161	416779,45	2262642,93		206	416209,34	2262856,
162	416783,13	2262655,75		207	416206,43	2262851,
102	.10,03,13		ı <u>L</u>	207	110200,13	

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

№ док.

Подпись

Подп. и дата

Взам. инв. №

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

208         416228,06         2262838,97         253         411991,98         226261, 22601, 209         416231,24         2262845,01         254         412019,12         2262595,4         412019,12         2262595,4         412019,12         2262595,4         412019,12         2262595,4         412019,12         2262595,5         412019,12         22625595,0         211         41631,88         2262817,78         256         412049,29         2262576,1         2262850,04         258         412045,81         2262571,1         213         416277,99         2262850,00         259         412054,81         2262569,         215         416277,99         2262860,60         260         412059,48         2262569,         216         416277,99         22628867,77         261         412089,72         2262549,         217         416242,54         2262887,17         261         412089,72         2262549,2         218         416178,09         2262892,77         264         412303,81         2262541,9         22144,75         2262549,2         220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,7           220         415507,99         2263183,13         267         41274,53         2262587,2         221         415360,61         2263118,01         266 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
209         416231,24         2262845,01         254         412019,12         2262595,4           210         416260,19         2262829,66         255         412019,91         2262595,2           211         416311,88         2262817,78         256         412040,25         2262582,0           212         416305,10         2262842,94         257         412049,29         2262561,1           213         416274,18         2262855,00         259         412056,43         2262564,8           215         416277,99         2262860,60         260         412059,48         2262569,2           216         416242,54         2262877,17         261         412089,72         2262549,2           217         416237,43         2262867,77         262         41214,76         2262549,2           218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         2262554,2           219         416105,41         2262890,24         263         412174,35         2262554,2           219         416105,41         2262890,2         264         41230,38,1         2262554,2           220         415507,99         2263018,3         3         265         41204,47         326258,2	208	416228,06	2262838,97	253	411991,98	2262601,
210         416260,19         2262829,66         255         412019,91         2262595,           211         416311,88         2262817,78         256         412040,25         2262582,0           212         416305,10         2262842,94         257         412049,29         2262576,1           213         416274,18         2262850,04         258         412045,81         2262571,1           214         416275,97         2262855,00         259         412059,48         2262569,           216         416242,54         2262877,17         261         412089,72         2262549,           216         416242,54         2262877,77         262         412144,76         2262549,           218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         2262564,           219         416105,41         2269292,77         264         412308,31         2262564,           220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,7           221         415521,89         2263138,13         267         412098         2262588,7           222         415469,61         2263138,13         267         412098         226251,2           <		•	-			
211         416311,88         2262817,78           212         416305,10         2262842,94         257         412049,29         2262576,1           213         416274,18         226285,004         258         412045,81         2262571,1           214         416275,97         2262860,60         260         412059,48         2262561,8           215         416277,99         2262860,60         260         412059,48         2262569,2           216         416242,54         2262877,17         261         412089,72         2262549,2           217         41618,09         2262899,24         263         412175,3         2262537,6           219         416105,41         226299,27         264         412303,81         2262564,9           219         416105,41         226292,77         264         412303,81         2262565,9           221         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262560,9           221         415369,61         2263117,310         266         412174,53         2262518,2           224         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262615,2           225         415267,66         2263158,3 <td></td> <td>•</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>·</td>		•	-			·
212         416305,10         2262842,94         257         412049,29         2262576,1           213         416274,18         2262850,04         258         412045,81         2262571,1           214         416275,97         2262850,00         269         412056,48         2262569,2           215         416277,99         2262860,60         260         412059,48         2262569,2           216         416237,43         2262867,77         261         412089,72         2262541,9           217         416237,43         2262892,77         264         412303,81         2262557,2           219         416105,41         2262922,77         264         412303,81         2262588,7           220         415507,99         2263918,3         265         412306,39         2262588,7           221         415552,89         2263115,7         266         412174,53         2262560,9           222         41546,61         2263138,13         267         412098         2262581,2           223         415369,58         2263156,70         268         412029,07         2262616,7           224         415369,76         226318,3         270         41960,97         2262613,3						-
213         416274,18         2262850,04           214         416275,97         2262855,00         259         412056,43         2262564,8           215         416277,99         2262860,60         260         412059,48         2262564,8           216         416242,54         2262877,17         261         412089,72         2262549,2           217         416237,43         2262867,77         262         412144,76         2262541,9           218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         22625547,2           219         416105,41         2262922,77         264         412303,81         2262558,7           220         415507,99         2263018,05         265         412174,53         2262560,9           221         415469,61         226318,13         267         412098         2262560,9           222         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262616,7           224         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262613,6           225         415367,76         2263148,20         271         411960,97         2262615,2           227         415281,10         2263156,10 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>			-			-
214         416275,97         2262855,00         259         412056,43         2262564,8           215         416277,99         2262860,60         260         412059,48         2262569,           216         416242,54         2262877,17         261         412089,72         2262541,9           217         416237,43         2262867,77         262         412144,76         2262541,2           218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         22625537,6           219         416105,41         2262922,77         264         412303,81         2262564,8           220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,7           221         415369,31         2263156,70         268         412029,07         2262616,9           222         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262613,8           225         415367,76         2263148,20         271         411959,56         2262613,8           226         415272,41         2263186,37         270         411960,97         2262613,8           228         415363,32         2263156,37         271         411962,97         2262613,8      <		•	-			·
215         416277,99         2262860,60           216         416242,54         2262877,17         261         412089,72         2262549,           217         416237,43         2262867,77         262         412144,76         2262541,2           218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         2262537,6           219         416105,41         226292,77         264         412306,381         2262561,2           220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,7           221         415521,89         2263117,27         266         412174,53         2262560,9           222         415369,61         2263138,13         267         412098         2262571,8           223         415380,33         2263156,70         268         412029,07         2262616,7           224         415369,58         2263153,10         269         411946,95         2262635,7           226         415272,41         2263188,96         271         411959,56         2262612,4           227         415281,10         2263186,37         270         411960,97         2262613,6           229         415366,32         226315,96			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
216         416242,54         2262877,17         261         412089,72         2262549, 2262549, 24           217         416237,43         2262867,77         262         412144,76         2262541,9           218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         2262537, 2262541,9           219         416105,41         2262922,77         264         412303,81         2262566, 2262588,7           220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,7           221         415469,61         2263138,13         267         412098         2262571,8           223         415380,33         2263156,70         268         412029,07         2262616,7           224         415367,76         2263165,37         270         411960,97         2262613,8           225         415367,76         226318,96         271         411959,56         2262612,4           227         415281,10         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263116,02         275         412014,75         2262601,7           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         226260			-			·
217         416237,43         2262867,77           218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         2262537,6           219         416105,41         2262922,77         264         412303,81         2262584,2           220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,2           221         415521,89         2263117,27         266         412174,53         2262560,9           222         415469,61         226318,13         267         412098         2262571,8           223         415380,33         2263156,70         268         412029,07         2262616,7           224         415369,58         2263173,10         269         411960,97         2262613,8           226         415272,41         2263148,20         271         411960,97         2262613,8           226         415353,32         2263155,96         273         411960,97         2262611,4           229         415366,32         2263116,02         275         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413254,8         2262781,25			-			
218         416178,09         2262899,24         263         412175,3         2262537,6           219         416105,41         2262922,77         264         412303,81         2262564,           220         415507,99         2263098,05         265         412303,81         2262588,7           221         415521,89         2263117,27         266         412174,53         2262588,7           222         415469,61         2263138,13         267         412098         2262571,8           223         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262615,7           224         415369,58         2263165,37         270         411960,97         2262612,4           225         415367,76         2263188,20         271         411959,56         2262612,4           226         415272,41         2263138,60         272         411960,97         2262611,4           227         415366,32         2263155,96         273         411960,97         2262611,4           229         415366,32         2263136,12         274         412014,75         2262603,1           230         41546,36         2262718,41         277         412014,75         22626003,1						
219         416105,41         2262922,77         264         412303,81         2262564,           220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,7           221         415521,89         2263117,27         266         412174,53         2262506,9           222         415469,61         2263138,13         267         412098         2262571,8           223         415380,33         2263156,70         268         412029,07         226646,7           224         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262635,7           226         41527,41         2263148,20         271         411960,97         2262613,8           226         41527,41         2263148,20         271         411960,97         2262611,0           228         415353,32         226315,96         273         411960,97         2262611,0           229         415366,32         226316,12         274         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412014,75         2262603,1           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262606,1			-			-
220         415507,99         2263098,05         265         412306,39         2262588,7           221         415521,89         2263117,27         266         412174,53         2262506,9           222         415469,61         2263138,13         267         412098         2262571,8           223         415369,58         2263173,10         268         412029,07         2262616,7           224         415369,58         2263165,37         270         411960,97         2262613,8           225         415367,76         2263148,20         271         411960,97         2262612,4           227         415281,10         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263155,96         273         411962,39         2262612,4           229         415366,32         2263116,02         275         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412014,75         2262600,3           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           233         413174,79         2262753,61         277         412016,16         2262600,3		•	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
221         415521,89         2263117,27         266         412174,53         2262560,9           222         415469,61         2263138,13         267         412098         2262571,8           223         415380,33         2263156,70         268         412029,07         2262616,7           224         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262635,           225         415367,76         2263165,37         270         411960,97         2262613,8           226         415272,41         2263138,96         271         411960,97         2262612,4           227         415281,10         2263136,12         274         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263155,96         273         411960,97         2262611,0           229         415366,32         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262601,7           233         413174,79         2262772,06         278         411987,53         2262609,3						
222         415469,61         2263138,13         267         412098         2262571,8           223         415380,33         2263156,70         268         412029,07         2262616,7           224         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262635,           225         415367,76         2263165,37         270         411960,97         2262613,8           226         415272,41         2263148,20         271         411959,56         2262612,4           227         415366,32         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263136,12         274         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           233         413174,79         2262783,41         277         412016,16         2262600,3           233         413174,79         2262753,61         279         41198,95         2262600,3           234         41319,05         226275,425         280         41198,95         2262600,4			-			-
223         415380,33         2263156,70         268         412029,07         2262616,7           224         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262635,           225         415367,76         2263165,37         270         411960,97         2262613,8           226         415272,41         2263148,20         271         411959,56         2262612,4           227         415281,10         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263155,96         273         411960,97         2262611,0           230         415462,96         2263116,02         275         412014,75         2262603,1           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262601,7           234         413179,05         2262772,06         278         411988,95         2262601,7           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262600,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262608,2 <tr< td=""><td></td><td><del>-</del></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr<>		<del>-</del>	-			
224         415369,58         2263173,10         269         411946,95         2262635,           225         415367,76         2263165,37         270         411960,97         2262613,8           226         415272,41         2263148,20         271         411959,56         2262612,4           227         415281,10         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263155,96         273         411962,39         2262612,4           229         415366,32         2263116,02         275         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413253,05         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413179,05         2262753,61         277         41988,95         2262601,7           233         413182,24         2262753,61         279         411987,53         2262609,8           235         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,8           237         413213,3         2262774,25         282         412016,47         2262608,8		<del>-</del>	-			-
225         415367,76         2263165,37         270         411960,97         2262613,8           226         415272,41         2263148,20         271         411959,56         2262612,4           227         415281,10         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263155,96         273         411962,39         2262612,4           229         415366,32         2263116,02         275         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412014,75         2262600,3           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262600,3           233         413174,79         2262772,06         278         411988,95         2262601,7           234         413182,24         2262735,61         279         411987,53         2262609,8           235         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,8           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,8 <t< td=""><td></td><td><del>-</del></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>		<del>-</del>	-			
226         415272,41         2263148,20         271         411959,56         2262612,4           227         415281,10         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263155,96         273         411962,39         2262612,4           229         415366,32         2263116,02         275         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262600,3           233         413174,79         2262772,06         278         411988,95         2262610,7           234         413179,05         2262753,61         279         411988,95         2262609,8           235         413182,24         226275,54         280         411988,95         2262609,8           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         226276,87         283         412016,47         2262608,2		<del>-</del>	-			
227         415281,10         2263138,96         272         411960,97         2262611,0           228         415353,32         2263155,96         273         411962,39         2262612,4           229         415366,32         2263136,12         274         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262601,7           233         413174,79         2262772,06         278         411988,95         2262610,7           234         413179,05         2262753,61         279         411988,95         2262609,8           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262609,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,8           237         413215,36         2262758,75         283         412016,47         2262608,2           238         413243,3         226276,82         285         412017,48         2262606,8		<del>-</del>	-			-
228         415353,32         2263155,96         273         411962,39         2262612,4           229         415366,32         2263136,12         274         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262600,3           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262772,06         278         411988,95         2262601,7           233         413174,79         2262772,06         278         411988,95         2262610,7           234         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262609,           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262609,           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,           238         413243,3         22627678,75         283         412016,47         2262606,           239         413258,31         22627676,82         285         412017,88         2262606,		•	-			-
229         415366,32         2263136,12         274         412014,75         2262603,1           230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262601,7           233         413174,79         2262753,61         279         411987,53         2262609,3           234         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262609,3           235         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,3           236         413214,33         2262740,2         282         412016,47         2262608,2           237         413212,29         2262754,25         283         412015,05         2262608,2           239         413255,26         2262743,78         284         412015,05         2262608,2           240         413258,31         2262776,82         285         412017,88         2262606,8           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262606,8 <tr< td=""><td></td><td>•</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr<>		•	-			
230         415462,96         2263116,02         275         412013,33         2262601,7           231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262601,7           233         413174,79         2262772,06         278         411988,95         2262609,           234         413179,05         2262753,61         279         411987,53         2262609,           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262600,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262608,2           239         413258,31         2262776,82         284         412016,47         2262605,2           240         413258,31         2262716,28         285         412017,88         2262605,2           241         411665,43         226271,48         287         412009,99         2262607,4			-			
231         413254,8         2262781,22         276         412014,75         2262600,3           232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262601,7           233         413174,79         2262772,06         278         411988,95         2262610,7           234         413179,05         2262753,61         279         411987,53         2262609,           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262607,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,2           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262606,8           239         413258,31         226276,82         284         412016,47         2262605,           240         413258,31         2262716,28         285         412017,88         2262605,           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262608,           242         411594,41         226276,26         288         412012,82         2262607,4			-			-
232         413253,05         2262783,41         277         412016,16         2262601,7           233         413174,79         2262772,06         278         411988,95         2262610,7           234         413179,05         2262753,61         279         411987,53         2262609,           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262607,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,2           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262606,8           239         413255,26         2262743,78         284         412016,47         2262605,9           240         413258,31         2262776,82         285         412017,88         2262605,8           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262608,8           242         411594,41         2262716,28         288         412011,41         2262606,8           243         41158,35         2262709,26         288         412011,41         2262606,9			-			-
233         413174,79         2262772,06           234         413179,05         2262753,61         279         411987,53         2262609           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262607,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262608,2           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262606,8           239         413255,26         2262743,78         284         412016,47         2262605,9           240         413258,31         2262776,82         285         412017,88         2262605,8           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262608,8           242         411594,41         2262716,28         286         412019,49         2262608,8           243         411588,35         2262709,26         288         412011,41         2262605,9           244         411941,18         2262613,62         290         413157,02         226276,7           245         411946,41         2262612,67			-			-
234         413179,05         2262753,61         279         411987,53         2262609,           235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262607,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,2           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262606,8           239         413258,31         2262776,82         285         412017,88         2262606,8           240         413258,31         2262716,28         285         412017,88         2262606,8           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262608,8           242         411594,41         2262731,48         287         412009,99         2262607,4           243         411588,35         2262709,26         288         412011,41         2262605,9           244         411659,86         2262693,95         289         412012,82         2262607,4           245         411941,18         2262613,62         290         413151,86         2262757,2 <tr< td=""><td>232</td><td></td><td>2262783,41</td><td>277</td><td></td><td>2262601,7</td></tr<>	232		2262783,41	277		2262601,7
235         413182,24         2262735,54         280         411988,95         2262607,8           236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,2           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262606,8           239         413255,26         2262743,78         284         412016,47         2262606,8           240         413258,31         2262776,82         285         412017,88         2262606,8           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262608,8           242         411594,41         2262716,28         287         412009,99         2262607,4           243         411588,35         2262709,26         288         412011,41         2262605,9           244         411659,86         2262693,95         289         412012,82         2262607,4           245         411941,18         2262612,4         291         413151,86         2262768,7           246         411946,41         2262612,67         292         413075,14         2262757,2 <tr< td=""><td>233</td><td>413174,79</td><td>2262772,06</td><td>278</td><td></td><td>2262610,7</td></tr<>	233	413174,79	2262772,06	278		2262610,7
236         413214,33         2262740,2         281         411990,36         2262609,2           237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262606,8           239         413255,26         2262743,78         284         412016,47         2262605,9           240         413258,31         2262776,82         285         412017,88         2262606,8           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262608,8           242         411594,41         2262731,48         287         412009,99         2262607,4           243         411588,35         2262709,26         288         412011,41         2262605,9           244         411659,86         2262693,95         289         412012,82         2262607,4           245         411941,18         2262613,62         290         413157,02         2262768,7           246         411946,41         2262612,4         291         413151,86         2262758,7           248         411951,41         2262612,67         293         412760,9         2262688,1	234	413179,05	2262753,61	279	411987,53	
237         413212,29         2262754,25         282         412016,47         2262608,2           238         413243,3         2262758,75         283         412015,05         2262606,8           239         413255,26         2262743,78         284         412016,47         2262605,8           240         413258,31         2262776,82         285         412017,88         2262606,8           241         411665,43         2262716,28         286         412011,41         2262608,8           242         411594,41         2262731,48         287         412009,99         2262607,4           243         411588,35         2262709,26         288         412011,41         2262605,9           244         411659,86         2262693,95         289         412012,82         2262607,4           245         411941,18         2262613,62         290         413157,02         2262746,2           246         411946,41         2262612,67         291         413151,86         2262757,2           248         411951,41         2262612,67         293         412760,9         2262688,1           249         411951,81         2262611,15         294         412312         2262590,0	235	413182,24	2262735,54	280	411988,95	2262607,8
238       413243,3       2262758,75         239       413255,26       2262743,78         240       413258,31       2262776,82         241       411665,43       2262716,28         242       411594,41       2262731,48         243       411588,35       2262709,26         244       411659,86       2262693,95         245       411941,18       2262613,62         246       411946,41       2262612,4         247       411946,41       2262612,67         248       411951,41       2262612,67         249       411951,41       2262611,24         249       411951,81       2262611,24         250       411951,81       2262611,15         251       411963,59       2262608,41	236	413214,33	2262740,2	281	411990,36	2262609,
239       413255,26       2262743,78       284       412016,47       2262605,         240       413258,31       2262776,82       285       412017,88       2262606,8         241       411665,43       2262716,28       286       412011,41       2262608,8         242       411594,41       2262731,48       287       412009,99       2262607,4         243       411588,35       2262709,26       288       412011,41       2262605,9         244       411659,86       2262693,95       289       412012,82       2262607,4         245       411941,18       2262613,62       290       413157,02       2262746,2         246       411946,41       2262612,4       291       413151,86       2262768,7         247       411946,41       2262612,67       292       413075,14       2262757,         248       411951,41       2262612,67       293       412760,9       2262688,1         249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256 </td <td>237</td> <td>413212,29</td> <td>2262754,25</td> <td>282</td> <td>412016,47</td> <td>2262608,2</td>	237	413212,29	2262754,25	282	412016,47	2262608,2
240       413258,31       2262776,82       285       412017,88       2262606,8         241       411665,43       2262716,28       286       412011,41       2262608,8         242       411594,41       2262731,48       287       412009,99       2262607,4         243       411588,35       2262709,26       288       412011,41       2262605,9         244       411659,86       2262693,95       289       412012,82       2262607,4         245       411941,18       2262613,62       290       413157,02       2262746,2         246       411946,41       2262612,4       291       413151,86       2262768,7         247       411946,41       2262612,67       292       413075,14       2262757,2         248       411951,41       2262612,67       293       412760,9       2262688,1         249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256	238	413243,3	2262758,75	283	412015,05	2262606,8
241       411665,43       2262716,28         242       411594,41       2262731,48         243       411588,35       2262709,26         244       411659,86       2262693,95         245       411941,18       2262613,62         246       411946,41       2262612,4         247       411946,41       2262612,67         248       411951,41       2262612,67         249       411951,41       2262611,24         250       411951,81       2262611,15         250       411963,59       2262608,41	239	413255,26	2262743,78	284	412016,47	2262605,
242       411594,41       2262731,48       287       412009,99       2262607,4         243       411588,35       2262709,26       288       412011,41       2262605,9         244       411659,86       2262693,95       289       412012,82       2262607,4         245       411941,18       2262613,62       290       413157,02       2262746,2         246       411946,41       2262612,4       291       413151,86       2262768,7         247       411946,41       2262612,67       292       413075,14       2262757,         248       411951,41       2262612,67       293       412760,9       2262688,1         249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256	240	413258,31	2262776,82	285	412017,88	2262606,8
243       411588,35       2262709,26       288       412011,41       2262605,9         244       411659,86       2262693,95       289       412012,82       2262607,4         245       411941,18       2262613,62       290       413157,02       2262746,2         246       411946,41       2262612,4       291       413151,86       2262768,7         247       411946,41       2262612,67       292       413075,14       2262757,         248       411951,41       2262612,67       293       412760,9       2262688,1         249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256	241	411665,43	2262716,28	286	412011,41	2262608,8
244       411659,86       2262693,95         245       411941,18       2262613,62         246       411946,41       2262612,4         247       411946,41       2262612,67         248       411951,41       2262612,67         249       411951,41       2262611,24         250       411951,81       2262611,15         251       411963,59       2262608,41	242	411594,41	2262731,48	287	412009,99	2262607,4
245       411941,18       2262613,62       290       413157,02       2262746,2         246       411946,41       2262612,4       291       413151,86       2262768,7         247       411946,41       2262612,67       292       413075,14       2262757,         248       411951,41       2262612,67       293       412760,9       2262688,1         249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256	243	411588,35	2262709,26	288	412011,41	2262605,9
245       411941,18       2262613,62       290       413157,02       2262746,2         246       411946,41       2262612,4       291       413151,86       2262768,7         247       411946,41       2262612,67       292       413075,14       2262757,         248       411951,41       2262612,67       293       412760,9       2262688,1         249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256	244	411659,86	2262693,95	289	412012,82	2262607,4
246       411946,41       2262612,4         247       411946,41       2262612,67         248       411951,41       2262612,67         249       411951,41       2262611,24         250       411951,81       2262611,15         251       411963,59       2262608,41	245	411941,18	2262613,62	290	413157,02	2262746,2
247       411946,41       2262612,67         248       411951,41       2262612,67         249       411951,41       2262611,24         250       411951,81       2262611,15         251       411963,59       2262608,41		•	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
248       411951,41       2262612,67       293       412760,9       2262688,1         249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256		<del>-</del>	-			-
249       411951,41       2262611,24       294       412412       226261         250       411951,81       2262611,15       295       412312,57       2262590,0         251       411963,59       2262608,41       296       412310       226256			-			
250     411951,81     2262611,15     295     412312,57     2262590,0       251     411963,59     2262608,41     296     412310     226256			-			
251         411963,59         2262608,41         296         412310         226256		<del>-</del>	-			
			-			-
			-			

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

 Изм.
 Кол.уч.
 Лист
 № док.
 Подпись
 Дата

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

298	412347,46	2262575,05
299	412385,98	2262582,01
300	412416,85	2262588,52
301	412782,64	2262669,38
302	412856,41	2262685,69
303	412858,72	2262677,38
304	412871,82	2262679,97
305	412869,89	2262688,67
306	413079,28	2262734,96
307	412328,5	2262584,7
308	412327,08	2262583,29
309	412328,5	2262581,88
310	412329,91	2262583,29
311	406449,41	2265066,95
312	406449,09	2265034,32
313	406461,12	2265018,78
314	406470,77	2265010,51
315	406502,07	2265010,20
316	406502,26	2264989,13
317	406521,88	2264975,47
318	406521,46	2265023,42
319	406563,48	2265022,53
320	406565,65	2265042,34
321	406563,78	2265043,12
322	406539,30	2265062,62
323	406532,30	2265064,36
324	406528,46	2265066,95
325	405830,76	2264607,42
326	405818,35	2264622,46
327	405803,31	2264610,29
328	405846,90	2264556,45
329	405871,45	2264576,32
330	405871,82	2264584,61
331	405872,51	2264593,85
332	405873,61	2264599,38
333	405875,99	2264603,21
334	405878,87	2264607,42
335	405849,79	2264583,88
		•

336	406264,43	2264803,29
337	406305,44	2264797,38
338	406320,48	2264803,40
339	406303,85	2264801,71
340	405886,87	2264613,90
341	405889,33	2264614,23
342	405892,83	2264613,05
343	405895,60	2264608,93
344	405897,54	2264601,74
345	405898,18	2264597,97
346	405926,78	2264621,12
347	405928,15	2264619,31
348	405932,58	2264623,04
349	405931,26	2264624,75
350	405946,85	2264637,37
351	405969,24	2264646,32
352	405973,99	2264635,28
353	405979,60	2264637,77
354	405979,26	2264639,48
355	405979,62	2264651,49
356	405979,86	2264662,56
357	405981,28	2264669,09
358	405981,67	2264672,28
359	405936,87	2264654,38
360	406220,56	2264795,67
361	406215,43	2264787,85
362	406209,30	2264781,96
363	406204,43	2264776,62
364	406197,58	2264766,49
365	406207,09	2264754,50
366	406226,85	2264772,58
367	406234,45	2264764,70
368	406250,01	2264779,81
369	406233,87	2264798,12
370	406239,89	2264802,63
371	406228,28	2264803,21

е подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# Решения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 20.10.2021 № И-23169 «О разработке документаций по межеванию территорий»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ

№ 123/69 Дато 20.10, 2021 на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ Директору Проектного центра «ПНИПУ-Нефтепроект» Айдаралиеву Р.М.

ул. Куйбышева, 956, офис 203 614010, г. Пермь Факс: (342) 219-80-48 E-mail: nefteproject@pc.pstu.ru

О разработке документаций по межеванию территорий

#### Уважаемый Рифкат Маматович!

В соответствии с п.3 ч.1.1. ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» принимает решение о подготовке проекта межевания территории по следующим объектам:

- «Капитальный ремонт газопроводов ЦДНГ-1 (2022)»;
- «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-2 (2022)»;
- «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-5 (2022)»;
- «Капитальный ремонт трубопроводов ІДДНГ-6 (2022)».
- «Капитальный ремонт газопровода «Константиновка-Оса» (2022)»;
- «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-10 (2022)»;

В связи с этим, просим Вас осуществить подготовку документаций по межеванию территорий по указанным объектам и направить их для утверждения в уполномоченные органы местного самоуправления.

Начальник Отдела методологии организации строительства



В.А. Никулин

Дутлова С.А. 235-60-60

Взам. инв.

Тодп. и дата

Инв. № подл

Россия, 614068, г. Пермь ул. Ленино, 62

(342) 235-61-01 (приёмная)

(342) 235-66-48 (справочная) Факс: (342) 235-64-60

Веб-сайт: perm.lukoil.ru Электронноя почто: lp@lp.lukoil.com

						Г
						l
						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1

### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

# Акт натурно технического обследования лесного участка, площадью 13,2 га

УТВЕРЖДАЮ: Начальник управления лесопользования Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского М.В. Чугайнова (полпись и печать) (дата)

## AKT натурного технического обследования лесного участка №

г. Кунгур	<u>« »</u> 2021 г.
(населенный пункт)	(дата)
И.Л. Ефимов	лесничий Ординского участкового лесничества
•	ГКУ «Кунгурского лесничество»
С.Ф. Кузнецов -	начальник отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»,
•	действующий на основании доверенности № 82 от 16.01.2020г.
	(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)
« »	2021 г. провели натурное техническое обследование участка лесного фонда,
	для предоставления лесного участка в аренду
(предоставления лесного	участка в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование (указать конкретно)
в целях разме	ещения объекта: «Капитальный ремонт трубопроводов ЦДНГ-10 (2022)».

(строительства, реконструкции, эксплуатации объекта и др. (указать)

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах:

Кунгурское лесничество,

Ординское участковое лесничество (Колхоз «Ординский») квартал №5 (части выделов 15, 16), квартал №7 (часть выдела 17), квартал №9 (части выделов 11, 15, 16, 22, 23, 32), квартал №11 (части выделов 3, 4, 7, 9, 11, 15, 16), квартал №12 (части выделов 7, 12, 21, 23, 26, 35), квартал №13 (части выделов 8, 13), Ординское участковое лесничество (Ординское) квартал №49 (части выделов 1, 21), квартал №50 (часть выдела 3).

Субъект Российской Федерации – Пермский край

Муниципальный округ — Ординский

- 2. Лесистость муниципального района <u>32,1</u>%.
- 3. Площадь участка 13,2374 га.
- 4. Характеристика лесного участка:

(ra) Общая В том числе площадь лесные земли нелесные земли - всего покрытые в том числе лесные непокрытые итого дороги просеки болота итого лесной покрытые питомники, лесной растительнолесными плантации растительно-10 11 6.8868 6.8868

ı	да			стью, всего	культурами		СТЬЮ					ı
ı	И		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ı	Подп.		13,2374	6,3506	0,0145	-	-	6,3506	-	-	16	
ı	Пο											_
ı												
ı												
L												
Γ												
ı	Ë											
ı	подл.											
	.OI											_

Изм. Кол уч. Лист № док. Подпись

Взам. инв.

2019/206/ДС/94-10-РО-ПМТ1.1

Лист

# 5. Таксационное описание участка:

Целевое назначение лесов	№ квартала	.№ выдела	Пло- шадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас превесниь куб.м.
	Ординсь	ое участю	вое десни	ество (Колхоз «Орди	нский»)			
Эксплуатационные леса	5	4.15	0,0390	3E2C2E3OC+E	5/90	3	0.4	6
Эксплуатационные леса	5	ч.16	0.0805	Газопровод				
Эксплуатационные леса		ч.17	0.0145	6E4C (культуры лесные 1982г)	2/37	2	0.7	2
Эксплуятационные леса	9	4.11	0,2769	2E1111E1112E3OC	4/70	- 3	0.4	-41
Эксплуатационные леса	9	4.15	0,3732	4E2C3OC1E	3/60	3	0,5	52
Эксплуатационные леса	9.	4.16	0,5095	прочие трассы	1			
Эксплуатационные леса	9	ч.22	0,0391	прочие трассы				
Эксплуатационные леса	9	ч.23	0,3085	прочне трассы				
Эксплуатационные леса	9	4.32	0,8685	5E1E2OC2E	4/70	3	0,1	35
Эксплуатационные леса	11	ч.3	1,6990	прочие трассы				
Эксплуатационные леса	11	м.4	0.3135	5E3E2QC	2/3.5	- 4	0.6	16
Эксплуятационные леса	= 11	ч.7	0,2021	5E362OC	2/3.5	4	0.6	1.0.
Эксплуатационные леса	- 11	q.9	0.6690	4OC2B3E1E+C	8/80	3	0,5	120
Эксплуатационные леса	11	4.11	0.7999	6E3OС1Б+С,П	4/75	3	0,5	144
Эксплуатационные леса	11	4.15	0,1224	6E1C2OC1B	5/85	3	0,5	25
Эксплуатиционные леса	- 11	4.16	0,6072	5OC5E+E	2/20	3	0,5	24
Эксплунтационные леса	12	9.7	0.2356	прочие трассы				
Эксплуатационные леся	12	ч.12	0,1007	прочне трассы				
Эксплуатационные леса	12	4.21	0,0077	7E35+OC	3/60	3	0,5	1
Эксплуатационные леса	12	41.23	0.1308	10E	4/65	2	0,5	20
Эксплуатационные леса	12	4.26	0,7075	40СЗБІНВД2Е	1/5	3	0,6	4
Эксплуатационные леся	12	ч.3.5	0,1317	прочие трассы				
Эксплуатационные леса	13	9.8	0.4572	7E2E1C	4/70	2	0.6	101
Эксплуатационные леса	13	4,13	0,5944	50C162E2E	5/50	2	0,7	137
Итого по десному участку:			9,2884					738
	Op,	динское уч	астковое л	і есничество (Ординск	oe)			
Эксплуатационные леса	49	ч:1	2.6286	линия электропередачи				
Эксплуатационные леса (ОЗУ; леса на карстах, пескях)	49	ч.21	0,1668	5E5OC	3/55	3	0,7	32
Эксплуатационные леса	50	4.3	1,1536	линия электропередачи				
Итого по лесному участку:			3,9490					32
Hroro;			13,2374					770

(имеет или		(часть выдела 21) Ординского участкового
7. Лесохозяйственные об	собенности участка: не	имеет_
8. Участок	пригоден (пригоден или не пригоден)	для заявленных целей.

№ док.

Подпись

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

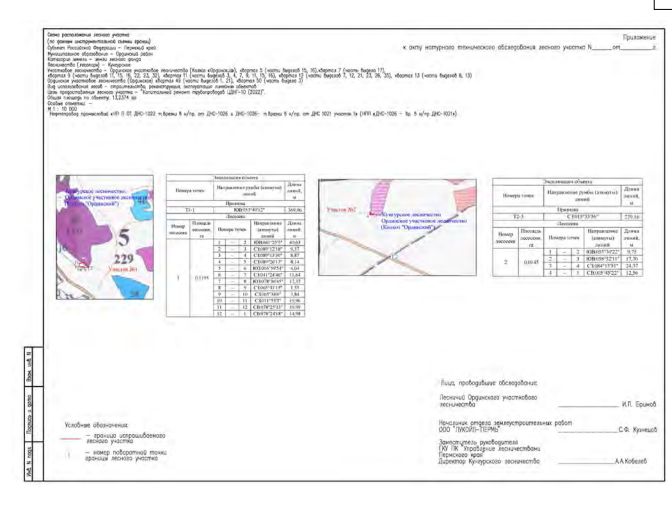
9. При составлении акта сделаны следующи	е замечания и предложения:
<ul> <li>при производстве работ соблюдать Права в лесах РФ и Правила заготовки древесины.</li> </ul>	ила пожарной безопасности, санитарные Правила
<ul> <li>после завершения работ привести земли в</li> </ul>	состояние, пригодное для их использования.
Лица, проводившие обследование:	
Лесничий Ординского участкового лесничества	И.Л. Ефимов
Начальник отдела землеустроительных работ ООС «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	С.Ф. Кузнецов
Заместитель руководителя ГКУ ПК «Управление	
лесничествами Пермского края», директор Кунгурского лесничества	А.А. Кобелев
(Приложение 1)	пяется схема расположения лесного участка

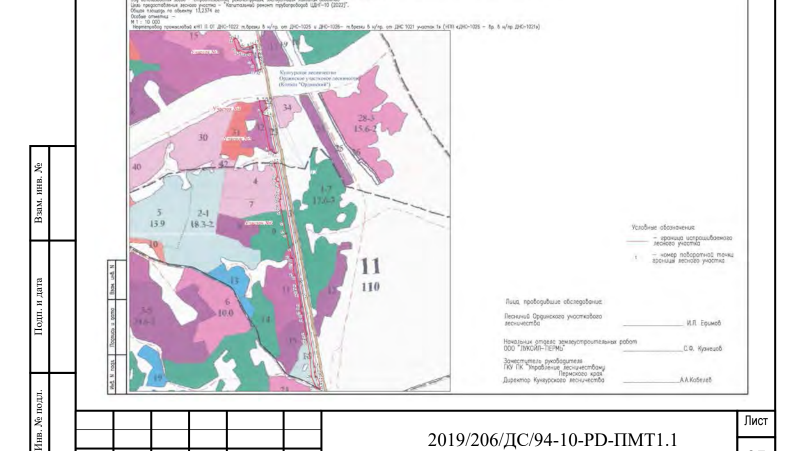
Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1





Кол.уч.

№ док.

Подпись

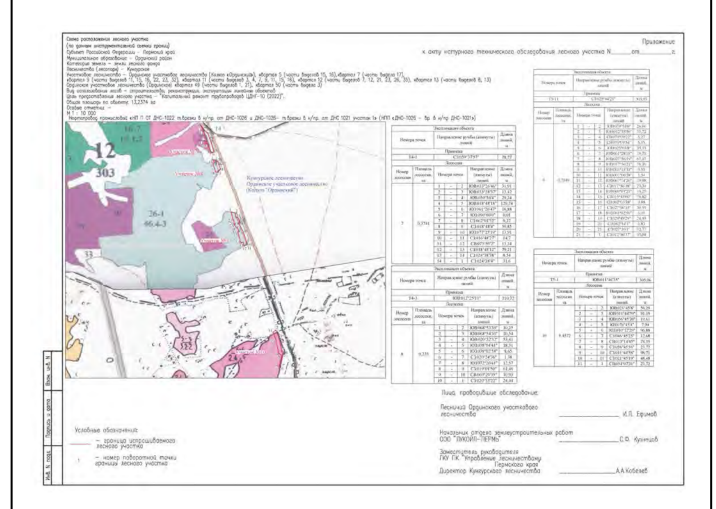
1	Особые отн М 1 : 10 00	00			ДНС-1022 т. бр	езки в н/пр	р от ДНС-	1026 u Д	HC-1026- m	врежи в «/ng	от ДНС 102	11 участок	1» (HOT)	«ДНС-1026 —	Вр В н∕прД	HC~102
	-		Эксплика			/Linua			Экспликания об	быжта румбы (алимулы	Ama			Экспликания объ	-	Длик
	Номер	за точек	1	- 300	мін (авимуны)	200000ñ. M	Hower	ра точек		10000)	Amneit.	Histop	in tores.	Направление р		(1000)
П	T,	3-3		панка СЗ:077 съсека	51'59"	180,74	T	1-30		23°42'9' Hampat term	725.27	T	9-6	(7)060	755'52"	218.2
П	Номер	Плопидь лесосеки.	Номера		Направление (азимуты)	Даппа диний	Номер- эссосская	Плониль пососеки, га	Номера хочен	томпарти) анияй	amour.	House	Пэосаль	Легоропи	Направление	Дэнн
ı	лесосеки	ra	1.1	. 2	:00000 IOB:089°25'32"	w				IOB/08/25/3 IOB/03/24/24 IOB/023/26/25	3" 28.72	лесоссии	ra	Помера точем. 1 - 2	(кимуна) диний (ОВ067°53'41°	3.85
			-	. 4	IOB:088°48'53" IOB:011°40'13"	11,60 214,61			4 - 5	OB067°474	P 14.53			2 . 3	IOB076°06'21*	29,33
			_	. 6	IOB 010*05*38" CB 082*27*13"	578,27 2,36			7 - 1	CB076"30"15 CB076"12"56 10B020"09'4	45.24			4 - 5	10B100°00'1" 10B1076°07*5"	9.10
П			7	- 8	IOB.008°45'6° IO3.078°47'39*	8,08 2,16			9 - 1	0 CB076*52'50 1 CB076*48'27	12.12	- 8	0,9401	5 - b	IO3xF73*08/41*	250.Z
ı			8	- 10	IOB 010°05'37" CB 087°04'41"	86.84 4.32			11 - t	2   C3011 3532 3   IOB047 152	0,4				5Q3/08/2*54//60*	0.25
ı			100	- 11 - 12	IOB 006°48'12" IO3 084°21'47*	7,51			14 - 1	4 CB073'49'11 5 C3012'38'20 6 C3018'41'49	5,75				C3058°10'557 C3011°40'40'	12,63
ı			12	- 13 - 14	IOB 010*05'42" IOB 004*37'59"	393,09 94,83		11.5	16 - I	7 CB072'19'32 8 IOB017'07'3	23,35			12 - 1	K09/078*18*43* C3/01/540/17*	243.4
ı		1	14	15	CB:087°13'20" IOB:003°35'37"	7.43			19 - 2	9 KOB011/371 0 CB:076*50/47	1.89					
П			16	- 17 - 18	1O3 086°25'51" 1O3 086°3 1'20"	4,98 1,81			21 - 2	1 10B013'07'3 2 10B010'24'5 3 10B014'41'2	44,64					
ı			18	. 10	IOB 004"38'21" IOB 024"37'6"	25,97 8,43	1	(.)396	23 2	4 C3090'00'0 5 IOB 000'000	1.5					
ı				21	CB/065/22/35° CB/065/20/55*	2,90 7,77			26 - 2		0.09					
ı			22	23	IO8 022°43°19° IO3:067°51'45°	54,45 8,86		11 6	28 - 2	9 IOB017'003 0 IOB017'003	17.31					
ı		1	24	25	KOB 024"38'24" KOB 088°29'33"	27,56		11 8	30 - 3	f 3033079 4613 Z KO38062 41'26	6,03 F 14,08					
l			26	27	KO3088°31'6" C'3024°37'59°	18,18			33 - 3		47.7					
			28	29	C3:004°38'3"	158,80			35 - 3	5 C3939/1727 6 C3001/02/52 7 IO3/075/98/59	56,87					
			30	- 31	C3.010°05′36° 103.084°06′50°	5,85			37 - 3	B C3016 0648 9 303076*5124	7 4,22 6,07					
			32	- 33	C3;008°17'17° CB;081°46'2°	10,27 5,52			40 4	0 M73476 83'4- 1 C3668'0718 2 M34721"50728	48,38					
	1.5	200	34	34	C3.010°05'47° C3.010°05'30°	27,04 J13,00		J	42 - 4	2 (03021-502) 3 (3067-544) 4 (3018-07-17	13.16					
	- 6	4,4131	_	36	C3010°06'4" IO3086°40'30."	35,98 10.52	1.0	2.1	44 - 4	5 CB070°20'27 C3018°05'31	7.4					
			No.	- 38 - 39	CB085°52'49"	41,67 5,99	Observe	ad resease	Эксплинации о	бъекта румбы (жимуть	o I Thomas					
			40	- 40 - 4)	C3010*05'42* IO3086*37'4*	102,58 4,24		1-2	Привежи		1.477,94					
			42	42	C3:007*51*12* CB:078*28'35"	26,93 3,15	Howep	Озмидан	Леппоска	Направлени	е Дания					
			44	45	C3:010°05'28° IO3:083°54'36°	9,61	accocce	.1000curax,	Номера гоча	лиона.	M					
			45	46	CB081°58'58"	71,05		77	2 -	2 10B013"27'5 3 103:045°28'40	y 933					
			48	- 48 - 49	C3010*05*21* IO3077*40*58*		· X	0.2761	4 3	5 103:021*2653 5 (C3:011*3937	10,53					
			49 50	- 50 - 51	C3:009-59-15** C3:009-58-91*	69.25 98,66			6 - 7	7 KO34KG*27/3* C3010*5811	69,37					
			52	- 52 - 53	103 086°20'32" C3 009°45°29"	6,58 76,76			8 - 3	9 CB086*4E47 1 CB086*46'14	23,67					
				54 - 55	C3011'34'37" C3011'35'45"	81.62 7,86										
				- 56	C3012159/3" C3003°4212°	28,4 36,85										
			1	- 58 - 59	CB074*57:53* C3:009*57*17*	6,40 2,49										
			59	- 50 - 61	CB078*23'5"	31.83 9,93										
			62	63	C3,011°40°27° Ю3,079°22°14°	84.21 14.37		19	Tuua, npob	ogubuue o	бследовани	16:				
			53	64	C3005 22'22" CB078"20'50"	29,37		1	Тесничив О тесничеств	рдинского	участкавог	05			ил.в	OUMO!
			55	- 66 - 67	C3011°40'3" Ю3083°55'39"	74.17									7474,0	yumu
		Ш	58	- 68 - 69	C3,009°00'49° CB:078°17'4° C3,011°44'60°	18,89 6,65 3,83		.0	OD "JYKOV	л-пермь"	меустроит		pabom		C.Ф. K	знеце
			1 03-1	1	63011 ad 00).	5,63		3	аместите КУ ПК "Упр	ль руковод равление л	ителя есничество	UMU				
									ермского	края	лесничест				A A Koốc	лев
100									do de	11917						

Инв. № подл.

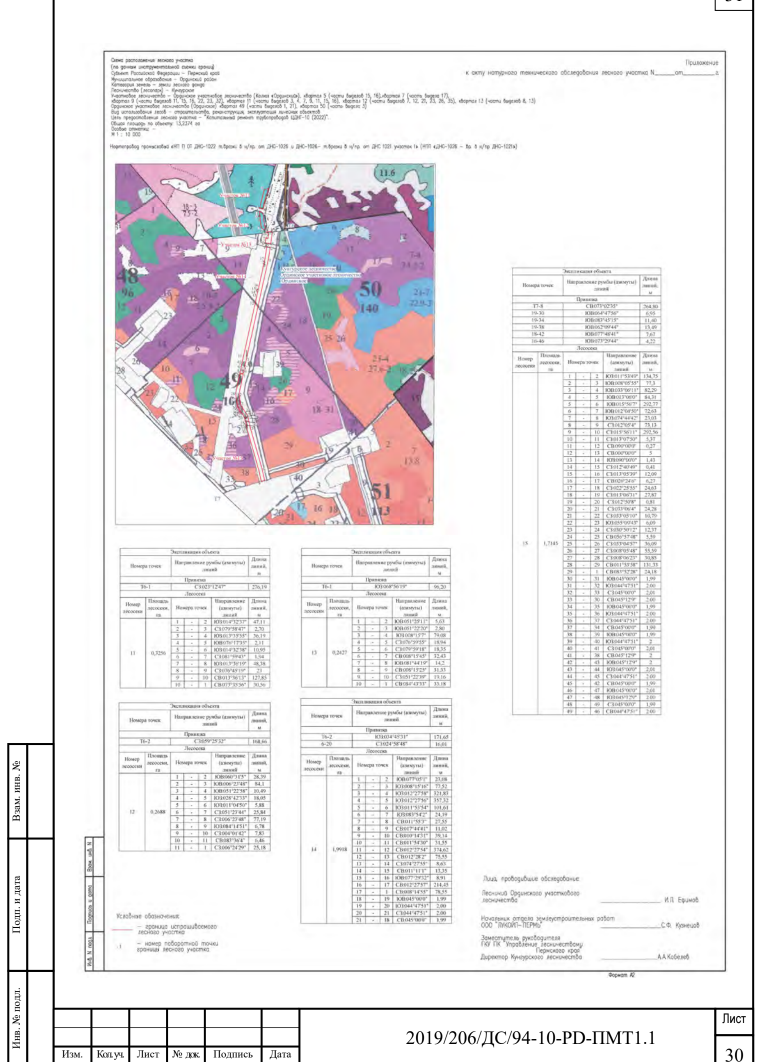
Кол.уч. Лист

№ док.

Подпись



Взам. и								
Подп. и дата								
подл.								
Инв. № подл.							2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1	Лист
И	Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2013/200/AC/3 1 10 12 111/1111	29



# ПРИЛОЖЕНИЕ В

# Акт натурно технического обследования лесного участка, площадью 1,0364 га;

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
лесопользования Министерства
природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Пермског
края
М.В. Чугайнова
(подпись и печать)
(дата)

## Акт натурного технического обследования лесного участка №

с. Орда (населенный пун	нкт)		-	« »		(дата)	202 г.	
Е.Н. Шукі	шин -	мастер леса Ординског	го участково	го лесни	чества			
<u>С.Ф. Кузн</u>	ецов -	начальник отдела земл действующий на основ						
« »	ения лесного	(Ф.И.О., должности и наименован 202 г. провели натурь для предоставлен участка в аренду, постоянное (бесер	ное техничес ия лесного у	кое обсл участка в	едован аренду	ие участка. у	-	
в цел	лях разме	щения объекта: «Капита (стронтельства, реконструк					0 (2022)».	
		точнены материалы лесс			влено:			
1. Уча	асток расп	положен в эксплуатацио	нных лесах:					
Кунгу	рское лес	сничество,						
Ордиг	нское уча	стковое лесничество (П	ХТКХ "Колс	oc"), квар	тал №6	б (части выд	целов 30, 53),	
		<u>сти выделов 34, 35)</u>						
		йской Федерации – <u>Перм</u>	иский край					
		ий округ – <u>Ординский</u>						
2. Лес	систость м	иуниципального района	-32,1%.					
3. Пло	ощадь уча	етка – <u>1,0364 га</u> .						
<ol><li>Xap</li></ol>	оактерист	ика лесного участка:						()
			Вто	м числе				(ra)
		лесные земли	2710			нелесі	ные земли	
Общая								

	В том числе												
05,000		Л	есные земли		нел	есные зем	ши						
Общая площадь - всего	покрытые лесной растительно- стью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1,0364	1,0364	-	-	-	1,0364								

Изм.	Кол уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
			7		(	

Подп. и дата

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

5. Таксационное описание участка:

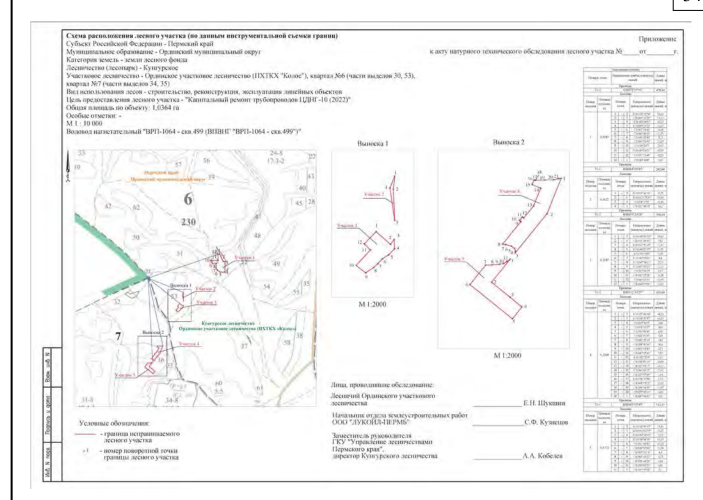
Целевое назначение лесов	№ кварта ла	№ выдела	Пло- щадь, га	Состав насаждения	Класс возраста возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
	Орди	нское учас	тковое лесн	ичество (ПХТКХ «Ко	лос»)			
Эксплуатационные леса	6	ч.30	0,5185	45252C2E	5/50	2	0,4	62
Эксплуатационные леса	6	ч.53	0,1306	4E3OC2C1E	6/55	2	0,5	20
Эксплуатационные леса	7	ч.34	0,0474	7Б3ОС+Е	8/75	2	0,6	10
Эксплуатационные леса	7	ч.35	0,3399	4Б4ИВД2ОС+Е	2/15	4	0,5	7
Итого по лесному участку:			1,0364					99

6. Участок	не имеет (имеет или не имеет)	_ особо защитное зна	ачение.					
7. Лесохозяйств	енные особенности	и участка: не имеет						
8. Участок	8. Участок <u>пригоден</u> для (пригоден или не пригоден)							
9. При составле	нии акта сделаны с	ледующие замечания	я и предложения:					
	дстве работ соблюд равила заготовки др		ной безопасности, санитарные Правил	па				
<ul> <li>после заверш</li> </ul>	ения работ привест	ги земли в состояние,	, пригодное для их использования.					
Лица, проводившие	обследование:							
Мастер леса Ординск	кого участкового ле	есничества	Е.Н. Шукшин					
Начальник отдела зек «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Заместитель руковод лесничествами Перм	ителя ГКУ ПК «Уп	правление	С.Ф. Кузнецов					
Кунгурского лесниче			А.А. Кобелев					
Неотъемлемой част (Приложение 1)	пью настоящего	акта является схе	ема расположения лесного участь	сa				

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
1нв. № подл.		

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1



T COMMITTER								
יוסקווי ע קאומ								
								Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1	33
1102111								2019/206/ДС/94-10-PD-ПМТ1.1

### ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Выписка из государственного лесного

### реестра от 17.05.2022 № 225-2022-05

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

Выписка из государственного лесного реестра от 17.05.2022 г. № 225-2022-05

Сведения о лесах

Адрес (местоположение) Пермский край, Кунгурский муниципальный округ, Кунгурское лесничество, Ординское участковое лесничество (Колхоз «Ординский»), кварталы (выделы)  $N_2N_2$  5 (15, 16), 7 (17), 9 (11, 15, 16, 22, 23, 32), 11 (3, 4, 7, 9, 11, 15, 16), 12 (7, 12, 21, 23, 26, 35), 13 (8, 13); Ординское участковое лесничество (Ординское), кварталы (выделы)  $N_2N_2$  49 (1, 21, 43, 44), 50 (3, 31, 32); Ординское участковое лесничество (ПХТКХ «Колос»), кварталы (выделы)  $N_2N_2$  6 (30, 53), 7 (34, 35)

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел).

Площадь 281,6 га.

Категория земель Земли лесного фонда.

Особые отметки:

- 1. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса.
- 2. Ограничения по использованию лесов в эксплуатационных лесах, особо защитных участках леса установлены Лесным кодексом Российской Федерации.
- 3. Обременения лесного участка: участок с местоположением: <u>Пермский край, Кунгурский муниципальный округ, Кунгурское лесничество, Ординское участковое лесничество:</u>
- (Колхоз «Ординский»), кварталы (выделы) №№ 5 (15, 16), 7 (17), 9 (11, 15, 16, 22, 23, 32), 11 (3, 4, 7, 9, 11, 15, 16), 12 (7, 12, 21, 23, 26, 35), 13 (8, 13); (Ординское), кварталы (выделы) №№ 49 (1, 21, 43, 44), 50 (3, 31, 32); (ПХТКХ «Колос»), кварталы (выделы) №№ 6 (30, 53), 7 (34, 35) предоставлен в пользование ООО «ЭнергоТехСнаб» по договору аренды лесного участка от 07.09.2009 № 384 для заготовки древесины.
- (Колхоз «Ординский»), квартал (части выделов) № 5 (16) предоставлен в пользование ООО «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 15.12.2014 № 310 для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.
- (Колхоз «Ординский»), квартал (части выделов) № 9 (11, 15) предоставлен в пользование ООО «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 05.07.2021 № 98 для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.
- <u>(Колхоз «Ординский»), квартал (часть выдела) № 9 (15)</u> предоставлен в пользование ООО «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 27.07.2018 № 101 для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.
- (Колхоз «Ординский»), квартал (части выделов) № 13 (8, 13); (Ординское), квартал (часть выдела) № 50 (3) предоставлен в пользование ООО «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 04.07.2011 № 99 для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.
- <u>(Ординское), квартал (части выделов)</u> № 49 (1, 21) предоставлен в пользование ООО «Лукойл-Пермь» по договору аренды лесного участка от 08.07.2014 № 169 для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов.
- 4. Лесистость территории Кунгурского лесничества в границах Кунгурского муниципального округа составляет 17,4 %.
- 5. На участке выделены ОЗУ.
- 6. Для подготовки выписки использовались материалы лесоустройства 2004 года, материалы таксации 2018 года.

(Подпись, М.П.)

Заверено:

Взам. инв.

Тодп. и дата

1нв. № подл

Начальник управления лесного учета, планирования и лесоустройства Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

<u>В.В. Аристов</u> (Ф.И.О.)

17.05.2022 (Дата)

Исп.: Конивец Елена Дмитриевна (342) 236 06 22

						Г
						ı
						ı
						ı
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l
110	recury in	******	T II Acta	подшев	дага	l

2019/206/ДС/94-10-РД-ПМТ1.1