



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-1006
№ _____

**О внесении изменений
в проект межевания части
территории Платошинского
сельского поселения Пермского
муниципального района
Пермского края,
предусматривающий
размещение артезианских
скважин и сетей водоснабжения,
утвержденный постановлением
администрации Пермского
муниципального района
от 11 июля 2017 г. № 197-С**

В соответствии с частью 12 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект межевания части территории Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, предусматривающий размещение артезианских скважин и сетей водоснабжения, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района от 11 июля 2017 г. № 197-С, от 17 ноября 2023 г., заключения общественных обсуждений по проекту внесения изменений в проект межевания части территории Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, предусматривающий размещение артезианских скважин и сетей водоснабжения, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района от 11 июля 2017 г. № 197-С, от 17 ноября 2023 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в проект межевания части территории Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, предусматривающий размещение артезианских скважин и сетей водоснабжения, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района от 11 июля 2017 г. № 197-С, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.permokrug.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение
к постановлению администрации
Пермского муниципального округа
Пермского края
от 18.12.2023 № СЭД-2023-299-01-01-
05.С-1006

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в проект межевания части территории Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, предусматривающий размещение артезианских скважин и сетей водоснабжения, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района от 11 июля 2017 г. № 197-С

1. Таблицу подраздела 5 раздела I Тома 2 изложить в следующей редакции:

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:ЗУ1	1	-	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйственного назначения	151	Образован из земель находящихся в муниципальной собственности	-	-
:ЗУ1:34	1	59:32:5130003:34 (входящего в ЕЗП)	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйственного назначения	1168	Раздел земельного участка с кадастровым номером	-	требуется
:ЗУ2:34		59:32:0000000:11	Коммунальное	Земли	442		-	требуется

(состоит из 2 контуров)		2)	обслуживание	сельскохозяйствен ного назначения		59:32:5130003:34 (входящего в ЕЗП 59:32:0000000:112) в измененных границах		
:ЗУ3:34			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	960		-	требуется
:ЗУ4:34			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	2325		-	требуется
:ЗУ5:34			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	473		-	требуется
59:32:5130 003:34 (входящего в ЕЗП 59:32:0000 000:112)			Для сельскохозяйств енного использования	Земли сельскохозяйствен ного назначения	390012		-	-
:ЗУ1:15442 (контур 17)	1	59:32:0000000:15 442 (контур 17)	Для сельскохозяйств енного использования	Земли сельскохозяйствен ного назначения	912348	Раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:1544 2 (контур 17)	-	-
:ЗУ2:15442 (контур 17)			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	207		-	требуется
:ЗУ3:15442 (контур 17)			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	739		-	требуется
:ЗУ4:15442 (контур 17)			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	3614		-	требуется
:ЗУ5:15442 (контур 17)			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	1352		-	требуется
:ЗУ6:15442 (контур 17)			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен	3786		-	требуется

				ного назначения				
:ЗУ7:15442 (контур 17)			Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	507		-	требуется
2-ЗУ1	2	:ЗУ1:34	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	3608	Образован в результате перераспределения земельного участка с условным номером :ЗУ1:34 и земель находящихся в муниципальной собственности	-	-
2-ЗУ2	2	:ЗУ2:34, :ЗУ1, :ЗУ2:15442 (контур 17)	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	2793	Образован в результате перераспределения земельных участков с условными номерами :ЗУ2:34, :ЗУ1, :ЗУ2:15442 (контур 17) и земель находящихся в муниципальной собственности	-	-
2-ЗУ3	2	:ЗУ3:34, :ЗУ3:15442 (контур 17)	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	2767	Образован в результате перераспределения земельных участков с условными номерами :ЗУ3:34, :ЗУ3:15442 (контур 17) и земель находящихся в муниципальной	-	-

						собственности		
2-ЗУ4	2	:ЗУ5:15442 (контур 17), :ЗУ4:34	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	3677	Образован путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ5:15442 (контур 17), :ЗУ4:34	-	-
2-ЗУ5	2	:ЗУ6:15442 (контур 17), :ЗУ5:34	Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйствен ного назначения	4259	Образован путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ6:15442 (контур 17), :ЗУ5:34	-	-

2. Таблицу подраздела 6 раздела I Тома 2 изложить в следующей редакции:

№ на чертеже	Кадастровый или условный номер земельного участка	Площадь обременения (сервитут на право прохода, проезда), кв.м.
1	2	3
чзу -1	:ЗУ1:15442 (контур 17)	51609
чзу -2	59:32:5130003:34 (входящего в ЕЗП 59:32:0000000:112)	2458

3. Подраздел 7 раздела I Тома 2 изложить в следующей редакции:

:ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначени е характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	474708.27	2247788.58
2	474709.87	2247791.27
3	474712.15	2247791.94
4	474720.96	2247791.38
5	474722.60	2247802.63
6	474711.07	2247805.37
1	474708.27	2247788.58

:ЗУ1:34

Система координат МСК 59

Обозначени е характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	474775.64	2247548.79
2	474761.10	2247585.53
3	474758.72	2247582.00
4	474751.05	2247573.71
5	474744.73	2247565.29
6	474741.99	2247563.19
7	474735.37	2247561.04
8	474733.22	2247559.11
9	474732.19	2247556.74
10	474731.54	2247552.47

11	474731.85	2247546.86
12	474732.85	2247543.68
13	474735.70	2247539.19
14	474738.40	2247535.82
1	474775.64	2247548.79

:ЗУ2:34

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474669.04	2247759.17
2	474669.75	2247754.10
3	474668.29	2247754.29
1	474669.04	2247759.17
1	474712.15	2247791.94
2	474720.96	2247791.38
3	474714.66	2247748.22
4	474706.84	2247749.24
5	474706.91	2247751.55
6	474708.27	2247788.58
7	474709.87	2247791.27
1	474712.15	2247791.94

:ЗУ3:34

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474628.50	2247796.07
2	474637.46	2247796.82
3	474642.07	2247797.87
4	474645.27	2247794.06
5	474646.46	2247790.78
6	474646.49	2247788.38
7	474643.73	2247776.41
8	474643.32	2247772.34
9	474644.80	2247765.19
10	474647.23	2247760.16
11	474648.67	2247759.17
12	474651.07	2247760.27
13	474661.24	2247772.27
14	474662.77	2247773.27
15	474664.24	2247772.81

16	474665.74	2247771.26
17	474667.81	2247767.85
18	474669.04	2247759.17
19	474668.29	2247754.29
20	474622.52	2247761.47
1	474628.50	2247796.07

:ЗУ4:34

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474179.97	2248090.34
2	474180.64	2248091.17
3	474211.64	2248134.12
4	474185.49	2248164.32
5	474174.71	2248152.51
6	474148.01	2248123.25
1	474179.97	2248090.34

:ЗУ5:34

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474174.71	2248152.51
2	474185.49	2248164.32
3	474167.58	2248184.97
4	474154.90	2248170.80
1	474174.71	2248152.51

59:32:5130003:34

(входящего в ЕЗП 59:32:0000000:112)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	473746.47	2247929.32
2	474000.00	2248140.00
3	474104.98	2248251.15
4	474134.44	2248223.24
5	474167.58	2248184.97
6	474154.90	2248170.80
7	474174.71	2248152.51
8	474148.01	2248123.25
9	474179.97	2248090.34

10	474170.84	2248078.61
11	474169.53	2248076.20
12	474167.20	2248068.37
13	474166.07	2248066.07
14	474163.99	2248063.97
15	474157.80	2248060.28
16	474154.80	2248057.10
17	474151.29	2248051.33
18	474143.85	2248034.88
19	474142.06	2248033.42
20	474140.49	2248027.69
21	474140.99	2248022.99
22	474147.86	2248006.03
23	474157.72	2247997.33
24	474169.95	2247986.85
25	474214.02	2247954.87
26	474218.05	2247950.74
27	474222.10	2247944.19
28	474224.40	2247938.74
29	474226.00	2247933.19
30	474226.70	2247924.22
31	474224.55	2247900.71
32	474222.96	2247888.75
33	474220.57	2247877.27
34	474220.07	2247870.47
35	474221.75	2247861.53
36	474224.65	2247855.49
37	474228.10	2247852.12
38	474233.77	2247848.52
39	474244.89	2247846.05
40	474249.70	2247843.94
41	474253.20	2247839.71
42	474257.47	2247830.68
43	474260.64	2247825.68
44	474282.83	2247800.04
45	474288.97	2247794.15
46	474296.80	2247787.69
47	474310.55	2247779.92
48	474314.13	2247777.36
49	474318.53	2247772.44
50	474322.07	2247768.61
51	474323.74	2247771.87
52	474325.58	2247774.80
53	474327.84	2247776.73
54	474337.74	2247778.94
55	474352.00	2247787.58
56	474354.46	2247788.11
57	474358.29	2247787.01
58	474362.12	2247784.31
59	474369.65	2247777.40
60	474405.10	2247748.18
61	474415.50	2247737.74
62	474424.46	2247728.74

63	474433.88	2247720.33
64	474467.94	2247694.76
65	474487.32	2247681.97
66	474504.44	2247672.51
67	474527.07	2247661.77
68	474533.96	2247659.72
69	474550.01	2247658.71
70	474557.37	2247656.86
71	474563.35	2247652.44
72	474574.21	2247641.08
73	474578.36	2247638.39
74	474585.02	2247635.32
75	474617.70	2247624.17
76	474621.36	2247623.99
77	474658.59	2247645.94
78	474666.13	2247655.61
79	474666.44	2247660.95
80	474665.94	2247665.11
81	474664.26	2247669.26
82	474661.40	2247673.00
83	474650.94	2247683.56
84	474641.97	2247695.69
85	474637.45	2247700.75
86	474615.19	2247721.12
87	474591.99	2247740.26
88	474581.72	2247750.84
89	474569.12	2247770.92
90	474567.99	2247778.76
91	474568.37	2247784.34
92	474569.17	2247786.02
93	474570.75	2247787.29
94	474574.17	2247788.36
95	474595.34	2247792.17
96	474618.37	2247795.17
97	474628.50	2247796.07
98	474622.52	2247761.47
99	474668.29	2247754.29
100	474669.75	2247754.10
101	474670.54	2247748.57
102	474677.56	2247711.25
103	474679.73	2247691.81
104	474679.79	2247681.76
105	474679.12	2247672.71
106	474677.92	2247666.27
107	474675.30	2247659.61
108	474675.07	2247656.72
109	474679.40	2247651.59
110	474684.58	2247648.80
111	474687.60	2247648.22
112	474690.12	2247649.77
113	474691.82	2247653.30
114	474693.52	2247660.32
115	474693.43	2247667.90
116	474693.90	2247670.35

117	474695.27	2247673.45
118	474700.83	2247682.43
119	474702.38	2247687.19
120	474703.58	2247693.74
121	474705.82	2247712.22
122	474706.84	2247749.24
123	474714.66	2247748.22
124	474720.96	2247791.38
125	474727.24	2247791.00
126	474732.62	2247794.62
127	474733.04	2247800.13
128	474743.24	2247797.97
129	474747.24	2247797.91
130	474759.22	2247799.23
131	474785.58	2247796.62
132	474788.09	2247796.50
133	474798.20	2247784.14
134	474804.69	2247774.82
135	474806.62	2247770.99
136	474814.25	2247751.09
137	474816.14	2247748.18
138	474821.29	2247742.11
139	474825.91	2247733.83
140	474828.11	2247728.36
141	474828.16	2247726.24
142	474827.55	2247725.93
143	474827.43	2247725.98
144	474827.93	2247724.99
145	474830.67	2247714.75
146	474844.39	2247682.61
147	474849.30	2247668.44
148	474850.87	2247660.60
149	474853.02	2247640.50
150	474858.85	2247622.32
151	474859.32	2247613.95
152	474859.95	2247612.79
153	474861.58	2247608.59
154	474861.87	2247604.50
155	474861.11	2247601.86
156	474859.26	2247598.40
157	474857.00	2247595.54
158	474854.60	2247593.56
159	474837.27	2247581.70
160	474817.05	2247571.20
161	474803.11	2247561.81
162	474800.49	2247559.06
163	474798.42	2247555.46
164	474796.37	2247548.08
165	474796.03	2247542.72
166	474796.59	2247537.49
167	474798.12	2247532.80
168	474800.26	2247529.22
169	474802.92	2247525.90
170	474805.93	2247523.09

171	474812.79	2247517.86
172	474824.95	2247509.93
173	474830.22	2247505.20
174	474833.51	2247500.87
175	474837.07	2247495.00
176	474840.64	2247484.16
177	474844.08	2247483.20
178	474851.34	2247476.67
179	474859.32	2247471.65
180	474868.91	2247466.75
181	474875.96	2247464.32
182	474883.44	2247463.02
183	474889.23	2247462.90
184	474893.98	2247462.80
185	474904.86	2247459.32
186	474914.60	2247457.41
187	474934.24	2247457.39
188	474945.84	2247455.07
189	474954.28	2247454.85
190	474957.69	2247454.17
191	474972.99	2247445.47
192	474981.06	2247436.48
193	474987.81	2247430.54
194	474989.34	2247428.27
195	474990.02	2247424.99
196	474990.01	2247422.78
197	475003.41	2247411.14
198	475006.54	2247406.71
199	475011.24	2247390.42
200	475011.08	2247384.76
201	475009.59	2247379.02
202	475014.53	2247375.98
203	475011.08	2247370.69
204	474990.67	2247352.23
205	474985.48	2247345.02
206	474984.69	2247338.51
207	474987.70	2247331.61
208	474995.02	2247327.82
209	475004.14	2247328.13
210	475013.97	2247330.06
211	475023.15	2247331.16
212	475044.59	2247337.00
213	475046.85	2247339.11
214	475053.95	2247330.54
215	475064.61	2247321.13
216	475069.90	2247318.74
217	475076.06	2247318.49
218	475102.19	2247322.59
219	475110.60	2247325.01
220	475115.62	2247327.49
221	475128.68	2247335.61
222	475140.83	2247341.14
223	475143.63	2247343.68
224	475144.87	2247346.33

225	475145.60	2247351.40
226	475145.24	2247355.30
227	475144.00	2247358.46
228	475141.80	2247360.93
229	475134.33	2247366.14
230	475126.80	2247369.86
231	475118.55	2247374.66
232	475109.69	2247378.87
233	475107.01	2247380.94
234	475103.95	2247384.54
235	475096.83	2247397.60
236	475084.41	2247418.68
237	475075.72	2247439.51
238	475072.34	2247444.67
239	475068.51	2247449.32
240	475064.07	2247455.53
241	475056.16	2247460.55
242	475041.09	2247470.29
243	475029.92	2247475.85
244	475026.89	2247478.14
245	475026.17	2247479.33
246	475026.50	2247481.27
247	475034.11	2247487.25
248	475038.65	2247491.43
249	475040.47	2247493.59
250	475041.29	2247496.15
251	475040.50	2247499.53
252	475035.96	2247508.06
253	475029.47	2247516.83
254	475027.94	2247519.89
255	475027.01	2247525.21
256	475027.15	2247530.33
257	475027.85	2247532.48
258	475029.03	2247533.96
259	475036.84	2247536.76
260	475040.19	2247539.31
261	475045.05	2247545.21
262	475048.36	2247551.60
263	475050.43	2247558.71
264	475051.75	2247566.05
265	475053.87	2247577.18
266	475053.98	2247602.68
267	475055.72	2247609.75
268	475057.67	2247614.16
269	475061.68	2247620.63
270	475064.92	2247624.65
271	475072.35	2247631.31
272	475076.95	2247633.34
273	475087.73	2247635.23
274	475092.68	2247636.60
275	475094.77	2247637.72
276	475097.31	2247640.29
277	475100.39	2247646.55
278	475103.59	2247657.16

279	475104.60	2247663.33
280	475105.34	2247677.28
281	475107.95	2247686.18
282	475111.01	2247692.96
283	475114.64	2247699.46
284	475123.20	2247712.49
285	475130.73	2247722.92
286	475132.93	2247727.67
287	475134.23	2247733.83
288	475133.34	2247750.63
289	475134.78	2247761.78
290	475134.68	2247765.21
291	475133.47	2247770.05
292	475128.72	2247782.04
293	475127.77	2247786.90
294	475127.80	2247791.79
295	475129.32	2247801.70
296	475134.58	2247824.08
297	475136.90	2247832.50
298	475139.94	2247840.46
299	475144.08	2247847.55
300	475146.67	2247850.65
301	475151.13	2247854.73
302	475157.93	2247859.51
303	475165.37	2247863.46
304	475171.82	2247865.79
305	475185.29	2247869.11
306	475194.85	2247870.78
307	475198.29	2247872.76
308	475200.63	2247874.72
309	475203.11	2247878.55
310	475203.60	2247881.93
311	475203.29	2247886.21
312	475202.77	2247888.14
313	475200.69	2247891.64
314	475180.90	2247910.59
315	475177.18	2247914.93
316	475175.39	2247917.84
317	475172.40	2247925.02
318	475165.80	2247946.04
319	475165.04	2247952.57
320	475165.30	2247956.33
321	475168.32	2247969.57
322	475169.85	2247979.16
323	475169.99	2247984.22
324	475168.72	2247990.14
325	475166.40	2247995.89
326	475164.40	2247999.69
327	475158.81	2248006.70
328	475157.86	2248010.06
329	475158.52	2248013.97
330	475166.88	2248037.20
331	475171.64	2248046.62
332	475177.13	2248053.92

333	475185.89	2248062.72
334	475206.16	2248081.00
335	475210.37	2248083.75
336	475215.66	2248086.06
337	475226.34	2248088.64
338	475242.19	2248094.27
339	475253.72	2248104.95
340	475258.16	2248106.32
341	475263.83	2248107.00
342	475264.48	2248102.48
343	475264.50	2248095.79
344	475263.22	2248088.45
345	475260.64	2248080.90
346	475259.35	2248078.31
347	475252.69	2248072.27
348	475243.65	2248063.63
349	475220.84	2248045.30
350	475208.79	2248036.88
351	475202.34	2248030.85
352	475197.40	2248024.37
353	475193.09	2248016.82
354	475191.16	2248011.86
355	475189.66	2248006.68
356	475189.89	2248001.93
357	475190.97	2247997.19
358	475194.43	2247988.77
359	475198.10	2247981.65
360	475202.21	2247974.53
361	475204.37	2247968.70
362	475204.82	2247961.79
363	475203.96	2247955.11
364	475202.47	2247947.77
365	475200.32	2247941.94
366	475196.45	2247936.12
367	475193.66	2247928.79
368	475192.16	2247924.69
369	475190.88	2247918.21
370	475191.10	2247911.96
371	475192.19	2247906.35
372	475195.65	2247900.73
373	475200.17	2247898.36
374	475204.70	2247897.06
375	475209.22	2247897.93
376	475215.68	2247900.09
377	475221.28	2247902.03
378	475224.08	2247901.60
379	475227.96	2247899.65
380	475232.71	2247892.96
381	475234.22	2247887.36
382	475235.09	2247882.39
383	475234.03	2247876.13
384	475232.73	2247872.68
385	475229.30	2247867.29
386	475224.57	2247862.11

387	475222.20	2247860.81
388	475211.43	2247861.04
389	475200.22	2247861.25
390	475188.59	2247861.25
391	475178.26	2247859.74
392	475169.42	2247858.23
393	475165.12	2247855.42
394	475163.84	2247852.40
395	475163.20	2247848.31
396	475163.84	2247843.99
397	475167.30	2247835.58
398	475167.75	2247830.18
399	475166.46	2247824.36
400	475164.53	2247819.18
401	475161.09	2247814.21
402	475156.79	2247810.12
403	475153.57	2247805.15
404	475152.50	2247800.40
405	475153.37	2247793.72
406	475155.53	2247790.27
407	475160.28	2247786.17
408	475164.16	2247781.42
409	475166.75	2247776.88
410	475168.48	2247771.71
411	475168.05	2247766.75
412	475166.56	2247759.41
413	475164.41	2247754.02
414	475159.04	2247744.52
415	475152.38	2247733.95
416	475147.01	2247724.02
417	475142.72	2247712.38
418	475141.87	2247705.69
419	475142.75	2247696.19
420	475144.27	2247688.21
421	475147.94	2247679.15
422	475151.84	2247670.09
423	475153.78	2247663.40
424	475154.87	2247656.49
425	475154.03	2247645.48
426	475151.03	2247629.73
427	475150.49	2247626.23
428	475149.54	2247620.02
429	475147.61	2247613.77
430	475144.39	2247607.08
431	475139.88	2247600.17
432	475134.93	2247594.78
433	475130.63	2247590.04
434	475128.48	2247585.29
435	475127.63	2247579.90
436	475126.56	2247572.56
437	475124.20	2247566.95
438	475120.11	2247561.34
439	475116.14	2247559.67
440	475112.26	2247558.86

441	475106.13	2247557.01
442	475101.03	2247553.12
443	475096.74	2247548.21
444	475093.28	2247542.88
445	475091.85	2247537.77
446	475090.64	2247530.40
447	475090.24	2247521.80
448	475090.04	2247515.25
449	475088.02	2247506.86
450	475085.98	2247499.28
451	475084.56	2247492.32
452	475084.98	2247485.15
453	475088.05	2247478.61
454	475091.54	2247472.46
455	475096.04	2247467.13
456	475098.71	2247465.09
457	475111.99	2247464.68
458	475119.15	2247462.84
459	475121.00	2247458.54
460	475120.79	2247454.44
461	475119.16	2247450.15
462	475118.16	2247444.21
463	475117.76	2247436.84
464	475118.17	2247432.13
465	475120.84	2247428.03
466	475128.21	2247421.69
467	475134.54	2247419.63
468	475155.19	2247420.04
469	475160.51	2247418.81
470	475166.84	2247415.75
471	475174.83	2247410.01
472	475176.67	2247405.71
473	475177.50	2247399.77
474	475174.65	2247389.95
475	475171.39	2247381.96
476	475173.03	2247378.28
477	475179.38	2247371.73
478	475183.88	2247370.71
479	475189.80	2247369.48
480	475193.08	2247367.42
481	475194.10	2247363.94
482	475193.51	2247355.15
483	475188.21	2247348.38
484	475184.33	2247344.70
485	475179.42	2247341.02
486	475158.19	2247327.92
487	475154.31	2247323.83
488	475150.23	2247317.48
489	475147.59	2247312.15
490	475144.73	2247304.79
491	475142.29	2247297.42
492	475139.66	2247281.24
493	475138.65	2247275.92
494	475136.61	2247271.00

495	475133.96	2247266.71
496	475122.32	2247258.73
497	475118.85	2247256.27
498	475117.84	2247251.77
499	475116.82	2247246.23
500	475116.63	2247240.71
501	475115.20	2247235.59
502	475112.96	2247230.88
503	475109.09	2247226.79
504	475105.21	2247223.31
505	475100.51	2247220.44
506	475089.47	2247216.75
507	475086.21	2247213.07
508	475084.38	2247210.00
509	475082.95	2247206.11
510	475081.54	2247194.85
511	475080.32	2247189.94
512	475078.90	2247185.44
513	475075.43	2247179.50
514	475071.96	2247174.79
515	475066.86	2247169.46
516	475060.94	2247163.73
517	475054.61	2247159.44
518	475047.05	2247154.73
519	475039.91	2247151.25
520	475029.90	2247146.95
521	475006.00	2247139.38
522	474997.62	2247137.74
523	474981.89	2247135.29
524	474969.22	2247132.42
525	474958.59	2247131.40
526	474946.33	2247131.19
527	474933.45	2247131.61
528	474927.53	2247129.15
529	474917.93	2247121.98
530	474913.03	2247116.46
531	474903.25	2247101.11
532	474896.10	2247092.10
533	474888.76	2247083.91
534	474883.25	2247078.59
535	474874.06	2247070.60
536	474866.51	2247066.51
537	474860.17	2247064.05
538	474854.25	2247062.83
539	474831.56	2247063.03
540	474827.07	2247060.98
541	474809.13	2247066.74
542	474791.45	2247072.84
543	474784.29	2247076.12
544	474780.46	2247076.61
545	474777.92	2247074.91
546	474775.29	2247070.69
547	474775.31	2247066.06
548	474779.82	2247051.32

549	474783.71	2247040.58
550	474788.54	2247030.12
551	474794.63	2247022.71
552	474784.21	2247020.04
553	474772.97	2247019.43
554	474767.45	2247019.43
555	474763.15	2247020.66
556	474759.06	2247023.73
557	474755.38	2247027.83
558	474748.41	2247041.13
559	474747.16	2247048.50
560	474746.95	2247055.06
561	474754.25	2247099.07
562	474754.65	2247105.42
563	474754.22	2247112.58
564	474752.78	2247119.96
565	474750.32	2247125.89
566	474739.87	2247140.84
567	474737.21	2247145.96
568	474736.18	2247149.85
569	474736.17	2247157.21
570	474736.77	2247164.17
571	474736.35	2247171.54
572	474735.32	2247177.48
573	474731.83	2247186.08
574	474731.01	2247190.79
575	474731.39	2247210.65
576	474730.14	2247225.80
577	474724.57	2247258.96
578	474722.71	2247275.35
579	474720.85	2247281.48
580	474717.58	2247287.22
581	474713.07	2247292.75
582	474709.18	2247297.25
583	474699.97	2247304.83
584	474697.92	2247307.29
585	474697.51	2247310.77
586	474693.10	2247308.93
587	474685.60	2247307.46
588	474666.92	2247303.28
589	474640.23	2247302.36
590	474632.35	2247303.50
591	474625.90	2247305.66
592	474620.63	2247309.91
593	474611.75	2247321.24
594	474604.58	2247326.41
595	474590.65	2247332.96
596	474578.05	2247336.41
597	474561.25	2247345.26
598	474557.55	2247349.68
599	474551.83	2247360.35
600	474550.75	2247364.16
601	474550.93	2247369.99
602	474552.41	2247374.27

603	474555.98	2247377.40
604	474562.69	2247379.68
605	474569.00	2247380.09
606	474571.90	2247379.46
607	474574.60	2247377.70
608	474584.82	2247366.55
609	474587.77	2247364.17
610	474590.96	2247363.86
611	474595.15	2247365.81
612	474596.30	2247367.26
613	474596.98	2247369.15
614	474600.16	2247384.73
615	474602.21	2247390.19
616	474607.19	2247399.28
617	474615.89	2247411.46
618	474620.47	2247420.57
619	474621.64	2247425.38
620	474620.59	2247432.05
621	474620.65	2247435.26
622	474621.64	2247437.71
623	474625.00	2247443.21
624	474628.40	2247450.84
625	474633.01	2247456.13
626	474639.68	2247460.43
627	474645.59	2247462.19
628	474653.86	2247463.36
629	474653.22	2247468.46
630	474653.00	2247474.84
631	474656.39	2247482.49
632	474659.98	2247486.53
633	474652.40	2247483.83
634	474643.96	2247478.42
635	474620.22	2247456.81
636	474619.75	2247456.86
637	474619.62	2247458.07
638	474622.13	2247467.83
639	474622.70	2247474.83
640	474621.80	2247478.38
641	474619.40	2247481.94
642	474616.86	2247483.56
643	474614.11	2247484.03
644	474603.81	2247484.21
645	474596.21	2247482.22
646	474587.91	2247491.93
647	474582.40	2247501.36
648	474580.09	2247508.79
649	474577.71	2247516.44
650	474576.83	2247525.05
651	474574.30	2247527.05
652	474573.64	2247528.44
653	474579.67	2247537.53
654	474589.67	2247548.83
655	474590.73	2247551.22
656	474589.42	2247555.60

657	474586.81	2247558.50
658	474574.79	2247567.42
659	474557.04	2247574.50
660	474540.31	2247583.06
661	474532.94	2247584.91
662	474527.02	2247584.54
663	474502.23	2247578.54
664	474494.51	2247577.45
665	474485.16	2247577.21
666	474478.65	2247579.09
667	474471.49	2247583.24
668	474467.82	2247587.45
669	474467.02	2247590.92
670	474468.07	2247597.36
671	474467.76	2247600.62
672	474465.78	2247605.29
673	474462.27	2247610.66
674	474458.69	2247614.22
675	474447.19	2247620.96
676	474443.10	2247624.09
677	474440.79	2247626.94
678	474437.87	2247632.07
679	474435.69	2247637.18
680	474433.83	2247643.61
681	474432.44	2247646.26
682	474430.02	2247649.21
683	474428.07	2247651.52
684	474422.51	2247655.82
685	474419.38	2247657.41
686	474416.52	2247658.86
687	474412.95	2247659.81
688	474408.46	2247660.06
689	474402.39	2247660.29
690	474397.35	2247660.51
691	474391.23	2247661.77
692	474386.65	2247662.90
693	474382.57	2247663.68
694	474377.85	2247663.24
695	474372.66	2247660.73
696	474370.03	2247659.47
697	474367.77	2247658.86
698	474361.94	2247658.81
699	474355.80	2247659.97
700	474351.46	2247662.41
701	474350.67	2247664.46
702	474351.88	2247667.52
703	474352.64	2247669.44
704	474353.86	2247672.13
705	474354.33	2247674.56
706	474352.61	2247677.43
707	474350.31	2247678.89
708	474348.19	2247680.28
709	474346.12	2247680.72
710	474343.38	2247680.33

711	474340.64	2247678.81
712	474338.59	2247676.61
713	474336.53	2247674.42
714	474332.84	2247671.70
715	474332.51	2247674.27
716	474332.62	2247677.25
717	474332.70	2247679.81
718	474332.85	2247681.68
719	474332.84	2247684.90
720	474331.91	2247687.27
721	474330.80	2247690.14
722	474328.52	2247693.09
723	474325.92	2247692.67
724	474321.77	2247688.75
725	474320.66	2247686.69
726	474319.19	2247680.55
727	474316.96	2247676.52
728	474315.03	2247675.00
729	474312.17	2247673.00
730	474308.12	2247673.33
731	474304.75	2247673.62
732	474302.36	2247673.10
733	474300.17	2247672.78
734	474296.53	2247671.24
735	474296.26	2247669.58
736	474301.27	2247659.39
737	474267.34	2247677.23
738	474184.26	2247721.87
739	474166.97	2247731.16
740	474144.97	2247753.96
741	474133.97	2247780.90
742	474135.21	2247803.40
743	474128.28	2247809.77
744	474094.24	2247821.04
745	474092.37	2247821.44
746	474046.01	2247831.24
747	473960.84	2247835.54
748	473942.92	2247810.86
749	473936.87	2247808.57
750	473933.13	2247807.15
751	473930.56	2247806.18
752	473914.24	2247811.78
753	473914.23	2247811.79
754	473901.07	2247816.31
755	473894.15	2247818.69
756	473851.98	2247833.20
757	473819.47	2247844.38
758	473801.85	2247849.37
759	473795.54	2247851.06
760	473794.44	2247851.44
761	473792.77	2247856.90
762	473778.00	2247875.05
763	473758.64	2247899.00
764	473753.66	2247915.52

765	473742.97	2247925.66
1	473746.47	2247929.32
1	474799.13	2247347.92
2	474798.25	2247348.39
3	474791.96	2247346.33
4	474788.38	2247345.94
5	474774.48	2247346.98
6	474768.45	2247348.41
7	474764.42	2247349.92
8	474761.08	2247352.11
9	474757.67	2247355.64
10	474754.96	2247360.01
11	474753.50	2247364.42
12	474752.10	2247370.39
13	474751.23	2247379.24
14	474750.30	2247383.51
15	474744.18	2247396.37
16	474737.43	2247414.06
17	474731.16	2247426.94
18	474729.90	2247431.93
19	474729.92	2247434.32
20	474730.50	2247436.61
21	474731.82	2247439.09
22	474736.20	2247444.56
23	474751.44	2247459.04
24	474756.02	2247462.81
25	474762.17	2247466.53
26	474768.58	2247469.44
27	474774.72	2247471.16
28	474784.38	2247471.73
29	474789.01	2247474.87
30	474791.92	2247478.58
31	474793.44	2247482.57
32	474793.47	2247500.59
33	474792.41	2247503.60
34	474790.25	2247506.39
35	474785.48	2247510.24
36	474781.60	2247512.22
37	474776.74	2247513.39
38	474768.30	2247514.46
39	474756.75	2247514.93
40	474752.54	2247516.58
41	474748.35	2247520.89
42	474741.45	2247532.01
43	474738.40	2247535.82
44	474775.64	2247548.79
45	474761.10	2247585.53
46	474762.26	2247587.27
47	474763.33	2247590.71
48	474762.47	2247595.62
49	474757.35	2247605.36
50	474754.10	2247610.25
51	474747.79	2247618.20

52	474744.42	2247623.64
53	474742.87	2247625.40
54	474741.00	2247626.51
55	474738.29	2247626.93
56	474734.64	2247626.63
57	474732.04	2247625.89
58	474725.74	2247622.16
59	474720.42	2247619.82
60	474716.84	2247618.71
61	474714.08	2247618.54
62	474710.28	2247619.63
63	474700.77	2247624.06
64	474697.05	2247624.26
65	474691.95	2247622.71
66	474689.10	2247620.81
67	474686.52	2247616.33
68	474685.54	2247611.48
69	474686.94	2247581.15
70	474690.82	2247558.04
71	474693.74	2247543.92
72	474693.41	2247538.93
73	474690.71	2247530.79
74	474689.77	2247524.17
75	474689.90	2247518.49
76	474691.41	2247501.26
77	474692.25	2247473.06
78	474693.38	2247463.15
79	474692.91	2247459.86
80	474689.85	2247453.73
81	474689.73	2247450.86
82	474690.83	2247448.54
83	474692.66	2247446.31
84	474699.08	2247439.74
85	474706.78	2247433.02
86	474709.35	2247429.11
87	474710.20	2247422.92
88	474710.26	2247416.80
89	474709.18	2247405.79
90	474709.80	2247400.61
91	474711.88	2247396.30
92	474724.35	2247376.46
93	474735.31	2247347.60
94	474744.90	2247327.71
95	474747.35	2247320.46
96	474751.15	2247305.54
97	474757.35	2247289.46
98	474761.25	2247275.36
99	474763.95	2247265.70
100	474766.27	2247261.76
101	474769.79	2247259.30
102	474772.20	2247258.71
103	474773.84	2247259.78
104	474775.80	2247262.61
105	474776.81	2247266.24

106	474776.55	2247272.21
107	474775.86	2247275.00
108	474771.79	2247283.07
109	474770.85	2247285.86
110	474769.62	2247298.01
111	474766.09	2247311.57
112	474766.05	2247315.41
113	474766.91	2247320.40
114	474768.75	2247325.01
115	474771.99	2247328.75
116	474776.79	2247331.93
117	474786.54	2247334.86
118	474790.65	2247336.86
119	474796.51	2247343.53
1	474799.13	2247347.92

:ЗУ1:15442

(контур 17)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	475349.82	2248549.95
2	475344.41	2248547.68
3	475340.72	2248547.28
4	475338.43	2248547.63
5	475336.03	2248548.74
6	475331.82	2248552.74
7	475325.72	2248557.09
8	475322.23	2248558.97
9	475318.08	2248560.21
10	475292.34	2248562.29
11	475271.83	2248562.72
12	475263.53	2248563.52
13	475253.34	2248565.44
14	475222.60	2248574.26
15	475211.59	2248576.63
16	475200.39	2248578.15
17	475188.71	2248577.79
18	475184.70	2248578.52
19	475181.52	2248579.74
20	475176.98	2248582.30
21	475170.19	2248587.94
22	475165.52	2248594.10
23	475162.12	2248604.22
24	475117.80	2248603.68
25	475073.53	2248602.47
26	474941.27	2248599.46
27	474791.60	2248601.02
28	474626.35	2248599.46

29	474494.04	2248597.34
30	474404.39	2248595.05
31	474367.30	2248592.94
32	474310.03	2248589.44
33	474272.00	2248580.19
34	474269.06	2248542.40
35	474266.00	2248503.00
36	474240.67	2248454.73
37	474187.65	2248353.65
38	474170.00	2248320.00
39	474104.98	2248251.15
40	474134.44	2248223.24
41	474167.58	2248184.97
42	474203.36	2248224.94
43	474210.91	2248218.18
44	474227.83	2248203.03
45	474262.27	2248172.19
46	474225.13	2248130.68
47	474231.31	2248124.23
48	474190.02	2248080.00
49	474179.97	2248090.34
50	474170.84	2248078.61
51	474169.53	2248076.20
52	474167.20	2248068.37
53	474166.07	2248066.07
54	474163.99	2248063.97
55	474157.80	2248060.28
56	474154.80	2248057.10
57	474151.29	2248051.33
58	474143.85	2248034.88
59	474142.06	2248033.42
60	474140.49	2248027.69
61	474140.99	2248022.99
62	474147.86	2248006.03
63	474157.72	2247997.33
64	474169.95	2247986.85
65	474214.02	2247954.87
66	474218.05	2247950.74
67	474222.10	2247944.19
68	474224.40	2247938.74
69	474226.00	2247933.19
70	474226.70	2247924.22
71	474224.55	2247900.71
72	474222.96	2247888.75
73	474220.57	2247877.27
74	474220.07	2247870.47
75	474221.75	2247861.53
76	474224.65	2247855.49
77	474228.10	2247852.12
78	474233.77	2247848.52
79	474244.89	2247846.05
80	474249.70	2247843.94
81	474253.20	2247839.71
82	474257.47	2247830.68

83	474260.64	2247825.68
84	474282.83	2247800.04
85	474288.97	2247794.15
86	474296.80	2247787.69
87	474310.55	2247779.92
88	474314.13	2247777.36
89	474318.53	2247772.44
90	474322.07	2247768.61
91	474323.74	2247771.87
92	474325.58	2247774.80
93	474327.84	2247776.73
94	474337.74	2247778.94
95	474352.00	2247787.58
96	474354.46	2247788.11
97	474358.29	2247787.01
98	474362.12	2247784.31
99	474369.65	2247777.40
100	474405.10	2247748.18
101	474415.50	2247737.74
102	474424.46	2247728.74
103	474433.88	2247720.33
104	474467.94	2247694.76
105	474487.32	2247681.97
106	474504.44	2247672.51
107	474527.07	2247661.77
108	474533.96	2247659.72
109	474550.01	2247658.71
110	474557.37	2247656.86
111	474563.35	2247652.44
112	474574.21	2247641.08
113	474578.36	2247638.39
114	474585.02	2247635.32
115	474617.70	2247624.17
116	474621.36	2247623.99
117	474658.59	2247645.94
118	474666.13	2247655.61
119	474666.44	2247660.95
120	474665.94	2247665.11
121	474664.26	2247669.26
122	474661.40	2247673.00
123	474650.94	2247683.56
124	474641.97	2247695.69
125	474637.45	2247700.75
126	474615.19	2247721.12
127	474591.99	2247740.26
128	474581.72	2247750.84
129	474569.12	2247770.92
130	474567.99	2247778.76
131	474568.37	2247784.34
132	474569.17	2247786.02
133	474570.75	2247787.29
134	474574.17	2247788.36
135	474595.34	2247792.17
136	474618.37	2247795.17

137	474628.50	2247796.07
138	474632.71	2247820.67
139	474677.55	2247814.35
140	474723.22	2247806.94
141	474722.60	2247802.63
142	474733.04	2247800.13
143	474743.24	2247797.97
144	474747.24	2247797.91
145	474759.22	2247799.23
146	474785.58	2247796.62
147	474788.09	2247796.50
148	474798.20	2247784.14
149	474804.69	2247774.82
150	474806.62	2247770.99
151	474814.25	2247751.09
152	474816.14	2247748.18
153	474821.29	2247742.11
154	474825.91	2247733.83
155	474828.11	2247728.36
156	474828.16	2247726.24
157	474827.55	2247725.93
158	474827.43	2247725.98
159	474827.93	2247724.99
160	474830.67	2247714.75
161	474844.39	2247682.61
162	474849.30	2247668.44
163	474850.87	2247660.60
164	474853.02	2247640.50
165	474858.85	2247622.32
166	474859.32	2247613.95
167	474859.95	2247612.79
168	474861.58	2247608.59
169	474861.87	2247604.50
170	474861.11	2247601.86
171	474859.26	2247598.40
172	474857.00	2247595.54
173	474854.60	2247593.56
174	474837.27	2247581.70
175	474817.05	2247571.20
176	474803.11	2247561.81
177	474800.49	2247559.06
178	474798.42	2247555.46
179	474796.37	2247548.08
180	474796.03	2247542.72
181	474796.59	2247537.49
182	474798.12	2247532.80
183	474800.26	2247529.22
184	474802.92	2247525.90
185	474805.93	2247523.09
186	474812.79	2247517.86
187	474824.95	2247509.93
188	474830.22	2247505.20
189	474833.51	2247500.87
190	474837.07	2247495.00

191	474840.64	2247484.16
192	474844.08	2247483.20
193	474851.34	2247476.67
194	474859.32	2247471.65
195	474868.91	2247466.75
196	474875.96	2247464.32
197	474883.44	2247463.02
198	474889.23	2247462.90
199	474893.98	2247462.80
200	474904.86	2247459.32
201	474914.60	2247457.41
202	474934.24	2247457.39
203	474945.84	2247455.07
204	474954.28	2247454.85
205	474957.69	2247454.17
206	474972.99	2247445.47
207	474981.06	2247436.48
208	474987.81	2247430.54
209	474989.34	2247428.27
210	474990.02	2247424.99
211	474990.01	2247422.78
212	475003.41	2247411.14
213	475006.54	2247406.71
214	475011.24	2247390.42
215	475011.08	2247384.76
216	475009.59	2247379.02
217	475014.53	2247375.98
218	475015.35	2247376.50
219	475016.40	2247377.22
220	475017.90	2247378.11
221	475019.12	2247378.04
222	475021.66	2247376.64
223	475025.40	2247372.43
224	475029.66	2247364.99
225	475032.00	2247357.11
226	475034.86	2247353.80
227	475042.04	2247348.07
228	475046.04	2247342.02
229	475046.85	2247339.11
230	475053.95	2247330.54
231	475064.61	2247321.13
232	475069.90	2247318.74
233	475076.06	2247318.49
234	475102.19	2247322.59
235	475110.60	2247325.01
236	475115.62	2247327.49
237	475128.68	2247335.61
238	475140.83	2247341.14
239	475143.63	2247343.68
240	475144.87	2247346.33
241	475145.60	2247351.40
242	475145.24	2247355.30
243	475144.00	2247358.46
244	475141.80	2247360.93

245	475134.33	2247366.14
246	475126.80	2247369.86
247	475118.55	2247374.66
248	475109.69	2247378.87
249	475107.01	2247380.94
250	475103.95	2247384.54
251	475096.83	2247397.60
252	475084.41	2247418.68
253	475075.72	2247439.51
254	475072.34	2247444.67
255	475068.51	2247449.32
256	475064.07	2247455.53
257	475056.16	2247460.55
258	475041.09	2247470.29
259	475029.92	2247475.85
260	475026.89	2247478.14
261	475026.17	2247479.33
262	475026.50	2247481.27
263	475034.11	2247487.25
264	475038.65	2247491.43
265	475040.47	2247493.59
266	475041.29	2247496.15
267	475040.50	2247499.53
268	475035.96	2247508.06
269	475029.47	2247516.83
270	475027.94	2247519.89
271	475027.01	2247525.21
272	475027.15	2247530.33
273	475027.85	2247532.48
274	475029.03	2247533.96
275	475036.84	2247536.76
276	475040.19	2247539.31
277	475045.05	2247545.21
278	475048.36	2247551.60
279	475050.43	2247558.71
280	475051.75	2247566.05
281	475053.87	2247577.18
282	475053.98	2247602.68
283	475055.72	2247609.75
284	475057.67	2247614.16
285	475061.68	2247620.63
286	475064.92	2247624.65
287	475072.35	2247631.31
288	475076.95	2247633.34
289	475087.73	2247635.23
290	475092.68	2247636.60
291	475094.77	2247637.72
292	475097.31	2247640.29
293	475100.39	2247646.55
294	475103.59	2247657.16
295	475104.60	2247663.33
296	475105.34	2247677.28
297	475107.95	2247686.18
298	475111.01	2247692.96

299	475114.64	2247699.46
300	475123.20	2247712.49
301	475130.73	2247722.92
302	475132.93	2247727.67
303	475134.23	2247733.83
304	475133.34	2247750.63
305	475134.78	2247761.78
306	475134.68	2247765.21
307	475133.47	2247770.05
308	475128.72	2247782.04
309	475127.77	2247786.90
310	475127.80	2247791.79
311	475129.32	2247801.70
312	475134.58	2247824.08
313	475136.90	2247832.50
314	475139.94	2247840.46
315	475144.08	2247847.55
316	475146.67	2247850.65
317	475151.13	2247854.73
318	475157.93	2247859.51
319	475165.37	2247863.46
320	475171.82	2247865.79
321	475185.29	2247869.11
322	475194.85	2247870.78
323	475198.29	2247872.76
324	475200.63	2247874.72
325	475203.11	2247878.55
326	475203.60	2247881.93
327	475203.29	2247886.21
328	475202.77	2247888.14
329	475200.69	2247891.64
330	475180.90	2247910.59
331	475177.18	2247914.93
332	475175.39	2247917.84
333	475172.40	2247925.02
334	475165.80	2247946.04
335	475165.04	2247952.57
336	475165.30	2247956.33
337	475168.32	2247969.57
338	475169.85	2247979.16
339	475169.99	2247984.22
340	475168.72	2247990.14
341	475166.40	2247995.89
342	475164.40	2247999.69
343	475158.81	2248006.70
344	475157.86	2248010.06
345	475158.52	2248013.97
346	475166.88	2248037.20
347	475171.64	2248046.62
348	475177.13	2248053.92
349	475185.89	2248062.72
350	475206.16	2248081.00
351	475210.37	2248083.75
352	475215.66	2248086.06

353	475226.34	2248088.64
354	475229.89	2248098.03
355	475232.00	2248107.33
356	475234.11	2248120.66
357	475234.53	2248127.57
358	475233.86	2248134.74
359	475231.88	2248142.82
360	475228.64	2248150.76
361	475225.77	2248155.97
362	475209.19	2248178.80
363	475184.40	2248157.51
364	475179.66	2248150.28
365	475169.08	2248129.74
366	475163.64	2248123.71
367	475160.28	2248121.57
368	475156.46	2248121.37
369	475151.34	2248123.22
370	475148.91	2248125.00
371	475147.59	2248126.62
372	475145.54	2248130.55
373	475144.11	2248134.67
374	475143.06	2248144.58
375	475140.61	2248154.00
376	475134.90	2248169.96
377	475129.33	2248182.52
378	475128.09	2248186.80
379	475127.67	2248191.76
380	475128.60	2248201.67
381	475128.57	2248208.62
382	475127.57	2248223.65
383	475126.00	2248234.41
384	475125.82	2248238.58
385	475126.41	2248242.53
386	475128.99	2248248.36
387	475134.45	2248255.54
388	475141.15	2248261.86
389	475145.64	2248264.53
390	475160.22	2248271.36
391	475167.88	2248276.68
392	475171.53	2248280.22
393	475172.65	2248282.44
394	475173.13	2248285.10
395	475172.79	2248295.63
396	475174.80	2248308.33
397	475176.74	2248315.82
398	475178.76	2248320.38
399	475181.61	2248324.55
400	475185.15	2248328.34
401	475212.83	2248352.02
402	475219.96	2248359.08
403	475226.21	2248366.80
404	475243.61	2248391.26
405	475248.47	2248397.03
406	475259.16	2248408.11

407	475264.02	2248414.02
408	475269.09	2248421.63
409	475271.27	2248426.26
410	475272.49	2248432.01
411	475273.35	2248441.05
412	475274.41	2248446.78
413	475275.38	2248449.41
414	475278.27	2248453.70
415	475285.47	2248460.52
416	475292.42	2248465.73
417	475312.09	2248477.10
418	475326.14	2248484.48
419	475335.73	2248490.89
420	475339.70	2248494.57
421	475341.85	2248499.05
422	475342.79	2248504.20
423	475343.17	2248510.17
424	475342.78	2248525.91
425	475343.32	2248531.71
426	475344.45	2248536.75
1	475349.82	2248549.95
1	474742.96	2248333.99
2	474736.61	2248341.60
3	474711.38	2248359.02
4	474701.60	2248362.94
5	474695.45	2248361.31
6	474687.16	2248352.12
7	474680.14	2248330.60
8	474677.27	2248315.43
9	474681.22	2248296.58
10	474682.45	2248287.61
11	474685.48	2248281.49
12	474697.76	2248277.42
13	474715.70	2248277.42
14	474737.41	2248282.94
15	474740.17	2248285.18
16	474747.30	2248318.20
1	474742.96	2248333.99
1	474491.37	2248018.25
2	474464.84	2248071.86
3	474410.28	2248044.32
4	474438.83	2247991.08
1	474491.37	2248018.25

:3У2:15442

(контур 17)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474676.40	2247806.73

2	474678.86	2247807.25
3	474697.44	2247807.40
4	474702.84	2247806.90
5	474711.07	2247805.37
6	474722.60	2247802.63
7	474723.22	2247806.94
8	474677.55	2247814.35
1	474676.40	2247806.73

:ЗУ3:15442

(контур 17)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	474628.50	2247796.07
2	474637.46	2247796.82
3	474642.07	2247797.87
4	474652.93	2247802.67
5	474656.92	2247803.82
6	474666.80	2247804.73
7	474676.40	2247806.73
8	474677.55	2247814.35
9	474632.71	2247820.67
1	474628.50	2247796.07

:ЗУ4:15442

(контур 17)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	474491.37	2248018.25
2	474464.84	2248071.86
3	474410.28	2248044.32
4	474438.83	2247991.08
1	474491.37	2248018.25

:ЗУ5:15442

(контур 17)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y

1	474190.02	2248080.00
2	474231.31	2248124.23
3	474225.13	2248130.68
4	474189.11	2248168.28
5	474185.49	2248164.32
6	474211.64	2248134.12
7	474180.64	2248091.17
8	474179.97	2248090.34
1	474190.02	2248080.00

:ЗУ6:15442

(контур 17)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	474189.11	2248168.28
2	474225.13	2248130.68
3	474262.27	2248172.19
4	474227.83	2248203.03
5	474212.96	2248186.71
6	474195.73	2248201.53
7	474210.91	2248218.18
8	474203.36	2248224.94
9	474167.58	2248184.97
10	474185.49	2248164.32
1	474189.11	2248168.28

:ЗУ7:15442

(контур 17)

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	474212.96	2248186.71
2	474227.83	2248203.03
3	474210.91	2248218.18
4	474195.73	2248201.53
1	474212.96	2248186.71

2-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных	Координаты, м	
	X	Y

точек		
1	474775.64	2247548.79
2	474753.06	2247605.84
3	474697.73	2247584.25
4	474718.59	2247528.92
1	474775.64	2247548.79

2-3У2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474677.55	2247814.35
2	474723.22	2247806.94
3	474714.66	2247748.22
4	474668.29	2247754.29
1	474677.55	2247814.35

2-3У3

Система координат МСК 59

Обозначени е характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474632.71	2247820.67
2	474677.55	2247814.35
3	474668.29	2247754.29
4	474622.52	2247761.47
1	474632.71	2247820.67

2-3У4

Система координат МСК 59

Обозначени е характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474189.11	2248168.28
2	474225.13	2248130.68
3	474231.31	2248124.23
4	474190.02	2248080.00
5	474148.01	2248123.25
6	474174.71	2248152.51
1	474189.11	2248168.28

2-3У5

Система координат МСК 59

Обозначени	Координаты, м	
------------	---------------	--

е характерных точек	X	Y
1	474225.13	2248130.68
2	474262.27	2248172.19
3	474227.83	2248203.03
4	474212.96	2248186.71
5	474195.73	2248201.53
6	474210.91	2248218.18
7	474203.36	2248224.94
8	474167.58	2248184.97
9	474154.90	2248170.80
10	474174.71	2248152.51
11	474189.11	2248168.28
1	474225.13	2248130.68

ЧЗУ-1

Система координат МСК 59

Обозначени е характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	474203.36	2248224.94
2	474210.91	2248218.18
3	474227.83	2248203.03
4	474262.27	2248172.19
5	474225.13	2248130.68
6	474231.31	2248124.23
7	474237.77	2248131.83
8	474659.44	2247647.03
9	474666.13	2247655.61
10	474666.44	2247660.95
11	474665.94	2247665.11
12	474664.26	2247669.26
13	474661.40	2247673.00
14	474650.94	2247683.56
15	474641.97	2247695.69
16	474637.45	2247700.75
17	474615.19	2247721.12
18	474591.99	2247740.26
19	474581.72	2247750.84
20	474569.12	2247770.92
21	474567.99	2247778.76
22	474568.37	2247784.34
23	474569.17	2247786.02
24	474570.75	2247787.29

25	474574.17	2247788.36
26	474595.34	2247792.17
27	474618.37	2247795.17
28	474628.50	2247796.05
29	474632.71	2247820.66
30	474677.55	2247814.34
31	474723.22	2247806.93
32	474725.15	2247818.73
33	474655.87	2247829.35
34	474446.88	2247995.24
35	474438.83	2247991.07
36	474410.28	2248044.31
37	474426.02	2248052.24
38	474266.16	2248176.36
39	474200.92	2248235.83
40	474183.96	2248310.87
41	474169.16	2248319.10
42	474104.98	2248251.15
43	474134.44	2248223.24
44	474167.58	2248184.97
1	474203.36	2248224.94

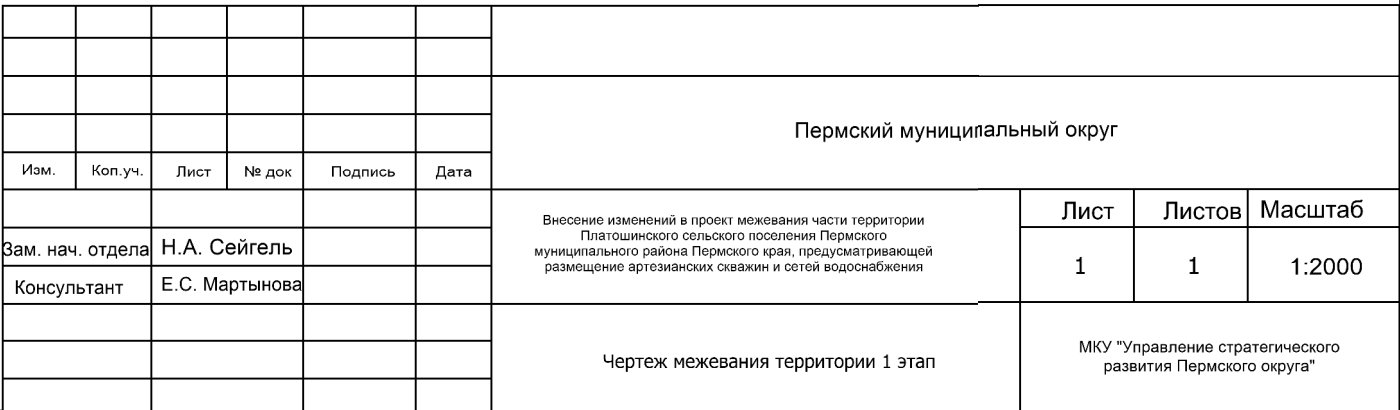
ЧЗУ-2

Система координат МСК 59

Обозначени е характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	474686.45	2247615.98
2	474686.52	2247616.33
3	474689.10	2247620.81
4	474691.95	2247622.71
5	474697.05	2247624.26
6	474700.77	2247624.06
7	474710.28	2247619.63
8	474713.24	2247618.78
9	474691.43	2247652.48
10	474690.12	2247649.77
11	474687.60	2247648.22
12	474684.58	2247648.80
13	474679.40	2247651.59
14	474675.07	2247656.72
15	474675.30	2247659.61
16	474677.92	2247666.27
17	474653.45	2247694.29
18	474592.29	2247756.21

19	474575.96	2247772.08
20	474569.17	2247786.02
21	474568.37	2247784.34
22	474567.99	2247778.76
23	474569.12	2247770.92
24	474581.72	2247750.84
25	474591.99	2247740.26
26	474615.19	2247721.12
27	474637.45	2247700.75
28	474641.97	2247695.69
29	474650.94	2247683.56
30	474661.40	2247673.00
31	474664.26	2247669.26
32	474665.94	2247665.11
33	474666.44	2247660.95
34	474666.13	2247655.61
35	474659.44	2247647.03
1	474686.45	2247615.98

Чертеж межевания территории 1 этап М 1:2000



Чертеж межевания территории 2 этап М 1:2000

