



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

26.01.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-44

**О внесении изменений  
в подраздел 2.6 раздела 2  
проекта межевания части  
территории Култаевского  
сельского поселения Пермского  
муниципального района  
Пермского края  
с целью размещения линейного  
объекта – разворотная  
площадка на автомобильной  
дороге «Култаево – Нижние  
Муллы» - Заполье,  
утвержденного постановлением  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 02 августа 2021 г.  
№ СЭД-2021-299-01-01-05.С-390**

В соответствии с пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 12 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 1 статьи 8 Закона Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края», пунктом 6 главы 5 решения Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29 ноября 2022 г. № 46 «Об учреждении администрации Пермского муниципального округа Пермского края и утверждении Положения об администрации Пермского муниципального округа Пермского края», в целях исправления выявленной технической ошибки, допущенной при выгрузке координат образуемых земельных участков,

администрация Пермского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в подраздел 2.6 раздела 2 проекта межевания части территории Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – разворотная площадка на автомобильной дороге «Култаево – Нижние Муллы» – Заполье, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального

района от 02 августа 2021 г. № СЭД-2021-299-01-01-05.С-390 (в редакции от 25 октября 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-610), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.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  
от 26.01.2023 № СЭД-2023-299-01-  
01-05.С-44

## ИЗМЕНЕНИЯ

**в подраздел 2.6 раздела 2 основной части проекта межевания части территории Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью размещения линейного объекта – разворотная площадка на автомобильной дороге «Култаево – Нижние Муллы» – Заполье, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района от 02 августа 2021 г. № СЭД-2021-299-01-01-05.С-390**

1. Позиции:

:4539:3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506179.90	2210586.79
2	506173.40	2210576.88
3	505744.16	2210907.37
4	505756.49	2210924.25
5	505778.63	2210954.56
6	505790.16	2210970.35
7	505824.85	2210943.61
8	505859.70	2210916.75
9	505894.55	2210889.88
10	505921.49	2210869.12
11	505948.42	2210848.36
12	505975.35	2210827.59
13	506002.28	2210806.83
14	506029.22	2210786.06
15	506056.15	2210765.30
16	506083.09	2210744.53
17	506110.02	2210723.77
18	506144.87	2210696.90
19	506180.52	2210669.42
20	506216.17	2210641.93
21	506205.60	2210625.85
22	506188.39	2210635.01
23	506172.52	2210632.95
24	506164.22	2210612.77
25	506163.56	2210608.91

26	506163.62	2210605.00
27	506164.40	2210601.16
28	506165.89	2210597.54
29	506168.02	2210594.26
30	506170.72	2210591.43
31	506173.90	2210589.15
32	506177.45	2210587.49
33	506179.90	2210586.79
34	506173.40	2210576.88
1	506179.90	2210586.79

:4539:ЗУ2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506179.90	2210586.79
2	506177.45	2210587.49
3	506173.90	2210589.15
4	506170.72	2210591.43
5	506168.02	2210594.26
6	506165.89	2210597.54
7	506164.40	2210601.16
8	506163.62	2210605.00
9	506163.56	2210608.91
10	506164.22	2210612.77
11	506172.52	2210632.95
12	506188.39	2210635.01
13	506205.60	2210625.85
1	506179.90	2210586.79

изложить в следующей редакции:

:4539:ЗУ1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506148.33	2210596.18
2	505744.16	2210907.37
3	505756.49	2210924.25
4	505778.63	2210954.56
5	505790.16	2210970.35
6	505824.85	2210943.61
7	505859.70	2210916.75
8	505894.55	2210889.88
9	505921.49	2210869.12

10	505948.42	2210848.36
11	505975.35	2210827.59
12	506002.28	2210806.83
13	506029.22	2210786.06
14	506056.15	2210765.30
15	506083.09	2210744.53
16	506110.02	2210723.77
17	506144.87	2210696.90
18	506180.52	2210669.42
19	506216.17	2210641.93
20	506205.60	2210625.85
21	506177.64	2210640.73
1	506148.33	2210596.18

:4539:3У2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506179.90	2210586.79
2	506173.40	2210576.88
3	506148.33	2210596.18
4	506177.64	2210640.73
5	506205.60	2210625.85
1	506179.90	2210586.79

2. Позицию:

:3У1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506193.21	2210577.25
2	506179.90	2210586.79
3	506205.60	2210625.85
4	506216.17	2210641.93
5	506236.69	2210669.04
6	506242.72	2210677.01
7	506263.25	2210704.11
8	506284.63	2210731.02
9	506290.23	2210738.06
10	506311.62	2210764.97
11	506330.41	2210788.59
12	506339.75	2210800.33
13	506358.54	2210823.97
14	506376.82	2210846.88
15	506386.18	2210858.60

16	506404.46	2210881.51
17	506421.93	2210903.40
18	506431.29	2210915.12
19	506448.50	2210936.68
20	506461.68	2210953.21
21	506464.94	2210950.82
22	506271.43	2210707.95
23	506224.60	2210646.17
24	506202.92	2210614.99
25	506207.49	2210597.81
26	506203.75	2210592.42
27	506193.21	2210577.25
1	506193.21	2210577.25

изложить в следующей редакции:

:ЗУ1

### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506186.19	2210567.15
2	506173.40	2210576.88
3	506179.90	2210586.79
4	506205.60	2210625.85
5	506216.17	2210641.93
6	506236.69	2210669.04
7	506242.72	2210677.01
8	506263.25	2210704.11
9	506284.63	2210731.02
10	506290.23	2210738.06
11	506311.62	2210764.97
12	506330.41	2210788.59
13	506339.75	2210800.33
14	506358.54	2210823.97
15	506376.82	2210846.88
16	506386.18	2210858.60
17	506404.46	2210881.51
18	506421.93	2210903.40
19	506431.29	2210915.12
20	506448.50	2210936.68
21	506461.68	2210953.21
22	506464.94	2210950.82
23	506271.43	2210707.95
24	506224.60	2210646.17
25	506202.92	2210614.99
26	506207.49	2210597.81
27	506203.75	2210592.42
28	506202.32	2210590.36
1	506186.19	2210567.15

## 3. Позицию:

2-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506461.68	2210953.21
2	506464.94	2210950.82
3	506474.83	2210943.20
4	506456.90	2210916.46
5	506446.32	2210902.48
6	506435.75	2210888.52
7	506425.10	2210874.46
8	506416.59	2210863.22
9	506408.00	2210851.87
10	506400.08	2210841.41
11	506392.61	2210831.54
12	506358.09	2210785.96
13	506298.55	2210715.38
14	506291.66	2210709.40
15	506270.08	2210683.90
16	506252.61	2210659.30
17	506249.91	2210655.66
18	506239.22	2210641.29
19	506228.27	2210624.84
20	506211.17	2210603.10
21	506207.49	2210597.81
22	506203.75	2210592.42
23	506193.21	2210577.25
24	506179.90	2210586.79
25	506177.45	2210587.49
26	506173.90	2210589.15
27	506170.72	2210591.43
28	506168.02	2210594.26
29	506165.89	2210597.54
30	506164.40	2210601.16
31	506163.62	2210605.00
32	506163.56	2210608.91
33	506164.22	2210612.77
34	506172.52	2210632.95
35	506188.39	2210635.01
36	506205.60	2210625.85
37	506216.17	2210641.93
38	506236.69	2210669.04
39	506242.72	2210677.01
40	506263.25	2210704.11
41	506284.63	2210731.02

42	506290.23	2210738.06
43	506311.62	2210764.97
44	506330.41	2210788.59
45	506339.75	2210800.33
46	506358.54	2210823.97
47	506376.82	2210846.88
48	506386.18	2210858.60
49	506404.46	2210881.51
50	506421.93	2210903.40
51	506431.29	2210915.12
52	506448.50	2210936.68
1	506461.68	2210953.21
1	506998.44	2211974.48
2	506997.89	2211952.03
3	506945.26	2211898.08
4	506891.02	2211838.28
5	506820.78	2211767.02
6	506813.10	2211735.36
7	506804.65	2211684.34
8	506791.32	2211641.35
9	506796.81	2211637.92
10	506786.71	2211579.96
11	506781.21	2211548.41
12	506773.21	2211501.77
13	506768.13	2211472.19
14	506763.05	2211442.61
15	506757.97	2211413.04
16	506752.90	2211383.45
17	506747.82	2211353.88
18	506743.97	2211331.45
19	506743.30	2211327.61
20	506743.11	2211326.50
21	506742.52	2211323.02
22	506741.54	2211317.88
23	506740.94	2211314.70
24	506740.86	2211314.29
25	506739.45	2211306.90
26	506736.03	2211292.07
27	506731.73	2211277.06
28	506728.51	2211271.82
29	506723.17	2211263.09
30	506717.10	2211255.09
31	506709.37	2211244.90
32	506701.44	2211234.45
33	506693.26	2211223.66
34	506688.56	2211217.47
35	506678.25	2211203.86
36	506670.89	2211194.16
37	506666.10	2211187.85
38	506664.75	2211186.07



39	506655.52	2211173.21
40	506653.17	2211169.93
41	506647.33	2211161.82
42	506637.94	2211148.74
43	506629.18	2211136.53
44	506611.60	2211112.05
45	506575.23	2211065.25
46	506556.83	2211041.57
47	506538.42	2211017.88
48	506520.08	2210994.14
49	506501.74	2210970.40
50	506482.90	2210945.40
51	506482.10	2210944.38
52	506477.73	2210947.28
53	506469.56	2210953.57
54	506469.44	2210956.21
55	506466.16	2210958.82
56	506474.18	2210968.90
57	506490.59	2210989.46
58	506508.89	2211012.37
59	506512.64	2211017.06
60	506530.94	2211039.97
61	506570.15	2211088.78
62	506607.30	2211134.97
63	506612.18	2211141.31
64	506635.18	2211171.16
65	506635.19	2211171.18
66	506640.49	2211178.06
67	506654.72	2211196.54
68	506659.59	2211202.85
69	506666.98	2211212.46
70	506673.42	2211220.82
71	506677.39	2211225.96
72	506682.15	2211232.15
73	506690.37	2211242.81
74	506698.44	2211253.28
75	506706.23	2211263.40
76	506708.03	2211265.75
77	506710.10	2211268.37
78	506712.51	2211272.47
79	506712.77	2211273.02
80	506714.81	2211277.15
81	506716.50	2211281.03
82	506717.10	2211282.42
83	506719.43	2211290.10
84	506719.52	2211290.46
85	506720.94	2211295.81
86	506724.22	2211310.06
87	506737.07	2211382.47
88	506741.56	2211408.05

89	506742.86	2211415.49
90	506745.26	2211429.15
91	506750.63	2211459.76
92	506757.69	2211502.43
93	506759.27	2211510.81
94	506762.47	2211527.72
95	506771.01	2211572.82
96	506775.07	2211592.60
97	506778.90	2211603.95
98	506783.72	2211641.86
99	506785.97	2211659.57
100	506794.88	2211729.52
101	506796.00	2211738.34
102	506800.53	2211756.45
103	506801.18	2211759.02
104	506806.54	2211772.32
105	506809.05	2211778.54
106	506813.30	2211786.26
107	506814.50	2211788.42
108	506821.51	2211794.63
109	506830.51	2211803.76
110	506852.06	2211825.60
111	506871.30	2211845.11
112	506895.23	2211869.36
113	506903.18	2211877.41
114	506907.36	2211881.70
115	506929.81	2211904.68
116	506932.51	2211907.43
117	506938.89	2211914.38
118	506949.21	2211925.28
119	506965.39	2211942.37
120	506980.59	2211958.43
121	506989.79	2211968.15
1	506998.44	2211974.48

изложить в следующей редакции:

2-ЗУ1

### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506461.68	2210953.21
2	506464.94	2210950.82
3	506474.83	2210943.20
4	506456.90	2210916.46
5	506446.32	2210902.48
6	506435.75	2210888.52
7	506425.10	2210874.46
8	506416.59	2210863.22

9	506408.00	2210851.87
10	506400.08	2210841.41
11	506392.61	2210831.54
12	506358.09	2210785.96
13	506298.55	2210715.38
14	506291.66	2210709.40
15	506270.08	2210683.90
16	506252.61	2210659.30
17	506249.91	2210655.66
18	506239.22	2210641.29
19	506228.27	2210624.84
20	506211.17	2210603.10
21	506207.49	2210597.81
22	506203.75	2210592.42
23	506202.32	2210590.36
24	506186.19	2210567.15
25	506173.40	2210576.88
26	506148.33	2210596.18
27	506177.64	2210640.73
28	506205.60	2210625.85
29	506216.17	2210641.93
30	506236.69	2210669.04
31	506242.72	2210677.01
32	506263.25	2210704.11
33	506284.63	2210731.02
34	506290.23	2210738.06
35	506311.62	2210764.97
36	506330.41	2210788.59
37	506339.75	2210800.33
38	506358.54	2210823.97
39	506376.82	2210846.88
40	506386.18	2210858.60
41	506404.46	2210881.51
42	506421.93	2210903.40
43	506431.29	2210915.12
44	506448.50	2210936.68
1	506461.68	2210953.21
1	506998.44	2211974.48
2	506997.89	2211952.03
3	506945.26	2211898.08
4	506891.02	2211838.28
5	506820.78	2211767.02
6	506813.10	2211735.36
7	506804.65	2211684.34
8	506791.32	2211641.35
9	506796.81	2211637.92
10	506786.71	2211579.96
11	506781.21	2211548.41
12	506773.21	2211501.77

13	506768.13	2211472.19
14	506763.05	2211442.61
15	506757.97	2211413.04
16	506752.90	2211383.45
17	506747.82	2211353.88
18	506743.97	2211331.45
19	506743.30	2211327.61
20	506743.11	2211326.50
21	506742.52	2211323.02
22	506741.54	2211317.88
23	506740.94	2211314.70
24	506740.86	2211314.29
25	506739.45	2211306.90
26	506736.03	2211292.07
27	506731.73	2211277.06
28	506728.51	2211271.82
29	506723.17	2211263.09
30	506717.10	2211255.09
31	506709.37	2211244.90
32	506701.44	2211234.45
33	506693.26	2211223.66
34	506688.56	2211217.47
35	506678.25	2211203.86
36	506670.89	2211194.16
37	506666.10	2211187.85
38	506664.75	2211186.07
39	506655.52	2211173.21
40	506653.17	2211169.93
41	506647.33	2211161.82
42	506637.94	2211148.74
43	506629.18	2211136.53
44	506611.60	2211112.05
45	506575.23	2211065.25
46	506556.83	2211041.57
47	506538.42	2211017.88
48	506520.08	2210994.14
49	506501.74	2210970.40
50	506482.90	2210945.40
51	506482.10	2210944.38
52	506477.73	2210947.28
53	506469.56	2210953.57
54	506469.44	2210956.21
55	506466.16	2210958.82
56	506474.18	2210968.90
57	506490.59	2210989.46
58	506508.89	2211012.37
59	506512.64	2211017.06
60	506530.94	2211039.97
61	506570.15	2211088.78
62	506607.30	2211134.97

63	506612.18	2211141.31
64	506635.18	2211171.16
65	506635.19	2211171.18
66	506640.49	2211178.06
67	506654.72	2211196.54
68	506659.59	2211202.85
69	506666.98	2211212.46
70	506673.42	2211220.82
71	506677.39	2211225.96
72	506682.15	2211232.15
73	506690.37	2211242.81
74	506698.44	2211253.28
75	506706.23	2211263.40
76	506708.03	2211265.75
77	506710.10	2211268.37
78	506712.51	2211272.47
79	506712.77	2211273.02
80	506714.81	2211277.15
81	506716.50	2211281.03
82	506717.10	2211282.42
83	506719.43	2211290.10
84	506719.52	2211290.46
85	506720.94	2211295.81
86	506724.22	2211310.06
87	506737.07	2211382.47
88	506741.56	2211408.05
89	506742.86	2211415.49
90	506745.26	2211429.15
91	506750.63	2211459.76
92	506757.69	2211502.43
93	506759.27	2211510.81
94	506762.47	2211527.72
95	506771.01	2211572.82
96	506775.07	2211592.60
97	506778.90	2211603.95
98	506783.72	2211641.86
99	506785.97	2211659.57
100	506794.88	2211729.52
101	506796.00	2211738.34
102	506800.53	2211756.45
103	506801.18	2211759.02
104	506806.54	2211772.32
105	506809.05	2211778.54
106	506813.30	2211786.26
107	506814.50	2211788.42
108	506821.51	2211794.63
109	506830.51	2211803.76
110	506852.06	2211825.60
111	506871.30	2211845.11
112	506895.23	2211869.36

113	506903.18	2211877.41
114	506907.36	2211881.70
115	506929.81	2211904.68
116	506932.51	2211907.43
117	506938.89	2211914.38
118	506949.21	2211925.28
119	506965.39	2211942.37
120	506980.59	2211958.43
121	506989.79	2211968.15
1	506998.44	2211974.48