



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

01.09.2021

№ 31-02-1-4-1409

**О подготовке проектов
межевания территории**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Пермского края от 07 декабря 2020 г. № 603-ПК «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Пермского края и органами местного самоуправления Пермского городского округа и о внесении изменений в Закон Пермского края «О градостроительной деятельности в Пермском крае», пунктами 3.14, 3.81.13(2) Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, Порядком подготовки документации по планировке территории Пермского городского округа, порядком принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в части 5 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной, в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, порядком внесения изменений в такую документацию, порядком отмены такой документации или ее отдельных частей, порядком признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 23 декабря 2020 г. № 1028-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 18 августа 2021 г. № 31-02-1-4-1295 «О делегировании права подписи», на основании заявления департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми от 03 августа 2021 г. № 059-22-01-20/2-1407 (вх. от 03 августа 2021 г. № 31-05-4-5вх-569), в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города

Перми за счет собственных средств осуществить подготовку проектов межевания территории:

1.1. по ул. 2-ая Ремонтная в Индустриальном районе города Перми, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. по ул. 3-я Ферма в Свердловском районе города Перми, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. по микрорайону Верхнемостовая в Орджоникидзевском районе города Перми, согласно приложению 3 к настоящему приказу;

1.4. по микрорайону Верхнемостовая в Орджоникидзевском районе города Перми, согласно приложению 4 к настоящему приказу;

1.5. по ул. 13-ая Линия в Мотовилихинском районе города Перми, согласно приложению 5 к настоящему приказу;

1.6. ул. Бахаревской, ул. Владимира Кармилова, ул. Пристанционной в Свердловском районе города Перми, согласно приложению 6 к настоящему приказу;

1.7. по ул. Светлогорской в Кировском районе города Перми, согласно приложению 7 к настоящему приказу;

1.8. ограниченной ул. 1905 года, ул. Смирнова в Мотовилихинском районе города Перми, согласно приложению 8 к настоящему приказу;

1.9. ограниченной ул. Старых Большевиков, ул. Марата, зданием по ул. Фокинской, 29, ул. Фокинской, ул. Пугачевской в Мотовилихинском районе города Перми, согласно приложению 9 к настоящему приказу

(далее – проекты межевания территорий).

2. Утвердить:

2.1. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории по ул. 2-ая Ремонтная в Индустриальном районе города Перми;

2.2. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории по ул. 3-я Ферма в Свердловском районе города Перми;

2.3. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории по микрорайону Верхнемостовая в Орджоникидзевском районе города Перми;

2.4. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории по микрорайону Верхнемостовая в Орджоникидзевском районе города Перми;

2.5. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории по ул. 13-я Линия в Мотовилихинском районе города Перми;

2.6. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории, ограниченной ул. Бахаревской, ул. Владимира Кармилова,

ул. Пристанционной в Свердловском районе города Перми;

2.7. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории по ул. Светлогорской в Кировском районе города Перми;

2.8. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории, ограниченной ул. 1905 года, ул. Смирнова в Мотовилихинском районе города Перми;

2.9. задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта межевания территории, ограниченной ул. Старых Большевиков, ул. Марата, зданием по ул. Фокинской, 29, ул. Фокинской, ул. Пугачевской в Мотовилихинском районе города Перми.

3. Срок подготовки проектов межевания территории составляет два года со дня подписания настоящего приказа.

4. Отделу градостроительного развития г. Перми управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение 10 календарных дней со дня принятия настоящего приказа направить уведомление о принятом решении Главе города Перми.

5. Физические и юридические лица в течение 30 календарных дней со дня опубликования настоящего приказа вправе представить в Министерство предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проектов межевания территорий, применительно к которым принят настоящий приказ.

6. Начальнику аналитического отдела Министерства Тукачевой М.И. в течение трех календарных дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить его опубликование на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://migd.permkrai.ru/urban_planning/dokument/.

7. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и действует в течение двух лет со дня его подписания.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

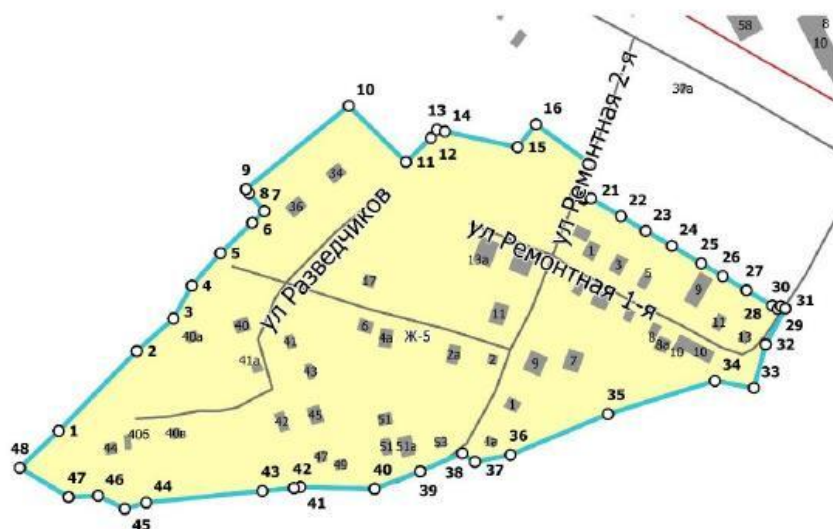
Заместитель министра



Т.А. Горх

ТЕРРИТОРИЯ
по ул. 2-ая Ремонтная в Индустриальном районе города Перми,
площадью 7,97 га

Система координат
МСК - 59

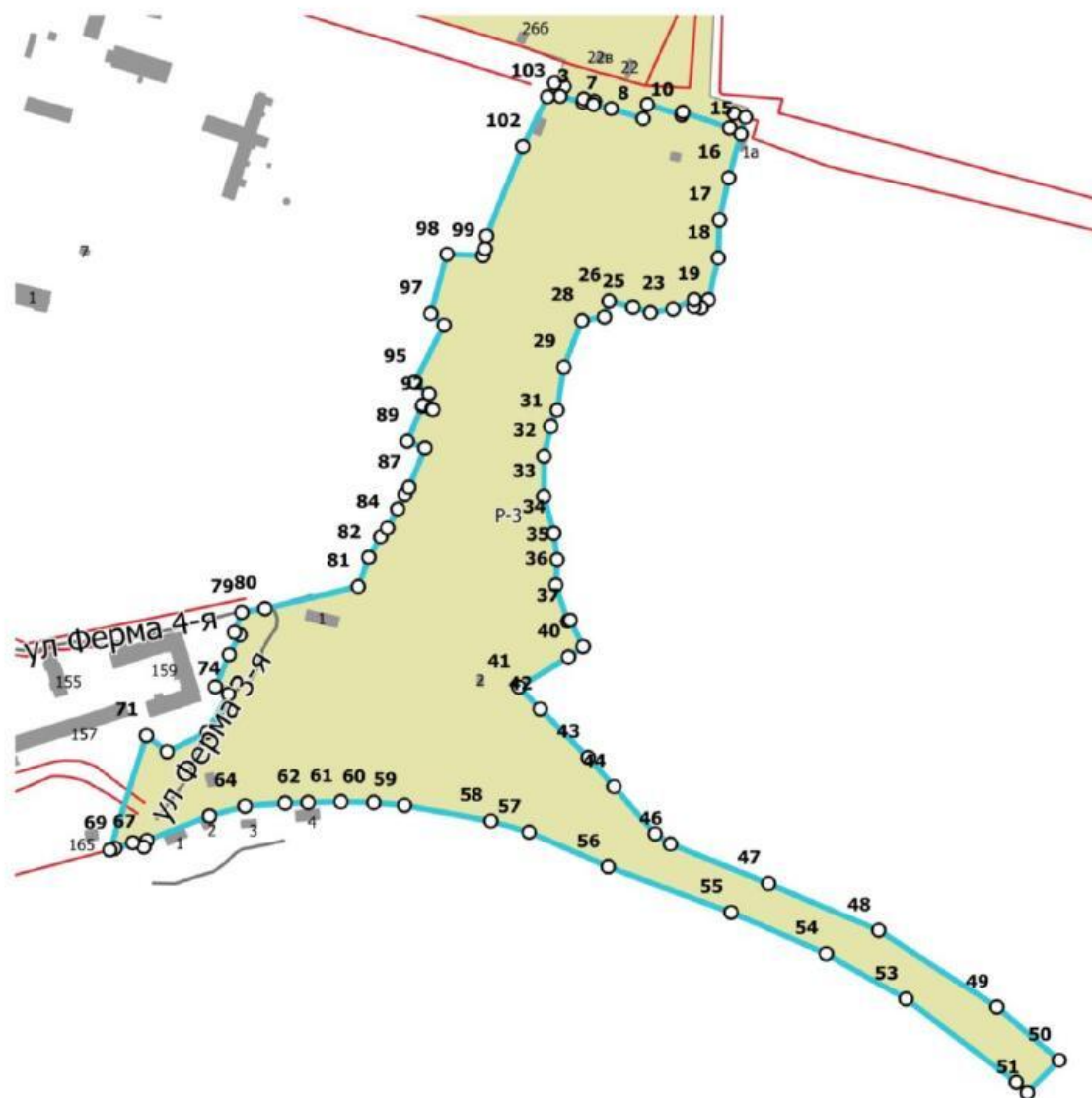



№	X	Y	25	512185.18	2227295.22
1	512070.4	2226855.34	26	512176.34	2227310.03
2	512125.06	2226908.69	27	512166.77	2227326.15
3	512147.4	2226933.84	28	512156.27	2227343.93
4	512169.91	2226946.38	29	512153.87	2227347.58
5	512192.19	2226966.13	30	512155.87	2227349.8
6	512213.06	2226987.76	31	512154.19	2227352.91
7	512221.06	2226996.06	32	512129.63	2227339.41
8	512233.24	2226985.75	33	512099.79	2227331.26
9	512235.97	2226983.44	34	512104.66	2227304.61
10	512293.21	2227053.9	35	512081.87	2227231.36
11	512254.63	2227093.11	36	512053.89	2227164.54
12	512271.16	2227110.12	37	512049.15	2227140.35
13	512276.83	2227114.19	38	512055.04	2227131.62
14	512275.56	2227119.74	39	512042.71	2227102.87
15	512264.8	2227169.45	40	512030.62	2227071.48
16	512280.49	2227182.1	41	512031.9	2227020.56
17	512253.92	2227218.7	42	512031.19	2227016.33
18	512231.85	2227209.32	43	512029.22	2226994.74
19	512229.14	2227214.84	44	512021.21	2226915.16
20	512230.55	2227215.36	45	512016.95	2226900.48
21	512229.73	2227219.64	46	512025.92	2226882.22
22	512217.58	2227240.25	47	512025.04	2226862.06
23	512207.48	2227257.11	48	512045.07	2226828.68
24	512197.22	2227275.09			



— граница территории для подготовки проекта межевания территории

ТЕРРИТОРИЯ
по ул. 3-я Ферма в Свердловском районе города Перми,
площадью 16,74 га

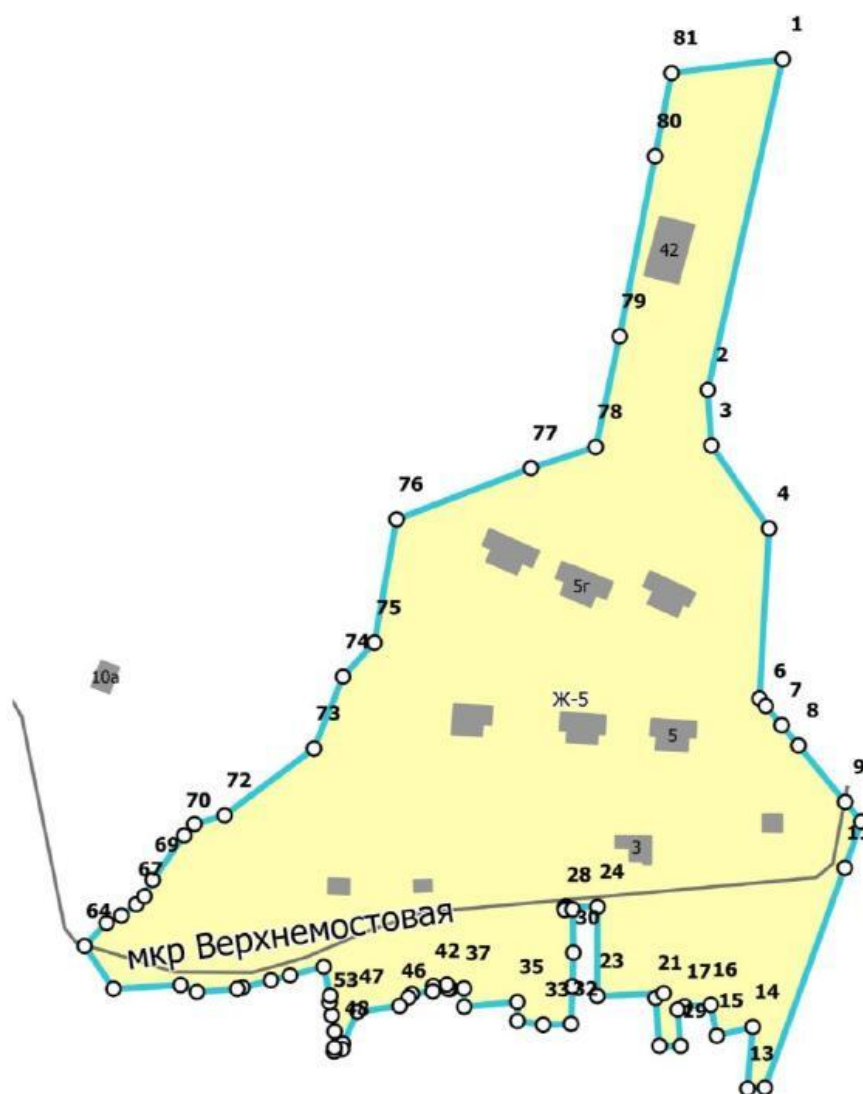



 — граница территории для подготовки проекта межевания территории

Система координат МСК - 59

№	X	Y	27	510869.99	2234284.42	54	510282.9	2234488.87	81	510621.32	2234057.54
1	511082.45	2234247.25	28	510866.64	2234263.78	55	510321.13	2234401.18	82	510648.07	2234067.22
2	511073.44	2234243.57	29	510823.53	2234247.08	56	510362.97	2234287.89	83	510667.42	2234078.11
3	511067.77	2234264.61	30	510783.76	2234240.93	57	510395.02	2234214.98	84	510675.55	2234084.47
4	511070.93	2234265.36	31	510769	2234235.08	58	510405.34	2234179.85	85	510692.56	2234093.94
5	511068.81	2234275.2	32	510741.64	2234228.79	59	510419.71	2234100.26	86	510705.93	2234100.62
6	511065.64	2234274.32	33	510704.24	2234228.57	60	510422.33	2234071.73	87	510712.64	2234104.29
7	511061.92	2234290.7	34	510670.88	2234237.85	61	510423.03	2234041.64	88	510749.15	2234119.02
8	511052.46	2234319.99	35	510645.96	2234240.89	62	510422.32	2234011.2	89	510755.34	2234102.64
9	511065.82	2234324.02	36	510622.86	2234239.74	63	510421.83	2233990.08	90	510787.27	2234116.59
10	511055.78	2234355.72	37	510589.39	2234250.63	64	510418.98	2233953.06	91	510788.58	2234117.14
11	511058.58	2234356.63	38	510590.38	2234252.93	65	510410.09	2233920.33	92	510784.69	2234125.36
12	511043.88	2234399.92	39	510566.04	2234264.73	66	510387.44	2233862.74	93	510784.11	2234126.22
13	511057.22	2234403.83	40	510556.39	2234251.32	67	510381.14	2233859.97	94	510799.15	2234122.79
14	511053.84	2234414.59	41	510528.78	2234205.64	68	510385.29	2233849.62	95	510809.9	2234109.63
15	511038.49	2234410.26	42	510508.3	2234225.18	69	510379.97	2233833.33	96	510862.43	2234136.68
16	510998.15	2234399.06	43	510464	2234269.41	70	510378.45	2233828.53	97	510873.21	2234124.35
17	510959.3	2234390.51	44	510436.85	2234293.26	71	510484.13	2233862.26	98	510927.71	2234139.4
18	510924.21	2234389.48	45	510393.55	2234331.18	72	510469.26	2233881.25	99	510926.35	2234172.57
19	510885.78	2234380.35	46	510383.95	2234345.28	73	510487.02	2233918.36	100	510932.72	2234174.49
20	510878.48	2234373.5	47	510347.66	2234435.77	74	510522.22	2233937.95	101	510944.68	2234175.77
21	510879.55	2234366.95	48	510304.35	2234537.34	75	510529.02	2233925.68	102	511026.87	2234209.14
22	510885.96	2234367.25	49	510233.67	2234646.39	76	510558.52	2233938.54	103	511072.92	2234232.03
23	510877.19	2234347.66	50	510184.77	2234703.75	77	510576.72	2233948.36	104	511085.84	2234238.38
24	510874.02	2234326.79	51	510154.7	2234674.38	78	510579.1	2233943.42			
25	510878.96	2234310.76	52	510164.32	2234664.19	79	510597.72	2233950.14			
26	510884.56	2234288.7	53	510241.16	2234562.48	80	510601.08	2233971.6			

ТЕРРИТОРИЯ
по микрорайону Верхнемостовая в Орджоникидзевском районе города
Перми, площадью 4,59 га

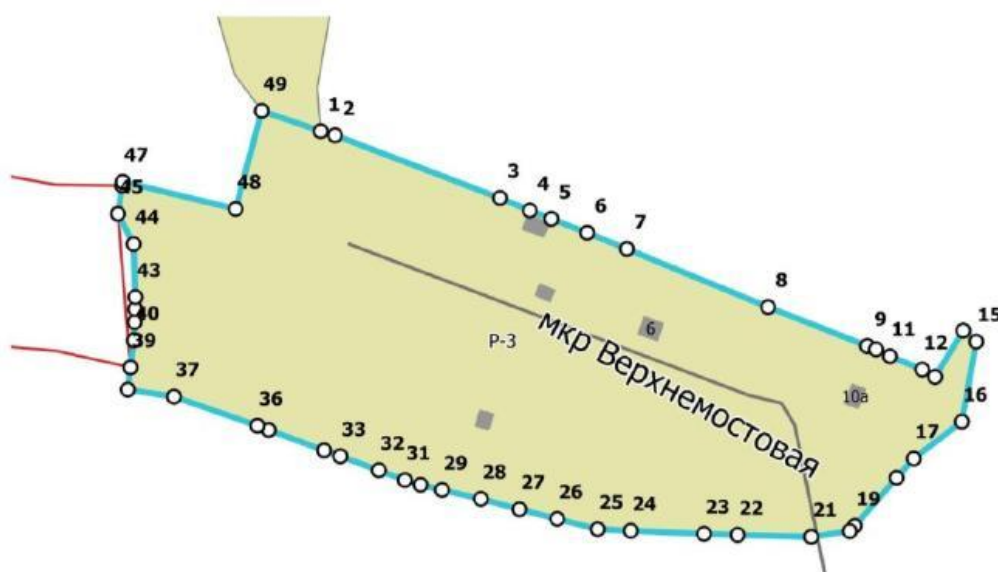


 — граница территории для подготовки проекта межевания территории

Система координат МСК - 59

№	X	Y	21	532560.77	2232359.4	42	532565.29	2232274.72	63	532564.24	2232153.09
1	532918.8	2232407.76	22	532562.55	2232362.45	43	532563.24	2232274.57	64	532580.57	2232142.07
2	532792.68	2232379.22	23	532561.46	2232337.2	44	532562.29	2232266.64	65	532589.35	2232150.48
3	532771.5	2232380.6	24	532595.5	2232337.29	45	532560.9	2232265.32	66	532592.14	2232156.06
4	532739.82	2232402.59	25	532595.67	2232325.29	46	532557.68	2232261.96	67	532596.47	2232161.74
5	532674.97	2232398.92	26	532595.27	2232325.32	47	532555.48	2232245.95	68	532599.52	2232164.88
6	532672.1	2232401.3	27	532595.22	2232324.7	48	532543.3	2232240.37	69	532605.75	2232168.02
7	532664.79	2232407.34	28	532594.31	2232324.77	49	532541.22	2232240.08	70	532622.72	2232179.99
8	532657.05	2232413.74	29	532594.52	2232327.83	50	532540.27	2232237.01	71	532627.05	2232183.87
9	532635.49	2232431.52	30	532578.01	2232328.1	51	532541.79	2232237.12	72	532630.39	2232195.37
10	532627.96	2232437.73	31	532565.11	2232327.69	52	532547.97	2232237.22	73	532655.86	2232229.35
11	532610.36	2232431.37	32	532550.85	2232327.19	53	532554.13	2232236.14	74	532683.29	2232240.42
12	532526.47	2232400.94	33	532550.53	2232316.59	54	532559.09	2232235.28	75	532696.27	2232252.4
13	532526.14	2232394.36	34	532551.95	2232306.78	55	532561.62	2232235.56	76	532743.29	2232260.82
14	532549.7	2232396.35	35	532559.22	2232306.76	56	532572.62	2232233.07	77	532762.84	2232311.93
15	532546.35	2232382.69	36	532557.38	2232286.56	57	532569.34	2232220.27	78	532770.91	2232336.61
16	532558.12	2232380.39	37	532564.39	2232286.49	58	532567.49	2232212.98	79	532813.09	2232345.71
17	532557.45	2232370.44	38	532564.25	2232281.24	59	532564.73	2232202.16	80	532881.79	2232359.21
18	532556.31	2232367.77	39	532564.3	2232281.2	60	532564.22	2232200.21	81	532913.54	2232365.44
19	532542.46	2232368.87	40	532564.26	2232280.46	61	532563.03	2232184.85			
20	532542.52	2232360.87	41	532565.84	2232279.98	62	532565.67	2232178.62			

ТЕРРИТОРИЯ
по микрорайону Верхнемостовая в Орджоникидзевском районе города
Перми, площадью 5,73 га

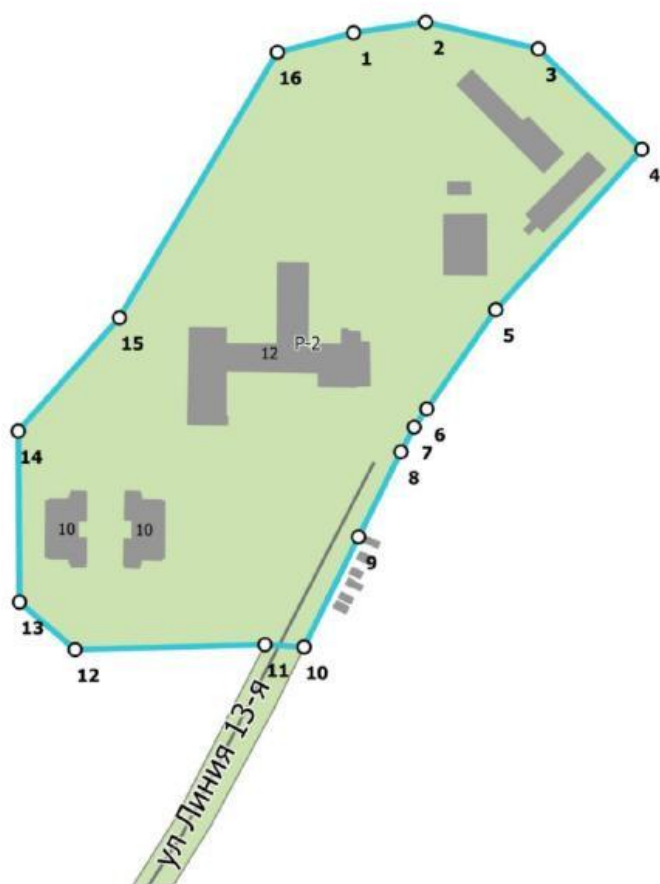


— граница территории для подготовки проекта межевания
территории

Система координат
МСК - 59

№	X	Y	13	532693.36	2232191.84	26	532618.86	2231993.48	38	532686.71	2231768.05
1	532822.13	2231869.29	14	532717.61	2232206.65	27	532623.93	2231973.65	39	532698.3	2231769.47
2	532820.05	2231876.82	15	532711.81	2232213.45	28	532629.36	2231953.38	40	532712.48	2231771.2
3	532787.14	2231963.43	16	532669.89	2232205.94	29	532634.02	2231932.97	41	532722.04	2231771.61
4	532780.56	2231979.11	17	532650.49	2232180.67	30	532636.77	2231921.78	42	532728.92	2231771.9
5	532776.2	2231990.4	18	532640.45	2232171.63	31	532639.23	2231913.49	43	532735.15	2231772.03
6	532768.95	2232009.21	19	532615.26	2232149.76	32	532644.38	2231899.8	44	532763.02	2231771.07
7	532760.42	2232030.04	20	532612.42	2232147.06	33	532651.71	2231879.61	45	532778.85	2231762.86
8	532729.94	2232104.21	21	532609.47	2232126.87	34	532654.79	2231871.05	46	532793.67	2231765.05
9	532709.58	2232156.22	22	532610.47	2232088.15	35	532665.5	2231842.01	47	532795.69	2231765.36
10	532707.83	2232160.83	23	532611.01	2232070.56	36	532667.75	2231836.08	48	532781.41	2231824.65
11	532704.16	2232168.17	24	532612.62	2232032.09	37	532682.99	2231792.27	49	532832.85	2231838.36
12	532697.16	2232185.12	25	532613.45	2232014.68						

ТЕРРИТОРИЯ
по ул. 13-я Линия в Мотовилихинском районе города Перми,
площадью 4,36 га



Система координат
МСК - 59

№	X	Y
1	523215.04	2234301.55
2	523219.84	2234333.78
3	523207.89	2234384.05
4	523163.23	2234430.26
5	523091.86	2234365.06
6	523047.66	2234334.26
7	523039.54	2234328.6
8	523028.57	2234322.69
9	522990.72	2234303.81
10	522941.72	2234279.44
11	522942.76	2234262
12	522940.6	2234177.22
13	522961.73	2234152.4
14	523037.81	2234151.81
15	523088.29	2234197.03
16	523206.39	2234267.52



— граница территории для подготовки проекта межевания
территории

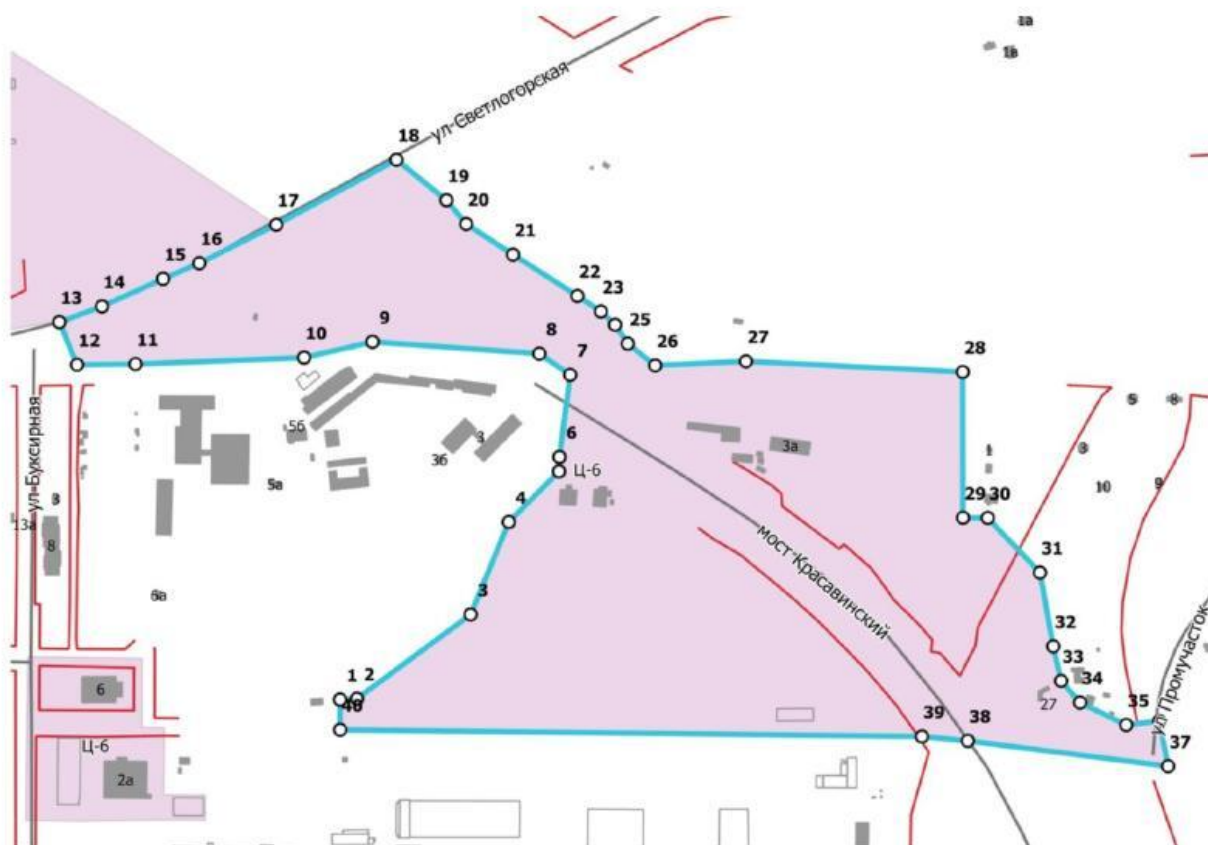
**ТЕРРИТОРИЯ,
ограниченная ул. Бахаревской, ул. Владимира Кармилова,
ул. Пристанционной в Свердловском районе города Перми,
площадью 49,3 га**




Система координат МСК - 59

№	X	Y	30	510984.43	2232041.31	60	510301.75	2231562.61
1	511230.52	2231512.89	31	510995.29	2232026.32	61	510317.89	2231501.64
2	511229.88	2231610.5	32	511006.44	2232021.28	62	510334.73	2231441.04
3	511138.39	2231611.79	33	510977.51	2231922.49	63	510363.17	2231295.93
4	511140.23	2231679.81	34	510961.13	2231912.62	64	510376.04	2231219.85
5	511072.4	2231681.07	35	510947.51	2231904.33	65	510468.25	2231251.82
6	511074.85	2231765.58	36	510933	2231895.02	66	510505.84	2231272.42
7	511083.94	2231829.64	37	510885.15	2231887.21	67	510510.11	2231274.75
8	511120.22	2231864.88	38	510883.34	2231881.4	68	510512.09	2231275.83
9	511107.63	2231908.73	39	510844.51	2231846.52	69	510523.99	2231284
10	511105.86	2231948.63	40	510829.95	2231841.16	70	510577.75	2231194.24
11	510966.59	2232113.5	41	510813.42	2231839.48	71	510638.75	2231216.31
12	511016.07	2232160.6	42	510753.04	2231790.46	72	510652.66	2231222.3
13	511001.38	2232186.01	43	510751.06	2231788.22	73	510703.93	2231129.1
14	510998.21	2232182.23	44	510734.67	2231794.78	74	510626.24	2231088.74
15	510989.96	2232177.73	45	510716.37	2231770.62	75	510599.98	2231075.1
16	510984.3	2232174.49	46	510664.07	2231736.4	76	510599.1	2231074.24
17	510981.23	2232171.26	47	510642.86	2231759.64	77	510582.2	2231064.07
18	510978.17	2232165.93	48	510640.13	2231758.59	78	510540.04	2231041.93
19	510974.26	2232158.13	49	510656.55	2231734.91	79	510522.29	2231031.37
20	510971.44	2232155.27	50	510630.9	2231723.76	80	510525.8	2231023.92
21	510963.56	2232150.78	51	510599.09	2231709.96	81	510533.4	2231007.86
22	510956.67	2232146.28	52	510586.12	2231738.01	82	510709.83	2231099.93
23	510954.72	2232142.57	53	510506.64	2231707.72	83	511170.69	2231343.91
24	510953.27	2232136.88	54	510502.98	2231717.03	84	511163.24	2231367.41
25	510952.82	2232130.95	55	510480.21	2231706.68	85	511184.94	2231378.88
26	510954.36	2232120.84	56	510471.61	2231702.77	86	511192.73	2231383.28
27	510959.14	2232105.22	57	510450.63	2231689.75	87	511196.65	2231386.05
28	510967.45	2232081.53	58	510418.93	2231671.46	88	511266.95	2231423.04
29	510976.56	2232051.47	59	510327.48	2231587.04			

ТЕРРИТОРИЯ
по ул. Светлогорской в Кировском районе города Перми,
площадью 26,31 га



 – граница территории для подготовки проекта межевания территории

№	X	Y	14	521134.77	2219900.51	28	521068.92	2220765.28
1	520739.73	2220139.55	15	521162.46	2219961.73	29	520922.36	2220765.53
2	520740.61	2220156.61	16	521178.18	2219998.23	30	520922.2	2220790.31
3	520825.2	2220270.87	17	521216.82	2220075.46	31	520867.29	2220842.96
4	520918.15	2220309.23	18	521282.13	2220196.34	32	520793.24	2220856.19
5	520968.95	2220359.6	19	521241.43	2220246.5	33	520758.48	2220864
6	520983.46	2220360.04	20	521217.57	2220266.36	34	520736.75	2220883.15
7	521065.93	2220370.86	21	521186.81	2220313.46	35	520714.15	2220929.55
8	521087.32	2220339.92	22	521145.31	2220378.18	36	520718.1	2220962.81
9	521099.13	2220172.26	23	521129.62	2220401.73	37	520672.74	2220971.54
10	521083.37	2220103.44	24	521116.38	2220416.05	38	520698.31	2220770.42
11	521076.79	2219934.06	25	521097.33	2220428.75	39	520702.66	2220724.26
12	521076.14	2219875.42	26	521075.42	2220456.34	40	520709.34	2220139.69
13	521118.98	2219857.57	27	521079.65	2220547.52			

Система координат
МСК - 59

**ТЕРРИТОРИЯ,
ограниченная ул. 1905 года, ул. Смирнова в Мотовилихинском районе
города Перми, площадью 1,63 га**



Система координат
МСК - 59

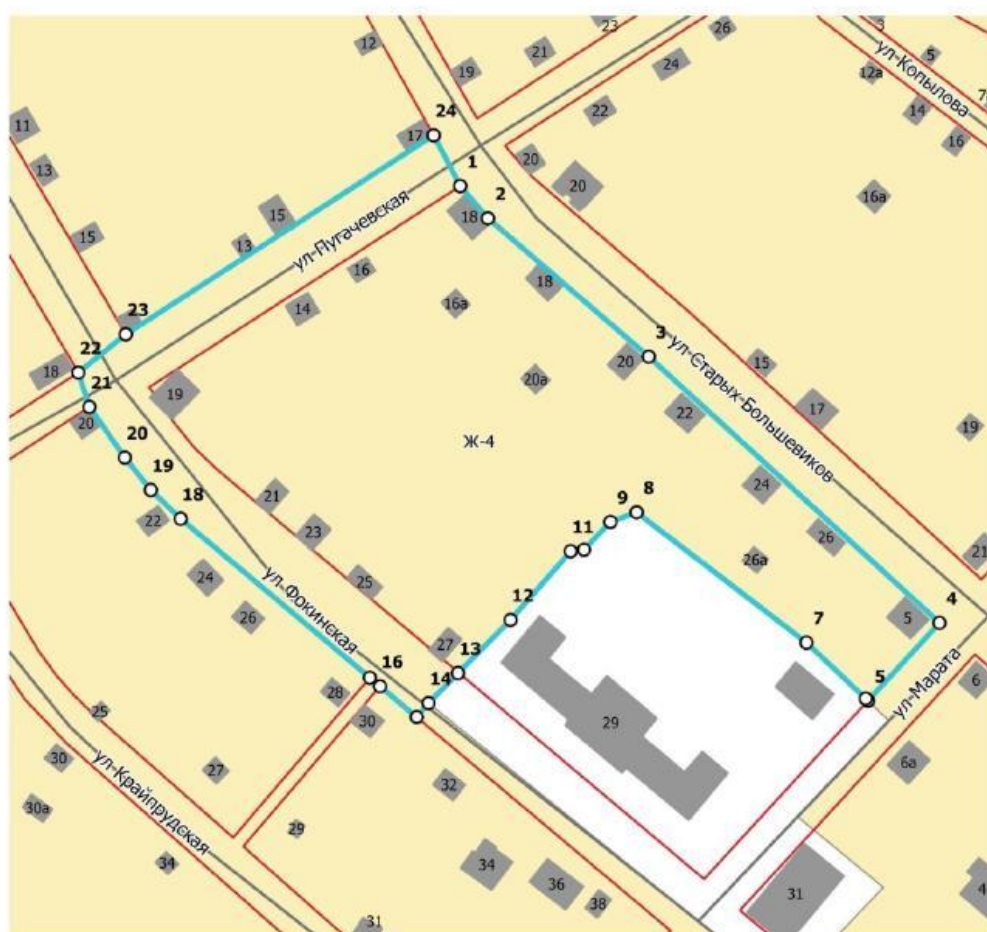
№	Y	X
1	2236013.94	521212.56
2	2235931.92	521043.16
3	2235890.34	520979.79
4	2235888.81	520977.49
5	2235889.5	520976.93
6	2235883.61	520969.57
7	2235866.28	520943.17
8	2235837.63	520972.31
9	2235847.71	520999.92
10	2235857.29	520995.54
11	2235861.47	521003.96
12	2235856.26	521007.32
13	2235879.13	521056.44
14	2235887.45	521074.53
15	2235894.41	521088.32
16	2235888.51	521091.92
17	2235957.73	521237.18



— граница территории для подготовки проекта межевания территории

**ТЕРРИТОРИЯ,
ограниченная ул. Старых Большевиков, ул. Марата, зданием
по ул. Фокинской, 29, ул. Фокинской, ул. Пугачевской в Мотовилихинском
районе города Перми, площадью 2,23 га**

Система координат
МСК - 59



№	X	Y
1	520963.68	2237167.07
2	520953.53	2237175.8
3	520909.89	2237226.53
4	520826	2237318.24
5	520801.46	2237295.66
6	520802.11	2237294.97
7	520819.79	2237276.24
8	520860.84	2237222.7
9	520857.79	2237214.43
10	520849.04	2237206.07
11	520848.57	2237201.92
12	520826.94	2237182.93
13	520810.16	2237166.37
14	520800.72	2237157.05
15	520796.31	2237153.3
16	520806	2237141.76
17	520808.72	2237138.53
18	520858.82	2237078.91
19	520867.87	2237069.47
20	520878.08	2237061.29
21	520894.07	2237050.11
22	520904.9	2237046.61
23	520916.95	2237061.57
24	520979.69	2237158.67



— граница территории для подготовки проекта межевания территории

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории по ул. 2-ая Ремонтная
в Индустриальном районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 1 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории по ул. 3-я Ферма в Свердловском районе
города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 2 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории по микрорайону Верхнемостовая
в Орджоникидзевском районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 3 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории по микрорайону Верхнемостовая
в Орджоникидзевском районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 4 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории по ул. 13-я Линия в Мотовилихинском
районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 5 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории ул. Бахаревской, ул. Владимира
Кармилова, ул. Пристанционной в Свердловском районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 6 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории по ул. Светлогорской в Кировском
районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 7 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории, ограниченной ул. 1905 года,
ул. Смирнова в Мотовилихинском районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 8 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.

	Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.
7. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Размещение новых объектов капитального строительства не планируется

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края
от 01.09.2021 № 31-02-1-4-1409

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий для подготовки
проекта межевания территории, ограниченной ул. Старых
Большевиков, ул. Марата, зданием по ул. Фокинской, 29, ул. Фокинской,
ул. Пугачевской в Мотовилихинском районе города Перми

1. Наименование работ	Инженерные изыскания, необходимые для подготовки проектов межевания территории
2. Заинтересованное лицо	Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми
3. Цель работ	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектов межевания территории
4. Основания выполнения работ	Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
5. Сведения об объекте инженерных изысканий и границы проведения инженерных изысканий	Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в соответствии с приложением № 9 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от _____ 2021 г. № _____ «О подготовке проектов межевания территории»
6. Основные требования к результатам инженерных изысканий	Технический отчет о выполнении инженерных изысканий, состоящий из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. Материалы и результаты инженерных изысканий представляются на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах. Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и (или) PDF. Информация в векторной модели представляется

	<p>в обменных форматах GML и (или) SHP, в форматах баз геоданных ArcGIS 10.0.</p> <p>Могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и (или) SXF (совместно с файлами описания RSC). Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат МСК-59.</p>
7. Виды инженерных изысканий	<p>Инженерно-геодезические изыскания (с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»)</p>
8. Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	<p>Размещение новых объектов капитального строительства не планируется</p>