



**Муниципальное казенное учреждение
«Управление капитального строительства
города Нижневартовска»**

**Проект внесения изменений
в проект межевания
улично-дорожной сети города
Нижневартовска в части
проспекта Победы и улиц Мира,
Маршала Жукова, Ленина, Пионерской,
Спортивной, Авиаторов**

Основная часть

ТОМ 1

2025

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Характеристика проектируемой территории	6
2. Проект внесения изменений в проект межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска в части проспекта Победы и улиц Мира, Маршала Жукова, Ленина, Пионерской, Спортивной, Авиаторов.....	49

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж, масштаб 1:17000, 1:1000 (лист 1)

Чертеж, масштаб 1:5000, 1:2500 (лист 2)

Чертеж, масштаб 1:23000, 1:2500 (лист 3)

Чертеж, масштаб 1:9000 (лист 4)

Чертеж, масштаб 1:12000 (лист 5)

Чертеж, масштаб 1:2300 (лист 6)

Введение

Проект внесения изменений в проект межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска в части проспекта Победы, улицы Мира, улицы Маршала Жукова, улицы Ленина, улицы Пионерской, улицы Спортивной, улицы Авиаторов (далее по тексту - Проект межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска) разработан в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Основные задачи Проекта межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска:

- образование земельных участков под земли общего пользования (проспект Победы, улица Мира, улица Маршала Жукова, улица Спортивная, улица Авиаторов);
- исключение улицы Пионерской от улицы Нефтяников до улицы Чапаева из территории улично-дорожной сети города;
- изменение прохождения красной линии в части улицы Спортивной и улицы Авиаторов.

При подготовке Проекта межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска учитываются и используются следующие законодательные нормативные документы в действующих редакциях:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
- Федеральный закон Российской Федерации от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 " Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений

уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения";

- Постановление Правительства ХМАО – Югры от 29.12.2014 №534-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры";

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 №П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 02.11.2022 №928/ПР "Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)";

- Закон ХМАО – Югры от 18.04.2007 № 39-оз "О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры";

- Генеральный план города Нижневартовска в редакции решения Думы города Нижневартовска от 24.12.2019 №563;

- Устав города Нижневартовска, принятый решением Думы города Нижневартовска от 20.06.2005 № 502;

- Правила землепользования и застройки на территории города Нижневартовска, утвержденные постановлением администрации города Нижневартовска от 22.07.2022 №493;

- Постановление администрации города от 15.07.2020 №606 "Об утверждении проекта межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска";

- Постановление администрации города от 19.12.2022 №895 "О местных нормативах градостроительного проектирования города Нижневартовска".

1. Характеристика проектируемой территории

Территория проектирования – многоконтурная территория улично-дорожной сети, расположенная в 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 26 планировочных районах города Нижневартовска.

Площадь проектируемой территории составляет 80,7 га.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории города Нижневартовска данная территория находится в зоне улично-дорожной сети (ТЗ 505), зоне озелененных территорий общего пользования (РЗ 601), зоне обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности (ОДЗ 202), смешанной общественно-деловой зоне (ОДЗ 209) с реестровыми номерами 86:11-7.29, 86:11-7.27, 86:11-7.37, 86:11-7.34.

Категория земель – земли населенных пунктов.

В границах проектируемой территории располагаются существующие автомобильные дороги:

- проспект Победы (кадастровый номер сооружения дорожного транспорта 86:11:0000000:79543);
- улица Мира (кадастровый номер сооружения дорожного транспорта 86:11:0000000:79096);
- улица Маршала Жукова (кадастровый номер сооружения дорожного транспорта 86:11:0000000:79693);
- улица Ленина (кадастровый номер сооружения дорожного транспорта 86:11:0000000:82287);
- улица Пионерская (кадастровый номер сооружения дорожного транспорта 86:11:0000000:83440);
- улица Спортивная (кадастровый номер сооружения дорожного транспорта 86:11:0000000:79648);
- улица Авиаторов (кадастровый номер сооружения дорожного транспорта 86:11:0000000:79654).

В границах автомобильных дорог расположены уличное освещение,

парковки для автомобилей, инженерные сети и коммуникации, остановочные пункты, тротуары, газоны. Вдоль дорог установлены опоры линии электропередач и дорожные знаки.

Согласно сведениям ЕГРН в границах проектируемой территории публичные сервитуты не установлены.

В пределах границ проектируемой территории объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории и границы лесничеств отсутствуют.

Координаты поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Каталог координат характерных точек границ территории,
в отношении которой утвержден проект межевания**

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	949893.36	4416286.89
2	949902.27	4416280.56
3	949906.66	4416277.74
4	949912.74	4416280.77
5	949918.81	4416282.9
6	949919.01	4416282.99
7	949922.56	4416264.57
8	949935.45	4416197.55
9	949925.2	4416203.52
10	949915.42	4416202.32
11	949916.4	4416197.73
12	949916.62	4416197.82
13	949924.29	4416160.77
14	949924.69	4416158.91
15	949924.89	4416157.41
16	949927.98	4416151.65
17	949928.89	4416147.06
18	949934.55	4416148.08
19	949935.78	4416142.11
20	949936.2	4416140.58
21	949938.25	4416130.5
22	949932.58	4416129.33
23	949935.79	4416113.43
24	949936.15	4416111.54
25	949943.53	4416075.54
26	949943.83	4416073.77
27	949946.86	4416058.77
28	949954.11	4416047.97

29	949954.45	4416047.7
30	949957.21	4416046.8
31	949963.21	4416038.4
32	949961.35	4416035.82
33	949960.53	4416033.63
34	949960.48	4416031.47
35	949961.43	4416029.7
36	949935.28	4416004.98
37	949933.32	4416007.38
38	949932.27	4416007.44
39	949930.96	4416006.93
40	949929.16	4416005.19
41	949926.55	4416047.34
42	949913.53	4416027.33
43	949908.97	4416049.26
44	949907.65	4416055.92
45	949902.33	4416081.15
46	949894.03	4416121.11
47	949892.92	4416126.45
48	949892.85	4416126.42
49	949879.17	4416121.83
50	949872.21	4416120.12
51	949872.09	4416120.66
52	949866.61	4416147.69
53	949856.02	4416145.14
54	949852.17	4416165.0
55	949849.33	4416173.49
56	949843.83	4416197.79
57	949840.3	4416222.06
58	949843.93	4416226.8
59	949852.27	4416242.64
60	949862.86	4416244.59
61	949856.77	4416276.15
62	949863.96	4416278.67
63	949873.26	4416281.34
64	949883.43	4416284.97
1	949893.36	4416286.89
-	-	-
1	949763.61	4416733.59
2	949784.77	4416733.2
3	949797.28	4416671.07
4	949791.34	4416664.47
5	949787.26	4416659.43
6	949782.33	4416658.65
7	949781.49	4416657.75
8	949781.61	4416656.58
9	949780.15	4416656.31
10	949780.48	4416653.79
11	949780.69	4416648.75
12	949781.58	4416648.81
13	949781.92	4416646.98
14	949789.72	4416648.36
15	949788.13	4416657.66
16	949792.84	4416663.15
17	949798.81	4416669.78

18	949799.29	4416671.28
19	949786.84	4416733.17
20	949824.31	4416732.45
21	949831.17	4416698.94
22	949841.08	4416650.64
23	949844.95	4416650.55
24	949859.55	4416579.48
25	949860.75	4416569.85
26	949861.51	4416569.94
27	949887.88	4416441.24
28	949886.71	4416441.06
29	949888.84	4416428.94
30	949898.25	4416390.75
31	949905.64	4416352.41
32	949902.54	4416349.47
33	949902.75	4416340.2
34	949904.95	4416331.89
35	949908.31	4416325.65
36	949909.17	4416318.33
37	949906.27	4416313.89
38	949901.92	4416313.77
39	949891.32	4416314.07
40	949882.48	4416312.72
41	949873.03	4416309.18
42	949867.33	4416305.16
43	949865.05	4416298.71
44	949859.23	4416294.66
45	949853.59	4416292.65
46	949825.29	4416439.5
47	949824.81	4416441.96
48	949823.62	4416444.96
49	949821.46	4416452.52
50	949824.88	4416453.48
51	949823.83	4416458.73
52	949813.18	4416509.85
53	949808.2	4416533.82
54	949826.98	4416534.42
55	949805.19	4416640.17
56	949788.04	4416630.63
57	949789.53	4416623.64
58	949782.27	4416621.27
59	949775.74	4416660.54
60	949773.21	4416675.72
1	949763.61	4416733.59
-	-	-
1	949784.83	4416731.19
2	949785.34	4416727.23
3	949781.53	4416726.81
4	949781.14	4416730.77
1	949784.83	4416731.19
-	-	-
1	949884.55	4416401.25
2	949890.49	4416399.48
3	949888.92	4416393.75
4	949882.9	4416395.28

1	949884.55	4416401.25
-	-	-
1	949847.64	4416433.29
2	949848.57	4416429.42
3	949844.68	4416428.49
4	949843.75	4416432.36
1	949847.64	4416433.29
-	-	-
1	949870.38	4416495.96
2	949871.77	4416491.19
3	949867.0	4416489.78
4	949865.59	4416494.58
1	949870.38	4416495.96
-	-	-
1	949608.87	4417598.67
2	949609.0	4417598.28
3	949623.31	4417532.43
4	949630.83	4417496.58
5	949657.65	4417355.82
6	949667.05	4417308.36
7	949686.91	4417207.98
8	949714.24	4417075.8
9	949724.85	4417031.1
10	949761.88	4416848.07
11	949761.7	4416841.8
12	949764.73	4416829.41
13	949768.02	4416813.75
14	949749.85	4416814.44
15	949749.58	4416815.7
16	949744.47	4416840.27
17	949743.33	4416845.82
18	949721.14	4416952.53
19	949680.04	4417150.08
20	949664.62	4417224.18
21	949637.23	4417355.88
22	949637.31	4417369.08
23	949636.36	4417373.13
24	949614.94	4417469.88
25	949612.18	4417483.59
26	949607.55	4417504.68
27	949625.56	4417504.38
28	949627.71	4417506.72
29	949616.68	4417561.02
1	949608.87	4417598.67
-	-	-
1	949732.65	4416985.59
2	949733.49	4416980.88
3	949728.76	4416980.04
4	949727.94	4416984.78
1	949732.65	4416985.59
-	-	-
1	949689.03	4417191.66
2	949689.37	4417187.49
3	949685.17	4417187.13
4	949684.83	4417191.33

1	949689.03	4417191.66
-	-	-
1	949654.75	4417355.37
2	949656.15	4417349.31
3	949649.95	4417347.75
4	949648.62	4417353.96
1	949654.75	4417355.37
-	-	-
1	949590.76	4417619.37
2	949714.87	4417616.1
3	949701.66	4417574.73
4	949697.95	4417574.76
5	949696.3	4417505.73
6	949700.34	4417505.67
7	949698.09	4417361.07
8	949706.47	4417318.5
9	949701.51	4417317.48
10	949702.38	4417312.83
11	949707.61	4417312.77
12	949710.13	4417300.08
13	949728.12	4417212.36
14	949724.04	4417214.73
15	949720.53	4417208.7
16	949726.42	4417205.25
17	949728.76	4417209.24
18	949747.77	4417116.6
19	949749.72	4417109.61
20	949754.47	4417086.84
21	949774.29	4416991.56
22	949777.57	4416975.39
23	949795.36	4416889.92
24	949811.62	4416812.1
25	949770.06	4416813.66
26	949766.55	4416829.62
27	949763.62	4416842.13
28	949763.62	4416848.34
29	949726.78	4417031.28
30	949716.16	4417076.16
31	949688.79	4417208.4
32	949659.51	4417356.12
33	949632.61	4417496.88
34	949625.2	4417532.88
35	949610.8	4417599.06
36	949608.73	4417605.03
37	949607.68	4417606.47
38	949599.27	4417613.55
1	949590.76	4417619.37
-	-	-
1	949785.43	4416922.02
2	949786.45	4416917.34
3	949781.74	4416916.32
4	949780.74	4416921.03
1	949785.43	4416922.02
-	-	-
1	949650.97	4417443.36

2	949651.29	4417438.65
3	949646.61	4417438.32
4	949646.29	4417443.06
1	949650.97	4417443.36
-	-	-
1	949648.54	4417524.39
2	949649.2	4417518.45
3	949643.32	4417517.79
4	949642.66	4417523.76
1	949648.54	4417524.39
-	-	-
1	949624.36	4417593.69
2	949625.85	4417587.99
3	949620.4	4417586.4
4	949618.83	4417592.19
1	949624.36	4417593.69
-	-	-
1	949573.77	4417619.82
2	949587.01	4417619.46
3	949598.13	4417611.99
4	949603.6	4417607.34
5	949588.36	4417613.64
1	949573.77	4417619.82
-	-	-
1	947401.69	4419257.91
2	947413.68	4419257.73
3	947431.75	4419257.34
4	947522.77	4419255.48
5	947546.38	4419255.0
6	947551.0	4419254.91
7	947575.99	4419254.4
8	947643.67	4419253.2
9	947664.7	4419252.84
10	947673.28	4419252.42
11	947680.81	4419252.51
12	947682.28	4419252.51
13	947682.16	4419249.96
14	947681.89	4419244.2
15	947681.52	4419221.91
16	947672.43	4419222.36
17	947446.99	4419227.04
18	947416.72	4419227.58
19	947400.61	4419227.97
20	947401.12	4419232.26
21	947401.12	4419235.32
22	947401.45	4419250.05
1	947401.69	4419257.91
-	-	-
1	948035.38	4419266.82
2	948049.3	4419266.52
3	948054.7	4419266.4
4	948062.23	4419266.28
5	948062.11	4419258.18
6	948062.07	4419255.72
7	948093.07	4419255.6

8	948097.45	4419255.57
9	948112.84	4419255.51
10	948112.9	4419257.49
11	948113.14	4419265.2
12	948124.95	4419264.96
13	948128.02	4419264.9
14	948129.21	4419264.9
15	948140.73	4419264.66
16	948149.14	4419264.48
17	948149.61	4419264.48
18	948150.81	4419264.42
19	948153.64	4419264.39
20	948154.89	4419264.36
21	948164.13	4419264.18
22	948178.12	4419263.88
23	948180.49	4419263.82
24	948194.61	4419263.55
25	948198.06	4419263.49
26	948245.91	4419262.5
27	948300.93	4419261.36
28	948304.89	4419261.3
29	948307.23	4419261.24
30	948321.64	4419260.94
31	948325.71	4419260.85
32	948328.57	4419260.79
33	948328.96	4419260.79
34	948333.97	4419260.7
35	948336.22	4419260.64
36	948344.13	4419260.49
37	948346.95	4419260.43
38	948351.81	4419260.34
39	948355.95	4419260.25
40	948386.11	4419259.62
41	948399.25	4419259.35
42	948403.96	4419259.26
43	948404.97	4419259.23
44	948417.93	4419258.96
45	948424.45	4419258.84
46	948425.95	4419258.81
47	948430.93	4419258.69
48	948445.77	4419258.39
49	948444.22	4419183.42
50	948413.38	4419184.05
51	948405.09	4419184.2
52	948389.05	4419184.53
53	948358.68	4419185.16
54	948346.15	4419185.43
55	948330.01	4419185.76
56	948314.2	4419186.06
57	948287.01	4419186.63
58	948280.89	4419186.75
59	948208.89	4419188.22
60	948175.48	4419188.91
61	948169.87	4419189.03
62	948161.77	4419189.18

63	948147.37	4419189.48
64	948135.93	4419189.72
65	948128.11	4419189.87
66	948128.34	4419195.54
67	948125.43	4419195.54
68	948125.5	4419189.93
69	948099.72	4419190.47
70	948084.67	4419190.77
71	948076.24	4419190.95
72	948048.82	4419191.49
73	948044.29	4419191.61
74	948042.94	4419191.64
75	948028.42	4419191.94
76	948018.85	4419192.18
77	947992.42	4419192.66
78	947959.39	4419193.32
79	947811.19	4419196.35
80	947804.01	4419196.5
81	947734.68	4419197.94
82	947736.22	4419257.94
83	947797.71	4419256.68
84	947807.85	4419256.44
85	947859.58	4419255.39
86	947861.95	4419255.36
87	947868.97	4419255.21
88	947872.36	4419255.09
89	947888.11	4419254.82
90	947888.05	4419251.16
91	947902.65	4419250.86
92	947902.72	4419254.52
93	947921.65	4419254.13
94	947923.75	4419254.1
95	947976.63	4419253.02
96	948003.07	4419252.48
97	948003.3	4419263.28
98	948005.31	4419263.16
99	948015.28	4419263.07
100	948021.94	4419262.65
101	948035.44	4419262.47
1	948035.38	4419266.82
-	-	-
1	948354.43	4419252.75
2	948357.43	4419252.69
3	948357.34	4419248.7
4	948354.34	4419248.76
1	948354.43	4419252.75
-	-	-
1	949966.0	4419418.62
2	949967.52	4419417.87
3	949987.23	4419408.24
4	949993.39	4419405.24
5	949995.81	4419404.04
6	950001.21	4419401.4
7	950010.16	4419397.02
8	950015.61	4419394.35

9	950020.11	4419392.16
10	950024.59	4419389.97
11	950028.64	4419388.02
12	950022.76	4419375.45
13	950039.59	4419367.02
14	950040.43	4419368.76
15	950060.29	4419359.01
16	950090.01	4419344.49
17	950131.83	4419324.0
18	950158.27	4419311.16
19	950164.54	4419307.95
20	950166.45	4419306.96
21	950175.58	4419302.22
22	950185.57	4419297.18
23	950208.15	4419285.81
24	950226.49	4419276.6
25	950227.59	4419278.82
26	950238.55	4419273.42
27	950236.42	4419269.16
28	950244.46	4419265.2
29	950245.78	4419267.72
30	950317.39	4419232.59
31	950316.33	4419230.4
32	950319.04	4419229.11
33	950320.11	4419231.24
34	950324.91	4419228.9
35	950324.13	4419227.43
36	950330.49	4419224.13
37	950333.25	4419229.47
38	950334.15	4419229.02
39	950335.6	4419228.24
40	950339.53	4419235.89
41	950346.97	4419232.26
42	950395.66	4419208.44
43	950401.3	4419205.68
44	950412.61	4419200.16
45	950412.99	4419199.59
46	950413.18	4419198.72
47	950412.64	4419198.27
48	950411.56	4419197.34
49	950412.78	4419196.65
50	950433.06	4419184.71
51	950431.84	4419183.87
52	950424.37	4419179.94
53	950407.48	4419174.18
54	950391.36	4419175.35
55	950386.78	4419176.7
56	950378.62	4419161.13
57	950366.97	4419166.83
58	950317.45	4419191.04
59	950302.09	4419198.54
60	950288.41	4419205.26
61	950269.36	4419214.56
62	950261.74	4419218.28
63	950181.75	4419257.43

64	950084.41	4419305.04
65	950048.61	4419322.56
66	950025.27	4419333.96
67	950011.51	4419340.68
68	950001.51	4419345.6
69	949995.85	4419348.36
70	949987.51	4419352.44
71	949947.37	4419372.09
72	949944.01	4419373.68
1	949966.0	4419418.62
-	-	-
1	947750.38	4420084.29
2	947764.93	4420058.55
3	947768.83	4420051.59
4	947770.54	4420048.53
5	947777.59	4420035.99
6	947778.21	4420034.49
7	947789.04	4420014.81
8	947853.64	4419897.36
9	947838.6	4419889.02
10	947836.09	4419893.76
11	947758.06	4420042.5
12	947758.06	4420042.71
13	947738.38	4420077.69
14	947742.07	4420079.73
1	947750.38	4420084.29
-	-	-
1	947632.2	4420297.86
2	947691.4	4420190.07
3	947699.92	4420174.77
4	947721.28	4420136.64
5	947735.98	4420110.6
6	947720.61	4420102.14
7	947705.19	4420132.92
8	947662.99	4420209.72
9	947660.11	4420215.03
10	947652.93	4420227.99
11	947651.08	4420231.83
12	947644.95	4420243.08
13	947641.45	4420249.2
14	947639.62	4420252.56
15	947627.59	4420274.85
16	947619.07	4420290.63
17	947631.72	4420297.62
1	947632.2	4420297.86
-	-	-
1	947491.9	4420551.6
2	947518.42	4420502.88
3	947526.36	4420490.1
4	947546.38	4420453.71
5	947548.03	4420451.16
6	947559.03	4420430.61
7	947567.92	4420415.01
8	947569.87	4420411.65
9	947573.85	4420404.72

10	947618.16	4420324.38
11	947617.44	4420323.99
12	947604.87	4420317.06
13	947593.24	4420338.54
14	947591.68	4420341.39
15	947590.0	4420344.42
16	947561.83	4420394.46
17	947495.08	4420514.49
18	947478.52	4420544.22
1	947491.9	4420551.6
-	-	-
1	948770.61	4421262.6
2	948771.88	4421257.74
3	948769.69	4421256.54
4	948779.65	4421238.51
5	948779.97	4421237.94
6	948799.41	4421202.69
7	948810.03	4421183.43
8	948810.34	4421182.86
9	948813.64	4421176.86
10	948816.67	4421171.37
11	948863.8	4421085.93
12	948864.27	4421086.5
13	948866.89	4421081.73
14	948895.81	4421029.17
15	948910.33	4421002.92
16	948909.76	4421002.62
17	948921.43	4420981.44
18	948980.85	4420873.77
19	948994.11	4420849.68
20	948997.57	4420843.44
21	949006.81	4420826.67
22	949043.25	4420760.64
23	949055.17	4420739.01
24	949057.18	4420735.38
25	949092.85	4420670.7
26	949067.02	4420655.4
27	949061.08	4420652.13
28	949063.18	4420662.24
29	949062.03	4420664.49
30	949035.93	4420711.77
31	949034.85	4420713.75
32	949034.01	4420715.28
33	948975.93	4420820.49
34	948974.89	4420822.38
35	948972.81	4420826.19
36	948925.3	4420912.32
37	948922.6	4420917.21
38	948917.05	4420927.26
39	948883.53	4420988.04
40	948883.48	4420988.1
41	948868.99	4421014.38
42	948817.65	4421107.5
43	948817.06	4421108.52
44	948812.38	4421117.04

45	948811.69	4421118.27
46	948810.13	4421121.12
47	948809.49	4421122.29
48	948808.95	4421123.25
49	948807.49	4421125.92
50	948806.73	4421127.3
51	948806.59	4421127.54
52	948805.89	4421128.8
53	948804.64	4421131.02
54	948803.31	4421133.48
55	948803.14	4421133.78
56	948801.58	4421136.6
57	948799.15	4421141.04
58	948743.43	4421242.05
59	948746.14	4421243.55
60	948744.28	4421246.88
61	948744.45	4421248.35
1	948770.61	4421262.6
-	-	-
1	948419.52	4421891.34
2	948423.85	4421883.54
3	948452.05	4421832.39
4	948451.65	4421832.21
5	948534.4	4421680.5
6	948534.85	4421682.27
7	948556.69	4421643.0
8	948560.5	4421635.98
9	948560.68	4421636.07
10	948561.13	4421634.84
11	948572.14	4421614.86
12	948584.97	4421591.58
13	948653.79	4421466.78
14	948656.85	4421461.11
15	948670.83	4421435.76
16	948680.8	4421417.67
17	948687.64	4421405.28
18	948686.97	4421404.89
19	948689.83	4421399.88
20	948690.43	4421400.3
21	948707.01	4421370.18
22	948702.76	4421367.84
23	948708.09	4421358.24
24	948712.33	4421360.52
25	948714.91	4421355.84
26	948716.85	4421352.3
27	948735.88	4421317.83
28	948736.68	4421316.15
29	948710.35	4421302.05
30	948709.6	4421303.34
31	948709.39	4421303.76
32	948706.54	4421308.89
33	948699.19	4421322.21
34	948697.06	4421326.08
35	948694.15	4421331.36
36	948660.09	4421393.1

37	948658.41	4421396.16
38	948658.27	4421396.4
39	948651.15	4421409.3
40	948646.42	4421417.88
41	948644.14	4421422.02
42	948632.77	4421442.66
43	948630.73	4421446.35
44	948630.25	4421447.22
45	948628.63	4421450.13
46	948628.45	4421450.43
47	948624.61	4421457.42
48	948614.92	4421474.97
49	948573.46	4421550.15
50	948571.45	4421553.78
51	948562.57	4421569.89
52	948542.26	4421606.7
53	948541.42	4421608.23
54	948532.84	4421603.46
55	948529.69	4421609.16
56	948533.05	4421611.02
57	948528.55	4421619.12
58	948517.72	4421638.26
59	948511.54	4421649.48
60	948499.12	4421671.77
61	948486.76	4421694.09
62	948482.61	4421701.26
63	948477.97	4421709.54
64	948459.87	4421741.73
65	948452.67	4421738.1
66	948419.55	4421719.8
67	948388.06	4421776.26
68	948381.01	4421788.92
69	948390.81	4421794.5
70	948386.61	4421801.7
71	948410.2	4421814.81
72	948423.43	4421822.16
73	948415.15	4421837.1
74	948415.35	4421837.22
75	948415.12	4421837.58
76	948406.06	4421852.58
77	948399.46	4421864.16
78	948396.37	4421869.26
79	948395.47	4421870.82
80	948392.25	4421876.34
1	948419.52	4421891.34
-	-	-
1	948061.96	4422088.11
2	948094.42	4422029.22
3	948159.7	4421910.87
4	948161.07	4421908.44
5	948168.93	4421894.22
6	948170.71	4421890.92
7	948176.85	4421879.76
8	948209.31	4421820.9
9	948209.82	4421821.17

10	948214.5	4421812.5
11	948214.06	4421812.26
12	948228.61	4421786.04
13	948230.41	4421782.71
14	948232.96	4421778.06
15	948254.91	4421738.34
16	948258.67	4421731.56
17	948284.31	4421685.06
18	948288.64	4421677.98
19	948288.33	4421677.8
20	948314.71	4421629.98
21	948316.51	4421626.77
22	948317.05	4421627.07
23	948317.38	4421626.44
24	948330.01	4421603.31
25	948345.25	4421575.98
26	948349.8	4421567.73
27	948372.55	4421526.84
28	948377.71	4421517.81
29	948378.61	4421516.19
30	948385.23	4421504.73
31	948406.42	4421468.4
32	948416.47	4421451.27
33	948421.59	4421441.85
34	948461.1	4421369.7
35	948465.49	4421361.9
36	948483.09	4421329.38
37	948482.61	4421329.14
38	948481.12	4421328.33
39	948482.26	4421326.23
40	948484.54	4421322.12
41	948520.83	4421256.3
42	948544.99	4421212.53
43	948550.42	4421215.44
44	948555.34	4421206.47
45	948558.37	4421200.5
46	948561.52	4421202.21
47	948567.87	4421189.46
48	948572.47	4421180.88
49	948577.06	4421170.89
50	948583.45	4421158.56
51	948585.51	4421154.99
52	948578.8	4421151.24
53	948584.97	4421140.08
54	948634.84	4421049.63
55	948636.13	4421047.38
56	948637.65	4421044.56
57	948638.49	4421043.06
58	948639.75	4421040.78
59	948641.08	4421038.38
60	948641.47	4421037.63
61	948642.99	4421034.9
62	948643.23	4421034.48
63	948654.85	4421013.45
64	948657.25	4421014.74

65	948663.91	4421002.8
66	948671.79	4420988.25
67	948689.25	4420956.3
68	948699.64	4420937.76
69	948706.71	4420924.83
70	948707.92	4420925.55
71	948712.24	4420917.54
72	948718.08	4420909.41
73	948723.34	4420899.78
74	948718.9	4420897.32
75	948750.28	4420840.38
76	948765.04	4420813.65
77	948768.46	4420807.44
78	948808.57	4420734.81
79	948810.21	4420735.74
80	948812.23	4420736.85
81	948814.41	4420732.92
82	948847.51	4420673.82
83	948854.43	4420661.46
84	948850.21	4420659.24
85	948895.6	4420576.92
86	948896.32	4420577.34
87	948897.97	4420578.21
88	948904.69	4420565.85
89	948902.5	4420564.65
90	948912.55	4420546.08
91	948916.69	4420538.25
92	948919.69	4420539.87
93	948925.36	4420529.37
94	948933.73	4420513.32
95	948946.0	4420490.67
96	948946.39	4420490.16
97	948949.21	4420484.52
98	948971.44	4420442.61
99	948976.38	4420432.92
100	948980.29	4420425.42
101	948984.75	4420417.23
102	948990.51	4420407.51
103	948992.77	4420400.79
104	949006.27	4420376.34
105	949006.65	4420375.62
106	949007.26	4420374.51
107	949013.41	4420363.38
108	949015.89	4420358.85
109	949019.77	4420351.86
110	949033.78	4420326.42
111	949038.16	4420318.47
112	949050.46	4420296.18
113	949054.65	4420288.62
114	949069.63	4420261.47
115	949070.16	4420261.77
116	949076.68	4420251.0
117	949078.06	4420248.45
118	949080.73	4420243.62
119	949081.51	4420242.21

120	949091.41	4420224.18
121	949101.16	4420206.33
122	949154.13	4420110.18
123	949156.72	4420105.5
124	949180.6	4420063.11
125	949204.66	4420019.49
126	949203.49	4420018.8
127	949215.19	4419997.56
128	949228.63	4419973.2
129	949229.92	4419973.89
130	949233.25	4419967.8
131	949244.95	4419946.53
132	949247.95	4419941.25
133	949251.43	4419934.86
134	949255.41	4419927.6
135	949255.53	4419927.42
136	949262.62	4419914.49
137	949261.45	4419913.86
138	949267.41	4419903.06
139	949268.5	4419903.63
140	949287.16	4419868.59
141	949286.55	4419868.23
142	949288.06	4419865.44
143	949293.03	4419856.47
144	949304.17	4419836.28
145	949308.67	4419828.63
146	949312.12	4419821.88
147	949313.97	4419818.58
148	949315.0	4419816.27
149	949315.39	4419815.52
150	949319.91	4419805.29
151	949321.44	4419801.63
152	949322.47	4419798.81
153	949324.0	4419793.26
154	949325.73	4419786.93
155	949327.45	4419777.84
156	949328.16	4419773.16
157	949328.79	4419768.0
158	949329.31	4419763.38
159	949329.72	4419757.41
160	949330.12	4419751.65
161	949330.51	4419743.01
162	949330.57	4419719.73
163	949330.05	4419679.8
164	949343.13	4419679.83
165	949343.11	4419678.54
166	949345.0	4419664.2
167	949363.57	4419663.78
168	949379.53	4419663.3
169	949382.37	4419663.48
170	949389.16	4419663.42
171	949399.59	4419664.2
172	949421.2	4419662.46
173	949421.38	4419663.84
174	949422.57	4419672.54

175	949449.58	4419663.18
176	949451.73	4419668.22
177	949456.18	4419666.63
178	949465.95	4419663.06
179	949474.15	4419659.22
180	949478.41	4419657.15
181	949555.05	4419619.68
182	949640.95	4419577.65
183	949656.66	4419569.97
184	949704.82	4419546.39
185	949714.33	4419541.74
186	949740.99	4419528.69
187	949820.37	4419489.84
188	949844.14	4419478.2
189	949888.42	4419456.54
190	949897.87	4419451.95
191	949924.66	4419438.84
192	949923.43	4419435.57
193	949919.4	4419427.56
194	949915.06	4419417.93
195	949914.16	4419416.16
196	949913.22	4419414.27
197	949908.88	4419405.6
198	949904.73	4419396.81
199	949902.7	4419393.93
200	949890.94	4419399.69
201	949882.27	4419403.92
202	949859.32	4419415.14
203	949797.7	4419445.29
204	949786.78	4419450.63
205	949775.47	4419456.18
206	949774.47	4419456.66
207	949773.13	4419457.32
208	949767.87	4419459.9
209	949766.73	4419460.44
210	949765.48	4419461.07
211	949765.21	4419461.19
212	949678.86	4419503.43
213	949670.91	4419507.33
214	949654.45	4419515.37
215	949653.79	4419515.7
216	949651.24	4419516.96
217	949650.87	4419517.14
218	949649.29	4419517.92
219	949649.28	4419517.89
220	949561.42	4419560.85
221	949553.32	4419564.84
222	949538.68	4419572.01
223	949537.99	4419572.34
224	949534.78	4419573.9
225	949534.21	4419574.2
226	949533.51	4419574.56
227	949531.17	4419575.67
228	949503.34	4419587.61
229	949480.54	4419594.42

230	949461.31	4419600.3
231	949453.86	4419602.1
232	949452.94	4419602.31
233	949452.99	4419604.59
234	949450.92	4419604.65
235	949450.93	4419604.98
236	949444.57	4419605.04
237	949444.56	4419604.8
238	949440.1	4419604.92
239	949429.24	4419606.78
240	949426.78	4419607.11
241	949423.92	4419607.53
242	949416.82	4419608.49
243	949415.55	4419608.64
244	949409.77	4419608.49
245	949405.26	4419608.52
246	949395.4	4419608.64
247	949380.34	4419608.82
248	949328.88	4419609.18
249	949327.18	4419534.51
250	949327.21	4419529.08
251	949326.58	4419503.82
252	949326.19	4419487.47
253	949325.98	4419475.47
254	949325.89	4419466.98
255	949325.32	4419449.04
256	949325.14	4419445.38
257	949325.1	4419442.26
258	949324.53	4419401.64
259	949323.75	4419359.25
260	949322.04	4419282.12
261	949322.13	4419275.61
262	949320.03	4419275.58
263	949317.76	4419166.59
264	949315.6	4419064.65
265	949317.51	4419064.62
266	949317.16	4419055.92
267	949314.18	4418880.96
268	949313.71	4418875.02
269	949311.43	4418759.1
270	949311.36	4418754.54
271	949313.2	4418748.33
272	949313.2	4418741.52
273	949313.55	4418741.31
274	949313.5	4418739.72
275	949313.83	4418739.72
276	949313.74	4418734.8
277	949313.71	4418732.61
278	949313.23	4418713.5
279	949313.2	4418708.94
280	949313.19	4418704.98
281	949313.17	4418700.33
282	949312.84	4418681.91
283	949312.83	4418679.93
284	949312.41	4418660.88

285	949314.13	4418640.09
286	949314.51	4418635.68
287	949314.7	4418633.46
288	949313.8	4418633.46
289	949313.47	4418611.05
290	949312.05	4418518.56
291	949312.41	4418518.56
292	949311.4	4418472.39
293	949311.13	4418457.03
294	949312.51	4418457.0
295	949313.89	4418457.03
296	949315.23	4418457.03
297	949313.56	4418408.82
298	949312.33	4418337.84
299	949312.32	4418333.91
300	949311.82	4418295.36
301	949307.83	4418295.36
302	949307.28	4418268.48
303	949307.17	4418263.32
304	949306.57	4418233.92
305	949318.15	4418233.95
306	949317.81	4418219.49
307	949317.66	4418211.48
308	949317.15	4418183.61
309	949317.13	4418181.03
310	949317.06	4418177.4
311	949314.9	4418072.22
312	949314.27	4418072.19
313	949314.12	4418068.98
314	949314.82	4418068.89
315	949314.75	4418065.14
316	949314.69	4418064.3
317	949314.73	4418064.03
318	949314.4	4418046.96
319	949314.07	4418028.48
320	949313.85	4418028.48
321	949310.26	4417876.23
322	949309.83	4417849.02
323	949309.17	4417816.14
324	949308.67	4417798.08
325	949307.68	4417738.5
326	949301.32	4417738.41
327	949300.09	4417719.57
328	949299.88	4417675.8
329	949252.3	4417676.4
330	949253.49	4417682.19
331	949252.65	4417721.91
332	949252.63	4417723.29
333	949255.27	4417842.48
334	949255.3	4417845.12
335	949255.3	4417846.02
336	949255.42	4417849.65
337	949255.42	4417850.28
338	949255.72	4417864.47
339	949256.13	4417890.36

340	949256.89	4417916.34
341	949257.61	4417943.31
342	949259.14	4417969.02
343	949259.41	4417974.18
344	949257.63	4417984.98
345	949260.46	4418129.43
346	949261.3	4418172.66
347	949264.35	4418321.19
348	949264.53	4418330.4
349	949264.56	4418331.21
350	949264.63	4418331.48
351	949264.72	4418339.37
352	949265.14	4418361.27
353	949265.77	4418390.37
354	949265.97	4418403.36
355	949266.27	4418403.36
356	949266.43	4418409.96
357	949267.51	4418409.9
358	949267.57	4418422.38
359	949267.6	4418424.09
360	949268.05	4418424.09
361	949268.32	4418424.09
362	949268.68	4418436.9
363	949266.7	4418436.96
364	949267.45	4418474.04
365	949267.57	4418480.25
366	949270.66	4418633.79
367	949270.71	4418634.36
368	949271.67	4418646.33
369	949273.62	4418670.87
370	949266.76	4418670.99
371	949266.82	4418677.44
372	949266.94	4418683.35
373	949271.83	4418696.46
374	949271.95	4418705.28
375	949272.09	4418711.82
376	949272.25	4418722.86
377	949272.34	4418729.46
378	949273.11	4418729.43
379	949273.21	4418735.76
380	949273.15	4418745.84
381	949273.87	4418745.81
382	949273.92	4418753.31
383	949274.44	4418753.31
384	949274.47	4418754.18
385	949274.55	4418758.86
386	949274.85	4418773.38
387	949275.13	4418785.56
388	949276.6	4418860.89
389	949278.22	4418940.69
390	949278.37	4418947.98
391	949279.23	4418989.56
392	949281.07	4419074.16
393	949281.58	4419102.84
394	949281.81	4419112.92

395	949282.36	4419138.96
396	949282.89	4419165.69
397	949283.13	4419177.18
398	949283.13	4419177.9
399	949257.81	4419178.41
400	949253.08	4419178.5
401	949238.41	4419178.8
402	949216.53	4419179.25
403	949213.05	4419179.34
404	949210.39	4419179.4
405	949206.39	4419179.46
406	949191.82	4419179.76
407	949180.47	4419180.0
408	949174.87	4419180.12
409	949162.39	4419180.36
410	949161.31	4419180.39
411	949159.3	4419180.42
412	949153.39	4419180.54
413	949152.1	4419180.57
414	949146.76	4419180.69
415	949136.44	4419180.9
416	949122.15	4419181.2
417	949113.13	4419181.38
418	949106.37	4419181.5
419	949101.27	4419181.62
420	949095.88	4419181.71
421	949085.32	4419182.1
422	949082.91	4419182.16
423	949069.29	4419182.28
424	949062.7	4419182.4
425	949061.14	4419182.43
426	949056.55	4419182.52
427	949054.03	4419182.58
428	949048.39	4419182.7
429	949043.71	4419182.79
430	949027.3	4419183.12
431	949023.69	4419183.21
432	949018.09	4419183.3
433	949003.96	4419183.6
434	949002.09	4419183.66
435	949000.71	4419183.66
436	948994.12	4419183.81
437	948985.21	4419183.99
438	948942.88	4419184.89
439	948925.42	4419185.22
440	948861.91	4419186.51
441	948860.77	4419129.54
442	948847.65	4419129.81
443	948842.02	4419129.9
444	948834.81	4419130.05
445	948826.69	4419130.23
446	948799.36	4419130.8
447	948749.91	4419131.79
448	948744.93	4419131.91
449	948741.94	4419131.94

450	948731.26	4419132.18
451	948730.9	4419132.18
452	948729.1	4419132.24
453	948700.81	4419132.81
454	948700.72	4419128.82
455	948700.65	4419125.76
456	948699.97	4419125.76
457	948700.06	4419120.9
458	948700.18	4419112.95
459	948700.29	4419107.46
460	948700.21	4419104.1
461	948699.27	4419057.39
462	948698.53	4419057.39
463	948698.47	4419050.16
464	948698.49	4419044.34
465	948698.98	4419044.34
466	948698.77	4419033.09
467	948698.73	4419031.68
468	948697.12	4418952.9
469	948694.35	4418952.99
470	948694.3	4418949.66
471	948697.05	4418949.57
472	948696.45	4418919.54
473	948695.38	4418919.57
474	948695.31	4418916.84
475	948696.39	4418916.78
476	948696.15	4418905.44
477	948693.99	4418801.7
478	948693.79	4418790.09
479	948693.43	4418772.72
480	948693.07	4418772.78
481	948692.56	4418769.69
482	948691.29	4418768.64
483	948692.79	4418766.81
484	948693.31	4418767.26
485	948693.27	4418765.19
486	948688.18	4418765.25
487	948687.97	4418747.52
488	948667.83	4418748.12
489	948666.28	4418680.02
490	948691.51	4418679.33
491	948690.9	4418648.76
492	948690.85	4418646.21
493	948690.73	4418640.39
494	948659.47	4418640.0
495	948659.43	4418635.38
496	948659.49	4418633.37
497	948659.41	4418631.39
498	948659.35	4418629.38
499	948659.04	4418609.19
500	948661.68	4418609.16
501	948661.05	4418584.38
502	948658.63	4418584.38
503	948658.33	4418566.47
504	948658.27	4418562.48

505	948658.0	4418547.12
506	948657.1	4418497.14
507	948656.82	4418481.36
508	948656.32	4418397.33
509	948662.23	4418397.3
510	948666.21	4418397.21
511	948666.03	4418374.47
512	948666.16	4418367.36
513	948665.92	4418345.61
514	948665.89	4418323.83
515	948665.95	4418315.07
516	948662.97	4418315.07
517	948662.97	4418313.03
518	948663.46	4418313.0
519	948663.46	4418311.56
520	948665.98	4418311.56
521	948665.98	4418311.38
522	948665.47	4418309.58
523	948664.05	4418280.06
524	948660.81	4418275.2
525	948660.64	4418266.74
526	948683.11	4418266.26
527	948682.69	4418244.84
528	948655.41	4418245.74
529	948654.79	4418226.45
530	948654.15	4418207.52
531	948653.56	4418189.76
532	948652.47	4418154.63
533	948652.27	4418142.87
534	948651.79	4418128.98
535	948651.39	4418111.58
536	948679.95	4418111.01
537	948679.87	4418107.29
538	948679.83	4418105.25
539	948679.69	4418097.48
540	948678.97	4418068.98
541	948678.99	4418063.79
542	948677.5	4417991.4
543	948677.35	4417983.45
544	948676.9	4417963.35
545	948676.89	4417959.78
546	948676.69	4417951.2
547	948675.19	4417877.22
548	948670.54	4417877.22
549	948669.81	4417830.48
550	948672.21	4417830.48
551	948670.54	4417759.92
552	948672.81	4417759.83
553	948672.52	4417746.42
554	948672.84	4417696.35
555	948672.78	4417693.8
556	948614.74	4417694.55
557	948614.1	4417736.34
558	948602.55	4417736.34
559	948602.55	4417747.83

560	948603.97	4417816.89
561	948604.78	4417857.9
562	948604.89	4417864.62
563	948604.95	4417865.88
564	948605.26	4417878.72
565	948605.56	4417878.72
566	948605.62	4417883.04
567	948605.8	4417888.98
568	948605.59	4417896.9
569	948605.61	4417897.86
570	948605.62	4417898.82
571	948605.65	4417900.14
572	948605.67	4417900.86
573	948605.97	4417914.84
574	948606.81	4417957.38
575	948607.29	4417981.8
576	948608.23	4418029.32
577	948609.49	4418091.3
578	948610.33	4418127.63
579	948611.19	4418165.22
580	948611.47	4418171.94
581	948613.84	4418232.18
582	948621.15	4418231.88
583	948621.91	4418251.17
584	948614.61	4418251.47
585	948616.24	4418293.02
586	948614.95	4418293.08
587	948614.91	4418293.08
588	948615.49	4418306.7
589	948613.9	4418306.76
590	948613.99	4418317.8
591	948615.04	4418363.4
592	948617.23	4418468.76
593	948617.32	4418477.97
594	948617.47	4418481.87
595	948618.88	4418551.02
596	948619.42	4418576.94
597	948619.93	4418601.24
598	948621.43	4418601.24
599	948621.73	4418618.7
600	948622.06	4418637.12
601	948620.65	4418637.87
602	948620.86	4418647.62
603	948620.98	4418657.94
604	948621.49	4418697.42
605	948624.01	4418697.42
606	948624.64	4418716.86
607	948624.94	4418726.43
608	948626.55	4418775.63
609	948627.13	4418793.84
610	948628.24	4418827.56
611	948628.48	4418835.18
612	948628.09	4418835.18
613	948624.7	4418835.33
614	948624.82	4418841.78

615	948625.32	4418865.75
616	948625.57	4418878.26
617	948626.23	4418910.63
618	948626.35	4418916.75
619	948628.03	4418998.83
620	948628.15	4419004.08
621	948628.99	4419045.45
622	948629.74	4419082.17
623	948630.63	4419124.74
624	948630.81	4419134.25
625	948630.09	4419134.28
626	948615.94	4419134.55
627	948473.29	4419137.46
628	948473.44	4419157.14
629	948474.25	4419156.87
630	948474.87	4419156.72
631	948475.69	4419156.6
632	948476.62	4419156.51
633	948552.58	4419155.34
634	948555.01	4419155.28
635	948622.11	4419154.26
636	948631.26	4419154.08
637	948631.95	4419154.08
638	948633.25	4419154.02
639	948634.5	4419153.99
640	948639.04	4419153.93
641	948639.4	4419153.93
642	948639.76	4419153.96
643	948640.32	4419154.02
644	948640.87	4419154.11
645	948641.23	4419154.17
646	948641.77	4419154.29
647	948643.9	4419155.01
648	948646.02	4419156.21
649	948647.85	4419157.8
650	948648.91	4419159.12
651	948649.72	4419160.47
652	948650.62	4419162.72
653	948650.83	4419163.59
654	948650.98	4419164.64
655	948651.09	4419166.02
656	948651.13	4419168.48
657	948653.01	4419262.98
658	948653.05	4419267.12
659	948652.96	4419268.32
660	948652.21	4419270.87
661	948651.51	4419272.31
662	948650.77	4419273.51
663	948649.57	4419274.98
664	948648.81	4419275.67
665	948647.38	4419276.72
666	948645.97	4419277.44
667	948644.29	4419278.07
668	948643.14	4419278.28
669	948641.95	4419278.4

670	948634.15	4419278.58
671	948555.06	4419280.26
672	948502.17	4419281.52
673	948496.69	4419281.46
674	948489.46	4419281.64
675	948485.05	4419281.7
676	948477.34	4419281.82
677	948476.25	4419281.67
678	948476.65	4419301.44
679	948494.31	4419301.08
680	948500.43	4419300.93
681	948537.28	4419300.18
682	948541.48	4419300.09
683	948544.3	4419300.03
684	948546.39	4419300.0
685	948552.09	4419299.88
686	948557.85	4419299.76
687	948558.64	4419299.76
688	948559.03	4419299.76
689	948579.19	4419299.34
690	948602.62	4419298.86
691	948634.18	4419298.2
692	948635.38	4419356.76
693	948635.71	4419372.18
694	948635.73	4419373.59
695	948635.85	4419379.5
696	948635.86	4419380.4
697	948635.97	4419384.57
698	948635.97	4419385.2
699	948636.61	4419416.58
700	948637.57	4419462.99
701	948637.69	4419468.66
702	948637.72	4419471.24
703	948638.68	4419518.16
704	948639.03	4419534.66
705	948639.13	4419539.58
706	948639.22	4419543.96
707	948639.31	4419549.09
708	948639.75	4419569.52
709	948639.81	4419572.16
710	948640.5	4419572.13
711	948640.63	4419574.53
712	948639.85	4419574.56
713	948639.87	4419575.61
714	948639.91	4419577.8
715	948640.42	4419603.51
716	948640.47	4419604.8
717	948640.48	4419605.43
718	948642.01	4419605.4
719	948642.03	4419608.13
720	948640.54	4419608.16
721	948640.54	4419608.82
722	948640.6	4419611.67
723	948640.71	4419616.44
724	948640.89	4419625.71

725	948637.3	4419625.74
726	948635.85	4419625.74
727	948623.8	4419625.89
728	948618.87	4419625.95
729	948616.54	4419625.98
730	948536.53	4419627.3
731	948532.12	4419627.42
732	948532.15	4419628.11
733	948532.15	4419628.5
734	948510.63	4419628.92
735	948497.37	4419629.19
736	948486.97	4419629.4
737	948484.48	4419629.46
738	948483.37	4419629.49
739	948484.27	4419679.32
740	948488.91	4419679.38
741	948510.03	4419678.96
742	948514.71	4419678.87
743	948549.45	4419678.15
744	948555.88	4419677.97
745	948559.47	4419677.94
746	948600.97	4419677.1
747	948641.92	4419676.26
748	948642.31	4419695.28
749	948642.49	4419716.97
750	948642.94	4419767.7
751	948642.22	4419798.0
752	948638.76	4419816.72
753	948630.85	4419844.74
754	948627.96	4419851.64
755	948615.48	4419881.37
756	948613.0	4419886.47
757	948608.35	4419894.87
758	948604.14	4419902.55
759	948603.78	4419903.21
760	948600.81	4419908.55
761	948594.31	4419920.34
762	948582.04	4419942.54
763	948573.13	4419958.71
764	948560.98	4419980.7
765	948547.27	4420005.57
766	948545.14	4420009.41
767	948521.5	4420052.25
768	948519.15	4420056.51
769	948486.15	4420116.33
770	948484.03	4420120.17
771	948461.8	4420160.43
772	948461.62	4420160.79
773	948430.77	4420216.74
774	948435.4	4420219.29
775	948443.44	4420216.89
776	948441.81	4420222.83
777	948438.58	4420234.41
778	948387.6	4420326.87
779	948385.2	4420331.22

780	948378.24	4420343.82
781	948375.42	4420348.95
782	948374.52	4420349.82
783	948366.51	4420357.71
784	948364.03	4420349.07
785	948359.23	4420346.43
786	948328.03	4420402.98
787	948320.77	4420416.12
788	948313.54	4420429.26
789	948278.98	4420491.87
790	948225.09	4420589.58
791	948220.75	4420597.44
792	948215.47	4420607.04
793	948195.04	4420644.03
794	948174.85	4420680.63
795	948136.09	4420750.89
796	948118.39	4420782.96
797	948114.81	4420789.47
798	948110.32	4420797.6
799	948103.53	4420809.84
800	948084.57	4420844.28
801	948047.34	4420854.87
802	948011.28	4420918.08
803	948036.25	4420931.85
804	948025.3	4420951.68
805	948009.21	4420980.87
806	948007.27	4420984.38
807	947898.94	4421180.76
808	947852.08	4421265.72
809	947831.62	4421302.83
810	947826.75	4421311.68
811	947806.29	4421348.73
812	947804.83	4421351.37
813	947803.21	4421354.31
814	947786.31	4421384.97
815	947786.05	4421385.45
816	947769.52	4421415.36
817	947768.23	4421417.73
818	947768.01	4421418.12
819	947754.04	4421443.44
820	947750.65	4421449.59
821	947749.96	4421450.82
822	947744.14	4421461.38
823	947595.01	4421731.74
824	947589.46	4421741.79
825	947589.22	4421742.24
826	947588.5	4421743.5
827	947572.24	4421773.02
828	947570.2	4421776.71
829	947569.89	4421777.28
830	947557.18	4421800.32
831	947566.39	4421805.3
832	947580.06	4421813.46
833	947594.14	4421821.92
834	947597.8	4421824.17

835	947617.33	4421836.14
836	947633.7	4421806.5
837	947637.69	4421799.3
838	947700.75	4421684.94
839	947727.58	4421636.31
840	947757.94	4421581.02
841	947771.11	4421557.44
842	947847.58	4421418.78
843	947864.49	4421388.12
844	947878.65	4421362.47
845	947888.61	4421344.44
846	947890.23	4421341.47
847	947967.28	4421201.82
848	947981.52	4421176.02
849	947981.59	4421175.87
850	947984.8	4421170.02
851	948062.41	4421029.35
852	948065.79	4421023.23
853	948083.95	4420990.32
854	948082.6	4420989.6
855	948083.31	4420988.34
856	948085.3	4420984.8
857	948085.84	4420983.87
858	948087.15	4420984.5
859	948089.8	4420979.64
860	948092.25	4420975.29
861	948097.54	4420965.66
862	948111.52	4420973.37
863	948121.93	4420979.1
864	948157.3	4420917.9
865	948149.8	4420891.65
866	948147.37	4420883.1
867	948145.9	4420878.0
868	948172.65	4420829.52
869	948172.93	4420829.04
870	948216.04	4420750.92
871	948220.35	4420743.03
872	948248.77	4420691.34
873	948249.88	4420689.3
874	948251.37	4420686.6
875	948254.11	4420681.68
876	948256.63	4420677.27
877	948256.96	4420676.7
878	948271.47	4420650.48
879	948296.67	4420604.76
880	948310.03	4420580.58
881	948313.05	4420575.06
882	948342.12	4420522.35
883	948359.41	4420491.0
884	948367.99	4420475.46
885	948374.77	4420463.19
886	948380.74	4420452.39
887	948374.94	4420449.6
888	948381.66	4420437.42
889	948387.21	4420440.66

890	948391.0	4420433.73
891	948399.09	4420419.09
892	948400.9	4420415.82
893	948402.76	4420412.43
894	948432.61	4420358.34
895	948452.2	4420322.82
896	948456.91	4420314.3
897	948523.11	4420194.24
898	948539.35	4420164.93
899	948527.89	4420158.96
900	948531.96	4420151.79
901	948534.25	4420150.86
902	948544.03	4420156.32
903	948545.32	4420153.98
904	948560.31	4420126.83
905	948584.65	4420082.7
906	948574.11	4420076.64
907	948577.24	4420071.18
908	948587.67	4420077.24
909	948592.27	4420068.9
910	948581.79	4420063.05
911	948583.39	4420059.72
912	948594.06	4420065.66
913	948596.71	4420060.86
914	948599.97	4420054.95
915	948601.03	4420053.0
916	948612.58	4420032.09
917	948613.42	4420030.56
918	948631.42	4419997.98
919	948652.21	4419960.33
920	948684.31	4419902.07
921	948690.25	4419891.3
922	948741.7	4419822.87
923	948744.85	4419818.64
924	948744.79	4419818.46
925	948744.6	4419813.09
926	948743.61	4419757.02
927	948743.47	4419750.27
928	948742.89	4419731.46
929	948741.96	4419731.46
930	948740.74	4419685.35
931	948742.11	4419685.32
932	948741.88	4419674.22
933	948782.79	4419673.38
934	948787.35	4419673.26
935	948787.95	4419673.26
936	948791.31	4419673.2
937	948876.22	4419671.46
938	948882.43	4419671.34
939	948885.64	4419671.28
940	948894.15	4419671.1
941	948904.21	4419670.89
942	948905.59	4419670.86
943	948965.17	4419669.63
944	948968.19	4419669.57

945	948971.61	4419669.51
946	948985.78	4419669.21
947	949028.79	4419668.34
948	949047.99	4419667.95
949	949048.0	4419667.95
950	949050.93	4419667.86
951	949108.66	4419666.69
952	949115.86	4419666.54
953	949119.7	4419666.48
954	949125.75	4419666.36
955	949137.22	4419666.12
956	949258.57	4419663.63
957	949285.09	4419663.06
958	949293.07	4419662.88
959	949295.44	4419779.82
960	949255.95	4419851.4
961	949238.98	4419882.12
962	949223.95	4419909.39
963	949216.75	4419922.44
964	949214.68	4419926.16
965	949149.31	4420044.66
966	949149.67	4420044.9
967	949145.83	4420051.95
968	949145.59	4420052.04
969	949140.19	4420061.73
970	949131.73	4420076.82
971	949131.46	4420077.3
972	949127.11	4420085.52
973	949126.39	4420086.75
974	949122.73	4420092.81
975	949121.53	4420095.0
976	949117.18	4420102.89
977	949115.71	4420105.56
978	949112.29	4420111.74
979	949109.44	4420116.9
980	949051.0	4420222.8
981	949047.07	4420229.97
982	949043.53	4420236.36
983	949035.94	4420250.1
984	949026.66	4420266.9
985	948977.23	4420356.48
986	948974.8	4420360.89
987	948970.75	4420368.24
988	948969.55	4420370.46
989	948967.78	4420373.64
990	948966.91	4420375.2
991	948962.44	4420383.33
992	948964.23	4420384.32
993	948963.22	4420387.8
994	948957.46	4420399.59
995	948948.0	4420416.9
996	948942.94	4420425.93
997	948939.87	4420424.22
998	948874.08	4420543.47
999	948869.26	4420552.17

1000	948858.45	4420571.79
1001	948855.16	4420577.82
1002	948842.65	4420600.47
1003	948831.69	4420620.33
1004	948830.32	4420622.82
1005	948817.99	4420645.17
1006	948813.39	4420653.51
1007	948804.15	4420670.22
1008	948801.27	4420675.5
1009	948800.55	4420676.79
1010	948799.39	4420678.89
1011	948798.58	4420680.36
1012	948798.04	4420681.35
1013	948797.53	4420682.25
1014	948796.63	4420683.87
1015	948795.57	4420685.82
1016	948792.22	4420691.88
1017	948791.47	4420693.23
1018	948789.91	4420696.08
1019	948778.62	4420716.57
1020	948775.66	4420721.91
1021	948752.44	4420764.06
1022	948728.22	4420807.95
1023	948714.04	4420833.63
1024	948709.9	4420841.13
1025	948695.19	4420867.83
1026	948688.42	4420880.01
1027	948690.85	4420881.33
1028	948688.45	4420885.83
1029	948686.49	4420889.19
1030	948675.04	4420910.4
1031	948673.9	4420906.44
1032	948673.77	4420906.68
1033	948668.35	4420916.52
1034	948665.53	4420921.59
1035	948612.15	4421018.37
1036	948603.88	4421033.34
1037	948596.32	4421047.02
1038	948596.13	4421047.38
1039	948563.59	4421106.36
1040	948557.73	4421116.98
1041	948548.17	4421134.32
1042	948533.16	4421162.19
1043	948529.72	4421168.37
1044	948523.33	4421179.98
1045	948516.72	4421192.1
1046	948515.11	4421195.07
1047	948514.69	4421195.82
1048	948514.35	4421195.64
1049	948508.47	4421206.26
1050	948504.69	4421213.13
1051	948489.4	4421240.82
1052	948485.95	4421247.12
1053	948482.74	4421252.88
1054	948463.27	4421288.22

1055	948458.59	4421296.71
1056	948457.53	4421298.63
1057	948457.21	4421299.2
1058	948454.23	4421304.6
1059	948425.97	4421355.81
1060	948415.05	4421375.61
1061	948414.54	4421376.51
1062	948414.19	4421377.14
1063	948411.04	4421382.84
1064	948410.71	4421383.47
1065	948406.42	4421391.21
1066	948400.77	4421401.5
1067	948397.09	4421408.16
1068	948385.84	4421428.56
1069	948385.96	4421428.62
1070	948381.79	4421436.21
1071	948380.95	4421437.71
1072	948376.21	4421446.29
1073	948337.99	4421515.26
1074	948335.83	4421519.16
1075	948335.65	4421519.55
1076	948323.71	4421541.15
1077	948318.61	4421550.36
1078	948316.17	4421554.8
1079	948312.85	4421560.83
1080	948312.16	4421562.06
1081	948310.51	4421565.06
1082	948310.09	4421565.84
1083	948307.54	4421570.46
1084	948306.27	4421572.77
1085	948304.47	4421575.98
1086	948281.29	4421618.04
1087	948264.39	4421648.73
1088	948263.83	4421649.75
1089	948252.49	4421670.3
1090	948244.03	4421685.63
1091	948235.59	4421700.93
1092	948235.18	4421701.68
1093	948232.6	4421706.33
1094	948232.45	4421706.63
1095	948232.27	4421706.96
1096	948229.84	4421711.34
1097	948228.87	4421713.11
1098	948221.14	4421727.21
1099	948180.49	4421800.8
1100	948177.46	4421806.29
1101	948169.65	4421820.48
1102	948156.43	4421844.45
1103	948152.74	4421851.08
1104	948150.55	4421855.07
1105	948140.4	4421873.49
1106	948139.87	4421874.42
1107	948133.0	4421886.87
1108	948114.61	4421920.2
1109	948112.05	4421923.77

1110	948043.47	4422047.64
1111	948037.62	4422058.26
1112	948031.81	4422067.71
1113	948029.98	4422068.43
1114	948032.17	4422069.63
1115	948055.96	4422082.68
1	948061.96	4422088.11
-	-	-
1	948676.96	4418797.2
2	948684.37	4418796.96
3	948684.22	4418786.61
4	948685.3	4418786.58
5	948685.12	4418776.59
6	948684.85	4418764.2
7	948685.05	4418762.46
8	948685.65	4418761.26
9	948686.46	4418760.42
10	948678.69	4418760.51
11	948679.57	4418761.5
12	948680.08	4418762.76
13	948680.43	4418763.96
14	948680.53	4418766.3
15	948680.37	4418768.73
16	948680.11	4418769.72
17	948679.42	4418770.92
18	948678.37	4418771.88
19	948676.53	4418772.6
20	948676.72	4418786.76
1	948676.96	4418797.2
-	-	-
1	948664.96	4418903.22
2	948672.97	4418902.92
3	948672.19	4418882.94
4	948671.14	4418862.3
5	948670.84	4418858.31
6	948669.87	4418836.26
7	948668.89	4418813.64
8	948664.3	4418813.64
9	948664.3	4418810.64
10	948668.74	4418810.64
11	948668.23	4418796.54
12	948660.22	4418796.84
13	948660.75	4418810.82
14	948661.87	4418836.62
15	948662.85	4418858.82
16	948663.15	4418862.84
17	948664.18	4418883.3
1	948664.96	4418903.22
-	-	-
1	948671.53	4418967.0
2	948675.52	4418966.91
3	948675.16	4418953.92
4	948671.17	4418954.01
1	948671.53	4418967.0
-	-	-

1	948676.32	4418264.22
2	948676.3	4418261.34
3	948671.86	4418261.37
4	948671.86	4418262.75
5	948671.86	4418263.65
6	948671.85	4418264.19
1	948676.32	4418264.22
-	-	-
1	948664.27	4417870.5
2	948662.47	4417802.97
3	948652.87	4417803.36
4	948654.16	4417870.05
5	948655.42	4417869.99
1	948664.27	4417870.5
-	-	-
1	948865.44	4419221.43
2	948868.99	4419221.4
3	948886.8	4419221.04
4	948900.33	4419220.89
5	948902.74	4419220.83
6	948932.23	4419220.32
7	948934.75	4419220.23
8	948951.69	4419219.96
9	948975.88	4419219.57
10	948979.42	4419219.51
11	948995.62	4419219.12
12	949017.52	4419218.73
13	949069.03	4419217.77
14	949094.04	4419217.35
15	949094.97	4419214.5
16	949096.57	4419214.47
17	949097.35	4419217.23
18	949102.0	4419217.14
19	949105.57	4419217.08
20	949158.49	4419215.79
21	949180.5	4419215.34
22	949183.0	4419215.31
23	949245.31	4419214.02
24	949245.75	4419212.16
25	949247.88	4419212.07
26	949247.97	4419213.99
27	949249.96	4419213.93
28	949252.72	4419213.84
29	949256.41	4419213.75
30	949258.84	4419212.04
31	949273.84	4419211.77
32	949276.51	4419210.15
33	949285.54	4419209.82
34	949285.21	4419199.47
35	949284.99	4419191.34
36	949284.99	4419191.46
37	949275.75	4419191.58
38	949273.54	4419193.59
39	949273.36	4419196.5
40	949270.3	4419196.5

41	949270.42	4419193.38
42	949268.05	4419191.73
43	949251.88	4419192.06
44	949226.26	4419192.54
45	949224.88	4419194.01
46	949224.85	4419197.37
47	949221.34	4419197.37
48	949221.22	4419194.31
49	949220.44	4419192.66
50	949210.74	4419192.84
51	949209.01	4419194.73
52	949190.67	4419195.42
53	949188.12	4419193.29
54	949175.17	4419193.53
55	949159.3	4419193.83
56	949157.71	4419195.15
57	949157.59	4419198.36
58	949154.17	4419198.42
59	949153.96	4419194.94
60	949152.24	4419193.98
61	949105.14	4419194.97
62	949101.52	4419195.12
63	949092.04	4419195.12
64	949090.59	4419197.67
65	949090.69	4419200.52
66	949087.53	4419200.61
67	949087.44	4419197.79
68	949085.53	4419195.24
69	949049.4	4419195.99
70	949015.54	4419196.62
71	949014.22	4419198.66
72	949014.22	4419202.2
73	949011.43	4419202.2
74	949011.49	4419198.93
75	949010.32	4419196.71
76	949002.97	4419196.86
77	949001.35	4419198.87
78	948983.67	4419199.29
79	948981.82	4419197.25
80	948975.1	4419197.4
81	948942.72	4419198.03
82	948941.89	4419200.82
83	948942.07	4419202.83
84	948938.86	4419202.98
85	948938.83	4419200.67
86	948937.72	4419198.12
87	948934.51	4419198.15
88	948902.64	4419198.81
89	948900.31	4419198.84
90	948886.57	4419199.05
91	948868.54	4419199.44
92	948864.96	4419199.5
93	948863.08	4419199.53
94	948862.87	4419199.56
95	948862.69	4419199.56

96	948862.48	4419199.62
97	948862.3	4419199.68
98	948862.11	4419199.74
99	948861.93	4419199.83
100	948861.76	4419199.95
101	948861.6	4419200.07
102	948861.46	4419200.19
103	948861.31	4419200.34
104	948861.19	4419200.52
105	948861.09	4419200.67
106	948861.0	4419200.85
107	948860.92	4419201.03
108	948860.86	4419201.24
109	948860.85	4419204.21
110	948858.04	4419204.21
111	948858.09	4419201.03
112	948857.77	4419201.24
113	948857.47	4419201.48
114	948857.2	4419201.72
115	948856.96	4419202.02
116	948856.74	4419202.32
117	948856.54	4419202.65
118	948856.38	4419202.98
119	948856.24	4419203.34
120	948856.15	4419203.7
121	948856.06	4419204.06
122	948856.03	4419204.45
123	948856.03	4419204.81
124	948856.08	4419207.66
125	948856.26	4419214.17
126	948856.32	4419214.65
127	948856.42	4419215.07
128	948856.54	4419215.52
129	948856.71	4419215.94
130	948856.9	4419216.33
131	948857.14	4419216.72
132	948857.41	4419217.08
133	948857.7	4419217.44
134	948858.03	4419217.74
135	948858.37	4419218.04
136	948858.73	4419218.28
137	948859.12	4419218.52
138	948860.11	4419219.27
139	948861.15	4419219.96
140	948862.26	4419220.53
141	948863.41	4419220.98
142	948864.6	4419221.34
1	948865.44	4419221.43
-	-	-
1	948681.07	4419278.67
2	948699.1	4419278.55
3	948832.48	4419277.08
4	948834.85	4419276.36
5	948836.98	4419275.19
6	948843.37	4419269.64

7	948847.65	4419262.5
8	948845.44	4419164.19
9	948842.62	4419158.1
10	948838.89	4419153.18
11	948832.84	4419150.9
12	948690.45	4419153.87
13	948678.19	4419154.14
14	948679.15	4419196.05
15	948680.92	4419273.84
1	948681.07	4419278.67
-	-	-
1	949292.82	4417758.6
2	949300.03	4417753.2
3	949294.87	4417745.76
4	949287.22	4417751.16
1	949292.82	4417758.6
-	-	-
1	949299.81	4417909.62
2	949299.81	4417904.67
3	949294.9	4417904.67
4	949294.9	4417909.62
1	949299.81	4417909.62
-	-	-
1	949304.61	4418167.44
2	949304.61	4418162.73
3	949300.08	4418162.73
4	949300.08	4418167.44
1	949304.61	4418167.44
-	-	-
1	949304.31	4418327.94
2	949308.25	4418323.29
3	949303.75	4418319.42
4	949299.88	4418324.01
1	949304.31	4418327.94
-	-	-
1	949305.58	4418737.77
2	949310.79	4418737.68
3	949310.73	4418733.6
4	949310.61	4418726.88
5	949310.55	4418722.68
6	949305.34	4418722.77
1	949305.58	4418737.77
-	-	-
1	948644.14	4419344.52
2	948648.58	4419344.37
3	948648.1	4419330.93
4	948643.65	4419331.08
1	948644.14	4419344.52
-	-	-
1	948688.69	4419433.98
2	948695.59	4419433.86
3	948695.32	4419421.38
4	948695.29	4419419.34
5	948688.39	4419419.49
6	948688.42	4419421.38

1	948688.69	4419433.98
-	-	-
1	948714.4	4419570.24
2	948728.32	4419569.94
3	948727.83	4419547.65
4	948713.89	4419547.95
1	948714.4	4419570.24
-	-	-
1	948740.86	4419623.34
2	948763.0	4419622.95
3	948770.08	4419623.13
4	948791.1	4419622.8
5	948900.99	4419620.31
6	948914.62	4419620.07
7	948944.8	4419619.59
8	948968.68	4419619.17
9	949010.11	4419618.51
10	949022.94	4419618.21
11	949044.94	4419617.7
12	949057.35	4419617.4
13	949089.31	4419616.83
14	949091.92	4419616.83
15	949095.4	4419616.83
16	949142.8	4419615.54
17	949163.59	4419615.09
18	949169.16	4419614.88
19	949187.59	4419614.55
20	949205.71	4419614.22
21	949211.73	4419614.58
22	949292.02	4419612.93
23	949290.69	4419547.56
24	949289.37	4419484.65
25	949288.45	4419439.86
26	949288.27	4419431.4
27	949287.73	4419406.11
28	949286.08	4419326.22
29	949284.06	4419227.88
30	949252.21	4419228.54
31	949100.02	4419231.66
32	949095.52	4419231.75
33	948990.39	4419233.91
34	948985.96	4419233.91
35	948984.82	4419233.94
36	948929.37	4419235.08
37	948926.43	4419235.14
38	948922.95	4419235.2
39	948903.75	4419235.59
40	948899.14	4419235.68
41	948874.05	4419236.19
42	948868.78	4419236.28
43	948866.97	4419236.34
44	948867.75	4419274.74
45	948868.12	4419293.4
46	948864.07	4419293.4
47	948863.56	4419293.43

48	948758.32	4419295.56
49	948758.32	4419295.68
50	948756.01	4419295.71
51	948754.72	4419295.74
52	948754.3	4419295.38
53	948749.86	4419295.53
54	948749.86	4419295.86
55	948746.2	4419295.92
56	948734.19	4419296.16
57	948734.44	4419308.64
58	948733.9	4419308.67
59	948733.93	4419317.28
60	948733.95	4419332.01
61	948734.29	4419345.24
62	948732.73	4419345.33
63	948732.94	4419352.47
64	948734.47	4419352.5
65	948734.97	4419371.13
66	948733.26	4419371.22
67	948733.47	4419378.36
68	948735.15	4419378.33
69	948735.81	4419403.92
70	948736.41	4419403.92
71	948736.6	4419414.57
72	948736.87	4419430.38
73	948737.25	4419448.5
74	948735.79	4419448.56
75	948735.94	4419455.82
76	948737.38	4419455.82
77	948737.77	4419474.12
78	948736.03	4419474.15
79	948736.12	4419481.62
80	948737.95	4419481.56
81	948738.03	4419486.33
82	948734.23	4419486.51
83	948734.35	4419494.64
84	948738.19	4419494.52
85	948738.7	4419517.26
1	948740.86	4419623.34
-	-	-
1	949026.19	4419633.21
2	949046.01	4419632.76
3	949045.96	4419629.67
4	949045.87	4419620.73
5	949040.05	4419620.85
6	949034.31	4419621.0
7	949031.43	4419621.06
8	949025.91	4419621.18
9	949025.97	4419623.58
10	949026.01	4419625.38
11	949026.13	4419630.54
1	949026.19	4419633.21
-	-	-
1	948572.97	4420073.46
2	948578.61	4420062.24

3	948573.85	4420059.99
4	948568.21	4420071.18
1	948572.97	4420073.46
-	-	-
1	948455.65	4420193.1
2	948456.99	4420190.7
3	948457.96	4420188.9
4	948460.54	4420184.28
5	948461.13	4420183.23
6	948457.29	4420181.13
7	948456.52	4420182.51
8	948455.8	4420183.8
9	948452.59	4420189.71
10	948451.84	4420191.06
11	948454.12	4420192.29
12	948454.59	4420192.53
1	948455.65	4420193.1
-	-	-
1	948398.19	4420387.56
2	948403.87	4420377.0
3	948399.45	4420374.66
4	948393.76	4420385.22
1	948398.19	4420387.56
-	-	-
1	948224.44	4420726.86
2	948226.36	4420723.32
3	948217.78	4420718.19
4	948215.8	4420721.67
1	948224.44	4420726.86
-	-	-
1	948178.29	4420809.51
2	948186.99	4420793.76
3	948179.98	4420789.89
4	948171.31	4420805.67
1	948178.29	4420809.51
-	-	-
1	948024.97	4420976.07
2	948033.67	4420960.41
3	948027.76	4420957.14
4	948019.09	4420972.8
1	948024.97	4420976.07
-	-	-
1	947868.94	4421360.4
2	947869.84	4421358.78
3	947876.31	4421347.02
4	947870.38	4421343.78
5	947863.05	4421357.19
1	947868.94	4421360.4
-	-	-
1	947765.47	4421445.75
2	947774.14	4421430.0
3	947767.15	4421426.13
4	947758.47	4421441.91
1	947765.47	4421445.75
-	-	-

1	947753.05	4421542.14
2	947754.31	4421541.09
3	947755.3	4421540.46
4	947756.37	4421539.86
5	947757.21	4421539.47
6	947757.91	4421539.32
7	947758.75	4421539.5
8	947762.5	4421541.48
9	947770.33	4421526.75
10	947766.61	4421524.5
11	947766.03	4421524.02
12	947765.59	4421523.06
13	947765.43	4421522.13
14	947765.29	4421521.08
15	947765.35	4421520.18
16	947765.56	4421518.53
1	947753.05	4421542.14
-	-	-
1	947765.92	4421557.92
2	947780.86	4421530.77
3	947777.01	4421528.64
4	947761.96	4421555.91
1	947765.92	4421557.92
-	-	-
1	947619.75	4421809.5
2	947625.69	4421798.16
3	947620.72	4421795.55
4	947614.78	4421806.86
1	947619.75	4421809.5

2. Проект внесения изменений в проект межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска в части проспекта Победы и улиц Мира, Маршала Жукова, Ленина, Пионерской, Спортивной, Авиаторов

Проектом межевания улично-дорожной сети города Нижневартовска предусмотрено:

1) Образование земельных участков в 2 этапа:

1 этап - образование земельных участков, обозначенных на Чертежах основной части условными номерами "1", "2", "3", "4", "5" с видом разрешенного использования "земельные участки (территории) общего пользования".

2 этап - образование земельных участков, обозначенных на Чертежах основной части условными номерами:

- "6", "7", "8", "9", "10", "12" с видом разрешенного использования "земельные участки (территории) общего пользования";

- "11" с видом разрешенного использования "предоставление коммунальных услуг".

2) Изменение прохождения красной линий:

- с юго-западной стороны образуемого земельного участка с условным номером "10" (улица Спортивная);

- с западной стороны образуемого земельного участка с условным номером "12" (улица Авиаторов).

3) Исключение из территории улично-дорожной сети города улицы Пионерской от улицы Нефтяников до улицы Чапаева.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков определен в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 №П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", с учетом градостроительного регламента территориальной зоны

улично-дорожной сети (ТЗ 505), зоны озелененных территорий общего пользования (РЗ 601), зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности (ОДЗ 202), смешанной общественно-деловой зоны (ОДЗ 209).

Способы образования земельных участков определены в соответствии с пунктом 1 статьи 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации.

Земельные участки, на которых расположены линейные сооружения дорожного транспорта, образуются в нескольких территориальных зонах, что является допустимым в соответствии с пунктом 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации.

Границы и размеры образуемых земельных участков определены с учетом земель общего пользования, пешеходных тротуаров, общих проездов, границ земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН и иными объектами.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 2.

Сведения о земельном участке, предполагаемого к изъятию для муниципальных нужд, представлены в таблице 3.

Таблица 2

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Местоположение образуемого земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
Сведения об образуемых земельных участках (1 этап)					
1	Земельные участки (территории) общего пользования	333	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Ленина	земли населенных пунктов	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	Земельные участки (территории) общего пользования	1645	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Ленина	земли населенных пунктов	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	Земельные участки (территории) общего пользования	2011	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Авиаторов	земли населенных пунктов	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	Земельные участки (территории) общего пользования	1134	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Авиаторов	земли населенных пунктов	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

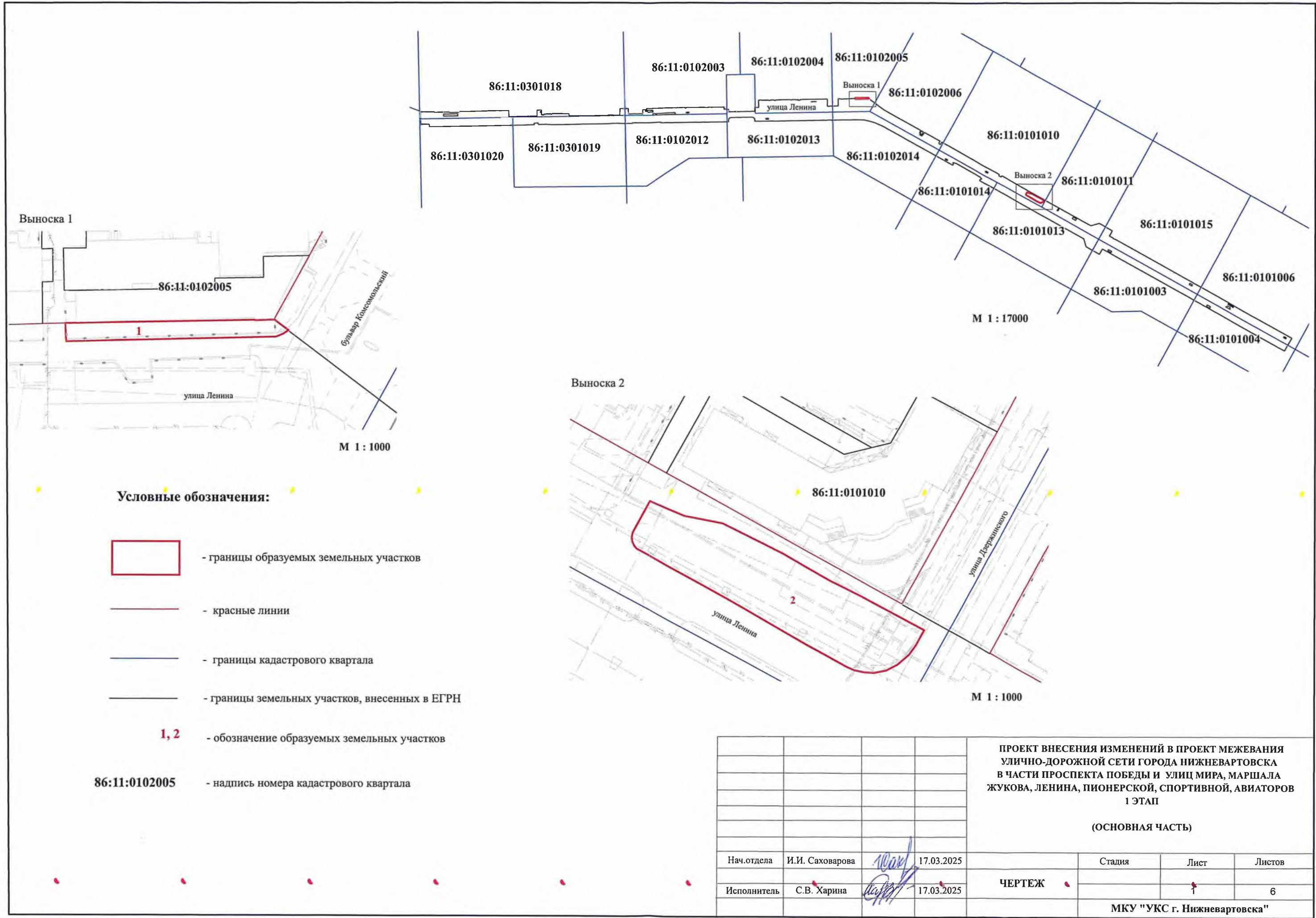
5	Земельные участки (территории) общего пользования	78332	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Авиаторов	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земель и земельного участка, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Сведения об образуемых земельных участках (2 этап)					
6	Земельные участки (территории) общего пользования	83881	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, проспект Победы	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	Земельные участки (территории) общего пользования	184697	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Мира	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	Земельные участки (территории) общего пользования	90845	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Маршала Жукова	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	Земельные участки (территории) общего пользования	55	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Мира	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	Земельные участки (территории) общего пользования	25090	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Спортивная	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

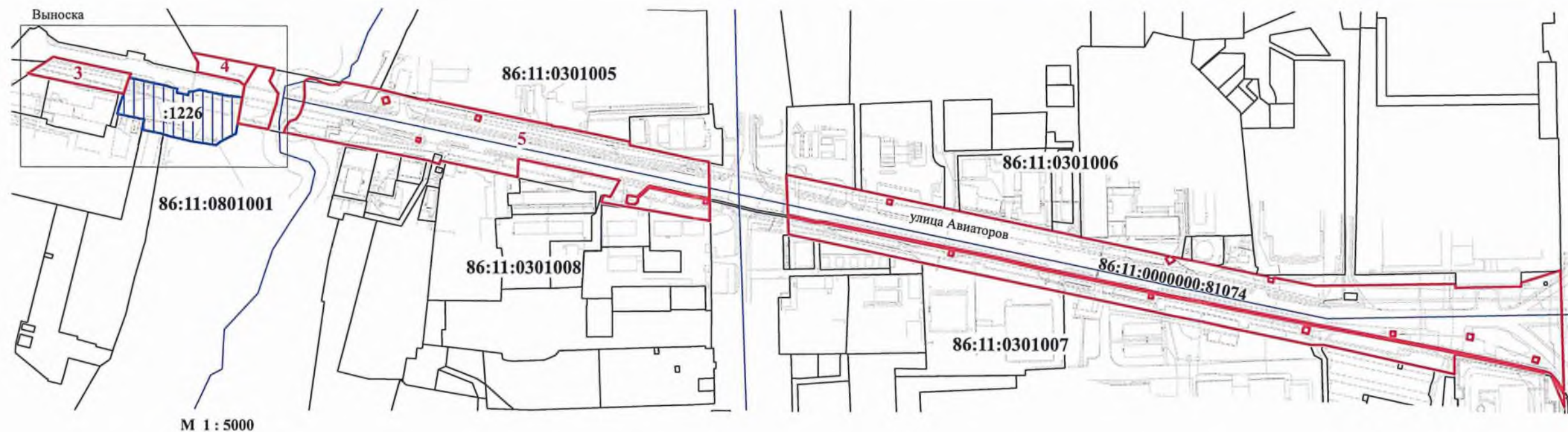
11	Предоставление коммунальных услуг	39	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Спортивная	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	Земельные участки (территории) общего пользования	92326	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - ЮГРА, город Нижневартовск, улица Авиаторов	земли населенных пунктов	образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица 3







Сведения о земельном участке, предполагаемого к изъятию для муниципальных нужд

Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Местоположение земельного участка	Категория земель
86:11:0801001:1226	под административно-служебный комплекс	5722	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, район аэропорта	земли населенных пунктов



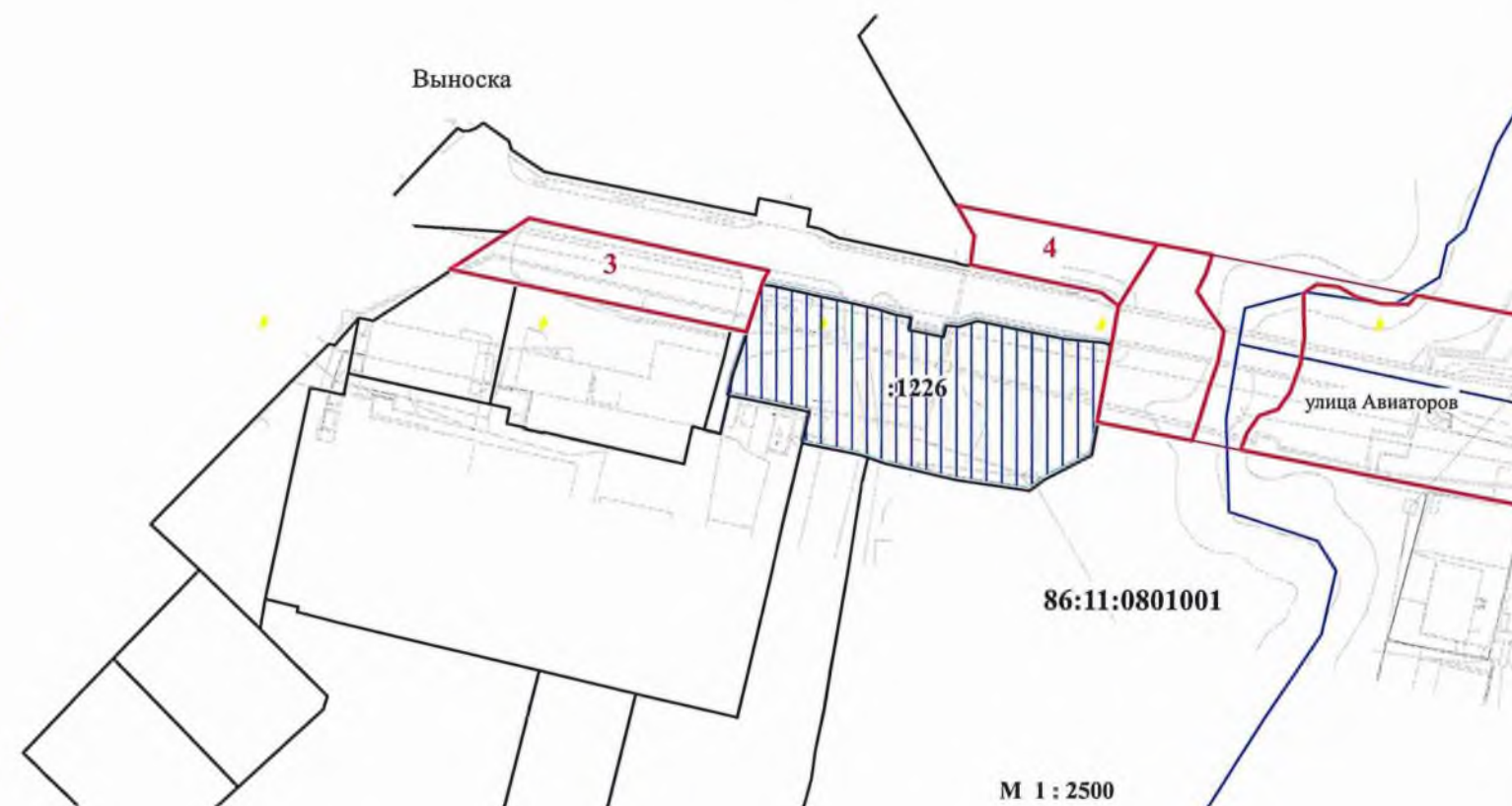


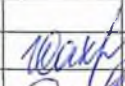
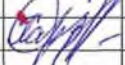
Условные обозначения:

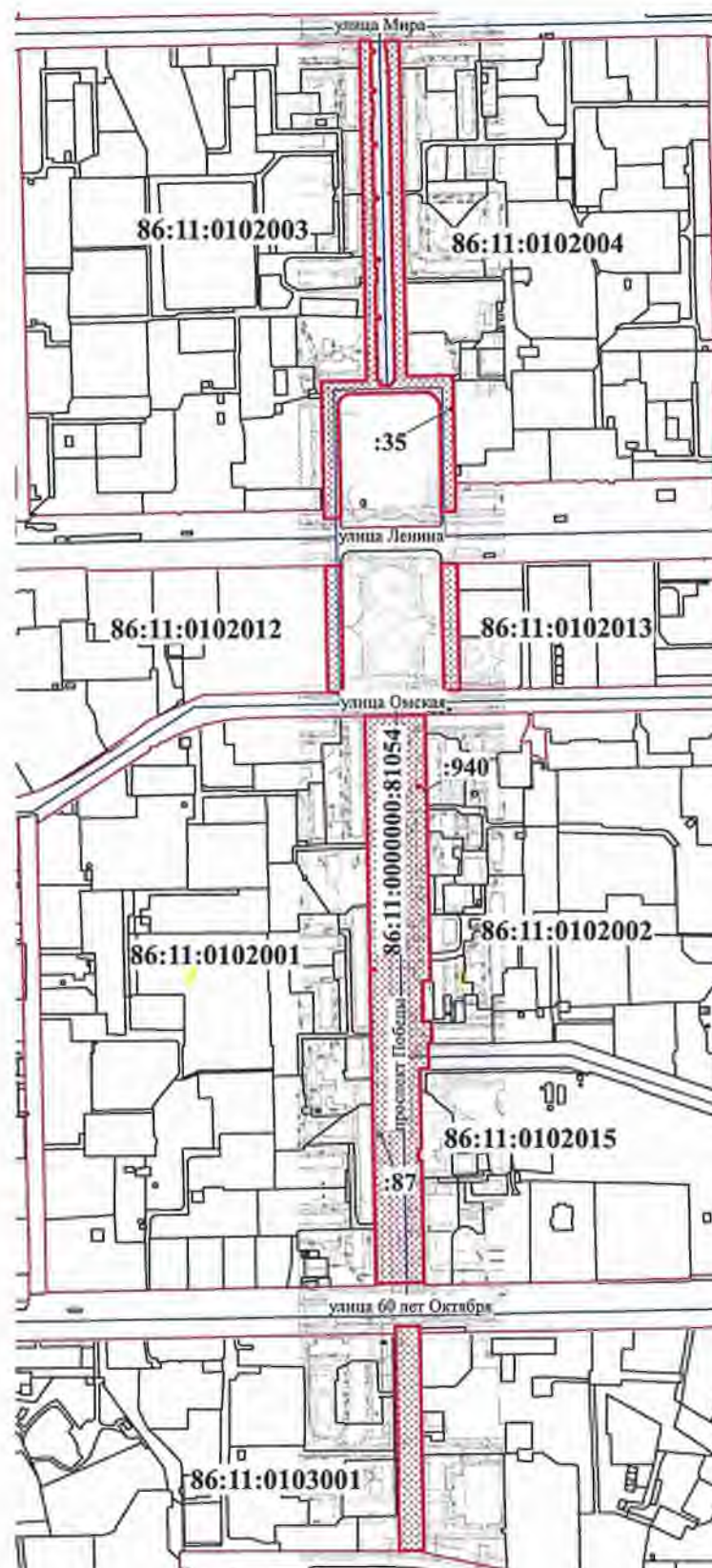
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы и надпись кадастрового номера земельного участка, предполагаемого к изъятию для муниципальных нужд
-  - красные линии
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, внесенных в ЕГРН
-  - обозначение образуемых земельных участков

86:11:0801001 - надпись номера кадастрового квартала

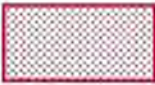

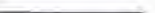


86:11:0000000:81074 - надпись кадастрового номера земельного участка



				ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ПРОСПЕКТА ПОБЕДЫ И УЛИЦ МИРА, МАРШАЛА ЖУКОВА, ЛЕНИНА, ПИОНЕРСКОЙ, СПОРТИВНОЙ, АВИАТОРОВ 1 ЭТАП			
				(ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)			
Нач.отдела	И.И. Саховарова		17.03.2025	ЧЕРТЕЖ	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	С.В. Харина		17.03.2025			2	6
				МКУ "УКС г. Нижневартовска"			





Условные обозначения:

-  - границы образуемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, внесенных в ЕГРН
-  - обозначение образуемого земельного участка

86:11:0102012 - надпись номера кадастрового квартала

:35; 86:11:0000000:81054 - надписи кадастровых номеров земельных участков, внесенных в ЕГРН

				<p>ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ПРОСПЕКТА ПОБЕДЫ И УЛИЦ МИРА, МАРШАЛА ЖУКОВА, ЛЕНИНА, ПИОНЕРСКОЙ, СПОРТИВНОЙ, АВИАТОРОВ 2 ЭТАП</p>			
				(ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)			
Нач.отдела	И.И. Саховарова		17.03.2025		Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	С.В. Харина		17.03.2025	<p>• ЧЕРТЕЖ</p>		4	6
				М 1 : 9000	МКУ "УКС г. Нижневартовска"		

Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- существующие красные линии



- ликвидируемые красные линии



- проектируемые красные линии



- границы кадастрового квартала



- границы земельных участков, внесенных в ЕГРН

10, 11

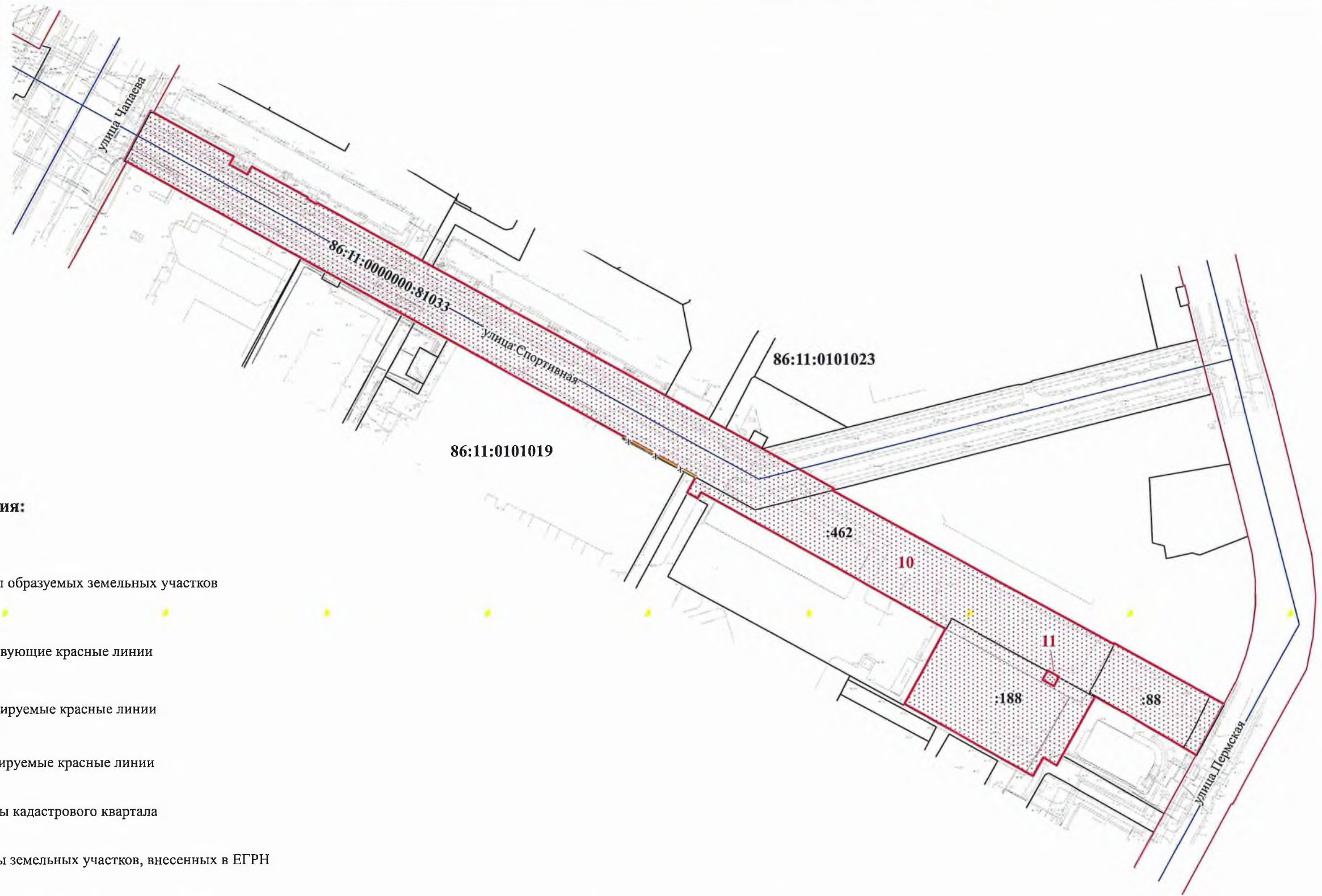
- обозначение образуемых земельных участков

86:11:0101019

- надпись номера кадастрового квартала

:462; 86:11:0000000:81033

- надпись кадастрового номера земельного участка



				ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ПРОСПЕКТА ПОБЕДЫ И УЛИЦ МИРА, МАРШАЛА ЖУКОВА, ЛЕНИНА, ПИОНЕРСКОЙ, СПОРТИВНОЙ, АВИАТОРОВ 2 ЭТАП			
				(ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)			
Нач.отдела	И.И. Саховарова		17.03.2025		Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	С.В. Харина		17.03.2025	ЧЕРТЕЖ		6	6
				М 1 : 2300	МКУ "УКС г. Нижневартовска"		



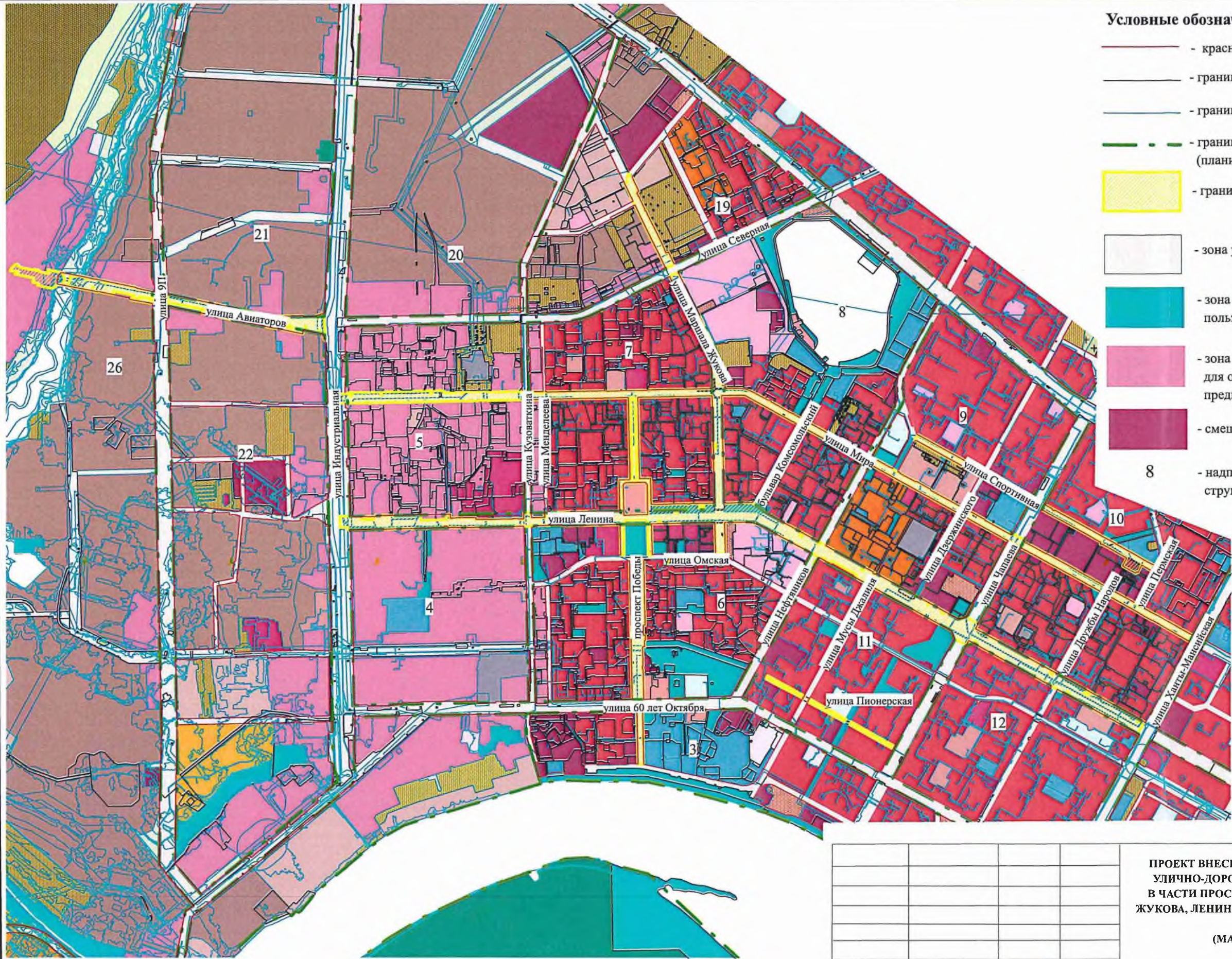
**Муниципальное казенное учреждение
«Управление капитального строительства
города Нижневартовска»**

**Проект внесения изменений
в проект межевания
улично-дорожной сети города
Нижневартовска в части
проспекта Победы и улиц Мира,
Маршала Жукова, Ленина, Пионерской,
Спортивной, Авиаторов**

Материалы по обоснованию

ТОМ 2

2025



- Условные обозначения:
- красные линии
 - границы земельных участков, внесенных в ЕГРН
 - границы зон, внесенных в ЕГРН
 - границы элемента планировочной структуры (планировочный район)
 - границы проектируемой территории
 - зона улично-дорожной сети (ТЗ 505)
 - зона озелененных территорий общего пользования (РЗ 601)
 - зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности (ОДЗ 202)
 - смешанная общественно-деловая зона (ОДЗ 209)
 - 8 - надпись номера элемента планировочной структуры (планировочный район)

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА
В ЧАСТИ ПРОСПЕКТА ПОБЕДЫ И УЛИЦ МИРА, МАРШАЛА
ЖУКОВА, ЛЕНИНА, ПИОНЕРСКОЙ, СПОРТИВНОЙ, АВИАТОРОВ

(МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)

Нач.отдела	И.И. Саховарова	17.03.2025	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	С.В. Харина	17.03.2025	ЧЕРТЕЖ	1	1
М 1 : 20000			МКУ "УКС г. Нижневартовска"		