



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 7 » мая 2024 г.  
г. Советский

№ 699

О внесении изменений  
в документацию по планировке  
территории (проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», соглашением о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Советский администрации Советского района от 25.12.2023, на основании обращения ООО «Геосервис-Югра» от 28.03.2024 № 178, учитывая заключение о результатах общественных обсуждений от 03.05.2024 № 7:

1. Внести в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации Советского района от 17.10.2023 № 1617 «Об утверждении документации по планировке территории (проект межевания территории)» в отношении территории Восточная промышленная зона № 4 в городском поселении Советский, изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Советского района

Е.И. Буренков

Приложение  
к постановлению  
администрации Советского района  
от 07.05.2024 № 699

«Приложение  
к постановлению  
администрации Советского района  
от 17.10.2024 № 1617

## **1. Текстовая часть проекта межевания территории**

### **1.1. Характеристика территории проектирования**

Площадь проектируемой территории Восточная промышленная зона № 4 в городском поселении Советский составляет 19,16 га.

При разработке проекта использованы следующие материалы:

топографическая съемка в масштабе 1:1000;

Генеральный план городского поселения Советский;

Правила землепользования и застройки городского поселения Советский;

региональные нормативы градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

сведения об учтенных в Едином государственном реестре недвижимости земельных участках и объектах капитального строительства, расположенных в границах проектируемой территории.

Разработка проекта осуществлена в соответствии с постановлением администрации Советского района от 09.08.2023 № 1235 «О подготовке документации по планировке территории», постановлением администрации Советского района от 22.03.2024 № 420 «О подготовке документации по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект межевания территории)» а также в соответствии с требованиями действующего законодательства, в частности:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Земельного кодекса Российской Федерации;

Водного кодекса Российской Федерации;

Лесного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

Федерального закона от 18.07.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Проект межевания выполнен на топографической съёмке масштаба 1:1000 (МСК 86 зона 1), выполненной в 2018 году, с применением геоинформационных технологий в программе MapInfo, содержащих соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

### **1.2. Общие положения**

Следующие проектные решения по межеванию в границах проектируемой территории представлены на чертеже межевания территории:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;

линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Границы образуемых земельных участков определены по красным линиям, внутриквартальным проездам, естественным границам и рубежам, а также с учетом сложившего землепользования и земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

При разработке проекта межевания территории в границы земельных участков включены территории под зданиями и сооружениями, проезды, пешеходные дорожки и проходы к зданиям и сооружениям, открытые площадки для временного хранения автомобилей, физкультурные площадки.

Территории улиц и дорог общего пользования определены проектом планировки. Их границы установлены по красным линиям.

Полное разделение территории на земельные участки осуществляется посредством установления красных линий, проектом межевания определяются границы образуемых земельных участков.

Такой порядок разделения территории делает красные линии опорным элементом при межевании внутриквартальной территории и улично-дорожной сети.

### **1.3. Структура территории, образуемая в результате межевания**

Границы земельных участков определены с учетом действующих технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков, установленных в Правилах землепользования и застройки городского поселения Советский.

Границы образуемых земельных участков определены по красным линиям, внутриквартальным проездам, естественным границам и рубежам, а также с учетом сложившего землепользования и земельных участков, сведения о которых имеются в Едином государственном реестре недвижимости.

### **1.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Возможный способ образования земельного участка
1.	86:09:0101015:3У1	3091	Образование 2-х земельных участков путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 86:09:0101015:89, 86:09:0101015:1619 (образуются 86:09:0101015:3У1 и 86:09:0101015:3У2)
2.	86:09:0101015:3У2	94862	
3.	86:09:0101015:3У3	1329	Образование путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101015:386 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

**1.5. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В данном проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**1.6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков**

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	Категория земель образуемого земельного участка
1	86:09:0101015:ЗУ1	Склад (код 6.9)	Земли населённых пунктов
2	86:09:0101015:ЗУ2	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (код 5.1.1)	Земли населённых пунктов
3	86:09:0101015:ЗУ3	Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)	Земли населённых пунктов

**1.7. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Каталог координат поворотных (характерных) точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	X, м	Y, м	5	1000235.63	1689567.01	28	1000289.75	1689540.39
			1	1000236.79	1689570.00	29	1000288.55	1689542.22
<b>86:09:0101015:ЗУ1</b>								
1	1000239.11	1689569.05	1	1000293.28	1689852.30	30	1000283.60	1689546.21
2	1000241.45	1689568.09	2	1000479.04	1689845.00	31	1000279.77	1689549.09
3	1000257.52	1689556.64	3	1000617.84	1689792.68	32	1000274.03	1689552.93
4	1000268.57	1689548.16	4	1000622.67	1689765.81	33	1000270.23	1689555.71
5	1000274.50	1689542.42	5	1000540.36	1689638.14	34	1000252.03	1689568.43
6	1000288.21	1689526.72	6	1000553.86	1689629.16	35	1000239.22	1689576.29
7	1000290.00	1689523.77	7	1000511.88	1689567.76	36	1000240.69	1689580.06
8	1000298.59	1689513.76	8	1000516.53	1689542.42	37	1000248.12	1689596.55
9	1000302.48	1689507.82	9	1000523.23	1689505.13	38	1000247.53	1689596.78
10	1000309.84	1689497.13	10	1000537.34	1689462.06	39	1000252.30	1689607.50
11	1000305.89	1689490.75	11	1000537.93	1689460.26	40	1000256.85	1689617.69
12	1000305.88	1689490.74	12	1000463.04	1689506.27	41	1000259.82	1689624.35
13	1000326.86	1689473.04	13	1000438.56	1689520.07	42	1000261.05	1689627.27
14	1000307.54	1689450.08	14	1000440.21	1689522.97	43	1000268.05	1689643.86
15	1000258.96	1689492.11	15	1000436.56	1689525.15	44	1000278.53	1689665.77
16	1000278.03	1689514.23	16	1000434.22	1689522.64	45	1000281.50	1689671.97
17	1000251.09	1689536.99	17	1000400.48	1689542.95	46	1000286.18	1689682.05
18	1000258.00	1689551.78	18	1000392.38	1689550.35	47	1000289.70	1689689.47
19	1000256.92	1689555.39	19	1000399.23	1689561.61	48	1000293.74	1689697.29
20	1000237.48	1689566.00	20	1000383.65	1689566.18	49	1000297.81	1689704.83
21	1000237.49	1689566.00	21	1000362.83	1689579.79	50	1000302.07	1689712.13
1	1000239.11	1689569.05	22	1000331.87	1689531.46	51	1000305.61	1689718.35
<b>86:09:0101015:ЗУ2</b>								
1	1000236.79	1689570.00	23	1000313.69	1689501.51	52	1000325.05	1689739.97
2	1000239.11	1689569.05	24	1000309.55	1689510.01	53	1000329.00	1689745.42
3	1000237.49	1689566.00	25	1000305.78	1689516.67	54	1000377.97	1689714.77
4	1000237.48	1689566.00	26	1000301.84	1689522.17	55	1000325.45	1689765.16
			27	1000297.45	1689529.32	56	1000306.67	1689766.15
						57	1000224.92	1689739.31

58	1000229.53	1689833.23
1	1000293.28	1689852.30
<b>86:09:0101015:3У3</b>		
1	1000347.18	1689514.16
2	1000349.99	1689518.53

3	1000380.25	1689565.42
4	1000363.67	1689576.12
5	1000361.46	1689572.70
6	1000361.13	1689572.19
7	1000358.87	1689573.60

8	1000359.09	1689573.95
9	1000331.87	1689531.46
10	1000329.55	1689527.63
1	1000347.18	1689514.16

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

Номер точки	X, м	Y, м
1	1000303.56	1689862.62
2	1000250.10	1689847.72
3	1000147.38	1689806.10
4	1000018.96	1689759.80
5	999985.08	1689737.28
6	999968.70	1689718.54
7	999881.50	1689607.18
8	999836.44	1689542.28
9	999832.54	1689533.84
10	999807.96	1689508.70
11	999805.76	1689495.52
12	999805.78	1689495.54
13	999817.60	1689510.08
14	999821.98	1689514.74
15	999828.02	1689520.26
16	999846.12	1689534.92
17	999856.18	1689541.96
18	999867.00	1689548.86
19	999888.98	1689561.24
20	999906.68	1689568.90
21	999924.22	1689574.92
22	999946.64	1689580.72
23	999975.28	1689585.58
24	999984.72	1689586.72
25	999993.96	1689587.08
26	1000005.72	1689586.84

27	1000016.16	1689586.00
28	1000031.84	1689584.72
29	1000052.54	1689581.82
30	1000056.50	1689581.16
31	1000060.20	1689580.56
32	1000068.20	1689578.66
33	1000077.24	1689576.04
34	1000091.68	1689571.86
35	1000119.32	1689558.34
36	1000126.52	1689554.06
37	1000136.56	1689547.46
38	1000147.08	1689540.30
39	1000156.72	1689532.70
40	1000168.62	1689523.10
41	1000187.24	1689507.30
42	1000205.06	1689489.78
43	1000206.52	1689488.26
44	1000219.42	1689479.06
45	1000231.60	1689468.72
46	1000233.72	1689471.32
47	1000235.76	1689473.62
48	1000251.08	1689492.64
49	1000254.62	1689491.76
50	1000273.18	1689513.86
51	1000275.80	1689511.64
52	1000258.96	1689492.12
53	1000307.54	1689450.08
54	1000308.40	1689451.10

55	1000309.98	1689449.76
56	1000357.36	1689507.14
57	1000384.46	1689551.74
58	1000378.86	1689554.96
59	1000381.54	1689559.42
60	1000377.88	1689561.74
61	1000380.26	1689565.42
62	1000386.82	1689560.88
63	1000383.80	1689555.28
64	1000392.38	1689550.36
65	1000400.48	1689542.96
66	1000434.22	1689522.64
67	1000436.56	1689525.16
68	1000440.22	1689522.98
69	1000438.56	1689520.08
70	1000463.04	1689506.28
71	1000537.94	1689460.26
72	1000537.34	1689462.06
73	1000536.26	1689465.38
74	1000531.10	1689481.08
75	1000519.74	1689568.66
76	1000633.42	1689761.20
77	1000627.52	1689796.02
78	1000479.22	1689852.32
1	1000303.56	1689862.62

**Каталог координат поворотных (характерных) точек границ красных линий**

Номер точки	X, м	Y, м
1	1000442.12	1689321.95
2	1000306.44	1689440.09
3	100029468	1689447.65
4	1000251.16	1689460.56
5	1000251.39	1689461.17
6	1000246.57	1689462.3
7	1000237.2	1689468.85
8	1000233.71	1689471.32
9	1000231.6	168946871
10	1000219.43	1689479.05
11	1000206.51	1689488.25
12	1000205.05	1689489.78
13	1000187.24	1689507.29
14	1000168.62	1689523.09
15	1000156.71	1689532.7
16	1000147.07	1689540.29
17	1000136.55	1689547.45
18	1000126.52	168955406

19	1000119.31	1689558.34
20	1000091.68	1689571.85
21	1000077.23	1689576.04
22	1000068.19	1689578.66
23	1000060.2	1689580.55
24	1000056.51	1689581.16
25	1000052.54	1689581.82
26	1000031.84	1689584.72
27	1000016.15	1689585.99
28	1000005.7	1689586.84
29	999993.96	1689587.08
30	999984.72	1689586.72
31	999975.27	1689585.58
32	999946.64	1689580.71
33	999924.23	1689574.92
34	999906.67	1689568.9
35	999888.96	1689561.23
36	999867.0	1689548.85
37	999856.18	1689541.95
38	999846.11	1689534.91

39	99982801	1689520.25
40	999821.98	1689514.73
41	999817.6	1689510.08
42	999805.73	1689495.48
43	999836.43	1689542.28
44	999968.69	1689718.54
45	999985.08	1689737.28
46	1000013.86	1689753.7
47	1000229.53	1689833.23
48	1000293.28	1689852.3
49	1000479.04	1689845.0
50	1000617.84	1689792.68
51	1000622.67	1689765.81
52	1000540.36	1689638.14
53	1000553.86	1689629.16
54	1000511.88	1689567.76
55	1000523.23	1689505.13
56	1000531.11	1689481.08
57	1000537.93	1689460.26
58	1000442.12	1689321.95

## 2. Чертёж межевания территории

