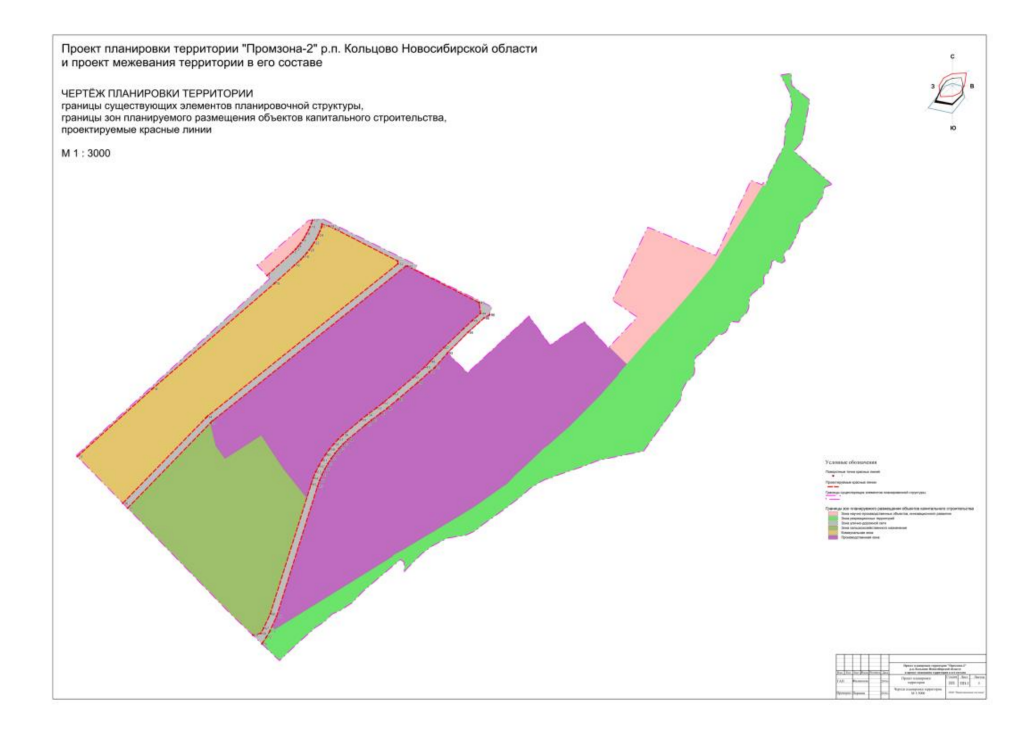
Приложение к постановлению администрации рабочего поселка Кольцово от 19.07.2019 № 778

#### ПРОЕКТ

# планировки территории «Промзона-2» рабочего поселка Кольцово Новосибирской области и проект межевания территории в его составе

- 1. Проект планировки территории
  - 1.1. Чертеж планировки территории.
  - 1.2. Проект планировки территории. Текстовая часть:
    - 1.2.1 Положение о характеристиках планируемого развития территории.
    - 1.2.2 Положение об очередности планируемого развития территории.
    - 1.2.3 Каталог координат красных линий.
- 2. Проект межевания территории
  - 2.1. Текстовая часть проекта межевания.
    - 2.1.1 Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках.
    - 2.1.2 Сведения о границах территории межевания.
  - 2.2. Чертеж межевания.

### 1.1. Чертеж планировки территории.



### 1.2. Проект планировки территории. Текстовая часть.

#### 1.2.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

#### Характеристика современного использования территории

Объектом проектирования является территория «Промзона-2», расположенная в восточной части рабочего поселка Кольцово. С севера и запада граница территории совпадает с границей населённого пункта рабочего поселка Кольцово. С юго-востока граница территории совпадает с границей Барышевского сельсовета Новосибирского района, а с востока граничит с Берёзовским сельсоветом Новосибирского района.

Большая часть территории не освоена и не используется по назначению. За исключением северо-западной части, где расположены пахотные земли и корпуса ЗАО Птицефабрика «Ново-Барышевская», а также объекты ООО "Завод редких металлов". С юго-запада на северо-восток территорию проектирования пересекает часть автомобильной дороги №7 с придорожной полосой шириной 50 метров.

Таблица 1

## Баланс современного использования территории

<u>№</u>	Наименование функциональной зоны	Площадь,	%
п/п		га	
	ВСЕГО в границах проектирования	206,97	100
1	Зона объектов автомобильного транспорта	4,81	2
2	Зона объектов фармацевтической промышленности	9,28	4
3	Зона охраны природных территорий	2,95	1
4	Зона сельскохозяйственного использования	3,50	2
5	Зона сельскохозяйственных угодий	143,83	70
6	Зона улично-дорожной сети	1,11	1
7	Зона хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	30,83	15
8	Производственная зона	1,62	1
9	Зона объектов отдыха (рекреации)	9,04	4

#### Основные направления градостроительного развития территории

#### Численность населения и жилищный фонд

На проектируемой территории не расположены жилые дома и Генеральным планом рабочего поселка Кольцово Новосибирской области (городской округ), утвержденным решением Совета депутатов от 23.03.2016 №14 (далее – Генеральный план), не предусмотрены зоны, предназначенные для жилищного строительства.

#### Планировочная организация территории

Общее планировочное решение выполнено в соответствии с основным положениям Генерального плана.

Проектом сформированы в красных линиях кварталы и определены зоны для размещения объектов капитального строительства, в полном соответствии с границами функциональных зон, предусмотренных Генеральным планом.

Данный проект планировки разработан и на линейные объекты: ливневой канализации, водопровода, хозяйственно-бытовой канализации и газопровода низкого давления, планирующихся для обеспечения нужд строящихся рекреационных и промышленных объектов, плотины на р. Ноздрихе, а так же для улично-дорожной сети: части а/д №7, части ул. Южной, ул. Стрелковой и переулка Восточного.

#### Зоны размещения объектов капитального строительства

В границах проектирования выделено 6 зон:

- 1. Производственная зона для размещения отдельно стоящих гаражей; зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности; объектов капитального строительства машиностроительной промышленности, автомобилестроительной промышленности, легкой промышленности, нефтехимической промышленности, строительной промышленности, энергетики, связи; сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады; технологических и промышленных парков, бизнес-инкубаторов.
- 2. Зона научно-производственных объектов, инновационного развития для размещения технологических и промышленных парков, бизнес-инкубаторов.
- 3. Зона сельскохозяйственного назначения для размещения производственных объектов, зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции.
- 4. Зона рекреационных территорий для размещения зданий и сооружений для занятий спортом; обустройства мест охоты и рыбалки; гидротехнических сооружений.
- 5. Коммунальная зона для размещения зданий и сооружений дорожного сервиса; отдельно стоящих гаражей, складов.
  - 6. Зона улично-дорожной сети для размещения элементов улично-дорожной сети.

 Таблица 2

 Параметры планируемых зон размещения объектов капитального строительства

No	Наименование зоны	Площадь, га	%
$\Pi/\Pi$			
	ВСЕГО в границах проектирования	206,97	100
1	Производственная зона	88,31	43
2	Зона научно-производственных объектов, инновационного	10,78	5
	развития		
3	Зона сельскохозяйственного назначения	27,55	13
4	Зона рекреационных территорий	39,80	20
5	Коммунальная зона	30,64	14
6	Зона улично-дорожной сети	9,89	5

#### Охрана объектов культурного наследия

Объекты культурного наследия в границах проектируемой территории отсутствуют.

#### Развитие системы транспортного обслуживания

Улично-дорожная сеть проектируется в полном соответствии с Генеральным планом и местными нормативами градостроительного проектирования рабочего поселка Кольцово,

утвержденных решением Совета депутатов рабочего поселка Кольцово от 17.02.2016 № 7 (далее – Местные нормативы градостроительного проектирования).

Предусмотрено создание магистральной улицы районного значения (ул. Южная) на северо-западе проектируемой территории, отделяющей её от территории микрорайонов IX и Va.

Остальные элементы улично-дорожной сети — улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах.

Ширина улиц в красных линиях в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования:

- Магистральных улиц районного значения 40 метров;
- Улиц и дорог в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (Упр) 25 метров.

#### Развитие систем инженерно-технического обеспечения

Коллекторы ливневой канализации, водовод, хозяйственно-бытовая канализация и газопровод низкого давления планируются для обеспечения нужд, строящихся рекреационных и промышленных объектов.

# Положения о размещении объектов федерального, регионального и местного значения

#### Размещение объектов федерального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012~ № 2607-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

#### Размещение объектов регионального значения

Схемой территориального планирования Новосибирской области, утвержденной постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области», в границах проекта планировки территории размещение объектов регионального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Новосибирской агломерации, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 28.04.2014 № 186-п «Об утверждении схемы территориального планирования Новосибирской агломерации Новосибирской области», в границах проекта планировки территории размещение объектов регионального значения не запланировано.

#### Размещение объектов местного значения

На проектируемой территории предполагается размещение объектов улично-дорожной сети местного значения, предусмотренной Генеральным планом: Векторное шоссе, улицы Южная и Производственная, переулки Промышленный и Восточный.

#### 1.2.2. Положение об очередности планируемого развития территории

Начало работ по реконструкции автомобильной дороги №7 (Векторное шоссе) планируется на 2020 год.

Строительство водопровода и хозяйственно-бытовой самотечной канализации вдоль автомобильной дороги №7 планируется начать в конце 2019 года, завершение запланировано на 2020 год.

В период 2020-2030 годов планируется строительство биатлонного и стрелкового комплексов.

Для восстановления разрушенной плотины на р. Ноздриха, в 2019 году планируется строительство новой плотины.

# 1.2.3. Каталог координат красных линий MCK-54 зона 4

Таблица 3

#### Часть 1

№ точки	X	Y
1	477209.94	4216805.97
2	477297.35	4216902.48
3	477307.32	4216912.08
4	477317.89	4216921.26
5	477328.93	4216929.93
6	477340.37	4216938.03
7	477352.18	4216945.56
8	477364.37	4216952.52
9	477376.87	4216958.82
10	477389.68	4216964.55
11	477402.76	4216969.65

## Таблица 4

Часть 2

Idelb 2				
X	Y			
476542.68	4216106.76			
476792.62	4216383.60			
477181.28	4216833.90			
477248.14	4216907.76			
477268.34	4216930.29			
477279.75	4216941.30			
477292.67	4216952.55			
477304.57	4216961.91			
477318.18	4216971.54			
477330.94	4216979.70			
477345.47	4216987.98			
477359.01	4216994.82			
477374.26	4217001.60			
477388.39	4217007.06			
477392.72	4217008.53			
477399.75	4217008.77			
477392.18	4217034.27			
477380.95	4217057.67			
477263.26	4217288.07			
477253.22	4217289.09			
476693.13	4216589.46			
476689.10	4216584.72			
476684.81	4216580.28			
	476542.68 476792.62 477181.28 477248.14 477268.34 477279.75 477292.67 477304.57 477318.18 477330.94 477345.47 477359.01 477374.26 477388.39 477392.72 477392.18 477380.95 477263.26 477253.22 476693.13 476689.10			

Часть 3

	100120	
№ точки	X	Y
37	476352.54	4216292.34
38	476667.36	4216598.19
39	476671.68	4216602.66
40	476675.70	4216607.37
41	477244.16	4217317.74
42	477244.81	4217324.22
43	477109.77	4217588.64
44	477070.31	4217593.50
45	477044.07	4217563.41
46	477014.25	4217531.25
47	476943.25	4217457.36
48	476893.11	4217406.93
49	476872.55	4217387.73
50	476835.05	4217345.43
51	476772.49	4217272.32
52	476740.02	4217233.32
53	476721.75	4217209.59
54	476696.25	4217175.36
55	476678.82	4217153.52
56	476623.31	4217086.83
57	476605.91	4217068.59
58	476588.20	4217052.06
59	476569.34	4217036.46
60	476549.58	4217022.00
61	476529.01	4217008.77
62	476507.68	4216996.74
63	476485.89	4216986.12
64	476463.09	4216976.61
65	476440.20	4216968.66
66	475962.80	4216818.12
67	475910.22	4216794.09
68	475890.99	4216783.17

Часть 4

TACID 7			
№ точки	X	Y	
70	475852.18	4216787.52	
71	475856.66	4216790.46	
72	475877.66	4216804.32	
73	475898.49	4216816.17	
74	475953.30	4216841.28	
75	476432.34	4216992.39	
76	476454.17	4216999.98	
77	476475.60	4217008.92	
78	476496.05	4217018.91	
79	476516.10	4217030.19	
80	476535.42	4217042.61	
81	476553.98	4217056.20	
82	476571.70	4217070.87	
83	476588.52	4217086.50	
84	476604.35	4217103.15	
85	476659.62	4217169.54	
86	476676.75	4217190.33	
87	476701.68	4217224.53	
88	476720.25	4217248.71	
89	476753.36	4217288.43	
90	476815.81	4217362.17	
91	476854.39	4217404.74	
92	476870.44	4217423.97	
93	476924.44	4217471.73	
94	477000.31	4217546.67	
95	477053.26	4217606.55	

#### 2.1. Текстовая часть проекта межевания

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях установления границ земельных участков, планируемых для резервирования из-за планируемого строительства автомобильных дорог улично-дорожной сети р.п. Кольцово, а также изменения категорий земель земельных участков связанного с включением территории «Промзона-2» в земли населённых пунктов р.п. Кольцово Новосибирской области.

#### 2.1.1. Границы образуемых и изменяемых земельных участков

Границы образуемых и изменяемых земельных участков приведены в графической части проекта. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков приведён в таблицах. Вид разрешённого использования образуемых земельных участков, кроме указанных явно, устанавливается при проведении кадастровых работ по инициативе правообладателей этих земельных участков.

Перераспределение земельных участков, находящихся в частной собственности и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности выполняется в соответствии со статьями 39.28 и 49 Земельного кодекса РФ.

#### Образуемые земельные участки.

Таблица 7

№ участка	№ кадастрового квартала	Способ образования и исходные земельные участки	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
1	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:576		11984
2	54:19:000000	Раздел 54:19:000000:1717		2395
3	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:338		2443
4	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:319		5000
5	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:318		26240
6	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:648		7042
7	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:271		3962
8	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:268		2033
9	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:276		6354
10	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:1154		24139
11	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:1154		9775
12	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:275		12745
13	54:19:000000	Раздел 54:19:00000:4204		48832
14	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:566		2957
15	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:576		36817
16	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:83		21102
17	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:83		38667
18	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:352	Производственная деятельность 6.0	383046
19	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:270		6110
20	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:578		5745
21	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:306		4574
22	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:577		8650
23	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:746		3179
24		Раздел 54:19:164801:272		2336
25	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:271		3166
26	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:269		2865

27	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:268		1176
28		Раздел 54:19:164801:272		4825
29	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:1154		115020
30	54:19:000000	Раздел 54:19:00000:4204		7323
31	54:19:000000	Раздел 54:19:00000:4204		8893
		Перераспределение с:		
		1. 54:19:164801:83		
		2. 54:19:164801:710		
		3. 54:19:164801:742		
		4. 54:19:164801:1098		
		5. 54:19:164801:1097		
		6. 54:19:164801:749		
		7. 54:19:164801:748		
		8. 54:19:164801:400		
		9. 54:19:164801:747		
		10. 54:19:164801:709		
		11. 54:19:164801:382		
		12. 54:19:164801:324	Zavani vi ja vija atiku (tannutaniji)	
32	54:19:164801	Из земель, полученных	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	38 358
		при разделе:	оощего пользования 12.0	
		13. 54:19:164801:746		
		14. 54:19:164801:747		
		15. 54:19:164801:273		
		16. 54:19:164801:268		
		17. 54:19:164801:269		
		18. 54:19:164801:271		
		19. 54:19:164801:272		
		20. 54:19:164801:276		
		21. 54:19:164801:152		
		22. 54:19:000000:4204		
		23. неразграниченные		
		земли		
34		Раздел 54:19:164801:643		3090
35		Раздел 54:19:164801:624		7941
36		Раздел 54:19:164901:71		1016
37		Раздел 54:19:164801:1154		38462
38		Раздел 54:19:164801:1154		43303
39	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:1154		34308
		Из выделов		
	74 10 164001	54:19:164801:152, а также		
40	54:19:164801	из 54:19:164801:823,	Спорт 5.1	49 426
		54:19:164801:825,		
4.5	<b>74 10 15 100 1</b>	54:19:164801:826		4.400
41		Выдел из 54:19:164801:152		4408
42		Выдел из 54:19:164801:152		4410
43		Выдел из 54:19:164801:152		4471
44		Выдел из 54:19:164801:152		4375
45		Выдел из 54:19:164801:152		4773
46		Выдел из 54:19:164801:152		4381
49		Выдел из 54:19:164801:152		5311
51		Выдел из 54:19:164801:152		4574
53	54:19:164801	Выдел из 54:19:164801:152		4496

54	54.10.164901	Выдел из 54:19:164801:152		1167
55				4467 4415
56		Выдел из 54:19:164801:152 Выдел из 54:19:164801:152		2979
57		Выдел из 54:19:164801:152		4018
58		Выдел из 54:19:164801:152		4397
59		Выдел из 54:19:164801:152		4397
60		Выдел из 54:19:164801:152		4400
61		Выдел из 54:19:164801:152		4400
62		Выдел из 54:19:164801:152		4408
63		Раздел 54:19:164801:236		1845
64		Выдел из 54:19:164801:152		4412
65		Выдел из 54:19:164801:152		4409
66		Выдел из 54:19:164801:152		4402
67		Выдел из 54:19:164801:152		4431
69		Выдел из 54:19:164801:152		4385
70		Выдел из 54:19:164801:152		4438
71		Выдел из 54:19:164801:152		4359
72		Выдел из 54:19:164801:152		4406
73		Выдел из 54:19:164801:152		4422
74		Выдел из 54:19:164801:152		4357
75		Выдел из 54:19:164801:152		4375
76	54:19:164801	Выдел из 54:19:164801:152		4407
77	54:19:164801	Выдел из 54:19:164801:152		4375
78	54:19:164801	Выдел из 54:19:164801:152		4371
79		Выдел из 54:19:164801:152		4371
80		Выдел из 54:19:164801:152		4442
84		Выдел из 54:19:164801:152		4469
85		Выдел из 54:19:164801:152		4407
86		Выдел из 54:19:164801:152		5115
87		Выдел из 54:19:164801:152		4234
89		Выдел из 54:19:164801:152		4416
94		Выдел из 54:19:164801:152		4824
95		Раздел 54:19:164801:324		8741
96		Раздел 54:19:164801:382		4731
97		Раздел 54:19:164801:709		
98		Раздел 54:19:164801:273		8055
99		Раздел 54:19:164801:710		5049
100	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:1098		4747
101	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:742		7597
102	54:19:164801	Раздел 54:19:164801:748		3161
107		Раздел 54:19:164801:590		2895
108		Раздел 54:19:164801:589		2842
100		Перераспределение с:		2012
		• 54:19:164801:589		
		• 54:19:164801:590	201/07/17/17/19	
109	54:19:164801		Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	92061
		Из земель, полученных при	оощего пользования 12.0	
		разделе:		
		1. 54:19:190103:275		
		2. 54:19:164801:352		

	1	3. 54:19:164801:578		
		4. 54:19:000000:1717		
		5. 54:19:164801:338		
		6. 54:19:164801:1126		
		7. 54:19:164801:319		
		8. 54:19:164801:318		
		9. 54:19:164801:306		
		10. 54:19:164801:1154		
		11. 54:19:164801:270		
		12. 54:19:164801:1128		
		13. 54:19:164801:642		
		14. 54:19:164801:576		
		15. 54:19:164801:643		
		16. 54:19:164801:83		
		17. 54:19:164801:1158		
		18. 54:19:164801:268		
		Перераспределение		
110	54:19:164801	54:19:164801:760,		3465
110		54:19:164801:820,		3403
		54:19:164801:1220		
		Перераспределение		
111	54:19:164801	54:19:164801:768,		9410
		54:19:164801:820,		
110		54:19:164801:1220		0200
112		Раздел 54:19:164801:400		8388
113		Раздел 54:19:164801:238		8788
114		Раздел 54:19:164801:351		1253
115		Раздел 54:19:164801:749		11985
116		Раздел 54:19:164801:747		6493
117		Выдел из 54:19:164801:152		3263
118		Выдел из 54:19:164801:152		4388
119		Выдел из 54:19:164801:152		4862
120		Выдел из 54:19:164801:152	Спорт 5.1	4236
V	ТОГО			1420461

#### Изменяемые земельные участки

Все земельные участки, кроме ЗУ 183, ЗУ 196, ЗУ 284 изменяют свою принадлежность к категории земель. Вместо «Земли сельскохозяйственного назначения» эти земельные участки должны быть отнесены к категории «Земли населённых пунктов» без изменения вида разрешённого использования в соответствии с п.1 статьи 77 ЗК РФ после проведения кадастровых работ по изменению границ населённого пункта рабочий посёлок Кольцово.

Земельные участки ЗУ 183 и ЗУ 196 переведены из земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель особо охраняемых территорий рекреационного назначения в соответствии с распоряжением Правительства Новосибирской области от 19.11.2018 №451-рп.

#### Экспликация изменяемых земельных участков

Таблица 8

No	№ исходного ЗУ	Вид разрешенного использования	Площадь,
участка		<u>_ rr</u>	KB.M

284	54:19:164801:152	Спорт 5.1	192662
ИТОГО			192662

# Образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Таблица 9

№	№ кадастрового	Вид разрешенного использования	Площадь,
участка	квартала	Вид разрешенного использования	КВ.М
32	54:19:164801	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	38358
109	54:19:164801	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	92061
ИТОГО			130419

#### Земельные участки в санитарно-защитных зонах

На территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон (далее C33) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

На проектируемой территории располагается СЗЗ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, в которую попадают следующие образуемые земельные участки с номерами: 2, 12, 15—18, 20, 22, 32—36, 41, 43, 51—55, 59, 62, 63, 69, 70—80, 89, 99, 101, 109, 114, 117—119 . В СЗЗ птицефабрики «Ново-Барышевская» попадают участки с номерами: 1, 5, 6—11, 14, 15, 23, 25—29, 30—32, 37, 38, 94, 96, 98, 102, 107—109, 115, 116, 119. В СЗЗ «Завод редких металлов» участки с номерами: 1, 14, 33, 51, 115, 116, 119. В СЗЗ «Хайцтехникрус» попадают участки с номерами: ЗУ 17 и 32.

При размещении объектов на данных земельных участках и установлении разрешённых видов использования следует руководствоваться пунктами 5.1, 5.2, 5.4 гл. V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74.

#### Границы зон действия публичных сервитутов

Границы зон действия публичных сервитутов образованы в охранной зоне кабеля связи ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, для целей сохранности кабеля и беспрепятственного технического обслуживания.

Образование сервитутов на землях в охранных зонах инженерных коммуникаций, принадлежащих юридическим и физическим лицам, возможно правообладателями этих коммуникаций при их желании, в соответствии с существующим законодательством.

Таблица 10

### Экспликация границ зон действия публичных сервитутов

№ зоны	Кадастровый квартал	Площадь,
V = 301121		KB.M
1	54:19:164801	1198

2	1338
3	196
4	1077
5	1886
ИТОГО	5695

#### 2.1.2. Сведения о границах территории межевания

Граница территории, в отношении которой утвержден проект межевания, совпадает с границей элемента планировочной структуры «Промзона-2».

Площадь территории межевания 206,97 га.

В границах проектируемой территории проектом планировки предусмотрено установление красных линий, линий отступа от красных линий для размещения зданий, строений и сооружений в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа рабочий посёлок Кольцово Новосибирской области, утвержденными решением Совета депутатов рабочего посёлка Кольцово от 06.09.2017 № 57 (далее- Правила землепользования и застройки).

Таблица 11 Координаты характерных точек границ территории межевания

Обозначение характерных	координаты, м	
точек границ	X	Y
1	477548.48	4218886.56
2	477544.79	4218887.04
2	477544.79	4218887.04
3	477535.61	4218862.50
4	477526.99	4218859.71
5	477520.24	4218857.64
6	477516.70	4218857.79
7	477505.79	4218855.96
8	477493.95	4218851.79
9	477488.60	4218845.28
10	477473.03	4218837.84
11	477460.45	4218833.43
12	477450.21	4218823.65
13	477444.62	4218818.28
14	477434.85	4218807.60
15	477429.11	4218801.60
16	477422.40	4218792.00
17	477409.71	4218779.70
18	477400.63	4218772.71
19	477368.16	4218763.23
20	477352.47	4218756.66

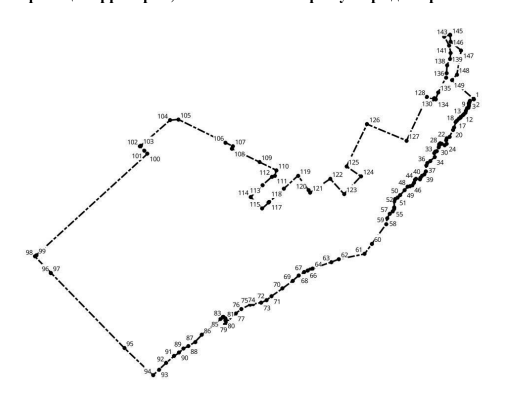
21         477307.18         4218732.48           22         477297.59         4218716.19           23         477284.16         4218711.36           24         477263.03         4218701.76           25         477254.38         4218701.76           26         47726.55         4218684.00           27         477266.38         4218675.84           28         477261.59         4218667.68           29         47724.87         4218666.81           30         477241.91         4218664.32           31         477215.99         4218652.83           32         477213.11         4218634.20           33         477203.03         4218636.69           34         47717.56         4218638.40           35         477154.55         4218610.56           36         477140.14         4218592.32           37         477126.70         4218585.60           38         477087.36         4218581.76           39         477069.11         4218572.64           40         477060.47         421855.71           41         477045.59         4218550.08           42         477037.39         421859			
23         477284.16         4218716.19           24         477263.03         4218716.19           25         477254.38         4218701.76           26         477262.55         4218684.00           27         477266.38         4218675.84           28         477261.59         4218667.68           29         477254.87         4218666.81           30         477241.91         4218664.32           31         477215.99         4218652.83           32         477213.11         421863.20           33         477203.03         4218636.99           34         477175.56         4218610.56           35         477154.55         4218610.56           36         477140.14         4218592.32           37         477126.70         4218581.76           38         477087.36         4218581.76           39         477060.41         4218572.64           40         477060.47         4218550.08           42         477037.39         4218550.08           42         477037.39         4218550.08           44         477034.55         4218484.32           43         477092.32         421	21	477307.18	4218732.48
24       477263.03       4218716.19         25       477254.38       4218701.76         26       477265.55       4218684.00         27       477266.38       4218675.84         28       477261.59       4218667.68         29       477254.87       4218666.81         30       477241.91       4218664.32         31       477215.99       4218652.83         32       477213.11       421863.20         33       477203.03       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218582.60         38       477087.36       4218517.6         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       421850.08         42       477037.39       421854.32         43       477037.39       421854.32         43       477039.82       4218513.63         45       477015.35       421841.92         47       47699.35       421841.92         48       476991.35       4218487.52 <td< td=""><td>22</td><td>477297.59</td><td>4218716.19</td></td<>	22	477297.59	4218716.19
25       477254.38       4218701.76         26       477262.55       4218684.00         27       477266.38       4218675.84         28       477261.59       4218667.68         29       477254.87       4218666.81         30       477241.91       4218664.32         31       477215.99       4218652.83         32       477213.11       4218643.20         33       477203.03       4218636.99         34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       421850.35         43       477037.39       421850.88         44       477034.55       421850.88         45       477015.35       421850.88         46       47700.94       4218497.31         47       476992.32       4218484.92	23	477284.16	4218711.36
26         477262.55         4218684.00           27         477266.38         4218675.84           28         477261.59         4218667.68           29         477254.87         4218666.81           30         477241.91         4218662.23           31         477215.99         4218652.83           32         477213.11         4218643.20           33         477203.03         4218636.99           34         477177.56         4218638.40           35         477195.55         4218610.56           36         477140.14         4218592.32           37         477126.70         4218585.60           38         477087.36         4218517.6           39         477069.11         4218572.64           40         477060.47         4218559.71           41         477045.59         4218550.08           42         477037.39         421854.32           43         477039.82         4218513.63           44         477034.55         4218513.63           45         477015.35         421850.68           46         47700.94         4218497.31           47         476992.32         421849	24	477263.03	4218716.19
27       477266.38       4218675.84         28       477261.59       4218667.68         29       477254.87       4218666.81         30       477241.91       4218664.32         31       477215.99       4218652.83         32       477213.11       4218643.20         33       477203.03       421863.40         34       477175.6       421863.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       421851.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218550.05         43       477039.82       4218550.35         44       477034.55       421851.63         45       477015.35       421850.68         46       47700.94       421851.63         46       47700.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       47697.35       421848.92         49	25	477254.38	4218701.76
28       477261.59       4218667.68         29       477254.87       4218666.81         30       477241.91       4218664.32         31       477215.99       4218652.83         32       477213.11       4218643.20         33       477203.03       4218636.99         34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       421851.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218448.192         48       476991.35       4218448.35         50       476967.35       421848.35         50       476990.57       4218388.56	26	477262.55	4218684.00
29       477254.87       4218666.81         30       477241.91       4218664.32         31       477215.99       4218652.83         32       477213.11       4218643.20         33       477203.03       4218636.99         34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477027.0       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218559.71         41       477045.59       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477038.2       4218513.63         45       477015.35       4218513.63         45       477015.35       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218448.35         50       47697.35       421848.35         50       47697.30       4218420.42         51       476919.88       421840.29         <	27	477266.38	4218675.84
30       477241.91       4218664.32         31       477215.99       4218652.83         32       477213.11       4218643.20         33       477203.03       4218638.40         34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       421854.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       421850.68         46       47700.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218467.52         49       476967.35       4218480.99         52       476910.57       4218382.05         54       4768991.8       4218382.92	28	477261.59	4218667.68
31       477215.99       4218652.83         32       477213.11       4218643.20         33       477203.03       4218636.99         34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       421854.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       47697.35       421848.35         50       476937.30       421848.35         50       476919.88       421840.29         52       476910.57       4218382.05         54       476899.11       4218382.92	29	477254.87	4218666.81
32       477213.11       4218643.20         33       477203.03       4218636.99         34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       421848.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.92         55       476847.49       4218381.12	30	477241.91	4218664.32
33       477203.03       4218636.99         34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476896.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	31	477215.99	4218652.83
34       477177.56       4218638.40         35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       421848.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218353.19         58       476789.32       42183337.62	32	477213.11	4218643.20
35       477154.55       4218610.56         36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218382.05         54       47689.11       4218381.12         56       47683.53       4218353.19         58       47689.32       4218333.62	33	477203.03	4218636.99
36       477140.14       4218592.32         37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476971.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476896.57       4218382.05         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218331.12         56       476833.53       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	34	477177.56	4218638.40
37       477126.70       4218585.60         38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       421854.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	35	477154.55	4218610.56
38       477087.36       4218581.76         39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       421854.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	36	477140.14	4218592.32
39       477069.11       4218572.64         40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	37	477126.70	4218585.60
40       477060.47       4218559.71         41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	38	477087.36	4218581.76
41       477045.59       4218550.08         42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	39	477069.11	4218572.64
42       477037.39       4218544.32         43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	40	477060.47	4218559.71
43       477039.82       4218520.35         44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	41	477045.59	4218550.08
44       477034.55       4218513.63         45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	42	477037.39	4218544.32
45       477015.35       4218506.88         46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	43	477039.82	4218520.35
46       477000.94       4218497.31         47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	44	477034.55	4218513.63
47       476992.32       4218481.92         48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	45	477015.35	4218506.88
48       476991.35       4218467.52         49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	46	477000.94	4218497.31
49       476967.35       4218448.35         50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	47	476992.32	4218481.92
50       476937.30       4218420.42         51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	48	476991.35	4218467.52
51       476919.88       4218402.99         52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	49	476967.35	4218448.35
52       476910.57       4218388.56         53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	50	476937.30	4218420.42
53       476896.57       4218382.05         54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	51	476919.88	4218402.99
54       476859.11       4218382.92         55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	52	476910.57	4218388.56
55       476847.49       4218381.12         56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	53	476896.57	4218382.05
56       476833.53       4218372.27         57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	54	476859.11	4218382.92
57       476817.25       4218353.19         58       476789.32       4218337.62	55	476847.49	4218381.12
58 476789.32 4218337.62	56	476833.53	4218372.27
	57	476817.25	4218353.19
59 476752.44 4218331.35	58	476789.32	4218337.62
	59	476752.44	4218331.35

60	476626.75	4218240.96
61	476562.54	4218194.61
62	476529.21	4218031.02
63	476511.27	4217985.03
64	476469.60	4217864.85
65	476461.45	4217848.56
66	476458.20	4217832.51
67	476447.03	4217811.09
68	476426.09	4217777.13
69	476392.12	4217738.97
70	476342.78	4217673.81
71	476293.22	4217603.34
72	476268.31	4217572.83
73	476252.49	4217538.87
74	476244.57	4217488.38
75	476241.31	4217469.54
76	476212.00	4217413.68
77	476183.84	4217376.48
78	476133.59	4217325.75
79	476114.62	4217310.30
80	476138.87	4217313.63
81	476153.74	4217310.75
82	476162.87	4217298.27
83	476160.41	4217295.36
84	476157.11	4217291.46
85	476148.17	4217280.96
86	476047.74	4217162.43
87	476002.93	4217119.23
88	475975.63	4217077.62
89	475961.34	4217045.61
90	475934.14	4217018.43
91	475913.52	4216986.42
92	475868.52	4216935.21
93	475826.94	4216890.42
94	475790.22	4216852.35
95	475963.75	4216670.82
96	476442.17	4216205.07
96	476442.24	4216205.13
98	476546.43	4216103.10

100	00	476554.07	4216112 24
101         477220.10         4216796.25           102         477248.74         4216768.80           103         477251.24         4216775.88           104         477412.92         4216959.93           105         477418.43         4217012.79           106         477270.30         4217313.39           107         47724.51         4217358.66           108         477231.86         4217353.74           109         477147.03         4217527.77           110         477095.06         4217634.42           111         477058.16         4217606.55           113         477000.31         4217546.67           114         476924.44         4217471.73           115         476881.31         4217585.70           116         476888.70         4217585.70           117         476891.36         4217788.58           118         476977.73         4217682.21           119         477666.95         4217839.44           121         476952.72         4217849.67           122         477040.49         4217772.18           120         476966.95         4218171.30           125         477119.0	99	476554.97	4216112.34
102         477248.74         4216768.80           103         477251.24         4216775.88           104         477412.92         4216959.93           105         477418.43         4217012.79           106         477270.30         4217313.39           107         477247.51         4217358.66           108         477231.86         4217353.74           109         477147.03         4217527.77           110         477095.06         4217634.42           111         477058.16         4217624.82           112         477053.26         4217606.55           113         477000.31         4217546.67           114         476924.44         4217471.73           115         476851.31         4217545.20           116         476881.31         4217545.20           117         476891.36         4217588.58           118         476977.73         4217682.21           119         477606.64         4217772.18           120         476966.95         4217839.44           121         476952.72         4217849.67           122         47704.49         4217976.24           123         476943.0			
103         477251.24         4216755.88           104         477412.92         4216959.93           105         477418.43         4217012.79           106         477270.30         4217313.39           107         477247.51         4217358.66           108         477231.86         4217353.74           109         477147.03         4217527.77           110         477095.06         4217634.42           111         477058.16         4217624.82           112         477053.26         4217606.55           113         477000.31         4217546.67           114         476924.44         4217471.73           115         476851.31         4217585.70           116         476888.70         4217585.70           117         476891.36         4217585.70           118         476977.73         4217682.21           119         477060.64         4217772.18           120         47696.95         4217849.67           122         47704.49         4217849.67           122         47704.49         421871.30           125         477119.01         4218064.59           124         477556.50 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
104       477412.92       4216959.93         105       477418.43       4217012.79         106       477270.30       4217313.39         107       477247.51       4217358.66         108       477231.86       4217353.74         109       477147.03       4217527.77         110       477095.06       4217634.42         111       477058.16       4217624.82         112       477053.26       4217606.55         113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       47696.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       47738.49       4218460.74			
105         477418.43         4217012.79           106         477270.30         4217313.39           107         477247.51         4217358.66           108         477231.86         4217353.74           109         477147.03         4217527.77           110         477095.06         4217634.42           111         477053.16         4217624.82           112         477053.26         4217606.55           113         477000.31         4217546.67           114         476924.44         4217471.73           115         476851.31         4217545.20           116         476881.30         4217588.58           118         476977.73         4217588.58           118         476977.73         4217682.21           119         47766.64         421772.18           120         476966.95         4217839.44           121         476952.72         421849.67           122         477040.49         4217976.24           123         476943.07         4218064.59           124         477056.50         4218171.30           125         477119.01         4218079.65           126         477388.00<			
106         477270.30         4217313.39           107         477247.51         4217358.66           108         477231.86         4217353.74           109         477147.03         4217527.77           110         477095.06         4217634.42           111         477058.16         4217624.82           112         477053.26         4217606.55           113         477000.31         4217546.67           114         476924.44         4217471.73           115         476851.31         4217545.20           116         476881.31         4217585.70           117         476881.36         4217588.58           118         476977.73         4217682.21           119         47760.64         4217772.18           120         47696.95         4217839.44           121         476952.72         4217849.67           122         477040.49         4217976.24           123         476943.07         4218064.59           124         477056.50         4218171.30           125         477119.01         4218079.65           126         477388.00         4218210.30           127         477283.49			
107       477247.51       4217358.66         108       477231.86       4217353.74         109       477147.03       4217527.77         110       477095.06       4217634.42         111       477058.16       4217624.82         112       477053.26       4217606.55         113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217588.58         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       47766.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218631.17         130       477551.66       4218631.17 <td></td> <td></td> <td></td>			
108       477231.86       4217353.74         109       477147.03       4217527.77         110       477095.06       4217634.42         111       477058.16       4217624.82         112       477053.26       4217606.55         113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217588.58         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       47766.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218631.17         130       477551.66       421863.17         130       477552.53       4218636.18	106	477270.30	4217313.39
109       477147.03       4217527.77         110       477095.06       4217634.42         111       477058.16       4217624.82         112       477053.26       4217606.55         113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476881.36       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       47696.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.53       4218636.18         132       477552.53       4218636.84 <td>107</td> <td>477247.51</td> <td>4217358.66</td>	107	477247.51	4217358.66
110       477095.06       4217634.42         111       477058.16       4217624.82         112       477053.26       4217606.55         113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       47696.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.53       4218636.18         132       477552.00       4218636.84         133       477552.00       4218636.06 <td>108</td> <td>477231.86</td> <td>4217353.74</td>	108	477231.86	4217353.74
111       477058.16       4217624.82         112       477053.26       4217606.55         113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       47696.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218636.84         133       477580.60       4218645.66 <td>109</td> <td>477147.03</td> <td>4217527.77</td>	109	477147.03	4217527.77
112       477053.26       4217606.55         113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       47696.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.63       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29 <td>110</td> <td>477095.06</td> <td>4217634.42</td>	110	477095.06	4217634.42
113       477000.31       4217546.67         114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	111	477058.16	4217624.82
114       476924.44       4217471.73         115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	112	477053.26	4217606.55
115       476851.31       4217545.20         116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	113	477000.31	4217546.67
116       476888.70       4217585.70         117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477552.53       4218636.18         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	114	476924.44	4217471.73
117       476891.36       4217588.58         118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	115	476851.31	4217545.20
118       476977.73       4217682.21         119       477060.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	116	476888.70	4217585.70
119       477060.64       4217772.18         120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	117	476891.36	4217588.58
120       476966.95       4217839.44         121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	118	476977.73	4217682.21
121       476952.72       4217849.67         122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	119	477060.64	4217772.18
122       477040.49       4217976.24         123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	120	476966.95	4217839.44
123       476943.07       4218064.59         124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	121	476952.72	4217849.67
124       477056.50       4218171.30         125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	122	477040.49	4217976.24
125       477119.01       4218079.65         126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	123	476943.07	4218064.59
126       477388.00       4218210.30         127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	124	477056.50	4218171.30
127       477283.49       4218460.74         128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	125	477119.01	4218079.65
128       477560.72       4218590.97         129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	126	477388.00	4218210.30
129       477544.26       4218631.17         130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	127	477283.49	4218460.74
130       477551.66       4218635.67         131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	128	477560.72	4218590.97
131       477552.53       4218636.18         132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	129	477544.26	4218631.17
132       477552.12       4218636.84         133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	130	477551.66	4218635.67
133       477552.00       4218637.05         134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	131	477552.53	4218636.18
134       477546.60       4218645.66         135       477589.85       4218661.29	132	477552.12	4218636.84
135 477589.85 4218661.29	133	477552.00	4218637.05
	134	477546.60	4218645.66
136 477685.20 4218711.00	135	477589.85	4218661.29
	136	477685.20	4218711.00
137 477713.38 4218714.60	137	477713.38	4218714.60

138	477762.25	4218717.15
139	477802.91	4218735.81
140	477841.98	4218741.63
141	477889.14	4218730.53
142	477945.49	4218700.80
143	477949.38	4218702.12
144	477954.88	4218736.92
145	477955.53	4218738.33
146	477911.48	4218740.46
147	477856.98	4218807.15
148	477703.85	4218779.94
149	477669.03	4218748.62
1	477548.48	4218886.56

Граница территории, в отношении которой утвержден проект межевания



Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

В соответствии с утверждёнными Правилами землепользования и застройки, у планируемых территориальных зон не установлены отступы от красных линий.

### 2.2. Чертеж межевания

