

ООО «ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,**

РАСПОЛОЖЕННОЙ В РАЙОНЕ УЛ. ЧАДЫРЛАР, УЧАСТОК
УЛ. СЕЙДАЛИ КУРСЕИТОВА, УЧАСТОК ПЕРЕУЛКА СЕЛЬСКИЙ;
УЛ. МЕКТЕП, УЧАСТОК УЛ. МЕРКЕЗИЙ, УЧАСТОК УЛ. ДЖАМИ;
УЧАСТОК УЛ. АРЕКЕТ, УЧАСТОК УЛ. АМЕТА МОЛЛАЕВА,
УЛ. УМЕРА ИПЧИ, УЧАСТОК УЛ. АБЛЯКИМА ГАФАРОВА,
УЧАСТОК УЛ. МААРИФ; УЧАСТОК УЛ. ЛЮТФИЕ СОФУ;
УЛ. ГОРНАЯ; УЛ. РЕШИДОВА; УЛ. АЛМАЗАРСКАЯ В ГОРОДЕ
СИМФЕРОПОЛЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, УТВЕРЖДЕННЫЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
СИМФЕРОПОЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ ОТ 25.12.2020 № 7413

**УЧАСТОК УЛ. АРЕКЕТ, УЧАСТОК УЛ. АМЕТА МОЛЛАЕВА, УЛ. УМЕРА
ИПЧИ, УЧАСТОК УЛ. АБЛЯКИМА ГАФАРОВА, УЧАСТОК
УЛ. МААРИФ, УЧАСТОК УЛ. ЛЮТФИЕ СОФУ**

**РАЗДЕЛ 1.
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Исполнитель: ООО «ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ»

Шифр проекта: ППМТ-27-20-3

Генеральный директор _____ Л.Я. Матис

**С И М Ф Е Р О П О Л Ь
2 0 2 1**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ
ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,**

РАСПОЛОЖЕННОЙ В РАЙОНЕ УЛ. ЧАДЫРЛАР,
УЧАСТОК УЛ. СЕЙДАЛИ КУРСЕИТОВА,
УЧАСТОК ПЕРЕУЛКА СЕЛЬСКИЙ; УЛ. МЕКТЕП,
УЧАСТОК УЛ. МЕРКЕЗИЙ, УЧАСТОК
УЛ. ДЖАМИ; УЧАСТОК УЛ. АРЕКЕТ, УЧАСТОК
УЛ. АМЕТА МОЛЛАЕВА, УЛ. УМЕРА ИПЧИ,
УЧАСТОК УЛ. АБЛЯКИМА ГАФАРОВА, УЧАСТОК
УЛ. МААРИФ; УЧАСТОК УЛ. ЛЮТФИЕ СОФУ;
УЛ. ГОРНАЯ; УЛ. РЕШИДОВА;
УЛ. АЛМАЗАРСКАЯ В ГОРОДЕ СИМФЕРОПОЛЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, УТВЕРЖДЕННЫЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
СИМФЕРОПОЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ОТ 25.12.2020 № 7413

**УЧАСТОК УЛ. АРЕКЕТ, УЧАСТОК УЛ. АМЕТА
МОЛЛАЕВА, УЛ. УМЕРА ИПЧИ, УЧАСТОК
УЛ. АБЛЯКИМА ГАФАРОВА, УЧАСТОК
УЛ. МААРИФ, УЧАСТОК УЛ. ЛЮТФИЕ СОФУ**

**РАЗДЕЛ 2.
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Исполнитель: ООО «ЦЕНТР ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ»

Шифр проекта: ППМТ-27-20-3

Генеральный директор _____ Л.Я. Матис

С И М Ф Е Р О П О Л Ь
2 0 2 1

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ	3
2	ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ..	5
3	СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ.....	14
3.1	Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	14
4	ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕКТОВ, КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОЕКТИРУЕМЫХ В СОСТАВЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, А ТАКЖЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗАНЯТЫХ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ И ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИМИ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	18

1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

Усл. номера образуемых ЗУ	Усл. номера образуемых ЗУ, кадастровые номера существующих ЗУ, в отношении которых предполагается их изъятие для государственных или муниципальных нужд	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера ЗУ, из которых образуются ЗУ	Адрес или описание местоположения существующих земельных участков	Площадь образуемых ЗУ, кв.м	Способы образования ЗУ ¹	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ к территории общего пользования	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ ²
Этап № 1								
:ЗУ1	-	1-215	-	-	67 335	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности	Отнесен	Улично-дорожная сеть (код – 12.0.1)
-	:1606.1	1-6	90:22:010207:1606	Республика Крым, г Симферополь, ул Умера Адаманова, д 78	12	Раздел земельного участка с кадастровым номером 90:22:010207:1606 (площадь 812 кв. м)	Отнесен	Улично-дорожная сеть (код – 12.0.1)
:1606 .2	-	1-4			800			Не отнесен
-	:22.1	1-5	90:22:010206:22	Республика Крым, г Симферополь, ул 3 Мустафаева/ул Л Софу, 75/18	18	Раздел земельного участка с кадастровым номером 90:22:010206:22 (площадь 800 кв. м)	Отнесен	Улично-дорожная сеть (код – 12.0.1)
:22.2	-	1-5			782			Не отнесен
-	:653	1-4	90:22:010208:653	Республика Крым, г Симферополь, ул Умера Адаманова, д 78	800	Изъятие земельного участка с кадастровым номером 90:22:010208:653 (площадь 800 кв. м) для муниципальных нужд	Отнесен	Улично-дорожная сеть (код – 12.0.1)

Этап № 2								
:ЗУ2		1-214	-	-	67 829	Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ1, :1606.1, :22.1 и :653 (ст. 11.6 ЗК РФ)	Отнесен	Улично-дорожная сеть (код – 12.0.1)
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. или иные способы образования земельных участков в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. 2. или иные виды разрешенного использования образуемых земельных участков. 3. Подготовка проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не осуществляется. 4. Проектом межевания установление границ публичных сервитутов не предусмотрено. 5. образуемые земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов. Перевод земельных участков в другую категорию не предусмотрен. 								

2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Земельный участок :ЗУ1 Площадь 67335 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4976733.94	5195834.75	53° 42' 24"	71,94
2	4976776.52	5195892.73	55° 59' 26"	15,43
3	4976785.15	5195905.52	54° 31' 22"	16,54
4	4976794.75	5195918.99	325° 56' 21"	0,86
5	4976795.46	5195918.51	53° 42' 6"	51,93
6	4976826.2	5195960.36	144° 24' 60"	4,37
7	4976822.65	5195962.9	54° 28' 29"	16,02
8	4976831.96	5195975.94	324° 30' 21"	4,58
9	4976835.69	5195973.28	53° 41' 52"	78,51
10	4976882.17	5196036.55	325° 59' 20"	31,2
11	4976908.03	5196019.1	322° 8' 18"	15,02
12	4976919.89	5196009.88	234° 53' 14"	11,28
13	4976913.4	5196000.65	324° 14' 10"	11,19
14	4976922.48	5195994.11	51° 25' 52"	31,5
15	4976942.12	5196018.74	108° 31' 44"	5,79
16	4976940.28	5196024.23	139° 16' 25"	8,45
17	4976933.88	5196029.74	234° 48' 38"	9,75
18	4976928.26	5196021.77	141° 57' 2"	51,01
19	4976888.09	5196053.21	54° 43' 22"	21,73
20	4976900.64	5196070.95	141° 27' 17"	16,42
21	4976887.8	5196081.18	221° 38' 31"	17,14
22	4976874.99	5196069.79	133° 46' 57"	11,98
23	4976866.7	5196078.44	225° 8' 50"	13,77
24	4976856.99	5196068.68	313° 17' 59"	15,25
25	4976867.45	5196057.58	234° 23' 9"	34,77
26	4976847.2	5196029.31	234° 7' 51"	26,11
27	4976831.9	5196008.15	233° 20' 50"	6,33
28	4976828.12	5196003.07	135° 14' 30"	8,38
29	4976822.17	5196008.97	232° 23' 6"	15,07
30	4976812.97	5195997.03	315° 37' 18"	9,12
31	4976819.49	5195990.65	235° 7' 26"	32,42
32	4976800.95	5195964.05	133° 40' 4"	1,22
33	4976800.11	5195964.93	234° 50' 11"	35,27
34	4976779.8	5195936.1	132° 28' 47"	10,29
35	4976772.85	5195943.69	230° 49' 31"	17,21
36	4976761.98	5195930.35	310° 58' 18"	14,09
37	4976771.22	5195919.71	230° 9' 38"	65,01
38	4976729.57	5195869.79	132° 21' 30"	86,53
39	4976671.27	5195933.73	44° 57' 47"	10,95
40	4976679.02	5195941.47	133° 57' 10"	13,15
41	4976669.89	5195950.94	222° 42' 12"	10,59
42	4976662.11	5195943.76	133° 21' 20"	2,96
43	4976660.08	5195945.91	132° 54' 17"	19,73
44	4976646.65	5195960.36	45° 0' 0"	0,03
45	4976646.67	5195960.38	132° 53' 21"	150,71
46	4976544.1	5196070.8	132° 6' 18"	19,88
47	4976530.77	5196085.55	45° 8' 53"	5,47
48	4976534.63	5196089.43	130° 18' 51"	0,43
49	4976534.35	5196089.76	44° 19' 39"	6,63

50	4976539.09	5196094.39	136° 12' 8"	11,46
51	4976530.82	5196102.32	222° 26' 15"	10,6
52	4976523	5196095.17	131° 47' 48"	80,86
53	4976469.11	5196155.45	42° 53' 22"	11,33
54	4976477.41	5196163.16	134° 51' 12"	13,81
55	4976467.67	5196172.95	220° 55' 46"	9,66
56	4976460.37	5196166.62	132° 6' 44"	120,7
57	4976379.43	5196256.16	131° 58' 8"	21
58	4976365.39	5196271.77	131° 31' 43"	19,03
59	4976352.77	5196286.02	219° 46' 4"	1,94
60	4976351.28	5196284.78	132° 16' 16"	117,63
61	4976272.16	5196371.82	132° 53' 44"	60,85
62	4976230.74	5196416.4	132° 39' 1"	39,5
63	4976203.98	5196445.45	132° 38' 37"	100,44
64	4976135.94	5196519.33	43° 5' 24"	14,21
65	4976146.32	5196529.04	149° 54' 34"	33,09
66	4976117.69	5196545.63	238° 33' 31"	120,8
67	4976054.68	5196442.57	238° 13' 32"	20
68	4976044.15	5196425.57	326° 18' 36"	1,33
69	4976045.26	5196424.83	238° 55' 18"	18,87
70	4976035.52	5196408.67	148° 22' 32"	2,23
71	4976033.62	5196409.84	238° 0' 24"	40,66
72	4976012.08	5196375.36	237° 47' 16"	20,54
73	4976001.13	5196357.98	326° 34' 31"	1,2
74	4976002.13	5196357.32	239° 56' 47"	59,6
75	4975972.28	5196305.73	238° 18' 25"	59,69
76	4975940.92	5196254.94	239° 36' 22"	40,18
77	4975920.59	5196220.28	239° 31' 22"	19,99
78	4975910.45	5196203.05	239° 23' 6"	20,01
79	4975900.26	5196185.83	149° 49' 24"	3,62
80	4975897.13	5196187.65	239° 27' 5"	22,02
81	4975885.94	5196168.69	328° 31' 50"	2,72
82	4975888.26	5196167.27	241° 38' 22"	20,13
83	4975878.7	5196149.56	239° 52' 24"	19,72
84	4975868.8	5196132.5	239° 25' 22"	159,6
85	4975787.61	5195995.09	239° 13' 59"	19,96
86	4975777.4	5195977.94	238° 51' 26"	40,06
87	4975756.68	5195943.65	330° 26' 60"	33,92
88	4975786.19	5195926.92	45° 22' 35"	12,91
89	4975795.26	5195936.11	313° 27' 38"	20
90	4975809.02	5195921.59	312° 43' 53"	263,84
91	4975988.05	5195727.79	314° 41' 9"	3,87
92	4975990.77	5195725.04	44° 40' 40"	22,64
93	4976006.87	5195740.96	134° 43' 7"	4,32
94	4976003.83	5195744.03	134° 28' 59"	21,16
95	4975989	5195759.13	133° 9' 23"	20
96	4975975.32	5195773.72	222° 42' 34"	0,53
97	4975974.93	5195773.36	132° 40' 5"	19,64
98	4975961.62	5195787.8	43° 55' 9"	0,37
99	4975961.89	5195788.06	132° 21' 27"	0,46
100	4975961.58	5195788.4	132° 33' 56"	141,49
101	4975865.87	5195892.61	132° 26' 10"	59,75
102	4975825.55	5195936.71	222° 30' 38"	0,16
103	4975825.43	5195936.6	133° 49' 27"	19,99

104	4975811.59	5195951.02	132° 45' 33"	17,54
105	4975799.68	5195963.9	132° 46' 23"	2,55
106	4975797.95	5195965.77	43° 19' 9"	9,4
107	4975804.79	5195972.22	43° 19' 27"	31,19
108	4975827.48	5195993.62	311° 45' 37"	1,5
109	4975828.48	5195992.5	59° 29' 29"	41,88
110	4975849.74	5196028.58	312° 58' 43"	0,6
111	4975850.15	5196028.14	58° 9' 56"	21,67
112	4975861.58	5196046.55	119° 52' 50"	6,8
113	4975858.19	5196052.45	46° 4' 40"	19,17
114	4975871.49	5196066.26	60° 3' 3"	65,08
115	4975903.98	5196122.65	312° 45' 15"	4,33
116	4975906.92	5196119.47	57° 29' 3"	23,68
117	4975919.65	5196139.44	132° 55' 12"	10,91
118	4975912.22	5196147.43	132° 58' 31"	2,8
119	4975910.31	5196149.48	42° 55' 56"	12,93
120	4975919.78	5196158.29	42° 55' 55"	19,2
121	4975933.84	5196171.37	59° 32' 4"	8,28
122	4975938.04	5196178.51	131° 13' 43"	17,63
123	4975926.42	5196191.77	42° 54' 10"	40
124	4975955.72	5196219	311° 18' 6"	5,59
125	4975959.41	5196214.8	57° 31' 44"	0,13
126	4975959.48	5196214.91	313° 40' 48"	3,07
127	4975961.6	5196212.69	47° 8' 58"	23,38
128	4975977.5	5196229.83	132° 46' 44"	12,59
129	4975968.95	5196239.07	59° 30' 26"	40,68
130	4975989.59	5196274.12	134° 59' 60"	0,35
131	4975989.34	5196274.37	48° 34' 35"	1,81
132	4975990.54	5196275.73	59° 30' 18"	41,3
133	4976011.5	5196311.32	313° 17' 4"	7,32
134	4976016.52	5196305.99	59° 45' 2"	23,38
135	4976028.3	5196326.19	132° 58' 9"	2,99
136	4976026.26	5196328.38	59° 29' 59"	86,08
137	4976069.95	5196402.55	313° 13' 5"	1,59
138	4976071.04	5196401.39	60° 7' 19"	24,53
139	4976083.26	5196422.66	132° 33' 48"	1,33
140	4976082.36	5196423.64	59° 30' 59"	84,94
141	4976125.45	5196496.84	312° 15' 46"	90,91
142	4976186.59	5196429.56	41° 1' 14"	1,63
143	4976187.82	5196430.63	312° 49' 31"	19,01
144	4976200.74	5196416.69	223° 0' 20"	1,42
145	4976199.7	5196415.72	313° 54' 1"	20,26
146	4976213.75	5196401.12	313° 2' 41"	40
147	4976241.05	5196371.89	312° 57' 37"	119,61
148	4976322.56	5196284.36	312° 49' 8"	180,78
149	4976445.43	5196151.76	222° 12' 38"	12,2
150	4976436.39	5196143.56	314° 48' 27"	14,73
151	4976446.77	5196133.11	42° 54' 12"	11,02
152	4976454.84	5196140.61	312° 25' 29"	79,63
153	4976508.56	5196081.83	222° 59' 20"	8,46
154	4976502.37	5196076.06	315° 42' 39"	11,4
155	4976510.53	5196068.1	43° 13' 26"	7,3
156	4976515.85	5196073.1	313° 41' 17"	39,84
157	4976543.37	5196044.29	312° 44' 23"	40,52

158	4976570.87	5196014.53	223° 45' 29"	40,46
159	4976541.65	5195986.55	223° 31' 21"	40,86
160	4976512.02	5195958.41	132° 20' 31"	17,53
161	4976500.21	5195971.37	229° 55' 19"	22,34
162	4976485.83	5195954.28	313° 23' 40"	14,13
163	4976495.54	5195944.01	223° 21' 54"	40,89
164	4976465.81	5195915.93	223° 0' 20"	39,82
165	4976436.69	5195888.77	133° 49' 17"	14,1
166	4976426.93	5195898.94	223° 34' 53"	23,99
167	4976409.55	5195882.4	313° 4' 13"	12,39
168	4976418.01	5195873.35	224° 1' 39"	40
169	4976389.25	5195845.55	223° 18' 33"	40,02
170	4976360.13	5195818.1	134° 1' 9"	14,05
171	4976350.37	5195828.2	224° 54' 50"	23,51
172	4976333.72	5195811.6	312° 43' 41"	12,13
173	4976341.95	5195802.69	224° 14' 31"	80,16
174	4976284.52	5195746.76	135° 3' 32"	13,79
175	4976274.76	5195756.5	221° 28' 53"	22,81
176	4976257.67	5195741.39	313° 41' 35"	14,88
177	4976267.95	5195730.63	222° 28' 10"	41,16
178	4976237.59	5195702.84	220° 10' 7"	40,21
179	4976206.86	5195676.9	132° 47' 27"	4,77
180	4976203.62	5195680.4	222° 44' 32"	5,92
181	4976199.27	5195676.38	312° 18' 38"	22
182	4976214.08	5195660.11	42° 45' 20"	5,6
183	4976218.19	5195663.91	132° 26' 10"	2,37
184	4976216.59	5195665.66	42° 55' 34"	40,64
185	4976246.35	5195693.34	42° 38' 23"	40,01
186	4976275.78	5195720.44	313° 25' 35"	14,68
187	4976285.87	5195709.78	41° 29' 40"	23,94
188	4976303.8	5195725.64	132° 24' 60"	15,37
189	4976293.43	5195736.99	42° 47' 2"	79,91
190	4976352.08	5195791.27	313° 5' 57"	14,71
191	4976362.13	5195780.53	45° 0' 0"	25,33
192	4976380.04	5195798.44	131° 41' 33"	13,73
193	4976370.91	5195808.69	42° 51' 10"	78,32
194	4976428.33	5195861.96	314° 23' 13"	14,54
195	4976438.5	5195851.57	43° 54' 41"	23,44
196	4976455.39	5195867.83	132° 28' 32"	14,13
197	4976445.85	5195878.25	44° 18' 6"	40,03
198	4976474.5	5195906.21	43° 45' 52"	40
199	4976503.39	5195933.88	313° 47' 9"	18,35
200	4976516.09	5195920.63	49° 53' 0"	23,59
201	4976531.29	5195938.67	132° 43' 51"	13,57
202	4976522.08	5195948.64	43° 2' 41"	40
203	4976551.31	5195975.94	42° 59' 2"	40,6
204	4976581.01	5196003.62	312° 47' 23"	80,13
205	4976635.44	5195944.82	36° 52' 12"	0,1
206	4976635.52	5195944.88	313° 44' 39"	20
207	4976649.35	5195930.43	224° 3' 39"	0,43
208	4976649.04	5195930.13	312° 46' 10"	19,98
209	4976662.61	5195915.46	312° 38' 2"	20,55
210	4976676.53	5195900.34	312° 34' 27"	59,64
211	4976716.88	5195856.42	223° 54' 59"	11,59

212	4976708.53	5195848.38	323° 34' 37"	27,69
213	4976730.81	5195831.94	41° 54' 59"	4,21

Земельный участок :1606.1 (изымаемый) Площадь 12 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4975799.68	5195963.9	58° 26' 33"	9,76
2	4975804.79	5195972.22	223° 19' 9"	9,4
3	4975797.95	5195965.77	312° 46' 23"	2,55

Земельный участок :1606.2 Площадь 800 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4975840.9	5195978.71	132° 0' 28"	18,56
2	4975828.48	5195992.5	131° 45' 37"	1,5
3	4975827.48	5195993.62	223° 19' 27"	31,19
4	4975804.79	5195972.22	238° 26' 33"	9,76
5	4975799.68	5195963.9	312° 45' 33"	17,54
6	4975811.59	5195951.02	43° 22' 19"	40,32

Земельный участок :22.1 (изымаемый) Площадь 18 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4975912.22	5196147.43	55° 9' 25"	13,23
2	4975919.78	5196158.29	222° 55' 56"	12,93
3	4975910.31	5196149.48	312° 58' 31"	2,8

Земельный участок :22.2 Площадь 782 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4975953.23	5196162.09	132° 57' 14"	20
2	4975939.6	5196176.73	222° 56' 24"	7,87
3	4975933.84	5196171.37	222° 55' 55"	19,2
4	4975919.78	5196158.29	235° 9' 25"	13,23
5	4975912.22	5196147.43	312° 55' 12"	10,91
6	4975919.65	5196139.44	312° 56' 10"	6,28
7	4975923.93	5196134.84	42° 55' 26"	40,01

Земельный участок :653 (изымаемый) Площадь 800 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4975968.91	5196203.97	131° 16' 10"	20
2	4975955.72	5196219	222° 54' 10"	40
3	4975926.42	5196191.77	311° 13' 45"	20
4	4975939.6	5196176.73	42° 54' 13"	40,01

Земельный участок :ЗУ2 Площадь 67830 кв. м.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4976733.94	5195834.75	53° 42' 24"	71,94
2	4976776.52	5195892.73	55° 59' 26"	15,43
3	4976785.15	5195905.52	54° 31' 22"	16,54
4	4976794.75	5195918.99	325° 56' 21"	0,86
5	4976795.46	5195918.51	53° 42' 6"	51,93
6	4976826.2	5195960.36	144° 24' 60"	4,37
7	4976822.65	5195962.9	54° 28' 29"	16,02
8	4976831.96	5195975.94	324° 30' 21"	4,58
9	4976835.69	5195973.28	53° 41' 52"	78,51
10	4976882.17	5196036.55	325° 59' 20"	31,2
11	4976908.03	5196019.1	322° 8' 18"	15,02
12	4976919.89	5196009.88	234° 53' 14"	11,28
13	4976913.4	5196000.65	324° 14' 10"	11,19

14	4976922.48	5195994.11	51° 25' 52"	31,5
15	4976942.12	5196018.74	108° 31' 44"	5,79
16	4976940.28	5196024.23	139° 16' 25"	8,45
17	4976933.88	5196029.74	234° 48' 38"	9,75
18	4976928.26	5196021.77	141° 57' 2"	51,01
19	4976888.09	5196053.21	54° 43' 22"	21,73
20	4976900.64	5196070.95	141° 27' 17"	16,42
21	4976887.8	5196081.18	221° 38' 31"	17,14
22	4976874.99	5196069.79	133° 46' 57"	11,98
23	4976866.7	5196078.44	225° 8' 50"	13,77
24	4976856.99	5196068.68	313° 17' 59"	15,25
25	4976867.45	5196057.58	234° 23' 9"	34,77
26	4976847.2	5196029.31	234° 7' 51"	26,11
27	4976831.9	5196008.15	233° 20' 50"	6,33
28	4976828.12	5196003.07	135° 14' 30"	8,38
29	4976822.17	5196008.97	232° 23' 6"	15,07
30	4976812.97	5195997.03	315° 37' 18"	9,12
31	4976819.49	5195990.65	235° 7' 26"	32,42
32	4976800.95	5195964.05	133° 40' 4"	1,22
33	4976800.11	5195964.93	234° 50' 11"	35,27
34	4976779.8	5195936.1	132° 28' 47"	10,29
35	4976772.85	5195943.69	230° 49' 31"	17,21
36	4976761.98	5195930.35	310° 58' 18"	14,09
37	4976771.22	5195919.71	230° 9' 38"	65,01
38	4976729.57	5195869.79	132° 21' 30"	86,53
39	4976671.27	5195933.73	44° 57' 47"	10,95
40	4976679.02	5195941.47	133° 57' 10"	13,15
41	4976669.89	5195950.94	222° 42' 12"	10,59
42	4976662.11	5195943.76	133° 21' 20"	2,96
43	4976660.08	5195945.91	132° 54' 17"	19,73
44	4976646.65	5195960.36	45° 0' 0"	0,03
45	4976646.67	5195960.38	132° 53' 21"	150,71
46	4976544.1	5196070.8	132° 6' 18"	19,88
47	4976530.77	5196085.55	45° 8' 53"	5,47
48	4976534.63	5196089.43	130° 18' 51"	0,43
49	4976534.35	5196089.76	44° 19' 39"	6,63
50	4976539.09	5196094.39	136° 12' 8"	11,46
51	4976530.82	5196102.32	222° 26' 15"	10,6
52	4976523	5196095.17	131° 47' 48"	80,86
53	4976469.11	5196155.45	42° 53' 22"	11,33
54	4976477.41	5196163.16	134° 51' 12"	13,81
55	4976467.67	5196172.95	220° 55' 46"	9,66
56	4976460.37	5196166.62	132° 6' 44"	120,7
57	4976379.43	5196256.16	131° 58' 8"	21
58	4976365.39	5196271.77	131° 31' 43"	19,03
59	4976352.77	5196286.02	219° 46' 4"	1,94
60	4976351.28	5196284.78	132° 16' 16"	117,63
61	4976272.16	5196371.82	132° 53' 44"	60,85
62	4976230.74	5196416.4	132° 39' 1"	39,5
63	4976203.98	5196445.45	132° 38' 37"	100,44
64	4976135.94	5196519.33	43° 5' 24"	14,21
65	4976146.32	5196529.04	149° 54' 34"	33,09
66	4976117.69	5196545.63	238° 33' 31"	120,8
67	4976054.68	5196442.57	238° 13' 32"	20

68	4976044.15	5196425.57	326° 18' 36"	1,33
69	4976045.26	5196424.83	238° 55' 18"	18,87
70	4976035.52	5196408.67	148° 22' 32"	2,23
71	4976033.62	5196409.84	238° 0' 24"	40,66
72	4976012.08	5196375.36	237° 47' 16"	20,54
73	4976001.13	5196357.98	326° 34' 31"	1,2
74	4976002.13	5196357.32	239° 56' 47"	59,6
75	4975972.28	5196305.73	238° 18' 25"	59,69
76	4975940.92	5196254.94	239° 36' 22"	40,18
77	4975920.59	5196220.28	239° 31' 22"	19,99
78	4975910.45	5196203.05	239° 23' 6"	20,01
79	4975900.26	5196185.83	149° 49' 24"	3,62
80	4975897.13	5196187.65	239° 27' 5"	22,02
81	4975885.94	5196168.69	328° 31' 50"	2,72
82	4975888.26	5196167.27	241° 38' 22"	20,13
83	4975878.7	5196149.56	239° 52' 24"	19,72
84	4975868.8	5196132.5	239° 25' 22"	159,6
85	4975787.61	5195995.09	239° 13' 59"	19,96
86	4975777.4	5195977.94	238° 51' 26"	40,06
87	4975756.68	5195943.65	330° 26' 60"	33,92
88	4975786.19	5195926.92	45° 22' 35"	12,91
89	4975795.26	5195936.11	313° 27' 38"	20
90	4975809.02	5195921.59	312° 43' 53"	263,84
91	4975988.05	5195727.79	314° 41' 9"	3,87
92	4975990.77	5195725.04	44° 40' 40"	22,64
93	4976006.87	5195740.96	134° 43' 7"	4,32
94	4976003.83	5195744.03	134° 28' 59"	21,16
95	4975989	5195759.13	133° 9' 23"	20
96	4975975.32	5195773.72	222° 42' 34"	0,53
97	4975974.93	5195773.36	132° 40' 5"	19,64
98	4975961.62	5195787.8	43° 55' 9"	0,37
99	4975961.89	5195788.06	132° 21' 27"	0,46
100	4975961.58	5195788.4	132° 33' 56"	141,49
101	4975865.87	5195892.61	132° 26' 10"	59,75
102	4975825.55	5195936.71	222° 30' 38"	0,16
103	4975825.43	5195936.6	133° 49' 27"	19,99
104	4975811.59	5195951.02	132° 45' 33"	17,54
105	4975799.68	5195963.9	58° 26' 33"	9,76
106	4975804.79	5195972.22	43° 19' 27"	31,19
107	4975827.48	5195993.62	311° 45' 37"	1,5
108	4975828.48	5195992.5	59° 29' 29"	41,88
109	4975849.74	5196028.58	312° 58' 43"	0,6
110	4975850.15	5196028.14	58° 9' 56"	21,67
111	4975861.58	5196046.55	119° 52' 50"	6,8
112	4975858.19	5196052.45	46° 4' 40"	19,17
113	4975871.49	5196066.26	60° 3' 3"	65,08
114	4975903.98	5196122.65	312° 45' 15"	4,33
115	4975906.92	5196119.47	57° 29' 3"	23,68
116	4975919.65	5196139.44	132° 55' 12"	10,91
117	4975912.22	5196147.43	55° 9' 25"	13,23
118	4975919.78	5196158.29	42° 55' 55"	19,2
119	4975933.84	5196171.37	59° 32' 4"	8,28
120	4975938.04	5196178.51	59° 30' 27"	42,11
121	4975959.41	5196214.8	57° 31' 44"	0,13

122	4975959.48	5196214.91	313° 40' 48"	3,07
123	4975961.6	5196212.69	47° 8' 58"	23,38
124	4975977.5	5196229.83	132° 46' 44"	12,59
125	4975968.95	5196239.07	59° 30' 26"	40,68
126	4975989.59	5196274.12	134° 59' 60"	0,35
127	4975989.34	5196274.37	48° 34' 35"	1,81
128	4975990.54	5196275.73	59° 30' 18"	41,3
129	4976011.5	5196311.32	313° 17' 4"	7,32
130	4976016.52	5196305.99	59° 45' 2"	23,38
131	4976028.3	5196326.19	132° 58' 9"	2,99
132	4976026.26	5196328.38	59° 29' 59"	86,08
133	4976069.95	5196402.55	313° 13' 5"	1,59
134	4976071.04	5196401.39	60° 7' 19"	24,53
135	4976083.26	5196422.66	132° 33' 48"	1,33
136	4976082.36	5196423.64	59° 30' 59"	84,94
137	4976125.45	5196496.84	312° 15' 46"	90,91
138	4976186.59	5196429.56	41° 1' 14"	1,63
139	4976187.82	5196430.63	312° 49' 31"	19,01
140	4976200.74	5196416.69	223° 0' 20"	1,42
141	4976199.7	5196415.72	313° 54' 1"	20,26
142	4976213.75	5196401.12	313° 2' 41"	40
143	4976241.05	5196371.89	312° 57' 37"	119,61
144	4976322.56	5196284.36	312° 49' 8"	180,78
145	4976445.43	5196151.76	222° 12' 38"	12,2
146	4976436.39	5196143.56	314° 48' 27"	14,73
147	4976446.77	5196133.11	42° 54' 12"	11,02
148	4976454.84	5196140.61	312° 25' 29"	79,63
149	4976508.56	5196081.83	222° 59' 20"	8,46
150	4976502.37	5196076.06	315° 42' 39"	11,4
151	4976510.53	5196068.1	43° 13' 26"	7,3
152	4976515.85	5196073.1	313° 41' 17"	39,84
153	4976543.37	5196044.29	312° 44' 23"	40,52
154	4976570.87	5196014.53	223° 45' 29"	40,46
155	4976541.65	5195986.55	223° 31' 21"	40,86
156	4976512.02	5195958.41	132° 20' 31"	17,53
157	4976500.21	5195971.37	229° 55' 19"	22,34
158	4976485.83	5195954.28	313° 23' 40"	14,13
159	4976495.54	5195944.01	223° 21' 54"	40,89
160	4976465.81	5195915.93	223° 0' 20"	39,82
161	4976436.69	5195888.77	133° 49' 17"	14,1
162	4976426.93	5195898.94	223° 34' 53"	23,99
163	4976409.55	5195882.4	313° 4' 13"	12,39
164	4976418.01	5195873.35	224° 1' 39"	40
165	4976389.25	5195845.55	223° 18' 33"	40,02
166	4976360.13	5195818.1	134° 1' 9"	14,05
167	4976350.37	5195828.2	224° 54' 50"	23,51
168	4976333.72	5195811.6	312° 43' 41"	12,13
169	4976341.95	5195802.69	224° 14' 31"	80,16
170	4976284.52	5195746.76	135° 3' 32"	13,79
171	4976274.76	5195756.5	221° 28' 53"	22,81
172	4976257.67	5195741.39	313° 41' 35"	14,88
173	4976267.95	5195730.63	222° 28' 10"	41,16
174	4976237.59	5195702.84	220° 10' 7"	40,21
175	4976206.86	5195676.9	132° 47' 27"	4,77

176	4976203.62	5195680.4	222° 44' 32"	5,92
177	4976199.27	5195676.38	312° 18' 38"	22
178	4976214.08	5195660.11	42° 45' 20"	5,6
179	4976218.19	5195663.91	132° 26' 10"	2,37
180	4976216.59	5195665.66	42° 55' 34"	40,64
181	4976246.35	5195693.34	42° 38' 23"	40,01
182	4976275.78	5195720.44	313° 25' 35"	14,68
183	4976285.87	5195709.78	41° 29' 40"	23,94
184	4976303.8	5195725.64	132° 24' 60"	15,37
185	4976293.43	5195736.99	42° 47' 2"	79,91
186	4976352.08	5195791.27	313° 5' 57"	14,71
187	4976362.13	5195780.53	45° 0' 0"	25,33
188	4976380.04	5195798.44	131° 41' 33"	13,73
189	4976370.91	5195808.69	42° 51' 10"	78,32
190	4976428.33	5195861.96	314° 23' 13"	14,54
191	4976438.5	5195851.57	43° 54' 41"	23,44
192	4976455.39	5195867.83	132° 28' 32"	14,13
193	4976445.85	5195878.25	44° 18' 6"	40,03
194	4976474.5	5195906.21	43° 45' 52"	40
195	4976503.39	5195933.88	313° 47' 9"	18,35
196	4976516.09	5195920.63	49° 53' 0"	23,59
197	4976531.29	5195938.67	132° 43' 51"	13,57
198	4976522.08	5195948.64	43° 2' 41"	40
199	4976551.31	5195975.94	42° 59' 2"	40,6
200	4976581.01	5196003.62	312° 47' 23"	80,13
201	4976635.44	5195944.82	36° 52' 12"	0,1
202	4976635.52	5195944.88	313° 44' 39"	20
203	4976649.35	5195930.43	224° 3' 39"	0,43
204	4976649.04	5195930.13	312° 46' 10"	19,98
205	4976662.61	5195915.46	312° 38' 2"	20,55
206	4976676.53	5195900.34	312° 34' 27"	59,64
207	4976716.88	5195856.42	223° 54' 59"	11,59
208	4976708.53	5195848.38	323° 34' 37"	27,69
209	4976730.81	5195831.94	41° 54' 59"	4,21

3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

3.1 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определены в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	4976733.94	5195834.75	53° 42' 5"	250,39
2	4976882.17	5196036.55	325° 59' 20"	31,2
3	4976908.03	5196019.1	322° 8' 18"	15,02
4	4976919.89	5196009.88	234° 53' 14"	11,28
5	4976913.4	5196000.65	324° 14' 10"	11,19
6	4976922.48	5195994.11	51° 25' 52"	31,5
7	4976942.12	5196018.74	108° 31' 44"	5,79
8	4976940.28	5196024.23	139° 16' 25"	8,45
9	4976933.88	5196029.74	234° 48' 38"	9,75
10	4976928.26	5196021.77	141° 57' 2"	51,01
11	4976888.09	5196053.21	54° 43' 22"	21,73
12	4976900.64	5196070.95	141° 26' 45"	19,46
13	4976885.42	5196083.08	231° 51' 30"	2,07
14	4976884.14	5196081.45	311° 0' 7"	2,64
15	4976885.87	5196079.46	221° 37' 49"	14,56
16	4976874.99	5196069.79	133° 46' 57"	11,98
17	4976866.7	5196078.44	225° 8' 50"	13,77
18	4976856.99	5196068.68	313° 17' 59"	15,25
19	4976867.45	5196057.58	234° 23' 9"	34,77
20	4976847.2	5196029.31	234° 7' 51"	26,11
21	4976831.9	5196008.15	233° 20' 50"	6,33
22	4976828.12	5196003.07	135° 14' 30"	8,38
23	4976822.17	5196008.97	232° 23' 6"	15,07
24	4976812.97	5195997.03	315° 37' 18"	9,12
25	4976819.49	5195990.65	235° 7' 26"	32,42
26	4976800.95	5195964.05	133° 40' 4"	1,22
27	4976800.11	5195964.93	234° 50' 11"	35,27
28	4976779.8	5195936.1	132° 28' 47"	10,29
29	4976772.85	5195943.69	230° 49' 31"	17,21
30	4976761.98	5195930.35	310° 58' 18"	14,09
31	4976771.22	5195919.71	230° 9' 38"	65,01
32	4976729.57	5195869.79	132° 21' 30"	86,53
33	4976671.27	5195933.73	44° 57' 47"	10,95
34	4976679.02	5195941.47	133° 57' 10"	13,15
35	4976669.89	5195950.94	222° 42' 12"	10,59
36	4976662.11	5195943.76	132° 53' 23"	173,39
37	4976544.1	5196070.8	132° 6' 18"	19,88
38	4976530.77	5196085.55	45° 8' 0"	12,15
39	4976539.34	5196094.16	136° 14' 11"	11,8
40	4976530.82	5196102.32	222° 26' 15"	10,6
41	4976523	5196095.17	131° 47' 48"	80,86
42	4976469.11	5196155.45	42° 53' 22"	11,33
43	4976477.41	5196163.16	134° 51' 12"	13,81

Проект межевания территории. Текстовая часть

44	4976467.67	5196172.95	220° 55' 46"	9,66
45	4976460.37	5196166.62	132° 6' 44"	120,7
46	4976379.43	5196256.16	131° 58' 8"	21
47	4976365.39	5196271.77	131° 31' 43"	19,03
48	4976352.77	5196286.02	219° 46' 4"	1,94
49	4976351.28	5196284.78	132° 16' 16"	117,63
50	4976272.16	5196371.82	132° 53' 44"	60,85
51	4976230.74	5196416.4	132° 39' 1"	39,5
52	4976203.98	5196445.45	132° 38' 37"	100,44
53	4976135.94	5196519.33	43° 5' 24"	14,21
54	4976146.32	5196529.04	149° 54' 34"	33,09
55	4976117.69	5196545.63	238° 33' 31"	120,8
56	4976054.68	5196442.57	238° 13' 32"	20
57	4976044.15	5196425.57	326° 18' 36"	1,33
58	4976045.26	5196424.83	238° 55' 18"	18,87
59	4976035.52	5196408.67	148° 22' 32"	2,23
60	4976033.62	5196409.84	238° 0' 24"	40,66
61	4976012.08	5196375.36	237° 47' 16"	20,54
62	4976001.13	5196357.98	326° 34' 31"	1,2
63	4976002.13	5196357.32	239° 56' 47"	59,6
64	4975972.28	5196305.73	238° 18' 25"	59,69
65	4975940.92	5196254.94	239° 36' 22"	40,18
66	4975920.59	5196220.28	239° 31' 22"	19,99
67	4975910.45	5196203.05	239° 23' 6"	20,01
68	4975900.26	5196185.83	149° 49' 24"	3,62
69	4975897.13	5196187.65	239° 27' 5"	22,02
70	4975885.94	5196168.69	328° 31' 50"	2,72
71	4975888.26	5196167.27	241° 38' 22"	20,13
72	4975878.7	5196149.56	239° 52' 24"	19,72
73	4975868.8	5196132.5	239° 25' 22"	159,6
74	4975787.61	5195995.09	239° 13' 59"	19,96
75	4975777.4	5195977.94	238° 51' 26"	40,06
76	4975756.68	5195943.65	330° 26' 60"	33,92
77	4975786.19	5195926.92	45° 22' 35"	12,91
78	4975795.26	5195936.11	313° 27' 38"	20
79	4975809.02	5195921.59	312° 43' 53"	263,84
80	4975988.05	5195727.79	314° 41' 9"	3,87
81	4975990.77	5195725.04	44° 40' 40"	22,64
82	4976006.87	5195740.96	134° 43' 7"	4,32
83	4976003.83	5195744.03	134° 28' 59"	21,16
84	4975989	5195759.13	133° 7' 51"	40,11
85	4975961.58	5195788.4	132° 33' 56"	141,49
86	4975865.87	5195892.61	132° 25' 31"	86,73
87	4975807.36	5195956.63	59° 30' 4"	83,5
88	4975849.74	5196028.58	312° 58' 43"	0,6
89	4975850.15	5196028.14	58° 9' 42"	21,8
90	4975861.65	5196046.66	132° 34' 50"	0,5
91	4975861.31	5196047.03	119° 55' 36"	6,25
92	4975858.19	5196052.45	46° 4' 40"	19,17
93	4975871.49	5196066.26	60° 3' 3"	65,08
94	4975903.98	5196122.65	312° 45' 15"	4,33
95	4975906.92	5196119.47	57° 28' 45"	24,74
96	4975920.22	5196140.33	132° 35' 9"	4,2
97	4975917.38	5196143.42	59° 30' 23"	82,97
98	4975959.48	5196214.91	313° 40' 48"	3,07
99	4975961.6	5196212.69	47° 8' 58"	23,38
100	4975977.5	5196229.83	132° 46' 44"	12,59
101	4975968.95	5196239.07	59° 30' 18"	83,85
102	4976011.5	5196311.32	313° 17' 4"	7,32

103	4976016.52	5196305.99	59° 45' 2"	23,38
104	4976028.3	5196326.19	132° 58' 9"	2,99
105	4976026.26	5196328.38	59° 29' 59"	86,08
106	4976069.95	5196402.55	313° 13' 5"	1,59
107	4976071.04	5196401.39	60° 7' 19"	24,53
108	4976083.26	5196422.66	132° 33' 48"	1,33
109	4976082.36	5196423.64	59° 30' 59"	84,94
110	4976125.45	5196496.84	312° 15' 46"	90,91
111	4976186.59	5196429.56	41° 1' 14"	1,63
112	4976187.82	5196430.63	312° 49' 31"	19,01
113	4976200.74	5196416.69	223° 0' 20"	1,42
114	4976199.7	5196415.72	313° 54' 1"	20,26
115	4976213.75	5196401.12	313° 2' 41"	40
116	4976241.05	5196371.89	312° 57' 37"	119,61
117	4976322.56	5196284.36	312° 49' 8"	180,78
118	4976445.43	5196151.76	222° 12' 38"	12,2
119	4976436.39	5196143.56	314° 48' 27"	14,73
120	4976446.77	5196133.11	42° 54' 12"	11,02
121	4976454.84	5196140.61	312° 25' 29"	79,63
122	4976508.56	5196081.83	222° 59' 20"	8,46
123	4976502.37	5196076.06	315° 42' 39"	11,4
124	4976510.53	5196068.1	43° 13' 26"	7,3
125	4976515.85	5196073.1	313° 41' 17"	39,84
126	4976543.37	5196044.29	312° 44' 23"	40,52
127	4976570.87	5196014.53	223° 45' 29"	40,46
128	4976541.65	5195986.55	223° 31' 15"	39,99
129	4976512.65	5195959.01	133° 15' 1"	17,6
130	4976500.59	5195971.83	229° 56' 7"	22,93
131	4976485.83	5195954.28	313° 23' 40"	14,13
132	4976495.54	5195944.01	223° 21' 54"	40,89
133	4976465.81	5195915.93	223° 0' 20"	39,82
134	4976436.69	5195888.77	133° 49' 17"	14,1
135	4976426.93	5195898.94	223° 34' 53"	23,99
136	4976409.55	5195882.4	313° 4' 13"	12,39
137	4976418.01	5195873.35	224° 1' 39"	40
138	4976389.25	5195845.55	223° 18' 33"	40,02
139	4976360.13	5195818.1	134° 1' 9"	14,05
140	4976350.37	5195828.2	224° 54' 50"	23,51
141	4976333.72	5195811.6	312° 43' 41"	12,13
142	4976341.95	5195802.69	224° 14' 31"	80,16
143	4976284.52	5195746.76	135° 3' 32"	13,79
144	4976274.76	5195756.5	221° 28' 53"	22,81
145	4976257.67	5195741.39	313° 41' 35"	14,88
146	4976267.95	5195730.63	222° 28' 10"	41,16
147	4976237.59	5195702.84	220° 10' 7"	40,21
148	4976206.86	5195676.9	132° 47' 27"	4,77
149	4976203.62	5195680.4	222° 44' 32"	5,92
150	4976199.27	5195676.38	312° 18' 38"	22
151	4976214.08	5195660.11	42° 45' 20"	5,6
152	4976218.19	5195663.91	132° 26' 10"	2,37
153	4976216.59	5195665.66	42° 55' 34"	40,64
154	4976246.35	5195693.34	42° 38' 23"	40,01
155	4976275.78	5195720.44	313° 25' 35"	14,68
156	4976285.87	5195709.78	41° 29' 40"	23,94
157	4976303.8	5195725.64	132° 24' 60"	15,37
158	4976293.43	5195736.99	42° 47' 2"	79,91
159	4976352.08	5195791.27	313° 5' 57"	14,71
160	4976362.13	5195780.53	45° 0' 0"	25,33
161	4976380.04	5195798.44	131° 41' 33"	13,73

162	4976370.91	5195808.69	42° 51' 10"	78,32
163	4976428.33	5195861.96	314° 23' 13"	14,54
164	4976438.5	5195851.57	43° 54' 41"	23,44
165	4976455.39	5195867.83	132° 28' 32"	14,13
166	4976445.85	5195878.25	44° 18' 6"	40,03
167	4976474.5	5195906.21	43° 45' 52"	40
168	4976503.39	5195933.88	313° 47' 9"	18,35
169	4976516.09	5195920.63	49° 53' 0"	23,59
170	4976531.29	5195938.67	132° 43' 51"	13,57
171	4976522.08	5195948.64	43° 2' 41"	40
172	4976551.31	5195975.94	42° 59' 2"	40,6
173	4976581.01	5196003.62	312° 47' 13"	120,13
174	4976662.61	5195915.46	312° 38' 2"	20,55
175	4976676.53	5195900.34	312° 34' 27"	59,64
176	4976716.88	5195856.42	223° 54' 59"	11,59
177	4976708.53	5195848.38	323° 34' 37"	27,69
178	4976730.81	5195831.94	41° 54' 59"	4,21

4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов, капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, и существующих земельных участков, занятых линейными объектами, приведены в пункте 1 настоящего раздела «Перечень образуемых земельных участков».

Проектирование объектов капитального строительства в составе линейного объекта не предусмотрено. Образование земельных участков для размещения объектов капитального строительства не предусмотрено.