

ИП ЛЕВАШОВА ДИАНА СЕРГЕЕВНА

ОГРНИП 319745600007730 ИНН 745310402507

Р. СЧ. 40802810472000031769 В ЧЕЛЯБИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ № 8597 ПАО СБЕРБАНК

К. СЧ. 30101810700000000602 БИК 047501602

ЮР. АДРЕС: 454080, Г. ЧЕЛЯБИНСК, ПОС. МЕЛЬКОМБИНАТ 2, УЧ. 1, 38-81

ТЕЛ. 89227360942, 89227360942@MAIL.RU

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРОЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В П. ДВУРЕЧЬЕ,
НОВОАВАЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВЫХ
КВАРТАЛОВ 41:05:0101061, 41:05:0101062**

**ТОМ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

ШИФР: 31R/21

ИП ЛЕВАШОВА ДИАНА СЕРГЕЕВНА

ОГРНИП 319745600007730 ИНН 745310402507

Р. СЧ. 40802810472000031769 В ЧЕЛЯБИНСКОМ ОТДЕЛЕНИИ № 8597 ПАО СБЕРБАНК

К. СЧ. 30101810700000000602 БИК 047501602

ЮР. АДРЕС: 454080, Г. ЧЕЛЯБИНСК, ПОС. МЕЛЬКОМБИНАТ 2, УЧ. 1, 38-81

ТЕЛ. 89227360942, 89227360942@MAIL.RU

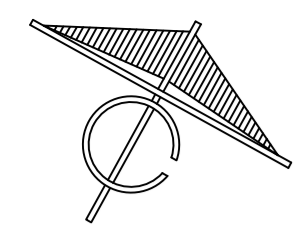
**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРОЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ,
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В П. ДВУРЕЧЬЕ,
НОВОАВАЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВЫХ
КВАРТАЛОВ 41:05:0101061, 41:05:0101062**

**ТОМ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**



ШИФР: 31R/21

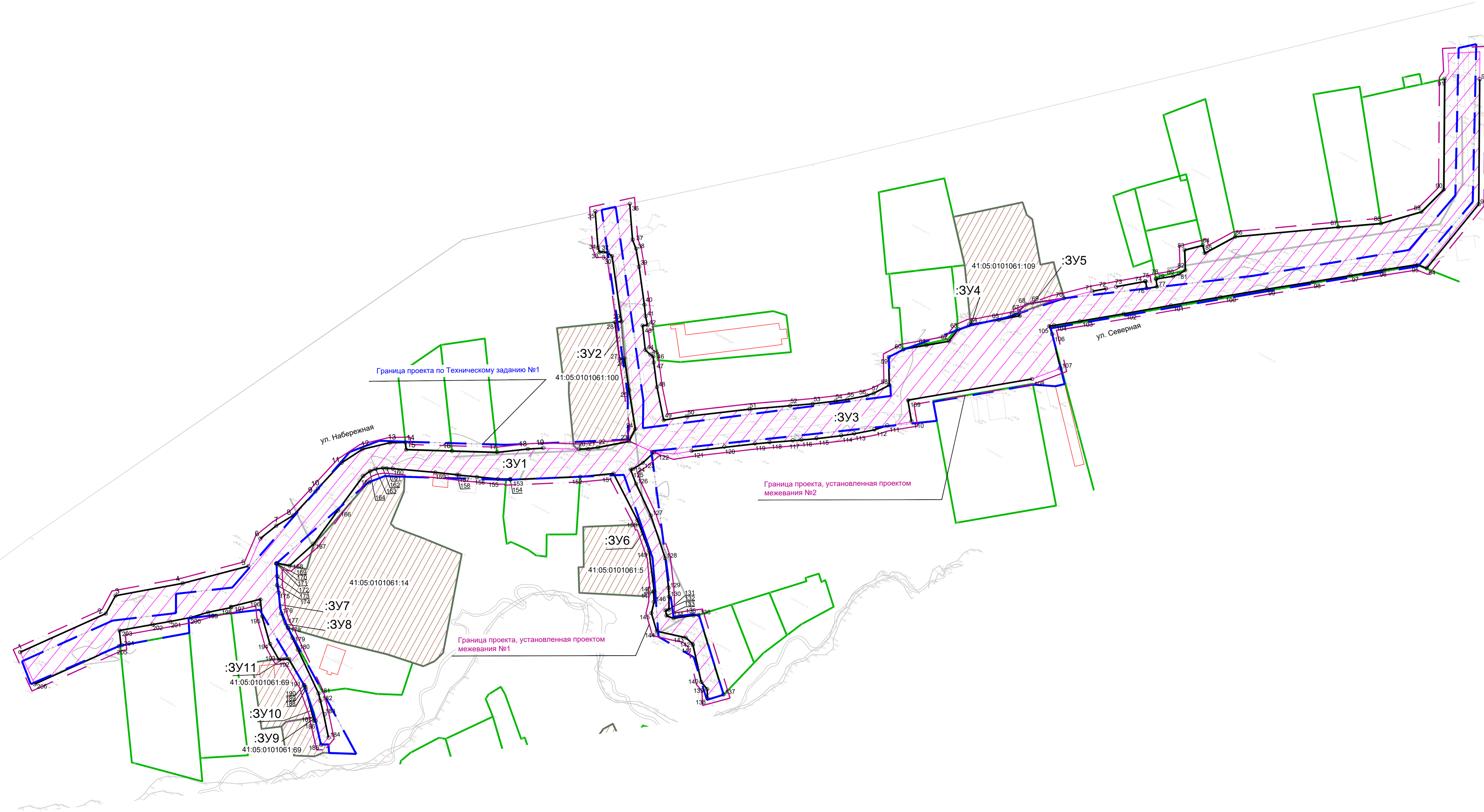
**Заказчик: Администрация Новоавачинского сельского поселения Елизовского
муниципального района Камчатского края**

Индивидуальный
предприниматель
Левашова Д.С.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, установленная в техническом задании
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, устанавливаемая проектом межевания территории
-  Устанавливаемые красные линии
-  Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  Границы существующих земельных участков, сведения о которых соответствуют сведениям из Единого государственного реестра недвижимости
-  Границы образуемых земельных участков (Образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности)
-  Границы образуемых земельных участков (Образуемых путем изъятия части земельного участка, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах)
-  Условные номера образуемых земельных участков



				31R/21			
				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В П. ДВУРЕЧЬЕ, НОВОАВАЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ 41:05:0101061, 41:05:0101062			
Изм.	№уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Гип	Левашова Д.С.						
Разработ	Федрикова А.А.						
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ						Стадия	Лист
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. 1 ЭТАП МЕЖЕВАНИЯ (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ, ЕЛИЗОВСКИЙ РАЙОН, П.ДВУРЕЧЬЕ, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, УЛ. СЕВЕРНАЯ) М.1:000						ПМТ	4
						ИП	Листов
						ЛЕВАШОВА ДИАНА СЕРГЕЕВНА	1 4
						Формат А2	

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В П. ДВУРЕЧЬЕ, НОВОАВАЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ 41:05:0101061, 41:05:0101062
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ, ЕЛИЗОВСКИЙ РАЙОН, П.ДВУРЕЧЬЕ, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, УЛ. СЕВЕРНАЯ)

№ точки	X	Y
1	574349.71	1400488.72
2	574392.56	1400520.85
3	574404.23	1400520.75
4	574428.91	1400550.86
5	574455.68	1400578.99
6	574472.74	1400577.31
7	574483.55	1400581.73
8	574493.41	1400587.36
9	574511.47	1400591.86
10	574513.63	1400592.21
11	574533.03	1400596.99
12	574545.54	1400603.63
13	574556.39	1400615.55
14	574560.83	1400623.25
15	574557.47	1400625.6
16	574569.43	1400648.89
17	574581.16	1400671.73
18	574591.36	1400686.24
19	574596.08	1400693.71
20	574605.53	1400711.94
21	574607.86	1400715.83
22	574611.42	1400720.67
23	574623.15	1400734.68
24	574631.13	1400734.37
25	574648.8	1400720.45
26	574663.36	1400709.44
27	574661.61	1400707.21
28	574678.66	1400694.83
29	574680.92	1400697.74

30	574710.93	1400675.07
31	574711.43	1400671.74
32	574710.68	1400669.49
33	574709.55	1400667.74
34	574711.21	1400665.72
35	574728.73	1400654.19
36	574742	1400669.4
37	574724.73	1400680.76
38	574721.31	1400684.93
39	574713.89	1400690.9
40	574696.67	1400703.77
41	574690.21	1400708.38
42	574686.32	1400711.7
43	574684.67	1400709.43
44	574673.34	1400717.5
45	574672.35	1400721.34
46	574672.26	1400723.23
47	574669.42	1400725.19
48	574658.01	1400733.59
49	574643.34	1400746.08
50	574651.51	1400756.54
51	574672.46	1400785.9
52	574685.4	1400805.24
53	574692.65	1400816.02
54	574700.31	1400826.74
55	574704.34	1400832.08
56	574711.18	1400840.21
57	574714.77	1400843.58
58	574723.01	1400849.1
59	574736.94	1400841.07
60	574744.91	1400846.21

61	574753.2	1400856.52
62	574761.45	1400866.72
63	574770.13	1400868.16
64	574775.53	1400872.3
65	574785.89	1400885.8
66	574793.78	1400895.07
67	574795.93	1400893.37
68	574801.15	1400895.07
69	574803.52	1400897.72
70	574814.39	1400912.03
71	574826.22	1400924.78
72	574831.17	1400930.79
73	574835.02	1400935.36
74	574845.69	1400948.46
75	574845.74	1400948.53
76	574842.55	1400951.05
77	574846.28	1400955.76
78	574849.75	1400953.01
79	574849.8	1400953.08
80	574855.88	1400960.81
81	574858.58	1400963.23
82	574862.28	1400965.29
83	574872.16	1400959.39
84	574879.53	1400967.19
85	574876.12	1400970.29
86	574892.83	1400981.03
87	574926	1401029.78
88	574939.67	1401050.14
89	574956.66	1401067.14

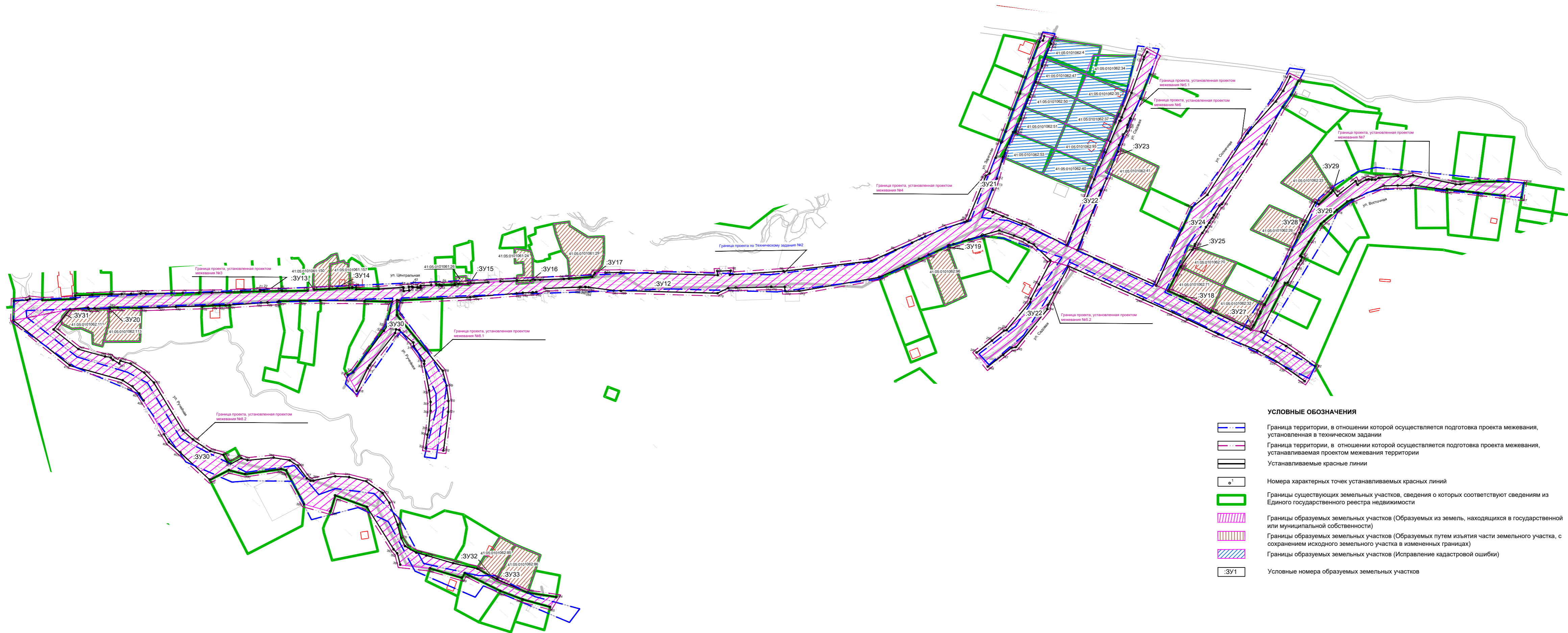
90	574973.93	1401072.12
91	575029.47	1401041.97
92	575039.01	1401059.55
93	574976.27	1401093.61
94	574929.93	1401085.28
95	574929.21	1401079.64
96	574917.64	1401064.76
97	574905.36	1401049.39
98	574891.64	1401032.08
99	574875.45	1401011.38
100	574859.57	1400991.4
101	574840.7	1400967.75
102	574823.48	1400946.5
103	574807.71	1400926.66
104	574798.48	1400914.89
105	574796.85	1400912.75
106	574793.56	1400916.34
107	574778.8	1400929.95
108	574765.59	1400918.7
109	574720.78	1400862.54
110	574710.96	1400870.36
111	574702.27	1400859.28
112	574696.63	1400853.99
113	574688.69	1400844.55
114	574684.19	1400838.57
115	574676.25	1400827.47
116	574670.9	1400819.63
117	574668.67	1400816.21
118	574661.35	1400805.11

119	574656.06	1400797.34
120	574645.9	1400783.1
121	574635.49	1400768.51
122	574624.54	1400750.2
123	574616.24	1400747.45
124	574610.49	1400744.28
125	574609.49	1400743.24
126	574603.87	1400749.89
127	574592.12	1400766.08
128	574574.78	1400784.99
129	574560.89	1400794.83
130	574556.68	1400797.5
131	574550.13	1400801.07
132	574548.86	1400799.56
133	574546.38	1400801.63
134	574547.03	1400805.72
135	574554	1400814.93
136	574555.78	1400817.37
137	574522.79	1400851.68
138	574516.29	1400844.93
139	574520.95	1400842.12
140	574522.89	1400837.19
141	574538.55	1400823.33
142	574539.57	1400822.21
143	574540.8	1400817.22
144	574535.99	1400800.9
145	574543.55	1400793.26
146	574549.93	1400791.51
147	574554.9	1400788.34
148	574555.32	1400788.53

149	574574.09	1400774.76
150	574586.09	1400760.64
151	574602.76	1400735.79
152	574591.97	1400719.98
153	574571.2	1400685.92
154	574571.57	1400685.76
155	574568.15	1400679.44
156	574563.46	1400668.53
157	574559.39	1400659.29
158	574559	1400658.07
159	574554.07	1400646.28
160	574544.3	1400624.23
161	574542.86	1400621.03
162	574541.89	1400619.08
163	574539.45	1400615.85
164	574536.6	1400613.45
165	574532.44	1400611.48
166	574508.23	1400608.31
167	574484.84	1400605.42
168	574467.4	1400599.42
169	574464.99	1400592.22
170	574464.84	1400592.31
171	574464.82	1400592.26
172	574458.45	1400596.26
173	574454.06	1400598.51
174	574453.94	1400598.6
175	574450.86	1400601.35
176	574441.23	1400608.38
177	574435.72	1400615.8
178	574435.62	1400615.96
179	574432.04	1400620.7
180	574427.72	1400626.71

181	574411.5	1400649.18
182	574408.27	1400652.21
183	574402.69	1400657.32
184	574392.28	1400666.26
185	574386.63	1400664.47
186	574397.08	1400655.11
187	574396.56	1400654.48
188	574411.1	1400640.5
189	574411.45	1400639.92
190	574411.58	1400639.77
191	574413.72	1400636.14
192	574420.45	1400624.95
193	574417.36	1400620.17
194	574422.83	1400611.19
195	574434.53	1400599.56
196	574442.42	1400594.07
197	574430.54	1400581.3
198	574430.09	1400581.61
199	574421.52	1400571.61
200	574414.21	1400564.46
201	574406.43	1400555.15
202	574400.09	1400547.27
203	574387.91	1400532.3
204	574380.89	1400537.26
205	574380.56	1400536.85
206	574337.71	1400504.73

31R/21							
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В П. ДВУРЕЧЬЕ, НОВОАВАЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ 41:05:0101061, 41:05:0101062							
Изм.	Исх.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		
ГИП	Левашова Д.С.						
Разработал	Федякова А.А.						
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ					Стадия	Лист	Листов
					ПМТ	1.1	4
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ, ЕЛИЗОВСКИЙ РАЙОН, П.ДВУРЕЧЬЕ, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, УЛ. СЕВЕРНАЯ)					ИП ЛЕВАШОВА ДИАНА СЕРГЕЕВНА		



				30R/21			
				ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			
Лист	№	Страницы	Всего	Лист	№	Страницы	Всего
1	2	3	4	1	2	3	4
				РЕДАКТОР: ДИАНА СЕРГЕЕВНА			

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В П. ДВУРЕЧЬЕ, НОВОАВАЧИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ, В ГРАНИЦАХ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ 41:05:0101061, 41:05:0101062

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ, ЕЛИЗОВСКИЙ РАЙОН, П.ДВУРЕЧЬЕ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, УЛ. ЗАРЕЧНАЯ, УЛ. САДОВАЯ, УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, УЛ. ВОСТОЧНАЯ)

№ точки	X	Y	47	574511.22	1400899.11	92	575059.5	1401273.43	137	575197.07	1401356.8	185	575202.6	1401587.45				280	574655.16	1401066.26	326	574412.1	1400809.04	375	574297.79	1401054.11
1	574200.96	1400571.73	48	574512.86	1400897.67	93	575070.73	1401269.14	138	575171.77	1401363.5	186	575212.14	1401584.47	233	575083.7	1401700.99	281	574651.33	1401062.01	327	574395.68	1400791.45	376	574289.35	1401066.23
2	574211.65	1400582.01	49	574521.25	1400906.03	94	575094.62	1401259.86	139	575165.43	1401365.54	187	575239.71	1401578.25	234	575080.95	1401675.64	282	574635.09	1401038.08	328	574394.14	1400791.07	377	574285.31	1401076.22
3	574214.76	1400583.24				95	575112.8	1401253.18	140	575163.51	1401367.25	188	575240.65	1401582.66	235	575079.3	1401662.47	283	574632.58	1401035.43	329	574385.78	1400782.65	378	574288.08	1401090.02
			50	574524.88	1400909.89	96	575130.15	1401246.38	141	575159.49	1401368.72	189	575258.92	1401584.44	236	575074.15	1401638.53	284	574632.78	1401035.25	330	574380.83	1400777.6	379	574293.39	1401100.82
4	574222.66	1400594.5	51	574527.52	1400912.67	97	575152	1401238.22	142	575154.25	1401369.37	190	575262.89	1401583.73	237	575059.15	1401594.97	285	574630.61	1401032.91	331	574356.21	1400753.26	380	574306.22	1401128.06
5	574247.9	1400621.07	52	574527.49	1400912.76	98	575170.13	1401231.55	143	575143.09	1401373.16	191	575261.19	1401591.46	238	575048.43	1401557.62	286	574630.58	1401032.94	332	574352.58	1400749.61	381	574319.63	1401152.75
6	574250.6	1400618.63	53	574528.29	1400914.13				144	575136.65	1401377.18	192	575286.93	1401596	239	575043.44	1401540.87	287	574628.7	1401030.9	333	574348.68	1400745.49	382	574325.58	1401177.16
7	574263.47	1400632.19	54	574528.58	1400914.68	99	575173.28	1401233.52	145	575105.79	1401387.77	193	575285.13	1401600.17	240	575032.74	1401506.96	288	574628.43	1401030.48	334	574343.33	1400739.62	383	574336.76	1401212.06
8	574278.26	1400647.74	55	574528.83	1400914.88	100	575178.63	1401231.52	146	575091.88	1401391.87	194	575295.48	1401603.46	241	575005.52	1401420.69	289	574601.75	1401002.5	335	574335.11	1400731.24	384	574354.3	1401239.04
9	574278.69	1400647.64	56	574538.44	1400925.03				147	575025.02	1401416.03	195	575298.14	1401605.24	242	574972.98	1401428.49				336	574315.16	1400709.88			
10	574285.38	1400655.21	57	574538.65	1400924.89	101	575182.61	1401239.4	148	575053.86	1401507.44	196	575299.95	1401608.48	243	574958.38	1401432.03	290	574592.63	1400998.36	337	574302.6	1400697.02	385	574341.53	1401241.21
11	574293.02	1400663.53	58	574538.68	1400924.93	102	575176.93	1401241.09	149	575144.74	1401479.78	197	575302.6	1401611.8	244	574953.9	1401434.83	291	574589.46	1400995.26	338	574289.1	1400682.47	386	574327.66	1401212.94
12	574300.26	1400671.36	59	574539.07	1400924.64	103	575176.9	1401242.28	150	575166.12	1401483.06	198	575306.14	1401612.63	245	574899.32	1401436.53	292	574582.1	1400987.52	339	574270.79	1400661.14	387	574318.33	1401188.43
13	574301.39	1400671.98	60	574541.49	1400927.21	104	575152.09	1401251.3	151	575245.8	1401471.2	199	575322.25	1401627.69	246	574895.46	1401433.23	293	574577.22	1400983.14	340	574266.22	1400656.18	388	574306.86	1401145.49
14	574304.13	1400675.15	61	574549.47	1400935.66	105	575132.67	1401258.03	152	575293.36	1401471.08	200	575324.16	1401632.26	247	574883.45	1401431.21	294	574542.69	1400949.82	341	574265.34	1400656.94	389	574300.91	1401147.07
15	574321.95	1400694.86				106	575117.4	1401263.36	153	575308.96	1401469.36	201	575334.1	1401639.8	248	574862.46	1401427.6	295	574539.76	1400947.1	342	574253.04	1400642.69	390	574285.22	1401113.2
16	574331.3	1400705.05	62	574551.8	1400937.39	107	575092.39	1401272.36	154	575325.7	1401465.04	202	575357.88	1401681.03				296	574483.32	1400888.79	343	574249.66	1400639.06			
17	574343.19	1400718.22	63	574565.23	1400951.44	108	575077.73	1401277.63				203	575360.51	1401684.76	249	574865.84	1401407.89	297	574470.94	1400899.8	344	574250.33	1400638.2	391	574266.22	1401086.21
18	574353.35	1400729.45				109	575076.44	1401275.85	155	575328.2	1401474.72	204	575377.25	1401698.78	250	574886.8	1401411.49	298	574458.27	1400978.57	345	574235.82	1400624.39	392	574273.59	1401075.41
19	574375.37	1400752.83	64	574574.68	1400960.58	110	575073.09	1401276.94	156	575310.77	1401479.22	205	575398.7	1401722.72	251	574904.25	1401414.42	299	574448.83	1400992.85	346	574206.75	1400625.5	393	574274.34	1401069.04
20	574390.34	1400768.54	65	574587.13	1400973.36	111	575048.13	1401285.49	157	575294.46	1401481.02	206	575408.86	1401737.02	252	574906.44	1401416.3	300	574437.64	1401005.7	347	574208.58	1400660.6	394	574289.86	1401015.98
21	574390.73	1400768.14	66	574601.61	1400987.84	112	575025.22	1401296.47	158	575248.11	1401491.08	207	575395.27	1401745.73	253	574947.87	1401415.01	301	574428.36	1401013.63	348	574222.25	1400688.39	395	574276.22	1400981.28
22	574393.37	1400771.09	67	574604.89	1400991.64	113	575018.84	1401298.91	159	575169	1401502.17				254	574950.52	1401413.36	302	574392.84	1401037.83	349	574225.51	1400693.02	396	574259.08	1400989.02
23	574393.1	1400771.44	68	574623.49	1401011.18	114	575013.66	1401300.89	160	575167.13	1401501.37	208	575384.57	1401730.54	255	574968.3	1401409.05				350	574225.14	1400695.82			
24	574406.63	1400786.37	69	574626.87	1401014.41	115	574991.21	1401308.89	161	575154.67	1401503.24	209	575367.28	1401705.99	256	574996.65	1401402.25	303	574381.58	1401021.3	351	574226.66	1400704.61	397	574245.9	1400961.82
25	574406.4	1400786.6	70	574646.23	1401033.31	116	574994.27	1401317.56	162	575151.18	1401504.1	210	575347.33	1401677.66	257	574997.61	1401375.65	304	574394.29	1401013.03	352	574229.73	1400703.86	398	574260.69	1400922
26	574407.29	1400787.29	71	574651.75	1401032.58	117	574994.51	1401317.77	163	575145.12	1401504.99	211	575346.8	1401678.16	258	574995.85	1401369.78	305	574398.02	1401010.96	353	574234.68	1400714.08	399	574258.33	1400916.86
27	574425.74	1400807.68				118	574998.29	1401328.73	164	575139.06	1401505.88	212	575324.81	1401644.95	259	574995.01	1401364.54	306	574416.2	1400997.72	354	574237.34	1400732.37	400	574227.28	1400890.63
			72	574659.59	1401041.3	119	575005.82	1401349.37	165	575132.13	1401506.81	213	575323.88	1401645.03	260	574990.29	1401352.07	307	574423.52	1400991.46	355	574236.22	1400747.6	401	574218.76	1400874.25
28	574431.07	1400812.17	73	574670.49	1401053.41	120	575008.22	1401354.66	166	575116.76	1401509.28	214	575313.74	1401633.59	261	574983.96	1401336.85	308	574432.88	1400980.71	356	574217.82	1400807.17	402	574196.67	1400865.64
29	574442.78	1400824.18	74	574740	1401136.27	121	575021.13	1401403.7	167	575114.86	1401510	215	575303.65	1401622.84	262	574967.51	1401326.14	309	574450.65	1400957.7	357	574217.7	1400821.59	403	574197.69	1400822.85
30	574458.23	1400839.96	75	574742.87	1401132.88	122	575075.22	1401385.18	168	575109.89	1401511.19	216	575268.44	1401606.46	263	574967.1	1401326.44	310	574452.96	1400956.48	358	574220.83	1400844.64	404	574197.85	1400804.06
31	574460.72	1400842.52	76	574753.1	1401143.56	123	575087.32	1401381.01	169	575087.3	1401513.76	217	575264.84	1401604.77	264	574954.44	1401318.32	311	574457.52	1400936.83	359	574227.41	1400858.41	405	574200.97	1400793.97
32	574461.21	1400842.06	77	574749.25	1401146.12	124	575096.03	1401377.9	170	575085.58	1401514.02	218	575248.9	1401601.72	265	574937.03	1401308.05	312	574460.12	1400933.18	360	574224.08	1400867.58			
33	574464.1	1400845.25	78	574791.66	1401187.88	125	575127.25	1401367.68	171	575076.48	1401516.25	219	575230.11	1401599.27	266	574933.19	1401305.63	313	574460.23	1400912.5	361	574225.88	1400871.43	406	574213.73	1400752.64
34	574462.14	1400847.02	79	574864.51	1401253.03	126	575139.72	1401363.61	172	575058.15	1401521.01	220	575226.02	1401598.67	267	574933.06	1401305.88	314	574458.59	1400909.48	362	574237.98	1400875.87	407	574216.44	1400743.87
35	574479.15	1400865.31	80	574891.39	1401265.07	127	575163.64	1401355.																		