



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

**ПРИКАЗ**

01 марта 2016 г.

г. Ставрополь

№ 191

Об утверждении границ  
охранных зон газопроводов,  
Новоалександровский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение» от 11.02.2016 № 1917, утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны газопровода низкого давления к административному зданию мех. тока, мельнице, пекарне, гаражам и административному зданию стройотдела в х. Красночервонный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.2. Границы охранной зоны газопровода среднего давления к административному зданию мех. тока, мельницы, пекарне, гаражам и административному зданию стройотдела в х. Красночервонный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.3. Границы охранной зоны газопровода среднего давления переход ул. Громова - ул. Лермонтова в х. Красночервонный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.4. Границы охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Лермонтова, ул. Набережная, ул. Московская, ул. Громова, ул. Степная в х. Красночервонный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.5. Границы охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Краснопартизанская, ул. Ленина, ул. Волынская, ул. Советская, ул. Кубанская, ул. Веселая, ул. Пушкина, ул. Червонная, ул. 60 лет Октября, ул. Колхозная в х. Красночервонный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.6. Границы охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Заречная, ул. Северная, ул. Южная в х. Чапцев, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.7. Границы охранной зоны уличного газопровода низкого давления по ул. Широкая с ГРП №7 в х. Первомайском, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.8. Границы охранной зоны уличного газопровода низкого давления по ул. Широкая с ГРП №7 в х. Первомайском, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.9. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП №6 по пер. Школьный, пер. Кирпичный, ул. Южная, ул. Северная в х. Воровский, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.10. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП №3 по ул. Коминтерна, ул. Водопроводная, ул. Шмид в ст. Григорополисской, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.11. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления от ШРП №7 по ул. Майская, ул. Степная, ул. Садовая, ул. Шоссейная п. Темижбекский, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.12. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул. Дачная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Хуторская в п. Южный от ШРП №11 и ШРП №12, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.13. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул. Мира, ул. Садовая в п. Восточный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.14. Границы охранной зоны уличного газопровода низкого давления с ШРП № 17 и ШРП № 20 по ул. Кубанская, ул. Степная в п. Керамик, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.15. Границы охранной зоны надземных уличных газопроводов низкого давления по ул. Дружбы, ул. Юбилейная, ул. Школьная, ул. Лесная, ул. Полевая, ул. Степная п. Присадовый, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.16. Границы охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Южной, ул. Северной, ул. Западной, ул. Восточной, ул. Центральной п. Ударный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.17. Границы охранной зоны подводящего газопровода среднего давления п. Ударный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.18. Границы охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Шоссейной к школе №17 п. Присадовый, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.19. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к п. Присадовому, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.20. Границы охранной зоны уличного газопровода высокого давления по ул. Шоссейной к ШРП поселок Присадовый, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.21. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ШРП №2,

ШРП №3, ШРП №4, с СКЗ №1, СКЗ №2, СКЗ №3 по ул. Молодежная, ул. А. Павлова, ул. Новая, пер. Южный, пер. Садовый, пер. Новый, ул. Лермонтова, ул. Гагарина, ул. Советская, ул. Юбилейная, ул. 40 Лет Победы, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Крестьянская, ул. Южная, пер. №1, ул. Шоссейная, ул. Северная, от пос. Темижбекский до пос. Славянский и пос. Радуга, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.22. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ШРП №1 по ул. К. Маркса, ул. Красная, ул. Северная пос. Лиманный, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.23. Границы охранной зоны внутриплощадных сетей газопровода жилого поселка для персонала КС "Ставропольская" микрорайона Северный, г. Новоалександровска, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.24. Границы охранной зоны внеплощадного газопровода Д-250 в жилом поселке КС "Ставропольская" г. Новоалександровска, Новоалександровского района, Ставропольского края.

1.25. Границы охранной зоны внеплощадного газопровода в жилом поселке КС "Ставропольская" микрорайона Северный, г. Новоалександровска, Новоалександровского района, Ставропольского края (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства обеспечить размещение настоящего приказа в сетевом издании "Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края" ([pravo.stavregion.ru](http://pravo.stavregion.ru)) в течении 5 рабочих дней со дня его подписания.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

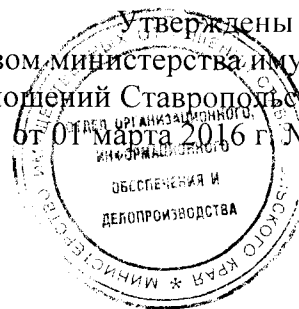
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



А.Ю. Мистержанова

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



## ГРАНИЦЫ

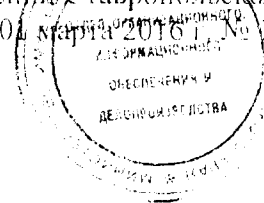
охранной зоны газопровода среднего давления к административному зданию мех.тока, мельницы, пекарне, гаражам и административному зданию стройотдела хутор Красночервонный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	522065.24	1252155.89
2	2	522066.24	1252156.16
3	3	522066.97	1252156.89
4	4	522067.24	1252157.89
5	5	522066.97	1252158.89
6	6	522066.24	1252159.62
7	7	522065.55	1252159.87
8	8	522039.29	1252163.95
9	9	522042.11	1252184.24
10	10	522042.13	1252184.52
11	11	522041.86	1252185.52
12	12	522041.13	1252186.25
13	13	522040.38	1252186.50
14	14	522000.11	1252191.68
15	15	522000.49	1252194.04
16	16	522001.07	1252194.00
17	17	522006.07	1252195.34
18	18	522009.73	1252199.00
19	19	522010.96	1252202.53
20	20	522011.51	1252206.23
21	21	522011.62	1252207.70
22	22	522010.28	1252212.70
23	23	522006.62	1252216.36
24	24	522003.06	1252217.60
25	25	522000.79	1252217.93
26	26	521999.35	1252218.03
27	27	521994.35	1252216.69
28	28	521990.69	1252213.03
29	29	521989.46	1252209.50
30	30	521988.91	1252205.81
31	31	521988.80	1252204.34
32	32	521990.14	1252199.34
33	33	521993.80	1252195.68
34	34	521996.55	1252194.72
35	35	521995.84	1252190.28

1	2	3	4
36	36	521995.81	1252189.96
37	37	521996.08	1252188.96
38	38	521996.81	1252188.23
39	39	521997.56	1252187.98
40	40	522037.87	1252182.79
41	41	522035.06	1252162.56
42	42	522035.04	1252162.28
43	43	522035.31	1252161.28
44	44	522036.04	1252160.55
45	45	522036.73	1252160.30
46	46	522064.93	1252155.91
47	1	522065.24	1252155.89

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 04 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны газопровода низкого давления к административному зданию мех. цеха, мельнице, пекарне, гаражам и административному зданию стройотдела хутор Краснокервонный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

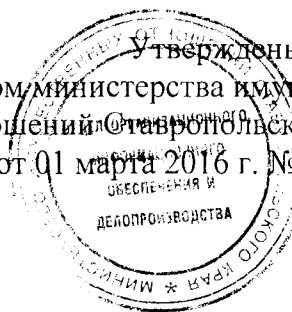
№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	520912.36	1252125.62
2	2	520912.38	1252125.64
3	3	520912.44	1252125.68
4	4	520934.87	1252144.97
5	5	520934.92	1252145.01
6	6	520945.37	1252154.55
7	7	520945.75	1252155.03
8	8	520946.02	1252156.03
9	9	520945.75	1252157.03
10	10	520945.72	1252157.09
11	11	520942.00	1252163.05
12	12	520946.94	1252167.26
13	13	520947.37	1252167.78
14	14	520947.64	1252168.78
15	15	520947.37	1252169.78
16	16	520947.10	1252170.15
17	17	520938.20	1252179.62
18	18	520970.97	1252210.68
19	19	520971.32	1252211.13
20	20	520971.59	1252212.13
21	21	520971.32	1252213.13
22	22	520971.14	1252213.40
23	23	520946.07	1252243.97
24	24	520950.10	1252245.05
25	25	520951.16	1252245.75
26	26	520953.30	1252247.38
27	27	520955.90	1252250.34
28	28	520957.24	1252255.34
29	29	520955.90	1252260.34
30	30	520955.23	1252261.36
31	31	520954.19	1252262.74
32	32	520951.20	1252265.38
33	33	520946.20	1252266.72
34	34	520943.85	1252266.09
35	35	520937.56	1252273.39
36	36	520932.90	1252279.18
37	37	520932.82	1252279.28

1	2	3	4
38	38	520893.31	1252322.48
39	39	520893.30	1252322.48
40	40	520878.91	1252338.12
41	41	520878.91	1252338.13
42	42	520831.89	1252388.74
43	43	520835.47	1252416.62
44	44	520835.49	1252416.87
45	45	520835.22	1252417.87
46	46	520834.94	1252418.25
47	47	520812.52	1252441.85
48	48	520812.48	1252441.89
49	49	520797.94	1252456.25
50	50	520797.60	1252456.62
51	51	520785.66	1252464.19
52	52	520785.59	1252464.23
53	53	520785.46	1252464.30
54	54	520772.97	1252470.32
55	55	520772.10	1252470.52
56	56	520771.10	1252470.25
57	57	520770.66	1252469.91
58	58	520761.23	1252460.11
59	59	520760.94	1252459.72
60	60	520760.67	1252458.72
61	61	520760.94	1252457.72
62	62	520761.67	1252456.99
63	63	520762.67	1252456.72
64	64	520763.67	1252456.99
65	65	520764.11	1252457.33
66	66	520772.54	1252466.09
67	67	520783.62	1252460.73
68	68	520795.27	1252453.36
69	69	520807.34	1252441.36
70	70	520807.26	1252441.07
71	71	520807.53	1252446.07
72	72	520808.02	1252439.50
73	73	520809.43	1252438.39
74	74	520809.67	1252438.23
75	75	520810.67	1252437.96
76	76	520810.69	1252437.97
77	77	520831.39	1252416.18
78	78	520827.81	1252388.32
79	79	520827.79	1252388.07
80	80	520828.06	1252387.07
81	81	520828.32	1252386.71
82	82	520875.97	1252335.11
83	83	520890.36	1252319.78
84	84	520929.82	1252276.63
85	85	520934.46	1252270.86
86	86	520934.48	1252270.84
87	87	520934.51	1252270.80
88	88	520939.93	1252264.51
89	89	520937.99	1252263.03
90	90	520935.39	1252260.08
91	91	520934.05	1252255.08
92	92	520935.39	1252250.08
93	93	520935.69	1252249.17
94	94	520916.64	1252233.16
95	95	520916.22	1252232.65
96	96	520915.95	1252231.65
97	97	520916.22	1252230.65
98	98	520916.45	1252230.32
99	99	520921.14	1252225.94

1	2	3	4
100	100	520921.64	1252224.64
101	101	520922.64	1252224.37
102	102	520923.64	1252224.64
103	103	520924.37	1252225.37
104	104	520924.64	1252226.37
105	105	520924.37	1252227.37
106	106	520924.14	1252227.70
107	107	520920.79	1252231.46
108	108	520938.31	1252246.62
109	109	520939.81	1252245.30
110	110	520966.86	1252212.30
111	111	520934.12	1252181.26
112	112	520934.04	1252181.19
113	113	520933.65	1252180.70
114	114	520933.38	1252179.70
115	115	520933.65	1252178.70
116	116	520933.92	1252178.33
117	117	520942.75	1252168.94
118	118	520938.09	1252164.97
119	119	520937.66	1252164.45
120	120	520937.39	1252163.45
121	121	520937.66	1252162.45
122	122	520937.69	1252162.39
123	123	520941.44	1252156.38
124	124	520932.24	1252147.99
125	125	520909.88	1252128.75
126	126	520904.49	1252124.58
127	127	520904.41	1252124.52
128	128	520893.79	1252115.48
129	129	520893.78	1252115.47
130	130	520888.64	1252111.02
131	131	520882.08	1252107.13
132	132	520881.78	1252106.91
133	133	520876.73	1252102.49
134	134	520871.56	1252098.21
135	135	520851.13	1252089.64
136	136	520850.90	1252089.53
137	137	520850.83	1252089.49
138	138	520786.77	1252048.84
139	139	520777.94	1252043.24
140	140	520704.67	1251996.75
141	141	520694.46	1251996.89
142	142	520687.64	1251997.31
143	143	520687.52	1251997.31
144	144	520687.37	1251997.30
145	145	520680.55	1251996.79
146	146	520673.60	1251996.91
147	147	520673.57	1251996.91
148	148	520672.57	1251996.64
149	149	520672.46	1251996.58
150	150	520666.39	1251992.55
151	151	520665.77	1251991.88
152	152	520665.50	1251990.89
153	153	520665.46	1251981.45
154	154	520665.46	1251981.44
155	155	520665.46	1251981.35
156	156	520665.76	1251974.81
157	157	520666.17	1251953.30
158	158	520660.77	1251953.31
159	159	520659.77	1251953.04
160	160	520659.04	1251952.31
161	161	520658.77	1251951.31

1	2	3	4
162	162	520658.77	1251951.20
163	163	520659.00	1251946.92
164	164	520652.43	1251946.91
165	165	520651.43	1251946.64
166	166	520650.70	1251945.91
167	167	520650.43	1251944.91
168	168	520650.43	1251944.86
169	169	520651.08	1251920.94
170	170	520651.35	1251919.99
171	171	520652.08	1251919.26
172	172	520653.08	1251918.99
173	173	520654.08	1251919.26
174	174	520654.81	1251919.99
175	175	520655.08	1251920.99
176	176	520655.08	1251921.04
177	177	520654.49	1251942.91
178	178	520661.11	1251942.92
179	179	520662.11	1251943.19
180	180	520662.84	1251943.92
181	181	520663.11	1251944.92
182	182	520663.11	1251945.03
183	183	520662.88	1251949.31
184	184	520668.21	1251949.30
185	185	520669.21	1251949.57
186	186	520669.94	1251950.30
187	187	520670.21	1251951.30
188	188	520670.21	1251951.34
189	189	520669.76	1251974.91
190	190	520669.76	1251974.96
191	191	520669.46	1251981.48
192	192	520669.50	1251989.80
193	193	520674.16	1251992.90
194	194	520680.58	1251992.79
195	195	520680.61	1251992.79
196	196	520680.76	1251992.80
197	197	520687.53	1251993.31
198	198	520694.27	1251992.89
199	199	520694.36	1251992.89
200	200	520705.21	1251992.74
201	201	520705.24	1251992.74
202	202	520706.24	1251993.01
203	203	520706.31	1251993.05
204	204	520780.08	1252039.86
205	205	520788.91	1252045.46
206	206	520852.83	1252086.02
207	207	520873.38	1252094.64
208	208	520873.61	1252094.75
209	209	520873.89	1252094.94
210	210	520879.31	1252099.43
211	211	520879.35	1252099.47
212	212	520884.28	1252103.73
213	213	520890.83	1252107.67
214	214	520891.12	1252107.88
215	215	520896.39	1252112.44
216	216	520906.97	1252121.45
217	1	520912.36	1252125.62

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

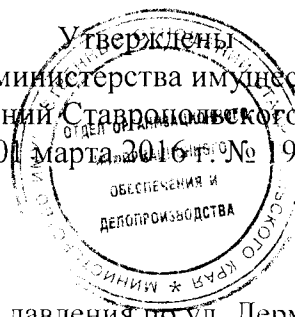
охранной зоны газопровода среднего давления переход ул. Громова - ул. Лермонтова  
 хутор Красночервоный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	520646.16	1253181.31
2	2	520689.22	1253214.61
3	3	520690.78	1253213.19
4	4	520695.78	1253211.85
5	5	520700.78	1253213.19
6	6	520701.63	1253213.74
7	7	520702.89	1253214.65
8	8	520705.70	1253217.76
9	9	520707.04	1253222.76
10	10	520705.70	1253227.76
11	11	520705.16	1253228.59
12	12	520704.55	1253229.44
13	13	520701.43	1253232.27
14	14	520696.43	1253233.61
15	15	520691.43	1253232.27
16	16	520690.58	1253231.72
17	17	520689.32	1253230.81
18	18	520686.51	1253227.70
19	19	520685.17	1253222.70
20	20	520686.51	1253217.70
21	21	520686.57	1253217.61
22	22	520643.72	1253184.47
23	23	520561.77	1253121.44
24	24	520561.26	1253120.85
25	25	520560.99	1253119.85
26	26	520561.26	1253118.85
27	27	520561.99	1253118.12
28	28	520562.99	1253117.85
29	29	520563.99	1253118.12
30	30	520564.21	1253118.26
31	31	520646.16	1253181.30
32	1	520646.16	1253181.31



Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Лермонтова, ул. Набережная, ул. Московская, ул. Громова, ул. Степная хутор Красночервоный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	1	521201.80	1252345.04
2	2	521201.53	1252346.04
3	3	521201.25	1252346.42
4	4	521172.44	1252376.80
5	5	521169.48	1252380.13
6	6	521175.78	1252386.04
7	7	521180.02	1252389.66
8	8	521180.10	1252389.73
9	9	521183.34	1252392.83
10	10	521183.69	1252393.28
11	11	521183.96	1252394.28
12	12	521183.69	1252395.28
13	13	521182.96	1252396.01
14	14	521181.96	1252396.28
15	15	521180.96	1252396.01
16	16	521180.58	1252395.73
17	17	521177.38	1252392.66
18	18	521173.15	1252389.05
19	19	521173.08	1252388.99
20	20	521166.67	1252382.97
21	21	521165.49	1252384.04
22	22	521151.23	1252399.14
23	23	521151.22	1252399.16
24	24	521146.20	1252404.39
25	25	521141.58	1252409.32
26	26	521123.84	1252428.90
27	27	521124.08	1252429.06
28	28	521133.81	1252434.82
29	29	521134.10	1252435.03
30	30	521141.87	1252441.75
31	31	521142.29	1252442.26
32	32	521142.56	1252443.26
33	33	521142.29	1252444.26
34	34	521142.06	1252444.58
35	35	520951.57	1252661.73
36	36	521014.81	1252715.05
37	37	521037.07	1252731.80
38	38	521053.91	1252744.49
39	39	521076.23	1252761.24
40	40	521098.60	1252778.12
41	41	521098.64	1252778.15
42	42	521103.66	1252782.11



1	2	3	4
43	43	521122.08	1252781.36
44	44	521136.16	1252766.39
45	45	521160.16	1252740.69
46	46	521174.35	1252725.45
47	47	521183.34	1252714.74
48	48	521183.35	1252714.73
49	49	521192.45	1252704.11
50	50	521215.02	1252677.27
51	51	521233.13	1252655.88
52	52	521251.24	1252634.40
53	53	521255.74	1252629.04
54	54	521255.93	1252628.83
55	55	521259.84	1252625.32
56	56	521261.00	1252623.97
57	57	521257.69	1252615.41
58	58	521257.65	1252615.29
59	59	521255.40	1252608.69
60	60	521255.40	1252608.07
61	61	521251.46	1252595.07
62	62	521251.37	1252594.49
63	63	521251.64	1252593.49
64	64	521252.37	1252592.76
65	65	521253.37	1252592.49
66	66	521254.37	1252592.76
67	67	521255.10	1252593.49
68	68	521255.28	1252593.91
69	69	521259.22	1252606.90
70	70	521261.45	1252614.03
71	71	521265.17	1252623.65
72	72	521265.30	1252624.37
73	73	521265.03	1252625.37
74	74	521264.81	1252625.68
75	75	521262.78	1252628.03
76	76	521262.61	1252628.21
77	77	521258.71	1252631.71
78	78	521254.30	1252636.97
79	79	521254.30	1252636.98
80	80	521236.19	1252658.46
81	81	521218.08	1252679.85
82	82	521195.50	1252706.69
83	83	521195.49	1252706.70
84	84	521186.40	1252717.32
85	85	521177.38	1252728.07
86	86	521177.31	1252728.14
87	87	521163.08	1252743.41
88	88	521139.08	1252769.12
89	89	521139.08	1252769.13
90	90	521124.44	1252784.69
91	91	521123.98	1252785.05
92	92	521123.06	1252785.32
93	93	521103.08	1252786.14
94	94	521103.00	1252786.14
95	95	521102.00	1252785.87
96	96	521101.76	1252785.71
97	97	521096.18	1252781.30
98	98	521073.83	1252764.44
99	99	521051.51	1252747.69
100	100	521034.67	1252735.00
101	101	521012.36	1252718.21
102	102	521012.27	1252718.14
103	103	520948.93	1252664.74
104	104	520768.19	1252870.77

1	2	3	4
105	105	520767.69	1252871.18
106	106	520766.69	1252871.48
107	107	520765.69	1252871.78
108	108	520765.31	1252870.89
109	109	520752.62	1252858.73
110	110	520752.38	1252858.46
111	111	520747.88	1252852.21
112	112	520745.01	1252854.06
113	113	520744.93	1252854.11
114	114	520744.10	1252854.37
115	115	520733.43	1252855.30
116	116	520733.26	1252855.31
117	117	520732.26	1252855.04
118	118	520732.16	1252854.09
119	119	520650.43	1252800.86
120	120	520649.80	1252800.19
121	121	520649.53	1252799.19
122	122	520649.80	1252798.19
123	123	520650.06	1252797.84
124	124	520651.59	1252796.17
125	125	520613.38	1252761.53
126	126	520612.99	1252761.05
127	127	520612.72	1252760.05
128	128	520612.99	1252759.05
129	129	520613.12	1252758.96
130	130	520614.34	1252757.21
131	131	520593.65	1252737.96
132	132	520593.28	1252737.50
133	133	520593.11	1252737.12
134	134	520589.18	1252725.17
135	135	520588.59	1252724.79
136	136	520588.46	1252724.70
137	137	520582.62	1252720.34
138	138	520574.37	1252719.61
139	139	520573.69	1252719.58
140	140	520571.07	1252740.17
141	141	520571.03	1252740.72
142	142	520560.27	1252782.84
143	143	520560.06	1252783.34
144	144	520559.33	1252784.07
145	145	520558.33	1252784.34
146	146	520557.33	1252784.07
147	147	520556.60	1252783.34
148	148	520556.33	1252782.34
149	149	520556.39	1252781.84
150	150	520567.12	1252739.85
151	151	520569.96	1252717.22
152	152	520569.96	1252717.21
153	153	520569.96	1252717.17
154	154	520573.87	1252691.22
155	155	520573.87	1252677.23
156	156	520573.88	1252677.08
157	157	520574.42	1252669.87
158	158	520574.18	1252641.89
159	159	520574.18	1252641.87
160	160	520574.18	1252641.81
161	161	520574.63	1252627.51
162	162	520574.63	1252627.49
163	163	520576.20	1252588.93
164	164	520578.23	1252528.97
165	165	520578.50	1252528.04
166	166	520579.23	1252524.31

1	2	3	4
167	167	520580.23	1252524.04
168	168	520580.34	1252524.04
169	169	520589.99	1252524.56
170	170	520590.88	1252524.83
171	171	520591.61	1252525.56
172	172	520591.88	1252526.56
173	173	520591.88	1252526.66
174	174	520591.18	1252540.48
175	175	520589.63	1252575.43
176	176	520589.63	1252575.44
177	177	520588.19	1252603.31
178	178	520587.69	1252617.38
179	179	520587.42	1252618.31
180	180	520586.69	1252619.04
181	181	520585.69	1252619.31
182	182	520584.69	1252619.04
183	183	520583.96	1252618.31
184	184	520583.69	1252617.31
185	185	520583.69	1252617.24
186	186	520584.19	1252603.15
187	187	520584.19	1252603.12
188	188	520585.63	1252575.24
189	189	520587.18	1252540.30
190	190	520587.18	1252540.29
191	191	520587.78	1252528.45
192	192	520582.16	1252528.15
193	193	520580.20	1252586.07
194	194	520580.20	1252586.08
195	195	520578.63	1252627.64
196	196	520578.18	1252641.89
197	197	520578.42	1252669.92
198	198	520578.42	1252669.94
199	199	520578.41	1252670.09
200	200	520577.87	1252677.31
201	201	520577.87	1252691.37
202	202	520577.85	1252691.67
203	203	520574.24	1252715.60
204	204	520574.64	1252715.62
205	205	520574.70	1252715.63
206	206	520583.54	1252716.41
207	207	520584.36	1252716.67
208	208	520584.56	1252716.80
209	209	520590.79	1252721.45
210	210	520591.93	1252722.17
211	211	520592.59	1252722.86
212	212	520592.76	1252723.24
213	213	520596.75	1252735.39
214	214	520618.37	1252755.51
215	215	520618.74	1252755.97
216	216	520619.01	1252756.97
217	217	520618.74	1252757.97
218	218	520618.61	1252758.16
219	219	520617.41	1252759.79
220	220	520655.76	1252794.56
221	221	520656.15	1252795.04
222	222	520656.42	1252796.04
223	223	520656.15	1252797.04
224	224	520655.89	1252797.39
225	225	520654.59	1252798.82
226	226	520733.78	1252851.26
227	227	520743.26	1252850.43
228	228	520747.12	1252847.94

1	2	3	4
229	229	520756.77	1252838.05
230	230	520766.04	1252827.63
231	231	520798.56	1252790.93
232	232	520819.30	1252767.10
233	233	520819.32	1252767.08
234	234	520828.43	1252756.88
235	235	520850.17	1252730.25
236	236	520850.22	1252730.18
237	237	520882.69	1252693.51
238	238	520933.99	1252635.59
239	239	520984.87	1252578.24
240	240	521007.96	1252552.07
241	241	521007.96	1252552.06
242	242	521036.04	1252520.45
243	243	521068.11	1252484.23
244	244	521086.71	1252463.91
245	245	521091.19	1252457.87
246	246	521096.27	1252451.23
247	247	521096.32	1252451.19
248	248	521096.41	1252451.07
249	249	521102.21	1252441.98
250	250	521106.80	1252439.62
251	251	521111.32	1252434.15
252	252	521111.75	1252433.76
253	253	521117.05	1252430.20
254	254	521119.41	1252427.83
255	255	521138.63	1252406.63
256	256	521138.65	1252406.60
257	257	521143.29	1252401.64
258	258	521143.31	1252401.62
259	259	521148.33	1252396.39
260	260	521162.64	1252381.24
261	261	521162.75	1252381.13
262	262	521165.27	1252378.84
263	263	521169.48	1252374.12
264	264	521169.52	1252374.07
265	265	521198.35	1252343.66
266	266	521198.80	1252343.34
267	267	521199.80	1252343.04
268	268	521200.80	1252343.31
269	269	521201.53	1252344.04
270	1	521201.80	1252345.04
271	270	521137.73	1252443.46
272	271	520766.56	1252866.56
273	272	520755.52	1252855.97
274	273	520750.99	1252849.69
275	274	520759.66	1252840.81
276	275	520759.72	1252840.74
277	276	520769.03	1252830.29
278	277	520769.04	1252830.29
279	278	520801.56	1252793.38
280	279	520801.57	1252793.56
281	280	520822.31	1252769.73
282	281	520831.44	1252759.51
283	282	520831.50	1252759.44
284	283	520853.24	1252732.81
285	284	520885.69	1252696.17
286	285	520936.99	1252638.25
287	286	520987.87	1252580.90
288	287	520987.87	1252580.89
289	288	521010.96	1252554.72

1	2	3	4
289	289	521039.04	1252523.11
290	290	521071.11	1252486.88
291	291	521071.11	1252486.87
293	292	521089.72	1252465.67
294	293	521089.73	1252465.66
295	294	521094.25	1252460.44
296	295	521094.33	1252460.35
297	296	521099.38	1252453.75
298	297	521105.14	1252447.70
299	298	521105.21	1252447.62
300	299	521109.85	1252442.21
301	300	521109.87	1252442.18
302	301	521114.22	1252436.92
303	302	521119.44	1252433.41
304	303	521119.75	1252433.16
305	304	521121.07	1252431.83
306	305	521121.81	1252432.36
307	306	521121.96	1252432.46
308	307	521131.62	1252438.17
309	270	521137.73	1252443.46
310	308	520868.69	1252973.49
311	309	520868.42	1252974.49
312	310	520868.25	1252974.75
313	311	520861.00	1252983.72
314	312	520860.98	1252983.73
315	313	520860.96	1252983.76
316	314	520847.14	1252999.90
317	315	520829.42	1253028.41
318	316	520830.85	1253029.50
319	317	520831.36	1253030.09
320	318	520831.63	1253031.09
321	319	520831.44	1253031.95
322	320	520740.17	1253223.82
323	321	520734.15	1253236.45
324	322	520734.12	1253236.51
325	323	520730.62	1253243.28
326	324	520730.57	1253243.36
327	325	520730.29	1253243.74
328	326	520729.61	1253244.45
329	327	520627.05	1253446.79
330	328	520627.04	1253446.83
331	329	520573.22	1253547.83
332	330	520573.18	1253547.89
333	331	520573.13	1253547.94
334	332	520573.12	1253547.99
335	333	520537.50	1253622.18
336	334	520537.43	1253622.31
337	335	520536.70	1253623.04
338	336	520535.70	1253623.31
339	337	520534.70	1253623.04
340	338	520533.97	1253622.31
341	339	520533.70	1253621.31
342	340	520533.90	1253620.44
343	341	520568.83	1253547.69
344	342	520560.04	1253542.62
345	343	520555.24	1253540.25
346	344	520555.13	1253540.19
347	345	520554.40	1253539.46
348	346	520554.13	1253538.46
349	347	520554.36	1253537.53
350	348	520583.70	1253481.95

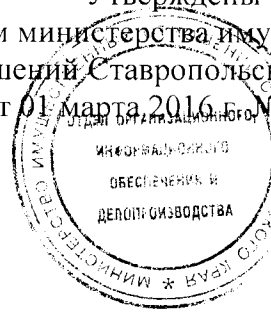
335 (2)

1	2	3	4
351	349	520609.81	1253432.36
352	350	520629.36	1253395.21
353	351	520645.68	1253364.27
354	352	520645.72	1253364.20
355	353	520645.79	1253364.08
356	354	520650.27	1253357.42
357	355	520656.72	1253345.34
358	356	520659.33	1253339.51
359	357	520659.35	1253339.48
360	358	520685.55	1253283.54
361	359	520697.27	1253258.75
362	360	520705.82	1253240.12
363	361	520705.91	1253239.21
364	362	520705.96	1253239.87
365	363	520709.09	1253235.07
366	364	520706.19	1253233.20
367	365	520706.05	1253233.10
368	366	520703.06	1253230.79
369	367	520701.43	1253232.27
370	368	520696.43	1253233.61
371	369	520691.43	1253232.27
372	370	520690.58	1253231.72
373	371	520689.32	1253230.81
374	372	520686.51	1253227.70
375	373	520685.17	1253222.70
376	374	520686.51	1253217.70
377	375	520687.05	1253216.87
378	376	520687.66	1253216.02
379	377	520690.78	1253213.19
380	378	520695.78	1253211.85
381	379	520700.78	1253213.19
382	380	520701.63	1253213.74
383	381	520702.89	1253214.65
384	382	520705.70	1253217.76
385	383	520707.04	1253222.76
386	384	520705.70	1253227.76
387	385	520705.69	1253227.78
388	386	520708.42	1253229.88
389	387	520712.89	1253232.75
390	388	520719.95	1253236.65
391	389	520719.98	1253236.67
392	390	520720.02	1253236.69
393	391	520724.73	1253239.56
394	392	520727.39	1253240.80
395	393	520730.55	1253234.70
396	394	520736.55	1253222.10
397	395	520827.13	1253031.69
398	396	520825.54	1253030.48
399	397	520825.03	1253029.89
400	398	520824.76	1253028.89
401	399	520825.03	1253027.89
402	400	520825.06	1253027.83
403	401	520843.82	1252997.65
404	402	520844.00	1252997.41
405	403	520856.58	1252982.72
406	404	520841.02	1252970.11
407	405	520833.91	1252964.68
408	406	520833.81	1252964.60
409	407	520826.59	1252958.35
410	408	520820.69	1252959.02
411	409	520798.53	1252967.57
412	410	520797.81	1252967.70

1	2	3	4
411	411	520797.56	1252967.68
414	412	520791.60	1252966.94
415	413	520791.51	1252966.93
416	414	520785.32	1252965.85
417	415	520785.20	1252965.83
418	416	520779.04	1252964.38
419	417	520778.88	1252964.31
420	418	520778.77	1252964.29
421	419	520746.18	1252951.62
422	420	520726.68	1252944.17
423	421	520726.62	1252944.15
424	422	520695.59	1252931.18
425	423	520694.67	1252934.13
426	424	520694.49	1252934.54
427	425	520693.76	1252935.27
428	426	520692.76	1252935.54
429	427	520691.76	1252935.27
430	428	520691.03	1252934.54
431	429	520690.76	1252933.54
432	430	520690.85	1252932.95
433	431	520692.42	1252927.91
434	432	520697.47	1252910.96
435	433	520697.66	1252910.53
436	434	520698.39	1252909.80
437	435	520699.39	1252909.53
438	436	520700.39	1252909.80
439	437	520701.12	1252910.53
440	438	520701.39	1252911.53
441	439	520701.31	1252912.10
442	440	520696.76	1252927.34
443	441	520728.13	1252940.44
444	442	520747.61	1252947.88
445	443	520747.63	1252947.89
446	444	520780.09	1252960.52
447	445	520786.06	1252961.92
448	446	520792.15	1252962.98
449	447	520797.56	1252963.65
450	448	520819.49	1252955.19
451	449	520819.98	1252955.07
452	450	520827.01	1252954.27
453	451	520827.24	1252954.26
454	452	520828.24	1252954.53
455	453	520828.55	1252954.75
456	454	520836.38	1252961.54
457	455	520843.47	1252966.95
458	456	520843.52	1252966.99
459	457	520859.14	1252979.65
460	458	520865.13	1252972.23
461	459	520865.69	1252971.76
462	460	520866.69	1252971.49
463	461	520867.69	1252971.76
464	462	520868.42	1252972.49
465	308	520868.69	1252973.49
466	463	520725.24	1253244.22
467	464	520623.50	1253444.97
468	465	520570.66	1253544.13
469	466	520561.98	1253539.13
470	467	520561.87	1253539.07
471	468	520558.86	1253537.58
472	469	520587.24	1253483.81
473	470	520613.35	1253434.22

1	2	3	4
474	471	520632.90	1253397.07
475	472	520649.17	1253366.23
476	473	520653.65	1253359.57
477	474	520653.72	1253359.45
478	475	520653.75	1253359.39
479	476	520660.28	1253347.16
480	477	520660.35	1253347.04
481	478	520662.98	1253341.16
482	479	520689.17	1253285.24
483	480	520700.89	1253260.44
484	481	520700.90	1253260.43
485	482	520709.40	1253241.93
486	483	520712.53	1253237.12
487	484	520717.98	1253240.13
488	485	520722.74	1253243.03
489	486	520722.78	1253243.05
490	487	520722.93	1253243.13
491	463	520725.24	1253241.22
3Y1(3)			
492	488	520464.35	1253506.62
493	489	520465.35	1253506.89
494	490	520466.01	1253507.50
495	491	520515.15	1253580.18
496	492	520515.22	1253580.30
497	493	520515.49	1253581.30
498	494	520515.22	1253582.30
499	495	520514.49	1253583.03
500	496	520513.49	1253583.30
501	497	520512.49	1253583.03
502	498	520511.83	1253582.42
503	499	520463.85	1253511.46
504	500	520307.27	1253625.67
505	501	520307.18	1253625.73
506	502	520179.41	1253708.46
507	503	520163.63	1253718.67
508	504	520163.54	1253718.72
509	505	520162.54	1253718.99
510	506	520161.54	1253718.72
511	507	520160.84	1253718.05
512	508	520156.62	1253711.28
513	509	520114.29	1253741.65
514	510	519938.65	1253873.43
515	511	519938.45	1253873.56
516	512	519937.45	1253873.83
517	513	519936.45	1253873.56
518	514	519935.72	1253872.83
519	515	519935.45	1253871.83
520	516	519935.72	1253870.83
521	517	519936.25	1253870.23
522	518	520111.91	1253737.83
523	519	520111.96	1253737.79
524	520	520156.05	1253706.79
525	521	520156.20	1253706.70
526	522	520157.20	1253706.43
527	523	520158.20	1253706.70
528	524	520158.90	1253707.37
529	525	520163.16	1253714.21
530	526	520177.23	1253705.10
531	527	520304.96	1253622.40
532	528	520463.17	1253507.00
533	529	520463.35	1253506.89
534	488	520464.35	1253506.62

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул.  
 Краснопартизанская, ул. Ленина, ул. Волынская, ул. Советская, ул. Кубанская, ул.  
 Веселая, ул. Пушкина, ул. Червоная, ул. 60 лет Октября, ул. Колхозная хутор  
 Красночервоный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п.п.	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	522329.39	1251694.51
2	2	522341.30	1251798.74
3	3	522341.30	1251798.83
4	4	522344.95	1251849.82
5	5	522352.90	1251918.97
6	6	522361.81	1251966.87
7	7	522361.83	1251967.00
8	8	522372.79	1252058.26
9	9	522372.79	1252058.27
10	10	522383.92	1252154.91
11	11	522428.01	1252524.00
12	12	522428.02	1252524.24
13	13	522427.75	1252525.24
14	14	522427.02	1252525.97
15	15	522426.02	1252526.24
16	16	522425.02	1252525.97
17	17	522424.29	1252525.24
18	18	522424.03	1252524.48
19	19	522379.94	1252155.38
20	20	522379.94	1252155.37
21	21	522368.81	1252058.73
22	22	522357.86	1251967.54
23	23	522348.95	1251919.64
24	24	522348.93	1251919.50
25	25	522340.97	1251850.24
26	26	522340.97	1251850.15
27	27	522337.32	1251799.15
28	28	522325.60	1251696.62
29	29	522323.06	1251696.45
30	30	522311.30	1251697.08
31	31	522310.18	1251697.23
32	32	522310.32	1251698.88
33	33	522310.33	1251699.05
34	34	522310.30	1251699.40
35	35	522308.83	1251707.62
36	36	522309.66	1251714.19
37	37	522311.31	1251726.78

1	2	3	4
38	38	522311.32	1251726.86
39	39	522312.19	1251736.43
40	40	522313.15	1251741.55
41	41	522313.16	1251741.67
42	42	522324.51	1251832.54
43	43	522331.53	1251888.07
44	44	522335.84	1251922.82
45	45	522340.24	1251957.59
46	46	522340.25	1251957.68
47	47	522342.59	1251986.08
48	48	522346.94	1252020.84
49	49	522350.45	1252048.69
50	50	522350.45	1252048.70
51	51	522354.71	1252083.26
52	52	522365.33	1252167.28
53	53	522365.34	1252167.29
54	54	522370.35	1252208.92
55	55	522373.74	1252228.55
56	56	522373.76	1252228.72
57	57	522376.66	1252263.65
58	58	522377.88	1252277.66
59	59	522377.88	1252277.67
60	60	522379.62	1252299.00
61	61	522381.54	1252319.66
62	62	522383.12	1252333.57
63	63	522383.13	1252333.75
64	64	522383.33	1252340.93
65	65	522385.34	1252354.69
66	66	522387.33	1252368.49
67	67	522387.35	1252368.78
68	68	522387.35	1252368.79
69	69	522387.32	1252375.62
70	70	522389.37	1252389.25
71	71	522389.37	1252389.27
72	72	522391.36	1252403.22
73	73	522391.37	1252403.32
74	74	522394.53	1252438.28
75	75	522395.38	1252447.65
76	76	522399.82	1252493.98
77	77	522402.27	1252514.91
78	78	522402.27	1252514.95
79	79	522405.96	1252554.47
80	80	522411.34	1252553.40
81	81	522411.51	1252553.37
82	82	522422.90	1252552.09
83	83	522429.72	1252551.05
84	84	522430.02	1252551.03
85	85	522431.02	1252551.30
86	86	522431.75	1252552.03
87	87	522432.01	1252552.79
88	88	522447.92	1252687.16
89	89	522447.93	1252687.40
90	90	522447.66	1252688.46
91	91	522446.93	1252689.13
92	92	522446.28	1252689.37
93	93	522430.10	1252692.26
94	94	522429.75	1252692.29
95	95	522428.75	1252692.02
96	96	522428.02	1252691.29
97	97	522427.75	1252690.29
98	98	522428.02	1252689.29
99	99	522428.75	1252688.56

1	2	3	4
99	100	522429.40	1252688.32
100	101	522443.72	1252685.76
101	102	522428.28	1252555.32
102	103	522423.46	1252556.05
103	104	522423.38	1252556.06
104	105	522412.04	1252557.34
105	106	522406.34	1252558.48
106	107	522407.05	1252565.52
107	108	522407.06	1252565.72
108	109	522406.79	1252566.72
109	110	522406.06	1252567.45
110	111	522405.06	1252567.72
111	112	522404.06	1252567.45
112	113	522403.33	1252566.72
113	114	522403.07	1252565.92
114	115	522402.18	1252557.07
115	116	522402.18	1252557.06
116	117	522398.29	1252515.35
117	118	522395.84	1252494.42
118	119	522395.84	1252494.38
119	120	522391.40	1252448.03
120	121	522391.40	1252448.02
121	122	522390.55	1252438.64
122	123	522387.39	1252403.73
123	124	522385.41	1252389.84
124	125	522383.34	1252376.07
125	126	522383.32	1252375.77
126	127	522383.32	1252375.76
127	128	522383.35	1252368.92
128	129	522381.38	1252355.27
129	130	522379.35	1252341.39
130	131	522379.33	1252341.15
131	132	522379.13	1252333.94
132	133	522377.56	1252320.10
133	134	522377.56	1252320.05
134	135	522375.64	1252299.35
135	136	522375.64	1252299.33
136	137	522373.90	1252278.00
137	138	522372.68	1252263.99
138	139	522369.78	1252229.14
139	140	522366.68	1252211.15
140	141	522361.21	1252210.96
141	142	522105.97	1252233.13
142	143	522114.18	1252336.96
143	144	522118.49	1252378.58
144	145	522118.49	1252378.59
145	146	522123.70	1252430.83
146	147	522123.70	1252430.85
147	148	522124.67	1252441.65
148	149	522124.68	1252441.83
149	150	522124.41	1252442.83
150	151	522123.68	1252443.56
151	152	522122.68	1252443.83
152	153	522121.68	1252443.56
153	154	522120.95	1252442.83
154	155	522120.69	1252442.01
155	156	522119.91	1252433.30
156	157	522110.21	1252434.63
157	158	522117.36	1252463.11
158	159	522117.36	1252463.13
159	160	522140.59	1252558.90
160	161	522140.65	1252559.26

1	2	3	4
162	162	522141.65	1252577.92
163	163	522141.65	1252578.03
164	164	522141.65	1252578.11
165	165	522140.65	1252604.53
166	166	522140.50	1252605.21
167	167	522133.37	1252622.64
168	168	522133.25	1252622.88
169	169	522133.19	1252622.99
170	170	522119.83	1252643.10
171	171	522119.46	1252643.51
172	172	522087.12	1252671.23
173	173	522087.01	1252671.21
174	174	521978.00	1252752.51
175	175	522059.13	1252880.95
176	176	522059.15	1252880.99
177	177	522243.00	1253185.66
178	178	522243.02	1253185.68
179	179	522325.04	1253321.85
180	180	522325.04	1253325.86
181	181	522325.28	1253326.49
182	182	522326.70	1253334.01
183	183	522337.15	1253351.88
184	184	522375.99	1253418.23
185	185	522393.74	1253448.63
186	186	522418.55	1253490.32
187	187	522432.57	1253514.86
188	188	522440.00	1253526.82
189	189	522462.63	1253562.13
190	190	522481.64	1253591.59
191	191	522483.45	1253594.06
192	192	522483.57	1253594.24
193	193	522483.59	1253594.27
194	194	522512.50	1253646.38
195	195	522515.90	1253652.03
196	196	522515.91	1253652.05
197	197	522530.21	1253676.21
198	198	522533.80	1253682.21
199	199	522533.81	1253682.26
200	200	522547.97	1253706.36
201	201	522547.98	1253706.37
202	202	522548.02	1253706.43
203	203	522561.34	1253731.55
204	204	522571.89	1253749.50
205	205	522589.77	1253779.74
206	206	522619.77	1253826.69
207	207	522619.80	1253826.74
208	208	522637.81	1253856.79
209	209	522637.81	1253856.81
210	210	522662.69	1253898.35
211	211	522673.38	1253916.85
212	212	522705.45	1253971.26
213	213	522741.08	1254031.47
214	214	522762.46	1254067.68
215	215	522779.73	1254096.84
216	216	522779.74	1254096.86
217	217	522780.01	1254097.86
218	218	522779.74	1254098.86
219	219	522779.01	1254099.29
220	220	522778.01	1254099.86
221	221	522777.01	1254099.59
222	222	522776.29	1254098.88
223	223	522759.02	1254060.72

1	2	3	4
224	224	522737.64	1254033.49
225	225	522702.01	1253973.20
226	226	522669.94	1253918.89
227	227	522659.25	1253900.89
228	228	522634.37	1253858.95
229	229	522616.38	1253828.82
230	230	522586.38	1253781.87
231	231	522586.35	1253781.81
232	232	522568.45	1253751.54
233	233	522568.45	1253751.53
234	234	522557.87	1253733.54
235	235	522557.86	1253733.53
236	236	522557.82	1253733.47
237	237	522544.50	1253708.35
238	238	522530.37	1253684.30
239	239	522526.78	1253678.39
240	240	522526.77	1253678.36
241	241	522512.47	1253654.08
242	242	522509.06	1253648.41
243	243	522509.04	1253648.38
244	244	522509.02	1253648.35
245	245	522481.08	1253597.99
246	246	522457.93	1253611.39
247	247	522453.07	1253614.40
248	248	522454.19	1253622.74
249	249	522455.21	1253624.27
250	250	522455.28	1253624.38
251	251	522455.29	1253624.41
252	252	522457.17	1253624.46
253	253	522458.11	1253624.73
254	254	522458.83	1253625.43
255	255	522462.37	1253631.35
256	256	522462.37	1253631.36
257	257	522480.14	1253661.43
258	258	522501.56	1253697.46
259	259	522515.87	1253721.66
260	260	522537.29	1253757.65
261	261	522551.62	1253781.75
262	262	522566.25	1253805.75
263	263	522747.13	1254098.02
264	264	522747.16	1254098.07
265	265	522747.43	1254099.07
266	266	522747.16	1254100.07
267	267	522746.43	1254100.80
268	268	522745.43	1254101.07
269	269	522744.43	1254100.80
270	270	522743.73	1254100.12
271	271	522562.85	1253807.85
272	272	522562.84	1253807.84
273	273	522548.20	1253783.82
274	274	522548.19	1253783.80
275	275	522533.85	1253759.69
276	276	522512.43	1253723.70
277	277	522498.12	1253699.50
278	278	522476.70	1253663.47
279	279	522458.93	1253633.40
280	280	522455.96	1253628.43
281	281	522452.74	1253628.34
282	282	522451.65	1253629.06
283	283	522451.54	1253629.13
284	284	522450.54	1253629.40
285	285	522449.54	1253629.13

1	2	3	4
286	286	522448.88	1253628.51
287	287	522447.60	1253626.91
288	288	522447.53	1253626.39
289	289	522447.26	1253625.10
290	290	522447.53	1253624.49
291	291	522448.15	1253623.83
292	292	522450.12	1253622.50
293	293	522448.99	1253614.08
294	294	522445.71	1253608.84
295	295	522445.67	1253608.78
296	296	522445.64	1253608.74
297	297	522435.55	1253590.27
298	298	522435.55	1253590.21
299	299	522432.24	1253584.11
300	300	522407.37	1253540.22
301	301	522403.65	1253534.39
302	302	522403.65	1253534.38
303	303	522385.10	1253504.78
304	304	522385.09	1253504.77
305	305	522370.66	1253481.47
306	306	522370.63	1253481.43
307	307	522360.00	1253463.27
308	308	522349.34	1253445.23
309	309	522349.33	1253445.21
310	310	522338.76	1253427.11
311	311	522324.60	1253403.05
312	312	522310.38	1253378.88
313	313	522299.64	1253360.60
314	314	522285.72	1253336.88
315	315	522253.67	1253282.38
316	316	522253.67	1253282.37
317	317	522210.95	1253209.85
318	318	522171.11	1253144.06
319	319	522142.00	1253096.11
320	320	522134.30	1253084.09
321	321	522134.25	1253084.02
322	322	522119.73	1253060.18
323	323	522083.63	1253000.05
324	324	522061.90	1252963.91
325	325	522036.63	1252921.91
326	326	522036.62	1252921.89
327	327	522025.76	1252903.58
328	328	522025.75	1252903.56
329	329	522025.48	1252902.56
330	330	522025.75	1252901.56
331	331	522026.48	1252900.81
332	332	522027.48	1252900.56
333	333	522028.48	1252900.33
334	334	522029.20	1252901.54
335	335	522040.06	1252919.85
336	336	522065.32	1252961.85
337	337	522087.05	1252997.99
338	338	522123.16	1253058.12
339	339	522123.17	1253058.12
340	340	522137.66	1253082.52
341	341	522145.36	1253093.97
342	342	522145.40	1253094.03
343	343	522174.53	1253141.98
344	344	522214.38	1253207.78
345	345	522214.39	1253207.81
346	346	522257.11	1253280.35
347	347	522289.16	1253334.85

1	2	3	4
348	348	522289.16	1253334.86
349	349	522303.08	1253358.58
350	350	522313.82	1253376.86
351	351	522328.04	1253401.03
352	352	522342.21	1253425.12
353	353	522342.22	1253425.12
354	354	522352.78	1253443.20
355	355	522363.44	1253461.24
356	356	522363.45	1253461.25
357	357	522374.07	1253479.39
358	358	522388.49	1253502.66
359	359	522407.03	1253532.25
360	360	522410.77	1253538.12
361	361	522410.81	1253538.19
362	362	522410.82	1253538.20
363	363	522435.73	1253582.15
364	364	522435.75	1253582.19
365	365	522439.07	1253588.36
366	366	522449.13	1253606.77
367	367	522451.55	1253610.63
368	368	522454.18	1253609.00
369	369	522397.62	1253513.05
370	370	522397.61	1253513.04
371	371	522211.08	1253195.03
372	372	522029.23	1252896.34
373	373	521934.35	1252762.05
374	374	521934.25	1252761.90
375	375	521933.98	1252760.90
376	376	521934.25	1252759.90
377	377	521934.53	1252759.58
378	378	521934.02	1252759.99
379	379	521934.00	1252760.06
380	380	521933.27	1252760.79
381	381	521932.27	1252761.06
382	382	521931.27	1252760.79
383	383	521930.63	1252760.20
384	384	521898.04	1252713.13
385	385	521898.03	1252713.12
386	386	521873.74	1252677.78
387	387	521807.90	1252581.98
388	388	521807.82	1252581.85
389	389	521807.55	1252580.85
390	390	521807.82	1252579.85
391	391	521808.55	1252579.12
392	392	521809.55	1252578.85
393	393	521810.55	1252579.12
394	394	521811.20	1252579.72
395	395	521877.04	1252675.52
396	396	521901.33	1252710.85
397	397	521932.59	1252756.01
398	398	521937.80	1252751.82
399	399	521949.04	1252737.25
400	400	521911.50	1252688.88
401	401	521868.48	1252633.45
402	402	521863.61	1252627.71
403	403	521863.47	1252627.52
404	404	521863.45	1252627.50
405	405	521848.23	1252603.85
406	406	521848.22	1252603.84
407	407	521840.75	1252592.03
408	408	521832.78	1252580.62
409	409	521832.69	1252580.47

1	2	3	4
410	410	521832.42	1252579.47
411	411	521832.69	1252578.47
412	412	521833.42	1252577.74
413	413	521834.42	1252577.47
414	414	521835.42	1252577.74
415	415	521836.06	1252578.22
416	416	521844.06	1252589.27
417	417	521844.11	1252589.85
418	418	521851.60	1252601.69
419	419	521866.74	1252625.23
420	420	521871.55	1252630.90
421	421	521871.59	1252630.95
422	422	521871.61	1252630.96
423	423	521914.66	1252686.42
424	424	521952.93	1252735.74
425	425	521975.22	1252749.59
426	426	522084.57	1252668.27
427	427	522116.65	1252649.62
428	428	522129.74	1252820.94
429	429	522136.66	1252604.02
430	430	522137.65	1252578.05
431	431	522136.66	1252559.66
432	432	522113.48	1252464.08
433	433	522106.22	1252435.18
434	434	522094.43	1252436.80
435	435	522094.16	1252436.82
436	436	522093.16	1252436.55
437	437	522092.43	1252435.52
438	438	522092.16	1252434.52
439	439	522092.16	1252434.32
440	440	522093.49	1252407.07
441	441	522092.92	1252403.93
442	442	522086.43	1252403.38
443	443	522085.60	1252403.12
444	444	522084.87	1252402.39
445	445	522084.60	1252401.47
446	446	522078.61	1252252.67
447	447	522078.43	1252250.07
448	448	522073.11	1252226.27
449	449	522073.09	1252128.86
450	450	522073.07	1252228.85
451	451	522068.74	1252177.64
452	452	522066.72	1252156.14
453	453	522061.53	1252114.50
454	454	522058.05	1252086.74
455	455	522055.39	1252065.83
456	456	522050.90	1252030.47
457	457	522049.51	1252031.86
458	458	522045.87	1252033.14
459	459	522044.19	1252033.24
460	460	522042.83	1252033.43
461	461	522037.83	1252032.00
462	462	522034.17	1252028.43
463	463	522033.39	1252026.17
464	464	522022.01	1252027.69
465	465	522021.98	1252027.70
466	466	521790.88	1252055.23
467	467	521790.74	1252055.55
468	468	521790.73	1252055.56
469	469	521767.13	1252056.64
470	470	521770.03	1252061.32
471	471	521770.27	1252061.59

1	2	3	4
472	472	521771.17	1252069.47
473	473	521771.17	1252069.48
474	474	521773.84	1252090.78
475	475	521774.96	1252097.13
476	476	521774.98	1252097.33
477	477	521776.51	1252118.17
478	478	521784.55	1252222.38
479	479	521784.56	1252222.40
480	480	521786.16	1252247.49
481	481	521789.22	1252287.47
482	482	521846.62	1252275.12
483	483	521846.78	1252275.10
484	484	521874.57	1252271.42
485	485	521874.58	1252271.42
486	486	521902.43	1252267.91
487	487	521902.44	1252267.90
488	488	521928.09	1252264.79
489	489	521927.34	1252253.92
490	490	521927.34	1252253.78
491	491	521927.61	1252252.78
492	492	521928.34	1252252.05
493	493	521929.08	1252251.80
494	494	521967.86	1252246.73
495	495	521968.12	1252246.71
496	496	521969.12	1252246.98
497	497	521969.85	1252247.71
498	498	521970.12	1252248.71
499	499	521969.85	1252249.71
500	500	521969.12	1252250.44
501	501	521968.38	1252250.69
502	502	521931.46	1252255.52
503	503	521932.22	1252266.41
504	504	521932.22	1252266.55
505	505	521931.95	1252267.55
506	506	521931.22	1252268.28
507	507	521930.46	1252268.54
508	508	521902.93	1252271.87
509	509	521875.09	1252275.38
510	510	521847.38	1252279.05
511	511	521787.82	1252291.87
512	512	521787.68	1252291.88
513	513	521787.63	1252291.90
514	514	521558.48	1252318.02
515	515	521530.42	1252321.99
516	516	521531.98	1252336.13
517	517	521531.99	1252336.35
518	518	521531.72	1252337.35
519	519	521530.99	1252338.08
520	520	521530.28	1252338.33
521	521	521526.69	1252338.85
522	522	521538.76	1252434.19
523	523	521538.78	1252434.44
524	524	521538.51	1252435.44
525	525	521537.78	1252436.17
526	526	521536.78	1252436.44
527	527	521535.78	1252436.17
528	528	521535.05	1252435.44
529	529	521534.80	1252434.69
530	530	521522.48	1252337.41
531	531	521522.46	1252337.16
532	532	521522.73	1252336.16
533	533	521523.46	1252335.43

1	2	3	4
534	534	521524.17	1252335.48
535	535	521527.79	1252331.68
536	536	521526.25	1252326.65
537	537	521522.09	1252205.20
538	538	521522.03	1252304.83
539	539	521521.12	1252292.73
540	540	521520.38	1252285.85
541	541	521520.37	1252285.71
542	542	521520.14	1252278.75
543	543	521519.70	1252271.91
544	544	521518.81	1252265.07
545	545	521495.18	1252088.01
546	546	521484.05	1252092.00
547	547	521483.97	1252092.10
548	548	521483.90	1252092.12
549	549	521482.07	1252092.49
550	550	521482.12	1252092.93
551	551	521482.13	1252093.14
552	552	521481.86	1252091.14
553	553	521481.13	1252094.87
554	554	521480.34	1252095.13
555	555	521480.29	1252095.13
556	556	521480.38	1252096.17
557	557	521481.92	1252096.63
558	558	521482.30	1252096.80
559	559	521483.03	1252097.53
560	560	521483.29	1252098.36
561	561	521488.17	1252154.09
562	562	521490.09	1252175.21
563	563	521493.12	1252196.05
564	564	521493.12	1252196.07
565	565	521494.98	1252209.78
566	566	521495.00	1252209.97
567	567	521495.27	1252216.27
568	568	521497.24	1252230.72
569	569	521497.25	1252230.76
570	570	521498.94	1252244.69
571	571	521498.95	1252244.80
572	572	521499.39	1252251.65
573	573	521501.13	1252265.41
574	574	521502.93	1252279.33
575	575	521502.95	1252279.51
576	576	521503.76	1252299.05
577	577	521503.76	1252299.13
578	578	521503.49	1252300.12
579	579	521503.45	1252300.26
580	580	521498.56	1252307.93
581	581	521503.82	1252322.18
582	582	521503.86	1252322.43
583	583	521503.92	1252322.62
584	584	521509.26	1252364.24
585	585	521509.28	1252364.39
586	586	521509.01	1252365.79
587	587	521508.28	1252366.52
588	588	521507.54	1252366.77
589	589	521454.73	1252373.75
590	590	521455.67	1252380.17
591	591	521455.69	1252380.71
592	592	521455.42	1252381.74
593	593	521454.69	1252382.47
594	594	521453.69	1252382.74
595	595	521452.69	1252382.47

1	2	3	4
596	596	521451.96	1252381.74
597	597	521451.71	1252381.01
598	598	521450.50	1252372.08
599	599	521450.48	1252371.81
600	600	521450.75	1252370.81
601	601	521451.48	1252370.08
602	602	521452.22	1252369.83
603	603	521505.04	1252362.87
604	604	521500.17	1252321.79
605	605	521497.94	1252324.69
606	606	521494.55	1252325.10
607	607	521324.65	1252346.63
608	608	521324.50	1252346.65
609	609	521309.76	1252347.38
610	610	521309.66	1252347.38
611	611	521308.66	1252347.11
612	612	521307.93	1252346.38
613	613	521307.66	1252345.38
614	614	521307.93	1252344.38
615	615	521308.66	1252343.65
616	616	521309.56	1252343.38
617	617	521324.22	1252342.66
618	618	521492.17	1252321.37
619	619	521491.39	1252310.39
620	620	521381.14	1252325.44
621	621	521380.87	1252325.46
622	622	521380.18	1252325.34
623	623	521374.44	1252323.24
624	624	521374.13	1252323.09
625	625	521373.69	1252322.75
626	626	521368.63	1252317.19
627	627	521368.34	1252317.10
628	628	521368.09	1252316.38
629	629	521363.94	1252287.10
630	630	521363.92	1252286.82
631	631	521363.92	1252286.75
632	632	521364.13	1252280.95
633	633	521344.96	1252109.89
634	634	521344.46	1252110.00
635	635	521343.46	1252109.73
636	636	521342.73	1252109.00
637	637	521342.46	1252108.00
638	638	521342.73	1252107.00
639	639	521343.46	1252106.27
640	640	521343.60	1252106.19
641	641	521345.78	1252105.15
642	642	521346.58	1252104.96
643	643	521349.29	1252104.87
644	644	521348.81	1252101.49
645	645	521345.50	1252083.48
646	646	521344.62	1252083.65
647	647	521344.23	1252083.69
648	648	521343.23	1252083.42
649	649	521342.50	1252082.69
650	650	521342.23	1252081.69
651	651	521342.50	1252080.69
652	652	521343.23	1252079.96
653	653	521343.84	1252079.73
654	654	521344.80	1252079.54
655	655	521338.08	1252039.98
656	656	521332.21	1252005.49
657	657	521327.52	1251977.94

1	2	3	4
658	658	521327.52	1251977.93
659	659	521317.03	1251915.82
660	660	521317.01	1251915.63
661	661	521316.41	1251909.24
662	662	521315.29	1251902.40
663	663	521313.71	1251894.14
664	664	521313.69	1251894.04
665	665	521313.59	1251893.28
666	666	521296.48	1251896.12
667	667	521320.11	1252043.56
668	668	521320.14	1252043.88
669	669	521319.87	1252044.88
670	670	521319.14	1252045.61
671	671	521318.14	1252045.88
672	672	521317.14	1252045.61
673	673	521316.41	1252044.88
674	674	521316.17	1252044.20
675	675	521292.22	1251895.12
676	676	521292.19	1251894.89
677	677	521292.46	1251893.80
678	678	521293.19	1251893.07
679	679	521293.84	1251892.33
680	680	521313.03	1251889.42
681	681	521312.81	1251887.88
682	682	521312.80	1251887.84
683	683	521311.29	1251875.15
684	684	521310.47	1251868.42
685	685	521306.93	1251851.00
686	686	521306.89	1251850.79
687	687	521307.16	1251849.99
688	688	521307.89	1251848.87
689	689	521308.80	1251848.60
690	690	521328.06	1251847.74
691	691	521328.07	1251847.74
692	692	521348.98	1251846.94
693	693	521348.99	1251846.94
694	694	521355.92	1251846.70
695	695	521363.52	1251845.50
696	696	521363.60	1251845.49
697	697	521445.67	1251838.25
698	698	521445.40	1251832.79
699	699	521443.57	1251829.18
700	700	521435.92	1251771.24
701	701	521435.92	1251771.23
702	702	521423.27	1251688.82
703	703	521423.27	1251688.79
704	704	521416.65	1251640.37
705	705	521408.16	1251577.79
706	706	521408.15	1251577.73
707	707	521407.44	1251571.16
708	708	521289.07	1251582.27
709	709	521288.89	1251582.00
710	710	521287.89	1251581.79
711	711	521287.16	1251581.06
712	712	521286.89	1251580.06
713	713	521287.16	1251579.06
714	714	521287.89	1251578.33
715	715	521288.71	1251578.67
716	716	521409.02	1251567.00
717	717	521430.90	1251564.53
718	718	521430.92	1251564.53
719	719	521430.93	1251564.53

1	2	3	4
720	720	521613.96	1251546.81
721	721	521614.15	1251546.80
722	722	521615.15	1251547.07
723	723	521615.88	1251547.80
724	724	521616.15	1251548.80
725	725	521615.88	1251549.80
726	726	521615.15	1251550.53
727	727	521614.34	1251550.79
728	728	521433.39	1251568.31
729	729	521469.75	1251832.33
730	730	521558.89	1251820.67
731	731	521718.62	1251799.96
732	732	521718.71	1251799.95
733	733	521725.70	1251799.36
734	734	521725.72	1251799.36
735	735	521732.53	1251798.86
736	736	521732.17	1251793.79
737	737	521726.32	1251759.33
738	738	521726.32	1251759.32
739	739	521720.69	1251724.76
740	740	521713.82	1251683.50
741	741	521713.81	1251683.47
742	742	521702.67	1251609.71
743	743	521702.65	1251609.41
744	744	521702.92	1251608.41
745	745	521703.65	1251607.68
746	746	521704.38	1251607.43
747	747	521726.68	1251604.33
748	748	521723.00	1251578.55
749	749	521720.43	1251564.69
750	750	521718.65	1251558.31
751	751	521718.58	1251557.77
752	752	521718.85	1251556.77
753	753	521719.58	1251556.04
754	754	521720.58	1251555.77
755	755	521721.58	1251556.04
756	756	521722.31	1251556.77
757	757	521722.51	1251557.23
758	758	521724.31	1251563.70
759	759	521724.35	1251563.88
760	760	521726.94	1251577.87
761	761	521726.95	1251577.95
762	762	521730.92	1251605.76
763	763	521730.92	1251605.77
764	764	521730.92	1251605.78
765	765	521731.78	1251612.25
766	766	521742.35	1251688.46
767	767	521742.36	1251688.53
768	768	521744.49	1251709.38
769	769	521745.85	1251716.16
770	770	521745.88	1251716.38
771	771	521748.83	1251751.18
772	772	521750.29	1251758.14
773	773	521750.32	1251758.36
774	774	521750.98	1251765.10
775	775	521750.99	1251765.17
776	776	521751.83	1251779.22
777	777	521752.97	1251791.19
778	778	521754.06	1251797.46
779	779	521756.87	1251797.42
780	780	521761.57	1251796.69
781	781	521761.58	1251796.69

1	2	3	4
782	782	521871.81	1251779.70
783	783	521871.84	1251779.70
784	784	521871.85	1251779.70
785	785	521934.46	1251771.38
786	786	521934.72	1251771.36
787	787	521935.72	1251771.63
788	788	521936.45	1251772.36
789	789	521936.72	1251773.36
790	790	521936.45	1251774.36
791	791	521935.72	1251775.09
792	792	521934.98	1251775.34
793	793	521872.39	1251783.66
794	794	521764.00	1251800.37
795	795	521764.58	1251808.69
796	796	521764.58	1251808.83
797	797	521764.41	1251809.64
798	798	521764.02	1251810.52
799	799	521768.76	1251809.49
800	800	521768.87	1251809.17
801	801	521803.45	1251803.83
802	802	521803.46	1251803.82
803	803	521824.17	1251800.58
804	804	521824.26	1251800.57
805	805	521838.97	1251798.84
806	806	521886.51	1251793.10
807	807	521922.31	1251788.78
808	808	521922.55	1251788.77
809	809	521923.55	1251789.04
810	810	521924.28	1251789.77
811	811	521924.55	1251790.77
812	812	521924.28	1251791.77
813	813	521923.55	1251792.50
814	814	521922.79	1251792.76
815	815	521886.99	1251797.68
816	816	521839.44	1251802.82
817	817	521839.42	1251802.92
818	818	521824.74	1251804.54
819	819	521804.09	1251807.77
820	820	521769.57	1251813.44
821	821	521762.71	1251814.91
822	822	521763.04	1251820.17
823	823	521768.43	1251855.66
824	824	521768.43	1251855.71
825	825	521771.08	1251876.78
826	826	521771.10	1251877.03
827	827	521770.83	1251878.63
828	828	521770.10	1251878.76
829	829	521769.10	1251879.03
830	830	521768.10	1251878.76
831	831	521767.37	1251878.03
832	832	521767.12	1251877.28
833	833	521764.47	1251856.23
834	834	521759.07	1251820.64
835	835	521759.05	1251820.17
836	836	521758.60	1251813.45
837	837	521758.60	1251813.32
838	838	521758.77	1251813.53
839	839	521760.55	1251808.47
840	840	521760.03	1251809.68
841	841	521757.35	1251801.30
842	842	521757.07	1251801.12
843	843	521752.41	1251801.19

1	2	3	4
844	844	521752.38	1251801.49
845	845	521751.38	1251801.22
846	846	521750.65	1251800.49
847	847	521750.41	1251799.83
848	848	521749.02	1251791.80
849	849	521749.00	1251791.65
850	850	521747.85	1251779.57
851	851	521747.84	1251779.50
852	852	521747.00	1251765.45
853	853	521746.35	1251758.85
854	854	521744.89	1251751.88
855	855	521744.86	1251751.64
856	856	521741.91	1251716.83
857	857	521740.55	1251710.07
858	858	521740.52	1251709.88
859	859	521738.38	1251688.97
860	860	521727.82	1251612.79
861	861	521727.82	1251612.78
862	862	521727.22	1251608.30
863	863	521706.93	1251611.11
864	864	521717.77	1251682.86
865	865	521724.63	1251724.11
866	866	521724.63	1251724.12
867	867	521730.26	1251758.67
868	868	521736.13	1251793.22
869	869	521736.15	1251793.41
870	870	521736.52	1251798.51
871	871	521739.70	1251798.18
872	872	521739.91	1251798.17
873	873	521740.91	1251798.44
874	874	521741.64	1251799.17
875	875	521741.90	1251799.94
876	876	521743.07	1251809.98
877	877	521743.07	1251810.04
878	878	521743.07	1251810.06
879	879	521743.57	1251816.47
880	880	521748.74	1251861.39
881	881	521755.79	1251921.86
882	882	521755.80	1251922.09
883	883	521755.53	1251923.09
884	884	521754.80	1251923.82
885	885	521753.80	1251924.09
886	886	521752.80	1251923.82
887	887	521752.07	1251923.09
888	888	521751.81	1251922.32
889	889	521745.00	1251863.90
890	890	521707.04	1251869.52
891	891	521706.75	1251869.54
892	892	521705.75	1251869.27
893	893	521705.02	1251868.54
894	894	521704.75	1251867.54
895	895	521705.02	1251866.54
896	896	521705.75	1251865.81
897	897	521706.46	1251865.56
898	898	521744.54	1251859.93
899	899	521739.59	1251816.89
900	900	521739.59	1251816.81
901	901	521739.09	1251810.40
902	902	521738.15	1251802.36
903	903	521734.88	1251802.70
904	904	521734.82	1251802.70
905	905	521726.03	1251803.34

1	2	3	4
906	906	521719.09	1251803.93
907	907	521559.41	1251824.63
908	908	521470.34	1251836.29
909	909	521472.47	1251849.63
910	910	521472.50	1251849.91
911	911	521472.53	1251850.87
912	912	521474.50	1251850.60
913	913	521474.75	1251850.78
914	914	521475.75	1251850.85
915	915	521476.48	1251851.58
916	916	521476.75	1251852.58
917	917	521476.48	1251852.58
918	918	521475.75	1251854.33
919	919	521475.00	1251854.56
920	920	521472.85	1251854.84
921	921	521495.58	1252019.93
922	922	521495.60	1252020.70
923	923	521495.60	1252020.32
924	924	521495.14	1252027.84
925	925	521500.58	1252062.07
926	926	521503.64	1252064.00
927	927	521516.91	1252062.39
928	928	521537.68	1252059.81
929	929	521572.41	1252055.65
930	930	521621.05	1252049.72
931	931	521676.56	1252043.08
932	932	521759.86	1252033.14
933	933	521786.07	1252029.13
934	934	521786.12	1252029.13
935	935	521786.14	1252029.12
936	936	521807.21	1252026.84
937	937	521848.85	1252024.80
938	938	521890.54	1252017.05
939	939	521932.23	1252012.30
940	940	521981.12	1252006.68
941	941	521981.13	1252006.68
942	942	521995.06	1252005.16
943	943	522015.77	1252002.73
944	944	522015.96	1252002.72
945	945	522025.70	1252002.54
946	946	522041.76	1252000.95
947	947	522047.49	1251999.60
948	948	522048.04	1251992.81
949	949	522042.86	1251958.52
950	950	522035.76	1251911.94
951	951	522021.55	1251913.72
952	952	522014.67	1251914.72
953	953	522014.65	1251914.72
954	954	522000.75	1251916.00
955	955	522000.48	1251916.62
956	956	522000.14	1251916.59
957	957	521993.64	1251915.47
958	958	521986.62	1251916.27
959	959	521979.88	1251917.12
960	960	521973.87	1251920.08
961	961	521973.26	1251920.26
962	962	521966.24	1251921.21
963	963	521966.12	1251921.22
964	964	521930.94	1251923.88
965	965	521882.22	1251920.73
966	966	521777.94	1251940.83
967	967	521777.72	1251940.89

1	2	3	4
968	968	521776.72	1251940.62
969	969	521775.99	1251939.89
970	970	521775.72	1251938.89
971	971	521775.99	1251937.89
972	972	521776.72	1251937.16
973	973	521777.50	1251936.90
974	974	521881.78	1251925.25
975	975	521930.54	1251919.90
976	976	521930.61	1251919.90
977	977	521965.76	1251917.24
978	978	521972.40	1251916.34
979	979	521978.42	1251913.38
980	980	521978.64	1251913.33
981	981	521979.05	1251913.20
982	982	521986.13	1251912.30
983	983	521986.15	1251912.29
984	984	521993.47	1251911.46
985	985	521993.70	1251911.45
986	986	521994.04	1251911.48
987	987	522000.52	1251912.60
988	988	522014.10	1251910.76
989	989	522020.99	1251909.76
990	990	522021.03	1251909.76
991	991	522035.27	1251907.97
992	992	522034.65	1251900.98
993	993	521957.52	1251907.64
994	994	521950.99	1251909.76
995	995	521950.63	1251909.84
996	996	521942.93	1251910.85
997	997	521935.29	1251911.86
998	998	521935.03	1251911.88
999	999	521934.69	1251911.85
1000	1000	521929.15	1251910.90
1001	1001	521894.72	1251914.93
1002	1002	521873.94	1251917.33
1003	1003	521867.64	1251919.20
1004	1004	521867.31	1251919.27
1005	1005	521853.05	1251921.01
1006	1006	521852.81	1251921.02
1007	1007	521852.67	1251921.01
1008	1008	521845.84	1251920.53
1009	1009	521818.28	1251923.84
1010	1010	521818.27	1251923.84
1011	1011	521783.40	1251927.83
1012	1012	521771.29	1251929.48
1013	1013	521771.02	1251929.50
1014	1014	521770.02	1251929.23
1015	1015	521769.29	1251928.50
1016	1016	521769.02	1251927.50
1017	1017	521769.29	1251926.50
1018	1018	521770.02	1251925.77
1019	1019	521770.75	1251925.52
1020	1020	521782.88	1251923.87
1021	1021	521782.92	1251923.86
1022	1022	521817.81	1251919.86
1023	1023	521845.55	1251916.53
1024	1024	521845.79	1251916.52
1025	1025	521845.93	1251916.53
1026	1026	521852.76	1251917.01
1027	1027	521866.66	1251915.32
1028	1028	521872.97	1251913.44
1029	1029	521873.31	1251913.37

1	2	3	4
1030	1030	521894.26	1251916.95
1031	1031	521928.97	1251906.89
1032	1032	521929.20	1251906.88
1033	1033	521929.54	1251906.91
1034	1034	521935.07	1251907.86
1035	1035	521942.41	1251906.89
1036	1036	521949.93	1251905.90
1037	1037	521956.50	1251903.77
1038	1038	521956.95	1251903.68
1039	1039	522034.36	1251896.99
1040	1040	522033.82	1251886.61
1041	1041	522030.28	1251852.41
1042	1042	522030.27	1251852.20
1043	1043	522030.54	1251851.20
1044	1044	522031.27	1251850.47
1045	1045	522032.27	1251850.20
1046	1046	522033.27	1251850.47
1047	1047	522034.00	1251851.20
1048	1048	522034.26	1251851.99
1049	1049	522037.80	1251886.23
1050	1050	522037.81	1251886.25
1051	1051	522038.46	1251898.68
1052	1052	522039.43	1251909.47
1053	1053	522046.82	1251957.92
1054	1054	522052.03	1251992.44
1055	1055	522052.05	1251992.74
1056	1056	522052.04	1251992.90
1057	1057	522051.54	1251999.14
1058	1058	522071.19	1251998.55
1059	1059	522068.52	1251980.01
1060	1060	522068.50	1251979.72
1061	1061	522068.52	1251979.71
1062	1062	522069.55	1251972.98
1063	1063	522046.71	1251803.32
1064	1064	522043.34	1251779.27
1065	1065	522042.06	1251772.05
1066	1066	522040.60	1251764.39
1067	1067	522040.58	1251764.67
1068	1068	522039.71	1251758.42
1069	1069	522039.70	1251758.26
1070	1070	522038.90	1251751.12
1071	1071	522030.46	1251693.96
1072	1072	522030.46	1251693.71
1073	1073	522010.85	1251548.94
1074	1074	521993.32	1251551.79
1075	1075	521993.49	1251556.28
1076	1076	522000.60	1251611.72
1077	1077	522008.69	1251674.16
1078	1078	522008.70	1251674.18
1079	1079	522011.21	1251695.16
1080	1080	522011.21	1251695.18
1081	1081	522015.04	1251729.89
1082	1082	522015.05	1251729.97
1083	1083	522015.96	1251743.77
1084	1084	522015.96	1251743.81
1085	1085	522015.69	1251741.31
1086	1086	522014.96	1251745.04
1087	1087	522013.96	1251745.31
1088	1088	522012.96	1251745.04
1089	1089	522012.23	1251744.31
1090	1090	522011.96	1251743.45
1091	1091	522011.06	1251730.29

1	2	3	4
1092	1092	522007.23	1251695.63
1093	1093	522004.73	1251674.67
1094	1094	521996.64	1251612.24
1095	1095	521996.64	1251612.23
1096	1096	521989.51	1251556.69
1097	1097	521989.49	1251556.51
1098	1098	521989.26	1251550.17
1099	1099	521989.26	1251550.10
1100	1100	521989.53	1251549.10
1101	1101	521990.26	1251548.37
1102	1102	521990.94	1251548.13
1103	1103	522012.24	1251544.67
1104	1104	522012.56	1251544.64
1105	1105	522013.56	1251544.91
1106	1106	522014.29	1251545.64
1107	1107	522014.54	1251546.37
1108	1108	522034.42	1251693.39
1109	1109	522042.86	1251750.57
1110	1110	522042.86	1251750.62
1111	1111	522042.87	1251750.64
1112	1112	522043.67	1251757.89
1113	1113	522044.53	1251764.05
1114	1114	522045.99	1251771.28
1115	1115	522046.00	1251771.33
1116	1116	522047.29	1251778.61
1117	1117	522047.30	1251778.68
1118	1118	522050.08	1251798.52
1119	1119	522050.88	1251797.62
1120	1120	522054.95	1251792.45
1121	1121	522055.06	1251792.33
1122	1122	522067.45	1251779.01
1123	1123	522067.91	1251778.64
1124	1124	522068.61	1251778.39
1125	1125	522152.79	1251765.57
1126	1126	522180.21	1251760.20
1127	1127	522180.32	1251760.18
1128	1128	522214.99	1251755.48
1129	1129	522308.84	1251740.27
1130	1130	522308.24	1251737.07
1131	1131	522308.22	1251736.88
1132	1132	522307.34	1251727.26
1133	1133	522305.70	1251714.71
1134	1134	522305.70	1251714.70
1135	1135	522304.83	1251707.82
1136	1136	522304.81	1251707.57
1137	1137	522304.84	1251707.22
1138	1138	522506.31	1251698.96
1139	1139	522306.03	1251695.68
1140	1140	522306.03	1251695.66
1141	1141	522305.37	1251686.91
1142	1142	522297.69	1251631.51
1143	1143	522296.62	1251624.49
1144	1144	522296.62	1251624.46
1145	1145	522291.91	1251589.92
1146	1146	522291.89	1251589.71
1147	1147	522291.69	1251582.56
1148	1148	522290.06	1251569.00
1149	1149	522290.06	1251568.97
1150	1150	522285.75	1251527.26
1151	1151	522285.74	1251527.05
1152	1152	522286.01	1251526.05
1153	1153	522286.74	1251525.32

1	2	3	4
1154	1154	522287.74	1251525.05
1155	1155	522288.74	1251525.32
1156	1156	522289.47	1251526.05
1157	1157	522289.73	1251526.84
1158	1158	522294.04	1251568.54
1159	1159	522295.68	1251582.17
1160	1160	522295.69	1251582.35
1161	1161	522295.89	1251589.49
1162	1162	522300.58	1251623.90
1163	1163	522301.65	1251630.92
1164	1164	522301.65	1251630.95
1165	1165	522309.34	1251686.43
1166	1166	522309.35	1251686.55
1167	1167	522309.86	1251693.24
1168	1168	522310.84	1251693.31
1169	1169	522311.00	1251693.09
1170	1170	522322.96	1251692.15
1171	1171	522323.07	1251692.45
1172	1172	522323.20	1251692.45
1173	1173	522327.53	1251692.74
1174	1174	522328.40	1251693.01
1175	1175	522329.13	1251693.74
1176	1176	522329.39	1251694.51
1177	1176	522320.55	1251833.04
1178	1177	522327.57	1251888.37
1179	1178	522331.88	1251923.32
1180	1179	522336.27	1251958.05
1181	1180	522338.61	1251986.45
1182	1181	522338.62	1251986.54
1183	1182	522342.98	1252021.34
1184	1183	522346.49	1252049.19
1185	1184	522350.75	1252083.75
1186	1185	522350.75	1252083.36
1187	1186	522361.37	1252167.37
1188	1187	522366.11	1252207.33
1189	1188	522361.23	1252206.36
1190	1189	522361.16	1252206.96
1191	1190	522360.99	1252206.97
1192	1191	522105.58	1252229.15
1193	1192	522097.45	1252159.69
1194	1193	522097.45	1252159.68
1195	1194	522091.71	1252112.21
1196	1195	522091.69	1252112.12
1197	1196	522090.79	1252106.63
1198	1197	522085.66	1252072.04
1199	1198	522077.99	1252018.30
1200	1199	522083.71	1252018.37
1201	1200	522084.51	1252017.92
1202	1201	522085.24	1252017.39
1203	1202	522085.51	1252016.39
1204	1203	522085.50	1252015.98
1205	1204	522083.82	1251999.70
1206	1205	522083.56	1251998.93
1207	1206	522082.83	1251998.18
1208	1207	522081.83	1251997.91
1209	1208	522081.69	1251997.91
1210	1209	522075.21	1251998.36
1211	1210	522072.52	1251979.31
1212	1211	522073.55	1251973.31
1213	1212	522073.57	1251973.00
1214	1213	522073.55	1251972.73

1	2	3	4
1215	1214	522050.80	1251803.70
1216	1215	522053.90	1251800.25
1217	1216	522053.98	1251800.15
1218	1217	522058.04	1251794.99
1219	1218	522069.90	1251782.24
1220	1219	522153.43	1251769.52
1221	1220	522153.51	1251769.50
1222	1221	522180.92	1251764.13
1223	1222	522215.55	1251759.44
1224	1223	522215.60	1251759.43
1225	1224	522309.45	1251744.23
1226	1176	522320.55	1251833.04
1227	1225	521766.36	1252063.40
1228	1226	521767.21	1252069.98
1229	1227	521769.88	1252091.33
1230	1228	521769.89	1252091.43
1231	1229	521771.00	1252097.73
1232	1230	521772.53	1252118.47
1233	1231	521780.56	1252222.67
1234	1232	521782.16	1252247.76
1235	1233	521782.17	1252247.78
1236	1234	521785.26	1252288.14
1237	1235	521662.93	1252302.09
1238	1236	521660.12	1252286.22
1239	1237	521687.04	1252283.53
1240	1238	521687.84	1252283.27
1241	1239	521688.57	1252282.54
1242	1240	521688.84	1252281.54
1243	1241	521688.57	1252280.54
1244	1242	521687.84	1252279.81
1245	1243	521686.84	1252279.54
1246	1244	521686.64	1252279.55
1247	1245	521657.58	1252282.45
1248	1246	521656.78	1252282.71
1249	1247	521656.05	1252283.44
1250	1248	521655.78	1252284.44
1251	1249	521655.81	1252284.79
1252	1250	521658.94	1252302.54
1253	1251	521558.00	1252314.05
1254	1252	521557.99	1252314.06
1255	1253	521557.95	1252314.06
1256	1254	521529.69	1252318.05
1257	1255	521526.00	1252301.34
1258	1256	521525.10	1252292.40
1259	1257	521525.10	1252292.34
1260	1258	521524.37	1252285.50
1261	1259	521524.14	1252278.56
1262	1260	521524.14	1252278.50
1263	1261	521523.69	1252271.59
1264	1262	521523.67	1252271.46
1265	1263	521522.77	1252264.55
1266	1264	521522.77	1252264.54
1267	1265	521499.00	1252087.33
1268	1266	521500.21	1252086.48
1269	1267	521520.55	1252084.21
1270	1268	521541.35	1252081.86
1271	1269	521541.36	1252081.86
1272	1270	521569.26	1252078.69
1273	1271	521597.14	1252075.53
1274	1272	521631.84	1252071.62
1275	1273	521666.59	1252067.69

1	2	3	4
1276	1274	521694.47	1252064.55
1277	1275	521694.48	1252064.55
1278	1276	521715.99	1252062.02
1279	1277	521762.70	1252056.89
1280	1225	521766.36	1252063.40
1281	1278	521451.04	1251882.26
1282	1279	521457.96	1251930.55
1283	1280	521459.69	1251941.68
1284	1281	521459.70	1251941.73
1285	1282	521462.72	1251965.47
1286	1283	521462.72	1251965.48
1287	1284	521464.83	1251979.32
1288	1285	521466.80	1251993.18
1289	1286	521466.80	1251993.20
1290	1287	521468.89	1252007.02
1291	1288	521470.83	1252020.46
1292	1289	521472.80	1252034.31
1293	1290	521472.81	1252034.38
1294	1291	521474.07	1252041.79
1295	1292	521474.79	1252048.07
1296	1293	521474.80	1252048.11
1297	1294	521476.78	1252062.04
1298	1295	521476.79	1252062.08
1299	1296	521477.89	1252068.85
1300	1297	521478.64	1252084.39
1301	1298	521476.58	1252088.53
1302	1299	521352.42	1252099.02
1303	1300	521349.07	1252080.77
1304	1301	521342.02	1252039.39
1305	1302	521336.15	1252011.71
1306	1303	521331.46	1251977.27
1307	1304	521320.98	1251915.23
1308	1305	521320.39	1251908.90
1309	1306	521320.37	1251908.77
1310	1307	521319.23	1251901.73
1311	1308	521319.22	1251901.67
1312	1309	521317.64	1251893.43
1313	1310	521317.26	1251890.77
1314	1311	521316.77	1251887.34
1315	1312	521315.27	1251874.67
1316	1313	521314.44	1251867.81
1317	1314	521314.41	1251863.76
1318	1315	521311.32	1251852.49
1319	1316	521328.23	1251851.74
1320	1317	521349.13	1251850.94
1321	1318	521356.18	1251850.69
1322	1319	521356.42	1251850.67
1323	1320	521364.10	1251849.46
1324	1321	521445.90	1251839.88
1325	1322	521446.36	1251854.21
1326	1323	521446.37	1251854.24
1327	1324	521446.39	1251854.48
1328	1325	521447.59	1251861.55
1329	1278	521451.04	1251882.26
1330	1326	521479.42	1252100.02
1331	1327	521484.19	1252154.41
1332	1328	521484.19	1252154.45
1333	1329	521486.11	1252175.62
1334	1330	521486.12	1252175.75
1335	1331	521489.16	1252196.62

1	2	3	4
1336	1332	521491.01	1252210.22
1337	1333	521491.28	1252217.20
1338	1334	521491.30	1252217.40
1339	1335	521493.28	1252231.26
1340	1336	521494.96	1252245.12
1341	1337	521495.40	1252251.97
1342	1338	521495.42	1252252.09
1343	1339	521497.17	1252265.91
1344	1340	521497.17	1252265.92
1345	1341	521498.96	1252279.76
1346	1342	521499.74	1252298.59
1347	1343	521495.15	1252305.84
1348	1344	521381.09	1252321.41
1349	1345	521376.25	1252319.64
1350	1346	521371.96	1252315.18
1351	1347	521367.92	1252286.71
1352	1348	521368.13	1252280.94
1353	1349	521368.13	1252280.87
1354	1350	521368.12	1252280.65
1355	1351	521348.87	1252108.89
1356	1352	521351.64	1252108.80
1357	1353	521352.58	1252108.53
1358	1354	521353.31	1252107.80
1359	1355	521353.58	1252106.80
1360	1356	521353.56	1252106.52
1361	1357	521353.06	1252102.98
1362	1358	521476.05	1252092.59
1363	1359	521476.51	1252097.78
1364	1360	521476.77	1252098.61
1365	1361	521477.50	1252099.34
1366	1362	521477.88	1252099.51
1367	1326	521479.42	1252100.02
1368	1363	522239.57	1253187.71
1369	1364	522321.41	1253327.57
1370	1365	522322.83	1253335.09
1371	1366	522323.07	1253335.72
1372	1367	522323.07	1253335.73
1373	1368	522333.69	1253353.90
1374	1369	522372.53	1253420.25
1375	1370	522390.28	1253450.65
1376	1371	522415.09	1253492.94
1377	1372	522429.13	1253516.90
1378	1373	522429.16	1253516.94
1379	1374	522436.61	1253528.94
1380	1375	522436.63	1253528.97
1381	1376	522459.27	1253564.29
1382	1377	522478.31	1253593.80
1383	1378	522478.38	1253593.90
1384	1379	522478.91	1253594.63
1385	1380	522457.62	1253606.95
1386	1381	522401.06	1253511.02
1387	1382	522214.53	1253192.99
1388	1383	522214.51	1253192.96
1389	1384	522032.61	1252894.20
1390	1385	522032.53	1252894.09
1391	1386	521938.73	1252761.33
1392	1387	521942.84	1252758.21
1393	1388	521943.36	1252757.62
1394	1389	521943.63	1252756.62
1395	1390	521943.36	1252755.62
1396	1391	521943.26	1252755.47

1	2	3	4
1397	1392	521941.72	1252753.28
1398	1393	521952.05	1252739.90
1399	1394	521973.87	1252753.47
1400	1395	522055.74	1252883.07
1401	1363	522239.57	1253187.71
1402	1396	522047.02	1252003.82
1403	1397	522045.96	1252012.19
1404	1398	522044.31	1252011.75
1405	1399	522042.90	1252011.85
1406	1400	522041.22	1252012.09
1407	1401	522037.63	1252013.33
1408	1402	522035.21	1252015.75
1409	1403	522020.41	1252017.57
1410	1404	522020.28	1252017.58
1411	1405	522020.11	1252017.60
1412	1406	522015.70	1252018.81
1413	1407	522003.95	1252019.57
1414	1408	522003.08	1252019.84
1415	1409	522002.35	1252020.57
1416	1410	522002.08	1252021.57
1417	1411	522002.35	1252022.57
1418	1412	522003.08	1252023.30
1419	1413	522004.08	1252023.57
1420	1414	522004.21	1252023.57
1421	1415	522016.17	1252022.82
1422	1416	522016.58	1252022.74
1423	1417	522019.06	1252022.04
1424	1418	522019.40	1252023.98
1425	1419	521790.48	1252051.57
1426	1420	521763.71	1252052.76
1427	1421	521763.70	1252052.77
1428	1422	521763.58	1252052.77
1429	1423	521715.54	1252058.04
1430	1424	521715.53	1252058.04
1431	1425	521694.02	1252060.57
1432	1426	521666.15	1252063.71
1433	1427	521631.40	1252067.61
1434	1428	521596.70	1252071.55
1435	1429	521596.69	1252071.55
1436	1430	521568.80	1252074.71
1437	1431	521540.90	1252077.88
1438	1432	521520.11	1252080.23
1439	1433	521499.26	1252082.56
1440	1434	521498.48	1252082.82
1441	1435	521498.33	1252082.91
1442	1436	521495.99	1252084.17
1443	1437	521483.04	1252088.21
1444	1438	521481.00	1252088.62
1445	1439	521482.45	1252085.70
1446	1440	521482.66	1252084.81
1447	1441	521482.66	1252084.71
1448	1442	521481.88	1252068.54
1449	1443	521481.85	1252068.32
1450	1444	521480.74	1252061.46
1451	1445	521478.76	1252047.58
1452	1446	521478.04	1252040.87
1453	1447	521478.02	1252040.71
1454	1448	521476.75	1252033.71
1455	1449	521474.79	1252019.90
1456	1450	521474.79	1252019.89
1457	1451	521472.85	1252006.44

	2	3	4
1452	1452	521472.85	1252006.43
1453	1453	521470.76	1251992.61
1454	1454	521468.79	1251978.75
1455	1455	521468.79	1251978.73
1456	1456	521466.68	1251964.89
1457	1457	521463.66	1251944.17
1458	1458	521461.93	1251930.05
1459	1459	521461.92	1251930.01
1460	1460	521455.00	1251881.67
1461	1461	521454.99	1251881.62
1462	1462	521451.53	1251860.89
1463	1463	521450.35	1251853.95
1464	1464	521449.83	1251837.55
1465	1465	521449.83	1251837.54
1466	1466	521449.82	1251837.44
1467	1467	521449.38	1251832.30
1468	1468	521449.37	1251832.18
1469	1469	521447.53	1251819.59
1470	1470	521447.53	1251819.57
1471	1471	521439.88	1251771.12
1472	1472	521427.23	1251688.23
1473	1473	521420.61	1251639.63
1474	1474	521412.13	1251577.28
1475	1475	521411.42	1251570.75
1476	1476	521429.40	1251568.73
1477	1477	521466.06	1251834.84
1478	1478	521466.07	1251834.89
1479	1479	521468.50	1251850.16
1480	1480	521468.59	1251853.17
1481	1481	521468.61	1251853.38
1482	1482	521491.59	1252020.28
1483	1483	521491.13	1252027.82
1484	1484	521491.13	1252027.94
1485	1485	521491.15	1252028.25
1486	1486	521496.77	1252063.59
1487	1487	521497.02	1252064.28
1488	1488	521497.68	1252064.97
1489	1489	521502.10	1252067.76
1490	1490	521502.17	1252067.80
1491	1491	521503.17	1252068.07
1492	1492	521503.41	1252068.06
1493	1493	521517.39	1252066.37
1494	1494	521538.16	1252063.82
1495	1495	521572.89	1252059.63
1496	1496	521621.53	1252053.70
1497	1497	521677.04	1252047.06
1498	1498	521760.37	1252037.11
1499	1499	521760.38	1252037.10
1500	1500	521760.43	1252037.10
1501	1501	521786.64	1252033.09
1502	1502	521807.67	1252030.62
1503	1503	521849.31	1252025.87
1504	1504	521891.00	1252021.03
1505	1505	521932.69	1252016.28
1506	1506	521981.57	1252010.66
1507	1507	521995.50	1252009.14
1508	1508	521995.51	1252009.14
1509	1509	522016.14	1252006.72
1510	1510	522025.86	1252006.54
1511	1511	522026.02	1252006.53
1512	1512	522042.29	1252004.92
1513	1513	522042.55	1252004.88

1	2	3	4
1520	1596	522047.02	1252603.82
1521	1514	522093.47	1252160.16
1522	1515	522101.83	1252231.51
1523	1516	522110.20	1252337.30
1524	1517	522110.20	1252337.35
1525	1518	522114.51	1252378.99
1526	1519	522119.53	1252429.31
1527	1520	522107.92	1252430.91
1528	1521	522107.70	1252430.85
1529	1522	522107.02	1252431.03
1530	1523	522096.27	1252432.51
1531	1524	522097.50	1252407.04
1532	1525	522097.50	1252406.94
1533	1526	522097.47	1252406.58
1534	1527	522096.58	1252401.70
1535	1528	522096.34	1252401.06
1536	1529	522095.61	1252400.33
1537	1530	522094.78	1252400.57
1538	1531	522088.53	1252399.54
1539	1532	522082.61	1252252.48
1540	1533	522082.61	1252252.42
1541	1534	522082.42	1252249.64
1542	1535	522082.37	1252249.35
1543	1536	522077.04	1252225.34
1544	1537	522072.72	1252176.65
1545	1538	522072.72	1252176.64
1546	1539	522070.70	1252155.73
1547	1540	522070.69	1252155.67
1548	1541	522065.49	1252144.77
1549	1542	522062.01	1252086.24
1550	1543	522059.35	1252065.38
1551	1544	522054.17	1252024.47
1552	1545	522054.51	1252023.20
1553	1546	522054.42	1252021.83
1554	1547	522054.22	1252020.38
1555	1548	522052.97	1252016.75
1556	1549	522049.81	1252013.59
1557	1550	522051.14	1252003.16
1558	1551	522073.55	1252002.48
1559	1552	522073.56	1252002.38
1560	1553	522073.63	1252002.48
1561	1554	522080.04	1252002.04
1562	1555	522081.31	1252014.40
1563	1556	522075.51	1252014.97
1564	1557	522074.71	1252015.23
1565	1558	522073.98	1252015.96
1566	1559	522073.71	1252016.96
1567	1560	522073.73	1252017.24
1568	1561	522081.70	1252072.61
1569	1562	522081.70	1252072.62
1570	1563	522086.83	1252107.23
1571	1564	522086.84	1252107.27
1572	1565	522087.74	1252112.73
1573	1514	522093.47	1252160.16
1574	1566	522033.16	1252020.03
1575	1567	522032.63	1252021.99
1576	1568	522032.65	1252022.23
1577	1569	522023.38	1252023.47
1578	1570	522022.99	1252021.25
1579	1566	522033.16	1252020.03

1	2	3	4
1580	1571	521495.44	1252311.04
1581	1572	521499.02	1252320.73
1582	1573	521497.95	1252320.68
1583	1574	521497.86	1252320.68
1584	1575	521497.61	1252320.70
1585	1576	521496.14	1252320.88
1586	1571	521495.44	1252311.04
1587	1577	521938.88	1252756.19
1588	1578	521936.49	1252758.00
1589	1579	521938.83	1252756.12
1590	1577	521938.88	1252756.19

Утверждены  
приказом министерства имущественных  
отношений Ставропольского края  
от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Заречная, ул. Северная, ул. Южная хутор Чапцев Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	517938.46	1254553.92
2	2	517938.19	1254554.92
3	3	517938.12	1254555.03
4	4	517883.62	1254636.25
5	5	517840.18	1254778.32
6	6	517824.23	1254879.87
7	7	517799.23	1255092.66
8	8	517795.97	1255120.40
9	9	517795.96	1255120.43
10	10	517795.01	1255127.75
11	11	517795.01	1255127.78
12	12	517791.01	1255155.34
13	13	517790.09	1255162.59
14	14	517789.01	1255176.12
15	15	517789.01	1255176.18
16	16	517788.22	1255183.34
17	17	517788.18	1255183.56
18	18	517786.41	1255191.35
19	19	517786.40	1255191.41
20	20	517784.68	1255198.09
21	21	517777.86	1255246.54
22	22	517772.02	1255288.02
23	23	517772.02	1255288.04
24	24	517769.94	1255301.74
25	25	517770.53	1255308.95
26	26	517770.54	1255309.11
27	27	517770.53	1255309.32
28	28	517768.96	1255324.44
29	29	517769.12	1255331.96
30	30	517771.21	1255345.09
31	31	517771.22	1255345.12
32	32	517771.92	1255349.83
33	33	517771.94	1255350.12
34	34	517771.93	1255350.32
35	35	517761.95	1255447.75
36	36	517761.69	1255448.55
37	37	517761.62	1255448.67
38	38	517759.51	1255451.78

1	2	3	4
39	39	517761.78	1255497.63
40	40	517761.78	1255497.73
41	41	517761.78	1255497.82
42	42	517761.63	1255501.18
43	43	517761.82	1255504.99
44	44	517761.82	1255505.06
45	45	517762.42	1255552.84
46	46	517762.42	1255552.87
47	47	517762.39	1255553.20
48	48	517761.71	1255557.27
49	49	517766.21	1255586.63
50	50	517768.99	1255593.15
51	51	517771.89	1255599.05
52	52	517772.05	1255599.48
53	53	517773.58	1255606.10
54	54	517773.63	1255606.55
55	55	517773.38	1255607.51
56	56	517765.87	1255621.24
57	57	517801.13	1255647.77
58	58	517829.30	1255668.60
59	59	517829.33	1255668.63
60	60	517912.91	1255733.23
61	61	517912.98	1255733.30
62	62	517913.13	1255733.42
63	63	517923.41	1255744.04
64	64	517923.70	1255744.43
65	65	517923.97	1255745.43
66	66	517923.70	1255746.43
67	67	517923.53	1255746.68
68	68	517866.41	1255818.11
69	69	517866.31	1255818.22
70	70	517842.11	1255844.18
71	71	517818.86	1255871.20
72	72	517818.81	1255871.26
73	73	517746.98	1255948.76
74	74	517746.86	1255948.88
75	75	517721.47	1255972.10
76	76	517678.74	1256018.18
77	77	517675.04	1256024.18
78	78	517674.81	1256024.48
79	79	517655.88	1256045.11
80	80	517651.46	1256050.44
81	81	517651.17	1256050.72
82	82	517646.10	1256054.80
83	83	517461.47	1256282.35
84	84	517326.05	1256565.38
85	85	517252.00	1256728.25
86	86	517002.59	1257308.92
87	87	517002.48	1257309.13
88	88	517001.75	1257309.86
89	89	517000.75	1257310.13
90	90	516999.75	1257309.86
91	91	516999.02	1257309.13
92	92	516998.75	1257308.13
93	93	516998.91	1257307.34
94	94	517248.33	1256726.65
95	95	517248.35	1256726.61
96	96	517322.42	1256563.70
97	97	517322.43	1256563.67
98	98	517322.44	1256563.67
99	99	517457.97	1256280.41
100	100	517458.04	1256280.27

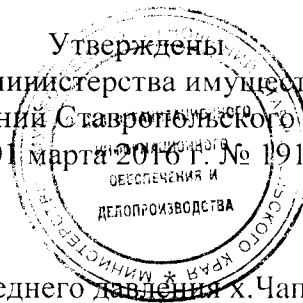
1	2	3	4
101	101	517458.22	1256280.01
102	102	517643.13	1256052.12
103	103	517643.43	1256051.82
104	104	517648.51	1256047.73
105	105	517652.83	1256042.51
106	106	517652.86	1256042.49
107	107	517652.90	1256042.44
108	108	517671.74	1256021.92
109	109	517675.44	1256015.91
110	110	517675.67	1256015.60
111	111	517718.59	1255969.32
112	112	517718.71	1255969.20
113	113	517744.10	1255945.98
114	114	517815.85	1255868.57
115	115	517839.10	1255841.55
116	116	517839.16	1255841.49
117	117	517863.34	1255815.55
118	118	517919.31	1255745.56
119	119	517910.35	1255736.30
120	120	517826.90	1255671.81
121	121	517798.74	1255650.98
122	122	517798.73	1255650.97
123	123	517762.34	1255623.59
124	124	517709.49	1255605.23
125	125	517696.34	1255600.65
126	126	517696.20	1255600.59
127	127	517651.75	1255581.11
128	128	517651.74	1255581.11
129	129	517596.76	1255556.83
130	130	517595.32	1255558.39
131	131	517372.30	1255845.25
132	132	517371.74	1255845.74
133	133	517365.56	1255849.42
134	134	517310.00	1255921.00
135	135	517309.98	1255921.02
136	136	517305.77	1255926.30
137	137	517303.02	1255937.62
138	138	517302.94	1255932.59
139	139	517299.56	1255938.90
140	140	517299.54	1255938.93
141	141	517299.39	1255939.16
142	142	517210.10	1256053.86
143	143	517120.67	1256228.16
144	144	517003.82	1256503.99
145	145	517003.71	1256504.21
146	146	517002.98	1256504.94
147	147	517001.98	1256505.21
148	148	517000.98	1256504.94
149	149	517000.25	1256504.21
150	150	516999.98	1256503.21
151	151	517000.14	1256502.43
152	152	517117.02	1256226.83
153	153	517117.08	1256226.71
154	154	517117.08	1256226.70
155	155	517206.63	1256051.87
156	156	517206.68	1256051.78
157	157	517206.83	1256051.57
158	158	517296.14	1255936.82
159	159	517299.39	1255939.60
160	160	517302.21	1255924.46
161	161	517302.31	1255924.26
162	162	517302.48	1255924.01

1	2	3	4
163	163	517306.85	12555918.53
164	164	517362.63	1255846.67
165	165	517363.19	1255846.18
166	166	517369.37	1255842.49
167	167	517592.21	1255555.87
168	168	517592.32	1255555.74
169	169	517594.79	1255553.06
170	170	517595.26	1255552.69
171	171	517596.26	1255552.12
172	172	517597.07	1255552.59
173	173	517653.36	1255577.45
174	174	517697.73	1255596.90
175	175	517710.81	1255601.45
176	176	517762.35	1255619.36
177	177	517769.51	1255606.26
178	178	517768.20	1255600.61
179	179	517765.38	1255594.86
180	180	517765.33	1255594.76
181	181	517762.43	1255587.96
182	182	517762.29	1255587.48
183	183	517757.70	1255557.56
184	184	517757.68	1255557.26
185	185	517757.71	1255556.93
186	186	517758.42	1255552.72
187	187	517757.82	1255505.15
188	188	517757.73	1255503.24
189	189	517740.19	1255503.65
190	190	517741.69	1255537.38
191	191	517741.69	1255537.44
192	192	517741.89	1255551.27
193	193	517742.71	1255557.71
194	194	517747.62	1255588.51
195	195	517747.64	1255588.82
196	196	517747.37	1255589.82
197	197	517746.64	1255590.55
198	198	517745.64	1255590.82
199	199	517744.64	1255590.55
200	200	517743.91	1255589.82
201	201	517743.66	1255589.13
202	202	517738.75	1255558.30
203	203	517738.75	1255558.24
204	204	517737.91	1255551.66
205	205	517737.89	1255551.44
206	206	517737.69	1255537.53
207	207	517736.10	1255501.79
208	208	517736.10	1255501.70
209	209	517736.37	1255500.70
210	210	517737.10	1255499.97
211	211	517738.05	1255499.70
212	212	517757.71	1255499.23
213	213	517757.78	1255497.74
214	214	517755.48	1255451.31
215	215	517755.48	1255451.21
216	216	517755.75	1255450.21
217	217	517755.82	1255450.09
218	218	517758.02	1255446.85
219	219	517767.92	1255350.17
220	220	517767.26	1255345.71
221	221	517765.15	1255332.46
222	222	517765.12	1255332.18
223	223	517764.96	1255324.40
224	224	517764.96	1255324.36

1	2	3	4
225	225	517764.97	1255324.15
226	226	517766.53	1255309.09
227	227	517765.94	1255301.83
228	228	517765.93	1255301.67
229	229	517765.95	1255301.37
230	230	517768.06	1255287.45
231	231	517773.90	1255245.98
232	232	517780.74	1255197.42
233	233	517780.78	1255197.20
234	234	517782.52	1255190.44
235	235	517784.25	1255182.79
236	236	517785.03	1255175.77
237	237	517786.11	1255162.22
238	238	517786.12	1255162.13
239	239	517787.05	1255154.82
240	240	517787.05	1255154.78
241	241	517791.05	1255127.22
242	242	517792.00	1255119.92
243	243	517795.03	1255094.08
244	244	517773.80	1255090.42
245	245	517767.22	1255136.78
246	246	517757.38	1255206.02
247	247	517755.58	1255219.96
248	248	517753.49	1255240.79
249	249	517748.88	1255289.68
250	250	517748.88	1255289.69
251	251	517744.78	1255331.46
252	252	517744.76	1255331.62
253	253	517744.14	1255335.01
254	254	517743.54	1255343.93
255	255	517743.54	1255343.67
256	256	517740.23	1255378.14
257	257	517739.97	1255378.95
258	258	517739.24	1255379.68
259	259	517738.24	1255379.95
260	260	517737.24	1255379.68
261	261	517736.51	1255378.95
262	262	517736.24	1255377.95
263	263	517736.25	1255377.76
264	264	517739.56	1255342.69
265	265	517740.01	1255336.56
266	266	517708.62	1255333.50
267	267	517691.85	1255340.16
268	268	517691.11	1255340.30
269	269	517690.89	1255340.29
270	270	517601.53	1255330.31
271	271	517600.75	1255330.05
272	272	517600.02	1255329.32
273	273	517599.75	1255328.22
274	274	517600.02	1255327.32
275	275	517600.75	1255326.59
276	276	517601.75	1255326.32
277	277	517601.97	1255326.33
278	278	517690.84	1255336.26
279	279	517707.59	1255329.60
280	280	517708.33	1255329.46
281	281	517708.52	1255329.47
282	282	517740.51	1255332.59
283	283	517740.81	1255330.98
284	284	517744.90	1255289.30
285	285	517749.51	1255240.41
286	286	517749.51	1255240.40

1	2	3	4
287	287	517751.60	1255219.53
288	288	517751.61	1255219.47
289	289	517753.42	1255205.49
290	290	517753.42	1255205.47
291	291	517763.26	1255136.22
292	292	517770.13	1255087.82
293	293	517770.14	1255087.73
294	294	517774.04	1255066.86
295	295	517779.68	1255032.17
296	296	517779.92	1255031.49
297	297	517780.65	1255030.76
298	298	517781.65	1255030.49
299	299	517782.65	1255030.76
300	300	517783.38	1255031.49
301	301	517783.65	1255032.49
302	302	517783.62	1255032.81
303	303	517777.98	1255067.52
304	304	517777.98	1255067.57
305	305	517774.45	1255086.47
306	306	517795.50	1255090.10
307	307	517820.26	1254879.37
308	308	517820.27	1254879.35
309	309	517820.27	1254879.29
310	310	517836.25	1254777.56
311	311	517836.32	1254777.29
312	312	517879.88	1254634.80
313	313	517880.06	1254634.38
314	314	517880.13	1254634.27
315	315	517934.80	1254552.81
316	316	517935.46	1254552.19
317	317	517936.46	1254551.92
318	318	517937.46	1254552.19
319	319	517938.19	1254552.92
320	1	517938.46	1254553.92

Утверждены  
приказом министерства имущественных  
отношений Ставропольского края  
от 01 марта 2016 г. № 191



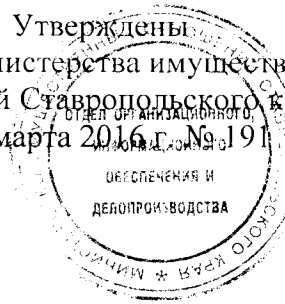
ГРАНИЦЫ  
охранной зоны подводящего газопровода среднего давления х. Чапаев  
Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	517898.41	1254918.13
2	2	517898.26	1254919.87
3	3	517897.10	1254926.45
4	4	517895.91	1254929.71
5	5	517892.25	1254933.37
6	6	517887.25	1254934.71
7	7	517885.51	1254934.56
8	8	517880.71	1254933.71
9	9	517877.45	1254932.52
10	10	517873.79	1254928.86
11	11	517872.45	1254923.86
12	12	517872.60	1254922.12
13	13	517872.84	1254920.74
14	14	517823.01	1254913.43
15	15	517794.12	1255155.16
16	16	517791.27	1255182.40
17	17	517791.19	1255182.77
18	18	517788.44	1255191.80
19	19	517786.64	1255198.43
20	20	517780.95	1255239.95
21	21	517780.95	1255239.96
22	22	517777.00	1255267.54
23	23	517774.15	1255288.47
24	24	517774.15	1255288.50
25	25	517772.07	1255301.95
26	26	517772.66	1255308.85
27	27	517772.67	1255309.02
28	28	517772.66	1255309.24
29	29	517770.95	1255324.64
30	30	517771.27	1255331.86
31	31	517773.43	1255344.11
32	32	517773.43	1255344.14
33	33	517774.20	1255348.86
34	34	517774.23	1255349.18
35	35	517774.22	1255349.38
36	36	517764.21	1255447.05
37	37	517763.99	1255447.77
38	38	517761.65	1255452.28
39	39	517759.55	1255490.34
40	40	517760.35	1255552.98
41	41	517766.66	1255573.03
42	42	517768.31	1255572.62
43	43	517770.75	1255572.32
44	44	517775.75	1255573.66
45	45	517779.41	1255577.32

1	2	3	4
46	46	517780.45	1255579.89
47	47	517781.66	1255584.73
48	48	517781.96	1255587.16
49	49	517780.62	1255592.16
50	50	517776.96	1255595.82
51	51	517774.40	1255596.86
52	52	517768.07	1255598.45
53	53	517765.63	1255598.75
54	54	517760.63	1255597.41
55	55	517756.97	1255593.75
56	56	517755.93	1255591.18
57	57	517754.72	1255586.34
58	58	517754.42	1255583.91
59	59	517755.76	1255578.91
60	60	517759.42	1255575.25
61	61	517761.98	1255574.21
62	62	517762.78	1255574.01
63	63	517756.44	1255553.90
64	64	517756.35	1255553.33
65	65	517755.55	1255490.33
66	66	517755.55	1255490.30
67	67	517755.55	1255490.19
68	68	517757.68	1255451.63
69	69	517757.91	1255450.82
70	70	517760.27	1255446.27
71	71	517770.21	1255349.24
72	72	517769.49	1255344.79
73	73	517767.31	1255332.43
74	74	517767.28	1255332.17
75	75	517766.95	1255324.66
76	76	517766.95	1255324.57
77	77	517766.96	1255324.35
78	78	517768.66	1255308.99
79	79	517768.07	1255302.05
80	80	517768.06	1255301.88
81	81	517768.08	1255301.58
82	82	517770.19	1255287.91
83	83	517773.04	1255266.99
84	84	517773.04	1255266.98
85	85	517776.99	1255239.40
86	86	517782.70	1255197.76
87	87	517782.75	1255197.51
88	88	517784.59	1255190.73
89	89	517784.61	1255190.67
90	90	517787.31	1255181.79
91	91	517790.14	1255154.73
92	92	517790.14	1255154.70
93	93	517819.28	1254910.91
94	94	517819.54	1254910.15
95	95	517820.27	1254909.42
96	96	517821.27	1254909.15
97	97	517821.56	1254909.17
98	98	517873.54	1254916.80
99	99	517873.76	1254915.54
100	100	517874.95	1254912.28
101	101	517878.61	1254908.62
102	102	517883.61	1254907.28
103	103	517885.35	1254907.43
104	104	517890.15	1254908.28
105	105	517893.41	1254909.47
106	106	517897.07	1254913.13
107	1	517898.41	1254918.13

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличного газопровода низкого давления по ул. Широкая с ГРП №7 в  
 х. Первомайском Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
		:ЗУ1(1)	
1	1	504728.95	1245341.24
2	2	504729.95	1245341.51
3	3	504730.68	1245342.24
4	4	504730.95	1245343.24
5	5	504730.94	1245343.38
6	6	504710.06	1245632.46
7	7	504709.38	1245649.08
8	8	504708.85	1245666.29
9	9	504708.84	1245666.44
10	10	504706.67	1245687.32
11	11	504703.90	1245716.45
12	12	504703.89	1245716.55
13	13	504702.82	1245723.73
14	14	504701.96	1245730.25
15	15	504701.71	1245735.32
16	16	504707.00	1245736.27
17	17	504738.14	1245741.05
18	18	504746.51	1245741.35
19	19	504746.74	1245741.37
20	20	504754.77	1245742.59
21	21	504771.33	1245744.53
22	22	504788.49	1245746.26
23	23	504797.18	1245746.80
24	24	504798.05	1245747.07
25	25	504798.78	1245747.80
26	26	504799.05	1245748.80
27	27	504798.78	1245749.80
28	28	504798.05	1245750.53
29	29	504797.05	1245750.80
30	30	504796.92	1245750.80
31	31	504788.20	1245750.25
32	32	504788.13	1245750.24
33	33	504770.91	1245748.51
34	34	504770.88	1245748.51
35	35	504754.27	1245746.56
36	36	504754.20	1245746.55
37	37	504746.25	1245745.34

1	2	3	4
38	38	504737.88	1245745.04
39	39	504737.65	1245745.02
40	40	504706.37	1245740.22
41	41	504706.32	1245740.21
42	42	504699.32	1245738.96
43	43	504692.62	1245738.14
44	44	504692.52	1245738.12
45	45	504270.13	1245665.78
46	46	504251.32	1245664.56
47	47	504251.07	1245664.52
48	48	504116.25	1245638.52
49	49	503931.74	1245611.06
50	50	503931.03	1245610.81
51	51	503930.30	1245610.08
52	52	503930.03	1245609.08
53	53	503930.30	1245608.08
54	54	503931.03	1245607.35
55	55	503932.03	1245607.08
56	56	503932.32	1245607.10
57	57	504116.88	1245634.57
58	58	504116.91	1245634.58
59	59	504116.97	1245634.59
60	60	504249.96	1245660.24
61	61	504257.82	1245628.06
62	62	504257.82	1245628.05
63	63	504264.54	1245600.83
64	64	504267.09	1245587.23
65	65	504271.98	1245559.63
66	66	504278.16	1245525.19
67	67	504286.71	1245476.90
68	68	504298.92	1245408.04
69	69	504306.16	1245348.57
70	70	504306.42	1245347.81
71	71	504307.15	1245347.08
72	72	504308.15	1245346.81
73	73	504309.15	1245347.08
74	74	504309.88	1245347.81
75	75	504310.15	1245348.81
76	76	504310.14	1245349.05
77	77	504302.89	1245408.58
78	78	504302.87	1245408.69
79	79	504290.65	1245477.60
80	80	504282.10	1245525.89
81	81	504275.92	1245560.33
82	82	504271.03	1245587.94
83	83	504271.03	1245587.96
84	84	504268.47	1245601.62
85	85	504268.44	1245601.73
86	86	504261.70	1245629.01
87	87	504253.96	1245660.72
88	88	504268.70	1245661.68
89	89	504279.29	1245601.37
90	90	504287.75	1245553.23
91	91	504293.87	1245518.79
92	92	504301.07	1245477.13
93	93	504310.97	1245414.99
94	94	504321.49	1245348.01
95	95	504321.74	1245347.32
96	96	504322.47	1245346.59
97	97	504323.47	1245346.32
98	98	504324.47	1245346.59
99	99	504325.20	1245347.32

1	2	3	4
100	100	504325.47	1245348.21
101	101	504325.45	1245348.25
102	102	504314.93	1245415.61
103	103	504305.02	1245477.77
104	104	504305.01	1245477.80
105	105	504297.81	1245519.48
106	106	504297.81	1245519.49
107	107	504291.69	1245553.86
108	108	504283.23	1245602.07
109	109	504272.68	1245662.16
110	110	504691.27	1245733.85
111	111	504691.77	1245733.83
112	112	504693.84	1245711.11
113	113	504694.48	1245711.17
114	114	504694.84	1245702.77
115	115	504695.15	1245689.82
116	116	504695.15	1245689.76
117	117	504695.84	1245676.11
118	118	504696.05	1245668.85
119	119	504696.06	1245668.75
120	120	504700.35	1245614.52
121	121	504709.43	1245459.25
122	122	504709.44	1245459.22
123	123	504713.98	1245399.55
124	124	504715.53	1245343.41
125	125	504715.80	1245346.17
126	126	504716.53	1245345.72
127	127	504717.53	1245345.17
128	128	504718.53	1245345.74
129	129	504719.26	1245346.47
130	130	504719.53	1245347.37
131	131	504719.53	1245347.53
132	132	504717.98	1245396.50
133	133	504717.97	1245396.58
134	134	504713.43	1245347.47
135	135	504704.35	1245614.78
136	136	504704.34	1245614.82
137	137	504700.05	1245669.00
138	138	504699.84	1245676.25
139	139	504699.84	1245676.29
140	140	504699.15	1245689.91
141	141	504698.84	1245703.68
142	142	504698.84	1245703.73
143	143	504698.48	1245711.11
144	144	504698.47	1245711.17
145	145	504697.82	1245711.17
146	146	504697.81	1245718.37
147	147	504695.72	1245731.37
148	148	504695.70	1245732.40
149	149	504695.24	1245734.23
150	150	504697.73	1245734.73
151	151	504697.97	1245729.97
152	152	504697.99	1245729.83
153	153	504698.86	1245723.19
154	154	504698.86	1245723.19
155	155	504699.92	1245716.17
156	156	504702.69	1245689.91
157	157	504702.69	1245689.91
158	158	504704.85	1245669.19
159	159	504705.38	1245648.92
160	160	504705.38	1245648.93
161	161	504706.06	1245632.27

12/20/2005

1	2	3	4
162	162	504706.07	1245632.21
163	163	504726.96	1245343.10
164	164	504727.22	1245342.24
165	165	504727.95	1245341.51
166	1	504728.95	1245341.24
		3Y1(2)	
167	166	504377.20	1246298.41
168	167	504377.14	1246298.88
169	168	504364.05	1246353.10
170	169	504352.63	1246401.04
171	170	504329.59	1246496.32
172	171	504311.43	1246571.24
173	172	504293.19	1246646.19
174	173	504292.98	1246646.72
175	174	504292.25	1246647.45
176	175	504291.25	1246647.72
177	176	504290.25	1246647.45
178	177	504289.52	1246646.72
179	178	504289.25	1246645.72
180	179	504289.31	1246645.25
181	180	504307.55	1246570.30
182	181	504325.71	1246495.38
183	182	504348.75	1246400.10
184	183	504360.17	1246352.46
185	184	504372.79	1246299.89
186	185	504319.20	1246287.22
187	186	504236.64	1246270.20
188	187	504102.55	1246246.48
189	188	504055.71	1246628.88
190	189	504056.17	1246652.35
191	190	504056.17	1246652.39
192	191	504056.14	1246652.72
193	192	504050.71	1246684.81
194	193	504050.71	1246684.82
195	194	504044.81	1246719.38
196	195	504038.97	1246753.92
197	196	504038.97	1246753.93
198	197	504033.03	1246788.37
199	198	504029.52	1246809.00
200	199	504029.44	1246809.32
201	200	504027.60	1246814.54
202	201	504025.71	1246822.27
203	202	504024.90	1246829.63
204	203	504024.89	1246829.72
205	204	504022.76	1246843.32
206	205	504022.44	1246850.22
207	206	504022.43	1246850.24
208	207	504022.42	1246850.39
209	208	504001.97	1247005.41
210	209	504001.72	1247006.15
211	210	504000.99	1247006.88
212	211	503999.99	1247007.15
213	212	503998.99	1247006.88
214	213	503998.26	1247006.15
215	214	503997.99	1247005.15
216	215	503998.01	1247004.89
217	216	504018.45	1246849.95
218	217	504018.77	1246843.03
219	218	504018.79	1246842.81
220	219	504020.93	1246829.15
221	220	504021.75	1246821.70
222	221	504021.80	1246821.45

1	2	3	4
223	222	504023.74	1246813.50
224	223	504023.79	1246813.33
225	224	504025.61	1246803.36
226	225	504029.09	1246787.09
227	226	504035.03	1246753.25
228	227	504040.87	1246718.72
229	228	504040.87	1246718.72
230	229	504046.77	1246683.31
231	230	504052.17	1246652.24
232	231	504051.71	1246628.82
233	232	504051.71	1246628.78
234	233	504051.72	1246628.54
235	234	504098.83	1246243.99
236	235	504099.09	1246232.77
237	236	504099.82	1246212.37
238	237	504100.82	1246242.13
239	238	504101.17	1246242.37
240	239	504237.37	1246266.27
241	240	504237.42	1246266.28
242	241	504320.03	1246283.31
243	242	504320.06	1246283.32
244	243	504320.09	1246283.32
245	244	504375.66	1246296.36
246	245	504376.20	1246296.68
247	246	504376.93	1246297.37
248	166	504377.20	1246298.33
:3Y1(3)			
249	247	504777.14	1245773.33
250	248	504776.87	1245773.33
251	249	504776.14	1245773.37
252	250	504775.14	1245773.44
253	251	504775.04	1245773.34
254	252	504745.08	1245772.90
255	253	504745.22	1245785.97
256	254	504745.68	1245828.00
257	255	504748.75	1245892.77
258	256	504752.21	1245902.12
259	257	504752.22	1245902.30
260	258	504752.22	1245902.33
261	259	504750.70	1245960.36
262	260	504750.43	1245961.83
263	261	504750.27	1245962.05
264	262	504722.29	1245997.31
265	263	504700.01	1246023.98
266	264	504695.53	1246043.29
267	265	504694.30	1246049.67
268	266	504694.24	1246049.81
269	267	504676.82	1246103.22
270	268	504650.98	1246183.01
271	269	504646.75	1246196.36
272	270	504646.74	1246196.36
273	271	504642.25	1246209.76
274	272	504642.22	1246209.76
275	273	504639.72	1246216.31
276	274	504639.69	1246216.30
277	275	504636.90	1246222.95
278	276	504623.99	1246262.66
279	277	504623.93	1246262.82
280	278	504618.49	1246273.69
281	279	504618.48	1246273.72
282	280	504615.66	1246282.09
283	281	504608.02	1246301.36

1	2	3	4
282	282	504608.00	1246301.67
283	283	504602.42	1246314.59
284	284	504602.41	1246314.62
285	285	504599.57	1246320.97
286	286	504591.25	1246340.15
287	287	504588.90	1246346.58
288	288	504587.38	1246353.30
289	289	504587.38	1246353.32
290	290	504577.65	1246394.11
291	291	504564.68	1246448.56
292	292	504558.28	1246475.94
293	293	504558.27	1246475.95
294	294	504553.40	1246496.26
295	295	504550.68	1246509.98
296	296	504545.84	1246537.52
297	297	504542.16	1246558.18
298	298	504538.53	1246578.74
299	299	504538.53	1246578.76
300	300	504537.22	1246585.74
301	301	504536.05	1246592.62
302	302	504536.03	1246592.73
303	303	504534.94	1246597.62
304	304	504534.72	1246598.18
305	305	504533.99	1246598.91
306	306	504533.64	1246599.07
307	307	504529.83	1246600.38
308	308	504529.42	1246600.48
309	309	504523.03	1246601.24
310	310	504522.79	1246601.25
311	311	504521.79	1246600.98
312	312	504521.06	1246600.25
313	313	504520.79	1246599.25
314	314	504521.06	1246598.25
315	315	504521.79	1246597.52
316	316	504522.55	1246597.26
317	317	504528.73	1246596.53
318	318	504531.28	1246595.65
319	319	504532.12	1246591.91
320	320	504533.28	1246585.06
321	321	504533.28	1246585.02
322	322	504534.59	1246578.03
323	323	504538.22	1246557.48
324	324	504541.90	1246536.82
325	325	504546.74	1246509.26
326	326	504546.75	1246509.22
327	327	504549.49	1246495.44
328	328	504549.51	1246495.36
329	329	504554.38	1246475.02
330	330	504560.78	1246447.64
331	331	504573.75	1246393.19
332	332	504583.48	1246352.41
333	333	504585.03	1246345.57
334	334	504585.10	1246345.32
335	335	504587.51	1246338.72
336	336	504587.56	1246338.61
337	337	504595.91	1246319.36
338	338	504595.91	1246319.34
339	339	504598.75	1246313.00
340	340	504604.31	1246300.12
341	341	504611.95	1246280.59
342	342	504611.98	1246280.51
343	343	504614.81	1246274.12

1	2	3	4
346	344	504620.21	1246261.25
347	345	504633.13	1246221.91
348	346	504633.19	1246214.28
349	347	504635.99	1246214.96
350	348	504638.47	1246208.39
351	349	504642.94	1246195.12
352	350	504647.17	1246181.79
353	351	504647.18	1246181.78
354	352	504673.02	1246101.37
355	353	504690.40	1216048.77
356	354	504691.63	1246042.42
357	355	504691.68	1246042.29
358	356	504696.28	1246027.38
359	357	504696.46	1246027.08
360	358	504696.55	1246026.93
361	359	504719.05	1245994.97
362	360	504719.12	1245994.88
363	361	504746.72	1245960.09
364	362	504748.22	1245962.36
365	363	504744.77	1245863.07
366	364	504741.69	1245828.27
367	365	504741.68	1245828.32
368	366	504741.22	1245785.97
369	367	504741.08	1245772.38
370	368	504604.17	1245758.33
371	369	504603.39	1245758.07
372	370	504602.66	1245757.34
373	371	504602.39	1245756.33
374	372	504602.66	1245755.34
375	373	504603.39	1245754.63
376	374	504604.39	1245754.73
377	375	504604.61	1245754.33
378	376	504743.22	1245769.80
379	377	504775.24	1245771.33
380	378	504776.14	1245771.77
381	379	504776.87	1245772.44
382	247	504777.14	1245773.44
		3Y1(4)	
383	380	504281.28	1246678.36
384	381	504281.21	1246678.93
385	382	504271.79	1246712.77
386	383	504271.77	1246712.77
387	384	504250.11	1246781.39
388	385	504240.58	1246813.53
389	386	504240.57	1246813.52
390	387	504218.10	1246887.37
391	388	504201.87	1246940.73
392	389	504201.80	1246940.93
393	390	504199.05	1246941.39
394	391	504192.96	1246967.53
395	392	504177.00	1247021.10
396	393	504176.81	1247021.53
397	394	504176.73	1247021.69
398	395	504172.43	1247027.91
399	396	504171.78	1247028.51
400	397	504170.78	1247028.78
401	398	504162.52	1247028.73
402	399	504162.32	1247028.77
403	400	503967.54	1247009.30
404	401	503966.74	1247009.01
405	402	503966.01	1247008.73
406	403	503965.74	1247007.53

1	2	3	4
407	404	503965.76	1247007.00
408	405	503990.31	1246849.01
409	406	504016.59	1246643.94
410	407	504016.84	1246643.19
411	408	504017.57	1246642.46
412	409	504018.57	1246642.19
413	410	504019.57	1246642.46
414	411	504020.30	1246643.19
415	412	504020.57	1246644.19
416	413	504020.55	1246644.44
417	414	503994.27	1246849.54
418	415	503994.27	1246849.56
419	416	503994.27	1246849.60
420	417	503970.04	1247005.53
421	418	504162.62	1247024.78
422	419	504169.73	1247024.78
423	420	504173.25	1247019.66
424	421	504189.12	1246966.40
425	422	504189.13	1246966.39
426	423	504195.26	1246946.23
427	424	504195.33	1246946.04
428	425	504198.08	1246939.49
429	426	504214.28	1246885.98
430	427	504236.74	1246812.40
431	428	504246.28	1246780.23
432	429	504246.29	1246780.20
433	430	504267.94	1246711.60
434	431	504277.35	1246677.86
435	432	504277.55	1246677.40
436	433	504278.28	1246676.67
437	434	504279.28	1246676.40
438	435	504280.28	1246676.67
439	436	504281.01	1246677.40
440	437	504281.28	1246678.40
		:3Y1(5)	
441	437	504163.16	1247042.92
442	438	504163.11	1247043.36
443	439	504046.04	1247558.09
444	440	504030.47	1247669.87
445	441	504030.22	1247670.59
446	442	504029.49	1247671.32
447	443	504028.49	1247671.59
448	444	504027.49	1247671.32
449	445	504026.76	1247670.59
450	446	504026.49	1247669.59
451	447	504026.51	1247669.31
452	448	504042.09	1247557.45
453	449	504042.12	1247557.29
454	450	504159.21	1247042.48
455	451	504159.43	1247041.92
456	452	504160.16	1247041.19
457	453	504161.16	1247040.92
458	454	504162.16	1247041.19
459	455	504162.89	1247041.92
460	456	504163.16	1247042.92
		:3Y1(6)	
461	456	504443.80	1246009.88
462	457	504444.80	1246010.15
463	458	504445.53	1246010.88
464	459	504445.80	1246011.88
465	460	504445.80	1246011.98
466	461	504444.08	1246048.05

1	2	3	4
467	462	504444.02	1246048.35
468	463	504437.00	1246075.58
469	464	504435.35	1246082.13
470	465	504435.30	1246082.73
471	466	504433.03	1246089.37
472	467	504429.71	1246103.27
473	468	504429.69	1246103.24
474	469	504426.08	1246116.51
475	470	504421.01	1246137.16
476	471	504421.00	1246137.19
477	472	504417.45	1246150.76
478	473	504416.00	1246157.41
479	474	504415.99	1246157.48
480	475	504412.56	1246171.09
481	476	504412.54	1246171.17
482	477	504404.87	1246193.03
483	478	504399.19	1246218.35
484	479	504399.18	1246218.37
485	480	504395.52	1246231.77
486	481	504387.57	1246258.71
487	482	504379.95	1246285.48
488	483	504379.76	1246285.93
489	484	504379.03	1246286.66
490	485	504378.03	1246286.93
491	486	504377.03	1246286.66
492	487	504376.30	1246285.93
493	488	504376.03	1246284.93
494	489	504376.11	1246284.38
495	490	504383.73	1246257.61
496	491	504391.48	1246231.73
497	492	504391.48	1246230.47
498	493	504395.34	1246217.26
499	494	504401.02	1246196.97
500	495	504401.03	1246196.86
501	496	504408.69	1246170.08
502	497	504412.10	1246156.73
503	498	504413.55	1246149.87
504	499	504413.57	1246149.78
505	500	504417.13	1246136.38
506	501	504422.20	1246115.87
507	502	504422.21	1246117.31
508	503	504425.82	1246102.53
509	504	504429.15	1246088.05
510	505	504429.21	1246087.86
511	506	504431.49	1246081.74
512	507	504433.12	1246074.61
513	508	504433.12	1246074.59
514	509	504440.09	1246047.67
515	510	504441.66	1246014.72
516	511	504335.40	1246050.97
517	512	504281.50	1246070.81
518	513	504263.03	1246070.70
519	514	504251.36	1246086.73
520	515	504251.31	1246086.76
521	516	504251.28	1246086.75
522	517	504244.71	1246090.43
523	518	504239.08	1246094.89
524	519	504238.85	1246094.92
525	520	504238.63	1246092.66
526	521	504217.87	1246103.88
527	522	504211.66	1246106.71
528	523	504205.68	1246110.07

1	2	3	4
529	524	504199.97	1246114.00
530	525	504194.23	1246118.03
531	526	504194.09	1246118.11
532	527	504188.21	1246121.56
533	528	504188.20	1246121.57
534	529	504188.17	1246121.59
535	530	504182.96	1246124.47
536	531	504182.56	1246124.61
537	532	504163.07	1246130.43
538	533	504163.06	1246130.43
539	534	504142.87	1246136.28
540	535	504115.97	1246144.12
541	536	504115.41	1246144.20
542	537	504114.41	1246143.93
543	538	504113.68	1246143.20
544	539	504113.41	1246142.20
545	540	504113.68	1246141.20
546	541	504114.41	1246140.47
547	542	504114.85	1246140.28
548	543	504141.75	1246132.44
549	544	504161.94	1246126.59
550	545	504181.21	1246120.86
551	546	504186.21	1246118.10
552	547	504192.00	1246114.71
553	548	504197.68	1246110.72
554	549	504197.70	1246110.71
555	550	504203.49	1246106.72
556	551	504203.62	1246106.64
557	552	504203.64	1246106.63
558	553	504209.77	1246103.18
559	554	504209.92	1246103.10
560	555	504216.23	1246100.23
561	556	504216.28	1246100.21
562	557	504236.83	1246091.48
563	558	504242.37	1246087.18
564	559	504242.60	1246087.03
565	560	504242.63	1246087.01
566	561	504249.30	1246083.30
567	562	504261.03	1246076.04
568	563	504261.08	1246076.01
569	564	504261.23	1246075.93
570	565	504279.88	1246067.20
571	566	504280.04	1246067.13
572	567	504334.04	1246047.17
573	568	504334.08	1246047.16
574	569	504443.15	1246009.99
575	456	504443.80	1246009.88
		3Y1(7)	
576	570	504716.70	1245828.54
577	571	504717.70	1245828.81
578	572	504718.43	1245829.54
579	573	504718.70	1245830.54
580	574	504718.43	1245831.54
581	575	504718.24	1245831.82
582	576	504709.46	1245842.35
583	577	504709.39	1245842.43
584	578	504704.70	1245847.48
585	579	504704.68	1245847.50
586	580	504699.35	1245853.12
587	581	504699.18	1245853.28
588	582	504688.59	1245862.07
589	583	504688.54	1245862.11

1	2	3	4
590	584	504683.13	1245866.35
591	585	504682.90	1245866.44
592	586	504682.67	1245866.54
593	587	504676.36	1245869.24
594	588	504676.30	1245869.26
595	589	504663.22	1245874.22
596	590	504650.34	1245879.48
597	591	504650.32	1245879.49
598	592	504637.26	1245884.66
599	593	504637.14	1245884.79
600	594	504630.45	1245886.90
601	595	504630.29	1245886.95
602	596	504623.51	1245888.77
603	597	504623.46	1245888.77
604	598	504616.60	1245890.00
605	599	504609.80	1245894.62
606	600	504609.79	1245894.62
607	601	504596.28	1245894.77
608	602	504596.27	1245894.77
609	603	504582.61	1245897.87
610	604	504582.59	1245897.88
611	605	504575.86	1245899.32
612	606	504569.35	1245904.46
613	607	504556.66	1245906.77
614	608	504556.57	1245906.83
615	609	504550.21	1245909.16
616	610	504538.12	1245914.25
617	611	504533.75	1245916.44
618	612	504528.24	1245920.46
619	613	504523.26	1245925.43
620	614	504519.33	1245930.44
621	615	504519.24	1245930.22
622	616	504514.64	1245935.25
623	617	504508.70	1245942.99
624	618	504508.56	1245942.77
625	619	504503.77	1245946.77
626	620	504499.50	1245951.33
627	621	504496.02	1245956.61
628	622	504493.07	1245962.79
629	623	504490.49	1245969.10
630	624	504490.41	1245969.27
631	625	504487.19	1245975.43
632	626	504487.18	1245975.47
633	627	504480.68	1245987.41
634	628	504476.15	1246000.57
635	629	504476.06	1246000.57
636	630	504474.24	1246003.55
637	631	504419.71	1246221.44
638	632	504419.50	1246221.82
639	633	504418.77	1246222.65
640	634	504417.86	1246222.90
641	635	504417.67	1246223.66
642	636	504417.46	1246224.07
643	637	504416.73	1246224.99
644	638	504415.73	1246225.17
645	639	504414.73	1246224.99
646	640	504414.00	1246224.07
647	641	504413.73	1246223.07
648	642	504413.79	1246222.68
649	643	504424.12	1246181.87
650	644	504434.35	1246141.27
651	645	504435.48	1246134.34

1	2	3	4
652	646	504435.52	1246134.14
653	647	504444.64	1246100.48
654	648	504453.27	1246066.59
655	649	504453.27	1246066.58
656	650	504465.50	1246019.67
657	651	504465.54	1246018.96
658	652	504467.72	1246012.18
659	653	504469.46	1246005.34
660	654	504469.60	1246004.96
661	655	504470.46	1246005.17
662	656	504471.92	1245997.37
663	657	504472.13	1245996.86
664	658	504472.86	1245996.13
665	659	504473.50	1245995.96
666	660	504476.95	1245985.95
667	661	504477.08	1245985.64
668	662	504483.65	1245973.57
669	663	504486.82	1245967.50
670	664	504489.39	1245961.22
671	665	504489.43	1245961.12
672	666	504492.46	1245954.76
673	667	504492.54	1245954.62
674	668	504492.60	1245954.52
675	669	504496.25	1245948.99
676	670	504496.46	1245948.72
677	671	504500.89	1245943.98
678	672	504500.98	1245943.90
679	673	504505.75	1245939.39
680	674	504511.64	1245932.61
681	675	504511.67	1245932.57
682	676	504516.23	1245927.58
683	677	504520.21	1245922.53
684	678	504520.41	1245922.31
685	679	504525.59	1245917.46
686	680	504525.77	1245917.31
687	681	504531.52	1245913.08
688	682	504531.71	1245912.96
689	683	504531.82	1245912.90
690	684	504536.40	1245910.64
691	685	504536.51	1245910.59
692	686	504548.70	1245905.46
693	687	504548.79	1245905.42
694	688	504555.15	1245903.10
695	689	504567.87	1245897.75
696	690	504568.03	1245897.69
697	691	504574.72	1245895.49
698	692	504574.92	1245895.43
699	693	504581.74	1245893.97
700	694	504595.38	1245890.87
701	695	504608.88	1245887.72
702	696	504615.71	1245886.10
703	697	504615.76	1245886.09
704	698	504622.61	1245884.67
705	699	504629.28	1245883.07
706	700	504635.84	1245880.92
707	701	504648.83	1245875.77
708	702	504661.73	1245870.51
709	703	504661.78	1245870.49
710	704	504674.85	1245865.53
711	705	504680.88	1245863.01
712	706	504686.06	1245858.97
713	707	504696.53	1245850.28

1	2	3	4
714	708	504701.77	1245844.75
715	709	504706.42	1245839.77
716	710	504715.16	1245829.26
717	711	504715.70	1245828.81
718	570	504716.70	1245828.54
		:3Y1(8)	
719	712	504451.23	1245986.56
720	713	504452.23	1245981.57
721	714	504452.96	1245987.56
722	715	504453.23	1245988.56
723	716	504452.96	1245989.56
724	717	504452.23	1245990.29
725	718	504451.81	1245990.47
726	719	504427.39	1245997.86
727	720	504420.77	1246000.67
728	721	504420.64	1246000.68
729	722	504414.00	1246002.93
730	723	504413.82	1246002.99
731	724	504407.32	1246003.77
732	725	504400.94	1246006.75
733	726	504381.49	1246013.98
734	727	504355.13	1246023.91
735	728	504322.56	1246036.10
736	729	504322.55	1246036.40
737	730	504302.75	1246043.95
738	731	504283.19	1246051.36
739	732	504263.75	1246058.88
740	733	504263.73	1246058.88
741	734	504250.59	1246063.75
742	735	504244.17	1246066.77
743	736	504207.49	1246085.11
744	737	504207.44	1246085.19
745	738	504112.03	1246131.16
746	739	504111.16	1246131.26
747	740	504110.16	1246131.09
748	741	504109.43	1246130.56
749	742	504109.16	1246129.56
750	743	504109.19	1246129.00
751	744	504138.02	1245971.62
752	745	504152.57	1245888.95
753	746	504152.81	1245888.95
754	747	504153.54	1245887.25
755	748	504154.54	1245887.25
756	749	504155.54	1245887.52
757	750	504156.27	1245888.25
758	751	504156.54	1245889.25
759	752	504156.51	1245889.69
760	753	504141.96	1245972.21
761	754	504141.96	1245972.21
762	755	504113.84	1246125.85
763	756	504205.68	1246081.67
764	757	504242.43	1246062.75
765	758	504242.62	1246062.59
766	759	504249.15	1246060.05
767	760	504249.18	1246060.01
768	761	504262.32	1246055.11
769	762	504281.76	1246047.62
770	763	504281.77	1246047.62
771	764	504301.33	1246040.21
772	765	504321.13	1246032.66
773	766	504353.70	1246020.17
774	767	504353.72	1246020.17

1	2	3	4
768	768	504380.09	1246010.24
769	769	504399.57	1246002.94
770	770	504399.63	1246002.92
771	771	504406.13	1246000.72
772	772	504406.31	1246000.66
773	773	504412.81	1245999.12
774	774	504419.29	1245996.92
775	775	504425.94	1245994.14
776	776	504426.00	1245991.12
777	777	504426.13	1245994.07
778	778	504450.65	1245986.65
779	779	504451.23	1245986.56
		3Y1(9)	
787	779	504063.54	1246229.70
788	780	504063.52	1246229.98
789	781	504016.50	1246563.39
790	782	504011.10	1246601.08
791	783	504015.39	1246602.25
792	784	504019.05	1246605.91
793	785	504020.39	1246610.91
794	786	504020.39	1246610.99
795	787	504020.34	1246616.91
796	788	504019.00	1246621.83
797	789	504015.34	1246625.49
798	790	504010.34	1246626.83
799	791	504010.24	1246626.83
800	792	504004.31	1246626.77
801	793	503999.41	1246625.43
802	794	503995.75	1246621.77
803	795	503994.41	1246616.77
804	796	503994.41	1246616.69
805	797	503994.46	1246610.77
806	798	503995.80	1246605.85
807	799	503999.46	1246602.19
808	800	504004.46	1246600.85
809	801	504004.56	1246600.85
810	802	504007.08	1246600.88
811	803	504012.54	1246562.83
812	804	504059.56	1246229.42
813	805	504059.81	1246228.70
814	806	504060.54	1246227.97
815	807	504061.54	1246227.70
816	808	504062.54	1246227.97
817	809	504063.27	1246228.70
818	779	504063.54	1246229.70
		3Y1(10)	
819	810	504152.59	1245717.67
820	811	504152.56	1245718.01
821	812	504077.35	1246148.49
822	813	504077.11	1246149.15
823	814	504076.38	1246149.88
824	815	504075.38	1246150.15
825	816	504074.38	1246149.88
826	817	504073.65	1246149.15
827	818	504073.38	1246148.15
828	819	504073.41	1246147.81
829	820	504148.62	1245717.33
830	821	504148.86	1245716.67
831	822	504149.59	1245715.94
832	823	504150.59	1245715.67
833	824	504151.59	1245715.94
834	825	504152.32	1245716.67

1	2	3	4
835	810	504152.59	1245717.67
		:3YI(11)	
836	826	504311.52	1246660.72
837	827	504311.43	1246660.91
838	828	504306.97	1246675.72
839	829	504299.43	1246701.07
840	830	504291.67	1246727.97
841	831	504291.65	1246728.03
842	832	504272.64	1246787.22
843	833	504264.86	1246814.22
844	834	504253.12	1246854.19
845	835	504241.36	1246895.21
846	836	504238.14	1246908.87
847	837	504238.11	1246908.97
848	838	504230.27	1246935.97
849	839	504226.41	1246949.12
850	840	504226.41	1246949.17
851	841	504224.47	1246956.07
852	842	504223.47	1246962.65
853	843	504223.41	1246962.88
854	844	504215.74	1246989.72
855	845	504215.55	1246990.75
856	846	504215.49	1246990.21
857	847	504212.79	1246994.33
858	848	504192.61	1247066.27
859	849	504192.41	1247066.73
860	850	504191.68	1247067.26
861	851	504190.68	1247067.72
862	852	504189.68	1247067.46
863	853	504188.95	1247066.73
864	854	504188.68	1247065.73
865	855	504188.75	1247065.19
866	856	504209.02	1246993.00
867	857	504209.22	1246992.51
868	858	504209.28	1246992.56
869	859	504211.98	1246992.56
870	860	504219.53	1246967.90
871	861	504220.53	1246955.22
872	862	504220.59	1246955.06
873	863	504222.57	1246948.51
874	864	504226.43	1246934.87
875	865	504226.43	1246934.86
876	866	504234.26	1246907.92
877	867	504237.47	1246894.27
878	868	504237.50	1246894.17
879	869	504249.28	1246853.47
880	870	504261.02	1246812.77
881	871	504268.81	1246787.19
882	872	504268.83	1246786.14
883	873	504287.84	1246726.84
884	874	504295.59	1246699.96
885	875	504295.59	1246699.94
886	876	504303.13	1246674.58
887	877	504303.14	1246674.57
888	878	504307.61	1246659.75
889	879	504307.79	1246659.77
890	880	504308.52	1246658.69
891	881	504309.52	1246658.69
892	882	504310.52	1246658.60
893	883	504311.25	1246658.53
894	826	504311.52	1246660.75
		:3YI(12)	

1	2	3	4
884	884	504470.38	1246326.65
885	885	504470.11	1246327.65
886	886	504469.38	1246328.38
887	887	504468.38	1246328.65
888	888	504468.00	1246328.67
889	889	504397.93	1246314.89
890	890	504397.72	1246315.74
891	891	504329.31	1246597.35
892	892	504329.10	1246597.88
893	893	504328.37	1246598.61
894	894	504327.37	1246598.88
895	895	504326.37	1246598.61
896	896	504325.64	1246597.88
897	897	504325.37	1246596.88
898	898	504325.43	1246596.41
899	899	504393.84	1246314.80
900	900	504394.49	1246312.11
901	901	504396.86	1246301.09
902	902	504397.09	1246300.51
903	903	504397.82	1246299.78
904	904	504398.82	1246299.51
905	905	504399.82	1246299.78
906	906	504400.55	1246300.51
907	907	504400.82	1246301.51
908	908	504400.78	1246301.93
909	909	504398.82	1246310.99
910	910	504468.76	1246324.69
911	911	504469.38	1246324.92
912	912	504470.11	1246325.65
884	884	504470.38	1246326.65
:3Y1(13)			
913	913	503963.10	1247026.52
914	914	503963.39	1247026.62
915	915	503963.66	1247026.68
916	916	503966.15	1247027.77
917	917	503966.35	1247027.87
918	918	503967.08	1247028.60
919	919	503967.35	1247029.60
920	920	503967.33	1247029.87
921	921	503960.76	1247077.21
922	922	503958.11	1247097.99
923	923	503958.11	1247098.01
924	924	503954.27	1247125.81
925	925	503954.26	1247125.88
926	926	503949.51	1247153.45
927	927	503949.51	1247153.46
928	928	503944.57	1247181.06
929	929	503944.55	1247181.17
930	930	503939.27	1247203.26
931	931	503939.05	1247203.80
932	932	503938.32	1247204.53
933	933	503937.32	1247204.80
934	934	503936.32	1247204.53
935	935	503935.59	1247203.80
936	936	503935.32	1247202.80
937	937	503935.37	1247202.34
938	938	503940.64	1247180.30
939	939	503945.57	1247152.76
940	940	503950.31	1247125.23
941	941	503954.15	1247097.48
942	942	503956.80	1247076.70
943	943	503956.80	1247076.68

1	2	3	4
956	944	503963.16	1247030.82
957	945	503962.33	1247030.46
958	946	503783.90	1247009.08
959	947	503783.14	1247008.81
960	948	503782.41	1247008.09
961	949	503782.14	1247007.09
962	950	503782.41	1247006.37
963	951	503783.14	1247005.76
964	952	503784.14	1247005.09
965	953	503784.38	1247005.10
966	913	503963.10	1247026.52
		3Y1(14)	
967	954	504341.44	1245026.61
968	955	504340.03	1245061.50
969	956	504340.03	1245061.51
970	957	504338.81	1245089.73
971	958	504337.66	1245117.47
972	959	504336.81	1245138.41
973	960	504336.81	1245138.45
974	961	504335.88	1245159.49
975	962	504335.08	1245180.46
976	963	504334.02	1245208.01
977	964	504334.02	1245208.00
978	965	504330.16	1245264.26
979	966	504330.15	1245264.06
980	967	504327.57	1245285.37
981	968	504327.49	1245285.71
982	969	504325.51	1245292.27
983	970	504325.33	1245292.61
984	971	504324.60	1245297.37
985	972	504323.60	1245295.61
986	973	504323.51	1245293.61
987	974	504312.97	1245293.37
988	975	504312.33	1245305.10
989	976	504312.06	1245308.99
990	977	504311.33	1245306.72
991	978	504310.33	1245306.39
992	979	504309.33	1245306.72
993	980	504308.60	1245305.99
994	981	504308.33	1245304.99
995	982	504308.33	1245304.00
996	983	504309.08	1245290.94
997	984	504309.35	1245290.05
998	985	504310.08	1245289.32
999	986	504311.08	1245289.00
1000	987	504311.17	1245289.05
1001	988	504322.14	1245289.27
1002	989	504323.62	1245281.71
1003	990	504326.17	1245263.93
1004	991	504330.02	1245208.35
1005	992	504331.08	1245186.70
1006	993	504331.88	1245179.00
1007	994	504331.88	1245159.72
1008	995	504332.81	1245138.28
1009	996	504333.66	1245117.31
1010	997	504334.81	1245089.39
1011	998	504334.81	1245089.28
1012	999	504336.03	1245061.54
1013	1000	504337.44	1245026.51
1014	1001	504336.89	1244991.73
1015	1002	504335.88	1244985.00
1016	1003	504332.82	1244967.11

	2	3	4
1004	1004	504332.79	1244966.80
1018	1005	504333.06	1244965.80
1019	1006	504333.79	1244965.07
1020	1007	504334.79	1244964.80
1021	1008	504335.79	1244965.07
1022	1009	504336.52	1244965.80
1023	1010	504336.76	1244966.46
1024	1011	504339.82	1244984.34
1025	1012	504339.83	1244984.38
1026	1013	504340.87	1244991.26
1027	1014	504340.89	1244991.53
1028	1015	504341.44	1245026.50
1029	1016	504341.44	1245026.53
1030	954	504341.44	1245026.61
		3Y1(15)	
1031	1017	504754.05	1244967.36
1032	1018	504754.04	1244967.52
1033	1019	504746.81	1245058.07
1034	1020	504746.81	1245058.11
1035	1021	504739.07	1245134.69
1036	1022	504739.80	1245142.03
1037	1023	504739.81	1245142.23
1038	1024	504739.81	1245142.35
1039	1025	504738.55	1245163.25
1040	1026	504738.54	1245163.32
1041	1027	504734.61	1245205.12
1042	1028	504724.08	1245316.66
1043	1029	504723.82	1245317.47
1044	1030	504723.09	1245318.20
1045	1031	504722.09	1245318.47
1046	1032	504721.09	1245318.20
1047	1033	504720.36	1245317.47
1048	1034	504720.09	1245316.47
1049	1035	504720.10	1245316.28
1050	1036	504730.63	1245204.74
1051	1037	504734.56	1245162.98
1052	1038	504735.80	1245142.27
1053	1039	504735.07	1245134.89
1054	1040	504735.06	1245134.69
1055	1041	504735.07	1245134.49
1056	1042	504742.83	1245057.73
1057	1043	504750.06	1244967.20
1058	1044	504750.32	1244966.36
1059	1045	504751.05	1244965.63
1060	1046	504752.05	1244965.36
1061	1047	504753.05	1244965.63
1062	1048	504753.78	1244966.36
1063	1017	504754.05	1244967.36
		3Y1(16)	
1064	1049	503762.93	1245665.50
1065	1050	503846.59	1245674.93
1066	1051	503847.37	1245675.19
1067	1052	503848.10	1245675.92
1068	1053	503848.37	1245676.92
1069	1054	503848.10	1245677.92
1070	1055	503847.37	1245678.65
1071	1056	503846.37	1245678.92
1072	1057	503846.15	1245678.91
1073	1058	503762.50	1245669.48
1074	1059	503570.46	1245651.24
1075	1060	503545.77	1245648.83
1076	1061	503545.74	1245648.82

1	2	3	4
1077	1062	503545.64	1245648.89
1078	1063	503508.06	1245642.77
1079	1064	503507.38	1245642.77
1080	1065	503506.65	1245641.78
1081	1066	503506.38	1245640.78
1082	1067	503506.65	1245639.78
1083	1068	503507.38	1245639.05
1084	1069	503508.38	1245638.78
1085	1070	503508.70	1245638.81
1086	1071	503546.22	1245644.56
1087	1072	503570.84	1245647.29
1088	1073	503762.90	1245665.59
1089	1074	503762.91	1245665.59
1090	1049	503762.93	1245665.59
		331(17)	
1091	1075	504362.90	1244970.64
1092	1076	504358.19	1245047.57
1093	1077	504355.65	1245089.53
1094	1078	504355.65	1245089.54
1095	1079	504353.82	1245117.55
1096	1080	504352.98	1245131.51
1097	1081	504352.21	1245145.36
1098	1082	504352.20	1245145.39
1099	1083	504351.70	1245152.37
1100	1084	504350.76	1245166.37
1101	1085	504349.97	1245180.29
1102	1086	504349.95	1245186.15
1103	1087	504348.99	1245187.57
1104	1088	504348.55	1245194.43
1105	1089	504348.64	1245201.02
1106	1090	504348.64	1245201.05
1107	1091	504348.64	1245201.11
1108	1092	504346.47	1245236.19
1109	1093	504343.04	1245292.11
1110	1094	504342.77	1245292.99
1111	1095	504342.04	1245292.71
1112	1096	504341.04	1245293.99
1113	1097	504340.04	1245293.72
1114	1098	504339.31	1245292.99
1115	1099	504339.04	1245291.99
1116	1100	504339.04	1245291.87
1117	1101	504342.47	1245235.95
1118	1102	504344.64	1245201.06
1119	1103	504344.55	1245194.41
1120	1104	504344.55	1245194.39
1121	1105	504344.55	1245194.21
1122	1106	504345.00	1245187.11
1123	1107	504345.02	1245187.19
1124	1108	504345.98	1245179.99
1125	1109	504346.76	1245166.11
1126	1110	504346.76	1245166.09
1127	1111	504347.70	1245152.08
1128	1112	504347.71	1245152.06
1129	1113	504348.21	1245145.12
1130	1114	504348.98	1245131.08
1131	1115	504348.98	1245131.07
1132	1116	504349.82	1245117.29
1133	1117	504349.82	1245117.21
1134	1118	504351.65	1245089.28
1135	1119	504354.19	1245647.37
1136	1120	504358.90	1244979.39
1137	1121	504359.17	1244969.51

	2	3	4
1138	1122	504359.90	1244968.79
1139	1123	504360.90	1244968.52
1140	1124	504361.90	1244968.79
1141	1125	504362.63	1244969.52
1142	1126	504362.90	1244970.52
1143	1075	504362.90	1244970.64
		:3Y1(18)	
1144	1127	504116.28	1247424.46
1145	1128	504116.24	1247424.84
1146	1129	504056.17	1247736.11
1147	1130	504055.94	1247736.73
1148	1131	504055.21	1247737.46
1149	1132	504054.21	1247737.73
1150	1133	504053.21	1247737.46
1151	1134	504052.48	1247736.73
1152	1135	504052.21	1247735.73
1153	1136	504052.25	1247735.35
1154	1137	504112.32	1247424.08
1155	1138	504112.55	1247423.46
1156	1139	504113.28	1247422.73
1157	1140	504114.28	1247422.46
1158	1141	504115.28	1247422.73
1159	1142	504116.01	1247423.46
1160	1127	504116.28	1247424.46
		:3Y1(19)	
1161	1143	504702.04	1245972.64
1162	1144	504702.03	1245972.88
1163	1145	504698.92	1245998.91
1164	1146	504698.77	1245999.45
1165	1147	504694.32	1246010.03
1166	1148	504690.88	1246022.73
1167	1149	504690.84	1246022.85
1168	1150	504688.59	1246029.53
1169	1151	504684.46	1246043.24
1170	1152	504682.61	1246050.50
1171	1153	504682.57	1246050.63
1172	1154	504680.44	1246057.17
1173	1155	504679.21	1246063.15
1174	1156	504679.18	1246063.26
1175	1157	504677.20	1246070.73
1176	1158	504677.11	1246071.00
1177	1159	504674.30	1246077.65
1178	1160	504665.93	1246104.19
1179	1161	504663.70	1246111.96
1180	1162	504663.67	1246112.07
1181	1163	504656.76	1246131.91
1182	1164	504652.18	1246145.16
1183	1165	504652.13	1246145.28
1184	1166	504649.58	1246151.37
1185	1167	504645.44	1246164.51
1186	1168	504639.07	1246184.67
1187	1169	504638.89	1246185.07
1188	1170	504638.85	1246185.13
1189	1171	504634.18	1246192.58
1190	1172	504633.49	1246193.25
1191	1173	504632.85	1246193.49
1192	1174	504624.98	1246194.95
1193	1175	504611.32	1246198.22
1194	1176	504610.85	1246198.28
1195	1177	504609.85	1246198.01
1196	1178	504609.12	1246197.28
1197	1179	504608.85	1246196.28

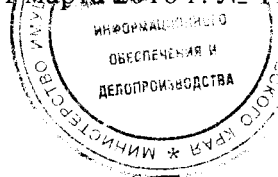
1	2	3	4
1198	1180	504609.12	1246195.28
1199	1181	504609.85	1246194.55
1200	1182	504610.38	1246191.31
1201	1183	504624.09	1246191.05
1202	1184	504624.20	1246191.02
1203	1185	504631.26	1246189.71
1204	1186	504635.33	1246183.22
1205	1187	504641.62	1246163.31
1206	1188	504645.79	1246150.08
1207	1189	504645.86	1246149.91
1208	1190	504648.42	1246143.80
1209	1191	504652.98	1246130.69
1210	1192	504652.98	1246130.59
1211	1193	504659.87	1246111.87
1212	1194	504662.09	1246103.09
1213	1195	504662.10	1246103.01
1214	1196	504670.51	1246076.75
1215	1197	504670.58	1246076.18
1216	1198	504673.37	1246069.57
1217	1199	504675.30	1246062.29
1218	1200	504676.54	1246056.26
1219	1201	504676.60	1246056.04
1220	1202	504678.75	1246049.45
1221	1203	504680.59	1246042.21
1222	1204	504680.61	1246042.12
1223	1205	504684.76	1246028.24
1224	1206	504684.79	1246028.28
1225	1207	504687.04	1246021.64
1226	1208	504690.49	1246008.36
1227	1209	504690.58	1246008.60
1228	1210	504694.98	1245998.15
1229	1211	504698.01	1245972.77
1230	1212	504686.56	1245927.56
1231	1213	504686.50	1245927.07
1232	1214	504686.77	1245926.07
1233	1215	504687.50	1245925.34
1234	1216	504688.50	1245923.07
1235	1217	504689.50	1245925.34
1236	1218	504690.23	1245926.07
1237	1219	504690.44	1245926.07
1238	1220	504701.98	1245971.15
1239	1143	504702.04	1245972.64
		:3Y1(20)	
1240	1221	504335.06	1246272.54
1241	1222	504335.66	1246272.77
1242	1223	504336.39	1246273.50
1243	1224	504336.66	1246274.59
1244	1225	504336.39	1246275.50
1245	1226	504335.66	1246276.23
1246	1227	504334.66	1246276.50
1247	1228	504334.26	1246276.06
1248	1229	504101.99	1246229.29
1249	1230	504101.39	1246229.06
1250	1231	504100.66	1246228.33
1251	1232	504100.39	1246227.33
1252	1233	504100.66	1246226.33
1253	1234	504101.39	1246225.60
1254	1235	504102.39	1246224.23
1255	1236	504102.79	1246225.77
1256	1221	504335.06	1246272.54
		:3Y1(21)	
1257	1237	504495.83	1246678.92

1	2	3	4
1258	1238	504495.81	1246679.19
1259	1239	504493.01	1246700.09
1260	1240	504491.14	1246714.00
1261	1241	504491.13	1246714.05
1262	1242	504489.28	1246725.41
1263	1243	504488.32	1246734.73
1264	1244	504488.31	1246734.79
1265	1245	504487.36	1246741.65
1266	1246	504486.46	1246748.62
1267	1247	504486.46	1246748.64
1268	1248	504485.48	1246755.58
1269	1249	504485.47	1246755.63
1270	1250	504482.04	1246776.28
1271	1251	504481.24	1246783.36
1272	1252	504481.23	1246783.43
1273	1253	504479.16	1246797.25
1274	1254	504476.08	1246817.97
1275	1255	504476.06	1246818.09
1276	1256	504474.52	1246825.44
1277	1257	504473.84	1246831.78
1278	1258	504473.82	1246831.93
1279	1259	504472.58	1246838.71
1280	1260	504467.73	1246866.27
1281	1261	504467.72	1246866.32
1282	1262	504466.32	1246873.18
1283	1263	504466.26	1246873.40
1284	1264	504461.94	1246886.62
1285	1265	504460.44	1246892.03
1286	1266	504460.24	1246892.50
1287	1267	504459.51	1246893.23
1288	1268	504458.51	1246893.50
1289	1269	504457.51	1246893.23
1290	1270	504456.78	1246892.50
1291	1271	504456.51	1246891.50
1292	1272	504456.58	1246890.97
1293	1273	504458.09	1246885.51
1294	1274	504458.12	1246885.42
1295	1275	504462.42	1246872.27
1296	1276	504463.79	1246865.55
1297	1277	504468.64	1246838.01
1298	1278	504468.64	1246838.00
1299	1279	504469.87	1246831.28
1300	1280	504470.55	1246824.92
1301	1281	504470.58	1246824.72
1302	1282	504472.13	1246817.33
1303	1283	504475.20	1246796.66
1304	1284	504475.20	1246796.65
1305	1285	504477.27	1246782.87
1306	1286	504478.07	1246775.77
1307	1287	504478.09	1246775.67
1308	1288	504481.52	1246755.00
1309	1289	504482.50	1246748.09
1310	1290	504483.40	1246741.12
1311	1291	504483.40	1246741.11
1312	1292	504484.34	1246734.28
1313	1293	504485.31	1246724.94
1314	1294	504485.33	1246724.83
1315	1295	504487.18	1246713.44
1316	1296	504489.05	1246699.55
1317	1297	504491.85	1246678.65
1318	1298	504492.10	1246677.92
1319	1299	504492.83	1246677.19

1	2	3	4
1320	1300	504493.83	1246677.92
1321	1301	504494.83	1246677.19
1322	1302	504495.56	1246677.92
1323	1237	504495.83	1246678.92
3Y1(22)			
1324	1303	503997.13	1247034.25
1325	1304	503997.12	1247034.46
1326	1305	503991.93	1247084.18
1327	1306	503977.38	1247228.15
1328	1307	503977.12	1247229.25
1329	1308	503976.39	1247229.98
1330	1309	503975.39	1247230.25
1331	1310	503974.39	1247229.98
1332	1311	503973.66	1247229.25
1333	1312	503973.39	1247228.25
1334	1313	503973.40	1247228.05
1335	1314	503987.95	1247083.78
1336	1315	503987.95	1247083.77
1337	1316	503993.14	1247034.09
1338	1317	503993.40	1247033.25
1339	1318	503994.13	1247032.52
1340	1319	503995.13	1247032.25
1341	1320	503996.13	1247032.52
1342	1321	503996.86	1247033.25
1343	1303	503997.13	1247034.25
3Y1(23)			
1344	1322	503564.88	1245570.19
1345	1323	503599.82	1245570.92
1346	1324	503624.35	1245571.37
1347	1325	503625.31	1245571.74
1348	1326	503626.04	1245572.37
1349	1327	503626.31	1245573.27
1350	1328	503626.04	1245574.37
1351	1329	503625.31	1245575.10
1352	1330	503624.31	1245575.37
1353	1331	503624.27	1245575.37
1354	1332	503599.74	1245574.92
1355	1333	503564.81	1245574.19
1356	1334	503529.78	1245573.89
1357	1335	503529.73	1245573.89
1358	1336	503454.37	1245571.12
1359	1337	503453.44	1245570.85
1360	1338	503452.71	1245570.12
1361	1339	503452.44	1245569.12
1362	1340	503452.71	1245568.12
1363	1341	503453.44	1245567.39
1364	1342	503454.44	1245567.12
1365	1343	503454.51	1245567.12
1366	1344	503529.85	1245569.89
1367	1345	503564.86	1245570.19
1368	1322	503564.88	1245570.19
3Y1(24)			
1369	1346	504561.61	1246390.55
1370	1347	504561.56	1246390.89
1371	1348	504533.58	1246515.90
1372	1349	504533.36	1246516.16
1373	1350	504532.63	1246517.19
1374	1351	504531.63	1246517.46
1375	1352	504530.63	1246517.19
1376	1353	504529.90	1246516.16
1377	1354	504529.63	1246515.46
1378	1355	504529.68	1246515.02

1	2	3	4
1356	1356	504557.66	1246390.11
1357	1357	504557.88	1246389.55
1381	1358	504558.61	1246388.82
1382	1359	504559.61	1246388.55
1383	1360	504560.61	1246388.82
1384	1361	504561.34	1246389.55
1385	1346	504561.61	1246390.55
		:3Y1(25)	
1386	1362	504613.55	1246218.78
1387	1363	504613.45	1246219.39
1388	1364	504582.71	1246314.56
1389	1365	504582.54	1246314.95
1390	1366	504581.81	1246315.68
1391	1367	504580.81	1246315.95
1392	1368	504579.81	1246315.68
1393	1369	504579.08	1246314.95
1394	1370	504578.81	1246313.95
1395	1371	504578.91	1246313.34
1396	1372	504609.65	1246218.17
1397	1373	504609.82	1246217.78
1398	1374	504610.55	1246217.05
1399	1375	504611.55	1246216.78
1349	1376	504612.55	1246217.05
1341	1377	504613.28	1246217.78
1342	1362	504613.55	1246218.78
		:3Y1(26)	
1343	1378	503735.21	1246963.13
1344	1379	503735.94	1246963.38
1345	1380	503736.67	1246964.11
1346	1381	503736.94	1246965.11
1347	1382	503736.92	1246965.38
1348	1383	503735.08	1246978.85
1349	1384	503734.83	1246979.58
1350	1385	503734.10	1246980.31
1351	1386	503733.10	1246980.58
1352	1387	503732.10	1246980.31
1353	1388	503731.37	1246979.58
1354	1389	503731.10	1246978.58
1355	1390	503731.12	1246978.31
1356	1391	503732.69	1246966.82
1357	1392	503664.28	1246957.54
1358	1393	503663.55	1246957.29
1359	1394	503662.82	1246956.56
1360	1395	503662.55	1246955.56
1361	1396	503662.82	1246954.56
1362	1397	503663.55	1246953.83
1363	1398	503664.55	1246953.56
1364	1399	503664.82	1246953.58
1365	1378	503735.21	1246963.13

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличного газопровода низкого давления по ул. Широкая с ГРП №7  
 в х. Первомайском Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

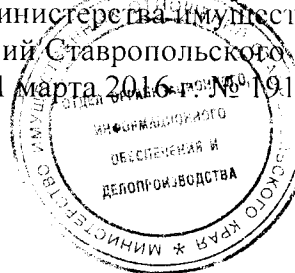
№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	519496.25	1243998.35
2	2	519496.20	1243998.80
3	3	519454.00	1244183.64
4	4	519454.00	1244183.65
5	5	519448.94	1244205.05
6	6	519442.02	1244237.44
7	7	519442.66	1244242.83
8	8	519442.67	1244243.06
9	9	519442.62	1244243.51
10	10	519434.82	1244277.56
11	11	519428.79	1244330.16
12	12	519428.75	1244330.38
13	13	519408.26	1244419.07
14	14	519380.11	1244541.86
15	15	519351.95	1244664.65
16	16	519337.84	1244726.04
17	17	519320.51	1244801.15
18	18	519301.68	1244882.71
19	19	519290.74	1244930.58
20	20	519281.53	1244980.32
21	21	519281.51	1244980.41
22	22	519253.24	1245103.27
23	23	519253.17	1245103.50
24	24	519252.89	1245104.28
25	25	519275.49	1245110.63
26	26	519277.01	1245103.75
27	27	519277.01	1245103.74
28	28	519277.01	1245103.73
29	29	519432.58	1244433.02
30	30	519432.58	1244433.01
31	31	519489.78	1244191.98
32	32	519490.00	1244191.44
33	33	519490.73	1244190.71
34	34	519491.73	1244190.44
35	35	519492.73	1244190.71
36	36	519493.46	1244191.44
37	37	519493.73	1244192.44
38	38	519493.68	1244192.90
39	39	519436.48	1244433.93

1	2	3	4
40	40	519280.91	1245104.62
41	41	519275.13	1245130.75
42	42	519398.98	1245115.70
43	43	519402.54	1245099.30
44	44	519402.76	1245098.72
45	45	519403.49	1245097.99
46	46	519404.49	1245097.72
47	47	519405.49	1245097.99
48	48	519406.22	1245098.72
49	49	519406.49	1245099.72
50	50	519406.44	1245100.14
51	51	519402.58	1245117.93
52	52	519402.36	1245118.51
53	53	519401.63	1245119.24
54	54	519400.87	1245119.50
55	55	519274.21	1245134.90
56	56	519268.56	1245159.94
57	57	519206.14	1245436.68
58	58	519204.21	1245446.01
59	59	519203.98	1245446.60
60	60	519203.25	1245447.33
61	61	519202.25	1245447.60
62	62	519201.25	1245447.33
63	63	519200.52	1245446.60
64	64	519200.25	1245445.60
65	65	519200.29	1245445.19
66	66	519201.81	1245437.86
67	67	519177.93	1245433.51
68	68	519175.57	1245448.15
69	69	519175.33	1245448.83
70	70	519174.60	1245449.56
71	71	519173.60	1245449.83
72	72	519172.60	1245449.56
73	73	519171.87	1245448.83
74	74	519171.60	1245447.83
75	75	519171.63	1245447.51
76	76	519173.99	1245432.79
77	77	518920.01	1245386.49
78	78	518919.37	1245386.25
79	79	518918.64	1245385.52
80	80	518918.37	1245384.52
81	81	518918.64	1245383.52
82	82	518919.37	1245382.79
83	83	518920.37	1245382.52
84	84	518920.73	1245382.55
85	85	519176.05	1245429.10
86	86	519176.30	1245429.03
87	87	519177.30	1245429.30
88	88	519177.33	1245429.33
89	89	519202.66	1245433.95
90	90	519264.24	1245160.92
91	91	519240.58	1245154.41
92	92	519223.93	1245235.98
93	93	519212.72	1245290.86
94	94	519197.40	1245365.68
95	95	519197.17	1245366.28
96	96	519196.44	1245367.01
97	97	519195.44	1245367.28
98	98	519194.44	1245367.01
99	99	519193.71	1245366.28
100	100	519193.44	1245365.28
101	101	519193.48	1245364.88

1	2	3	4
102	102	519208.80	1245290.06
103	103	519220.01	1245238.13
104	104	519236.81	1245152.09
105	105	519236.81	1245152.89
106	106	519237.10	1245151.54
107	107	519237.10	1245151.50
108	108	519238.26	1245146.08
109	109	519240.53	1245134.93
110	110	519240.76	1245134.53
111	111	519241.49	1245133.60
112	112	519242.49	1245133.33
113	113	519243.49	1245133.60
114	114	519244.22	1245134.73
115	115	519244.49	1245133.33
116	116	519244.45	1245135.73
117	117	519242.18	1245146.89
118	118	519242.18	1245146.91
119	119	519241.41	1245150.49
120	120	519265.12	1245157.02
121	121	519270.62	1245132.64
122	122	519274.62	1245114.54
123	123	519249.81	1245107.57
124	124	519243.39	1245106.37
125	125	519243.18	1245106.77
126	126	519042.90	1245048.96
127	127	519042.48	1245045.78
128	128	519041.75	1245045.05
129	129	519041.48	1245044.05
130	130	519041.53	1245043.62
131	131	519199.80	1244332.55
132	132	519200.02	1244331.98
133	133	519200.75	1244331.25
134	134	519201.75	1244330.98
135	135	519202.75	1244331.25
136	136	519203.48	1244331.98
137	137	519203.75	1244332.98
138	138	519203.70	1244333.41
139	139	519045.84	1245042.67
140	140	519244.23	1245102.45
141	141	519248.97	1245103.34
142	142	519249.37	1245102.25
143	143	519277.60	1244979.57
144	144	519286.81	1244929.81
145	145	519286.83	1244929.72
146	146	519297.78	1244881.81
147	147	519316.61	1244800.25
148	148	519333.94	1244725.14
149	149	519348.05	1244663.75
150	150	519376.21	1244540.96
151	151	519404.36	1244418.17
152	152	519424.83	1244329.59
153	153	519430.86	1244276.99
154	154	519430.90	1244276.77
155	155	519438.64	1244242.95
156	156	519438.01	1244237.57
157	157	519438.00	1244237.34
158	158	519438.04	1244236.72
159	159	519445.03	1244204.19
160	160	519445.04	1244204.18
161	161	519445.04	1244204.15
162	162	519450.10	1244182.74
163	163	519492.30	1243997.96

1	2	3	4
164	164	519492.52	1243997.35
165	165	519493.25	1243996.62
166	166	519494.25	1243996.35
167	167	519495.25	1243996.62
168	168	519495.98	1243997.35
169	1	519496.25	1243998.35

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП №6 по пер.  
 Школьный, пер. Кирпичный, ул. Южная, ул. Северная в х. Воровский  
 Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	1	519152.94	1241608.96
2	2	519152.79	1241643.81
3	3	519152.67	1241685.95
4	4	519152.63	1241720.86
5	5	519152.63	1241720.87
6	6	519152.47	1241776.89
7	7	519152.38	1241825.79
8	8	519153.03	1241834.87
9	9	519154.56	1241841.40
10	10	519154.61	1241841.77
11	11	519155.93	1241876.93
12	12	519155.93	1241877.01
13	13	519155.93	1241877.11
14	14	519155.63	1241882.78
15	15	519162.01	1241909.74
16	16	519178.92	1241977.86
17	17	519188.00	1242011.29
18	18	519191.63	1242024.90
19	19	519191.67	1242025.09
20	20	519193.90	1242038.38
21	21	519197.44	1242051.79
22	22	519197.51	1242052.30
23	23	519197.24	1242053.30
24	24	519196.51	1242054.03
25	25	519195.51	1242054.30
26	26	519194.51	1242054.03
27	27	519193.78	1242053.30
28	28	519193.58	1242052.81
29	29	519190.56	1242041.40
30	30	519183.28	1242043.94
31	31	519183.15	1242043.98
32	32	519170.09	1242047.57
33	33	519170.04	1242047.58
34	34	519122.40	1242059.39
35	35	519121.92	1242059.45
36	36	519120.92	1242059.18
37	37	519120.19	1242058.45
38	38	519119.92	1242057.45
39	39	519120.19	1242056.45

1	2	3	4
40	40	519120.92	1242055.72
41	41	519121.44	1242055.51
42	42	519169.05	1242043.70
43	43	519182.03	1242040.14
44	44	519189.69	1242037.47
45	45	519188.08	1242027.83
46	46	519182.04	1242029.18
47	47	519148.08	1242037.61
48	48	519107.30	1242047.78
49	49	519032.56	1242066.41
50	50	518801.56	1242123.95
51	51	518801.08	1242124.01
52	52	518800.08	1242123.74
53	53	518799.35	1242123.01
54	54	518799.08	1242122.01
55	55	518799.35	1242121.01
56	56	518800.08	1242120.28
57	57	518800.60	1242120.07
58	58	519031.60	1242062.53
59	59	519106.34	1242043.90
60	60	519147.12	1242033.73
61	61	519181.10	1242025.29
62	62	519181.14	1242025.28
63	63	519187.23	1242023.92
64	64	519184.14	1242012.33
65	65	519175.05	1241978.88
66	66	519175.04	1241978.84
67	67	519158.13	1241910.69
68	68	519158.12	1241910.67
69	69	519151.67	1241883.42
70	70	519151.62	1241882.96
71	71	519151.62	1241882.86
72	72	519151.93	1241877.00
73	73	519150.62	1241842.12
74	74	519149.10	1241835.62
75	75	519149.06	1241835.31
76	76	519148.39	1241826.00
77	77	519148.38	1241825.86
78	78	519148.47	1241776.89
79	79	519148.47	1241776.88
80	80	519148.63	1241720.86
81	81	519148.67	1241685.95
82	82	519148.67	1241685.94
83	83	519148.79	1241643.79
84	84	519148.94	1241609.00
85	85	519147.08	1241573.96
86	86	519147.08	1241573.88
87	87	519146.35	1241531.95
88	88	519145.72	1241489.92
89	89	519145.06	1241447.92
90	90	519144.82	1241433.95
91	91	519144.35	1241412.89
92	92	519144.35	1241412.85
93	93	519144.35	1241412.83
94	94	519144.90	1241363.41
95	95	519144.70	1241349.51
96	96	519144.70	1241349.50
97	97	519144.48	1241328.45
98	98	519144.00	1241279.55
99	99	519143.22	1241230.52
100	100	519143.22	1241230.51
101	101	519141.73	1241110.79

1	2	3	4
102	102	519109.81	1241111.82
103	103	519081.80	1241112.90
104	104	519081.79	1241112.90
105	105	519053.78	1241113.22
106	106	519025.93	1241114.85
107	107	518983.87	1241116.27
108	108	518983.80	1241116.27
109	109	518982.80	1241116.00
110	110	518982.07	1241115.27
111	111	518981.80	1241114.27
112	112	518982.07	1241113.27
113	113	518982.80	1241112.54
114	114	518983.73	1241112.27
115	115	519025.79	1241110.85
116	116	519053.64	1241109.82
117	117	519081.65	1241108.90
118	118	519109.66	1241107.82
119	119	519109.68	1241107.82
120	120	519143.64	1241106.73
121	121	519143.70	1241106.73
122	122	519144.70	1241107.00
123	123	519145.43	1241107.73
124	124	519145.70	1241108.71
125	125	519147.22	1241230.46
126	126	519148.00	1241279.49
127	127	519148.00	1241279.49
128	128	519148.48	1241328.41
129	129	519148.70	1241349.46
130	130	519148.90	1241363.38
131	131	519148.90	1241363.41
132	132	519148.90	1241363.43
133	133	519148.35	1241412.84
134	134	519148.82	1241433.87
135	135	519148.82	1241433.88
136	136	519149.06	1241447.86
137	137	519149.72	1241489.86
138	138	519150.35	1241531.87
139	139	519151.08	1241573.78
140	140	519152.94	1241608.96
141	141	519152.94	1241608.96
142	1	519152.94	1241608.96
(BY)(2)			
143	142	519208.76	1242084.00
144	143	519220.41	1242132.55
145	144	519220.41	1242132.56
146	145	519230.33	1242173.26
147	146	519236.95	1242200.51
148	147	519250.17	1242254.53
149	148	519255.23	1242274.90
150	149	519257.59	1242282.29
151	150	519257.62	1242282.42
152	151	519259.26	1242289.09
153	152	519269.07	1242328.57
154	153	519275.38	1242340.97
155	154	519275.54	1242341.39
156	155	519280.57	1242361.47
157	156	519280.63	1242361.96
158	157	519280.36	1242362.06
159	158	519279.63	1242363.69
160	159	519278.63	1242363.96
161	160	519277.63	1242363.69
162	161	519276.90	1242362.06

1	2	3	4
162	162	519276.69	1242362.45
161	163	519271.71	1242342.59
167	164	519266.10	1242331.56
166	165	519260.56	1242332.78
167	166	519247.24	1242336.74
166	167	519213.69	1242346.75
169	168	519213.68	1242346.75
170	169	519153.16	1242364.57
171	170	519153.11	1242364.59
171	171	519084.55	1242382.50
173	172	519084.50	1242382.51
173	173	518995.86	1242403.62
175	174	518995.78	1242403.63
176	175	518960.66	1242410.36
177	176	518899.42	1242424.99
178	177	518879.08	1242429.88
179	178	518879.07	1242429.89
180	179	518844.93	1242438.05
181	180	518844.47	1242438.10
182	181	518843.47	1242437.83
182	182	518842.97	1242437.42
183	183	518835.58	1242429.05
182	184	518835.35	1242428.73
186	185	518835.14	1242428.22
187	186	518818.41	1242362.38
188	187	518804.36	1242308.06
189	188	518804.34	1242307.95
189	189	518797.50	1242273.73
190	190	518765.35	1242137.45
191	191	518765.30	1242136.99
192	192	518765.57	1242135.99
193	193	518766.30	1242135.26
193	194	518767.30	1242134.99
194	195	518768.30	1242135.26
197	196	518769.03	1242135.99
198	197	518769.25	1242136.53
199	198	518801.40	1242272.84
200	199	518801.41	1242272.91
200	200	518808.25	1242307.11
202	201	518822.29	1242361.38
203	202	518822.29	1242361.39
203	203	518838.90	1242426.77
204	204	518845.17	1242433.88
206	205	518878.14	1242426.00
207	206	518898.48	1242421.11
208	207	518898.49	1242421.10
209	208	518959.78	1242406.45
210	209	518959.86	1242406.44
210	210	518994.98	1242399.71
211	211	519083.56	1242378.62
211	212	519152.06	1242360.72
214	213	519212.55	1242342.91
215	214	519246.10	1242332.90
216	215	519259.49	1242328.92
217	216	519259.63	1242328.89
218	217	519264.74	1242327.76
219	218	519255.38	1242290.05
220	219	519253.75	1242283.44
221	220	519251.39	1242276.06
221	221	519251.36	1242275.93
222	222	519246.29	1242255.49
223	223	519246.29	1242255.48

1	2	3	4
225	224	519253.07	1242201.28
226	225	519226.45	1242174.20
227	226	519216.53	1242133.50
228	227	519204.88	1242085.95
229	228	519200.28	1242067.67
230	229	519200.22	1242067.18
231	230	519200.49	1242066.18
232	231	519201.22	1242065.45
233	232	519202.22	1242065.13
234	233	519203.22	1242065.45
235	234	519203.95	1242066.18
236	235	519204.16	1242066.69
237	236	519208.76	1242084.98
238	142	519208.76	1242084.99
(3Y)(3)			
239	237	519141.25	1240811.06
240	238	519141.74	1240824.69
241	239	519141.74	1240824.74
242	240	519142.52	1240887.55
243	241	519142.99	1240929.80
244	242	519143.63	1240978.76
245	243	519144.42	1241041.73
246	244	519144.42	1241041.74
247	245	519144.88	1241083.77
248	246	519144.88	1241083.79
249	247	519144.78	1241084.10
250	248	519142.11	1241092.69
251	249	519141.94	1241093.68
252	250	519141.21	1241093.81
253	251	519140.23	1241094.68
254	252	519001.68	1241095.57
255	253	519001.66	1241095.57
256	254	519000.66	1241095.50
257	255	518999.93	1241094.57
258	256	518999.66	1241093.57
259	257	518999.93	1241092.57
260	258	519000.66	1241091.81
261	259	519001.64	1241091.57
262	260	519138.75	1241090.10
263	261	519140.88	1241083.49
264	262	519140.42	1241041.78
265	263	519139.63	1240978.52
266	264	519138.99	1240929.85
267	265	519138.99	1240929.84
268	266	519138.52	1240887.79
269	267	519137.74	1240824.81
270	268	519137.25	1240811.19
271	269	519137.25	1240811.16
272	270	519130.71	1240474.77
273	271	519130.71	1240474.73
274	272	519130.98	1240473.73
275	273	519131.71	1240473.66
276	274	519132.71	1240472.75
277	275	519133.71	1240473.00
278	276	519134.44	1240473.73
279	277	519134.71	1240474.69
280	237	519141.25	1240811.06
(3Y)(4)			
281	278	519056.94	1240320.36
282	279	519057.94	1240320.63
283	280	519058.67	1240321.36
284	281	519058.94	1240322.36

1	2	3	4
282	282	519058.67	1240323.36
286	283	519057.94	1240324.09
287	284	519057.21	1240324.34
288	285	518960.55	1240337.35
289	286	518944.42	1240371.29
290	287	518944.34	1240371.43
291	288	518943.61	1240372.16
292	289	518943.41	1240372.26
293	290	518905.21	1240389.02
294	291	518905.09	1240389.07
295	292	518852.57	1240408.08
296	293	518852.45	1240408.12
297	294	518839.03	1240412.03
298	295	518818.88	1240418.59
299	296	518818.86	1240418.60
300	297	518778.93	1240431.22
301	298	518752.28	1240439.75
302	299	518752.27	1240439.76
303	300	518704.85	1240454.72
304	301	518704.25	1240454.81
305	302	518703.25	1240454.54
306	303	518702.52	1240453.81
307	304	518702.25	1240452.81
308	305	518702.52	1240451.81
309	306	518703.25	1240451.08
310	307	518703.65	1240450.90
311	308	518751.06	1240435.94
312	309	518777.71	1240427.41
313	310	518777.72	1240427.40
314	311	518817.65	1240414.79
315	312	518837.82	1240408.22
316	313	518837.88	1240408.20
317	314	518851.27	1240404.30
318	315	518903.67	1240385.33
319	316	518941.12	1240368.90
320	317	518957.40	1240334.65
321	318	518957.48	1240334.51
322	319	518958.21	1240333.78
323	320	518958.94	1240333.53
324	321	519056.67	1240320.38
325	278	519056.94	1240320.36
326	322	519060.80	1240354.29
327	323	519061.80	1240354.56
328	324	519062.53	1240355.29
329	325	519062.80	1240356.29
330	326	519062.53	1240357.29
331	327	519061.80	1240358.02
332	328	519061.07	1240358.27
333	329	519033.11	1240362.08
334	330	518991.58	1240367.81
335	331	518966.12	1240371.24
336	332	518950.88	1240402.39
337	333	518950.81	1240402.51
338	334	518950.08	1240403.24
339	335	518949.82	1240403.37
340	336	518826.54	1240452.46
341	337	518826.34	1240452.52
342	338	518708.13	1240485.95
343	339	518707.59	1240486.03
344	340	518706.59	1240485.76
345	341	518705.86	1240485.03

333(5)

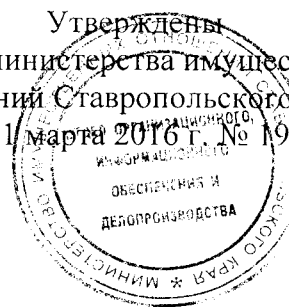


1	2	3	4
346	342	518705.59	1240484.03
347	343	518705.86	1240483.77
348	344	518706.59	1240482.30
349	345	518707.05	1240482.11
350	346	518825.16	1240448.70
351	347	518947.62	1240399.94
352	348	518962.99	1240368.52
353	349	518963.06	1240368.10
354	350	518963.79	1240367.67
355	351	518964.52	1240367.42
356	352	518991.04	1240363.88
357	353	519032.57	1240358.12
358	354	519060.53	1240354.71
359	322	519060.80	1240354.29
3Y1(6)			
360	355	518848.20	1242457.58
361	356	518910.78	1242723.23
362	357	518910.78	1242723.25
363	358	518912.34	1242730.11
364	359	518914.63	1242738.09
365	360	518924.08	1242761.50
366	361	518924.09	1242764.31
367	362	518932.15	1242787.06
368	363	518932.26	1242787.73
369	364	518931.99	1242788.73
370	365	518931.26	1242789.46
371	366	518930.26	1242789.73
372	367	518929.26	1242789.46
373	368	518928.53	1242788.73
374	369	518928.37	1242788.40
375	370	518920.32	1242763.67
376	371	518910.85	1242739.39
377	372	518910.81	1242739.26
378	373	518908.48	1242731.16
379	374	518908.45	1242731.03
380	375	518906.88	1242724.14
381	376	518844.30	1242458.50
382	377	518844.25	1242458.01
383	378	518844.52	1242457.04
384	379	518845.25	1242456.31
385	380	518846.25	1242456.04
386	381	518847.25	1242456.31
387	382	518847.98	1242457.01
388	355	518848.20	1242457.58
3Y1(7)			
389	383	518706.38	1241569.18
390	384	518706.37	1241619.37
391	385	518706.10	1241620.37
392	386	518705.37	1241621.20
393	387	518704.37	1241621.43
394	388	518699.38	1241621.47
395	389	518699.31	1241809.47
396	390	518699.04	1241810.47
397	391	518698.31	1241811.20
398	392	518697.31	1241811.47
399	393	518696.31	1241811.20
400	394	518695.58	1241810.47
401	395	518695.31	1241809.47
402	396	518695.38	1241619.37
403	397	518695.65	1241618.47
404	398	518696.38	1241617.74
405	399	518697.38	1241617.47

1	2	3	4
406	400	518702.37	1241617.47
407	401	518702.38	1241571.48
408	402	518693.39	1241571.48
409	403	518692.39	1241571.21
410	404	518691.66	1241570.48
411	405	518691.39	1241569.49
412	406	518690.99	1241492.99
413	407	518690.99	1241492.98
414	408	518691.26	1241491.98
415	409	518691.99	1241491.25
416	410	518692.99	1241490.98
417	411	518693.99	1241491.25
418	412	518694.72	1241491.98
419	413	518694.99	1241492.97
420	414	518695.38	1241567.48
421	415	518704.38	1241567.48
422	416	518705.38	1241567.75
423	417	518706.11	1241568.48
424	383	518706.38	1241569.48
425			
426	418	518687.39	1241316.66
427	419	518688.39	1241316.93
428	420	518689.12	1241317.66
429	421	518689.39	1241318.66
430	422	518689.12	1241319.66
431	423	518688.39	1241320.39
432	424	518687.41	1241320.66
433	425	518624.33	1241321.43
434	426	518575.26	1241322.03
435	427	518519.25	1241322.65
436	428	518497.70	1241323.01
437	429	518497.67	1241323.01
438	430	518496.67	1241322.74
439	431	518495.94	1241322.01
440	432	518495.67	1241321.01
441	433	518495.94	1241320.01
442	434	518496.67	1241319.28
443	435	518497.64	1241319.01
444	436	518519.19	1241318.65
445	437	518519.20	1241318.65
446	438	518575.22	1241318.03
447	439	518624.29	1241317.43
448	440	518687.37	1241316.66
449	418	518687.39	1241316.66
450			
451	441	518665.38	1241099.22
452	442	518666.38	1241099.49
453	443	518667.11	1241100.22
454	444	518667.38	1241101.22
455	445	518667.11	1241102.22
456	446	518666.38	1241102.95
457	447	518665.38	1241103.22
458	448	518515.38	1241103.17
459	449	518514.38	1241102.90
460	450	518513.65	1241102.17
461	451	518513.38	1241101.17
462	452	518513.65	1241100.17
463	453	518514.38	1241099.44
464	454	518515.38	1241099.17
465	441	518665.38	1241099.22

(PN169)

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с  
 ГРН №3 по ул. Коминтерна, ул. Водопроводная, ул. Шмид в ст. Григорополисской  
 Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
		:3У1(1)	
1	1	506095.50	1244880.97
2	2	506122.93	1245002.40
3	3	506122.94	1245002.43
4	4	506138.93	1245078.67
5	5	506175.41	1245184.62
6	6	506228.85	1245294.22
7	7	506256.96	1245323.75
8	8	506257.21	1245324.08
9	9	506297.80	1245390.16
10	10	506297.83	1245390.21
11	11	506297.95	1245390.45
12	12	506321.79	1245448.78
13	13	506321.82	1245448.93
14	14	506321.90	1245449.15
15	15	506372.52	1245700.59
16	16	506377.67	1245726.17
17	17	506377.71	1245726.56
18	18	506377.44	1245727.56
19	19	506376.71	1245728.29
20	20	506375.71	1245728.56
21	21	506375.41	1245728.54
22	22	506278.71	1245714.08
23	23	506271.73	1245714.43
24	24	506271.63	1245714.43
25	25	506271.28	1245714.40
26	26	506230.02	1245707.06
27	27	506229.67	1245706.96
28	28	506222.42	1245704.27
29	29	506215.72	1245702.91
30	30	506208.89	1245701.57
31	31	506201.89	1245700.62
32	32	506201.72	1245700.59
33	33	506182.21	1245696.20
34	34	506175.38	1245695.98
35	35	506175.28	1245695.97
36	36	506161.28	1245694.77
37	37	506161.27	1245694.77

1	2	3	4
38	38	506154.47	1245694.15
39	39	506131.90	1245692.72
40	40	506104.32	1245694.00
41	41	506082.56	1245699.04
42	42	506026.04	1245715.29
43	43	506025.49	1245715.37
44	44	506024.49	1245715.10
45	45	506023.76	1245714.37
46	46	506023.49	1245713.37
47	47	506023.76	1245712.37
48	48	506024.49	1245711.64
49	49	506024.94	1245711.45
50	50	506081.51	1245695.18
51	51	506081.61	1245695.15
52	52	506103.60	1245690.06
53	53	506103.96	1245690.01
54	54	506131.83	1245688.72
55	55	506131.92	1245688.72
56	56	506132.05	1245688.72
57	57	506154.75	1245690.16
58	58	506154.80	1245690.17
59	59	506161.63	1245690.79
60	60	506175.57	1245691.98
61	61	506182.53	1245692.21
62	62	506182.90	1245692.26
63	63	506202.51	1245696.67
64	64	506209.49	1245697.62
65	65	506209.60	1245697.64
66	66	506216.49	1245698.99
67	67	506216.51	1245698.99
68	68	506223.37	1245700.38
69	69	506223.67	1245700.47
70	70	506230.90	1245703.15
71	71	506271.76	1245710.42
72	72	506278.71	1245710.07
73	73	506278.81	1245710.07
74	74	506279.11	1245710.09
75	75	506373.19	1245724.16
76	76	506368.89	1245702.81
77	77	506333.65	1245698.95
78	78	506333.61	1245698.94
79	79	506292.08	1245693.58
80	80	506285.18	1245693.01
81	81	506285.08	1245693.00
82	82	506264.24	1245690.26
83	83	506236.70	1245686.79
84	84	506236.69	1245686.79
85	85	506202.05	1245682.22
86	86	506160.41	1245676.73
87	87	506160.34	1245676.72
88	88	506153.89	1245675.64
89	89	506148.48	1245675.62
90	90	506148.35	1245675.62
91	91	506120.41	1245673.70
92	92	506120.40	1245673.69
93	93	506099.38	1245672.08
94	94	506098.53	1245671.82
95	95	506097.80	1245671.09
96	96	506097.53	1245670.09
97	97	506097.80	1245669.09
98	98	506098.53	1245668.36
99	99	506099.53	1245668.09

1	2	3	4
100	100	506099.68	1245668.10
101	101	506120.69	1245669.71
102	102	506148.56	1245671.62
103	103	506154.07	1245671.64
104	104	506154.39	1245671.67
105	105	506160.97	1245672.77
106	106	506202.57	1245678.26
107	107	506237.21	1245682.83
108	108	506264.75	1245686.30
109	109	506264.76	1245686.30
110	110	506285.55	1245689.03
111	111	506292.45	1245689.60
112	112	506292.55	1245689.61
113	113	506334.11	1245694.97
114	114	506368.06	1245698.69
115	115	506318.37	1245451.89
116	116	506104.71	1245493.86
117	117	505984.95	1245518.75
118	118	505904.80	1245537.31
119	119	505904.35	1245537.36
120	120	505903.35	1245537.09
121	121	505902.62	1245536.36
122	122	505902.35	1245535.36
123	123	505902.62	1245534.36
124	124	505903.35	1245533.63
125	125	505903.90	1245533.41
126	126	505984.07	1245514.85
127	127	505984.11	1245514.84
128	128	506103.90	1245489.94
129	129	506103.92	1245489.94
130	130	506317.17	1245448.05
131	131	506294.31	1245392.12
132	132	506253.92	1245326.36
133	133	506225.74	1245296.75
134	134	506225.46	1245296.37
135	135	506225.39	1245296.25
136	136	506171.76	1245186.27
137	137	506171.67	1245186.04
138	138	506135.11	1245079.85
139	139	506135.04	1245079.61
140	140	506119.03	1245003.27
141	141	506092.10	1244884.09
142	142	506020.61	1244910.80
143	143	505993.04	1244935.02
144	144	505935.05	1244986.99
145	145	505934.92	1244987.10
146	146	505807.52	1245082.63
147	147	505807.48	1245082.66
148	148	505807.47	1245082.67
149	149	505798.64	1245088.86
150	150	505854.59	1245167.54
151	151	505854.69	1245167.70
152	152	505854.73	1245167.77
153	153	505913.38	1245279.50
154	154	505913.61	1245280.43
155	155	505913.34	1245281.43
156	156	505912.61	1245282.16
157	157	505912.47	1245282.24
158	158	505888.41	1245293.62
159	159	505749.53	1245383.93
160	160	505738.76	1245391.01
161	161	505842.00	1245532.70

1	2	3	4
162	162	505842.11	1245532.88
163	163	505842.14	1245532.94
164	164	505842.62	1245533.82
165	165	505899.42	1245497.45
166	166	505899.50	1245497.40
167	167	505899.98	1245497.20
168	168	505971.75	1245477.70
169	169	505972.27	1245477.63
170	170	505973.27	1245477.90
171	171	505974.00	1245478.63
172	172	505974.27	1245479.63
173	173	505974.00	1245480.63
174	174	505973.27	1245481.36
175	175	505972.79	1245481.56
176	176	505901.32	1245500.98
177	177	505844.51	1245537.36
178	178	505915.19	1245669.58
179	179	505915.43	1245670.52
180	180	505915.16	1245671.52
181	181	505914.43	1245672.25
182	182	505914.19	1245672.37
183	183	505768.08	1245732.50
184	184	505767.32	1245732.65
185	185	505766.32	1245732.38
186	186	505765.59	1245731.65
187	187	505765.32	1245730.65
188	188	505765.59	1245729.65
189	189	505766.32	1245728.92
190	190	505766.56	1245728.80
191	191	505910.62	1245669.51
192	192	505841.13	1245539.53
193	193	505830.41	1245546.39
194	194	505830.33	1245546.44
195	195	505830.20	1245546.51
196	196	505666.07	1245625.69
197	197	505665.20	1245625.89
198	198	505664.20	1245625.62
199	199	505663.47	1245624.89
200	200	505663.20	1245623.89
201	201	505663.47	1245622.89
202	202	505664.20	1245622.16
203	203	505664.33	1245622.09
204	204	505828.35	1245542.96
205	205	505839.24	1245535.99
206	206	505838.68	1245534.95
207	207	505735.41	1245393.21
208	208	505569.78	1245502.02
209	209	505621.40	1245573.38
210	210	505682.07	1245648.04
211	211	505682.24	1245648.27
212	212	505738.55	1245742.27
213	213	505785.76	1245817.67
214	214	505785.79	1245817.73
215	215	505785.81	1245817.76
216	216	505832.09	1245901.51
217	217	505880.95	1245978.56
218	218	505934.34	1246060.73
219	219	505946.07	1246053.12
220	220	505946.16	1246053.07
221	221	505947.16	1246052.80
222	222	505948.16	1246053.07
223	223	505948.89	1246053.80

1	2	3	4
224	224	505949.16	1246054.80
225	225	505948.89	1246055.80
226	226	505948.25	1246056.48
227	227	505934.84	1246065.18
228	228	505934.75	1246065.23
229	229	505933.75	1246065.50
230	230	505932.75	1246065.23
231	231	505932.07	1246064.59
232	232	505878.54	1245982.19
233	233	505869.65	1245986.35
234	234	505753.69	1246059.20
235	235	505753.63	1246059.24
236	236	505753.58	1246059.27
237	237	505602.90	1246140.28
238	238	505601.95	1246140.52
239	239	505600.95	1246140.25
240	240	505600.22	1246139.52
241	241	505599.95	1246138.52
242	242	505600.22	1246137.52
243	243	505600.95	1246136.79
244	244	505601.00	1246136.76
245	245	505751.62	1246055.78
246	246	505867.63	1245982.90
247	247	505867.69	1245982.86
248	248	505867.84	1245982.78
249	249	505876.36	1245978.79
250	250	505828.68	1245903.60
251	251	505828.64	1245903.53
252	252	505828.62	1245903.50
253	253	505782.34	1245819.75
254	254	505735.14	1245744.37
255	255	505735.13	1245744.34
256	256	505735.12	1245744.34
257	257	505678.88	1245650.45
258	258	505618.26	1245575.86
259	259	505618.19	1245575.77
260	260	505566.44	1245504.22
261	261	505373.25	1245631.89
262	262	505373.15	1245631.95
263	263	505373.11	1245631.97
264	264	505338.44	1245650.96
265	265	505228.31	1245718.07
266	266	505228.27	1245718.09
267	267	505227.27	1245718.36
268	268	505226.27	1245718.09
269	269	505225.54	1245717.36
270	270	505225.27	1245716.36
271	271	505225.54	1245715.36
272	272	505226.23	1245714.65
273	273	505336.40	1245647.52
274	274	505336.44	1245647.50
275	275	505336.48	1245647.48
276	276	505371.12	1245628.51
277	277	505564.09	1245500.98
278	278	505496.12	1245407.00
279	279	505496.05	1245406.90
280	280	505442.60	1245322.24
281	281	505217.49	1245462.63
282	282	505217.43	1245462.66
283	283	505216.43	1245462.93
284	284	505215.43	1245462.66
285	285	505214.70	1245461.93



1	2	3	4
286	286	505214.43	1245460.93
287	287	505214.70	1245459.93
288	288	505215.37	1245459.23
289	289	505440.47	1245318.86
290	290	505437.21	1245313.70
291	291	505367.58	1245205.25
292	292	505367.53	1245205.17
293	293	505367.26	1245204.17
294	294	505367.53	1245203.17
295	295	505368.26	1245202.44
296	296	505369.26	1245202.17
297	297	505370.26	1245202.44
298	298	505370.94	1245203.09
299	299	505440.58	1245311.55
300	300	505440.59	1245311.56
301	301	505443.86	1245316.74
302	302	505649.64	1245188.41
303	303	505682.62	1245165.35
304	304	505680.60	1245162.48
305	305	505680.06	1245162.83
306	306	505679.68	1245163.06
307	307	505674.68	1245164.40
308	308	505669.68	1245163.06
309	309	505666.26	1245159.80
310	310	505664.49	1245157.04
311	311	505664.25	1245156.64
312	312	505662.91	1245151.64
313	313	505664.25	1245146.64
314	314	505667.54	1245143.21
315	315	505671.78	1245140.51
316	316	505672.15	1245140.28
317	317	505677.15	1245138.94
318	318	505682.15	1245140.28
319	319	505685.58	1245143.56
320	320	505687.34	1245146.32
321	321	505687.57	1245146.70
322	322	505688.91	1245151.70
323	323	505687.57	1245156.70
324	324	505684.29	1245160.13
325	325	505683.99	1245160.32
326	326	505685.90	1245163.05
327	327	505793.05	1245087.89
328	328	505666.20	1244908.69
329	329	505666.12	1244908.56
330	330	505596.56	1244793.39
331	331	505484.67	1244618.02
332	332	505484.63	1244617.94
333	333	505484.45	1244617.55
334	334	505467.26	1244563.67
335	335	505454.05	1244536.78
336	336	505435.77	1244508.51
337	337	505419.19	1244495.00
338	338	505418.72	1244494.45
339	339	505418.45	1244493.45
340	340	505418.72	1244492.45
341	341	505419.45	1244491.72
342	342	505420.45	1244491.45
343	343	505421.45	1244491.72
344	344	505421.71	1244491.90
345	345	505438.54	1244505.61
346	346	505438.96	1244506.07
347	347	505457.47	1244534.70

1	2	3	4
348	348	505457.52	1244534.79
349	349	505457.59	1244534.91
350	350	505470.92	1244562.04
351	351	505471.03	1244562.31
352	352	505488.19	1244616.08
353	353	505599.95	1244791.26
354	354	505599.97	1244791.31
355	355	505669.50	1244906.43
356	356	505796.33	1245085.60
357	357	505805.15	1245079.41
358	358	505932.45	1244983.95
359	359	505990.38	1244932.03
360	360	505990.39	1244932.02
361	361	506018.25	1244907.56
362	362	506018.57	1244907.33
363	363	506018.87	1244907.19
364	364	506092.85	1244879.54
365	365	506093.55	1244879.41
366	366	506094.55	1244879.68
367	367	506095.28	1244880.41
368	1	506095.50	1244880.97
369	368	505851.25	1245169.75
370	369	505908.87	1245279.51
371	370	505886.57	1245290.06
372	371	505886.43	1245290.14
373	372	505886.34	1245290.19
374	373	505747.35	1245380.58
375	374	505747.34	1245380.59
376	375	505736.40	1245387.78
377	376	505735.70	1245386.81
378	377	505735.69	1245386.80
379	378	505676.73	1245307.11
380	379	505641.90	1245256.28
381	380	505641.25	1245255.68
382	381	505640.25	1245255.41
383	382	505639.25	1245255.68
384	383	505638.52	1245256.41
385	384	505638.25	1245257.41
386	385	505638.52	1245258.41
387	386	505638.60	1245258.54
388	387	505673.45	1245309.40
389	388	505673.49	1245309.46
390	389	505732.47	1245389.17
391	390	505733.05	1245389.98
392	391	505567.43	1245498.77
393	392	505499.40	1245404.71
394	393	505446.00	1245320.12
395	394	505651.80	1245191.78
396	395	505651.80	1245191.77
397	396	505651.89	1245191.72
398	397	505686.56	1245167.48
399	398	505795.37	1245091.15
400	368	505851.25	1245169.75
		BY1(2)	
401	399	505733.51	1245778.33
402	400	505734.51	1245778.60
403	401	505735.24	1245779.33
404	402	505735.51	1245780.33
405	403	505735.24	1245781.33
406	404	505734.60	1245782.01
407	405	505635.45	1245846.68

1	2	3	4
406	406	505635.41	1245846.70
407	407	505603.24	1245866.57
408	408	505577.90	1245883.10
409	409	505514.78	1245931.92
410	410	505604.06	1246111.73
411	411	505650.63	1246089.79
412	412	505681.31	1246072.83
413	413	505681.42	1246072.77
414	414	505717.70	1246055.48
415	415	505718.56	1246055.29
416	416	505719.56	1246055.56
417	417	505720.29	1246056.29
418	418	505720.56	1246057.29
419	419	505720.29	1246058.29
420	420	505719.56	1246059.02
421	421	505719.42	1246059.10
422	422	505683.19	1246076.36
423	423	505652.51	1246093.32
424	424	505652.39	1246093.38
425	425	505603.99	1246116.18
426	426	505603.14	1246116.37
427	427	505602.14	1246116.10
428	428	505601.41	1246115.37
429	429	505601.35	1246115.26
430	430	505511.41	1245934.13
431	431	505500.28	1245940.47
432	432	505500.69	1245941.10
433	433	505500.75	1245941.20
434	434	505500.86	1245941.41
435	435	505522.98	1245992.90
436	436	505538.25	1246024.66
437	437	505538.30	1246024.76
438	438	505562.15	1246082.32
439	439	505562.30	1246083.09
440	440	505562.03	1246084.09
441	441	505561.30	1246084.82
442	442	505560.30	1246085.09
443	443	505559.30	1246084.82
444	444	505558.57	1246084.09
445	445	505558.45	1246083.86
446	446	505534.62	1246026.35
447	447	505519.36	1245994.60
448	448	505519.32	1245994.52
449	449	505497.25	1245943.15
450	450	505496.32	1245941.73
451	451	505480.23	1245940.77
452	452	505480.19	1245940.76
453	453	505470.95	1245940.03
454	454	505443.68	1245946.11
455	455	505416.45	1245952.20
456	456	505396.02	1245956.83
457	457	505396.00	1245956.83
458	458	505382.33	1245959.81
459	459	505374.99	1245962.09
460	460	505374.72	1245962.16
461	461	505354.96	1245965.31
462	462	505326.72	1245971.08
463	463	505326.49	1245971.11
464	464	505298.82	1245973.50
465	465	505298.65	1245973.51
466	466	505298.10	1245973.43
467	467	505292.51	1245971.84

1	2	3	4
470	468	505264.87	1245973.61
471	469	505264.74	1245973.61
472	470	505264.68	1245973.61
473	471	505243.81	1245973.01
474	472	505243.65	1245973.00
475	473	505181.17	1245966.17
476	474	505173.76	1245966.50
477	475	505173.67	1245966.50
478	476	505173.35	1245966.47
479	477	505138.85	1245960.88
480	478	505113.12	1245957.58
481	479	505113.08	1245957.58
482	480	505092.15	1245954.46
483	481	505091.44	1245954.21
484	482	505090.71	1245953.48
485	483	505090.44	1245952.48
486	484	505090.71	1245951.48
487	485	505091.44	1245950.75
488	486	505092.44	1245950.48
489	487	505092.73	1245950.50
490	488	505113.64	1245953.62
491	489	505139.39	1245956.92
492	490	505139.46	1245956.93
493	491	505173.79	1245962.49
494	492	505181.15	1245962.17
495	493	505181.24	1245962.17
496	494	505181.46	1245962.18
497	495	505244.01	1245969.01
498	496	505264.70	1245969.61
499	497	505292.60	1245967.82
500	498	505292.73	1245967.82
501	499	505293.28	1245967.90
502	500	505298.84	1245969.49
503	501	505326.03	1245967.14
504	502	505354.20	1245961.38
505	503	505354.28	1245961.36
506	504	505373.94	1245958.23
507	505	505381.23	1245955.96
508	506	505381.40	1245955.92
509	507	505395.15	1245952.93
510	508	505415.57	1245948.30
511	509	505442.80	1245942.21
512	510	505470.37	1245936.06
513	511	505470.81	1245936.01
514	512	505470.97	1245936.02
515	513	505477.83	1245936.56
516	514	505474.64	1245921.62
517	515	505417.57	1245935.69
518	516	505417.56	1245935.70
519	517	505336.54	1245955.09
520	518	505336.23	1245955.13
521	519	505250.29	1245961.85
522	520	505250.13	1245961.86
523	521	505249.90	1245961.85
524	522	505187.68	1245954.50
525	523	505186.91	1245954.24
526	524	505186.18	1245953.51
527	525	505185.91	1245952.51
528	526	505186.18	1245951.51
529	527	505186.91	1245950.78
530	528	505187.91	1245950.51
531	529	505188.14	1245950.52

1	2	3	4
530	530	505250.17	1245957.85
531	531	505335.76	1245951.16
532	532	505416.62	1245931.81
533	533	505475.69	1245917.24
534	534	505476.17	1245917.18
535	535	505477.17	1245917.45
536	536	505477.90	1245918.18
537	537	505478.13	1245918.76
538	538	505481.99	1245936.86
539	539	505496.97	1245937.76
540	540	505511.15	1245929.67
541	541	505575.52	1245879.89
542	542	505575.65	1245879.79
543	543	505601.08	1245863.20
544	544	505601.12	1245863.18
545	545	505633.29	1245843.31
546	546	505732.42	1245778.65
547	547	505732.51	1245778.60
548	548	505733.51	1245778.33
		3Y1(3)	
549	549	504901.58	1246884.45
550	550	504901.57	1246884.61
551	551	504888.49	1247044.97
552	552	504888.49	1247045.03
553	553	504876.44	1247155.20
554	554	504876.38	1247155.51
555	555	504837.92	1247296.57
556	556	504837.84	1247296.76
557	557	504837.82	1247296.85
558	558	504820.79	1247335.49
559	559	504820.75	1247335.56
560	560	504817.81	1247341.55
561	561	504814.70	1247354.96
562	562	504814.69	1247355.00
563	563	504812.99	1247361.77
564	564	504812.88	1247362.09
565	565	504804.38	1247381.30
566	566	504787.98	1247418.93
567	567	504787.97	1247418.95
568	568	504778.82	1247439.22
569	569	504778.73	1247439.40
570	570	504778.68	1247439.48
571	571	504767.69	1247456.54
572	572	504702.00	1247564.29
573	573	504701.97	1247564.33
574	574	504648.09	1247647.98
575	575	504647.41	1247648.63
576	576	504646.41	1247648.90
577	577	504645.41	1247648.63
578	578	504644.68	1247647.90
579	579	504644.41	1247646.90
580	580	504644.68	1247645.90
581	581	504644.73	1247645.82
582	582	504698.60	1247562.19
583	583	504764.29	1247454.44
584	584	504764.32	1247454.40
585	585	504775.24	1247437.44
586	586	504784.32	1247417.32
587	587	504800.72	1247379.70
588	588	504800.72	1247379.69
589	589	504809.15	1247360.63
590	590	504810.81	1247354.04

1	2	3	4
593	590	504813.96	1247340.42
594	591	504814.12	1247339.99
595	592	504817.15	1247333.83
596	593	504834.10	1247295.37
597	594	504872.48	1247154.61
598	595	504884.51	1247044.62
599	596	504897.44	1246886.09
600	597	504887.77	1246884.31
601	598	504887.13	1246884.07
602	599	504886.40	1246883.34
603	600	504886.13	1246882.38
604	601	504883.25	1246749.32
605	602	504883.25	1246749.28
606	603	504883.25	1246749.26
607	604	504883.86	1246688.66
608	605	504883.89	1246688.34
609	606	504889.37	1246656.12
610	607	504897.39	1246586.54
611	608	504897.65	1246585.77
612	609	504898.38	1246585.04
613	610	504899.38	1246584.77
614	611	504900.38	1246585.04
615	612	504901.11	1246585.77
616	613	504901.38	1246586.77
617	614	504901.37	1246587.00
618	615	504893.34	1246656.63
619	616	504893.32	1246656.74
620	617	504887.86	1246688.86
621	618	504887.25	1246749.27
622	619	504890.09	1246880.67
623	620	504899.94	1246882.48
624	621	504900.58	1246882.72
625	622	504901.31	1246883.45
626	518	504901.58	1246884.45
		3Y1(4)	
627	622	505582.30	1246141.72
628	624	505609.62	1246220.90
629	625	505650.79	1246338.86
630	626	505650.90	1246339.52
631	627	505650.86	1246339.90
632	628	505648.95	1246349.82
633	629	505648.72	1246350.44
634	630	505647.99	1246351.17
635	631	505647.68	1246351.32
636	632	505425.74	1246432.32
637	633	505425.39	1246432.41
638	634	505419.29	1246433.47
639	635	505412.86	1246435.59
640	636	505412.84	1246435.59
641	637	505406.16	1246437.74
642	638	505399.62	1246440.08
643	639	505399.56	1246440.11
644	640	505392.90	1246442.23
645	641	505379.66	1246446.69
646	642	505373.00	1246448.92
647	643	505372.36	1246449.02
648	644	505371.36	1246448.75
649	645	505370.63	1246448.02
650	646	505370.36	1246447.02
651	647	505370.63	1246446.02
652	648	505371.36	1246445.29
653	649	505371.72	1246445.12

	2	3	4
	650	505378.38	1246442.89
	651	505391.64	1246438.43
	652	505391.67	1246438.42
	653	505398.31	1246436.31
	654	505404.85	1246433.97
	655	505404.91	1246433.95
	656	505411.61	1246431.79
	657	505418.17	1246429.62
	658	505418.46	1246429.55
	659	505424.53	1246428.50
	660	505645.24	1246347.95
	661	505646.83	1246339.67
	662	505605.84	1246222.22
	663	505605.84	1246222.21
	664	505579.01	1246144.45
	665	505571.32	1246144.87
	666	505467.02	1246154.44
	667	505432.23	1246157.95
	668	505432.20	1246157.95
	669	505409.08	1246159.95
	670	505408.98	1246159.96
	671	505394.88	1246160.43
	672	505360.00	1246161.70
	673	505351.76	1246162.70
	674	505351.52	1246162.71
	675	505351.09	1246162.66
	676	505316.72	1246155.16
	677	505316.71	1246155.16
	678	505303.03	1246152.07
	679	505302.47	1246151.85
	680	505302.38	1246151.80
	681	505296.62	1246148.04
	682	505242.36	1246136.04
	683	505242.19	1246136.00
	684	505198.49	1246122.15
	685	505198.09	1246121.97
	686	505197.36	1246121.24
	687	505197.09	1246120.24
	688	505197.36	1246119.24
	689	505198.09	1246118.51
	690	505199.09	1246118.24
	691	505199.69	1246118.33
	692	505243.31	1246132.16
	693	505297.84	1246144.22
	694	505298.41	1246144.44
	695	505298.50	1246144.49
	696	505304.26	1246148.25
	697	505317.58	1246151.26
	698	505351.62	1246158.68
	699	505359.60	1246157.71
	700	505359.77	1246157.70
	701	505394.74	1246156.43
	702	505408.79	1246155.96
	703	505431.84	1246153.97
	704	505466.63	1246150.46
	705	505466.65	1246150.46
	706	505570.99	1246140.89
	707	505571.06	1246140.88
	708	505580.30	1246140.37
	709	505580.41	1246140.37
	710	505581.41	1246140.64
	711	505582.14	1246141.37

1	2	3	4
716	623	505582.30 :3Y1(5)	1246141.72
717	712	506563.95	1245975.20
718	713	506564.95	1245975.47
719	714	506565.68	1245976.20
720	715	506565.95	1245977.20
721	716	506565.68	1245978.20
722	717	506564.95	1245978.93
723	718	506564.53	1245979.11
724	719	506511.14	1245995.41
725	720	506484.36	1246003.82
726	721	506484.34	1246003.82
727	722	506457.46	1246011.98
728	723	506457.43	1246011.99
729	724	506448.94	1246014.43
730	725	506442.67	1246017.10
731	726	506437.60	1246019.35
732	727	506469.06	1246224.43
733	728	506469.08	1246224.73
734	729	506468.81	1246225.73
735	730	506468.08	1246226.46
736	731	506467.08	1246226.73
737	732	506466.08	1246226.46
738	733	506465.35	1246225.73
739	734	506465.10	1246225.03
740	735	506433.79	1246020.88
741	736	506429.53	1246022.49
742	737	506429.03	1246022.61
743	738	506419.77	1246023.57
744	739	506408.64	1246028.35
745	740	506442.00	1246235.09
746	741	506442.03	1246235.41
747	742	506441.76	1246236.41
748	743	506441.03	1246237.14
749	744	506440.03	1246237.41
750	745	506439.03	1246237.14
751	746	506438.30	1246236.41
752	747	506438.06	1246235.73
753	748	506404.81	1246029.72
754	749	506325.34	1246054.19
755	750	506305.20	1246060.43
756	751	506305.17	1246060.44
757	752	506285.19	1246066.26
758	753	506271.85	1246070.43
759	754	506271.84	1246070.43
760	755	506251.90	1246076.64
761	756	506231.76	1246082.82
762	757	506218.48	1246086.98
763	758	506218.46	1246086.98
764	759	506204.96	1246091.07
765	760	506178.28	1246099.32
766	761	506144.52	1246109.76
767	762	506117.66	1246118.06
768	763	506117.07	1246118.15
769	764	506116.07	1246117.88
770	765	506115.34	1246117.15
771	766	506115.07	1246116.15
772	767	506115.34	1246115.15
773	768	506116.07	1246114.42
774	769	506116.48	1246114.24
775	770	506143.34	1246105.94
776	771	506177.10	1246095.50

	2	3	4
	772	506203.78	1246087.25
773	773	506203.79	1246087.25
774	774	506217.29	1246083.16
775	775	506230.57	1246079.00
776	776	506230.58	1246079.00
777	777	506250.72	1246072.82
778	778	506270.65	1246066.61
779	779	506284.01	1246062.44
780	780	506284.05	1246062.43
781	781	506304.03	1246056.60
782	782	506324.16	1246050.37
783	783	506405.73	1246025.25
784	784	506418.47	1246019.77
785	785	506419.05	1246019.62
786	786	506428.36	1246018.66
787	787	506434.63	1246016.29
788	788	506441.06	1246013.44
789	789	506441.09	1246013.43
790	790	506447.49	1246010.70
791	791	506447.72	1246010.62
792	792	506456.31	1246008.15
793	793	506483.17	1246000.60
794	794	506509.95	1245991.59
795	795	506509.97	1245991.59
796	796	506563.37	1245975.29
797	797	506563.95	1245975.20
		:3Y1(6)	
798	798	506083.55	1246133.75
799	799	506084.55	1246134.02
800	800	506085.28	1246134.75
801	801	506085.55	1246135.75
802	802	506085.28	1246136.75
803	803	506084.55	1246137.48
804	804	506084.17	1246137.65
805	805	506070.73	1246142.03
806	806	506070.35	1246142.12
807	807	506063.05	1246143.01
808	808	506043.12	1246146.46
809	809	506038.18	1246151.84
810	810	506000.29	1246195.16
811	811	506000.18	1246195.27
812	812	505982.33	1246212.77
813	813	505981.93	1246213.07
814	814	505981.80	1246213.14
815	815	505870.12	1246266.74
816	816	505676.33	1246359.99
817	817	505738.09	1246528.58
818	818	505743.47	1246532.97
819	819	505743.94	1246533.52
820	820	505744.09	1246533.84
821	821	505758.43	1246573.24
822	822	505768.12	1246599.56
823	823	505775.30	1246619.15
824	824	505778.60	1246625.18
825	825	505782.58	1246630.35
826	826	505782.73	1246630.57
827	827	505782.89	1246630.93
828	828	505800.93	1246684.00
829	829	505803.40	1246690.19
830	830	505803.43	1246690.29
831	831	505819.16	1246736.73
832	832	505819.27	1246737.37

1	2	3	4
950	950	505806.45	1246760.27
960	951	505806.32	1246759.99
961	952	505775.45	1246680.48
962	953	505747.56	1246608.68
965	954	505747.55	1246608.68
966	955	505687.68	1246452.82
967	956	505682.32	1246449.48
966	957	505681.65	1246448.78
967	958	505681.51	1246448.50
968	959	505652.02	1246371.64
969	960	505542.36	1246412.48
970	961	505565.04	1246473.37
971	962	505565.17	1246474.07
972	963	505564.90	1246475.07
973	964	505564.17	1246475.80
974	965	505563.17	1246476.07
975	966	505562.17	1246475.80
976	967	505561.44	1246475.07
977	968	505561.30	1246474.77
978	969	505537.92	1246412.00
979	970	505537.79	1246411.30
980	971	505538.06	1246410.30
981	972	505538.79	1246409.57
982	973	505539.09	1246409.43
983	974	505652.48	1246367.20
984	975	505653.18	1246367.07
985	976	505654.18	1246367.34
986	977	505654.91	1246368.07
987	978	505655.05	1246368.35
988	979	505685.01	1246446.44
989	980	505690.37	1246449.78
990	981	505691.04	1246450.48
991	981	505691.18	1246450.76
		:3Y1(10)	
992	982	506561.96	1245723.80
993	983	506562.92	1245724.07
994	984	506563.65	1245724.80
995	985	506563.92	1245725.80
996	986	506563.65	1245726.80
997	987	506562.92	1245727.53
998	988	506561.92	1245727.80
999	989	506561.88	1245727.80
1000	990	506477.92	1245726.14
1001	991	506442.83	1245725.44
1002	992	506415.38	1245724.85
1003	993	506412.88	1245726.08
1004	994	506414.33	1245738.66
1005	995	506411.34	1245738.86
1006	996	506414.47	1245746.67
1007	997	506418.39	1245779.76
1008	998	506420.44	1245796.24
1009	999	506420.46	1245796.49
1010	1000	506420.43	1245796.82
1011	1001	506419.26	1245803.82
1012	1002	506425.72	1245859.08
1013	1003	506431.68	1245907.02
1014	1004	506434.44	1245913.52
1015	1005	506434.59	1245914.06
1016	1006	506436.25	1245928.01
1017	1007	506436.25	1245928.02
1018	1008	506444.14	1245995.97
1019	1009	506444.15	1245996.20

表 3

1	2	3	4
1020	1010	506443.88	1245997.20
1021	1011	506443.15	1245997.93
1022	1012	506442.15	1245998.20
1023	1013	506441.15	1245997.93
1024	1014	506440.42	1245997.20
1025	1015	506440.16	1245996.43
1026	1016	506432.27	1245928.48
1027	1017	506430.65	1245914.82
1028	1018	506427.89	1245908.32
1029	1019	506427.75	1245907.79
1030	1020	506421.75	1245859.57
1031	1021	506421.74	1245859.55
1032	1022	506415.25	1245804.00
1033	1023	506415.24	1245803.77
1034	1024	506415.27	1245803.44
1035	1025	506416.44	1245796.45
1036	1026	506414.67	1245782.25
1037	1027	506385.31	1245786.13
1038	1028	506402.17	1245927.47
1039	1029	506402.18	1245927.71
1040	1030	506401.91	1245928.71
1041	1031	506401.18	1245929.44
1042	1032	506400.18	1245929.71
1043	1033	506399.18	1245929.44
1044	1034	506398.45	1245928.71
1045	1035	506398.19	1245927.95
1046	1036	506381.10	1245784.65
1047	1037	506381.09	1245784.41
1048	1038	506381.36	1245783.41
1049	1039	506382.09	1245782.68
1050	1040	506382.83	1245782.43
1051	1041	506414.18	1245778.28
1052	1042	506410.48	1245747.04
1053	1043	506410.47	1245746.83
1054	1044	506410.34	1245739.02
1055	1045	506408.74	1245725.14
1056	1046	506408.73	1245724.91
1057	1047	506409.00	1245723.91
1058	1048	506409.73	1245723.18
1059	1049	506409.85	1245723.12
1060	1050	506414.06	1245721.05
1061	1051	506414.94	1245720.84
1062	1052	506414.98	1245720.84
1063	1053	506442.91	1245721.44
1064	1054	506478.00	1245722.14
1065	982	506561.96	1245723.80
		:3Y1(11)	
1066	1055	505564.20	1246123.50
1067	1056	505565.20	1246123.77
1068	1057	505565.93	1246124.50
1069	1058	505566.20	1246125.50
1070	1059	505565.93	1246126.50
1071	1060	505565.20	1246127.23
1072	1061	505564.44	1246127.49
1073	1062	505475.84	1246138.18
1074	1063	505475.73	1246138.19
1075	1064	505385.67	1246144.23
1076	1065	505385.54	1246144.23
1077	1066	505385.28	1246144.21
1078	1067	505311.43	1246134.48
1079	1068	505304.47	1246134.28
1080	1069	505304.25	1246134.26

1	2	3	4
1081	1070	505286.77	1246131.81
1082	1071	505286.61	1246131.78
1083	1072	505254.99	1246124.71
1084	1073	505214.07	1246115.55
1085	1074	505207.24	1246114.65
1086	1075	505206.73	1246114.52
1087	1076	505200.27	1246111.84
1088	1077	505194.52	1246109.50
1089	1078	505187.86	1246107.64
1090	1079	505180.95	1246106.75
1091	1080	505173.68	1246106.73
1092	1081	505163.18	1246107.52
1093	1082	505157.70	1246109.36
1094	1083	505152.23	1246112.53
1095	1084	505146.53	1246116.43
1096	1085	505146.40	1246116.51
1097	1086	505146.32	1246116.56
1098	1087	505138.94	1246120.37
1099	1088	505138.84	1246120.42
1100	1089	505137.34	1246121.09
1101	1090	505136.80	1246121.23
1102	1091	505112.72	1246124.63
1103	1092	505112.60	1246124.64
1104	1093	505106.38	1246125.15
1105	1094	505106.28	1246125.16
1106	1095	505102.68	1246125.26
1107	1096	505102.62	1246125.26
1108	1097	505101.62	1246124.99
1109	1098	505101.08	1246124.53
1110	1099	505081.78	1246101.09
1111	1100	505081.63	1246100.89
1112	1101	505070.59	1246083.43
1113	1102	505070.55	1246083.38
1114	1103	505070.28	1246082.38
1115	1104	505070.55	1246081.38
1116	1105	505071.28	1246080.65
1117	1106	505072.28	1246080.38
1118	1107	505073.28	1246080.65
1119	1108	505073.97	1246081.33
1120	1109	505084.94	1246098.64
1121	1110	505103.54	1246121.23
1122	1111	505106.11	1246121.16
1123	1112	505112.22	1246120.65
1124	1113	505135.96	1246117.32
1125	1114	505137.15	1246116.79
1126	1115	505144.37	1246113.06
1127	1116	505150.03	1246109.19
1128	1117	505150.16	1246109.11
1129	1118	505155.84	1246105.82
1130	1119	505156.14	1246105.68
1131	1120	505162.06	1246103.47
1132	1121	505162.64	1246103.34
1133	1122	505173.45	1246102.73
1134	1123	505173.47	1246102.73
1135	1124	505180.99	1246102.35
1136	1125	505181.09	1246102.35
1137	1126	505181.45	1246102.38
1138	1127	505188.67	1246103.72
1139	1128	505188.74	1246103.75
1140	1129	505188.85	1246103.76
1141	1130	505195.71	1246105.67
1142	1131	505195.93	1246105.75

1	2	3	4
1143	1132	505201.79	1246108.14
1144	1133	505201.80	1246108.14
1145	1134	505208.02	1246110.72
1146	1135	505214.68	1246111.60
1147	1136	505214.86	1246111.63
1148	1137	505255.87	1246120.81
1149	1138	505287.41	1246127.86
1150	1139	505304.70	1246130.28
1151	1140	505311.65	1246130.48
1152	1141	505311.85	1246130.50
1153	1142	505385.60	1246140.22
1154	1143	505475.41	1246134.20
1155	1144	505563.96	1246123.51
1156	1055	505564.20	1246123.50
		:3Y1(12)	
1157	1145	505978.33	1246181.14
1158	1146	505979.33	1246181.41
1159	1147	505980.06	1246182.14
1160	1148	505980.33	1246183.14
1161	1149	505980.06	1246184.14
1162	1150	505979.33	1246184.87
1163	1151	505979.22	1246184.93
1164	1152	505964.91	1246192.07
1165	1153	505964.90	1246192.07
1166	1154	505736.18	1246304.80
1167	1155	505736.18	1246304.81
1168	1156	505666.51	1246338.80
1169	1157	505665.63	1246339.00
1170	1158	505664.63	1246338.73
1171	1159	505663.90	1246338.00
1172	1160	505663.74	1246337.66
1173	1161	505617.89	1246207.55
1174	1162	505617.78	1246206.89
1175	1163	505618.05	1246205.89
1176	1164	505618.78	1246205.16
1177	1165	505619.78	1246204.89
1178	1166	505620.78	1246205.16
1179	1167	505621.51	1246205.89
1180	1168	505621.67	1246206.23
1181	1169	505666.77	1246334.22
1182	1170	505734.42	1246301.21
1183	1171	505963.13	1246188.49
1184	1172	505977.44	1246181.35
1185	1145	505978.33	1246181.14
		:3Y1(13)	
1186	1173	505493.79	1246429.01
1187	1174	505494.79	1246429.28
1188	1175	505495.52	1246430.01
1189	1176	505495.79	1246431.01
1190	1177	505495.52	1246432.01
1191	1178	505494.79	1246432.74
1192	1179	505494.42	1246432.91
1193	1180	505474.43	1246439.58
1194	1181	505447.86	1246448.55
1195	1182	505447.86	1246448.56
1196	1183	505427.91	1246455.28
1197	1184	505427.90	1246455.28
1198	1185	505399.97	1246464.59
1199	1186	505399.60	1246464.67
1200	1187	505388.94	1246466.06
1201	1188	505385.47	1246468.22
1202	1189	505385.41	1246468.25

1	2	3	4
1203	1190	505384.55	1246468.51
1204	1191	505375.09	1246469.19
1205	1192	505374.95	1246469.20
1206	1193	505374.91	1246469.20
1207	1194	505360.90	1246468.89
1208	1195	505360.89	1246468.89
1209	1196	505347.06	1246468.51
1210	1197	505341.79	1246468.95
1211	1198	505327.66	1246470.07
1212	1199	505307.73	1246473.05
1213	1200	505307.68	1246473.04
1214	1201	505293.89	1246474.72
1215	1202	505286.89	1246475.67
1216	1203	505286.78	1246475.68
1217	1204	505272.76	1246476.81
1218	1205	505272.62	1246476.82
1219	1206	505265.80	1246476.90
1220	1207	505237.88	1246478.54
1221	1208	505231.13	1246479.60
1222	1209	505230.95	1246479.62
1223	1210	505223.80	1246480.10
1224	1211	505223.67	1246480.10
1225	1212	505223.64	1246480.10
1226	1213	505216.84	1246479.98
1227	1214	505209.92	1246480.92
1228	1215	505209.76	1246480.94
1229	1216	505195.80	1246481.72
1230	1217	505195.74	1246481.72
1231	1218	505188.79	1246481.89
1232	1219	505188.74	1246481.89
1233	1220	505188.67	1246481.89
1234	1221	505181.62	1246481.66
1235	1222	505152.60	1246481.07
1236	1223	505152.58	1246481.07
1237	1224	505124.77	1246480.21
1238	1225	505118.19	1246480.66
1239	1226	505118.06	1246480.66
1240	1227	505118.01	1246480.66
1241	1228	505097.11	1246480.09
1242	1229	505097.10	1246480.09
1243	1230	505076.03	1246479.51
1244	1231	505075.09	1246479.24
1245	1232	505074.36	1246478.51
1246	1233	505074.09	1246477.31
1247	1234	505074.36	1246476.51
1248	1235	505075.09	1246475.78
1249	1236	505076.09	1246475.51
1250	1237	505076.15	1246475.53
1251	1238	505097.21	1246476.37
1252	1239	505118.02	1246476.66
1253	1240	505124.60	1246476.21
1254	1241	505124.73	1246476.21
1255	1242	505124.79	1246476.21
1256	1243	505152.69	1246477.07
1257	1244	505181.71	1246477.66
1258	1245	505181.74	1246477.66
1259	1246	505188.75	1246477.89
1260	1247	505195.61	1246477.72
1261	1248	505209.46	1246476.95
1262	1249	505216.45	1246476.90
1263	1250	505216.72	1246475.98
1264	1251	505216.75	1246475.98

1	2	3	4
1265	1252	505223.62	1246476.10
1266	1253	505230.60	1246475.63
1267	1254	505237.36	1246474.57
1268	1255	505237.55	1246474.55
1269	1256	505265.61	1246472.90
1270	1257	505265.71	1246472.90
1271	1258	505272.51	1246472.82
1272	1259	505286.41	1246471.70
1273	1260	505293.36	1246470.76
1274	1261	505293.39	1246470.75
1275	1262	505307.17	1246469.07
1276	1263	505327.14	1246466.10
1277	1264	505327.27	1246466.09
1278	1265	505341.47	1246464.97
1279	1266	505346.85	1246464.55
1280	1267	505347.01	1246464.54
1281	1268	505347.06	1246464.54
1282	1269	505360.99	1246464.89
1283	1270	505374.90	1246465.20
1284	1271	505383.77	1246464.56
1285	1272	505387.19	1246462.43
1286	1273	505387.25	1246462.40
1287	1274	505387.99	1246462.15
1288	1275	505398.89	1246460.73
1289	1276	505426.63	1246451.48
1290	1277	505446.58	1246444.76
1291	1278	505473.15	1246435.79
1292	1279	505473.16	1246435.78
1293	1280	505493.16	1246429.11
1294	1273	505493.79	1246429.01
		:3Y1(14)	
1295	1281	505451.60	1246721.00
1296	1282	505525.02	1246731.25
1297	1283	505614.93	1246740.00
1298	1284	505642.90	1246741.99
1299	1285	505643.76	1246742.25
1300	1286	505644.49	1246742.98
1301	1287	505644.76	1246743.98
1302	1288	505644.49	1246744.98
1303	1289	505643.76	1246745.71
1304	1290	505642.76	1246745.98
1305	1291	505642.62	1246745.97
1306	1292	505614.62	1246743.98
1307	1293	505614.57	1246743.98
1308	1294	505524.59	1246735.23
1309	1295	505524.50	1246735.22
1310	1296	505451.00	1246724.95
1311	1297	505450.92	1246724.94
1312	1298	505223.49	1246683.37
1313	1299	505222.85	1246683.13
1314	1300	505222.12	1246682.40
1315	1301	505221.85	1246681.40
1316	1302	505222.12	1246680.40
1317	1303	505222.85	1246679.67
1318	1304	505223.85	1246679.40
1319	1305	505224.21	1246679.43
1320	1281	505451.60	1246721.00
		:3Y1(15)	
1321	1306	506956.50	1245733.06
1322	1307	506957.49	1245733.33
1323	1308	506958.22	1245734.06
1324	1309	506958.49	1245735.06

1	2	3	4
1325	1310	506958.22	1245736.06
1326	1311	506957.49	1245736.79
1327	1312	506956.49	1245737.06
1328	1313	506956.48	1245737.06
1329	1314	506616.48	1245735.85
1330	1315	506616.47	1245735.85
1331	1316	506603.47	1245735.72
1332	1317	506602.49	1245735.45
1333	1318	506601.76	1245734.72
1334	1319	506601.49	1245733.72
1335	1320	506601.76	1245732.72
1336	1321	506602.49	1245731.99
1337	1322	506603.49	1245731.72
1338	1323	506603.51	1245731.72
1339	1324	506616.50	1245731.85
1340	1325	506956.50	1245733.06
		:3Y1(16)	
1341	1325	505941.02	1244743.74
1342	1326	506076.23	1244861.28
1343	1327	506076.65	1244861.79
1344	1328	506076.92	1244862.79
1345	1329	506076.65	1244863.79
1346	1330	506075.92	1244864.52
1347	1331	506074.92	1244864.79
1348	1332	506073.92	1244864.52
1349	1333	506073.61	1244864.30
1350	1334	505938.53	1244746.87
1351	1335	505903.52	1244725.57
1352	1336	505903.07	1244725.19
1353	1337	505842.30	1244657.23
1354	1338	505842.06	1244656.90
1355	1339	505841.79	1244655.90
1356	1340	505842.06	1244654.90
1357	1341	505842.79	1244654.17
1358	1342	505843.79	1244653.90
1359	1343	505844.79	1244654.17
1360	1344	505845.28	1244654.57
1361	1345	505905.85	1244722.31
1362	1346	505940.75	1244743.54
1363	1325	505941.02	1244743.74
		:3Y1(17)	
1364	1347	505243.03	1246301.04
1365	1348	505243.12	1246301.15
1366	1349	505246.97	1246306.94
1367	1350	505289.75	1246362.21
1368	1351	505289.79	1246362.26
1369	1352	505293.95	1246368.02
1370	1353	505316.74	1246396.72
1371	1354	505316.90	1246396.96
1372	1355	505317.17	1246397.96
1373	1356	505316.90	1246398.96
1374	1357	505316.17	1246399.69
1375	1358	505315.17	1246399.96
1376	1359	505314.17	1246399.69
1377	1360	505313.60	1246399.20
1378	1361	505290.79	1246370.47
1379	1362	505290.74	1246370.40
1380	1363	505286.57	1246364.63
1381	1364	505243.76	1246309.33
1382	1365	505243.67	1246309.22
1383	1366	505239.82	1246303.43
1384	1367	505208.79	1246263.13

表 2.10 續

1	2	3	4
1385	1368	505204.17	1246257.97
1386	1369	505204.08	1246257.86
1387	1370	505152.69	1246191.16
1388	1371	505152.62	1246191.06
1389	1372	505144.75	1246179.49
1390	1373	505144.67	1246179.37
1391	1374	505144.40	1246178.37
1392	1375	505144.67	1246177.37
1393	1376	505145.40	1246176.64
1394	1377	505146.40	1246176.37
1395	1378	505147.40	1246176.64
1396	1379	505148.05	1246177.25
1397	1380	505155.89	1246188.77
1398	1381	505207.20	1246255.36
1399	1382	505211.82	1246260.52
1400	1383	505211.91	1246260.63
1401	1347	505243.03	1246301.04
		:3Y1(18)	
1402	1384	505034.63	1246158.87
1403	1385	505034.52	1246159.51
1404	1386	505009.68	1246232.49
1405	1387	505000.96	1246259.12
1406	1388	505000.96	1246259.13
1407	1389	504996.78	1246271.75
1408	1390	504992.95	1246285.19
1409	1391	504992.95	1246285.20
1410	1392	504990.97	1246291.93
1411	1393	504990.87	1246292.20
1412	1394	504988.06	1246298.33
1413	1395	504984.16	1246311.70
1414	1396	504984.13	1246311.79
1415	1397	504977.22	1246331.97
1416	1398	504966.00	1246365.11
1417	1399	504952.69	1246404.80
1418	1400	504952.52	1246405.16
1419	1401	504951.79	1246405.89
1420	1402	504950.79	1246406.16
1421	1403	504949.79	1246405.89
1422	1404	504949.06	1246405.16
1423	1405	504948.79	1246404.16
1424	1406	504948.89	1246403.52
1425	1407	504962.20	1246363.83
1426	1408	504962.21	1246363.83
1427	1409	504973.44	1246330.69
1428	1410	504973.44	1246330.68
1429	1411	504980.33	1246310.54
1430	1412	504984.26	1246297.07
1431	1413	504984.36	1246296.80
1432	1414	504987.17	1246290.67
1433	1415	504989.11	1246284.08
1434	1416	504992.95	1246270.61
1435	1417	504992.97	1246270.53
1436	1418	504997.16	1246257.87
1437	1419	505005.88	1246231.24
1438	1420	505005.89	1246231.22
1439	1421	505030.74	1246158.23
1440	1422	505030.90	1246157.87
1441	1423	505031.63	1246157.14
1442	1424	505032.63	1246156.87
1443	1425	505033.63	1246157.14
1444	1426	505034.36	1246157.87
1445	1384	505034.63	1246158.87

1	2	3	4
		:3Y1(19)	
1446	1427	506347.95	1245453.62
1447	1428	506397.64	1245704.17
1448	1429	506397.68	1245704.56
1449	1430	506397.41	1245705.56
1450	1431	506396.68	1245706.29
1451	1432	506395.68	1245706.56
1452	1433	506394.68	1245706.29
1453	1434	506393.95	1245705.56
1454	1435	506393.72	1245704.95
1455	1436	506344.03	1245454.40
1456	1437	506343.99	1245454.01
1457	1438	506344.26	1245453.01
1458	1439	506344.99	1245452.28
1459	1440	506345.99	1245452.01
1460	1441	506346.99	1245452.28
1461	1442	506347.72	1245453.01
1462	1427	506347.95	1245453.62
		:3Y1(20)	
1463	1443	505269.96	1246459.50
1464	1444	505270.96	1246459.77
1465	1445	505271.69	1246460.50
1466	1446	505271.96	1246461.50
1467	1447	505271.69	1246462.50
1468	1448	505270.96	1246463.23
1469	1449	505270.18	1246463.49
1470	1450	505256.18	1246465.04
1471	1451	505256.16	1246465.04
1472	1452	505249.43	1246465.73
1473	1453	505249.25	1246465.74
1474	1454	505158.17	1246466.67
1475	1455	505152.51	1246466.96
1476	1456	505152.41	1246466.96
1477	1457	505152.07	1246466.93
1478	1458	505144.90	1246465.68
1479	1459	505131.17	1246465.70
1480	1460	505131.11	1246465.70
1481	1461	505124.36	1246465.51
1482	1462	505121.23	1246465.51
1483	1463	505120.99	1246465.50
1484	1464	505097.00	1246462.54
1485	1465	505090.54	1246463.18
1486	1466	505090.34	1246463.19
1487	1467	505090.06	1246463.17
1488	1468	505082.92	1246462.17
1489	1469	505048.33	1246457.89
1490	1470	505048.00	1246457.73
1491	1471	505042.08	1246455.93
1492	1472	505041.68	1246455.76
1493	1473	505036.17	1246452.66
1494	1474	505036.15	1246452.65
1495	1475	505035.42	1246451.92
1496	1476	505035.15	1246450.92
1497	1477	505035.42	1246449.92
1498	1478	505036.15	1246449.19
1499	1479	505037.15	1246448.92
1500	1480	505038.13	1246449.18
1501	1481	505043.45	1246452.17
1502	1482	505049.00	1246453.86
1503	1483	505083.43	1246458.21
1504	1484	505083.46	1246458.21
1505	1485	505090.38	1246459.18

1	2	3	4
1506	1486	505096.82	1246458.54
1507	1487	505097.02	1246458.53
1508	1488	505097.26	1246458.54
1509	1489	505121.35	1246461.51
1510	1490	505124.39	1246461.51
1511	1491	505124.45	1246461.51
1512	1492	505131.20	1246461.70
1513	1493	505145.07	1246461.68
1514	1494	505145.41	1246461.71
1515	1495	505152.53	1246462.95
1516	1496	505158.01	1246462.67
1517	1497	505158.09	1246462.67
1518	1498	505249.12	1246461.74
1519	1499	505255.75	1246461.06
1520	1500	505269.74	1246459.51
1521	1443	505269.96	1246459.50
		:3Y1(21)	
1522	1501	505156.29	1245064.79
1523	1502	505156.02	1245065.79
1524	1503	505155.37	1245066.47
1525	1504	505114.09	1245093.12
1526	1505	505109.77	1245096.78
1527	1506	505106.49	1245102.39
1528	1507	505104.24	1245108.86
1529	1508	505104.08	1245109.20
1530	1509	505086.74	1245139.33
1531	1510	505084.95	1245145.22
1532	1511	505084.39	1245151.85
1533	1512	505084.39	1245151.86
1534	1513	505082.48	1245172.71
1535	1514	505083.17	1245178.31
1536	1515	505091.45	1245204.97
1537	1516	505101.73	1245238.33
1538	1517	505101.82	1245238.92
1539	1518	505101.55	1245239.92
1540	1519	505100.82	1245240.65
1541	1520	505099.82	1245240.92
1542	1521	505098.82	1245240.65
1543	1522	505098.09	1245239.92
1544	1523	505097.91	1245239.51
1545	1524	505087.63	1245206.15
1546	1525	505079.30	1245179.32
1547	1526	505079.23	1245178.98
1548	1527	505078.49	1245172.99
1549	1528	505078.47	1245172.74
1550	1529	505078.48	1245172.56
1551	1530	505080.41	1245151.51
1552	1531	505080.98	1245144.67
1553	1532	505081.06	1245144.26
1554	1533	505082.98	1245137.95
1555	1534	505083.16	1245137.53
1556	1535	505100.52	1245107.36
1557	1536	505102.78	1245100.89
1558	1537	505102.94	1245100.55
1559	1538	505102.94	1245100.54
1560	1539	505106.49	1245094.47
1561	1540	505106.92	1245093.96
1562	1541	505111.59	1245089.99
1563	1542	505111.81	1245089.83
1564	1543	505153.21	1245063.11
1565	1544	505153.29	1245063.06
1566	1545	505154.29	1245062.79

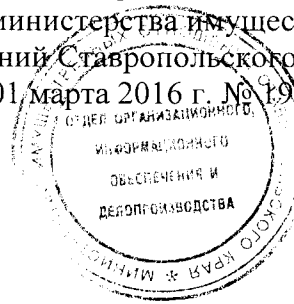
1	2	3	4
1567	1546	505155.29	1245063.06
1568	1547	505156.02	1245063.79
1569	1548	505156.29	1245064.79
		:3Y1(22)	
1570	1548	505664.20	1244484.61
1571	1549	505665.20	1244484.88
1572	1550	505665.93	1244485.61
1573	1551	505666.20	1244486.61
1574	1552	505665.93	1244487.61
1575	1553	505665.24	1244488.32
1576	1554	505611.54	1244521.22
1577	1555	505577.73	1244542.47
1578	1556	505548.39	1244561.07
1579	1557	505548.38	1244561.08
1580	1558	505524.67	1244575.82
1581	1559	505494.93	1244594.41
1582	1560	505494.87	1244594.44
1583	1561	505493.87	1244594.71
1584	1562	505492.87	1244594.44
1585	1563	505492.14	1244593.71
1586	1564	505491.87	1244592.71
1587	1565	505492.14	1244591.71
1588	1566	505492.81	1244591.01
1589	1567	505522.55	1244572.42
1590	1568	505546.26	1244557.69
1591	1569	505575.59	1244539.09
1592	1570	505575.60	1244539.09
1593	1571	505609.43	1244517.83
1594	1572	505609.45	1244517.81
1595	1573	505663.16	1244484.90
1596	1574	505663.20	1244484.88
1597	1548	505664.20	1244484.61
		:3Y1(23)	
1598	1575	505659.41	1244498.61
1599	1576	505660.41	1244498.88
1600	1577	505661.14	1244499.61
1601	1578	505661.41	1244500.61
1602	1579	505661.14	1244501.61
1603	1580	505660.47	1244502.30
1604	1581	505618.98	1244528.36
1605	1582	505607.19	1244535.75
1606	1583	505607.13	1244535.79
1607	1584	505607.10	1244535.81
1608	1585	505582.17	1244549.69
1609	1586	505558.43	1244564.73
1610	1587	505558.42	1244564.73
1611	1588	505540.84	1244575.75
1612	1589	505536.27	1244580.36
1613	1590	505535.92	1244580.64
1614	1591	505529.98	1244584.40
1615	1592	505500.50	1244602.96
1616	1593	505500.43	1244603.00
1617	1594	505499.43	1244603.27
1618	1595	505498.43	1244603.00
1619	1596	505497.70	1244602.27
1620	1597	505497.43	1244601.27
1621	1598	505497.70	1244600.27
1622	1599	505498.36	1244599.58
1623	1600	505527.84	1244581.02
1624	1601	505533.59	1244577.38
1625	1602	505538.16	1244572.77
1626	1603	505538.52	1244572.49

1	2	3	4
1627	1604	505556.29	1244561.35
1628	1605	505580.08	1244546.28
1629	1606	505580.15	1244546.24
1630	1607	505580.18	1244546.22
1631	1608	505605.11	1244532.34
1632	1609	505616.86	1244524.98
1633	1610	505658.35	1244498.92
1634	1611	505658.41	1244498.88
1635	1575	505659.41	1244498.61
		:3Y1(24)	
1636	1612	506492.42	1246702.49
1637	1613	506493.42	1246702.76
1638	1614	506494.15	1246703.49
1639	1615	506494.42	1246704.49
1640	1616	506494.15	1246705.49
1641	1617	506493.42	1246706.22
1642	1618	506492.76	1246706.46
1643	1619	506313.37	1246737.22
1644	1620	506313.03	1246737.25
1645	1621	506312.03	1246736.98
1646	1622	506311.30	1246736.25
1647	1623	506311.03	1246735.25
1648	1624	506311.30	1246734.25
1649	1625	506312.03	1246733.52
1650	1626	506312.69	1246733.28
1651	1627	506492.08	1246702.52
1652	1612	506492.42	1246702.49
		:3Y1(25)	
1653	1628	506068.30	1245920.50
1654	1629	506102.92	1246095.81
1655	1630	506102.96	1246096.20
1656	1631	506102.69	1246097.20
1657	1632	506101.96	1246097.93
1658	1633	506100.96	1246098.20
1659	1634	506099.96	1246097.93
1660	1635	506099.23	1246097.20
1661	1636	506099.00	1246096.59
1662	1637	506064.38	1245921.28
1663	1638	506064.34	1245920.89
1664	1639	506064.61	1245919.89
1665	1640	506065.34	1245919.16
1666	1641	506066.34	1245918.89
1667	1642	506067.34	1245919.16
1668	1643	506068.07	1245919.89
1669	1628	506068.30	1245920.50
		:3Y1(26)	
1670	1644	505811.52	1246777.63
1671	1645	505812.47	1246777.90
1672	1646	505813.20	1246778.63
1673	1647	505813.47	1246779.63
1674	1648	505813.20	1246780.63
1675	1649	505812.47	1246781.36
1676	1650	505811.47	1246781.63
1677	1651	505811.42	1246781.63
1678	1652	505676.75	1246778.59
1679	1653	505675.80	1246778.32
1680	1654	505675.07	1246777.59
1681	1655	505674.80	1246776.59
1682	1656	505675.07	1246775.59
1683	1657	505675.80	1246774.86
1684	1658	505676.80	1246774.59
1685	1659	505676.85	1246774.59

1	2	3	4
1686	1644	505811.52 :3Y1(27)	1246777.63
1687	1660	505170.80	1245213.12
1688	1661	505170.53	1245214.12
1689	1662	505170.13	1245214.62
1690	1663	505144.01	1245237.72
1691	1664	505140.60	1245243.21
1692	1665	505138.81	1245249.51
1693	1666	505138.66	1245255.37
1694	1667	505139.11	1245260.92
1695	1668	505139.12	1245260.96
1696	1669	505141.86	1245307.68
1697	1670	505141.86	1245307.80
1698	1671	505141.59	1245308.80
1699	1672	505140.86	1245309.53
1700	1673	505139.86	1245309.80
1701	1674	505138.86	1245309.53
1702	1675	505138.13	1245308.80
1703	1676	505137.86	1245307.92
1704	1677	505135.12	1245261.22
1705	1678	505134.67	1245255.59
1706	1679	505134.66	1245255.43
1707	1680	505134.66	1245255.38
1708	1681	505134.82	1245249.16
1709	1682	505134.90	1245248.67
1710	1683	505136.83	1245241.85
1711	1684	505137.02	1245241.39
1712	1685	505137.05	1245241.33
1713	1686	505140.77	1245235.36
1714	1687	505141.14	1245234.92
1715	1688	505167.47	1245211.62
1716	1689	505167.80	1245211.59
1717	1690	505168.80	1245211.12
1718	1691	505169.80	1245211.39
1719	1692	505170.53	1245212.12
1720	1660	505170.80 :3Y1(28)	1245213.12
1721	1693	506383.09	1246014.44
1722	1694	506384.09	1246014.71
1723	1695	506384.82	1246015.44
1724	1696	506385.09	1246016.44
1725	1697	506384.82	1246017.44
1726	1698	506384.09	1246018.17
1727	1699	506383.70	1246018.34
1728	1700	506280.90	1246051.47
1729	1701	506280.29	1246051.57
1730	1702	506279.29	1246051.30
1731	1703	506278.56	1246050.57
1732	1704	506278.29	1246049.57
1733	1705	506278.56	1246048.57
1734	1706	506279.29	1246047.84
1735	1707	506279.68	1246047.67
1736	1708	506382.48	1246014.54
1737	1693	506383.09 :3Y1(29)	1246014.44
1738	1709	505648.40	1246761.01
1739	1710	505649.24	1246761.27
1740	1711	505649.97	1246762.00
1741	1712	505650.24	1246763.00
1742	1713	505649.97	1246764.00
1743	1714	505649.24	1246764.73
1744	1715	505648.24	1246765.00

1	2	3	4
1745	1716	505648.08	1246764.99
1746	1717	505550.40	1246756.98
1747	1718	505549.56	1246756.72
1748	1719	505548.83	1246755.99
1749	1720	505548.56	1246754.99
1750	1721	505548.83	1246753.99
1751	1722	505549.56	1246753.26
1752	1723	505550.56	1246752.99
1753	1724	505550.72	1246753.00
1754	1709	505648.40	1246761.01
		:3Y1(30)	
1755	1725	506622.31	1245941.60
1756	1726	506623.31	1245941.87
1757	1727	506624.04	1245942.60
1758	1728	506624.31	1245943.60
1759	1729	506624.04	1245944.60
1760	1730	506623.31	1245945.33
1761	1731	506622.91	1245945.51
1762	1732	506574.24	1245960.73
1763	1733	506573.64	1245960.82
1764	1734	506572.64	1245960.55
1765	1735	506571.91	1245959.82
1766	1736	506571.64	1245958.82
1767	1737	506571.91	1245957.82
1768	1738	506572.64	1245957.09
1769	1739	506573.04	1245956.91
1770	1740	506621.71	1245941.69
1771	1725	506622.31	1245941.60
		:3Y1(31)	
1772	1741	505110.22	1246147.35
1773	1742	505123.07	1246163.96
1774	1743	505123.22	1246164.18
1775	1744	505123.49	1246165.18
1776	1745	505123.22	1246166.18
1777	1746	505122.49	1246166.91
1778	1747	505121.49	1246167.18
1779	1748	505120.49	1246166.91
1780	1749	505119.91	1246166.40
1781	1750	505107.06	1246149.79
1782	1751	505106.91	1246149.57
1783	1752	505106.64	1246148.57
1784	1753	505106.91	1246147.57
1785	1754	505107.64	1246146.84
1786	1755	505108.64	1246146.57
1787	1756	505109.64	1246146.84
1788	1741	505110.22	1246147.35

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления от ШРП №7 по ул.  
 Майская, ул. Степная, ул. Садовая, ул. Шоссейная п. Темижбекский  
 Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	1	522280.46	1244365.95
2	2	522280.46	1244365.97
3	3	522281.29	1244374.42
4	4	522283.46	1244395.29
5	5	522285.03	1244409.08
6	6	522285.04	1244409.27
7	7	522285.14	1244414.59
8	8	522285.25	1244416.54
9	9	522286.88	1244435.55
10	10	522288.67	1244456.60
11	11	522291.63	1244491.45
12	12	522291.63	1244491.46
13	13	522292.78	1244505.41
14	14	522294.58	1244526.33
15	15	522296.93	1244554.30
16	16	522298.17	1244568.26
17	17	522298.17	1244568.28
18	18	522299.28	1244582.24
19	19	522299.84	1244589.19
20	20	522300.48	1244596.09
21	21	522301.32	1244602.31
22	22	522301.33	1244602.38
23	23	522302.70	1244615.93
24	24	522302.70	1244615.95
25	25	522303.94	1244629.79
26	26	522303.94	1244629.80
27	27	522308.14	1244678.62
28	28	522309.89	1244697.52
29	29	522311.20	1244711.39
30	30	522314.00	1244739.23
31	31	522317.56	1244774.03
32	32	522317.56	1244774.04
33	33	522319.59	1244794.91
34	34	522322.42	1244822.87
35	35	522325.91	1244857.68
36	36	522331.01	1244906.78

1	2	3	4
37	37	522331.01	1244906.80
38	38	522333.69	1244934.60
39	39	522337.24	1244969.39
40	40	522340.84	1245004.11
41	41	522340.84	1245004.12
42	42	522346.53	1245060.28
43	43	522350.00	1245095.15
44	44	522351.45	1245109.06
45	45	522351.46	1245109.27
46	46	522351.19	1245110.27
47	47	522350.46	1245111.00
48	48	522350.43	1245111.02
49	49	522346.55	1245113.16
50	50	522348.30	1245132.91
51	51	522348.31	1245132.98
52	52	522350.56	1245174.78
53	53	522351.55	1245188.69
54	54	522354.08	1245223.56
55	55	522355.63	1245244.57
56	56	522355.64	1245244.58
57	57	522357.10	1245265.46
58	58	522358.65	1245286.20
59	59	522361.25	1245307.20
60	60	522363.03	1245320.99
61	61	522364.85	1245334.96
62	62	522364.85	1245334.97
63	63	522366.58	1245348.90
64	64	522368.40	1245362.82
65	65	522368.42	1245363.08
66	66	522368.42	1245363.15
67	67	522368.17	1245369.68
68	68	522368.96	1245376.45
69	69	522368.96	1245376.47
70	70	522371.14	1245397.24
71	71	522372.82	1245404.00
72	72	522372.87	1245404.30
73	73	522378.50	1245467.07
74	74	522381.04	1245495.39
75	75	522382.52	1245509.33
76	76	522382.53	1245509.54
77	77	522382.26	1245510.54
78	78	522381.53	1245511.27
79	79	522380.53	1245511.54
80	80	522379.53	1245511.27
81	81	522378.80	1245510.54
82	82	522378.54	1245509.75
83	83	522377.06	1245495.79
84	84	522377.06	1245495.76
85	85	522374.52	1245467.43
86	86	522368.90	1245404.81
87	87	522367.23	1245398.07
88	88	522367.18	1245397.80
89	89	522364.98	1245376.90
90	90	522364.18	1245369.99
91	91	522364.17	1245369.76
92	92	522364.17	1245369.69
93	93	522364.42	1245363.17
94	94	522362.62	1245349.41
95	95	522362.62	1245349.40
96	96	522360.89	1245335.47
97	97	522359.07	1245321.51
98	98	522357.29	1245307.71

1	2	3	4
99	99	522357.29	1245307.70
100	100	522354.68	1245286.65
101	101	522354.67	1245286.55
102	102	522353.12	1245265.75
103	103	522353.11	1245265.74
104	104	522351.65	1245244.86
105	105	522350.10	1245223.86
106	106	522350.10	1245223.85
107	107	522347.57	1245188.77
108	108	522346.57	1245175.05
109	109	522346.56	1245175.02
110	110	522344.31	1245133.23
111	111	522342.45	1245112.22
112	112	522342.44	1245112.04
113	113	522342.71	1245111.04
114	114	522343.44	1245110.57
115	115	522343.47	1245110.29
116	116	522347.33	1245108.16
117	117	522346.02	1245095.56
118	118	522346.02	1245095.55
119	119	522342.55	1245069.68
120	120	522336.86	1245004.52
121	121	522333.26	1244969.80
122	122	522333.26	1244969.79
123	123	522329.71	1244935.00
124	124	522329.71	1244934.99
125	125	522327.03	1244907.19
126	126	522321.93	1244858.09
127	127	522321.93	1244858.08
128	128	522318.44	1244823.27
129	129	522315.61	1244795.71
130	130	522315.61	1244795.70
131	131	522313.58	1244774.43
132	132	522310.02	1244739.63
133	133	522307.22	1244711.78
134	134	522307.22	1244711.77
135	135	522306.10	1244699.91
136	136	522304.67	1244700.07
137	137	522301.18	1244700.85
138	138	522301.13	1244702.66
139	139	522299.79	1244707.38
140	140	522297.89	1244709.25
141	141	522298.43	1244711.71
142	142	522298.43	1244711.70
143	143	522303.30	1244770.13
144	144	522306.81	1244812.28
145	145	522311.00	1244860.90
146	146	522313.21	1244881.61
147	147	522313.21	1244881.63
148	148	522316.45	1244916.18
149	149	522316.45	1244916.26
150	150	522319.52	1244951.77
151	151	522322.76	1244987.77
152	152	522322.76	1244987.97
153	153	522326.52	1245027.73
154	154	522329.16	1245053.58
155	155	522329.16	1245053.64
156	156	522331.31	1245082.87
157	157	522333.11	1245103.83
158	158	522336.18	1245138.62
159	159	522336.19	1245138.80
160	160	522336.19	1245138.84

1	2	3	4
161	161	522336.05	1245145.69
162	162	522339.12	1245180.30
163	163	522339.12	1245180.31
164	164	522341.51	1245208.31
165	165	522342.19	1245215.34
166	166	522342.20	1245215.53
167	167	522342.20	1245215.60
168	168	522341.97	1245222.52
169	169	522343.16	1245236.29
170	170	522344.61	1245249.12
171	171	522344.61	1245249.15
172	172	522348.53	1245291.00
173	173	522348.53	1245291.01
174	174	522352.97	1245339.82
175	175	522356.11	1245374.43
176	176	522358.14	1245381.21
177	177	522358.21	1245381.59
178	178	522360.85	1245409.61
179	179	522360.85	1245409.64
180	180	522363.68	1245444.51
181	181	522366.16	1245472.35
182	182	522368.12	1245493.31
183	183	522368.12	1245493.32
184	184	522371.27	1245528.12
185	185	522371.27	1245528.13
186	186	522374.82	1245569.37
187	187	522388.40	1245586.16
188	188	522388.57	1245586.42
189	189	522388.82	1245587.11
190	190	522392.10	1245607.84
191	191	522397.64	1245642.41
192	192	522397.65	1245642.42
193	193	522405.15	1245690.92
194	194	522405.17	1245691.23
195	195	522404.90	1245692.23
196	196	522404.17	1245692.96
197	197	522403.17	1245693.23
198	198	522402.17	1245692.96
199	199	522401.44	1245692.23
200	200	522401.19	1245691.54
201	201	522393.95	1245644.70
202	202	522378.61	1245644.43
203	203	522378.85	1245650.82
204	204	522383.82	1245685.38
205	205	522383.84	1245685.66
206	206	522383.57	1245686.66
207	207	522382.84	1245687.39
208	208	522381.84	1245687.66
209	209	522380.84	1245687.39
210	210	522380.11	1245686.66
211	211	522379.86	1245685.94
212	212	522374.88	1245651.28
213	213	522374.86	1245651.08
214	214	522374.53	1245642.47
215	215	522374.53	1245642.39
216	216	522374.80	1245641.39
217	217	522375.53	1245640.66
218	218	522376.53	1245640.39
219	219	522376.57	1245640.39
220	220	522393.32	1245640.69
221	221	522388.15	1245608.47
222	222	522388.14	1245608.46

1	2	3	4
223	223	522384.95	1245588.26
224	224	522371.32	1245571.41
225	225	522371.15	1245571.35
226	226	522370.89	1245570.32
227	227	522367.29	1245528.48
228	228	522364.14	1245493.68
229	229	522362.18	1245472.72
230	230	522362.18	1245472.71
231	231	522359.70	1245441.86
232	232	522359.70	1245441.84
233	233	522356.87	1245409.97
234	234	522354.25	1245382.16
235	235	522352.22	1245375.38
236	236	522352.15	1245374.99
237	237	522348.99	1245349.18
238	238	522344.55	1245291.37
239	239	522340.63	1245249.55
240	240	522339.18	1245236.71
241	241	522339.18	1245236.66
242	242	522337.98	1245222.74
243	243	522337.97	1245222.57
244	244	522337.97	1245222.56
245	245	522338.20	1245215.59
246	246	522337.53	1245208.68
247	247	522337.53	1245208.66
248	248	522335.14	1245180.65
249	249	522332.06	1245145.94
250	250	522332.05	1245145.76
251	251	522332.05	1245145.72
252	252	522332.19	1245138.87
253	253	522329.13	1245104.18
254	254	522329.13	1245104.17
255	255	522327.33	1245083.20
256	256	522327.33	1245083.19
257	257	522325.18	1245055.94
258	258	522322.54	1245028.11
259	259	522322.54	1245028.10
260	260	522318.78	1244986.33
261	261	522315.54	1244951.54
262	262	522315.54	1244951.52
263	263	522312.47	1244916.55
264	264	522309.23	1244882.02
265	265	522307.02	1244861.30
266	266	522307.02	1244861.26
267	267	522302.83	1244812.62
268	268	522299.32	1244770.77
269	269	522294.45	1244715.79
270	270	522294.10	1244711.73
271	271	522291.13	1244712.38
272	272	522290.86	1244712.38
273	273	522285.76	1244712.24
274	274	522281.03	1244710.90
275	275	522277.37	1244707.24
276	276	522276.03	1244702.24
277	277	522276.03	1244701.98
278	278	522276.13	1244698.09
279	279	522277.47	1244693.35
280	280	522281.13	1244689.69
281	281	522286.13	1244688.35
282	282	522286.38	1244688.35
283	283	522291.49	1244688.48
284	284	522296.24	1244689.82

1	2	3	4
285	285	522299.90	1244693.48
286	286	522300.80	1244696.84
287	287	522303.90	1244696.14
288	288	522304.13	1244696.10
289	289	522305.73	1244695.93
290	290	522304.16	1244678.98
291	291	522304.16	1244678.97
292	292	522299.96	1244636.14
293	293	522298.72	1244616.32
294	294	522297.35	1244602.82
295	295	522296.51	1244596.59
296	296	522296.50	1244596.50
297	297	522295.86	1244589.54
298	298	522295.86	1244589.52
299	299	522295.30	1244582.56
300	300	522294.19	1244568.61
301	301	522292.95	1244554.65
302	302	522292.95	1244554.64
303	303	522290.60	1244526.67
304	304	522288.80	1244505.75
305	305	522288.80	1244505.71
306	306	522287.65	1244491.79
307	307	522284.69	1244456.94
308	308	522282.90	1244435.89
309	309	522281.27	1244416.85
310	310	522281.26	1244416.80
311	311	522281.26	1244416.78
312	312	522264.34	1244417.71
313	313	522264.23	1244417.71
314	314	522263.23	1244417.44
315	315	522262.50	1244416.71
316	316	522262.23	1244415.71
317	317	522262.50	1244414.71
318	318	522263.23	1244413.98
319	319	522264.12	1244413.71
320	320	522281.10	1244412.78
321	321	522281.04	1244409.44
322	322	522279.48	1244395.74
323	323	522279.48	1244395.72
324	324	522277.31	1244374.83
325	325	522277.31	1244374.82
326	326	522276.48	1244366.38
327	327	522274.30	1244346.99
328	328	522271.23	1244319.08
329	329	522271.23	1244319.06
330	330	522269.82	1244305.23
331	331	522267.57	1244284.39
332	332	522265.24	1244263.55
333	333	522265.24	1244263.54
334	334	522263.75	1244249.54
335	335	522262.02	1244234.31
336	336	522250.77	1244235.99
337	337	522237.35	1244238.10
338	338	522237.92	1244241.64
339	339	522237.95	1244241.96
340	340	522237.68	1244242.96
341	341	522236.95	1244243.69
342	342	522236.17	1244243.95
343	343	522235.16	1244244.29
344	344	522232.94	1244244.30
345	345	522231.94	1244244.03
346	346	522231.21	1244243.30

1	2	3	4
347	347	522230.94	1244242.20
348	348	522231.21	1244241.80
349	349	522231.94	1244240.57
350	350	522232.72	1244240.31
351	351	522233.64	1244240.21
352	352	522233.08	1244236.76
353	353	522233.05	1244236.44
354	354	522233.32	1244235.44
355	355	522234.05	1244234.71
356	356	522234.74	1244234.46
357	357	522250.16	1244232.03
358	358	522250.17	1244232.03
359	359	522261.69	1244230.81
360	360	522261.57	1244228.22
361	361	522260.97	1244221.21
362	362	522259.77	1244207.38
363	363	522257.77	1244186.30
364	364	522257.13	1244179.50
365	365	522257.13	1244179.49
366	366	522255.23	1244158.55
367	367	522253.27	1244137.07
368	368	522253.27	1244137.66
369	369	522250.73	1244109.73
370	370	522248.15	1244081.94
371	371	522244.44	1244042.24
372	372	522242.78	1244042.84
373	373	522228.62	1244043.29
374	374	522228.49	1244043.29
375	375	522227.49	1244043.02
376	376	522226.79	1244042.84
377	377	522224.39	1244038.47
378	378	522224.36	1244038.42
379	379	522224.09	1244037.47
380	380	522223.57	1244016.48
381	381	522222.93	1243995.36
382	382	522222.93	1243995.35
383	383	522222.07	1243960.42
384	384	522220.98	1243918.67
385	385	522218.60	1243912.38
386	386	522218.47	1243911.72
387	387	522217.05	1243855.59
388	388	522216.48	1243834.53
389	389	522216.48	1243834.72
390	390	522216.23	1243820.57
391	391	522215.65	1243799.65
392	392	522215.65	1243799.59
393	393	522215.65	1243799.56
394	394	522215.86	1243785.44
395	395	522215.86	1243785.37
396	396	522216.52	1243771.51
397	397	522216.53	1243771.42
398	398	522217.20	1243764.50
399	399	522215.26	1243687.45
400	400	522214.55	1243680.86
401	401	522214.54	1243680.65
402	402	522214.54	1243680.63
403	403	522214.75	1243659.74
404	404	522214.70	1243645.61
405	405	522214.70	1243645.60
406	406	522214.70	1243645.59
407	407	522214.79	1243631.61
408	408	522214.87	1243617.65

1	2	3	4
409	409	522214.89	1243610.69
410	410	522214.39	1243603.71
411	411	522214.38	1243603.57
412	412	522214.38	1243603.56
413	413	522214.40	1243596.48
414	414	522214.47	1243581.81
415	415	522214.05	1243568.50
416	416	522214.05	1243568.45
417	417	522214.01	1243551.51
418	418	522212.58	1243526.44
419	419	522212.58	1243526.40
420	420	522212.13	1243512.20
421	421	522212.13	1243512.19
422	422	522211.62	1243491.31
423	423	522211.62	1243491.30
424	424	522211.18	1243470.48
425	425	522210.67	1243449.32
426	426	522210.03	1243428.38
427	427	522210.03	1243428.35
428	428	522209.68	1243407.50
429	429	522209.00	1243386.39
430	430	522209.00	1243386.36
431	431	522208.65	1243365.32
432	432	522208.65	1243365.29
433	433	522208.92	1243364.29
434	434	522209.65	1243363.56
435	435	522210.65	1243363.29
436	436	522211.65	1243363.56
437	437	522212.38	1243364.29
438	438	522212.65	1243365.26
439	439	522213.00	1243386.28
440	440	522213.68	1243407.39
441	441	522213.68	1243407.42
442	442	522214.03	1243428.27
443	443	522214.67	1243449.21
444	444	522214.67	1243449.22
445	445	522215.18	1243470.38
446	446	522215.18	1243470.39
447	447	522215.62	1243491.21
448	448	522216.13	1243512.08
449	449	522216.58	1243526.26
450	450	522218.01	1243554.39
451	451	522218.01	1243554.48
452	452	522218.05	1243568.41
453	453	522218.40	1243579.66
454	454	522220.60	1243579.52
455	455	522220.72	1243579.52
456	456	522220.85	1243579.52
457	457	522226.08	1243579.87
458	458	522226.08	1243579.54
459	459	522225.53	1243558.46
460	460	522224.37	1243523.45
461	461	522223.65	1243502.45
462	462	522223.65	1243502.44
463	463	522222.74	1243474.46
464	464	522221.13	1243425.48
465	465	522219.73	1243383.45
466	466	522219.73	1243383.38
467	467	522220.00	1243382.38
468	468	522220.73	1243381.65
469	469	522221.73	1243381.38
470	470	522222.73	1243381.65

1	2	3	4
471	471	522223.46	1243382.38
472	472	522223.73	1243383.31
473	473	522225.13	1243425.84
474	474	522226.74	1243471.32
475	475	522226.74	1243474.31
476	476	522227.65	1243502.31
477	477	522228.37	1243523.34
478	478	522229.53	1243558.33
479	479	522229.53	1243558.33
480	480	522230.08	1243579.47
481	481	522230.08	1243579.52
482	482	522230.08	1243579.54
483	483	522230.06	1243581.88
484	484	522230.70	1243586.89
485	485	522230.71	1243586.97
486	486	522230.72	1243586.99
487	487	522231.21	1243609.73
488	488	522232.43	1243610.17
489	489	522232.44	1243610.22
490	490	522232.93	1243614.86
491	491	522232.94	1243615.07
492	492	522232.94	1243615.08
493	493	522232.82	1243643.15
494	494	522232.72	1243664.22
495	495	522232.65	1243688.21
496	496	522232.61	1243699.66
497	497	522233.20	1243705.48
498	498	522233.21	1243705.66
499	499	522233.21	1243705.68
500	500	522232.90	1243740.70
501	501	522232.70	1243768.64
502	502	522233.46	1243789.77
503	503	522237.00	1243886.79
504	504	522238.60	1243922.77
505	505	522239.09	1243929.68
506	506	522243.27	1243978.45
507	507	522245.61	1244000.34
508	508	522247.17	1244013.14
509	509	522247.22	1244013.49
510	510	522248.13	1244034.37
511	511	522248.13	1244034.39
512	512	522248.32	1244040.04
513	513	522248.39	1244041.48
514	514	522252.13	1244081.76
515	515	522252.13	1244081.37
516	516	522254.71	1244109.39
517	517	522257.25	1244137.30
518	518	522259.21	1244158.33
519	519	522259.21	1244158.19
520	520	522261.11	1244179.13
521	521	522261.75	1244185.92
522	522	522263.75	1244207.01
523	523	522263.75	1244207.03
524	524	522264.95	1244220.87
525	525	522265.55	1244227.94
526	526	522265.56	1244227.96
527	527	522265.80	1244232.14
528	528	522267.73	1244249.09
529	529	522267.73	1244249.11
530	530	522269.22	1244263.41
531	531	522271.55	1244283.95
532	532	522271.55	1244283.96

1	2	3	4
533	533	522273.80	1244304.81
534	534	522273.80	1244304.82
535	535	522275.21	1244318.65
536	536	522278.28	1244346.55
537	537	522280.46	1244365.95
538	538	522229.46	1243789.92
539	539	522233.00	1243880.75
540	540	522234.60	1243922.96
541	541	522234.61	1243923.02
542	542	522235.11	1243929.98
543	543	522235.11	1243930.01
544	544	522239.29	1243978.79
545	545	522241.64	1244006.78
546	546	522241.68	1244007.05
547	547	522243.23	1244013.85
548	548	522244.13	1244034.74
549	549	522244.25	1244038.24
550	550	522242.53	1244038.34
551	551	522242.52	1244038.34
552	552	522229.56	1244039.21
553	553	522228.08	1244036.83
554	554	522227.57	1244016.37
555	555	522227.57	1244016.36
556	556	522226.93	1243995.25
557	557	522226.07	1243960.32
558	558	522224.97	1243918.23
559	559	522224.84	1243917.57
560	560	522222.46	1243911.28
561	561	522221.05	1243855.49
562	562	522220.48	1243834.44
563	563	522220.23	1243820.48
564	564	522220.23	1243820.46
565	565	522219.65	1243799.58
566	566	522219.86	1243785.53
567	567	522220.52	1243771.75
568	568	522221.19	1243764.56
569	569	522221.20	1243764.37
570	570	522221.20	1243764.32
571	571	522219.26	1243687.27
572	572	522219.26	1243687.26
573	573	522219.25	1243687.11
574	574	522218.54	1243680.55
575	575	522218.75	1243659.57
576	576	522218.75	1243659.55
577	577	522218.75	1243659.54
578	578	522218.70	1243645.60
579	579	522218.79	1243631.66
580	580	522218.87	1243617.67
581	581	522218.89	1243610.63
582	582	522218.89	1243610.62
583	583	522218.88	1243610.48
584	584	522218.38	1243603.50
585	585	522218.40	1243596.50
586	586	522218.46	1243583.66
587	587	522220.72	1243583.52
588	588	522226.29	1243583.89
589	589	522226.72	1243587.23
590	590	522227.21	1243600.96
591	591	522227.23	1243601.15
592	592	522228.46	1243610.66
593	593	522228.94	1243615.17

1	2	3	4
594	593	522228.82	1243643.13
595	594	522228.72	1243664.29
596	595	522228.65	1243685.19
597	596	522228.61	1243699.14
598	597	522228.61	1243699.15
599	598	522228.62	1243699.53
600	599	522229.21	1243705.74
601	600	522228.90	1243740.66
602	601	522228.90	1243740.67
603	602	522228.70	1243768.66
604	603	522228.70	1243768.67
605	604	522228.70	1243768.74
606	605	522229.46	1243789.91
607	537	522229.46	1243789.92
BY(2)			
608	606	522034.41	1244379.08
609	607	522035.41	1244379.55
610	608	522036.14	1244380.08
611	609	522036.40	1244380.92
612	610	522038.16	1244403.43
613	611	522038.17	1244403.49
614	612	522040.17	1244438.41
615	613	522040.17	1244438.52
616	614	522040.17	1244438.55
617	615	522040.07	1244445.35
618	616	522041.48	1244459.26
619	617	522045.79	1244501.01
620	618	522048.00	1244521.89
621	619	522048.00	1244521.99
622	620	522049.41	1244535.61
623	621	522050.88	1244549.66
624	622	522052.09	1244556.13
625	623	522052.11	1244556.39
626	624	522056.90	1244605.44
627	625	522062.39	1244669.83
628	626	522064.47	1244681.76
629	627	522065.87	1244695.81
630	628	522067.32	1244709.64
631	629	522067.32	1244709.66
632	630	522068.68	1244723.57
633	631	522070.41	1244735.05
634	632	522075.32	1244734.42
635	633	522075.33	1244734.42
636	634	522089.21	1244732.68
637	635	522089.23	1244732.67
638	636	522103.15	1244731.05
639	637	522103.18	1244731.05
640	638	522110.37	1244730.33
641	639	522110.57	1244730.52
642	640	522111.57	1244730.59
643	641	522112.30	1244731.12
644	642	522112.49	1244731.73
645	643	522114.41	1244738.13
646	644	522114.47	1244738.13
647	645	522116.41	1244752.28
648	646	522118.43	1244766.12
649	647	522121.43	1244786.89
650	648	522121.43	1244786.90
651	649	522123.36	1244800.79
652	650	522124.49	1244805.80
653	651	522129.68	1244827.55
654	652	522129.69	1244827.63

1	2	3	4
655	653	522132.38	1244841.38
656	654	522135.03	1244853.80
657	655	522137.96	1244867.58
658	656	522137.98	1244867.72
659	657	522138.97	1244874.66
660	658	522140.91	1244888.46
661	659	522143.87	1244909.03
662	660	522146.40	1244915.29
663	661	522146.50	1244915.59
664	662	522149.62	1244929.26
665	663	522149.62	1244929.27
666	664	522152.68	1244942.87
667	665	522154.11	1244949.18
668	666	522154.14	1244949.35
669	667	522157.01	1244970.11
670	668	522162.04	1245005.19
671	669	522165.07	1245026.09
672	670	522165.09	1245026.38
673	671	522164.82	1245027.38
674	672	522164.09	1245028.11
675	673	522163.09	1245028.38
676	674	522162.09	1245028.11
677	675	522161.36	1245027.38
678	676	522161.11	1245026.67
679	677	522158.08	1245005.77
680	678	522158.08	1245005.76
681	679	522153.05	1244970.67
682	680	522153.05	1244970.66
683	681	522150.19	1244949.98
684	682	522148.78	1244943.75
685	683	522145.72	1244930.15
686	684	522142.64	1244916.64
687	685	522140.08	1244910.31
688	686	522139.95	1244909.85
689	687	522136.95	1244889.03
690	688	522136.95	1244889.02
691	689	522135.01	1244875.22
692	690	522134.03	1244868.35
693	691	522131.11	1244854.64
694	692	522128.46	1244842.20
695	693	522128.46	1244842.16
696	694	522125.78	1244828.43
697	695	522120.59	1244806.71
698	696	522120.59	1244806.68
699	697	522119.44	1244801.49
700	698	522119.41	1244801.34
701	699	522117.47	1244787.46
702	700	522114.47	1244766.70
703	701	522112.45	1244752.85
704	702	522112.45	1244752.84
705	703	522110.53	1244739.14
706	704	522109.13	1244734.47
707	705	522103.60	1244735.03
708	706	522089.70	1244736.65
709	707	522075.83	1244738.38
710	708	522068.98	1244739.27
711	709	522068.72	1244739.29
712	710	522067.72	1244739.02
713	711	522066.99	1244738.29
714	712	522066.74	1244737.59
715	713	522064.71	1244724.12
716	714	522064.70	1244724.01

1	2	3	4
717	715	522063.34	1244716.05
718	716	522061.89	1244696.22
719	717	522061.89	1244696.21
720	718	522060.49	1244682.16
721	719	522058.41	1244667.23
722	720	522052.92	1244607.54
723	721	522048.14	1244556.87
724	722	522046.93	1244550.84
725	723	522046.91	1244550.16
726	724	522045.43	1244536.93
727	725	522045.43	1244536.02
728	726	522044.02	1244522.81
729	727	522041.81	1244501.43
730	728	522037.50	1244459.67
731	729	522037.50	1244459.66
732	730	522036.08	1244445.41
733	731	522036.07	1244445.44
734	732	522036.07	1244445.44
735	733	522036.17	1244438.56
736	734	522034.17	1244403.74
737	735	522032.58	1244385.36
738	736	522030.80	1244383.61
739	737	522030.67	1244383.62
740	738	522013.70	1244384.88
741	739	522013.65	1244384.89
742	740	521999.80	1244385.89
743	741	521986.05	1244386.45
744	742	521975.79	1244390.11
745	743	521975.77	1244390.11
746	744	521955.90	1244396.97
747	745	521942.70	1244401.53
748	746	521940.21	1244402.39
749	747	521936.41	1244403.69
750	748	521930.47	1244406.57
751	749	521929.60	1244406.77
752	750	521928.60	1244406.80
753	751	521927.87	1244405.77
754	752	521927.60	1244404.77
755	753	521927.87	1244403.77
756	754	521928.60	1244403.04
757	755	521928.73	1244402.97
758	756	521934.78	1244400.04
759	757	521935.00	1244399.95
760	758	521937.22	1244399.19
761	759	521937.03	1244398.36
762	760	521936.99	1244398.02
763	761	521936.56	1244392.88
764	762	521935.89	1244389.11
765	763	521933.61	1244382.73
766	764	521928.78	1244369.52
767	765	521928.77	1244369.48
768	766	521926.50	1244362.77
769	767	521926.41	1244362.39
770	768	521925.48	1244355.43
771	769	521925.47	1244355.33
772	770	521925.47	1244355.32
773	771	521924.75	1244345.57
774	772	521920.10	1244343.82
775	773	521919.81	1244343.68
776	774	521919.08	1244342.97
777	775	521918.92	1244342.62
778	776	521914.49	1244330.11

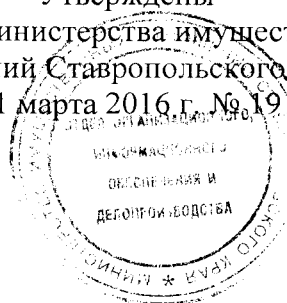
1	2	3	4
779	777	521909.79	1244316.79
780	778	521907.40	1244316.35
781	779	521907.33	1244316.13
782	780	521903.91	1244296.44
783	781	521903.85	1244295.96
784	782	521903.85	1244295.90
785	783	521904.07	1244289.12
786	784	521903.96	1244283.70
787	785	521903.96	1244283.66
788	786	521903.96	1244283.60
789	787	521904.13	1244278.14
790	788	521903.54	1244271.28
791	789	521901.70	1244250.37
792	790	521901.70	1244250.36
793	791	521898.65	1244215.54
794	792	521896.77	1244194.58
795	793	521895.08	1244175.78
796	794	521879.87	1244043.73
797	795	521879.87	1244043.72
798	796	521875.16	1244001.91
799	797	521868.55	1243947.13
800	798	521868.54	1243946.89
801	799	521868.81	1243945.89
802	800	521869.54	1243945.16
803	801	521870.54	1243944.89
804	802	521871.54	1243945.16
805	803	521872.27	1243945.89
806	804	521872.53	1243946.65
807	805	521879.14	1244001.44
808	806	521879.14	1244001.46
809	807	521883.85	1244043.27
810	808	521898.83	1244173.41
811	809	521903.32	1244173.01
812	810	521900.96	1244154.25
813	811	521900.95	1244154.15
814	812	521898.55	1244122.58
815	813	521894.49	1244087.15
816	814	521891.10	1244059.47
817	815	521883.61	1243996.84
818	816	521869.11	1243879.11
819	817	521865.59	1243850.32
820	818	521865.59	1243850.28
821	819	521858.64	1243780.68
822	820	521858.64	1243780.67
823	821	521854.55	1243738.90
824	822	521854.54	1243738.71
825	823	521854.81	1243737.71
826	824	521855.54	1243736.98
827	825	521856.54	1243736.71
828	826	521857.54	1243736.98
829	827	521858.27	1243737.71
830	828	521858.53	1243738.52
831	829	521862.62	1243780.28
832	830	521869.57	1243849.86
833	831	521873.09	1243878.63
834	832	521887.59	1243996.36
835	833	521895.08	1244058.99
836	834	521898.47	1244086.67
837	835	521898.47	1244086.68
838	836	521902.53	1244122.16
839	837	521902.53	1244122.24
840	838	521904.93	1244153.80

1	2	3	4
841	839	521907.54	1244174.56
842	840	521907.56	1244174.81
843	841	521907.29	1244175.81
844	842	521906.56	1244176.54
845	843	521905.74	1244176.80
846	844	521899.24	1244177.39
847	845	521900.75	1244194.22
848	846	521902.63	1244215.18
849	847	521902.63	1244215.19
850	848	521905.68	1244250.02
851	849	521907.52	1244270.93
852	850	521907.52	1244270.94
853	851	521908.12	1244277.91
854	852	521908.13	1244278.08
855	853	521908.13	1244278.14
856	854	521907.96	1244283.67
857	855	521908.07	1244289.09
858	856	521908.07	1244289.13
859	857	521908.07	1244289.19
860	858	521907.86	1244295.75
861	859	521911.18	1244309.06
862	860	521913.54	1244315.31
863	861	521913.56	1244315.44
864	862	521918.27	1244328.77
865	863	521922.38	1244340.41
866	864	521927.36	1244342.28
867	865	521927.65	1244342.42
868	866	521928.38	1244343.15
869	867	521928.64	1244344.00
870	868	521929.45	1244354.96
871	869	521930.35	1244361.67
872	870	521932.55	1244368.18
873	871	521937.37	1244381.12
874	872	521939.70	1244387.90
875	873	521939.78	1244388.20
876	874	521940.51	1244391.93
877	875	521940.54	1244392.16
878	876	521940.96	1244397.88
879	877	521941.03	1244397.88
880	878	521941.40	1244397.75
881	879	521954.60	1244393.19
882	880	521974.46	1244386.33
883	881	521984.97	1244382.61
884	882	521985.51	1244382.50
885	883	521999.55	1244381.59
886	884	521999.58	1244381.59
887	885	522013.43	1244380.89
888	886	522030.31	1244379.64
889	887	522034.13	1244379.10
890	606	522034.41	1244379.08
891	888	522022.53	1244882.51
892	889	522027.40	1244910.03
893	890	522027.43	1244910.38
894	891	522027.16	1244911.33
895	892	522026.70	1244911.98
896	893	522021.22	1244916.41
897	894	522023.67	1244929.09
898	895	522023.68	1244929.10
899	896	522030.15	1244963.44
900	897	522036.53	1244997.78
901	898	522041.41	1245023.57

33X1(3)

	2	3	4
902	899	522041.45	1245023.94
903	900	522041.18	1245024.91
904	901	522040.45	1245025.67
907	902	522039.45	1245025.94
906	903	522038.45	1245025.67
907	904	522037.72	1245024.94
908	905	522037.49	1245024.31
909	906	522032.60	1244998.52
910	907	522032.59	1244998.52
911	908	522026.21	1244964.18
912	909	522019.75	1244929.85
913	910	522017.07	1244916.00
914	911	522017.03	1244915.62
915	912	522017.30	1244914.62
916	913	522017.76	1244914.07
917	914	522023.26	1244909.57
918	915	522018.59	1244883.19
919	916	522018.58	1244883.15
920	917	522017.34	1244875.15
921	918	522011.35	1244845.04
922	919	521997.39	1244848.38
923	920	521997.61	1244850.03
924	921	521996.27	1244855.03
925	922	521992.61	1244858.69
926	923	521990.28	1244859.67
927	924	521986.63	1244860.68
928	925	521983.96	1244861.04
929	926	521978.96	1244859.70
930	927	521975.30	1244856.04
931	928	521974.32	1244853.69
932	929	521973.28	1244849.91
933	930	521972.92	1244847.26
934	931	521974.26	1244842.26
935	932	521977.92	1244838.60
936	933	521980.28	1244837.62
937	934	521983.93	1244836.62
938	935	521986.57	1244836.26
939	936	521991.57	1244837.60
940	937	521995.23	1244841.26
941	938	521996.21	1244843.60
942	939	521996.45	1244844.49
943	940	522012.44	1244840.66
944	941	522012.91	1244840.61
945	942	522013.91	1244840.88
946	943	522014.64	1244841.61
947	944	522014.87	1244842.22
948	945	522021.27	1244874.41
949	946	522021.29	1244874.49
950	888	522022.53	1244882.51

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул. Дачная, ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Хуторская в п. Южный от ШРП №11 и ШРП №12 Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	1	525927.73	1248411.00
2	2	525925.58	1248579.42
3	3	525925.58	1248579.44
4	4	525919.97	1248818.65
5	5	525919.97	1248818.71
6	6	525919.48	1248827.38
7	7	525919.72	1248834.02
8	8	525919.72	1248834.09
9	9	525919.72	1248834.13
10	10	525916.44	1249019.69
11	11	525916.17	1249020.65
12	12	525915.44	1249021.38
13	13	525914.44	1249021.65
14	14	525913.44	1249021.38
15	15	525912.71	1249020.65
16	16	525912.44	1249019.65
17	17	525912.44	1249019.61
18	18	525915.69	1248836.00
19	19	525808.05	1248831.28
20	20	525698.40	1248828.10
21	21	525698.38	1248828.10
22	22	525583.16	1248823.54
23	23	525582.24	1248823.27
24	24	525581.51	1248822.54
25	25	525581.24	1248821.54
26	26	525581.51	1248820.54
27	27	525582.24	1248819.81
28	28	525583.24	1248819.54
29	29	525583.32	1248819.54
30	30	525698.53	1248824.10
31	31	525806.20	1248827.22
32	32	525806.75	1248813.73
33	33	525601.26	1248805.78
34	34	525600.34	1248805.51
35	35	525599.61	1248804.78
36	36	525599.34	1248803.78
37	37	525599.34	1248803.74

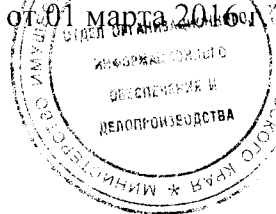
1	2	3	4
38	38	525602.70	1248618.50
39	39	525598.90	1248618.55
40	40	525595.94	1248770.02
41	41	525595.67	1248770.98
42	42	525594.94	1248771.71
43	43	525593.94	1248771.98
44	44	525592.94	1248771.71
45	45	525592.21	1248770.98
46	46	525591.94	1248769.98
47	47	525591.94	1248769.94
48	48	525594.94	1248616.53
49	49	525594.94	1248616.48
50	50	525596.21	1248586.95
51	51	525596.48	1248586.04
52	52	525597.21	1248585.31
53	53	525598.21	1248585.04
54	54	525599.21	1248585.31
55	55	525599.94	1248586.04
56	56	525600.21	1248587.04
57	57	525600.21	1248587.13
58	58	525599.03	1248614.55
59	59	525602.79	1248614.50
60	60	525605.40	1248516.72
61	61	525586.42	1248516.57
62	62	525585.44	1248516.30
63	63	525584.71	1248515.57
64	64	525584.44	1248514.57
65	65	525584.71	1248513.57
66	66	525585.44	1248512.84
67	67	525586.44	1248512.57
68	68	525586.46	1248512.57
69	69	525605.34	1248512.72
70	70	525607.40	1248404.18
71	71	525601.03	1248404.31
72	72	525600.99	1248404.31
73	73	525599.99	1248404.04
74	74	525599.26	1248403.31
75	75	525598.99	1248402.31
76	76	525598.99	1248402.28
77	77	525599.67	1248352.78
78	78	525595.37	1248354.14
79	79	525594.77	1248354.23
80	80	525594.76	1248354.23
81	81	525592.82	1248354.22
82	82	525592.53	1248354.20
83	83	525553.94	1248348.34
84	84	525553.24	1248348.09
85	85	525552.51	1248347.36
86	86	525552.24	1248346.36
87	87	525552.51	1248345.36
88	88	525553.24	1248344.63
89	89	525554.24	1248344.36
90	90	525554.54	1248344.38
91	91	525590.84	1248349.90
92	92	525590.93	1248334.91
93	93	525591.20	1248333.92
94	94	525591.93	1248333.19
95	95	525592.93	1248332.92
96	96	525592.98	1248332.92
97	97	525669.20	1248334.65
98	98	525669.66	1248321.12
99	99	525669.93	1248320.19

1	2	3	4
100	100	525670.66	1248319.46
101	101	525671.66	1248319.19
102	102	525672.66	1248319.46
103	103	525673.39	1248320.19
104	104	525673.66	1248321.19
105	105	525673.66	1248321.26
106	106	525673.13	1248336.76
107	107	525672.86	1248337.69
108	108	525672.13	1248338.42
109	109	525671.13	1248338.69
110	110	525671.08	1248338.69
111	111	525594.92	1248336.97
112	112	525594.84	1248350.17
113	113	525599.36	1248348.68
114	114	525599.60	1248348.62
115	115	525600.91	1248348.88
116	116	525601.23	1248348.35
117	117	525601.69	1248348.34
118	118	525601.73	1248348.34
119	119	525602.73	1248348.61
120	120	525603.46	1248349.34
121	121	525603.73	1248350.34
122	122	525603.73	1248350.19
123	123	525603.69	1248351.77
124	124	525603.02	1248400.27
125	125	525609.40	1248400.34
126	126	525609.44	1248400.14
127	127	525610.44	1248400.41
128	128	525611.17	1248401.14
129	129	525611.44	1248402.14
130	130	525611.44	1248402.18
131	131	525609.30	1248514.70
132	132	525609.40	1248516.47
133	133	525609.40	1248516.38
134	134	525609.40	1248516.77
135	135	525606.74	1248616.82
136	136	525603.38	1248801.86
137	137	525808.91	1248809.81
138	138	525809.83	1248810.08
139	139	525810.56	1248810.81
140	140	525810.83	1248811.81
141	141	525810.83	1248811.89
142	142	525810.20	1248827.37
143	143	525915.64	1248832.00
144	144	525915.48	1248827.43
145	145	525915.48	1248827.43
146	146	525915.48	1248827.28
147	147	525915.97	1248818.32
148	148	525921.53	1248581.40
149	149	525908.69	1248581.47
150	150	525908.68	1248581.47
151	151	525907.68	1248581.20
152	152	525906.95	1248580.47
153	153	525906.68	1248579.47
154	154	525906.95	1248578.17
155	155	525907.68	1248577.74
156	156	525908.67	1248577.17
157	157	525921.61	1248577.40
158	158	525922.10	1248538.60
159	159	525905.15	1248538.28
160	160	525897.75	1248538.99
161	161	525897.56	1248539.00

1	2	3	4
162	162	525896.56	1248538.73
163	163	525895.83	1248538.00
164	164	525895.56	1248537.00
165	165	525895.57	1248536.85
166	166	525899.84	1248480.42
167	167	525900.10	1248479.57
168	168	525900.83	1248478.84
169	169	525901.83	1248478.57
170	170	525902.83	1248478.84
171	171	525903.56	1248479.57
172	172	525903.83	1248480.57
173	173	525903.82	1248480.72
174	174	525899.73	1248534.78
175	175	525904.88	1248534.29
176	176	525905.07	1248534.28
177	177	525905.11	1248534.28
178	178	525922.15	1248534.60
179	179	525923.73	1248410.94
180	180	525924.00	1248409.97
181	181	525924.73	1248409.24
182	182	525925.73	1248408.97
183	183	525926.73	1248409.24
184	184	525927.46	1248409.97
185	185	525927.73	1248410.97
186	1	525927.73	1248411.00
187	186	525488.63	1248593.87
188	187	525489.63	1248594.14
189	188	525490.36	1248594.87
190	189	525490.63	1248595.87
191	190	525490.62	1248596.03
192	191	525486.55	1248647.14
193	192	525486.29	1248647.98
194	193	525485.56	1248648.71
195	194	525484.56	1248648.98
196	195	525484.55	1248648.98
197	196	525398.87	1248648.62
198	197	525397.94	1248791.22
199	198	525451.20	1248793.05
200	199	525452.13	1248793.32
201	200	525452.86	1248794.05
202	201	525453.13	1248794.97
203	202	525454.07	1248819.67
204	203	525454.07	1248819.75
205	204	525453.80	1248820.75
206	205	525453.07	1248821.48
207	206	525452.07	1248821.75
208	207	525451.07	1248821.48
209	208	525450.34	1248820.75
210	209	525450.07	1248819.83
211	210	525449.20	1248796.98
212	211	525395.86	1248795.15
213	212	525394.93	1248794.88
214	213	525394.20	1248794.15
215	214	525393.93	1248793.15
216	215	525393.93	1248793.14
217	216	525394.88	1248646.60
218	217	525394.88	1248646.58
219	218	525397.75	1248423.15
220	219	525397.74	1248423.15
221	220	525396.74	1248422.88
222	221	525396.01	1248422.15

1	2	3	4
223	222	525395.74	1248421.15
224	223	525395.74	1248421.14
225	224	525396.27	1248348.91
226	225	525396.54	1248347.95
227	226	525397.27	1248347.22
228	227	525397.81	1248347.00
229	228	525405.25	1248345.23
230	229	525408.67	1248327.61
231	230	525408.91	1248326.41
232	231	525409.64	1248325.68
233	232	525410.64	1248325.41
234	233	525410.68	1248325.41
235	234	525412.06	1248325.44
236	235	525413.02	1248325.71
237	236	525413.75	1248326.44
238	237	525414.02	1248327.41
239	238	525413.75	1248328.44
240	239	525413.02	1248329.17
241	240	525412.31	1248329.35
242	241	525408.95	1248347.24
243	242	525408.71	1248347.87
244	243	525407.98	1248348.60
245	244	525407.44	1248348.82
246	245	525400.26	1248350.53
247	246	525399.75	1248419.13
248	247	525399.76	1248419.13
249	248	525399.78	1248419.13
250	249	525400.78	1248419.40
251	250	525401.51	1248420.13
252	251	525401.78	1248421.12
253	252	525401.78	1248421.16
254	253	525398.91	1248644.62
255	254	525482.71	1248644.97
256	255	525486.64	1248593.71
257	256	525486.90	1248594.87
258	257	525487.63	1248594.14
259	186	525488.63	1248593.87

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по ул. Мира, ул. Садовая в п. Восточный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
ЗУ(1)			
1	1	519320.19	1245953.18
2	2	519319.92	1245954.18
3	3	519319.71	1245954.48
4	4	519267.21	1246015.47
5	5	519267.13	1246064.90
6	6	519267.12	1246065.10
7	7	519266.36	1246072.67
8	8	519265.76	1246093.58
9	9	519264.92	1246121.58
10	10	519264.37	1246142.50
11	11	519264.81	1246148.27
12	12	519264.82	1246148.42
13	13	519264.82	1246148.48
14	14	519264.35	1246163.02
15	15	519264.35	1246163.04
16	16	519263.79	1246177.09
17	17	519262.59	1246218.99
18	18	519262.59	1246219.00
19	19	519261.67	1246247.06
20	20	519260.86	1246274.41
21	21	519259.88	1246309.43
22	22	519259.01	1246337.40
23	23	519258.41	1246358.43
24	24	519257.76	1246379.30
25	25	519257.00	1246406.65
26	26	519255.97	1246441.61
27	27	519255.31	1246462.59
28	28	519254.50	1246490.51
29	29	519253.19	1246532.73
30	30	519252.92	1246533.67
31	31	519252.19	1246534.40
32	32	519251.19	1246534.67
33	33	519250.19	1246534.40
34	34	519249.46	1246533.67
35	35	519249.19	1246532.67
36	36	519249.19	1246532.61

1	2	3	4
37	37	519250.50	1246490.39
38	38	519251.31	1246462.47
39	39	519251.97	1246441.49
40	40	519253.00	1246406.53
41	41	519253.76	1246379.18
42	42	519254.41	1246358.31
43	43	519255.01	1246337.28
44	44	519255.88	1246309.31
45	45	519256.86	1246274.29
46	46	519257.67	1246246.94
47	47	519257.67	1246246.93
48	48	519258.59	1246218.87
49	49	519259.79	1246176.96
50	50	519259.79	1246176.94
51	51	519260.27	1246164.99
52	52	519240.93	1246165.30
53	53	519240.84	1246167.99
54	54	519241.25	1246175.07
55	55	519241.25	1246175.18
56	56	519241.25	1246175.20
57	57	519241.19	1246182.56
58	58	519240.92	1246183.54
59	59	519240.19	1246184.27
60	60	519239.19	1246184.54
61	61	519239.09	1246184.54
62	62	519237.37	1246184.45
63	63	519237.29	1246194.06
64	64	519236.98	1246229.03
65	65	519236.98	1246229.04
66	66	519236.64	1246250.07
67	67	519236.51	1246270.99
68	68	519236.51	1246271.00
69	69	519236.28	1246292.03
70	70	519236.28	1246292.04
71	71	519235.84	1246327.08
72	72	519235.57	1246357.98
73	73	519235.16	1246393.05
74	74	519234.86	1246421.08
75	75	519234.43	1246455.93
76	76	519235.44	1246462.77
77	77	519235.46	1246463.06
78	78	519235.49	1246483.06
79	79	519235.51	1246510.93
80	80	519235.48	1246538.91
81	81	519235.48	1246538.92
82	82	519235.43	1246551.62
83	83	519235.16	1246552.61
84	84	519234.43	1246553.34
85	85	519233.43	1246553.61
86	86	519232.43	1246553.34
87	87	519231.70	1246552.61
88	88	519231.43	1246551.61
89	89	519231.43	1246551.60
90	90	519231.48	1246538.90
91	91	519231.51	1246510.93
92	92	519231.49	1246483.06
93	93	519231.46	1246463.21
94	94	519230.45	1246456.35
95	95	519230.43	1246456.06
96	96	519230.43	1246456.04
97	97	519230.86	1246421.04
98	98	519231.16	1246393.01

1	2	3	4
99	99	519231.57	1246357.94
100	100	519231.84	1246327.04
101	101	519231.84	1246327.03
102	102	519232.28	1246291.99
103	103	519232.51	1246270.96
104	104	519232.64	1246250.04
105	105	519232.64	1246250.02
106	106	519232.98	1246228.98
107	107	519233.29	1246191.02
108	108	519233.39	1246182.33
109	109	519233.66	1246181.35
110	110	519234.39	1246180.62
111	111	519235.39	1246180.35
112	112	519235.49	1246180.35
113	113	519237.21	1246180.44
114	114	519237.25	1246175.23
115	115	519236.84	1246168.13
116	116	519236.84	1246168.02
117	117	519236.84	1246167.96
118	118	519236.99	1246163.27
119	119	519237.00	1246163.09
120	120	519237.28	1246160.85
121	121	519237.69	1246153.88
122	122	519238.18	1246144.50
123	123	519233.07	1246142.79
124	124	519212.49	1246141.84
125	125	519191.76	1246140.94
126	126	519184.85	1246142.58
127	127	519179.29	1246143.99
128	128	519178.80	1246144.05
129	129	519178.73	1246144.05
130	130	519157.61	1246143.35
131	131	519136.70	1246142.59
132	132	519115.64	1246141.94
133	133	519115.63	1246141.94
134	134	519094.75	1246141.18
135	135	519087.66	1246140.96
136	136	519087.59	1246140.96
137	137	519087.17	1246140.93
138	138	519086.77	1246147.45
139	139	519086.76	1246147.49
140	140	519085.02	1246168.56
141	141	519082.77	1246196.13
142	142	519081.24	1246217.30
143	143	519081.11	1246217.88
144	144	519079.47	1246222.09
145	145	519078.10	1246249.90
146	146	519076.77	1246277.30
147	147	519075.80	1246298.78
148	148	519075.80	1246298.79
149	149	519074.46	1246326.85
150	150	519073.23	1246354.66
151	151	519073.23	1246354.67
152	152	519072.16	1246376.00
153	153	519071.30	1246396.92
154	154	519071.30	1246396.95
155	155	519070.18	1246417.97
156	156	519069.49	1246431.83
157	157	519068.63	1246452.96
158	158	519068.63	1246452.97
159	159	519067.67	1246473.89
160	160	519067.67	1246473.90

1	2	3	4
161	161	519065.98	1246508.98
162	162	519065.40	1246521.67
163	163	519064.49	1246542.96
164	164	519063.58	1246563.33
165	165	519063.31	1246564.89
166	166	519062.58	1246565.62
167	167	519061.58	1246565.89
168	168	519060.58	1246565.62
169	169	519059.85	1246561.89
170	170	519059.58	1246563.89
171	171	519059.58	1246563.89
172	172	519060.49	1246542.71
173	173	519061.40	1246521.08
174	174	519061.98	1246508.89
175	175	519061.98	1246508.79
176	176	519063.67	1246473.71
177	177	519064.63	1246452.79
178	178	519065.49	1246431.66
179	179	519065.49	1246431.66
180	180	519066.18	1246417.77
181	181	519066.18	1246417.76
182	182	519067.30	1246396.77
183	183	519068.16	1246375.33
184	184	519068.16	1246375.33
185	185	519069.23	1246354.48
186	186	519070.46	1246326.67
187	187	519070.46	1246326.66
188	188	519071.80	1246298.60
189	189	519072.77	1246277.52
190	190	519072.77	1246277.52
191	191	519074.10	1246249.71
192	192	519075.49	1246221.57
193	193	519075.63	1246220.94
194	194	519077.28	1246216.70
195	195	519078.79	1246196.18
196	196	519078.79	1246196.12
197	197	519081.04	1246168.24
198	198	519082.78	1246147.19
199	199	519083.20	1246140.27
200	200	519083.21	1246140.18
201	201	519083.38	1246138.69
202	202	519086.89	1246105.61
203	203	519084.77	1246102.98
204	204	519084.61	1246102.74
205	205	519084.34	1246101.74
206	206	519084.34	1246101.70
207	207	519087.76	1246052.75
208	208	519087.77	1246052.74
209	209	519090.42	1246017.85
210	210	519091.84	1245996.88
211	211	519091.85	1245996.87
212	212	519093.91	1245969.01
213	213	519094.17	1245968.10
214	214	519094.58	1245967.66
215	215	519099.68	1245963.15
216	216	519105.15	1245936.39
217	217	519105.15	1245936.28
218	218	519113.70	1245895.20
219	219	519117.78	1245875.07
220	220	519116.70	1245872.15
221	221	519116.58	1245871.46
222	222	519116.77	1245870.61

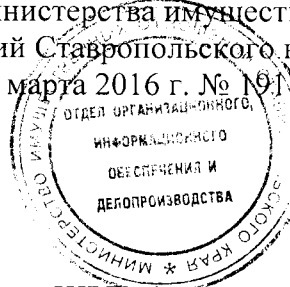
1	2	3	4
223	223	519119.74	1245864.27
224	224	519119.82	1245864.12
225	225	519120.55	1245863.39
226	226	519121.55	1245863.12
227	227	519122.55	1245863.39
228	228	519123.28	1245864.12
229	229	519123.55	1245865.12
230	230	519123.36	1245865.97
231	231	519120.75	1245871.55
232	232	519121.73	1245874.22
233	233	519121.85	1245874.91
234	234	519121.81	1245875.31
235	235	519117.62	1245896.00
236	236	519117.62	1245896.01
237	237	519109.07	1245937.09
238	238	519103.47	1245964.60
239	239	519103.24	1245965.20
240	240	519102.83	1245965.70
241	241	519097.83	1245970.12
242	242	519095.83	1245997.16
243	243	519094.41	1246018.13
244	244	519094.40	1246018.14
245	245	519091.75	1246053.04
246	246	519088.39	1246101.11
247	247	519090.54	1246103.82
248	248	519090.70	1246104.06
249	249	519090.97	1246105.06
250	250	519090.96	1246105.27
251	251	519087.58	1246136.95
252	252	519087.81	1246136.96
253	253	519094.88	1246137.18
254	254	519094.89	1246137.18
255	255	519115.77	1246137.94
256	256	519136.83	1246138.59
257	257	519136.84	1246138.59
258	258	519157.75	1246139.35
259	259	519178.58	1246140.04
260	260	519183.88	1246138.70
261	261	519183.91	1246138.69
262	262	519191.11	1246136.98
263	263	519191.57	1246136.93
264	264	519191.66	1246136.93
265	265	519212.67	1246137.84
266	266	519233.53	1246138.81
267	267	519234.07	1246138.91
268	268	519240.58	1246141.08
269	269	519258.50	1246140.91
270	270	519260.42	1246140.73
271	271	519260.92	1246121.47
272	272	519260.92	1246121.46
273	273	519261.76	1246093.46
274	274	519262.36	1246072.48
275	275	519262.37	1246072.34
276	276	519263.13	1246064.80
277	277	519263.21	1246014.73
278	278	519263.48	1246013.73
279	279	519263.69	1246013.43
280	280	519316.19	1245952.44
281	281	519316.06	1245919.99
282	282	519316.06	1245919.98
283	283	519316.33	1245918.98
284	284	519317.06	1245918.25

1	2	3	4
285	285	519318.06	1245917.98
286	286	519319.06	1245918.25
287	287	519319.79	1245918.98
288	288	519320.06	1245919.97
289	289	519320.19	1245953.17
290	1	519320.19	1245953.18
291	290	519260.53	1246148.16
292	291	519260.82	1246148.16
293	292	519260.41	1246160.99
294	293	519241.25	1246161.29
295	294	519241.26	1246161.27
296	295	519241.27	1246161.15
297	296	519241.69	1246154.11
298	297	519241.69	1246154.09
299	298	519242.16	1246145.06
300	299	519258.62	1246144.91
301	300	519258.79	1246144.89
302	290	519260.53	1246144.75
303	301	519098.76	1245850.07
304	302	519098.73	1245850.10
305	303	519089.40	1245905.76
306	304	519089.40	1245905.77
307	305	519078.69	1245967.82
308	306	519078.69	1245967.82
309	307	519072.77	1246001.55
310	308	519067.18	1246035.77
311	309	519066.44	1246043.61
312	310	519066.43	1246043.69
313	311	519064.72	1246056.55
314	312	519064.30	1246063.12
315	313	519064.30	1246063.43
316	314	519062.92	1246084.45
317	315	519061.12	1246112.36
318	316	519061.12	1246112.35
319	317	519059.69	1246133.33
320	318	519058.46	1246154.97
321	319	519058.46	1246154.99
322	320	519055.20	1246203.87
323	321	519053.34	1246232.16
324	322	519051.79	1246260.01
325	323	519051.79	1246260.03
326	324	519050.46	1246281.09
327	325	519048.02	1246323.04
328	326	519046.05	1246358.90
329	327	519046.05	1246358.91
330	328	519044.02	1246392.86
331	329	519044.43	1246400.46
332	330	519044.43	1246400.57
333	331	519044.43	1246460.59
334	332	519042.88	1246435.20
335	333	519041.64	1246463.22
336	334	519040.36	1246491.14
337	335	519040.04	1246498.08
338	336	519040.44	1246505.19
339	337	519040.44	1246505.30
340	338	519040.44	1246505.11
341	339	519039.97	1246512.39
342	340	519039.59	1246519.08
343	341	519039.59	1246519.09
344	342	519037.47	1246551.37

3Y1(2)

	2	3	4
343	343	519036.24	1246575.02
346	344	519035.97	1246575.90
347	345	519035.24	1246576.63
348	346	519034.24	1246576.90
349	347	519033.24	1246576.63
350	348	519032.51	1246575.90
351	349	519032.24	1246574.90
352	350	519032.24	1246574.78
353	351	519033.47	1246553.81
354	352	519035.59	1246518.85
355	353	519035.97	1246512.08
356	354	519035.97	1246512.05
357	355	519036.44	1246505.29
358	356	519036.04	1246498.20
359	357	519036.04	1246498.09
360	358	519036.04	1246498.00
361	359	519036.36	1246490.96
362	360	519037.64	1246463.04
363	361	519038.88	1246435.02
364	362	519040.43	1246400.58
365	363	519040.02	1246392.90
366	364	519040.02	1246392.79
367	365	519040.02	1246392.67
368	366	519042.05	1246357.78
369	367	519044.02	1246322.82
370	368	519044.02	1246322.81
371	369	519046.46	1246280.76
372	370	519046.46	1246280.75
373	371	519047.79	1246259.78
374	372	519049.34	1246231.93
375	373	519049.34	1246231.91
376	374	519051.20	1246203.58
377	375	519054.46	1246154.74
378	376	519055.69	1246133.10
379	377	519055.69	1246133.07
380	378	519057.12	1246112.10
381	379	519058.92	1246084.19
382	380	519060.30	1246063.17
383	381	519060.73	1246056.24
384	382	519060.75	1246056.10
385	383	519062.46	1246043.20
386	384	519063.21	1246035.31
387	385	519063.23	1246035.18
388	386	519068.83	1246000.88
389	387	519068.83	1246000.85
390	388	519074.75	1245967.14
391	389	519085.46	1245905.09
392	390	519094.79	1245849.74
393	391	519095.03	1245849.07
394	392	519095.76	1245848.34
395	393	519096.76	1245848.07
396	394	519097.76	1245848.34
397	395	519098.49	1245849.07
398	396	519098.76	1245850.07

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличного газопровода низкого давления с ШРП № 17 и ШРП № 20 по ул. Кубанская, ул. Степная в п. Керамик Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
ЗУ1(1)			
1	1	511667.96	1242543.23
2	2	511667.95	1242543.38
3	3	511663.81	1242599.21
4	4	511663.81	1242599.22
5	5	511661.54	1242627.09
6	6	511659.46	1242655.01
7	7	511659.46	1242655.02
8	8	511657.25	1242682.89
9	9	511655.05	1242710.76
10	10	511653.02	1242738.57
11	11	511649.22	1242787.52
12	12	511649.22	1242787.53
13	13	511646.50	1242822.39
14	14	511640.72	1242899.10
15	15	511636.34	1242955.96
16	16	511634.25	1242983.89
17	17	511633.31	1242996.91
18	18	511634.16	1242996.06
19	19	511639.16	1242994.72
20	20	511641.45	1242994.99
21	21	511645.23	1242995.88
22	22	511647.94	1242996.95
23	23	511651.60	1243000.61
24	24	511652.94	1243005.61
25	25	511652.67	1243007.90
26	26	511651.54	1243012.71
27	27	511650.47	1243015.42
28	28	511646.81	1243019.08
29	29	511641.81	1243020.42
30	30	511639.52	1243020.15
31	31	511635.74	1243019.26
32	32	511633.03	1243018.19
33	33	511629.37	1243014.53
34	34	511628.03	1243009.53
35	35	511628.30	1243007.24
36	36	511628.82	1243005.01
37	37	511628.75	1243004.73

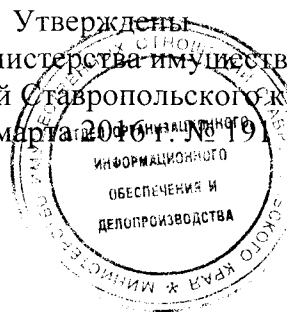
1	2	3	4
38	38	511628.76	1243004.59
39	39	511630.27	1242983.60
40	40	511630.27	1242983.59
41	41	511632.36	1242955.66
42	42	511636.74	1242898.80
43	43	511642.52	1242822.09
44	44	511642.52	1242822.08
45	45	511645.24	1242787.21
46	46	511649.04	1242738.27
47	47	511651.07	1242710.46
48	48	511651.07	1242710.45
49	49	511653.27	1242682.57
50	50	511655.48	1242654.71
51	51	511657.56	1242626.78
52	52	511657.56	1242626.77
53	53	511659.83	1242598.90
54	54	511663.97	1242543.08
55	55	511664.23	1242542.23
56	56	511664.96	1242541.50
57	57	511665.96	1242541.23
58	58	511666.96	1242541.50
59	59	511667.69	1242542.23
60	1	511667.96	1242543.23
61	60	511359.55	1243896.53
62	61	511359.28	1243897.53
63	62	511358.55	1243898.26
64	63	511358.14	1243898.44
65	64	511356.32	1243899.00
66	65	511357.92	1243946.47
67	66	511357.92	1243946.48
68	67	511358.70	1243974.55
69	68	511358.70	1243974.61
70	69	511358.43	1243975.61
71	70	511358.36	1243975.73
72	71	511355.30	1243980.25
73	72	511356.76	1244014.53
74	73	511358.17	1244042.48
75	74	511358.17	1244042.49
76	75	511359.13	1244063.56
77	76	511361.30	1244112.51
78	77	511362.88	1244147.36
79	78	511362.88	1244147.45
80	79	511362.88	1244147.47
81	80	511362.85	1244150.86
82	81	511362.58	1244151.84
83	82	511361.85	1244152.57
84	83	511360.85	1244152.84
85	84	511359.85	1244152.57
86	85	511359.12	1244151.84
87	86	511358.85	1244150.84
88	87	511358.85	1244150.82
89	88	511358.88	1244147.49
90	89	511357.30	1244112.69
91	90	511355.13	1244063.74
92	91	511354.17	1244042.68
93	92	511352.76	1244014.72
94	93	511352.76	1244014.71
95	94	511351.27	1243979.77
96	95	511351.27	1243979.68
97	96	511351.54	1243978.68
98	97	511351.61	1243978.56

1	2	3	4
99	98	511354.68	1243974.62
100	99	511353.92	1243946.60
101	100	511352.27	1243897.34
102	101	511352.27	1243897.54
103	102	511352.54	1243896.51
104	103	511353.27	1243895.81
105	104	511353.68	1243895.63
106	105	511355.30	1243895.13
107	106	511350.15	1243862.19
108	107	511344.55	1243827.77
109	108	511344.54	1243827.76
110	109	511335.83	1243772.50
111	110	511332.30	1243749.07
112	111	511332.28	1243749.36
113	112	511332.55	1243748.66
114	113	511333.28	1243747.93
115	114	511334.28	1243747.66
116	115	511335.28	1243747.93
117	116	511336.01	1243748.66
118	117	511336.26	1243749.35
119	118	511339.79	1243771.88
120	119	511348.50	1243827.14
121	120	511354.09	1243861.85
122	121	511354.10	1243861.86
123	122	511359.53	1243896.21
124	60	511359.55	1243896.53
32163			
125	123	512059.85	1243033.04
126	124	512060.85	1243033.31
127	125	512061.58	1243034.04
128	126	512061.85	1243035.04
129	127	512061.58	1243036.04
130	128	512060.85	1243036.77
131	129	512060.69	1243036.81
132	130	511967.90	1243079.07
133	131	511967.90	1243079.06
134	132	511948.94	1243088.71
135	133	511948.93	1243088.71
136	134	511923.35	1243100.41
137	135	511885.46	1243117.94
138	136	511885.45	1243117.95
139	137	511872.61	1243123.89
140	138	511856.58	1243131.27
141	139	511857.77	1243135.73
142	140	511856.43	1243140.73
143	141	511853.27	1243141.90
144	142	511849.81	1243146.35
145	143	511849.31	1243146.67
146	144	511844.31	1243148.61
147	145	511839.31	1243146.67
148	146	511835.97	1243143.52
149	147	511833.26	1243139.42
150	148	511832.94	1243138.91
151	149	511831.60	1243133.91
152	150	511832.94	1243128.91
153	151	511836.10	1243125.56
154	152	511839.56	1243123.78
155	153	511840.06	1243122.87
156	154	511845.06	1243121.63
157	155	511850.06	1243122.87
158	156	511853.40	1243126.12
159	157	511854.52	1243127.82

989211E

1	2	3	4
160	158	511870.92	1243120.17
161	159	511870.94	1243120.16
162	160	511883.79	1243114.31
163	161	511921.67	1243096.78
164	162	511921.68	1243096.77
165	163	511947.27	1243085.07
166	164	511966.22	1243076.34
167	165	512059.01	1243033.23
168	123	512059.85	1243033.04

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 19



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны подземных уличных газопроводов низкого давления по ул. Дружбы,  
 ул. Юбилейная, ул. Школьная, ул. Лесная, ул. Полевая, ул. Степная п.Присадовый  
 Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	1	522423.41	1265565.33
2	2	522332.12	1265540.94
3	3	522331.64	1265540.74
4	4	522330.91	1265540.01
5	5	522330.64	1265539.01
6	6	522330.91	1265538.01
7	7	522331.64	1265537.28
8	8	522332.64	1265537.01
9	9	522333.16	1265537.08
10	10	522449.43	1265568.14
11	11	522539.16	1265591.47
12	12	522539.17	1265591.47
13	13	522667.04	1265624.85
14	14	522667.13	1265624.88
15	15	522766.64	1265655.92
16	16	522783.89	1265628.55
17	17	522784.58	1265627.89
18	18	522785.58	1265627.62
19	19	522786.58	1265627.89
20	20	522787.31	1265628.62
21	21	522787.58	1265629.62
22	22	522787.31	1265630.62
23	23	522787.27	1265630.69
24	24	522769.20	1265659.36
25	25	522768.51	1265660.02
26	26	522767.51	1265660.29
27	27	522766.91	1265660.20
28	28	522665.98	1265628.71
29	29	522539.99	1265595.82
30	30	522534.77	1265612.15
31	31	522647.00	1265666.89
32	32	522661.12	1265673.77
33	33	522679.81	1265682.89
34	34	522694.44	1265671.35
35	35	522694.68	1265671.19
36	36	522695.68	1265670.92
37	37	522696.68	1265671.19

1	2	3	4
38	38	522696.89	1265671.33
39	39	522733.84	1265699.48
40	40	522734.36	1265700.07
41	41	522734.63	1265701.07
42	42	522734.36	1265702.07
43	43	522733.63	1265702.80
44	44	522732.63	1265703.07
45	45	522731.63	1265702.80
46	46	522731.42	1265702.66
47	47	522695.70	1265675.45
48	48	522681.62	1265686.55
49	49	522678.81	1265691.75
50	50	522658.88	1265728.90
51	51	522658.85	1265728.95
52	52	522658.76	1265729.09
53	53	522652.42	1265738.21
54	54	522616.67	1265789.87
55	55	522588.69	1265830.30
56	56	522548.89	1265887.78
57	57	522528.96	1265916.64
58	58	522508.67	1265948.24
59	59	522507.99	1265948.89
60	60	522506.99	1265949.16
61	61	522505.99	1265948.89
62	62	522505.26	1265948.16
63	63	522504.99	1265947.16
64	64	522505.26	1265946.16
65	65	522505.31	1265946.08
66	66	522525.62	1265914.45
67	67	522525.65	1265914.39
68	68	522545.59	1265885.50
69	69	522545.60	1265885.50
70	70	522585.41	1265828.02
71	71	522613.39	1265787.59
72	72	522649.14	1265735.93
73	73	522655.41	1265726.90
74	74	522675.29	1265689.85
75	75	522677.31	1265686.12
76	76	522659.36	1265677.37
77	77	522645.24	1265670.49
78	78	522531.48	1265614.99
79	79	522525.10	1265611.99
80	80	522524.95	1265611.91
81	81	522524.22	1265611.18
82	82	522523.95	1265610.18
83	83	522524.22	1265609.18
84	84	522524.95	1265608.45
85	85	522525.95	1265608.18
86	86	522526.80	1265608.37
87	87	522531.13	1265610.41
88	88	522536.11	1265594.81
89	89	522450.72	1265572.60
90	90	522449.38	1265588.92
91	91	522449.38	1265588.93
92	92	522447.69	1265608.39
93	93	522444.69	1265643.40
94	94	522441.16	1265685.17
95	95	522437.65	1265727.07
96	96	522430.55	1265811.17
97	97	522481.85	1265816.90
98	98	522487.75	1265817.35
99	99	522491.39	1265764.11

1	2	3	4
100	100	522491.66	1265763.25
101	101	522492.39	1265762.52
102	102	522493.39	1265762.25
103	103	522494.39	1265762.52
104	104	522495.12	1265763.25
105	105	522495.39	1265764.25
106	106	522495.39	1265764.39
107	107	522491.61	1265819.64
108	108	522491.34	1265820.59
109	109	522490.61	1265821.23
110	110	522489.61	1265821.50
111	111	522489.46	1265821.49
112	112	522481.51	1265820.88
113	113	522481.44	1265820.88
114	114	522428.17	1265814.93
115	115	522427.39	1265814.67
116	116	522426.66	1265813.94
117	117	522426.39	1265812.94
118	118	522426.40	1265812.77
119	119	522433.67	1265726.73
120	120	522437.18	1265684.84
121	121	522440.71	1265643.06
122	122	522443.71	1265608.05
123	123	522445.40	1265588.58
124	124	522446.79	1265571.57
125	125	522427.28	1265566.36
126	126	522424.27	1265578.73
127	127	522402.79	1265685.97
128	128	522399.95	1265735.83
129	129	522397.33	1265784.83
130	130	522391.47	1265889.92
131	131	522391.40	1265890.33
132	132	522377.31	1265942.82
133	133	522377.28	1265942.94
134	134	522359.00	1265997.41
135	135	522358.99	1265997.42
136	136	522341.06	1266050.53
137	137	522341.04	1266050.60
138	138	522333.49	1266070.54
139	139	522333.35	1266070.89
140	140	522332.62	1266071.53
141	141	522331.62	1266071.89
142	142	522330.77	1266071.61
143	143	522283.91	1266049.52
144	144	522283.76	1266049.44
145	145	522283.03	1266048.74
146	146	522282.76	1266047.71
147	147	522283.03	1266046.74
148	148	522283.76	1266045.98
149	149	522284.76	1266045.74
150	150	522285.61	1266045.99
151	151	522330.52	1266067.07
152	152	522337.29	1266049.22
153	153	522355.20	1265996.14
154	154	522373.46	1265941.72
155	155	522387.48	1265889.49
156	156	522393.33	1265784.69
157	157	522395.95	1265735.64
158	158	522398.80	1265685.64
159	159	522398.84	1265685.33
160	160	522419.91	1265580.44
161	161	522408.16	1265577.47

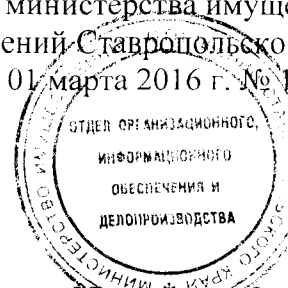
1	2	3	4
162	162	522408.13	1265577.46
163	163	522408.10	1265577.46
164	164	522325.91	1265556.34
165	165	522325.88	1265556.33
166	166	522309.44	1265551.78
167	167	522299.30	1265638.89
168	168	522256.11	1266016.44
169	169	522255.85	1266017.21
170	170	522255.12	1266017.94
171	171	522254.12	1266018.21
172	172	522253.12	1266017.94
173	173	522252.39	1266017.21
174	174	522252.12	1266016.21
175	175	522252.13	1266015.98
176	176	522295.32	1265638.43
177	177	522301.63	1265584.29
178	178	522267.37	1265580.54
179	179	522246.95	1265726.28
180	180	522233.41	1265830.40
181	181	522233.38	1265830.58
182	182	522231.48	1265838.97
183	183	522229.67	1265850.96
184	184	522226.09	1265876.07
185	185	522225.84	1265876.79
186	186	522225.11	1265877.52
187	187	522224.11	1265877.79
188	188	522223.11	1265877.52
189	189	522222.38	1265876.79
190	190	522222.11	1265875.79
191	191	522222.13	1265875.51
192	192	522225.71	1265850.39
193	193	522225.71	1265850.38
194	194	522225.71	1265850.37
195	195	522227.20	1265840.47
196	196	522131.50	1265835.07
197	197	522131.42	1265835.06
198	198	522129.27	1265834.85
199	199	522128.60	1265843.01
200	200	522126.74	1265875.50
201	201	522126.47	1265876.39
202	202	522125.74	1265877.12
203	203	522124.74	1265877.39
204	204	522123.74	1265877.12
205	205	522123.01	1265876.39
206	206	522122.74	1265875.39
207	207	522122.74	1265875.28
208	208	522124.60	1265842.76
209	209	522124.61	1265842.70
210	210	522125.46	1265832.50
211	211	522125.46	1265832.48
212	212	522130.94	1265776.04
213	213	522136.81	1265714.28
214	214	522136.81	1265714.27
215	215	522140.93	1265672.50
216	216	522143.07	1265651.58
217	217	522144.96	1265630.79
218	218	522144.52	1265622.79
219	219	522144.52	1265622.68
220	220	522144.61	1265622.07
221	221	522146.39	1265616.48
222	222	522148.45	1265595.83
223	223	522149.95	1265579.41

1	2	3	4
224	224	522124.63	1265575.52
225	225	522123.93	1265575.27
226	226	522123.20	1265574.54
227	227	522122.93	1265573.54
228	228	522123.20	1265572.54
229	229	522123.93	1265571.81
230	230	522124.93	1265571.54
231	231	522125.23	1265571.36
232	232	522150.34	1265575.42
233	233	522158.32	1265500.83
234	234	522161.75	1265464.71
235	235	522156.87	1265463.43
236	236	522155.62	1265462.58
237	237	522152.52	1265460.19
238	238	522150.11	1265457.29
239	239	522148.77	1265452.29
240	240	522150.11	1265447.29
241	241	522151.00	1265445.99
242	242	522154.21	1265442.05
243	243	522156.98	1265439.67
244	244	522161.98	1265438.33
245	245	522166.98	1265439.67
246	246	522168.28	1265440.57
247	247	522171.36	1265443.07
248	248	522173.72	1265445.83
249	249	522173.81	1265446.13
250	250	522191.58	1265454.73
251	251	522191.71	1265454.89
252	252	522191.92	1265454.93
253	253	522193.85	1265456.19
254	254	522193.89	1265456.43
255	255	522213.92	1265472.38
256	256	522235.69	1265489.86
257	257	522238.76	1265492.31
258	258	522246.91	1265477.92
259	259	522246.92	1265477.90
260	260	522247.08	1265477.69
261	261	522251.40	1265472.21
262	262	522251.97	1265471.72
263	263	522252.97	1265471.45
264	264	522253.97	1265471.72
265	265	522254.25	1265471.92
266	266	522293.38	1265504.72
267	267	522293.83	1265505.25
268	268	522294.10	1265506.25
269	269	522293.83	1265507.25
270	270	522293.10	1265507.90
271	271	522292.10	1265508.25
272	272	522291.10	1265507.98
273	273	522290.82	1265507.78
274	274	522253.26	1265476.39
275	275	522250.31	1265480.02
276	276	522241.38	1265495.82
277	277	522241.67	1265502.02
278	278	522241.67	1265502.11
279	279	522241.67	1265502.22
280	280	522237.64	1265572.60
281	281	522265.90	1265576.37
282	282	522302.09	1265580.32
283	283	522305.73	1265549.00
284	284	522305.99	1265548.23
285	285	522306.72	1265547.59

1	2	3	4
286	286	522307.72	1265547.23
287	287	522308.25	1265547.30
288	288	522326.93	1265552.47
289	289	522409.07	1265573.58
290	290	522420.76	1265576.23
291	1	522423.41	1265565.33
292	291	522263.40	1265580.06
293	292	522242.99	1265725.73
294	293	522242.99	1265725.75
295	294	522229.46	1265829.79
296	295	522227.93	1265836.51
297	296	522131.76	1265831.08
298	297	522129.63	1265830.87
299	298	522134.92	1265776.42
300	299	522140.79	1265714.66
301	300	522144.91	1265672.90
302	301	522147.05	1265651.97
303	302	522147.05	1265651.95
304	303	522148.96	1265631.01
305	304	522148.97	1265630.83
306	305	522148.97	1265630.72
307	306	522148.54	1265622.94
308	307	522150.27	1265617.50
309	308	522150.35	1265617.09
310	309	522152.43	1265596.22
311	310	522152.43	1265596.20
312	311	522154.10	1265577.92
313	312	522162.30	1265501.24
314	313	522162.30	1265501.22
315	314	522165.86	1265463.70
316	315	522166.87	1265463.43
317	316	522169.64	1265461.06
318	317	522172.83	1265457.12
319	318	522173.72	1265455.83
320	319	522174.97	1265451.16
321	320	522189.66	1265458.24
322	321	522191.41	1265459.57
323	322	522211.42	1265475.50
324	323	522233.19	1265492.98
325	324	522237.39	1265496.34
326	325	522237.67	1265502.10
327	326	522233.54	1265574.23
328	327	522233.54	1265574.34
329	328	522233.81	1265575.34
330	329	522234.54	1265576.07
331	330	522235.28	1265576.32
332	291	522263.40	1265580.06
333	331	522520.21	1266012.39
334	332	522521.21	1266012.66
335	333	522521.94	1266013.39
336	334	522522.21	1266014.39
337	335	522521.94	1266015.39
338	336	522521.80	1266015.60
339	337	522435.21	1266129.81
340	338	522434.62	1266130.33
341	339	522433.62	1266130.60
342	340	522432.66	1266130.35
343	341	522381.57	1266102.30
344	342	522381.53	1266102.28
345	343	522380.80	1266101.55

1	2	3	4
346	344	522380.53	1266100.55
347	345	522380.59	1266100.08
348	346	522416.53	1265950.81
349	347	522416.74	1265950.28
350	348	522417.47	1265949.57
351	349	522418.47	1265949.28
352	350	522419.47	1265949.55
353	351	522420.20	1265950.28
354	352	522420.47	1265951.28
355	353	522420.41	1265951.75
356	354	522384.83	1266099.53
357	355	522433.07	1266126.02
358	356	522518.62	1266013.18
359	357	522519.21	1266012.66
360	331	522520.21	1266012.39

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

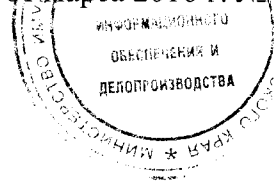
охранной зоны газопровода низкого давления по ул. Южной, ул. Северной, ул. Западной, ул. Восточной, ул. Центральной п. Ударный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п.п.	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	518110.34	1264136.73
2	2	518111.15	1264136.99
3	3	518111.88	1264137.72
4	4	518112.15	1264138.72
5	5	518112.15	1264138.85
6	6	518101.93	1264294.42
7	7	518117.22	1264296.13
8	8	518118.00	1264296.39
9	9	518118.73	1264297.12
10	10	518119.00	1264298.12
11	11	518118.73	1264299.12
12	12	518118.00	1264299.85
13	13	518117.00	1264300.12
14	14	518116.78	1264300.11
15	15	518101.66	1264298.42
16	16	518098.31	1264347.60
17	17	518094.05	1264518.08
18	18	518093.78	1264519.03
19	19	518093.05	1264519.76
20	20	518092.38	1264520.00
21	21	518081.62	1264521.81
22	22	518081.29	1264521.84
23	23	518081.20	1264521.84
24	24	518075.74	1264521.60
25	25	518075.73	1264521.60
26	26	518061.61	1264520.89
27	27	518061.60	1264520.89
28	28	518019.59	1264518.48
29	29	517991.78	1264517.07
30	30	517991.77	1264517.07
31	31	517949.76	1264514.73
32	32	517921.86	1264513.24
33	33	517879.85	1264510.84
34	34	517837.98	1264508.50
35	35	517803.17	1264506.62
36	36	517761.03	1264504.43

1	2	3	4
37	37	517761.02	1264504.43
38	38	517719.07	1264502.02
39	39	517670.08	1264499.50
40	40	517669.18	1264499.23
41	41	517668.45	1264498.50
42	42	517668.18	1264497.50
43	43	517668.45	1264496.50
44	44	517669.18	1264495.77
45	45	517670.18	1264495.50
46	46	517670.28	1264495.50
47	47	517719.28	1264498.02
48	48	517719.29	1264498.02
49	49	517761.24	1264500.43
50	50	517803.38	1264502.62
51	51	517803.39	1264502.62
52	52	517838.20	1264504.50
53	53	517880.07	1264506.84
54	54	517922.08	1264509.24
55	55	517949.98	1264510.73
56	56	517991.99	1264513.07
57	57	518019.80	1264514.48
58	58	518019.81	1264514.48
59	59	518061.82	1264516.89
60	60	518075.92	1264517.60
61	61	518081.17	1264517.83
62	62	518090.09	1264516.33
63	63	518094.26	1264349.45
64	64	518014.31	1264346.95
65	65	518013.95	1264366.75
66	66	518065.45	1264369.74
67	67	518066.33	1264370.01
68	68	518067.06	1264370.74
69	69	518067.33	1264371.74
70	70	518067.06	1264372.74
71	71	518066.33	1264373.47
72	72	518065.33	1264373.74
73	73	518065.21	1264373.74
74	74	518011.84	1264370.64
75	75	517960.28	1264369.64
76	76	517959.32	1264369.37
77	77	517958.59	1264368.64
78	78	517958.32	1264367.64
79	79	517958.59	1264366.64
80	80	517959.32	1264365.91
81	81	517960.32	1264365.64
82	82	517960.36	1264365.64
83	83	518009.96	1264366.60
84	84	518010.31	1264346.82
85	85	517921.18	1264344.04
86	86	517921.11	1264344.04
87	87	517869.83	1264340.81
88	88	517810.61	1264338.06
89	89	517810.54	1264350.68
90	90	517932.55	1264361.30
91	91	517933.38	1264361.56
92	92	517934.11	1264362.29
93	93	517934.38	1264363.29
94	94	517934.11	1264364.29
95	95	517933.38	1264365.02
96	96	517932.38	1264365.29
97	97	517932.21	1264365.28
98	98	517808.36	1264354.50

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

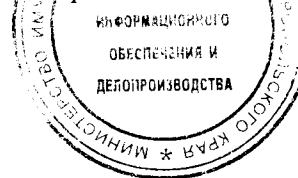
охранной зоны подводящего газопровода среднего давления п. Ударный  
 Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	518096.83	1264519.91
2	2	518095.49	1264524.91
3	3	518091.83	1264528.57
4	4	518087.01	1264529.90
5	5	518080.05	1265437.94
6	6	518075.27	1266152.17
7	7	518075.00	1266153.16
8	8	518074.27	1266153.89
9	9	518073.27	1266154.16
10	10	518072.27	1266153.89
11	11	518071.54	1266153.16
12	12	518071.27	1266152.16
13	13	518071.27	1266152.15
14	14	518076.05	1265437.92
15	15	518076.05	1265437.91
16	16	518083.01	1264529.97
17	17	518082.96	1264529.97
18	18	518082.81	1264529.97
19	19	518077.81	1264528.63
20	20	518074.15	1264524.97
21	21	518072.81	1264520.08
22	22	518072.78	1264517.39
23	23	518072.78	1264517.28
24	24	518074.12	1264512.28
25	25	518077.78	1264508.62
26	26	518082.66	1264507.28
27	27	518086.68	1264507.23
28	28	518086.80	1264507.23
29	29	518091.80	1264508.57
30	30	518095.46	1264512.23
31	31	518096.80	1264517.12
32	32	518096.83	1264519.80
33	1	518096.83	1264519.91

1	2	3	4
99	99	517808.34	1264354.50
100	100	517808.27	1264354.49
101	101	517704.02	1264341.04
102	102	517703.28	1264340.79
103	103	517702.55	1264340.06
104	104	517702.28	1264339.06
105	105	517702.55	1264338.06
106	106	517703.28	1264337.33
107	107	517704.28	1264337.06
108	108	517704.54	1264337.08
109	109	517806.54	1264350.24
110	110	517806.61	1264337.87
111	111	517795.95	1264337.38
112	112	517795.04	1264337.11
113	113	517794.31	1264336.38
114	114	517794.04	1264335.38
115	115	517794.31	1264334.38
116	116	517795.04	1264333.65
117	117	517796.04	1264333.38
118	118	517796.13	1264333.38
119	119	517868.00	1264356.72
120	120	517870.39	1264252.06
121	121	517870.39	1264252.05
122	122	517874.67	1264126.14
123	123	517874.94	1264125.21
124	124	517875.67	1264124.48
125	125	517876.67	1264124.21
126	126	517876.69	1264124.21
127	127	517988.84	1264125.40
128	128	517989.01	1264125.41
129	i	518110.34	1264136.73
130	129	518108.03	1264140.53
131	130	518097.81	1264296.07
132	131	518094.45	1264345.45
133	132	517921.33	1264340.04
134	133	517871.99	1264336.94
135	134	517874.39	1264252.18
136	135	517878.60	1264128.23
137	136	517988.72	1264129.40
138	129	518108.03	1264140.53

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 года № 19



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличных сетей газопровода низкого давления по ул. Шоссейной к школе №17 п.Присадовый Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

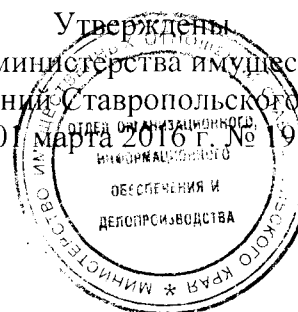
№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
ЗУ1(1)			
1	1	522472.12	1266128.36
2	2	522471.85	1266129.36
3	3	522471.78	1266129.48
4	4	522370.67	1266279.16
5	5	522376.17	1266282.76
6	6	522376.80	1266283.43
7	7	522377.07	1266284.43
8	8	522376.80	1266285.43
9	9	522376.74	1266285.52
10	10	522357.27	1266315.31
11	11	522363.62	1266319.48
12	12	522364.25	1266320.15
13	13	522364.52	1266321.15
14	14	522364.25	1266322.15
15	15	522364.19	1266322.25
16	16	522361.45	1266326.43
17	17	522361.44	1266326.43
18	18	522361.39	1266326.51
19	19	522139.82	1266629.67
20	20	522320.16	1266709.55
21	21	522370.98	1266685.84
22	22	522371.83	1266685.65
23	23	522372.54	1266685.78
24	24	522403.38	1266697.52
25	25	522403.67	1266697.66
26	26	522404.40	1266698.39
27	27	522404.67	1266699.39
28	28	522404.40	1266700.39
29	29	522403.67	1266701.12
30	30	522402.67	1266701.39
31	31	522401.96	1266701.26
32	32	522371.91	1266689.82
33	33	522321.03	1266713.56
34	34	522320.18	1266713.75
35	35	522319.37	1266713.58
36	36	522135.93	1266632.32
37	37	522135.74	1266632.22

1	2	3	4
38	38	522135.01	1266631.49
39	39	522134.74	1266630.49
40	40	522135.01	1266629.49
41	41	522135.13	1266629.31
42	42	522356.96	1266325.79
43	43	522339.11	1266313.22
44	44	522298.01	1266291.63
45	45	522091.57	1266273.35
46	46	522090.75	1266273.09
47	47	522090.02	1266272.36
48	48	522089.75	1266271.36
49	49	522090.02	1266270.36
50	50	522090.75	1266269.63
51	51	522091.75	1266269.36
52	52	522091.93	1266269.37
53	53	522269.83	1266285.12
54	54	522269.87	1266284.77
55	55	522269.41	1266284.45
56	56	522268.81	1266283.80
57	57	522268.54	1266282.80
58	58	522268.81	1266281.80
59	59	522268.89	1266281.67
60	60	522270.97	1266278.64
61	61	522271.62	1266278.04
62	62	522272.62	1266277.77
63	63	522273.62	1266278.04
64	64	522273.75	1266278.12
65	65	522276.22	1266279.81
66	66	522276.82	1266280.46
67	67	522277.09	1266281.46
68	68	522276.82	1266282.46
69	69	522276.74	1266282.59
70	70	522274.71	1266285.55
71	71	522297.67	1266287.58
72	72	522372.54	1266189.86
73	73	522348.09	1266156.24
74	74	522347.98	1266156.06
75	75	522347.71	1266155.06
76	76	522347.91	1266154.19
77	77	522354.89	1266139.83
78	78	522343.16	1266113.71
79	79	522256.70	1266066.90
80	80	522256.65	1266066.87
81	81	522255.92	1266066.14
82	82	522255.65	1266065.14
83	83	522255.92	1266064.14
84	84	522256.65	1266063.41
85	85	522257.65	1266063.14
86	86	522258.60	1266063.38
87	87	522345.66	1266110.51
88	88	522345.71	1266110.54
89	89	522346.44	1266111.27
90	90	522346.53	1266111.45
91	91	522358.92	1266139.04
92	92	522359.10	1266139.86
93	93	522358.90	1266140.73
94	94	522352.03	1266154.85
95	95	522376.66	1266188.71
96	96	522376.77	1266188.89
97	97	522377.04	1266189.89
98	98	522376.77	1266190.89
99	99	522376.63	1266191.11

1	2	3	4
100	100	522301.62	1266289.00
101	101	522341.09	1266309.74
102	102	522341.16	1266309.78
103	103	522341.31	1266309.87
104	104	522359.24	1266322.50
105	105	522359.75	1266321.73
106	106	522353.40	1266317.56
107	107	522352.77	1266316.89
108	108	522352.50	1266315.89
109	109	522352.77	1266314.89
110	110	522352.83	1266314.80
111	111	522372.30	1266285.01
112	112	522366.78	1266281.39
113	113	522366.15	1266280.72
114	114	522365.88	1266279.72
115	115	522366.15	1266278.72
116	116	522366.22	1266278.60
117	117	522468.46	1266127.24
118	118	522469.12	1266126.63
119	119	522470.12	1266126.36
120	120	522471.12	1266126.63
121	121	522471.85	1266127.36
122	1	522472.12	1266128.36
(3)(2)			
123	122	522829.12	1265664.99
124	123	522828.85	1265665.99
125	124	522828.79	1265666.09
126	125	522793.26	1265719.79
127	126	522793.18	1265719.90
128	127	522704.29	1265836.87
129	128	522703.70	1265837.39
130	129	522702.70	1265837.66
131	130	522701.70	1265837.39
132	131	522701.53	1265837.29
133	132	522699.27	1265835.66
134	133	522680.50	1265860.40
135	134	522522.17	1266068.64
136	135	522521.58	1266069.16
137	136	522520.58	1266069.43
138	137	522519.58	1266069.16
139	138	522518.85	1266068.43
140	139	522518.58	1266067.43
141	140	522518.85	1266066.43
142	141	522518.99	1266066.22
143	142	522677.32	1265857.98
144	143	522697.26	1265831.69
145	144	522697.85	1265831.17
146	145	522698.85	1265830.90
147	146	522699.85	1265831.17
148	147	522700.02	1265831.27
149	148	522702.28	1265832.90
150	149	522789.96	1265717.53
151	150	522824.48	1265665.36
152	151	522784.93	1265631.41
153	152	522784.50	1265630.89
154	153	522784.23	1265629.89
155	154	522784.50	1265628.89
156	155	522785.23	1265628.16
157	156	522786.23	1265627.89
158	157	522787.23	1265628.16
159	158	522787.53	1265628.37
160	159	522828.42	1265663.47

1	2	3	4
161	160	522828.85	1265663.99
162	122	522829.12	1265664.99
BY(3)			
163	161	522760.68	1265694.53
164	162	522760.41	1265695.53
165	163	522760.28	1265695.73
166	164	522438.91	1266125.88
167	165	522438.31	1266126.41
168	166	522437.31	1266126.68
169	167	522436.31	1266126.41
170	168	522435.58	1266125.68
171	169	522435.31	1266124.68
172	170	522435.58	1266123.68
173	171	522435.71	1266123.48
174	172	522757.08	1265693.53
175	173	522757.68	1265692.80
176	174	522758.68	1265692.53
177	175	522759.68	1265692.80
178	176	522760.41	1265693.53
179	161	522760.68	1265694.53

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191

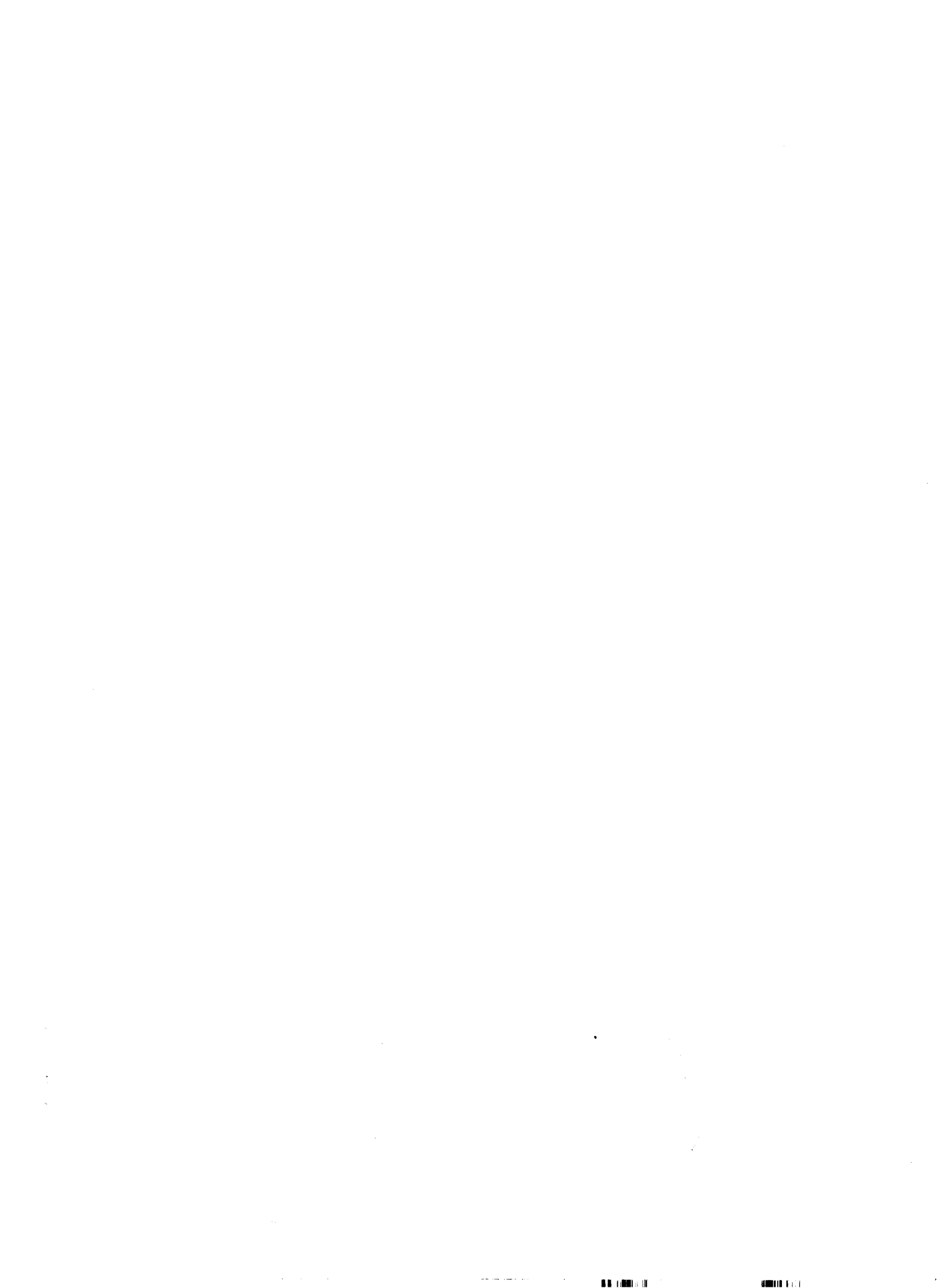


### ГРАНИЦЫ

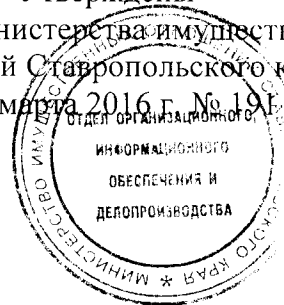
охранной зоны подводящего газопровода высокого давления к п. Присадовому  
 Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	522095.96	1266142.41
2	2	522097.30	1266142.50
3	3	522099.97	1266142.86
4	4	522103.63	1266144.11
5	5	522107.29	1266147.77
6	6	522108.63	1266152.77
7	7	522108.54	1266154.10
8	8	522108.18	1266156.78
9	9	522106.93	1266160.45
10	10	522103.27	1266164.11
11	11	522098.27	1266165.45
12	12	522096.97	1266165.37
13	13	522094.30	1266165.02
14	14	522090.60	1266163.76
15	15	522086.94	1266160.10
16	16	522085.60	1266155.10
17	17	522085.65	1266154.39
18	18	522078.42	1266153.57
19	19	522059.67	1266370.06
20	20	522059.41	1266370.89
21	21	522058.68	1266371.62
22	22	522057.68	1266371.89
23	23	522057.64	1266371.89
24	24	518071.77	1266286.88
25	25	518070.81	1266286.61
26	26	518070.08	1266285.88
27	27	518069.81	1266284.88
28	28	518070.08	1266283.88
29	29	518070.81	1266283.15
30	30	518071.81	1266282.88
31	31	518071.85	1266282.88
32	32	522055.85	1266367.85
33	33	522074.61	1266151.18
34	34	522074.87	1266150.35
35	35	522075.60	1266149.62
36	36	522076.60	1266149.35
37	37	522076.83	1266149.36
38	38	522086.27	1266150.43
39	39	522087.30	1266147.41
40	40	522090.96	1266143.75
41	1	522095.96	1266142.41



Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 19А



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны уличного газопровода высокого давления по ул. Шоссейной к ШРП  
 поселок Присадовый Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
ЗУП(1)			
1	1	522481.61	1266116.83
2	2	522481.34	1266117.83
3	3	522481.24	1266117.99
4	4	522348.96	1266304.28
5	5	522355.94	1266311.57
6	6	522356.23	1266311.95
7	7	522356.50	1266312.95
8	8	522356.23	1266313.95
9	9	522356.17	1266314.05
10	10	522349.84	1266323.62
11	11	522349.83	1266323.63
12	12	522252.23	1266469.82
13	13	522259.22	1266474.93
14	14	522259.77	1266475.54
15	15	522260.04	1266476.54
16	16	522259.77	1266477.54
17	17	522259.58	1266477.81
18	18	522137.78	1266625.46
19	19	522316.17	1266713.93
20	20	522366.14	1266681.23
21	21	522366.24	1266681.17
22	22	522367.24	1266680.90
23	23	522368.02	1266681.06
24	24	522387.87	1266689.41
25	25	522398.16	1266669.06
26	26	522398.21	1266668.96
27	27	522398.94	1266668.23
28	28	522399.94	1266667.96
29	29	522400.94	1266668.23
30	30	522401.67	1266668.96
31	31	522401.94	1266669.96
32	32	522401.72	1266670.86
33	33	522390.71	1266692.65
34	34	522389.08	1266700.49
35	35	522388.85	1266701.08
36	36	522388.12	1266701.81
37	37	522387.12	1266702.08
38	38	522386.12	1266701.81

1	2	3	4
39	39	522385.39	1266701.08
40	40	522385.12	1266700.08
41	41	522385.16	1266699.67
42	42	522386.52	1266693.18
43	43	522367.44	1266685.16
44	44	522317.41	1266717.90
45	45	522317.31	1266717.96
46	46	522316.31	1266718.23
47	47	522315.42	1266718.02
48	48	522133.74	1266627.92
49	49	522133.63	1266627.86
50	50	522132.90	1266627.13
51	51	522132.63	1266626.43
52	52	522132.90	1266625.43
53	53	522133.09	1266624.86
54	54	522255.15	1266476.90
55	55	522248.32	1266471.91
56	56	522247.77	1266471.30
57	57	522247.50	1266470.30
58	58	522247.77	1266469.30
59	59	522247.84	1266469.19
60	60	522345.46	1266322.97
61	61	522309.98	1266295.97
62	62	522308.05	1266297.90
63	63	522303.05	1266299.24
64	64	522302.99	1266299.24
65	65	522299.76	1266299.22
66	66	522294.82	1266297.88
67	67	522291.16	1266294.22
68	68	522289.82	1266289.22
69	69	522289.82	1266289.14
70	70	522289.83	1266288.40
71	71	522270.09	1266286.49
72	72	522065.60	1266272.28
73	73	522064.74	1266272.01
74	74	522064.01	1266271.28
75	75	522063.74	1266270.28
76	76	522064.01	1266269.28
77	77	522064.74	1266268.55
78	78	522065.74	1266268.28
79	79	522065.88	1266268.28
80	80	522270.40	1266282.50
81	81	522270.41	1266282.51
82	82	522270.45	1266282.51
83	83	522290.42	1266284.44
84	84	522291.18	1266281.65
85	85	522294.84	1266277.99
86	86	522299.84	1266276.65
87	87	522299.90	1266276.65
88	88	522303.13	1266276.67
89	89	522308.07	1266278.01
90	90	522308.38	1266278.32
91	91	522387.20	1266169.27
92	92	522381.99	1266161.70
93	93	522381.91	1266161.57
94	94	522381.64	1266160.57
95	95	522381.65	1266160.33
96	96	522383.34	1266146.53
97	97	522383.60	1266145.77
98	98	522384.09	1266145.20
99	99	522386.73	1266143.11
100	100	522388.87	1266139.03

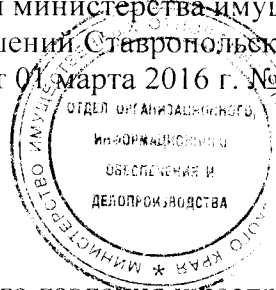
2023年

1	2	3	4
101	101	522378.98	1266121.46
102	102	522350.20	1266106.72
103	103	522350.11	1266106.67
104	104	522349.38	1266105.94
105	105	522349.11	1266104.94
106	106	522349.38	1266103.94
107	107	522349.40	1266103.90
108	108	522349.86	1266103.15
109	109	522321.85	1266088.48
110	110	522321.10	1266089.67
111	111	522320.41	1266090.34
112	112	522319.41	1266090.61
113	113	522318.51	1266090.39
114	114	522301.45	1266081.76
115	115	522301.35	1266081.71
116	116	522300.62	1266080.98
117	117	522300.35	1266079.98
118	118	522300.62	1266078.98
119	119	522301.35	1266078.25
120	120	522302.35	1266077.98
121	121	522303.25	1266078.20
122	122	522318.68	1266086.00
123	123	522319.45	1266084.79
124	124	522320.14	1266084.12
125	125	522321.14	1266083.85
126	126	522322.07	1266084.08
127	127	522353.61	1266100.60
128	128	522353.68	1266100.64
129	129	522354.41	1266101.37
130	130	522354.68	1266102.37
131	131	522354.41	1266103.37
132	132	522354.39	1266103.41
133	133	522353.94	1266104.14
134	134	522381.34	1266118.17
135	135	522381.43	1266118.22
136	136	522382.16	1266118.95
137	137	522382.17	1266118.97
138	138	522392.88	1266138.01
139	139	522393.14	1266138.99
140	140	522392.91	1266139.92
141	141	522390.08	1266145.34
142	142	522390.04	1266145.41
143	143	522389.55	1266145.98
144	144	522387.22	1266147.83
145	145	522385.72	1266160.06
146	146	522391.30	1266168.17
147	147	522391.38	1266168.30
148	148	522391.65	1266169.30
149	149	522391.38	1266170.30
150	150	522391.27	1266170.47
151	151	522311.24	1266281.18
152	152	522311.73	1266281.67
153	153	522313.07	1266286.67
154	154	522313.07	1266286.75
155	155	522313.05	1266289.32
156	156	522312.16	1266292.60
157	157	522347.68	1266319.63
158	158	522351.95	1266313.18
159	159	522344.93	1266305.85
160	160	522344.64	1266305.47
161	161	522344.37	1266304.47
162	162	522344.64	1266303.47

1	2	3	4
163	163	522344.74	1266303.31
164	164	522477.98	1266115.67
165	165	522478.61	1266115.10
166	166	522479.61	1266114.83
167	167	522480.61	1266115.10
168	168	522481.34	1266115.83
169	1	522481.61	1266116.83
3Y1(2)			
170	169	522748.90	1265706.33
171	170	522748.63	1265707.33
172	171	522748.58	1265707.41
173	172	522727.84	1265732.73
174	173	522727.74	1265739.88
175	174	522607.75	1265894.22
176	175	522436.98	1266127.10
177	176	522436.37	1266127.65
178	177	522435.37	1266127.92
179	178	522434.37	1266127.65
180	179	522433.64	1266126.92
181	180	522433.37	1266125.92
182	181	522433.64	1266124.92
183	182	522433.76	1266124.74
184	183	522604.54	1265891.83
185	184	522604.57	1265391.78
186	185	522724.53	1265737.49
187	186	522745.22	1265705.25
188	187	522745.90	1265704.66
189	188	522746.90	1265704.33
190	189	522747.90	1265704.66
191	190	522748.63	1265705.33
192	169	522748.90	1265706.33
3Y1(3)			
193	191	522831.15	1265657.48
194	192	522830.88	1265658.48
195	193	522830.77	1265658.60
196	194	522691.68	1265851.50
197	195	522691.06	1265852.06
198	196	522690.06	1265852.33
199	197	522689.06	1265852.06
200	198	522688.85	1265851.92
201	199	522688.80	1265851.88
202	200	522553.65	1266031.47
203	201	522553.05	1266031.70
204	202	522552.05	1266031.97
205	203	522551.05	1266031.70
206	204	522550.32	1266030.97
207	205	522550.05	1266029.97
208	206	522550.32	1266028.97
209	207	522550.45	1266028.77
210	208	522686.81	1265847.87
211	209	522687.41	1265847.34
212	210	522688.41	1265847.07
213	211	522689.41	1265847.34
214	212	522689.62	1265847.48
215	213	522689.64	1265847.49
216	214	522826.29	1265658.03
217	215	522785.00	1265631.79
218	216	522784.34	1265631.10
219	217	522784.07	1265630.10
220	218	522784.34	1265629.10
221	219	522785.07	1265628.37
222	220	522786.07	1265628.10

1	2	3	4
223	221	522787.07	1265628.37
224	222	522787.14	1265628.41
225	223	522830.22	1265655.79
226	224	522830.88	1265656.48
227	191	522831.15	1265657.48
331(4)			
228	225	522224.41	1266169.54
229	226	522225.18	1266169.80
230	227	522225.91	1266170.53
231	228	522226.18	1266171.53
232	229	522225.91	1266172.53
233	230	522225.18	1266173.26
234	231	522224.18	1266173.53
235	232	522223.95	1266173.52
236	233	522063.44	1266154.60
237	234	522063.17	1266155.89
238	235	522062.04	1266158.85
239	236	522058.38	1266162.51
240	237	522053.38	1266163.85
241	238	522051.32	1266163.64
242	239	522049.09	1266163.17
243	240	522046.15	1266162.04
244	241	522042.49	1266158.38
245	242	522041.15	1266153.38
246	243	522041.37	1266151.28
247	244	522041.71	1266149.70
248	245	522042.83	1266146.80
249	246	522046.49	1266143.14
250	247	522051.49	1266141.80
251	248	522053.56	1266142.02
252	249	522055.78	1266142.49
253	250	522058.71	1266143.61
254	251	522062.37	1266147.27
255	252	522063.25	1266150.55
225	225	522224.41	1266169.54

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



### ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ШРП №2, ШРП №3, ШРП №4, с СКЗ №1, СКЗ №2, СКЗ №3 по ул. Молодежная, ул. А. Павлова, ул. Новая, пер. Южный, пер. Садовый, пер. Новый, ул. Лермонтова, ул. Гагарина, ул. Советская, ул. Юбилейная, ул. 40 Лет Победы, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Крестьянская, ул. Южная, пер. №1, ул. Шоссейная, ул. Северная, от пос. Темижбекский до пос. Славянский и поселок Радуга Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	535429.43	1234070.71
2	2	535450.32	1234070.79
3	3	535450.35	1234070.79
4	4	535457.41	1234070.94
5	5	535457.55	1234070.95
6	6	535464.58	1234071.57
7	7	535485.37	1234071.23
8	8	535485.40	1234071.23
9	9	535485.42	1234071.23
10	10	535506.30	1234071.40
11	11	535569.39	1234072.05
12	12	535572.52	1234072.01
13	13	535572.53	1234072.01
14	14	535576.25	1234071.98
15	15	535583.35	1234071.91
16	16	535583.37	1234071.91
17	17	535604.31	1234071.88
18	18	535625.31	1234071.85
19	19	535646.35	1234071.75
20	20	535646.36	1234071.75
21	21	535674.29	1234071.70
22	22	535681.36	1234071.58
23	23	535681.38	1234071.58
24	24	535695.31	1234071.52
25	25	535695.32	1234071.52
26	26	535695.39	1234071.52
27	27	535709.25	1234072.00
28	28	535730.33	1234071.79
29	29	535730.35	1234071.79
30	30	535730.49	1234071.79
31	31	535737.28	1234072.26
32	32	535744.42	1234072.44
33	33	535751.28	1234072.48
34	34	535758.27	1234071.95
35	35	535758.42	1234071.94

1	2	3	4
36	36	535758.44	1234071.94
37	37	535772.43	1234072.10
38	38	535793.20	1234072.22
39	39	535798.87	1234071.97
40	40	535798.96	1234071.97
41	41	535798.98	1234071.97
42	42	535877.43	1234072.78
43	43	535926.34	1234073.03
44	44	535968.28	1234073.33
45	45	536031.54	1234073.80
46	46	536080.42	1234074.12
47	47	536108.47	1234074.32
48	48	536150.36	1234074.60
49	49	536171.32	1234074.74
50	50	536171.33	1234074.74
51	51	536192.35	1234074.92
52	52	536227.36	1234075.09
53	53	536262.29	1234075.33
54	54	536318.48	1234075.41
55	55	536319.48	1234075.68
56	56	536320.21	1234076.11
57	57	536320.48	1234077.41
58	58	536320.21	1234078.41
59	59	536319.48	1234079.14
60	60	536318.48	1234079.41
61	61	536262.28	1234079.33
62	62	536262.27	1234079.33
63	63	536227.34	1234079.09
64	64	536192.33	1234078.92
65	65	536192.32	1234078.92
66	66	536171.29	1234078.74
67	67	536150.34	1234078.60
68	68	536108.45	1234078.32
69	69	536080.40	1234078.12
70	70	536031.52	1234077.80
71	71	535968.26	1234077.33
72	72	535926.32	1234077.03
73	73	535877.40	1234076.78
74	74	535877.39	1234076.78
75	75	535798.99	1234075.97
76	76	535793.33	1234076.22
77	77	535793.24	1234076.22
78	78	535793.23	1234076.22
79	79	535772.40	1234076.10
80	80	535772.39	1234076.10
81	81	535758.48	1234075.94
82	82	535751.50	1234076.47
83	83	535751.35	1234076.48
84	84	535751.34	1234076.48
85	85	535744.38	1234076.44
86	86	535744.34	1234076.44
87	87	535737.14	1234076.26
88	88	535737.05	1234076.26
89	89	535730.29	1234075.79
90	90	535709.25	1234076.00
91	91	535709.23	1234076.00
92	92	535709.16	1234076.00
93	93	535697.44	1234075.59
94	94	535697.86	1234083.27
95	95	535737.96	1234083.87
96	96	535759.07	1234084.20
97	97	535787.00	1234084.64

1	2	3	4
98	98	535829.02	1234085.28
99	99	535849.92	1234085.57
100	100	535884.94	1234086.12
101	101	535934.00	1234086.91
102	102	535954.97	1234087.20
103	103	535982.89	1234087.61
104	104	536004.00	1234087.97
105	105	536017.99	1234088.10
106	106	536018.02	1234088.19
107	107	536032.04	1234088.47
108	108	536059.62	1234088.33
109	109	536059.63	1234088.33
110	110	536059.79	1234088.34
111	111	536067.06	1234088.91
112	112	536128.48	1234089.85
113	113	536129.45	1234090.12
114	114	536130.18	1234090.85
115	115	536130.45	1234091.85
116	116	536130.18	1234092.85
117	117	536129.45	1234093.58
118	118	536128.45	1234093.85
119	119	536128.42	1234093.85
120	120	536066.94	1234092.91
121	121	536066.81	1234092.90
122	122	536059.56	1234092.33
123	123	536032.03	1234092.47
124	124	536032.02	1234092.47
125	125	536031.97	1234092.47
126	126	536017.93	1234092.10
127	127	536003.95	1234091.97
128	128	536003.94	1234091.97
129	129	535982.83	1234091.61
130	130	535954.91	1234091.20
131	131	535933.94	1234090.91
132	132	535884.88	1234090.12
133	133	535849.86	1234089.57
134	134	535828.96	1234089.28
135	135	535786.94	1234088.64
136	136	535759.01	1234088.20
137	137	535737.90	1234087.87
138	138	535697.98	1234087.27
139	139	535698.45	1234184.24
140	140	535711.19	1234184.15
141	141	535711.20	1234184.15
142	142	535711.21	1234184.15
143	143	536019.13	1234185.30
144	144	536019.15	1234185.30
145	145	536139.88	1234186.83
146	146	536167.89	1234187.19
147	147	536167.90	1234187.19
148	148	536201.80	1234187.90
149	149	536201.81	1234187.90
150	150	536229.84	1234188.56
151	151	536285.74	1234189.80
152	152	536334.81	1234190.82
153	153	536383.86	1234191.90
154	154	536488.88	1234194.12
155	155	536488.89	1234194.12
156	156	536523.79	1234194.96
157	157	536548.58	1234195.46
158	158	536548.63	1234162.69
159	159	536548.90	1234161.69

TABLE

1	2	3	4
160	160	536549.63	1234160.96
161	161	536550.62	1234160.69
162	162	536555.16	1234160.66
163	163	536557.25	1234076.75
164	164	536557.52	1234075.80
165	165	536558.25	1234075.07
166	166	536559.25	1234074.80
167	167	536560.25	1234075.07
168	168	536560.98	1234075.80
169	169	536561.25	1234076.80
170	170	536561.25	1234076.85
171	171	536559.11	1234162.70
172	172	536558.84	1234163.65
173	173	536558.11	1234164.38
174	174	536557.12	1234164.65
175	175	536552.63	1234164.68
176	176	536552.58	1234197.50
177	177	536552.31	1234198.50
178	178	536551.58	1234199.23
179	179	536550.58	1234199.50
180	180	536550.54	1234199.50
181	181	536523.71	1234198.96
182	182	536523.70	1234198.96
183	183	536488.79	1234198.12
184	184	536383.78	1234195.90
185	185	536334.73	1234194.82
186	186	536285.66	1234193.80
187	187	536229.75	1234192.56
188	188	536229.74	1234192.56
189	189	536201.72	1234191.90
190	190	536169.97	1234191.23
191	191	536171.20	1234214.92
192	192	536287.07	1234215.83
193	193	536287.09	1234215.83
194	194	536377.83	1234217.82
195	195	536378.79	1234218.09
196	196	536379.52	1234218.82
197	197	536379.79	1234219.82
198	198	536379.52	1234220.82
199	199	536378.79	1234221.55
200	200	536377.79	1234221.82
201	201	536377.75	1234221.82
202	202	536287.02	1234219.83
203	203	536171.29	1234218.93
204	204	536171.15	1234245.69
205	205	536175.03	1234248.95
206	206	536175.48	1234249.48
207	207	536175.75	1234250.40
208	208	536176.18	1234261.29
209	209	536176.18	1234261.31
210	210	536176.39	1234268.41
211	211	536176.39	1234268.43
212	212	536176.54	1234275.33
213	213	536176.54	1234275.37
214	214	536176.27	1234276.37
215	215	536175.54	1234277.10
216	216	536174.54	1234277.37
217	217	536173.54	1234277.10
218	218	536172.81	1234276.37
219	219	536172.54	1234275.41
220	220	536172.39	1234268.52
221	221	536172.18	1234261.44

1	2	3	4
222	222	536171.79	1234251.44
223	223	536167.86	1234248.15
224	224	536167.41	1234247.62
225	225	536167.14	1234246.62
226	226	536167.14	1234246.61
227	227	536167.30	1234216.96
228	228	536165.96	1234191.17
229	229	536139.82	1234190.83
230	230	536021.04	1234189.32
231	231	536015.81	1234312.18
232	232	536011.03	1234423.90
233	233	536077.88	1234429.11
234	234	536078.19	1234428.09
235	235	536081.85	1234424.43
236	236	536086.85	1234423.09
237	237	536087.35	1234423.10
238	238	536090.13	1234423.24
239	239	536094.63	1234424.57
240	240	536098.29	1234428.23
241	241	536099.61	1234433.17
242	242	536103.59	1234433.33
243	243	536104.51	1234433.60
244	244	536105.24	1234434.33
245	245	536105.51	1234435.33
246	246	536105.51	1234435.37
247	247	536104.70	1234473.40
248	248	536104.70	1234473.42
249	249	536101.71	1234579.65
250	250	536101.71	1234579.69
251	251	536101.47	1234584.63
252	252	536101.59	1234589.03
253	253	536235.71	1234591.05
254	254	536236.16	1234587.03
255	255	536239.51	1234442.04
256	256	536239.78	1234441.09
257	257	536240.51	1234440.36
258	258	536241.51	1234440.09
259	259	536242.51	1234440.36
260	260	536243.24	1234441.09
261	261	536243.51	1234442.09
262	262	536243.51	1234442.14
263	263	536240.16	1234587.22
264	264	536240.15	1234587.40
265	265	536239.48	1234593.31
266	266	536239.22	1234594.08
267	267	536238.49	1234594.81
268	268	536237.49	1234595.08
269	269	536237.46	1234595.08
270	270	536101.18	1234593.02
271	271	536101.37	1234610.10
272	272	536101.37	1234610.12
273	273	536101.37	1234610.22
274	274	536101.12	1234614.98
275	275	536100.85	1234615.88
276	276	536100.12	1234616.61
277	277	536099.12	1234616.88
278	278	536099.07	1234616.88
279	279	535663.13	1234605.11
280	280	535262.59	1234598.21
281	281	535261.33	1234602.84
282	282	535257.67	1234606.50
283	283	535252.67	1234607.84

1	2	3	4
284	284	535252.58	1234607.84
285	285	535249.35	1234607.81
286	286	535244.44	1234606.47
287	287	535240.78	1234602.81
288	288	535239.45	1234597.85
289	289	535156.65	1234596.74
290	290	535156.96	1234784.52
291	291	535155.67	1235354.22
292	292	535155.40	1235355.22
293	293	535154.67	1235355.95
294	294	535153.67	1235356.22
295	295	535153.65	1235356.22
296	296	534965.66	1235354.53
297	297	534964.78	1235452.53
298	298	534964.51	1235453.51
299	299	534963.78	1235454.24
300	300	534962.78	1235454.51
301	301	534962.77	1235454.51
302	302	534113.44	1235449.70
303	303	534113.43	1235449.70
304	304	533400.46	1235443.32
305	305	533399.37	1235565.31
306	306	533399.10	1235566.29
307	307	533398.37	1235567.02
308	308	533397.37	1235567.29
309	309	533397.32	1235567.29
310	310	529951.07	1235483.67
311	311	529935.03	1237275.57
312	312	529934.76	1237276.55
313	313	529934.03	1237277.28
314	314	529933.03	1237277.55
315	315	529933.01	1237277.55
316	316	526599.27	1237241.13
317	317	526492.14	1243473.21
318	318	526491.87	1243474.18
319	319	526491.14	1243474.91
320	320	526490.14	1243475.18
321	321	526490.09	1243475.18
322	322	522879.81	1243388.88
323	323	522862.01	1244386.71
324	324	522861.74	1244387.67
325	325	522861.01	1244388.40
326	326	522860.01	1244388.67
327	327	522859.01	1244388.40
328	328	522858.28	1244387.67
329	329	522858.01	1244386.67
330	330	522858.01	1244386.63
331	331	522875.85	1243386.79
332	332	522876.12	1243385.83
333	333	522876.85	1243385.10
334	334	522877.85	1243384.83
335	335	522877.90	1243384.83
336	336	526488.17	1243471.13
337	337	526595.30	1237239.08
338	338	526595.57	1237238.11
339	339	526596.30	1237237.38
340	340	526597.30	1237237.11
341	341	526597.32	1237237.11
342	342	529931.05	1237273.53
343	343	529947.09	1235481.60
344	344	529947.36	1235480.62
345	345	529948.09	1235479.89

1	2	3	4
346	346	529949.09	1235479.62
347	347	529949.14	1235479.62
348	348	533395.39	1235563.24
349	349	533396.48	1235441.28
350	350	533396.75	1235440.30
351	351	533397.48	1235439.57
352	352	533398.48	1235439.50
353	353	533398.50	1235439.30
354	354	534113.46	1235445.70
355	355	534960.80	1235450.50
356	356	534961.68	1235352.49
357	357	534961.95	1235351.51
358	358	534962.68	1235350.78
359	359	534963.68	1235350.51
360	360	534963.70	1235350.51
361	361	535151.67	1235352.20
362	362	535152.96	1234784.52
363	363	535152.65	1234594.71
364	364	535152.92	1234593.71
365	365	535153.65	1234592.98
366	366	535154.65	1234592.71
367	367	535154.68	1234592.71
368	368	535239.48	1234593.85
369	369	535239.48	1234593.50
370	370	535240.82	1234588.59
371	371	535244.48	1234584.93
372	372	535249.30	1234583.64
373	373	535248.82	1234564.02
374	374	535248.18	1234557.31
375	375	535248.17	1234557.15
376	376	535245.95	1234423.22
377	377	535231.43	1234423.43
378	378	535224.49	1234423.58
379	379	535217.60	1234424.04
380	380	535217.50	1234424.04
381	381	535196.56	1234424.31
382	382	535182.45	1234424.68
383	383	535154.50	1234425.38
384	384	535154.46	1234425.38
385	385	535148.19	1234425.41
386	386	535145.28	1234427.39
387	387	535144.93	1234461.36
388	388	535145.16	1234489.29
389	389	535146.00	1234558.61
390	390	535146.00	1234558.63
391	391	535145.73	1234559.63
392	392	535145.00	1234560.36
393	393	535144.00	1234560.63
394	394	535143.00	1234560.36
395	395	535142.27	1234559.63
396	396	535142.00	1234558.65
397	397	535141.16	1234489.33
398	398	535140.93	1234461.38
399	399	535140.93	1234461.36
400	400	535140.93	1234461.31
401	401	535141.27	1234428.63
402	402	535133.08	1234429.80
403	403	535133.04	1234492.30
404	404	535133.03	1234534.31
405	405	535133.56	1234572.99
406	406	535133.56	1234573.02
407	407	535133.29	1234574.02

Table 1

1	2	3	4
408	408	535132.56	1234574.75
409	409	535131.56	1234575.02
410	410	535130.56	1234574.75
411	411	535129.83	1234574.02
412	412	535129.56	1234573.05
413	413	535129.03	1234534.35
414	414	535129.03	1234534.32
415	415	535129.04	1234492.30
416	416	535129.08	1234428.07
417	417	535129.08	1234422.25
418	418	535128.07	1234375.27
419	419	535109.44	1234374.54
420	420	535034.40	1234373.82
421	421	535034.09	1234383.25
422	422	535034.56	1234546.29
423	423	535034.56	1234546.30
424	424	535034.29	1234547.30
425	425	535033.56	1234548.03
426	426	535032.56	1234548.30
427	427	535031.56	1234548.03
428	428	535030.83	1234547.30
429	429	535030.56	1234546.31
430	430	535030.09	1234383.23
431	431	535030.09	1234383.22
432	432	535030.09	1234383.16
433	433	535030.40	1234373.75
434	434	535019.77	1234373.50
435	435	535018.19	1234376.85
436	436	535018.11	1234376.99
437	437	535017.99	1234377.17
438	438	535015.37	1234380.73
439	439	535014.98	1234421.49
440	440	535014.65	1234449.53
441	441	535016.68	1234549.98
442	442	535016.68	1234550.02
443	443	535016.41	1234551.02
444	444	535015.68	1234551.75
445	445	535014.68	1234552.02
446	446	535013.68	1234551.75
447	447	535012.95	1234551.02
448	448	535012.68	1234550.06
449	449	535010.65	1234449.58
450	450	535010.65	1234449.54
451	451	535010.65	1234449.52
452	452	535010.98	1234421.45
453	453	535011.36	1234382.06
454	454	534971.43	1234381.91
455	455	534970.57	1234381.71
456	456	534967.16	1234380.08
457	457	534948.21	1234379.88
458	458	534947.23	1234379.61
459	459	534946.50	1234378.88
460	460	534946.23	1234377.88
461	461	534946.50	1234376.88
462	462	534947.23	1234376.15
463	463	534948.23	1234375.88
464	464	534948.25	1234375.88
465	465	534967.65	1234376.08
466	466	534968.50	1234376.28
467	467	534971.90	1234377.91
468	468	535012.37	1234378.07
469	469	535014.65	1234374.96

1	2	3	4
470	470	535016.71	1234370.61
471	471	535016.79	1234370.47
472	472	535017.52	1234369.74
473	473	535018.52	1234369.47
474	474	535018.57	1234369.47
475	475	535032.49	1234369.80
476	476	535109.51	1234370.54
477	477	535109.57	1234370.54
478	478	535128.37	1234371.27
479	479	535130.96	1234356.82
480	480	535027.32	1234355.49
481	481	534947.48	1234354.56
482	482	534946.50	1234354.29
483	483	534945.77	1234353.56
484	484	534945.50	1234352.56
485	485	534945.77	1234351.56
486	486	534946.50	1234350.83
487	487	534947.50	1234350.56
488	488	534947.52	1234350.56
489	489	535009.76	1234351.29
490	490	535009.47	1234310.57
491	491	535009.08	1234268.55
492	492	535008.50	1234212.75
493	493	535008.50	1234212.74
494	494	535008.43	1234191.65
495	495	535008.35	1234178.68
496	496	535008.35	1234178.67
497	497	535008.35	1234178.65
498	498	535008.68	1234142.58
499	499	535008.79	1234086.53
500	500	535008.79	1234086.56
501	501	535012.08	1233862.40
502	502	535012.35	1233861.43
503	503	535013.08	1233860.70
504	504	535014.08	1233860.43
505	505	535015.08	1233860.70
506	506	535015.81	1233861.47
507	507	535016.08	1233862.43
508	508	535016.08	1233862.46
509	509	535012.79	1234086.55
510	510	535012.68	1234142.59
511	511	535012.68	1234142.61
512	512	535012.35	1234178.67
513	513	535012.43	1234191.63
514	514	535012.50	1234212.72
515	515	535013.08	1234268.51
516	516	535013.47	1234310.53
517	517	535013.47	1234310.54
518	518	535013.76	1234351.33
519	519	535025.35	1234351.47
520	520	535025.55	1234317.45
521	521	535025.25	1234296.48
522	522	535025.25	1234296.45
523	523	535025.25	1234296.42
524	524	535025.36	1234289.47
525	525	535025.47	1234288.83
526	526	535027.20	1234283.95
527	527	535028.18	1234270.36
528	528	535026.71	1234196.59
529	529	535026.71	1234196.55
530	530	535026.74	1234196.49
531	531	535030.24	1234176.90

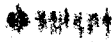
1-8-2011

1	2	3	4
532	532	535027.70	1233834.30
533	533	535027.70	1233834.29
534	534	535027.97	1233833.29
535	535	535028.70	1233832.56
536	536	535029.70	1233832.29
537	537	535030.70	1233832.56
538	538	535031.43	1233833.29
539	539	535031.70	1233834.28
540	540	535034.24	1234177.06
541	541	535034.24	1234177.07
542	542	535034.21	1234177.43
543	543	535030.71	1234196.71
544	544	535032.18	1234270.37
545	545	535032.18	1234270.41
546	546	535032.17	1234270.55
547	547	535031.17	1234284.50
548	548	535031.07	1234285.03
549	549	535029.35	1234289.86
550	550	535029.25	1234296.45
551	551	535029.55	1234317.41
552	552	535029.55	1234317.41
553	553	535029.55	1234317.45
554	554	535029.35	1234351.52
555	555	535130.94	1234352.82
556	556	535129.92	1234347.11
557	557	535128.06	1234342.11
558	558	535127.93	1234341.43
559	559	535127.68	1234320.49
560	560	535126.84	1234243.40
561	561	535126.26	1234201.38
562	562	535126.11	1234194.57
563	563	535125.63	1234173.58
564	564	535125.63	1234173.54
565	565	535125.63	1234173.53
566	566	535125.49	1234117.34
567	567	535125.42	1234096.44
568	568	535125.27	1234061.54
569	569	535125.12	1234019.47
570	570	535124.48	1233830.35
571	571	535124.48	1233830.34
572	572	535124.75	1233829.34
573	573	535125.48	1233828.61
574	574	535126.48	1233828.34
575	575	535127.48	1233828.61
576	576	535128.21	1233829.34
577	577	535128.48	1233830.33
578	578	535129.12	1234019.45
579	579	535129.27	1234061.52
580	580	535129.42	1234096.42
581	581	535129.49	1234117.32
582	582	535129.49	1234117.33
583	583	535129.63	1234171.78
584	584	535138.90	1234173.00
585	585	535137.83	1234091.51
586	586	535137.51	1234070.66
587	587	535136.25	1234063.68
588	588	535136.22	1234063.32
589	589	535136.22	1234063.30
590	590	535136.44	1234042.19
591	591	535136.71	1234041.21
592	592	535137.44	1234040.48
593	593	535138.44	1234040.21

1	2	3	4
594	594	535139.44	1234040.48
595	595	535140.17	1234041.21
596	596	535140.44	1234042.21
597	597	535140.44	1234042.23
598	598	535140.22	1234063.15
599	599	535141.48	1234070.11
600	600	535141.51	1234070.44
601	601	535141.83	1234091.45
602	602	535142.91	1234173.43
603	603	535144.37	1234173.55
604	604	535247.28	1234176.34
605	605	535247.63	1234084.98
606	606	535247.63	1234084.91
607	607	535248.09	1234073.01
608	608	535229.00	1234072.89
609	609	535228.01	1234072.62
610	610	535227.28	1234071.89
611	611	535227.01	1234070.89
612	612	535227.28	1234069.89
613	613	535228.01	1234069.16
614	614	535229.01	1234068.89
615	615	535229.02	1234068.89
616	616	535250.18	1234069.02
617	617	535250.21	1234069.02
618	618	535296.40	1234069.96
619	619	535324.30	1234070.13
620	620	535331.18	1234069.75
621	621	535331.29	1234069.75
622	622	535331.31	1234069.75
623	623	535380.44	1234070.25
624	624	535408.48	1234070.42
625	625	535408.50	1234070.42
626	1	535429.43	1234070.71
627	626	535656.48	1234187.92
628	627	535656.88	1234200.22
629	628	535658.65	1234250.32
630	629	535658.81	1234255.31
631	630	535657.99	1234258.31
632	631	535657.97	1234260.87
633	632	535657.97	1234260.95
634	633	535659.31	1234265.95
635	634	535662.97	1234269.61
636	635	535666.73	1234270.64
637	636	535661.20	1234601.08
638	637	535262.71	1234594.21
639	638	535262.71	1234593.71
640	639	535262.71	1234593.62
641	640	535261.41	1234588.79
642	641	535263.28	1234588.65
643	642	535264.14	1234588.39
644	643	535264.87	1234587.66
645	644	535265.14	1234586.66
646	645	535265.14	1234586.59
647	646	535265.09	1234585.06
648	647	535384.29	1234585.57
649	648	535384.30	1234585.57
650	649	535385.30	1234585.30
651	650	535386.03	1234584.57
652	651	535386.30	1234583.57
653	652	535386.30	1234583.30
654	653	535465.62	1234584.57

1	2	3	4
655	654	535465.73	1234584.60
656	655	535465.83	1234584.57
657	656	535474.38	1234584.71
658	657	535474.41	1234584.71
659	658	535475.41	1234584.44
660	659	535476.14	1234583.71
661	660	535476.41	1234582.71
662	661	535476.14	1234581.71
663	662	535475.41	1234580.98
664	663	535474.44	1234580.71
665	664	535467.74	1234580.60
666	665	535468.84	1234407.65
667	666	535475.50	1234407.73
668	667	535475.53	1234407.73
669	668	535476.53	1234407.46
670	669	535477.26	1234406.73
671	670	535477.53	1234405.73
672	671	535477.26	1234404.73
673	672	535476.53	1234404.00
674	673	535475.56	1234403.73
675	674	535466.88	1234403.62
676	675	535466.85	1234403.62
677	676	535436.94	1234403.57
678	677	535435.94	1234403.84
679	678	535435.21	1234404.57
680	679	535434.94	1234405.48
681	680	535434.29	1234419.25
682	681	535427.16	1234419.18
683	682	535375.74	1234417.55
684	683	535375.68	1234417.55
685	684	535375.51	1234417.56
686	685	535370.66	1234417.96
687	686	535368.66	1234417.81
688	687	535368.50	1234417.80
689	688	535368.43	1234417.80
690	689	535347.47	1234418.52
691	690	535326.61	1234418.87
692	691	535319.49	1234418.80
693	692	535312.72	1234418.30
694	693	535312.57	1234418.29
695	694	535312.54	1234418.29
696	695	535277.52	1234418.79
697	696	535259.22	1234418.84
698	697	535258.59	1234392.89
699	698	535258.32	1234391.94
700	699	535257.59	1234391.21
701	700	535256.59	1234390.94
702	701	535255.59	1234391.21
703	702	535254.86	1234391.94
704	703	535254.59	1234392.94
705	704	535254.59	1234392.90
706	705	535255.27	1234420.89
707	706	535256.09	1234453.96
708	707	535256.70	1234481.78
709	708	535256.70	1234481.83
710	709	535257.31	1234496.04
711	710	535257.77	1234523.83
712	711	535257.77	1234523.92
713	712	535258.20	1234530.85
714	713	535258.11	1234537.74
715	714	535258.11	1234537.77
716	715	535258.11	1234537.91

1	2	3	4
717	716	535260.82	1234577.23
718	717	535261.08	1234584.80
719	718	535257.79	1234585.04
720	719	535257.71	1234584.96
721	720	535253.31	1234583.76
722	721	535252.82	1234563.85
723	722	535252.81	1234563.71
724	723	535252.17	1234557.01
725	724	535249.92	1234421.16
726	725	535249.65	1234420.19
727	726	535248.92	1234419.16
728	727	535247.92	1234419.19
729	728	535247.89	1234419.19
730	729	535231.36	1234419.43
731	730	535231.35	1234419.43
732	731	535224.36	1234419.58
733	732	535224.27	1234419.58
734	733	535217.39	1234420.04
735	734	535196.49	1234420.31
736	735	535196.47	1234420.31
737	736	535182.35	1234420.68
738	737	535154.42	1234421.38
739	738	535147.56	1234421.41
740	739	535146.57	1234421.68
741	740	535146.45	1234421.76
742	741	535142.55	1234424.41
743	742	535133.08	1234425.76
744	743	535133.08	1234422.23
745	744	535133.08	1234422.19
746	745	535132.03	1234373.59
747	746	535135.01	1234356.85
748	747	535193.12	1234356.98
749	748	535248.02	1234356.91
750	749	535248.03	1234356.91
751	750	535263.72	1234356.85
752	751	535264.71	1234356.58
753	752	535265.44	1234355.85
754	753	535265.71	1234354.85
755	754	535265.70	1234351.94
756	755	535367.81	1234352.69
757	756	535367.82	1234352.69
758	757	535368.82	1234352.42
759	758	535369.55	1234351.69
760	759	535369.82	1234350.69
761	760	535369.55	1234349.69
762	761	535368.82	1234348.96
763	762	535367.83	1234348.69
764	763	535263.71	1234347.93
765	764	535263.70	1234347.93
766	765	535262.70	1234348.20
767	766	535261.97	1234348.93
768	767	535261.70	1234349.93
769	768	535261.71	1234352.86
770	769	535250.00	1234352.90
771	770	535249.94	1234346.83
772	771	535249.88	1234346.35
773	772	535248.45	1234340.84
774	773	535247.48	1234292.09
775	774	535247.14	1234280.02
776	775	535252.92	1234279.96
777	776	535253.75	1234332.89
778	777	535254.02	1234333.86



1	2	3	4
779	778	535254.75	1234334.59
780	779	535255.75	1234334.86
781	780	535256.75	1234334.59
782	781	535257.48	1234335.86
783	782	535257.75	1234332.86
784	783	535257.75	1234332.83
785	784	535256.89	1234277.91
786	785	535256.65	1234255.90
787	786	535256.38	1234254.92
788	787	535255.65	1234254.19
789	788	535254.65	1234253.92
790	789	535253.65	1234254.19
791	790	535252.92	1234254.92
792	791	535252.65	1234255.92
793	792	535252.65	1234255.94
794	793	535252.87	1234275.96
795	794	535247.43	1234276.02
796	795	535247.56	1234255.49
797	796	535247.56	1234255.48
798	797	535247.29	1234254.48
799	798	535246.56	1234253.75
800	799	535245.56	1234253.48
801	800	535244.56	1234253.75
802	801	535243.83	1234254.48
803	802	535243.56	1234255.47
804	803	535243.43	1234276.49
805	804	535243.43	1234276.50
806	805	535243.43	1234278.04
807	806	535243.43	1234278.05
808	807	535243.48	1234292.12
809	808	535243.48	1234292.15
810	809	535244.46	1234341.15
811	810	535244.52	1234341.61
812	811	535245.94	1234347.11
813	812	535246.00	1234352.91
814	813	535193.12	1234352.98
815	814	535135.01	1234352.85
816	815	535133.83	1234346.23
817	816	535133.73	1234345.88
818	817	535131.93	1234341.04
819	818	535131.68	1234320.45
820	819	535130.84	1234243.36
821	820	535130.84	1234243.35
822	821	535130.26	1234201.31
823	822	535130.26	1234201.30
824	823	535130.11	1234194.49
825	824	535130.11	1234194.48
826	825	535129.68	1234175.82
827	826	535140.67	1234177.26
828	827	535140.77	1234177.27
829	828	535144.10	1234177.54
830	829	535144.21	1234177.55
831	830	535249.22	1234180.39
832	831	535249.27	1234180.39
833	832	535250.27	1234180.12
834	833	535251.00	1234179.39
835	834	535251.27	1234178.40
836	835	535251.62	1234087.03
837	836	535257.57	1234087.17
838	837	535257.76	1234178.75
839	838	535258.03	1234179.75
840	839	535258.76	1234180.48

1	2	3	4
840	840	535259.74	1234180.75
841	841	535316.56	1234181.38
842	842	535386.52	1234182.27
843	843	535391.65	1234182.36
844	844	535391.82	1234195.54
845	845	535356.98	1234197.35
846	846	535257.75	1234196.27
847	847	535257.73	1234196.27
848	848	535257.72	1234196.27
849	849	535149.43	1234196.72
850	850	535148.44	1234196.99
851	851	535147.71	1234197.72
852	852	535147.44	1234198.72
853	853	535147.71	1234199.72
854	854	535148.44	1234200.45
855	855	535149.44	1234200.72
856	856	535149.45	1234200.72
857	857	535257.72	1234200.27
858	858	535357.00	1234201.35
859	859	535357.02	1234201.35
860	860	535357.12	1234201.35
861	861	535391.73	1234199.55
862	862	535385.81	1234315.22
863	863	535385.81	1234315.32
864	864	535386.08	1234316.32
865	865	535386.81	1234317.05
866	866	535387.77	1234317.32
867	867	535429.43	1234318.20
868	868	535427.33	1234349.81
869	869	535427.33	1234349.94
870	870	535427.60	1234350.94
871	871	535428.33	1234351.67
872	872	535429.33	1234351.94
873	873	535429.35	1234351.94
874	874	535469.75	1234351.47
875	875	535474.88	1234351.84
876	876	535475.03	1234351.85
877	877	535476.03	1234351.58
878	878	535476.76	1234350.85
879	879	535477.03	1234349.85
880	880	535476.76	1234348.85
881	881	535476.03	1234348.12
882	882	535475.18	1234347.86
883	883	535471.91	1234347.62
884	884	535474.66	1234297.72
885	885	535474.66	1234297.61
886	886	535474.66	1234297.59
887	887	535474.34	1234259.82
888	888	535474.34	1234259.81
889	889	535473.72	1234222.96
890	890	535473.70	1234222.68
891	891	535471.72	1234206.92
892	892	535471.53	1234196.64
893	893	535471.99	1234183.85
894	894	535477.36	1234184.06
895	895	535498.31	1234184.87
896	896	535498.33	1234184.87
897	897	535512.33	1234185.31
898	898	535512.34	1234185.21
899	899	535601.78	1234187.48
900	900	535601.81	1234187.48
626	626	535656.48	1234187.92

1	2	3	4
903	901	536017.03	1234189.29
904	902	536011.81	1234312.00
905	903	536007.04	1234423.71
906	904	535946.11	1234422.63
907	905	535947.17	1234399.09
908	906	535955.19	1234224.53
909	907	535955.19	1234224.44
910	908	535954.92	1234223.44
911	909	535954.19	1234222.71
912	910	535953.19	1234222.44
913	911	535952.19	1234222.71
914	912	535951.46	1234223.44
915	913	535951.19	1234224.35
916	914	535943.17	1234398.91
917	915	535935.71	1234564.80
918	916	535924.58	1234564.52
919	917	535932.83	1234412.80
920	918	535935.16	1234371.32
921	919	535943.18	1234223.69
922	920	535943.18	1234223.58
923	921	535942.91	1234222.58
924	922	535942.18	1234221.85
925	923	535941.18	1234221.58
926	924	535940.18	1234221.85
927	925	535939.45	1234222.58
928	926	535939.18	1234223.47
929	927	535931.16	1234371.10
930	928	535928.94	1234410.68
931	929	535921.43	1234410.62
932	930	535921.42	1234410.62
933	931	535921.36	1234410.62
934	932	535914.52	1234410.82
935	933	535900.10	1234410.92
936	934	535899.99	1234410.92
937	935	535893.87	1234411.28
938	936	535881.57	1234408.08
939	937	535887.34	1234373.32
940	938	535887.36	1234373.13
941	939	535898.89	1234213.44
942	940	535898.90	1234213.30
943	941	535898.63	1234212.30
944	942	535897.90	1234211.57
945	943	535897.02	1234211.30
946	944	535815.42	1234206.20
947	945	535815.30	1234206.20
948	946	535814.30	1234206.47
949	947	535813.57	1234207.20
950	948	535813.30	1234208.20
951	949	535813.57	1234209.20
952	950	535814.30	1234209.93
953	951	535815.18	1234210.20
954	952	535894.76	1234215.17
955	953	535883.38	1234372.75
956	954	535877.33	1234409.22
957	955	535877.30	1234409.55
958	956	535877.57	1234410.55
959	957	535878.30	1234411.28
960	958	535878.79	1234411.49
961	959	535893.16	1234415.24
962	960	535893.67	1234415.30
963	961	535893.79	1234415.30

1	2	3	4
964	962	535900.18	1234414.92
965	963	535914.57	1234414.82
966	964	535914.62	1234414.82
967	965	535921.44	1234414.62
968	966	535928.72	1234414.67
969	967	535920.47	1234566.36
970	968	535919.80	1234577.79
971	969	535919.80	1234577.92
972	970	535920.07	1234578.94
973	971	535920.80	1234579.64
974	972	535921.80	1234579.94
975	973	535922.80	1234579.64
976	974	535923.53	1234578.94
977	975	535923.80	1234578.03
978	976	535924.35	1234568.52
979	977	535935.53	1234568.80
980	978	535935.14	1234577.42
981	979	535935.14	1234577.54
982	980	535935.41	1234578.54
983	981	535936.14	1234579.24
984	982	535937.06	1234579.54
985	983	536084.68	1234585.66
986	984	536084.76	1234585.66
987	985	536085.76	1234585.39
988	986	536086.49	1234584.66
989	987	536086.76	1234583.68
990	988	536086.86	1234575.94
991	989	536097.38	1234576.93
992	990	536097.33	1234579.36
993	991	536097.33	1234579.59
994	992	536097.33	1234579.64
995	993	536097.46	1234584.58
996	994	536097.16	1234590.81
997	995	536097.16	1234590.94
998	996	536097.16	1234590.93
999	997	536097.37	1234610.08
1000	998	536097.23	1234612.83
1001	999	535665.20	1234601.16
1002	1000	535670.72	1234270.77
1003	1001	535674.96	1234269.63
1004	1002	535678.62	1234265.97
1005	1003	535679.96	1234261.09
1006	1004	535679.99	1234258.53
1007	1005	535679.99	1234258.41
1008	1006	535678.65	1234253.41
1009	1007	535674.99	1234249.75
1010	1008	535670.09	1234248.41
1011	1009	535668.09	1234248.39
1012	1010	535667.99	1234248.39
1013	1011	535662.99	1234249.73
1014	1012	535662.65	1234250.07
1015	1013	535660.88	1234200.08
1016	1014	535660.48	1234187.96
1017	1015	535696.44	1234188.25
1018	1016	535696.46	1234188.25
1019	1017	535696.47	1234188.25
1020	1018	535711.20	1234188.15
1021	901	536017.03	1234189.29
1022	1019	535461.27	1234087.79
1023	1020	535475.26	1234088.30
1024	1021	535475.33	1234088.30

1	2	3	4
1025	1022	535496.10	1234088.30
1026	1023	535500.94	1234088.94
1027	1024	535501.25	1234092.26
1028	1025	535501.51	1234093.07
1029	1026	535502.24	1234093.80
1030	1027	535503.22	1234094.07
1031	1028	535510.60	1234094.15
1032	1029	535510.39	1234181.25
1033	1030	535498.46	1234180.87
1034	1031	535477.51	1234180.00
1035	1032	535477.48	1234180.00
1036	1033	535470.11	1234179.80
1037	1034	535470.10	1234179.80
1038	1035	535414.13	1234178.69
1039	1036	535414.12	1234178.69
1040	1037	535393.66	1234178.40
1041	1038	535386.59	1234178.27
1042	1039	535386.58	1234178.27
1043	1040	535316.61	1234177.38
1044	1041	535316.60	1234177.38
1045	1042	535261.76	1234176.77
1046	1043	535261.57	1234087.22
1047	1044	535300.42	1234087.32
1048	1045	535300.43	1234087.32
1049	1046	535300.53	1234087.32
1050	1047	535314.34	1234086.60
1051	1048	535321.05	1234086.96
1052	1049	535328.06	1234087.60
1053	1050	535328.23	1234087.61
1054	1051	535370.18	1234087.76
1055	1052	535370.19	1234087.76
1056	1053	535370.27	1234087.76
1057	1054	535384.18	1234087.19
1058	1055	535391.16	1234087.48
1059	1056	535391.17	1234087.48
1060	1057	535405.36	1234087.99
1061	1058	535405.42	1234087.99
1062	1059	535433.38	1234088.14
1063	1060	535433.39	1234088.14
1064	1061	535433.42	1234088.14
1065	1062	535461.27	1234087.79
1066	1063	536077.93	1234442.31
1067	1064	536081.59	1234445.97
1068	1065	536083.36	1234446.49
1069	1066	536083.66	1234466.13
1070	1067	536083.31	1234470.81
1071	1068	536083.30	1234470.96
1072	1069	536083.57	1234471.96
1073	1070	536084.30	1234472.69
1074	1071	536085.02	1234472.94
1075	1072	536099.32	1234474.97
1076	1073	536098.43	1234515.54
1077	1074	536097.98	1234535.62
1078	1075	536097.98	1234535.63
1079	1076	536097.44	1234572.03
1080	1077	536084.90	1234571.89
1081	1078	536084.88	1234571.89
1082	1079	536083.88	1234572.16
1083	1080	536083.15	1234572.89
1084	1081	536082.88	1234573.87
1085	1082	536082.79	1234581.58

1	2	3	4
1086	1082	535939.23	1234575.60
1087	1083	535939.62	1234566.94
1088	1084	535945.93	1234426.63
1089	1085	536008.85	1234427.74
1090	1086	536076.84	1234433.04
1091	1087	536076.61	1234436.70
1092	1088	536076.59	1234437.31
1093	1062	536077.93	1234442.31
1094	1089	535368.64	1234421.82
1095	1090	535366.78	1234538.73
1096	1091	535365.97	1234538.71
1097	1092	535359.05	1234538.56
1098	1093	535359.02	1234538.56
1099	1094	535344.83	1234538.48
1100	1095	535330.93	1234538.41
1101	1096	535317.10	1234538.19
1102	1097	535317.07	1234538.19
1103	1098	535309.94	1234538.19
1104	1099	535308.94	1234538.46
1105	1100	535308.21	1234539.19
1106	1101	535307.94	1234540.19
1107	1102	535308.21	1234541.19
1108	1103	535308.94	1234541.92
1109	1104	535309.94	1234542.19
1110	1105	535317.05	1234542.19
1111	1106	535330.88	1234542.41
1112	1107	535330.90	1234542.41
1113	1108	535344.81	1234542.48
1114	1109	535358.98	1234542.56
1115	1110	535365.89	1234542.71
1116	1111	535366.72	1234542.73
1117	1112	535366.28	1234570.20
1118	1113	535366.28	1234570.23
1119	1114	535366.55	1234571.23
1120	1115	535367.28	1234571.96
1121	1116	535368.28	1234572.27
1122	1117	535369.28	1234571.96
1123	1118	535370.01	1234571.23
1124	1119	535370.28	1234570.26
1125	1120	535370.72	1234542.81
1126	1121	535371.87	1234542.84
1127	1122	535371.91	1234542.84
1128	1123	535372.03	1234542.84
1129	1124	535386.00	1234541.98
1130	1125	535398.50	1234542.38
1131	1126	535398.33	1234557.45
1132	1127	535397.70	1234579.48
1133	1128	535384.33	1234579.27
1134	1129	535384.30	1234579.27
1135	1130	535383.30	1234579.54
1136	1131	535382.57	1234580.27
1137	1132	535382.30	1234581.27
1138	1133	535382.30	1234581.56
1139	1134	535264.95	1234581.06
1140	1135	535264.82	1234577.06
1141	1136	535264.82	1234576.99
1142	1137	535262.11	1234537.71
1143	1138	535262.20	1234530.83
1144	1139	535262.20	1234530.80
1145	1140	535262.20	1234530.68
1146	1141	535261.77	1234523.72

1	2	3	4
1147	1142	535261.31	1234495.95
1148	1143	535261.31	1234495.89
1149	1144	535260.70	1234481.68
115	1145	535260.09	1234453.87
1151	1146	535260.09	1234453.86
1152	1147	535259.32	1234422.83
1153	1148	535277.54	1234422.79
1154	1149	535277.57	1234422.79
1155	1150	535312.51	1234122.29
1156	1151	535319.26	1234422.79
1157	1152	535319.39	1234422.80
1158	1153	535326.60	1234422.87
1159	1154	535326.62	1234422.87
1160	1155	535326.65	1234422.87
1161	1156	535347.55	1234422.52
1162	1157	535347.59	1234422.52
1163	1158	535368.46	1234421.80
1164	1089	535368.64	1234421.82
1165	1159	535570.46	1234076.04
1166	1160	535570.04	1234086.25
1167	1161	535570.04	1234086.33
1168	1162	535570.31	1234087.33
1169	1163	535571.04	1234088.06
1170	1164	535571.67	1234088.29
1171	1165	535596.72	1234093.07
1172	1166	535596.99	1234093.11
1173	1167	535602.90	1234093.39
1174	1168	535603.00	1234098.56
1175	1169	535599.90	1234183.43
1176	1170	535514.39	1234181.36
1177	1171	535514.60	1234092.17
1178	1172	535514.33	1234091.17
1179	1173	535513.60	1234090.44
1180	1174	535512.62	1234090.17
1181	1175	535505.06	1234090.09
1182	1176	535504.77	1234086.98
1183	1177	535504.51	1234086.17
1184	1178	535503.78	1234085.44
1185	1179	535503.04	1234085.19
1186	1180	535496.49	1234084.32
1187	1181	535496.23	1234084.30
1188	1182	535475.37	1234084.30
1189	1183	535461.36	1234083.79
1190	1184	535461.29	1234083.79
1191	1185	535461.26	1234083.79
1192	1186	535433.38	1234084.14
1193	1187	535405.47	1234083.99
1194	1188	535391.32	1234083.48
1195	1189	535384.26	1234083.19
1196	1190	535384.18	1234083.19
1197	1191	535384.10	1234083.19
1198	1192	535370.15	1234083.76
1199	1193	535328.34	1234083.61
1200	1194	535321.37	1234082.97
1201	1195	535321.29	1234082.96
1202	1196	535314.44	1234082.60
1203	1197	535314.34	1234082.60
1204	1198	535314.24	1234082.60
1205	1199	535300.38	1234083.32
1206	1200	535259.59	1234083.21
1207	1201	535251.71	1234083.04

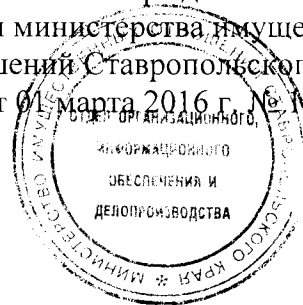
1	2	3	4
1208	1202	535252.09	1234073.06
1209	1203	535296.33	1234073.96
1210	1204	535296.36	1234073.96
1211	1205	535324.34	1234074.13
1212	1206	535324.35	1234074.13
1213	1207	535324.46	1234074.13
1214	1208	535331.33	1234073.75
1215	1209	535380.40	1234074.25
1216	1210	535380.41	1234074.25
1217	1211	535408.45	1234074.42
1218	1212	535429.38	1234074.71
1219	1213	535429.40	1234074.71
1220	1214	535450.28	1234074.79
1221	1215	535457.26	1234074.94
1222	1216	535464.33	1234075.56
1223	1217	535464.51	1234075.57
1224	1218	535464.54	1234075.57
1225	1219	535485.41	1234075.23
1226	1220	535506.26	1234075.10
1227	1221	535569.37	1234076.05
1228	1222	535569.39	1234076.05
1229	1223	535569.42	1234076.05
1230	1159	535570.46	1234076.04
1231	1224	535469.72	1234223.07
1232	1225	535470.34	1234259.87
1233	1226	535470.66	1234297.56
1234	1227	535467.92	1234347.49
1235	1228	535431.47	1234347.92
1236	1229	535433.56	1234316.37
1237	1230	535433.56	1234316.24
1238	1231	535433.29	1234315.24
1239	1232	535432.56	1234314.51
1240	1233	535431.60	1234314.24
1241	1234	535389.91	1234313.36
1242	1235	535395.84	1234197.54
1243	1236	535395.84	1234197.44
1244	1237	535395.84	1234197.42
1245	1238	535395.66	1234182.33
1246	1239	535414.06	1234182.69
1247	1240	535467.99	1234183.76
1248	1241	535467.53	1234196.55
1249	1242	535467.53	1234196.62
1250	1243	535467.53	1234196.66
1251	1244	535467.72	1234207.10
1252	1245	535467.72	1234207.11
1253	1246	535467.74	1234207.31
1254	1224	535469.72	1234223.07
1255	1247	535464.84	1234407.62
1256	1248	535464.01	1234539.02
1257	1249	535463.10	1234539.01
1258	1250	535463.08	1234539.01
1259	1251	535455.94	1234539.01
1260	1252	535448.91	1234539.01
1261	1253	535442.10	1234538.79
1262	1254	535442.06	1234538.79
1263	1255	535435.08	1234538.72
1264	1256	535427.95	1234538.57
1265	1257	535427.92	1234538.57
1266	1258	535407.02	1234538.49
1267	1259	535402.54	1234538.45

2011年

1	2	3	4
1268	1260	535403.26	1234472.54
1269	1261	535403.26	1234472.52
1270	1262	535402.99	1234471.52
1271	1263	535402.26	1234470.79
1272	1264	535401.26	1234470.52
1273	1265	535400.26	1234470.79
1274	1266	535399.53	1234471.52
1275	1267	535399.26	1234472.50
1276	1268	535398.54	1234538.38
1277	1269	535386.03	1234537.98
1278	1270	535385.97	1234537.98
1279	1271	535385.85	1234537.98
1280	1272	535371.87	1234538.84
1281	1273	535370.78	1234538.81
1282	1274	535372.64	1234421.81
1283	1275	535375.73	1234421.55
1284	1276	535425.06	1234423.12
1285	1277	535423.76	1234467.45
1286	1278	535423.76	1234467.51
1287	1279	535424.03	1234468.51
1288	1280	535424.76	1234469.24
1289	1281	535425.76	1234469.51
1290	1282	535426.76	1234469.24
1291	1283	535427.49	1234468.51
1292	1284	535427.76	1234467.57
1293	1285	535429.06	1234423.20
1294	1286	535436.18	1234423.27
1295	1287	535436.20	1234423.27
1296	1288	535437.20	1234423.00
1297	1289	535437.93	1234422.27
1298	1290	535438.20	1234421.36
1299	1291	535438.85	1234407.57
1300	1247	535464.84	1234407.62
1301	1292	535693.43	1234075.53
1302	1293	535693.97	1234085.30
1303	1294	535694.45	1234184.23
1304	1295	535603.90	1234183.50
1305	1296	535607.00	1234098.65
1306	1297	535607.00	1234098.58
1307	1298	535607.00	1234098.54
1308	1299	535606.87	1234091.44
1309	1300	535606.60	1234090.48
1310	1301	535605.87	1234089.75
1311	1302	535604.97	1234089.48
1312	1303	535597.33	1234089.12
1313	1304	535574.11	1234084.69
1314	1305	535574.47	1234075.99
1315	1306	535576.29	1234075.98
1316	1307	535583.38	1234075.91
1317	1308	535604.31	1234075.88
1318	1309	535625.32	1234075.85
1319	1310	535625.33	1234075.85
1320	1311	535646.37	1234075.75
1321	1312	535674.31	1234075.70
1322	1313	535674.34	1234075.70
1323	1314	535681.41	1234075.58
1324	1297	535693.43	1234075.53
1325	1315	535463.07	1234543.01
1326	1316	535463.98	1234543.02
1327	1317	535463.74	1234580.54

1	2	3	4
1313	1318	535401.70	1234579.55
1320	1319	535402.33	1234557.55
1330	1320	535402.33	1234557.51
1331	1321	535402.49	1234542.45
1332	1322	535406.99	1234542.49
1333	1323	535407.00	1234542.49
1334	1324	535427.89	1234542.57
1335	1325	535435.01	1234542.72
1336	1326	535435.03	1234542.72
1337	1327	535442.00	1234542.79
1338	1328	535448.82	1234543.01
1339	1329	535448.88	1234543.01
1340	1330	535455.94	1234543.01
1341	1315	535463.07	1234543.01
1342	1331	536101.47	1234437.25
1343	1332	536100.75	1234471.13
1344	1333	536087.44	1234469.24
1345	1334	536087.65	1234466.31
1346	1335	536087.66	1234466.19
1347	1336	536087.66	1234466.16
1348	1337	536087.38	1234447.36
1349	1338	536088.90	1234447.13
1350	1339	536089.37	1234447.44
1351	1340	536094.37	1234446.10
1352	1341	536098.03	1234442.41
1353	1342	536099.35	1234438.06
1354	1343	536099.41	1234437.17
1355	1331	536101.47	1234437.25

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ШРП №1 по ул. К.Маркса, ул. Красная, ул. Северная поселок Лиманный Новоалександровский район Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	532489.58	1235172.68
2	2	532490.58	1235172.95
3	3	532491.31	1235173.68
4	4	532491.58	1235174.68
5	5	532491.56	1235174.96
6	6	532477.72	1235272.22
7	7	532477.72	1235272.23
8	8	532477.72	1235272.24
9	9	532466.00	1235348.49
10	10	532465.75	1235349.19
11	11	532465.02	1235349.92
12	12	532464.02	1235350.19
13	13	532463.02	1235349.92
14	14	532462.29	1235349.19
15	15	532462.02	1235348.19
16	16	532462.04	1235347.89
17	17	532473.44	1235273.73
18	18	532470.22	1235273.41
19	19	532452.43	1235273.55
20	20	532449.93	1235276.60
21	21	532445.18	1235291.43
22	22	532445.01	1235291.82
23	23	532444.28	1235292.55
24	24	532443.28	1235292.82
25	25	532443.25	1235292.82
26	26	532373.24	1235291.82
27	27	532366.20	1235292.17
28	28	532366.10	1235292.17
29	29	532366.07	1235292.17
30	30	532338.15	1235291.73
31	31	532275.14	1235290.67
32	32	532275.01	1235290.66
33	33	532268.01	1235290.09
34	34	532261.19	1235289.97
35	35	532261.16	1235289.97
36	36	532253.90	1235289.75
37	37	532247.20	1235290.02
38	38	532247.12	1235290.02

1	2	3	4
39	39	532247.07	1235290.02
40	40	532240.06	1235289.86
41	41	532212.22	1235289.49
42	42	532177.07	1235288.92
43	43	532176.90	1235288.91
44	44	532170.08	1235288.23
45	45	532163.39	1235288.67
46	46	532163.26	1235288.67
47	47	532163.23	1235288.67
48	48	532121.06	1235287.95
49	49	532096.11	1235287.52
50	50	532096.03	1235287.52
51	51	532093.19	1235287.36
52	52	532083.19	1235287.13
53	53	532082.97	1235299.53
54	54	532082.95	1235299.74
55	55	532082.07	1235306.83
56	56	532080.71	1235339.82
57	57	532092.69	1235341.18
58	58	532093.46	1235341.44
59	59	532094.19	1235342.17
60	60	532094.37	1235342.56
61	61	532096.11	1235348.02
62	62	532096.20	1235348.63
63	63	532096.20	1235348.68
64	64	532094.98	1235401.47
65	65	532097.94	1235398.51
66	66	532102.94	1235397.17
67	67	532103.54	1235397.19
68	68	532106.72	1235397.38
69	69	532111.12	1235398.70
70	70	532114.78	1235402.36
71	71	532116.12	1235407.36
72	72	532116.10	1235407.97
73	73	532115.97	1235410.04
74	74	532128.03	1235410.32
75	75	532156.06	1235410.91
76	76	532156.07	1235410.91
77	77	532184.00	1235411.54
78	78	532212.03	1235412.09
79	79	532212.04	1235412.09
80	80	532240.10	1235412.77
81	81	532261.07	1235413.16
82	82	532281.99	1235413.63
83	83	532316.95	1235414.38
84	84	532316.96	1235414.38
85	85	532331.04	1235414.74
86	86	532352.00	1235415.17
87	87	532373.01	1235415.60
88	88	532393.97	1235415.99
89	89	532393.98	1235415.99
90	90	532415.08	1235416.51
91	91	532435.49	1235416.93
92	92	532438.75	1235415.44
93	93	532440.16	1235388.42
94	94	532440.43	1235387.52
95	95	532441.16	1235386.79
96	96	532442.16	1235386.52
97	97	532443.16	1235386.79
98	98	532443.89	1235387.52
99	99	532444.16	1235388.52
100	100	532444.16	1235388.62

1	2	3	4
101	101	532442.68	1235416.86
102	102	532442.41	1235417.76
103	103	532441.68	1235418.49
104	104	532441.51	1235418.58
105	105	532436.74	1235420.76
106	106	532435.91	1235420.94
107	107	532435.87	1235420.94
108	108	532414.99	1235420.51
109	109	532414.98	1235420.51
110	110	532393.89	1235419.99
111	111	532372.93	1235419.60
112	112	532351.92	1235419.17
113	113	532330.95	1235418.74
114	114	532330.94	1235418.74
115	115	532316.86	1235418.38
116	116	532281.91	1235417.63
117	117	532260.99	1235417.16
118	118	532240.02	1235416.77
119	119	532240.01	1235416.77
120	120	532211.95	1235416.09
121	121	532183.92	1235415.54
122	122	532183.91	1235415.54
123	123	532155.98	1235414.91
124	124	532127.95	1235414.32
125	125	532127.94	1235414.32
126	126	532115.46	1235414.03
127	127	532114.48	1235417.28
128	128	532110.82	1235420.94
129	129	532106.19	1235422.18
130	130	532102.85	1235527.75
131	131	532102.58	1235528.69
132	132	532101.85	1235529.42
133	133	532100.85	1235529.69
134	134	532099.85	1235529.42
135	135	532099.12	1235528.69
136	136	532098.85	1235527.69
137	137	532098.85	1235527.63
138	138	532102.19	1235422.08
139	139	532102.04	1235422.07
140	140	532097.75	1235420.78
141	141	532097.42	1235421.09
142	142	532097.06	1235421.35
143	143	532096.65	1235421.53
144	144	532072.45	1235428.97
145	145	532072.36	1235429.00
146	146	532058.88	1235432.45
147	147	532038.39	1235437.78
148	148	532038.37	1235437.78
149	149	532031.63	1235439.44
150	150	532024.87	1235441.60
151	151	532024.80	1235441.63
152	152	532017.95	1235443.55
153	153	532017.90	1235443.55
154	154	532017.86	1235443.57
155	155	531997.68	1235448.23
156	156	531977.21	1235453.43
157	157	531976.86	1235453.47
158	158	531976.81	1235453.49
159	159	531943.81	1235454.93
160	160	531943.75	1235454.93
161	161	531873.47	1235455.82
162	162	531873.44	1235455.82

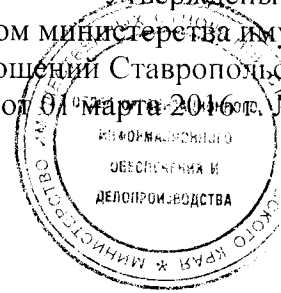
1	2	3	4
163	163	531873.16	1235438.89
164	164	531833.75	1235437.16
165	165	531833.03	1235436.17
166	166	531832.30	1235449.28
167	167	531832.03	1235448.28
168	168	531832.30	1235447.28
169	169	531833.03	1235446.55
170	170	531834.03	1235446.28
171	171	531834.31	1235445.36
172	172	531873.57	1235437.17
173	173	531943.66	1235450.95
174	174	531976.43	1235449.59
175	175	531996.72	1235444.15
176	176	531996.76	1235443.23
177	177	532016.91	1235439.68
178	178	532023.68	1235437.78
179	179	532030.48	1235436.61
180	180	532030.61	1235435.57
181	181	532037.40	1235433.99
182	182	532057.88	1235421.57
183	183	532071.32	1235417.11
184	184	532094.80	1235417.91
185	185	532093.98	1235417.99
186	186	532092.94	1235413.16
187	187	532092.88	1235411.17
188	188	532091.99	1235412.92
189	189	532091.26	1235412.19
190	190	532090.99	1235411.21
191	191	532090.91	1235404.59
192	192	532090.91	1235403.57
193	193	532090.91	1235403.27
194	194	532092.19	1235408.51
195	195	532090.95	1235345.01
196	196	532078.40	1235343.59
197	197	532077.63	1235343.33
198	198	532076.90	1235342.69
199	199	532076.63	1235341.69
200	200	532076.63	1235341.57
201	201	532078.08	1235306.59
202	202	532078.10	1235306.42
203	203	532078.97	1235299.15
204	204	532079.20	1235297.19
205	205	532073.90	1235287.18
206	206	532046.13	1235286.42
207	207	532018.10	1235286.33
208	208	532018.07	1235286.43
209	209	531997.12	1235285.11
210	210	531976.02	1235285.91
211	211	531962.09	1235285.81
212	212	531955.28	1235286.19
213	213	531948.61	1235287.26
214	214	531948.29	1235287.29
215	215	531948.26	1235287.29
216	216	531911.26	1235286.82
217	217	531910.29	1235286.55
218	218	531909.56	1235285.82
219	219	531909.29	1235284.87
220	220	531909.56	1235283.81
221	221	531910.29	1235283.99
222	222	531911.29	1235282.32
223	223	531911.32	1235281.82
224	224	531948.14	1235283.29

1	2	3	4
225	225	531954.74	1235282.23
226	226	531954.95	1235282.20
227	227	531961.93	1235281.81
228	228	531962.04	1235281.81
229	229	531962.05	1235281.81
230	230	531976.05	1235281.91
231	231	531976.06	1235281.91
232	232	531997.16	1235282.13
233	233	531997.17	1235282.13
234	234	532018.11	1235282.43
235	235	532046.14	1235282.42
236	236	532046.16	1235282.42
237	237	532073.98	1235282.71
238	238	532074.06	1235282.71
239	239	532081.30	1235283.09
240	240	532093.31	1235283.36
241	241	532093.38	1235283.36
242	242	532096.21	1235283.52
243	243	532121.12	1235283.95
244	244	532163.21	1235284.67
245	245	532169.98	1235284.22
246	246	532170.11	1235284.22
247	247	532170.31	1235284.23
248	248	532177.22	1235284.92
249	249	532212.28	1235285.49
250	250	532240.13	1235285.86
251	251	532240.15	1235285.86
252	252	532247.10	1235286.02
253	253	532253.81	1235285.75
254	254	532253.89	1235285.75
255	255	532253.95	1235285.75
256	256	532261.27	1235285.97
257	257	532268.14	1235286.09
258	258	532268.27	1235286.10
259	259	532275.27	1235286.67
260	260	532338.21	1235287.73
261	261	532366.07	1235288.17
262	262	532373.11	1235287.82
263	263	532373.21	1235287.82
264	264	532373.24	1235287.82
265	265	532441.83	1235288.80
266	266	532445.37	1235277.72
267	267	532444.32	1235277.76
268	268	532444.25	1235277.76
269	269	532444.23	1235277.76
270	270	532385.16	1235277.17
271	271	532357.05	1235277.04
272	272	532357.04	1235277.04
273	273	532336.04	1235276.86
274	274	532329.09	1235277.00
275	275	532329.08	1235277.00
276	276	532322.10	1235277.10
277	277	532322.09	1235277.10
278	278	532314.94	1235277.16
279	279	532314.92	1235277.16
280	280	532314.90	1235277.16
281	281	532301.12	1235277.01
282	282	532301.00	1235277.00
283	283	532294.06	1235276.51
284	284	532280.09	1235276.49
285	285	532280.07	1235276.49
286	286	532266.08	1235276.35

1	2	3	4
287	287	532266.07	1235276.35
288	288	532259.05	1235276.23
289	289	532245.11	1235276.09
290	290	532245.09	1235275.94
291	291	532224.02	1235273.68
292	292	532210.11	1235275.49
293	293	532210.05	1235275.29
294	294	532203.04	1235273.41
295	295	532196.10	1235275.45
296	296	532196.03	1235275.13
297	297	532189.05	1235274.84
298	298	532174.50	1235274.82
299	299	532174.46	1235274.82
300	300	531937.26	1235276.36
301	301	531923.33	1235276.23
302	302	531916.20	1235276.22
303	303	531916.12	1235276.22
304	304	531902.14	1235266.39
305	305	531888.16	1235266.21
306	306	531867.08	1235268.31
307	307	531866.95	1235268.80
308	308	531860.06	1235268.22
309	309	531859.81	1235268.18
310	310	531852.94	1235266.69
311	311	531852.67	1235266.62
312	312	531846.10	1235264.29
313	313	531845.79	1235264.05
314	314	531845.06	1235263.32
315	315	531844.79	1235262.22
316	316	531845.06	1235260.31
317	317	531845.79	1235260.59
318	318	531846.79	1235260.32
319	319	531847.48	1235260.14
320	320	531853.92	1235262.82
321	321	531860.53	1235264.25
322	322	531867.22	1235264.31
323	323	531888.25	1235264.21
324	324	531888.28	1235265.22
325	325	531902.28	1235265.59
326	326	531902.29	1235264.79
327	327	531916.24	1235266.21
328	328	531923.34	1235266.21
329	329	531923.36	1235266.21
330	330	531937.31	1235266.36
331	331	531937.33	1235266.36
332	332	532174.52	1235270.82
333	333	532189.09	1235270.34
334	334	532189.17	1235270.33
335	335	532196.16	1235271.13
336	336	532203.10	1235271.16
337	337	532203.18	1235271.16
338	338	532210.20	1235271.14
339	339	532224.08	1235271.68
340	340	532224.09	1235271.68
341	341	532245.16	1235272.09
342	342	532259.10	1235272.73
343	343	532259.11	1235272.73
344	344	532266.13	1235272.45
345	345	532280.10	1235272.29
346	346	532294.13	1235272.81
347	347	532294.27	1235272.82
348	348	532301.22	1235273.31

1	2	3	4
349	349	532314.92	1235273.16
350	350	532322.05	1235273.10
351	351	532329.02	1235273.00
352	352	532335.99	1235272.86
353	353	532336.03	1235272.86
354	354	532336.05	1235272.86
355	355	532357.07	1235273.04
356	356	532385.18	1235273.17
357	357	532385.19	1235273.17
358	358	532444.23	1235273.76
359	359	532447.17	1235273.66
360	360	532449.93	1235270.29
361	361	532450.48	1235269.83
362	362	532451.46	1235269.56
363	363	532470.29	1235269.41
364	364	532470.31	1235269.41
365	365	532470.50	1235269.42
366	366	532474.03	1235269.76
367	367	532487.60	1235174.40
368	368	532487.85	1235173.68
369	369	532488.58	1235172.95
370	370	532489.58	1235172.68

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

охранной зоны внутриплощадных сетей газопровода жилого поселка для персонала  
 КС "Ставропольская" микрорайон Северный г. Новоалександровск Ставропольский  
 край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	529480.40	1257573.62
2	2	529481.40	1257573.89
3	3	529482.13	1257574.65
4	4	529482.39	1257575.57
5	5	529482.61	1257582.91
6	6	529482.61	1257582.99
7	7	529482.34	1257583.98
8	8	529481.59	1257584.69
9	9	529480.59	1257584.95
10	10	529419.78	1257584.76
11	11	529419.77	1257584.76
12	12	529384.52	1257584.61
13	13	529384.61	1257587.23
14	14	529384.61	1257587.31
15	15	529384.34	1257588.29
16	16	529383.60	1257589.02
17	17	529382.60	1257589.28
18	18	529382.55	1257589.28
19	19	529368.03	1257588.84
20	20	529347.57	1257589.21
21	21	529337.25	1257596.79
22	22	529337.22	1257596.82
23	23	529333.52	1257599.45
24	24	529333.12	1257623.95
25	25	529332.91	1257637.43
26	26	529332.64	1257638.40
27	27	529331.89	1257639.13
28	28	529330.89	1257639.39
29	29	529314.72	1257639.23
30	30	529314.65	1257653.82
31	31	529314.65	1257653.83
32	32	529314.37	1257654.83
33	33	529313.64	1257655.56
34	34	529312.64	1257655.82
35	35	529311.64	1257655.55
36	36	529310.91	1257654.81
37	37	529310.65	1257653.82

1	2	3	4
38	38	529310.73	1257637.22
39	39	529310.73	1257637.21
40	40	529311.00	1257636.21
41	41	529311.76	1257635.48
42	42	529312.76	1257635.22
43	43	529328.95	1257635.37
44	44	529329.08	1257625.89
45	45	529324.53	1257625.84
46	46	529323.54	1257625.58
47	47	529322.81	1257624.84
48	48	529322.56	1257623.84
49	49	529322.84	1257622.84
50	50	529323.57	1257622.11
51	51	529324.57	1257621.84
52	52	529324.58	1257621.84
53	53	529329.15	1257621.89
54	54	529329.52	1257598.36
55	55	529329.79	1257597.37
56	56	529330.36	1257596.76
57	57	529333.17	1257594.80
58	58	529330.42	1257591.41
59	59	529330.23	1257591.13
60	60	529329.96	1257590.13
61	61	529330.26	1257589.13
62	62	529330.99	1257588.41
63	63	529332.00	1257588.14
64	64	529332.99	1257588.44
65	65	529333.53	1257588.89
66	66	529336.42	1257592.45
67	67	529345.70	1257585.63
68	68	529345.90	1257585.50
69	69	529346.85	1257585.23
70	70	529366.04	1257584.86
71	71	529366.10	1257580.49
72	72	529366.37	1257579.49
73	73	529367.11	1257578.77
74	74	529368.13	1257578.52
75	75	529369.11	1257578.80
76	76	529369.83	1257579.53
77	77	529370.10	1257580.52
78	78	529370.04	1257584.88
79	79	529380.54	1257585.22
80	80	529380.47	1257582.66
81	81	529380.47	1257582.58
82	82	529380.74	1257581.58
83	83	529381.49	1257580.85
84	84	529382.48	1257580.59
85	85	529417.85	1257580.74
86	86	529417.97	1257576.22
87	87	529418.23	1257575.25
88	88	529418.97	1257574.54
89	89	529419.97	1257574.28
90	90	529420.97	1257574.55
91	91	529421.70	1257575.30
92	92	529421.97	1257576.30
93	93	529421.97	1257576.34
94	94	529421.85	1257580.77
95	95	529478.55	1257580.95
96	96	529478.40	1257575.67
97	97	529478.40	1257575.60
98	98	529478.66	1257574.60
99	99	529479.40	1257573.88

1	2	3	4
100	1	529480.40	1257573.72
3Y1(2)			
101	100	529350.09	1257573.72
102	101	529349.82	1257674.75
103	102	529349.08	1257675.47
104	103	529348.11	1257675.74
105	104	529342.94	1257675.76
106	105	529341.24	1257698.84
107	106	529340.96	1257699.70
108	107	529340.23	1257700.43
109	108	529339.26	1257700.69
110	109	529336.26	1257709.71
111	110	529336.50	1257725.74
112	111	529336.50	1257725.75
113	112	529336.23	1257726.74
114	113	529335.48	1257727.47
115	114	529334.51	1257727.73
116	115	529332.50	1257727.75
117	116	529332.84	1257735.37
118	117	529337.12	1257738.30
119	118	529338.12	1257738.47
120	119	529338.86	1257736.62
121	120	529339.12	1257737.62
122	121	529338.85	1257738.43
123	122	529338.09	1257738.43
124	123	529337.09	1257739.59
125	124	529332.91	1257739.57
126	125	529332.73	1257753.30
127	126	529332.46	1257754.29
128	127	529331.72	1257755.01
129	128	529330.72	1257755.27
130	129	529329.72	1257751.03
131	130	529328.99	1257754.25
132	131	529328.73	1257753.25
133	132	529328.73	1257753.21
134	133	529328.95	1257753.27
135	134	529328.43	1257725.86
136	135	529328.43	1257725.75
137	136	529328.70	1257724.76
138	137	529329.44	1257724.03
139	138	529330.40	1257723.78
140	139	529332.47	1257723.73
141	140	529332.26	1257698.74
142	141	529332.26	1257698.71
143	142	529332.53	1257697.71
144	143	529333.27	1257697.00
145	144	529334.23	1257696.74
146	145	529337.39	1257696.70
147	146	529339.08	1257673.01
148	147	529339.36	1257672.74
149	148	529340.09	1257672.01
150	149	529341.07	1257671.75
151	150	529348.09	1257671.71
152	151	529348.11	1257671.74
153	152	529349.11	1257672.01
154	153	529349.84	1257672.76
155	100	529350.09	1257673.75

Утверждены  
 приказом министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. № 191



**ГРАНИЦЫ**

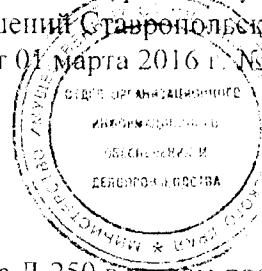
охранной зоны внеплощадного газопровода в жилом поселке КС "Ставропольская"  
 мкр-н Северный г.Новоалександровск Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п.п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	532168.68	1258744.89
2	2	532169.38	1258745.14
3	3	532170.10	1258745.88
4	4	532170.36	1258746.83
5	5	532170.89	1258775.90
6	6	532271.92	1258776.04
7	7	532271.94	1258776.04
8	8	532272.94	1258776.31
9	9	532273.66	1258777.05
10	10	532273.92	1258778.05
11	11	532272.91	1258993.55
12	12	532921.47	1259079.06
13	13	532922.22	1259079.32
14	14	532922.95	1259080.06
15	15	532923.21	1259081.06
16	16	532922.93	1259082.06
17	17	532922.19	1259082.78
18	18	532921.18	1259083.04
19	19	532920.94	1259083.02
20	20	532270.66	1258997.28
21	21	532269.88	1258997.02
22	22	532269.16	1258996.28
23	23	532268.90	1258995.29
24	24	532269.91	1258780.03
25	25	532168.92	1258779.90
26	26	532168.90	1258779.90
27	27	532167.90	1258779.62
28	28	532167.18	1258778.88
29	29	532166.92	1258777.93
30	30	532166.39	1258748.58
31	31	529461.30	1258321.92
32	32	529460.60	1258321.67
33	33	529459.87	1258320.93
34	34	529459.61	1258319.98
35	35	529456.97	1258181.70
36	36	529259.79	1258180.18
37	37	529258.79	1258179.90
38	38	529258.07	1258179.16
39	39	529257.81	1258178.16
40	40	529257.81	1258178.13

1	2	3	4
41	41	529262.03	1258013.89
42	42	529262.31	1258012.92
43	43	529263.05	1258012.20
44	44	529264.05	1258011.94
45	45	529265.05	1258012.22
46	46	529265.77	1258012.96
47	47	529266.03	1258013.96
48	48	529266.03	1258013.99
49	49	529261.86	1258176.20
50	50	529458.95	1258177.72
51	51	529458.96	1258177.72
52	52	529459.95	1258178.00
53	53	529460.68	1258178.74
54	54	529460.93	1258179.68
55	55	529463.58	1258318.23
56	1	532168.68	1258744.89

Утверждены  
 приказом Министерства имущественных  
 отношений Ставропольского края  
 от 01 марта 2016 г. №191



ГРАНИЦЫ

границы зоны внеплощадного газопровода Д-250 в жилдм поселке КС  
 "Ставропольская" г.Новоалександровск Ставропольский край

Система координат: МСК-26 от СК-95

№	Обозначение координатных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	529317.11	1257782.75
2	2	529316.83	1257783.75
3	3	529316.09	1257784.47
4	4	529315.10	1257784.73
5	5	529280.09	1257784.45
6	6	529279.92	1257790.31
7	7	529279.65	1257791.28
8	8	529278.91	1257792.00
9	9	529277.92	1257792.25
10	10	529268.52	1257792.21
11	11	529268.40	1257805.04
12	12	529266.20	1257995.02
13	13	529266.03	1258014.24
14	14	529265.76	1258015.24
15	15	529265.02	1258015.96
16	16	529264.01	1258016.22
17	17	529263.02	1258015.95
18	18	529262.29	1258015.21
19	19	529262.03	1258014.21
20	20	529262.20	1257994.98
21	21	529262.21	1257994.01
22	22	529178.24	1257991.37
23	23	529177.28	1257991.07
24	24	529176.57	1257990.33
25	25	529176.31	1257989.33
26	26	529176.58	1257988.33
27	27	529177.31	1257987.61
28	28	529178.34	1257987.37
29	29	529178.39	1257987.37
30	30	529262.25	1257990.01
31	31	529264.40	1257805.00
32	32	529264.53	1257790.18
33	33	529264.82	1257789.19
34	34	529265.56	1257788.46
35	35	529266.55	1257788.20
36	36	529275.98	1257788.24
37	37	529276.15	1257782.38
38	38	529276.43	1257781.42
39	39	529277.17	1257780.70

1	2	3	4
40	40	529278.16	1257780.44
41	41	529313.09	1257780.72
42	42	529312.92	1257753.00
43	43	529312.92	1257752.97
44	44	529313.19	1257751.97
45	45	529313.93	1257751.25
46	46	529314.93	1257750.99
47	47	529315.93	1257751.26
48	48	529316.66	1257752.00
49	49	529316.92	1257752.97
50	50	529317.11	1257782.72
51	1	529317.11	1257782.75