

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 15 » 06 2023 г.  
г. Калининград

№ 437

О резервировании земель  
в границах муниципального образования  
«Городской округ «Город Калининград»  
для муниципальных нужд в целях  
дальнейшего предоставления гражданам,  
имеющим трех и более детей

В соответствии со статьями 11, 56.1, 70.1 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 статьи 1, статьями 56, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 28 части 5 статьи 8, частью 8 статьи 10 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2008 № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд», проектом планировки с проектом межевания в его составе территории в границах ул. Подп. Емельянова – ул. Дзержинского – железной дороги – ул. Энергетиков – ул. Ямской – ул. С. Лазо – ул. Новинской в Московском районе, утвержденным постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 17.10.2014 № 1620, администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Зарезервировать в границах муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» для муниципальных нужд в целях предоставления гражданам, имеющим трех и более детей, на срок три года земли в соответствии с перечнем координат характерных точек границ территории (приложение).

2. В связи с отсутствием обремененных правом иных лиц земельных участков, полностью или частично расположенных в границах резервируемых земель для муниципальных нужд, ограничения прав собственников, землевладельцев, арендаторов земельных участков в границах резервируемых земель не устанавливаются.

3. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.):

1) направить копию постановления в государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости»;

2) направить копию постановления в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области.

4. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

И.о. главы администрации



И.Н. Шлыков

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от «15» 06 2023 г. № 437

Перечень координат характерных точек границ территории

№ п/п	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ1		
1	349187.04	1191814.04
2	349154.43	1191826.74
3	349150.82	1191817.48
4	349159.63	1191812.53
5	349176.95	1191788.12
1	349187.04	1191814.04
ЗУ2		
1	349193.57	1191830.82
2	349160.95	1191843.51
3	349154.43	1191826.74
4	349187.04	1191814.04
1	349193.57	1191830.82
ЗУ3		
1	349146.77	1191853.93
2	349127.20	1191861.55
3	349117.37	1191836.31
4	349135.86	1191825.90
1	349146.77	1191853.93
ЗУ4		
1	349105.76	1191869.89
2	349105.08	1191868.47
3	349097.13	1191847.70
4	349117.37	1191836.31
5	349127.20	1191861.55
1	349105.76	1191869.89
ЗУ5		
1	349091.78	1191875.33
2	349050.78	1191891.29
3	349045.19	1191876.93
4	349083.93	1191855.13
1	349091.78	1191875.33
ЗУ6		
1	349005.77	1191921.08
2	348998.27	1191901.79

3	349025.83	1191887.83
4	349034.43	1191909.93
1	349005.77	1191921.08
3Y7		
1	349005.77	1191921.08
2	348977.12	1191932.24
3	348970.70	1191915.76
4	348998.27	1191901.79
1	349005.77	1191921.08
3Y8		
1	349012.85	1191939.27
2	348984.20	1191950.43
3	348977.12	1191932.24
4	349005.77	1191921.08
1	349012.85	1191939.27
3Y9		
1	349019.93	1191957.46
2	348991.27	1191968.61
3	348984.20	1191950.43
4	349012.85	1191939.27
1	349019.93	1191957.46
3Y10		
1	349027.01	1191975.65
2	348998.35	1191986.80
3	348991.27	1191968.61
4	349019.93	1191957.46
1	349027.01	1191975.65
3Y11		
1	349005.43	1192004.99
2	348998.35	1191986.80
3	349027.01	1191975.65
4	349034.09	1191993.84
1	349005.43	1192004.99
3Y12		
1	349043.64	1191990.12
2	349054.26	1192017.40
3	349035.15	1192024.83
4	349024.53	1191997.55
1	349043.64	1191990.12
3Y13		
1	349024.53	1191997.55
2	349035.15	1192024.83
3	349016.05	1192032.27

4	349005.43	1192004.99
1	349024.53	1191997.55
3Y14		
1	348968.35	1191956.59
2	348949.25	1191964.03
3	348937.09	1191932.78
4	348955.46	1191923.48
1	348968.35	1191956.59
3Y15		
1	348939.70	1191967.74
2	348930.14	1191971.46
3	348918.71	1191942.09
4	348937.09	1191932.78
5	348949.25	1191964.03
1	348939.70	1191967.74
3Y16		
1	348911.04	1191978.90
2	348900.34	1191951.40
3	348918.71	1191942.09
4	348930.14	1191971.46
1	348911.04	1191978.90
3Y17		
1	348975.43	1191974.78
2	348946.77	1191985.93
3	348939.70	1191967.74
4	348968.35	1191956.59
1	348975.43	1191974.78
3Y18		
1	348946.77	1191985.93
2	348918.12	1191997.08
3	348911.04	1191978.90
4	348939.70	1191967.74
1	348946.77	1191985.93
3Y19		
1	348982.51	1191992.97
2	348953.85	1192004.12
3	348946.77	1191985.93
4	348975.43	1191974.78
1	348982.51	1191992.97
3Y20		
1	348953.85	1192004.12
2	348925.20	1192015.27
3	348918.12	1191997.08

4	348946.77	1191985.93
1	348953.85	1192004.12
3Y21		
1	348989.59	1192011.15
2	348960.93	1192022.31
3	348953.85	1192004.12
4	348982.51	1191992.97
1	348989.59	1192011.15
3Y22		
1	348932.28	1192033.46
2	348925.20	1192015.27
3	348953.85	1192004.12
4	348960.93	1192022.31
1	348932.28	1192033.46
3Y23		
1	348981.10	1192045.87
2	348970.48	1192018.59
3	348989.59	1192011.15
4	349000.20	1192038.43
1	348981.10	1192045.87
3Y24		
1	348970.48	1192018.59
2	348981.10	1192045.87
3	348962.00	1192053.31
4	348951.38	1192026.02
1	348970.48	1192018.59
3Y25		
1	348951.38	1192026.02
2	348962.00	1192053.31
3	348942.89	1192060.74
4	348932.28	1192033.46
1	348951.38	1192026.02
3Y26		
1	348876.98	1191993.40
2	348866.10	1191965.44
3	348884.74	1191958.19
4	348895.62	1191986.14
1	348876.98	1191993.40
3Y27		
1	348866.10	1191965.44
2	348876.98	1191993.40
3	348867.66	1191997.02
4	348858.34	1192000.65

5	348847.46	1191972.69
1	348866.10	1191965.44
3Y28		
1	348847.46	1191972.69
2	348858.34	1192000.65
3	348839.70	1192007.91
4	348828.82	1191979.95
1	348847.46	1191972.69
3Y29		
1	1191972.69	1191979.95
2	348839.70	1192007.91
3	348821.07	348821.07
4	348810.19	1191987.20
1	348828.82	1191979.95
3Y30		
1	348895.62	1191986.14
2	348902.87	1192004.78
3	348874.92	1192015.66
4	348867.66	1191997.02
1	348895.62	1191986.14
3Y31		
1	348867.66	1191997.02
2	348878.54	1192024.98
3	348859.90	1192032.24
4	348849.02	1192004.28
1	348867.66	1191997.02
3Y32		
1	348821.07	1192015.16
2	348849.02	1192004.28
3	348856.28	1192022.92
4	348846.96	1192026.54
5	348828.32	1192033.80
1	348821.07	1192015.16
3Y33		
1	348874.92	1192015.66
2	348902.87	1192004.78
3	348910.13	1192023.42
4	348882.17	1192034.30
5	348878.54	1192024.98
1	348874.92	1192015.66
3Y34		
1	348917.38	1192042.06
2	348889.42	1192052.94

3	348882.17	348882.17
4	348910.13	1192023.42
1	348917.38	1192042.06
3Y35		
1	348905.18	1192074.18
2	348895.93	1192050.41
3	348917.38	1192042.06
4	348927.05	1192066.91
1	348905.18	1192074.18
3Y36		
1	348870.78	1192060.19
2	348859.90	1192032.24
3	348878.54	1192024.98
4	348889.42	1192052.94
1	348870.78	1192060.19
3Y37		
1	348895.93	1192050.41
2	348905.18	1192074.18
3	348879.54	1192082.70
4	348870.78	1192060.19
1	348895.93	1192050.41
3Y38		
1	348828.32	1192033.80
2	348846.96	1192026.54
3	348857.84	1192054.50
4	348839.20	1192061.75
1	348828.32	1192033.80
3Y39		
1	348839.20	1192061.75
2	348857.84	1192054.50
3	348870.04	1192085.86
4	348851.04	1192092.17
1	348839.20	1192061.75
3Y40		
1	349053.38	1192041.35
2	349064.26	1192069.30
3	349045.62	1192076.56
4	349034.74	1192048.60
1	349053.38	1192041.35
3Y41		
1	349064.26	1192069.30
2	349075.14	1192097.26
3	349056.50	1192104.52



4	349045.62	1192076.56
1	349064.26	1192069.30
3Y42		
1	349034.74	1192048.60
2	349045.62	1192076.56
3	349026.99	1192083.81
4	349016.11	1192055.85
1	349034.74	1192048.60
3Y43		
1	349045.62	1192076.56
2	349056.50	1192104.52
3	349037.87	1192111.77
4	349026.99	1192083.81
1	349045.62	1192076.56
3Y44		
1	349045.62	1192076.56
2	349056.50	1192104.52
3	349037.87	1192111.77
4	349026.99	1192083.81
1	349045.62	1192076.56
3Y45		
1	349026.99	1192083.81
2	349037.87	1192111.77
3	349019.23	1192119.02
4	349008.35	1192091.07
1	349026.99	1192083.81
3Y46		
1	348997.47	1192063.11
2	349008.35	1192091.07
3	348989.71	1192098.32
4	348978.83	1192070.36
1	348997.47	1192063.11
3Y47		
1	349008.35	1192091.07
2	349019.23	1192119.02
3	349000.59	1192126.28
4	348989.71	1192098.32
1	349008.35	1192091.07
3Y48		
1	348978.83	1192070.36
2	348986.08	1192089.00
3	348958.13	1192099.88
4	348950.87	1192081.24

1	348978.83	1192070.36
3Y49		
1	348958.13	1192099.88
2	348986.08	1192089.00
3	348993.34	1192107.64
4	348965.38	1192118.52
1	348958.13	1192099.88
3Y50		
1	349000.59	1192126.28
2	348972.63	1192137.16
3	348965.38	1192118.52
4	348993.34	1192107.64
1	349000.59	1192126.28
3Y51		
1	349095.82	1192150.38
2	349123.77	1192139.50
3	349131.03	1192158.14
4	349103.07	1192169.02
1	349095.82	1192150.38
3Y52		
1	349103.07	1192169.02
2	349131.03	1192158.14
3	349138.28	1192176.78
4	349110.32	1192187.66
1	349103.07	1192169.02
3Y53		
1	349092.19	1192141.06
2	349103.07	1192169.02
3	349084.43	1192176.27
4	349073.55	1192148.32
1	349092.19	1192141.06
3Y54		
1	349103.07	1192169.02
2	349110.32	1192187.66
3	349082.37	1192198.54
4	349075.11	1192179.90
1	349103.07	1192169.02
3Y55		
1	349062.67	1192120.36
2	349073.55	1192148.32
3	349054.91	1192155.57
4	349044.03	1192127.61
1	349062.67	1192120.36

3Y56		
1	349044.03	1192127.61
2	349054.91	1192155.57
3	349036.27	1192162.82
4	349025.39	1192134.87
1	349044.03	1192127.61
3Y57		
1	349025.39	1192134.87
2	349036.27	1192162.82
3	349017.64	1192170.08
4	349006.76	1192142.12
1	349025.39	1192134.87
3Y58		
1	349006.76	1192142.12
2	349014.01	1192160.76
3	348986.05	1192171.64
4	348978.80	1192153.00
1	349006.76	1192142.12
3Y59		
1	348986.05	1192171.64
2	349014.01	1192160.76
3	349021.26	1192179.40
4	348993.31	1192190.28
1	348986.05	1192171.64
3Y60		
1	348993.31	1192190.28
2	349021.26	1192179.40
3	349028.52	1192198.03
4	349000.56	1192208.91
1	348993.31	1192190.28
3Y61		
1	349036.27	1192162.82
2	349047.15	1192190.78
3	349028.52	1192198.03
4	349017.64	1192170.08
1	349036.27	1192162.82
3Y62		
1	349028.52	1192198.03
2	349056.47	1192187.15
3	349063.73	1192205.79
4	349035.77	1192216.67
1	349028.52	1192198.03
3Y63		

1	349035.77	1192216.67
2	349063.73	1192205.79
3	349070.98	1192224.43
4	349043.02	1192235.31
1	349035.77	1192216.67
3Y64		
1	349000.56	1192208.91
2	349028.52	1192198.03
3	349035.77	1192216.67
4	349007.81	1192227.55
1	349000.56	1192208.91
3Y65		
1	349007.81	1192227.55
2	349035.77	1192216.67
3	349043.02	1192235.31
4	349015.07	1192246.19
1	349007.81	1192227.55
3Y66		
1	349077.71	1192636.01
2	349092.22	1192673.29
3	349075.45	1192679.82
4	349060.94	1192642.54
1	349077.71	1192636.01
3Y67		
1	349060.94	1192642.54
2	349075.45	1192679.82
3	349058.67	1192686.34
4	349044.17	1192649.07
1	349060.94	1192642.54
3Y68		
1	349044.17	1192649.07
2	349058.67	1192686.34
3	349041.90	1192692.87
4	349027.39	1192655.60
1	349044.17	1192649.07
3Y69		
1	349027.39	1192655.60
2	349041.90	1192692.87
3	349025.12	1192699.40
4	349010.62	1192662.12
1	349027.39	1192655.60
3Y70		
1	349010.62	1192662.12

2	349025.12	1192699.40
3	349008.35	1192705.93
4	348993.84	1192668.65
1	349010.62	1192662.12
3Y71		
1	349349.53	1192916.04
2	349369.18	1192916.83
3	349367.96	1192947.32
4	349348.31	1192946.53
1	349349.53	1192916.04
3Y72		
1	349348.31	1192946.53
2	349367.96	1192947.32
3	349366.74	1192977.80
4	349347.09	1192977.02
1	349348.31	1192946.53
3Y73		
1	349347.09	1192977.02
2	349366.74	1192977.80
3	349365.52	1193008.30
4	349345.87	1193007.52
1	349347.09	1192977.02
3Y74		
1	349345.87	1193007.52
2	349365.52	1193008.30
3	349364.30	1193038.79
4	349344.65	1193038.01
1	349345.87	1193007.52
3Y75		
1	349344.65	1193038.01
2	349364.30	1193038.79
3	349363.12	1193068.20
4	349343.45	1193068.13
1	349344.65	1193038.01
3Y76		
1	349331.09	1192884.78
2	349350.75	1192885.57
3	349349.53	1192916.05
4	349329.87	1192915.26
1	349331.09	1192884.78
3Y77		
1	349329.87	1192915.26
2	349349.53	1192916.04

3	349348.31	1192946.53
4	349328.66	1192945.75
1	349329.87	1192915.26
3Y78		
1	349328.66	1192945.74
2	349348.31	1192946.53
3	349347.09	1192977.02
4	349327.44	1192976.24
1	349328.66	1192945.74
3Y79		
1	349327.44	1192976.24
2	349347.09	1192977.02
3	349345.87	1193007.52
4	349326.22	1193006.73
1	349327.44	1192976.24
3Y80		
1	349326.22	1193006.73
2	349345.87	1193007.52
3	349344.65	1193038.01
4	349325.00	1193037.23
1	349326.22	1193006.73
3Y81		
1	349325.00	1193037.22
2	349344.65	1193038.01
3	349343.45	1193068.13
4	349323.77	1193068.06
1	349325.00	1193037.22
3Y82		
1	349296.18	1192882.99
2	349297.36	1192852.94
3	349317.31	1192853.72
4	349316.11	1192883.77
1	349296.18	1192882.99
3Y83		
1	349276.24	1192882.21
2	349277.43	1192852.15
3	349297.36	1192852.94
4	349296.18	1192882.99
1	349276.24	1192882.21
3Y84		
1	349277.42	1192852.15
2	349276.24	1192882.21
3	349256.30	1192881.42

4	349257.50	1192851.37
1	349277.42	1192852.15
3Y85		
1	349296.18	1192882.99
2	349316.11	1192883.77
3	349315.31	1192903.81
4	349285.41	1192902.63
5	349286.21	1192882.60
1	349296.18	1192882.99
3Y86		
1	349256.30	1192881.42
2	349286.21	1192882.60
3	349285.41	1192902.63
4	349255.50	1192901.44
1	349256.30	1192881.42
3Y87		
1	349285.41	1192902.63
2	349315.31	1192903.81
3	349314.51	1192923.85
4	349284.61	1192922.66
1	349285.41	1192902.63
3Y88		
1	349255.50	1192901.44
2	349285.41	1192902.63
3	349284.61	1192922.66
4	349254.70	1192921.47
1	349255.50	1192901.44
3Y89		
1	349284.61	1192922.66
2	349314.51	1192923.85
3	349313.71	1192943.89
4	349283.81	1192942.69
1	349284.61	1192922.66
3Y90		
1	349254.70	1192921.47
2	349284.61	1192922.66
3	349283.81	1192942.69
4	349253.90	1192941.50
1	349254.70	1192921.47
3Y91		
1	349283.81	1192942.69
2	349313.71	1192943.89
3	349312.91	1192963.93

4	349283.01	1192962.72
1	349283.81	1192942.69
3Y92		
1	349253.90	1192941.49
2	349283.81	1192942.69
3	349283.01	1192962.72
4	349253.10	1192961.52
1	349253.90	1192941.49
3Y93		
1	349283.01	1192962.72
2	349312.91	1192963.92
3	349312.11	1192983.96
4	349282.21	1192982.74
1	349283.01	1192962.72
3Y94		
1	349253.10	1192961.52
2	349283.01	1192962.72
3	349282.21	1192982.75
4	349252.30	1192981.55
1	349253.10	1192961.52
3Y95		
1	349282.21	1192982.75
2	349312.11	1192983.96
3	349311.31	1193004.00
4	349281.41	1193002.77
1	349282.21	1192982.75
3Y96		
1	349252.30	1192981.55
2	349282.21	1192982.74
3	349281.41	1193002.77
4	349251.50	1193001.58
1	349252.30	1192981.55
3Y97		
1	349281.41	1193002.77
2	349311.31	1193003.99
3	349310.51	1193024.03
4	349280.61	1193022.80
1	349281.41	1193002.77
3Y98		
1	349251.50	1193001.58
2	349281.41	1193002.77
3	349280.61	1193022.80
4	349250.70	1193021.61



1	349251.50	1193001.58
3Y99		
1	349280.61	1193022.80
2	349310.51	1193024.03
3	349309.71	1193044.06
4	349279.81	1193042.83
1	349280.61	1193022.80
3Y100		
1	349250.70	1193021.60
2	349280.61	1193022.80
3	349279.81	1193042.83
4	349249.91	1193041.64
1	349250.70	1193021.60
3Y101		
1	349279.81	1193042.83
2	349309.71	1193044.06
3	349308.76	1193068.01
4	349278.81	1193067.90
1	349279.81	1193042.83
3Y102		
1	349249.91	1193041.64
2	349279.81	1193042.83
3	349278.81	1193067.90
4	349248.86	1193067.80
1	349249.91	1193041.64
3Y103		
1	349205.43	1192814.30
2	349235.41	1192815.47
3	349234.61	1192835.46
4	349204.64	1192834.28
1	349205.43	1192814.30
3Y104		
1	349207.03	1192774.33
2	349206.23	1192794.31
3	349205.83	1192804.30
4	349185.85	1192803.52
5	349187.05	1192773.54
1	349207.03	1192774.33
3Y105		
1	349205.43	1192814.30
2	349204.64	1192834.28
3	349184.65	1192833.50
4	349185.85	1192803.52

5	349205.83	1192804.30
1	349205.43	1192814.30
3Y106		
1	349187.05	1192773.54
2	349185.85	1192803.52
3	349165.86	1192802.73
4	349167.06	1192772.76
1	349187.05	1192773.54
3Y107		
1	349185.85	1192803.52
2	349184.65	1192833.50
3	349164.67	1192832.71
4	349165.86	1192802.73
1	349185.85	1192803.52
3Y108		
1	349165.86	1192802.73
2	349145.88	1192801.95
3	349147.08	1192771.97
4	349167.06	1192772.76
1	349165.86	1192802.73
3Y109		
1	349165.86	1192802.73
2	349164.67	1192832.71
3	349144.68	1192831.92
4	349145.88	1192801.95
1	349165.86	1192802.73
3Y110		
1	349147.08	1192771.97
2	349145.88	1192801.95
3	349125.90	1192801.16
4	349127.09	1192771.19
1	349147.08	1192771.97
3Y111		
1	349145.88	1192801.95
2	349144.68	1192831.92
3	349124.70	1192831.14
4	349125.90	1192801.16
1	349145.88	1192801.95
3Y112		
1	349125.90	1192801.16
2	349105.91	1192800.38
3	349107.11	1192770.40
4	349127.09	1192771.19

1	349125.90	1192801.16
3Y113		
1	349125.90	1192801.16
2	349124.70	1192831.14
3	349104.71	1192830.35
4	349105.91	1192800.38
1	349125.90	1192801.16
3Y114		
1	349107.11	1192770.40
2	349105.91	1192800.38
3	349085.93	1192799.59
4	349087.12	1192769.62
1	349107.11	1192770.40
3Y115		
1	349105.91	1192800.38
2	349104.71	1192830.35
3	349084.73	1192829.57
4	349085.93	1192799.59
1	349105.91	1192800.38
3Y116		
1	349084.73	1192829.57
2	349064.75	1192828.78
3	349065.94	1192798.81
4	349085.93	1192799.59
1	349084.73	1192829.57
3Y117		
1	349233.22	1192870.43
2	349203.24	1192869.25
3	349204.04	1192849.27
4	349234.02	1192850.45
1	349233.22	1192870.43
3Y118		
1	349203.24	1192869.25
2	349233.22	1192870.43
3	349232.42	1192890.41
4	349202.44	1192889.24
1	349203.24	1192869.25
3Y119		
1	349202.44	1192889.24
2	349232.42	1192890.41
3	349231.62	1192910.40
4	349201.65	1192909.22
1	349202.44	1192889.24

3Y120		
1	349204.04	1192849.27
2	349202.84	1192879.24
3	349182.86	1192878.46
4	349184.05	1192848.48
1	349204.04	1192849.27
3Y121		
1	349201.65	1192909.22
2	349181.66	1192908.44
3	349182.86	1192878.46
4	349202.84	1192879.24
1	349201.65	1192909.22
3Y122		
1	349184.05	1192848.48
2	349182.86	1192878.46
3	349162.87	1192877.67
4	349164.07	1192847.70
1	349184.05	1192848.48
3Y123		
1	349182.86	1192878.46
2	349181.66	1192908.44
3	349161.68	1192907.65
4	349162.87	1192877.67
1	349182.86	1192878.46
3Y124		
1	349162.87	1192877.67
2	349142.89	1192876.89
3	349144.09	1192846.91
4	349164.07	1192847.70
1	349162.87	1192877.67
3Y125		
1	349162.87	1192877.67
2	349161.68	1192907.65
3	349141.69	1192906.87
4	349142.89	1192876.89
1	349162.87	1192877.67
3Y126		
1	349144.09	1192846.91
2	349142.89	1192876.89
3	349122.90	1192876.10
4	349124.10	1192846.13
1	349144.09	1192846.91
3Y127		

1	349142.89	1192876.89
2	349141.69	1192906.87
3	349121.71	1192906.08
4	349122.90	1192876.10
1	349142.89	1192876.89
3Y128		
1	349122.90	1192876.10
2	349102.92	1192875.32
3	349104.12	1192845.34
4	349124.10	1192846.13
1	349122.90	1192876.10
3Y129		
1	349122.90	1192876.10
2	349121.71	1192906.08
3	349101.72	1192905.29
4	349102.92	1192875.32
1	349122.90	1192876.10
3Y130		
1	349084.13	1192844.56
2	349104.12	1192845.34
3	349102.92	1192875.32
4	349082.94	1192874.53
1	349084.13	1192844.56
3Y131		
1	349081.74	1192904.51
2	349082.94	1192874.53
3	349102.92	1192875.32
4	349101.72	1192905.29
1	349081.74	1192904.51
3Y132		
1	349083.33	1192864.54
2	349053.36	1192863.36
3	349054.16	1192843.38
4	349084.13	1192844.56
1	349083.33	1192864.54
3Y133		
1	349053.36	1192863.36
2	349083.33	1192864.54
3	349082.54	1192884.52
4	349052.56	1192883.35
1	349053.36	1192863.36
3Y134		
1	349052.56	1192883.35

2	349082.54	1192884.52
3	349081.74	1192904.51
4	349051.76	1192903.33
1	349052.56	1192883.35
3Y135		
1	349230.23	1192945.37
2	349200.25	1192944.19
3	349201.05	1192924.21
4	349231.03	1192925.39
1	349230.23	1192945.37
3Y136		
1	349200.25	1192944.19
2	349230.23	1192945.37
3	349229.43	1192965.36
4	349199.45	1192964.18
1	349200.25	1192944.19
3Y137		
1	349199.45	1192964.18
2	349229.43	1192965.36
3	349228.63	1192985.34
4	349198.66	1192984.16
1	349199.45	1192964.18
3Y138		
1	349201.05	1192924.21
2	349199.85	1192954.19
3	349179.87	1192953.40
4	349181.06	1192923.42
1	349201.05	1192924.21
3Y139		
1	349198.66	1192984.16
2	349178.67	1192983.38
3	349179.87	1192953.40
4	349199.85	1192954.19
1	349198.66	1192984.16
3Y140		
1	349179.87	1192953.40
2	349159.88	1192952.61
3	349161.08	1192922.64
4	349181.06	1192923.42
1	349179.87	1192953.40
3Y141		
1	349179.87	1192953.40
2	349178.67	1192983.38

3	349158.69	1192982.59
4	349159.88	1192952.61
1	349179.87	1192953.40
3Y142		
1	349161.08	1192922.64
2	349159.88	1192952.61
3	349139.90	1192951.83
4	349141.10	1192921.85
1	349161.08	1192922.64
3Y143		
1	349159.88	1192952.61
2	349158.69	1192982.59
3	349138.70	1192981.81
4	349139.90	1192951.83
1	349159.88	1192952.61
3Y144		
1	349139.90	1192951.83
2	349119.91	1192951.04
3	349121.11	1192921.07
4	349141.10	1192921.85
1	349139.90	1192951.83
3Y145		
1	349139.90	1192951.83
2	349138.70	1192981.81
3	349118.72	1192981.02
4	349119.91	1192951.04
1	349139.90	1192951.83
3Y146		
1	349121.11	1192921.07
2	349119.91	1192951.04
3	349099.93	1192950.26
4	349101.13	1192920.28
1	349121.11	1192921.07
3Y147		
1	349119.91	1192951.04
2	349118.72	1192981.02
3	349098.73	1192980.23
4	349099.93	1192950.26
1	349119.91	1192951.04
3Y148		
1	349081.14	1192919.50
2	349101.13	1192920.28
3	349099.93	1192950.26

4	349079.95	1192949.47
1	349081.14	1192919.50
3Y149		
1	349078.75	1192979.45
2	349079.95	1192949.47
3	349099.93	1192950.26
4	349098.73	1192980.23
1	349078.75	1192979.45
3Y150		
1	349080.34	1192939.48
2	349050.37	1192938.30
3	349051.16	1192918.32
4	349081.14	1192919.50
1	349080.34	1192939.48
3Y151		
1	349079.55	1192959.47
2	349049.57	1192958.29
3	349050.37	1192938.30
4	349080.34	1192939.48
1	349079.55	1192959.47
3Y152		
1	349049.57	1192958.29
2	349079.55	1192959.47
3	349078.75	1192979.45
4	349048.77	1192978.27
1	349049.57	1192958.29
3Y153		
1	349227.16	1193020.20
2	349197.19	1193019.02
3	349198.06	1192999.04
4	349228.04	1193000.22
1	349227.16	1193020.20
3Y154		
1	349197.19	1193019.02
2	349227.16	1193020.20
3	349226.37	1193038.19
4	349196.22	1193040.98
1	349197.19	1193019.02
3Y155		
1	349198.06	1192999.04
2	349197.19	1193019.02
3	349196.75	1193029.01
4	349176.76	1193028.23



5	349178.08	1192998.26
1	349198.06	1192999.04
3Y156		
1	349196.22	1193040.98
2	349195.80	1193056.99
3	349182.72	1193058.79
4	349171.22	1193060.14
5	349172.63	1193028.07
6	349176.76	1193028.23
7	349196.75	1193029.01
1	349196.22	1193040.98
3Y157		
1	349178.08	1192998.26
2	349176.76	1193028.23
3	349156.78	1193027.44
4	349158.09	1192997.47
1	349178.08	1192998.26
3Y158		
1	349172.63	1193028.07
2	349171.22	1193060.14
3	349152.90	1193062.29
4	349151.99	1193048.55
5	349148.45	1193048.79
6	349149.28	1193027.15
7	349156.78	1193027.44
1	349172.63	1193028.07
3Y159		
1	349121.81	1193026.07
2	349123.12	1192996.10
3	349143.10	1192996.88
4	349141.79	1193026.85
1	349121.81	1193026.07
3Y160		
1	349121.81	1193026.07
2	349141.79	1193026.85
3	349149.28	1193027.15
4	349148.45	1193048.79
5	349121.02	1193057.83
1	349121.81	1193026.07
3Y161		
1	349123.12	1192996.10
2	349121.81	1193026.07
3	349101.82	1193025.28

4	349103.14	1192995.31
1	349123.12	1192996.10
3Y162		
1	349121.81	1193026.07
2	349121.02	1193057.83
3	349100.20	1193064.68
4	349101.46	1193033.48
5	349101.82	1193025.28
1	349121.81	1193026.07
3Y163		
1	349101.46	1193033.48
2	349100.20	1193064.68
3	349097.54	1193065.56
4	349069.61	1193029.33
5	349085.08	1193017.40
6	349097.46	1193033.48
1	349101.46	1193033.48
3Y164		
1	349085.08	1193017.40
2	349069.61	1193029.33
3	349041.52	1192992.89
4	349071.09	1192994.05
5	349070.90	1192998.99
1	349085.08	1193017.40
3Y165		
1	349038.37	1192862.77
2	349018.98	1192862.01
3	349020.21	1192831.13
4	349039.60	1192831.90
1	349038.37	1192862.77
3Y166		
1	349037.57	1192882.76
2	349007.59	1192881.58
3	349008.39	1192861.60
4	349038.37	1192862.77
1	349037.57	1192882.76
3Y167		
1	349007.59	1192881.58
2	349037.57	1192882.76
3	349036.77	1192902.74
4	349006.80	1192901.56
1	349007.59	1192881.58
3Y168		

1	349007.59	1192881.58
2	349006.80	1192901.56
3	348987.86	1192900.82
4	348988.77	1192877.58
5	349008.39	1192861.60
1	349007.59	1192881.58
3Y169		
1	349008.39	1192861.60
2	348992.68	1192874.40
3	348981.26	1192860.40
4	349002.81	1192842.83
5	349008.14	1192849.36
6	349019.47	1192849.83
7	349018.98	1192862.01
1	349008.39	1192861.60
3Y170		
1	348981.26	1192860.40
2	348988.26	1192868.98
3	348981.90	1192874.15
4	348980.87	1192900.54
5	348966.83	1192899.99
6	348958.93	1192877.73
1	348981.26	1192860.40
3Y171		
1	348966.23	1192914.98
2	348946.25	1192914.20
3	348940.86	1192913.98
4	348940.64	1192897.22
5	348958.93	1192877.73
6	348966.83	1192899.99
1	348966.23	1192914.98
3Y172		
1	349035.38	1192937.71
2	349005.40	1192936.54
3	349006.20	1192916.55
4	349036.18	1192917.73
1	349035.38	1192937.71
3Y173		
1	349005.40	1192936.54
2	349035.38	1192937.71
3	349034.58	1192957.70
4	349004.60	1192956.52
1	349005.40	1192936.54

3Y174		
1	349004.60	1192956.52
2	349034.58	1192957.70
3	349033.78	1192977.68
4	349003.81	1192976.50
1	349004.60	1192956.52
3Y175		
1	349006.20	1192916.55
2	349005.40	1192936.54
3	349005.00	1192946.53
4	348985.02	1192945.74
5	348986.21	1192915.77
1	349006.20	1192916.55
3Y176		
1	349004.60	1192956.52
2	349003.81	1192976.50
3	348983.82	1192975.72
4	348985.02	1192945.74
5	349005.00	1192946.53
1	349004.60	1192956.52
3Y177		
1	348986.21	1192915.77
2	348985.02	1192945.74
3	348965.03	1192944.96
4	348966.23	1192914.98
1	348986.21	1192915.77
3Y178		
1	348985.02	1192945.74
2	348983.82	1192975.72
3	348963.84	1192974.93
4	348965.03	1192944.96
1	348985.02	1192945.74
3Y179		
1	348965.03	1192944.96
2	348945.05	1192944.17
3	348946.25	1192914.20
4	348966.23	1192914.98
1	348965.03	1192944.96
3Y180		
1	348965.03	1192944.96
2	348963.84	1192974.93
3	348943.85	1192974.15
4	348945.05	1192944.17

1	348965.03	1192944.96
3Y181		
1	348946.25	1192914.20
2	348945.45	1192934.18
3	348915.47	1192933.00
4	348916.27	1192913.02
1	348946.25	1192914.20
3Y182		
1	348945.05	1192944.17
2	348944.65	1192954.16
3	348914.67	1192952.99
4	348915.47	1192933.00
5	348945.45	1192934.18
1	348945.05	1192944.17
3Y183		
1	348943.85	1192974.15
2	348919.80	1192973.20
3	348908.75	1192952.75
4	348914.67	1192952.99
5	348944.65	1192954.16
1	348943.85	1192974.15
3Y184		
1	348915.47	1192933.00
2	348914.67	1192952.99
3	348908.75	1192952.75
4	348890.66	1192919.26
5	348904.80	1192904.18
6	348916.27	1192913.02
1	348915.47	1192933.00
3Y185		
1	348974.39	1193015.27
2	348975.37	1192990.29
3	348995.04	1192991.06
4	348994.01	1193016.34
5	348983.16	1193026.48
1	348974.39	1193015.27
3Y186		
1	348950.41	1193014.33
2	348951.39	1192989.35
3	348975.37	1192990.29
4	348974.39	1193015.27
1	348950.41	1193014.33
3Y187		

1	348951.39	1192989.35
2	348950.41	1193014.33
3	348930.37	1193013.54
4	348923.50	1192988.25
1	348951.39	1192989.35
3Y188		
1	348930.37	1193013.54
2	348950.41	1193014.33
3	348974.39	1193015.27
4	348983.16	1193026.48
5	348972.20	1193036.72
6	348961.30	1193040.67
7	348955.56	1193019.54
8	348931.75	1193018.60
1	348930.37	1193013.54
3Y189		
1	348931.75	1193018.60
2	348955.56	1193019.54
3	348961.30	1193040.67
4	348945.99	1193046.21
5	348939.86	1193048.43
6	348939.68	1193047.75
1	348931.75	1193018.60