



ООО МПП "ЗЕМЛЕМЕР"

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий № 080-01/И-038
Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации №102-01/П-176

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Администрации

Курской области

от " " 2024г.

№

Заказчик: СНТ "Сосновый бор"

"Курский район, д.1-я Моква, СНТ "Сосновый бор"

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

13742/23Ю-ПМТ1

Ген. директор ООО МПП "ЗЕМЛЕМЕР"

А.П. Карпушин

Разработал

Д.В. Басов

г. Курск 2024г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию

раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть";

раздел 2 "Проект межевания территории. Чертежи межевания территории".

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

						13742/23Ю-ПМТ 1				
						Проект межевания территории расположенной по адресу: Курский район, д.1-я Моква, СНТ "Сосновый бор"				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата					
						Заказчик: СНТ "Сосновый бор"		заказ	Лист	Листов
Директор	Карпушин				04.24				-	1
						Состав проекта		ООО МПП "ЗЕМЛЕМЕР"		
Проверил	Косарев А.				04.24					
Исполнитель	Басов Д.				04.24					

№ п/п	Наименование	Стр.
	Состав проекта.	2
	Содержание тома.	3

Раздел 1 "Проект межевания территории. Текстовая часть".

1	Основные положения	5
2.2	Межевание территории	5-8
2.3	Перечень и сведения о площади образуемого земельного участка, в том числе возможные способы его образования, вид разрешенного использования образуемого земельного участка	9-18

Раздел 2 Проект межевания территории. Графическая часть"

1.1	Чертеж межевания территории	20
-----	-----------------------------	----

						13742/23Ю-ПМТ 1		
						Проект межевания территории расположенной по адресу: Курский район, д.1-я Моква, СНТ "Сосновый бор"		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Директор	Карпушин				04.24	Заказчик: СНТ "Сосновый бор"	заказ	Лист
								Листов
							-	1
Проверил	Косарев А.				04.24	Содержание проекта	ООО МПП "ЗЕМЛЕМЕР"	
Исполнитель	Басов Д.				04.24			

*раздел 1 "Проект межевания территории.
Текстовая часть".*

1.1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Заказчик работ: СНТ "Сосновый бор"

Проект межевания территории расположенной по адресу: Курский район, д.1-я Моква, СНТ "Сосновый бор", выполнен на основе проекта планировки данной территории, в соответствии со статьей 43 ГрК РФ.

1.2. Проект межевания территории выполнен на основании следующих документов:

- 1 Генерального плана МО «Моковский сельсовет» Курского района Курской области.*
- 2 Правил землепользования и застройки МО «Моковский сельсовет» Курского района Курской области;*
- 3 Договор на выполнение проекта межевания № 13742/23-Ю от 29.09.2023г.*
- 4 Кадастрового план территории кадастровых кварталов 46:11:090901 и 46:11:091207.*

1.3. Проект межевания территории выполнен в соответствии со следующими документами:

- 1 Градостроительным кодексом Российской Федерации;*
- 2 Нормативы градостроительного проектирования Курской области*
- 3 Земельным кодексом Российской Федерации;*
- 4 СНиП, СП и другими нормативными и правовыми актами и нормативно-техническими документами Российской Федерации и Курской области в области градостроительства.*

Основной задачей проекта межевания территории является:

Межеванию подлежат не разграниченные государственные земли сельскохозяйственного назначения, кадастрового квартала 46:11:090901 путем образования земельных участков и перераспределения существующих.

2 МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Территория проектирования находится в зоне умеренно-континентального климата с тёплым летом, умеренно-холодной зимой с устойчивым снежным покровом, хорошо выраженными переходными зонами, но менее длительными переходными периодами весной и осенью. В соответствии с ГСН 81-05-02-2007 территория отнесена к III климатической зоне. В границах проектирования особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, а также земли лесного фонда, городские леса и рекреационные зоны, отсутствуют.

Границы земельных участков установлены с учетом действующих технических регламентов и нормативов градостроительного проектирования. Границы образуемых земельных участков определены по смежным границам, а так-же фактически используемой территории. Смежные границы существующих землепользователей при разработке проекта межевания не подлежат изменению.

Территория проектирования общей площадью 89924м² включает в себя: 40 земельных участков ГКН, а также земли, государственная собственность на которые не разграничена.

Проектом межевания территории предусмотрено образование 43-х земельных участков путём перераспределения земельных участков и не разграниченных государственных земель, и 34-х участков путем образования из не разграниченных государственных земель.

В соответствии пп 2. п.1.ст. 39.28 ЗК РФ перераспределение земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, находящихся в частной собственности. В данном пункте перераспределение допускается: в целях приведения границ земельных участков в соответствие с утвержденным проектом межевания территории для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы при условии, что площадь земельных участков, находящихся в частной собственности, увеличивается в результате этого перераспределения не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков.

Недостатки землепользования – отклонения от оптимальных размеров, неудобства в размещении земельных массивов и границ земельных участков, отрицательно влияющих на использование земли. К ним относятся: чересполосица, вкрапливание, дальнотерритория, вклинивание, изломанность границ, нерациональный размер землепользования, нерациональная структура угодий и другие. Вклинивания – расположение отдельных частей землепользования, уходящих вглубь другого землепользования и создающих неудобства в организации территории обоих земельных участков. Изломанность границ – размещение под острыми углами границ земельных участков, вызывающее неудобства в их использовании, ухудшающее конфигурацию земельного массива.

Для определения возможности использования территории для строительства дома, здания или иного сооружения одной из важных составляющих является информации о зонах с особыми условиями использования территорий. Охранная зона устанавливается в зависимости от вида охраняемого объекта.

В зависимости от вида зон в пределах ее территории устанавливаются те или иные ограничения использования земельных участков. Любая охранная зона предполагает наличие ограничений по целевому использованию земельного участка. Охранная зона трубопровода может повлечь запрет на строительство зданий, строений и сооружений.

Следует отметить, что если вблизи земельного участка или на его части расположен трубопровод, то это может указывать на то, что земельный участок входит в охранную зону, а отсутствие в ЕГРН сведений об охранной зоне не является основанием для освобождения собственника земельного участка, расположенного в границах такой зоны, от выполнения требований к режиму использования таких земель.

Действующие коммуникации расположены на большей части территории и бесспорно имеют охранные зоны, в связи с чем расположение объектов капитального строительства в данном месте невозможно.

Сведения об образуемом земельном участке, в том числе возможные способы его образования представлены в таблицах №1 и №2. Образуемые земельные участки относятся к категории – земли сельскохозяйственного назначения и расположены в границах Моковского сельсовета Курского района Курской области.

На основании полученных материалов и проведенных работ, составлены ведомости координат характерных точек границ земельных участков

2.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Проектом предусматривается образование двух земельных участков с видом разрешенного использования территории общего пользования общей площадью 34639м². Территории, планируемые для резервирования и (или) изъятия для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой разработан проект межевания, отсутствуют.

2.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом межевания территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, устанавливается с в соответствии функциональными зонами определенными проектом планировки, с правилами землепользования и застройки МО "Моковский сельсовет" Курского района Курской области в соответствующей градостроительной зоне, а так же приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/04/12 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков. Сведения об устанавливаемых видах разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в таблице № 1, 2.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках путем образования из не разграниченных государственных земель

№	условные номера образуемых земельных участков	кадастровый номер земельного участка / квартала	Вид разрешенного использования земельного участка (части земельного участка)устанавливаемый	Категория земель	Адрес земельных участков	Способ образования земельного участка	Площадь образуемого земельного
1	ЗУ1	46:11:090901	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор"	образование из не разграниченных государственных земель	1331
2	ЗУ2						1694
3	ЗУ3						441
4	ЗУ4						500
5	ЗУ5						1437
6	ЗУ6						1402
7	ЗУ7						852
8	ЗУ8						900
9	ЗУ9						671
10	ЗУ10						520
11	ЗУ11						518
12	ЗУ12						506
13	ЗУ13						507
14	ЗУ14						605
15	ЗУ15						603
16	ЗУ16						534
17	ЗУ17						502
18	ЗУ18						497
19	ЗУ19						1914
20	ЗУ20						1388
21	ЗУ21						764
22	ЗУ22						603
23	ЗУ23	46:11:090901	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор"	образование из не разграниченных государственных земель	625
24	ЗУ24						580
25	ЗУ25						585
26	ЗУ26						527
27	ЗУ27						924
28	ЗУ28						1226
29	ЗУ29						995
30	ЗУ30						828
31	ЗУ31	46:11:091207					540
32	ЗУ32						562
33	ЗУ76	46:11:091207	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор"	образование из не разграниченных государственных земель	32732
34	ЗУ77	46:11:090901					1907
35	ЗУ78	46:11:090901	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор", уч.185	образование из не разграниченных государственных земель	500

Таблица № 2

Перечень и сведения об образуемых земельных участках путем перераспределения

Взам. инв. N	Подл. и дата	Инв. N подл.	№	условные номера образуемых земельных участков	кадастровый номер земельного участка / квартала	Вид разрешенного использования земельного участка (части земельного участка)устанавливаемый	Категория земель	Адрес земельных участков	Способ образования земельного участка	Площадь исходных земельных участков	Площадь части образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного
1			1	ЗУ33	46:11:090901:514	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор", уч.198	Перераспределение ЗУ с кадастровым номером 46:11:090901:514, 46:11:090901:200 и неразграниченных государственных земель	1000	1000	1300
					46:11:090901:200					300	258	
					46:11:090901						42	
2			2	ЗУ34	46:11:090901:229	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор", уч.206	Перераспределение ЗУ с кадастровым номером 46:11:090901:229 и неразграниченных государственных земель	1250	1250	1739
					46:11:090901						489	
3			3	ЗУ35	46:11:090901:146	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор", уч.202	Перераспределение ЗУ с кадастровым номером 46:11:090901:146 и неразграниченных государственных земель	907	900	908
					46:11:090901						8	
4			4	ЗУ36	46:11:090901:15	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор", уч.90	Перераспределение ЗУ с кадастровым номером 46:11:090901:15 и неразграниченных государственных земель	550	550	694
					46:11:090901						144	
5			5	ЗУ37	46:11:090901:19	Ведение садоводства	Земли сельскохозяйственного назначения	Курская область, Курский район, Моковский сельсовет, с/т "Сосновый бор", уч.85	Перераспределение ЗУ с кадастровым номером 46:11:090901:19 и неразграниченных государственных земель	1000	1000	1223
					46:11:090901						223	

[illegible]

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

2.4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

ЗУ1		
N	X	Y
1	418789.46	1289517.16
2	418810.29	1289533.93
3	418796.61	1289553.82
4	418779.48	1289571.00
5	418758.50	1289557.22

ЗУ2		
N	X	Y
1	418795.34	1289665.88
2	418802.10	1289670.11
3	418810.01	1289673.92
4	418842.32	1289682.55
5	418823.08	1289714.51
6	418811.89	1289710.81
7	418803.98	1289708.41
8	418784.12	1289702.43
9	418788.87	1289693.46
10	418782.23	1289689.82
11	418787.86	1289677.80

ЗУ3		
N	X	Y
1	418782.03	1289648.47
2	418794.65	1289653.45
3	418795.34	1289665.88
4	418787.86	1289677.80
5	418769.96	1289663.18

ЗУ4		
N	X	Y
1	418776.52	1289671.24
2	418769.59	1289685.67
3	418765.01	1289688.42
4	418745.18	1289681.52
5	418753.56	1289665.32
6	418755.79	1289661.02

ЗУ5		
N	X	Y
1	418638.04	1289818.98
2	418654.25	1289830.81
3	418657.34	1289833.21
4	418616.99	1289878.05
5	418599.24	1289864.31
6	418633.83	1289823.40
7	418633.35	1289822.82

ЗУ6		
N	X	Y
1	418657.34	1289833.21
2	418677.28	1289851.70
3	418657.10	1289869.25
4	418634.74	1289891.80
5	418616.99	1289878.05

ЗУ7		
N	X	Y
1	418754.72	1289818.92
2	418748.61	1289822.75
3	418734.68	1289828.72
4	418728.69	1289829.12
5	418725.22	1289830.04
6	418719.61	1289831.37
7	418714.64	1289834.74
8	418701.31	1289812.96
9	418705.58	1289809.04
10	418707.84	1289808.01
11	418709.97	1289809.71
12	418713.94	1289807.07
13	418717.00	1289803.82

ЗУ8		
N	X	Y
1	418754.72	1289818.92
2	418771.71	1289836.01
3	418739.45	1289857.37
4	418725.22	1289830.04
5	418728.69	1289829.12
6	418734.68	1289828.72
7	418748.61	1289822.75

ЗУ9		
N	X	Y
1	418838.54	1289905.62
2	418837.58	1289906.06
3	418844.91	1289918.97
4	418822.37	1289933.87
5	418809.80	1289912.44
6	418810.39	1289912.09
7	418813.75	1289910.07
8	418830.20	1289899.67
9	418832.05	1289898.56
10	418832.87	1289900.07
11	418834.90	1289898.86

ЗУ10		
N	X	Y
1	418795.09	1289890.80
2	418809.04	1289911.14
3	418791.31	1289922.85
4	418777.71	1289901.81

ЗУ11		
N	X	Y
1	418744.99	1289888.06
2	418758.63	1289909.42
3	418741.89	1289920.24
4	418727.67	1289899.07
5	418737.53	1289892.32

ЗУ12		
N	X	Y
1	418727.67	1289899.07
2	418741.89	1289920.24
3	418725.01	1289931.41
4	418711.44	1289910.18

ЗУ13		
N	X	Y
1	418711.44	1289910.18
2	418725.01	1289931.41
3	418708.35	1289942.37
4	418699.73	1289929.15
5	418694.67	1289920.96
6	418695.87	1289920.05

ЗУ14		
N	X	Y
1	418740.53	1289990.68
2	418753.34	1290010.94
3	418744.50	1290016.10
4	418730.20	1290021.90
5	418728.24	1290022.46
6	418719.13	1290004.45
7	418739.75	1289990.59

ЗУ15		
N	X	Y
1	418719.13	1290004.45
2	418728.24	1290022.46
3	418715.84	1290026.07
4	418688.75	1290035.28
5	418688.60	1290035.37
6	418686.38	1290027.85
7	418688.13	1290024.38
8	418707.35	1290011.33

ЗУ16		
N	X	Y
1	418682.12	1290029.54
2	418688.54	1290053.90
3	418668.87	1290059.23
4	418662.00	1290034.14
5	418681.06	1290028.90

ЗУ17		
	X	Y
1	418662.00	1290034.14
2	418668.87	1290059.23
3	418649.72	1290064.13
4	418643.14	1290040.12
5	418653.47	1290036.98

ЗУ18		
N	X	Y
1	418643.14	1290040.12
2	418649.72	1290064.13
3	418630.23	1290069.27
4	418624.04	1290045.10

ЗУ19		
N	X	Y
1	418530.64	1289902.20
2	418563.21	1289938.68
3	418565.60	1289942.53
4	418550.62	1289952.01
5	418530.33	1289963.09
6	418503.90	1289924.61

ЗУ20		
N	X	Y
1	418485.35	1289938.61
2	418511.63	1289973.30
3	418507.18	1289975.68
4	418503.39	1289972.03
5	418485.34	1289990.92
6	418470.99	1290006.78
7	418469.88	1290005.31
8	418461.44	1289997.34
9	418483.77	1289974.38
10	418462.84	1289952.93

ЗУ21		
N	X	Y
1	418829.60	1290069.54
2	418827.39	1290093.84
3	418798.61	1290095.42
4	418796.45	1290070.56
5	418806.52	1290070.05
6	418816.91	1290069.82

ЗУ22		
N	X	Y
1	418796.45	1290070.56
2	418798.61	1290095.42
3	418774.97	1290097.36
4	418772.33	1290072.20
5	418789.70	1290070.89

* координаты границ земельного участка подлежат уточнению при подготовке межевого плана.

3Y23		
N	X	Y
1	418772.33	1290072.20
2	418774.97	1290097.36
3	418750.08	1290098.59
4	418748.13	1290073.44
5	418749.79	1290073.25
6	418770.41	1290071.97
7	418770.44	1290072.23

3Y24		
N	X	Y
1	418724.08	1290074.98
2	418726.03	1290099.66
3	418702.80	1290100.24
4	418700.56	1290076.14
5	418700.65	1290075.84
6	418724.08	1290074.63

3Y25		
N	X	Y
1	418698.83	1290128.98
2	418701.08	1290151.19
3	418700.71	1290151.91
4	418675.96	1290154.71
5	418674.95	1290148.80
6	418673.96	1290131.71
7	418697.59	1290129.20

3Y26		
N	X	Y
1	418672.31	1290121.74
2	418673.96	1290131.71
3	418674.95	1290148.80
4	418671.89	1290149.32
5	418668.71	1290149.54
6	418662.31	1290150.26
7	418656.74	1290150.86
8	418656.56	1290150.18
9	418656.30	1290150.20
10	418653.16	1290123.77

3Y27		
N	X	Y
1	418604.78	1290110.42
2	418606.02	1290121.56
3	418608.79	1290146.79
4	418608.86	1290152.02
5	418597.36	1290150.61
6	418593.71	1290144.34
7	418580.25	1290139.68
8	418576.92	1290117.09
9	418600.98	1290111.21

3Y28		
N	X	Y
1	418534.44	1290095.85
2	418549.07	1290096.36
3	418551.57	1290099.31
4	418552.95	1290121.80
5	418553.64	1290128.23
6	418554.65	1290158.22
7	418530.11	1290151.08
8	418530.49	1290146.25

3Y29		
N	X	Y
1	418457.44	1290092.29
2	418453.30	1290119.23
3	418449.10	1290145.65
4	418431.34	1290139.98
5	418430.94	1290132.15
6	418431.95	1290126.33
7	418437.77	1290092.93

3Y30		
N	X	Y
1	418634.30	1290216.07
2	418635.63	1290229.87
3	418636.68	1290236.81
4	418639.41	1290245.01
5	418643.25	1290256.53
6	418646.38	1290261.22
7	418646.27	1290261.79
8	418619.45	1290244.94
9	418616.10	1290241.19
10	418607.27	1290217.69
11	418620.74	1290216.98
12	418633.87	1290216.08

3Y31		
N	X	Y
1	418801.41	1290179.89
2	418804.01	1290207.23
3	418785.48	1290208.83
4	418780.94	1290181.47
5	418799.31	1290179.93

3Y32		
N	X	Y
1	418770.32	1290242.30
2	418774.72	1290273.40
3	418756.88	1290275.44
4	418753.15	1290243.20
5	418764.66	1290242.38

3Y33		
N	X	Y
1	418777.92	1289646.84
2	418782.03	1289648.47
3	418769.96	1289663.18
4	418767.05	1289660.80
5	418756.05	1289659.22
6	418746.13	1289657.71
7	418723.48	1289655.63
8	418714.95	1289651.44
9	418726.97	1289624.46
10	418736.77	1289628.62
11	418735.39	1289631.39

3Y34		
N	X	Y
1	418796.61	1289553.82
2	418806.29	1289562.50
3	418820.90	1289578.15
4	418811.58	1289589.37
5	418787.35	1289592.30
6	418780.42	1289590.42
7	418757.19	1289581.02
8	418743.57	1289571.85
9	418753.62	1289554.02
10	418758.50	1289557.22
11	418779.48	1289571.00

3Y35		
N	X	Y
1	418847.86	1289593.57
2	418850.84	1289594.84
3	418856.63	1289596.54
4	418855.27	1289602.94
5	418850.36	1289599.70
6	418838.17	1289626.32
7	418835.45	1289617.82
8	418834.54	1289615.63
9	418832.92	1289613.38
10	418831.01	1289611.41
11	418829.72	1289609.92
12	418819.39	1289602.05
13	418814.02	1289597.93
14	418812.42	1289595.51
15	418811.36	1289592.58
16	418811.58	1289589.37
17	418820.90	1289578.15
18	418830.44	1289585.10

3Y36		
N	X	Y
1	418848.32	1289760.23
2	418847.89	1289760.90
3	418833.68	1289782.64
4	418832.26	1289784.82
5	418831.07	1289786.93
6	418812.73	1289775.03
7	418818.75	1289765.18
8	418825.51	1289754.00
9	418828.53	1289748.96
10	418829.81	1289749.44

3Y37		
N	X	Y
1	418889.99	1289751.68
2	418889.04	1289807.84
3	418865.10	1289803.19
4	418856.81	1289800.85
5	418853.69	1289799.64
6	418869.57	1289773.72
7	418869.76	1289773.32
8	418880.88	1289749.63
9	418888.14	1289751.58
10	418889.54	1289751.74

3Y38		
N	X	Y
1	418813.57	1289876.16
2	418825.75	1289898.67
3	418830.20	1289899.67
4	418813.75	1289910.07
5	418810.39	1289912.09
6	418809.80	1289912.44
7	418809.04	1289911.14
8	418795.09	1289890.80
9	418809.57	1289876.40

3Y39		
N	X	Y
1	418779.23	1289865.86
2	418786.65	1289878.25
3	418790.22	1289879.28
4	418793.97	1289878.38
5	418797.34	1289874.26
6	418801.62	1289878.08
7	418799.91	1289882.26
8	418792.17	1289887.48
9	418775.61	1289898.04
10	418761.83	1289877.46
11	418761.74	1289877.36

3Y40		
N	X	Y
1	418777.71	1289901.81
2	418791.31	1289922.85
3	418774.35	1289933.81
4	418760.79	1289912.79

3Y41		
N	X	Y
1	418791.31	1289922.85
2	418805.25	1289944.25
3	418788.06	1289955.15
4	418774.35	1289933.81

3Y42		
N	X	Y
1	418807.84	1289947.37
2	418820.78	1289968.53
3	418821.87	1289970.05
4	418821.95	1289970.19
5	418814.37	1289976.16
6	418812.40	1289973.57
7	418804.75	1289978.66
8	418804.06	1289979.12
9	418794.05	1289964.83
10	418790.85	1289959.60
11	418790.06	1289958.31

3Y43		
N	X	Y
1	418774.35	1289933.81
2	418788.06	1289955.15
3	418771.48	1289966.09
4	418757.65	1289944.56

3Y44		
N	X	Y
1	418757.65	1289944.56
2	418771.48	1289966.09
3	418754.93	1289976.74
4	418740.95	1289955.51

3Y45		
N	X	Y
1	418760.79	1289912.79
2	418774.35	1289933.81
3	418757.65	1289944.56
4	418743.99	1289923.73

3Y46		
N	X	Y
1	418795.22	1289984.49
2	418810.39	1290007.81
3	418812.57	1290011.75
4	418796.86	1290022.72
5	418794.04	1290018.90
6	418778.40	1289995.70
7	418787.26	1289989.69
8	418794.47	1289984.94

3Y47		
N	X	Y
1	418637.66	1289985.69
2	418643.77	1290009.16
3	418643.88	1290009.55
4	418624.12	1290015.15
5	418623.99	1290015.07
6	418617.48	1289990.47
7	418637.43	1289984.81

3Y48		
N	X	Y
1	418585.77	1289931.13
2	418589.49	1289945.45
3	418595.44	1289966.65
4	418580.37	1289970.68
5	418561.44	1289975.68
6	418550.62	1289952.01
7	418565.60	1289942.53
8	418563.21	1289938.68
9	418583.34	1289923.66

3Y49		
N	X	Y
1	418550.62	1289952.01
2	418561.44	1289975.68
3	418526.02	1289984.43
4	418518.26	1289986.35
5	418511.63	1289973.30
6	418530.33	1289963.09

3Y50		
N	X	Y
1	418562.64	1289979.32
2	418569.41	1290003.51
3	418559.99	1290005.94
4	418549.08	1290008.75
5	418542.15	1289984.67

3Y51		
N	X	Y
1	418598.25	1290026.06
2	418604.83	1290050.01
3	418585.43	1290055.11
4	418579.02	1290031.00

3Y52		
N	X	Y
1	418604.83	1290050.01
2	418611.33	1290075.02
3	418611.14	1290075.14
4	418592.30	1290080.13
5	418585.43	1290055.11

3Y53		
N	X	Y
1	418579.02	1290031.00
2	418585.43	1290055.11
3	418565.88	1290060.14
4	418559.61	1290036.31

3Y54		
N	X	Y
1	418585.43	1290055.11
2	418592.30	1290080.13
3	418589.30	1290081.10
4	418586.23	1290082.22
5	418585.35	1290082.49
6	418573.12	1290086.33
7	418565.88	1290060.14

3Y55		
N	X	Y
1	418559.61	1290036.31
2	418565.88	1290060.14
3	418546.50	1290063.10
4	418541.15	1290062.37
5	418535.48	1290042.50

3Y56		
N	X	Y
1	418565.88	1290060.14
2	418573.12	1290086.33
3	418567.41	1290088.13
4	418552.53	1290090.82
5	418546.99	1290065.72
6	418546.50	1290063.10

3Y57		
N	X	Y
1	418535.48	1290042.50
2	418541.15	1290062.37
3	418520.56	1290059.49
4	418495.88	1290058.25
5	418498.12	1290052.35

3Y58		
N	X	Y
1	418546.50	1290063.10
2	418546.99	1290065.72
3	418552.53	1290090.82
4	418526.81	1290089.27
5	418524.62	1290078.83
6	418520.56	1290059.49
7	418541.15	1290062.37

3Y59		
N	X	Y
1	418524.62	1290078.83
2	418526.81	1290089.27
3	418526.94	1290090.26
4	418496.72	1290087.32
5	418496.43	1290077.00

3Y60		
N	X	Y
1	418573.68	1290093.04
2	418576.92	1290117.09
3	418556.59	1290121.05
4	418554.84	1290096.01

3Y61		
N	X	Y
1	418693.60	1290063.13
2	418696.36	1290084.70
3	418668.38	1290088.29
4	418665.91	1290066.28

3Y62		
N	X	Y
1	418696.36	1290084.70
2	418697.91	1290106.95
3	418671.04	1290109.92
4	418669.34	1290095.17
5	418668.38	1290088.29

3Y63		
N	X	Y
1	418697.91	1290106.95
2	418698.83	1290128.98
3	418697.59	1290129.20
4	418673.96	1290131.71
5	418672.31	1290121.74
6	418671.04	1290109.92

3Y64		
N	X	Y
1	418831.65	1290098.00
2	418832.38	1290122.79
3	418801.37	1290124.47
4	418799.13	1290099.43

3Y65		
N	X	Y
1	418832.38	1290122.79
2	418833.05	1290148.11
3	418830.10	1290148.33
4	418803.38	1290149.98
5	418801.37	1290124.47

3Y66		
N	X	Y
1	418752.73	1290127.09
2	418754.41	1290152.12
3	418754.45	1290152.69
4	418730.66	1290153.92
5	418728.90	1290128.18

3Y67		
N	X	Y
1	418728.90	1290128.18
2	418730.66	1290153.92
3	418706.20	1290155.14
4	418704.02	1290129.59
5	418728.71	1290128.19

3Y68		
N	X	Y
1	418776.33	1290156.19
2	418776.84	1290181.81
3	418764.27	1290182.60
4	418755.90	1290182.94
5	418755.01	1290159.32
6	418754.84	1290157.12

3Y69		
N	X	Y
1	418729.29	1290185.02
2	418731.83	1290212.53
3	418718.45	1290213.59
4	418712.60	1290213.90
5	418711.68	1290213.27
6	418709.50	1290186.70
7	418709.77	1290186.68

3Y70		
N	X	Y
1	418769.86	1290215.03
2	418770.08	1290222.81
3	418768.99	1290223.28
4	418770.32	1290242.30
5	418764.66	1290242.38
6	418753.14	1290243.19
7	418753.02	1290243.20
8	418749.97	1290215.61
9	418769.84	1290214.38

3Y71		
N	X	Y
1	418800.33	1290276.01
2	418804.60	1290312.08
3	418785.32	1290314.44
4	418780.98	1290278.04

3Y72		
N	X	Y
1	418763.88	1290309.52
2	418765.01	1290320.98
3	418765.37	1290327.96
4	418745.69	1290328.85
5	418745.44	1290326.94
6	418745.07	1290323.63
7	418744.05	1290313.70
8	418743.88	1290312.08

3Y73		
N	X	Y
1	418710.76	1290285.04
2	418715.28	1290286.89
3	418716.01	1290289.74
4	418717.72	1290308.21
5	418716.84	1290311.06
6	418714.84	1290311.48
7	418701.77	1290311.33
8	418692.74	1290311.14
9	418688.57	1290309.53
10	418681.64	1290306.49
11	418676.83	1290306.08
12	418673.73	1290306.30
13	418672.28	1290294.72
14	418672.59	1290290.97
15	418671.93	1290279.20
16	418673.16	1290280.02
17	418684.02	1290287.45
18	418694.21	1290287.60

3Y74		
N	X	Y
1	418676.83	1290306.08
2	418681.64	1290306.49
3	418688.57	1290309.53
4	418692.74	1290311.14
5	418701.77	1290311.33
6	418701.45	1290315.68
7	418701.32	1290319.56
8	418698.75	1290319.98
9	418699.39	1290332.86
10	418671.90	1290329.80
11	418673.77	1290306.63
12	418673.73	1290306.30

3Y75		
N	X	Y
1	418744.50	1290016.10
2	418748.57	1290038.13
3	418748.61	1290038.33
4	418727.49	1290044.06
5	418725.49	1290044.58
6	418721.62	1290045.52
7	418720.69	1290045.74
8	418715.84	1290026.07
9	418728.24	1290022.46
10	418730.20	1290021.90

3Y76		
N	X	Y
1	418895.02	1289780.40
2	418893.01	1289836.53
3	418890.51	1289872.36
4	418883.81	1289898.92
5	418868.49	1289922.78
6	418856.34	1289946.65
7	418848.59	1289981.45
8	418839.51	1290027.46
9	418840.35	1290031.62
10	418831.33	1290083.64
11	418831.65	1290098.00
12	418799.13	1290099.43
13	418775.26	1290101.12
14	418750.70	1290102.35
15	418726.93	1290103.97
16	418704.83	1290104.71
17	418702.73	1290106.11
18	418704.02	1290129.59
19	418706.20	1290155.14
20	418730.66	1290153.92
21	418754.45	1290152.69
22	418778.99	1290151.61
23	418803.38	1290149.98
24	418830.10	1290148.33
25	418833.05	1290148.11
26	418833.20	1290153.33
27	418824.98	1290153.36
28	418821.63	1290153.14
29	418821.06	1290153.17
30	418816.44	1290153.43
31	418798.99	1290154.52
32	418798.99	1290154.81
33	418776.33	1290156.19
34	418754.84	1290157.12
35	418730.85	1290158.68
36	418712.72	1290160.28
37	418707.58	1290162.12
38	418709.77	1290186.68
39	418709.50	1290186.70
40	418711.68	1290213.27
41	418712.60	1290213.90

42	418718.45	1290213.59
43	418731.83	1290212.53
44	418749.96	1290210.80
45	418767.36	1290209.76
46	418785.48	1290208.83
47	418804.01	1290207.23
48	418832.94	1290204.70
49	418831.93	1290177.84
50	418834.10	1290177.65
51	418835.85	1290201.98
52	418839.25	1290269.44
53	418843.56	1290306.18
54	418844.87	1290317.89
55	418840.90	1290317.86
56	418839.51	1290307.89
57	418835.80	1290279.69
58	418826.37	1290275.14
59	418800.33	1290276.01
60	418780.98	1290278.04
61	418761.04	1290280.54
62	418761.02	1290280.30
63	418740.65	1290282.56
64	418721.29	1290284.96
65	418725.75	1290316.49
66	418726.07	1290332.70
67	418730.41	1290368.20
68	418731.09	1290426.48
69	418721.47	1290422.87
70	418722.76	1290408.26
71	418724.49	1290388.55
72	418722.31	1290388.24
73	418721.38	1290372.84
74	418720.66	1290361.29
75	418719.55	1290344.60
76	418718.27	1290314.66
77	418701.45	1290315.68
78	418701.77	1290311.33
79	418714.84	1290311.48
80	418716.84	1290311.06
81	418717.72	1290308.21
82	418716.01	1290289.74
83	418715.28	1290286.89
84	418710.76	1290285.04
85	418694.21	1290287.60
86	418684.02	1290287.45
87	418673.16	1290280.02
88	418671.93	1290279.20
89	418671.73	1290275.73
90	418655.43	1290268.13
91	418646.27	1290261.79
92	418646.38	1290261.22
93	418665.46	1290260.84
94	418664.36	1290243.53
95	418663.39	1290228.23
96	418661.29	1290203.81
97	418658.72	1290182.67

98	418632.48	1290184.51
99	418625.80	1290184.32
100	418625.93	1290181.11
101	418619.69	1290174.35
102	418627.62	1290172.39
103	418628.31	1290179.21
104	418636.37	1290178.76
105	418636.60	1290180.63
106	418660.03	1290177.95
107	418661.19	1290177.82
108	418664.22	1290177.26
109	418678.37	1290175.08
110	418699.96	1290172.33
111	418702.41	1290171.49
112	418702.62	1290171.42
113	418701.08	1290151.19
114	418698.83	1290128.98
115	418697.91	1290106.95
116	418696.36	1290084.70
117	418693.60	1290063.13
118	418665.91	1290066.28
119	418647.17	1290072.14
120	418650.35	1290097.17
121	418653.16	1290123.77
122	418656.30	1290150.20
123	418643.97	1290151.52
124	418643.19	1290147.74
125	418631.41	1290149.25
126	418631.14	1290145.90
127	418636.79	1290145.56
128	418643.54	1290144.08
129	418645.99	1290142.96
130	418646.00	1290139.86
131	418650.97	1290139.31
132	418647.34	1290105.10
133	418643.19	1290073.95
134	418625.61	1290078.38
135	418625.66	1290078.63
136	418601.94	1290085.73
137	418604.78	1290110.42
138	418600.98	1290111.21
139	418598.04	1290086.55
140	418597.16	1290085.65
141	418573.68	1290093.04
142	418554.84	1290096.01
143	418556.59	1290121.05
144	418557.23	1290127.77
145	418553.64	1290128.23
146	418552.95	1290121.80
147	418551.57	1290099.31
148	418549.07	1290096.36
149	418534.44	1290095.85
150	418516.31	1290094.98
151	418512.18	1290143.87
152	418511.78	1290148.68
153	418507.25	1290143.68

154	418508.72	1290129.19
155	418512.17	1290095.00
156	418495.00	1290094.59
157	418478.99	1290093.77
158	418457.44	1290092.29
159	418437.77	1290092.93
160	418418.48	1290090.45
161	418410.35	1290129.61
162	418430.94	1290132.15
163	418431.34	1290139.98
164	418449.10	1290145.65
165	418472.85	1290150.75
166	418484.81	1290153.49
167	418484.17	1290154.97
168	418464.06	1290156.26
169	418444.04	1290157.33
170	418442.49	1290163.17
171	418387.79	1290139.59
172	418389.34	1290136.56
173	418389.62	1290136.02
174	418399.10	1290114.50
175	418412.37	1290084.34
176	418396.18	1290076.80
177	418383.79	1290071.18
178	418377.59	1290068.37
179	418378.13	1290057.82
180	418386.75	1290043.41
181	418391.26	1290039.42
182	418395.67	1290029.83
183	418408.28	1290002.44
184	418410.53	1289997.56
185	418412.66	1289992.95
186	418428.53	1289977.18
187	418462.23	1289943.74
188	418479.16	1289933.00
189	418561.78	1289861.77
190	418569.12	1289847.64
191	418594.19	1289825.15
192	418625.78	1289785.09
193	418652.82	1289747.31
194	418660.62	1289753.04
195	418644.53	1289773.49
196	418634.77	1289785.89
197	418662.70	1289812.45
198	418669.19	1289820.75
199	418666.83	1289821.17
200	418664.24	1289817.24
201	418632.91	1289788.26
202	418616.42	1289809.10
203	418618.25	1289810.66
204	418620.26	1289812.28
205	418583.91	1289855.37
206	418581.82	1289853.37
207	418564.17	1289869.51
208	418530.64	1289902.20
209	418503.90	1289924.61

210	418485.35	1289938.61
211	418462.84	1289952.93
212	418438.67	1289975.86
213	418430.83	1289984.87
214	418432.73	1289987.68
215	418411.26	1290027.48
216	418388.14	1290051.48
217	418386.86	1290064.00
218	418417.99	1290081.33
219	418443.76	1290082.05
220	418471.74	1290085.28
221	418485.75	1290087.36
222	418492.66	1290086.17
223	418493.03	1290059.24
224	418492.98	1290056.91
225	418491.08	1290056.93
226	418491.13	1290056.46
227	418490.53	1290053.78
228	418489.50	1290049.94
229	418489.20	1290048.96
230	418483.72	1290032.68
231	418481.49	1290025.41
232	418485.05	1290023.56
233	418518.72	1289986.80
234	418518.26	1289986.35
235	418526.02	1289984.43
236	418561.44	1289975.68
237	418580.37	1289970.68
238	418595.44	1289966.65
239	418595.62	1289967.26
240	418605.14	1289964.65
241	418614.80	1289961.73
242	418640.31	1289955.07
243	418642.67	1289952.82
244	418654.92	1289949.25
245	418659.11	1289950.25
246	418666.81	1289949.00
247	418672.69	1289940.48
248	418672.99	1289932.38
249	418671.34	1289920.98
250	418663.21	1289909.55
251	418678.64	1289897.15
252	418689.54	1289889.75
253	418691.03	1289891.79
254	418702.32	1289884.44
255	418712.54	1289875.91
256	418717.83	1289871.49
257	418739.45	1289857.37
258	418771.71	1289836.01
259	418772.42	1289840.73
260	418772.02	1289840.99
261	418771.83	1289840.67
262	418747.84	1289857.06
263	418724.38	1289871.88
264	418699.32	1289890.98
265	418680.17	1289904.53

266	418678.54	1289906.66
267	418677.16	1289911.72
268	418677.01	1289919.45
269	418681.00	1289929.42
270	418680.36	1289929.34
271	418677.16	1289939.06
272	418674.51	1289950.65
273	418671.33	1289964.87
274	418673.02	1289965.82
275	418708.35	1289942.37
276	418725.01	1289931.41
277	418741.89	1289920.24
278	418758.63	1289909.42
279	418775.70	1289898.21
280	418775.61	1289898.04
281	418792.17	1289887.48
282	418799.91	1289882.26
283	418801.62	1289878.08
284	418797.34	1289874.26
285	418794.64	1289870.43
286	418797.72	1289867.66
287	418809.05	1289863.61
288	418818.19	1289857.98
289	418826.89	1289855.58
290	418837.09	1289855.88
291	418849.24	1289859.93
292	418863.19	1289866.98
293	418878.34	1289878.98
294	418883.14	1289879.28
295	418885.69	1289865.93
296	418887.76	1289836.95
297	418886.32	1289816.15
298	418869.93	1289809.44
299	418849.21	1289802.33
300	418841.85	1289799.90
301	418828.50	1289791.46
302	418828.87	1289790.68
303	418815.87	1289783.07
304	418809.93	1289779.48
305	418809.32	1289780.37
306	418792.26	1289770.21
307	418741.18	1289749.89
308	418703.35	1289727.21
309	418704.71	1289724.76
310	418701.26	1289722.52
311	418679.91	1289710.55
312	418677.59	1289708.56
313	418711.84	1289637.62
314	418724.29	1289596.37
315	418751.80	1289543.32
316	418784.73	1289513.07
317	418789.46	1289517.16
318	418758.50	1289557.22
319	418753.62	1289554.02
320	418743.57	1289571.85
321	418739.37	1289582.90

322	418726.40	1289619.88	378	418880.48	1289660.05	434	418671.97	1289973.26	490	418826.70	1290049.79
323	418738.53	1289625.03	379	418883.37	1289660.91	435	418672.73	1289971.81	491	418829.60	1290069.54
324	418736.77	1289628.62	380	418889.04	1289687.97	436	418676.75	1289967.44	492	418827.39	1290093.84
325	418726.97	1289624.46	381	418885.89	1289687.59	437	418693.73	1289956.01	493	418798.61	1290095.42
326	418714.95	1289651.44	382	418881.66	1289704.53	438	418710.24	1289945.22	494	418774.97	1290097.36
327	418723.48	1289655.63	383	418890.64	1289708.72	439	418710.49	1289945.61	495	418750.08	1290098.59
328	418746.13	1289657.71	384	418891.03	1289728.72	440	418727.07	1289935.01	496	418726.03	1290099.66
329	418756.05	1289659.22	385	418869.16	1289720.04	441	418743.99	1289923.73	497	418702.80	1290100.24
330	418755.79	1289661.02	386	418865.32	1289727.81	442	418760.79	1289912.79	498	418700.56	1290076.14
331	418753.56	1289665.32	387	418868.73	1289729.61	443	418777.71	1289901.81	499	418700.65	1290075.84
332	418745.18	1289681.52	388	418868.78	1289729.53	444	418795.09	1289890.80	500	418698.07	1290057.28
333	418744.63	1289687.47	389	418871.21	1289725.13	445	418795.91	1289889.69	501	418725.13	1290050.28
334	418739.07	1289696.89	390	418890.58	1289732.66	446	418809.57	1289876.40	502	418725.22	1290051.18
335	418737.36	1289698.09	391	418889.99	1289751.68	447	418813.57	1289876.16	503	418746.76	1290045.37
336	418717.39	1289731.88	392	418889.04	1289807.84	448	418812.68	1289874.51	504	418766.38	1290041.12
337	418730.13	1289740.49	393	418865.10	1289803.19	449	418833.26	1289863.22	505	418766.90	1290041.48
338	418731.12	1289738.68	394	418856.81	1289800.85	450	418833.57	1289863.79	506	418786.96	1290040.99
339	418745.01	1289747.60	395	418853.69	1289799.64	451	418833.75	1289933.63	507	418830.68	1290209.44
340	418748.16	1289742.51	396	418845.57	1289795.72	452	418838.55	1289935.65	508	418832.30	1290210.44
341	418752.28	1289742.28	397	418833.98	1289789.08	453	418846.21	1289938.78	509	418832.41	1290212.33
342	418763.93	1289722.60	398	418831.07	1289786.93	454	418846.23	1289963.63	510	418833.81	1290237.81
343	418765.97	1289723.01	399	418812.73	1289775.03	455	418846.97	1289963.35	511	418835.09	1290268.04
344	418767.52	1289724.26	400	418797.28	1289765.44	456	418841.28	1289991.77	512	418810.12	1290269.46
345	418755.10	1289746.95	401	418798.45	1289762.03	457	418840.05	1289992.64	513	418792.73	1290271.45
346	418756.67	1289749.41	402	418812.33	1289739.15	458	418830.00	1289999.76	514	418774.72	1290273.40
347	418775.21	1289756.62	403	418826.57	1289715.62	459	418812.88	1290011.98	515	418756.88	1290275.44
348	418793.16	1289763.25	404	418842.23	1289689.31	460	418812.57	1290011.75	516	418739.53	1290277.67
349	418808.58	1289738.17	405	418850.36	1289675.74	461	418796.86	1290022.72	517	418720.68	1290280.09
350	418823.08	1289714.51	406	418853.68	1289671.05	462	418794.04	1290018.90	518	418717.00	1290245.81
351	418842.32	1289682.55	407	418859.07	1289665.64	463	418777.28	1290030.46	519	418713.71	1290218.60
352	418844.11	1289674.92	408	418865.03	1289662.66	464	418773.53	1290033.42	520	418732.21	1290217.48
353	418845.41	1289674.21	409	418873.43	1289660.36	465	418748.57	1290038.13	521	418749.97	1290215.61
354	418847.24	1289673.00	410	418715.99	1289652.89	466	418748.61	1290038.33	522	418769.84	1290214.38
355	418856.77	1289661.81	411	418744.99	1289667.57	467	418727.49	1290044.06	523	418786.02	1290213.29
356	418870.74	1289654.49	412	418728.03	1289695.23	468	418725.49	1290044.58	524	418803.74	1290211.82
357	418870.13	1289653.77	413	418708.98	1289726.33	469	418721.62	1290045.52	525	418646.25	1289959.31
358	418876.88	1289647.53	414	418686.21	1289711.94	470	418720.69	1290045.74	526	418650.56	1289959.52
359	418876.08	1289637.45	415	418701.69	1289681.42	471	418695.52	1290052.26	527	418660.50	1289961.21
360	418874.39	1289615.58	416	418835.35	1289862.55	472	418692.58	1290049.55	528	418662.86	1289962.22
361	418858.95	1289564.92	417	418856.39	1289870.28	473	418688.75	1290035.28	529	418663.45	1289963.35
362	418856.55	1289552.95	418	418864.15	1289875.29	474	418688.60	1290035.37	530	418668.18	1289981.39
363	418853.27	1289521.20	419	418874.31	1289884.42	475	418686.38	1290027.85	531	418668.86	1289983.79
364	418868.97	1289540.22	420	418878.55	1289891.90	476	418688.13	1290024.38	532	418673.12	1290000.54
365	418867.58	1289550.79	421	418852.55	1289925.30	477	418707.35	1290011.33	533	418671.26	1290001.36
366	418867.34	1289565.58	422	418845.78	1289918.55	478	418719.13	1290004.45	534	418643.77	1290009.16
367	418871.17	1289578.88	423	418844.91	1289918.97	479	418739.75	1289990.59	535	418643.88	1290009.55
368	418877.57	1289601.14	424	418822.37	1289933.87	480	418740.53	1289990.68	536	418624.12	1290015.15
369	418880.64	1289617.18	425	418805.25	1289944.25	481	418756.45	1289979.76	537	418623.99	1290015.07
370	418886.96	1289650.39	426	418788.66	1289954.77	482	418773.31	1289968.85	538	418604.98	1290020.41
371	418889.18	1289661.98	427	418772.17	1289965.68	483	418790.06	1289958.31	539	418585.71	1290025.62
372	418892.64	1289686.08	428	418754.93	1289976.74	484	418807.84	1289947.37	540	418578.09	1290027.64
373	418893.02	1289691.63	429	418737.83	1289987.77	485	418831.08	1289933.65	541	418576.90	1290027.97
374	418894.39	1289711.60	430	418720.68	1289999.24	486	418804.93	1290040.55	542	418575.94	1290028.11
375	418894.55	1289713.96	431	418704.10	1290010.16	487	418814.40	1290042.21	543	418572.78	1290028.99
376	418894.68	1289731.96	432	418685.23	1290022.05	488	418817.06	1290042.68	544	418568.40	1290030.04
377	418894.83	1289752.47	433	418672.80	1289979.05	489	418825.07	1290047.12	545	418566.41	1290030.51

* координаты границ земельного участка подлежат уточнению при подготовке межевого плана.

546	418546.87	1290035.59
547	418525.73	1290041.26
548	418501.91	1290047.16
549	418495.95	1290047.24
550	418490.67	1290023.78
551	418506.87	1290008.05
552	418507.24	1290006.96
553	418519.25	1289993.01
554	418518.64	1289991.17
555	418542.15	1289984.67
556	418562.64	1289979.32
557	418582.22	1289974.26
558	418601.50	1289969.13
559	418631.33	1289961.41
560	418631.58	1289962.36
561	418641.27	1289959.68
562	418673.55	1290004.84
563	418674.44	1290005.36
564	418675.95	1290009.88
565	418676.49	1290011.86
566	418682.12	1290029.54
567	418688.54	1290053.90
568	418668.87	1290059.23
569	418649.72	1290064.13
570	418630.23	1290069.27
571	418611.33	1290075.02
572	418611.14	1290075.14
573	418592.30	1290080.13
574	418589.30	1290081.10
575	418586.23	1290082.22
576	418585.35	1290082.49
577	418573.12	1290086.33
578	418567.41	1290088.13
579	418553.26	1290090.71
580	418552.53	1290090.82
581	418526.81	1290089.27
582	418526.94	1290090.26
583	418496.72	1290087.32
584	418496.43	1290077.00
585	418495.88	1290058.25
586	418498.12	1290052.35
587	418534.88	1290042.64
588	418534.69	1290042.06
589	418559.07	1290035.95
590	418559.21	1290036.41
591	418579.02	1290031.00
592	418598.25	1290026.06
593	418617.49	1290020.80
594	418636.68	1290015.36
595	418655.28	1290009.72
596	418701.08	1290178.45
597	418704.17	1290179.24
598	418705.65	1290181.90
599	418706.48	1290201.08
600	418705.94	1290204.74
601	418707.45	1290217.36

602	418708.43	1290227.43
603	418711.29	1290254.10
604	418711.05	1290254.13
605	418713.14	1290260.86
606	418714.92	1290278.20
607	418713.93	1290280.19
608	418693.51	1290283.39
609	418692.83	1290280.47
610	418686.98	1290281.69
611	418683.79	1290281.42
612	418677.66	1290274.99
613	418670.34	1290266.67
614	418668.11	1290239.38
615	418666.04	1290210.12
616	418663.95	1290183.88
617	418665.47	1290182.25
618	418667.18	1290180.99
619	418681.72	1290179.25
620	418787.68	1290027.87
621	418787.68	1290027.87
622	418783.37	1290028.98
623	418783.43	1290029.22
624	418787.74	1290028.11
625	418736.04	1290041.94
626	418736.04	1290041.94
627	418735.80	1290042.00
628	418735.86	1290042.24
629	418736.10	1290042.18
630	418688.84	1290054.42
631	418688.84	1290054.42
632	418688.60	1290054.48
633	418688.66	1290054.72
634	418688.90	1290054.66
635	418645.76	1290066.07
636	418645.76	1290066.07
637	418645.52	1290066.13
638	418645.58	1290066.37
639	418645.82	1290066.31
640	418601.02	1290078.00
641	418601.02	1290078.00
642	418600.78	1290078.06
643	418600.84	1290078.30
644	418601.08	1290078.24
645	418496.04	1290094.16
646	418496.04	1290094.16
647	418495.80	1290094.20
648	418495.84	1290094.44
649	418496.08	1290094.40
650	418438.87	1290082.10
651	418438.87	1290082.10
652	418438.71	1290082.30
653	418438.91	1290082.46
654	418439.07	1290082.26
655	418416.91	1290010.55
656	418416.91	1290010.55
657	418416.79	1290010.77

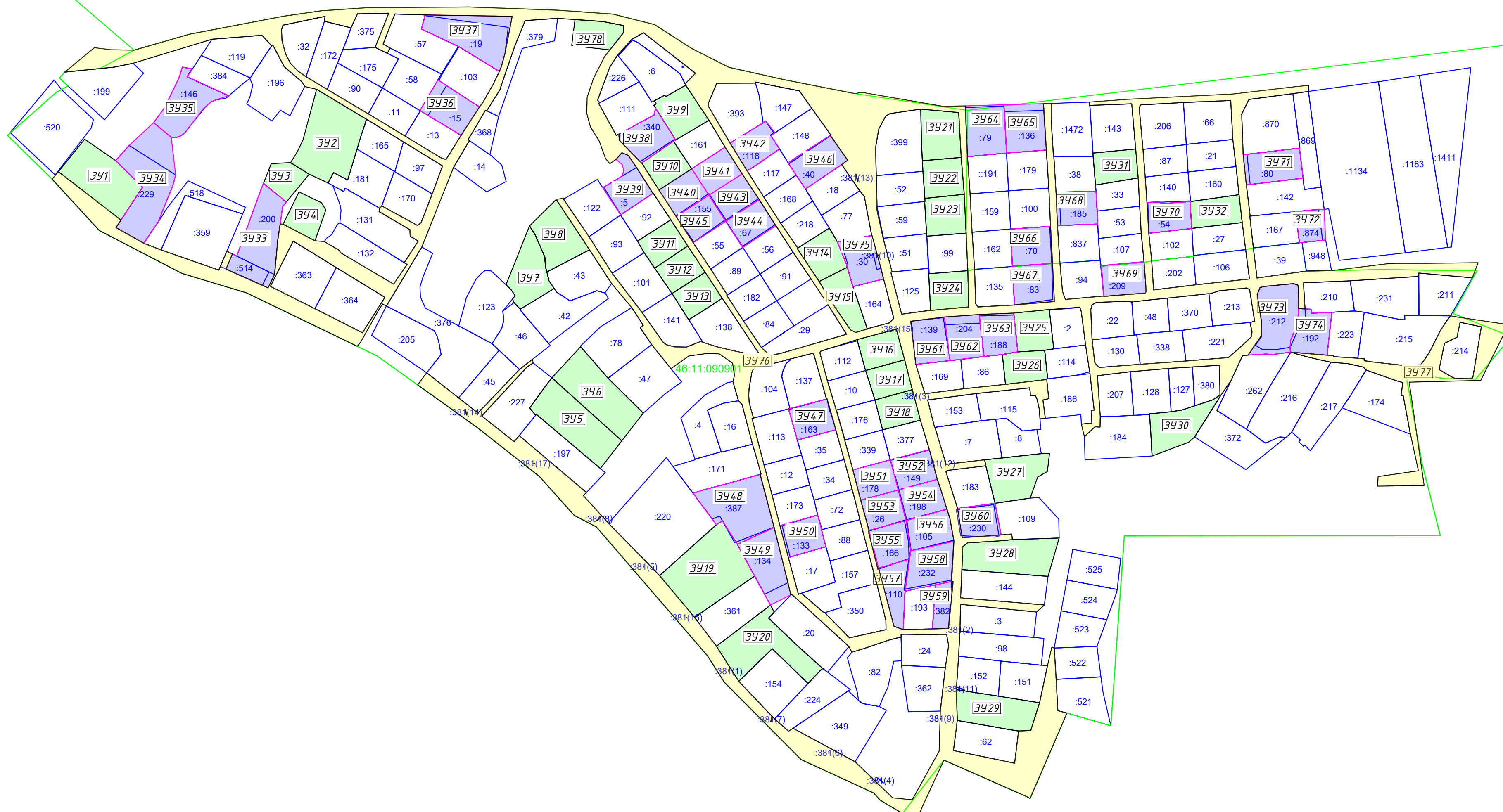
658	418417.01	1290010.89
659	418417.13	1290010.67
660	418437.05	1289973.42
661	418437.05	1289973.42
662	418436.99	1289973.66
663	418440.15	1289974.38
664	418440.21	1289974.14
665	418469.56	1289946.33
666	418469.56	1289946.33
667	418469.36	1289946.49
668	418469.52	1289946.69
669	418469.72	1289946.53
670	418503.84	1289919.16
671	418503.84	1289919.16
672	418503.64	1289919.32
673	418503.80	1289919.52
674	418504.00	1289919.36
675	418536.34	1289891.85
676	418536.34	1289891.85
677	418536.15	1289892.02
678	418536.32	1289892.21
679	418536.51	1289892.04
680	418565.77	1289861.91
681	418565.77	1289861.91
682	418565.59	1289862.09
683	418568.29	1289864.78
684	418568.47	1289864.60
685	418602.50	1289821.75
686	418602.50	1289821.75
687	418602.34	1289821.95
688	418602.54	1289822.11
689	418602.70	1289821.91
690	418636.98	1289777.59
691	418636.98	1289777.59
692	418633.49	1289778.51
693	418633.55	1289778.75
694	418637.04	1289777.83

3У77		
N	X	Y
1	418662.62	1290401.54
2	418679.47	1290404.99
3	418683.41	1290413.05
4	418686.48	1290413.63
5	418692.94	1290414.99
6	418690.10	1290428.57
7	418657.18	1290423.08
8	418656.78	1290413.81
9	418657.29	1290410.77
10	418673.71	1290306.83
11	418673.75	1290306.83
12	418671.90	1290329.80
13	418671.52	1290334.09
14	418670.93	1290333.83
15	418669.89	1290349.45
16	418669.47	1290353.59








17	418668.27	1290353.61
18	418667.93	1290356.12
19	418667.74	1290357.35
20	418665.13	1290379.69
21	418665.72	1290389.69
22	418669.23	1290392.49
23	418675.01	1290395.98
24	418687.59	1290402.38
25	418691.25	1290404.73
26	418692.28	1290405.30
27	418697.09	1290408.85
28	418696.16	1290414.09
29	418691.45	1290446.02
30	418655.71	1290428.16
31	418654.60	1290382.38
32	418588.39	1290391.98
33	418587.92	1290362.14
34	418594.02	1290362.44
35	418597.80	1290388.31
36	418621.20	1290383.20
37	418623.21	1290382.76
38	418645.83	1290378.57
39	418646.09	1290377.18
40	418654.37	1290378.33
41	418655.26	1290374.89
42	418660.63	1290359.66
43	418662.41	1290354.81
44	418664.26	1290353.06
45	418666.46	1290343.22
46	418667.40	1290332.23
47	418668.99	1290324.79
48	418670.78	1290317.24
49	418672.59	1290310.46

3У78		
N	X	Y
1	418885.69	1289865.93
2	418883.14	1289879.28
3	418878.34	1289878.98
4	418867.54	1289870.43
5	418870.35	1289845.93
6	418886.96	1289848.09

*раздел 2 "Проект межевания территории.
Чертежи межевания территории".*



Условные обозначения

	Границы образуемых земельных участков
	Границы изменяемых земельных участков
	Условный номер образуемого участка
	Частот ЕТРН
	Образуемый земельный участок (ведение садоводства)
	Образуемый земельный участок (земельные участки(территории) общего пользования)
	Изменяемый земельный участок (ведение садоводства)

ПРИМЕЧАНИЕ: красные линии, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются. В границах проектирования устанавливаемых и существующих границ публичных элементов и существующих элементов планировочной структуры нет.

						13742/23Ю-ПМТ 1		
						Проект межевания территории расположенной по адресу: Курский район, д.1-я Моква, СНТ "Сосновый бор"		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		масштаб	Лист
Директор	Карпушин				04.24	Заказчик: СНТ "Сосновый бор"		1
								1
Проверил	Косарев А.				04.24	Чертеж межевания территории	ООО МПП "ЗЕМЛЕМЕР"	
Исполнитель	Басов Д.				04.24			