



Администрация города Тулы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.08.2016 № 3755

Об утверждении проекта межевания территории СНТ «Космос», расположенной в сельском поселении Иншинское Ленинского района Тульской области

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, рассмотрев заявление садоводческого некоммерческого товарищества «Космос» (в дальнейшем – СНТ «Космос») об утверждении проекта межевания территории на основании:

свидетельства о государственной регистрации права дата выдачи: 03.09.2015 № 71-71/001-71/001/116/2015-920/1 (субъект права: СНТ «Космос»; вид права: собственность; объект права: земельный участок),

итогах (рекомендации) публичных слушаний, проведенных Тульской городской Думой 23.06.2016,

Устава муниципального образования город Тула, администрация города Тулы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект межевания территории СНТ «Космос», расположенной в сельском поселении Иншинское Ленинского района Тульской области.

2. Опубликовать постановление и утвержденную постановлением документацию на официальном сайте муниципального образования город Тула (<http://www.npacity.tula.ru>) в сети Интернет в течение семи дней со дня его утверждения и разместить на официальном сайте администрации города Тулы в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
города Тулы



Е.В. Авилов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Закрытое акционерное общество
«Тульский трест инженерно-строительных изысканий»
ЗАО «ТулаТИСИЗ»
Лицензия 71-00002Ф от 07.06.13 г.

Проект межевания территории СНТ «Космос»

Исх. № _____

Экз. № _____

Площадь территории межевания составляет 47010 м2.

Местоположение: Тульская область, Ленинский район, с.п. Иншинское, СНТ «Космос»

Сформирована из земель: _____ сельскохозяйственного назначения
(категория земель)

Система координат: _____ Местная СК МСК 71.1

Генеральный директор

Начальник отдела

А.Н.Койда

А.В.Родин



г. Тула – 2015 г.

2.1.1 Анализ существующего положения

Территория, на которую разрабатывается проект межевания, представляет собой земли СНТ «Космос», представляющие собой совокупность садовых земельных участков и дороги между ними.

Территория межевания ограничена с запада территорией земельного участка с кадастровым номером 71:14:030301:199, с востока – землями СНТ «Кондитер», с юга – землями СНТ «Солнечный».

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастровых кварталов 71:14:030301, 71:14:030328, 71:14:030327.

Площадь территории межевания составляет 47010 м².

Территория межевания расположена на землях сельскохозяйственного назначения.

В границах рассматриваемой территории ранее зарегистрировано и поставлено на государственный кадастровый учет в уточненных границах 50 земельных участков, а также еще на 5 земельных участках зарегистрированы права, но их границы не уточнены в установленном законом порядке.

2.1.2 Проектное решение

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков.

Проектом предлагается:

- сохранить границы сорока шести зарегистрированных и поставленных на государственный кадастровый учет в уточненных границах земельных участков
- уточнить границы 5 зарегистрированных земельных участков
- образовать, путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 71:14:030328:13, десять земельных участков.

Границы образуемых земельных участков устанавливаются по границам смежных земельных участков и границам благоустройства, сложившегося за годы эксплуатации данной территории.

2.1.3 Выводы

В результате выполнения проекта межевания территории для образования семи земельных участков путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 71:14:030328:13 и земельных участков с К№ 71:14:030328:9, 71:14:030328:94, 71:14:030328:84, 71:14:030328:85, 71:14:030328:79, 71:14:030328:11, 71:14:030328:76 расположенного по адресу: Тульская обл., Ленинский р-н, с.п. Иншинское, СНТ «Космос».

Сохраняются:

- границы сорока шести зарегистрированных и поставленных на государственный кадастровый учет в уточненных границах земельных участков

Уточняются:

- границы 5 зарегистрированных земельных участков

Образуется:

- 10 земельных участков путем перераспределения земель общего пользования и земельных участков, находящихся в собственности граждан, общей площадью –7682 м²;

ЗУ1 образуется путем перераспределения земельного участка с К№ 71:14:030328:9 и :ЗУ1, площадью 926 кв.м.

ЗУ2 образуется путем перераспределения земельного участка с К№ 71:14:030328:94 и :ЗУ2, площадью 909 кв.м.

ЗУ3 образуется путем перераспределения земельного участка с К№ 71:14:030328:84 и :ЗУ3, площадью 780 кв.м.

ЗУ4 образуется путем перераспределения земельного участка с К№ 71:14:030328:85 и :ЗУ4, площадью 1126 кв.м.

ЗУ5 образуется путем перераспределения земельного участка с К№ 71:14:030328:79 и :ЗУ5, площадью 751 кв.м.

ЗУ6 образуется путем перераспределения земельного участка с К№ 71:14:030328:11 и :ЗУ6, площадью 835 кв.м.

ЗУ7 образуется путем перераспределения земельного участка с К№ 71:14:030328:76 и :ЗУ7, площадью 852 кв.м.

Сведения о существующих, вновь образуемых земельных участках и частях земельных участков, инженерных и транспортных коммуникаций отражены на чертеже «Проект межевания территории (основной чертеж)».

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ1

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
159			738091.43	254209.84
	136°41'	19.48		
158			738077.26	254223.20
	229°55'	4.29		
157			738074.50	254219.92
	226°44'	3.03		
156			738072.42	254217.71
	229°33'	9.19		
154			738066.46	254210.72
	230°03'	0.97		
н6			738065.84	254209.98
	321°27'	19.59		
н7			738081.16	254197.77
	49°32'	0.89		
161			738081.74	254198.45
	49°29'	7.77		
160			738086.79	254204.36
	49°45'	7.18		
159			738091.43	254209.84

			72.39	

Площадь участка $P = 0.0326$ (га) с вероятной ошибкой 0.0006 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ2

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
36			738029.36	254257.60
	152°34'	23.12		
35			738008.84	254268.25
	242°53'	14.09		
34			738002.42	254255.71
	243°04'	1.37		
н8			738001.80	254254.49
	339°49'	16.46		
н9			738017.25	254248.81
	321°19'	3.73		
н10			738020.16	254246.48
	47°02'	1.00		
38			738020.84	254247.21
	47°11'	2.05		
37			738022.23	254248.71
	51°16'	11.40		
36			738029.36	254257.60

			73.22	

Площадь участка $P = 0.0309$ (га) с вероятной ошибкой 0.0006 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОШАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУЗ

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
33			737967.35	254268.43
	54°08'	8.91		
32			737972.57	254275.65
	161°13'	19.63		
31			737953.99	254281.97
	241°19'	8.38		
30			737949.97	254274.62
	241°23'	1.00		
n11			737949.49	254273.74
	339°47'	18.26		
n12			737966.63	254267.43
	54°15'	1.23		
33			737967.35	254268.43

57.41				

Площадь участка P = 0.0180 (га) с вероятной ошибкой 0.0005 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ4

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
н13			737927.51	254279.14
29	67°00'	1.15	737927.96	254280.20
28	67°06'	3.37	737929.27	254283.30
27	65°08'	3.02	737930.54	254286.04
26	56°53'	7.38	737934.57	254292.22
25	147°01'	25.55	737913.14	254306.13
н14	232°29'	23.31	737898.94	254287.64
н15	330°52'	5.40	737903.66	254285.01
н13	346°10'	24.56	737927.51	254279.14
93.74				

Площадь участка $P = 0.0526$ (га) с вероятной ошибкой 0.0008 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ5

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
н16			737836.89	254333.66
	132°33'	15.84		
148			737826.18	254345.33
	229°38'	10.58		
н17			737819.33	254337.27
	318°58'	15.98		
н18			737831.38	254326.78
	51°19'	8.81		
н16			737836.89	254333.66
51.21				

Площадь участка $P = 0.0153$ (га) с вероятной ошибкой 0.0004 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ6

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
148			737826.18	254345.33
	132°44'	20.18		
147			737812.49	254360.15
	229°02'	12.77		
n18			737804.12	254350.51
	318°58'	20.17		
n17			737819.33	254337.27
	49°38'	10.58		
148			737826.18	254345.33
63.7				

Площадь участка P = 0.0235 (га) с вероятной ошибкой 0.0005 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ7

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
146			737814.01	254361.90
145	136°33'	16.24	737802.22	254373.07
144	228°04'	14.77	737792.35	254362.08
н20	228°13'	1.01	737791.68	254361.33
н19	318°59'	16.49	737804.12	254350.51
147	49°02'	12.77	737812.49	254360.15
146	49°01'	2.32	737814.01	254361.90

63.6				

Площадь участка P = 0.0252 (га) с вероятной ошибкой 0.0006 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ8(1)

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
3			738194.08	254134.13
	48°34'	40.97		
1			738221.19	254164.85
	132°53'	3.45		
2			738218.84	254167.38
	224°30'	21.34		
3			738203.62	254152.42
	168°58'	5.54		
4			738198.18	254153.48
	135°49'	17.82		
4			738185.40	254165.90
	135°02'	20.44		
12			738170.94	254180.34
	136°25'	19.63		
8			738156.72	254193.87
	216°23'	0.24		
7			738156.53	254193.73
	133°33'	3.08		
6			738154.41	254195.96
	48°01'	0.40		
5			738154.68	254196.26
	133°57'	17.38		
4			738142.62	254208.77
	133°42'	20.32		
7			738128.58	254223.46
	134°06'	8.09		
6			738122.95	254229.27
	223°30'	0.81		
5			738122.36	254228.71
	133°56'	4.18		
4			738119.46	254231.72
	131°32'	7.01		
3			738114.81	254236.97
	136°22'	21.03		
3			738099.59	254251.48
	222°45'	0.72		
5			738099.06	254250.99
	138°46'	4.10		
6			738095.98	254253.69
	92°49'	2.24		
7			738095.87	254255.93
	143°53'	3.07		
8			738093.39	254257.74
	197°49'	1.47		
9			738091.99	254257.29
	140°38'	9.73		
10			738084.47	254263.46
	143°24'	6.10		
11			738079.57	254267.10
	120°24'	2.08		
12			738078.52	254268.89
	144°06'	3.44		
13			738075.73	254270.91
	164°16'	2.21		

14			738073.60	254271.51
	145°20'	5.68		
H21			738068.93	254274.74
	229°54'	0.25		
1			738068.77	254274.55
	154°06'	20.59		
2			738050.25	254283.54
	232°08'	0.80		
6			738049.76	254282.91
	157°19'	7.65		
5			738042.70	254285.86
	154°33'	11.45		
4			738032.36	254290.78
	152°47'	8.31		
6			738024.97	254294.58
	157°18'	5.98		
5			738019.45	254296.89
	157°10'	5.98		
7			738013.94	254299.21
	159°04'	19.87		
6			737995.38	254306.31
	59°11'	4.76		
5			737997.82	254310.40
	54°43'	2.68		
4			737999.37	254312.59
	54°39'	3.25		
3			738001.25	254315.24
	53°35'	22.42		
2			738014.56	254333.28
	156°24'	7.25		
2			738007.92	254336.18
	293°20'	2.85		
1			738009.05	254333.56
	234°22'	29.69		
7			737991.75	254309.43
	204°52'	3.31		
6			737988.75	254308.04
	161°00'	17.20		
4			737972.49	254313.64
	160°36'	19.87		
1			737953.75	254320.24
	161°03'	20.13		
4			737934.71	254326.78
	162°26'	20.00		
4			737915.64	254332.82
	162°19'	19.89		
4			737896.69	254338.86
	161°30'	17.21		
4			737880.37	254344.32
	154°24'	3.47		
6			737877.24	254345.82
	148°18'	8.05		
5			737870.39	254350.05
	135°27'	11.59		
4			737862.13	254358.18
	133°40'	3.65		
5			737859.61	254360.82
	81°28'	0.20		
4			737859.64	254361.02
	131°28'	16.78		
3			737848.53	254373.59
	131°14'	20.45		
4			737835.05	254388.97
	131°04'	20.21		

4			737821.77	254404.21
	44°10'	1.46		
5			737822.82	254405.23
	127°52'	19.93		
4			737810.59	254420.96
	129°48'	19.99		
3			737797.79	254436.32
	127°38'	19.93		
5			737785.62	254452.10
	129°38'	22.84		
4			737771.05	254469.69
	131°12'	6.39		
6			737766.84	254474.50
	130°32'	13.00		
5			737758.39	254484.38
	66°30'	0.25		
4			737758.49	254484.61
	130°47'	4.72		
3			737755.41	254488.18
	225°00'	5.54		
H22			737751.49	254484.26
	307°01'	9.02		
1			737756.92	254477.06
	350°32'	0.12		
2			737757.04	254477.04
	309°11'	19.91		
2			737769.62	254461.61
	308°46'	19.98		
2			737782.13	254446.03
	309°11'	20.29		
2			737794.95	254430.30
	309°15'	20.58		
1			737807.97	254414.36
	311°20'	3.21		
2			737810.09	254411.95
	308°29'	15.78		
3			737819.91	254399.60
	308°23'	10.31		
2			737826.31	254391.52
	308°49'	10.31		
1			737832.77	254383.49
	310°01'	19.61		
1			737845.38	254368.47
	312°13'	19.97		
3			737858.80	254353.68
	317°46'	12.28		
2			737867.89	254345.43
	324°27'	7.88		
2			737874.30	254340.85
	337°01'	19.62		
2			737892.36	254333.19
	343°28'	20.17		
1			737911.70	254327.45
	235°16'	35.69		
7			737891.36	254298.12
	257°13'	6.96		
84			737889.82	254291.33
	234°05'	1.79		
H23			737888.77	254289.88
	330°50'	15.78		
5			737902.55	254282.19
	346°11'	47.41		
6			737948.59	254270.87
	339°48'	71.57		

7			738015.76	254246.16
	321°23'	23.42		
8			738034.06	254231.54
	49°42'	3.97		
7			738036.63	254234.57
	141°19'	20.23		
6			738020.84	254247.21
	227°02'	1.00		
H10			738020.16	254246.48
	141°19'	3.73		
H9			738017.25	254248.81
	159°49'	16.46		
H8			738001.80	254254.49
	63°04'	1.37		
18			738002.42	254255.71
	160°04'	37.31		
19			737967.35	254268.43
	234°15'	1.23		
H12			737966.63	254267.43
	159°47'	18.26		
H11			737949.49	254273.74
	61°23'	1.00		
7			737949.97	254274.62
	165°46'	22.71		
6			737927.96	254280.20
	247°00'	1.15		
H13			737927.51	254279.14
	166°10'	24.56		
H15			737903.66	254285.01
	150°52'	5.40		
H14			737898.94	254287.64
	52°29'	23.31		
3			737913.14	254306.13
	51°54'	21.36		
2			737926.32	254322.94
	342°14'	24.55		
2			737949.70	254315.45
	342°13'	20.70		
1			737969.41	254309.13
	341°09'	19.77		
1			737988.12	254302.74
	338°38'	39.36		
2			738024.78	254288.40
	335°40'	23.57		
3			738046.26	254278.69
	337°26'	15.14		
2			738060.24	254272.88
	333°34'	5.68		
1			738065.33	254270.35
	325°40'	19.24		
2			738081.22	254259.50
	321°35'	20.10		
1			738096.97	254247.01
	314°44'	20.02		
2			738111.06	254232.79
	314°47'	20.19		
2			738125.28	254218.46
	314°09'	20.81		
2			738139.77	254203.53
	314°29'	20.11		
1			738153.86	254189.18
	348°41'	0.36		
2			738154.21	254189.11
	314°04'	18.76		

1			738167.26	254175.63
	314°28'	20.60		
1			738181.69	254160.93
	315°34'	14.10		
9			738191.76	254151.06
	302°40'	2.82		
10			738193.28	254148.69
	285°48'	2.06		
11			738193.84	254146.71
	262°01'	2.67		
1			738193.47	254144.07
	226°45'	6.69		
2			738188.89	254139.20
	315°40'	7.26		
3			738194.08	254134.13

1701.68

Площадь участка $P = 0.4813$ (га) с вероятной ошибкой 0.0024 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ8(2)

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
4			737723.77	254439.07
	227°35'	5.35		
н24			737720.16	254435.12
	311°00'	84.47		
3			737775.58	254371.37
	318°58'	77.86		
4			737834.31	254320.25
	331°05'	1.63		
н25			737835.74	254319.46
	52°42'	11.07		
5			737842.45	254328.27
	140°16'	3.32		
4			737839.90	254330.39
	132°38'	4.44		
н16			737836.89	254333.66
	231°19'	8.81		
н18			737831.38	254326.78
	138°58'	15.98		
н17			737819.33	254337.27
	138°58'	20.17		
н19			737804.12	254350.51
	138°59'	16.49		
н20			737791.68	254361.33
	48°13'	1.01		
14			737792.35	254362.08
	138°58'	18.46		
16			737778.42	254374.20
	131°02'	5.21		
17			737775.00	254378.13
	131°18'	20.79		
18			737761.28	254393.75
	130°12'	19.41		
19			737748.75	254408.58
	131°31'	14.20		
20			737739.34	254419.21
	131°31'	5.58		
5			737735.64	254423.39
	127°08'	19.67		
4			737723.77	254439.07

			353.92	

Площадь участка $P = 0.0674$ (га) с вероятной ошибкой 0.0009 (га)

ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

:ЗУ8(3)

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
71			738094.46	254183.33
	51°19'	3.86		
72			738096.87	254186.34
	141°20'	19.38		
73			738081.74	254198.45
	229°32'	0.89		
н7			738081.16	254197.77
	141°27'	19.59		
н6			738065.84	254209.98
	50°03'	0.97		
76			738066.46	254210.72
	141°17'	19.95		
77			738050.89	254223.20
	228°38'	4.02		
1			738048.23	254220.18
	321°26'	59.12		
71			738094.46	254183.33
	270°00'	0.00		
71			738094.46	254183.33

127.78

Площадь участка $P = 0.0214$ (га) с вероятной ошибкой 0.0005 (га)

Чертеж

Проект межевания территории

Таблица образуемых земельных участков СНТ "Космос"

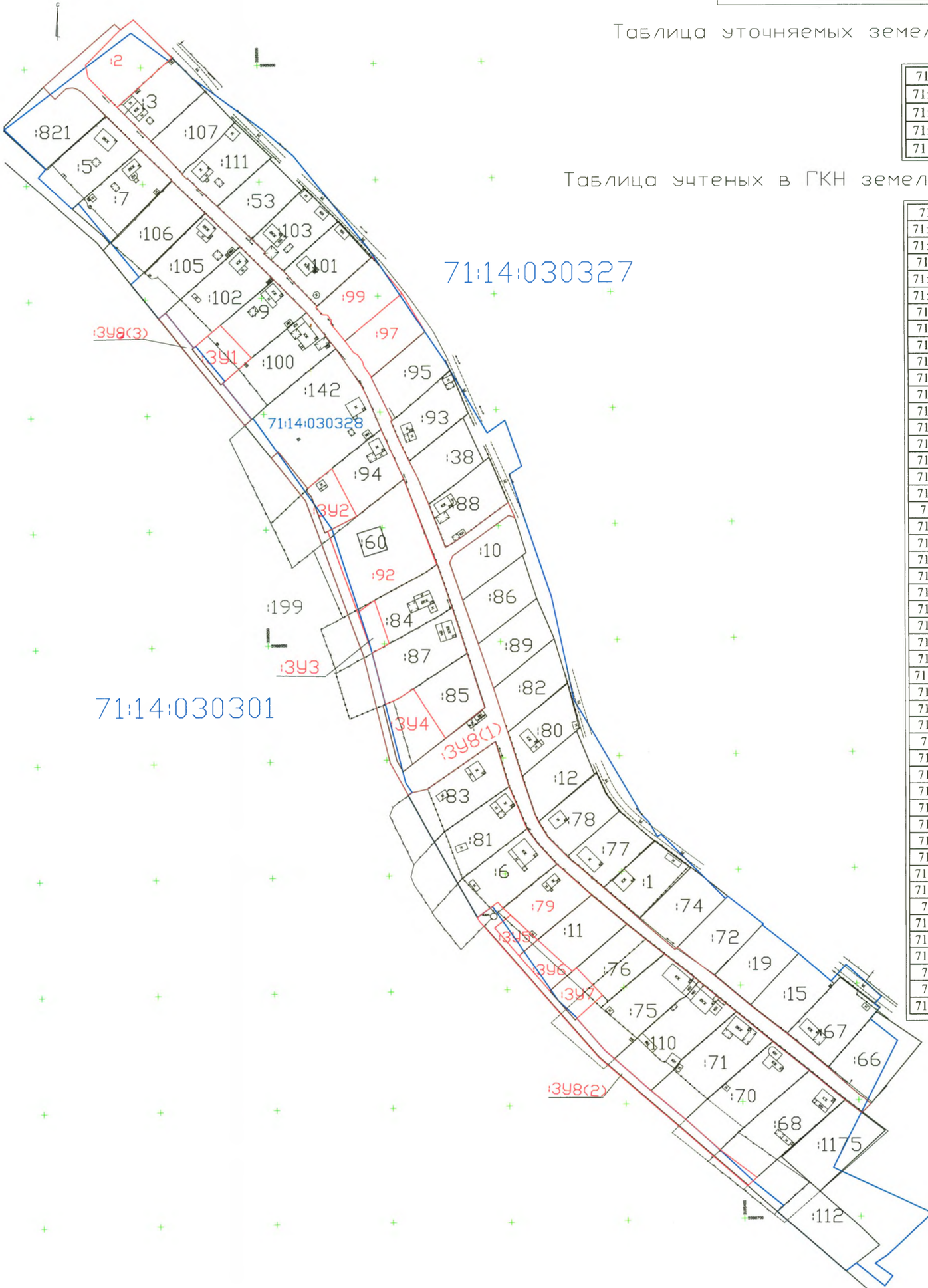
исходный ЗУ	образуемый ЗУ	площадь, кв. м.	вид разрешенного использования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ1	326	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ2	309	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ3	180	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ4	526	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ5	153	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ6	235	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ7	252	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ8(1)	4813	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ8(2)	674	земли общего пользования
71:14:030328:13	71:14:030328:ЗУ8(3)	214	земли общего пользования

Таблица уточняемых земельных участков СНТ "Космос"

71:14:030328:2	726	для коллективного садоводства
71:14:030328:99	610	для коллективного садоводства
71:14:030328:97	626	для коллективного садоводства
71:14:030328:79	598	для коллективного садоводства
71:14:030328:92	1344	для коллективного садоводства

Таблица учтенных в ГКН земельных участков СНТ "Космос"

71:14:030328:3	645	для коллективного садоводства
71:14:030328:107	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:111	660	для коллективного садоводства
71:14:030328:53	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:103	632	для коллективного садоводства
71:14:030328:101	660	для коллективного садоводства
71:14:030328:95	637	для коллективного садоводства
71:14:030328:93	623	для коллективного садоводства
71:14:030328:38	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:88	654	для коллективного садоводства
71:14:030328:10	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:86	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:89	608	для коллективного садоводства
71:14:030328:82	619	для коллективного садоводства
71:14:030328:80	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:12	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:78	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:77	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:1	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:74	637	для коллективного садоводства
71:14:030328:72	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:19	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:15	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:67	740	для коллективного садоводства
71:14:030328:66	784	для коллективного садоводства
71:14:030328:68	1000	для коллективного садоводства
71:14:030328:70	995	для коллективного садоводства
71:14:030328:71	985	для коллективного садоводства
71:14:030328:110	990	для коллективного садоводства
71:14:030328:75	1000	для коллективного садоводства
71:14:030328:76	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:11	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:6	770	для коллективного садоводства
71:14:030328:81	780	для коллективного садоводства
71:14:030328:83	820	для коллективного садоводства
71:14:030328:85	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:87	860	для коллективного садоводства
71:14:030328:84	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:60	109	для коллективного садоводства
71:14:030328:94	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:142	1823	для коллективного садоводства
71:14:030328:100	943	для коллективного садоводства
71:14:030328:9	600	для коллективного садоводства
71:14:030328:102	875	для коллективного садоводства
71:14:030328:105	900	для коллективного садоводства
71:14:030328:106	845	для коллективного садоводства
71:14:030328:7	780	для коллективного садоводства
71:14:030328:5	800	для коллективного садоводства
71:14:030328:821	850	для коллективного садоводства



— граница кадастрового квартала
 — граница учтенных земельных участков
 — граница образуемых и уточняемых земельных участков

Информация об объекте		Информация о заявителе	
Наименование объекта: проект межевания территории по адресу: Тульская область, Ленинский район, с.п. ИИШинское, СНТ "Космос"		Наименование чертежа: схема	
Должность: Ген. директор	Фамилия: Рудин	Подпись: [подпись]	Заказчик: Председатель СНТ "Космос" Качетывов В.В.
Наименование: Нач. отдела	Фамилия: Кузнецова	Подпись: [подпись]	Арх. №
Составил:		Стадия: Р4	Всего листов
		Чертеж №	
Масштаб 1 : 2000, Дата ноября 2015 г.			

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

14 листов

« 14 » 12 2015 г.

Кузнецова В.Б.

(подпись)



ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Граница СНТ Космос

номер точки	дирекцион. угол	расстояние (м)	координаты	
			X	Y
1			738221.19	254164.85
2	132°53'	3.45	738218.84	254167.38
3	52°47'	6.99	738223.07	254172.95
4	134°38'	23.26	738206.73	254189.50
5	135°42'	12.59	738197.72	254198.29
6	135°44'	7.78	738192.15	254203.72
7	136°47'	18.25	738178.85	254216.22
8	133°56'	21.90	738163.66	254231.99
9	227°55'	0.97	738163.01	254231.27
10	134°39'	19.50	738149.31	254245.14
11	46°13'	1.68	738150.47	254246.35
12	135°27'	20.39	738135.94	254260.65
13	138°09'	21.03	738120.28	254274.68
14	50°50'	0.70	738120.72	254275.22
15	141°01'	20.22	738105.00	254287.94
16	148°49'	19.33	738088.46	254297.95
17	146°24'	14.92	738076.03	254306.21
18	151°34'	4.96	738071.67	254308.57
19	156°41'	4.73	738067.33	254310.44
20	157°33'	15.40	738053.10	254316.32
21	230°58'	2.92	738051.26	254314.05
22	155°16'	21.03	738032.16	254322.85
23	51°22'	2.93	738033.99	254325.14
24	157°16'	21.07	738014.56	254333.28
25	156°24'	7.25	738007.92	254336.18
26	162°12'	15.64	737993.03	254340.96

27	232°53'	1.91	737991.88	254339.44
	162°09'	19.65		
28	156°45'	18.83	737973.18	254345.46
29	163°36'	20.01	737955.88	254352.89
30	165°12'	20.04	737936.68	254358.54
31	230°14'	1.70	737917.30	254363.66
32	157°51'	20.02	737916.21	254362.35
33	49°38'	1.05	737897.67	254369.90
34	155°54'	9.97	737898.35	254370.70
35	143°14'	9.52	737889.25	254374.77
36	130°19'	20.09	737881.62	254380.47
37	127°04'	18.63	737868.62	254395.79
38	150°31'	0.53	737857.39	254410.66
39	44°00'	0.40	737856.93	254410.92
40	128°39'	20.01	737857.22	254411.20
41	128°01'	19.41	737844.72	254426.83
42	223°50'	0.69	737832.77	254442.12
43	128°07'	19.80	737832.27	254441.64
44	130°49'	18.48	737820.05	254457.22
45	130°49'	1.74	737807.97	254471.21
46	43°56'	3.78	737806.83	254472.53
47	127°27'	9.14	737809.55	254475.15
48	127°24'	9.40	737803.99	254482.41
49	127°21'	2.82	737798.28	254489.88
50	221°17'	2.18	737796.57	254492.12
51	124°19'	23.33	737794.93	254490.68
52	219°33'	34.20	737781.78	254509.95
53	225°00'	5.54	737755.41	254488.18
54	307°01'	9.02	737751.49	254484.26
55	350°32'	0.12	737756.92	254477.06
56	228°47'	39.34	737757.04	254477.04

57			737731.12	254447.45
	228°45'	11.15		
58			737723.77	254439.07
	227°35'	5.35		
59			737720.16	254435.12
	311°00'	84.47		
60			737775.58	254371.37
	318°58'	77.86		
61			737834.31	254320.25
	331°05'	1.63		
62			737835.74	254319.46
	50°32'	0.22		
63			737835.88	254319.63
	330°06'	17.03		
64			737850.64	254311.14
	330°50'	20.60		
65			737868.63	254301.10
	330°53'	23.05		
66			737888.77	254289.88
	330°50'	15.78		
67			737902.55	254282.19
	346°11'	47.41		
68			737948.59	254270.87
	339°48'	71.57		
69			738015.76	254246.16
	321°23'	23.42		
70			738034.06	254231.54
	321°17'	18.16		
71			738048.23	254220.18
	321°26'	59.12		
72			738094.46	254183.33
	321°03'	18.96		
73			738109.21	254171.41
	321°18'	18.76		
74			738123.85	254159.68
	43°00'	4.05		
75			738126.81	254162.44
	319°46'	4.09		
76			738129.93	254159.80
	311°22'	17.76		
77			738141.67	254146.47
	312°36'	19.81		
78			738155.08	254131.89
	40°06'	4.80		
79			738158.75	254134.98
	312°34'	24.36		
80			738175.23	254117.04
	6°33'	2.10		
81			738177.32	254117.28
	45°09'	23.77		
82			738194.08	254134.13
	48°34'	40.97		
1			738221.19	254164.85

1346.49

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью
21/свердловский фронт листов

« _____ » 2016 г.

А. Владимиров
(подпись)

