

Приложение № 5
к приказу Комитета градостроительной
политики Ленинградской области
от _____ № _____

Текстовая часть проекта межевания территории.

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

Условный номер ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв.м	Способ образования
:ЗУ1	994	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ2	988	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ3	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ4	992	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ5	992	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ6	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ7	988	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ8	988	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ9	986	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ10	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ11	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ12	989	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ13	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ14	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ15	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ16	988	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ17	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ18	991	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ19	990	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ20	987	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ21	986	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ22	989	Раздел 47:26:733002:147

:3Y23	989	Раздел 47:26:733002:147
:3Y24	990	Раздел 47:26:733002:147
:3Y25	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y26	984	Раздел 47:26:733002:147
:3Y27	983	Раздел 47:26:733002:147
:3Y28	983	Раздел 47:26:733002:147
:3Y29	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y30	984	Раздел 47:26:733002:147
:3Y31	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y32	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y33	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y34	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y35	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y36	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y37	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y38	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y39	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y40	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y41	990	Раздел 47:26:733002:147
:3Y42	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y43	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y44	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y45	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y46	987	Раздел 47:26:733002:147
:3Y47	991	Раздел 47:26:733002:147
:3Y48	983	Раздел 47:26:733002:147
:3Y49	984	Раздел 47:26:733002:147
:3Y50	985	Раздел 47:26:733002:147

:3Y51	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y52	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y53	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y54	984	Раздел 47:26:733002:147
:3Y55	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y56	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y57	984	Раздел 47:26:733002:147
:3Y58	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y59	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y60	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y61	987	Раздел 47:26:733002:147
:3Y62	987	Раздел 47:26:733002:147
:3Y63	990	Раздел 47:26:733002:147
:3Y64	992	Раздел 47:26:733002:147
:3Y65	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y66	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y67	987	Раздел 47:26:733002:147
:3Y68	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y69	988	Раздел 47:26:733002:147
:3Y70	994	Раздел 47:26:733002:147
:3Y71	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y72	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y73	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y74	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y75	985	Раздел 47:26:733002:147
:3Y76	987	Раздел 47:26:733002:147
:3Y77	986	Раздел 47:26:733002:147
:3Y78	987	Раздел 47:26:733002:147

:3У79	987	Раздел 47:26:733002:147
:3У80	984	Раздел 47:26:733002:147
:3У81	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У82	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У83	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У84	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У85	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У86	984	Раздел 47:26:733002:147
:3У87	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У88	986	Раздел 47:26:733002:147
:3У89	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У90	985	Раздел 47:26:733002:147
:3У91	986	Раздел 47:26:733002:147
:3У92	2 2014	Раздел 47:26:733002:147
:3У93	574	Раздел 47:26:733002:147

Перечень координат поворотных точек границ образуемых земельных участков:

Обозначение участка	Условное обозначение поворотной точки участка	Координаты поворотной точки участка	
		X	Y
:3У1			
	1	381420.10	2246245.10
	2	381416.64	2246279.41
	3	381387.96	2246275.96
	4	381391.31	2246241.88
	1	381420.10	2246245.10
:3У2			
	4	381391.31	2246241.88
	3	381387.96	2246275.96
	5	381359.34	2246273.02
	6	381362.80	2246238.69
	4	381391.31	2246241.88
:3У3			
	6	381362.80	2246238.69

	5	381359.34	2246273.02
	7	381330.98	2246270.10
	8	381334.50	2246235.52
	6	381362.80	2246238.69
:3Y4			
	9	381290.79	2246230.63
	10	381318.91	2246233.78
	11	381315.31	2246268.49
	12	381287.13	2246265.60
	9	381290.79	2246230.63
:3Y5			
	9	381290.79	2246230.63
	12	381287.13	2246265.60
	13	381259.22	2246262.73
	14	381262.78	2246227.50
	9	381290.79	2246230.63
:3Y6			
	14	381262.78	2246227.50
	13	381259.22	2246262.73
	15	381231.55	2246259.88
	16	381235.19	2246224.41
	14	381262.78	2246227.50
:3Y7			
	16	381235.19	2246224.41
	15	381231.55	2246259.88
	17	381204.12	2246257.06
	18	381207.70	2246221.34
	16	381235.19	2246224.41
:3Y8			
	18	381207.70	2246221.34
	17	381204.12	2246257.06
	19	381176.84	2246254.26
	20	381180.47	2246218.29
	18	381207.70	2246221.34
:3Y9			
	20	381180.47	2246218.29
	19	381176.84	2246254.26
	21	381149.83	2246251.48
	22	381153.41	2246215.26
	20	381180.47	2246218.29
:3Y10			
	22	381153.41	2246215.26
	21	381149.83	2246251.48
	23	381122.83	2246248.71
	24	381126.64	2246212.27
	22	381153.41	2246215.26
:3Y11			
	24	381126.64	2246212.27

	23	381122.83	2246248.71
	25	381095.99	2246245.93
	26	381100.05	2246209.29
	24	381126.64	2246212.27
:3Y12			
	27	381091.13	2246208.08
	28	381087.03	2246245.06
	29	381060.60	2246242.15
	30	381064.64	2246205.28
	27	381091.13	2246208.08
:3Y13			
	30	381064.64	2246205.28
	29	381060.60	2246242.15
	31	381034.27	2246239.25
	32	381037.96	2246202.46
	30	381064.64	2246205.28
:3Y14			
	32	381037.96	2246202.46
	31	381034.27	2246239.25
	33	381007.66	2246236.31
	34	381011.39	2246199.66
	32	381037.96	2246202.46
:3Y15			
	34	381011.39	2246199.66
	33	381007.66	2246236.31
	35	380981.00	2246233.38
	36	380984.68	2246196.84
	34	381011.39	2246199.66
:3Y16			
	36	380984.68	2246196.84
	35	380981.00	2246233.38
	37	380954.25	2246230.43
	38	380957.86	2246194.01
	36	380984.68	2246196.84
:3Y17			
	38	380957.86	2246194.01
	37	380954.25	2246230.43
	39	380927.41	2246227.47
	40	380931.37	2246190.76
	38	380957.86	2246194.01
:3Y18			
	40	380931.37	2246190.76
	39	380927.41	2246227.47
	41	380907.76	2246225.30
	42	380908.09	2246222.32
	43	380900.38	2246221.50
	44	380904.02	2246187.89
	40	380931.37	2246190.76

:3Y19			
	43	380900.38	2246221.50
	45	380893.17	2246220.76
	46	380892.86	2246223.65
	47	380872.60	2246221.42
	48	380876.63	2246185.05
	44	380904.02	2246187.89
	43	380900.38	2246221.50
:3Y20			
	48	380876.63	2246185.05
	47	380872.60	2246221.42
	49	380845.66	2246218.45
	50	380850.03	2246182.02
	48	380876.63	2246185.05
:3Y21			
	50	380850.03	2246182.02
	49	380845.66	2246218.45
	51	380819.06	2246215.52
	52	380822.80	2246179.48
	50	380850.03	2246182.02
:3Y22			
	53	380810.63	2246178.01
	54	380807.19	2246214.21
	55	380779.87	2246211.20
	56	380783.41	2246175.57
	53	380810.63	2246178.01
:3Y23			
	56	380783.41	2246175.57
	55	380779.87	2246211.20
	57	380752.36	2246208.17
	58	380755.91	2246172.67
	56	380783.41	2246175.57
:3Y24			
	58	380755.91	2246172.67
	57	380752.36	2246208.17
	59	380724.61	2246205.11
	60	380728.38	2246169.76
	58	380755.91	2246172.67
:3Y25			
	60	380728.38	2246169.76
	59	380724.61	2246205.11
	61	380696.86	2246202.05
	62	380700.85	2246166.86
	60	380728.38	2246169.76
:3Y26			
	63	381389.61	2246314.29
	64	381356.01	2246311.31
	65	381359.00	2246282.04

	66	381392.52	2246285.47
	63	381389.61	2246314.29
:3Y27			
	67	381325.92	2246278.64
	65	381359.00	2246282.04
	64	381356.01	2246311.31
	68	381322.53	2246307.77
	67	381325.92	2246278.64
:3Y28			
	68	381322.53	2246307.77
	69	381289.23	2246304.21
	70	381292.38	2246275.19
	67	381325.92	2246278.64
	68	381322.53	2246307.77
:3Y29			
	69	381289.23	2246304.21
	71	381255.58	2246300.87
	72	381259.00	2246271.76
	70	381292.38	2246275.19
	69	381289.23	2246304.21
:3Y30			
	72	381259.00	2246271.76
	71	381255.58	2246300.87
	73	381222.20	2246297.59
	74	381225.73	2246268.34
	72	381259.00	2246271.76
:3Y31			
	73	381222.20	2246297.59
	75	381189.26	2246294.74
	76	381192.72	2246264.94
	74	381225.73	2246268.34
	73	381222.20	2246297.59
:3Y32			
	76	381192.72	2246264.94
	75	381189.26	2246294.74
	77	381156.55	2246291.38
	78	381160.13	2246261.59
	76	381192.72	2246264.94
:3Y33			
	78	381160.13	2246261.59
	77	381156.55	2246291.38
	80	381123.84	2246288.16
	79	381127.42	2246258.24
	78	381160.13	2246261.59
:3Y34			
	79	381127.42	2246258.24
	80	381123.84	2246288.16
	82	381091.37	2246284.95

	81	381094.99	2246254.89
	79	381127.42	2246258.24
:3Y35			
	83	381050.64	2246281.21
	84	381054.09	2246250.48
	85	381086.03	2246254.00
	86	381082.36	2246284.48
	83	381050.64	2246281.21
:3Y36			
	83	381050.64	2246281.21
	87	381019.22	2246278.31
	88	381022.73	2246247.00
	84	381054.09	2246250.48
	83	381050.64	2246281.21
:3Y37			
	87	381019.22	2246278.31
	89	380988.08	2246275.06
	90	380991.77	2246243.61
	88	381022.73	2246247.00
	87	381019.22	2246278.31
:3Y38			
	89	380988.08	2246275.06
	91	380957.23	2246271.89
	92	380960.90	2246240.21
	90	380991.77	2246243.61
	89	380988.08	2246275.06
:3Y39			
	91	380957.23	2246271.89
	93	380926.56	2246268.82
	94	380930.35	2246236.84
	92	380960.90	2246240.21
	91	380957.23	2246271.89
:3Y40			
	94	380930.35	2246236.84
	93	380926.56	2246268.82
	95	380896.40	2246265.45
	96	380899.59	2246233.47
	94	380930.35	2246236.84
:3Y41			
	96	380899.59	2246233.47
	95	380896.40	2246265.45
	97	380865.87	2246262.57
	98	380869.32	2246230.12
	96	380899.59	2246233.47
:3Y42			
	98	380869.32	2246230.12
	97	380865.87	2246262.57
	99	380835.84	2246260.00

	100	380839.76	2246226.86
	98	380869.32	2246230.12
:3Y43			
	101	380810.50	2246223.64
	100	380839.76	2246226.86
	99	380835.84	2246260.00
	102	380806.52	2246256.99
	101	380810.50	2246223.64
:3Y44			
	102	380806.52	2246256.99
	103	380777.47	2246254.15
	104	380781.47	2246220.44
	101	380810.50	2246223.64
	102	380806.52	2246256.99
:3Y45			
	103	380777.47	2246254.15
	105	380748.66	2246251.29
	106	380752.67	2246217.26
	104	380781.47	2246220.44
	103	380777.47	2246254.15
:3Y46			
	105	380748.66	2246251.29
	107	380720.12	2246248.46
	108	380724.17	2246214.12
	106	380752.67	2246217.26
	105	380748.66	2246251.29
:3Y47			
	108	380724.17	2246214.12
	107	380720.12	2246248.46
	109	380691.77	2246245.65
	110	380695.77	2246210.99
	108	380724.17	2246214.12
:3Y48			
	63	381389.61	2246314.29
	111	381386.69	2246343.29
	112	381352.87	2246340.09
	64	381356.01	2246311.31
	63	381389.61	2246314.29
:3Y49			
	64	381356.01	2246311.31
	112	381352.87	2246340.09
	113	381319.14	2246336.90
	68	381322.53	2246307.77
	64	381356.01	2246311.31
:3Y50			
	68	381322.53	2246307.77
	113	381319.14	2246336.90
	114	381286.04	2246333.77

	69	381289.23	2246304.21
	68	381322.53	2246307.77
:3Y51			
	69	381289.23	2246304.21
	114	381286.04	2246333.77
	115	381260.28	2246331.33
	116	381260.56	2246328.62
	117	381252.53	2246327.79
	71	381255.58	2246300.87
	69	381289.23	2246304.21
:3Y52			
	73	381222.20	2246297.59
	71	381255.58	2246300.87
	117	381252.53	2246327.79
	118	381245.64	2246327.08
	119	381245.28	2246329.91
	120	381218.63	2246327.39
	73	381222.20	2246297.59
:3Y53			
	120	381218.63	2246327.39
	121	381185.84	2246324.29
	75	381189.26	2246294.74
	73	381222.20	2246297.59
	120	381218.63	2246327.39
:3Y54			
	75	381189.26	2246294.74
	121	381185.84	2246324.29
	122	381152.97	2246321.18
	77	381156.55	2246291.38
	75	381189.26	2246294.74
:3Y55			
	77	381156.55	2246291.38
	122	381152.97	2246321.18
	123	381120.26	2246318.08
	80	381123.84	2246288.16
	77	381156.55	2246291.38
:3Y56			
	82	381091.37	2246284.95
	80	381123.84	2246288.16
	123	381120.26	2246318.08
	124	381087.74	2246315.00
	82	381091.37	2246284.95
:3Y57			
	86	381082.36	2246284.48
	125	381078.67	2246315.06
	126	381047.16	2246312.21
	83	381050.64	2246281.21
	86	381082.36	2246284.48

:3Y58			
	126	381047.16	2246312.21
	127	381015.73	2246309.36
	87	381019.22	2246278.31
	83	381050.64	2246281.21
	126	381047.16	2246312.21
:3Y59			
	127	381015.73	2246309.36
	128	380984.46	2246306.51
	89	380988.08	2246275.06
	87	381019.22	2246278.31
	127	381015.73	2246309.36
:3Y60			
	89	380988.08	2246275.06
	128	380984.46	2246306.51
	129	380953.58	2246303.58
	91	380957.23	2246271.89
	89	380988.08	2246275.06
:3Y61			
	91	380957.23	2246271.89
	129	380953.58	2246303.58
	130	380923.04	2246300.94
	93	380926.56	2246268.82
	91	380957.23	2246271.89
:3Y62			
	93	380926.56	2246268.82
	130	380923.04	2246300.94
	131	380893.12	2246298.35
	95	380896.40	2246265.45
	93	380926.56	2246268.82
:3Y63			
	97	380865.87	2246262.57
	95	380896.40	2246265.45
	131	380893.12	2246298.35
	132	380870.38	2246296.38
	133	380870.71	2246293.35
	134	380863.05	2246292.55
	97	380865.87	2246262.57
:3Y64			
	134	380863.05	2246292.55
	135	380855.79	2246291.81
	136	380855.44	2246295.07
	137	380831.95	2246293.00
	99	380835.84	2246260.00
	97	380865.87	2246262.57
	134	380863.05	2246292.55
:3Y65			
	137	380831.95	2246293.00

	138	380802.54	2246290.41
	102	380806.52	2246256.99
	99	380835.84	2246260.00
	137	380831.95	2246293.00
:3Y66			
	139	380773.47	2246287.86
	103	380777.47	2246254.15
	102	380806.52	2246256.99
	138	380802.54	2246290.41
	139	380773.47	2246287.86
:3Y67			
	139	380773.47	2246287.86
	140	380744.65	2246285.32
	105	380748.66	2246251.29
	103	380777.47	2246254.15
	139	380773.47	2246287.86
:3Y68			
	141	380716.05	2246282.81
	107	380720.12	2246248.46
	105	380748.66	2246251.29
	140	380744.65	2246285.32
	141	380716.05	2246282.81
:3Y69			
	107	380720.12	2246248.46
	141	380716.05	2246282.81
	142	380687.77	2246280.30
	109	380691.77	2246245.65
	107	380720.12	2246248.46
:3Y70			
	143	381409.11	2246353.96
	144	381405.86	2246386.22
	145	381375.13	2246383.41
	146	381378.34	2246351.54
	143	381409.11	2246353.96
:3Y71			
	146	381378.34	2246351.54
	145	381375.13	2246383.41
	147	381344.55	2246380.61
	148	381347.77	2246348.65
	146	381378.34	2246351.54
:3Y72			
	148	381347.77	2246348.65
	147	381344.55	2246380.61
	149	381314.01	2246377.82
	150	381317.30	2246345.77
	148	381347.77	2246348.65
:3Y73			
	150	381317.30	2246345.77

	149	381314.01	2246377.82
	151	381283.61	2246375.04
	152	381286.86	2246342.89
	150	381317.30	2246345.77
:3Y74			
	152	381286.86	2246342.89
	151	381283.61	2246375.04
	153	381253.31	2246372.26
	154	381256.51	2246340.02
	152	381286.86	2246342.89
:3Y75			
	154	381256.51	2246340.02
	153	381253.31	2246372.26
	155	381223.07	2246369.50
	156	381226.30	2246337.16
	154	381256.51	2246340.02
:3Y76			
	156	381226.30	2246337.16
	155	381223.07	2246369.50
	157	381192.85	2246366.73
	158	381196.12	2246334.31
	156	381226.30	2246337.16
:3Y77			
	158	381196.12	2246334.31
	157	381192.85	2246366.73
	159	381162.75	2246363.97
	160	381166.03	2246331.46
	158	381196.12	2246334.31
:3Y78			
	160	381166.03	2246331.46
	159	381162.75	2246363.97
	161	381132.70	2246361.22
	162	381136.00	2246328.62
	160	381166.03	2246331.46
:3Y79			
	162	381136.00	2246328.62
	161	381132.70	2246361.22
	163	381102.72	2246358.48
	164	381106.04	2246325.80
	162	381136.00	2246328.62
:3Y80			
	165	381066.59	2246323.05
	166	381063.18	2246354.86
	167	381032.64	2246352.07
	168	381035.79	2246320.29
	165	381066.59	2246323.05
:3Y81			
	168	381035.79	2246320.29

	167	381032.64	2246352.07
	169	381001.86	2246349.25
	170	381005.07	2246317.56
	168	381035.79	2246320.29
:3Y82			
	170	381005.07	2246317.56
	169	381001.86	2246349.25
	171	380971.01	2246346.43
	172	380974.25	2246314.82
	170	381005.07	2246317.56
:3Y83			
	172	380974.25	2246314.82
	171	380971.01	2246346.43
	173	380940.14	2246343.61
	174	380943.29	2246312.07
	172	380974.25	2246314.82
:3Y84			
	174	380943.29	2246312.07
	173	380940.14	2246343.61
	175	380909.09	2246340.76
	176	380912.35	2246309.32
	174	380943.29	2246312.07
:3Y85			
	176	380912.35	2246309.32
	175	380909.09	2246340.76
	177	380878.12	2246337.93
	178	380881.19	2246306.54
	176	380912.35	2246309.32
:3Y86			
	178	380881.19	2246306.54
	177	380878.12	2246337.93
	179	380846.98	2246335.08
	180	380850.07	2246303.78
	178	380881.19	2246306.54
:3Y87			
	180	380850.07	2246303.78
	179	380846.98	2246335.08
	181	380815.69	2246332.22
	182	380818.92	2246301.01
	180	380850.07	2246303.78
:3Y88			
	182	380818.92	2246301.01
	181	380815.69	2246332.22
	183	380784.20	2246329.34
	184	380787.75	2246298.24
	182	380818.92	2246301.01
:3Y89			
	184	380787.75	2246298.24

	183	380784.20	2246329.34
	185	380753.04	2246326.48
	186	380756.15	2246295.43
	184	380787.75	2246298.24
:3Y90			
	186	380756.15	2246295.43
	185	380753.04	2246326.48
	187	380721.54	2246323.60
	188	380724.74	2246292.60
	186	380756.15	2246295.43
:3Y91			
	188	380724.74	2246292.60
	187	380721.54	2246323.60
	189	380689.95	2246320.71
	190	380693.23	2246289.82
	188	380724.74	2246292.60
:3Y92			
	191	381420.59	2246240.02
	192	381420.16	2246244.51
	1	381420.10	2246245.10
	4	381391.31	2246241.88
	6	381362.80	2246238.69
	8	381334.50	2246235.52
	7	381330.98	2246270.10
	5	381359.34	2246273.02
	3	381387.96	2246275.96
	2	381416.64	2246279.41
	143	381409.11	2246353.96
	146	381378.34	2246351.54
	148	381347.77	2246348.65
	150	381317.30	2246345.77
	152	381286.86	2246342.89
	154	381256.51	2246340.02
	156	381226.30	2246337.16
	158	381196.12	2246334.31
	160	381166.03	2246331.46
	162	381136.00	2246328.62
	164	381106.04	2246325.80
	163	381102.72	2246358.48
	193	381080.98	2246356.49
	194	381084.36	2246324.29
	165	381066.59	2246323.05
	168	381035.79	2246320.29
	170	381005.07	2246317.56
	172	380974.25	2246314.82
	174	380943.29	2246312.07
	176	380912.35	2246309.32
	178	380881.19	2246306.54

	180	380850.07	2246303.78
	182	380818.92	2246301.01
	184	380787.75	2246298.24
	186	380756.15	2246295.43
	188	380724.74	2246292.60
	190	380693.23	2246289.82
	189	380689.95	2246320.71
	195	380676.53	2246319.48
	196	380674.51	2246319.31
	197	380694.35	2246162.07
	198	380823.00	2246175.50
	199	381100.20	2246204.44
	200	381216.36	2246216.56
	191	381420.59	2246240.02
	110	380695.77	2246210.99
	109	380691.77	2246245.65
	142	380687.77	2246280.30
	141	380716.05	2246282.81
	140	380744.65	2246285.32
	139	380773.47	2246287.86
	138	380802.54	2246290.41
	137	380831.95	2246293.00
	136	380855.44	2246295.07
	135	380855.79	2246291.81
	134	380863.05	2246292.55
	133	380870.71	2246293.35
	132	380870.38	2246296.38
	131	380893.12	2246298.35
	130	380923.04	2246300.94
	129	380953.58	2246303.58
	128	380984.46	2246306.51
	127	381015.73	2246309.36
	126	381047.16	2246312.21
	125	381078.67	2246315.06
	86	381082.36	2246284.48
	85	381086.03	2246254.00
	84	381054.09	2246250.48
	88	381022.73	2246247.00
	90	380991.77	2246243.61
	92	380960.90	2246240.21
	94	380930.35	2246236.84
	96	380899.59	2246233.47
	98	380869.32	2246230.12
	100	380839.76	2246226.86
	101	380810.50	2246223.64
	104	380781.47	2246220.44
	106	380752.67	2246217.26
	108	380724.17	2246214.12

	110	380695.77	2246210.99
	62	380700.85	2246166.86
	61	380696.86	2246202.05
	59	380724.61	2246205.11
	57	380752.36	2246208.17
	55	380779.87	2246211.20
	54	380807.19	2246214.21
	53	380810.63	2246178.01
	56	380783.41	2246175.57
	58	380755.91	2246172.67
	60	380728.38	2246169.76
	62	380700.85	2246166.86
	52	380822.80	2246179.48
	51	380819.06	2246215.52
	49	380845.66	2246218.45
	47	380872.60	2246221.42
	46	380892.86	2246223.65
	45	380893.17	2246220.76
	43	380900.38	2246221.50
	42	380908.09	2246222.32
	41	380907.76	2246225.30
	39	380927.41	2246227.47
	37	380954.25	2246230.43
	35	380981.00	2246233.38
	33	381007.66	2246236.31
	31	381034.27	2246239.25
	29	381060.60	2246242.15
	28	381087.03	2246245.06
	27	381091.13	2246208.08
	30	381064.64	2246205.28
	32	381037.96	2246202.46
	34	381011.39	2246199.66
	36	380984.68	2246196.84
	38	380957.86	2246194.01
	40	380931.37	2246190.76
	44	380904.02	2246187.89
	48	380876.63	2246185.05
	50	380850.03	2246182.02
	52	380822.80	2246179.48
	81	381094.99	2246254.89
	82	381091.37	2246284.95
	124	381087.74	2246315.00
	123	381120.26	2246318.08
	122	381152.97	2246321.18
	121	381185.84	2246324.29
	120	381218.63	2246327.39
	119	381245.28	2246329.91
	118	381245.64	2246327.08

	117	381252.53	2246327.79
	116	381260.56	2246328.62
	115	381260.28	2246331.33
	114	381286.04	2246333.77
	113	381319.14	2246336.90
	112	381352.87	2246340.09
	111	381386.69	2246343.29
	63	381389.61	2246314.29
	66	381392.52	2246285.47
	65	381359.00	2246282.04
	67	381325.92	2246278.64
	70	381292.38	2246275.19
	72	381259.00	2246271.76
	74	381225.73	2246268.34
	76	381192.72	2246264.94
	78	381160.13	2246261.59
	79	381127.42	2246258.24
	81	381094.99	2246254.89
	26	381100.05	2246209.29
	25	381095.99	2246245.93
	23	381122.83	2246248.71
	21	381149.83	2246251.48
	19	381176.84	2246254.26
	17	381204.12	2246257.06
	15	381231.55	2246259.88
	13	381259.22	2246262.73
	12	381287.13	2246265.60
	11	381315.31	2246268.49
	10	381318.91	2246233.78
	9	381290.79	2246230.63
	14	381262.78	2246227.50
	16	381235.19	2246224.41
	18	381207.70	2246221.34
	20	381180.47	2246218.29
	22	381153.41	2246215.26
	24	381126.64	2246212.27
	26	381100.05	2246209.29
:3Y93			
	165	381066.59	2246323.05
	194	381084.36	2246324.29
	193	381080.98	2246356.49
	166	381063.18	2246354.86
	165	381066.59	2246323.05

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Условный номер образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ, кв.м	Устанавливаемое разрешенное использование	Способ образования
:ЗУ92	2 2014	Ведение садоводства	Раздел 47:26:733002:147
:ЗУ93	574	Ведение садоводства	Раздел 47:26:733002:147

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Условный номер образуемого земельного участка по чертежу	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Устанавливаемое разрешенное использование
:ЗУ1	994	Ведение садоводства
:ЗУ2	988	Ведение садоводства
:ЗУ3	987	Ведение садоводства
:ЗУ4	992	Ведение садоводства
:ЗУ5	992	Ведение садоводства
:ЗУ6	987	Ведение садоводства
:ЗУ7	988	Ведение садоводства
:ЗУ8	988	Ведение садоводства
:ЗУ9	986	Ведение садоводства
:ЗУ10	987	Ведение садоводства
:ЗУ11	987	Ведение садоводства
:ЗУ12	989	Ведение садоводства
:ЗУ13	987	Ведение садоводства
:ЗУ14	987	Ведение садоводства
:ЗУ15	987	Ведение садоводства
:ЗУ16	988	Ведение садоводства

:3У17	987	Ведение садоводства
:3У18	991	Ведение садоводства
:3У19	990	Ведение садоводства
:3У20	987	Ведение садоводства
:3У21	986	Ведение садоводства
:3У22	989	Ведение садоводства
:3У23	989	Ведение садоводства
:3У24	990	Ведение садоводства
:3У25	986	Ведение садоводства
:3У26	984	Ведение садоводства
:3У27	983	Ведение садоводства
:3У28	983	Ведение садоводства
:3У29	985	Ведение садоводства
:3У30	984	Ведение садоводства
:3У31	985	Ведение садоводства
:3У32	985	Ведение садоводства
:3У33	988	Ведение садоводства
:3У34	985	Ведение садоводства
:3У35	986	Ведение садоводства
:3У36	985	Ведение садоводства
:3У37	986	Ведение садоводства
:3У38	986	Ведение садоводства
:3У39	986	Ведение садоводства
:3У40	986	Ведение садоводства
:3У41	990	Ведение садоводства
:3У42	988	Ведение садоводства
:3У43	994	Ведение садоводства

:ЗУ44	988	Ведение садоводства
:ЗУ45	987	Ведение садоводства
:ЗУ46	992	Ведение садоводства
:ЗУ47	992	Ведение садоводства
:ЗУ48	987	Ведение садоводства
:ЗУ49	988	Ведение садоводства
:ЗУ50	988	Ведение садоводства
:ЗУ51	986	Ведение садоводства
:ЗУ52	987	Ведение садоводства
:ЗУ53	987	Ведение садоводства
:ЗУ54	989	Ведение садоводства
:ЗУ55	987	Ведение садоводства
:ЗУ56	987	Ведение садоводства
:ЗУ57	987	Ведение садоводства
:ЗУ58	988	Ведение садоводства
:ЗУ59	987	Ведение садоводства
:ЗУ60	991	Ведение садоводства
:ЗУ61	990	Ведение садоводства
:ЗУ62	987	Ведение садоводства
:ЗУ63	986	Ведение садоводства
:ЗУ64	989	Ведение садоводства
:ЗУ65	989	Ведение садоводства
:ЗУ66	990	Ведение садоводства
:ЗУ67	986	Ведение садоводства
:ЗУ68	984	Ведение садоводства
:ЗУ69	983	Ведение садоводства
:ЗУ70	983	Ведение садоводства

:ЗУ71	985	Ведение садоводства
:ЗУ72	984	Ведение садоводства
:ЗУ73	985	Ведение садоводства
:ЗУ74	985	Ведение садоводства
:ЗУ75	988	Ведение садоводства
:ЗУ76	985	Ведение садоводства
:ЗУ77	986	Ведение садоводства
:ЗУ78	985	Ведение садоводства
:ЗУ79	986	Ведение садоводства
:ЗУ80	986	Ведение садоводства
:ЗУ81	986	Ведение садоводства
:ЗУ82	986	Ведение садоводства
:ЗУ83	990	Ведение садоводства
:ЗУ84	988	Ведение садоводства
:ЗУ85	994	Ведение садоводства
:ЗУ86	988	Ведение садоводства
:ЗУ87	987	Ведение садоводства
:ЗУ88	992	Ведение садоводства
:ЗУ89	992	Ведение садоводства
:ЗУ90	987	Ведение садоводства
:ЗУ91	988	Ведение садоводства
:ЗУ92	2 2014	Ведение садоводства
:ЗУ93	574	Ведение садоводства

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Каталог координат поворотных точек в МСК- 47 зона 2:

№ пов. точки	Координаты	
	X	Y
1	381420.59	2246240.02
2	381216.36	2246216.56
3	380694.35	2246162.07
4	380674.51	2246319.31
5	380676.53	2246319.48
6	380688.63	2246320.59
7	381024.00	2246351.28
8	381099.12	2246358.15
9	381364.06	2246382.4
10	381405.86	2246386.22
11	381420.16	2246244.51
12	381420.59	2246240.02