



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.09.2021 № 871/31

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», адресной инвестиционной программой города Москвы на 2020–2023 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 03.11.2020 № 1871-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020–2023 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 03.08.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Домодедово Московской области и главе городского округа Ступино Московской области документацию по планировке территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор Московской области – Председатель Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 17.09.2021 № 871/31

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, Адресной инвестиционной программой города Москвы на 2020 – 2023 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 03.11.2020 № 1871-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020 – 2023 годы», на основании распоряжения Мособлархитектуры от 04.02.2021 № 27РВ-39 «О подготовке документации по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена обществом с ограниченной ответственностью «ТрансИнжПроект» на основании государственного контракта №РМР/21-2-1-ПИР/ТЗ от 24.02.2021 с государственным казенным учреждением города Москвы «Развитие Московского региона».

Документация по планировке территории подготовлена с учетом документов территориального планирования, результатов инженерных изысканий и проектных решений, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

Проект межевания территории подготовлен в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

1. Проект планировки территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений, планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка;

координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков;

площади в границах публичных сервитутов (планируемых);

координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых);

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи и пояснительную записку.

Проект планировки территории Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование линейного объекта – «Подъездная автомобильная дорога к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в Ступинском районе Московской области» (наименование объекта капитального строительства приведено в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 03.11.2020 №1871-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020-2023 годы»).

Планируемая автомобильная дорога (далее – линейный объект) является элементом сети автомобильных дорог регионального значения и обеспечивает транспортную связь территории ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» и деревни Полушкино в городском округе Ступино Московской области с сетью автомобильных дорог регионального («Щебацкое Голубино Глодаево» Михайловское» (46Н 01568), городской округ Домодедово) и местного (улично-дорожная сеть деревни Чирково (ул. Ивановская) городского округа Ступино) значения.

Основные характеристики линейного объекта:

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Протяженность, км, в том числе:	5,222
Участок 1	0,229
Участок 2	4,993
Категория автомобильной дороги:	
Участок 1	IV (по СП 34.13330.2012)
Участок 2	Местные улицы (по СП 42.13330.2016)
Расчетная скорость движения, км/ч	
Участок 1	80 км/ч
Участок 2	40 км/ч
Число полос движения, шт.	2
Ширина проезжей части, м	3,0 x 2
Тип дорожной одежды	облегченный
Движение наземного общественного транспорта	предусмотрено
Остановочные пункты общественного транспорта	предусмотрены
Ширина тротуаров и пешеходных дорожек, м	1,5

Документацией по планировке территории предусмотрено:

строительство подъездной автомобильной дороги к садоводческим товариществам по параметрам IV технической категории и по параметрам «Местные улицы», с 2 полосами движения;

организация остановочных пунктов общественного наземного транспорта;

организация пешеходного движения и наружного освещения на застроенной территории;

организация водоотведения и устройство локальных очистных сооружений (системы фильтр-патрон) для очистки поверхностного стока со строящейся автомобильной дороги; устройство немостового перехода через водный объект в границах д. Полушкино; реконструкция участков инженерных сетей.

Перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения устанавливается на территории городского округа Домодедово Московской области и городского округа Ступино Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50, зона 2 (50.2).

В таблице 2 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 2.

Точка	X	Y			
1	400032,75	2206047,34	29	399915,43	2205643,65
2	400028,33	2206066,70	30	399905,15	2205626,34
3	399817,82	2206020,00	31	399893,69	2205609,79
4	399803,58	2206036,73	32	399868,92	2205576,57
5	399783,32	2206024,69	33	399862,31	2205570,16
6	399786,04	2206020,21	34	399849,69	2205556,64
7	399788,48	2206015,57	35	399840,43	2205555,85
8	399790,64	2206010,79	36	399836,90	2205546,62
9	399792,51	2206005,89	37	399825,17	2205534,28
10	399794,07	2206000,89	38	399810,16	2205528,39
11	399795,33	2205995,80	39	399797,42	2205517,10
12	399796,28	2205990,64	40	399791,23	2205504,10
13	399803,16	2205947,89	41	399691,42	2205415,38
14	399808,23	2205908,20	42	399685,70	2205409,26
15	399816,39	2205862,02	43	399494,62	2205240,20
16	399824,26	2205843,94	44	399489,33	2205236,88
17	399837,75	2205819,33	45	399488,02	2205233,16
18	399848,17	2205805,17	46	399459,80	2205208,77
19	399859,80	2205791,92	47	399459,22	2205208,64
20	399884,67	2205770,49	48	399439,76	2205191,40
21	399896,81	2205763,12	49	399439,37	2205191,84
22	399910,77	2205754,03	50	399433,64	2205186,26
23	399920,65	2205746,41	51	399430,71	2205183,59
24	399929,26	2205736,01	52	399398,15	2205154,83
25	399934,86	2205724,41	53	399367,99	2205128,32
26	399938,12	2205708,56	54	399337,45	2205101,56
27	399936,89	2205692,59	55	399322,38	2205088,41
28	399924,47	2205661,63	56	399292,24	2205062,11
			57	399278,56	2205050,17

58	399262,09	2205036,74	103	398557,98	2204291,06
59	399251,96	2205030,83	104	398541,13	2204288,84
60	399245,80	2205025,72	105	398528,99	2204282,41
61	399229,54	2205014,31	106	398477,40	2204276,11
62	399212,06	2205002,55	107	398457,57	2204274,57
63	399211,36	2205003,57	108	398438,77	2204276,01
64	399205,47	2204998,15	109	398399,73	2204283,99
65	399200,65	2204993,90	110	398359,56	2204289,68
66	399194,16	2204988,20	111	398319,10	2204292,11
67	399177,21	2204972,46	112	398279,27	2204292,64
68	399166,84	2204962,83	113	398260,55	2204294,96
69	399149,64	2204946,86	114	398250,48	2204297,28
70	399137,77	2204944,70	115	398233,20	2204301,93
71	399132,49	2204939,54	116	398221,74	2204310,47
72	399136,51	2204935,82	117	398205,29	2204314,76
73	399133,79	2204932,88	118	398189,72	2204313,62
74	399129,93	2204936,46	119	398086,28	2204341,45
75	399118,41	2204922,49	120	398068,61	2204346,81
76	399106,75	2204903,83	121	398050,42	2204353,65
77	399098,27	2204884,19	122	398032,72	2204361,68
78	399091,33	2204864,84	123	398015,60	2204370,87
79	399078,28	2204835,22	124	397999,13	2204381,58
80	399081,11	2204830,82	125	397973,25	2204398,65
81	399073,47	2204821,40	126	397955,54	2204406,39
82	399065,89	2204811,94	127	397944,16	2204409,98
83	399045,76	2204788,33	128	397780,17	2204462,53
84	399036,02	2204774,04	129	397729,68	2204479,70
85	399025,71	2204757,10	130	397718,53	2204489,46
86	399021,49	2204751,95	131	397702,54	2204495,24
87	399022,96	2204750,81	132	397686,34	2204496,59
88	399014,40	2204735,27	133	397682,74	2204497,92
89	399001,72	2204713,23	134	397675,83	2204505,26
90	398990,53	2204697,69	135	397668,27	2204501,81
91	398977,77	2204682,84	136	397641,12	2204511,68
92	398951,37	2204652,79	137	397604,24	2204525,98
93	398937,82	2204637,36	138	397586,88	2204534,31
94	398802,07	2204484,17	139	397570,58	2204544,17
95	398661,08	2204325,91	140	397547,79	2204561,89
96	398655,85	2204320,48	141	397530,38	2204577,73
97	398645,54	2204310,74	142	397472,90	2204632,78
98	398636,22	2204303,97	143	397460,73	2204644,48
99	398626,81	2204299,02	144	397445,28	2204657,50
100	398609,54	2204293,60	145	397438,92	2204667,88
101	398595,25	2204290,95	146	397427,11	2204675,48
102	398571,56	2204287,90	147	397397,72	2204686,29

148	397374,27	2204688,25	194	396339,85	2204735,62
149	397374,42	2204695,64	195	396362,53	2204735,41
150	397352,75	2204697,13	196	396377,91	2204729,34
151	397352,09	2204687,00	197	396387,63	2204721,74
152	397320,20	2204677,99	198	396403,12	2204704,33
153	397294,92	2204661,04	199	396474,21	2204617,35
154	397269,27	2204639,19	200	396498,58	2204590,44
155	397121,37	2204505,01	201	396526,54	2204566,20
156	397093,66	2204480,58	202	396628,21	2204488,65
157	397072,25	2204464,16	203	396659,43	2204466,11
158	397053,31	2204452,42	204	396689,70	2204449,72
159	397028,96	2204441,06	205	396720,14	2204440,11
160	396977,14	2204428,29	206	396719,08	2204435,17
161	396932,47	2204427,99	207	396726,79	2204433,58
162	396895,17	2204433,37	208	396728,04	2204438,96
163	396892,76	2204439,64	209	396750,45	2204434,46
164	396877,87	2204442,29	210	396817,85	2204421,59
165	396872,65	2204437,62	211	396832,91	2204416,94
167	396733,62	2204464,36	212	396836,34	2204412,08
168	396712,91	2204469,73	213	396843,62	2204410,80
169	396691,97	2204477,91	214	396848,40	2204414,12
170	396679,80	2204484,52	215	396873,14	2204410,44
171	396661,98	2204496,36	216	396923,27	2204402,80
172	396644,25	2204509,61	217	396922,60	2204398,14
173	396542,51	2204587,22	218	396945,61	2204395,68
174	396517,06	2204609,10	219	396946,90	2204401,05
175	396494,34	2204633,80	220	396964,00	2204400,75
176	396450,34	2204687,76	221	396994,14	2204403,49
177	396420,67	2204724,29	222	397026,91	2204411,41
178	396409,81	2204737,15	223	397065,10	2204428,74
179	396405,87	2204740,31	224	397087,08	2204442,45
180	396399,78	2204745,87	225	397110,30	2204460,60
181	396392,01	2204752,23	226	397138,84	2204485,76
182	396374,67	2204759,87	227	397286,75	2204619,95
183	396358,63	2204762,85	228	397305,76	2204636,53
184	396335,97	2204761,95	229	397325,29	2204649,89
185	396321,28	2204759,08	230	397348,45	2204658,92
186	396263,91	2204749,42	231	397373,14	2204661,77
187	396246,43	2204759,35	232	397397,74	2204658,25
188	396240,66	2204756,65	233	397420,65	2204648,60
189	396256,90	2204721,87	234	397424,79	2204646,05
190	396264,88	2204723,22	235	397435,28	2204644,01
191	396269,03	2204718,95	236	397449,81	2204632,18
192	396274,77	2204724,88	237	397465,03	2204618,17
193	396325,63	2204733,45	238	397464,49	2204617,61

239	397471,84	2204611,60	284	398257,37	2204278,36
240	397519,34	2204566,15	285	398274,76	2204275,05
241	397521,97	2204560,64	286	398283,61	2204272,57
242	397528,03	2204551,78	287	398285,81	2204275,52
243	397528,73	2204551,46	288	398298,75	2204275,52
244	397536,34	2204549,38	289	398318,46	2204275,10
245	397544,40	2204542,61	290	398357,79	2204272,30
246	397566,28	2204526,38	291	398396,85	2204266,89
247	397588,25	2204514,60	292	398425,93	2204260,80
248	397607,36	2204507,05	293	398446,78	2204257,79
249	397615,54	2204504,01	294	398467,96	2204257,91
250	397626,30	2204494,20	295	398480,94	2204257,19
251	397642,88	2204488,17	296	398487,63	2204253,80
252	397658,63	2204488,29	297	398515,28	2204255,12
253	397673,25	2204482,98	298	398524,32	2204265,11
254	397692,05	2204476,15	299	398597,45	2204275,10
255	397729,79	2204462,60	300	398613,01	2204276,56
256	397775,25	2204447,30	301	398633,51	2204282,93
257	397809,74	2204436,02	302	398637,29	2204282,06
258	397818,61	2204432,63	303	398656,70	2204298,19
259	397818,77	2204433,12	304	398664,25	2204305,61
260	397941,94	2204392,96	305	398672,98	2204315,22
261	397956,81	2204387,22	306	398745,09	2204396,24
262	397973,43	2204378,31	307	398823,67	2204484,81
263	397989,69	2204367,17	308	398836,41	2204490,87
264	398007,11	2204356,26	309	398847,70	2204503,57
265	398025,23	2204346,53	310	398852,69	2204517,47
266	398043,95	2204338,03	311	398920,01	2204593,39
267	398045,62	2204334,98	312	398949,78	2204626,74
268	398054,75	2204333,29	313	398976,87	2204656,88
269	398063,42	2204330,82	314	398996,57	2204678,79
270	398081,87	2204325,14	315	399010,22	2204695,51
271	398092,65	2204322,24	316	399014,88	2204702,89
272	398102,74	2204316,54	317	399023,61	2204716,70
273	398104,30	2204319,11	318	399031,50	2204731,39
274	398126,41	2204313,15	319	399039,65	2204733,35
275	398127,92	2204312,13	320	399048,36	2204743,51
276	398138,14	2204305,27	321	399041,38	2204749,35
277	398154,06	2204298,96	322	399050,35	2204765,16
278	398166,82	2204302,28	323	399062,02	2204773,92
279	398171,16	2204301,12	324	399080,23	2204795,59
280	398179,28	2204297,52	325	399097,77	2204816,93
281	398179,94	2204298,76	326	399100,31	2204819,70
282	398187,92	2204296,61	327	399115,26	2204844,21
283	398246,09	2204280,96	328	399126,40	2204873,15

329	399131,79	2204886,06	359	399419,26	2205152,04
330	399138,17	2204897,47	360	399419,21	2205152,67
331	399148,59	2204912,13	361	399431,64	2205163,75
332	399158,59	2204923,10	362	399461,68	2205189,46
333	399161,57	2204933,28	363	399650,11	2205357,75
334	399190,01	2204961,64	364	399669,17	2205374,00
335	399205,66	2204975,81	365	399721,52	2205420,65
336	399210,30	2204980,53	366	399734,11	2205426,49
337	399210,76	2204980,12	367	399746,81	2205437,79
338	399224,82	2204979,65	368	399754,13	2205449,56
339	399234,93	2204990,42	369	399773,12	2205466,12
340	399233,73	2204991,95	370	399780,50	2205471,27
341	399237,77	2204996,10	371	399779,74	2205472,45
342	399237,39	2204996,52	372	399857,00	2205541,19
343	399251,16	2205008,77	373	399858,99	2205538,95
344	399255,46	2205011,69	374	399890,19	2205566,70
345	399271,73	2205024,22	375	399911,28	2205591,89
346	399279,80	2205030,54	376	399916,68	2205597,09
347	399287,64	2205037,13	377	399927,29	2205610,44
348	399302,68	2205050,41	378	399939,09	2205632,73
349	399324,50	2205069,71	379	399945,18	2205646,65
350	399347,63	2205090,16	380	399966,81	2205699,06
351	399355,48	2205097,11	381	399968,01	2205728,77
352	399357,33	2205097,65	382	399950,38	2205759,32
353	399361,23	2205101,06	383	399887,86	2205802,58
354	399363,67	2205102,89	384	399855,01	2205844,69
355	399369,59	2205107,49	385	399844,65	2205866,61
356	399369,12	2205108,03	386	399824,95	2205972,36
357	399412,53	2205146,72	387	399824,05	2206000,88
358	399413,24	2205146,77	388	399999,70	2206039,53

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением
их местоположения**

Проектом планировки территории предусмотрен перенос (переустройство) из зоны планируемого размещения объекта улично-дорожной сети объектов инженерной инфраструктуры и строительство новых.

В таблице 3 приведен перечень инженерных сетей, подлежащих реконструкции.

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1	Кабельные линии связи	переустройство	0,48 км
2	Воздушные линии электропередач напряжением 10 кВ	строительство	1,86 км
3	Кабельные линии электропередач напряжением 10 кВ	строительство	2,7 м
4	Воздушные линии электропередач напряжением 0,4 кВ	строительство	0,57 км
5	Газопровод высокого давления	переустройство	0,602 км
6	Газопровод среднего давления	переустройство	0,708 км

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50, зона 2 (50.2).

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (*Примечание:* Каталоги координат разделены на группы, в зависимости от вида инженерной сети, подлежащей реконструкции).

Таблица 4

Группа 1: зона линии связи		
Точка	X	Y
1	399774,80	2206045,99
2	399771,30	2206044,05
3	399786,82	2206015,96
4	399790,32	2206017,90
5	399815,19	2205863,60
6	399814,96	2205862,18
7	399815,16	2205861,10
8	399821,43	2205846,65
9	399826,65	2205836,58
10	399836,86	2205818,14
11	399840,29	2205813,38
12	399845,20	2205806,58
13	399856,58	2205793,33
14	399861,52	2205788,30
15	399873,48	2205777,85
16	399878,90	2205773,48
17	399882,65	2205770,18
18	399897,13	2205761,12
19	399908,62	2205753,55
20	399918,12	2205746,33
21	399920,23	2205744,21
22	399928,02	2205734,86
23	399932,51	2205725,95
24	399933,52	2205722,57
25	399936,38	2205708,34

26	399936,00	2205698,12
27	399934,65	2205690,17
28	399926,19	2205668,75
29	399918,15	2205652,42
30	399915,88	2205647,76
31	399908,64	2205633,92
32	399929,83	2205621,36
33	399929,41	2205616,55
34	399933,39	2205616,21
35	399933,92	2205622,27
36	399932,95	2205624,16
37	399913,94	2205635,43
38	399919,11	2205645,32
39	399921,32	2205649,79
40	399929,85	2205667,13
41	399938,56	2205689,29
42	399939,99	2205697,71
43	399940,40	2205708,67
44	399937,41	2205723,54
45	399936,24	2205727,43
46	399931,44	2205737,01
47	399923,19	2205746,90
48	399920,77	2205749,35
49	399910,94	2205756,82
50	399899,28	2205764,49
51	399885,07	2205773,38
52	399881,48	2205776,54

53	399876,05	2205780,92
54	399864,27	2205791,21
55	399859,53	2205796,03
56	399848,32	2205809,09
57	399843,46	2205815,65
58	399840,25	2205820,27
59	399830,18	2205838,46
60	399825,04	2205848,37
61	399819,02	2205862,25
62	399819,14	2205862,95
63	399108,08	2204829,38
64	399105,31	2204832,27
65	399100,47	2204827,64
66	399098,61	2204827,73
67	399083,72	2204838,70
68	399083,33	2204839,71
69	399086,16	2204846,50
70	399082,46	2204848,03
71	399079,02	2204839,76
72	399080,44	2204836,14
73	399097,20	2204823,80
74	399102,18	2204823,55
75	396203,40	2204736,91
76	396196,25	2204733,85
77	396173,20	2204720,50
78	396167,46	2204713,68
79	396170,53	2204711,10
80	396175,81	2204717,39
81	396198,05	2204730,26
82	396204,98	2204733,24
Группа 2: зона линии электроснабжения		
Точка	X	Y
1	400493,67	2206287,99
2	400484,34	2206285,63
3	400496,42	2206237,87
4	400509,26	2206193,83
5	400520,34	2206155,81
6	400521,45	2206152,00
7	400530,70	2206154,69
8	400529,59	2206158,50
9	400518,50	2206196,52
10	400505,72	2206240,39
11	400241,85	2206087,87
12	400238,81	2206100,82
13	400233,25	2206099,55
14	400202,49	2206092,50
15	400175,02	2206086,20
16	400115,76	2206072,37
17	400057,03	2206058,49

18	399998,05	2206044,58
19	399939,36	2206031,04
20	399875,10	2206017,60
21	399825,29	2206005,22
22	399815,30	2206028,52
23	399796,11	2206056,10
24	399776,76	2206086,93
25	399768,26	2206081,60
26	399787,74	2206050,57
27	399806,48	2206023,62
28	399819,42	2205993,46
29	399877,37	2206007,83
30	399941,52	2206021,24
31	400000,33	2206034,81
32	400059,34	2206048,73
33	400118,06	2206062,60
34	400177,28	2206076,42
35	400231,32	2206088,81
36	400232,08	2206085,58
37	399998,06	2205723,12
38	399989,80	2205728,67
39	399947,73	2205666,15
40	399929,97	2205672,65
41	399918,30	2205646,72
42	399908,86	2205628,76
43	399901,25	2205616,36
44	399899,20	2205613,03
45	399891,81	2205602,44
46	399882,14	2205589,67
47	399870,58	2205576,37
48	399856,59	2205564,03
49	399848,41	2205556,78
50	399841,21	2205557,54
51	399836,44	2205546,08
52	399818,95	2205529,84
53	399812,51	2205526,55
54	399798,97	2205514,17
55	399794,78	2205508,10
56	399788,00	2205502,05
57	399751,02	2205469,21
58	399735,58	2205455,50
59	399716,51	2205438,49
60	399695,62	2205420,00
61	399692,46	2205420,24
62	399693,25	2205417,89
63	399672,00	2205399,40
64	399648,45	2205378,06
65	399626,10	2205358,15
66	399598,99	2205333,74

67	399574,77	2205312,39
68	399559,88	2205299,14
69	399542,57	2205283,79
70	399517,06	2205261,12
71	399496,50	2205242,72
72	399488,54	2205235,61
73	399482,07	2205229,27
74	399459,19	2205209,21
75	399455,51	2205213,37
76	399454,01	2205212,04
77	399457,66	2205207,88
78	399455,45	2205205,94
79	399454,03	2205208,20
80	399452,34	2205207,13
81	399453,93	2205204,60
82	399439,37	2205191,84
83	399429,58	2205183,22
84	399424,49	2205178,42
85	399402,24	2205159,21
86	399380,07	2205139,90
87	399372,40	2205133,17
88	399357,02	2205119,40
89	399336,98	2205102,02
90	399317,03	2205084,70
91	399291,92	2205062,74
92	399278,24	2205050,63
93	399262,33	2205037,70
94	399252,48	2205030,97
95	399241,79	2205023,58
96	399229,10	2205014,80
97	399224,65	2205016,45
98	399215,47	2205010,84
99	399213,69	2205008,89
100	399177,99	2205047,80
101	399170,68	2205041,11
102	399204,34	2205004,34
103	399206,40	2205006,57
104	399211,15	2205001,81
105	399207,13	2204997,38
106	399207,13	2204997,38
107	399206,17	2204999,07
108	399187,88	2205019,43
109	399171,00	2205036,82
110	399170,06	2205035,79
111	399186,42	2205018,07
112	399204,65	2204997,78
113	399205,71	2204995,81
114	399203,80	2204994,28
115	399190,78	2204983,07

116	399170,09	2204963,94
117	399151,26	2204946,56
118	399148,22	2204945,23
119	399141,45	2204942,26
120	399135,72	2204936,55
121	399133,56	2204938,55
122	399130,87	2204935,59
123	399129,93	2204936,46
124	399121,89	2204926,71
125	399124,21	2204924,53
126	399144,52	2204906,40
127	399145,74	2204908,13
128	399125,93	2204925,67
129	399127,76	2204927,71
130	399128,23	2204927,36
131	399128,97	2204927,17
132	399129,75	2204927,39
133	399130,24	2204927,84
134	399133,85	2204931,84
135	399134,74	2204932,73
136	399142,59	2204940,60
137	399148,41	2204943,16
138	399152,14	2204944,76
139	399152,44	2204944,93
140	399171,60	2204962,62
141	399192,11	2204981,57
142	399205,09	2204992,74
143	399206,67	2204994,02
144	399215,35	2204977,86
145	399234,28	2204959,46
146	399236,92	2204956,35
147	399238,43	2204957,66
148	399235,74	2204960,83
149	399216,97	2204979,08
150	399208,13	2204995,53
151	399212,53	2205000,42
152	399232,87	2204991,75
153	399234,49	2204988,44
154	399236,96	2204986,80
155	399237,82	2204988,58
156	399235,89	2204989,99
157	399234,34	2204993,30
158	399214,24	2205001,85
159	399230,19	2205013,12
160	399242,95	2205021,94
161	399249,97	2205026,80
162	399263,54	2205036,10
163	399279,49	2205049,07
164	399293,43	2205061,41

165	399318,50	2205083,32
166	399338,29	2205100,50
167	399358,24	2205117,80
168	399373,13	2205131,14
169	399381,67	2205138,63
170	399403,95	2205158,05
171	399425,37	2205176,50
172	399430,93	2205181,74
173	399440,86	2205190,52
174	399461,36	2205208,46
175	399483,43	2205227,81
176	399490,23	2205234,42
177	399497,74	2205241,15
178	399518,59	2205259,80
179	399543,96	2205282,35
180	399561,26	2205297,69
181	399576,22	2205311,05
182	399600,38	2205332,29
183	399627,63	2205356,84
184	399650,24	2205376,97
185	399672,89	2205397,23
186	399680,19	2205388,98
187	399673,40	2205378,54
188	399682,00	2205371,87
189	399687,97	2205381,50
190	399695,13	2205388,04
191	399691,94	2205391,17
192	399700,26	2205398,33
193	399705,75	2205401,54
194	399728,14	2205421,47
195	399729,48	2205425,90
196	399753,65	2205447,27
197	399755,34	2205446,65
198	399756,03	2205448,53
199	399754,06	2205449,25
200	399753,26	2205449,32
201	399752,54	2205448,97
202	399727,83	2205427,15
203	399726,43	2205422,55
204	399704,46	2205403,07
205	399699,22	2205400,04
206	399690,55	2205392,62
207	399687,43	2205395,60
208	399681,67	2205390,33
209	399674,38	2205398,57
210	399694,82	2205416,61
211	399697,13	2205418,66
212	399710,28	2205430,25
213	399736,47	2205453,69

214	399752,32	2205467,81
215	399790,15	2205501,29
216	399799,79	2205487,03
217	399796,74	2205485,17
218	399814,10	2205458,11
219	399822,54	2205463,47
220	399805,30	2205490,40
221	399801,54	2205488,10
222	399791,65	2205502,63
223	399796,30	2205506,81
224	399800,38	2205512,75
225	399813,74	2205524,96
226	399819,98	2205528,08
227	399838,12	2205544,91
228	399842,48	2205555,37
229	399849,02	2205554,61
230	399859,62	2205564,01
231	399871,99	2205574,95
232	399883,69	2205588,41
233	399893,83	2205601,86
234	399900,87	2205611,93
235	399903,07	2205615,51
236	399910,46	2205627,50
237	399919,32	2205644,16
238	399931,02	2205670,17
239	399947,57	2205664,10
240	399948,04	2205662,02
241	399949,35	2205660,39
242	399951,03	2205659,49
243	399952,82	2205659,28
244	399954,91	2205659,89
245	399956,41	2205661,22
246	399035,81	2204732,06
247	399024,85	2204751,78
248	399018,58	2204739,88
249	399034,06	2204731,73
250	399045,78	2204734,53
251	399029,50	2204763,82
252	399025,02	2204766,92
253	399015,76	2204773,31
254	399010,13	2204765,16
255	399021,96	2204756,98
256	399023,68	2204753,89
257	399018,87	2204744,66
258	399001,37	2204713,53
259	398990,18	2204698,36
260	398976,81	2204682,81
261	398963,59	2204667,62
262	398951,47	2204653,86

263	398936,83	2204637,22
264	398914,51	2204611,95
265	398888,92	2204583,29
266	398867,26	2204558,80
267	398850,84	2204540,57
268	398831,04	2204518,09
269	398807,81	2204491,95
270	398791,16	2204473,02
271	398749,55	2204426,25
272	398735,48	2204410,54
273	398716,70	2204389,36
274	398694,65	2204364,61
275	398680,54	2204348,85
276	398660,18	2204325,86
277	398653,92	2204319,31
278	398649,82	2204315,37
279	398645,55	2204311,47
280	398641,53	2204308,39
281	398638,32	2204306,01
282	398634,33	2204303,39
283	398627,06	2204299,72
284	398609,77	2204294,31
285	398596,29	2204291,74
286	398585,51	2204290,32
287	398570,79	2204288,54
288	398554,67	2204291,20
289	398541,23	2204289,50
290	398528,99	2204283,00
291	398507,48	2204280,17
292	398501,57	2204286,28
293	398500,15	2204284,91
294	398505,03	2204279,86
295	398477,36	2204276,24
296	398458,00	2204275,10
297	398438,17	2204276,80
298	398434,08	2204277,46
299	398419,95	2204280,52
300	398397,18	2204285,00
301	398367,48	2204289,15
302	398357,99	2204290,41
303	398339,30	2204291,72
304	398318,36	2204292,78
305	398284,76	2204293,15
306	398280,67	2204293,25
307	398274,98	2204293,62
308	398261,45	2204295,39
309	398257,00	2204296,26
310	398249,34	2204298,21
311	398225,87	2204304,53

312	398199,49	2204311,47
313	398189,10	2204314,41
314	398174,89	2204318,13
315	398136,10	2204328,62
316	398090,85	2204340,66
317	398070,49	2204346,56
318	398069,46	2204346,49
319	398068,74	2204345,80
320	398058,98	2204326,55
321	398060,73	2204325,66
322	398070,34	2204344,52
323	398090,31	2204338,73
324	398134,21	2204326,99
325	398128,68	2204310,00
326	398124,97	2204311,48
327	398121,93	2204304,17
328	398125,30	2204302,63
329	398130,99	2204299,96
330	398134,26	2204307,80
331	398130,55	2204309,26
332	398136,15	2204326,51
333	398174,57	2204316,26
334	398189,30	2204312,30
335	398199,74	2204309,32
336	398224,78	2204302,76
337	398248,86	2204296,27
338	398255,81	2204294,49
339	398261,64	2204293,31
340	398274,45	2204291,49
341	398281,54	2204291,18
342	398284,49	2204291,16
343	398318,41	2204290,77
344	398339,42	2204289,64
345	398358,05	2204288,39
346	398367,63	2204287,11
347	398397,15	2204282,97
348	398419,53	2204278,56
349	398433,70	2204275,50
350	398438,01	2204274,77
351	398457,98	2204273,10
352	398477,39	2204274,24
353	398529,93	2204281,23
354	398541,85	2204287,57
355	398554,63	2204289,18
356	398570,73	2204286,52
357	398585,36	2204288,29
358	398596,61	2204289,76
359	398610,79	2204292,48
360	398627,83	2204297,87

361	398635,34	2204301,66
362	398639,47	2204304,37
363	398643,55	2204307,40
364	398647,12	2204310,16
365	398651,11	2204313,83
366	398655,19	2204317,74
367	398661,75	2204324,60
368	398681,23	2204346,65
369	398696,27	2204363,42
370	398718,19	2204388,02
371	398737,11	2204409,36
372	398751,07	2204424,95
373	398792,79	2204471,83
374	398809,10	2204490,39
375	398831,63	2204515,73
376	398852,37	2204539,27
377	398870,31	2204559,20
378	398890,53	2204582,08
379	398915,78	2204610,36
380	398938,82	2204636,46
381	398952,95	2204652,52
382	398964,92	2204666,10
383	398978,60	2204681,83
384	398991,57	2204696,90
385	399003,06	2204712,47
386	399017,52	2204738,17
387	399033,76	2204729,72
388	399036,84	2204730,21
389	399037,59	2204728,59
390	396509,08	2204584,46
391	396473,36	2204625,16
392	396431,54	2204676,03
393	396390,99	2204722,12
394	396369,05	2204734,46
395	396391,90	2204765,13
396	396383,93	2204771,18
397	396360,48	2204739,68
398	396308,14	2204731,40
399	396284,04	2204775,71
400	396275,25	2204770,93
401	396297,67	2204729,74
402	396294,47	2204729,24
403	396271,93	2204758,27
404	396253,19	2204781,38
405	396245,32	2204775,21
406	396263,74	2204752,50
407	396288,39	2204720,76
408	396304,68	2204697,05
409	396312,42	2204702,65

410	396315,18	2204697,57
411	396313,65	2204694,06
412	396322,82	2204690,05
413	396326,31	2204698,05
414	396313,22	2204722,05
415	396357,86	2204729,20
416	396384,61	2204714,22
417	396423,10	2204670,48
418	396465,48	2204619,01
419	396501,57	2204577,88
Группа 3: зона линии газоснабжения		
Точка	X	Y
1	399049,29	2204743,73
2	399045,24	2204746,68
3	399014,41	2204706,73
4	398999,05	2204715,32
5	398992,68	2204708,09
6	398996,43	2204704,79
7	399000,13	2204708,98
8	399015,73	2204700,27
9	398525,51	2204294,71
10	398520,45	2204294,95
11	398522,38	2204265,61
12	398514,77	2204258,77
13	398513,74	2204258,24
14	398512,62	2204257,95
15	398471,77	2204255,44
16	398472,07	2204250,45
17	398501,15	2204252,22
18	398512,96	2204252,96
19	398514,59	2204253,26
20	398516,41	2204253,95
21	398517,90	2204254,86
22	398527,53	2204263,52
23	398525,74	2204290,77
24	398383,51	2204270,97
25	398381,54	2204272,02
26	398370,90	2204273,81
27	398346,26	2204276,38
28	398323,85	2204278,04
29	398305,67	2204278,53
30	398292,27	2204277,52
31	398270,91	2204278,94
32	398249,28	2204283,57
33	398239,67	2204286,00
34	398229,74	2204288,89
35	398211,65	2204293,61
36	398188,72	2204299,68
37	398183,04	2204300,43

38	398168,13	2204305,38
39	398163,63	2204306,67
40	398160,55	2204307,71
41	398157,83	2204308,63
42	398139,53	2204313,55
43	398132,79	2204314,81
44	398114,01	2204319,38
45	398105,61	2204320,47
46	398093,44	2204325,17
47	398066,19	2204333,27
48	398057,14	2204335,91
49	398046,07	2204338,70
50	398038,59	2204343,17
51	398024,63	2204350,50
52	398008,80	2204358,99
53	397973,53	2204381,77
54	397971,10	2204383,35
55	397960,59	2204388,88
56	397954,74	2204391,28
57	397941,20	2204396,85
58	397924,87	2204402,01
59	397901,04	2204409,76
60	397890,33	2204413,24
61	397888,30	2204413,83
62	397886,91	2204409,03
63	397888,91	2204408,45
64	397927,13	2204396,47
65	397939,49	2204392,15
66	397958,47	2204384,34
67	397968,57	2204379,03
68	398006,25	2204354,68
69	398019,63	2204347,47
70	398036,15	2204338,81
71	398044,13	2204334,04
72	398055,83	2204331,08
73	398058,80	2204330,21
74	398059,61	2204330,20
75	398062,63	2204329,08
76	398063,42	2204330,82
77	398081,87	2204325,14
78	398092,65	2204322,24
79	398091,88	2204320,41
80	398104,40	2204315,58
81	398113,07	2204314,46
82	398129,87	2204310,38
83	398131,74	2204309,92
84	398138,59	2204308,62
85	398156,38	2204303,85
86	398162,18	2204301,99

87	398166,34	2204300,79
88	398171,18	2204299,19
89	398181,26	2204295,85
90	398187,48	2204294,84
91	398222,69	2204285,58
92	398229,09	2204283,89
93	398238,43	2204281,15
94	398239,36	2204280,96
95	398247,54	2204278,85
96	398269,29	2204274,26
97	398290,65	2204272,85
98	398304,04	2204273,85
99	398323,56	2204273,05
100	398348,76	2204271,18
101	398370,76	2204268,76
102	398379,90	2204267,23
103	398381,30	2204266,48
104	397649,25	2204491,33
105	397644,49	2204492,90
106	397643,31	2204489,96
107	397626,71	2204496,37
108	397628,05	2204499,85
109	397623,45	2204501,79
110	397620,22	2204493,45
111	397646,12	2204483,53
112	397025,24	2204406,17
113	397024,96	2204406,04
114	397011,53	2204411,69
115	397008,89	2204410,39
116	397011,11	2204405,90
117	397011,70	2204406,20
118	397024,24	2204400,92
119	397026,55	2204401,26
120	397027,37	2204401,65
121	396948,73	2204404,40
122	396943,72	2204404,40
123	396943,53	2204400,35
124	396924,17	2204402,39
125	396924,51	2204405,89
126	396919,44	2204406,41
127	396918,79	2204398,55
128	396948,32	2204395,38
129	396864,30	2204413,56
130	396859,41	2204414,52
131	396858,69	2204410,92
132	396822,30	2204418,14
133	396822,89	2204421,73
134	396817,95	2204422,50
135	396816,72	2204415,03

136	396862,73	2204405,55
137	396783,12	2204432,36
138	396780,70	2204432,91
139	396763,11	2204435,93
140	396745,46	2204438,90
141	396697,22	2204444,29
142	396696,39	2204444,63
143	396694,62	2204440,23
144	396701,68	2204438,76
145	396744,77	2204433,94
146	396779,72	2204428,01
147	396782,03	2204427,64
148	396536,51	2204591,81
149	396529,93	2204597,80
150	396508,70	2204617,14
151	396503,48	2204623,23
152	396489,43	2204639,63
153	396479,32	2204651,85
154	396450,43	2204687,46
155	396432,77	2204709,31
156	396419,79	2204725,24
157	396411,81	2204733,87
158	396405,87	2204740,31
159	396402,94	2204743,15
160	396399,78	2204745,87
161	396395,30	2204749,23
162	396391,92	2204751,43
163	396386,58	2204754,39
164	396382,61	2204756,22
165	396379,85	2204757,33
166	396376,44	2204758,51
167	396371,82	2204759,83
168	396366,72	2204761,23
169	396363,73	2204761,81
170	396359,49	2204762,36
171	396356,12	2204762,56
172	396351,96	2204762,53
173	396329,22	2204760,48
174	396309,43	2204756,76
175	396284,17	2204752,73
176	396268,13	2204750,17
177	396266,62	2204750,12
178	396265,43	2204750,23
179	396263,92	2204750,56
180	396262,57	2204751,06
181	396261,32	2204751,73
182	396260,18	2204752,55

183	396260,18	2204752,55
184	396249,60	2204761,21
185	396236,32	2204755,58
186	396238,49	2204751,54
187	396248,06	2204755,60
188	396258,88	2204746,83
189	396260,29	2204745,98
190	396261,11	2204745,60
191	396261,84	2204745,33
192	396262,65	2204745,08
193	396263,49	2204744,90
194	396264,62	2204744,74
195	396265,62	2204744,70
196	396266,79	2204744,76
197	396274,94	2204746,24
198	396289,43	2204748,51
199	396312,39	2204752,17
200	396329,93	2204755,53
201	396342,30	2204756,68
202	396351,71	2204757,51
203	396354,20	2204757,58
204	396357,85	2204757,47
205	396360,97	2204757,17
206	396364,05	2204756,68
207	396368,09	2204755,73
208	396370,44	2204755,02
209	396374,80	2204753,79
210	396378,68	2204752,42
211	396382,25	2204750,91
212	396384,95	2204749,61
213	396388,07	2204747,90
214	396391,09	2204746,08
215	396394,80	2204743,43
216	396395,82	2204742,63
217	396400,50	2204738,59
218	396402,24	2204736,87
219	396405,35	2204733,50
220	396416,89	2204721,01
221	396462,03	2204665,02
222	396483,97	2204638,32
223	396505,11	2204613,65
224	396529,65	2204591,29
225	396518,23	2204577,20
226	396515,36	2204575,13
227	396518,17	2204571,04
228	396522,01	2204573,93

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не устанавливаются.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта частично находится в границах территории, в отношении которой ранее утверждена документация по планировке территории «в целях создания особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории городского округа Домодедово Московской области в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0120212:8, 50:28:0120212:17, 50:28:0120212:3, 50:28:0120212:9, 50:28:0120212:10, 50:28:0120212:11, 50:28:0120212:12, 50:28:0120212:4, 50:28:0120212:5, 50:28:0120212:6, 50:28:0120212:15, 50:28:0120201:178, 50:28:0000000:53292, 50:28:0120212:230 по адресу: Московская область, городской округ Домодедово» (распоряжение Министерства жилищной политики Московской области от 06.02.2020 № П28/0003-20). В границах данной территории отсутствуют объекты капитального строительства, затрагиваемые зоной планируемого размещения линейного объекта и требующие осуществления мероприятий по защите.

Существующие объекты капитального строительства при размещении проектируемого объекта улично-дорожной сети не затрагиваются. Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства не требуется.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, отсутствует. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Тип мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях
2	Мероприятия по охране почвенного покрова	Восстановление растительного слоя, нарушенного при строительстве, регулярная механическая уборка проезжей части

**Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежам красных линий)**

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50, зона 2 (50.2) для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

В таблице 6 приведен перечень координат характерных точек красных линий в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Таблица 6

Точка	X	Y
92	400503,81	2206149,25
93	400494,45	2206153,95
94	400464,12	2206147,00
95	400155,24	2206076,27
96	399999,70	2206039,53
97	399849,11	2206006,39
98	399825,30	2205970,45
99	399844,65	2205866,61
100	399855,01	2205844,69
101	399887,86	2205802,58
102	399950,38	2205759,32
103	399968,01	2205728,77
104	399966,81	2205699,06
105	399955,19	2205669,91
106	399943,38	2205640,29
120	399740,49	2206101,04
150	400476,50	2206227,60
151	400453,00	2206191,22
152	400433,86	2206161,57
153	400408,88	2206155,75
154	400069,07	2206075,74
155	399840,96	2206025,13
156	399797,85	2206044,19
157	399781,96	2206072,13
158	399769,38	2206109,25
188	400517,92	2206226,60

В таблице 7 приведен перечень координат характерных точек планируемых к установлению красных линий.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	399754,47	2206059,79
2	399773,13	2206026,98
3	399795,56	2205966,33
4	399815,16	2205861,10
5	399831,81	2205822,59
6	399867,02	2205780,52
7	399918,12	2205746,33
8	399928,02	2205734,86
9	399933,52	2205722,57
10	399936,38	2205708,34
11	399934,65	2205690,17
12	399908,61	2205633,88
13	399868,59	2205576,95
14	399849,69	2205556,64
15	399839,80	2205557,69
16	399835,38	2205548,24
17	399815,55	2205530,60
18	399810,16	2205528,39
19	399797,42	2205517,10
20	399795,06	2205512,14
21	399691,01	2205417,47
22	399608,36	2205342,28
23	399582,84	2205319,50
24	399570,33	2205311,57
25	399529,89	2205277,64
26	399497,42	2205249,78
27	399487,72	2205240,76
28	399488,02	2205233,16
29	399462,84	2205211,78
30	399441,55	2205193,41
31	399439,37	2205191,84
32	399374,52	2205134,47
33	399262,09	2205036,74
34	399212,76	2205003,02
35	399205,15	2204998,03
36	399147,58	2204947,95
37	399080,68	2204830,73
38	399022,75	2204764,32
39	399021,47	2204748,11
40	399014,40	2204735,27
41	399001,72	2204713,23
42	398990,53	2204697,69

43	398964,49	2204667,72
44	398805,79	2204488,71
45	398661,08	2204325,91
46	398645,54	2204310,74
47	398636,22	2204303,97
48	398627,06	2204299,72
49	398604,31	2204296,48
50	398564,95	2204294,05
51	398508,55	2204287,50
52	398487,19	2204281,71
53	398481,63	2204280,38
54	398460,11	2204275,22
55	398458,00	2204275,10
56	398438,17	2204276,80
57	398397,18	2204285,00
58	398357,99	2204290,41
59	398318,36	2204292,78
60	398280,67	2204293,25
61	398261,45	2204295,39
62	398231,88	2204302,91
63	398221,74	2204310,47
64	398205,29	2204314,76
65	398191,41	2204313,75
66	398085,84	2204342,11
67	398070,45	2204346,56
68	398050,42	2204353,65
69	398032,72	2204361,68
70	398015,60	2204370,87
71	397973,25	2204398,65
72	397955,54	2204406,39
73	397923,13	2204418,15
74	397870,51	2204435,75
75	397730,19	2204482,08
76	397718,53	2204489,46
77	397675,83	2204505,26
78	397668,27	2204501,81
79	397604,24	2204525,98
80	397586,88	2204534,31
81	397570,58	2204544,17
82	397547,79	2204561,89
83	397460,73	2204644,48
84	397445,28	2204657,50
85	397438,92	2204667,88

86	397427,11	2204675,48
87	397397,72	2204686,29
88	397390,01	2204686,93
89	397341,55	2204684,02
90	397320,20	2204677,99
91	397294,92	2204661,04
92	397269,27	2204639,19
93	397093,66	2204480,58
94	397072,25	2204464,16
95	397053,31	2204452,42
96	397028,96	2204441,06
97	396976,91	2204428,23
98	396932,33	2204427,99
99	396895,17	2204433,37
100	396892,76	2204439,64
101	396877,87	2204442,29
102	396872,65	2204437,62
103	396733,62	2204464,36
104	396712,91	2204469,73
105	396691,97	2204477,91
106	396679,80	2204484,52
107	396661,98	2204496,36
108	396644,25	2204509,61
109	396542,51	2204587,22
110	396517,06	2204609,10
111	396494,34	2204633,80
112	396450,34	2204687,76
113	396420,67	2204724,29
114	396409,81	2204737,15
115	396405,87	2204740,31
116	396399,78	2204745,87
117	396392,01	2204752,23
118	396381,65	2204756,79
119	396374,67	2204759,87
120	396358,63	2204762,85
121	396335,97	2204761,95
122	396263,91	2204749,42
123	396246,43	2204759,35
124	396256,90	2204721,87
125	396264,88	2204723,22
126	396269,03	2204718,95
127	396274,77	2204724,88
128	396325,63	2204733,45
129	396339,85	2204735,62
130	396362,53	2204735,41

131	396377,91	2204729,34
132	396387,63	2204721,74
133	396474,21	2204617,35
134	396498,58	2204590,44
135	396526,54	2204566,20
136	396612,02	2204501,00
137	396628,21	2204488,65
138	396659,43	2204466,11
139	396689,70	2204449,72
140	396694,62	2204440,23
141	396726,79	2204433,58
142	396816,72	2204415,04
143	396872,81	2204403,47
144	396902,85	2204400,26
145	396961,33	2204393,99
146	396970,21	2204393,04
147	397029,75	2204401,73
148	397048,93	2204410,45
149	397270,40	2204590,06
150	397359,33	2204637,15
151	397412,05	2204645,38
152	397427,19	2204643,24
153	397467,13	2204609,39
154	397520,79	2204558,23
155	397519,87	2204555,54
156	397528,73	2204551,46
157	397536,34	2204549,38
158	397539,64	2204545,91
159	397571,22	2204509,37
160	397574,29	2204506,38
161	397626,45	2204482,82
162	397717,85	2204448,42
163	397762,63	2204434,71
164	397791,10	2204425,65
165	397806,21	2204421,16
166	397806,81	2204421,79
167	397808,95	2204421,27
168	397813,89	2204419,33
169	397818,59	2204432,64
170	397886,87	2204409,04
171	397927,13	2204396,47
172	397962,17	2204377,30
173	397996,34	2204356,74
174	398028,77	2204337,90
175	398045,32	2204332,74

176	398059,61	2204330,20
177	398062,63	2204329,08
178	398063,42	2204330,82
179	398123,78	2204303,32
180	398131,98	2204307,71
181	398154,06	2204298,96
182	398163,86	2204301,51
183	398181,26	2204295,85
184	398187,48	2204294,84
185	398198,12	2204292,04
186	398217,48	2204283,36
187	398283,01	2204267,56
188	398358,64	2204262,30
189	398436,74	2204246,42
190	398515,92	2204253,00
191	398530,07	2204265,89
192	398642,05	2204279,16
193	398745,09	2204396,24
194	398823,68	2204484,81
195	398836,41	2204490,87
196	398847,70	2204503,57
197	398852,69	2204517,47
198	398996,57	2204678,79
199	399010,22	2204695,51
200	399014,93	2204702,97
201	399041,02	2204733,09
202	399041,38	2204749,34
203	399062,02	2204773,92
204	399080,23	2204795,59
205	399097,77	2204816,93
206	399161,57	2204933,28
207	399190,01	2204961,64
208	399205,66	2204975,81
209	399210,30	2204980,53
210	399233,73	2204991,95
211	399237,77	2204996,10
212	399237,39	2204996,52
213	399245,87	2205004,07
214	399251,16	2205008,77
215	399255,46	2205011,69
216	399279,80	2205030,54
217	399287,64	2205037,13
218	399355,48	2205097,11
219	399357,33	2205097,65
220	399369,70	2205107,39





221	399414,98	2205147,82
222	399461,98	2205189,73
223	399515,79	2205236,85
224	399567,48	2205282,59
225	399620,58	2205328,11
226	399635,20	2205341,70
227	399650,20	2205354,60
228	399696,14	2205395,21
229	399699,54	2205396,83
230	399734,25	2205426,34
231	399778,07	2205463,98
232	399855,89	2205531,47
233	399892,47	2205562,64
234	399927,94	2205603,77

**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**



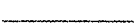

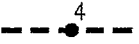
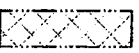
Проект планировки территории

Раздел 2. Графическая часть

Условные обозначения

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии*
	устанавливаемые красные линии**
	характерные точки перелома

Границы

	муниципальных образований
	населенных пунктов
	земельных участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Строительство подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области"
	зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Пояснительные надписи, обозначения:

	автомобильные дороги, улицы
---	-----------------------------

Примечания:

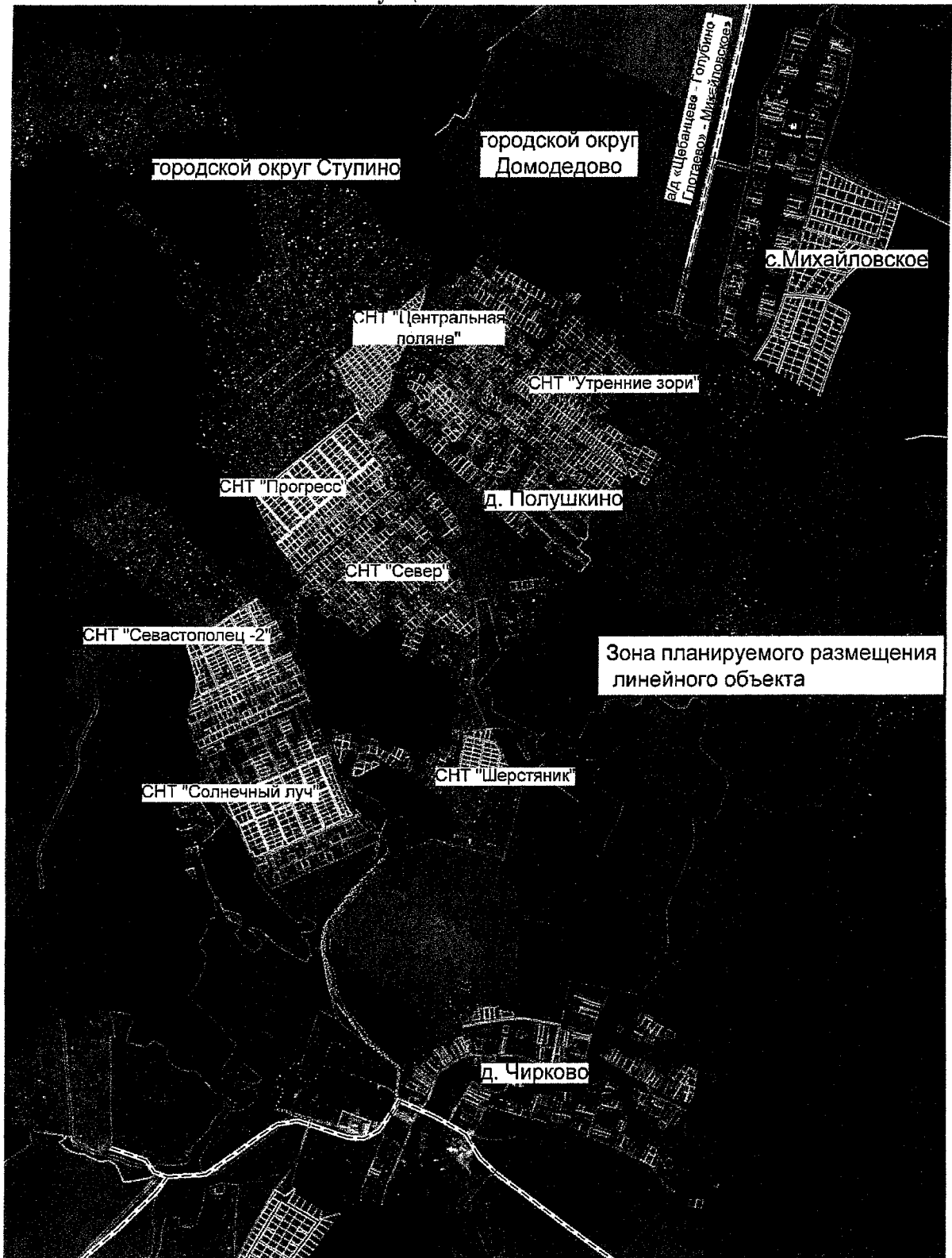
* Отмена существующих красных линий не требуется;

** Устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже, не противоречат документам территориального планирования Московской области и муниципальных образований Московской области. Устанавливаемые красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и другие объекты недвижимости, а является основанием для последующего принятия (в случае необходимости) решений об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд.

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

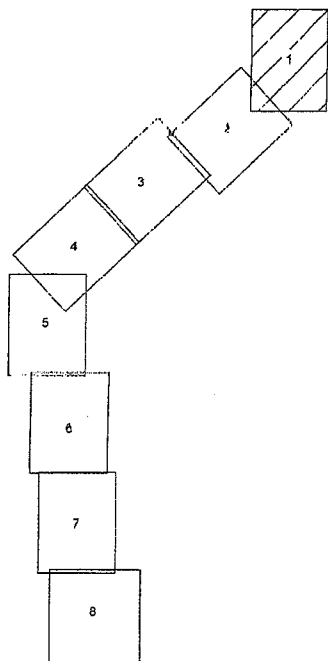
Проект планировки территории

Ситуационный план

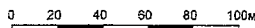
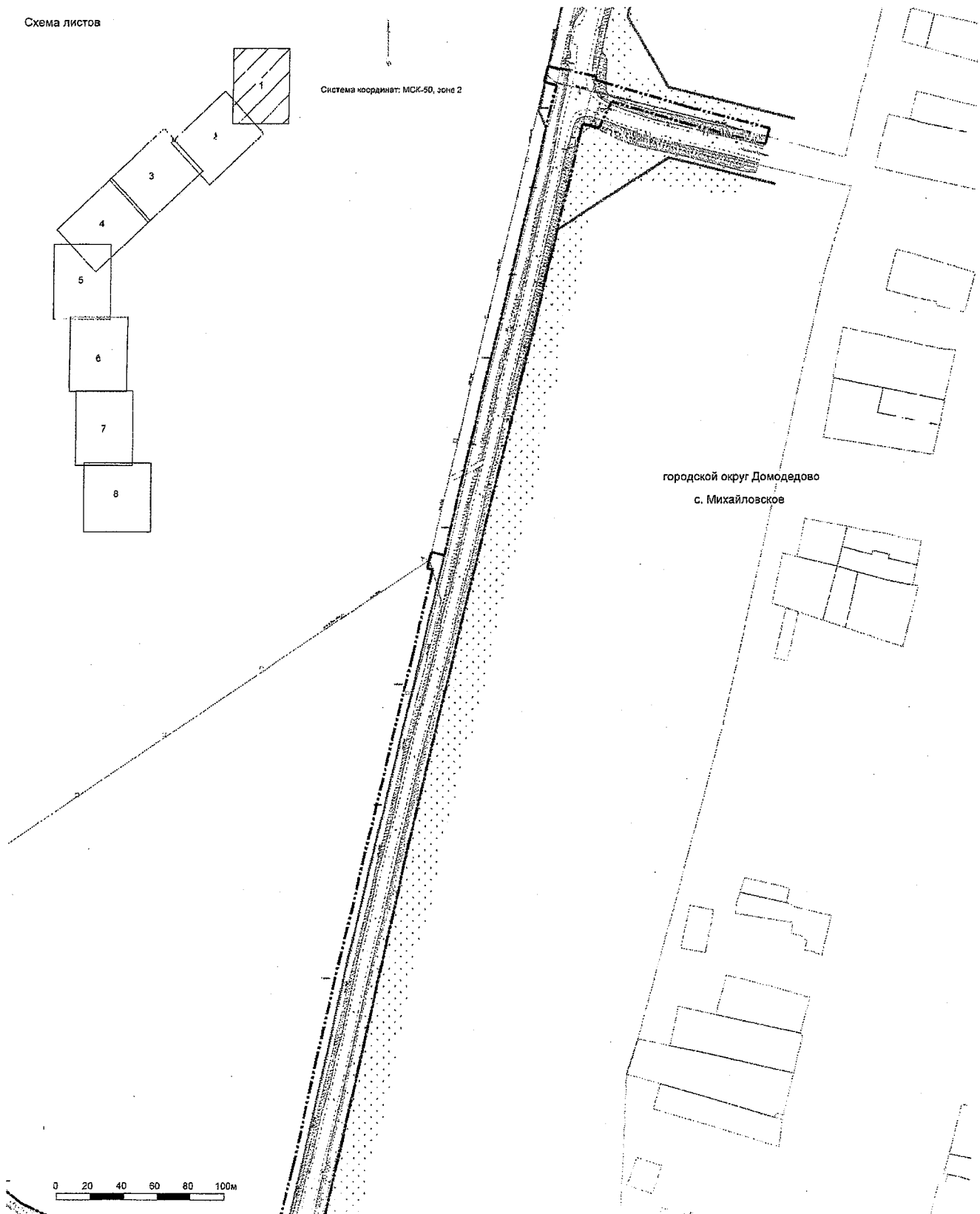


**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

Схема листов

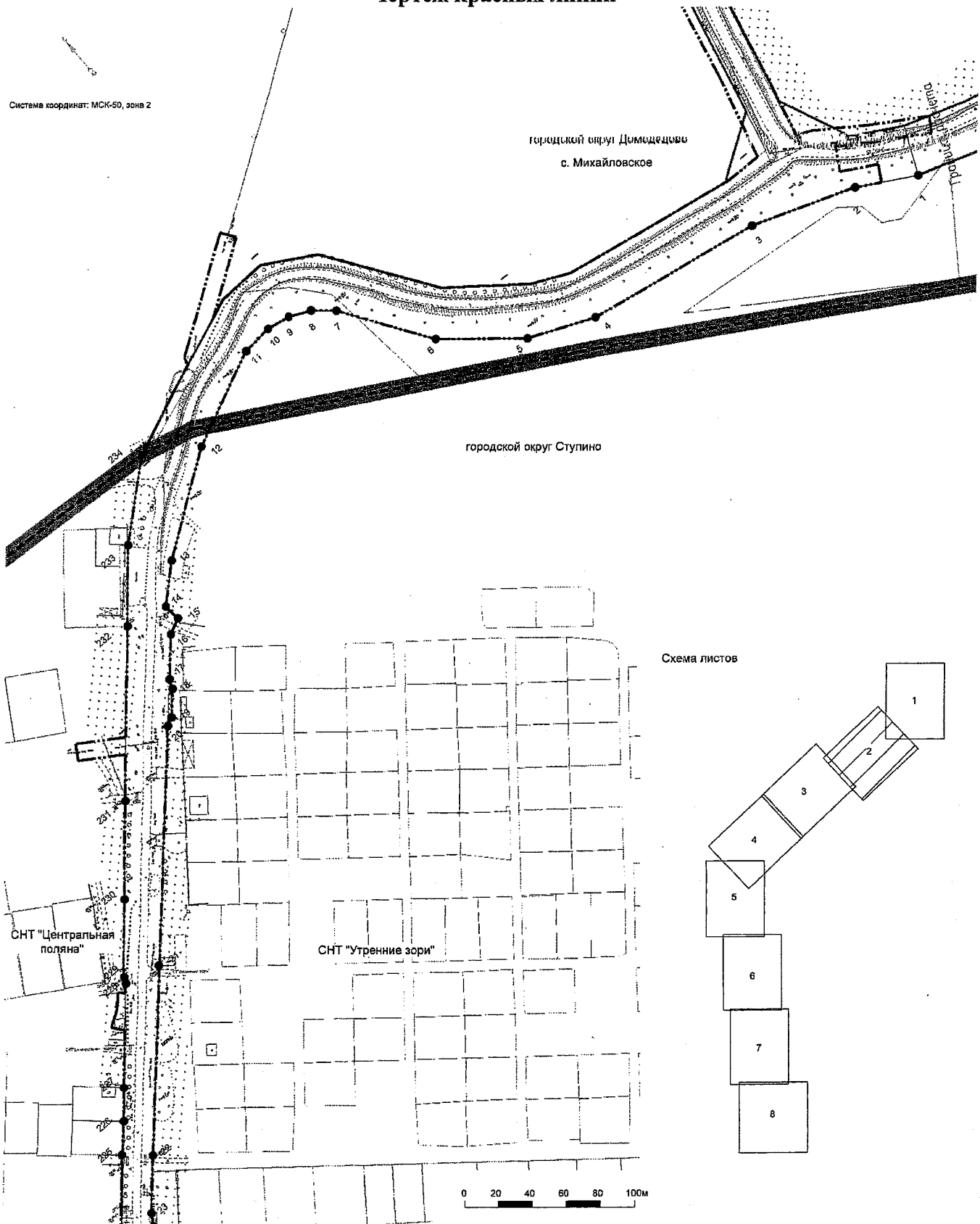


Система координат: МСК-50, зона 2



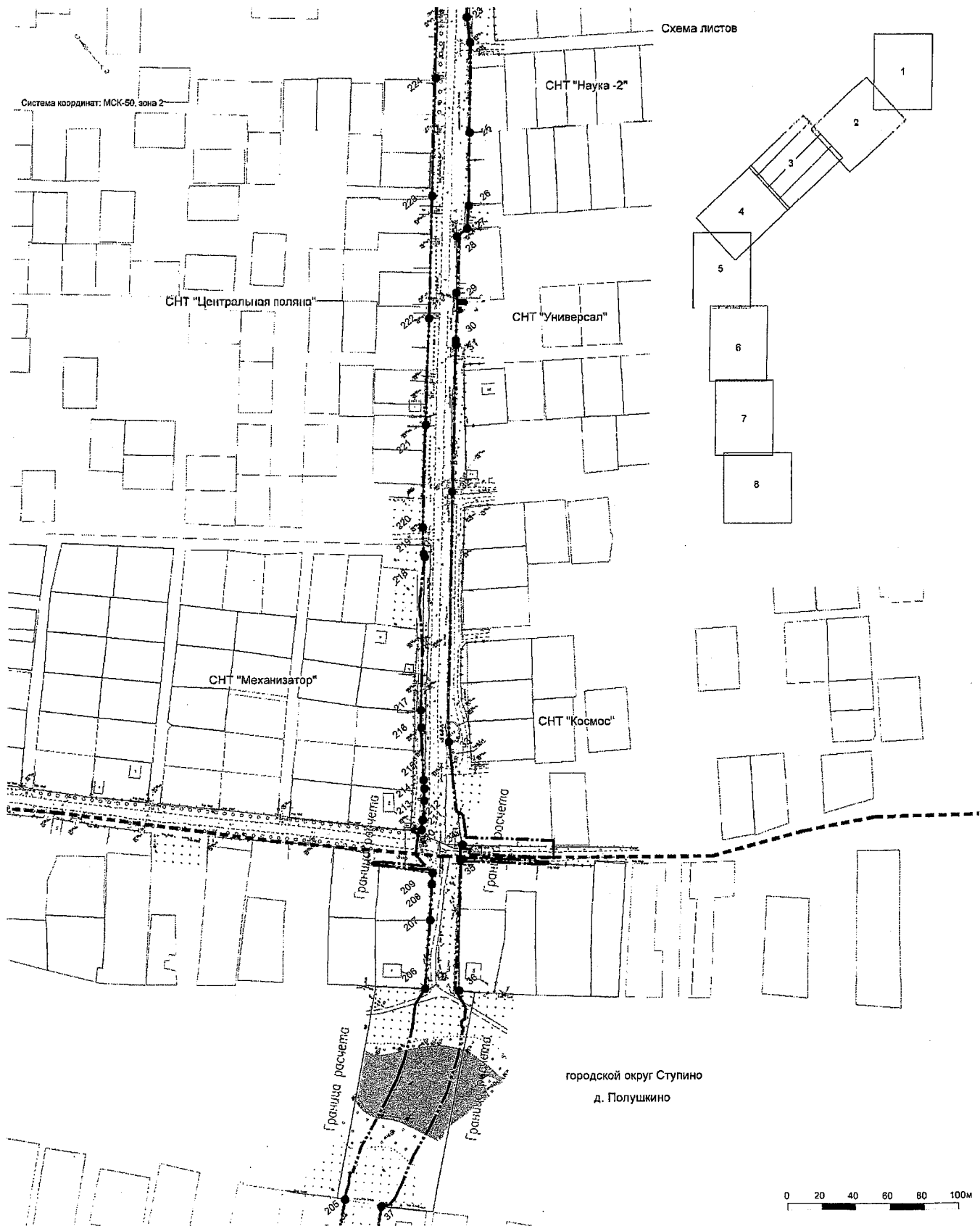
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж красных линий



**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж красных линий



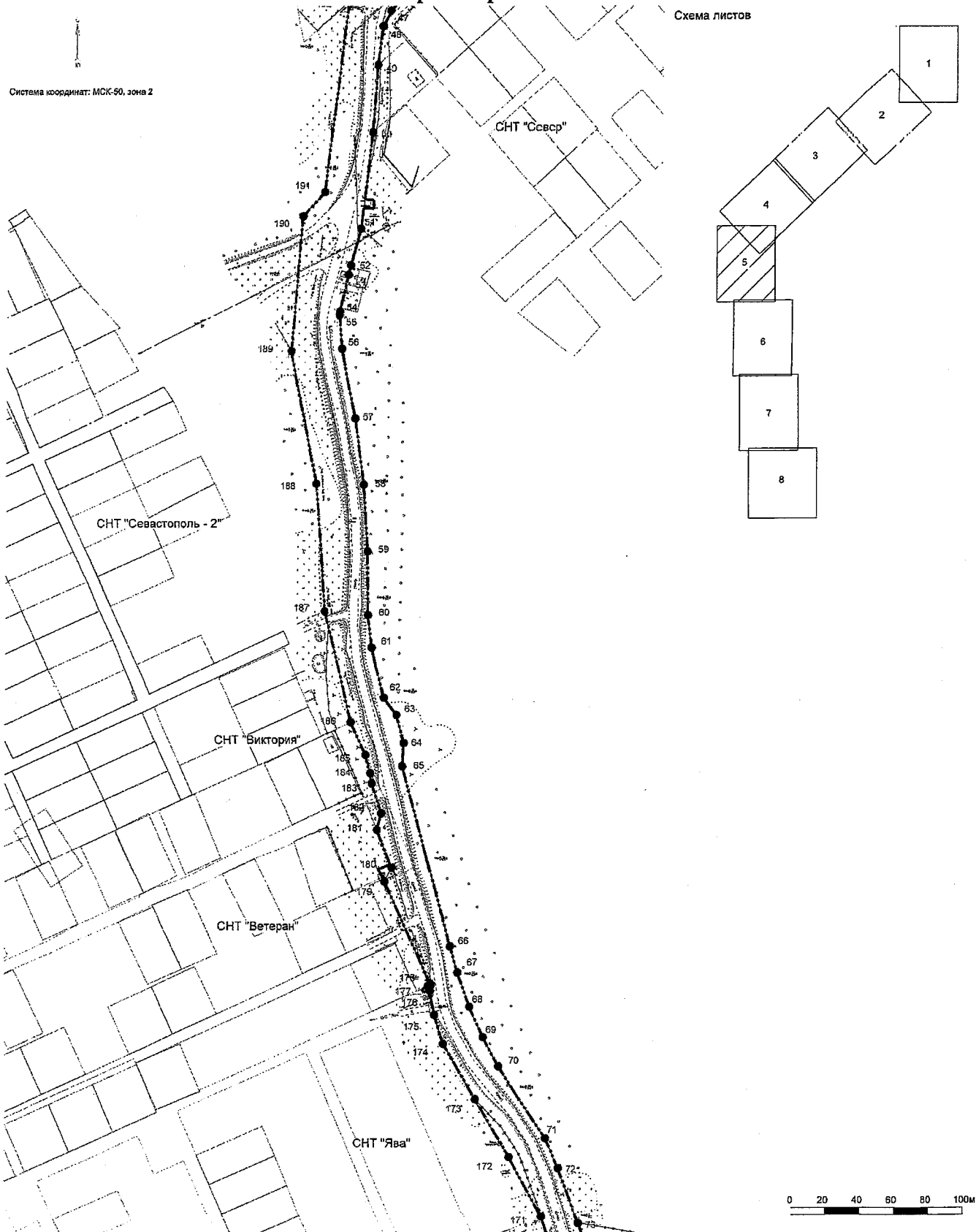
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж красных линий



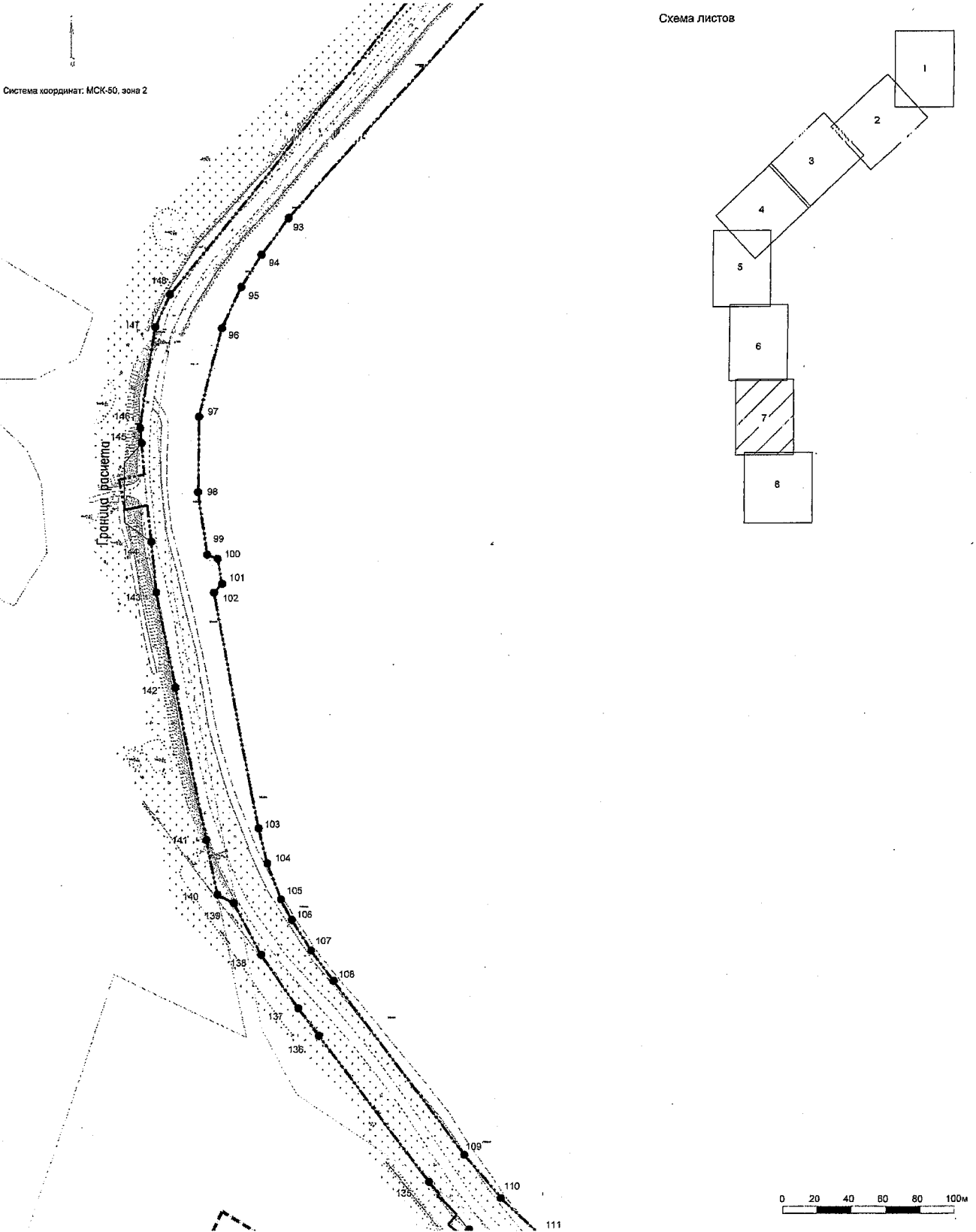
**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж красных линий



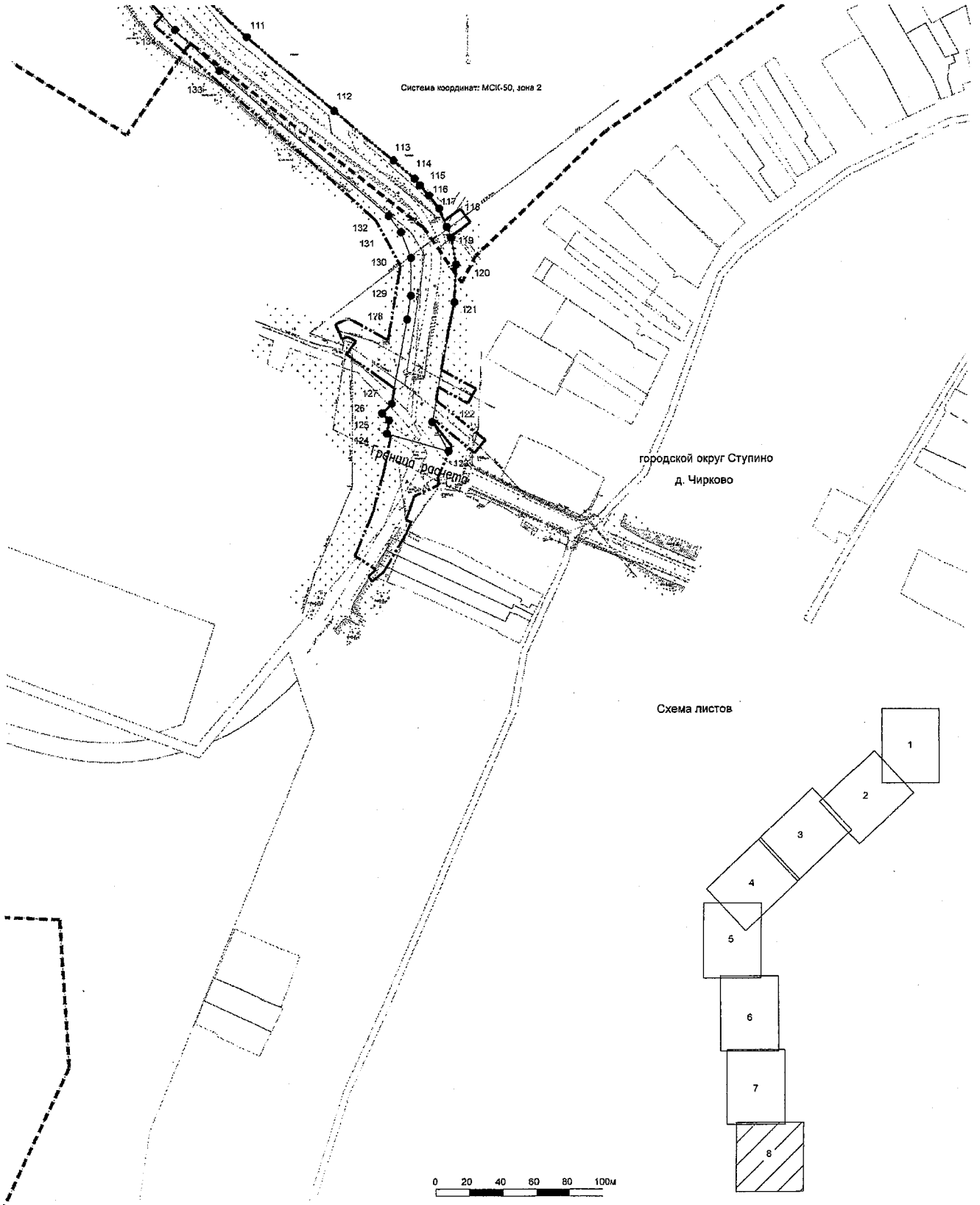
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж красных линий



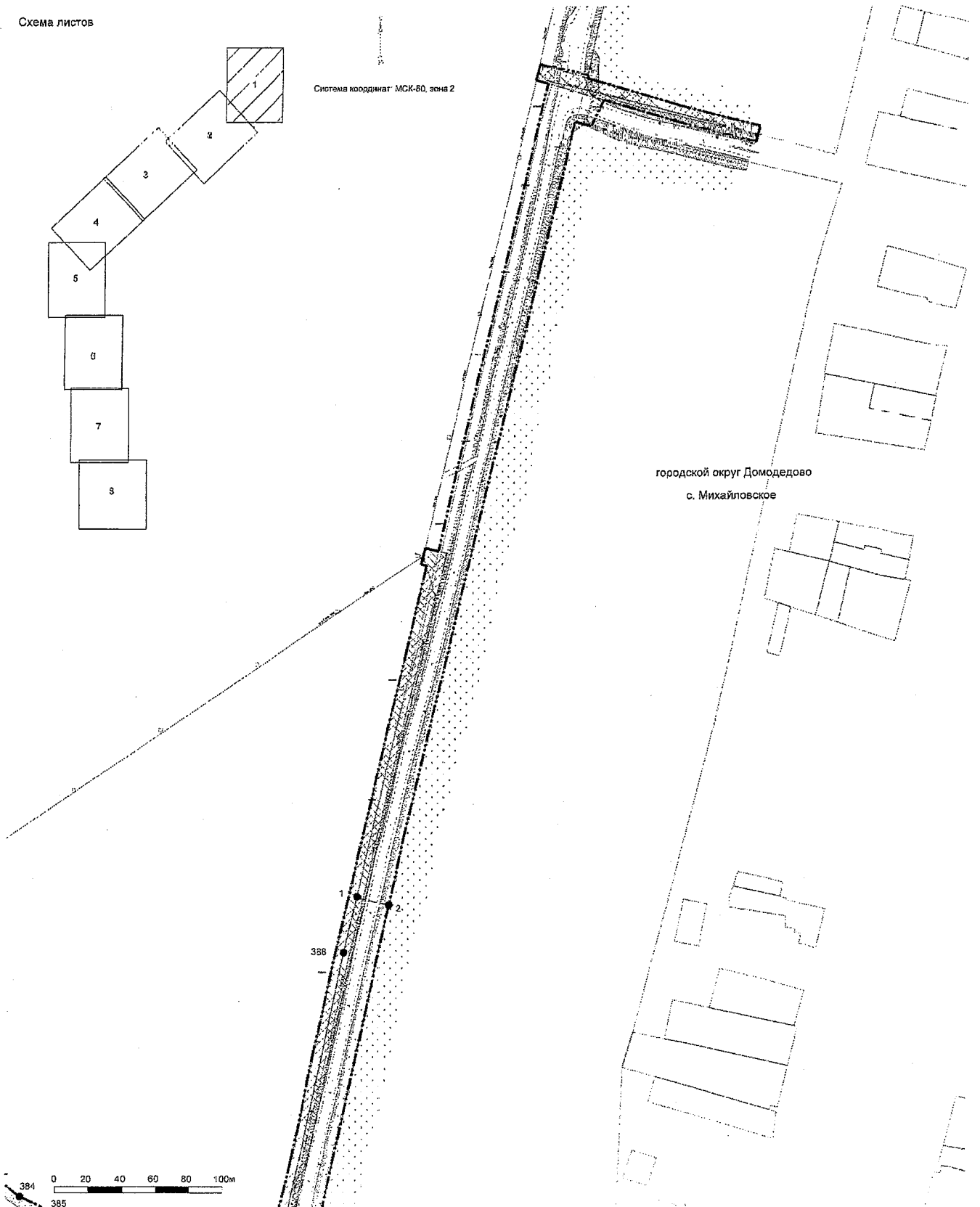
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж красных линий



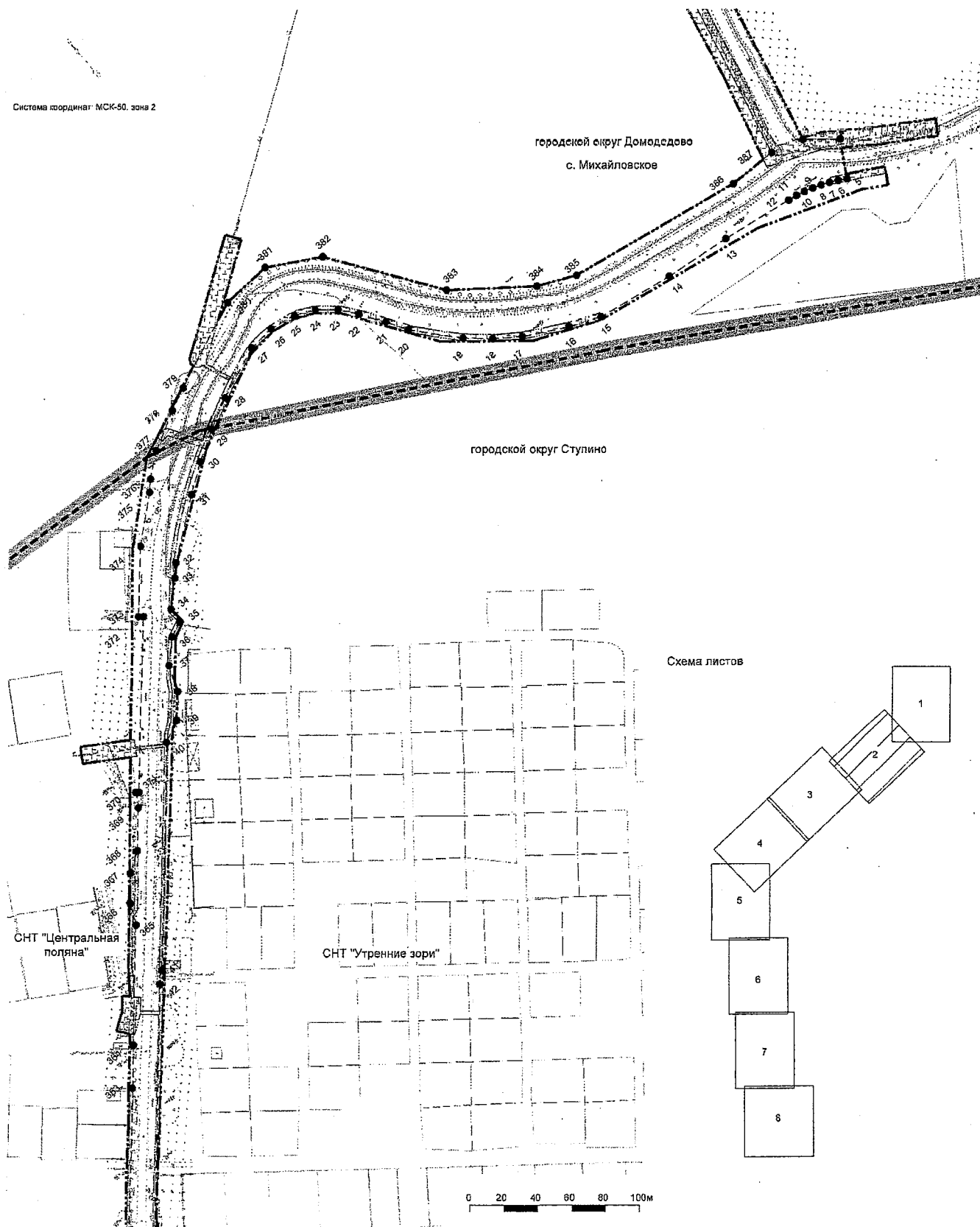
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



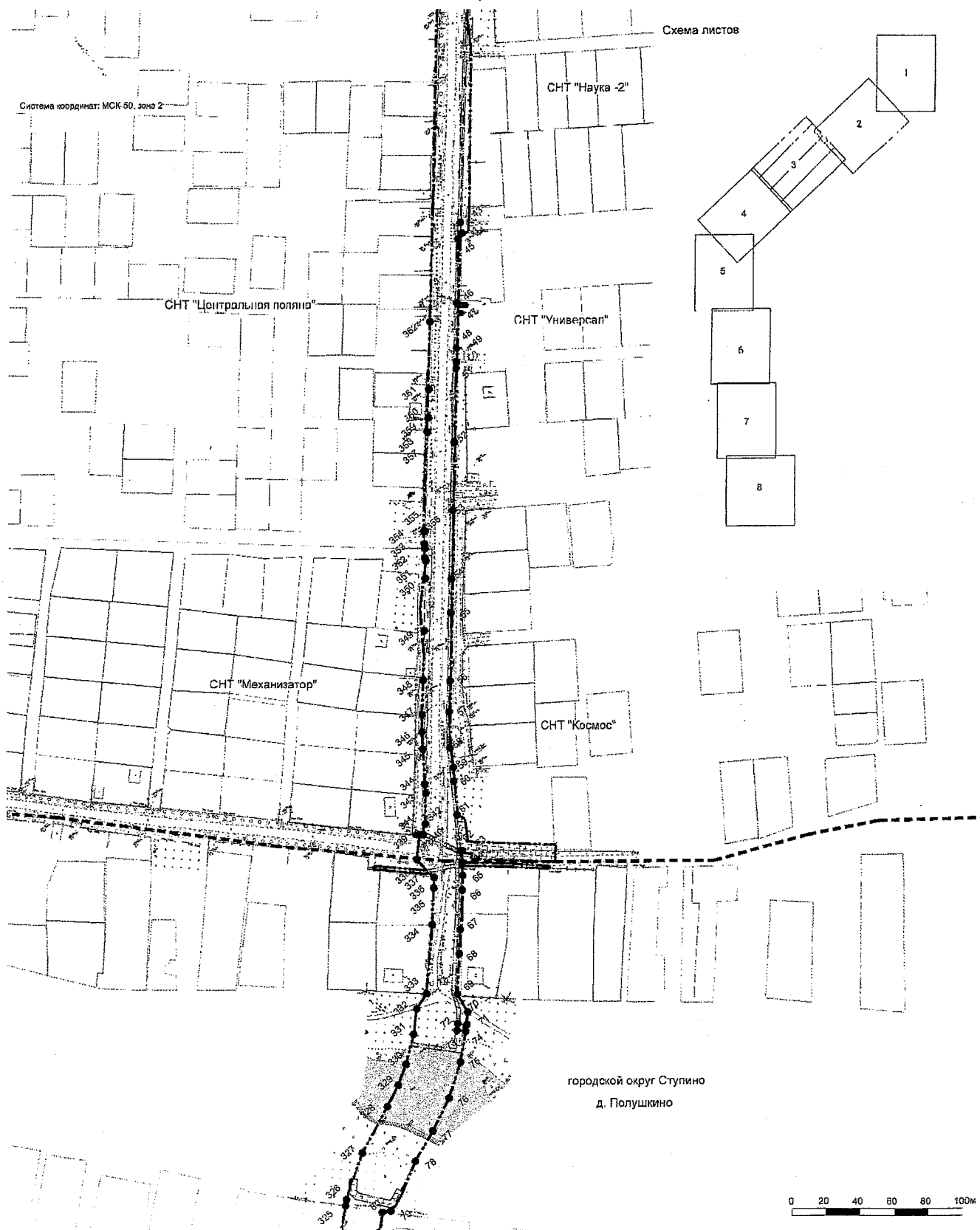
**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



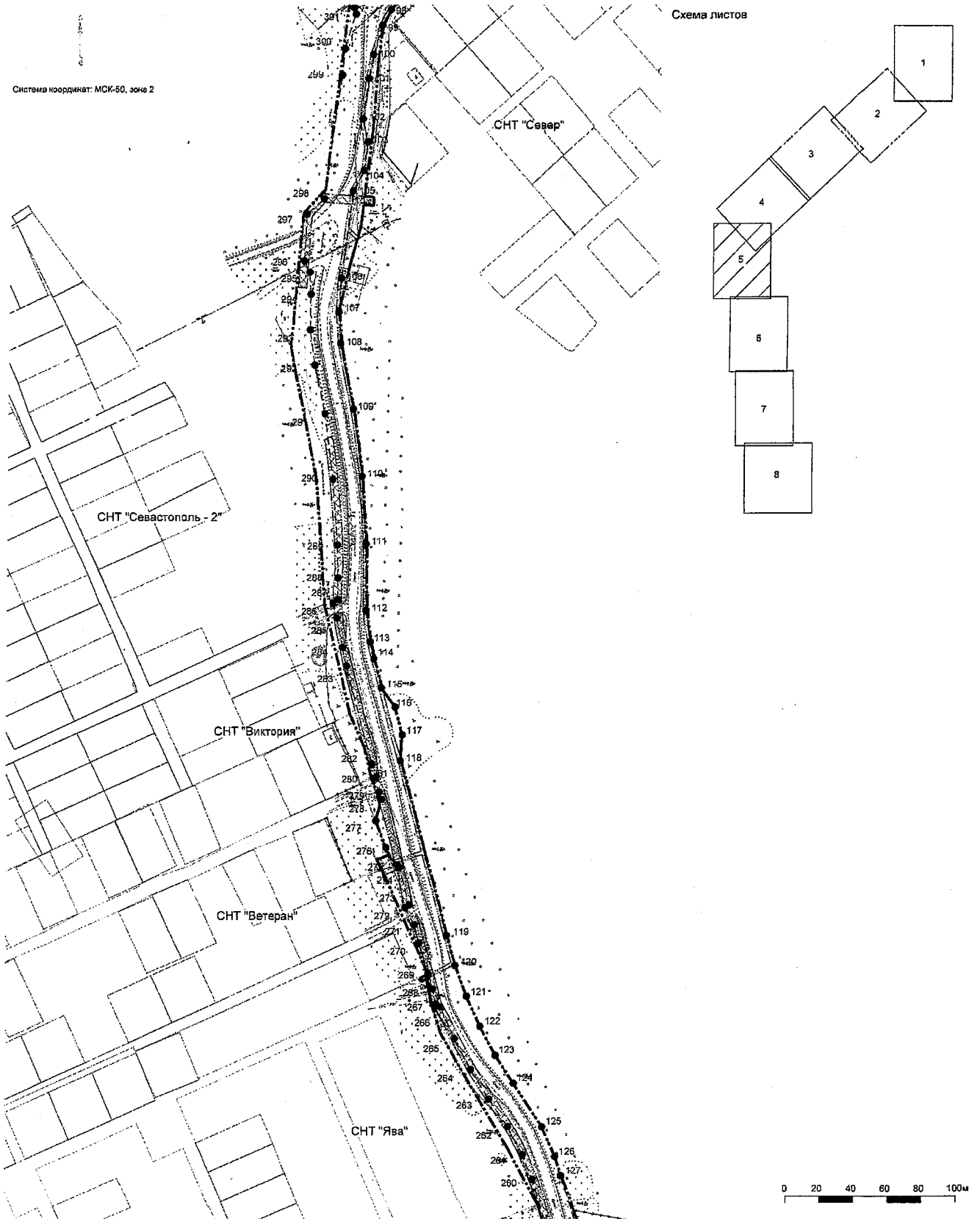
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



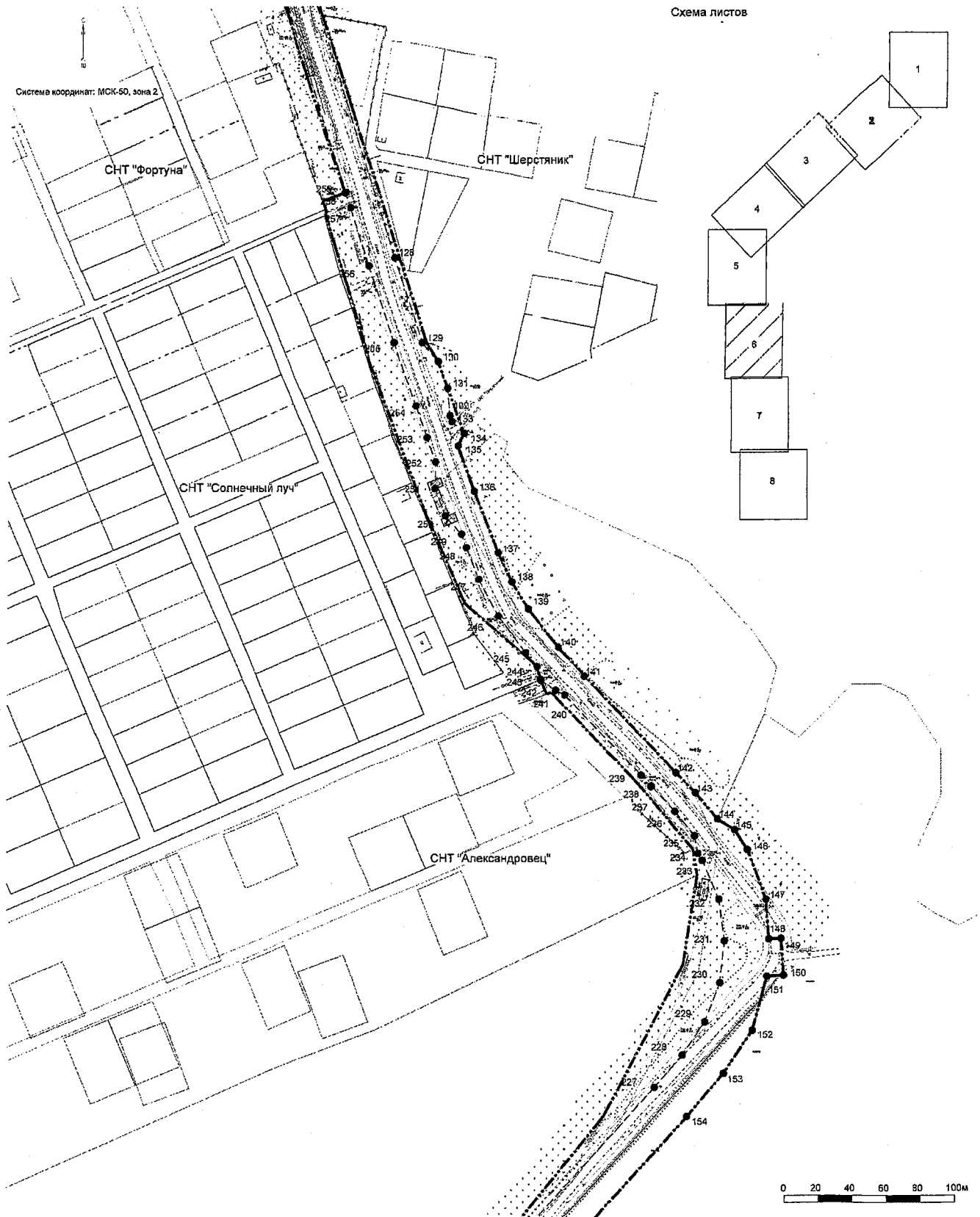
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



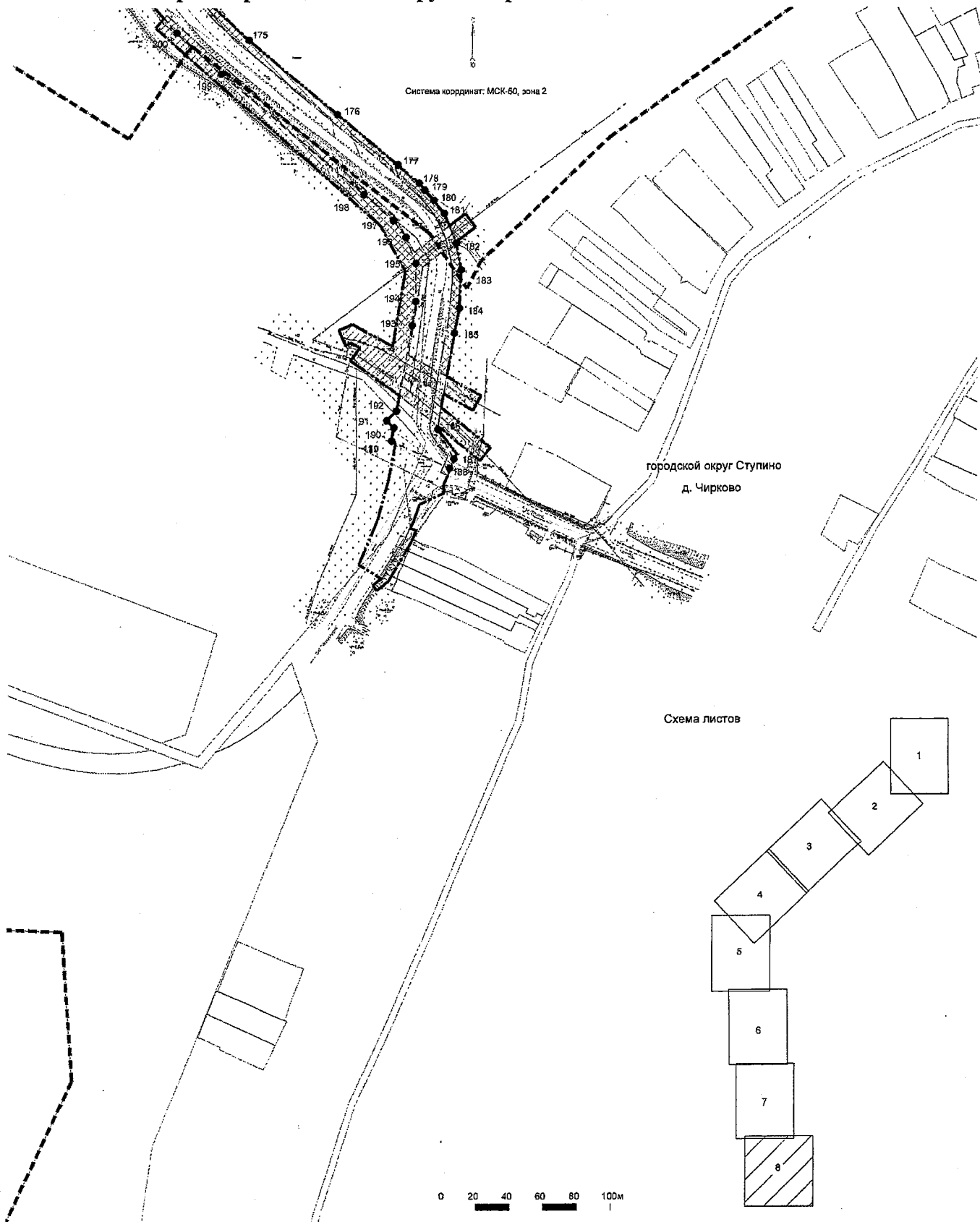
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице «Образуемые земельные участки» (таблица 8).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, не разрабатывался в виду отсутствия необходимости образования земельных участков для линейных объектов, подлежащих реконструкции.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, приведены в таблице «Образуемые земельные участки» (таблица 8).

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице «Изменяемые земельные участки» (таблица 9).

Сведения о земельных участках, полностью включаемых в границы полосы отвода, приведены в таблице 10.

Перечень и сведения о публичных сервитутах (планируемых) не разрабатывались, в виду отсутствия необходимости в установлении публичного сервитута.

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков, номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50, зона 2 (50.2) (таблица 11).

Таблица 8

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта						
1	1	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	11639	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	Относится к территориям общего пользования
2	2	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	1175	Образование из земель, находящихся в государственной	Защитные леса, категория защитных лесов - «леса,	обл. Московская, городской округ Домодедово, Подольское

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
				или муниципальной собственности	выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов))»	лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 24, выдел 154
3	3	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	135	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса, категория защитных лесов - «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов))»	обл. Московская, городской округ Ступино, Подольское лесничество, Подольское сельское участковое лесничество, квартал 24, выдел 154
4	4	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	47388	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	Относится к территориям общего пользования
5	5	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	406	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию
6	6	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	287	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию
7	7	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3604	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	Относится к территориям общего пользования
8	8	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	66	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
9	9	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	2556	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию
10	10	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	313	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию
11	11	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	1795	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса, категория защитных лесов - «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)»	обл. Московская, городской округ Ступино, Ступинское лесничество, Ступинское сельское участковое лесничество, квартал 18, выделы 18,21
12	12	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	467	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию
13	13	Размещение автомобильных дорог (7.2.1)	29085	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию
14	14	Для сельскохозяйственного производства	21717	Путем раздела земельного участка	-	Не подлежит отнесению к территориям общего пользования
15	15	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2072	Путем раздела земельного участка	-	подлежит изъятию

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
16	16	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2109	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности		Относится к территориям общего пользования
17	17	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	16	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	Не подлежит отнесению к территориям общего пользования
Итого			124830			

Таблица 9

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	5	50:33:0010118:52	6670	406
2	6	50:33:0010121:75	16400	287
3	8	50:33:0010113:136	98100	66
4	9	50:33:0010113:136	98100	2556
5	10	50:33:0010188:120	18301	313
6	12	50:33:0010177:51	7309	467
7	13	50:33:0010101:781	50802	29085
8	15	50:33:0010101:432	141246	2072

Таблица 10

Земельные участки, полностью включаемые в границы полосы отвода

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Описание местоположения	Площадь, кв.м	Примечание
1	50:33:0010122:96	Земли населенных пунктов	обл. Московская, р-н Ступинский, с/п Семеновское, д. Полушкино	16	подлежит резервированию
2	50:33:0010122:60	Земли населенных пунктов	обл. Московская, р-н Ступинский, сельское поселение Семеновское, д. Полушкино	1200	подлежит изъятию

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков
Система координат МСК-50, зона 2

Точка	X	Y
1		
1	400028.33	2206066.70
2	399817.82	2206020.00
3	399803.58	2206036.73
4	399783.32	2206024.69
5	399786.04	2206020.21
6	399788.48	2206015.57
7	399790.64	2206010.79
8	399792.51	2206005.89
9	399794.07	2206000.89
10	399795.33	2205995.80
11	399796.28	2205990.64
12	399803,16	2205947,89
13	399808,23	2205908,20
14	399816.39	2205862.02
15	399824.26	2205843.94
16	399837.75	2205819.33
17	399848.17	2205805.17
18	399859.80	2205791.92
19	399884.67	2205770.49
20	399896.81	2205763.12
21	399910.45	2205754.24
22	399919.08	2205753.70
23	399936.13	2205747.88
24	399950.31	2205731.94
25	399950.71	2205720.26
26	399941.65	2205688.77
27	399925.37	2205614.44
28	399926.56	2205609.52
29	399927.29	2205610.44
30	399939.09	2205632.73
31	399945.18	2205646.65
32	399966.81	2205699.06
33	399968.01	2205728.77
34	399950.38	2205759.32
35	399887.86	2205802.58
36	399855.01	2205844.69
37	399844.65	2205866.61
38	399824.95	2205972.36
39	399824.06	2206000.42
40	399815.91	2205998.44
41	399811.06	2206017.85
42	399817.91	2206019.56
43	399818.31	2206019.65
44	399832.33	2206022.54
45	399832.50	2206022.57
46	399857.31	2206027.24
47	399892.61	2206035.64
48	399892.69	2206035.66
49	399954.87	2206049.89
50	400009.32	2206062.30
1	400028.33	2206066.70
2		
21	399910.45	2205754.24
52	399920.65	2205746.41
53	399929.26	2205736.01
54	399934.86	2205724.41
55	399938.12	2205708.56
56	399936.89	2205692.59
57	399924.47	2205661.63
58	399915.82	2205644.43
59	399919.85	2205637.25
27	399925.37	2205614.44
26	399941.65	2205688.77
25	399950.71	2205720.26
24	399950.31	2205731.94
23	399936.13	2205747.88
22	399919.08	2205753.70
21	399910.45	2205754.24
3		
58	399915.82	2205644.43
60	399915.43	2205643.65
61	399911.65	2205637.29
62	399913.47	2205615.05
27	399925.37	2205614.44
59	399919.85	2205637.25
58	399915.82	2205644.43
4 (многоконтурный, количество контуров – 8)		
4(1)		
28	399926.56	2205609.52
27	399925.37	2205614.44
62	399913.47	2205615.05
61	399911.65	2205637.29
71	399905.15	2205626.34
72	399893.69	2205609.79
73	399868.92	2205576.57
74	399862.31	2205570.16
75	399849.69	2205556.64
76	399840.43	2205555.85

77	399836.90	2205546.62
78	399825.17	2205534.28
79	399810.16	2205528.39
80	399797.42	2205517.10
81	399791.23	2205504.10
82	399691.42	2205415.38
83	399685.70	2205409.26
84	399494.62	2205240.20
85	399489.33	2205236.88
86	399488.02	2205233.16
87	399459.80	2205208.77
88	399459.22	2205208.64
89	399439.76	2205191.40
90	399439.37	2205191.84
91	399433.64	2205186.26
92	399430.71	2205183.59
93	399398.15	2205154.83
94	399367.99	2205128.32
95	399337.45	2205101.56
96	399322.38	2205088.41
97	399292.24	2205062.11
98	399289.70	2205059.89
99	399273.25	2205045.41
100	399271.25	2205042.26
101	399264.89	2205038.09
102	399251.61	2205026.43
103	399248.49	2205023.56
104	399225.18	2205003.17
105	399218.18	2204997.10
106	399212.76	2205003.02
107	399212.06	2205002.55
108	399211.36	2205003.57
109	399206.84	2204999.41
110	399213.86	2204991.38
111	399225.28	2204980.14
112	399234.93	2204990.42
113	399233.73	2204991.95
114	399237.77	2204996.10
115	399237.39	2204996.52
116	399358.38	2205104.20
117	399361.23	2205101.06
118	399363.67	2205102.89
119	399369.59	2205107.49
120	399369.12	2205108.03
121	399412.53	2205146.72
122	399413.24	2205146.77
123	399419.26	2205152.04
124	399419.21	2205152.67
125	399431.64	2205163.75
126	399461.68	2205189.46
127	399650.11	2205357.75
128	399669.17	2205374.00
129	399721.52	2205420.65
130	399734.11	2205426.49
131	399746.81	2205437.79
132	399754.13	2205449.56
133	399773.12	2205466.12
134	399780.50	2205471.27
135	399779.74	2205472.45
136	399857.00	2205541.19
137	399858.99	2205538.95
138	399890.19	2205566.70
139	399911.28	2205591.89
140	399916.68	2205597.09
28	399926.56	2205609.52
4(2)		
141	399031.45	2204737.00
142	398638.88	2204295.48
143	398609.54	2204293.60
144	398595.25	2204290.95
145	398571.56	2204287.90
146	398557.98	2204291.06
147	398541.13	2204288.84
148	398528.99	2204282.41
149	398477.40	2204276.11
150	398457.57	2204274.57
151	398448.75	2204275.25
152	398436.03	2204259.34
153	398446.78	2204257.79
154	398467.96	2204257.91
155	398480.94	2204257.19
156	398487.63	2204253.80
157	398515.28	2204255.12
158	398524.32	2204265.11
159	398597.45	2204275.10
160	398613.01	2204276.56
161	398633.51	2204282.93
162	398637.29	2204282.06
163	398656.70	2204298.19
164	398664.25	2204305.61
165	398672.98	2204315.22
166	398745.09	2204396.24
167	398823.67	2204484.81
168	398852.71	2204517.53
169	398920.38	2204593.77
170	399014.93	2204702.97

171	399023.61	2204716.70	213	397682.74	2204497.92
172	399031.50	2204731.39	214	397675.83	2204505.26
173	399039.65	2204733.35	215	397668.27	2204501.81
174	399039.86	2204733.60	216	397659.54	2204504.98
141	399031.45	2204737.00	217	397651.09	2204495.34
4(3)			218	397644.37	2204493.99
175	398426.49	2204260.71	219	397586.65	2204526.75
176	398414.47	2204266.32	220	397586.17	2204527.02
177	398412.41	2204263.63	221	397557.31	2204547.39
178	398425.93	2204260.80	222	397557.18	2204547.51
175	398426.49	2204260.71	223	397546.19	2204556.91
4(4)			224	397527.86	2204580.14
179	398357.62	2204272.31	225	397462.43	2204642.84
180	398349.86	2204289.14	226	397428.75	2204657.94
181	398347.60	2204290.39	227	397406.57	2204654.53
182	398319.10	2204292.11	228	397420.65	2204648.60
183	398309.35	2204292.24	229	397424.79	2204646.05
184	398320.86	2204277.28	230	397435.28	2204644.01
185	398316.59	2204275.14	231	397449.81	2204632.18
186	398318.46	2204275.10	232	397465.03	2204618.17
179	398357.62	2204272.31	233	397464.49	2204617.61
4(5)			234	397471.84	2204611.60
187	398314.78	2204275.18	235	397519.34	2204566.15
188	398303.72	2204282.55	236	397521.97	2204560.64
189	398293.18	2204290.46	237	397528.03	2204551.78
190	398289.08	2204292.51	238	397528.73	2204551.46
191	398279.27	2204292.64	239	397536.34	2204549.38
192	398270.76	2204293.69	240	397544.40	2204542.61
193	398265.50	2204291.78	241	397566.28	2204526.38
194	398247.03	2204298.21	242	397588.25	2204514.60
195	398233.20	2204301.93	243	397607.36	2204507.05
196	398221.74	2204310.47	244	397615.54	2204504.01
197	398205.29	2204314.76	245	397626.30	2204494.20
198	398189.72	2204313.62	246	397642.88	2204488.17
199	398086.28	2204341.45	247	397658.63	2204488.29
200	398068.61	2204346.81	248	397673.25	2204482.98
201	398050.42	2204353.65	249	397692.05	2204476.15
202	398032.72	2204361.68	250	397729.79	2204462.60
203	398015.60	2204370.87	251	397775.25	2204447.30
204	397999.13	2204381.58	252	397809.74	2204436.02
205	397973.25	2204398.65	253	397818.61	2204432.63
206	397955.54	2204406.39	254	397818.77	2204433.12
207	397944.16	2204409.98	255	397941.94	2204392.96
208	397780.17	2204462.53	256	397956.81	2204387.22
209	397729.68	2204479.70	257	397973.43	2204378.31
210	397718.53	2204489.46	258	397989.69	2204367.17
211	397702.54	2204495.24	259	398007.11	2204356.26
212	397686.34	2204496.59	260	398025.23	2204346.53

261	398043.95	2204338.03
262	398045.62	2204334.98
263	398054.75	2204333.29
264	398063.42	2204330.82
265	398081.87	2204325.14
266	398092.65	2204322.24
267	398102.74	2204316.54
268	398104.30	2204319.11
269	398126.41	2204313.15
270	398127.92	2204312.13
271	398132.23	2204321.60
272	398181.42	2204299.53
273	398187.95	2204296.60
274	398246.09	2204280.96
275	398257.37	2204278.36
276	398274.76	2204275.05
277	398283.61	2204272.57
278	398285.81	2204275.52
279	398298.75	2204275.52
187	398314.78	2204275.18
4(6)		
280	397247.60	2204584.43
281	397043.64	2204419.01
284	397065.10	2204428.74
285	397087.08	2204442.45
286	397110.30	2204460.60
287	397138.84	2204485.76
280	397247.60	2204584.43
4(7)		
288	397016.34	2204409.86
289	396970.27	2204403.08
290	396874.36	2204413.36
291	396705.70	2204448.13
292	396684.22	2204452.68
293	396689.70	2204449.72
294	396720.14	2204440.11
295	396719.08	2204435.17
296	396726.79	2204433.58
297	396728.04	2204438.96
298	396750.45	2204434.46
299	396817.85	2204421.59
300	396832.91	2204416.94
301	396836.34	2204412.08
302	396843.62	2204410.80
303	396848.40	2204414.12
304	396873.14	2204410.44
305	396923.27	2204402.80
306	396922.60	2204398.14
307	396945.61	2204395.68
308	396946.90	2204401.05
309	396964.00	2204400.75
310	396994.14	2204403.49
283	397026.91	2204411.41
288	397016.34	2204409.86
4(8)		
311	396523.83	2204568.55
312	396498.51	2204605.95
313	396384.37	2204754.06
314	396381.65	2204756.79
315	396374.67	2204759.87
316	396358.63	2204762.85
317	396353.03	2204762.63
318	396379.97	2204743.63
319	396490.42	2204600.08
320	396490.12	2204599.78
321	396498.58	2204590.44
311	396523.83	2204568.55
5		
117	399361.23	2205101.06
116	399358.38	2205104.20
322	399251.16	2205008.77
323	399255.46	2205011.69
324	399271.73	2205024.22
325	399279.80	2205030.54
326	399287.64	2205037.13
327	399302.68	2205050.41
328	399324.50	2205069.71
329	399347.63	2205090.16
330	399355.48	2205097.11
331	399357.33	2205097.65
117	399361.23	2205101.06
6		
332	399278.56	2205050.17
333	399265.23	2205039.30
334	399262.09	2205036.74
335	399255.46	2205032.87
336	399251.96	2205030.83
337	399245.80	2205025.72
338	399229.54	2205014.31
339	399225.24	2205011.42
106	399212.76	2205003.02
105	399218.18	2204997.10
104	399225.18	2205003.17
103	399248.49	2205023.56
102	399251.61	2205026.43
101	399264.89	2205038.09

100	399271.25	2205042.26
99	399273.25	2205045.41
332	399278.56	2205050.17
7 (многоконтурный, количество контуров – 3)		
7 (1.1) внешний контур		
111	399225.28	2204980.14
110	399213.86	2204991.38
109	399206.84	2204999.41
340	399205.47	2204998.15
341	399200.65	2204993.90
342	399194.16	2204988.20
343	399177.21	2204972.46
344	399166.84	2204962.83
345	399149.64	2204946.86
346	399137.77	2204944.70
347	399134.32	2204941.32
348	399138.97	2204937.83
349	399145.25	2204932.33
350	399150.31	2204925.28
351	399154.56	2204918.68
352	399158.59	2204923.10
353	399161.57	2204933.28
354	399190.01	2204961.64
355	399205.66	2204975.81
356	399210.30	2204980.53
357	399210.76	2204980.12
358	399224.82	2204979.65
111	399225.28	2204980.14
7(1.2) внутренний контур		
359	399157.59	2204945.80
360	399160.24	2204942.81
361	399163.23	2204945.46
362	399160.58	2204948.45
359	399157.59	2204945.80
7 (2)		
363	399097.77	2204816.93
364	399100.31	2204819.70
365	399115.26	2204844.21
366	399115.63	2204845.17
367	399114.98	2204845.45
368	399112.31	2204847.13
369	399110.78	2204848.31
370	399108.81	2204849.82
371	399106.47	2204852.01
372	399104.58	2204854.06
373	399103.49	2204855.18
374	399102.63	2204855.86
375	399100.66	2204857.23
376	399098.84	2204858.38
377	399095.57	2204859.77
378	399090.11	2204862.08
379	399078.28	2204835.22
380	399081.11	2204830.82
363	399097.77	2204816.93
7(3)		
381	399062.02	2204773.92
382	399045.76	2204788.33
383	399036.02	2204774.04
384	399025.71	2204757.10
385	399021.49	2204751.95
386	399022.96	2204750.81
387	399021.41	2204748.00
388	399033.25	2204739.02
141	399031.45	2204737.00
174	399039.86	2204733.60
389	399048.36	2204743.51
390	399041.38	2204749.35
391	399050.35	2204765.16
381	399062.02	2204773.92
8		
141	399031.45	2204737.00
388	399033.25	2204739.02
387	399021.41	2204748.00
392	399018.28	2204742.31
141	399031.45	2204737.00
9		
141	399031.45	2204737.00
142	398638.88	2204295.48
143	398609.54	2204293.60
393	398626.81	2204299.02
394	398636.22	2204303.97
395	398645.54	2204310.74
396	398655.85	2204320.48
397	398661.08	2204325.91
398	398802.07	2204484.17
399	398937.82	2204637.36
400	398951.37	2204652.79
401	398977.77	2204682.84
402	398990.53	2204697.69
403	399001.72	2204713.23
404	399014.40	2204735.27
392	399018.28	2204742.31
141	399031.45	2204737.00
10(многоконтурный, количество контуров –2)		
10(1)		
168	398852.71	2204517.53

405	398847.70	2204503.57
406	398836.41	2204490.87
167	398823.67	2204484.81
168	398852.71	2204517.53
10(2)		
170	399014.93	2204702.97
407	399010.22	2204695.51
408	398996.57	2204678.79
409	398949.78	2204626.74
169	398920.38	2204593.77
170	399014.93	2204702.97
11(многоконтурный, количество контуров -3)		
11 (1)		
151	398448.75	2204275.25
410	398438.77	2204276.01
411	398399.73	2204283.99
412	398359.56	2204289.68
181	398347.60	2204290.39
180	398349.86	2204289.14
179	398357.62	2204272.31
413	398396.85	2204266.89
177	398412.41	2204263.63
176	398414.47	2204266.32
175	398426.49	2204260.71
152	398436.03	2204259.34
151	398448.75	2204275.25
11 (2)		
183	398309.35	2204292.24
190	398289.08	2204292.51
189	398293.18	2204290.46
188	398303.72	2204282.55
187	398314.78	2204275.18
185	398316.59	2204275.14
184	398320.86	2204277.28
183	398309.35	2204292.24
11 (3)		
192	398270.76	2204293.69
414	398260.55	2204294.96
415	398250.48	2204297.28
194	398247.03	2204298.21
193	398265.50	2204291.78
192	398270.76	2204293.69
12		
273	398187.95	2204296.60
272	398181.42	2204299.53
271	398132.23	2204321.60
270	398127.92	2204312.13
416	398138.14	2204305.27

417	398154.06	2204298.96
418	398166.82	2204302.28
419	398171.16	2204301.12
420	398179.28	2204297.52
421	398179.94	2204298.76
273	398187.95	2204296.60
13(многоконтурный, количество контуров -2)		
13 (1)		
216	397659.54	2204504.98
422	397641.12	2204511.68
423	397604.24	2204525.98
424	397586.88	2204534.31
425	397570.58	2204544.17
426	397547.79	2204561.89
427	397530.38	2204577.73
224	397527.86	2204580.14
223	397546.19	2204556.91
222	397557.18	2204547.51
221	397557.31	2204547.39
220	397586.17	2204527.02
219	397586.65	2204526.75
218	397644.37	2204493.99
217	397651.09	2204495.34
216	397659.54	2204504.98
13 (2)		
225	397462.43	2204642.84
428	397460.73	2204644.48
429	397445.28	2204657.50
430	397438.92	2204667.88
431	397427.11	2204675.48
432	397397.72	2204686.29
433	397374.27	2204688.25
434	397374.42	2204695.64
435	397352.75	2204697.13
436	397352.09	2204687.00
437	397320.20	2204677.99
438	397294.92	2204661.04
439	397269.27	2204639.19
440	397121.37	2204505.01
441	397093.66	2204480.58
442	397072.25	2204464.16
443	397053.33	2204452.43
444	397053.31	2204452.42
445	397028.96	2204441.06
446	396976.91	2204428.23
447	396932.46	2204427.99
450	396895.17	2204433.37
451	396892.76	2204439.64

452	396877.87	2204442.29
453	396872.65	2204437.62
454	396755.32	2204460.00
455	396733.62	2204464.36
456	396712.91	2204469.73
457	396691.97	2204477.91
458	396679.80	2204484.52
459	396661.98	2204496.36
460	396644.25	2204509.61
461	396542.51	2204587.22
462	396517.06	2204609.10
463	396494.34	2204633.80
464	396450.34	2204687.76
466	396420.13	2204724.81
467	396409.81	2204737.15
468	396405.87	2204740.31
469	396399.78	2204745.87
470	396392.01	2204752.23
314	396381.65	2204756.79
313	396384.37	2204754.06
312	396498.51	2204605.95
311	396523.83	2204568.55
471	396526.54	2204566.20
472	396628.21	2204488.65
473	396659.43	2204466.11
292	396684.22	2204452.68
291	396705.70	2204448.13
290	396874.36	2204413.36
289	396970.27	2204403.08
288	397016.34	2204409.86
516	397026.91	2204411.41
282	397035.72	2204415.41
281	397043.64	2204419.01
280	397247.60	2204584.43
474	397286.75	2204619.95
475	397305.76	2204636.53
476	397325.29	2204649.89
477	397348.45	2204658.92
478	397373.14	2204661.77
479	397397.74	2204658.25
227	397406.57	2204654.53
226	397428.75	2204657.94
225	397462.43	2204642.84
14(многоконтурный, количество контуров -3)		
14 (1)		
216	397659.54	2204504.98
500	397662.81	2204508.72
501	397675.68	2204523.60
502	397670.86	2204531.23
503	397661.24	2204528.80
504	397643.80	2204542.76
505	397598.46	2204640.41
506	397556.61	2204678.78
507	397535.68	2204692.72
508	397507.78	2204685.75
429	397445.28	2204657.50
428	397460.73	2204644.48
225	397462.43	2204642.84
509	397475.94	2204636.79
510	397484.12	2204633.12
511	397520.56	2204589.38
512	397523.80	2204585.29
224	397527.86	2204580.14
427	397530.38	2204577.73
426	397547.79	2204561.89
425	397570.58	2204544.17
424	397586.88	2204534.31
423	397604.24	2204525.98
422	397641.12	2204511.68
216	397659.54	2204504.98
14 (2)		
227	397406.57	2204654.53
479	397397.74	2204658.25
478	397373.14	2204661.77
477	397348.45	2204658.92
476	397325.29	2204649.89
475	397305.76	2204636.53
474	397286.75	2204619.95
280	397247.60	2204584.43
513	397264.86	2204598.43
514	397291.77	2204612.68
515	397356.14	2204646.77
227	397406.57	2204654.53
14 (3)		
292	396684.22	2204452.68
473	396659.43	2204466.11
472	396628.21	2204488.65
471	396526.54	2204566.20
311	396523.83	2204568.55
517	396551.41	2204527.81
518	396554.82	2204522.69
519	396578.13	2204487.72
520	396614.77	2204467.01
521	396637.30	2204462.51
522	396648.13	2204460.34
292	396684.22	2204452.68

15		
320	396490.12	2204599.78
319	396490.42	2204600.08
318	396379.97	2204743.63
480	396266.31	2204736.90
481	396255.73	2204742.46
482	396248.62	2204739.61
483	396256.90	2204721.87
484	396264.88	2204723.22
485	396269.03	2204718.95
486	396274.77	2204724.88
487	396325.63	2204733.45
488	396339.85	2204735.62
489	396362.53	2204735.41
490	396377.91	2204729.34
491	396387.63	2204721.74
492	396403.12	2204704.33
493	396474.21	2204617.35
320	396490.12	2204599.78
16		
318	396379.97	2204743.63
317	396353.03	2204762.63
500	396335.97	2204761.95
494	396332.33	2204761.24
495	396321.28	2204759.08
496	396263.91	2204749.42
497	396246.43	2204759.35
498	396240.66	2204756.65
499	396246.03	2204745.16
482	396248.62	2204739.61
481	396255.73	2204742.46
480	396266.31	2204736.90
318	396379.97	2204743.63
17		
523	399136.51	2204935.82
524	399133.57	2204938.54
525	399130.86	2204935.60
526	399133.79	2204932.88
523	399136.51	2204935.82



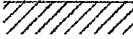




**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Проект межевания территории


Раздел 2. Чертеж межевания территории

Условные обозначения

Границы

	муниципальных образований
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Строительство подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области"
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	красные линии

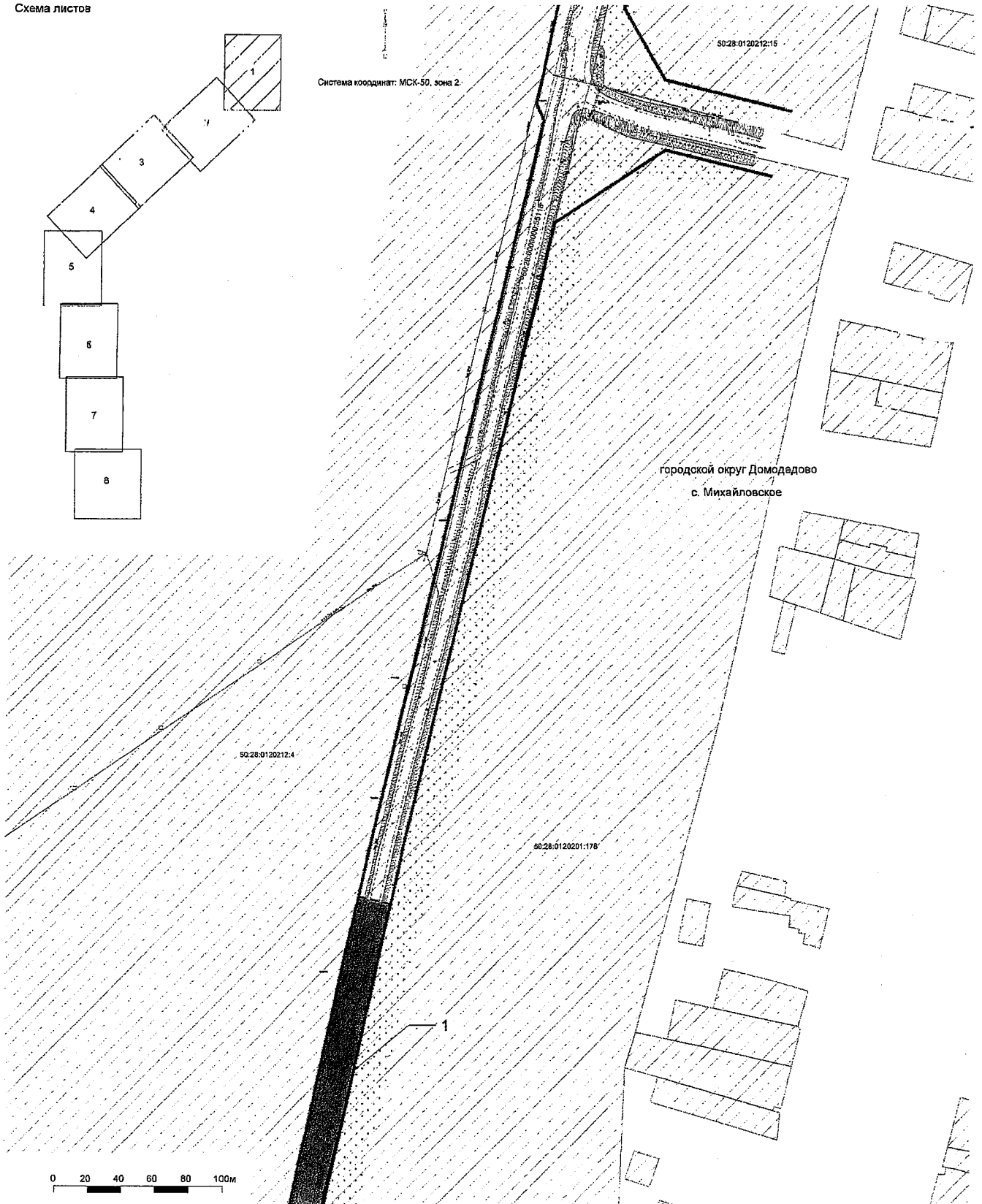
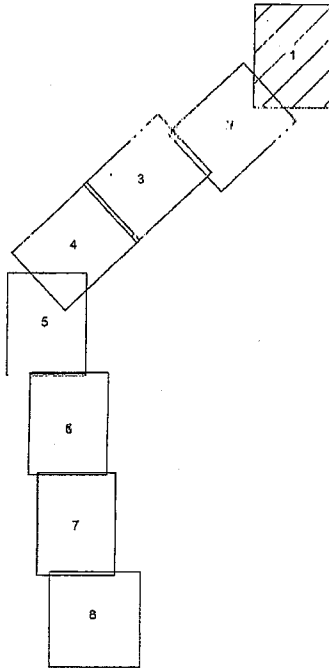
Пояснительные надписи, обозначения:

1	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
5 	номера поворотных точек образуемых земельных участков
50:28:0120201:178	кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

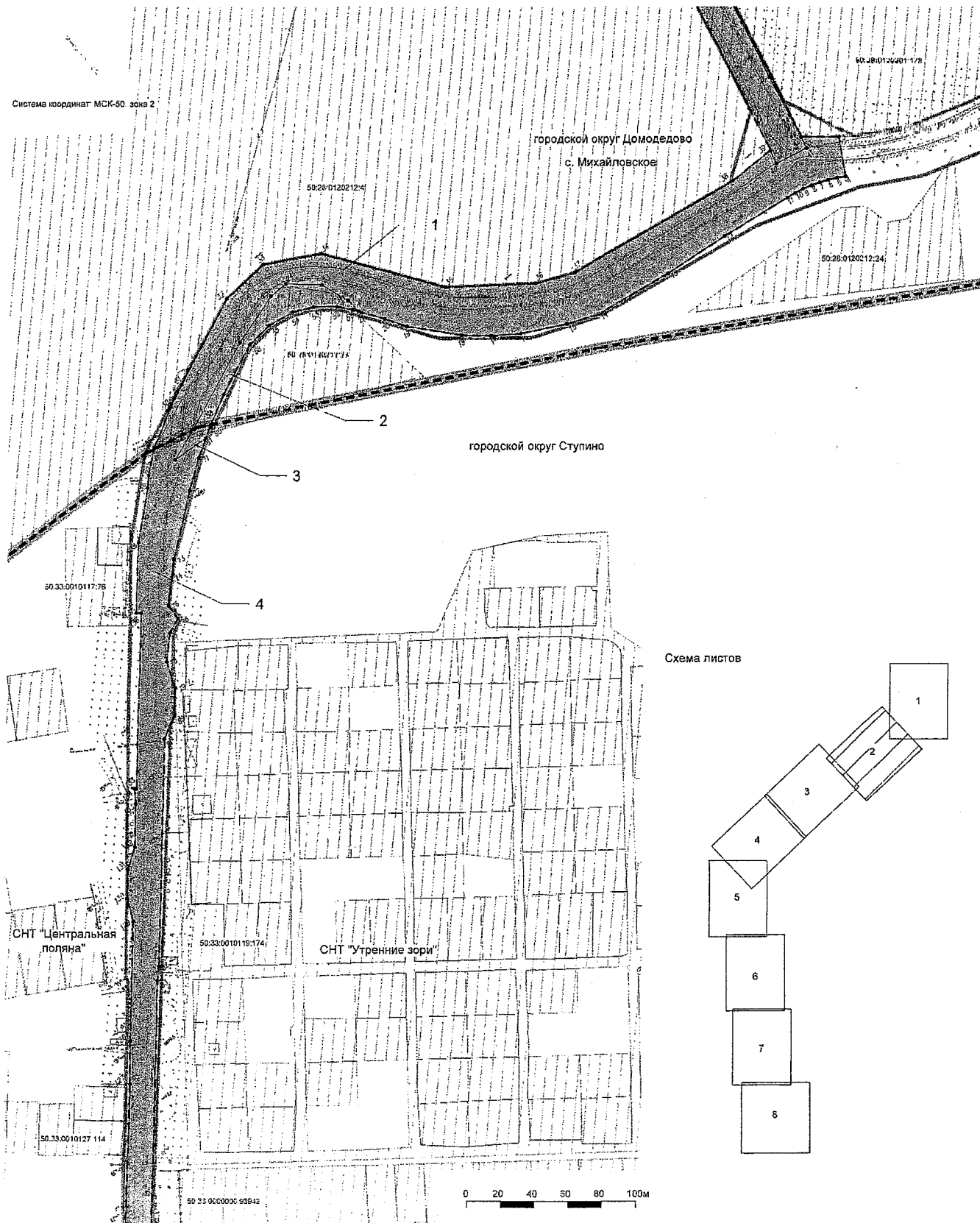
Чертеж межевания территории

Схема листов



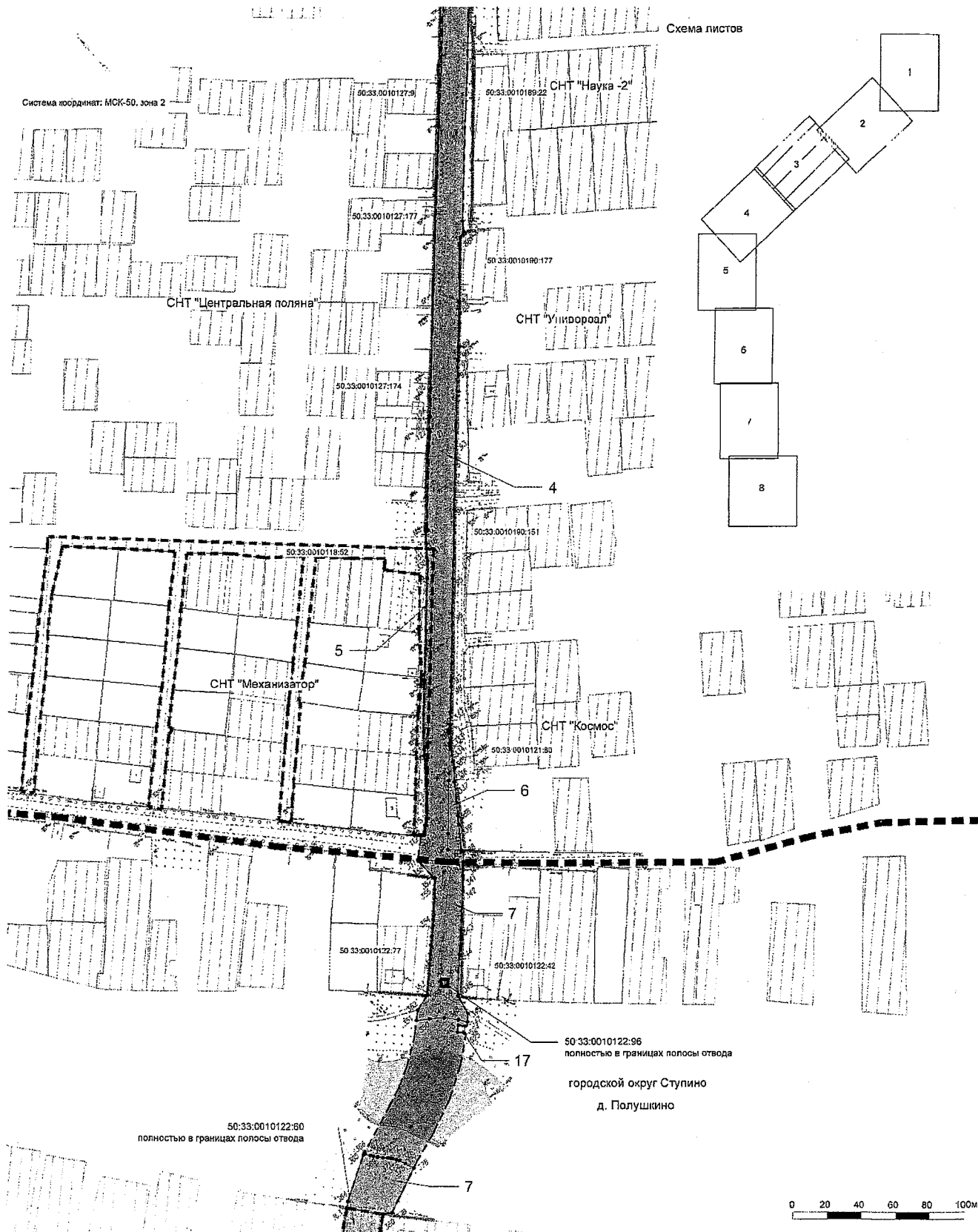
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж межевания территории



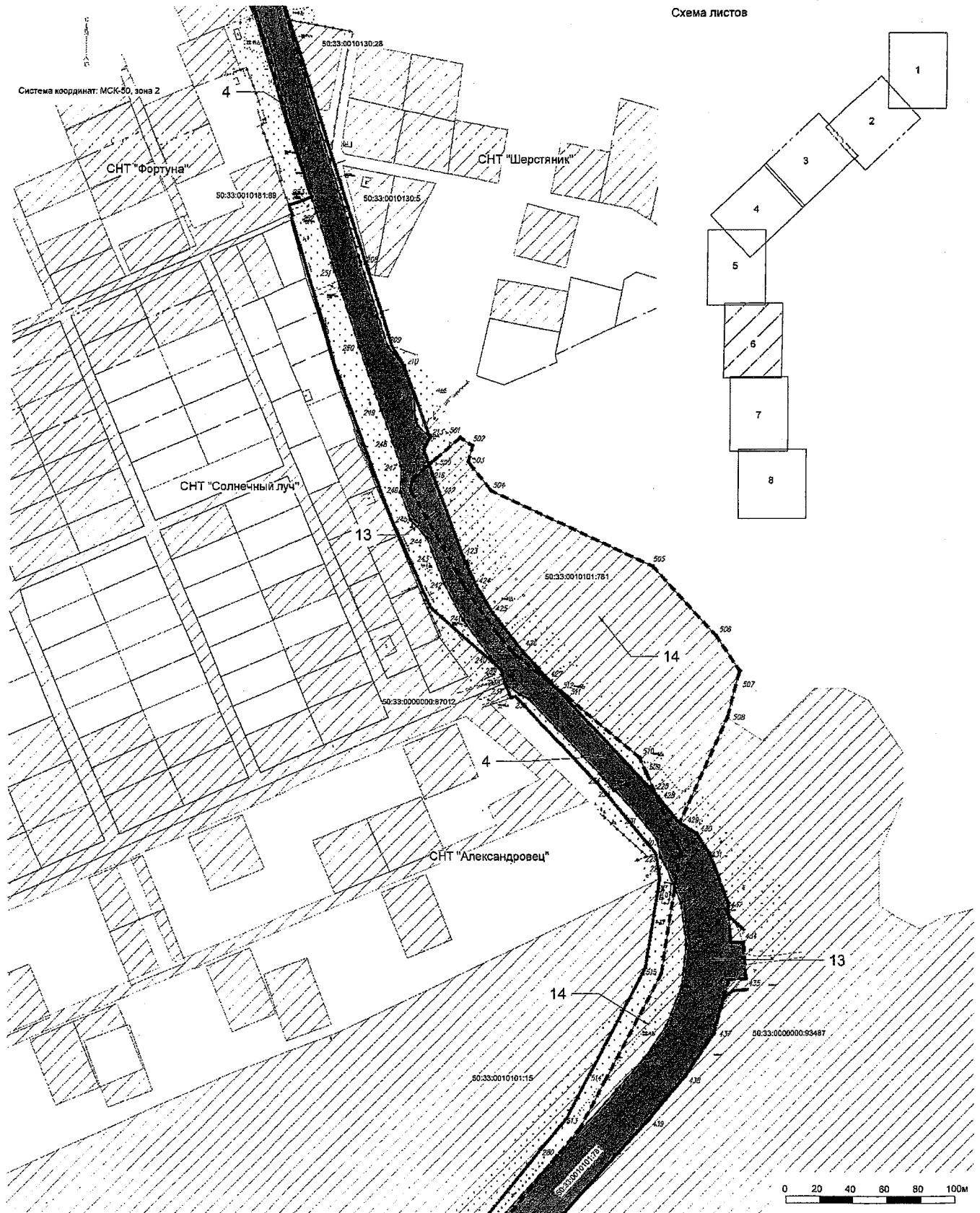
**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна» в городских округах Домодедово и Ступино Московской области

Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
дороги к ассоциации садоводческих некоммерческих товариществ «Полушкинская поляна»
в городских округах Домодедово и Ступино Московской области**

Чертеж межевания территории

