



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07.2021 № 573/22

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 06.10.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту

Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Домодедово Московской области, главе Ленинского городского округа Московской области проект планировки 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

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 14.07.2021 № 573/22

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области» (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017–2026 годы», распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 31.07.2019 № 28РВ-314 «О подготовке проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от автомобильной автодороги «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области», распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 14.10.2019 № 28РВ-406 «О внесении изменений в распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 31.07.2019 № 28РВ-314 «О подготовке проекта планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от автомобильной автодороги «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области».

Проект планировки территории подготовлен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

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, 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 мероприятиях по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, 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 сохранению объектов культурного наследия 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 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.

Раздел 2. Графическая часть, включающая 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:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

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 территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование линейного объекта – участок линии рельсового скоростного пассажирского транспорта (далее – ЛРТ) «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области.

Назначение линейного объекта – уменьшение транспортной нагрузки на сеть автомобильных дорог на территории городского округа Домодедово и Ленинского городского округа и уменьшения времени нахождения пассажиров в пути.

Начало участка трассы ЛРТ – транспортная развязка на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово»;

Конец участка трассы ЛРТ – улица Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

общая протяженность разрабатываемого участка ЛРТ составляет 4,27 км;

ориентировочная площадь разработки проекта планировки территории составляет 180,0 га;

минимальные радиусы кривых в плане – 400 м, в стесненных условиях – 200 м;

расстояние между путями – 3,8 м;

ширина земляного полотна – 10,0 м.

Для обслуживания существующих и планируемых жилых территорий на рассматриваемом участке ЛРТ предусмотрено 2 остановки. Для удобства населения остановки рельсового скоростного пассажирского транспорта расположены в тех же местах, что и остановки общественного пассажирского транспорта (автобусные).

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территориях деревень Чурилково, Шестово и села Колычево городского округа Домодедово Московской области, на территории Ленинского городского округа Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 1.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	438775,53	2210200,88
2	438954,68	2210127,21
3	438991,71	2210111,98
4	439031,28	2210095,71
5	438992,48	2210018,91

Точка	X	Y
6	438997,83	2210016,21
7	439036,85	2210093,42
8	439171,00	2210038,25
9	439150,14	2209987,80
10	439161,37	2209982,51

Точка	X	Y
11	439182,47	2210033,54
12	439317,31	2209978,08
13	439359,33	2209960,05
14	439400,63	2209940,79
15	439413,69	2209934,73
16	439416,33	2209941,83
17	439424,75	2209964,46
18	439427,56	2209972,01
19	439418,09	2209976,78
20	439375,68	2209996,56
21	439332,81	2210014,96
22	439247,09	2210050,21
23	439254,11	2210067,36
24	439231,88	2210076,40
25	439224,90	2210059,34
26	439013,11	2210146,43
27	438975,33	2210161,97
28	438790,74	2210237,88
29	440320,01	2209512,36
30	440307,42	2209481,66
31	440312,97	2209479,39
32	440325,56	2209510,09
33	440468,90	2209451,36
34	440461,14	2209433,80
35	440437,38	2209380,10
36	440419,38	2209388,39
37	440415,89	2209380,82
38	440383,71	2209320,36
39	440376,20	2209315,10
40	440384,51	2209302,61
41	440395,26	2209310,13
42	440425,19	2209366,36
43	440445,43	2209357,76
44	440452,28	2209373,23
45	440476,71	2209428,46
46	440484,09	2209445,14
47	441093,16	2209195,61
48	441111,24	2209187,00
49	441128,25	2209176,43
50	441143,98	2209164,04
51	441158,24	2209149,98
52	441170,85	2209134,42
53	441181,65	2209117,56
54	441190,51	2209099,61
55	441197,33	2209080,78
56	441221,27	2209001,00

Точка	X	Y
57	441230,60	2208972,10
58	441241,15	2208943,63
59	441252,89	2208915,62
60	441265,80	2208888,14
61	441279,86	2208861,22
62	441295,04	2208834,92
63	441311,32	2208809,28
64	441328,66	2208784,36
65	441347,04	2208760,18
66	441366,42	2208736,81
67	441386,77	2208714,27
68	441408,05	2208692,61
69	441430,23	2208671,86
70	441453,26	2208652,07
71	441477,10	2208633,27
72	441477,94	2208632,67
73	441455,15	2208701,25
74	441455,40	2208703,07
75	441435,98	2208721,23
76	441415,89	2208741,69
77	441396,67	2208762,98
78	441378,36	2208785,06
79	441361,01	2208807,89
80	441344,63	2208831,43
81	441329,25	2208855,64
82	441314,92	2208880,48
83	441301,64	2208905,90
84	441300,11	2208909,15
85	441320,47	2208918,55
86	441307,76	2208946,06
87	441287,43	2208936,67
88	441278,36	2208958,31
89	441268,40	2208985,20
90	441259,58	2209012,49
91	441235,64	2209092,27
92	441227,31	2209115,29
93	441216,48	2209137,23
94	441203,28	2209157,84
95	441187,87	2209176,86
96	441170,44	2209194,04
97	441151,21	2209209,18
98	441130,42	2209222,10
99	441108,32	2209232,62
100	440594,18	2209443,26
101	440601,88	2209462,78
102	440568,37	2209476,01

Точка	X	Y
103	440560,84	2209456,92
104	440328,94	2209551,93
105	440314,52	2209558,57
106	440301,10	2209566,21
107	440288,38	2209574,98
108	440276,46	2209584,80
109	440265,43	2209595,61
110	440255,37	2209607,32
111	440246,34	2209619,85
112	440238,21	2209633,48
113	440212,19	2209681,64
114	440195,16	2209708,28
115	440173,92	2209732,70
116	440149,32	2209753,73
117	440121,91	2209770,93
118	440092,27	2209783,92
119	440061,05	2209792,43
120	440028,92	2209796,26
121	439997,31	2209795,37
122	439997,83	2209787,38
123	439842,59	2209771,49
124	439813,26	2209770,75
125	439784,61	2209774,46
126	439756,87	2209782,52
127	439740,21	2209790,28
128	439752,28	2209812,62
129	439725,61	2209826,99
130	439714,32	2209806,04
131	439713,35	2209804,46
132	439623,19	2209855,29
133	439586,50	2209875,93
134	439522,31	2209912,15
135	439496,99	2209926,43
136	439477,77	2209936,87
137	439474,50	2209911,33
138	439485,36	2209905,43
139	439515,23	2209888,59
140	439511,30	2209881,62
141	439714,96	2209766,82
142	439730,00	2209759,08
143	439745,60	2209752,53
144	439761,65	2209747,19
145	439778,07	2209743,10
146	439794,75	2209740,29
147	439811,60	2209738,76
148	439828,51	2209738,53

Точка	X	Y
149	439845,39	2209739,61
150	440000,65	2209755,50
151	440024,86	2209756,13
152	440027,11	2209756,20
153	440053,38	2209753,06
154	440078,91	2209746,11
155	440103,15	2209735,48
156	440125,57	2209721,42
157	440145,68	2209704,22
158	440163,05	2209684,25
159	440177,70	2209661,33
160	440203,42	2209613,72
161	440212,88	2209597,88
162	440223,91	2209582,55
163	440236,21	2209568,23
164	440249,70	2209555,02
165	440264,27	2209543,02
166	440279,82	2209532,30
167	440296,22	2209522,96
168	440312,98	2209515,24
169	441638,06	2208541,61
170	441644,92	2208538,76
171	441656,75	2208534,32
172	441668,66	2208572,55
173	441660,26	2208575,7
174	441650,21	2208579,87
175	442061,31	2208501,81
176	442072,96	2208529,51
177	442049,23	2208530,97
178	442049,42	2208526,91
179	442050,16	2208511,28
Точка	X	Y
188*	439474,50	2209911,33
189*	439477,77	2209936,87
190*	439456,17	2209948,62
191*	439424,75	2209964,46
192*	439416,33	2209941,83
193*	439445,03	2209927,35
194*	441638,06	2208541,61
195*	441634,80	2208542,96
196*	441607,01	2208555,19
197*	441579,75	2208568,59
198*	441553,09	2208583,12
199*	441527,06	2208598,76
200*	441501,72	2208615,49
201*	441477,94	2208632,67

Точка	X	Y
202*	441455,15	2208701,25
203*	441455,40	2208703,07
204*	441456,93	2208701,64
205*	441478,68	2208682,95
206*	441501,20	2208665,19
207*	441524,45	2208648,40
208*	441548,39	2208632,60
209*	441572,97	2208617,83
210*	441598,15	2208604,11
211*	441623,89	2208591,46
212*	441650,14	2208579,90
213*	441650,21	2208579,87
214*	441656,75	2208534,32
215*	441685,78	2208524,20
216*	441716,79	2208516,22
217*	441748,32	2208510,62
218*	441779,80	2208507,47
219*	442181,51	2208482,76
220*	442223,05	2208477,93
221*	442229,59	2208476,66
222*	442219,18	2208455,26
223*	442246,42	2208442,00
224*	442259,83	2208469,53
225*	442276,79	2208504,43

Точка	X	Y
226*	442153,23	2208515,39
227*	442135,73	2208519,06
228*	442119,54	2208526,65
229*	442072,95	2208529,51
230*	442061,30	2208501,82
231*	442050,16	2208511,29
232*	442049,23	2208530,97
233*	442009,81	2208533,40
234*	442010,94	2208551,86
235*	441986,99	2208553,34
236*	441985,85	2208534,87
237*	441783,02	2208547,35
238*	441766,69	2208548,98
239*	441785,17	2208564,47
240*	441767,24	2208585,86
241*	441762,64	2208582,01
242*	441776,72	2208565,22
243*	441758,35	2208549,81
244*	441753,81	2208550,27
245*	441725,29	2208555,33
246*	441697,23	2208562,56
247*	441668,66	2208572,55

* Границы зон планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда в точках № 188*-247* расположены в границах лесопарковых и зеленых зонах Московской области даны в информационных целях и не подлежат утверждению.

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

Проектом планировки территории в отношении объектов инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение (с частичным использованием существующей сети наружного освещения после реконструкции);

электроосвещение остановочного пункта и пешеходных переходов;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов;

размещение тяговых одноагрегатных трансформаторных подстанций ТП-10/0,6 кВ с учетом внешнего электроснабжения и функционирования тяговой сети (питающие линии и контактная сеть);

размещение трансформаторной подстанции для электроснабжения наружного освещения.

Для нормального функционирования рельсового скоростного транспорта предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

шести комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов очищенных стоков;
 водопропускных труб;
 сети наружного освещения;
 трансформаторной подстанции ТП-6(10) кВ;
 тяговых одноагрегатных ТП-6(10) кВ;
 блочного распределительного пункта наружного освещения (далее – БРП);
 линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ.

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены переустройство и вынос из зоны строительства:

участков воздушных и кабельных линий электропередачи, напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ;
 коллектора водоотведения (дождевой канализации);

магистрального газопровода Ставрополь – Москва (2 нитки) давлением $P \leq 2,5$ МПа, условным проходом до 800 мм, требующий перекладки с изменением направления прохождения;

реконструкция распределительных газопроводов высокого и среднего давления по техническим условиям владельца (АО «Мособлгаз»);

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Водоотведение. Дождевая канализация			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	6 объектов	0,075
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,070 км	0,014
1.3	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,70 км	0,14
1.4	водоотводные канавы	строительство	9,8 км	1,96
1.5	водопропускные трубы	строительство	23 шт.	
2	Электроснабжение			
2.1	трансформаторная подстанция ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	3 объекта	0,0078
2.2	трансформаторная тяговая подстанция ТП-6(10)/0,6 кВ	строительство	5 объектов	0,0215
2.3	кабельные линии (КЛ) питающей тяговой сети напряжением 0,6 кВ	строительство	0,4 км	0,02
2.4	кабельные линии (КЛ) питающей сети напряжением 6(10) кВ (внутреннее электроснабжение)	строительство	4,7 км	0,235
2.5	кабельные линии (КЛ) напряжением 0,4 кВ (от нетяговых ТП до остановочных пунктов)	строительство	0,25 км	0,0125
2.6	контактная сеть	строительство	10,75 км	0,97
2.7	сеть наружного освещения	строительство	0,65 км	0,0585
3	Электроснабжение (переустройство)			
3.1	кабельные ЛЭП напряжением 6(10) кВ	строительство	0,4 км (по трассам)	0,02

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
3.2	воздушные ЛЭП напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,41 км (по трассам)	0,328
		строительство	0,035	0,028
3.3	воздушные ЛЭП напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,08 км	0,0048
3.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,08 км	0,004
4	Газоснабжение (переустройство)			
4.1	Пункт редуцирования газа (ШРП)	демонтаж	объект	0,0040
4.2	Пункт редуцирования газа (ШРП)	строительство	объект	0,0040
4.3	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,200 км	0,0200
4.4	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 100 мм	строительство участка	0,230 км	0,0230

В таблице 3 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (в системе координат МСК-50).

Таблица 3

Точка	X	Y
1	438901,904	2210148,914
2	438895,572	2210135,004
3	438908,313	2210129,204
4	438914,860	2210143,585
5	438964,806	2210123,046
6	438960,427	2210113,089
7	438965,919	2210110,673
8	438970,356	2210120,764
9	439013,112	2210146,431
10	438984,721	2210158,107
11	438986,776	2210161,509
12	439047,010	2210249,127
13	439051,954	2210245,728
14	438998,278	2210167,649
15	439030,984	2210157,949
16	439025,996	2210141,133
17	440087,509	2209742,337
18	440089,899	2209735,218
19	440090,966	2209727,464
20	440096,910	2209728,282

Точка	X	Y
21	440095,766	2209736,594
22	440094,930	2209739,083
23	440162,123	2209667,617
24	440171,347	2209669,768
25	440171,865	2209670,459
26	440177,699	2209661,334
27	440179,458	2209658,077
28	440169,680	2209656,393
29	440169,069	2209659,936
30	440164,148	2209658,933
31	440250,720	2209613,772
32	440255,011	2209607,814
33	440287,031	2209608,126
34	440286,972	2209614,125
35	440219,140	2209712,411
36	440216,664	2209721,064
37	440212,010	2209719,732
38	440210,962	2209723,693
39	440202,262	2209721,392
40	440204,283	2209713,750

Точка	X	Y
41	440197,475	2209704,659
42	440201,563	2209698,265
43	440210,215	2209709,858
44	440070,869	2209789,754

Точка	X	Y
45	440078,629	2209787,640
46	440078,553	2209787,868
47	440074,181	2209796,492
48	440068,829	2209793,779

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

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемой реконструкции не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

Информация о мероприятиях по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, 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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 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, лицо, 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 охране окружающей среды

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

сбор, отвод и очистка загрязненного поверхностного стока с рассматриваемой территории на существующих очистных сооружениях.

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.

Проектируемая территория 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.

Перечень координат характерных точек красных линий

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	438775,528	2210200,883
2	438954,682	2210127,210
3	438925,506	2210064,074
4	438963,004	2210049,866
5	438991,710	2210111,983
6	439171,003	2210038,252
7	439150,138	2209987,798
8	439161,367	2209982,505
9	439182,471	2210033,536
10	439317,314	2209978,084
11	439359,329	2209960,046
12	439400,628	2209940,787
13	439413,685	2209934,730
14	439416,327	2209941,829
15*	439445,028	2209927,354
16	439474,498	2209911,334
17	439485,362	2209905,428
18	439515,229	2209888,592
19	440022,550	2209750,414
20	440024,863	2209756,133
21	440027,106	2209756,196
22	440053,382	2209753,060
23	440078,914	2209746,105
24	440103,150	2209735,479

Точка	X	Y
25	440125,566	2209721,415
26	440145,676	2209704,215
27	440163,046	2209684,251
28	440177,699	2209661,334
29	440203,420	2209613,718
30	440212,877	2209597,875
31	440223,908	2209582,554
32	440236,213	2209568,234
33	440249,700	2209555,022
34	440264,270	2209543,015
35	440279,816	2209532,301
36	440296,223	2209522,959
37	440312,980	2209515,239
38	440468,904	2209451,358
39	440461,137	2209433,800
40	440419,383	2209388,391
41	440415,894	2209380,822
42	440383,705	2209320,358
43	440376,197	2209315,100
44	440384,513	2209302,611
45	440395,255	2209310,134
46	440425,187	2209366,358
47	440445,433	2209357,759
48	440452,276	2209373,229

Точка	X	Y
49	441211,971	2209031,968
50	441221,265	2209000,995
51	441230,603	2208972,100
52	441241,152	2208943,625
53	441252,892	2208915,620
54	441265,802	2208888,135
55	441279,860	2208861,219
56	441295,041	2208834,919
57	441311,317	2208809,283
58	441328,659	2208784,356
59	441347,037	2208760,183
60	441366,418	2208736,805
61	441386,767	2208714,266
62	441408,049	2208692,605
63	441430,225	2208671,861
64	441453,256	2208652,070
65	441477,936	2208632,665
66*	441501,718	2208615,488
67*	441527,062	2208598,762
68*	441553,090	2208583,119
69*	441579,753	2208568,588
70*	441607,006	2208555,194
71*	441627,839	2208546,024
72*	441736,41	2208512,65
73*	441745,30	2208511,05
74*	441762,81	2208508,87
75*	441779,98	2208507,46
76*	442181,81	2208482,74
77*	442200,65	2208481,12
78*	442219,14	2208478,60
79*	442260,50	2208470,91
80*	442265,91	2208482,05
97*	442081,81	2208528,97
98	442072,96	2208529,51
99	442049,23	2208530,97
100*	441782,85	2208547,36
101*	441779,17	2208547,82
102*	441642,147	2208583,420
103*	441623,888	2208591,457
104*	441598,150	2208604,106
105*	441572,967	2208617,830
106*	441548,386	2208632,604
107*	441524,449	2208648,401
108*	441501,200	2208665,193
109*	441478,680	2208682,951

Точка	X	Y
110	441455,398	2208703,073
111	441435,984	2208721,234
112	441415,885	2208741,692
113	441396,666	2208762,979
114	441378,362	2208785,057
115	441361,005	2208807,888
116	441344,626	2208831,430
117	441329,254	2208855,642
118	441314,917	2208880,480
119	441300,114	2208909,152
120	441287,431	2208936,670
121	441278,360	2208958,308
122	441268,397	2208985,201
123	441261,127	2209007,695
124	441235,218	2209093,432
125	441227,311	2209115,286
126	441216,479	2209137,233
127	441203,276	2209157,841
128	441187,866	2209176,856
129	441170,439	2209194,041
130	441151,211	2209209,183
131	441130,420	2209222,097
132	441108,324	2209232,621
133	440328,939	2209551,927
134	440314,521	2209558,570
135	440301,100	2209566,212
136	440288,383	2209574,976
137	440276,464	2209584,798
138	440265,432	2209595,606
139	440255,366	2209607,320
140	440246,342	2209619,853
141	440238,205	2209633,484
142	440212,193	2209681,640
143	440195,158	2209708,283
144	440173,916	2209732,696
145	440149,324	2209753,730
146	440121,912	2209770,929
147	440092,274	2209783,923
148	440061,051	2209792,429
149	440028,918	2209796,264
150	439997,308	2209795,366
151	439997,830	2209787,377
152	439842,594	2209771,488
153	439813,255	2209770,752
154	439784,608	2209774,461

Точка	X	Y
155	439756,868	2209782,515
156	439730,269	2209794,920
157	439623,185	2209855,286
158	439522,305	2209912,153
159	439496,987	2209926,426
160	439477,772	2209936,871
161*	439456,166	2209948,616
162*	439424,749	2209964,461

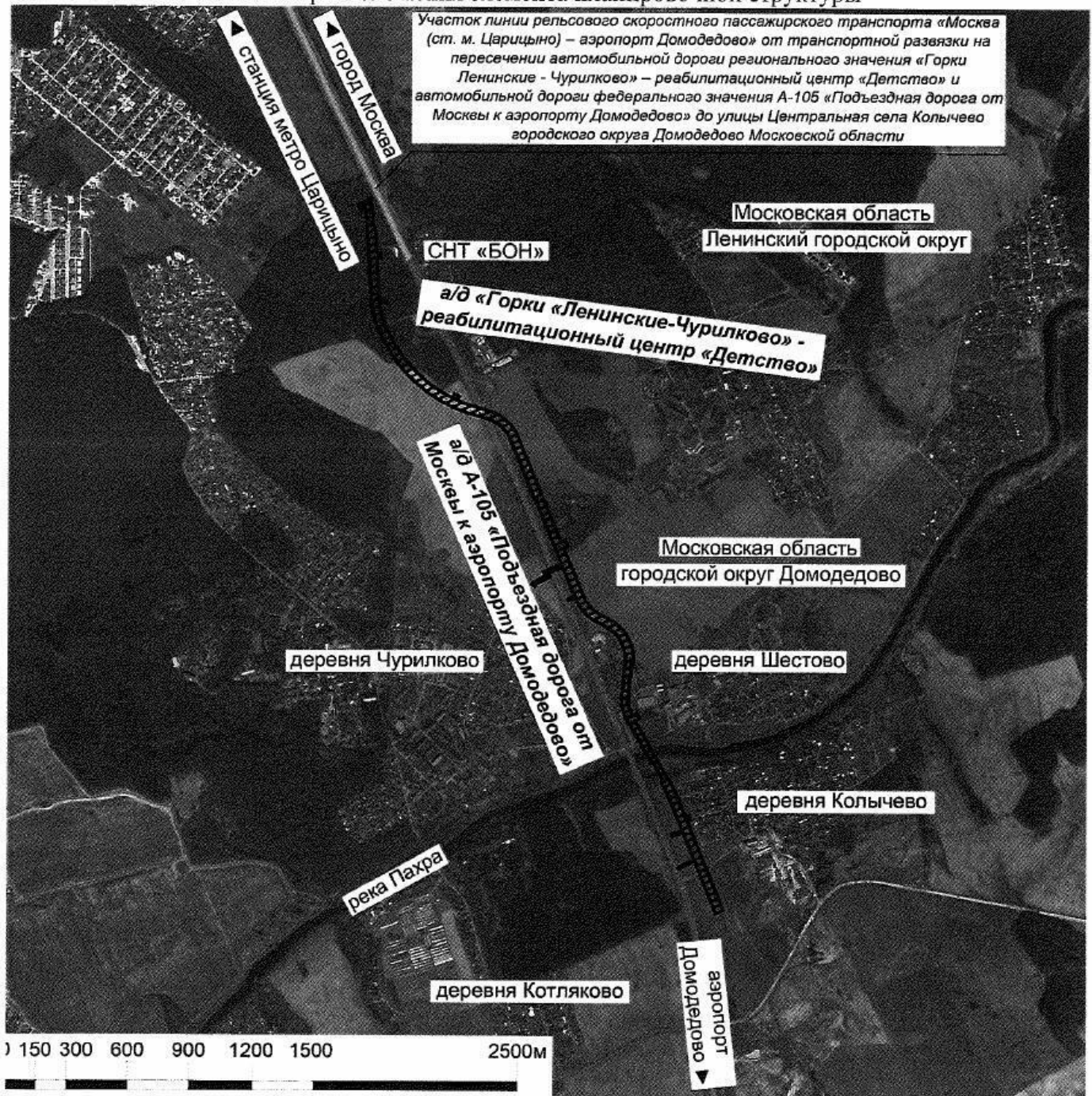
Точка	X	Y
163	439427,556	2209972,005
164	439418,091	2209976,779
165	439375,675	2209996,558
166	439332,812	2210014,961
167	439013,112	2210146,431
168	438975,333	2210161,967
169	438790,741	2210237,877

* В интервале характерных точек красных линий № 15, 66-80, 97, 100-109, 161-162, расположены в границах лесопарковых и зеленых зонах Московской области, показаны в информационно-справочных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки.

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

Раздел 2. Графическая часть









Схема расположения элемента планировочной структуры







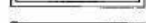







Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово

Московской области
Чертеж красных линий
Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

	городского округа Домодедово
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зон планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейного объекта (не утверждаются)
	существующие красные линии **
	устанавливаемые красные линии *
	номера характерных точек устанавливаемых красных линий *
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	планируемые пешеходные переходы в разных уровнях
	существующий мост
	планируемые путепроводы
	планируемый тоннель
	планируемая линия рельсового пассажирского транспорта
	пешеходные светофоры
	автомобильная стоянка (парковки)
	планируемые остановки рельсового пассажирского транспорта
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	автозаправочные станции (АЗС)

* В интервале характерных точек красных линий № 15, 66-80, 97, 100-109, 161-162, расположены в границах лесопарковых и зеленых зонах Московской области, показаны в информационно-справочных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки.

** Существующие красные линии отображены в соответствии с:

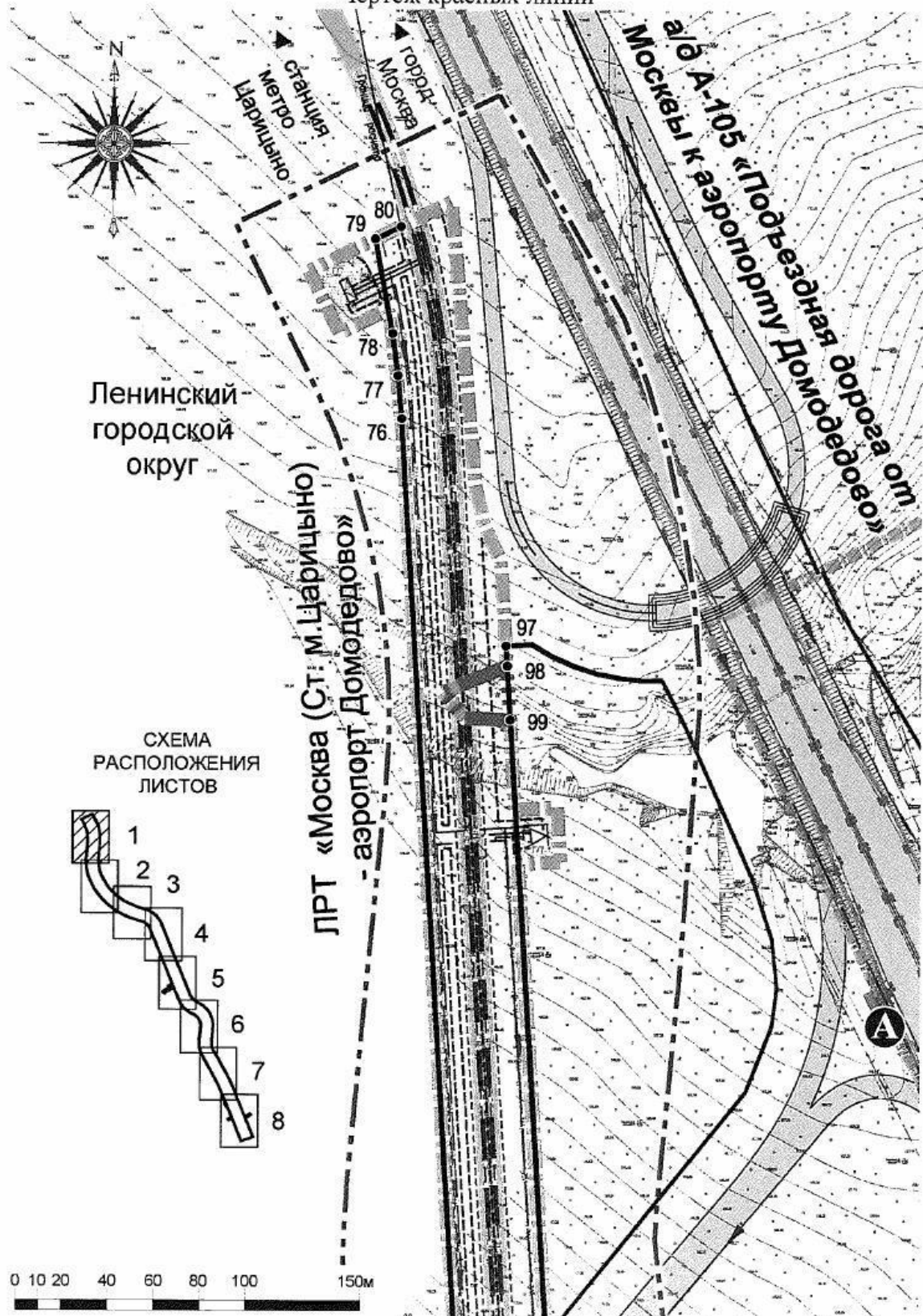
документацией по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область», утвержденной распоряжением РОСАВТОДОР от 18.12.2013 № 2199-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Реконструкция автомобильной дороги А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту «Домодедово», Московская область»;

документацией по планировке территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Каширское шоссе – Молоково – Андреевское, Каширское шоссе и до транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами Горки Ленинские – Чурилково – реабилитационный центр «Детство» и А-105 «Подъездная дорога от г. Москвы к аэропорту Домодедово», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.12.2020 № 1035/42 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово», Каширское шоссе – Молоково – Андреевское, Каширское шоссе и до транспортной развязки на пересечении с автомобильными дорогами Горки Ленинские – Чурилково – реабилитационный центр «Детство» и А-105 «Подъездная дорога от г. Москвы к аэропорту Домодедово»;

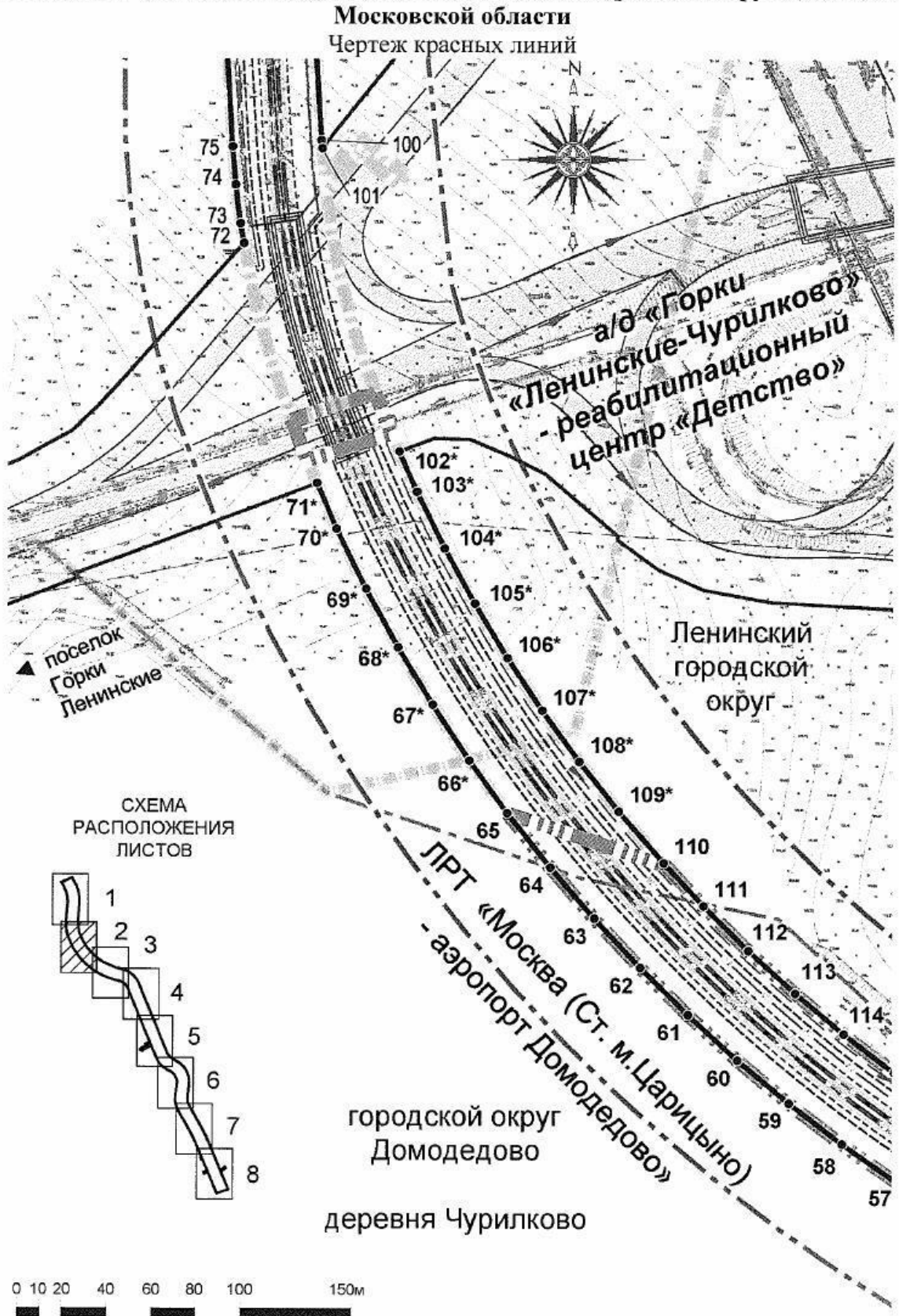
документацией по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1067/44 «Об утверждении документации по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 2. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Москва – Жуковский».

Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово

Московской области
Чертеж красных линий

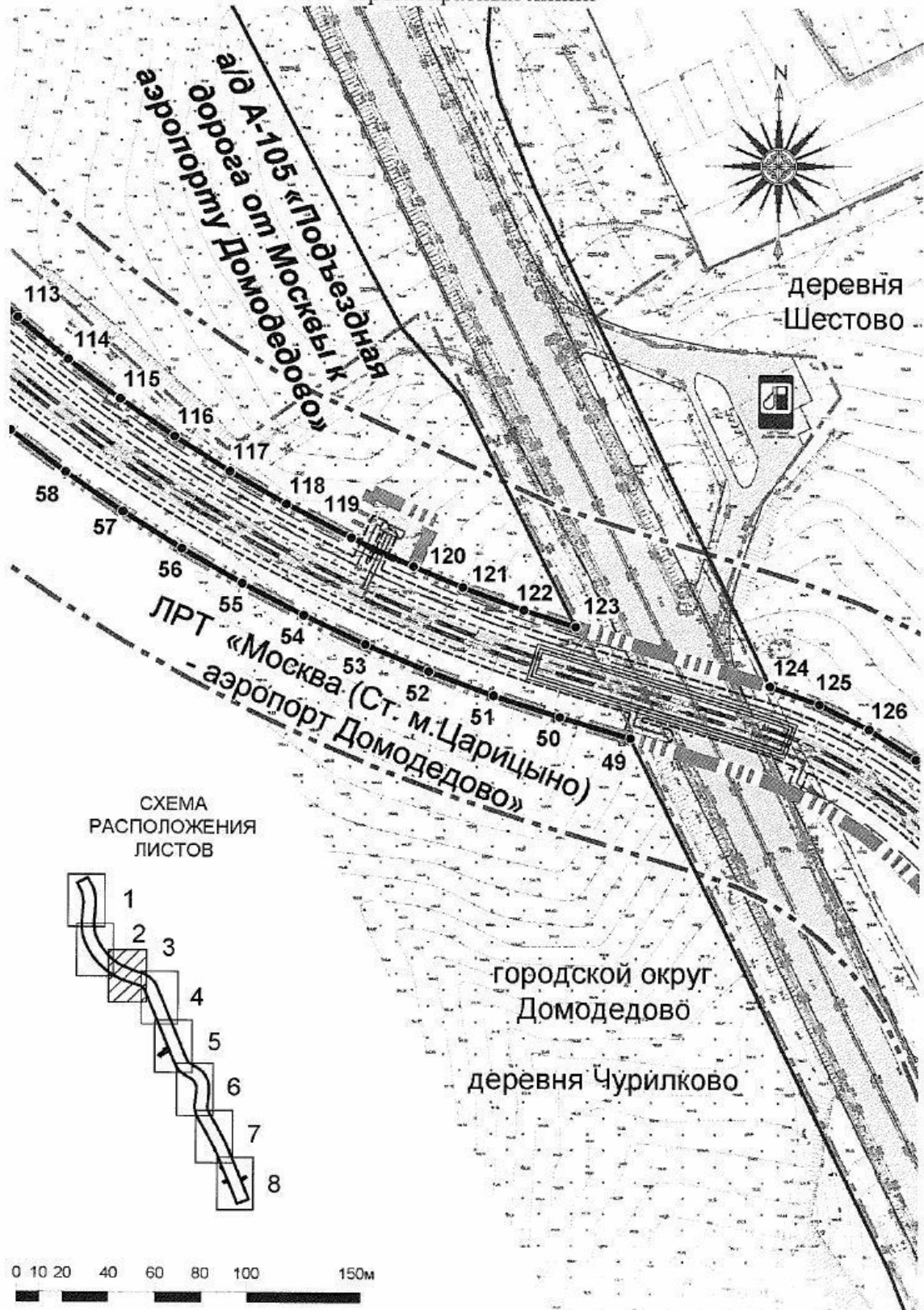


Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городской округ Домодедово



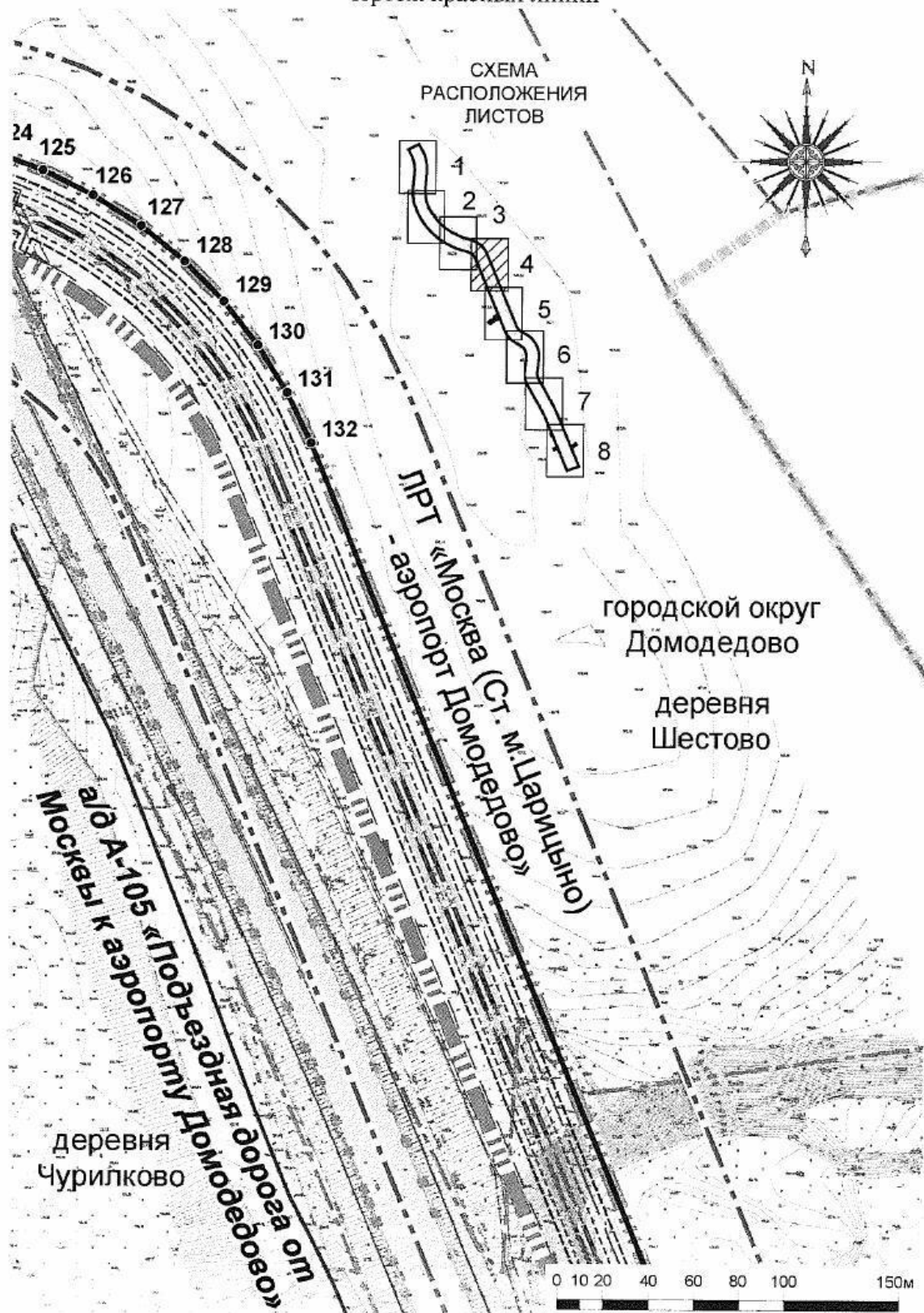
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово

Московской области
Чертеж красных линий



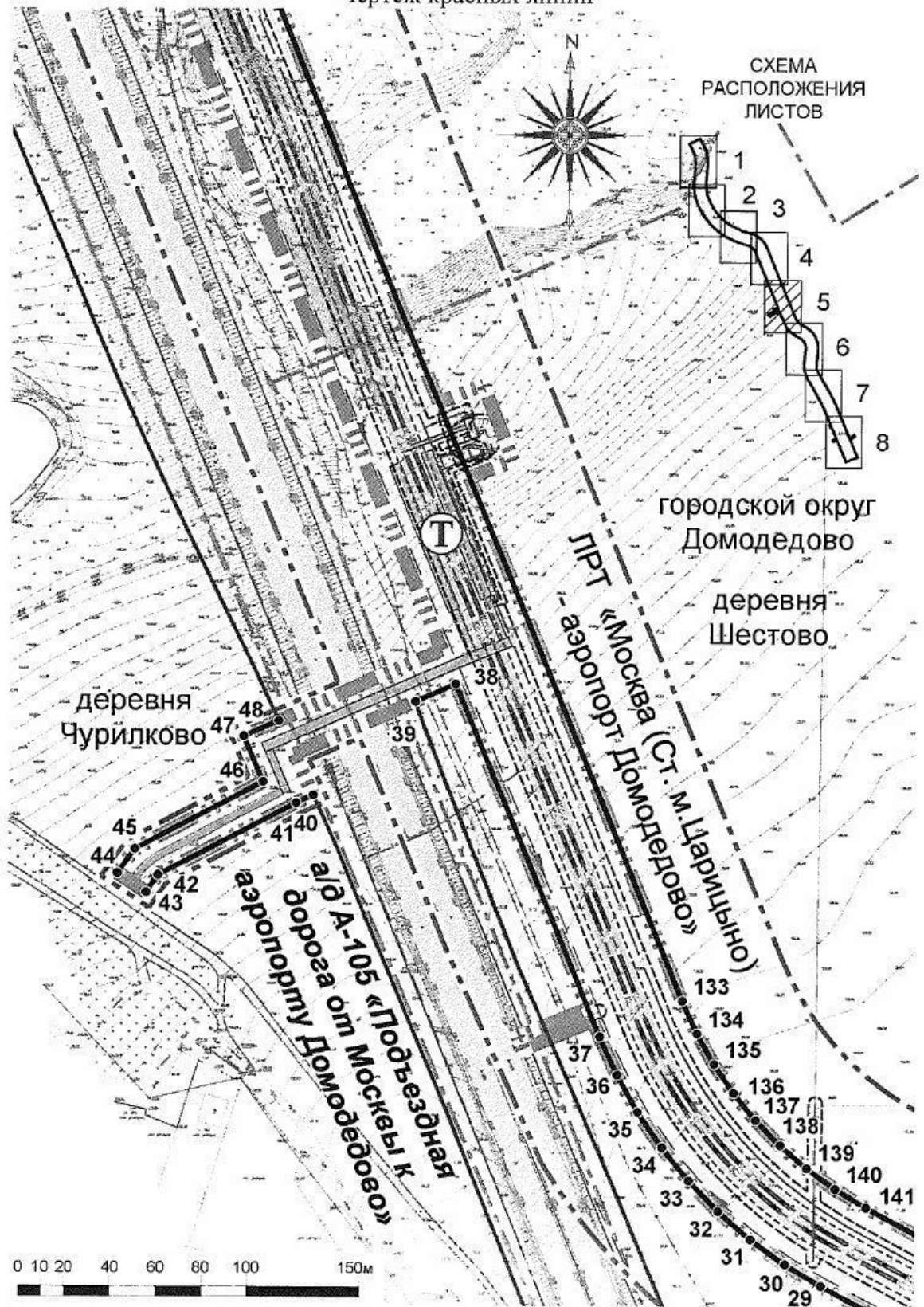
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово

Московской области
Чертеж красных линий



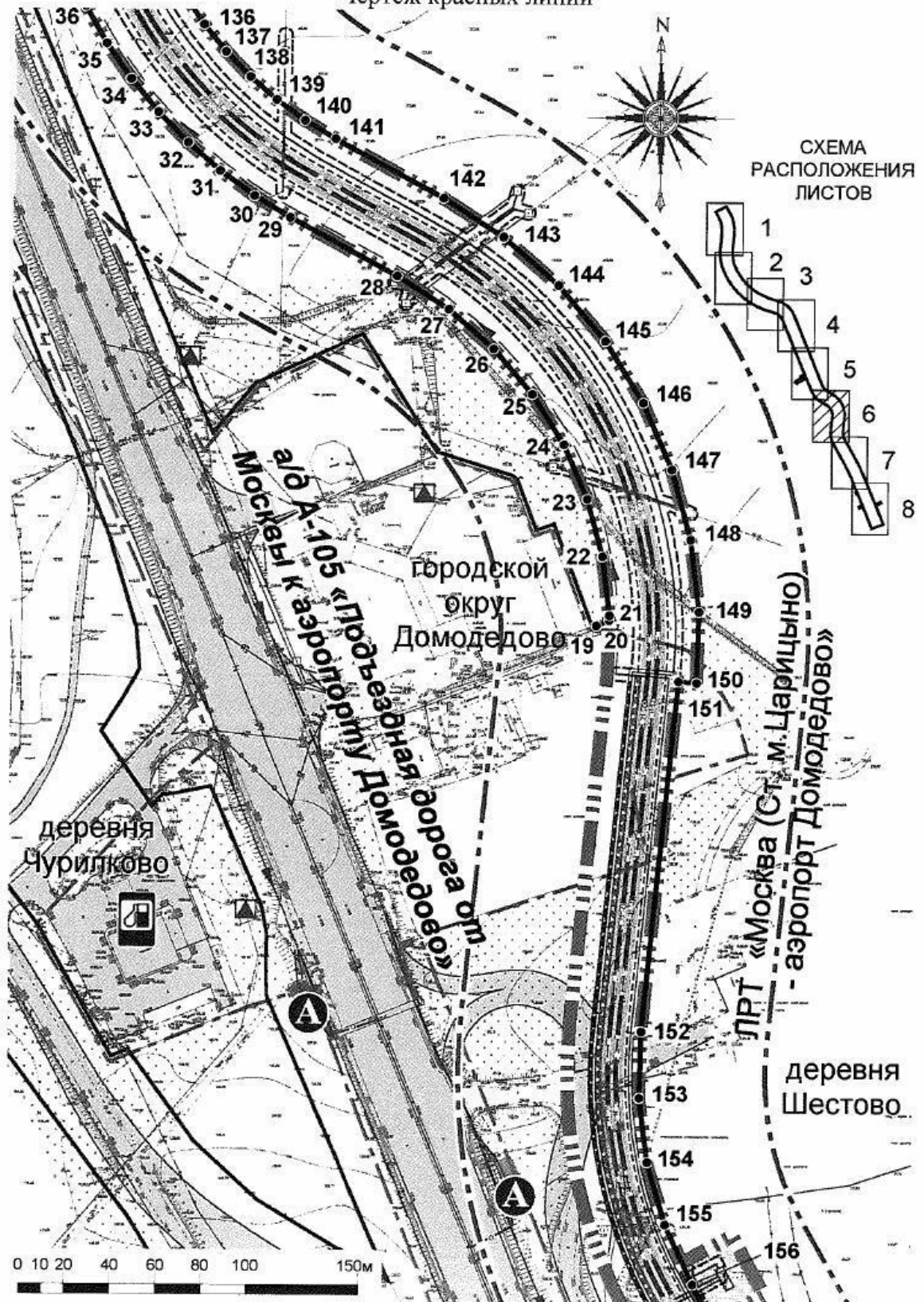
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово

Московской области
Чертеж красных линий



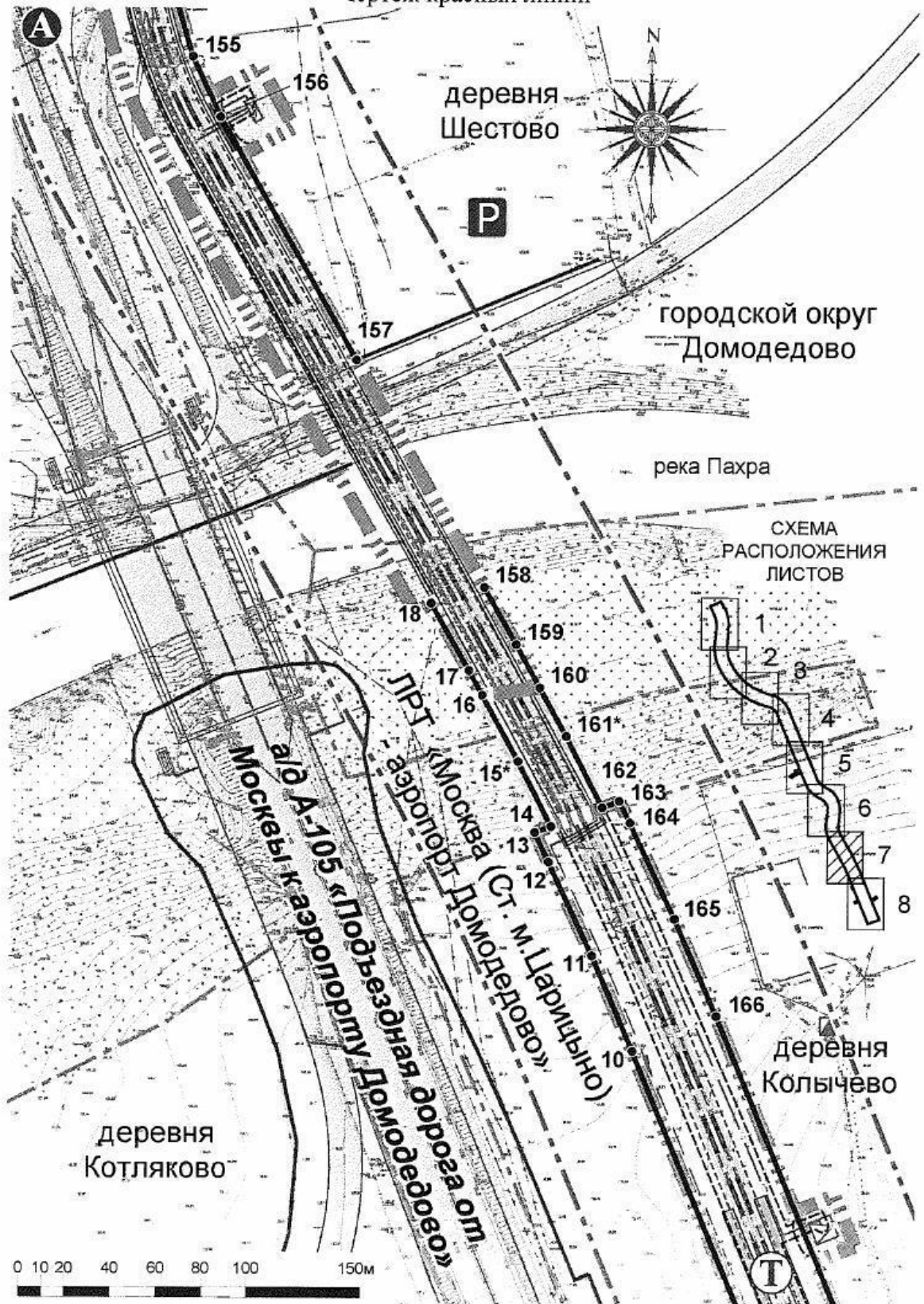
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово

Московской области
Чертеж красных линий

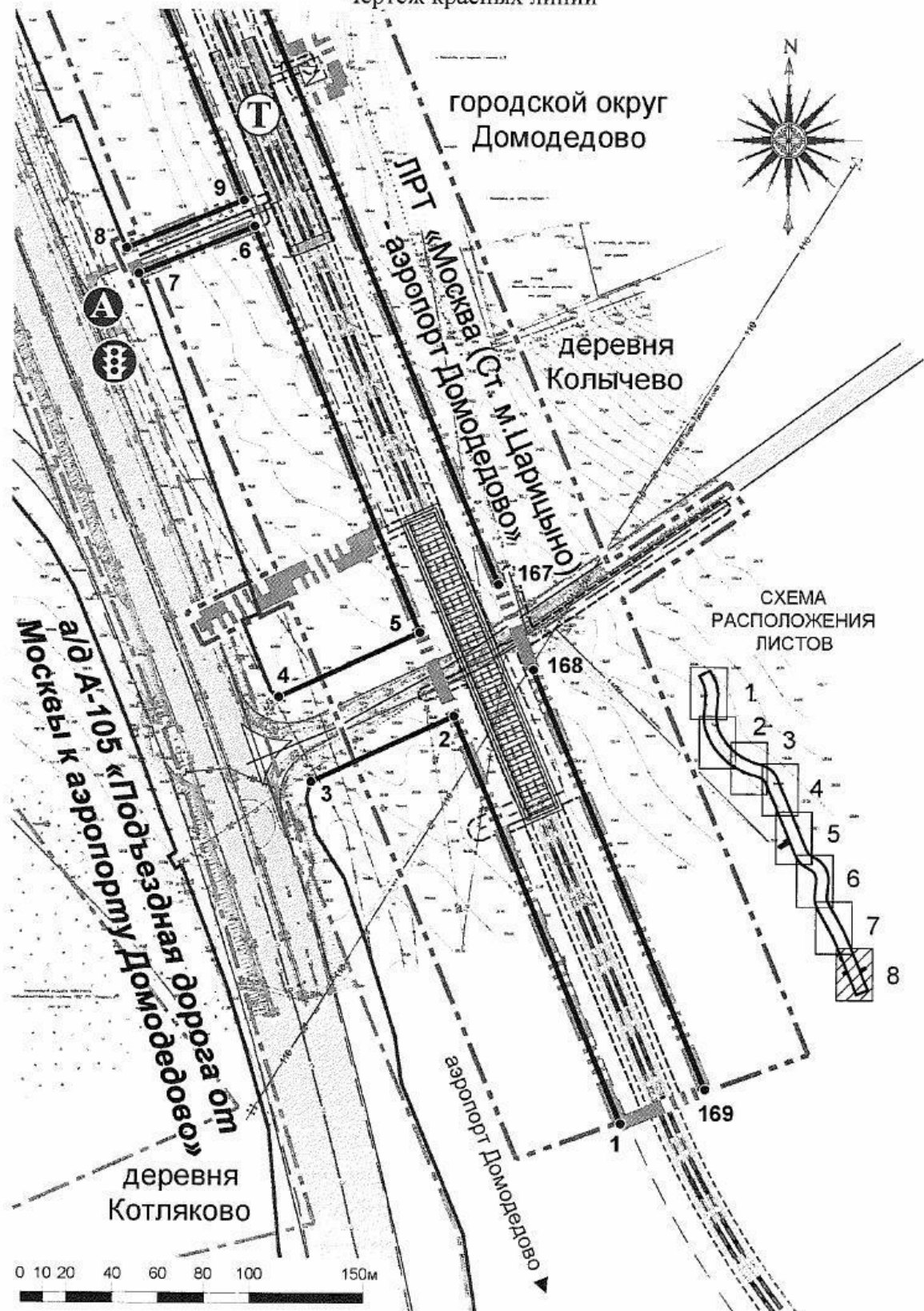


Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово

Московской области
Чертеж красных линий














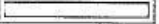
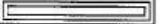







Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

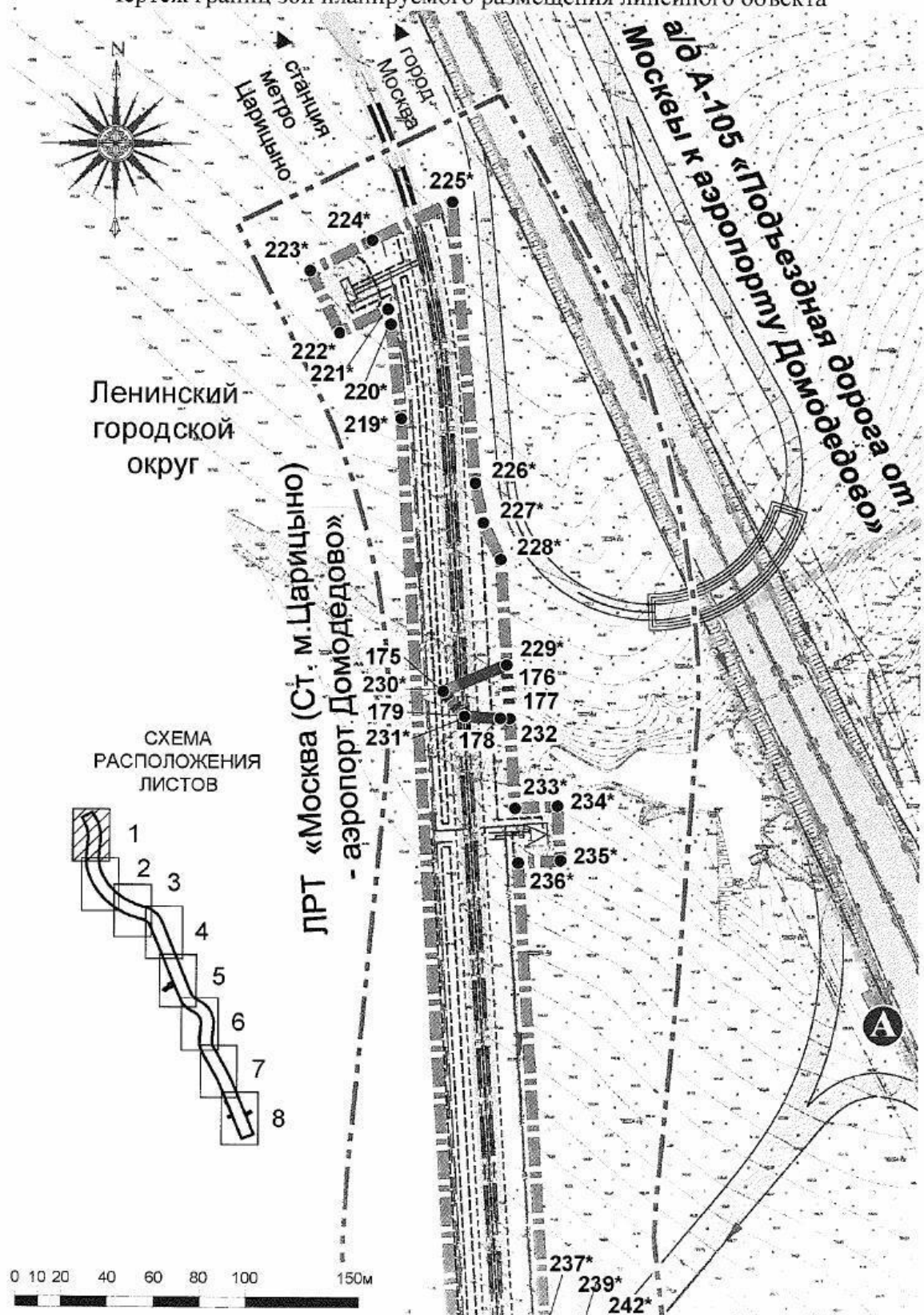
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:	
	городского округа Домодедово
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зон планируемого размещения линейного объекта
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейного объекта (не утверждаются)
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда (не утверждаются)
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:	
	автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	планируемые пешеходные переходы в разных уровнях
	существующий мост
	планируемые путепроводы
	планируемый тоннель
	планируемая линия рельсового пассажирского транспорта
	пешеходные светофоры
	автомобильная стоянка (парковки)
	планируемые остановки рельсового пассажирского транспорта
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	автозаправочные станции (АЗС)

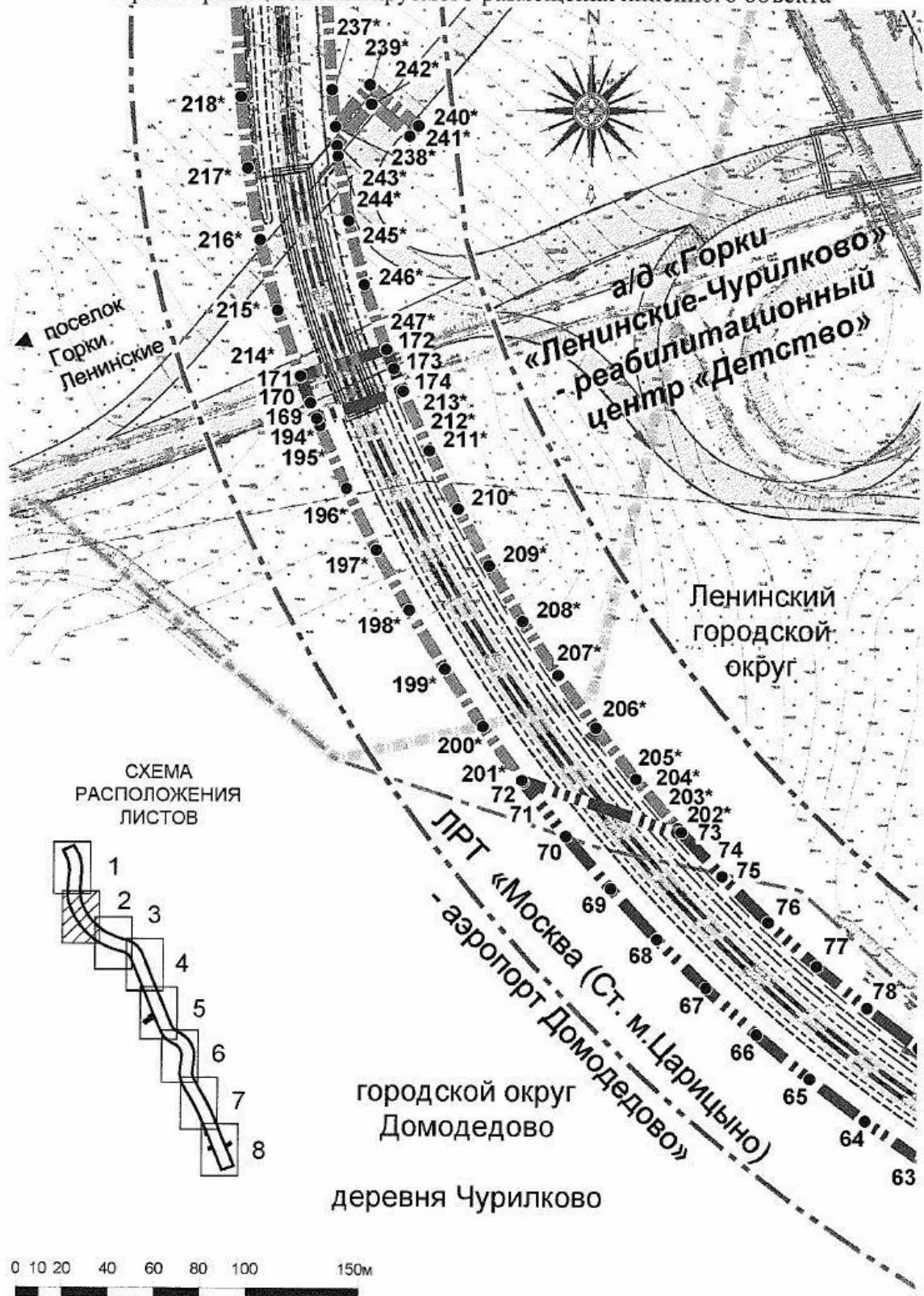
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



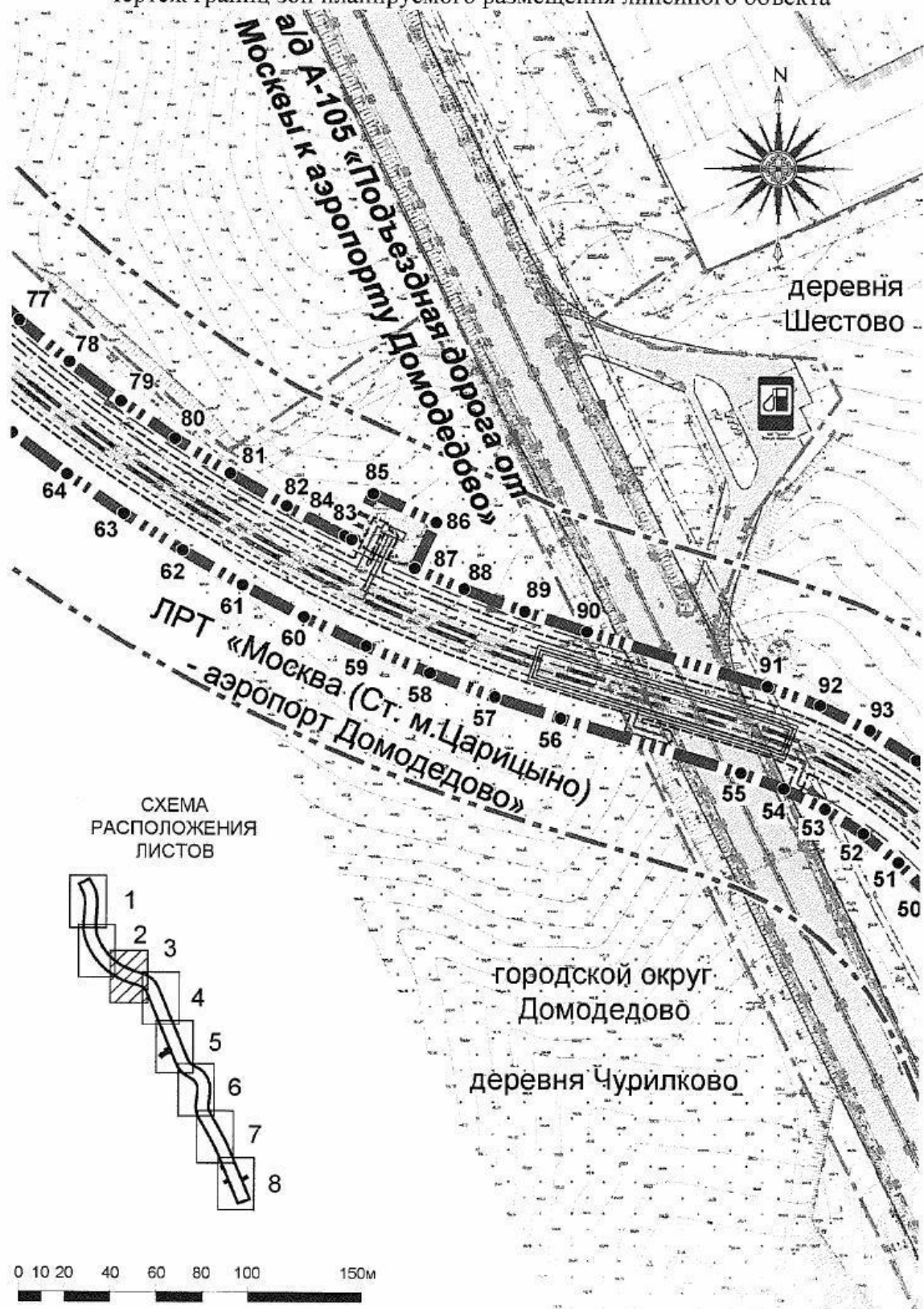
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



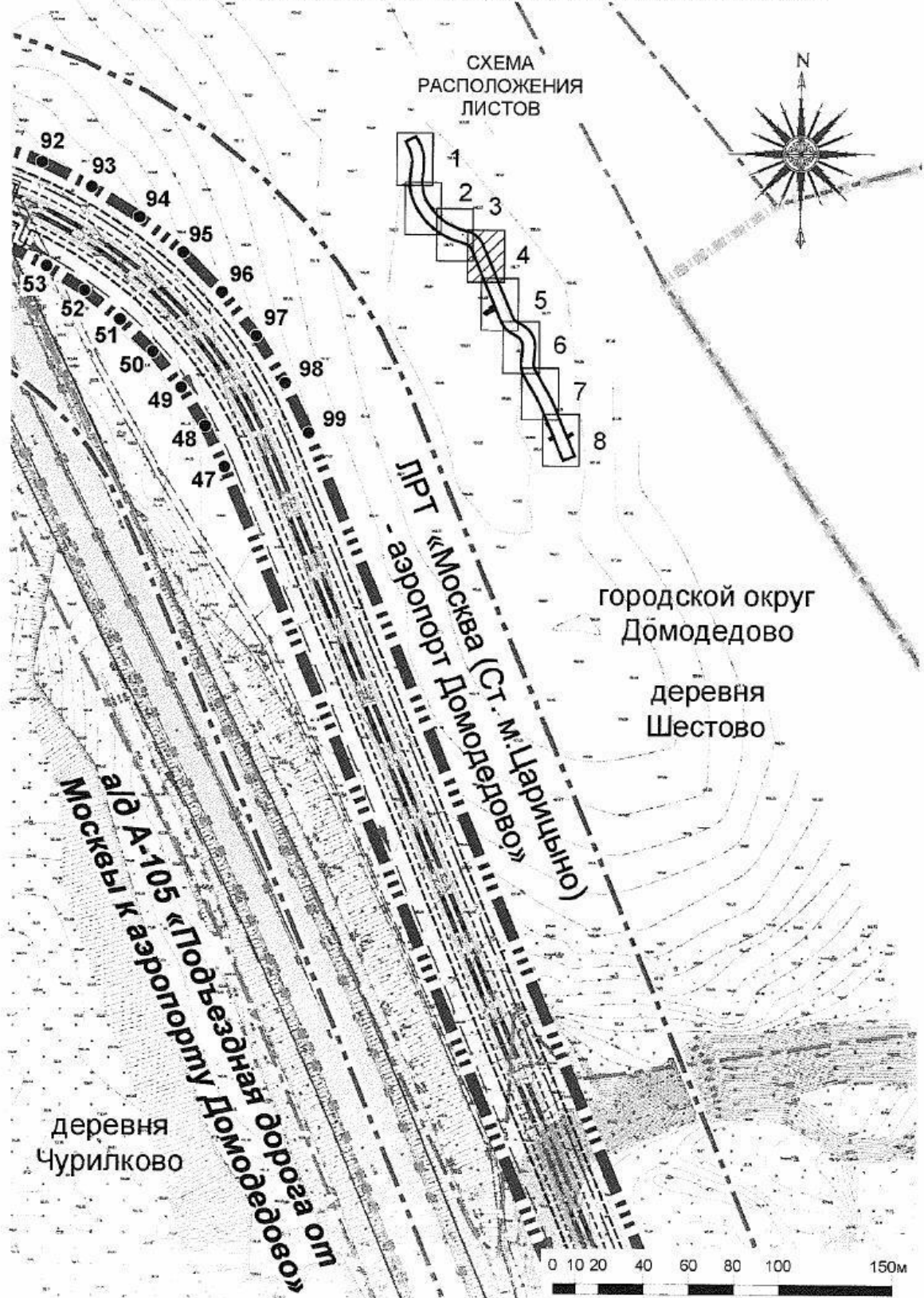
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



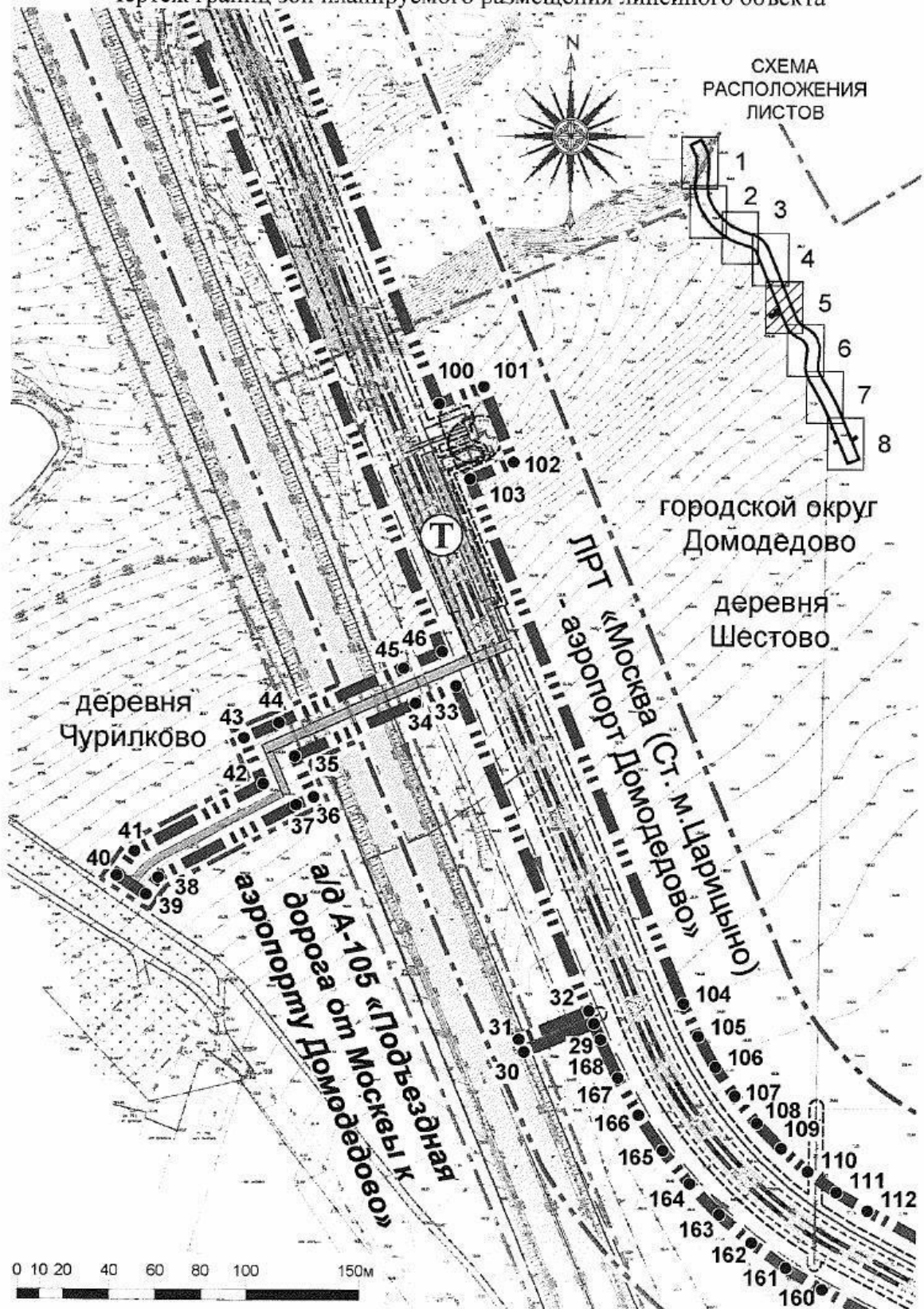
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

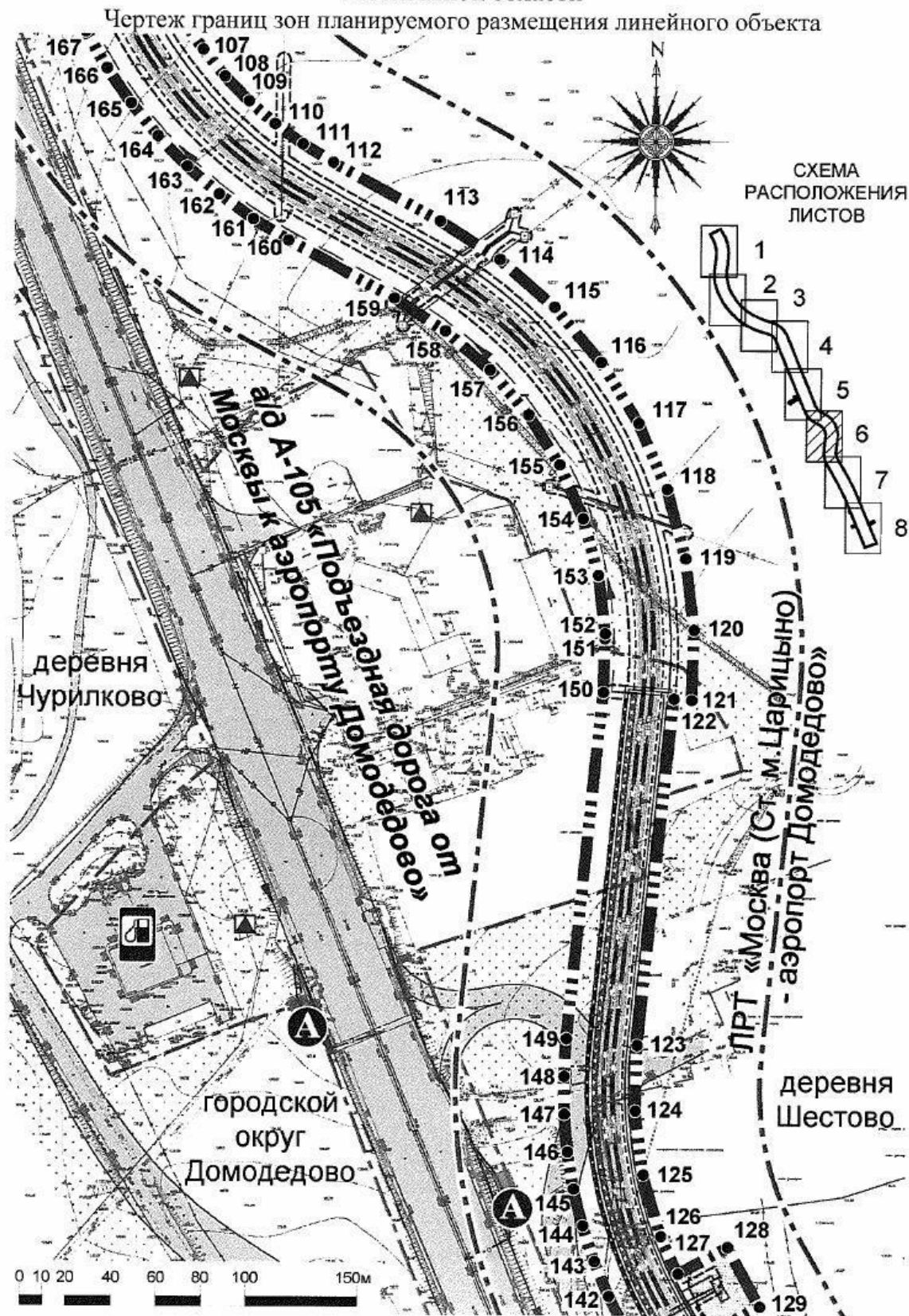


Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

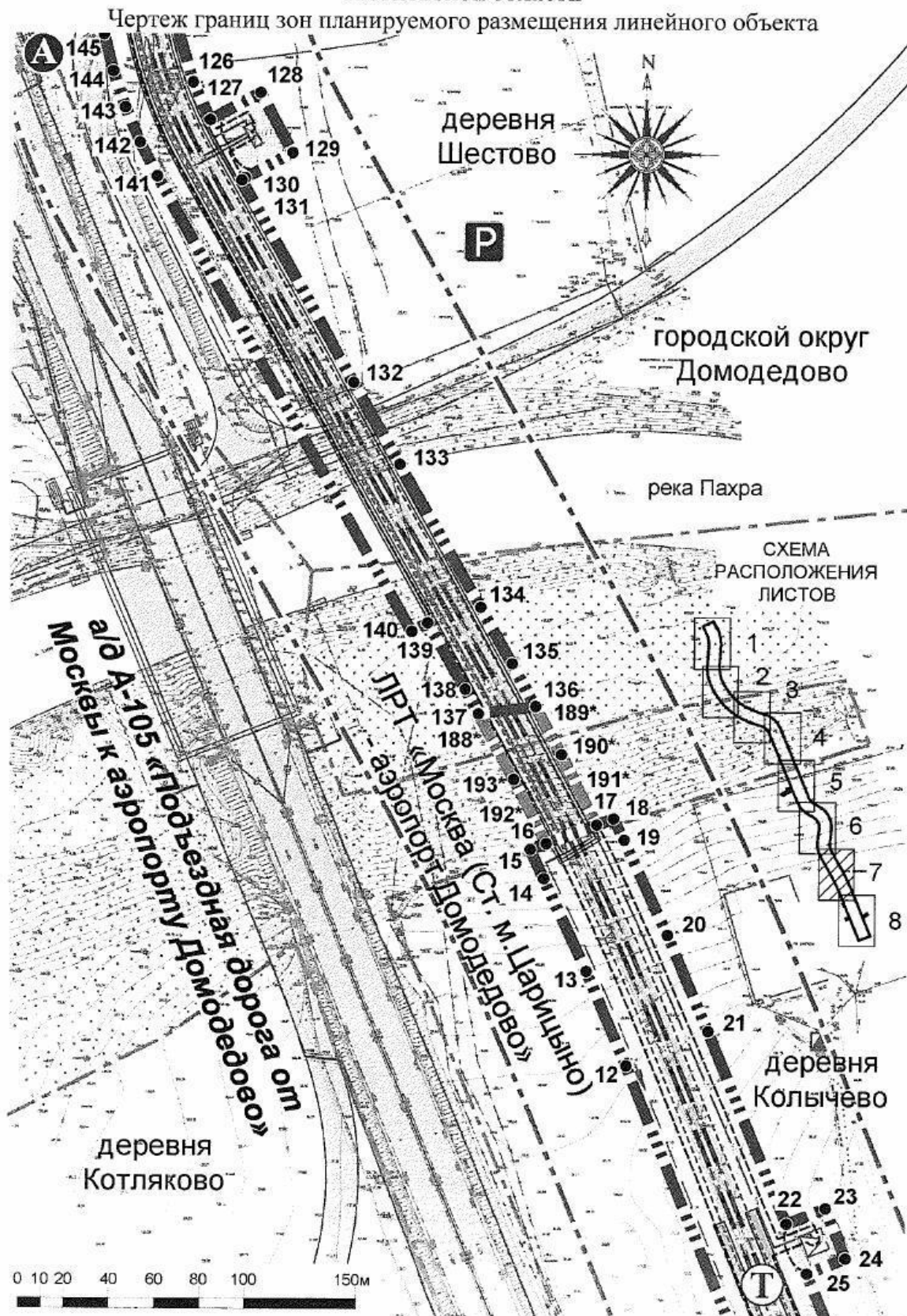
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

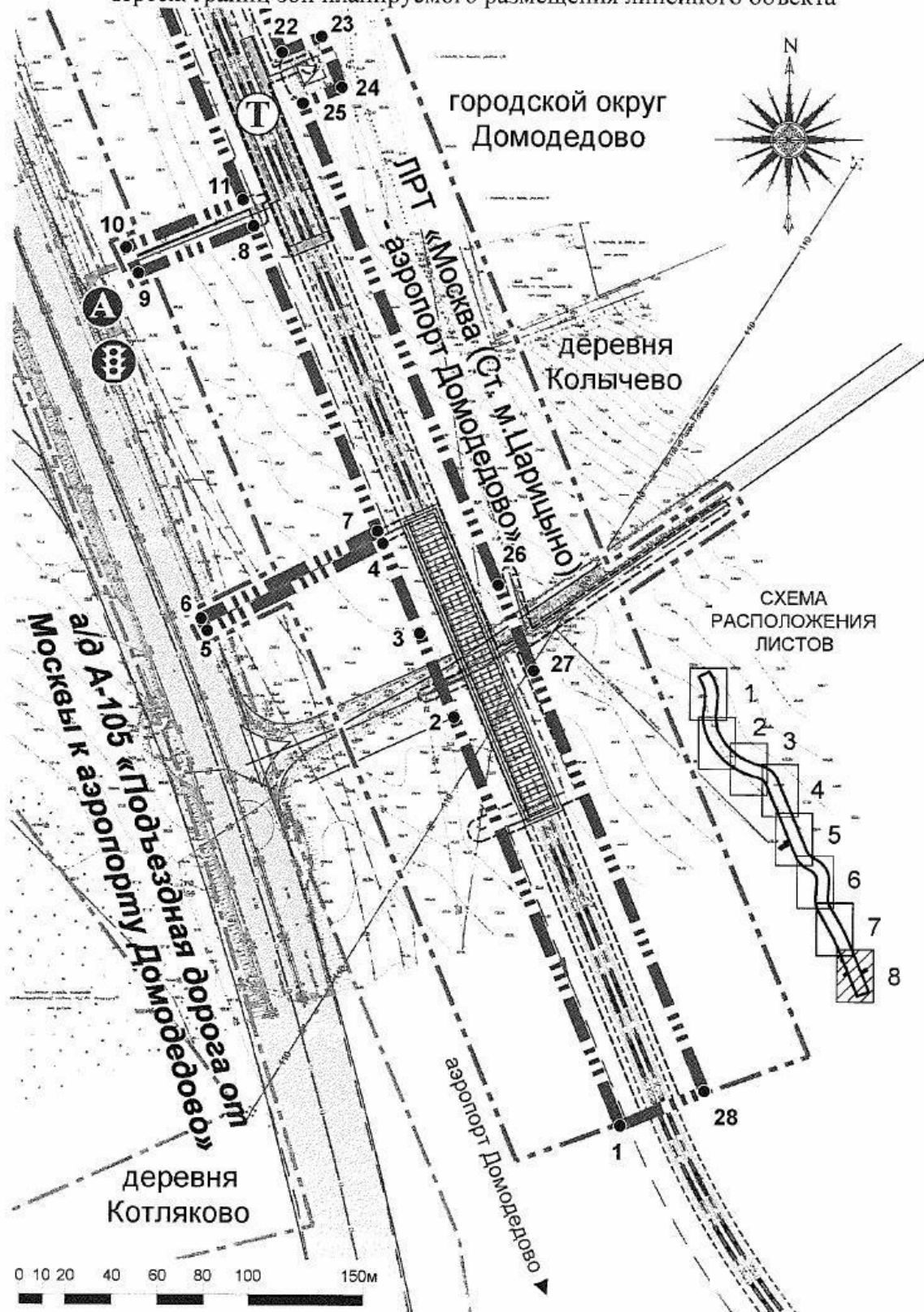


Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта




Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области













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

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

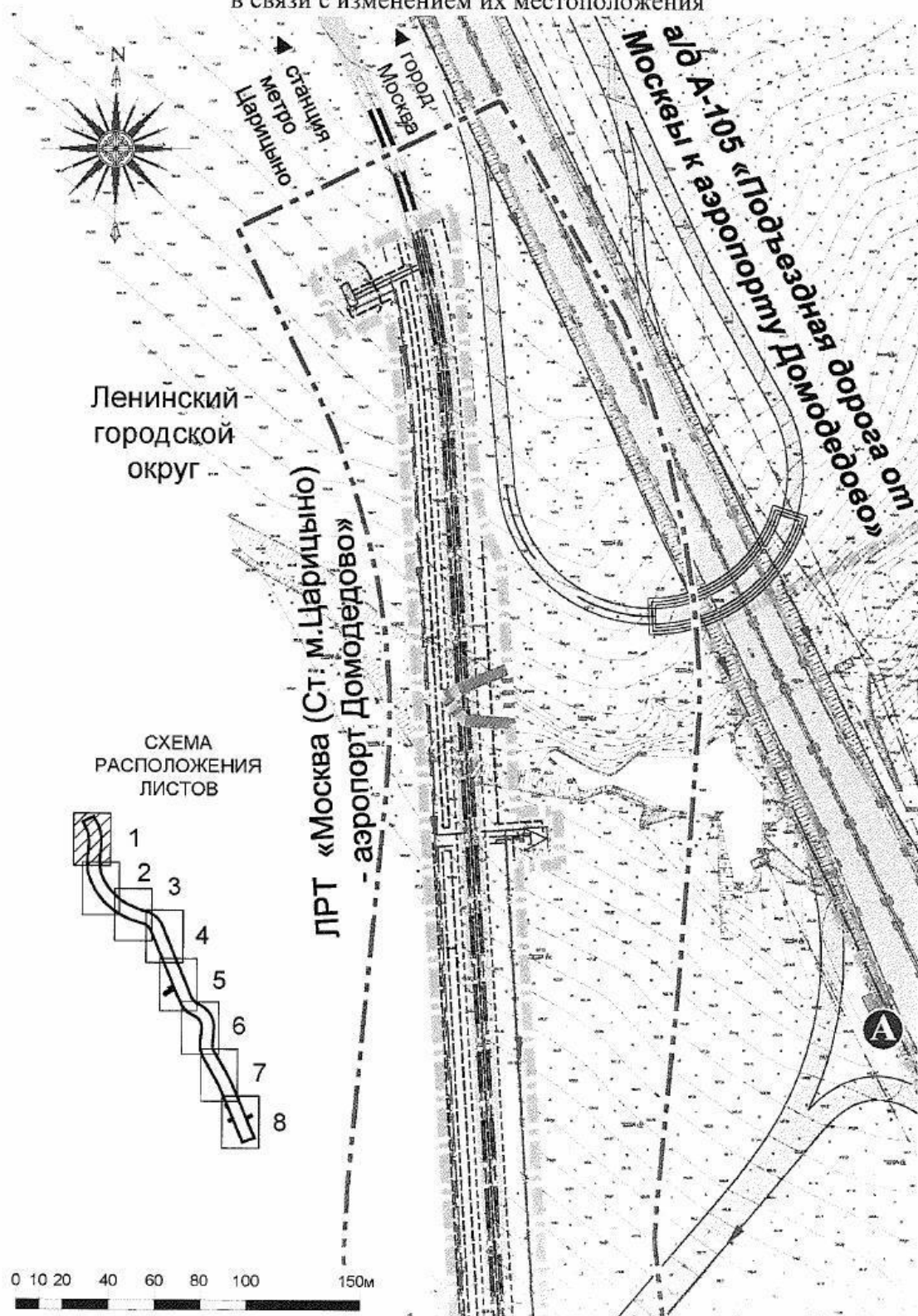
	городского округа Домодедово
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зон планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейного объекта (не утверждаются)
	зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (с характерными точками)
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	планируемые пешеходные переходы в разных уровнях
	существующий мост
	планируемые путепроводы
	планируемый тоннель
	планируемая линия рельсового пассажирского транспорта
	пешеходные светофоры
	автомобильная стоянка (парковки)
	планируемые остановки рельсового пассажирского транспорта
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
	автозаправочные станции (АЗС)

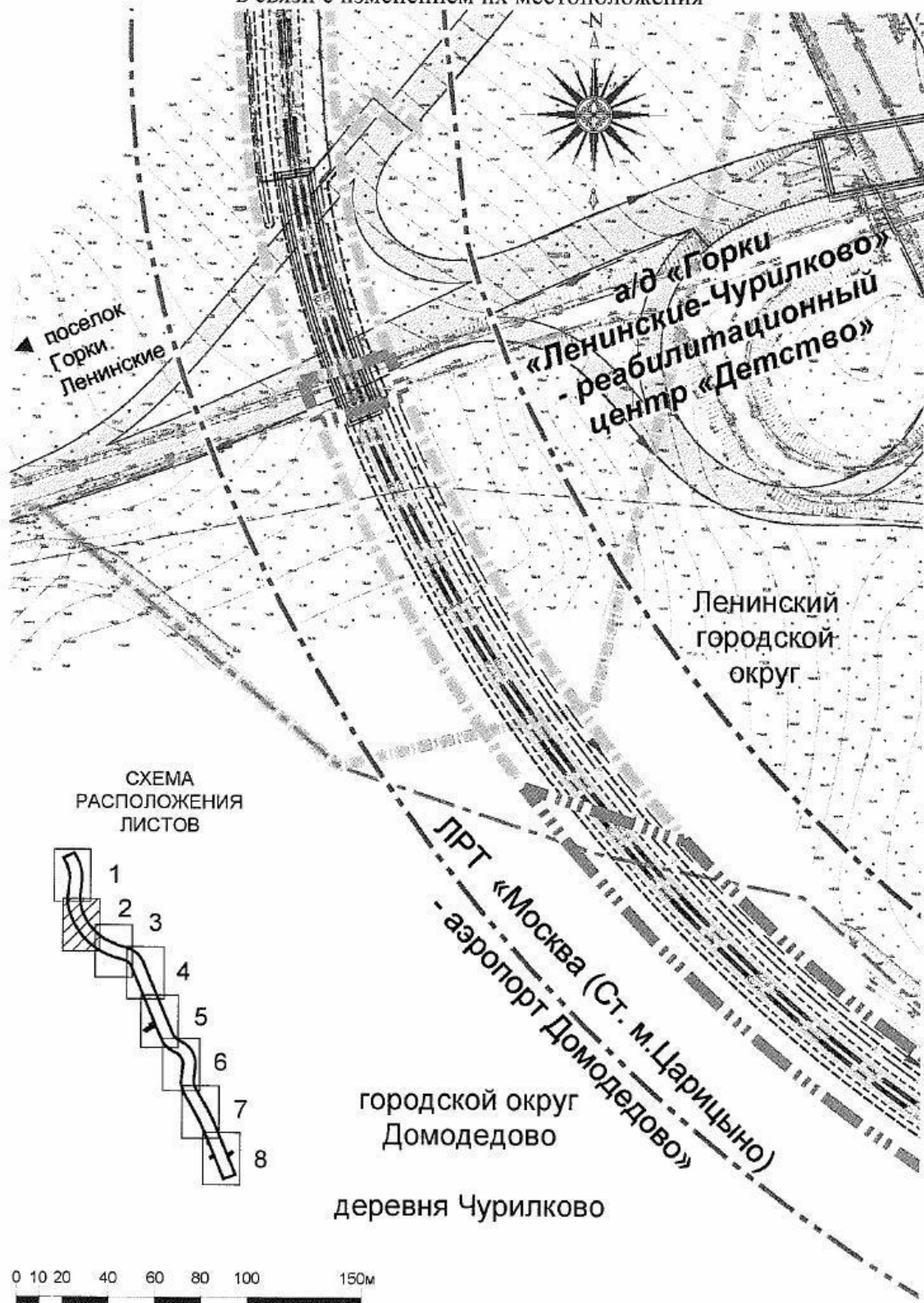
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

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



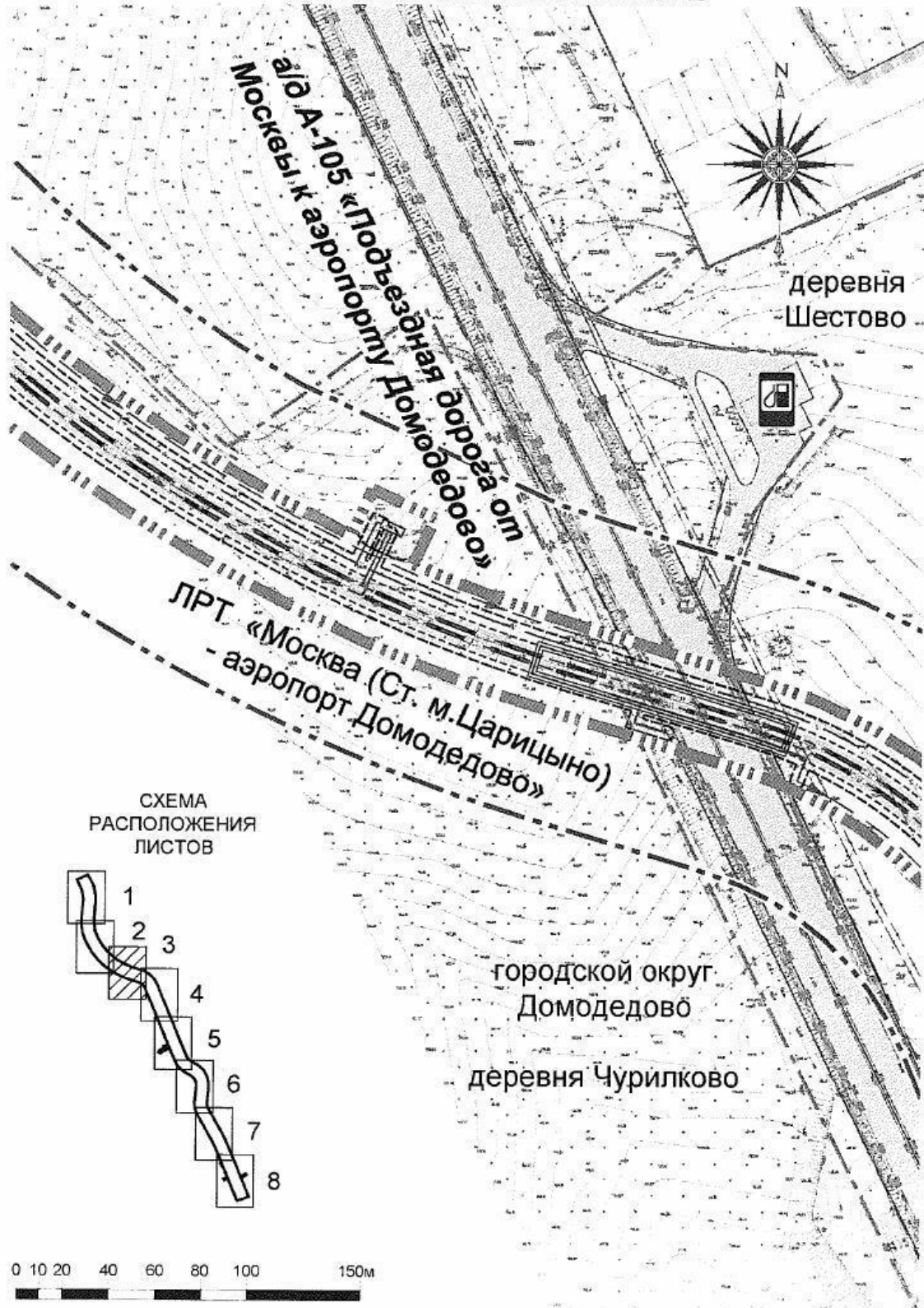
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городской округ Домодедово Московской области

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



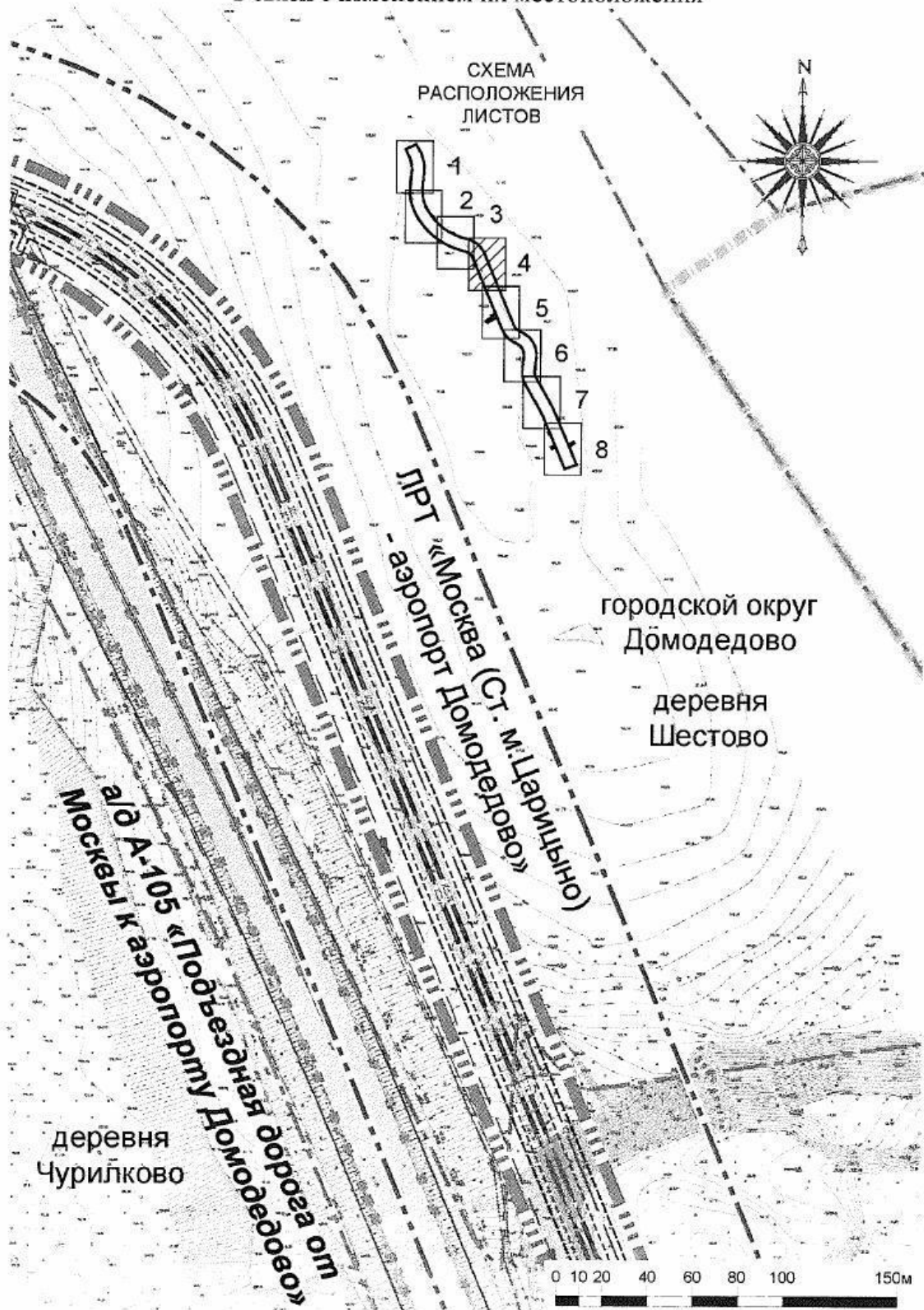
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

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



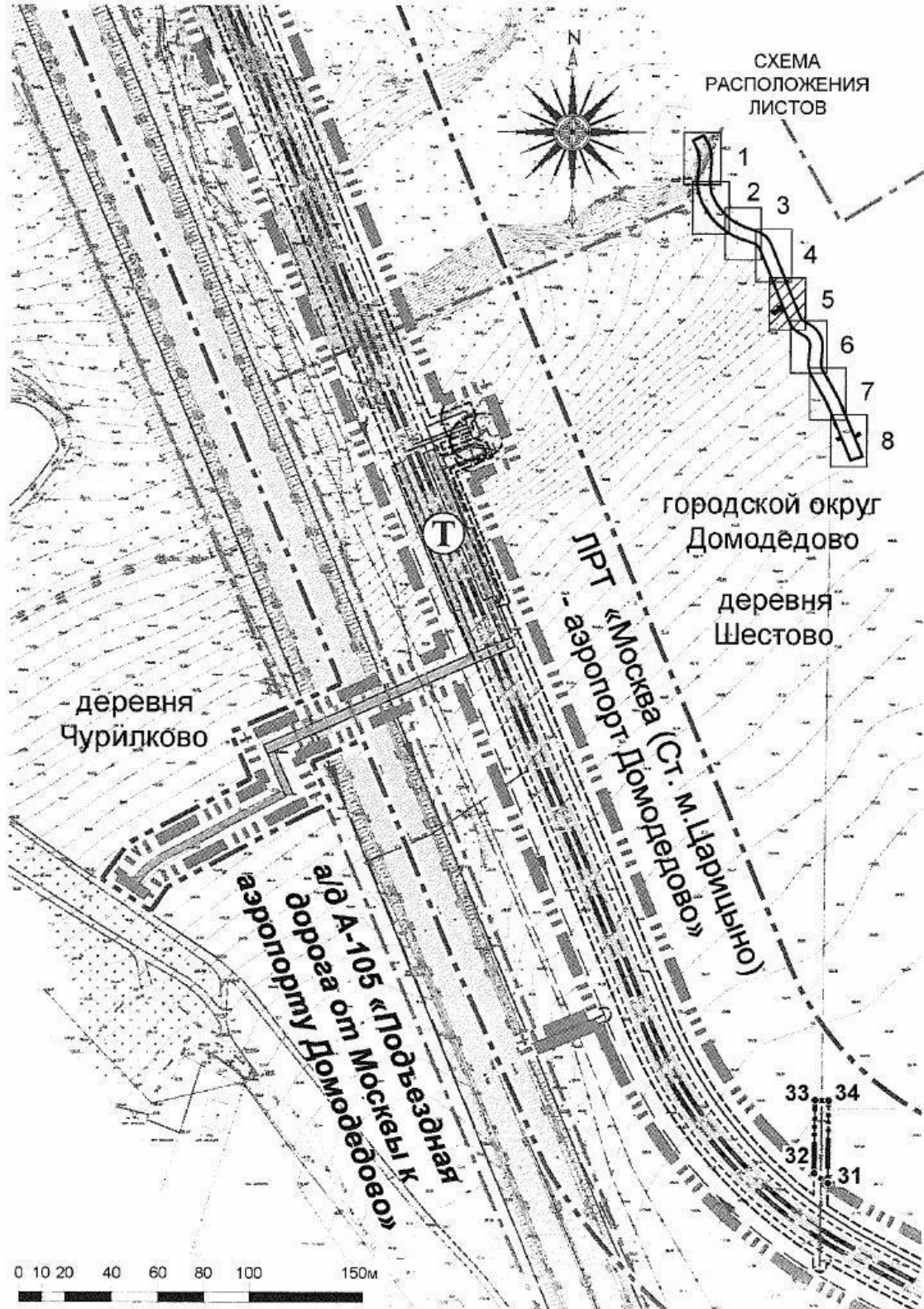
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

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



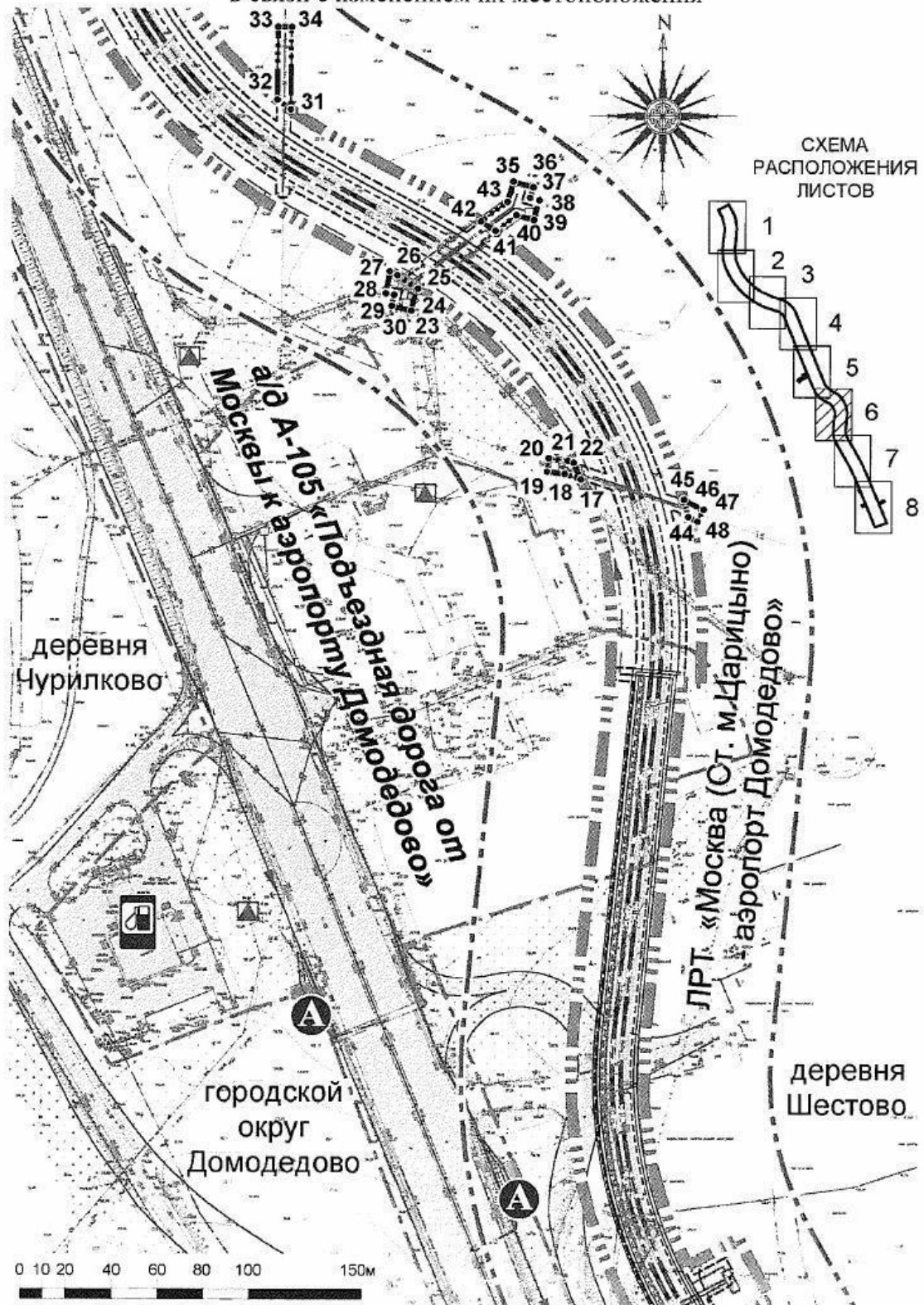
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

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



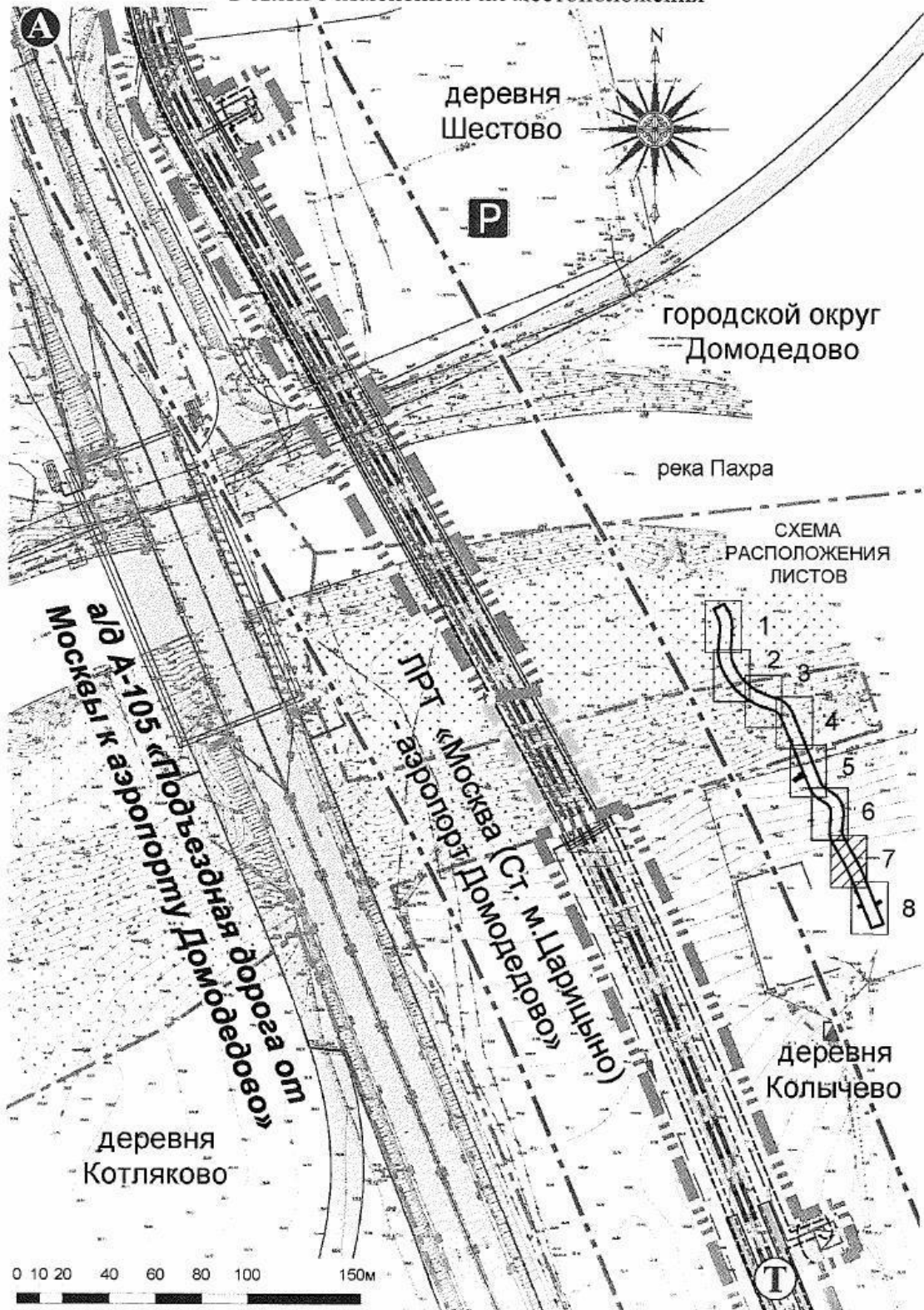
Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

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



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

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



Проект планировки территории для строительства участка линии рельсового скоростного пассажирского транспорта «Москва (ст. м. Царицыно) – аэропорт Домодедово» от транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги регионального значения «Горки Ленинские – Чурилково» – реабилитационный центр «Детство» и автомобильной дороги федерального значения А-105 «Подъездная дорога от Москвы к аэропорту Домодедово» до улицы Центральная села Колычево городского округа Домодедово Московской области

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

