



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2021 № 728/28

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра 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», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 08.06.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра 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 Истра Московской области проект планировки территории.

056604*

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 24.08.2021 № 728/28

**Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги
регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы
до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра
Московской области**

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен 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», 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 24.10.2019 № 28РВ-430 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра 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 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 (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, перечень 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 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 границы зоны 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 (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта – участок автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области.

Назначение автомобильной дороги – обеспечение транспортной связью населенных пунктов городского округа Истра.

Зона планируемой реконструкции линейного объекта проходит:

начало участка размещения линейного объекта – улица Весенняя, деревня Талицы;

конец участка размещения линейного объекта – западная граница дачного поселка Снегири.

Характеристики реконструируемого участка автомобильной дороги:

протяженность – 5,89 + 0,47 км;

категория – I;

расчетная скорость движения – 60 – 90 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 4;

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина проезжей части – 14,0 м;

минимальный радиус кривой в плане – 231,68 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

ширина тротуара – 3,0 м;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Движение автомобильного транспорта по реконструируемой автомобильной дороге предусмотрено в двух направлениях.

Для осуществления подъездов к улицам и проездам планируется строительство двух дополнительных полос движения шириной по 3,5 м каждая.

На участке реконструкции автомобильной дороги предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса). Предусматривается организация новых остановочных пунктов.

При подготовке проекта планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

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;

электроосвещение остановочного пункта и пешеходных переходов.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;

сбросного коллектора очищенных стоков;

водопропускных труб;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ;

блочных распределительных пунктов или шкафов наружного освещения (БРП или ШНО);

линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

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

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

участков распределительных газопроводов;

сети наружного водоотведения.

Объекты теплоснабжения и водоснабжения в зону планируемого размещения линейного объекта не попадают и реконструкции не требуют.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры представлена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
Строительство объектов инженерной инфраструктуры				
1	Водоотведение. Дождевая канализация			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,05
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,2км	0,24
1.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	11,8 км	2,36
1.4	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,05км	0,01
1.5	водопрпускные трубы	строительство	60 шт.	
2	Электроснабжение и наружное освещение			
2.1	трансформаторные подстанции	строительство	4 объекта	0,0104
2.2	шкафы наружного освещения (ШНО)	строительство	12 объектов	0.048
2.3	воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	2,77 км	–
2.4	кабельная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,36 км	0,18
2.5	воздушная линия электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,17 км	–
2.6	кабельная линия электропередачи напряжением 6(10) кВ	строительство	0,76 км	0,038
2.7	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ: – от ТП до ШНО – от ШНО до вводов сети наружного освещения	строительство	2,0 км 0,65 км	0,1 0,0325
2.8	сеть наружного освещения	строительство	12,6 км	1,134
Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры				
3	Водоотведение (реконструкция)			
3.1	сети наружного водоотведения	демонтаж	0.7 км	0,12

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
4	Электроснабжение и наружное освещение (реконструкция)			
4.1	воздушная линия электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж	0,52	–
4.2	сети наружного освещения	демонтаж	1,130	–
4.3	воздушные сети напряжением 0,4 кВ	демонтаж	8,4	–
4.4	кабельные сети напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,15	0,06
5	Газоснабжение (реконструкция)			
5.1	Магистральный газопровод давлением $P \leq 5,4$ МПа диаметром 800 мм	Реконструкция с установкой футляра	0,050 км	0,05
5.2	Магистральный газопровод давлением $P \leq 5,4$ МПа диаметром 800 мм	Реконструкция с установкой футляра	0,050 км	0,05
5.3	Магистральный газопровод давлением $P \leq 5,4$ МПа диаметром 1200 мм	Реконструкция с установкой футляра	0,050 км	0,05
5.4	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 110 мм	Реконструкция с установкой футляра	0,035 км	0,04
5.5	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 325 мм	Реконструкция с установкой футляра	0,035 км	0,04
5.6	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 159 мм	Реконструкция с установкой футляра	0,080 км	0,08
5.7	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 225 мм	демонтаж участка	0,043 км	0,04
5.8	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 225 мм	строительство участка	0,036 км	0,04
5.9	газопровод низкого давления диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,200 км	0,200
5.10	газопровод низкого давления диаметром 150 мм	строительство участка	0,190 км	0,190
5.11	газопровод низкого давления диаметром 80 мм	Реконструкция с установкой футляра	0,030 км	0,03
6	Линии связи (реконструкция)			
6.1	кабельные линии связи	демонтаж (по трассе)	2,07 км	0,6

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
6.2	кабельные линии связи	строительство (по трассе)	0,18 км	0,06
6.3	линейно-кабельные сооружения связи	демонтаж (по трассе)	0,51 км	0,15
6.4	линейно-кабельные сооружения связи	строительство (по трассе)	1,1 км	0,3

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории деревень Талицы, Садки, Ленино и дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Точка	X	Y
1*	484730,25	1345874,08
2*	484741,77	1345848,43
3*	484762,56	1345859,03
4*	484768,64	1345845,85
5*	484758,71	1345840,69
6*	484763,38	1345826,76
7*	484751,93	1345822,23
8*	484758,41	1345804,14
9*	484763,25	1345788,60
10*	484767,48	1345772,89
11*	484771,09	1345757,02
12*	484774,09	1345741,03
13*	484776,45	1345724,93
14*	484777,81	1345714,96
15*	484778,19	1345708,75
16*	484741,99	1345667,71
17*	484739,27	1345712,26
18*	484738,37	1345727,06
19*	484738,01	1345727,39
20*	484736,10	1345742,45
21*	484733,54	1345757,42

22*	484730,33	1345772,26
23*	484726,63	1345782,12
24*	484694,26	1345862,86
25*	484689,41	1345874,91
26*	484661,47	1345944,58
27*	484692,18	1345958,10
28*	484715,24	1345905,71
29*	484719,51	1345896,86
30*	484720,49	1345896,88
31*	484722,61	1345892,31
32*	484722,18	1345891,32
33*	484726,94	1345881,45
34	484661,47	1345944,58
35	484652,20	1345967,68
36	484649,86	1345966,74
37	484645,69	1345976,96
38	484638,88	1345991,12
39	484629,71	1346013,26
40	484620,83	1346032,95
41	484608,50	1346029,70
42	484586,66	1346056,24
43	484580,69	1346075,50

44	484583,04	1346077,12
45	484584,31	1346079,04
46	484571,98	1346105,47
47	484569,78	1346113,16
48	484576,34	1346115,04
49	484586,01	1346119,22
50	484579,30	1346135,59
51	484577,27	1346139,77
52	484574,30	1346145,94
53	484571,47	1346151,79
54	484562,49	1346173,61
55	484560,39	1346172,81
56	484555,03	1346186,82
57	484549,48	1346200,71
58	484543,63	1346214,45
59	484533,55	1346237,64
60	484523,71	1346259,85
61	484519,15	1346270,41
62	484516,50	1346276,02
63	484513,35	1346282,38
64	484502,97	1346305,21
65	484484,68	1346344,80
66	484477,57	1346369,81
67	484463,51	1346417,46
68	484457,60	1346441,04
69	484456,32	1346440,74
70	484451,75	1346458,01
71	484449,58	1346466,94
72	484432,84	1346544,35
73	484430,29	1346557,40
74	484425,42	1346582,06
75	484423,58	1346591,50
76	484420,65	1346607,04
77	484417,90	1346619,94
78	484414,93	1346631,39
79	484412,76	1346646,28
80	484409,06	1346660,88
81	484407,36	1346668,49
82	484406,39	1346675,69
83	484405,74	1346675,47
84	484394,53	1346722,87
85	484393,34	1346728,21
86	484388,86	1346748,12
87	484391,57	1346748,71
88	484390,17	1346756,63
89	484387,40	1346756,03

90	484383,83	1346772,34
91	484378,34	1346797,90
92	484368,96	1346797,74
93	484368,68	1346813,73
94	484308,67	1347084,15
95	484305,84	1347083,54
96	484302,29	1347100,22
97	484308,30	1347101,47
98	484310,86	1347101,94
99	484293,36	1347180,79
100	484291,01	1347191,84
101	484288,86	1347202,93
102	484286,91	1347214,06
103	484285,17	1347225,22
104	484261,04	1347384,45
105	484260,35	1347392,42
106	484258,58	1347410,79
107	484257,16	1347410,60
108	484256,43	1347424,58
109	484255,68	1347424,45
110	484255,82	1347424,72
111	484255,05	1347429,72
112	484253,37	1347443,52
113	484245,26	1347505,70
114	484242,02	1347534,31
115	484238,92	1347558,19
116	484235,05	1347586,91
117	484232,41	1347609,97
118	484225,73	1347672,86
119	484215,30	1347743,19
120	484213,14	1347757,75
121	484211,46	1347767,46
122	484209,30	1347777,07
123	484206,66	1347786,57
124	484203,57	1347795,92
125	484200,01	1347805,12
126	484196,01	1347814,12
127	484191,57	1347822,92
128	484186,70	1347831,49
129	484181,41	1347839,80
130	484175,72	1347847,85
131	484169,64	1347855,61
132	484163,19	1347863,06
133	484156,38	1347870,18
134	484149,22	1347876,96
135	484141,74	1347883,37

136	484133,96	1347889,41
137	484125,63	1347895,55
138	483938,51	1348033,45
139	483921,78	1348046,58
140	483905,87	1348060,71
141	483890,85	1348075,78
142	483876,78	1348091,73
143	483863,62	1348108,45
144	483851,66	1348126,05
145	483840,72	1348144,29
146	483830,90	1348163,16
147	483803,53	1348219,92
148	483803,37	1348220,28
149	483797,84	1348232,49
150	483798,37	1348235,04
151	483706,90	1348424,03
152	483704,88	1348423,08
153	483696,94	1348439,96
154	483630,13	1348578,68
155	483615,52	1348608,76
156	483598,98	1348600,88
157	483574,85	1348624,61
158	483573,88	1348644,50
159	483574,36	1348646,22
160	483574,45	1348650,53
161	483574,46	1348675,65
162	483574,24	1348678,65
163	483571,75	1348678,63
164	483568,42	1348710,97
165	483559,96	1348734,54
166	483553,60	1348756,47
167	483548,64	1348783,98
168	483545,89	1348811,80
169	483545,37	1348839,75
170	483547,08	1348867,65
171	483551,01	1348895,32
172	483594,35	1349131,98
173	483598,85	1349156,60
174	483601,20	1349169,42
175	483614,51	1349352,67
176	483614,15	1349363,27
177	483611,56	1349373,57
178	483606,86	1349383,08
179	483600,25	1349391,38
180	483592,04	1349398,11
181	483582,60	1349402,95

182	483572,35	1349405,69
183	483561,75	1349406,21
184	483583,92	1349511,82
185	483603,87	1349513,09
186	483602,59	1349543,04
187	483601,16	1349572,89
188	483600,16	1349581,76
189	483602,27	1349582,00
190	483605,00	1349588,53
191	483602,47	1349611,70
192	483599,28	1349641,56
193	483598,15	1349641,44
194	483597,22	1349649,98
195	483597,74	1349653,20
196	483596,55	1349666,17
197	483595,87	1349679,11
198	483592,31	1349708,72
199	483591,51	1349708,63
200	483590,70	1349715,74
201	483587,50	1349745,58
202	483585,27	1349775,80
203	483584,55	1349775,74
204	483583,99	1349783,06
205	483581,67	1349813,11
206	483578,86	1349842,71
207	483578,20	1349850,48
208	483572,48	1349909,98
209	483562,27	1349909,11
210	483561,68	1349915,98
211	483560,08	1349933,57
212	483558,96	1349952,81
213	483558,03	1349961,91
214	483555,53	1349975,91
215	483556,35	1349976,76
216	483574,10	1349989,24
217	483574,74	1350011,30
218	483574,47	1350016,39
219	483574,04	1350024,38
220	483574,76	1350061,93
221	483567,83	1350074,00
222	483540,26	1350122,02
223	483534,28	1350132,44
224	483513,27	1350169,04
225	483491,48	1350222,92
226	483465,12	1350332,05
227	483453,49	1350329,21

228	483452,46	1350333,33
229	483445,99	1350366,75
230	483440,98	1350394,27
231	483434,74	1350424,98
232	483420,45	1350497,60
233	483418,40	1350519,35
234	483417,53	1350540,89
235	483415,94	1350568,58
236	483415,99	1350580,35
237	483418,06	1350626,33
238	483422,16	1350724,45
239	483408,27	1350722,94
240	483408,48	1350727,22
241	483413,40	1350814,12
242	483425,97	1350815,49
243	483430,33	1350919,59
244	483432,11	1350945,68
245	483433,68	1350979,02
246	483429,57	1350983,67
247	483446,36	1351115,52
248	483447,99	1351129,63
249	483449,28	1351140,77
250	483463,75	1351133,55
251	483466,87	1351177,99
252	483511,81	1351173,08
253	483504,54	1351100,63
254	483500,97	1351089,71
255	483489,18	1351006,58
256	483482,20	1350984,36
257	483475,87	1350897,18
258	483474,73	1350876,87
259	483474,28	1350856,54
260	483474,51	1350836,21
261	483475,43	1350815,81
262	483541,01	1350810,98
263	483551,78	1350445,68
264	483530,30	1350441,76
265	483530,40	1350364,07
266	483530,51	1350352,03
267	483530,87	1350340,00
268	483531,49	1350327,98
269	483532,36	1350315,98
270	483533,49	1350304,00
271	483534,87	1350292,04
272	483536,50	1350280,12
273	483538,39	1350268,23

274	483540,52	1350256,39
275	483542,91	1350244,59
276	483545,54	1350232,85
277	483548,43	1350221,17
278	483551,56	1350209,55
279	483554,93	1350198,00
280	483558,55	1350186,52
281	483562,41	1350175,12
282	483569,05	1350179,21
283	483596,61	1350196,06
284	483648,57	1350082,60
285	483621,73	1350075,44
286	483619,62	1350074,66
287	483617,69	1350073,49
288	483605,61	1350064,56
289	483611,76	1350043,45
290	483615,94	1350025,66
291	483631,55	1349927,89
292	483644,68	1349834,94
293	483655,15	1349731,64
294	483666,00	1349720,69
295	483674,42	1349721,98
296	483674,42	1349679,05
297	483681,02	1349669,12
298	483688,46	1349659,81
299	483696,70	1349651,20
300	483705,66	1349643,34
301	483715,28	1349636,30
302	483725,48	1349630,14
303	483736,18	1349624,90
304	483747,31	1349620,62
305	483755,67	1349617,40
306	483763,66	1349613,33
307	483771,19	1349608,46
308	483778,17	1349602,84
309	483784,54	1349596,52
310	483790,22	1349589,59
311	483795,15	1349582,10
312	483799,29	1349574,15
313	483802,93	1349565,12
314	483805,67	1349555,77
315	483807,47	1349546,20
316	483808,34	1349536,49
317	483810,00	1349526,33
318	483814,09	1349516,88
319	483820,35	1349508,71

320	483828,42	1349502,31
321	483843,57	1349436,40
322	483838,40	1349433,75
323	483829,40	1349426,46
324	483822,74	1349416,98
325	483818,91	1349406,04
326	483817,86	1349394,67
327	483816,32	1349383,54
328	483813,53	1349372,65
329	483809,53	1349362,14
330	483804,94	1349353,14
331	483800,06	1349345,62
332	483794,42	1349338,65
333	483788,10	1349332,29
334	483781,15	1349326,63
335	483773,66	1349321,71
336	483765,70	1349317,59
337	483757,35	1349314,31
338	483748,41	1349311,53
339	483733,11	1349305,54
340	483718,77	1349297,51
341	483705,67	1349287,60
342	483694,04	1349275,99
343	483684,11	1349262,91
344	483676,06	1349248,58
345	483669,23	1349230,67
346	483666,16	1349217,33
347	483659,45	1349178,17
348	483659,45	1349163,11
349	483657,23	1349163,31
350	483640,46	1349120,72
351	483638,93	1349121,47
352	483625,61	1349079,06
353	483590,27	1348886,02
354	483586,84	1348861,91
355	483585,35	1348837,61
356	483585,80	1348813,27
357	483588,20	1348789,04
358	483592,52	1348765,07
359	483598,74	1348741,53
360	483606,81	1348718,56
361	483616,70	1348696,31
362	483685,33	1348557,09
363	483685,45	1348556,85
364	483698,14	1348533,64
365	483700,56	1348527,05

366	483701,53	1348527,44
367	483715,04	1348502,75
368	483739,02	1348493,74
369	483749,34	1348469,57
370	483744,99	1348467,71
371	483740,04	1348454,73
372	483841,51	1348238,47
373	483832,89	1348234,11
374	483837,31	1348225,21
375	483845,76	1348229,41
376	483860,40	1348198,21
377	483868,84	1348181,59
378	483878,29	1348165,53
379	483888,72	1348150,09
380	483900,09	1348135,32
381	483912,35	1348121,29
382	483925,46	1348108,05
383	483939,37	1348095,65
384	483954,02	1348084,13
385	484080,20	1347991,14
386	484083,78	1347996,20
387	484101,04	1347986,04
388	484100,34	1347984,89
389	484099,70	1347983,99
390	484133,63	1347959,43
391	484176,83	1347928,16
392	484183,63	1347939,41
393	484234,16	1347890,77
394	484231,03	1347886,56
395	484226,15	1347881,07
396	484247,74	1347850,22
397	484260,74	1347831,70
398	484262,04	1347827,82
399	484269,66	1347771,79
400	484271,34	1347759,37
401	484274,68	1347734,78
402	484281,21	1347686,56
403	484283,49	1347686,64
404	484284,03	1347671,58
405	484296,72	1347572,77
406	484302,36	1347533,46
407	484309,88	1347477,76
408	484310,75	1347464,96
409	484309,43	1347464,87
410	484331,34	1347258,46
411	484335,17	1347250,47

412	484331,71	1347241,64
413	484340,74	1347196,96
414	484350,82	1347156,65
415	484355,96	1347134,78
416	484360,61	1347114,98
417	484366,45	1347110,05
418	484367,75	1347097,13
419	484362,51	1347086,55
420	484364,95	1347075,70
421	484368,96	1347057,89
422	484372,38	1347042,65
423	484377,74	1347019,04
424	484383,93	1347003,48
425	484420,81	1346837,33
426	484431,52	1346826,46
427	484447,30	1346828,09
428	484452,16	1346809,67
429	484443,60	1346807,96
430	484438,15	1346806,88
431	484431,57	1346788,85
432	484492,07	1346511,93
433	484504,37	1346498,67
434	484508,40	1346484,46
435	484495,36	1346481,25
436	484495,86	1346478,85
437	484493,37	1346477,73
438	484500,78	1346448,66

439	484504,75	1346425,32
440	484511,40	1346397,95
441	484519,39	1346370,88
442	484528,73	1346344,09
443	484539,23	1346318,11
444	484574,44	1346237,46
445	484578,80	1346227,56
446	484590,63	1346200,44
447	484597,10	1346185,40
448	484603,00	1346171,94
449	484613,80	1346145,99
450	484617,53	1346136,71
451	484620,75	1346129,80
452	484621,49	1346127,87
453	484640,99	1346082,80
454	484650,14	1346056,15
455	484656,25	1346042,21
456	484656,34	1346042,00
457	484666,69	1346017,49
458	484666,00	1346017,16
459	484672,53	1346002,74
460	484672,47	1346002,70
461	484680,55	1345986,17
462	484680,69	1345985,84
463	484692,18	1345958,10
464	484661,47	1345944,58

Примечание: границы зон планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда в точках № 1* – 33* отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в данном проекте планировки территории.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ точки	Координаты, м	
	X	Y
1	484694,31	1345940,71
2	484728,92	1345861,51
3	484748,94	1345814,42
4	484753,54	1345816,37
5	484733,51	1345863,49
6	484698,89	1345942,72
7	484417,09	1346822,19
8	484450,89	1346669,27
9	484479,88	1346536,28
10	484490,48	1346475,94
11	484495,41	1346476,80
12	484484,79	1346537,25
13	484455,77	1346670,34
14	484421,98	1346823,27
15	484282,13	1347622,51
16	484233,36	1347610,98
17	484234,51	1347606,11
18	484283,28	1347617,64
19	483478,01	1350681,02
20	483484,83	1350657,38
21	483499,50	1350608,35
22	483506,73	1350583,10
23	483512,05	1350563,16
24	483514,44	1350549,86
25	483516,60	1350535,55
26	483518,63	1350517,48
27	483519,28	1350501,73
28	483519,40	1350479,65
29	483519,47	1350435,02
30	483519,52	1350387,94
31	483519,68	1350354,62
32	483520,67	1350328,01
33	483523,10	1350298,79
34	483528,04	1350264,97
35	483533,32	1350237,61
36	483537,54	1350220,05
37	483540,38	1350208,30
38	483548,03	1350183,53
39	483552,81	1350185,01
40	483545,20	1350209,63
41	483542,40	1350221,23
42	483538,20	1350238,67
43	483532,97	1350265,80
44	483528,07	1350299,36
45	483525,66	1350328,31
46	483524,68	1350354,72
47	483524,52	1350387,95
48	483524,47	1350435,03
49	483524,40	1350479,67
50	483524,28	1350501,85
51	483523,62	1350517,86
52	483521,55	1350536,20
53	483519,37	1350550,67
54	483516,93	1350564,25
55	483511,55	1350584,43
56	483504,29	1350609,76
57	483489,63	1350658,79
58	483482,82	1350682,40
59	483466,87	1350951,82
60	483483,61	1350949,16
61	483484,24	1350953,11
62	483467,49	1350955,77
63	483482,71	1350977,95
64	483470,46	1350979,38
65	483470,92	1350983,35
66	483483,18	1350981,93
67	484632,08	1346139,66
68	484624,59	1346127,46
69	484639,31	1346128,74
70	484640,86	1346124,86
71	484623,82	1346123,38
72	484640,73	1346083,85
73	484646,53	1346068,16
74	484643,31	1346086,78
75	484647,25	1346087,47
76	484654,13	1346047,68

77	484667,09	1346018,49
78	484663,43	1346016,87
79	484650,25	1346046,57
80	484637,01	1346082,36
81	484619,06	1346124,34
82	484599,92	1346169,71
83	484583,69	1346208,63
84	484565,89	1346247,04
85	484569,52	1346248,72
86	484586,98	1346211,04
87	484603,43	1346205,24
88	484605,34	1346200,33
89	484589,10	1346206,06
90	484603,60	1346171,26
91	484621,19	1346129,57
92	484628,67	1346141,75
93	484233,75	1347517,12
94	484243,22	1347508,31
95	484235,31	1347499,36
96	484235,66	1347493,72
97	484244,57	1347503,80
98	484249,11	1347467,29
99	484254,09	1347428,52
100	484241,83	1347432,29
101	484242,30	1347427,96
102	484251,46	1347425,15
103	484243,57	1347420,66
104	484244,05	1347416,33
105	484254,88	1347422,49
106	484259,33	1347389,03
107	484245,73	1347394,09
108	484246,26	1347389,62
109	484259,95	1347384,53
110	484265,44	1347347,20
111	484251,20	1347354,98
112	484249,28	1347351,47
113	484264,44	1347343,19
114	484253,71	1347334,44
115	484256,24	1347331,35
116	484266,53	1347339,74
117	484272,31	1347299,27
118	484276,27	1347299,84
119	484269,98	1347343,81
120	484263,74	1347386,21

121	484258,45	1347425,96
122	484253,08	1347467,79
123	484248,00	1347508,69
124	484242,94	1347549,67
125	484238,88	1347586,25
126	484235,44	1347610,78
127	484225,57	1347684,98
128	484219,86	1347733,95
129	484215,89	1347733,49
130	484221,55	1347684,90
131	484213,20	1347661,58
132	484217,28	1347661,10
133	484222,70	1347676,23
134	484231,47	1347610,23
135	484234,91	1347585,76
136	484238,10	1347557,04
137	484233,29	1347564,06
138	484228,79	1347563,55
139	484233,75	1347556,30
140	484232,27	1347554,70
141	484237,45	1347549,88
142	484226,96	1347544,48
143	484227,12	1347540,06
144	484239,32	1347546,34
145	484243,35	1347513,65
146	484236,47	1347520,05
147	484307,95	1347478,38
148	484308,06	1347474,38
149	484370,40	1347476,13
150	484370,29	1347480,13
151	483458,06	1350321,24
152	483473,35	1350328,06
153	483471,72	1350331,72
154	483456,43	1350324,89
155	483580,39	1350031,14
156	483580,50	1349995,34
157	483580,13	1349992,95
158	483584,09	1349992,35
159	483584,50	1349995,04
160	483584,39	1350031,15
161	483618,72	1349931,81
162	483619,19	1349927,84
163	483637,99	1349930,05
164	483637,52	1349934,02

165	483603,84	1349206,96
166	483606,15	1349203,91
167	483598,66	1349160,84
168	483594,94	1349135,89
169	483591,87	1349114,62
170	483589,32	1349119,72
171	483587,90	1349113,61
172	483590,37	1349108,67
173	483580,67	1349102,03
174	483586,23	1349100,99
175	483590,25	1349103,73
176	483583,01	1349057,53
177	483575,74	1349019,18
178	483570,46	1349031,31
179	483569,19	1349024,19
180	483573,95	1349013,26
181	483563,61	1349007,26
182	483562,97	1349002,27
183	483568,18	1349005,29
184	483562,45	1348998,17
185	483561,49	1348990,60
186	483573,20	1349005,14
187	483565,65	1348961,73
188	483558,98	1348922,24
189	483553,33	1348930,02
190	483552,27	1348924,67
191	483556,81	1348918,41
192	483548,60	1348916,05
193	483557,64	1348914,11
194	483550,35	1348867,81
195	483545,45	1348876,05
196	483542,01	1348874,01
197	483545,45	1348868,22
198	483530,18	1348877,95
199	483528,03	1348874,57
200	483546,14	1348863,04
201	483529,90	1348859,94
202	483530,27	1348857,97
203	483537,58	1348857,17
204	483536,78	1348849,93
205	483549,39	1348858,26
206	483548,55	1348812,51
207	483534,88	1348820,13
208	483534,59	1348815,71

209	483546,59	1348809,02
210	483539,35	1348804,40
211	483539,25	1348799,59
212	483548,89	1348805,74
213	483553,51	1348768,18
214	483559,86	1348742,38
215	483556,39	1348746,45
216	483553,35	1348743,85
217	483561,99	1348733,72
218	483573,16	1348688,90
219	483577,04	1348689,87
220	483565,76	1348735,14
221	483557,45	1348768,91
222	483552,49	1348809,24
223	483553,46	1348861,85
224	483562,14	1348916,96
225	483569,59	1348961,05
226	483578,46	1349012,07
227	483586,95	1349056,85
228	483594,92	1349107,70
229	483598,90	1349135,31
230	483602,61	1349160,20
231	483611,87	1349213,42
232	483617,81	1349247,59
233	483624,01	1349270,25
234	483634,29	1349323,94
235	483630,36	1349324,69
236	483620,22	1349271,70
237	483610,80	1349261,15
238	483616,09	1349256,43
239	483613,91	1349248,46
240	483609,91	1349225,47
241	483607,33	1349225,35
242	483607,85	1349214,72
243	483604,97	1349212,54
244	483594,07	1348877,70
245	483586,58	1348870,08
246	483590,88	1348865,80
247	483588,06	1348862,97
248	483585,45	1348865,56
249	483583,36	1348835,62
250	483584,25	1348806,64
251	483586,97	1348786,58
252	483591,69	1348785,62

253	483589,57	1348775,20
254	483600,30	1348778,89
255	483600,53	1348774,74
256	483590,37	1348771,24
257	483598,59	1348761,81
258	483595,58	1348759,18
259	483590,95	1348764,49
260	483598,00	1348737,06
261	483604,85	1348736,77
262	483605,81	1348732,72
263	483594,86	1348733,20
264	483584,94	1348771,78
265	483580,25	1348806,31
266	483579,35	1348835,70
267	483581,77	1348870,30
268	483587,01	1348900,69
269	483593,10	1348928,81
270	483601,42	1348967,24
271	483610,32	1349011,09
272	483615,35	1349038,57
273	483626,60	1349100,02
274	483634,70	1349144,27
275	483646,30	1349183,04
276	483650,13	1349181,89
277	483638,60	1349143,33
278	483630,53	1349099,30
279	483619,28	1349037,85
280	483614,24	1349010,33
281	483607,37	1348976,46
282	483613,50	1348985,69
283	483612,17	1348979,34
284	483613,85	1348978,99
285	483605,85	1348966,93
286	483608,26	1348963,88
287	483607,22	1348958,75
288	483604,44	1348962,27
289	483597,01	1348927,96
290	483590,93	1348899,92
291	483586,82	1348876,03
292	483591,21	1348880,51
293	483468,83	1350893,46
294	483488,03	1350887,84
295	483472,96	1350836,42
296	483477,96	1350785,93

297	483458,05	1350783,96
298	483453,70	1350827,93
299	483425,86	1350829,72
300	483412,14	1350881,85
301	483431,48	1350886,94
302	483441,53	1350848,75
303	483455,47	1350847,86
304	484399,76	1346756,54
305	484432,27	1346763,39
306	484396,81	1346925,19
307	484378,71	1347007,65
308	484374,27	1347018,11
309	484359,18	1347086,45
310	484358,57	1347093,54
311	484312,37	1347081,09
312	484310,81	1347086,88
313	484358,05	1347099,61
314	484357,99	1347100,28
315	484355,22	1347112,27
316	484342,31	1347109,25
317	484342,09	1347110,17
318	484322,46	1347105,57
319	484321,09	1347111,41
320	484360,34	1347120,61
321	484362,61	1347112,01
322	484361,50	1347111,74
323	484363,94	1347101,21
325	484375,88	1347104,42
326	484374,51	1347111,68
327	484380,39	1347112,88
328	484382,80	1347100,07
329	484364,46	1347095,13
330	484365,12	1347087,35
331	484380,01	1347019,94
332	484384,45	1347009,48
333	484402,67	1346926,48
334	484437,73	1346766,48
335	484444,98	1346767,97
336	484444,02	1346774,74
337	484441,15	1346787,26
338	484435,62	1346810,52
339	484456,66	1346814,84
340	484454,67	1346826,07
341	484460,57	1346827,12

342	484463,59	1346810,13
343	484442,89	1346805,89
344	484446,99	1346788,62
345	484449,92	1346775,84
346	484452,80	1346755,57
347	484441,34	1346752,84
348	484467,13	1346635,42
349	484499,86	1346483,03
350	484498,29	1346472,17
351	484491,81	1346468,32
352	484488,75	1346473,48
353	484492,76	1346475,87
354	484493,77	1346482,82
355	484461,27	1346634,15
356	484433,79	1346756,51
357	484420,96	1346753,67
358	484420,70	1346754,82
359	484401,00	1346750,67
360	484372,86	1346815,82
361	484379,04	1346799,38
362	484389,02	1346754,56
363	484404,15	1346684,84
364	484416,16	1346630,97
365	484424,89	1346589,58
366	484433,00	1346552,47
367	484435,51	1346540,05
368	484441,46	1346512,60
369	484446,94	1346487,17
370	484450,74	1346470,71
371	484444,37	1346467,66
372	484446,96	1346462,25
373	484457,67	1346467,37
374	484452,79	1346488,47
375	484447,32	1346513,87
376	484441,39	1346541,28
377	484438,87	1346553,71
378	484430,75	1346590,84
379	484422,03	1346632,24
380	484410,01	1346686,13
381	484394,88	1346755,84
382	484384,81	1346801,09
383	484378,48	1346817,93
384	483662,01	1348523,45
385	483692,16	1348540,12

386	483715,59	1348493,42
387	483730,15	1348462,01
388	483740,46	1348438,96
389	483750,76	1348427,97
390	483757,63	1348413,17
391	483759,01	1348398,66
392	483792,39	1348326,37
393	483816,30	1348276,25
394	483830,13	1348246,58
395	483834,77	1348253,92
396	483839,84	1348250,72
397	483838,10	1348247,96
398	483843,97	1348234,35
399	483853,76	1348240,11
400	483856,80	1348234,93
401	483811,33	1348208,21
402	483794,94	1348189,61
403	483790,44	1348193,58
404	483807,46	1348212,90
405	483810,13	1348216,21
406	483831,66	1348229,08
407	483810,87	1348273,70
408	483786,96	1348323,82
409	483753,13	1348397,08
410	483751,75	1348411,58
411	483745,73	1348424,57
412	483735,40	1348435,59
413	483724,69	1348459,52
414	483710,18	1348490,82
415	483689,60	1348531,85
416	483664,91	1348518,20
417	483738,34	1348378,60
418	483735,27	1348383,75
419	483722,17	1348375,94
420	483725,24	1348370,79
421	483708,72	1348400,55
422	483724,27	1348407,77
423	483721,74	1348413,21
424	483706,20	1348405,99
425	483561,97	1350156,90
426	483565,15	1350151,82
427	483543,75	1350138,40
428	483544,45	1350136,46
429	483549,48	1350124,96

430	483559,37	1350106,03
431	483565,74	1350092,44
432	483578,82	1350058,46
433	483581,34	1350047,95
434	483586,00	1350028,85
435	483580,17	1350027,43
436	483575,50	1350046,54
437	483573,08	1350056,68
438	483560,22	1350090,08
439	483553,99	1350103,37
440	483544,06	1350122,37
441	483538,87	1350134,24
442	483536,49	1350140,93
443	483615,10	1348703,78
444	483614,28	1348707,11
445	483607,33	1348709,00
446	483570,65	1348692,88
447	483573,07	1348687,38
448	483607,80	1348702,66
449	483614,32	1348700,88
450	484472,34	1346453,97
451	484473,96	1346448,20
452	484465,65	1346445,86
453	484466,43	1346442,87
454	484458,75	1346440,86
455	484454,02	1346457,89
456	484447,90	1346457,89
457	484447,90	1346463,89
458	484458,58	1346463,89
459	484462,13	1346451,10
460	484048,60	1347967,46
461	484069,65	1347997,54
462	484076,21	1347997,54
463	484096,75	1348017,54
464	484105,59	1348017,54
465	484105,59	1348023,54
466	484094,31	1348023,54
467	484073,77	1348003,54
468	484065,59	1348003,54
469	484054,10	1347987,75
470	484055,01	1347987,09
471	484043,68	1347970,90
472	483613,88	1350000,43
473	483614,71	1349994,49

474	483588,26	1349990,80
475	483573,47	1349931,13
476	483566,66	1349928,88
477	483564,78	1349934,58
478	483568,44	1349935,79
479	483583,42	1349996,18
480	483576,32	1349011,05
481	483609,14	1349004,03
482	483616,15	1349039,45
483	483628,25	1349104,19
484	483638,04	1349158,68
485	483643,54	1349157,61
486	483653,10	1349218,84
487	483662,90	1349283,88
488	483670,75	1349340,14
489	483671,74	1349347,26
490	483668,77	1349347,87
491	483633,48	1349354,33
492	483634,56	1349360,24
493	483669,91	1349353,76
494	483672,91	1349353,15
495	483683,11	1349362,02
496	483723,46	1349370,38
497	483724,68	1349364,51
498	483685,86	1349356,46
499	483679,41	1349350,85
500	483669,95	1349282,92
501	483660,33	1349217,75
502	483648,47	1349143,36
503	483641,64	1349144,79
504	483634,15	1349103,11
505	483622,04	1349038,32
506	483615,60	1349005,74
507	483616,21	1349005,66
508	483614,50	1348996,75
509	483575,06	1349005,19
510	483495,54	1350513,96
511	483508,02	1350537,05
512	483524,41	1350539,82
513	483521,05	1350552,27
514	483517,41	1350569,66
515	483513,05	1350586,39
516	483505,47	1350612,51
517	483485,00	1350681,09

518	483478,25	1350709,37
519	483471,95	1350742,10
520	483470,25	1350752,55
521	483476,32	1350753,46
522	483468,84	1350792,57
523	483470,97	1350793,79
524	483467,89	1350798,94
525	483465,17	1350797,31
526	483464,87	1350801,42
527	483464,30	1350817,04
528	483463,61	1350835,76
529	483466,17	1350853,98
530	483469,52	1350897,37
531	483471,57	1350913,32
532	483479,65	1350913,32
533	483480,33	1350922,36
534	483478,12	1350922,52
535	483479,96	1350940,75
536	483467,71	1350941,97
537	483442,27	1350944,50
538	483441,68	1350938,52
539	483467,11	1350936,00
540	483473,39	1350935,38
541	483471,89	1350920,54
542	483466,44	1350920,54
543	483463,55	1350897,98
544	483460,20	1350854,63
545	483457,59	1350836,07
546	483458,31	1350816,82
547	483458,88	1350801,10
548	483460,85	1350773,41
549	483463,37	1350754,59
550	483466,04	1350741,05
551	483472,39	1350708,11
552	483479,20	1350679,53
553	483499,71	1350610,82
554	483507,27	1350584,80
555	483511,56	1350568,28
556	483515,21	1350550,87
557	483516,89	1350544,64
558	483507,03	1350542,97
559	483490,51	1350558,26
560	483486,43	1350553,85
561	483502,33	1350539,14

562	483490,27	1350516,81
563	483611,77	1348615,65
564	483616,36	1348619,50
565	483627,06	1348606,75
566	483659,48	1348540,03
567	483688,82	1348480,90
568	483706,32	1348443,77
569	483722,41	1348409,14
570	483755,73	1348426,76
571	483758,53	1348421,46
572	483724,95	1348403,69
573	483760,92	1348326,44
574	483755,48	1348323,91
575	483718,30	1348403,74
576	483700,88	1348441,23
577	483683,42	1348478,29
578	483654,10	1348537,39
579	483621,99	1348603,46
580	484066,49	1347997,45
581	484089,38	1347979,82
582	484128,10	1347950,40
583	484153,51	1347931,67
584	484166,48	1347921,41
585	484176,70	1347912,35
586	484187,18	1347902,03
587	484195,77	1347892,68
588	484204,14	1347882,96
589	484208,69	1347886,87
590	484200,25	1347896,67
591	484191,50	1347906,20
592	484180,80	1347916,73
593	484170,33	1347926,01
594	484157,16	1347936,44
595	484131,70	1347955,21
596	484093,03	1347984,58
597	484070,15	1348002,20
598	483595,57	1348644,70
599	483597,02	1348640,98
600	483624,05	1348651,57
601	483628,99	1348653,81
602	483644,63	1348622,38
603	483670,66	1348569,38
604	483692,17	1348525,65
605	483695,76	1348527,42

606	483674,25	1348571,15
607	483648,21	1348624,15
608	483631,71	1348657,32
609	483615,47	1348689,98
610	483611,89	1348688,20
611	483627,21	1348657,39
612	483622,50	1348655,25
613	483622,19	1349319,19
614	483626,16	1349318,74
615	483622,59	1349287,39
616	483618,61	1349287,85
617	483800,14	1348219,77
618	483838,34	1348239,92
619	483831,80	1348252,30
620	483793,61	1348232,15
621	484612,49	1346043,67
622	484651,83	1346059,78

623	484646,53	1346072,73
624	484607,18	1346056,62
625	484387,17	1347012,09
626	484342,76	1346997,82
627	484335,81	1347028,57
628	484322,15	1347025,48
629	484332,48	1346979,81
630	484391,45	1346998,76
631	483498,91	1350785,60
632	483510,74	1350682,29
633	483455,89	1350678,74
634	483398,75	1350670,03
635	483384,15	1350765,78
636	483444,39	1350777,13

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

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

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, 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 находятся объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Зона размещения линейного объекта граничит с территорией объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Иоанна Предтечи, 1741 г., XIX в.» (утверждена распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 03.05.2018 № 32РВ-176)

и частично расположена в защитной зоне данного объекта культурного наследия. Так же зона

размещения линейного объекта частично расположена в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения («Братская могила советских воинов, 1941 г.»).

В соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объектов культурного наследия и на земельных участках непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов (далее – раздел) об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

При разработке проекта строительства необходимо подготовить раздел по обеспечению условий сохранения объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия.

Раздел по обеспечению сохранности объектов культурного наследия подлежит заключению государственной историко-культурной экспертизы и согласованию с Главным управлением культурного наследия Московской области.

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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ), 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, проводящее 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:

отвод поверхностных и сливных вод с участка;

предусмотреть локальные очистные сооружения

организация плано-регулярной системы очистки асфальтовых покрытий дороги от смета и снега;

утилизация смета по договору на полигоне либо объекте по обеззараживанию отходов.

Для снижения негативного воздействия планируемого линейного объекта на близлежащую жилую застройку в качестве шумозащитных мероприятий рекомендуется установка акустических экранов (дачный поселок Снегири, д. Ленино, коттеджный поселок возле д. Ленино, д. Садки,

СНТ «Керамик-2») и шумозащитных окон (д. Талицы).

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
(приложение к чертежу 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*	484778,19	1345708,75
2	484776,45	1345724,93
3	484774,09	1345741,03
4	484771,09	1345757,02
5	484767,48	1345772,89
6	484763,25	1345788,60
7	484758,41	1345804,14
8	484752,98	1345819,47
9	484751,85	1345822,44
10	484761,97	1345826,17
11*	484757,92	1345837,30
12*	484756,89	1345839,75
13	484758,71	1345840,68
14	484775,66	1345849,49
15*	484770,10	1345862,34
16*	484742,10	1345847,71
17	484730,25	1345874,08
18	484726,94	1345881,45
19	484722,18	1345891,32
20	484722,61	1345892,31
21	484720,49	1345896,88
22	484719,51	1345896,86
23	484715,24	1345905,71
24	484692,18	1345958,10
25	484680,69	1345985,84
26	484680,55	1345986,17
27	484672,47	1346002,70
28	484672,53	1346002,74
29	484666,00	1346017,16
30	484666,00	1346017,16

Точка	X	Y
31	484666,00	1346017,16
32	484666,69	1346017,49
33	484656,34	1346042,00
34	484656,25	1346042,21
35	484650,14	1346056,15
36	484640,99	1346082,80
37	484621,49	1346127,87
38	484620,75	1346129,80
39	484617,53	1346136,71
40	484613,80	1346145,99
41	484603,00	1346171,94
42	484597,10	1346185,40
43	484590,63	1346200,44
44	484578,80	1346227,56
45	484574,44	1346237,46
46	484539,23	1346318,11
47	484528,73	1346344,09
48	484519,39	1346370,88
49	484511,40	1346397,95
50	484504,75	1346425,32
51	484500,78	1346448,66
52	484499,87	1346452,01
53	484497,73	1346459,94
54	484495,52	1346468,94
55	484493,37	1346477,73
56	484495,86	1346478,85
57	484495,36	1346481,25
58	484501,52	1346482,58
59	484509,39	1346484,74
60	484504,37	1346498,67

Точка	X	Y
61	484492,07	1346511,93
62	484466,16	1346630,49
63	484476,54	1346648,48
64	484469,95	1346679,22
65	484466,91	1346692,84
66	484462,45	1346716,87
67	484460,54	1346716,56
68	484457,48	1346731,48
69	484460,63	1346731,93
70	484456,89	1346747,82
71	484451,92	1346770,14
72	484451,51	1346770,61
73	484443,60	1346807,96
74	484452,54	1346809,74
75	484448,44	1346828,21
76	484431,52	1346826,46
77	484420,81	1346837,33
78	484383,93	1347003,48
79	484377,74	1347019,04
80	484372,38	1347042,65
81	484368,96	1347057,89
82	484364,95	1347075,70
83	484362,51	1347086,55
84	484367,75	1347097,13
85	484366,45	1347110,05
86	484360,61	1347114,98
87	484355,96	1347134,78
88	484350,82	1347156,65
89	484340,74	1347196,96
90	484331,71	1347241,64
91	484335,17	1347250,47
92	484331,34	1347258,46
93	484309,43	1347464,87
94	484309,88	1347477,76
95	484302,36	1347533,46
96	484296,72	1347572,77
97	484284,03	1347671,58
98	484283,91	1347675,04
99	484283,49	1347686,64
100	484281,21	1347686,56

Точка	X	Y
101	484274,68	1347734,78
102	484271,34	1347759,37
103	484269,66	1347771,79
104	484268,07	1347779,31
105	484262,04	1347827,82
106	484260,74	1347831,70
107	484247,74	1347850,22
108	484226,15	1347881,07
109	484231,03	1347886,56
110	484234,16	1347890,77
111	484183,63	1347939,41
112	484176,83	1347928,16
113	484133,63	1347959,43
114	484099,70	1347983,99
115	484046,90	1348038,04
116	483964,92	1348098,45
117	483951,22	1348109,22
118	483919,80	1348145,89
119	483905,21	1348163,49
120	483925,29	1348183,13
121	483902,69	1348203,42
122	483877,86	1348227,70
123	483876,15	1348226,90
124	483854,46	1348273,02
125	483830,18	1348324,63
126	483759,89	1348474,08
127	483712,64	1348507,14
128	483701,53	1348527,44
129	483698,14	1348533,64
130	483685,45	1348556,85
131	483685,33	1348557,09
132	483616,70	1348696,31
133	483606,81	1348718,56
134	483598,74	1348741,53
135	483592,52	1348765,07
136	483588,20	1348789,04
137	483585,80	1348813,27
138	483585,35	1348837,61
139	483586,84	1348861,91
140	483590,27	1348886,02

Точка	X	Y
141	483613,75	1349014,27
142	483625,61	1349079,06
143	483638,93	1349121,47
144	483640,46	1349120,72
145	483657,23	1349163,31
146	483659,45	1349163,11
147	483664,89	1349177,50
148	483661,37	1349188,03
149	483666,16	1349217,33
150	483669,23	1349230,67
151	483676,06	1349248,58
152	483684,11	1349262,91
153	483694,04	1349275,99
154	483705,67	1349287,60
155	483718,77	1349297,51
156	483733,11	1349305,54
157	483748,41	1349311,53
158	483757,35	1349314,31
159	483765,70	1349317,59
160	483773,66	1349321,71
161	483781,15	1349326,63
162	483788,10	1349332,29
163	483794,42	1349338,65
164	483800,06	1349345,62
165	483804,94	1349353,14
166	483809,53	1349362,14
167	483813,53	1349372,65
168	483816,32	1349383,54
169	483817,86	1349394,67
170	483818,91	1349406,04
171	483822,74	1349416,98
172	483829,40	1349426,46
173	483838,40	1349433,75
174	483843,57	1349436,40
175	483828,80	1349502,00
176	483820,35	1349508,71
177	483814,09	1349516,88
178	483810,00	1349526,33
179	483808,34	1349536,49
180	483807,47	1349546,20

Точка	X	Y
181	483805,67	1349555,77
182	483802,93	1349565,12
183	483799,29	1349574,15
184	483795,15	1349582,10
185	483790,22	1349589,59
186	483784,54	1349596,52
187	483778,17	1349602,84
188	483771,19	1349608,46
189	483763,66	1349613,33
190	483755,67	1349617,40
191	483747,31	1349620,62
192	483736,18	1349624,90
193	483725,48	1349630,14
194	483715,28	1349636,30
195	483705,66	1349643,34
196	483696,70	1349651,20
197	483688,46	1349659,81
198	483681,02	1349669,12
199	483674,42	1349679,05
200	483671,88	1349716,49
201	483664,84	1349767,72
202	483644,74	1349954,78
203	483638,20	1349989,13
204	483622,23	1349986,27
205	483615,94	1350025,66
206	483611,76	1350043,45
207	483605,61	1350064,56
208	483617,69	1350073,49
209	483619,62	1350074,66
210	483621,73	1350075,44
211	483648,57	1350082,60
212	483596,61	1350196,06
213	483562,45	1350175,04
214	483558,55	1350186,52
215	483554,93	1350198,00
216	483551,56	1350209,55
217	483548,43	1350221,17
218	483545,54	1350232,85
219	483542,91	1350244,59
220	483540,52	1350256,39

Точка	X	Y
221	483538,39	1350268,23
222	483532,36	1350315,98
223	483530,40	1350364,07
224	483530,30	1350441,76
225	483553,89	1350446,07
226	483507,83	1350813,42
227	483475,43	1350815,81
228	483474,51	1350836,21
229	483474,28	1350856,54
230	483474,73	1350876,87
231	483475,87	1350897,18
232	483482,20	1350984,36
233	483489,18	1351006,58
234	483500,97	1351089,71
235	483504,54	1351100,63
236	483511,81	1351173,08
237	483466,87	1351177,99
238	483463,75	1351133,55
239	483449,28	1351140,77
240	483447,99	1351129,63
241	483458,48	1351115,02
242	483457,80	1351107,73
243	483453,21	1351108,16
244	483453,90	1351115,59
245	483446,36	1351115,52
246	483429,57	1350983,67
247	483433,68	1350979,02
248	483432,11	1350945,68
249	483430,33	1350919,59
250	483425,97	1350815,49
251	483413,40	1350814,12
252	483408,48	1350727,22
253	483408,27	1350722,94
254	483422,16	1350724,45
255	483418,06	1350626,33
256	483415,99	1350580,35
257	483415,94	1350568,58
258	483417,53	1350540,89
259	483418,40	1350519,35
260	483420,45	1350497,60

Точка	X	Y
261	483434,74	1350424,98
262	483440,98	1350394,27
263	483445,99	1350366,75
264	483452,46	1350333,33
265	483453,49	1350329,21
266	483465,12	1350332,05
267	483491,48	1350222,92
268	483513,27	1350169,04
269	483534,28	1350132,44
270	483540,26	1350122,02
271	483567,79	1350074,07
272	483574,76	1350061,93
273	483574,04	1350024,38
274	483574,47	1350016,39
275	483574,74	1350011,30
276	483574,10	1349989,24
277	483556,35	1349976,76
278	483555,53	1349975,91
279	483558,03	1349961,91
280	483558,96	1349952,81
281	483558,98	1349950,78
282	483562,12	1349909,33
283	483572,48	1349909,98
284	483578,20	1349850,48
285	483578,86	1349842,71
286	483581,67	1349813,11
287	483583,99	1349783,06
288	483585,27	1349775,80
289	483587,50	1349745,58
290	483590,70	1349715,74
291	483592,31	1349708,72
292	483595,87	1349679,11
293	483596,55	1349666,17
294	483597,74	1349653,20
295	483599,67	1349642,06
296	483602,47	1349611,70
297	483605,00	1349588,53
298	483602,27	1349582,00
299	483601,16	1349572,89
300	483602,59	1349543,04

Точка	X	Y
301	483603,87	1349513,09
302	483561,75	1349406,21
303	483572,35	1349405,69
304	483582,60	1349402,95
305	483592,04	1349398,11
306	483600,25	1349391,38
307	483606,86	1349383,08
308	483611,56	1349373,57
309	483614,15	1349363,27
310	483614,51	1349352,67
311	483601,20	1349169,42
312	483598,85	1349156,60
313	483594,35	1349131,98
314	483551,01	1348895,32
315	483547,08	1348867,65
316	483545,37	1348839,75
317	483545,89	1348811,80
318	483548,64	1348783,98
319	483553,60	1348756,47
320	483559,96	1348734,54
321	483568,42	1348710,97
322	483571,75	1348678,63
323	483574,24	1348678,65
324	483574,46	1348675,65
325	483576,16	1348655,09
326	483598,98	1348600,88
327	483615,52	1348608,76
328	483630,13	1348578,68
329	483696,94	1348439,96
330	483704,88	1348423,08
331	483706,90	1348424,03
332	483798,37	1348235,04
333	483779,38	1348144,43
334	483785,02	1348143,20
335	483810,78	1348139,87
336	483810,31	1348137,41
337	483811,68	1348133,47
338	483827,55	1348111,35
339	483843,97	1348091,57
340	483848,34	1348086,69

Точка	X	Y
341	483870,77	1348055,30
342	483892,28	1348041,72
343	483944,51	1348005,17
344	483968,81	1347986,10
345	484032,69	1347938,65
346	484040,52	1347933,83
347	484067,28	1347919,89
348	484067,88	1347923,10
349	484097,93	1347900,59
350	484120,51	1347883,23
351	484160,69	1347854,83
352	484163,89	1347859,27
353	484169,64	1347855,61
354	484175,72	1347847,85
355	484181,41	1347839,80
356	484186,70	1347831,49
357	484191,57	1347822,92
358	484196,01	1347814,12
359	484200,01	1347805,12
360	484203,57	1347795,92
361	484207,82	1347752,76
362	484217,04	1347731,46
363	484225,73	1347672,86
364	484232,41	1347609,97
365	484235,05	1347586,91
366	484238,92	1347558,19
367	484242,02	1347534,31
368	484245,26	1347505,70
369	484253,37	1347443,52
370	484255,05	1347429,72
371	484255,82	1347424,72
372	484255,68	1347424,45
373	484256,43	1347424,58
374	484257,16	1347410,60
375	484258,58	1347410,79
376	484260,35	1347392,42
377	484261,04	1347384,45
378	484285,17	1347225,22
379	484286,91	1347214,06
380	484288,86	1347202,93

Точка	X	Y
381	484291,01	1347191,84
382	484293,36	1347180,79
383	484310,86	1347101,94
384	484308,30	1347101,47
385	484302,29	1347100,22
386	484305,84	1347083,54
387	484308,67	1347084,15
388	484368,68	1346813,73
389	484368,95	1346798,14
390	484378,34	1346797,90
391	484383,83	1346772,34
392	484387,40	1346756,03
393	484390,17	1346756,63
394	484391,57	1346748,71
395	484388,86	1346748,12
396	484393,34	1346728,21
397	484394,53	1346722,87
398	484405,74	1346675,47
399	484406,39	1346675,69
400	484413,01	1346646,01
401	484414,86	1346632,98
402	484417,90	1346619,94
403	484420,65	1346607,04
404	484423,58	1346591,50
405	484425,42	1346582,06
406	484430,29	1346557,40
407	484432,84	1346544,35
408	484447,07	1346478,54
409	484449,31	1346468,05
410	484451,75	1346458,01
411	484456,32	1346440,74
412	484457,60	1346441,04
413	484463,51	1346417,46
414	484475,99	1346375,18
415	484484,68	1346344,80
416	484486,73	1346340,37
417	484490,84	1346331,47
418	484502,97	1346305,21
419	484513,35	1346282,38
420	484516,50	1346276,02

Точка	X	Y
421	484519,15	1346270,41
422	484523,71	1346259,85
423	484533,55	1346237,64
424	484543,63	1346214,45
425	484549,48	1346200,71
426	484555,03	1346186,82
427	484562,49	1346173,61
428	484571,47	1346151,79
429	484574,30	1346145,94
430	484577,27	1346139,77
431	484579,30	1346135,59
432	484586,01	1346119,22
433	484576,34	1346115,04
434	484569,78	1346113,16
435	484571,98	1346105,47
436	484584,31	1346079,04
437	484583,04	1346077,12
438	484580,69	1346075,50
439	484586,66	1346056,24
440	484608,50	1346029,70
441	484620,83	1346032,95
442	484629,71	1346013,26
443	484638,88	1345991,12
444	484645,69	1345976,96
445	484649,86	1345966,74
446	484652,20	1345967,68
447	484661,47	1345944,58
448	484689,41	1345874,91
449	484694,26	1345862,86
450	484726,63	1345782,12
451	484730,33	1345772,26
452	484733,54	1345757,42
453	484736,10	1345742,45
454	484738,36	1345727,06
455	484739,53	1345708,11
456	484741,99	1345667,71
457	484438,64	1346754,80
458	484449,97	1346757,29
459	484447,83	1346767,06
460	484436,49	1346764,57

Точка	X	Y
461	483845,76	1348229,41
462	483841,51	1348238,47
463	483832,89	1348234,11
464	483837,31	1348225,21
465	483574,43	1350130,59
466	483578,64	1350132,47

Точка	X	Y
467	483573,92	1350143,05
468	483569,71	1350141,17
469	483465,35	1350751,81
470	483463,85	1350761,70
471	483473,75	1350763,19
472	483475,24	1350753,30

Примечание: красные линии в точках № 1*,11*,12*,15*,16* отображены в информационных целях и не являются предметом утверждения в составе данного проекта планировки территории.



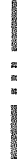




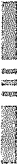


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
 Схема расположения элемента планировочной структуры








Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



ГРАНИЦЫ:

	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 21.07.2020 № 450/22 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения «Волоколамское шоссе — Козино» в городе Дедовск городского округа Истра Московской области»
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Зеленоград — Снегири — М-9 «Балтия»
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Зеленоград — Снегири — М-9 «Балтия» в соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (СТП ТО МО)
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе — д/о «Снегири» в соответствии с СТП ТО МО
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зоны планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов инженерной инфраструктуры
	устанавливаемые красные линии номера характерных точек устанавливаемых красных линий

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

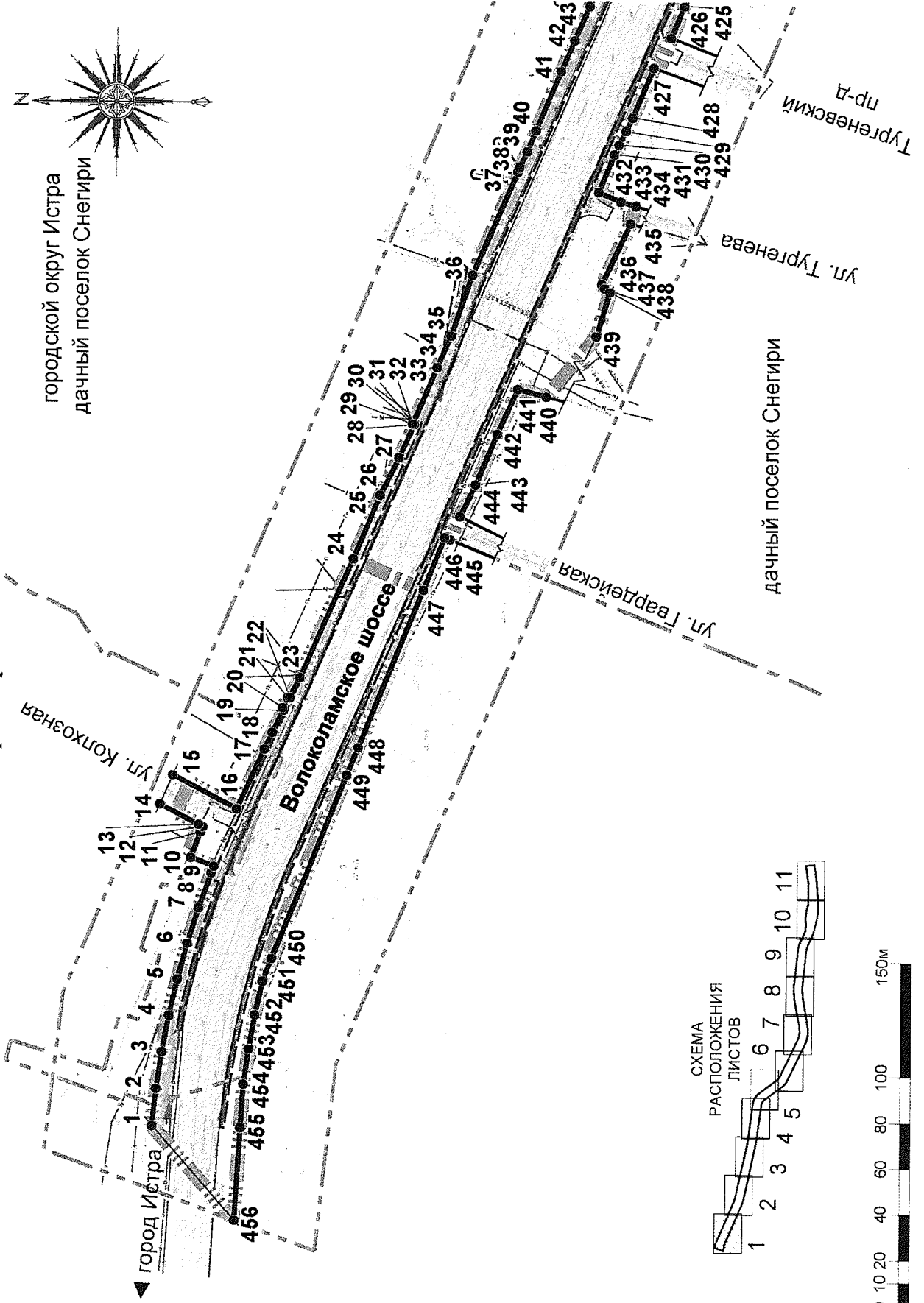
	автомобильные дороги
	тротуары
	планируемый путепровод
	остановки общественного транспорта (автобуса)
	пешеходные переходы

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ:

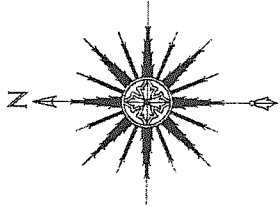
	федерального значения
	регионального значения

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

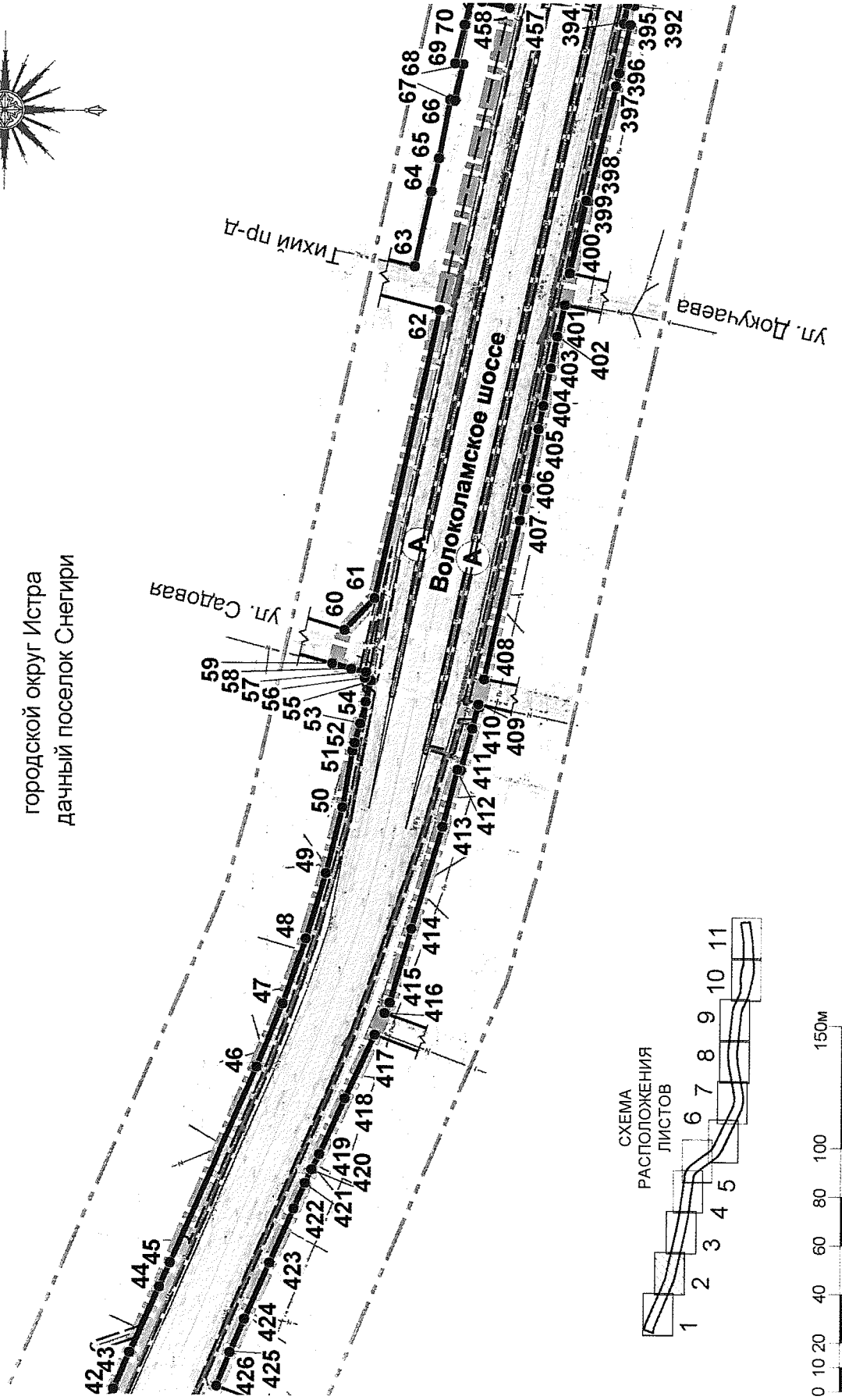
Чертеж красных линий



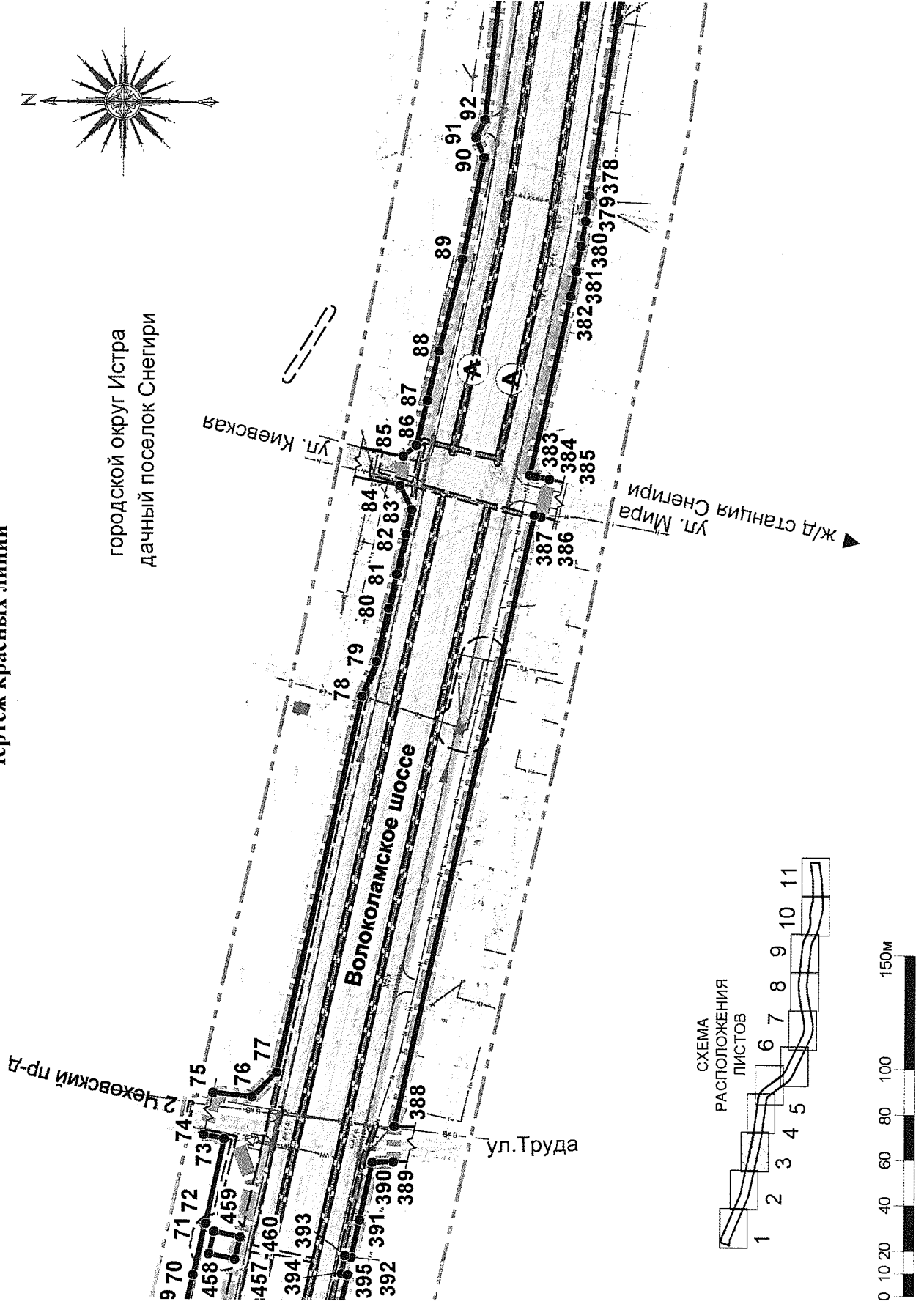
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий



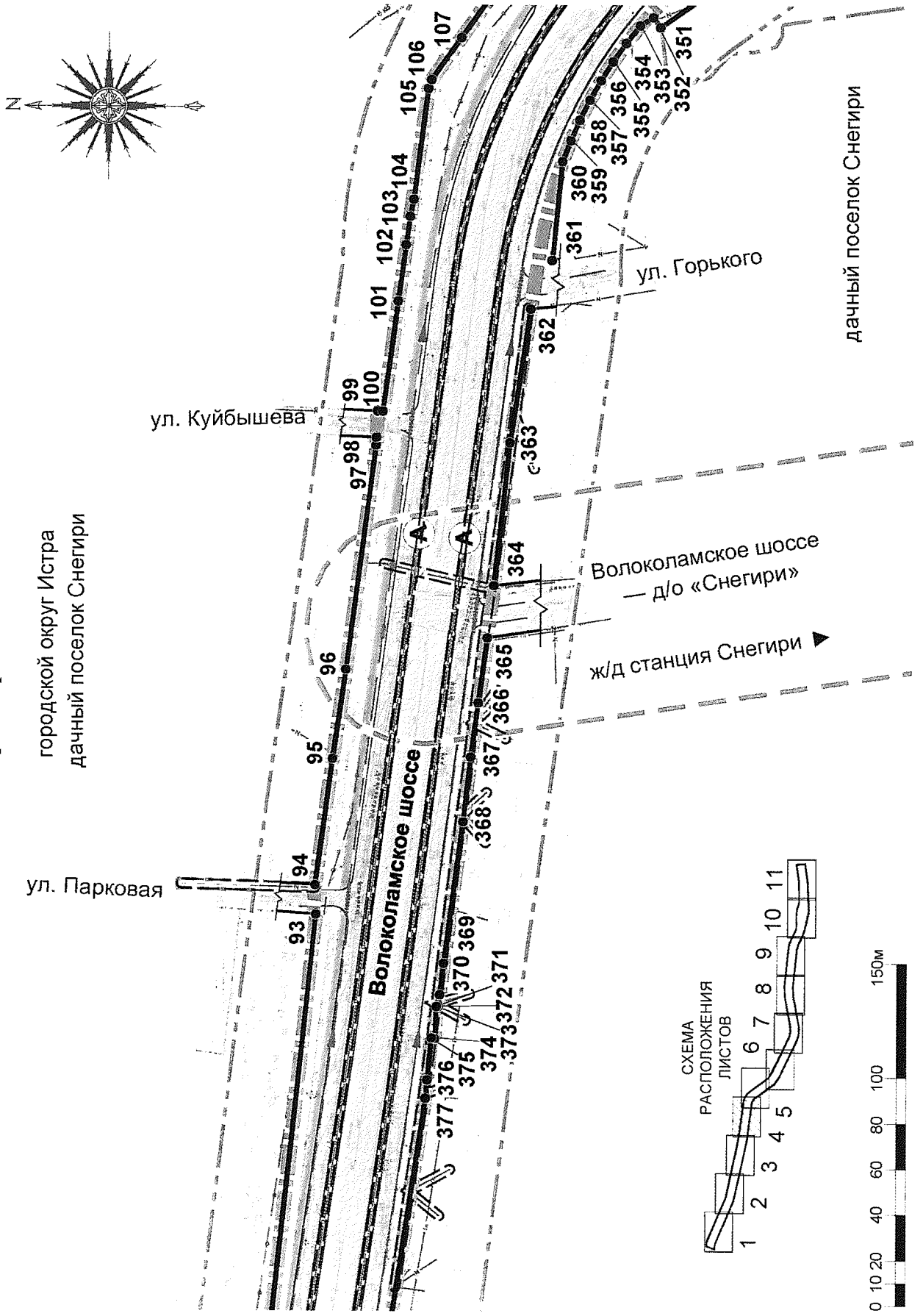
городской округ Истра
дачный поселок Снегири



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий

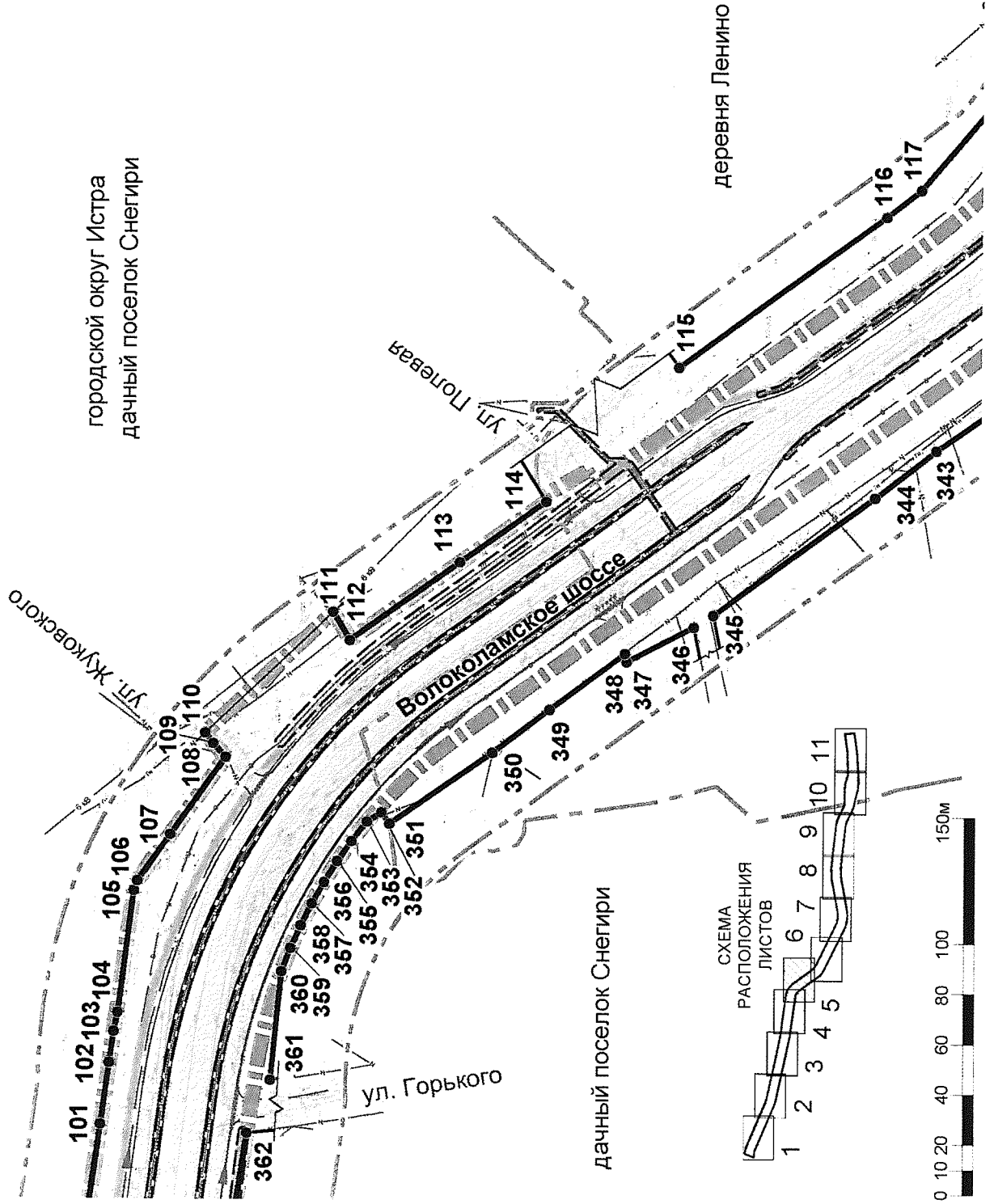
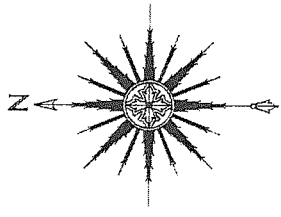


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий

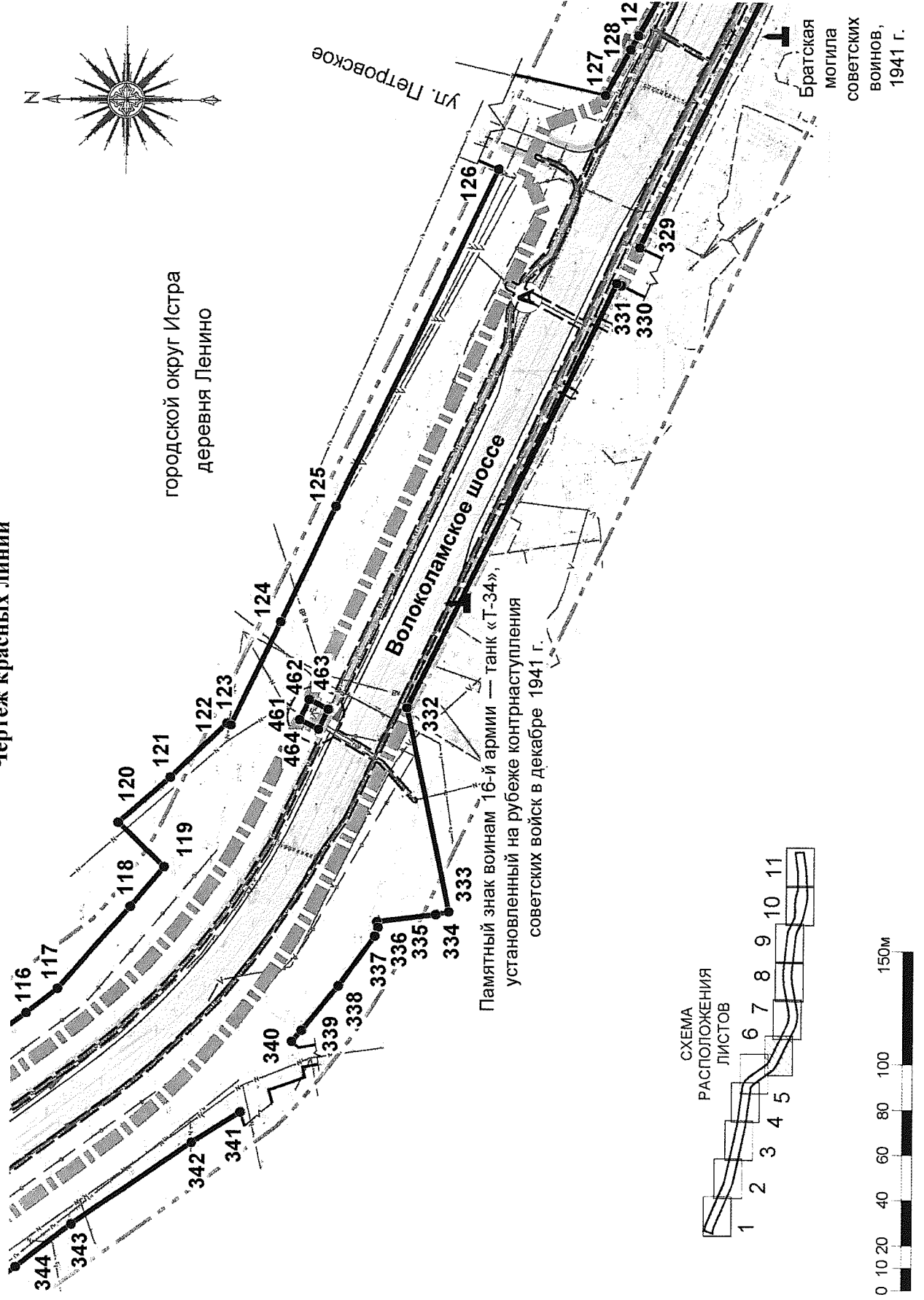


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревня Ленино до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

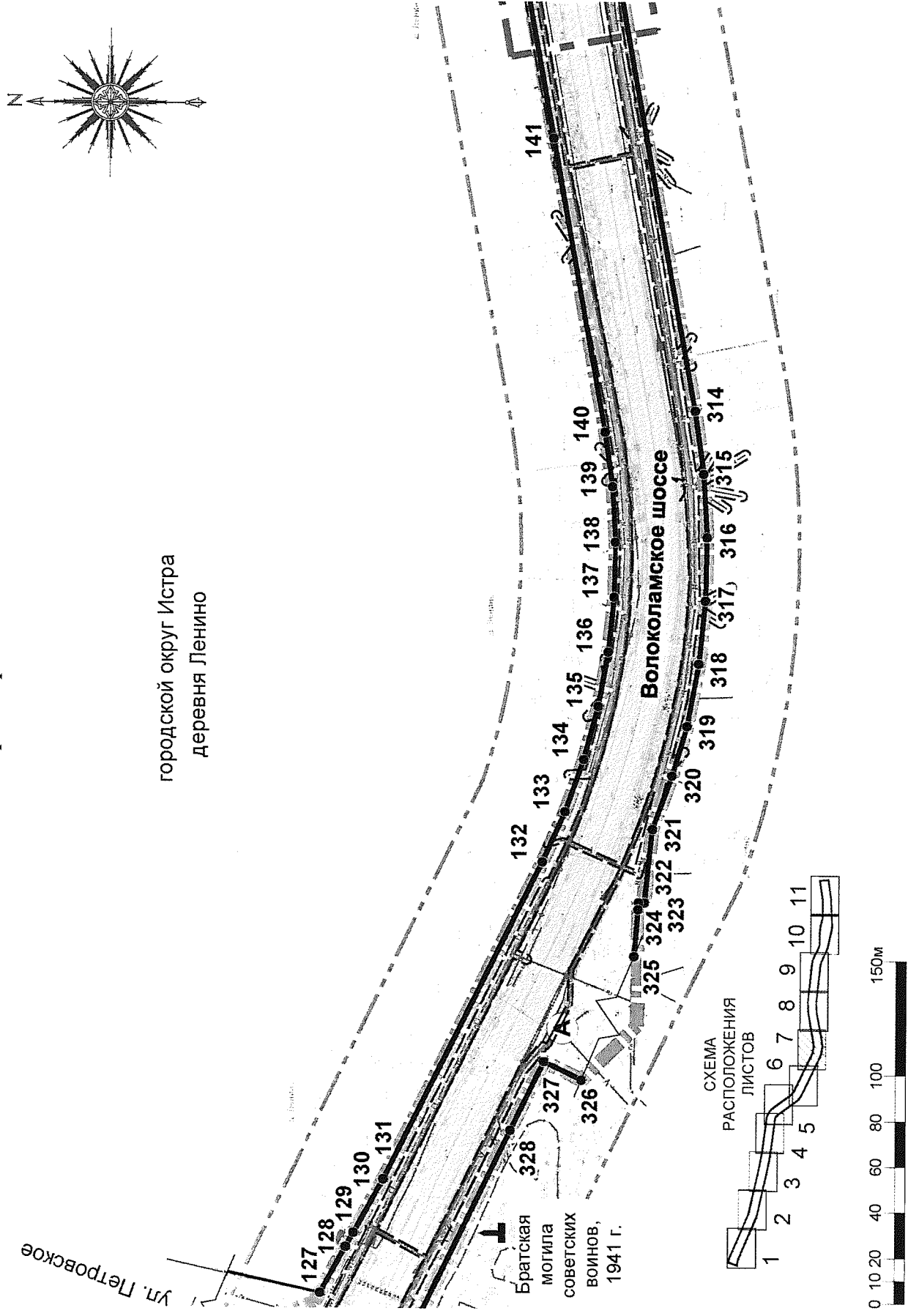
Чертеж красных линий



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий

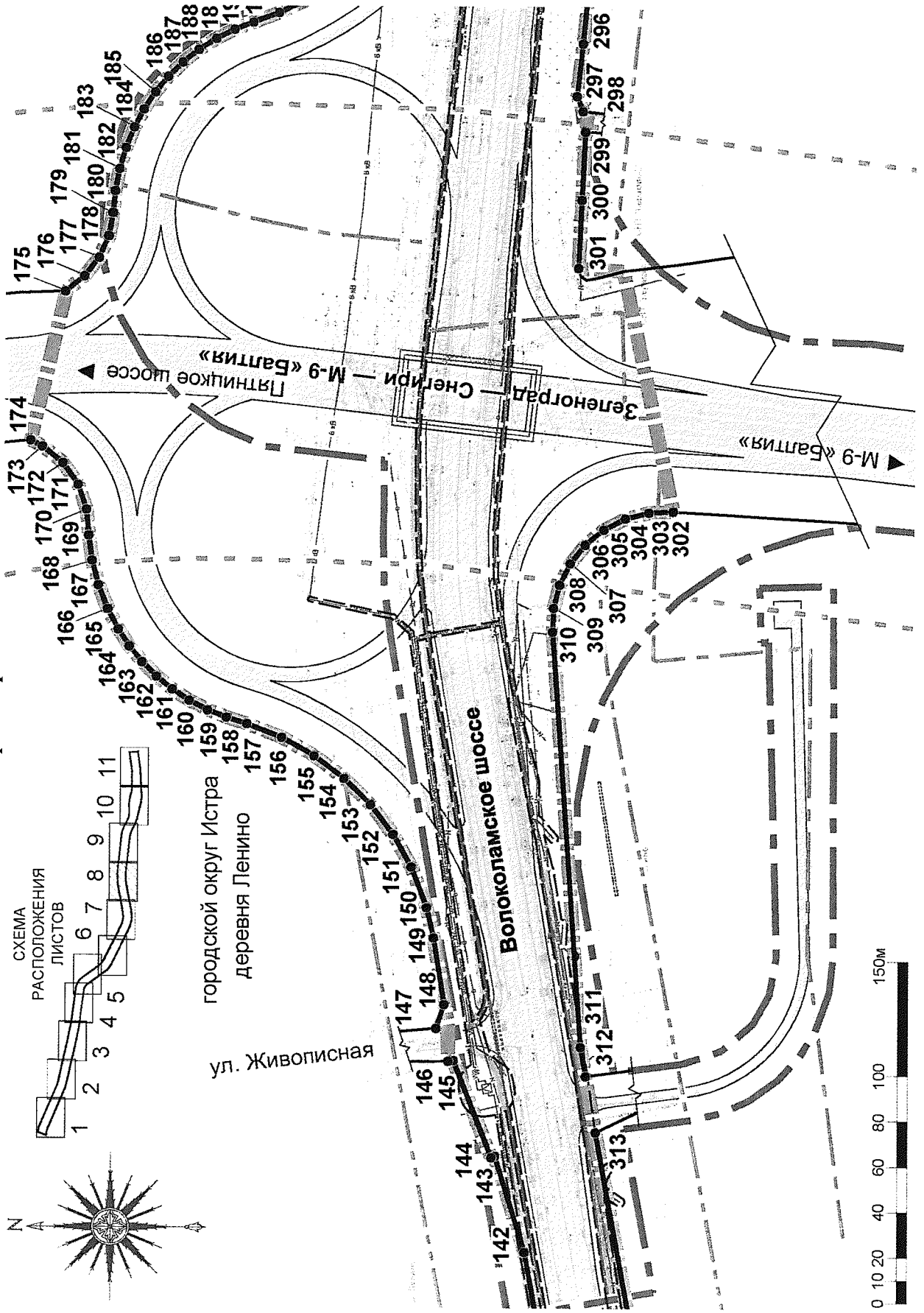


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий

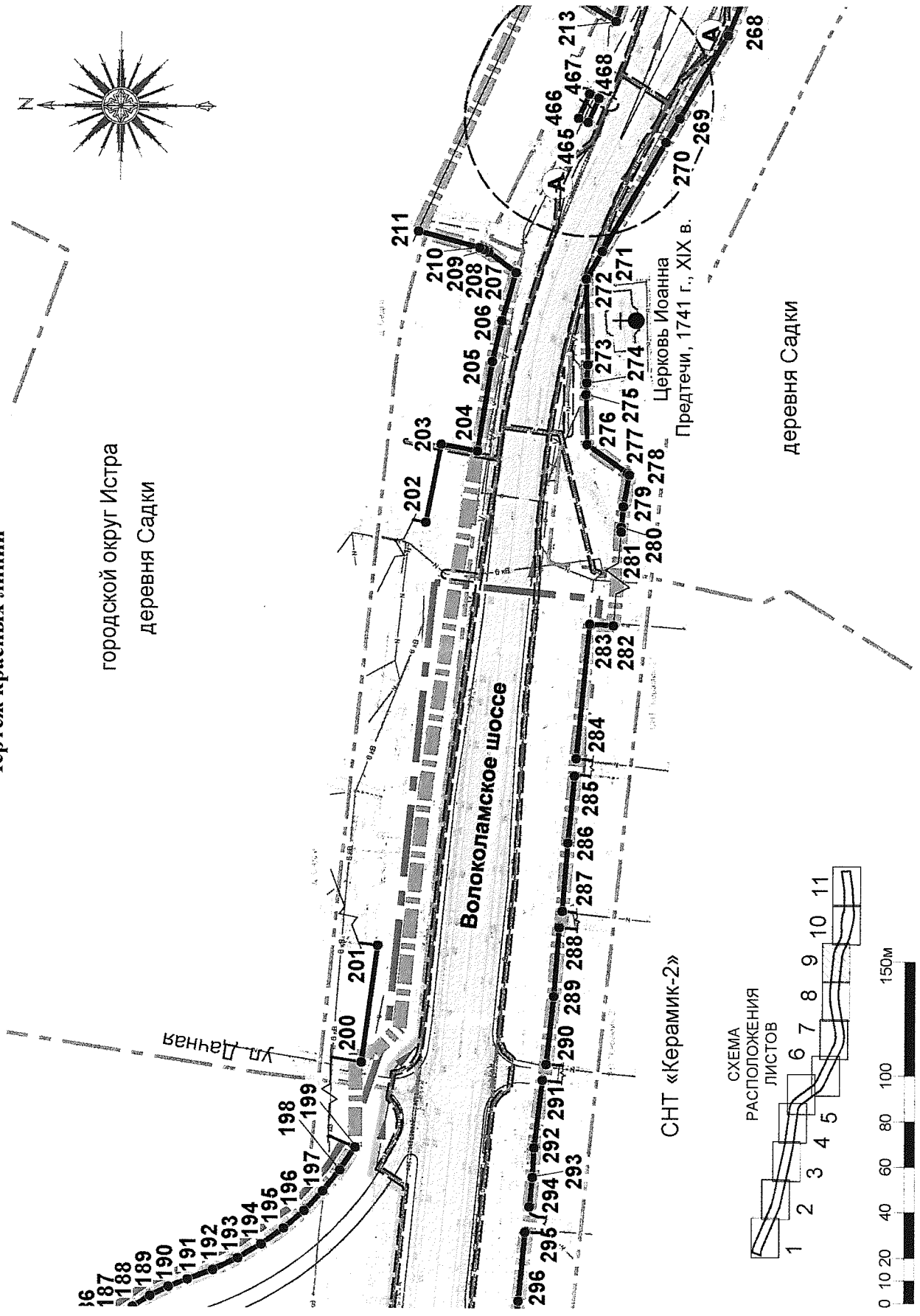


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревня Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий

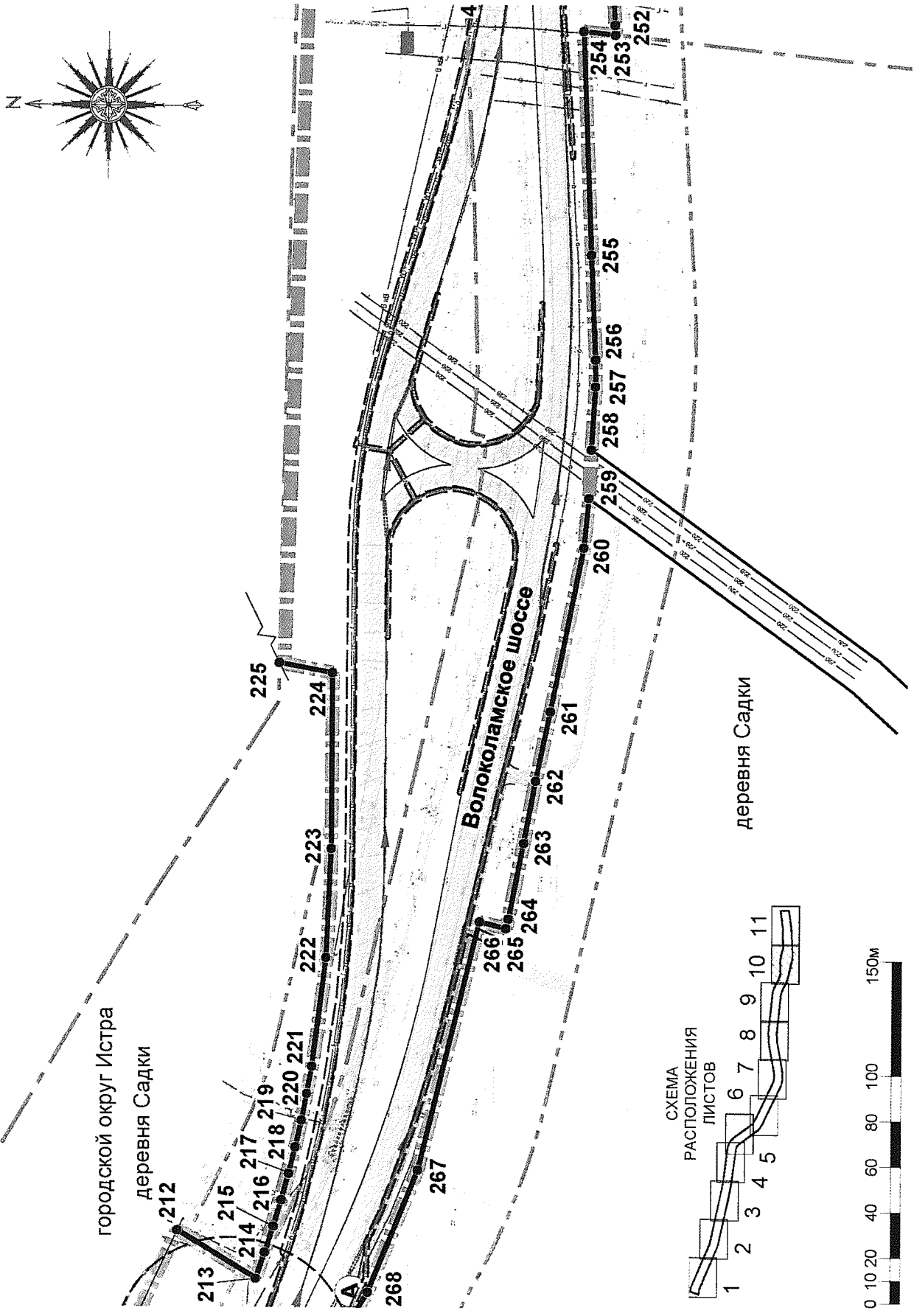


городской округ Истра
деревня Садки

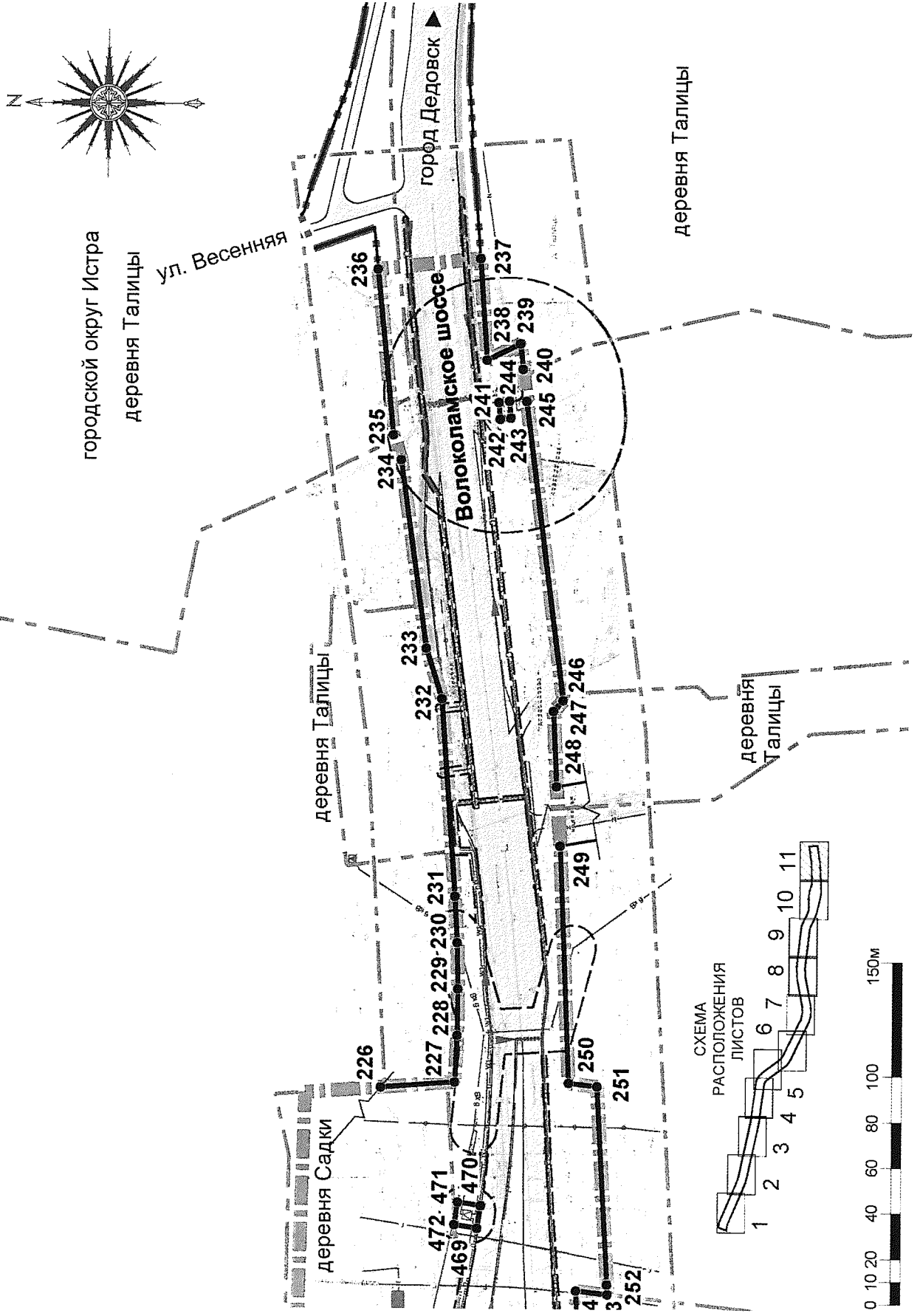
деревня Садки

СНТ «Керамик-2»

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий




















Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж красных линий



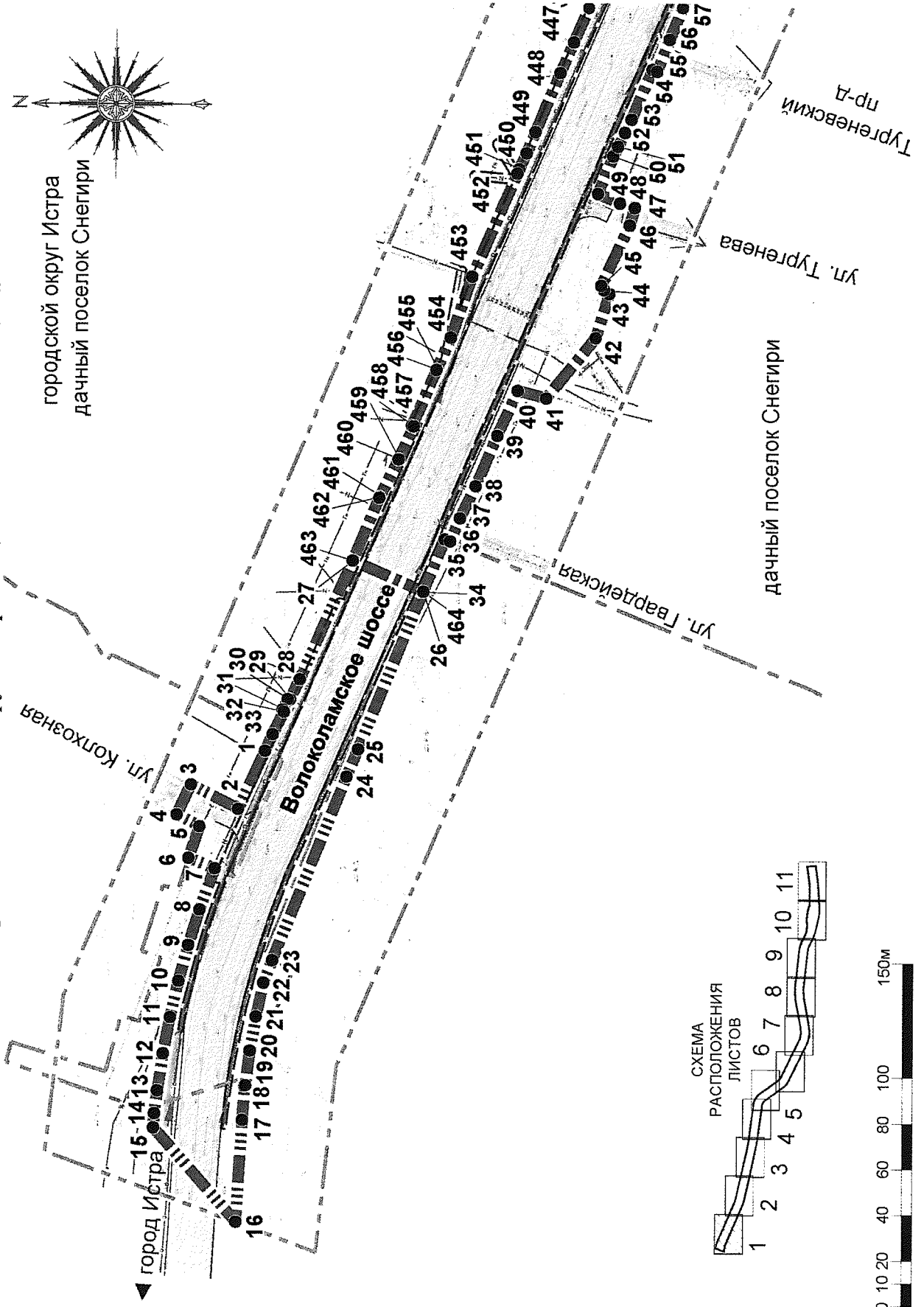
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

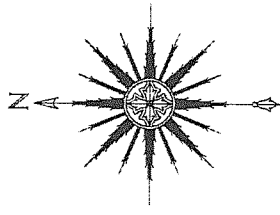
	ГРАНИЦЫ: населенных пунктов		ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ: автомобильные дороги
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории		тротуары
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 21.07.2020 № 450/22 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения «Волоколамское шоссе — Козино» в городе Дедовск городского округа Истра Московской области»		планируемый путепровод
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Зеленоград — Снегири — М-9 «Балтия»		остановки общественного транспорта (автобуса)
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Зеленоград — Снегири — М-9 «Балтия» в соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (СТП ТО МО)		пешеходные переходы
	зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе — д/о «Снегири» в соответствии с СТП ТО МО		ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ: федерального значения
	зоны планируемого размещения линейного объекта		регионального значения
	зоны планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда		
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта		
	зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов инженерной инфраструктуры		

Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

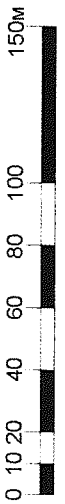
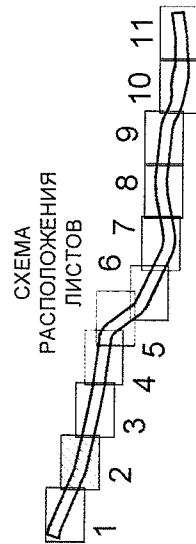
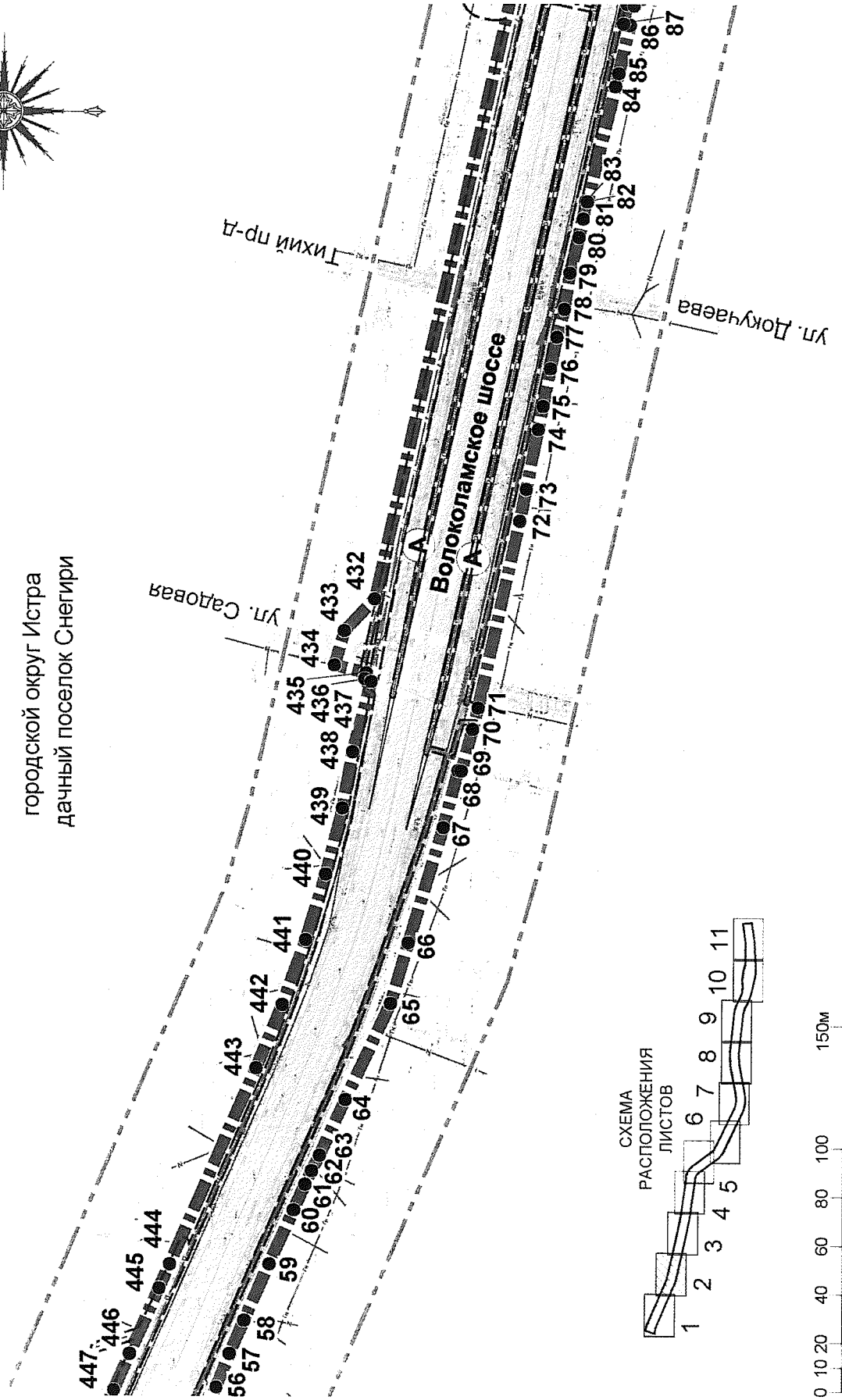
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



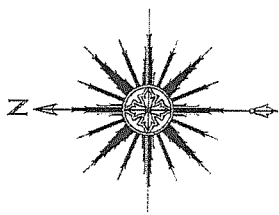
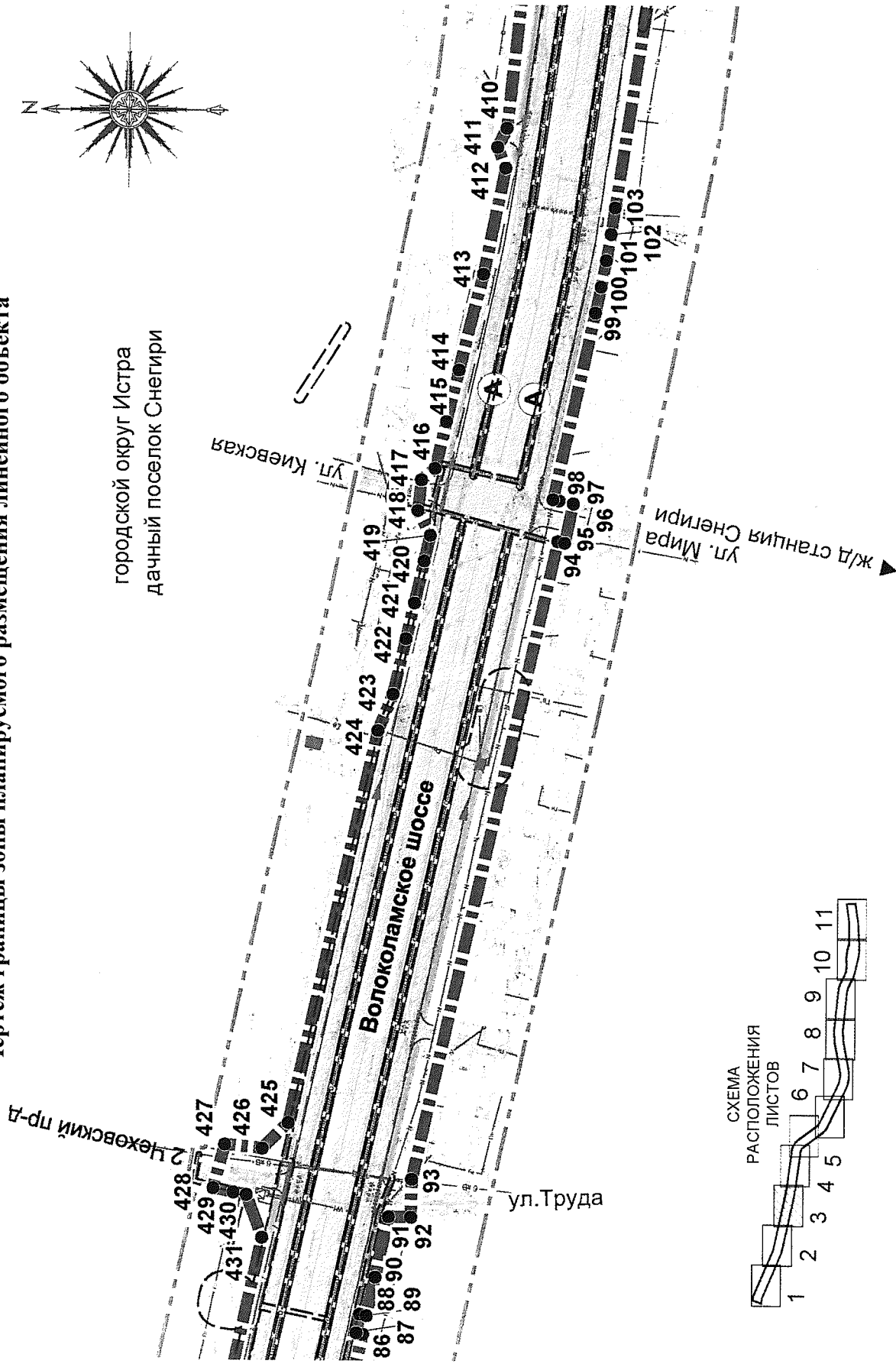
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



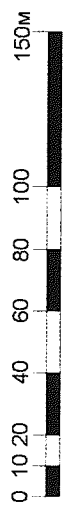
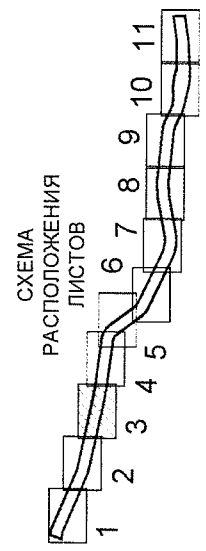
городской округ Истра
дачный поселок Снегири



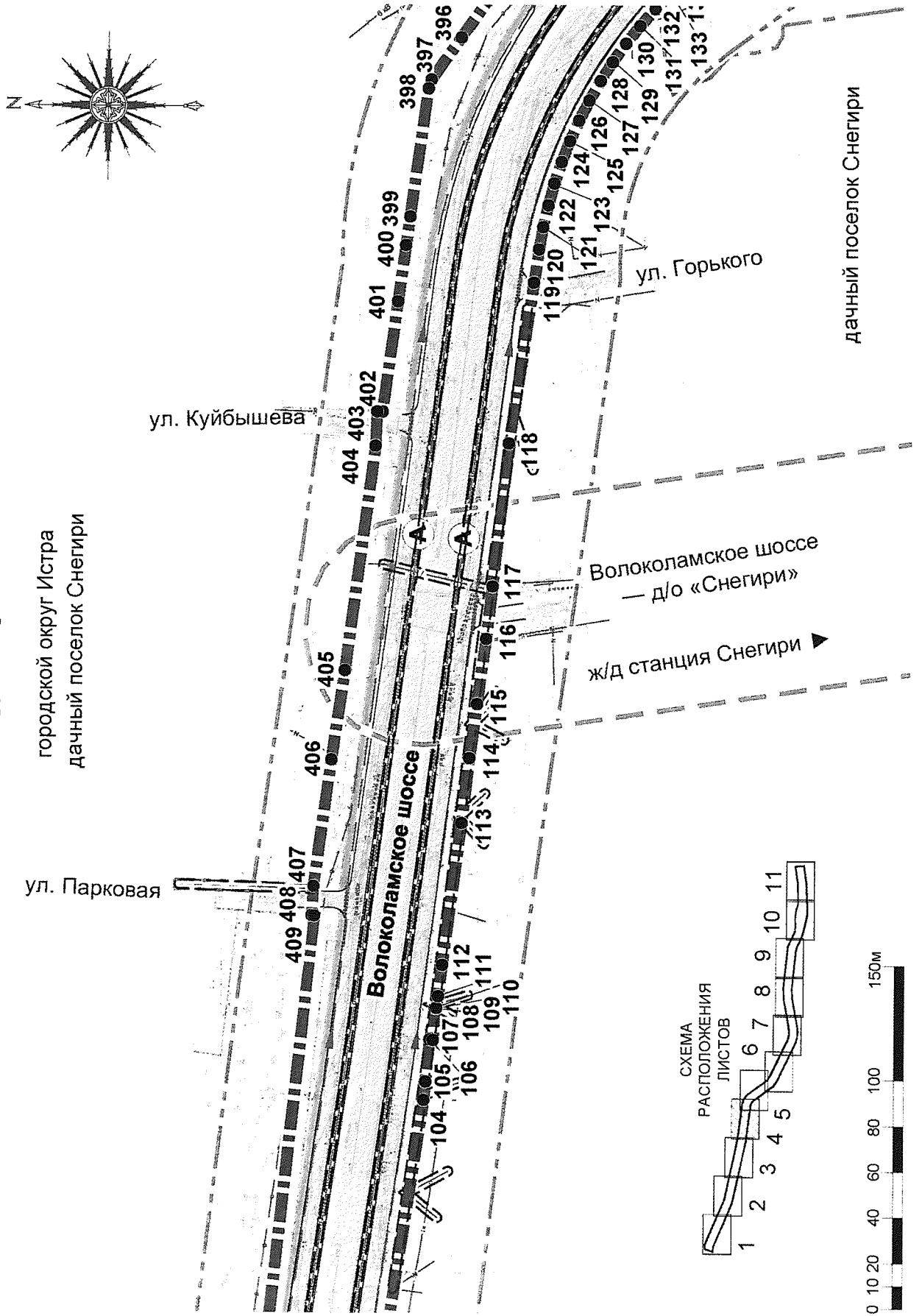
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



городской округ Истра
дачный поселок Снегири

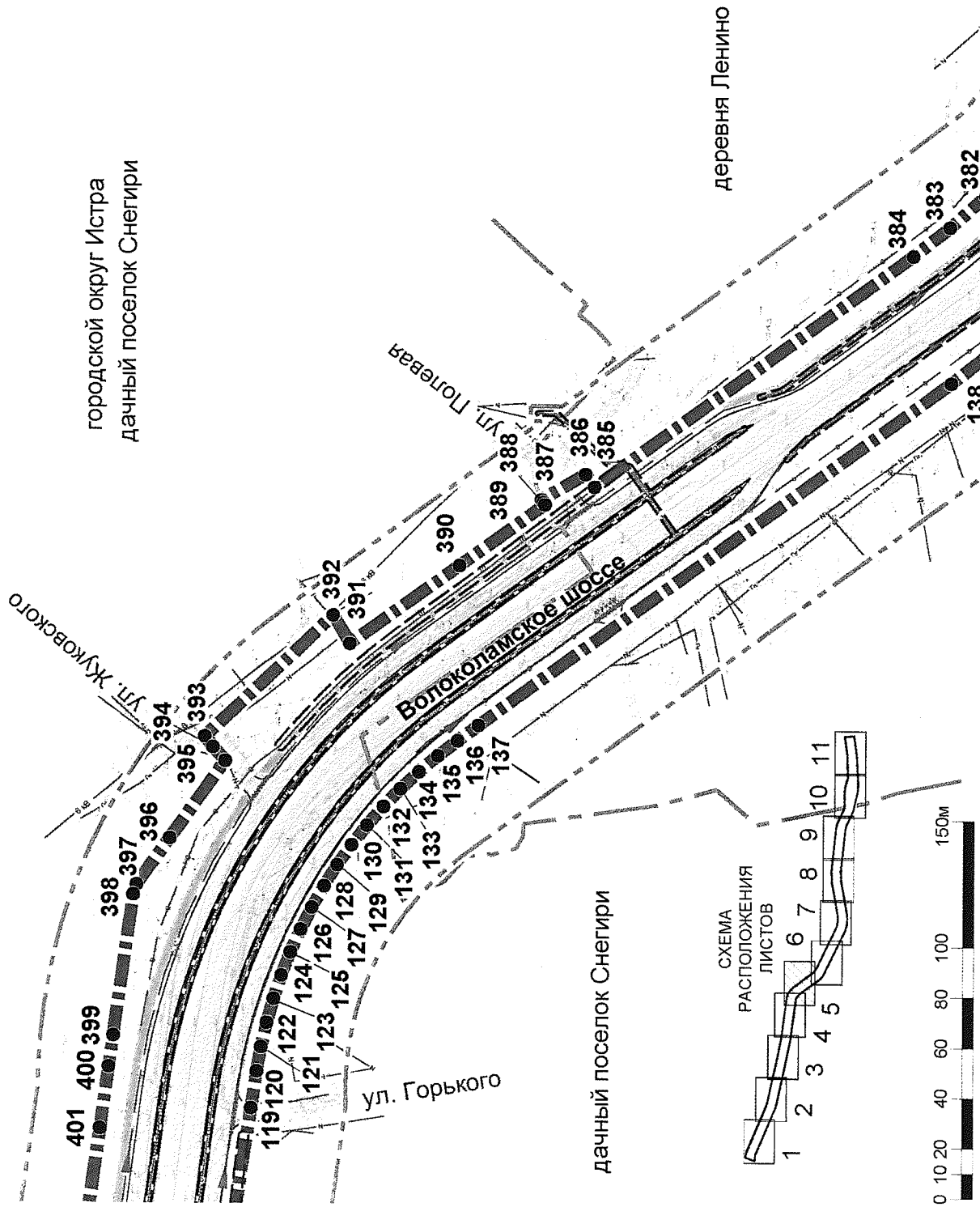
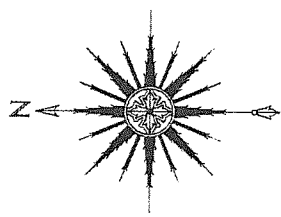


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



дачный поселок Снегири

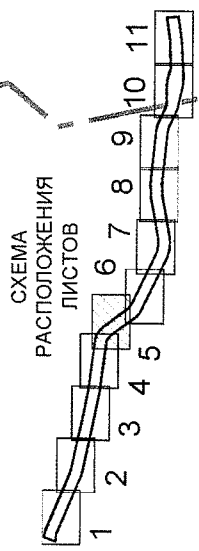
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



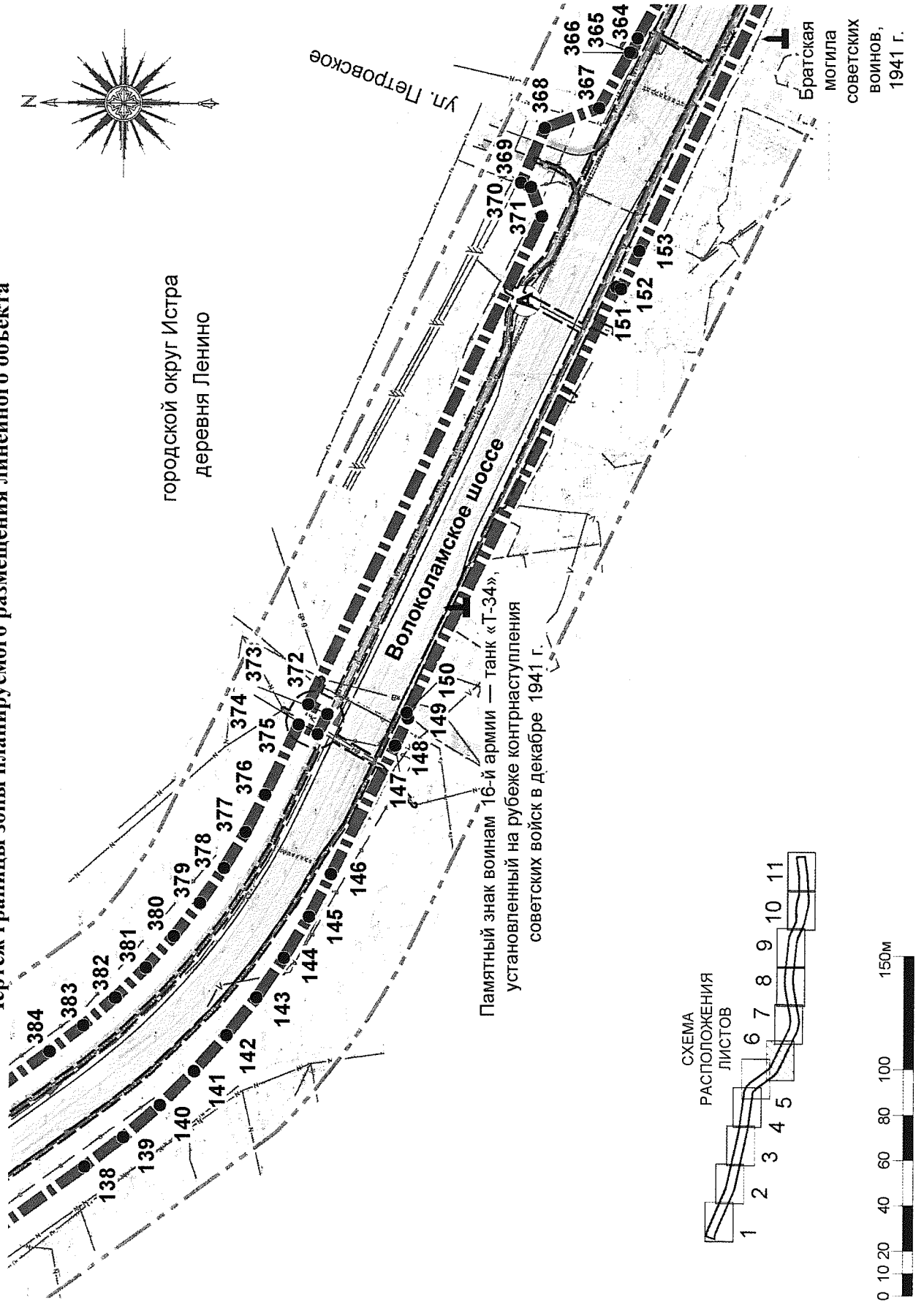
городской округ Истра
дачный поселок Снегири

деревня Ленино

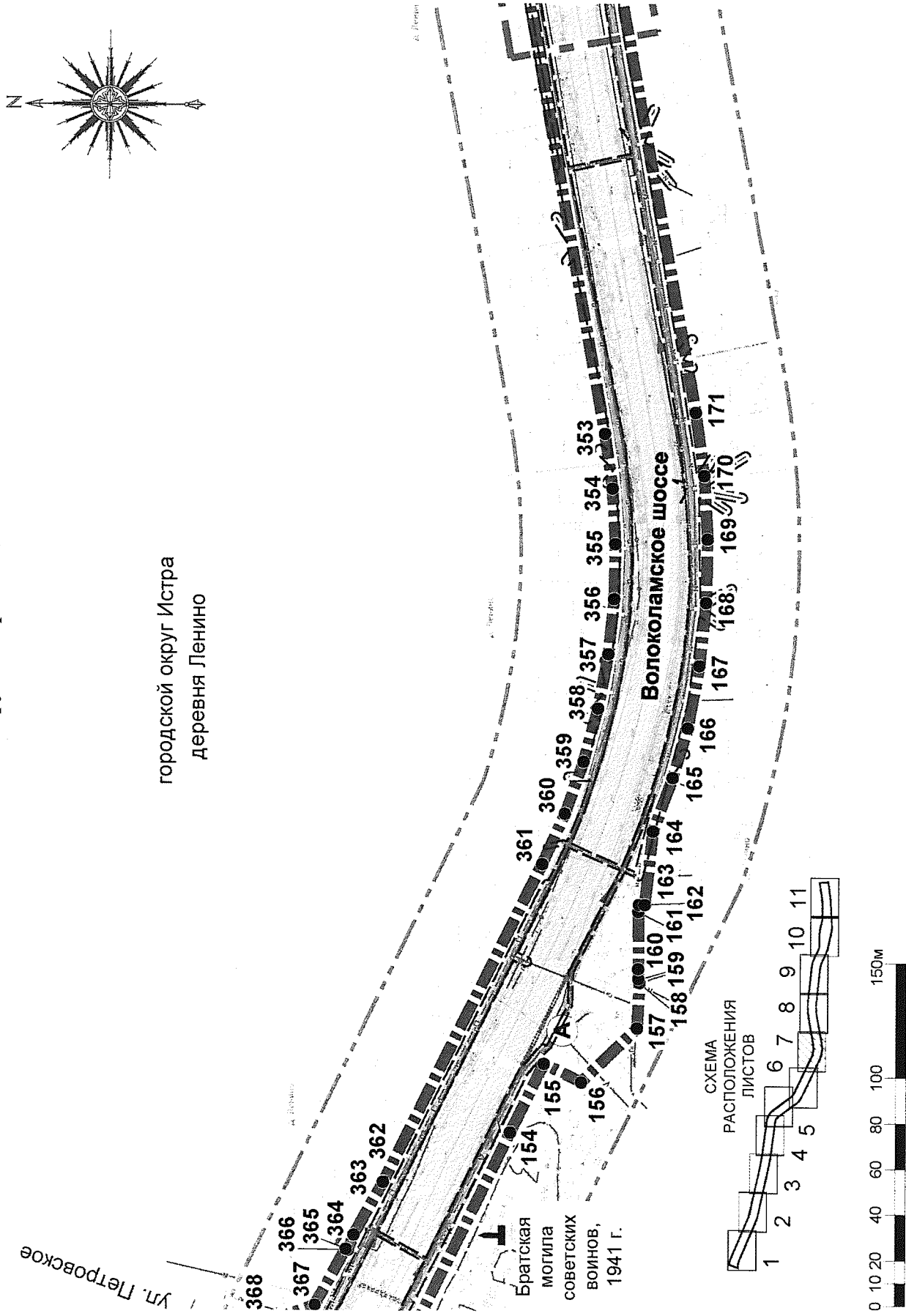
дачный поселок Снегири



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

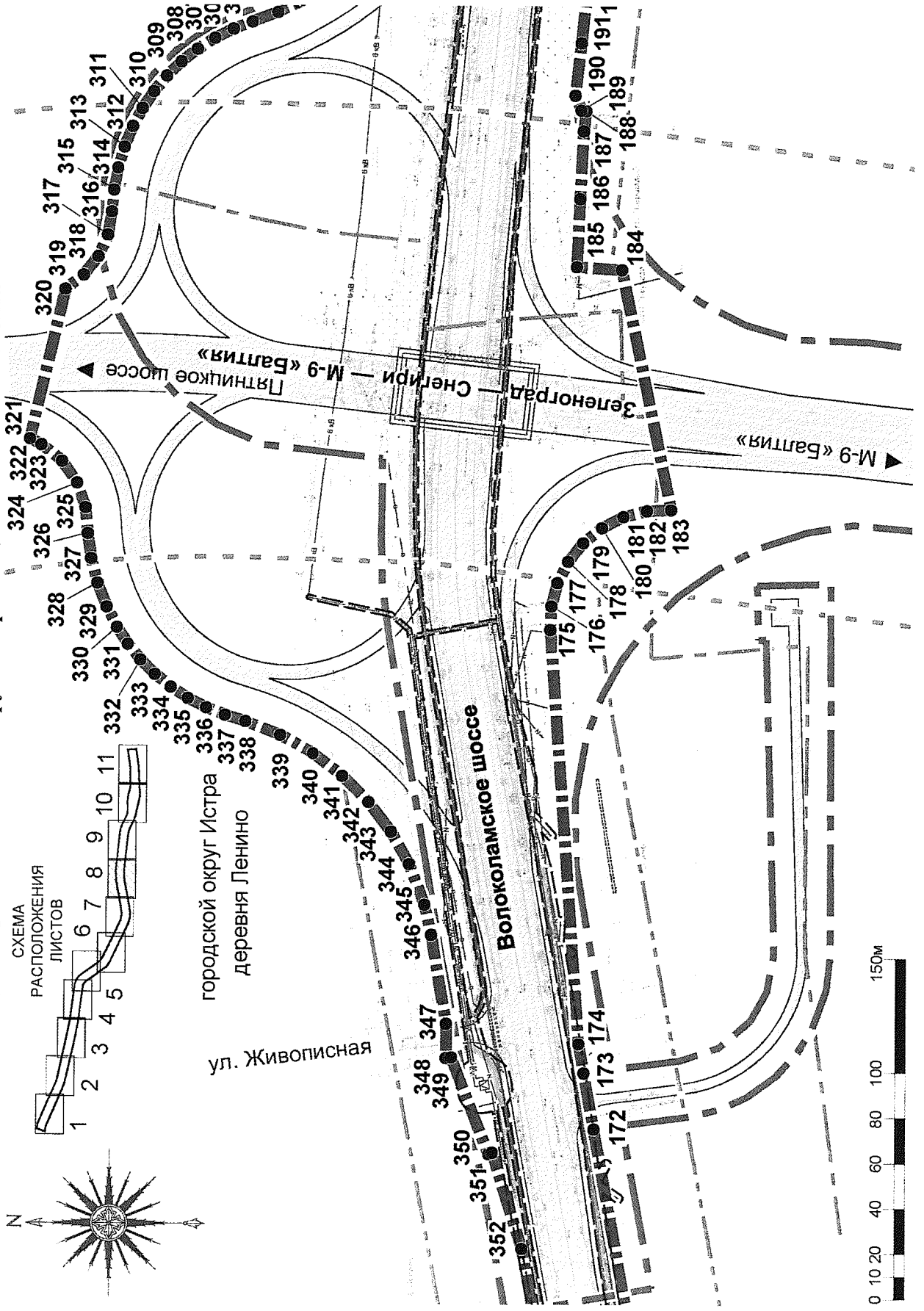


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

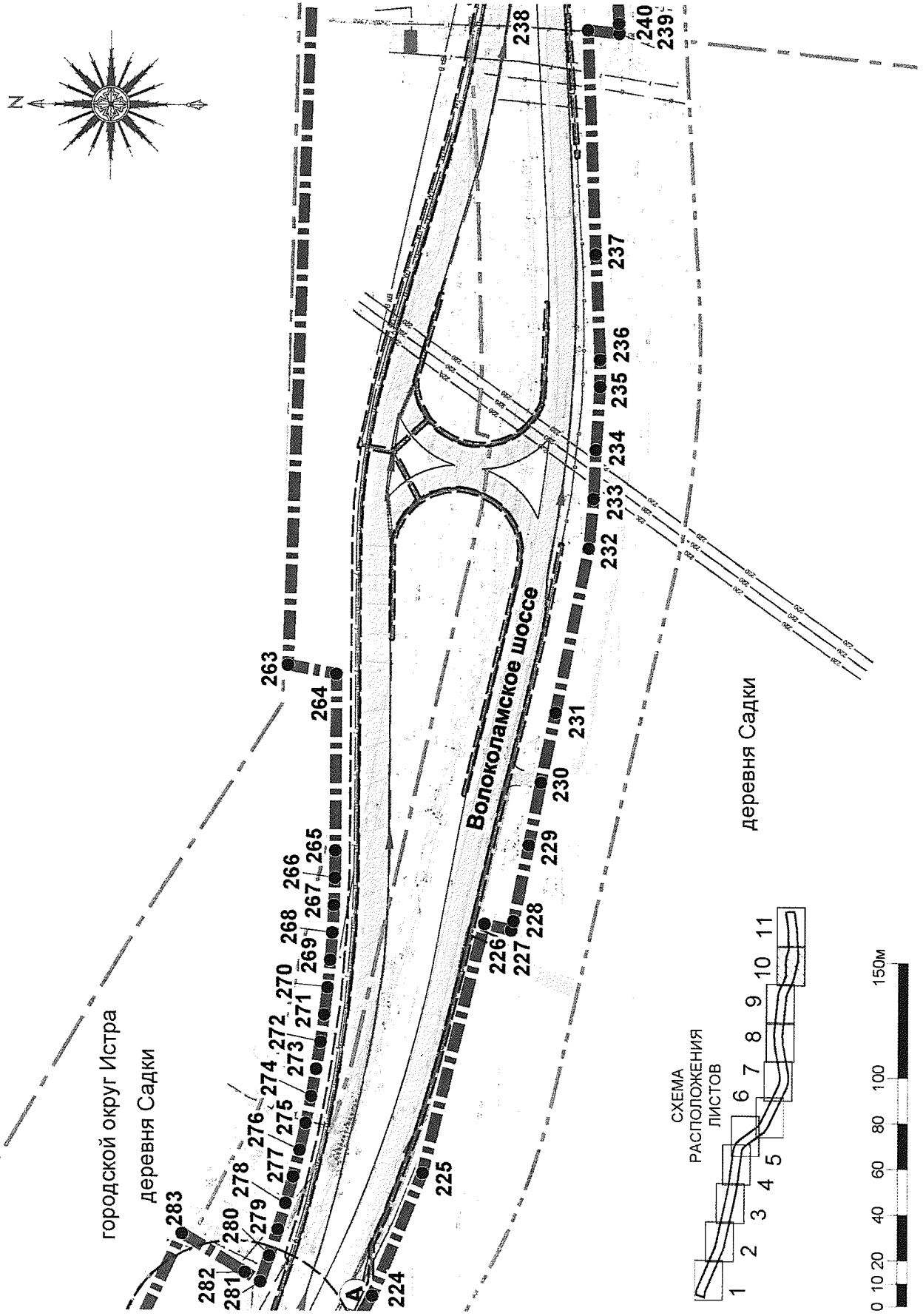


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Галицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

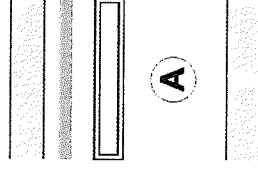
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:



- населенных пунктов
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 21.07.2020 № 450/22 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения «Волоколамское шоссе — Козино» в городе Дедовск городского округа Истра Московской области»
- зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Зеленоград — Снегири — М-9 «Балтия»
- зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Зеленоград — Снегири — М-9 «Балтия» в соответствии со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области (СТП ТО МО)
- зоны планируемого размещения автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе — д/о «Снегири» в соответствии с СТП ТО МО
- зоны планируемого размещения линейного объекта
- зоны планируемого размещения линейного объекта на землях лесного фонда
- зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, 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 линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:



- автомобильные дороги
- тротуары
- планируемый путепровод
- остановки общественного транспорта (автобуса)
- пешеходные переходы

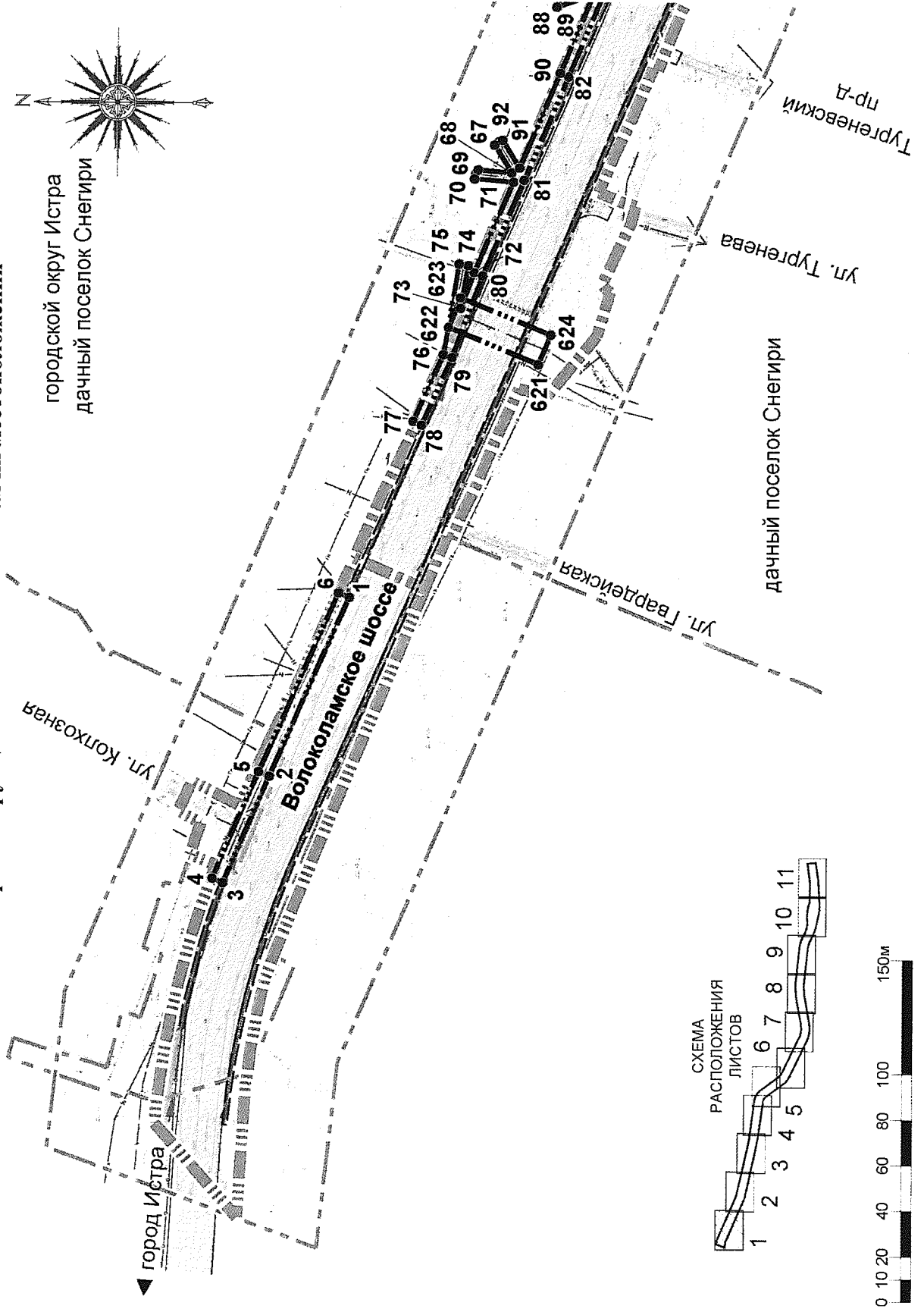
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ:



- федерального значения
- регионального значения

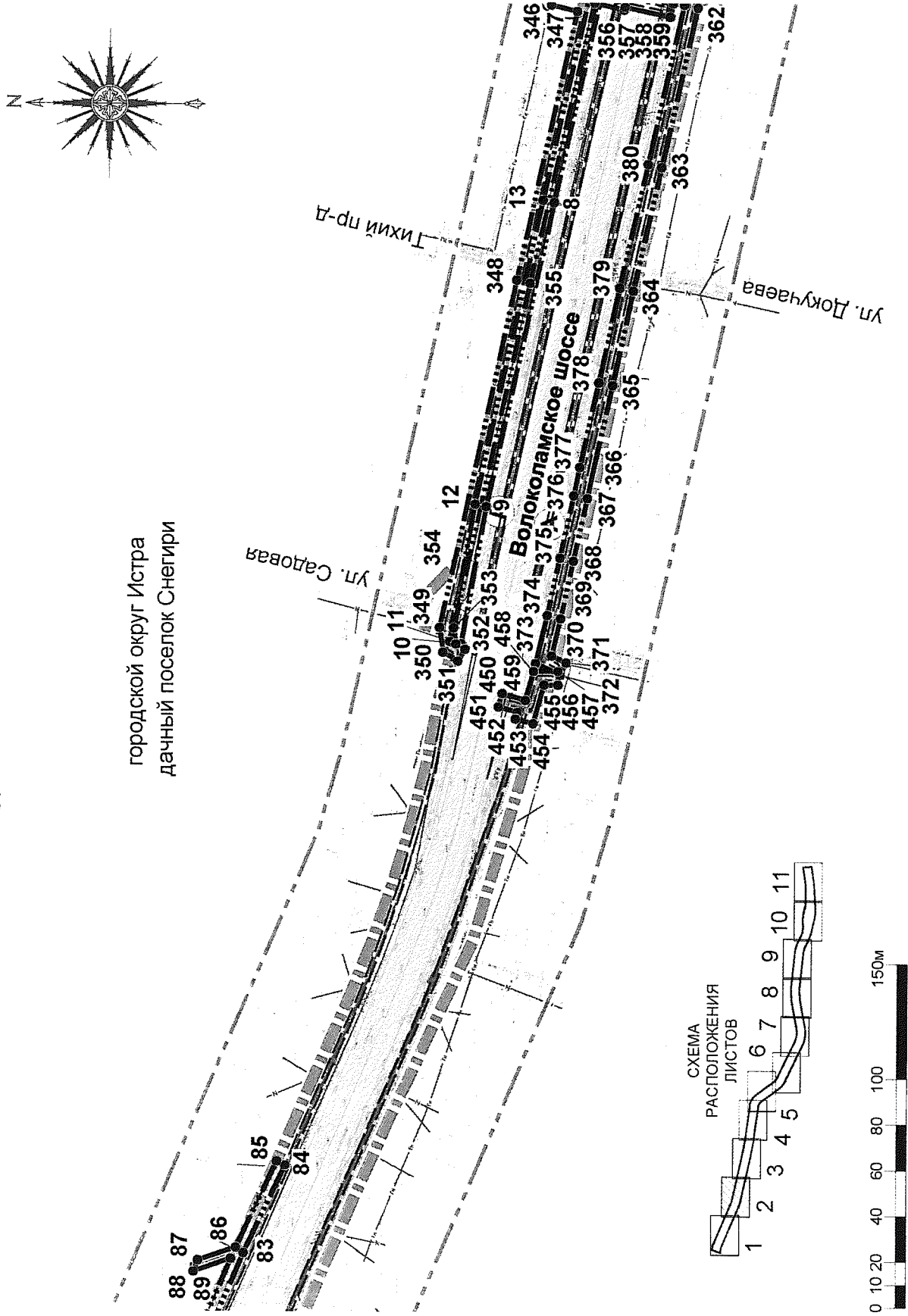
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

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



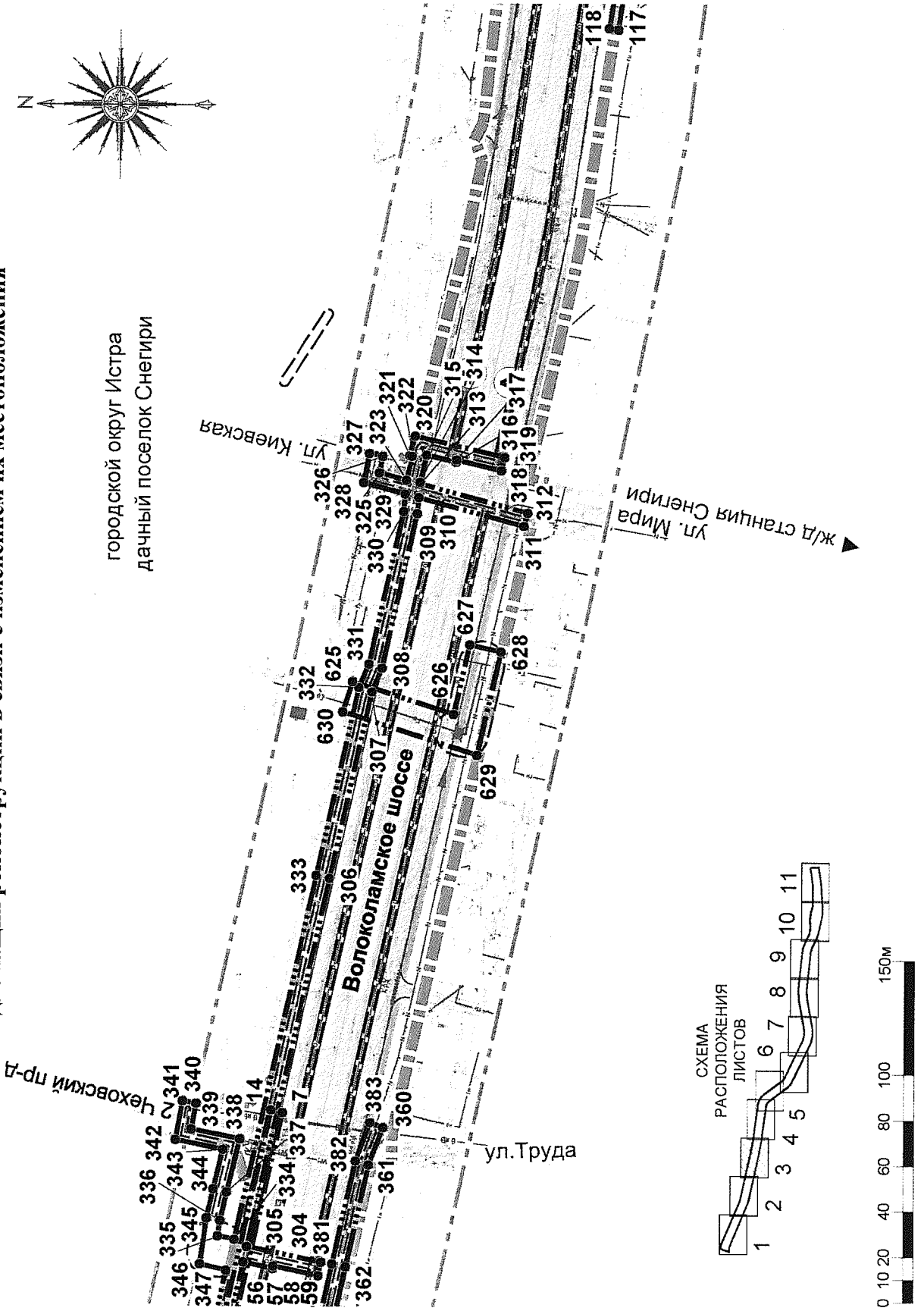
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

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

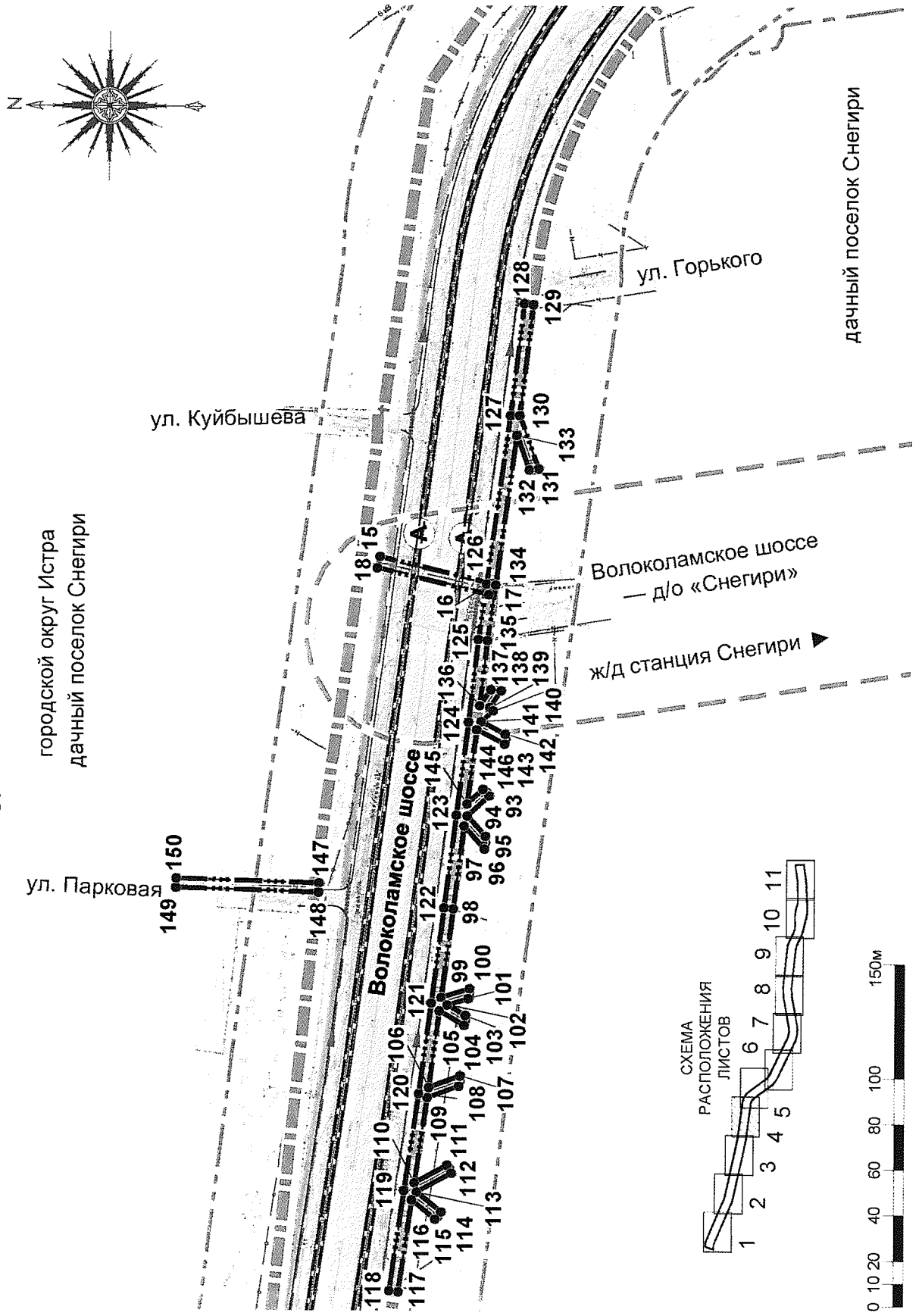


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

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



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

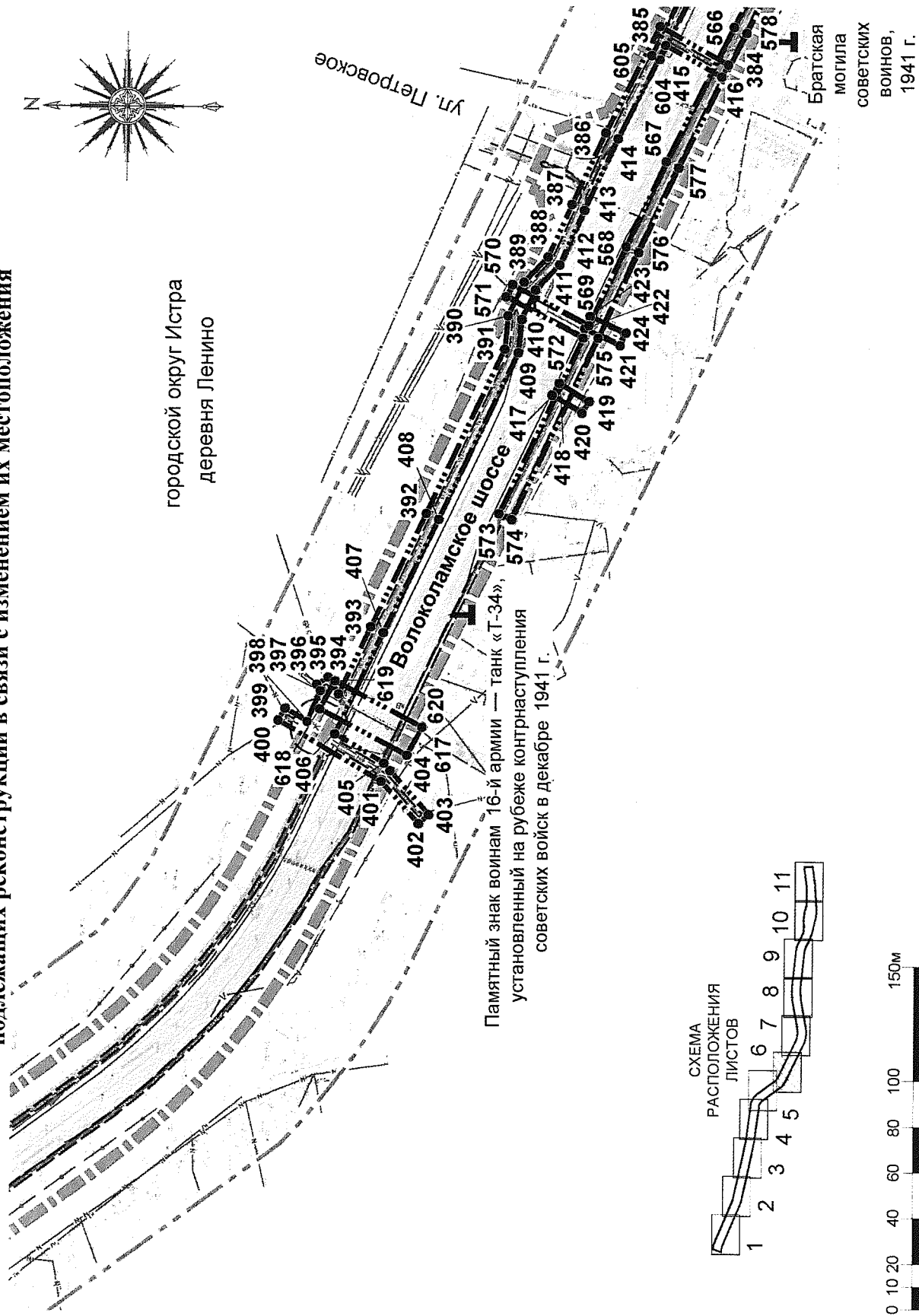


дачный поселок Снегири

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

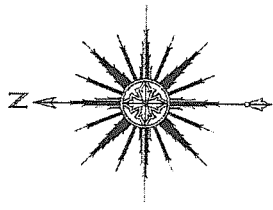


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

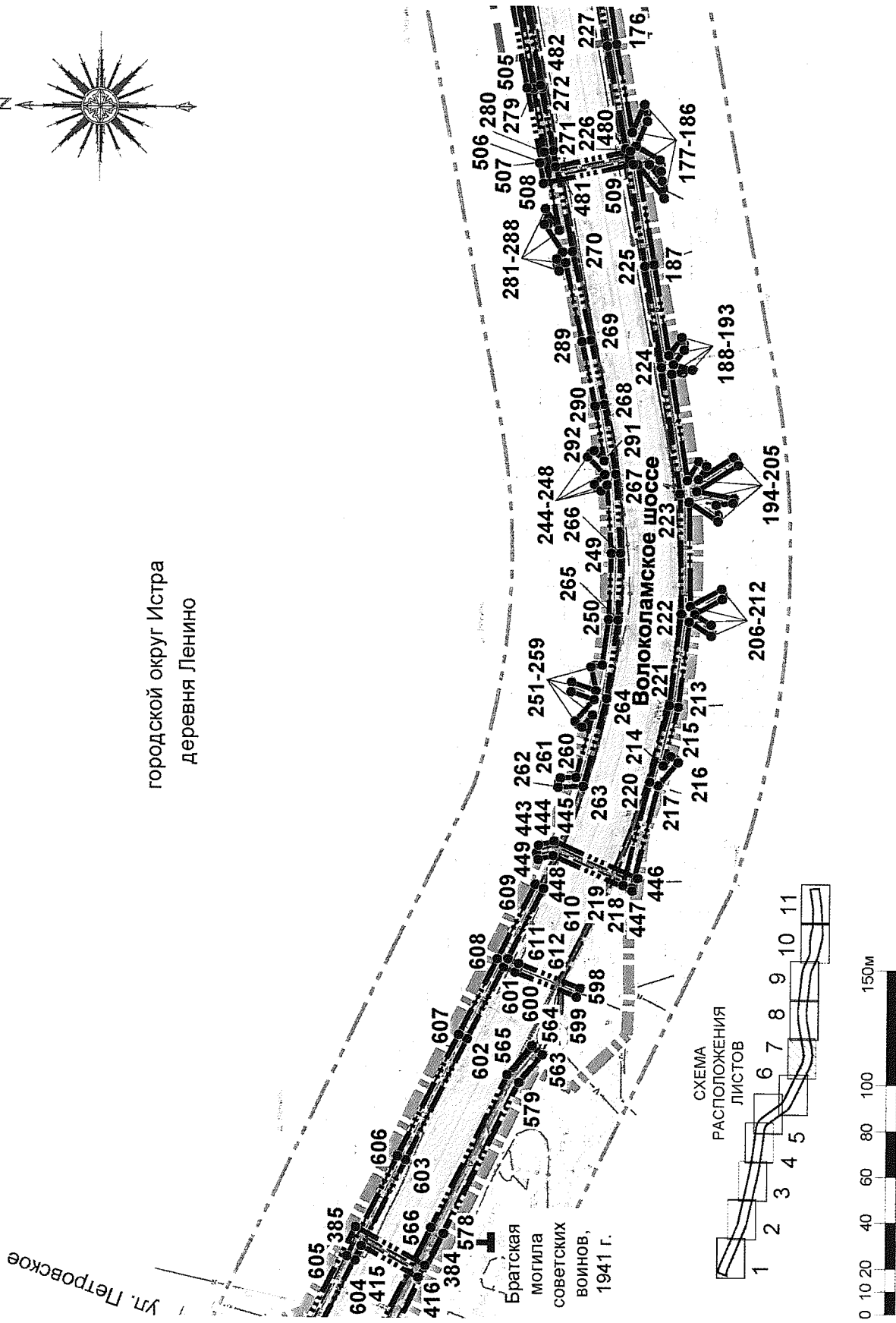


Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

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

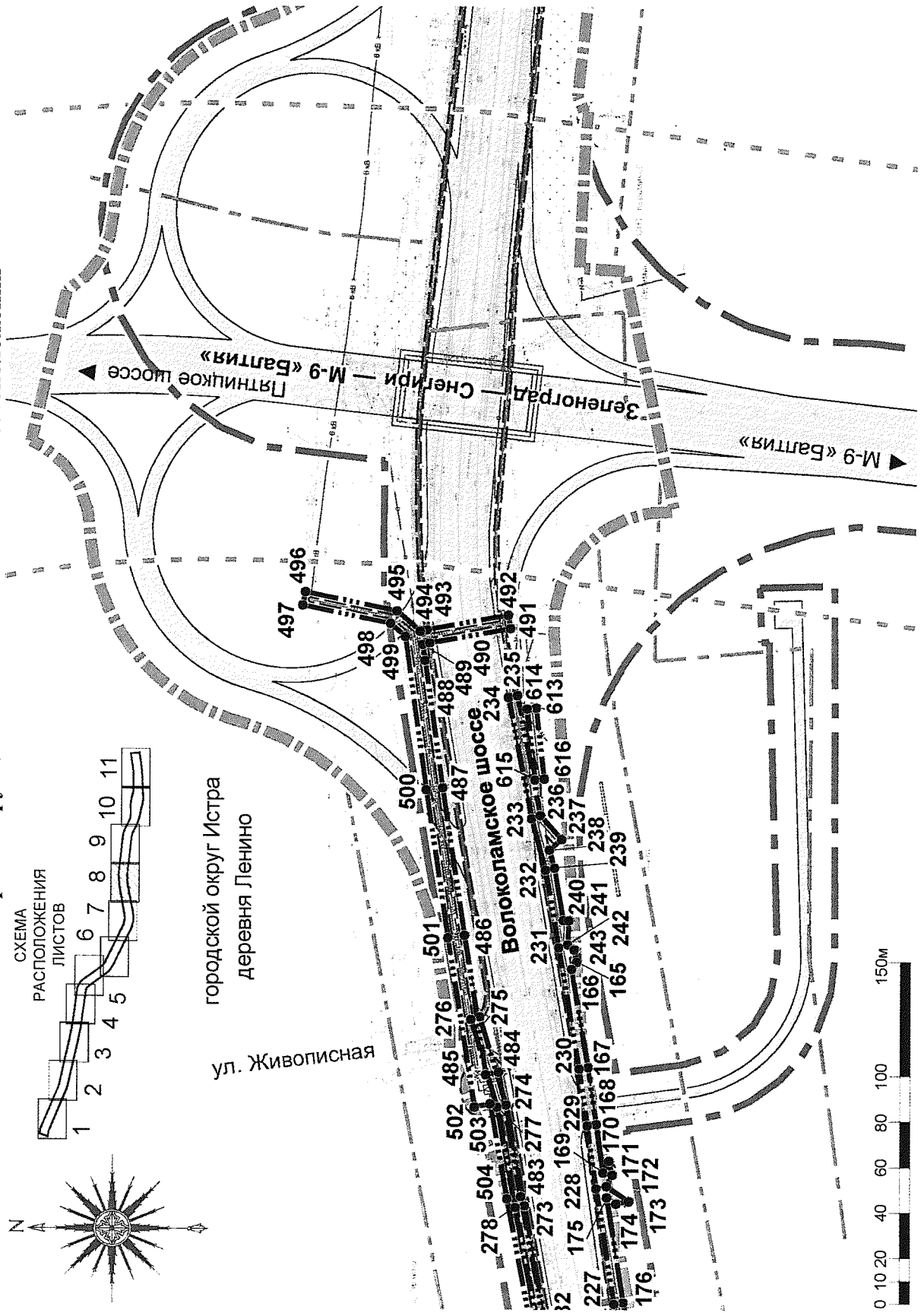


городской округ Истра
деревня Ленино



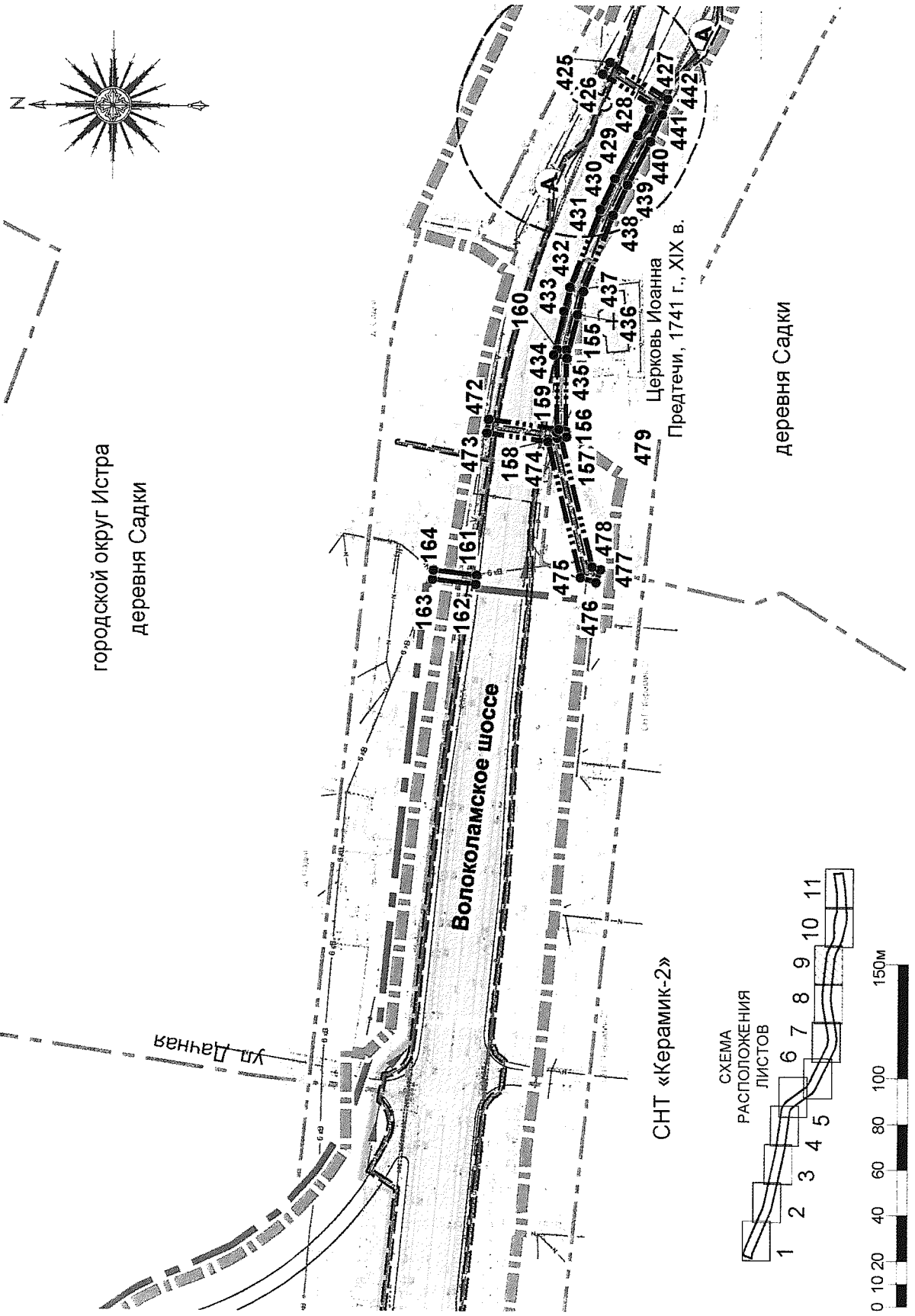
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Галицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

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



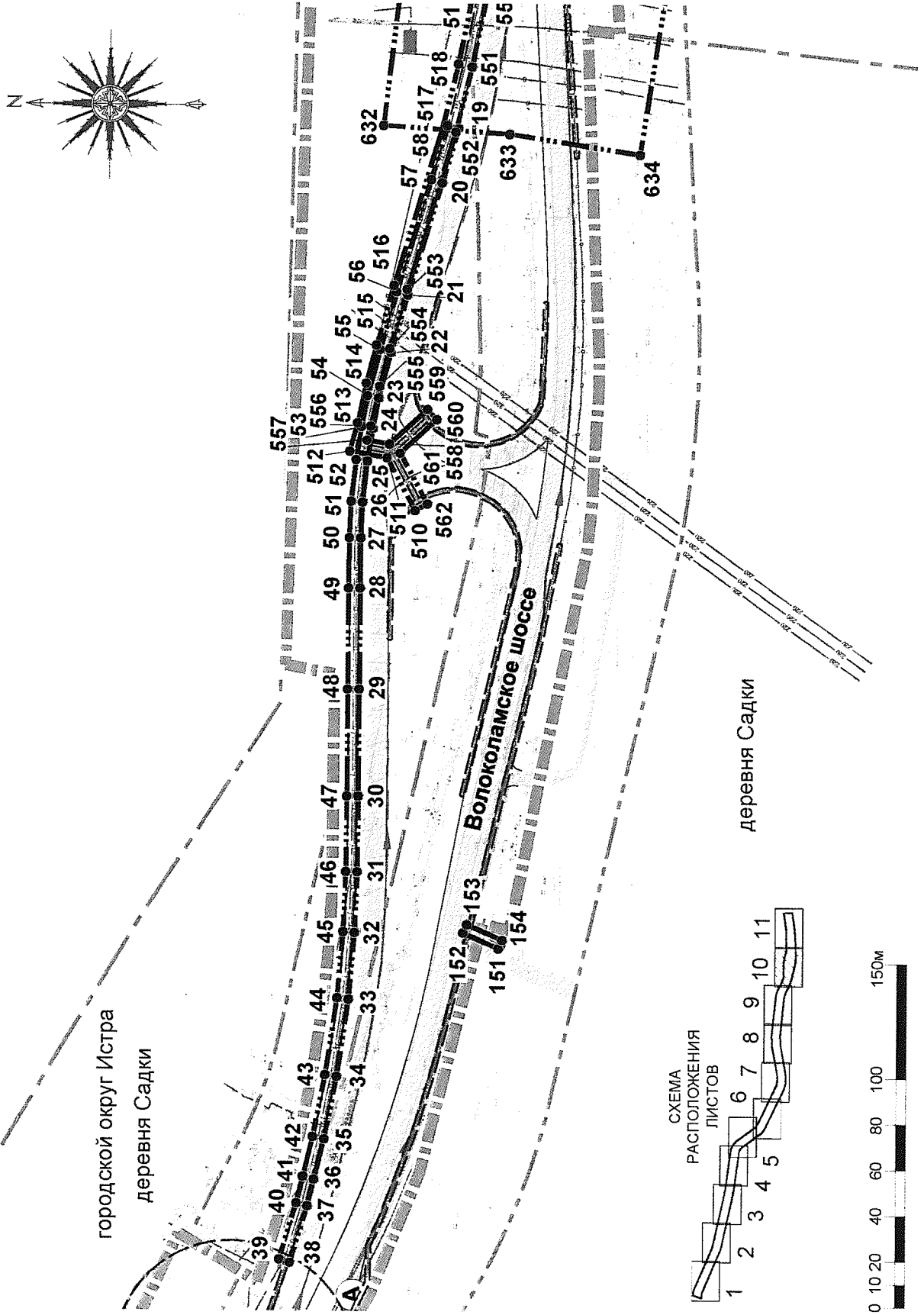
Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

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



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области

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



Проект планировки территории для реконструкции участка автомобильной дороги регионального значения Волоколамское шоссе от улицы Весенняя деревни Талицы до западной границы дачного поселка Снегири городского округа Истра Московской области. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

