



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2023 № 268-ПП

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна 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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 28.03.2023, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна 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 Коломна Московской области проект планировки территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) 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 03.05.2023 № 268-ПП

**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги
Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи деревни Бакунино
Городского округа Коломна Московской области**

Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен 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, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2026 годы»¹, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39, на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 26.03.2021 № 27РВ-108 «О подготовке проекта планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи деревни Бакунино Коломенского городского округа Московской области»².

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

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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

¹ Проект планировки территории подготовлен в рамках реализации государственной программы 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».

² В соответствии со ст.1 Закона Московской области № 181/2020-ОЗ «О преобразовании Городского округа Озера Московской области и Коломенского городского округа Московской области, о статусе и установлении границы вновь образованного муниципального образования», муниципальное образование городской округ Озера и Коломенский городской округ преобразованы в Городской округ Коломна Московской области.

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, 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 (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 (приложение к чертежам красных линий).

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

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 территорий объектов культурного наследия;

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 линейных объектов

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 – автомобильная дорога Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи д. Бакунино.

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

Начало участка строительства – от автомобильной дороги М-5 «Урал».

Конец участка строительства – до границы гослесфонда (Ступинское лесничество).

Площадь разработки проекта планировки территории составляет 46,93 га.

Основные характеристики планируемых объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Строительство участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
1	Категория автомобильной дороги	ІБ, ІВ
2	Протяженность	4498 м
3	Количество полос движения (суммарно в двух направлениях)	4
4	Ширина полосы движения	3,75 м
5	Ширина проезжей части	4*3,75 м
6	Ширина разделительной полосы	5 м
7	Количество планируемых путепроводов/мостов	3
8	Расчетная скорость движения	80 км/ч
9	Ширина тротуаров	-
10	Тип дорожной одежды, вид покрытия	капитальный, асфальтобетон
11	Ширина обочины	3,5 – 3,75 м

Проектом планировки территории предусмотрено строительство участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи (по параметрам І категории с 4 полосами движения):

устройство моста в месте пересечения с р. Москва;

устройство путепровода в месте пересечения с автомобильной дорогой М-5 «Урал»;

строительство транспортной развязки в разных уровнях и путепровода в месте пересечения с автомобильной дорогой Коломна – Черкизово – Непецино – Шкинъ.

Движение автомобильного транспорта по автомобильной дороге автомобильная Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи предусмотрено в двух направлениях.

На участке планируемого размещения автомобильной дороги движение общественного пассажирского транспорта (автобуса) не предусмотрено. Организация новых остановочных пунктов не предусматривается.

В проекте планировки территории учтены мероприятия, предусмотренные документами территориального планирования:

строительство участка автомобильной дороги автомобильная Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи по параметрам І категории с 4 полосами движения;

строительство транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги М-5 «Урал» – Коломна – М-5 «Урал» и Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи.

Проектом планировки территории линейного объекта в отношении объектов инженерной инфраструктуры предусмотрены 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.

Для нормального функционирования автомобильной дороги предусмотрено строительство: закрытой и открытой сети дождевой канализации;

комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;
сбросных коллекторов очищенных стоков;
водопрпускных труб;
сети наружного освещения;
трансформаторных подстанций;
блочных распределительных пунктов или шкафов наружного освещения;
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 кабельных линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ;
объектов распределительной сети газоснабжения.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

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	4 объекта	0,04
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,767 км	0,038
1.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	14,125 км	0,706
1.4	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,643 км	0,032
1.5	водопрпускные трубы	строительство	8 шт./166 м	0,017
		демонтаж	1 шт./17 м	0,002
2	Электроснабжение и наружное освещение			
2.1	трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ	строительство	2 объекта	0,052
2.2	Блочный распределительный пункт (БРП)	строительство	5 объектов	0,02
2.3	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ до ТП (ориентировочно)	строительство	0,039 км	0,00195
2.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до БРП	строительство	2,461 км	0,12305
2.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от БРП до вводов сети наружного освещения	строительство	0,204 км	0,009
2.6	сеть наружного освещения	строительство	5,821 км	0,52389
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	воздушные линии	демонтаж	2,673	-

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	электропередачи напряжением 220 кВ	строительство	2,676	-
3.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ	демонтаж	1,419	-
		строительство	1,422	-
3.1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,338	0,041
		строительство	0,1	0,012
3.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	строительство	0,468	0,0234
3.2	Газоснабжение (реконструкция)			
3.2.1	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж	0,043 км	0,016
		строительство	0,057 км	0,023

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

Зона планируемого размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры устанавливается на территории Городского округа Коломна Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек 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 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	401002,14	2264463,41
2	401058,14	2264512,34
3	401118,18	2264547,07
4	401122,35	2264541,60
5	401132,33	2264528,82
6	401183,52	2264564,33
7	401173,96	2264587,32
8	401223,02	2264625,40
9	401231,02	2264631,61
10	401263,57	2264627,84
11	401275,29	2264635,95
12	401582,63	2264897,83
13	402026,88	2265233,14

Точка	X	Y
14	402050,04	2265251,67
15	402072,45	2265271,79
16	402093,70	2265293,14
17	402113,70	2265315,66
18	402132,40	2265339,28
19	402149,73	2265363,91
20	402165,64	2265389,49
21	402180,08	2265415,92
22	402196,56	2265450,85
23	402216,67	2265502,98
24	402233,50	2265556,25
25	402247,01	2265610,47
26	402257,12	2265665,42

Точка	X	Y
27	402286,02	2265855,33
28	402308,82	2265846,05
29	402363,43	2265822,06
30	402380,09	2265858,02
31	402367,70	2265863,45
32	402307,92	2265887,05
33	402289,30	2265894,40
34	402272,41	2265901,06
35	402274,63	2266123,65
36	402273,29	2266141,78
37	402269,84	2266171,06
38	402264,81	2266200,12
39	402258,20	2266228,85
40	402250,05	2266257,18
41	402239,89	2266293,70
42	402229,57	2266329,86
43	402218,49	2266357,87
44	402205,85	2266385,20
45	402191,68	2266411,78
46	402176,03	2266437,52
47	402158,94	2266462,33
48	402140,49	2266486,13
49	402120,71	2266508,85
50	402099,69	2266530,42
51	402077,48	2266550,76
52	402054,15	2266569,82
53	402029,78	2266587,53
54	402004,46	2266603,83
55	401978,47	2266618,54
56	401966,85	2266624,51
57	401783,30	2266716,04
58	401765,63	2266725,67
59	401749,21	2266736,24
60	401733,60	2266747,99
61	401718,89	2266760,84
62	401705,16	2266774,73
63	401692,48	2266789,58
64	401680,92	2266805,33
65	401670,54	2266821,87
66	401661,39	2266839,12

Точка	X	Y
67	401652,44	2266868,70
68	401649,05	2266895,99
69	401647,26	2266923,44
70	401647,07	2266950,94
71	401652,37	2267006,10
72	401653,01	2267143,06
73	401653,24	2267192,55
74	401655,76	2267302,20
75	401657,16	2267363,69
76	401660,23	2267497,43
77	401651,94	2267583,55
78	401661,11	2267620,28
79	401661,37	2267627,74
80	401660,04	2267635,10
81	401657,81	2267640,46
82	401646,29	2267652,86
83	401648,54	2267751,35
84	401655,84	2267757,29
85	401661,28	2267764,96
86	401664,49	2267773,80
87	401665,22	2267783,18
88	401664,56	2267813,65
89	401665,19	2267844,12
90	401667,12	2267874,53
91	401670,34	2267904,84
92	401679,87	2267935,28
93	401684,30	2267947,64
94	401796,80	2268250,21
95	401724,71	2268242,83
96	401623,24	2267969,94
97	401618,27	2267956,08
98	401608,47	2267925,16
99	401603,61	2267906,54
100	401597,78	2267908,32
101	401589,56	2267881,28
102	401592,22	2267880,47
103	401585,67	2267859,05
104	401579,45	2267835,81
105	401574,05	2267812,37
106	401569,49	2267788,75

Точка	X	Y
107	401569,02	2267780,49
108	401570,89	2267770,25
109	401579,04	2267761,36
110	401574,28	2267649,29
111	401570,17	2267643,89
112	401567,00	2267637,12
113	401565,34	2267629,84
114	401565,27	2267622,36
115	401569,57	2267576,02
116	401560,24	2267499,03
117	401557,20	2267366,32
118	401556,96	2267355,77
119	401553,53	2267206,06
120	401553,25	2267193,93
121	401553,02	2267146,24
122	401552,13	2266955,82
123	401553,26	2266945,90
124	401556,04	2266927,50
125	401560,67	2266907,03
126	401566,84	2266886,97
127	401574,52	2266867,44
128	401583,66	2266848,55
129	401602,85	2266810,78
130	401614,22	2266789,33
131	401627,13	2266768,76
132	401641,50	2266749,19
133	401657,27	2266730,72
134	401674,34	2266713,46
135	401692,62	2266697,48
136	401712,02	2266682,88
137	401732,43	2266669,74
138	401742,72	2266664,13
139	401740,44	2266659,84
140	401724,64	2266667,99
141	401721,89	2266662,66
142	401737,62	2266654,54
143	401735,43	2266650,43
144	401760,37	2266637,15
145	401767,81	2266651,13
146	401937,49	2266566,52

Точка	X	Y
147	401947,59	2266561,33
148	401970,83	2266548,17
149	401993,06	2266533,86
150	402014,45	2266518,32
151	402034,93	2266501,59
152	402054,43	2266483,73
153	402072,89	2266464,79
154	402090,25	2266444,85
155	402106,45	2266423,95
156	402121,45	2266402,17
157	402135,19	2266379,58
158	402147,63	2266356,25
159	402158,73	2266332,25
160	402168,45	2266307,66
161	402176,78	2266282,56
162	402183,46	2266257,80
163	402179,68	2266255,96
164	402179,66	2266253,72
165	402183,82	2266255,75
166	402187,51	2266224,83
167	402187,43	2266192,15
168	402183,69	2266127,69
169	402166,02	2265934,56
170	402137,99	2265941,59
171	402073,55	2265957,75
172	402027,75	2265967,60
173	401956,75	2265979,95
174	401921,75	2265982,70
175	401872,05	2265981,10
176	401815,50	2265974,00
177	401798,40	2265973,15
178	401795,37	2265972,64
179	401794,04	2265935,29
180	401794,22	2265933,13
181	401802,80	2265934,22
182	401880,08	2265943,21
183	401897,82	2265943,90
184	401913,62	2265943,90
185	401940,57	2265942,79
186	401968,81	2265938,59

Точка	X	Y
187	402001,96	2265932,97
188	402084,56	2265915,69
189	402152,47	2265899,35
190	402154,98	2265641,63
191	402154,26	2265601,67
192	402151,18	2265561,74
193	402145,76	2265522,10
194	402138,02	2265482,85
195	402133,50	2265469,36
196	402122,15	2265445,47
197	402109,48	2265422,26
198	402095,51	2265399,81
199	402080,29	2265378,19
200	402063,88	2265357,45
201	402046,32	2265337,68
202	402027,67	2265318,94
203	402007,99	2265301,28
204	401986,99	2265284,47
205	401531,59	2264940,74
206	401186,47	2264712,28
207	401196,91	2264687,60
208	401148,17	2264649,36
209	401132,69	2264637,54

Точка	X	Y
210	401116,59	2264657,91
211	401113,71	2264655,83
212	401127,40	2264701,18
213	401121,66	2264702,91
214	401106,71	2264653,39
215	401108,01	2264651,72
216	401098,65	2264644,97
217	401009,22	2264560,79
218	401016,55	2264551,56
219	401025,42	2264540,20
220	400959,59	2264494,56
221	400963,01	2264489,63
222	401030,99	2264536,75
223	401044,56	2264547,39
224	401047,68	2264543,73
225	401090,71	2264577,16
226	401102,16	2264562,70
227	401083,00	2264547,50
228	401089,19	2264537,24
229	401054,68	2264517,27
230	401054,46	2264517,09
231	400990,38	2264461,10

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50, представлены в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	401146,02	2264647,72
2	401127,69	2264701,76
3	401126,64	2264701,40
4	401127,40	2264701,18
5	401124,64	2264692,05
6	401140,98	2264643,87
7	402019,20	2266514,44
8	401986,51	2266512,02
9	401950,08	2266522,01

Точка	X	Y
10	402003,64	2266526,17
11	402014,45	2266518,32
12	402096,44	2266533,39
13	402110,96	2266534,52
14	402111,53	2266521,27
15	402108,81	2266521,07
16	402099,69	2266530,42
17	402197,23	2266401,38
18	402207,78	2266407,16

Точка	X	Y
19	402204,89	2266412,42

Точка	X	Y
20	402194,40	2266406,67

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50, представлены в таблицах 5 и 6.

Для ЛЭП 110 кВ Бакунино - Голутвин

Таблица 5

Точка	X	Y
70	401179,14	2264771,60
71	401308,07	2264775,33
72	401308,07	2264766,68
73	401374,74	2264766,68
74	401374,74	2264774,47
75	401429,17	2264773,26
76	401429,17	2264763,01
77	401495,84	2264763,01
78	401495,84	2264771,34
79	401651,02	2264761,14

Точка	X	Y
80	401651,81	2264773,11
81	401495,84	2264783,36
82	401495,84	2264793,01
83	401429,17	2264793,01
84	401429,17	2264785,27
85	401374,74	2264786,47
86	401374,74	2264796,68
87	401308,07	2264796,68
88	401308,07	2264787,34
89	401178,79	2264783,59

Для ЛЭП 220 кВ Пески - Голутвин

Таблица 6

Точка	X	Y
50	400967,55	2264748,27
51	401197,01	2264729,05
52	401197,01	2264722,26
53	401258,51	2264722,26
54	401258,51	2264727,48
55	401398,43	2264725,44
56	401398,43	2264718,64
57	401459,93	2264718,64
58	401459,93	2264724,77
59	401859,25	2264729,85

Точка	X	Y
60	401859,02	2264747,85
61	401459,80	2264742,77
62	401459,93	2264748,64
63	401398,43	2264748,64
64	401398,28	2264743,42
65	401258,51	2264745,49
66	401258,51	2264752,26
67	401197,01	2264752,26
68	401197,01	2264747,11
69	400969,14	2264766,20

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 иных объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения, не предусматривается. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий 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» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

организация системы отвода поверхностного стока с полотна автомобильной дороги и устройство очистных сооружений поверхностного стока с целью исключения загрязнения поверхностных водных объектов, грунтовых вод, почвенного покрова;

соблюдение режима водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы р. Москвы при строительстве и эксплуатации линейного объекта;

организация рельефа для исключения процессов подтопления территории;

организация плано-регулярной системы очистки от смета и мусора;

утилизация опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения) специализированными службами в соответствии с заключенными договорами.

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 чертежам красных линий)

Координаты характерных точек границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

В таблице 7 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 7

Точка	X	Y
1	401122,35	2264541,60
2	401132,33	2264528,82
3	401183,52	2264564,33
4	401223,02	2264625,40
5	401231,02	2264631,61
6	401263,57	2264627,84
7	401275,29	2264635,95
8	401582,63	2264897,83
9	402026,88	2265233,14
10	402050,04	2265251,67
11	402072,45	2265271,79
12	402093,70	2265293,14
13	402113,70	2265315,66
14	402132,40	2265339,28

Точка	X	Y
15	402149,73	2265363,91
16	402165,64	2265389,49
17	402180,08	2265415,92
18	402196,56	2265450,85
19	402216,67	2265502,98
20	402233,50	2265556,25
21	402247,01	2265610,47
22	402257,12	2265665,42
23	402286,02	2265855,33
24	402308,82	2265846,05
25	402363,43	2265822,06
26	402380,09	2265858,02
27	402367,70	2265863,45
28	402307,92	2265887,05

Точка	X	Y
29	402289,30	2265894,40
30	402272,41	2265901,06
31	402274,63	2266123,65
32	402273,29	2266141,78
33	402269,84	2266171,06
34	402264,81	2266200,12
35	402258,20	2266228,85
36	402250,05	2266257,18
37	402239,89	2266293,70
38	402229,57	2266329,86
39	402218,49	2266357,87
40	402205,85	2266385,20
41	402191,68	2266411,78
42	402176,03	2266437,52
43	402158,94	2266462,33
44	402140,49	2266486,13
45	402120,71	2266508,85
46	402099,69	2266530,42
47	402077,48	2266550,76
48	402054,15	2266569,82
49	402029,78	2266587,53
50	402004,46	2266603,83
51	401978,47	2266618,54
52	401966,85	2266624,51
226	401841,79	2266686,87
227	401818,78	2266698,35
53	401783,30	2266716,04
54	401765,63	2266725,67
55	401749,21	2266736,24
56	401733,60	2266747,99
57	401718,89	2266760,84
58	401705,16	2266774,73
59	401692,48	2266789,58
60	401680,92	2266805,33
61	401670,54	2266821,87
62	401661,39	2266839,12
63	401652,44	2266868,70
64	401649,05	2266895,99
65	401647,26	2266923,44
66	401647,07	2266950,94
67	401652,37	2267006,10
68	401653,01	2267143,06
69	401655,76	2267302,20
70	401657,16	2267363,69

Точка	X	Y
71	401660,23	2267497,43
72	401651,94	2267583,55
73	401661,11	2267620,28
74	401661,37	2267627,74
75	401660,04	2267635,10
76	401657,81	2267640,46
77	401646,29	2267652,86
78	401648,54	2267751,35
79	401655,84	2267757,29
80	401661,28	2267764,96
81	401664,49	2267773,80
82	401665,22	2267783,18
83	401664,56	2267813,65
84	401665,19	2267844,12
85	401667,12	2267874,53
86	401670,34	2267904,84
87	401679,87	2267935,28
88	401684,30	2267947,64
89	401796,80	2268250,21
90	401724,71	2268242,83
91	401623,24	2267969,94
92	401618,27	2267956,08
93	401608,47	2267925,16
94	401603,61	2267906,54
95	401597,78	2267908,32
96	401589,56	2267881,28
97	401592,22	2267880,47
98	401585,67	2267859,05
99	401579,45	2267835,81
100	401574,05	2267812,37
101	401569,49	2267788,75
102	401569,02	2267780,49
103	401570,89	2267770,25
104	401579,04	2267761,36
105	401574,28	2267649,29
106	401570,17	2267643,89
107	401567,00	2267637,12
108	401565,34	2267629,84
109	401565,27	2267622,36
110	401569,57	2267576,02
111	401560,24	2267499,03
112	401557,20	2267366,32
113	401556,96	2267355,77
114	401553,53	2267206,06

Точка	X	Y
115	401553,25	2267193,93
116	401553,02	2267146,24
117	401552,13	2266955,82
118	401553,26	2266945,90
119	401556,04	2266927,50
120	401560,67	2266907,03
121	401566,84	2266886,97
122	401574,52	2266867,44
123	401583,66	2266848,55
124	401602,85	2266810,78
125	401614,22	2266789,33
126	401627,13	2266768,76
127	401641,50	2266749,19
128	401657,27	2266730,72
129	401674,34	2266713,46
130	401692,62	2266697,48
131	401712,02	2266682,88
132	401723,78	2266675,31
225	401744,36	2266663,24
133	401753,23	2266658,40
134	401937,49	2266566,52
135	401947,59	2266561,33
136	401970,83	2266548,17
137	401993,06	2266533,86
138	402014,45	2266518,32
139	402034,93	2266501,59
140	402054,43	2266483,73
141	402072,89	2266464,79
142	402090,25	2266444,85
143	402106,45	2266423,95
144	402121,45	2266402,17
145	402135,19	2266379,58
146	402147,63	2266356,25
147	402158,73	2266332,25
148	402168,45	2266307,66
149	402176,78	2266282,56
150	402183,66	2266257,03
151	402187,51	2266224,83
152	402187,43	2266192,15
153	402183,69	2266127,69
154	402166,02	2265934,56
155	402137,99	2265941,59
156	402073,55	2265957,75
157	402027,75	2265967,60

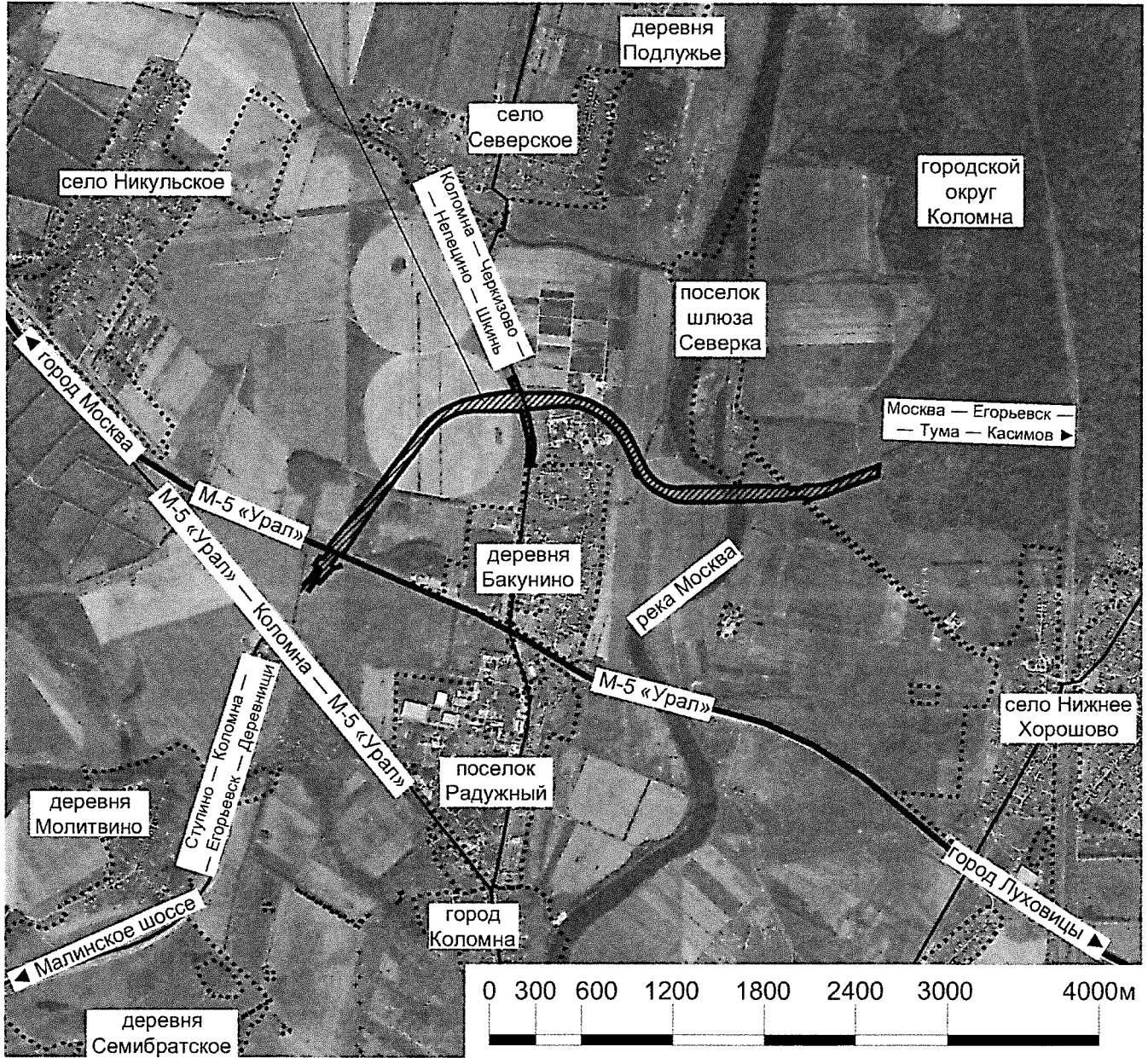
Точка	X	Y
158	401956,75	2265979,95
159	401921,75	2265982,70
160	401872,05	2265981,10
161	401815,50	2265974,00
162	401798,40	2265973,15
163	401795,37	2265972,64
164	401794,22	2265933,13
165	401802,80	2265934,22
166	401880,08	2265943,21
167	401897,82	2265943,90
168	401913,62	2265943,90
169	401940,57	2265942,79
170	401968,81	2265938,59
171	402001,96	2265932,97
172	402084,56	2265915,69
173	402152,47	2265899,35
174	402154,98	2265641,63
175	402154,26	2265601,67
176	402151,18	2265561,74
177	402145,76	2265522,10
178	402138,02	2265482,85
179	402133,50	2265469,36
180	402122,15	2265445,47
181	402109,48	2265422,26
182	402095,51	2265399,81
183	402080,29	2265378,19
184	402063,88	2265357,45
185	402046,32	2265337,68
186	402027,67	2265318,94
187	402007,99	2265301,28
188	401986,99	2265284,47
189	401531,59	2264940,74
190	401186,47	2264712,28
191	401148,17	2264649,36
192	401124,27	2264631,10
193	401108,01	2264651,72
194	401098,65	2264644,97
195	401009,22	2264560,79
196	401016,55	2264551,56
197	401927,03	2265183,37
198	401923,46	2265180,63
199	401925,65	2265177,77
200	401929,22	2265180,51
201	401970,67	2265195,23

Точка	X	Y
202	401965,96	2265201,19
203	401948,49	2265187,39
204	401953,20	2265181,43
205	402193,70	2265914,24
206	402198,02	2265912,98
207	402198,89	2265916,47
208	402194,53	2265917,56
209	402183,61	2266271,79
210	402186,52	2266261,18
211	402197,04	2266264,07
212	402194,13	2266274,68
213	401605,87	2266846,96
214	401607,49	2266842,76
215	401610,85	2266844,06
216	401609,23	2266848,25
217	401643,40	2267642,52
218	401635,08	2267635,33
219	401642,21	2267627,07
220	401650,54	2267634,26
221	401600,57	2267881,07
222	401607,05	2267902,36
223	401599,77	2267904,58
224	401593,30	2267883,28

Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги
 Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи деревни Бакунино
 Городского округа Коломна Московской области












Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры








**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино — Егорьевск — Коломна — Егорьевск — Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж красных линий**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	существующие красные линии *
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	номера характерных точек устанавливаемых красных линий
ГРАНИЦЫ:	
	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зон планируемого размещения участка автомобильной дороги регионального значения
	Ступино — Коломна — Егорьевск — Деревнищи
	утвержденных зон планируемого размещения участка автомобильной дороги регионального значения
	Ступино — Коломна — Егорьевск — Деревнищи *
	земельного участка с кадастровым номером 50:34:0050306:560

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	планируемые автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	планируемые пешеходные переходы
	планируемые путепроводы, мосты
	планируемые перекрестки со светофорным регулированием

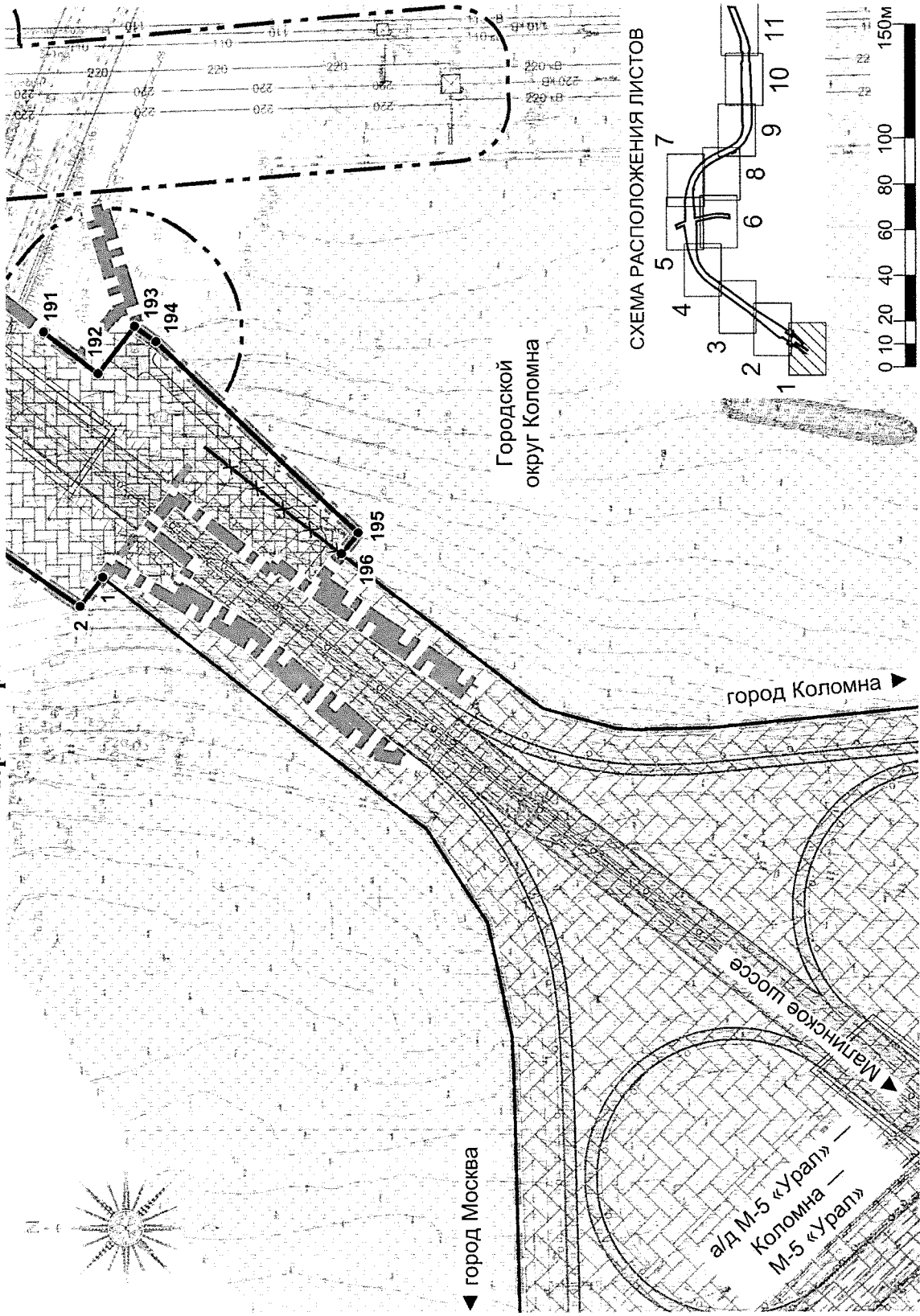
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	существующая улично-дорожная сеть
	планируемая улично-дорожная сеть

* существующие красные линии, границы зон и объекты нанесены в соответствии с «Документацией по проекту планировки территории для строительства подьезда к объекту по обращению с отходами в Коломенском городском округе Московской области», утвержденной постановлением правительства Московской области от 02.08.2018г. № 485/25 (редакция от 03.11.2020г. № 813/34)

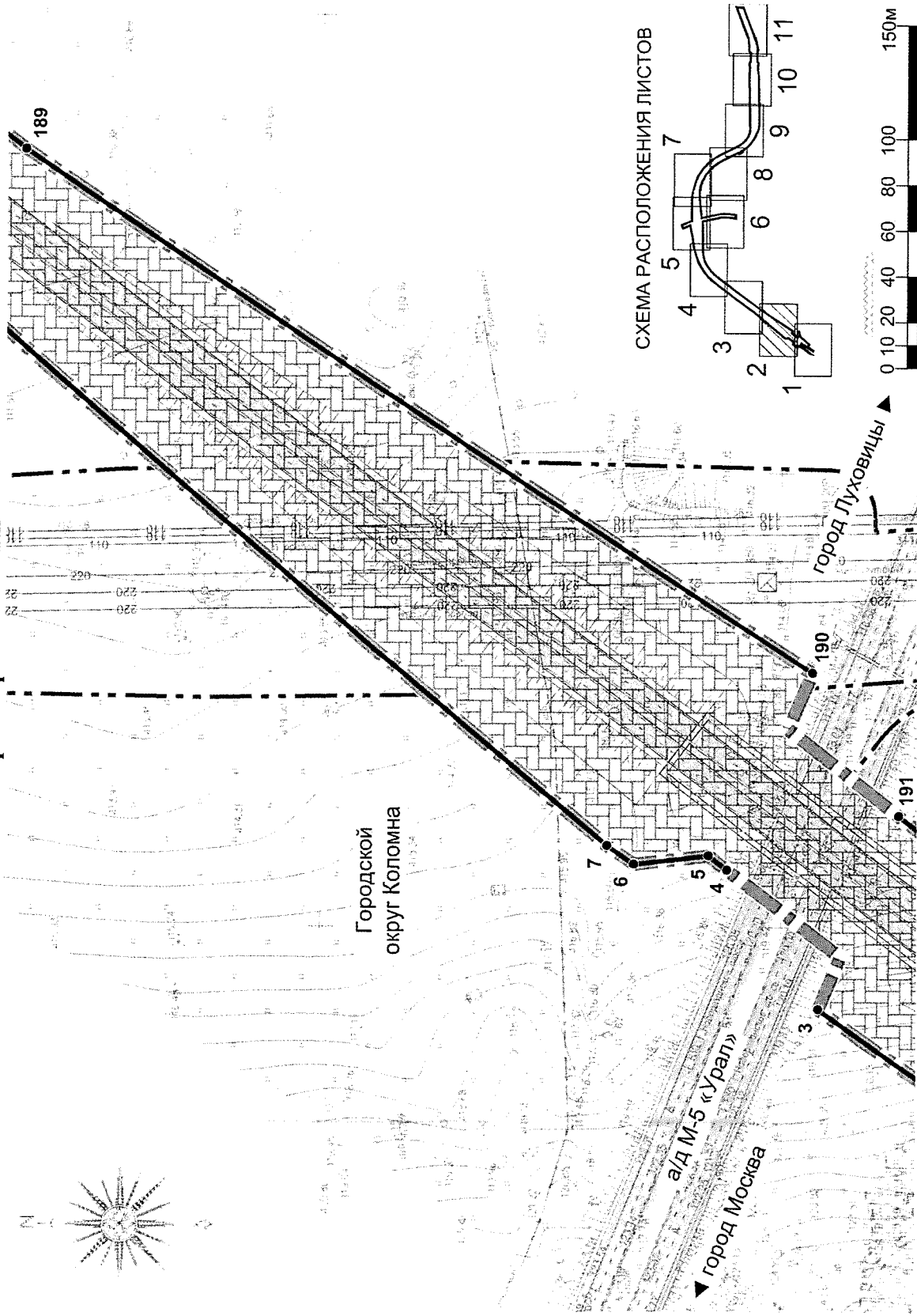
**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

Чертеж красных линий

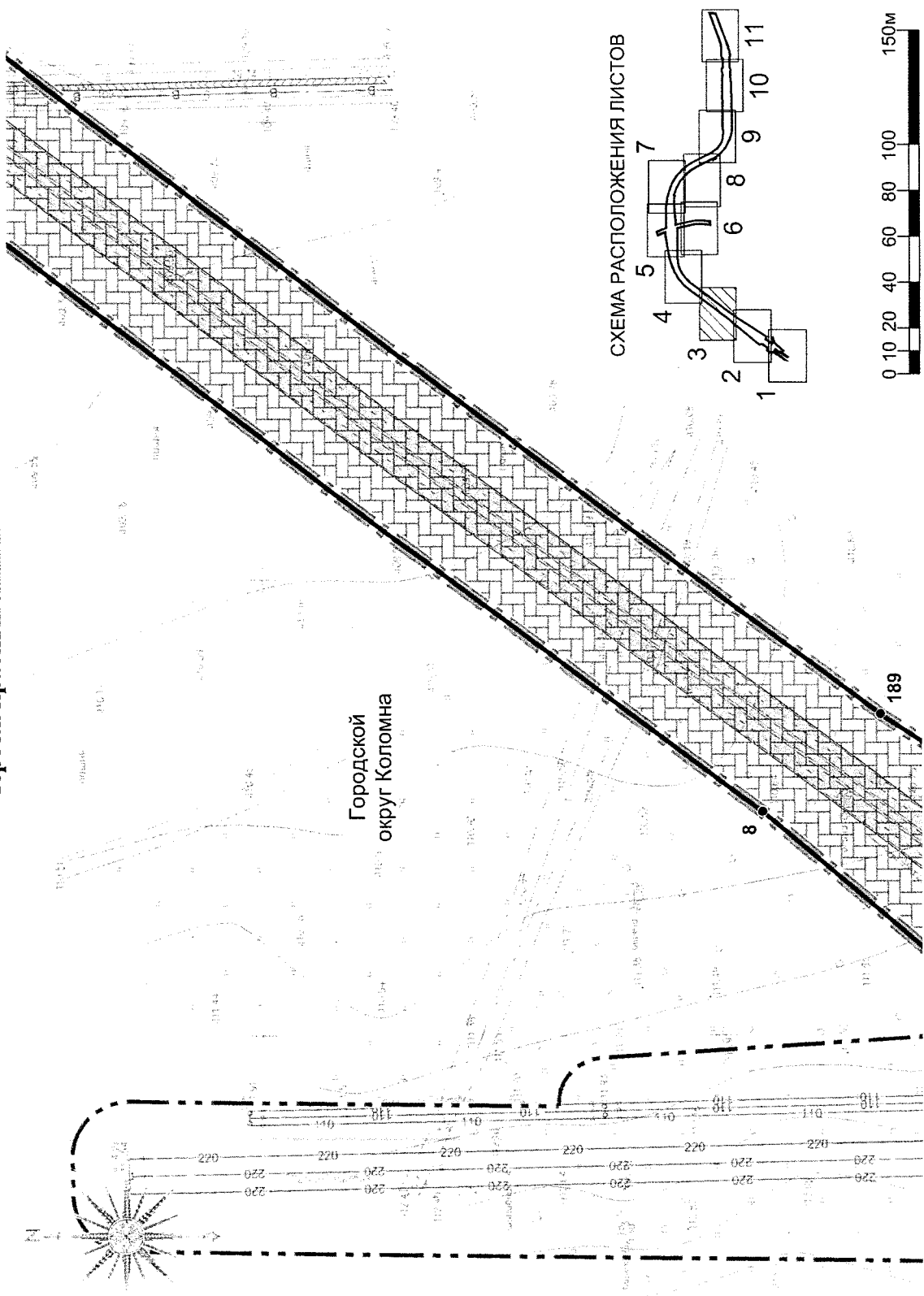


**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Егорьевск – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

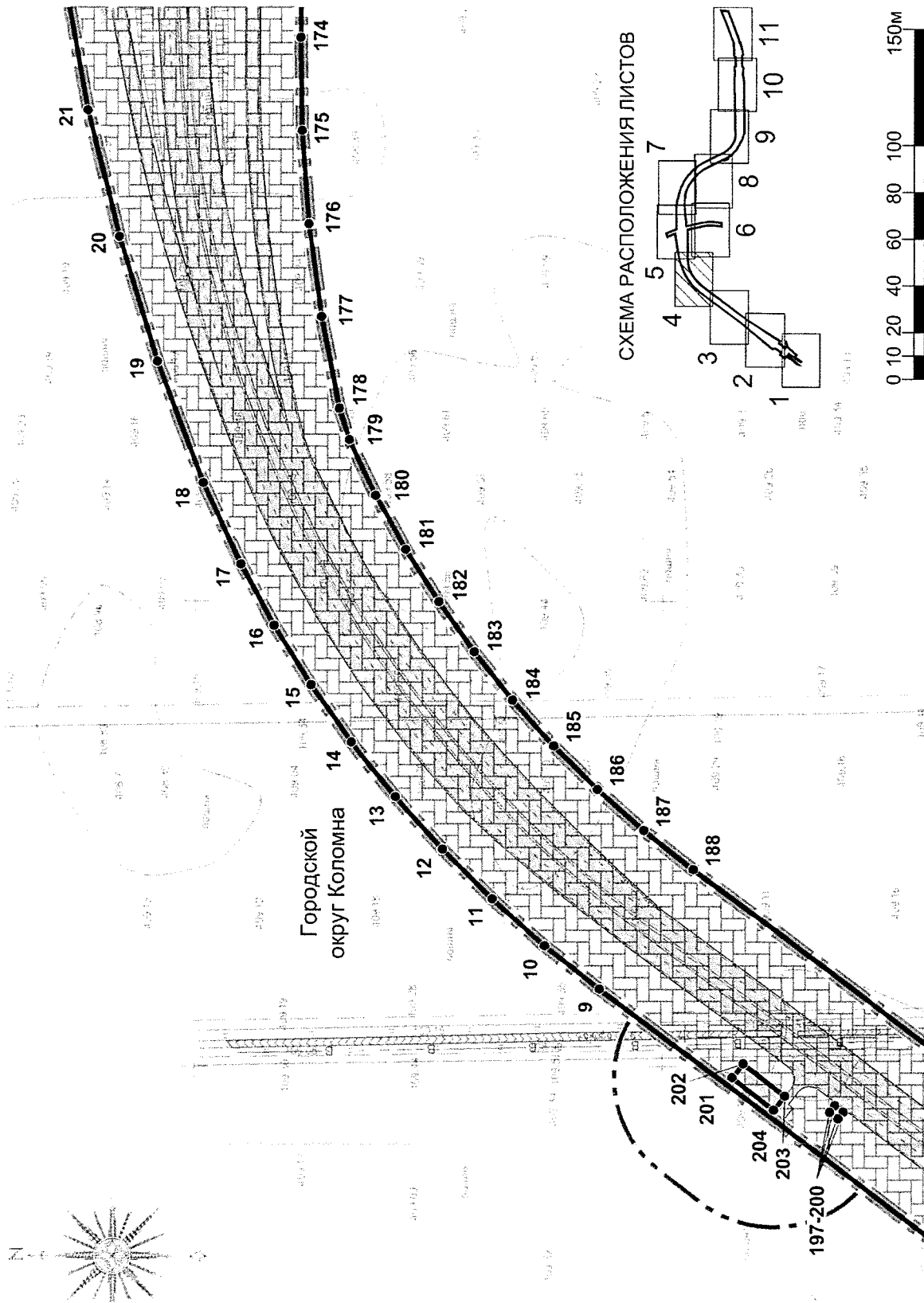
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж красных линий**

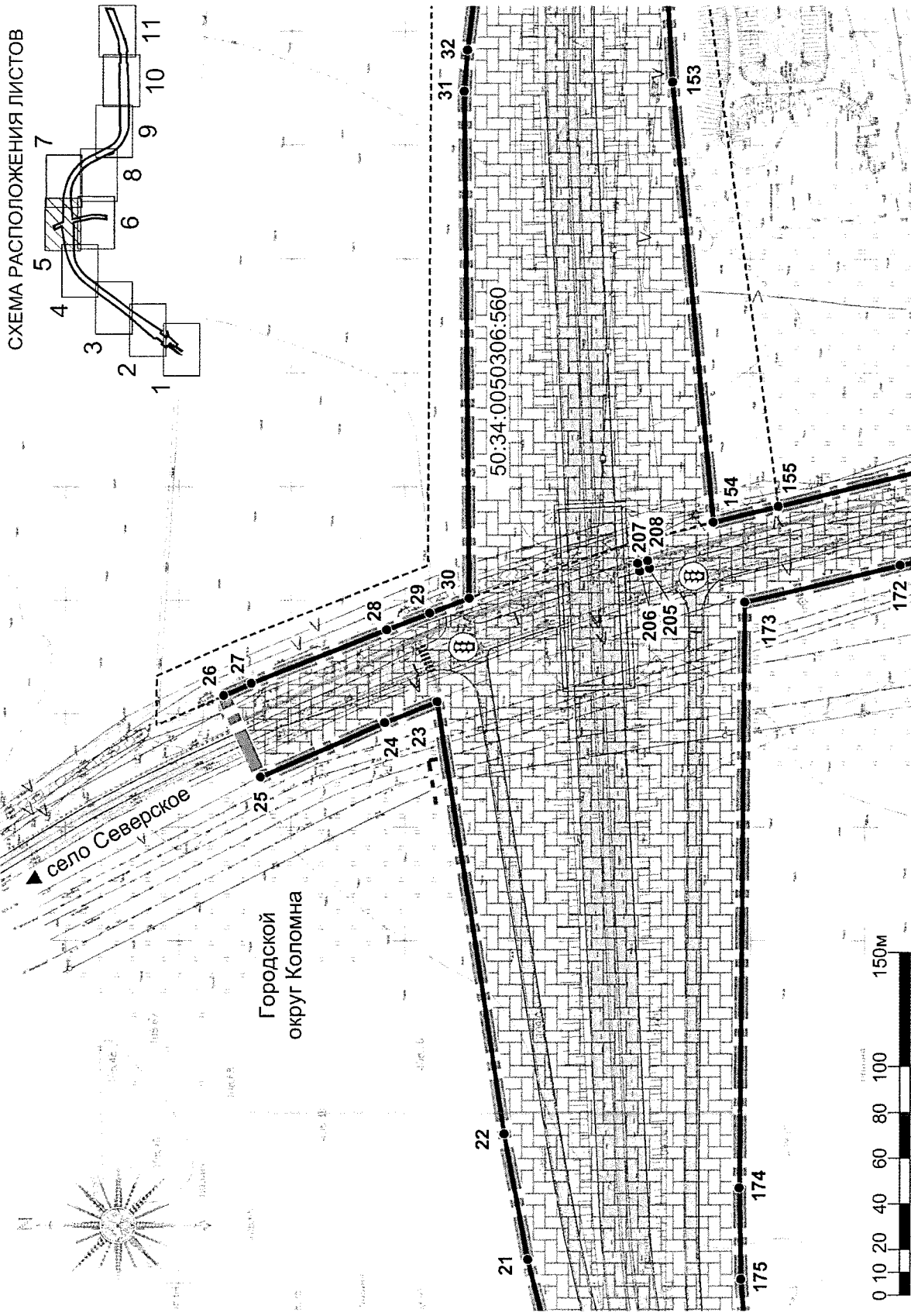


**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревниши вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области

Чертеж красных линий

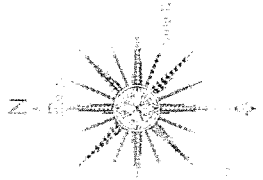
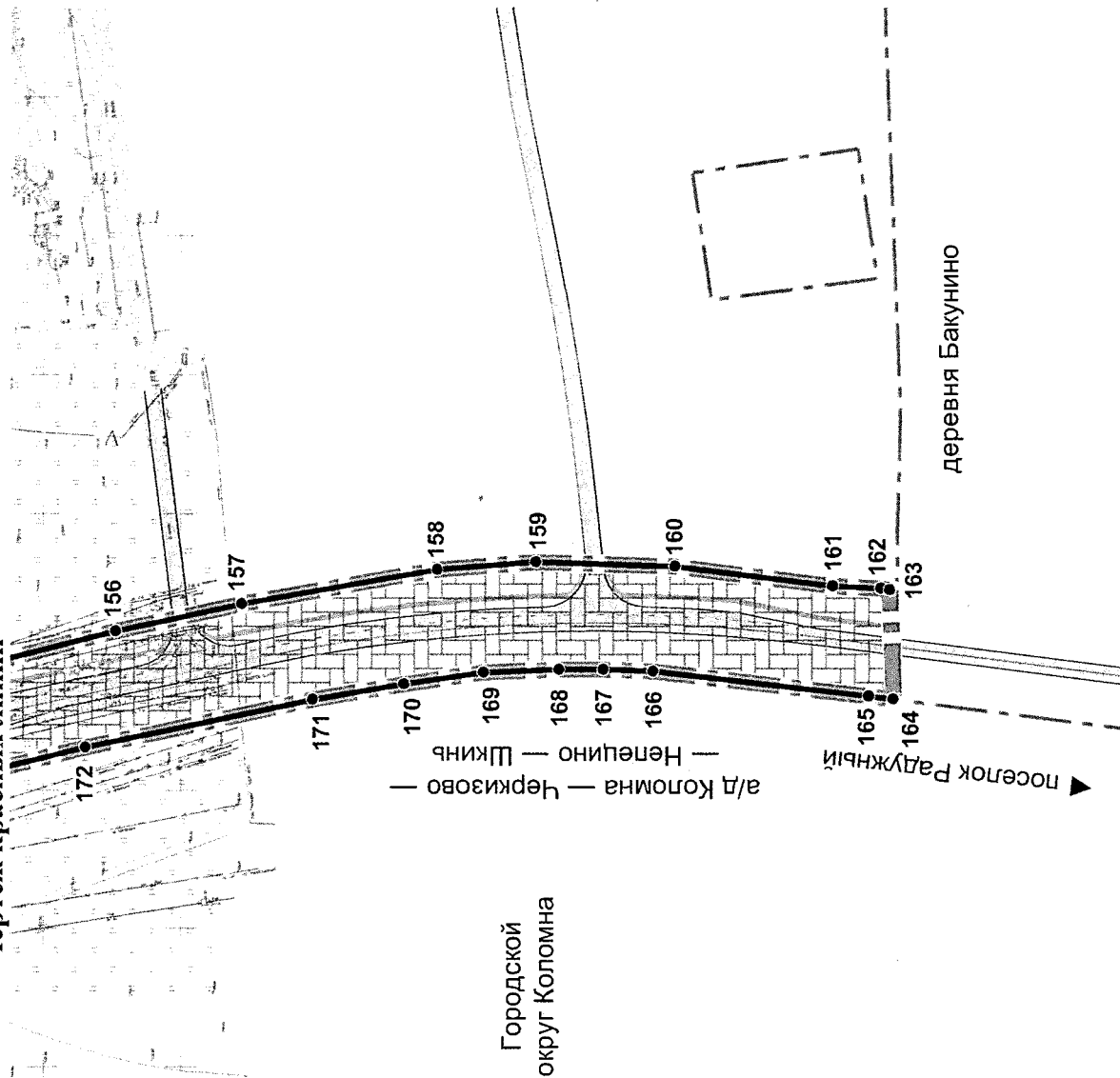
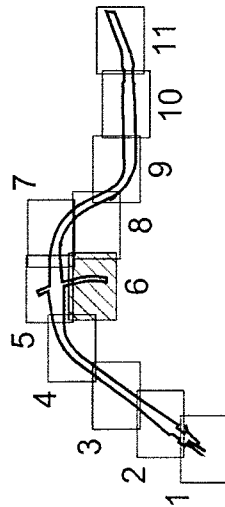
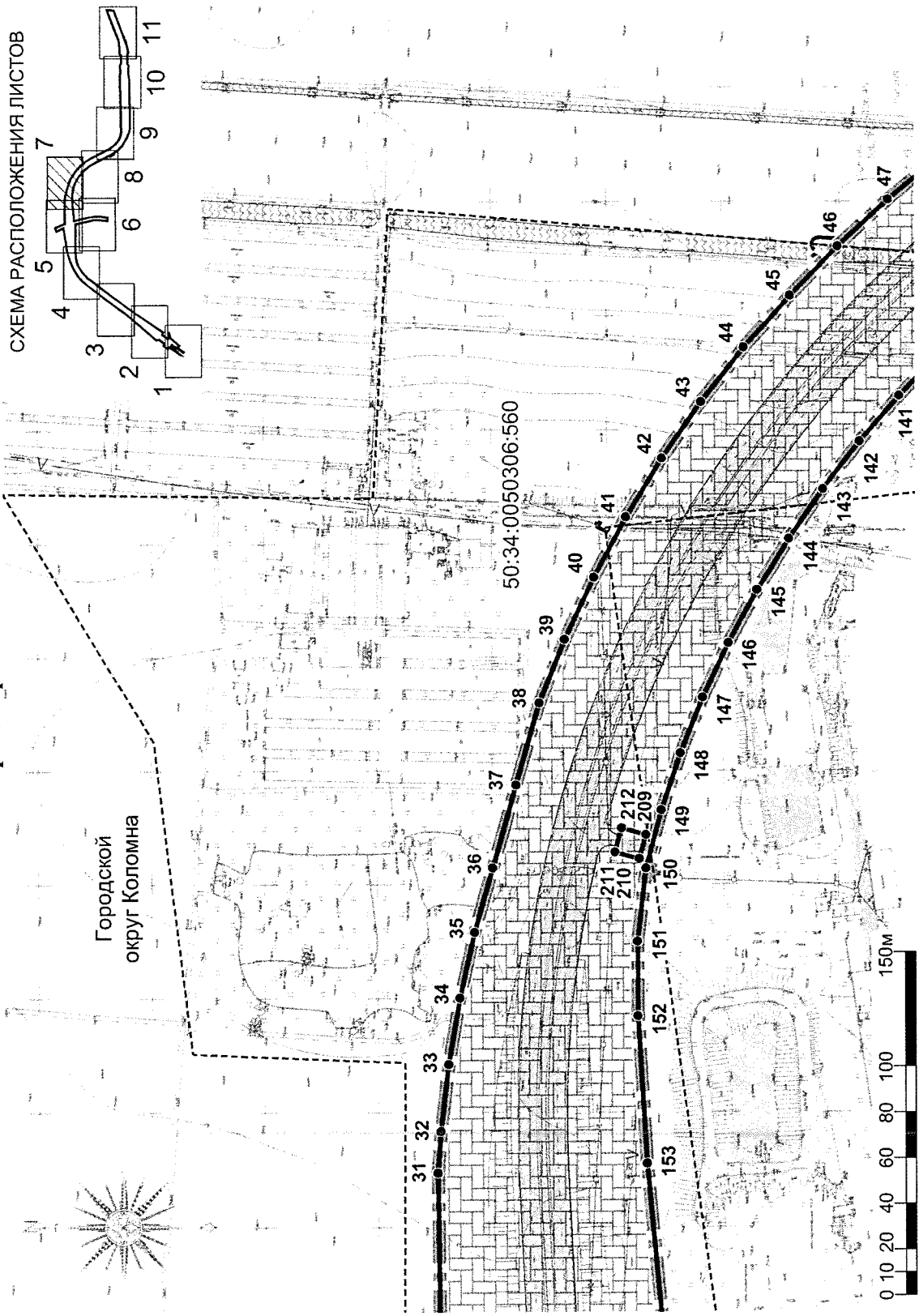


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



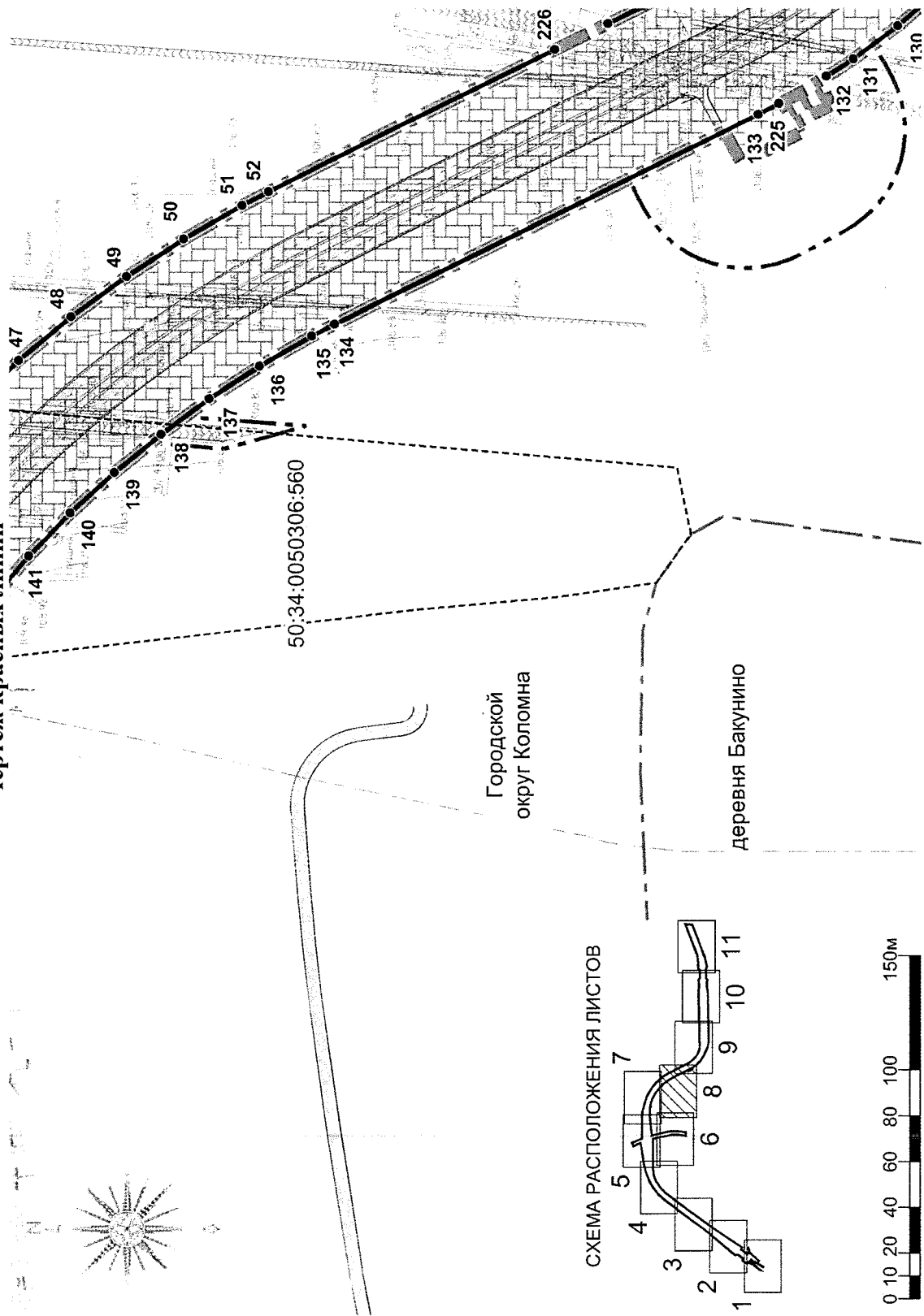
Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области

Чертеж красных линий

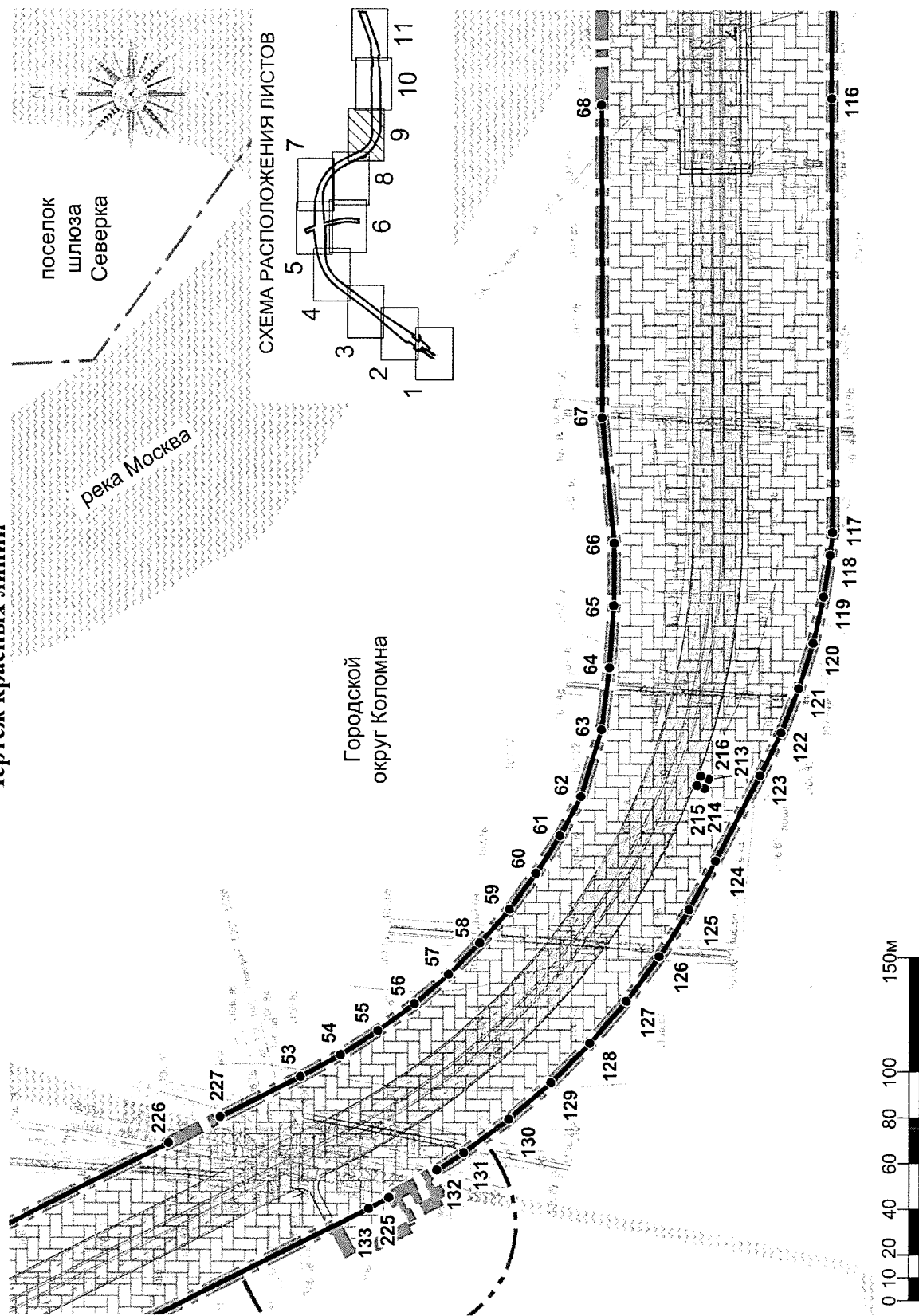


Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области

Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

Чертеж красных линий

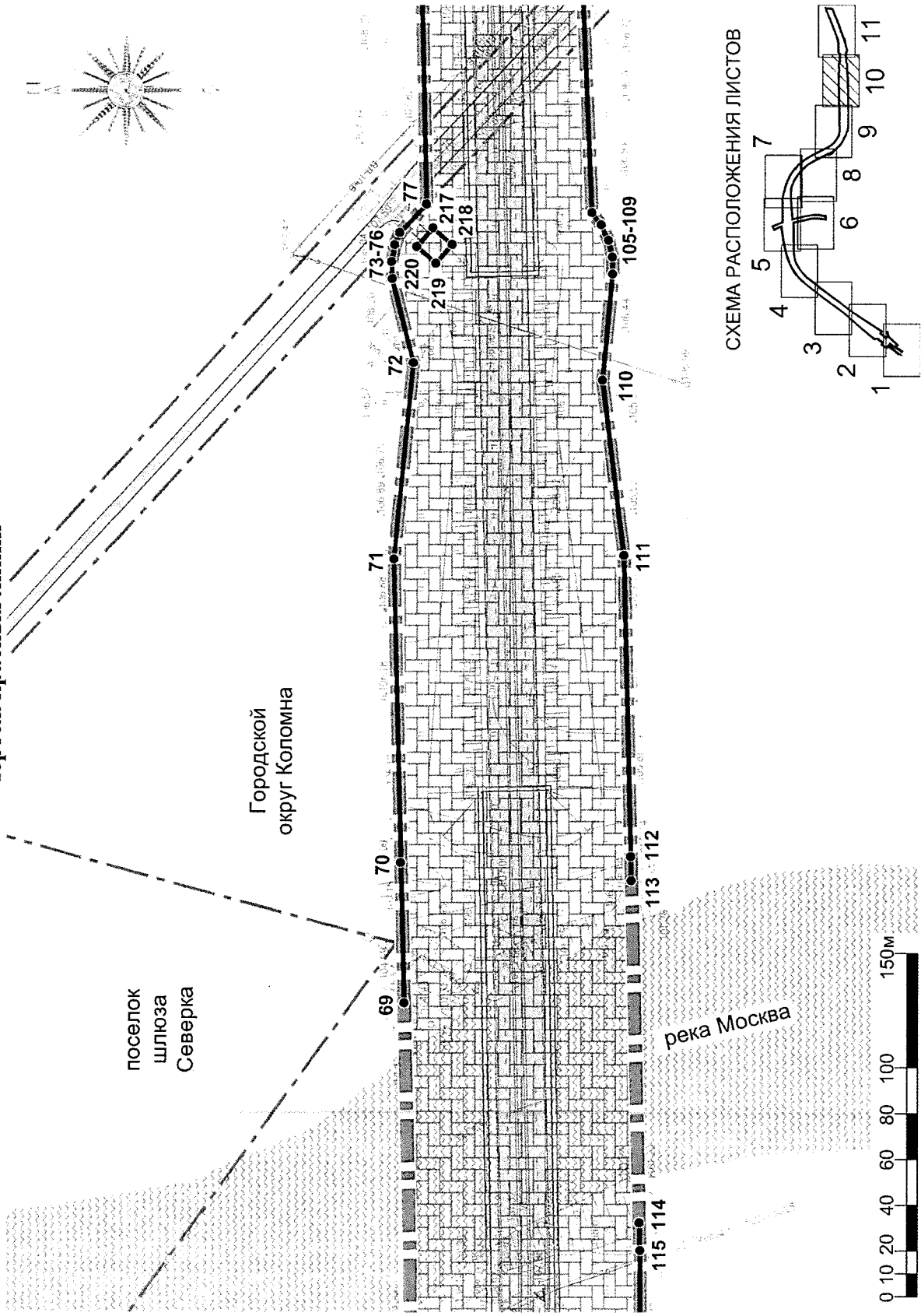
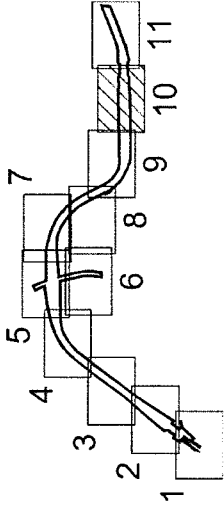
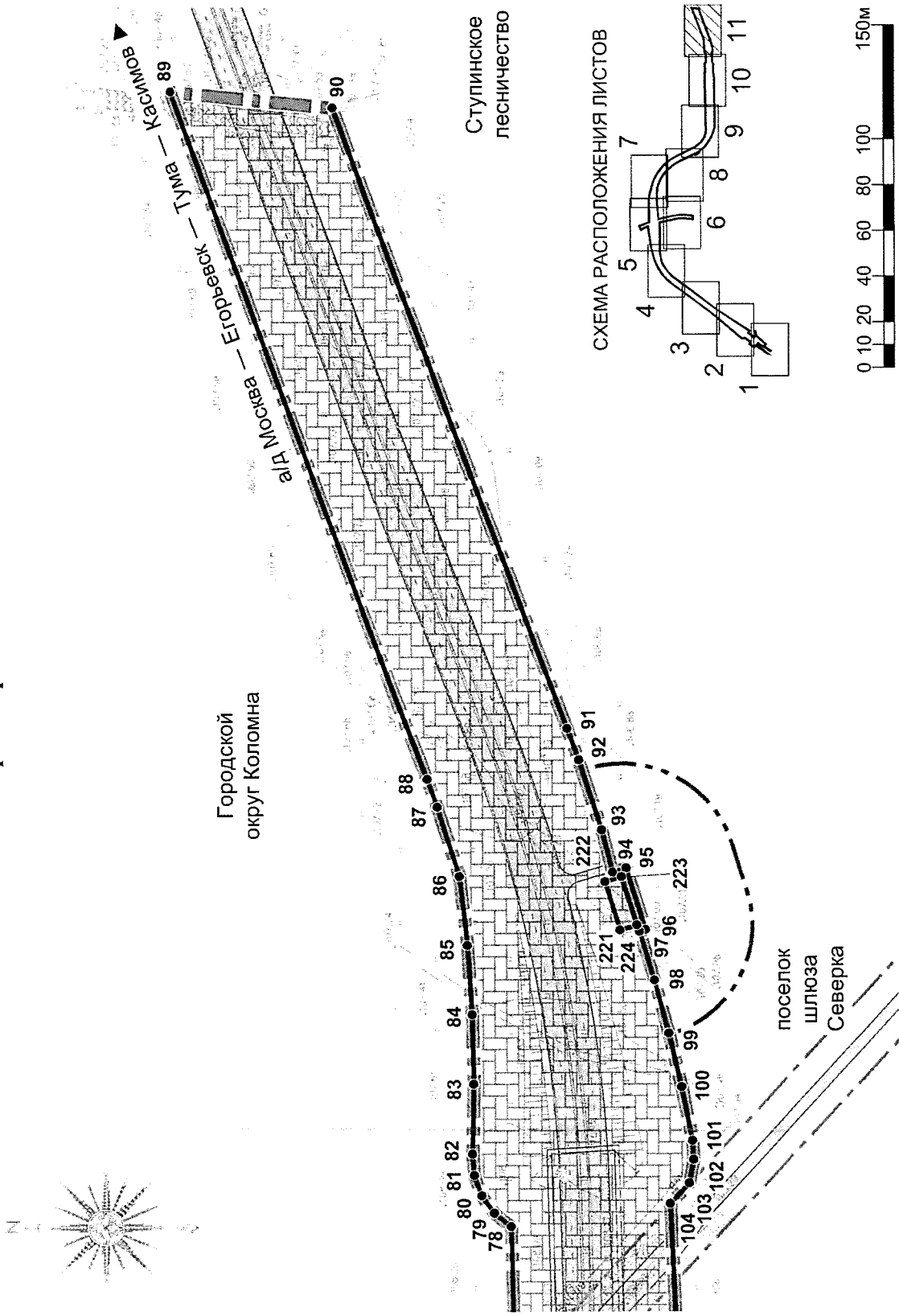


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ








**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Егорьевск – Коломна – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж красных линий**



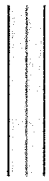


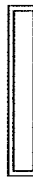

**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



ГРАНИЦЫ:

	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зон планируемого размещения участка автомобильной дороги регионального значения Ступино — Коломна — Егорьевск — Деревнищи
● 10	номера характерных точек границ зон планируемого размещения участка автомобильной дороги
	утвержденных зон планируемого размещения участка автомобильной дороги регионального значения Ступино — Коломна — Егорьевск — Деревнищи*
	земельного участка с кадастровым номером 50:34:0050306:560

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

	планируемые автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	планируемые пешеходные переходы
	планируемые путепроводы, мосты
	планируемые перекрестки со светофорным регулированием

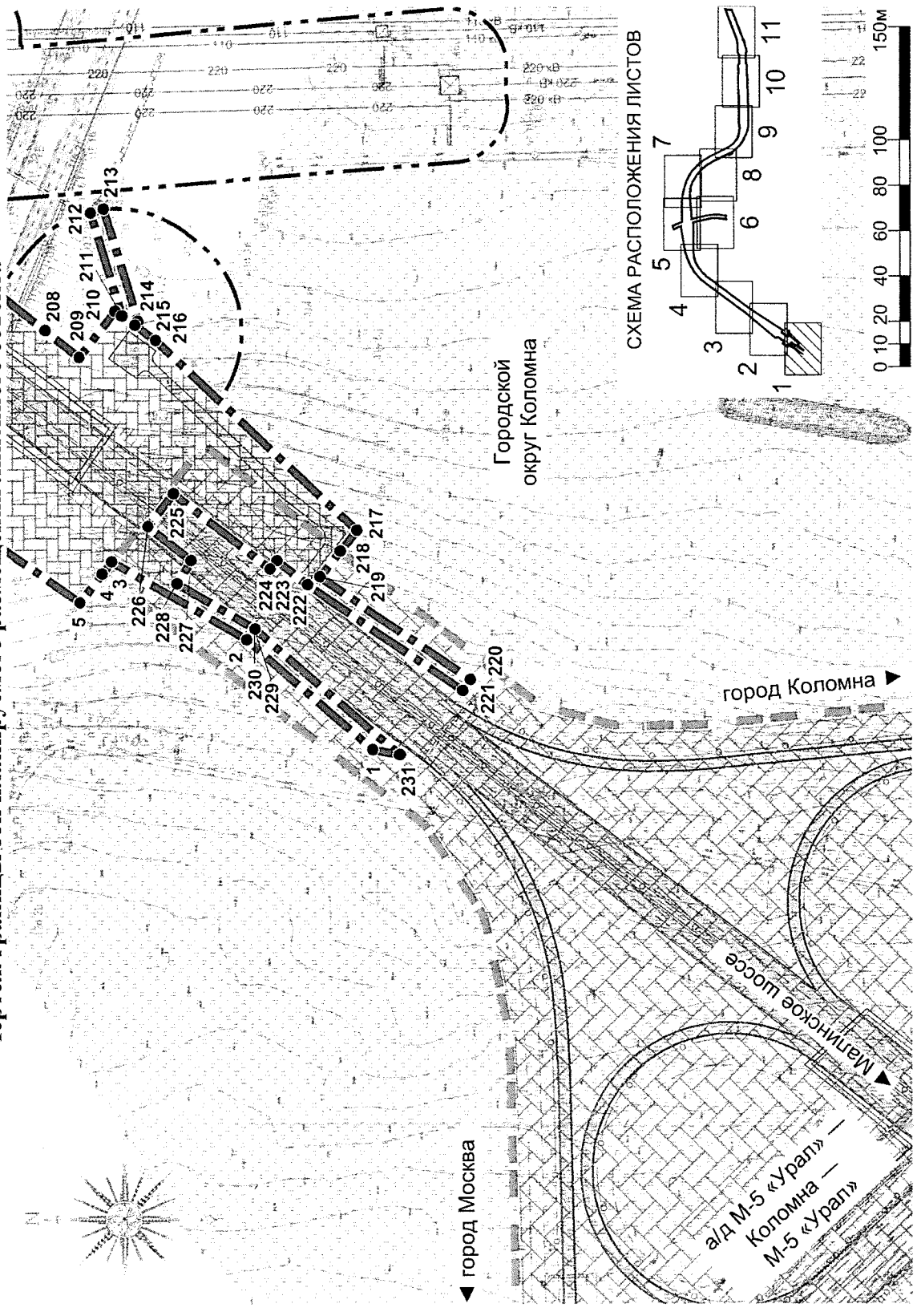
ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	существующая улично-дорожная сеть
	планируемая улично-дорожная сеть

* границы зон и объекты нанесены в соответствии с «Документацией по проекту планировки территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Коломенском городском округе Московской области», утвержденной постановлением правительства Московской области от 02.08.2018г. № 485/25 (редакция от 03.11.2020г. № 813/34)

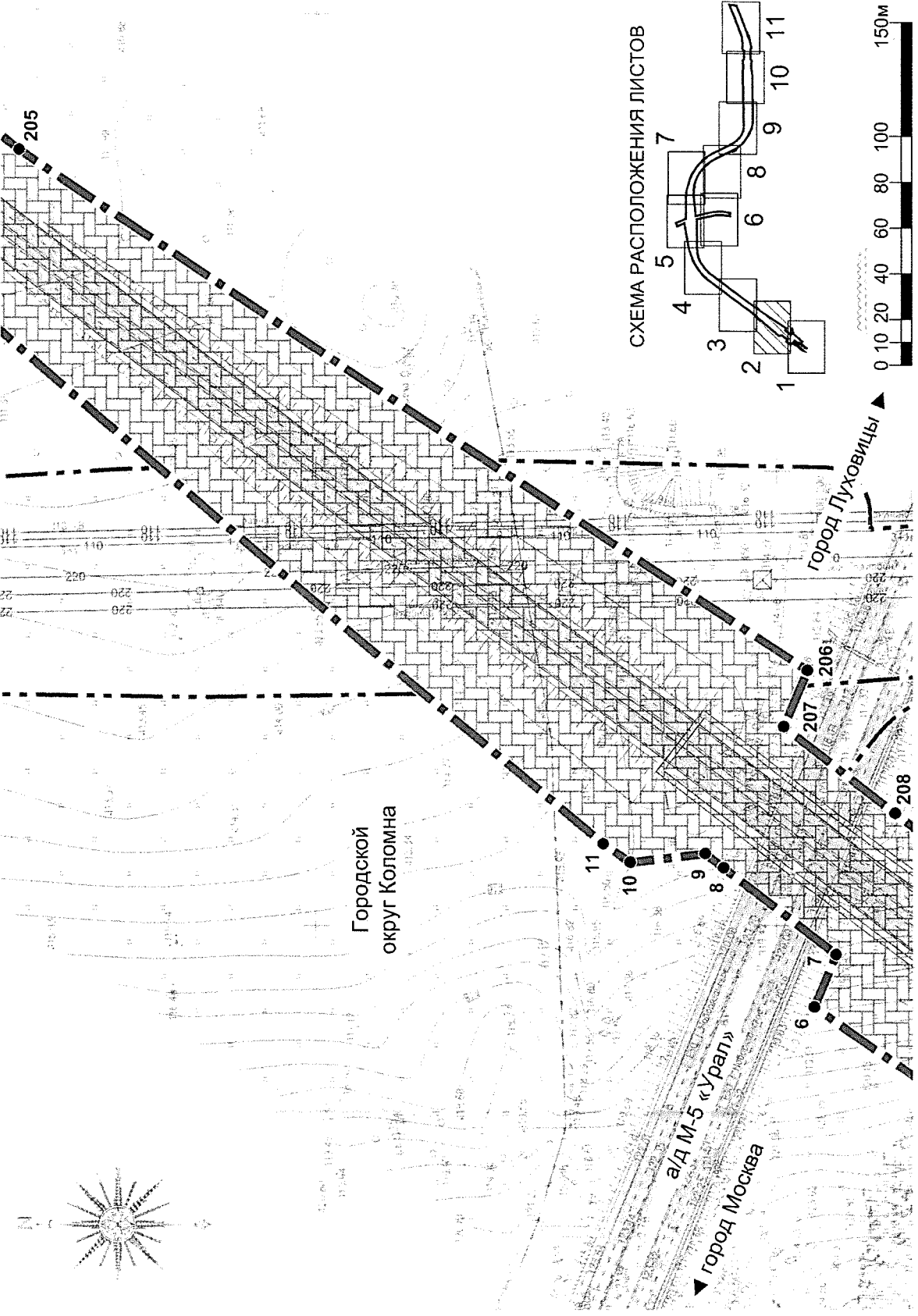
**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта



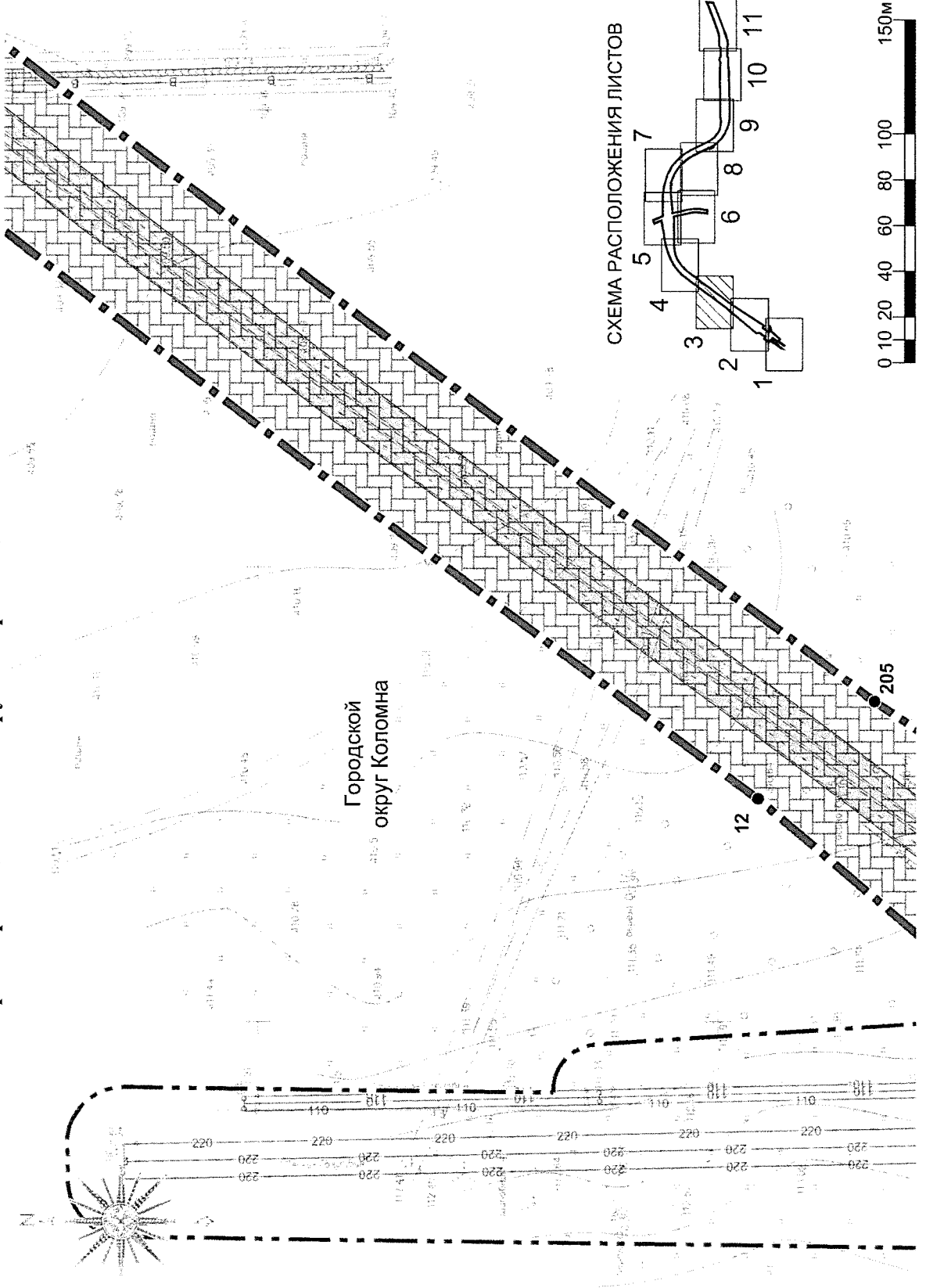
**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта**

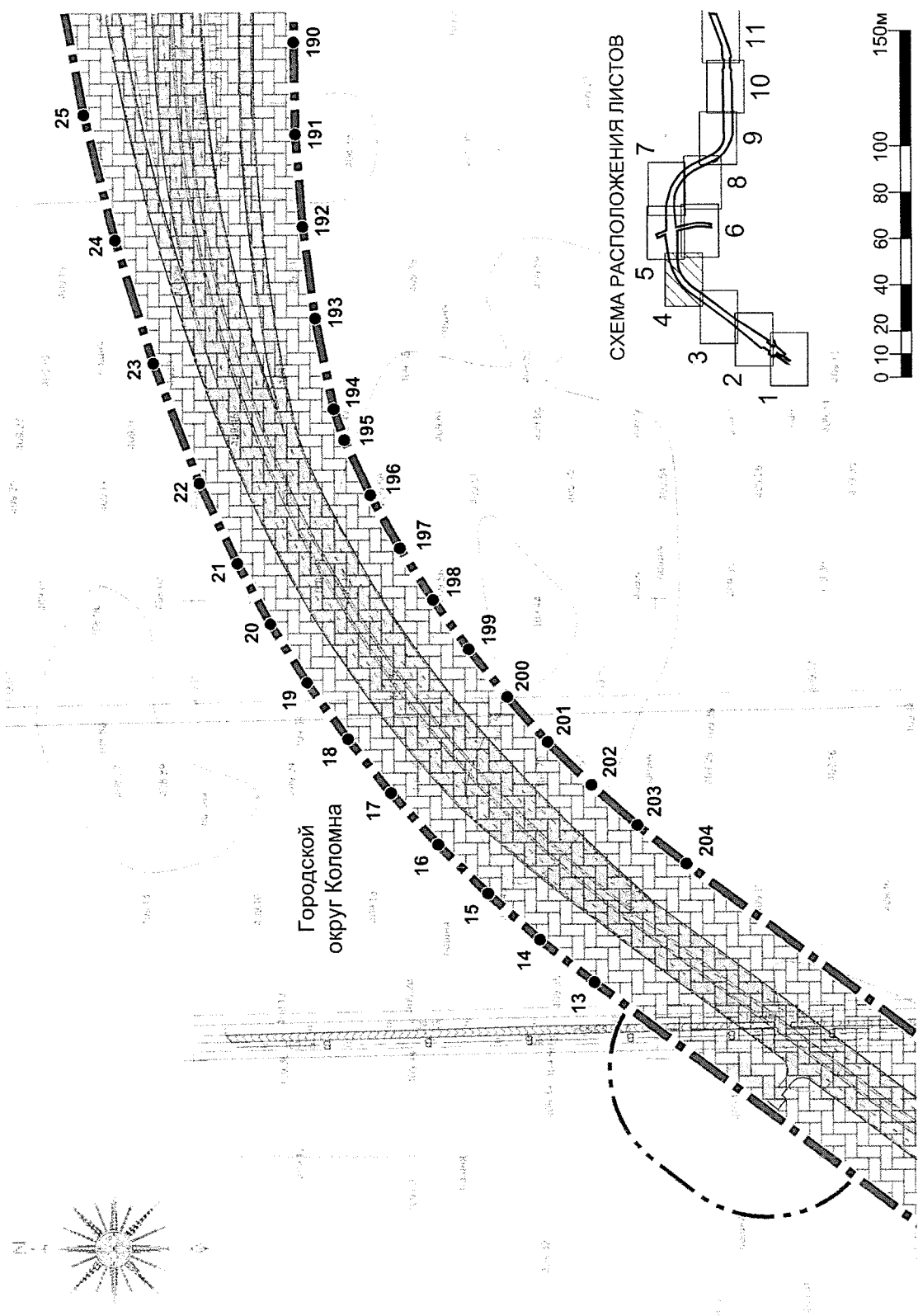
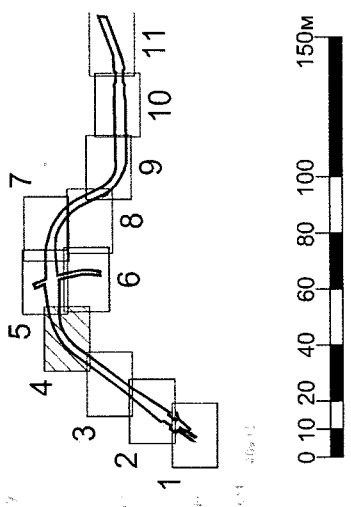


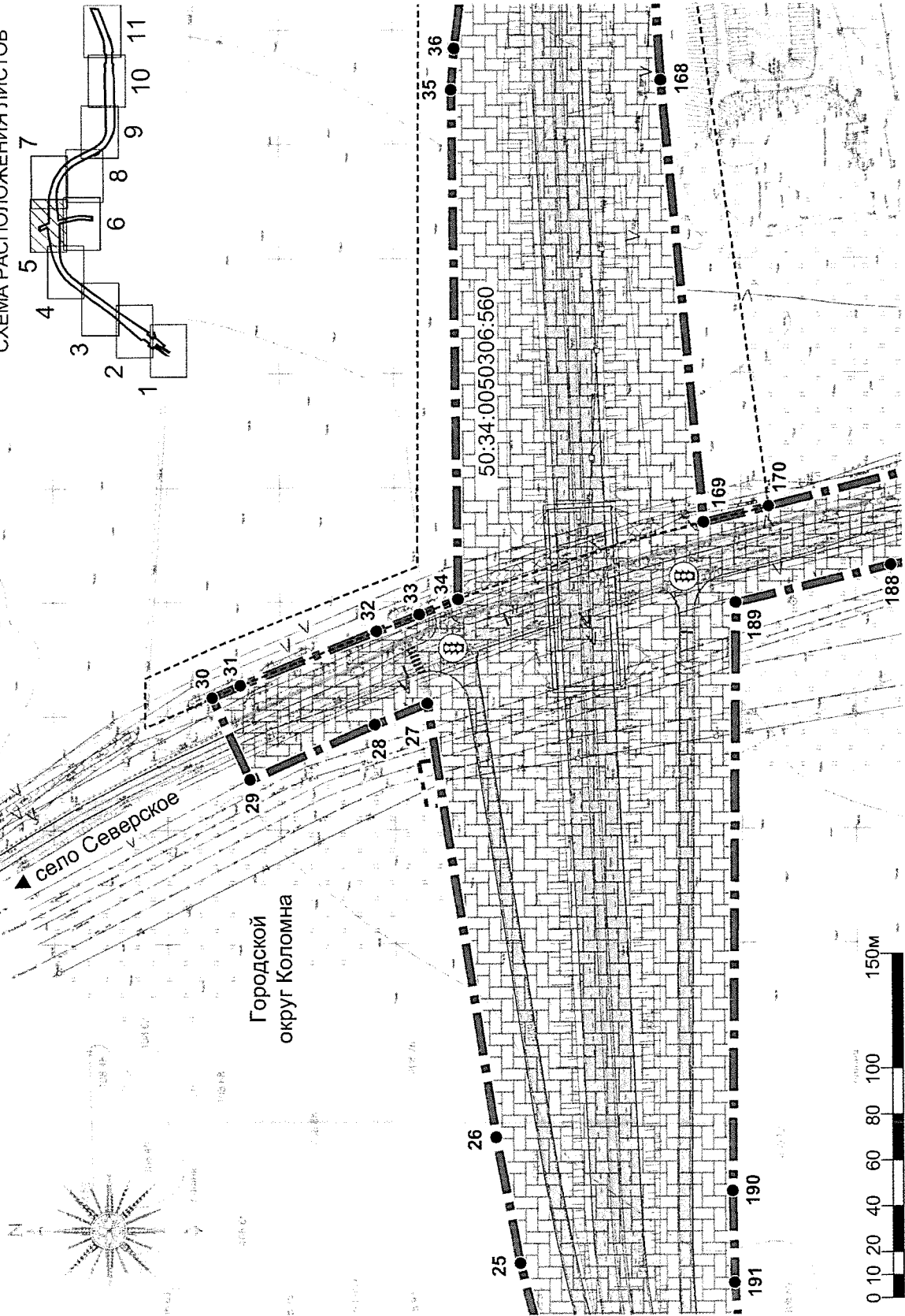
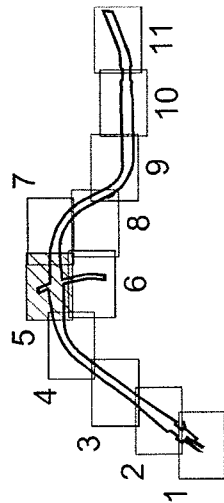
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области

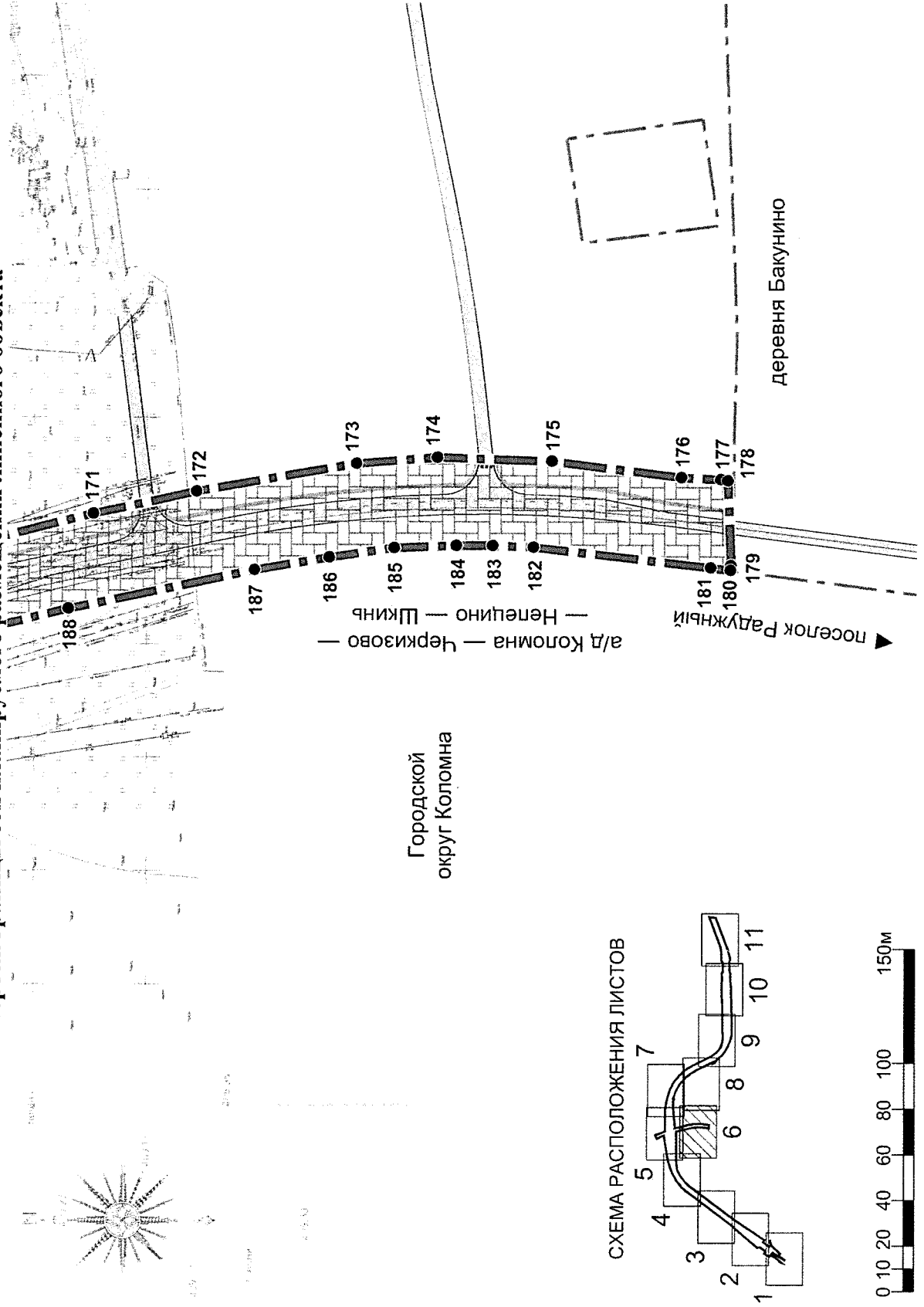
Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области

Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области

Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта

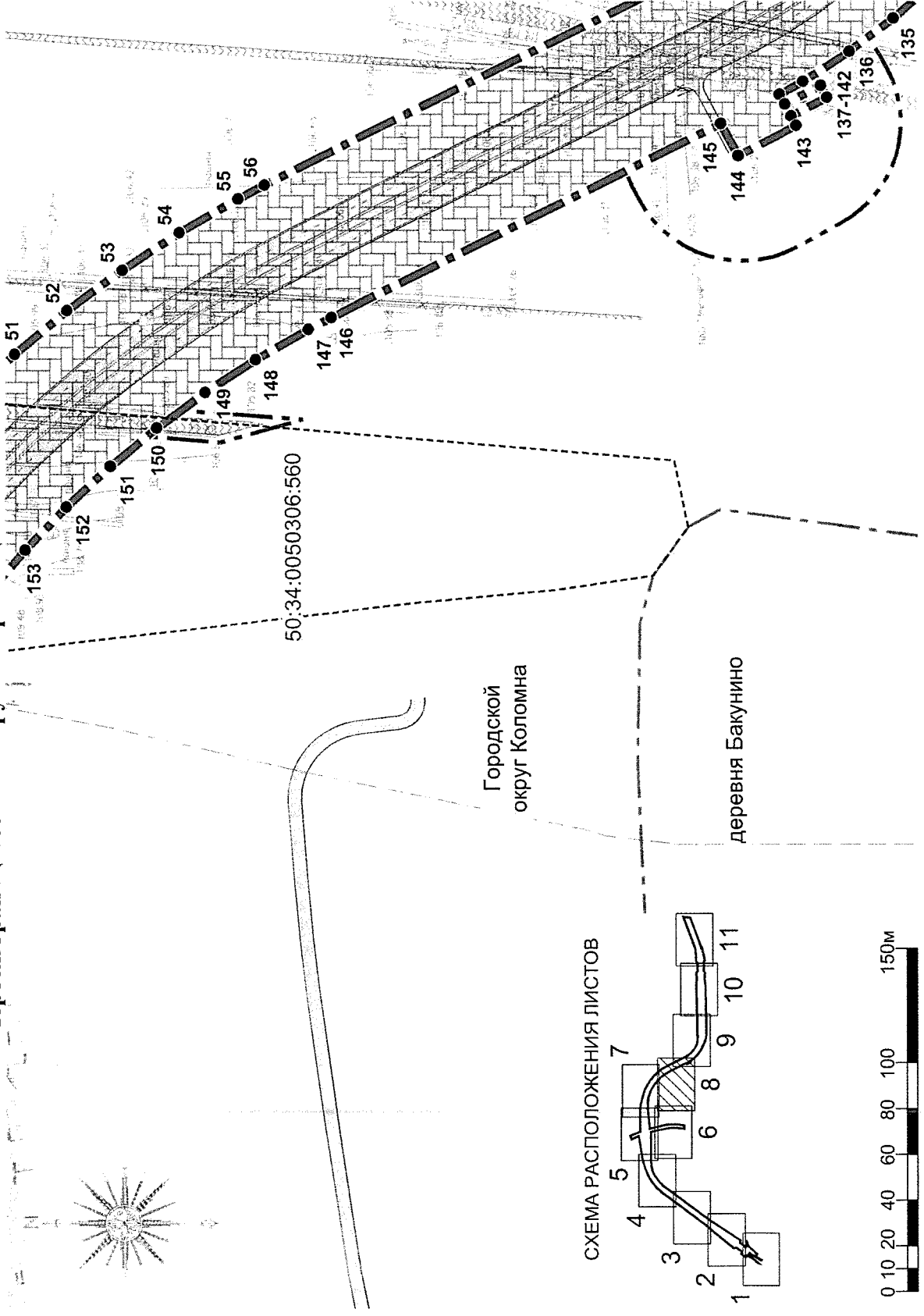
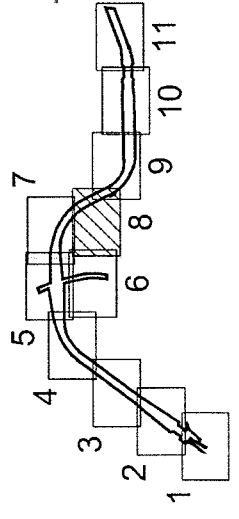
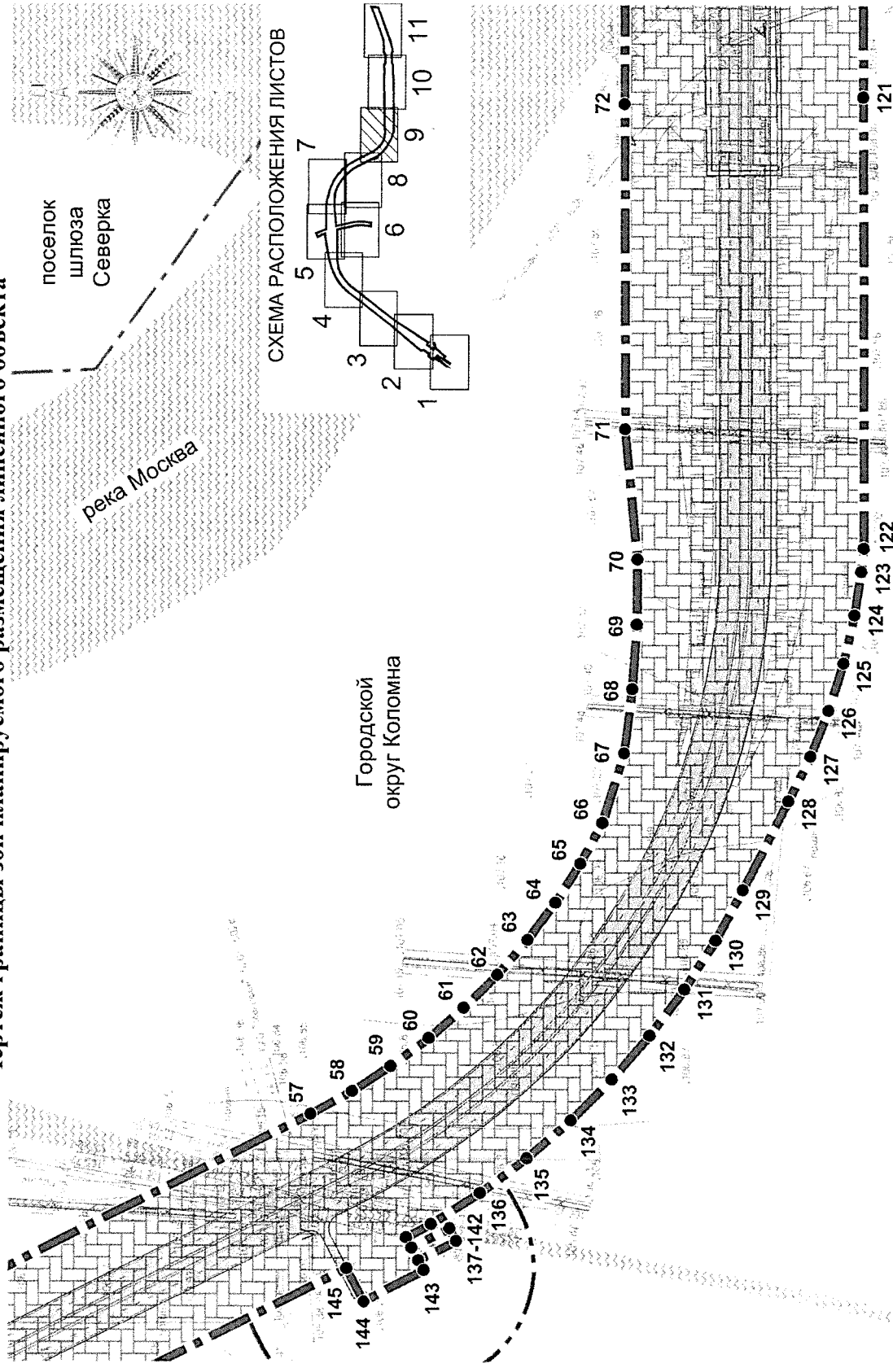


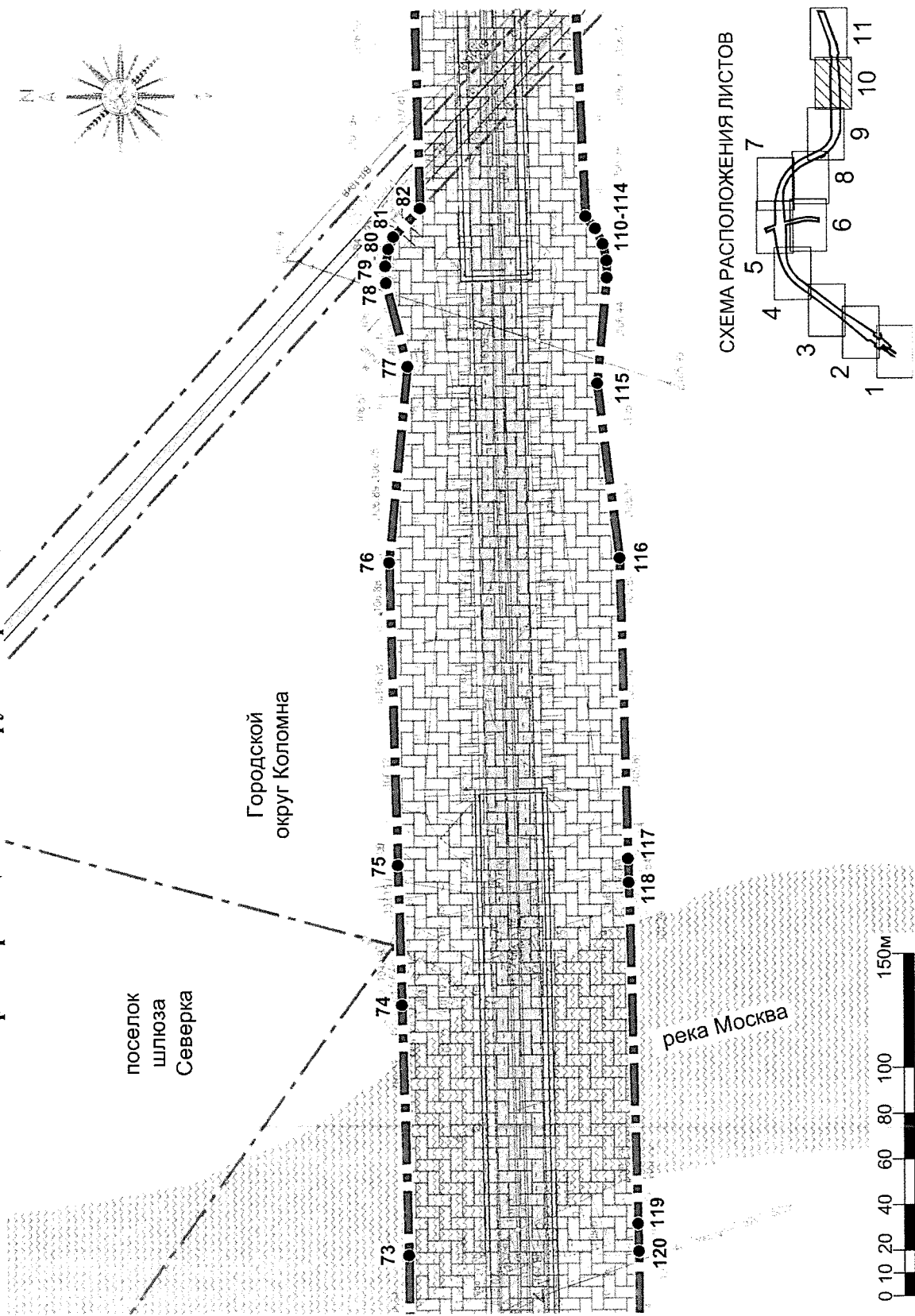
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



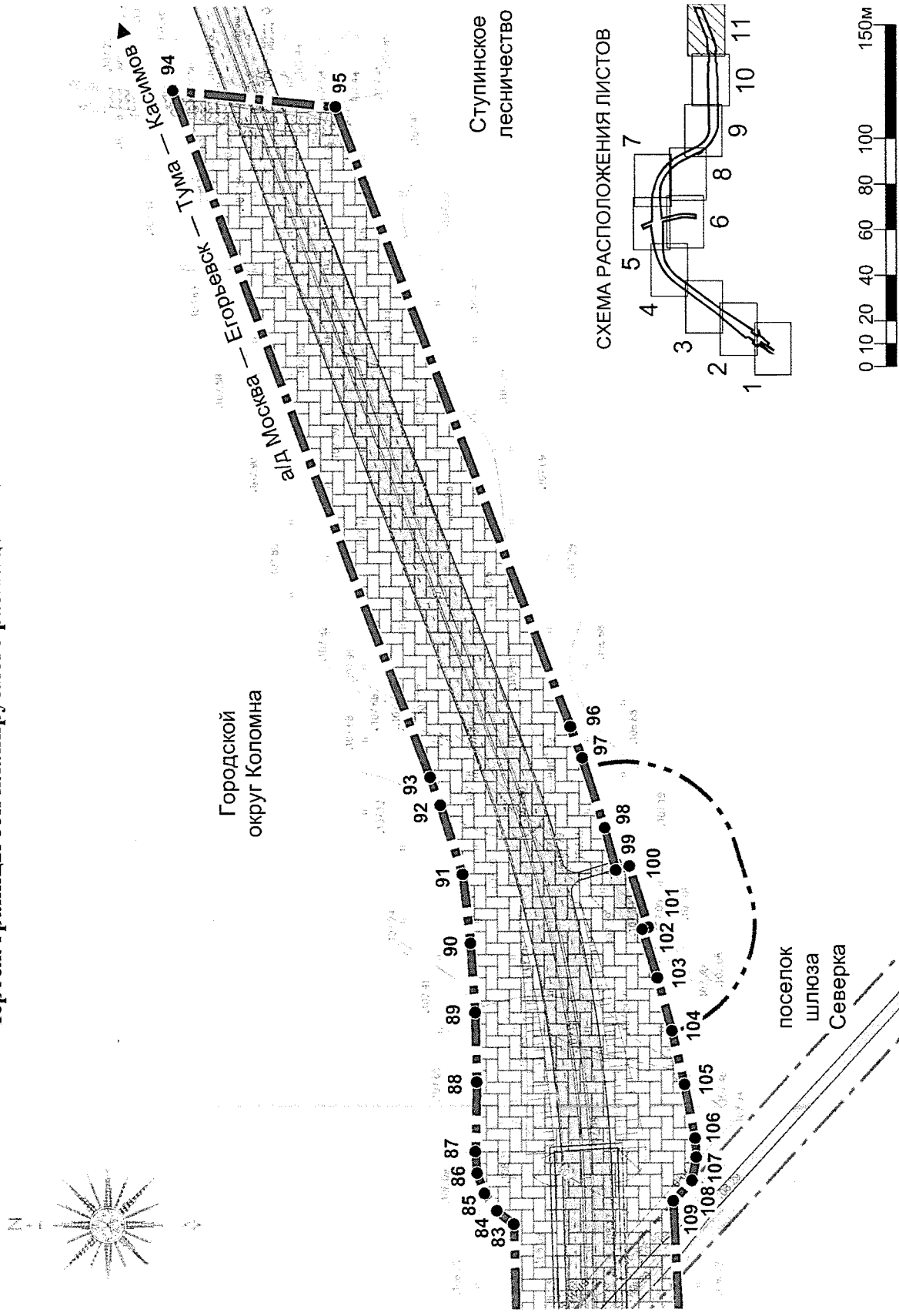
**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта**



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта**







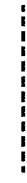


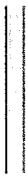

**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревниши
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границы зон планируемого размещения линейного объекта**



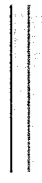




**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАНИЦЫ:

	населенных пунктов
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	зон планируемого размещения участка автомобильной дороги регионального значения
	Ступино — Коломна — Егорьевск — Деревнищи
	утвержденных зон планируемого размещения участка автомобильной дороги регионального значения
	Ступино — Коломна — Егорьевск — Деревнищи*
	земельного участка с кадастровым номером 50:34:0050306:560
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции
	в связи с изменением их местоположения (с характерными точками)

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

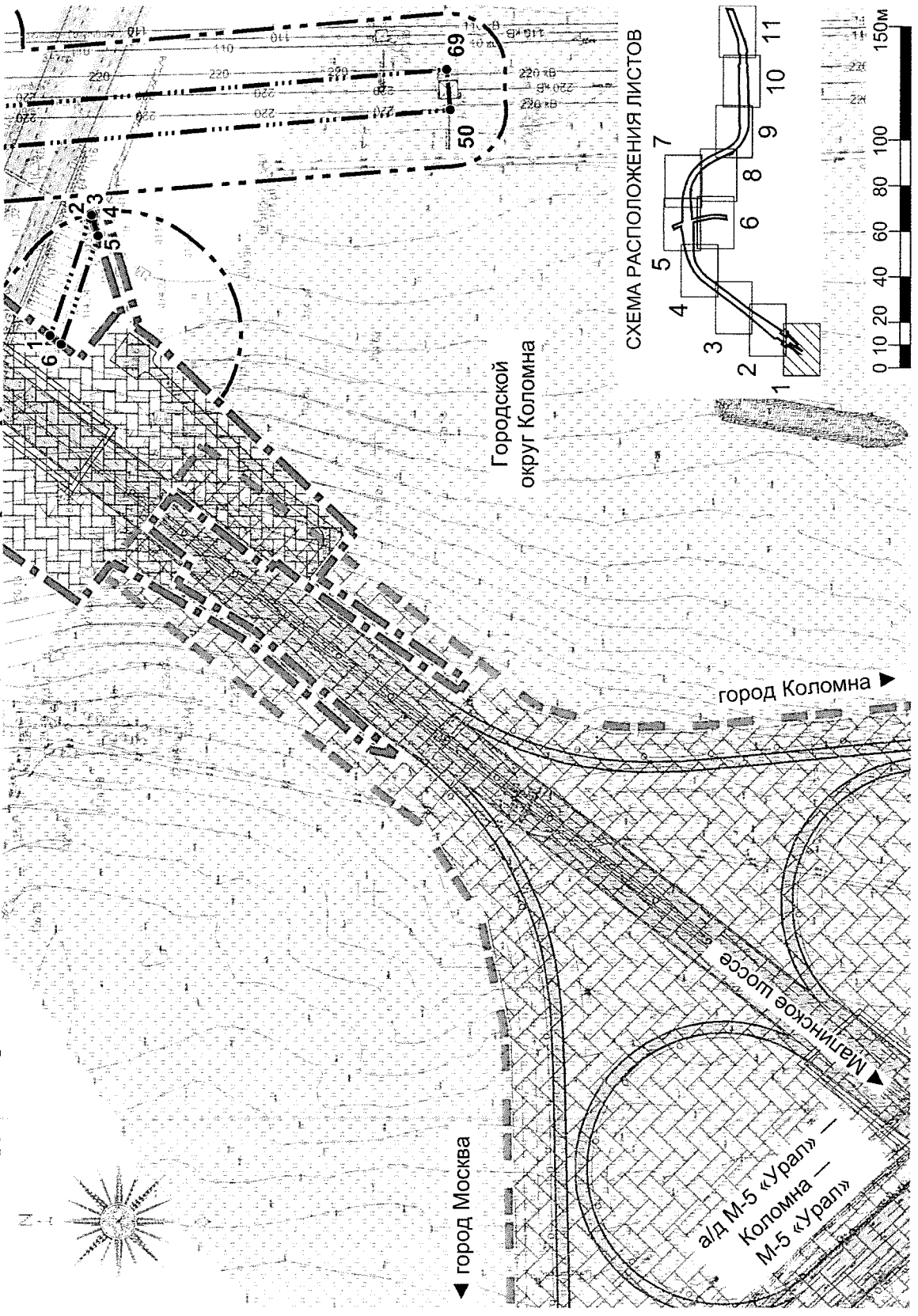
	планируемые автомобильные дороги
	планируемые тротуары
	планируемые пешеходные переходы
	планируемые путепроводы, мосты
	планируемые перекрестки со светофорным регулированием

ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	существующая улично-дорожная сеть
	планируемая улично-дорожная сеть

* границы зон и объекты нанесены в соответствии с «Документацией по проекту планировки территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Коломенском городском округе Московской области», утвержденной постановлением правительства Московской области от 02.08.2018г. № 485/25 (редакция от 03.11.2020г. № 813/34)

**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

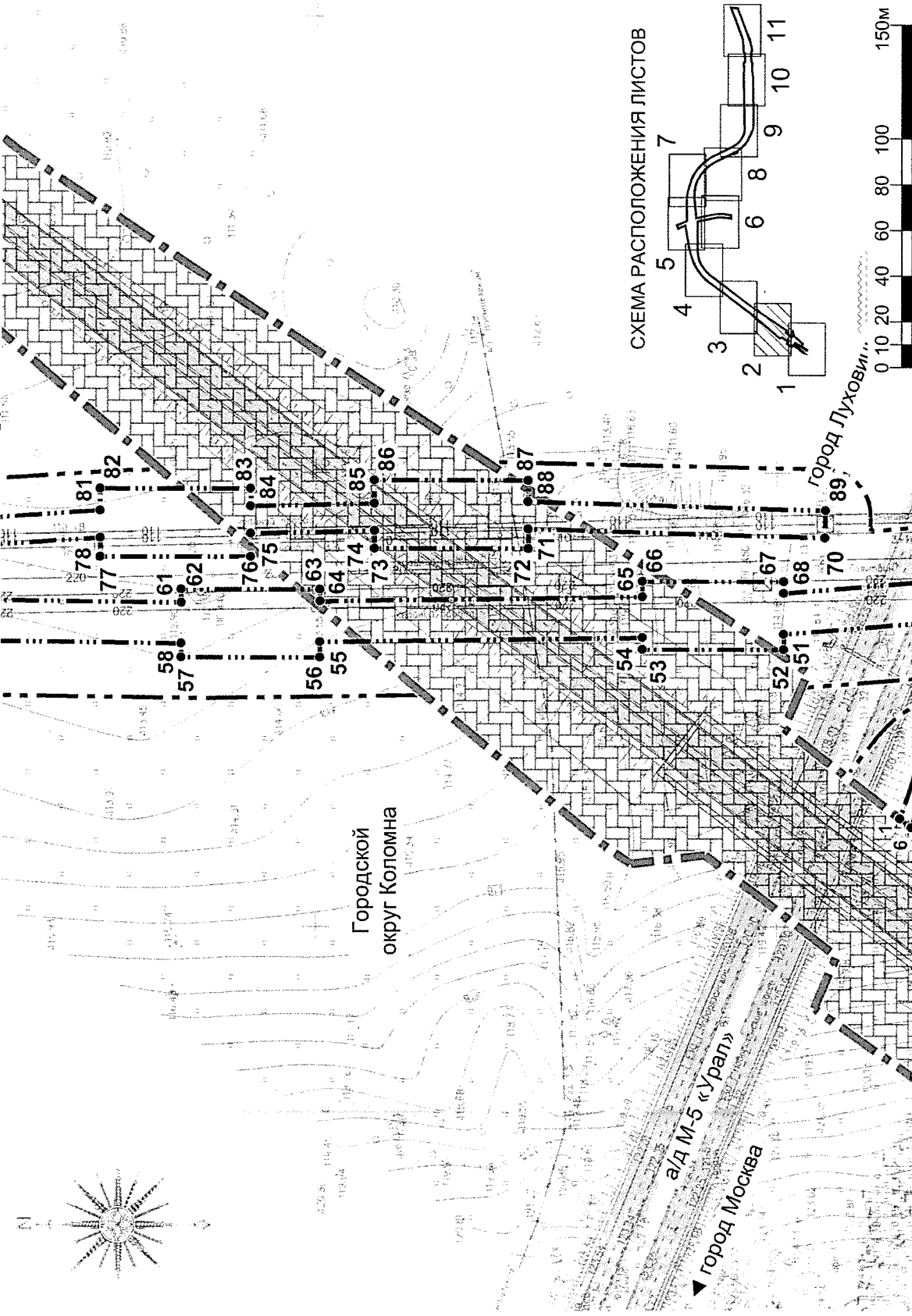
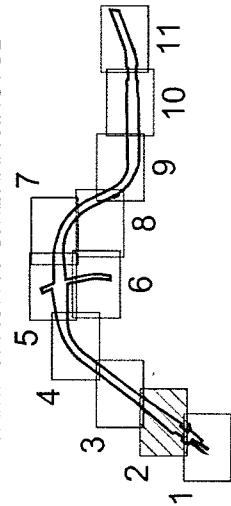
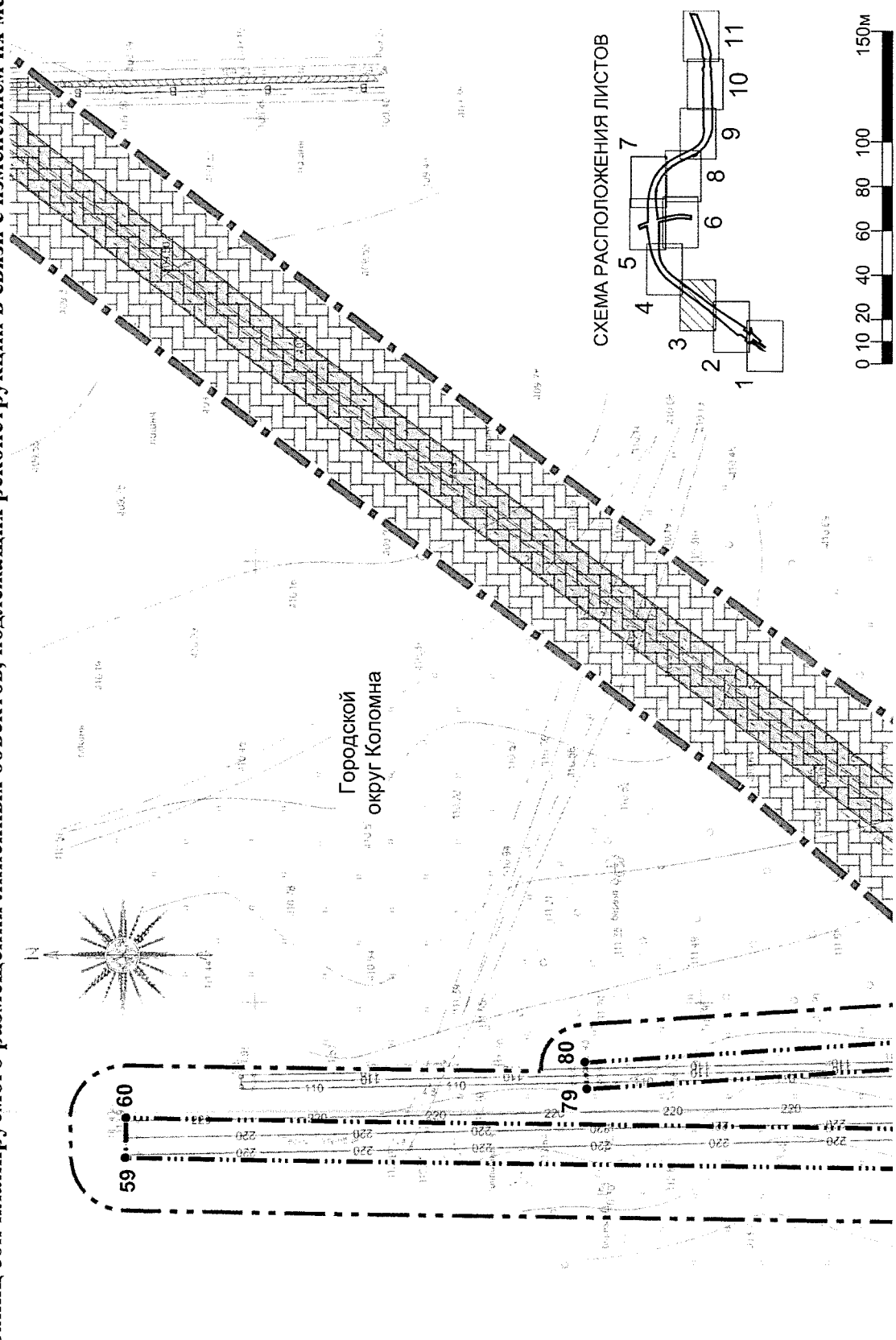


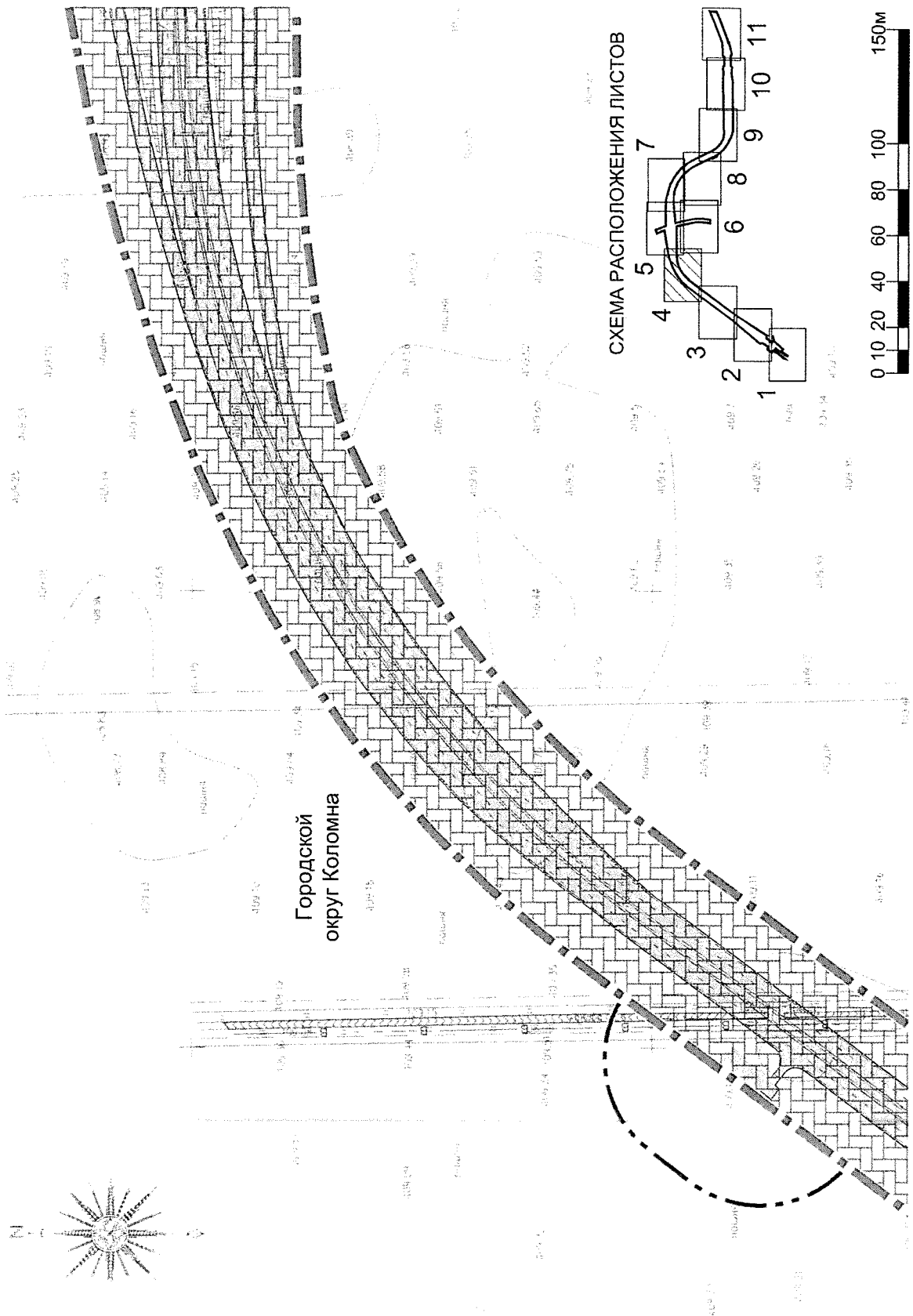
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



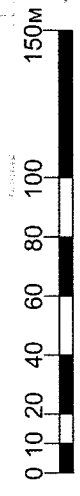
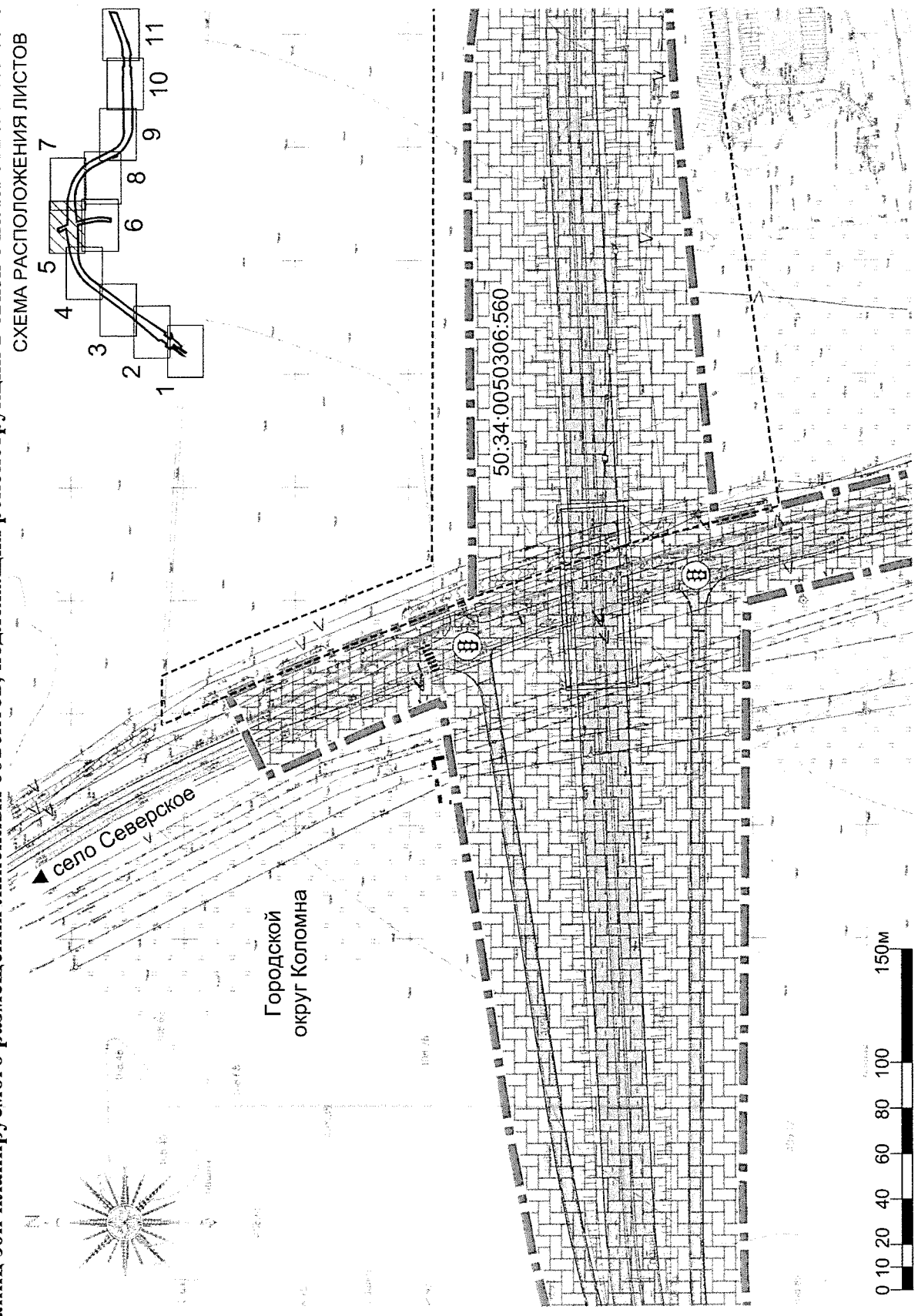
**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



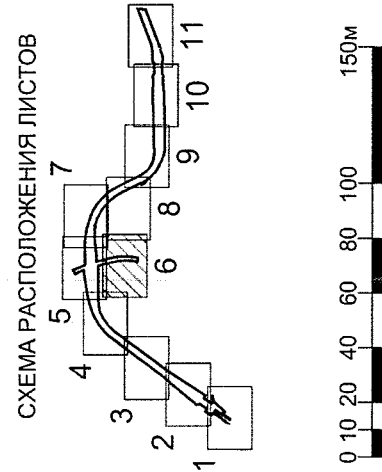
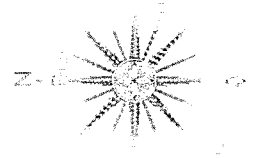
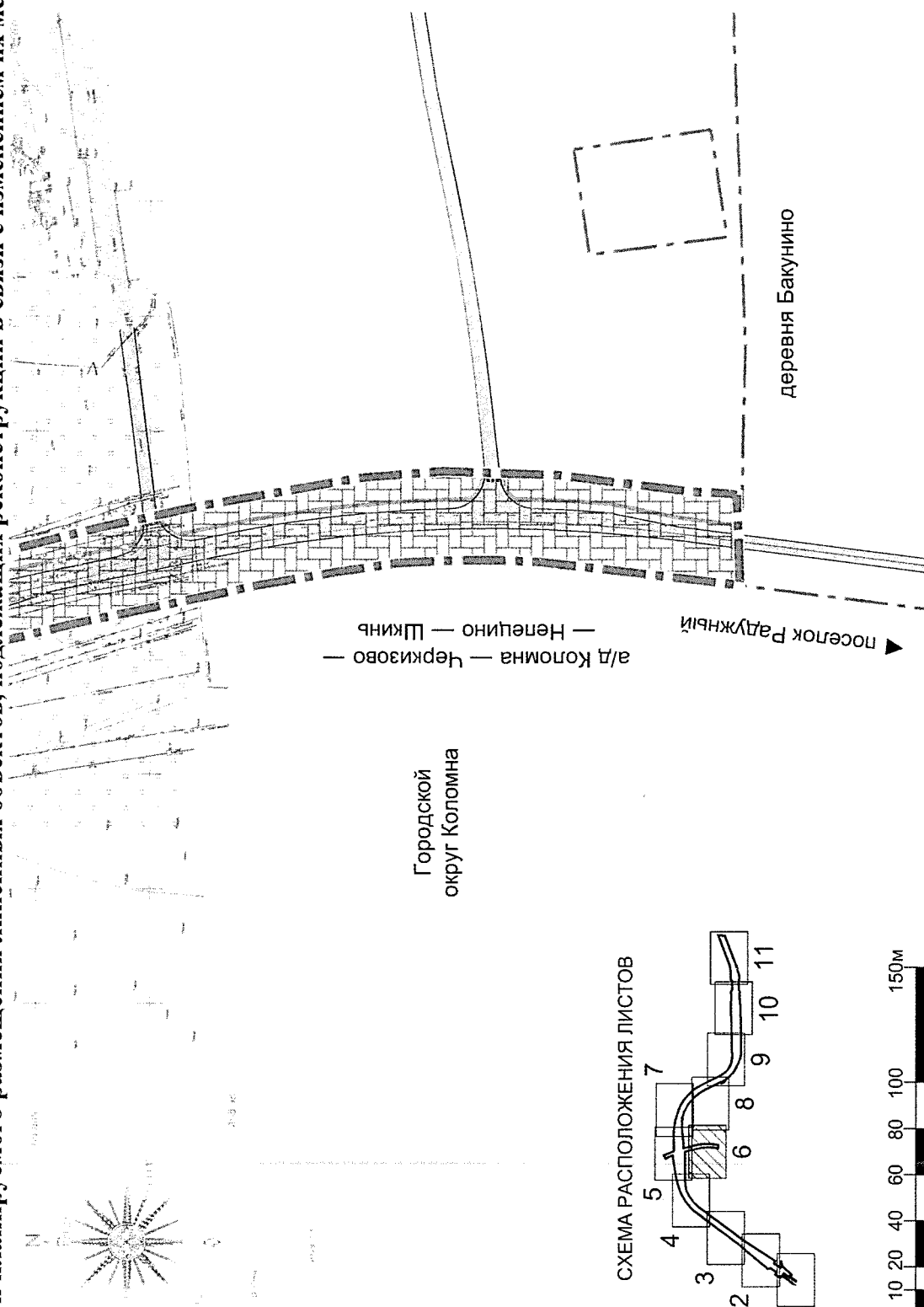
**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревниши
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ**

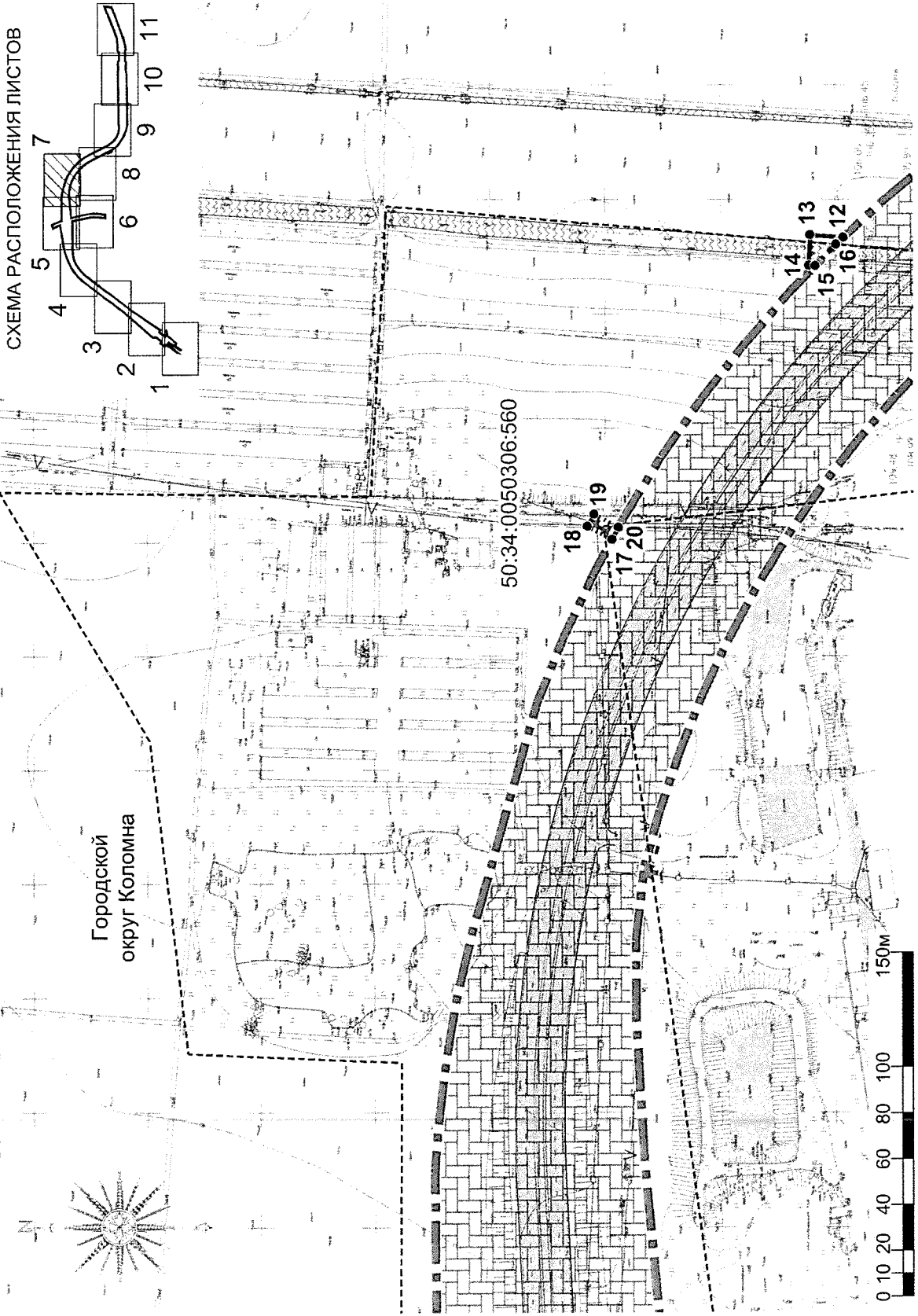


**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

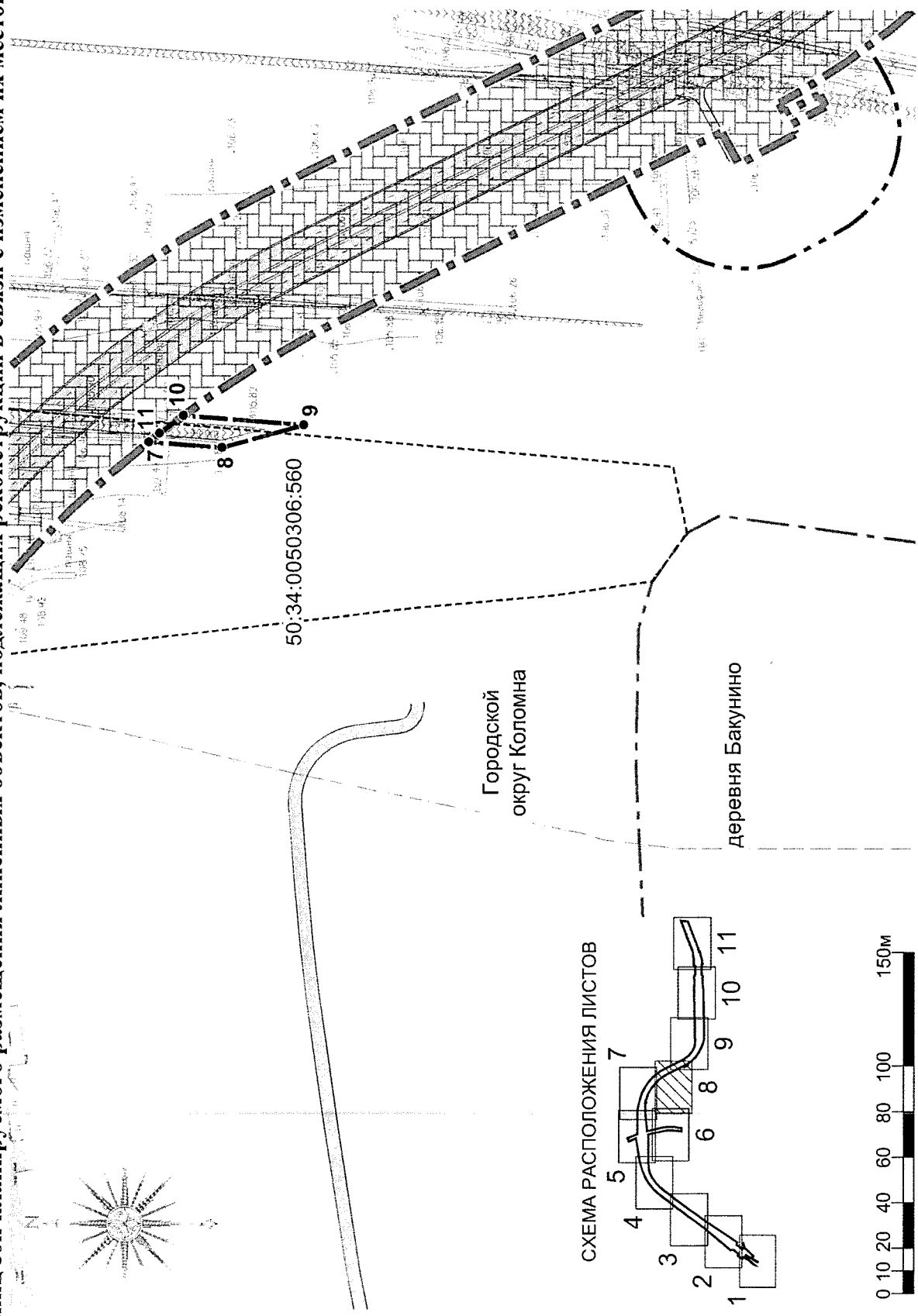


**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области**

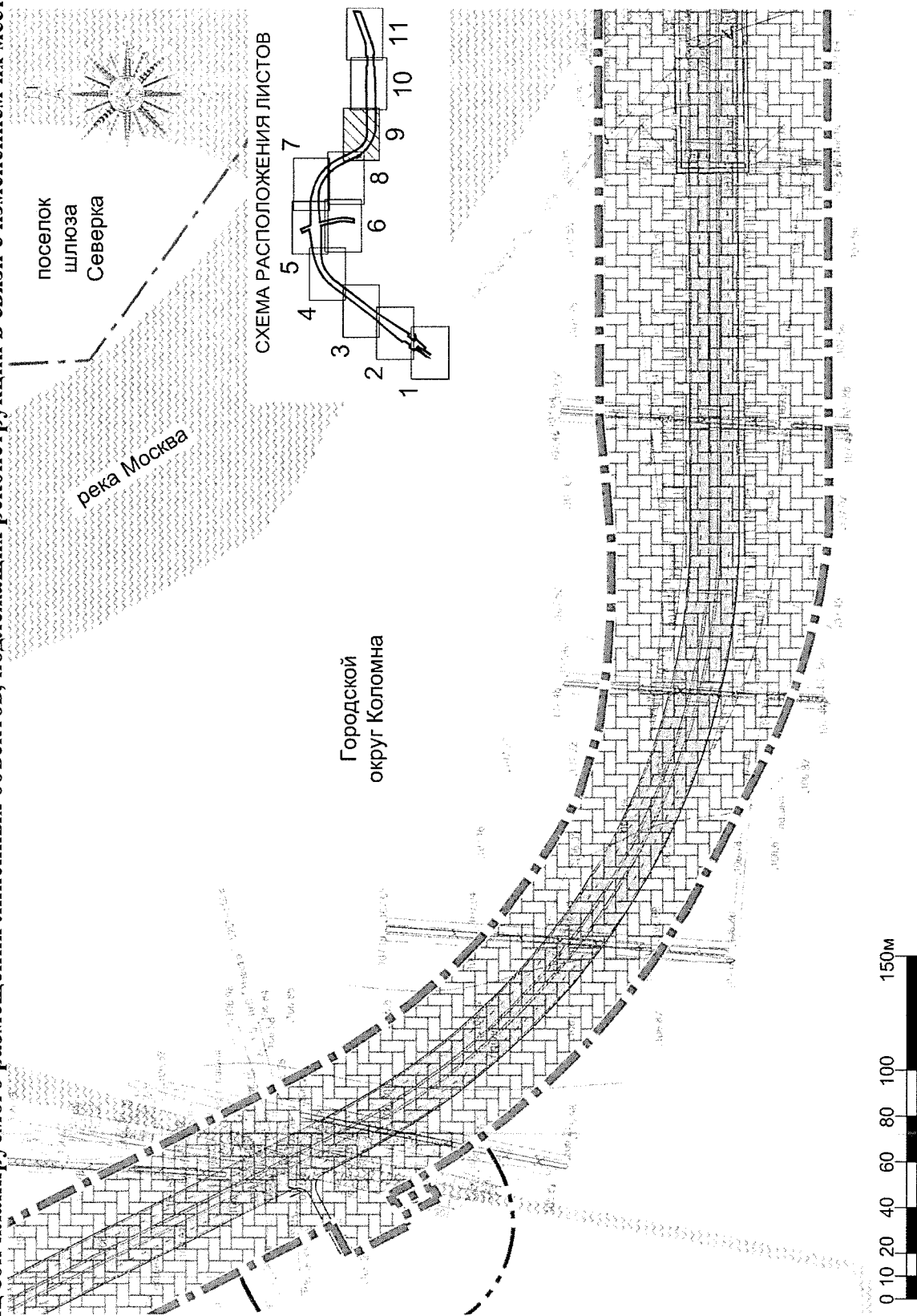
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревниши
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
 вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

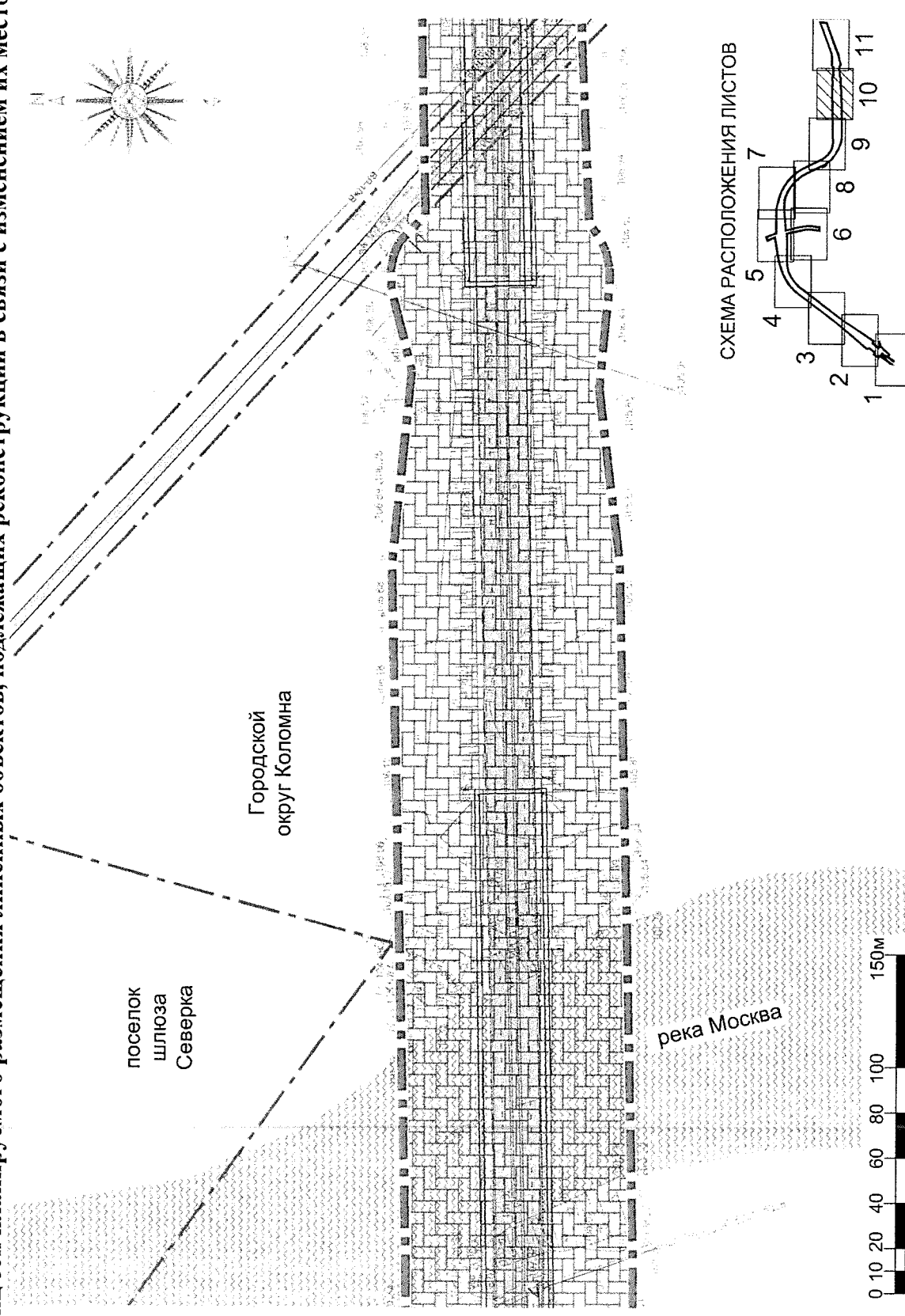
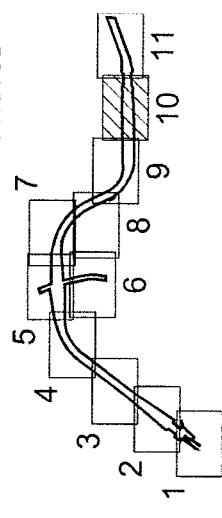


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



**Проект планировки территории для строительства участка автомобильной дороги Ступино – Коломна – Егорьевск – Деревнищи
вблизи деревни Бакунино Городского округа Коломна Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

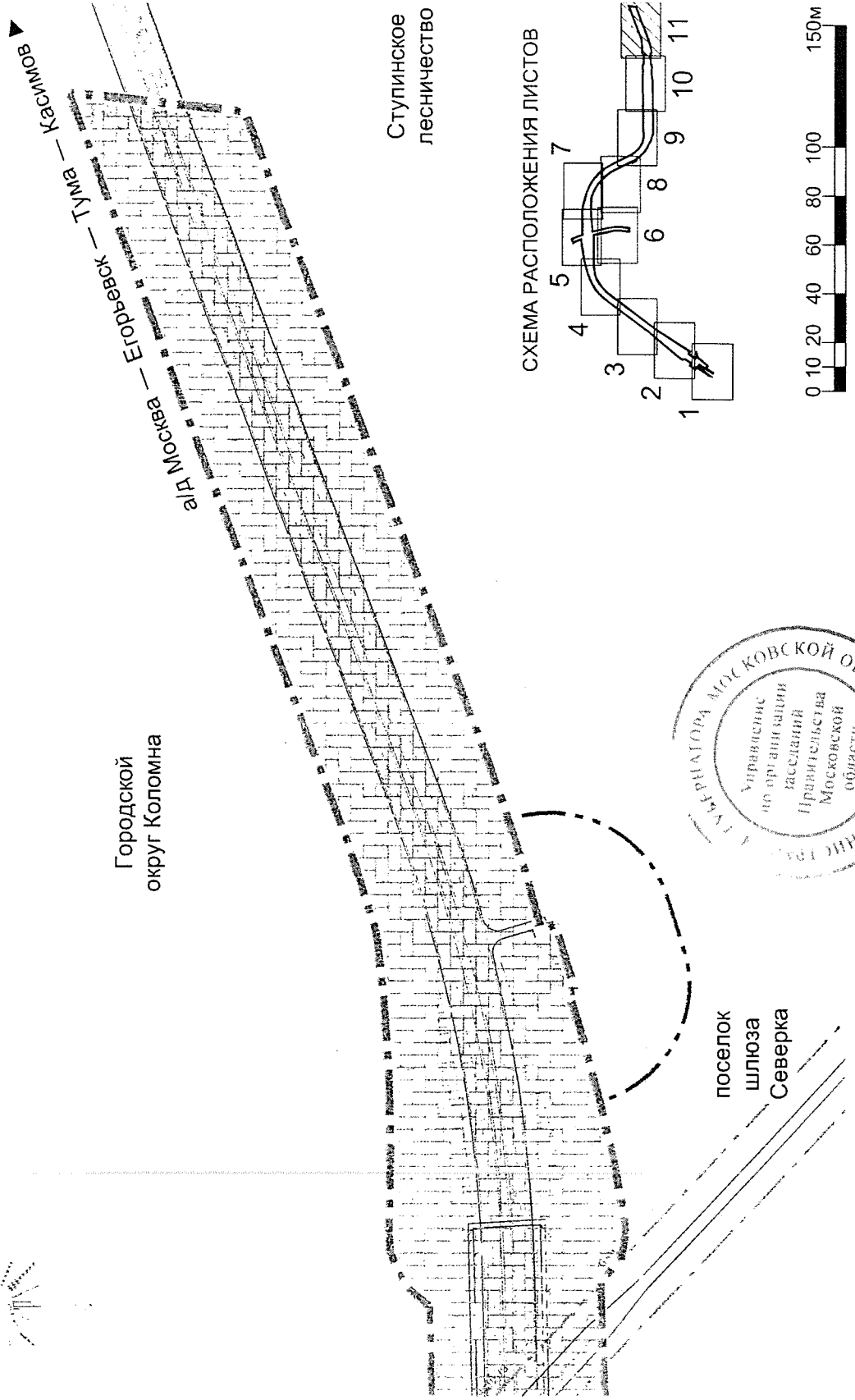
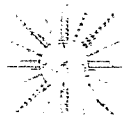


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

