



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.05.2022

№ 24PB-195

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино – Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино 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», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27PB-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 19.04.2022:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для строительства автомобильной дороги Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино – Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Отделу обеспечения подготовки ДПТ объектов регионального значения Управления обеспечения подготовки документации по планировке территории (ДПТ) и государственного заказа объектов регионального значения Мособлархитектуры

04318

в семидневный срок со дня принятия настоящего распоряжения направить главе городского округа Лотошино Московской области проект планировки территории.

3. Отделу информационных технологий и защиты информации Управления координации деятельности Мособлarquитектуры обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Мособлархитектуры.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области



А.А. Долганов

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области
от 05.05.2022 № 27РВ-195

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области**

Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги Восточный обход р.п. Лотошино¹ на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино – Горы Мещерские² – Марково в городском округе Лотошино Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с 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», 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 24.12.2021 № 27РВ-506 «О подготовке проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино – Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино 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, при участии Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области, государственного казенного учреждения Московской области «Управление автомобильных дорог Московской области «Мосавтодор» и администрации городского округа Лотошино 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 содержит:

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

¹ В соответствии с Приказом Минфина России от 05.11.2015 № 171н «Об утверждении Перечня элементов планировочной структуры, элементов улично-дорожной сети, элементов объектов адресации, типов зданий (сооружений), помещений, используемых в качестве реквизитов адреса, и Правил сокращенного наименования адресообразующих элементов» сокращенное наименование рабочего поселка Лотошино – рп. Лотошино.

² В соответствии с Законом Московской области от 09.07.2019 № 140/2019-ОЗ «О границе городского округа Лотошино» правильное наименование населенного пункта – Горы-Мещерские.

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 территории 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 (приложение к чертежу красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, 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;

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, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

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 планируемого для размещения линейного объекта – Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино – Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области (далее – планируемая автомобильная дорога).

Назначение планируемой автомобильной дороги – отвод транзитного грузового и легкового автомобильного транспорта с центральных улиц поселка Кировский, рабочего поселка Лотошино, поселка Новолотошино, повышение безопасности движения пешеходов и транспорта.

Начало планируемой автомобильной дороги – на примыкании к автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка (городской округ Лотошино) в районе деревни Ошенево.

Конец планируемой автомобильной дороги – на примыкании к автомобильной дороге общего пользования регионального значения Лотошино – Горы Мещерские – Марково.

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность – 8,87 км, в том числе:

участок реконструкции – 1,64 км;

участок строительства – 7,23 км;

класс автомобильной дороги – обычная дорога;

категория – III;

расчетная скорость движения – 100 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2;

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина обочины – 2,5 м;

ширина укрепленной части обочины – 1,5 м, в том числе:

ширина краевой полосы безопасности – 0,5 м;

ширина проезжей части – 7,0 м;

ширина земляного полотна – 12,0 м;

тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;

расчетная среднесуточная интенсивность движения – до 6000 приведенных ед./сут.;

классификация по значению – региональная.

Планируемая автомобильная дорога имеет три примыкания и два пересечения с существующими автомобильными дорогами. Все примыкания и пересечения предусмотрены в одном уровне, два из них со светофорным регулированием:

примыкание планируемой автомобильной дороги (участка реконструкции) к автомобильной дороге Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка;

пересечение планируемой автомобильной дороги с автомобильной дорогой Лотошино – Ошейкино.

Проектом планировки территории сохранены существующие съезды с участка реконструкции планируемой автомобильной дороги (съезд № 1, съезд № 2, съезд № 3, съезд № 4).

В составе планируемой автомобильной дороги предусмотрены два мостовых перехода:

на пересечении с рекой Лобь;

на пересечении с ручьем (приток реки Лобь).

Движение автомобильного транспорта предусмотрено в двух направлениях.

Движение общественного пассажирского транспорта не предусмотрено.

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;
реконструкция инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- семи комплексов очистных сооружений поверхностного стока;
- накопительный резервуар с насосной станцией;
- напорного коллектора дождевой канализации;
- камеры гашения;
- сбросных коллекторов очищенного стока;
- водопрпускных труб;
- сети наружного освещения;
- трансформаторных подстанций;
- низковольтного оборудования сети наружного освещения (ШНО);
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Основные характеристики объектов инженерной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование и ввод в эксплуатацию линейного объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	Наружное освещение			
1.1.1	столбовые трансформаторные подстанции (СТП)	строительство	4 объекта	0,0024
1.1.2	шкафы наружного освещения (ШНО)	строительство	4 объекта	0,0016
1.1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	строительство	0,024 км	0,0192
1.1.4	питающие воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,128 км	0,0077
1.1.5	сеть наружного освещения	строительство	4,921 км	0,4429
1.2	Электроснабжение КНС			
1.2.1	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от СТП до КНС	строительство	0,487 км	0,0292
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	7 объектов	0,3381
2.2	камера гашения	строительство	1 объект	0,0009
2.3	накопительный резервуар с насосной станцией	строительство	1 объект	0,0113
2.4	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	1,624 км	0,2707
2.5	напорная сеть дождевой канализации	строительство	0,369 км	0,0185
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,856 км	0,1428

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.7	водоотводные каналы	демонтаж	0,165 км	0,0413
		строительство	15,352 км	3,838
2.8	водопрпускные трубы	демонтаж	5 объектов	0,0190
		строительство	16 объектов	0,0608

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

участков линий электропередачи напряжением 6(10) кВ;

участков распределительной сети газоснабжения;

линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Перечень мероприятий в отношении существующих объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 2.

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	1,399 км	1,1192
		строительство	1,415 км	1,1320
2	Связь			
2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,078 км	0,0055
		строительство (по трассам)	0,056 км	0,0039
2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,042 км	0,0029
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа диаметром 219 мм	демонтаж участка	0,053 км	0,0012
		строительство участка	0,079 км	0,0017

При пересечении планируемого линейного объекта с существующими инженерными сетями предусмотрена установка защитных футляров.

Ведомость пересечений границы зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами инженерной инфраструктуры представлена в таблице 3.

Таблица 3

Поз.	Наименование объекта	Балансодержатель	Мероприятие
1	Линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	АО «Воентелеком»	устройство футляра

**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 городского округа Лотошино Московской области, вне границ населенных пунктов.

**Перечень координат характерных точек
границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 4 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 4

Точка	X	Y
1	519956,11	1262815,37
2	519984,14	1262825,24
3	520053,23	1262899,35
4	520157,79	1262930,88
5	521479,80	1263329,50
6	521496,70	1263325,22
7	521541,45	1263313,88
8	521549,72	1263346,86
9	521555,65	1263352,37
10	521741,69	1263408,46
11	521774,55	1263419,38
12	521806,75	1263432,10
13	522127,93	1263569,42
14	522140,33	1263574,55
15	522186,81	1263590,89
16	522224,46	1263600,97
17	522262,71	1263608,49
18	522301,37	1263613,40
19	522340,28	1263615,70
20	522379,25	1263615,36
21	522418,11	1263612,39
22	522456,68	1263606,81
23	522494,79	1263598,63
24	522511,84	1263594,09
25	522555,04	1263580,01
26	522597,00	1263562,57
27	522637,45	1263541,89
28	522676,15	1263518,09
29	523042,86	1263272,15
30	523042,38	1263271,45
31	522953,73	1263179,17
32	522958,06	1263175,01
33	523048,04	1263268,68
34	523188,01	1263174,80
35	523218,94	1263152,54
36	523248,33	1263128,29

Точка	X	Y
37	523276,06	1263102,15
38	523302,00	1263074,24
39	523477,21	1262872,79
40	523512,71	1262831,97
41	523593,50	1262739,08
42	523602,72	1262658,84
43	523635,60	1262632,94
44	523704,69	1262611,23
45	523855,85	1262437,43
46	523888,24	1262402,30
47	523922,61	1262369,12
48	523958,84	1262337,98
49	523996,83	1262309,00
50	524036,43	1262282,28
51	524077,51	1262257,89
52	524119,94	1262235,93
53	524163,57	1262216,47
54	525454,83	1261684,94
55	525516,18	1261661,60
56	525578,69	1261641,57
57	525956,71	1261531,59
58	525992,19	1261520,01
59	526179,24	1261452,19
60	526200,58	1261441,88
61	526211,28	1261435,82
62	526221,08	1261428,41
63	526224,94	1261425,07
64	526240,13	1261408,03
65	526250,73	1261387,83
66	526256,13	1261365,65
67	526255,99	1261342,83
68	526248,94	1261283,69
69	526149,23	1260734,41
70	526135,03	1260675,77
71	526096,32	1260462,50
72	526090,87	1260458,38

Точка	X	Y
73	525934,41	1260467,39
74	525874,48	1260467,79
75	525871,16	1260421,91
76	525891,51	1260420,44
77	525913,80	1260418,99
78	526071,50	1260409,91
79	526131,26	1260402,91
80	526183,83	1260400,15
81	526230,55	1260397,63
82	526252,56	1260396,09
83	526270,38	1260386,57
84	526284,99	1260389,97
85	526300,04	1260395,17
86	526331,60	1260389,70
87	526346,08	1260387,78
88	526366,35	1260384,83
89	526386,98	1260381,65
90	526407,36	1260378,51
91	526427,70	1260375,33
92	526428,88	1260375,15
93	526436,34	1260421,41
94	526431,38	1260422,23
95	526371,88	1260435,61
96	526341,49	1260439,99
97	526311,02	1260443,75
98	526280,48	1260446,91
99	526249,88	1260449,44
100	526227,28	1260450,78
101	526228,54	1260458,95
102	526183,82	1260465,81
103	526184,83	1260472,72
104	526152,89	1260477,39
105	526177,68	1260613,98
106	526188,47	1260692,99
107	526191,27	1260727,12
108	526215,72	1260864,99
109	526231,36	1260953,22
110	526240,29	1260978,49
111	526303,98	1261329,39
112	526310,04	1261365,48
113	526312,22	1261398,64
114	526309,95	1261431,79
115	526303,28	1261464,34
116	526294,90	1261488,30
117	526302,63	1261491,67
118	526517,38	1261441,28
119	526679,67	1261291,34
120	526683,74	1261295,75
121	526520,29	1261446,76

Точка	X	Y
122	526316,23	1261494,64
123	526302,75	1261525,54
124	526283,04	1261516,95
125	526255,07	1261581,05
126	526223,04	1261566,95
127	526260,23	1261481,71
128	526249,94	1261472,36
129	526212,00	1261489,24
130	526007,87	1261563,25
131	525969,56	1261575,75
132	525591,54	1261685,74
133	525531,38	1261705,01
134	525472,34	1261727,48
135	524181,08	1262259,01
136	524154,00	1262271,66
137	524166,50	1262297,17
138	524129,24	1262315,43
139	524123,15	1262303,02
140	524113,85	1262307,95
141	524093,35	1262302,64
142	524061,04	1262321,13
143	524023,66	1262346,37
144	523987,80	1262373,73
145	523953,59	1262403,12
146	523921,14	1262434,45
147	523890,56	1262467,61
148	523748,36	1262631,12
149	523761,19	1262675,00
150	523743,31	1262705,92
151	523642,68	1262757,97
152	523593,18	1262814,87
153	523570,13	1262838,45
154	523587,65	1262855,58
155	523558,64	1262885,25
156	523553,81	1262880,53
157	523533,02	1262896,35
158	523525,86	1262886,95
159	523505,88	1262909,92
160	523427,59	1262999,94
161	523504,44	1263026,54
162	523502,47	1263032,21
163	523439,65	1263010,46
164	523419,45	1263033,68
165	523407,37	1263023,18
166	523336,71	1263104,43
167	523308,70	1263134,57
168	523278,77	1263162,79
169	523247,03	1263188,97
170	523213,64	1263213,00

Точка	X	Y
171	523096,50	1263291,56
172	523105,41	1263304,85
173	523079,66	1263322,12
174	523075,78	1263316,33
175	523074,17	1263317,45
176	523069,02	1263309,99
177	522701,77	1263556,29
178	522659,79	1263582,10
179	522615,90	1263604,51
180	522570,38	1263623,38
181	522523,51	1263638,59
182	522506,80	1263643,04
183	522467,57	1263651,58
184	522427,87	1263657,57
185	522387,86	1263661,00
186	522347,72	1263661,84
187	522307,60	1263660,09
188	522267,69	1263655,76
189	522232,73	1263649,49
190	522226,50	1263674,28
191	522186,25	1263664,16
192	522187,77	1263658,13
193	522166,88	1263658,99
194	522166,63	1263652,99
195	522189,29	1263652,06

Точка	X	Y
196	522192,28	1263640,18
197	522189,10	1263639,45
198	522143,09	1263624,81
199	522109,85	1263611,72
200	521831,19	1263492,58
201	521774,83	1263472,46
202	521751,29	1263463,64
203	521727,40	1263455,86
204	521576,97	1263410,50
205	521566,25	1263413,21
206	521521,65	1263424,50
207	521515,58	1263400,35
208	521503,87	1263401,51
209	521156,64	1263293,28
210	521142,63	1263288,91
211	521141,97	1263291,22
212	521118,86	1263284,51
213	521123,23	1263270,03
214	520144,52	1262974,93
215	520086,51	1262959,26
216	520025,22	1262940,78
217	519926,09	1262963,46
218	519898,53	1262954,42
219	519938,26	1262858,47

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 5 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 5

Точка	X	Y
1	521541,80	1263315,29
2	521551,13	1263309,01
3	521582,28	1263355,28
4	521582,77	1263360,55
5	521555,65	1263352,37
6	521549,72	1263346,86
7	526206,95	1261431,55
8	526242,90	1261384,61
9	526245,57	1261332,88
10	526238,62	1261271,66
11	526230,24	1261225,27
12	526219,52	1261166,25
13	526208,76	1261107,21
14	526198,04	1261048,17
15	526187,35	1260989,14

Точка	X	Y
16	526176,60	1260930,10
17	526165,91	1260871,07
18	526155,15	1260812,05
19	526144,42	1260753,31
20	526130,29	1260694,98
21	526119,60	1260635,65
22	526108,86	1260576,63
23	526098,12	1260517,58
24	526087,61	1260458,57
25	526090,87	1260458,38
26	526096,32	1260462,50
27	526135,03	1260675,77
28	526149,23	1260734,41
29	526248,94	1261283,69
30	526255,99	1261342,83

Точка	X	Y
31	526256,13	1261365,65
32	526250,73	1261387,83
33	526240,13	1261408,03
34	526224,94	1261425,07
35	526209,46	1261436,85
36	526088,47	1260407,92
37	526087,48	1260396,03
38	526107,41	1260394,36
39	526108,35	1260405,59
40	526235,57	1261538,24
41	526225,93	1261536,63
42	526233,98	1261488,42

Точка	X	Y
43	526230,47	1261481,02
44	526249,94	1261472,36
45	526260,23	1261481,71
46	521576,97	1263410,50
47	521587,35	1263413,63
48	521587,14	1263445,31
49	521567,14	1263445,18
50	521567,35	1263412,93
51	519952,13	1262957,50
52	519935,44	1262995,03
53	519917,17	1262986,90
54	519927,76	1262963,08

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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, требующие мероприятий по защите от возможного негативного воздействия, отсутствуют.

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

В зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства и на прилегающих к ней территориях объекты культурного наследия отсутствуют. Зона планируемого размещения линейных объектов капитального строительства не входит в границы зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В составе мероприятий по охране окружающей среды предусмотрено:
 система водоотвода поверхностного стока с дорожного полотна с последующей его очисткой на локальных очистных сооружениях до установленных гигиенических нормативов;
 планово-регулярная очистка дорожного полотна от смета;
 ликвидация стихийных свалок, образующихся вдоль обочин;
 утилизация опасных отходов (отработанные люминесцентные лампы, используемые в системе наружного освещения).

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. Рассматриваемая 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)

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 6 (в системе координат МСК-50, зона 2).

Таблица 6

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	519984,14	1262825,24	22	522494,79	1263598,63
2	520053,23	1262899,35	23	522511,84	1263594,09
3	520157,79	1262930,88	24	522555,04	1263580,01
4	521479,80	1263329,50	25	522597,00	1263562,57
5	521496,70	1263325,22	26	522637,45	1263541,89
6	521541,45	1263313,88	27	522676,15	1263518,09
7	521549,72	1263346,86	28	523188,01	1263174,80
8	521555,65	1263352,37	29	523218,94	1263152,54
9	521741,69	1263408,46	30	523248,33	1263128,29
10	521774,55	1263419,38	31	523276,06	1263102,15
11	521806,75	1263432,10	32	523302,00	1263074,24
12	522127,93	1263569,42	33	523477,21	1262872,79
13	522140,33	1263574,55	34	523512,71	1262831,97
14	522186,81	1263590,89	35	523593,50	1262739,08
15	522224,46	1263600,97	36	523602,72	1262658,84
16	522262,71	1263608,49	37	523635,60	1262632,94
17	522301,37	1263613,40	38	523704,69	1262611,23
18	522340,28	1263615,70	39	523855,85	1262437,43
19	522379,25	1263615,36	40	523888,24	1262402,30
20	522418,11	1263612,39	41	523922,61	1262369,12
21	522456,68	1263606,81	42	523958,84	1262337,98

Точка	X	Y
43	523996,83	1262309,00
44	524036,43	1262282,28
45	524077,51	1262257,89
46	524119,94	1262235,93
47	524163,57	1262216,47
48	525454,83	1261684,94
49	525516,18	1261661,60
50	525578,69	1261641,57
51	525956,71	1261531,59
52	525992,19	1261520,01
53	526179,24	1261452,19
54	526200,58	1261441,88
55	526211,28	1261435,82
56	526221,08	1261428,41
57	526224,94	1261425,07
58	526240,13	1261408,03
59	526250,73	1261387,83
60	526256,13	1261365,65
61	526255,99	1261342,83
62	526248,94	1261283,69
63	526149,23	1260734,41
64	526135,03	1260675,77
65	526096,32	1260462,50
66	526090,87	1260458,38
67	525934,41	1260467,39
68	525874,48	1260467,79
69	525871,16	1260421,91
70	525891,51	1260420,44
71	525913,80	1260418,99
72	526071,50	1260409,91
73	526131,26	1260402,91
74	526183,83	1260400,15
75	526230,55	1260397,63
76	526252,56	1260396,09
77	526270,38	1260386,57
78	526284,99	1260389,97
79	526300,04	1260395,17
80	526331,60	1260389,70
81	526346,08	1260387,78
82	526366,35	1260384,83
83	526386,98	1260381,65
84	526407,36	1260378,51
85	526427,70	1260375,33
86	526428,88	1260375,15
87	526436,34	1260421,41
88	526431,38	1260422,23
89	526371,88	1260435,61
90	526341,49	1260439,99
91	526311,02	1260443,75

Точка	X	Y
92	526280,48	1260446,91
93	526249,88	1260449,44
94	526202,65	1260452,24
95	526154,43	1260454,77
96	526149,99	1260461,41
97	526177,68	1260613,98
98	526188,47	1260692,99
99	526191,27	1260727,12
100	526215,72	1260864,99
101	526231,36	1260953,22
102	526240,29	1260978,49
103	526303,98	1261329,39
104	526310,04	1261365,48
105	526312,22	1261398,64
106	526309,95	1261431,79
107	526303,28	1261464,34
108	526292,31	1261495,70
109	526255,07	1261581,05
110	526223,04	1261566,95
111	526260,23	1261481,71
112	526249,94	1261472,36
113	526212,00	1261489,24
114	526007,87	1261563,25
115	525969,56	1261575,75
116	525591,54	1261685,74
117	525531,38	1261705,01
118	525472,34	1261727,48
119	524181,08	1262259,01
120	524139,89	1262277,38
121	524099,83	1262298,11
122	524061,04	1262321,13
123	524023,66	1262346,37
124	523987,80	1262373,73
125	523953,59	1262403,12
126	523921,14	1262434,45
127	523890,56	1262467,61
128	523748,36	1262631,12
129	523761,19	1262675,00
130	523743,31	1262705,92
131	523642,68	1262757,97
132	523593,18	1262814,87
133	523551,17	1262857,85
134	523542,04	1262868,35
135	523505,88	1262909,92
136	523336,71	1263104,43
137	523308,70	1263134,57
138	523278,77	1263162,79
139	523247,03	1263188,97
140	523213,64	1263213,00

Точка	X	Y
141	522701,77	1263556,29
142	522659,79	1263582,10
143	522615,90	1263604,51
144	522570,38	1263623,38
145	522523,51	1263638,59
146	522506,80	1263643,04
147	522467,57	1263651,58
148	522427,87	1263657,57
149	522387,86	1263661,00
150	522347,72	1263661,84
151	522307,60	1263660,09
152	522267,69	1263655,76
153	522228,13	1263648,87
154	522189,10	1263639,45
155	522143,09	1263624,81
156	522109,85	1263611,72

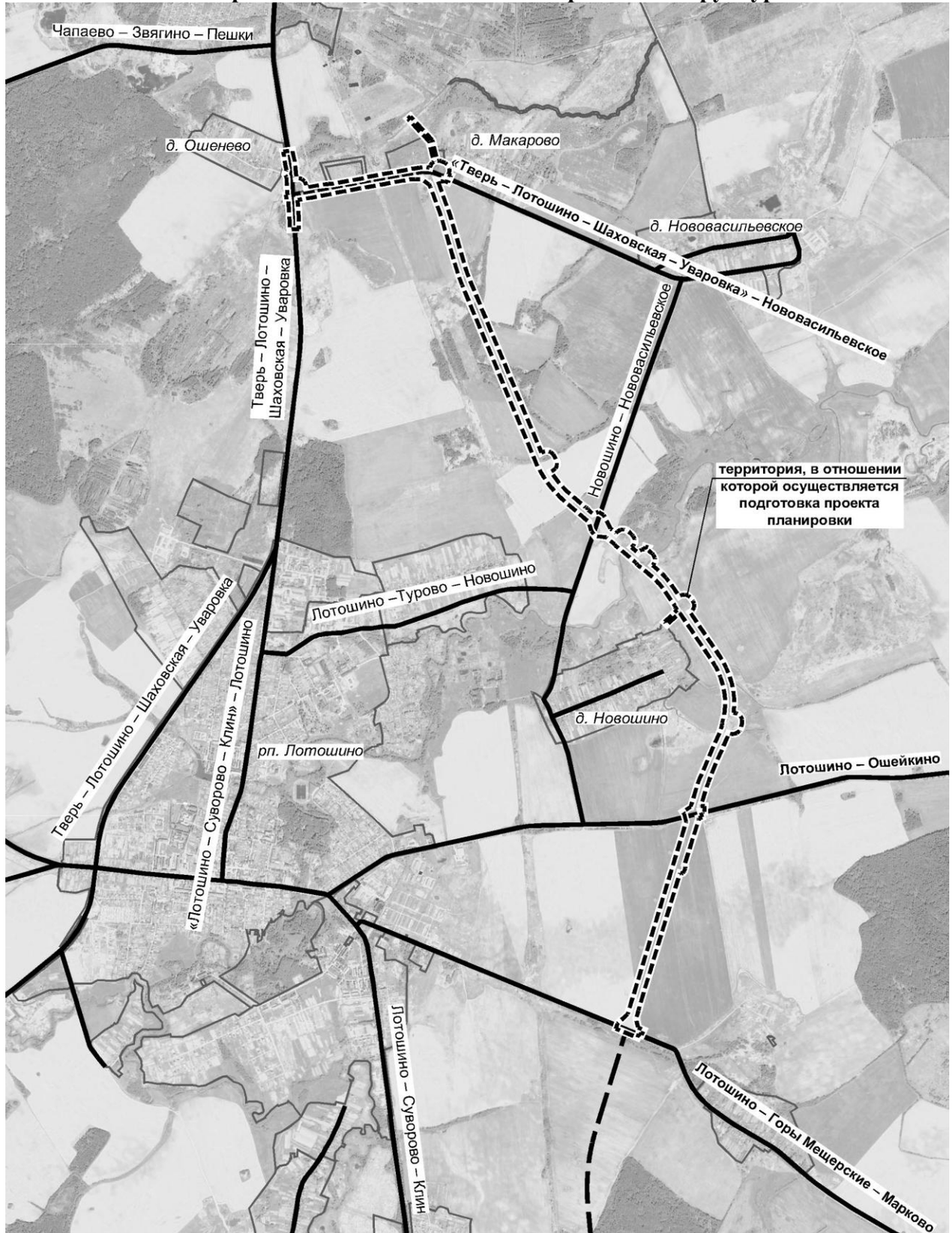
Точка	X	Y
157	521831,19	1263492,58
158	521774,83	1263472,46
159	521751,29	1263463,64
160	521727,40	1263455,86
161	521576,97	1263410,50
162	521566,25	1263413,21
163	521521,65	1263424,50
164	521515,58	1263400,35
165	521503,87	1263401,51
166	521156,64	1263293,28
167	521146,06	1263276,91
168	520144,52	1262974,93
169	520086,51	1262959,26
170	520025,22	1262940,78
171	519926,09	1262963,46

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области**

Проект планировки территории

Раздел 2 Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

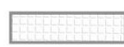
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
КРАСНЫЕ ЛИНИИ:**

-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

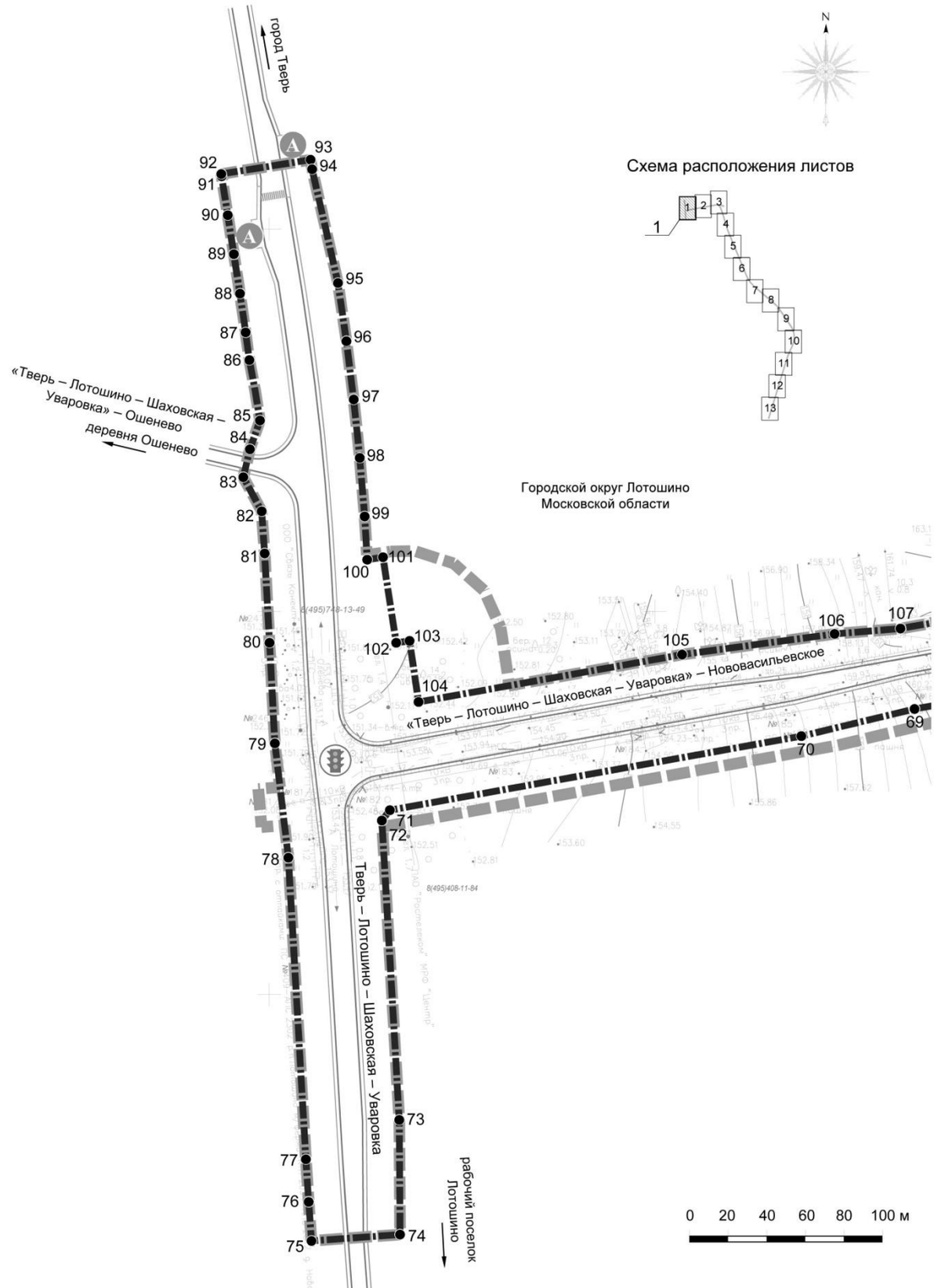
ГРАНИЦЫ:

-  территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
-  зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  дороги, улицы, проезды
-  обочины
-  тротуары
-  мосты
-  наземные пешеходные переходы
-  остановочные пункты общественного пассажирского транспорта
-  светофоры

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

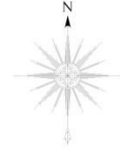
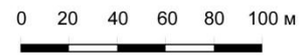
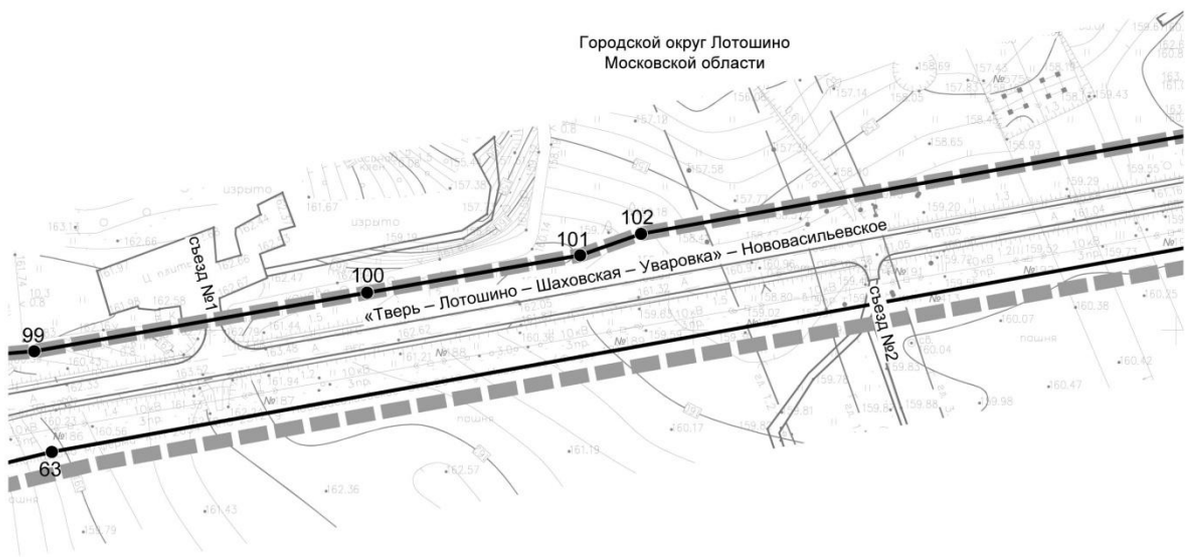
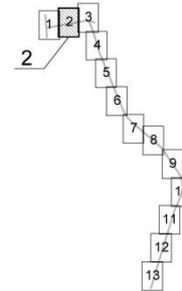
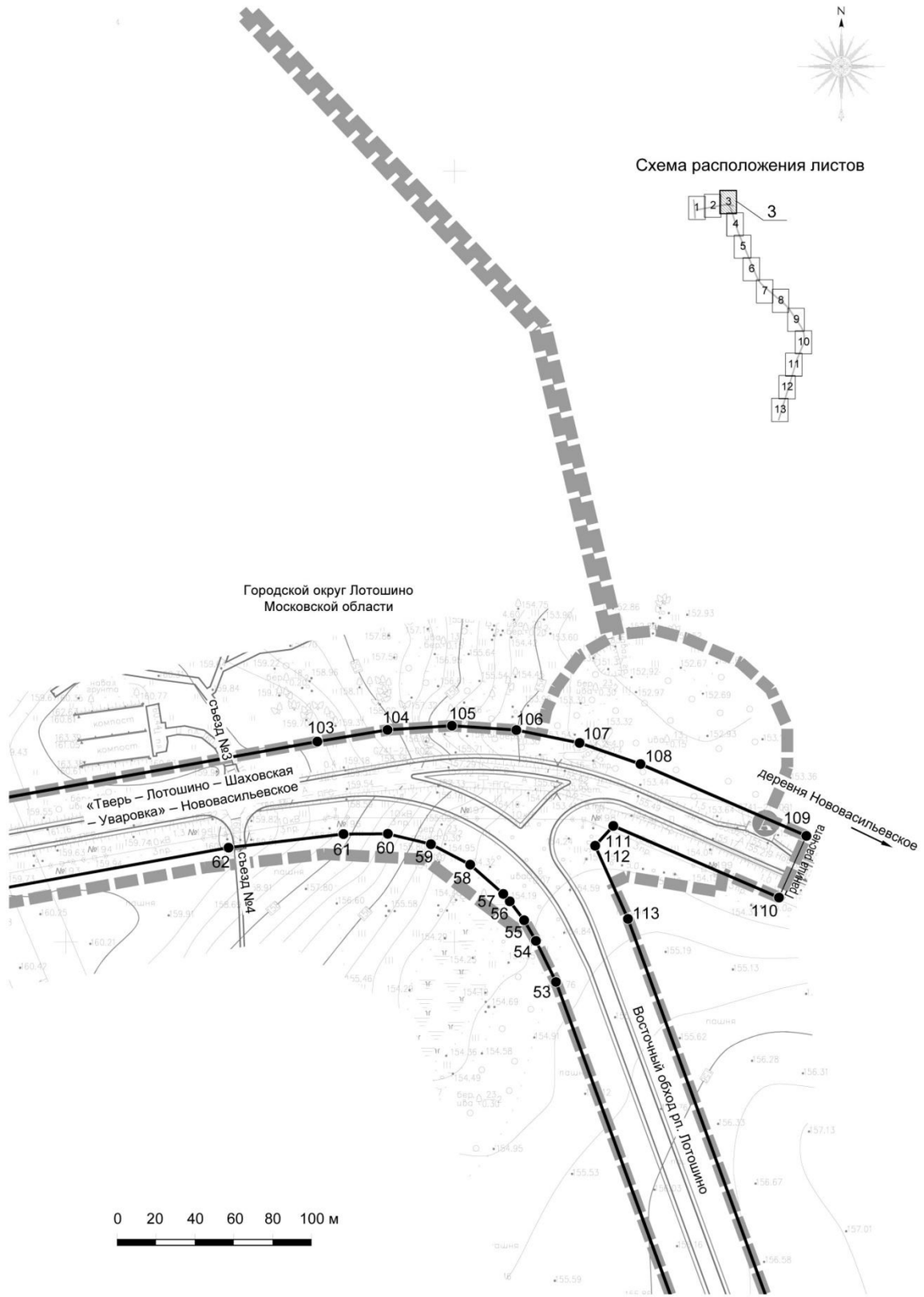


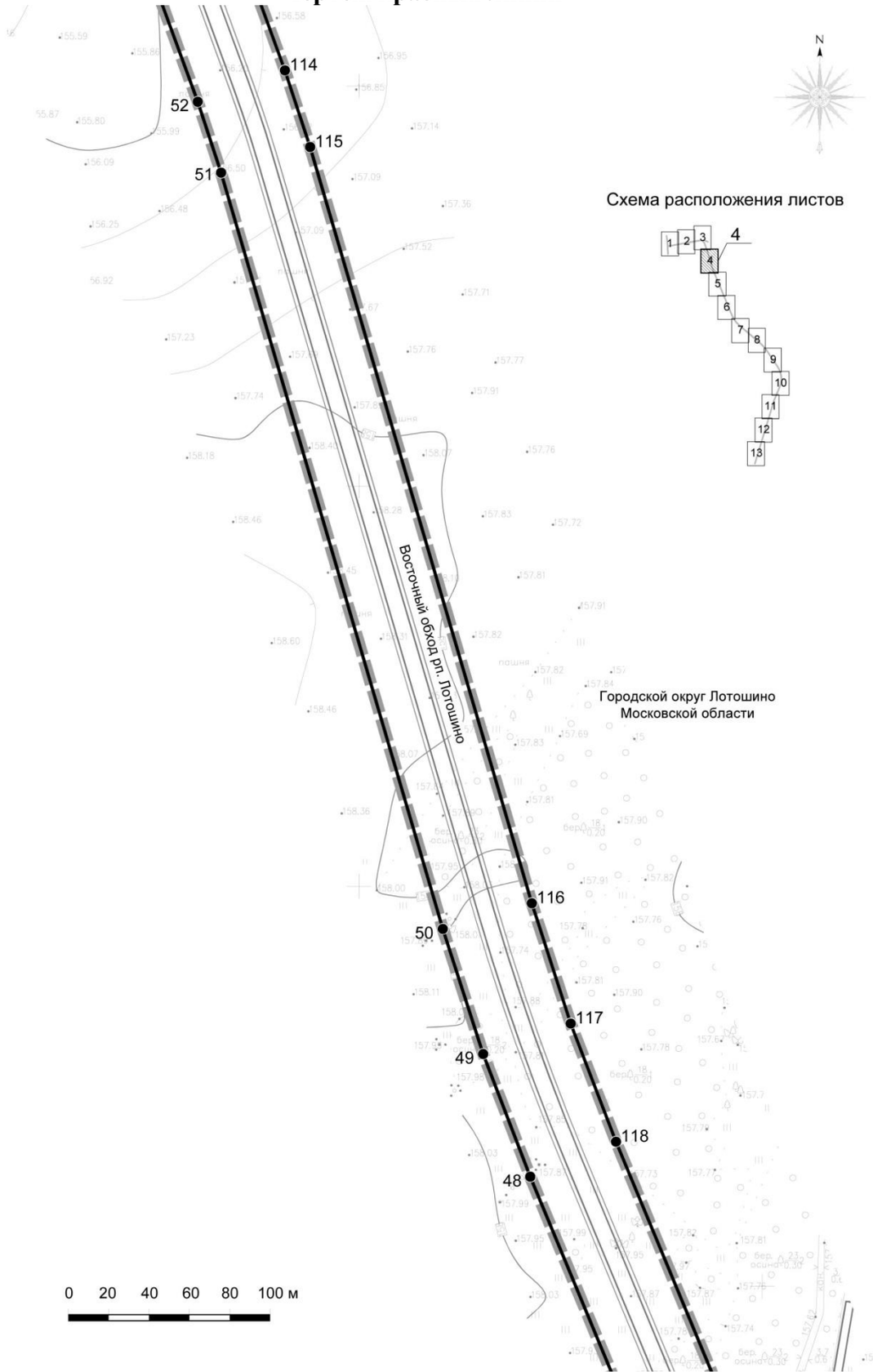
Схема расположения листов



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

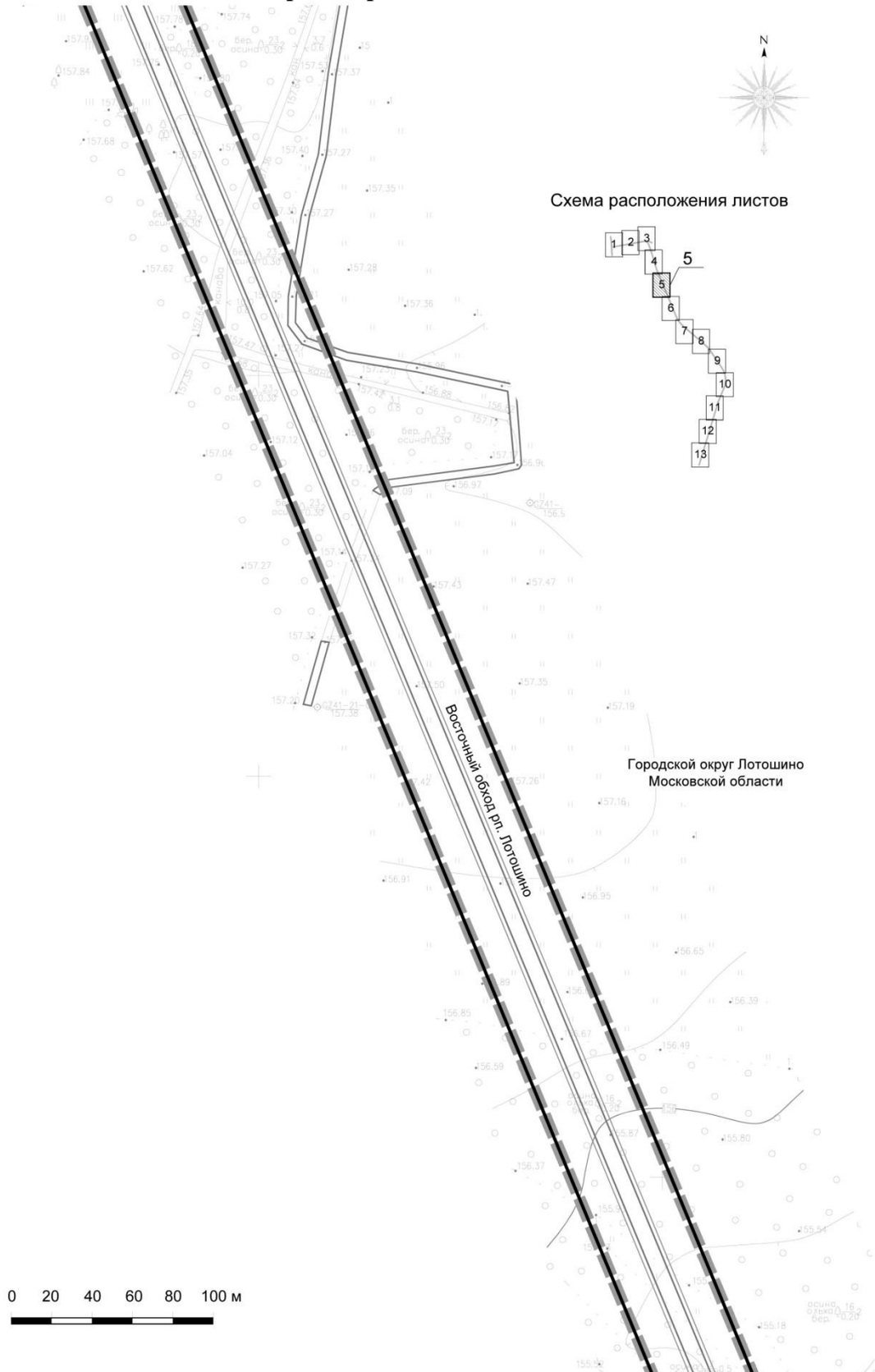


**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



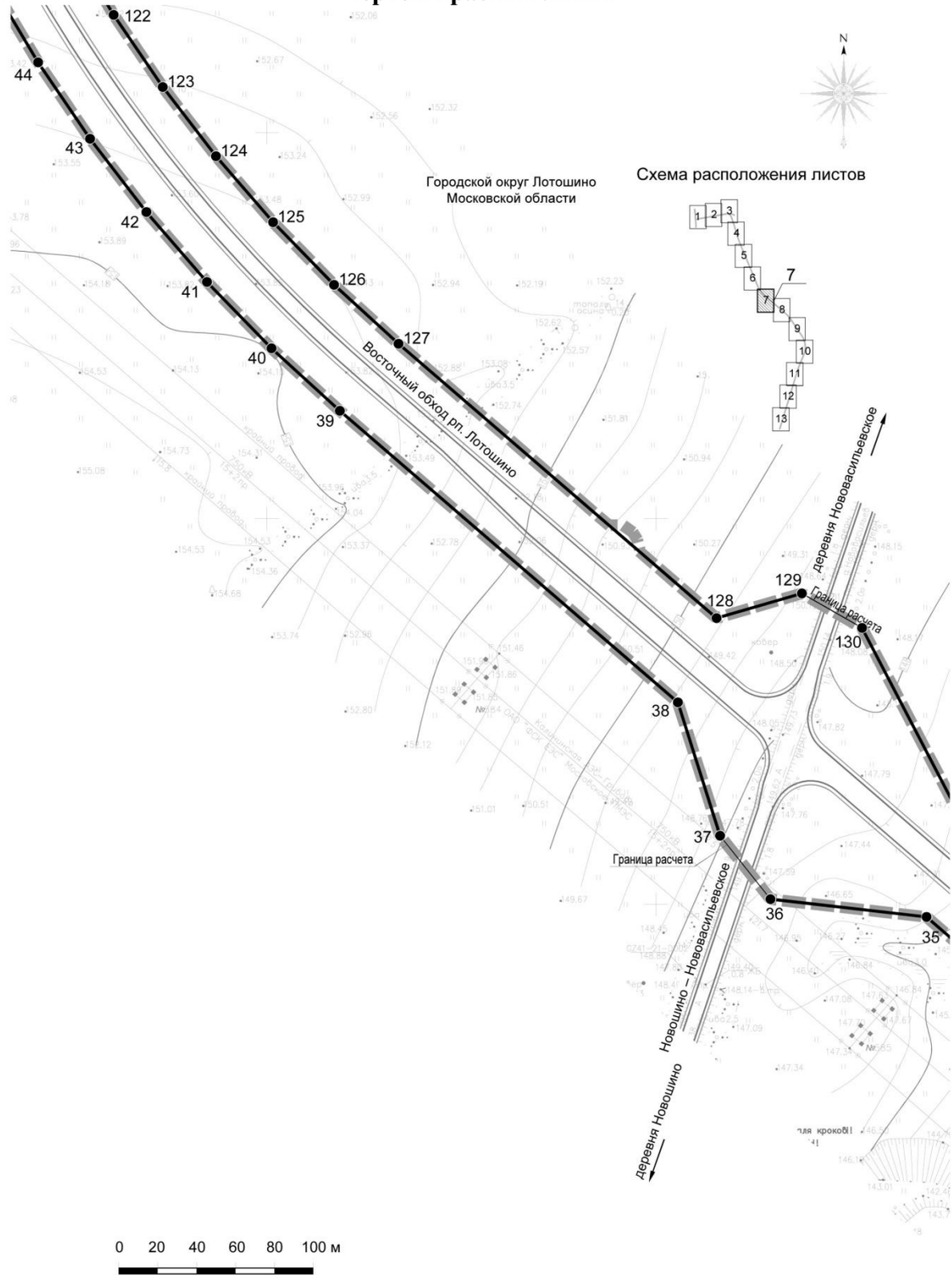
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области**

**Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

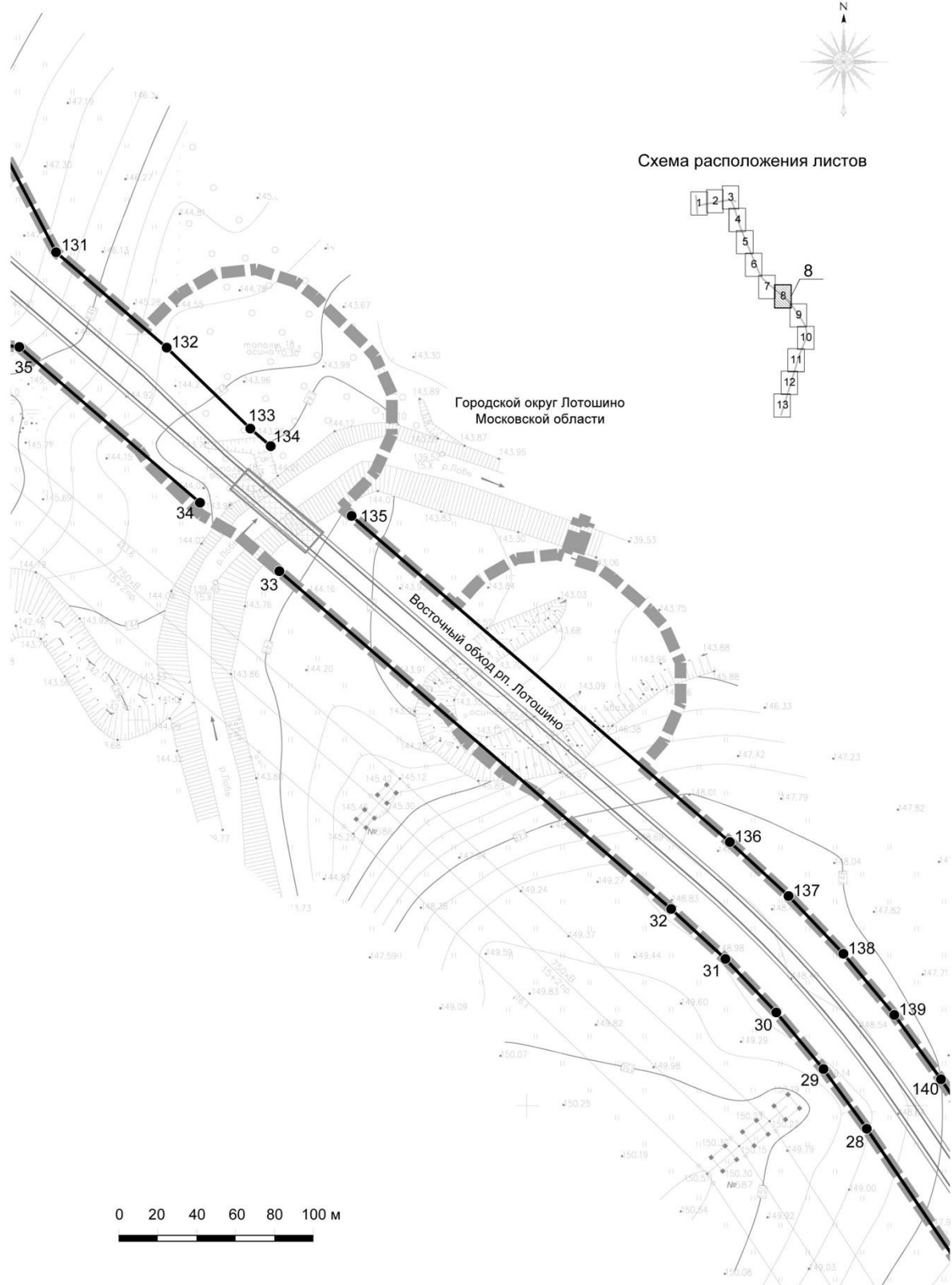


**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

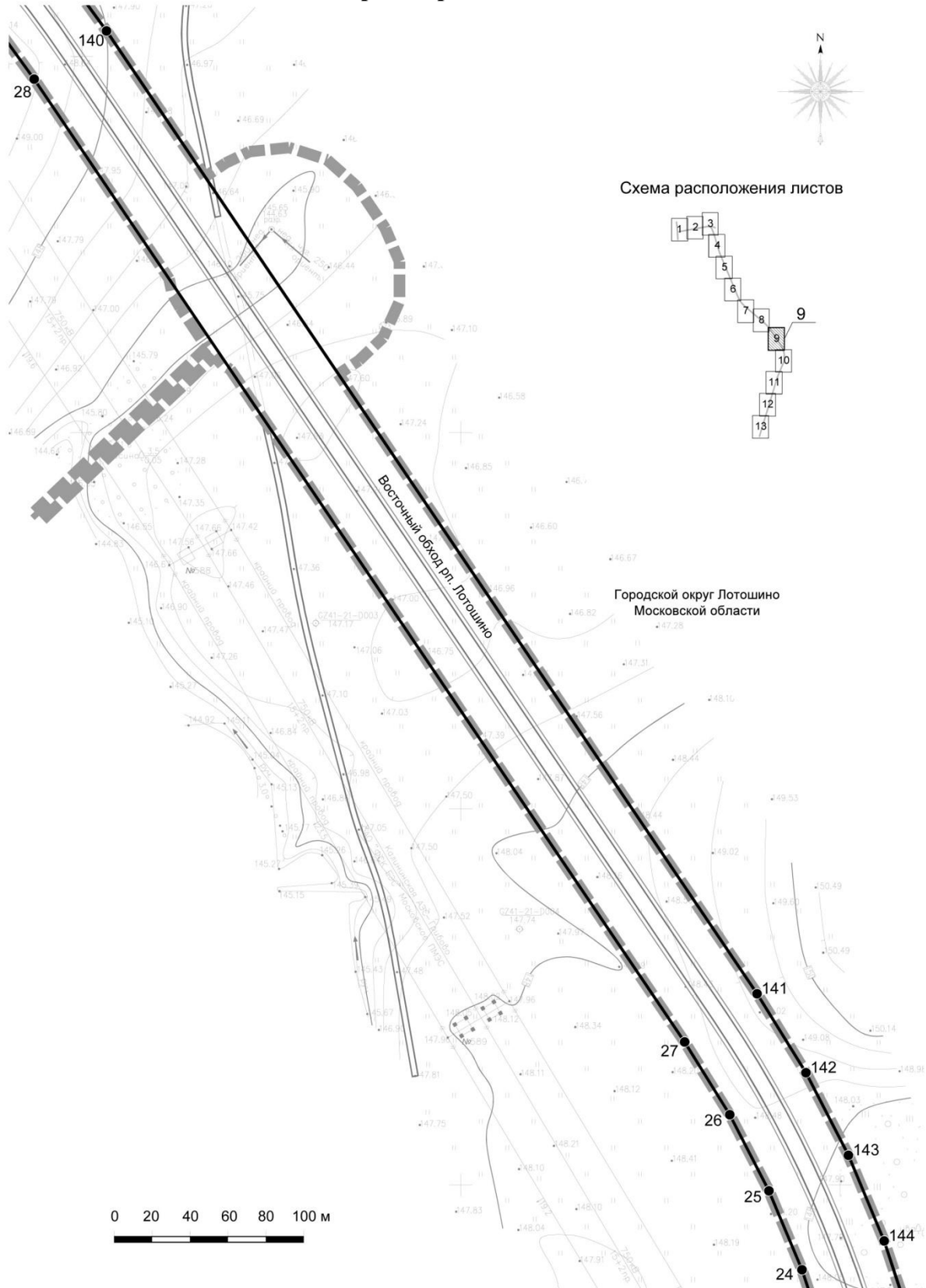
Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

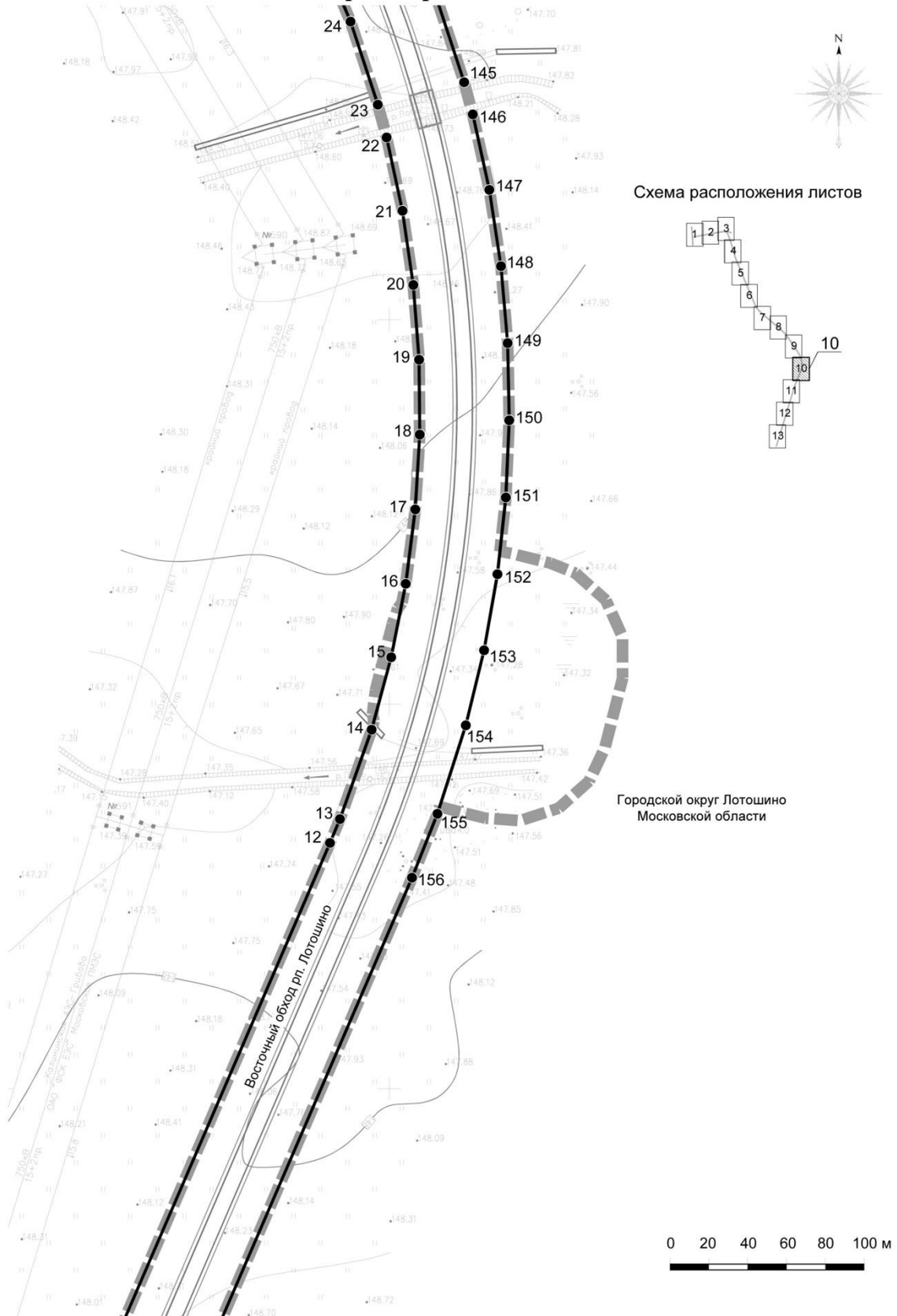


**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

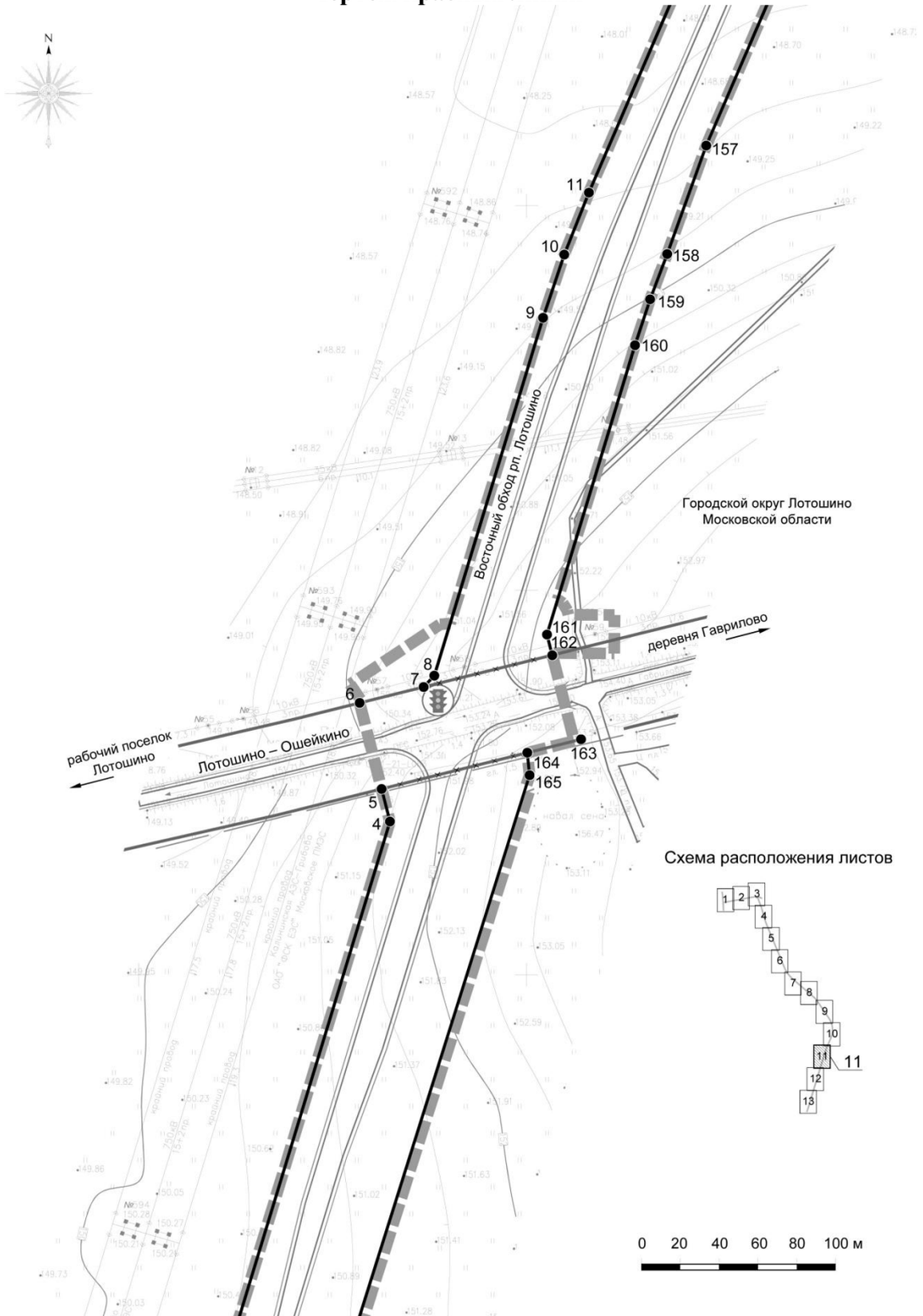


**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж красных линий



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
 Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
 Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий**

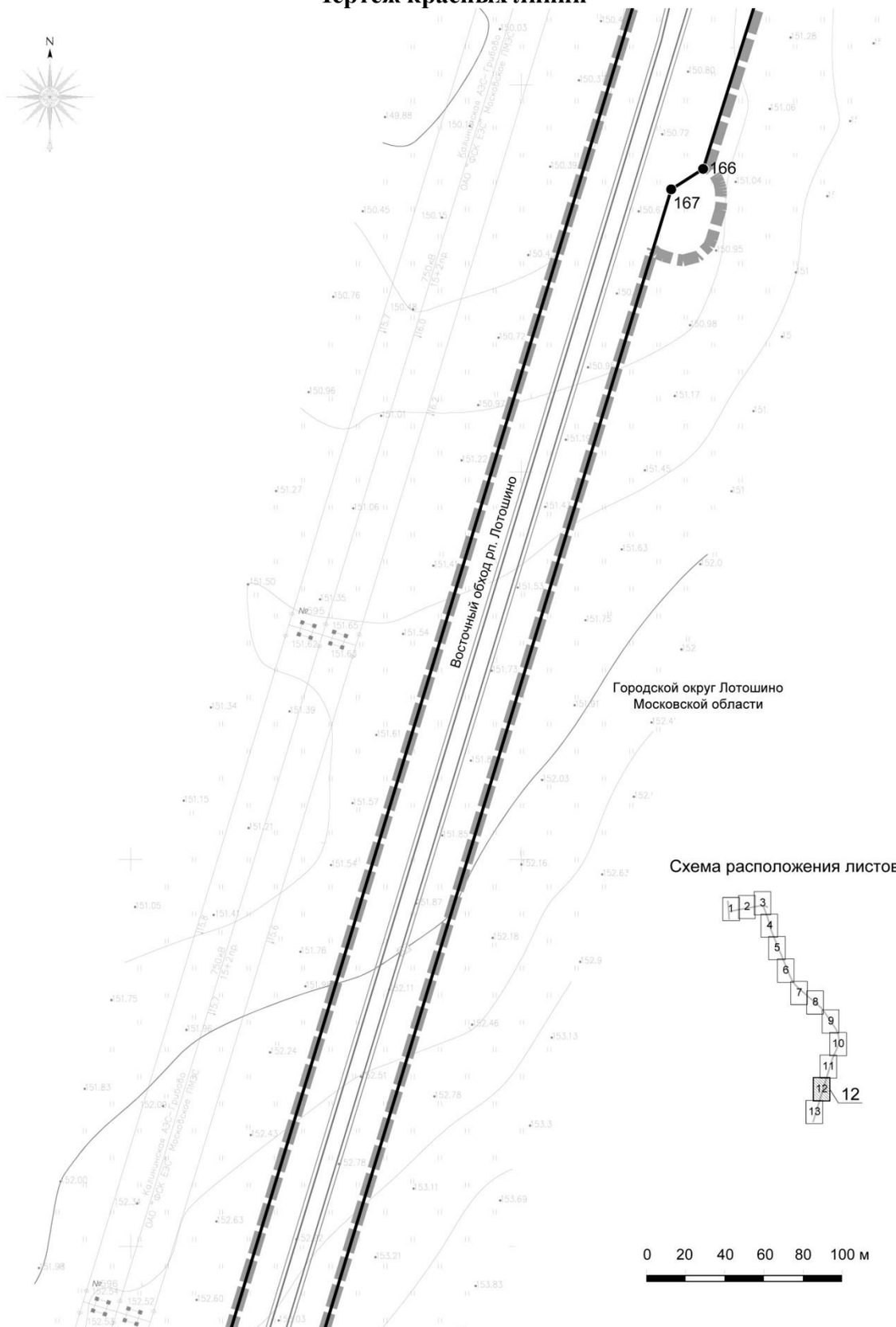
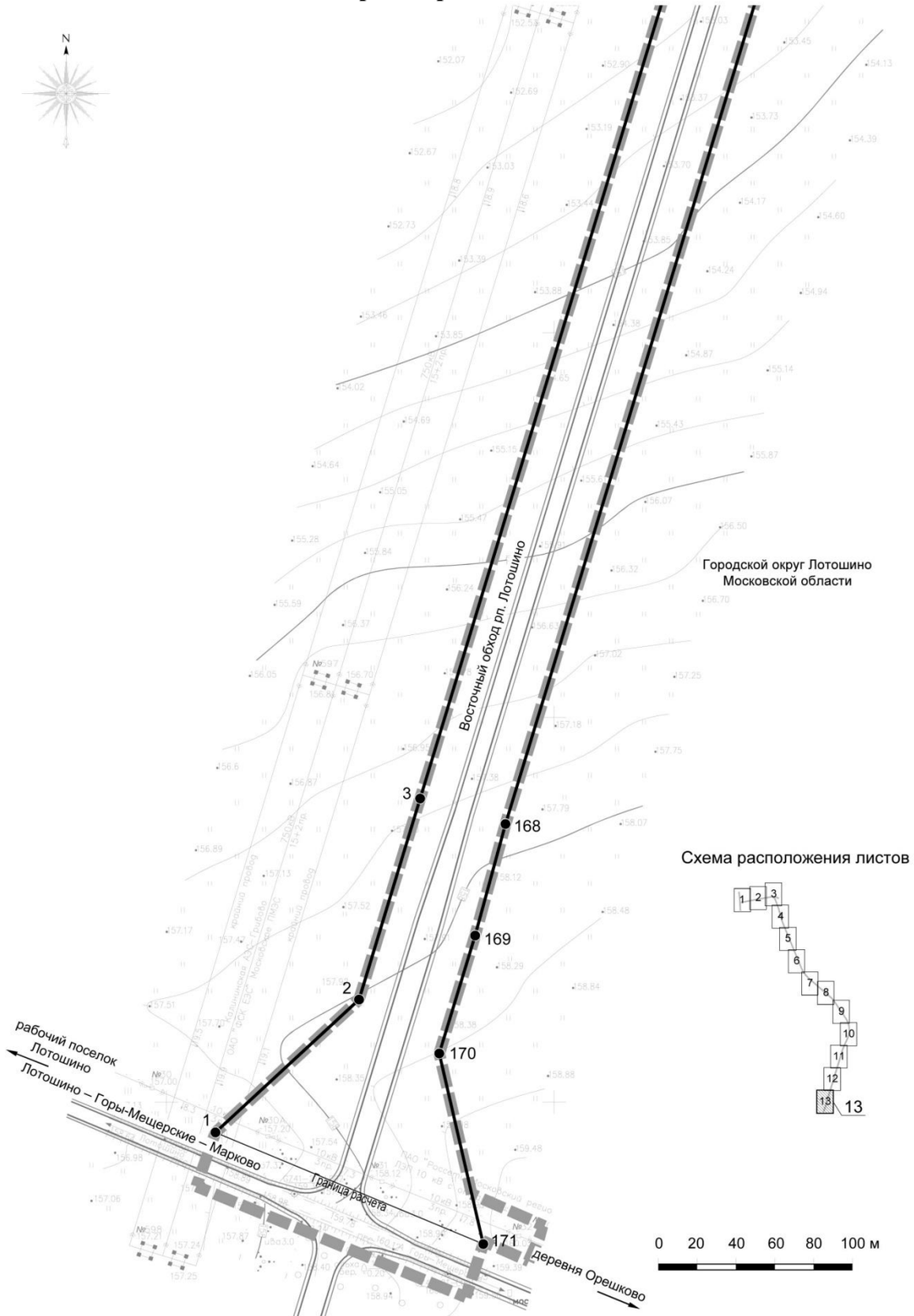


Схема расположения листов

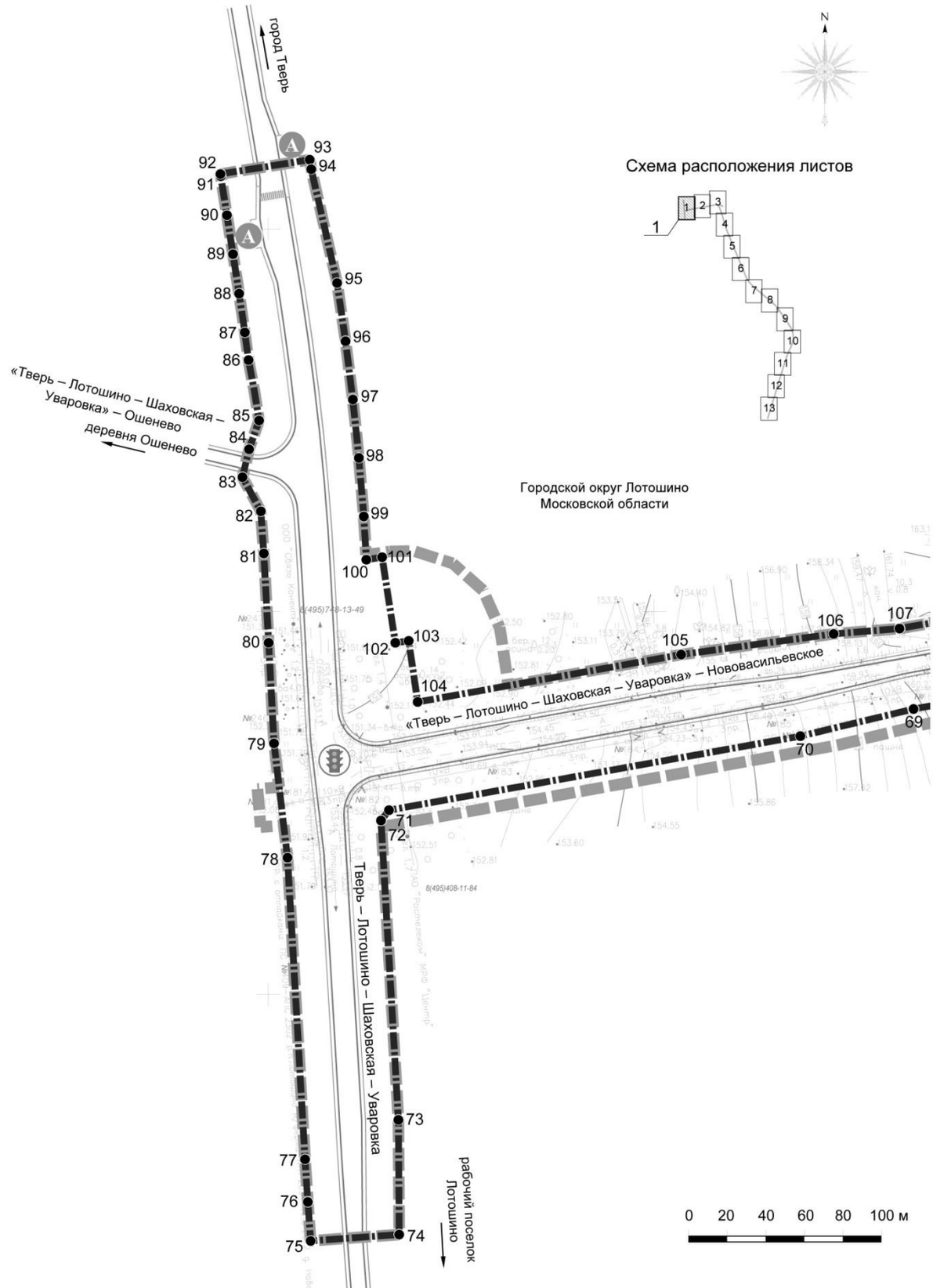
0 20 40 60 80 100 м

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
 Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
 Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий**



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
 Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
 Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
 Проект планировки территории
 Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

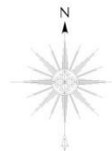
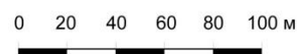
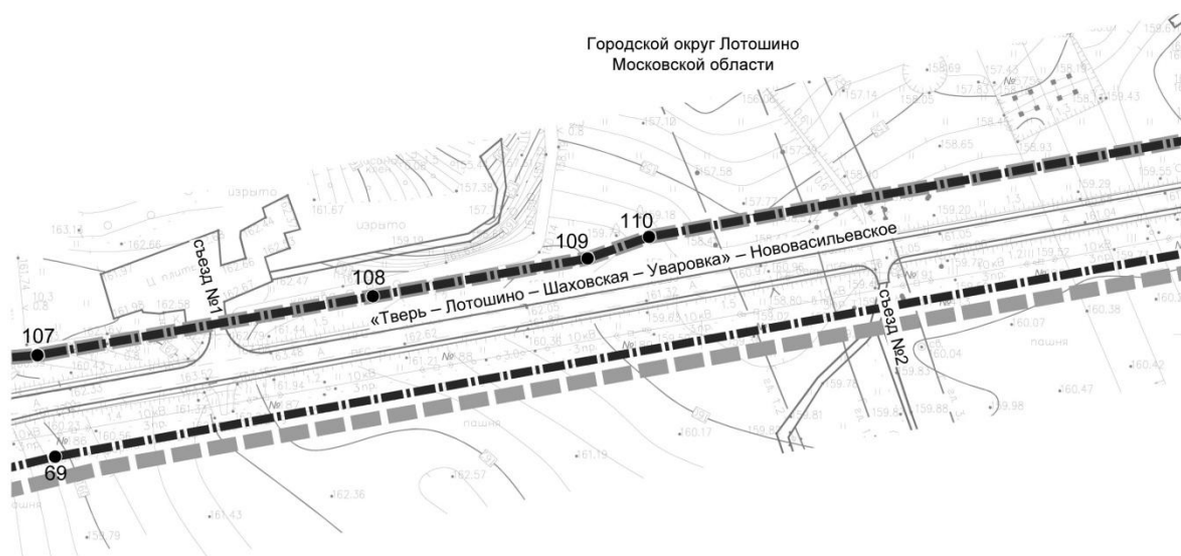
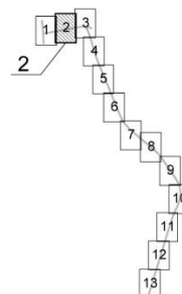
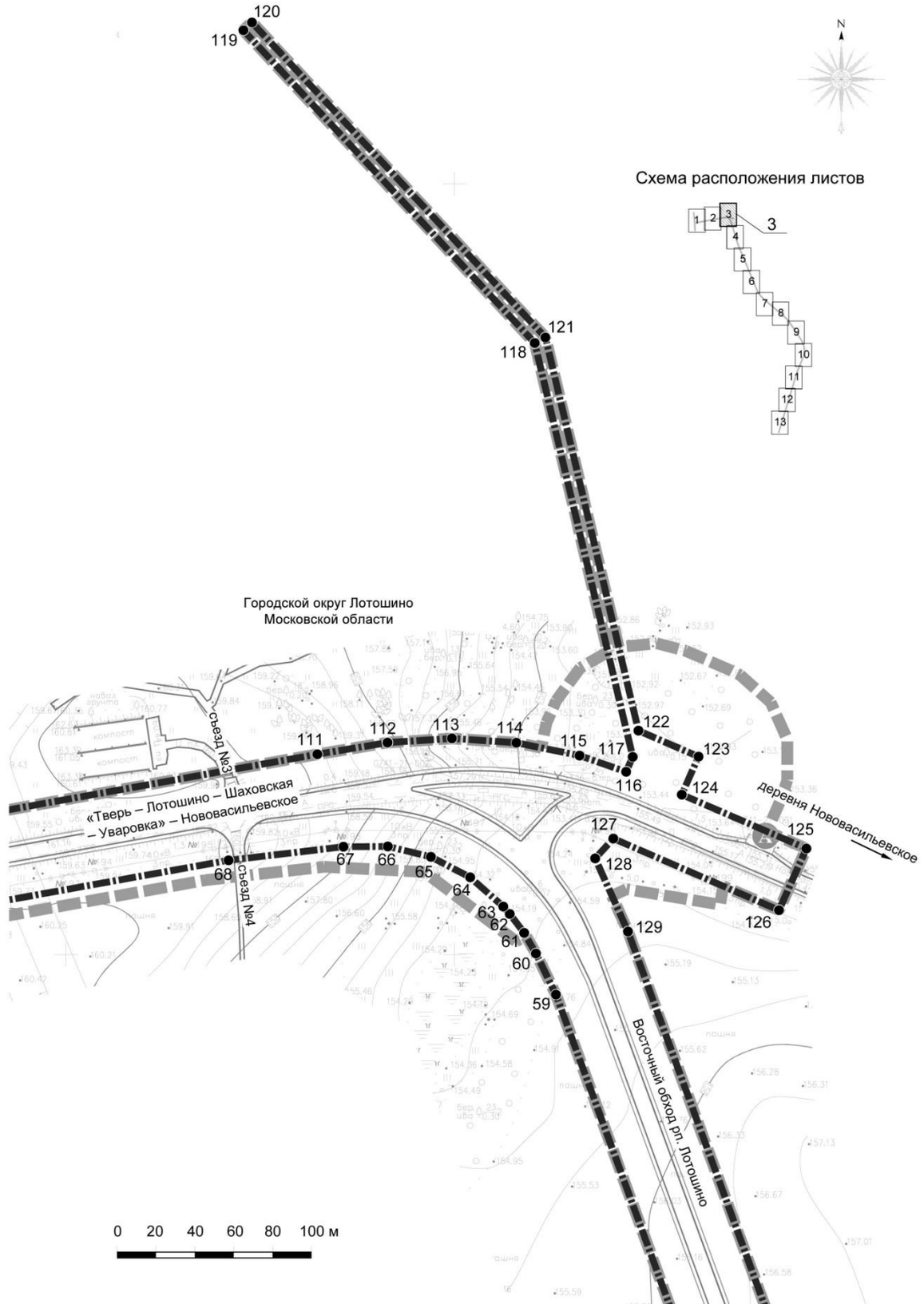


Схема расположения листов



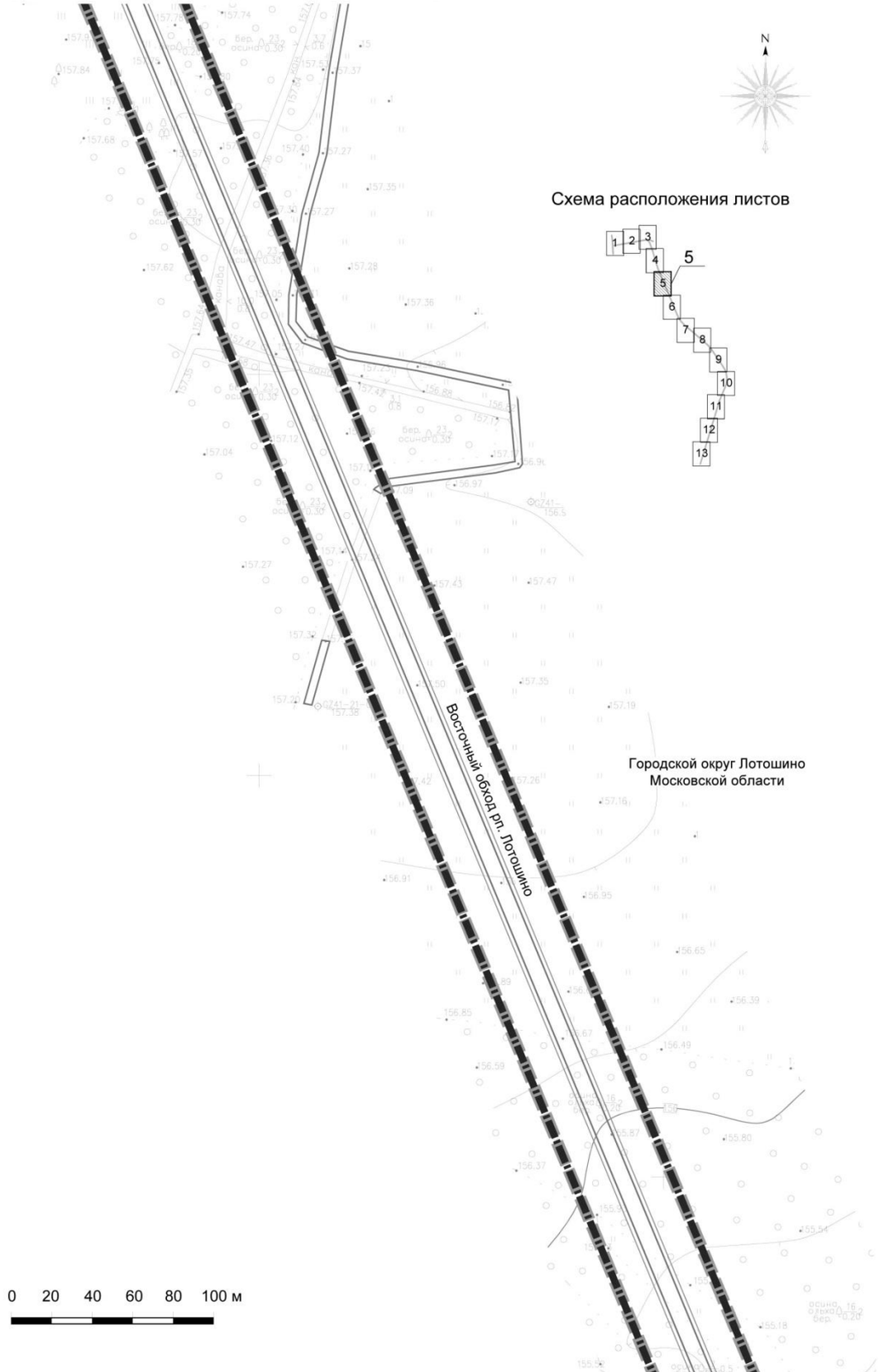
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



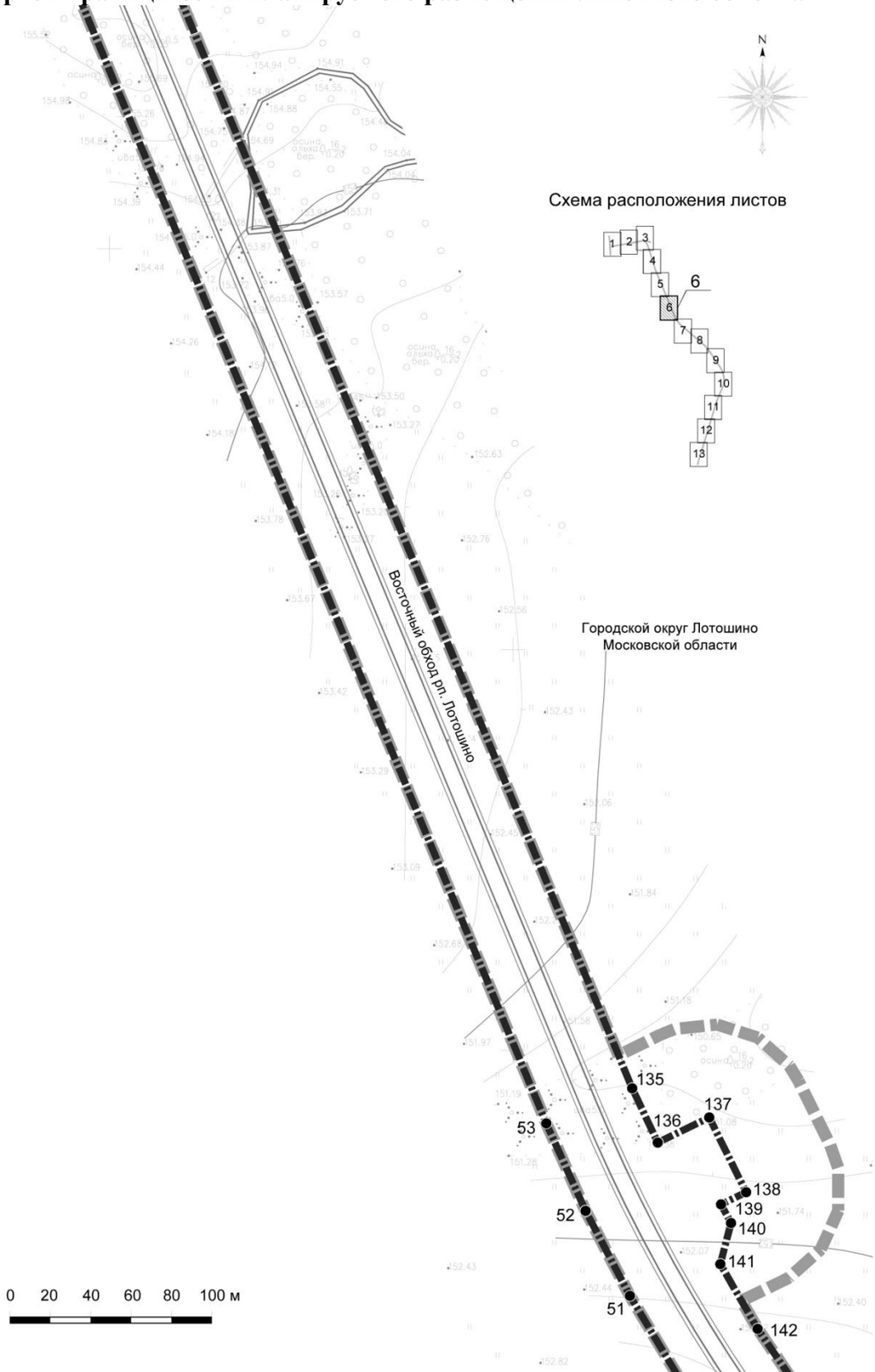
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



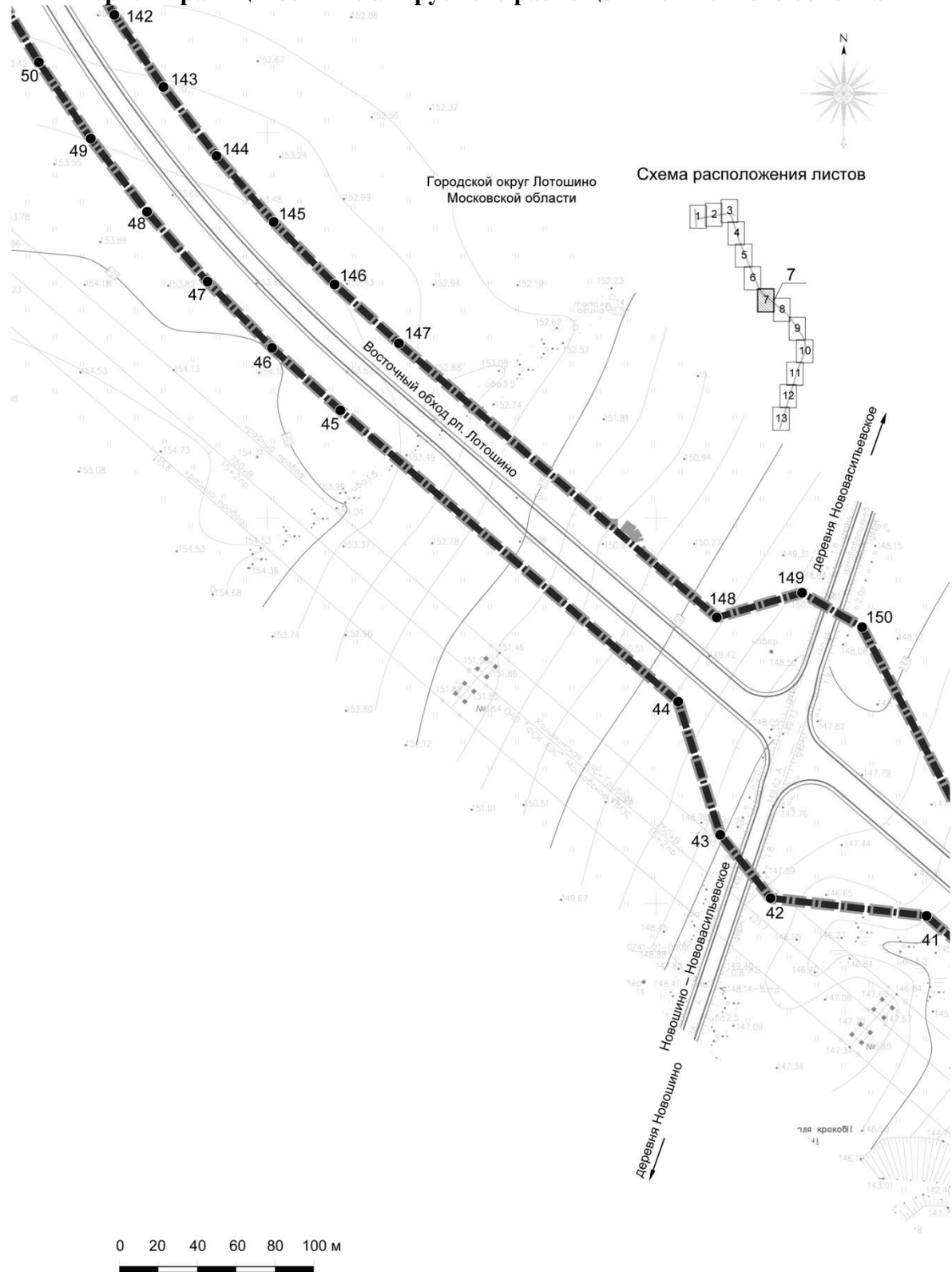
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
 Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
 Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
 Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



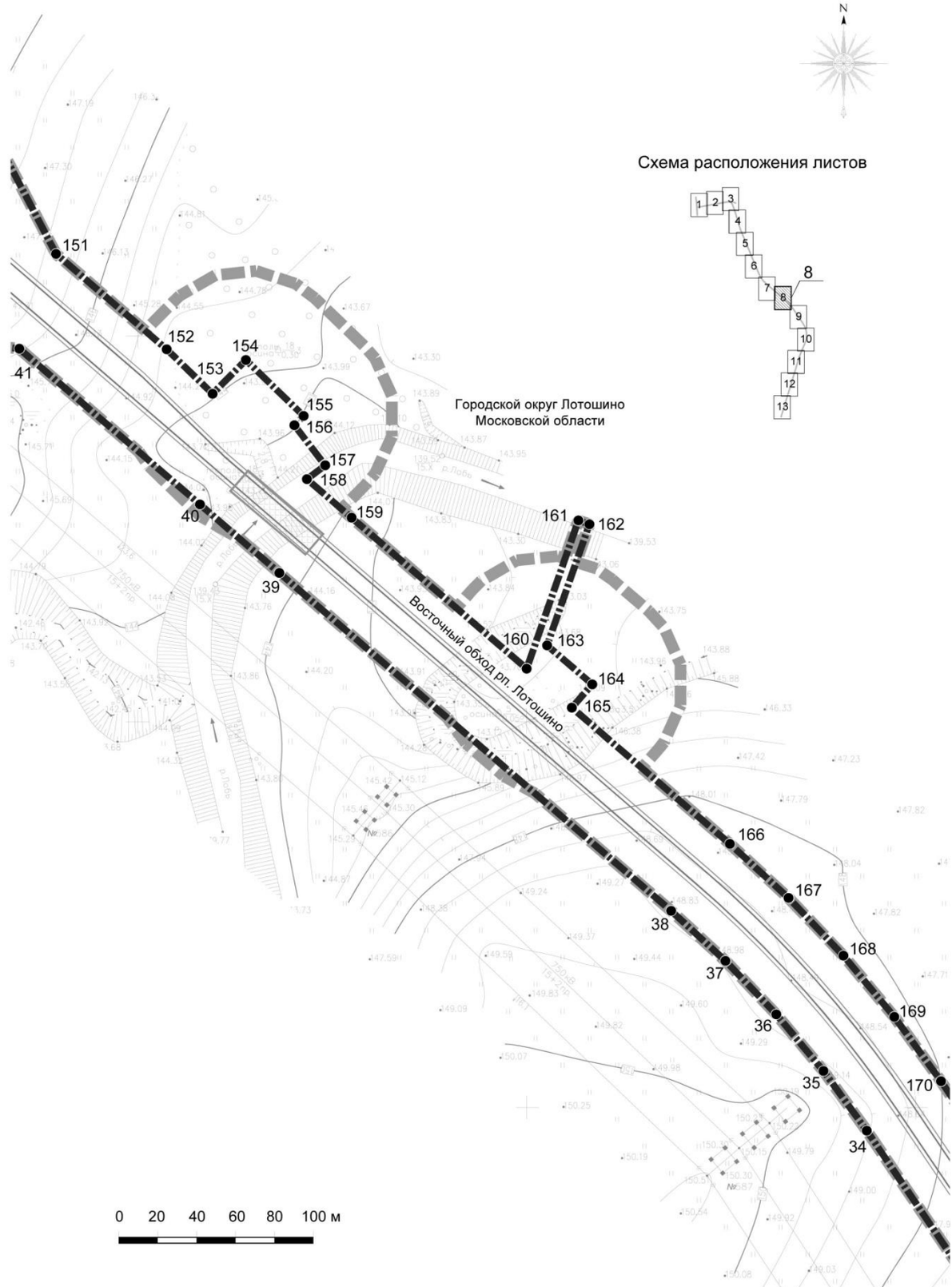
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

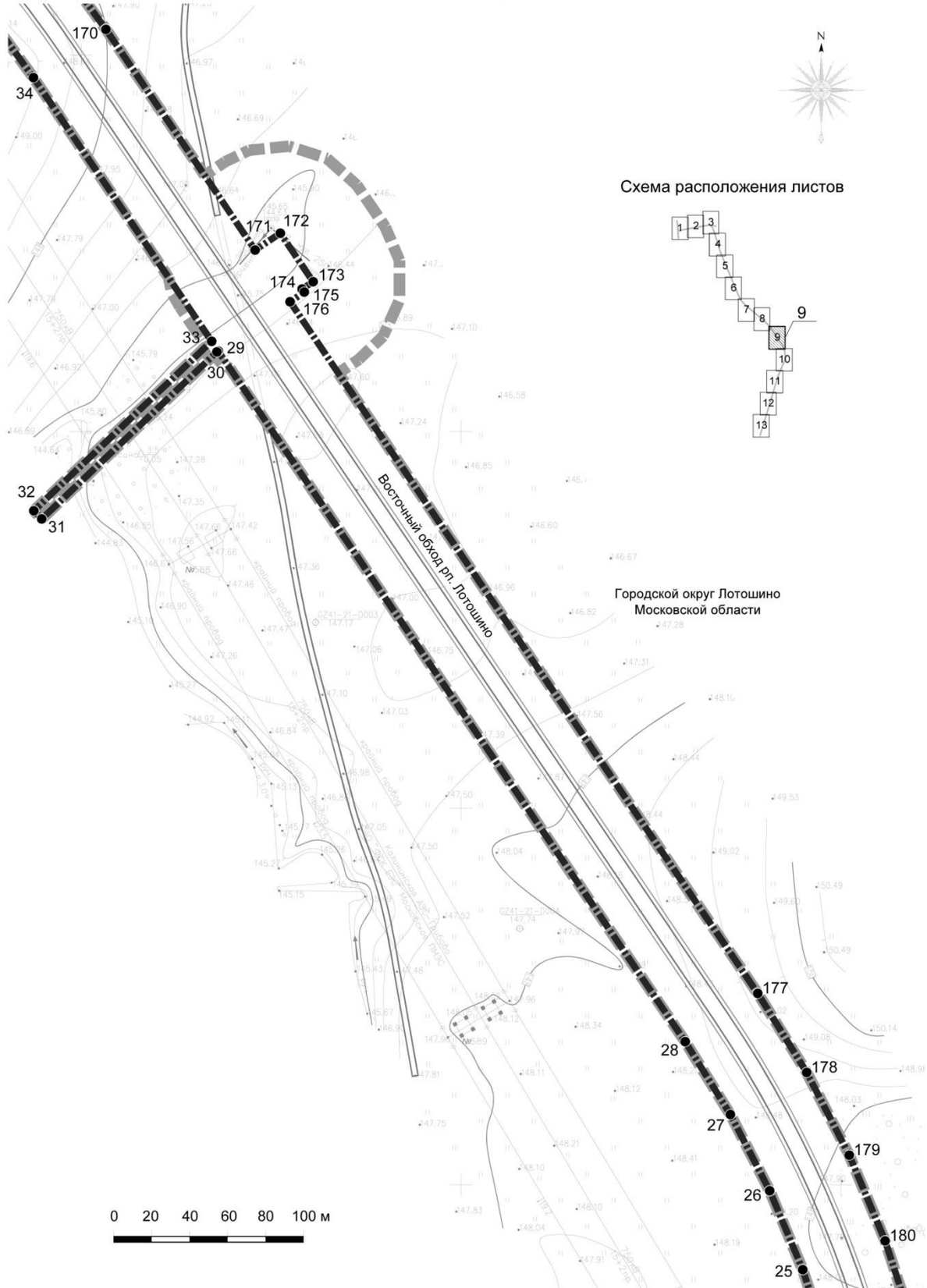
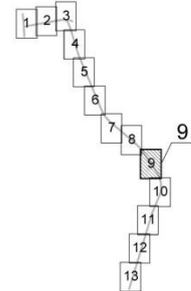


Схема расположения листов



Городской округ Лотошино
Московской области

0 20 40 60 80 100 м

**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

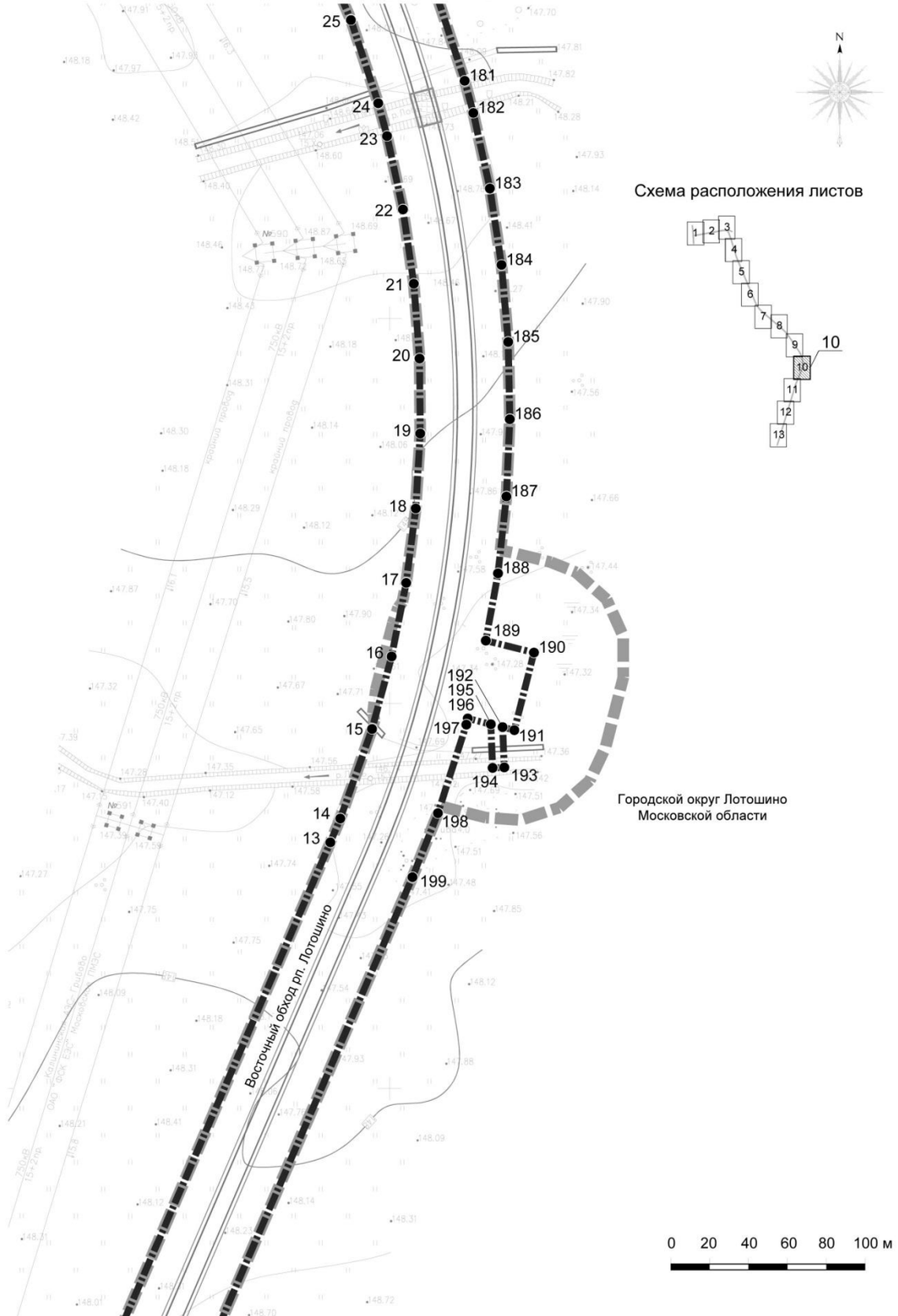
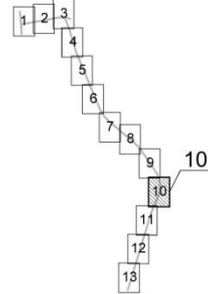


Схема расположения листов



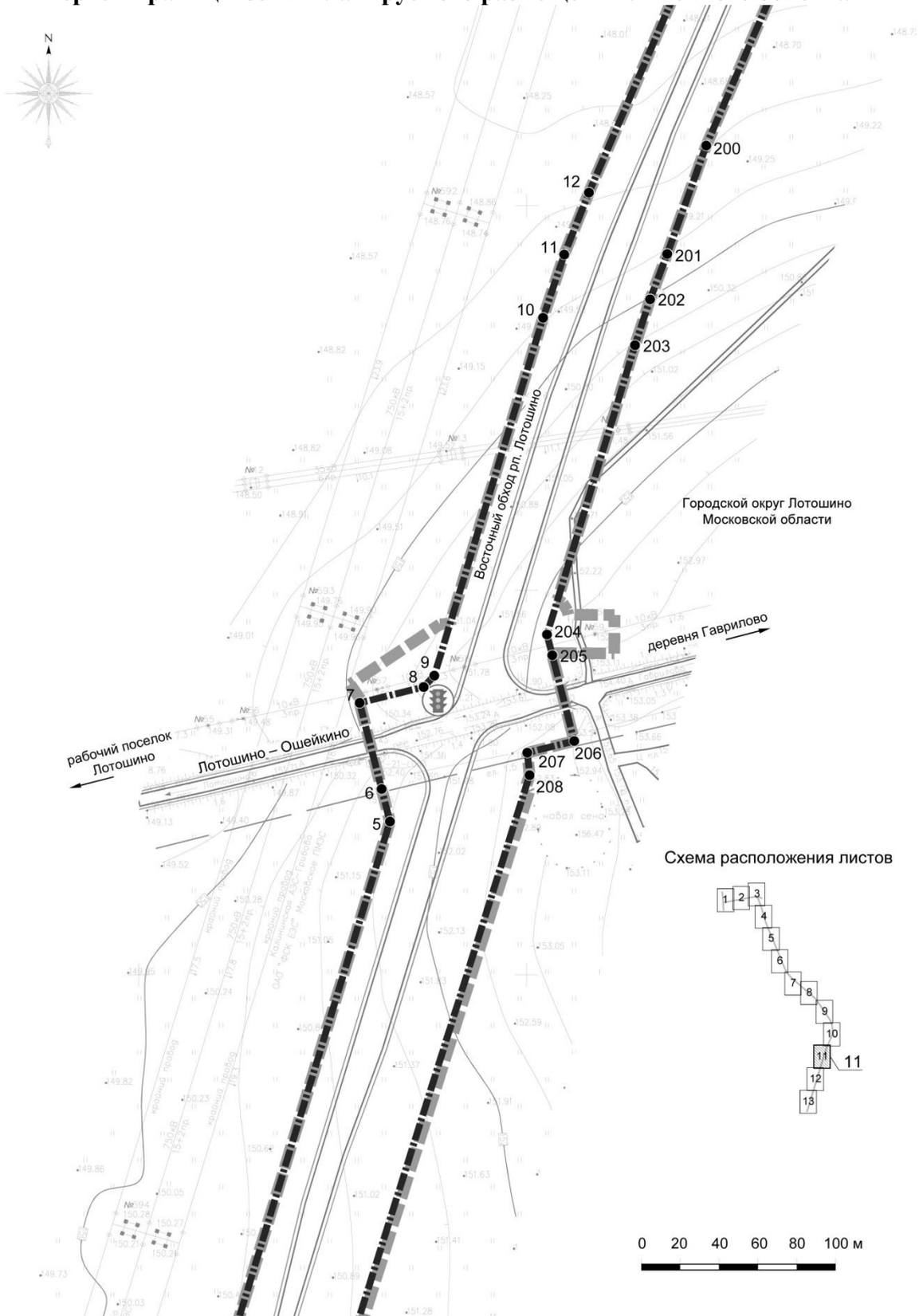
Городской округ Лотошино
Московской области

0 20 40 60 80 100 м



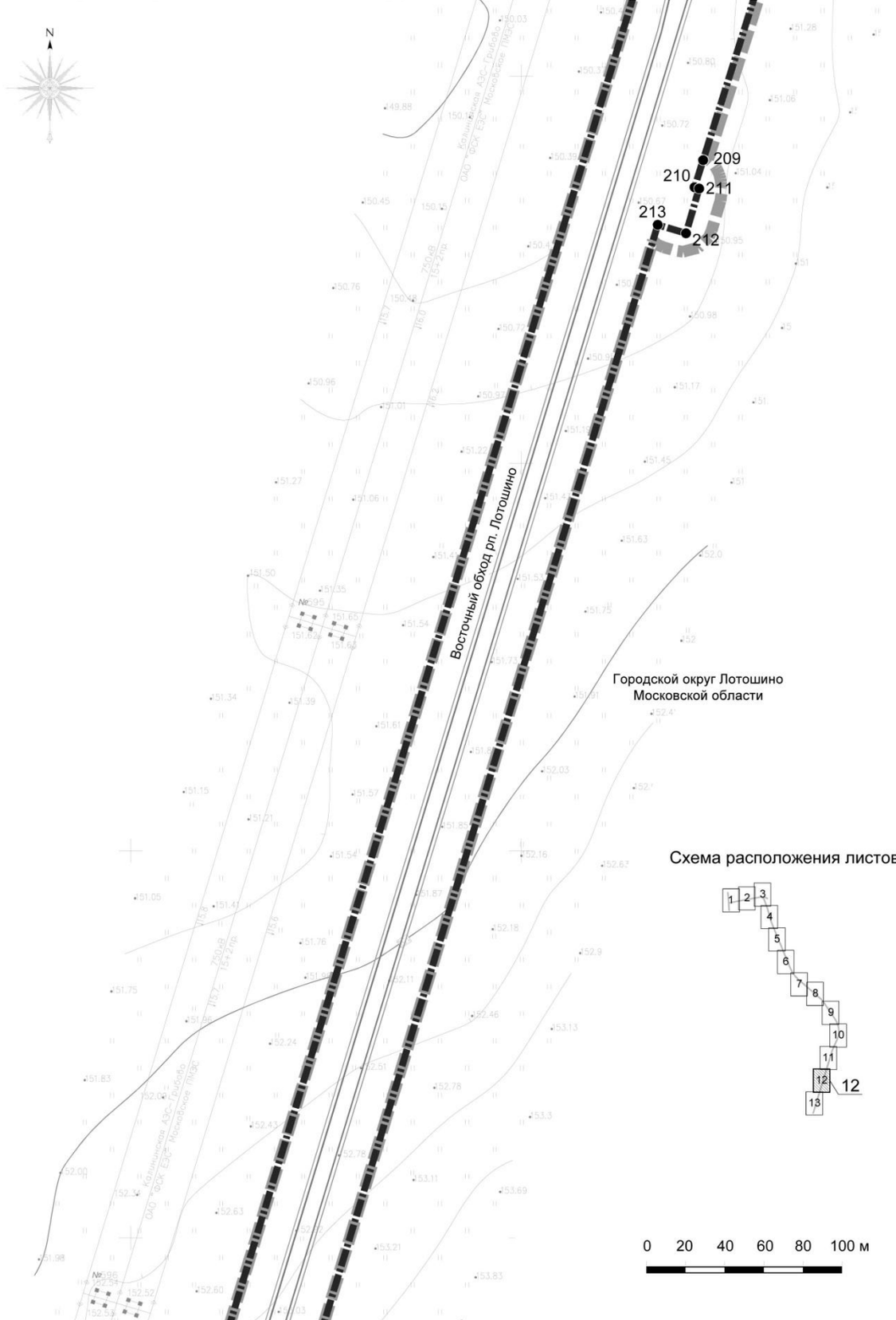
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



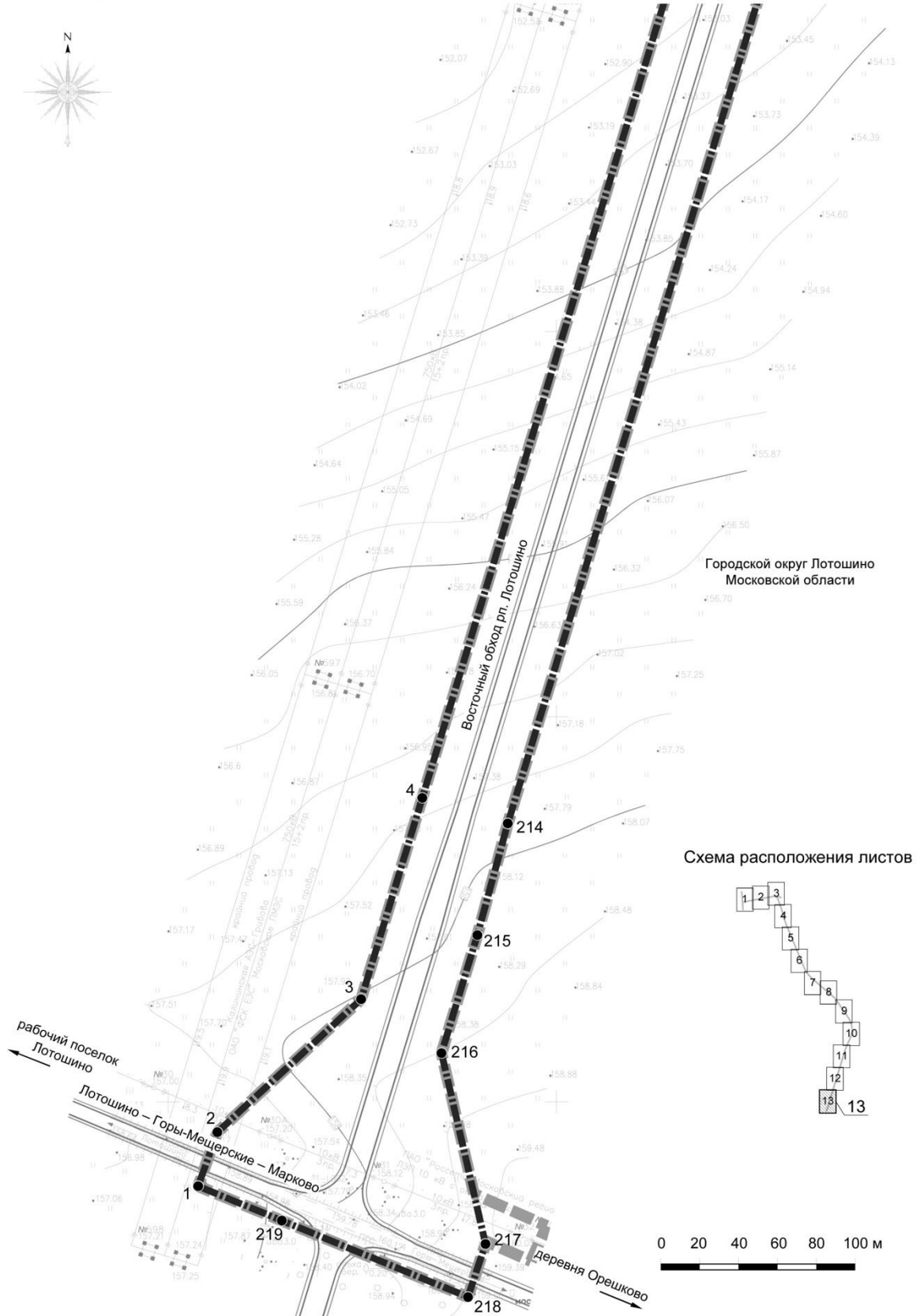
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



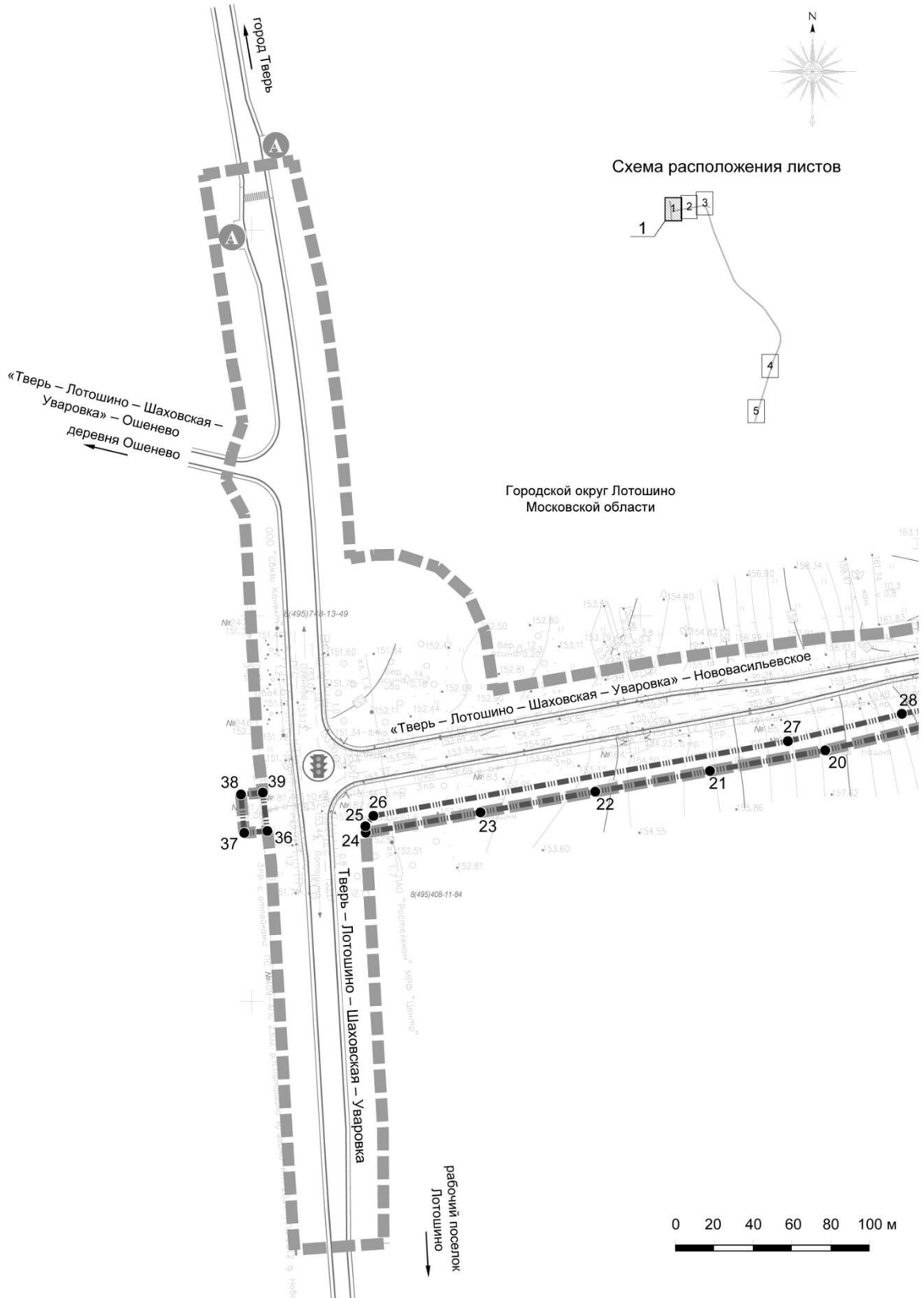
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги –
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
 Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
 Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
 Проект планировки территории**

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

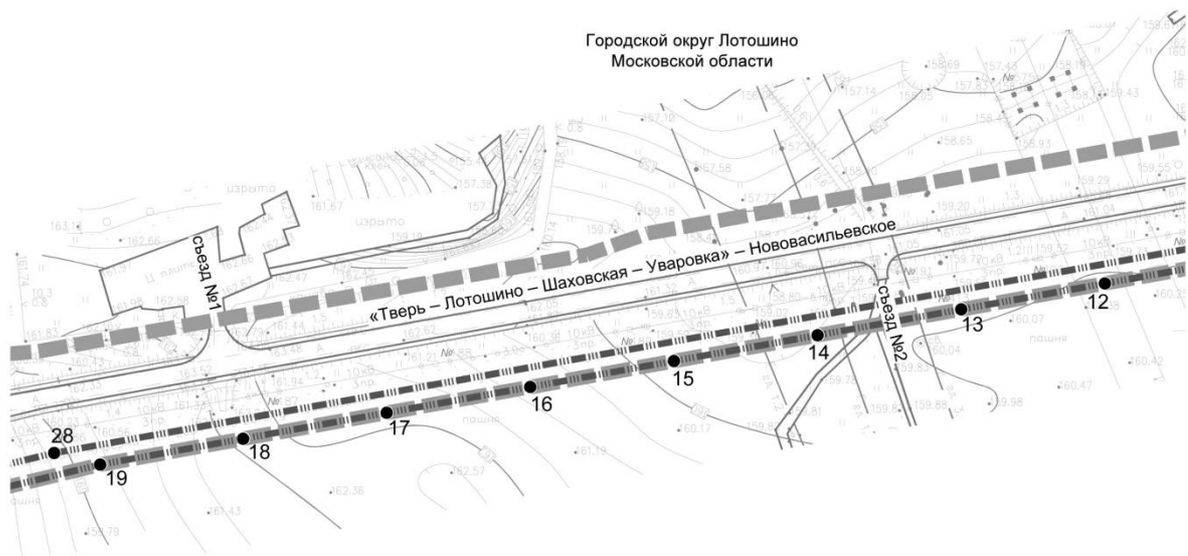
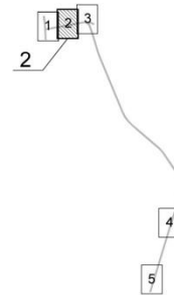


**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

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



Схема расположения листов

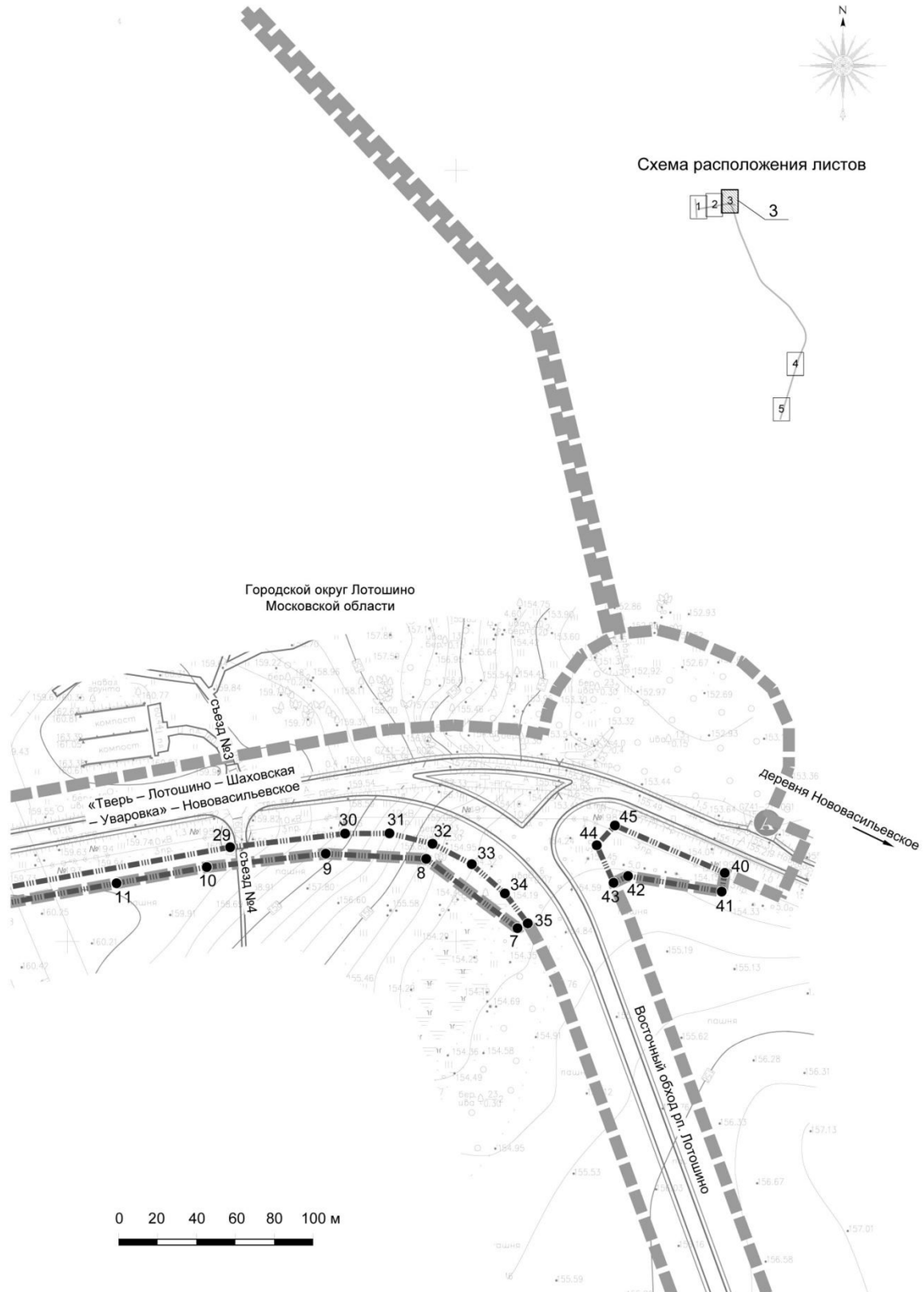


0 20 40 60 80 100 м



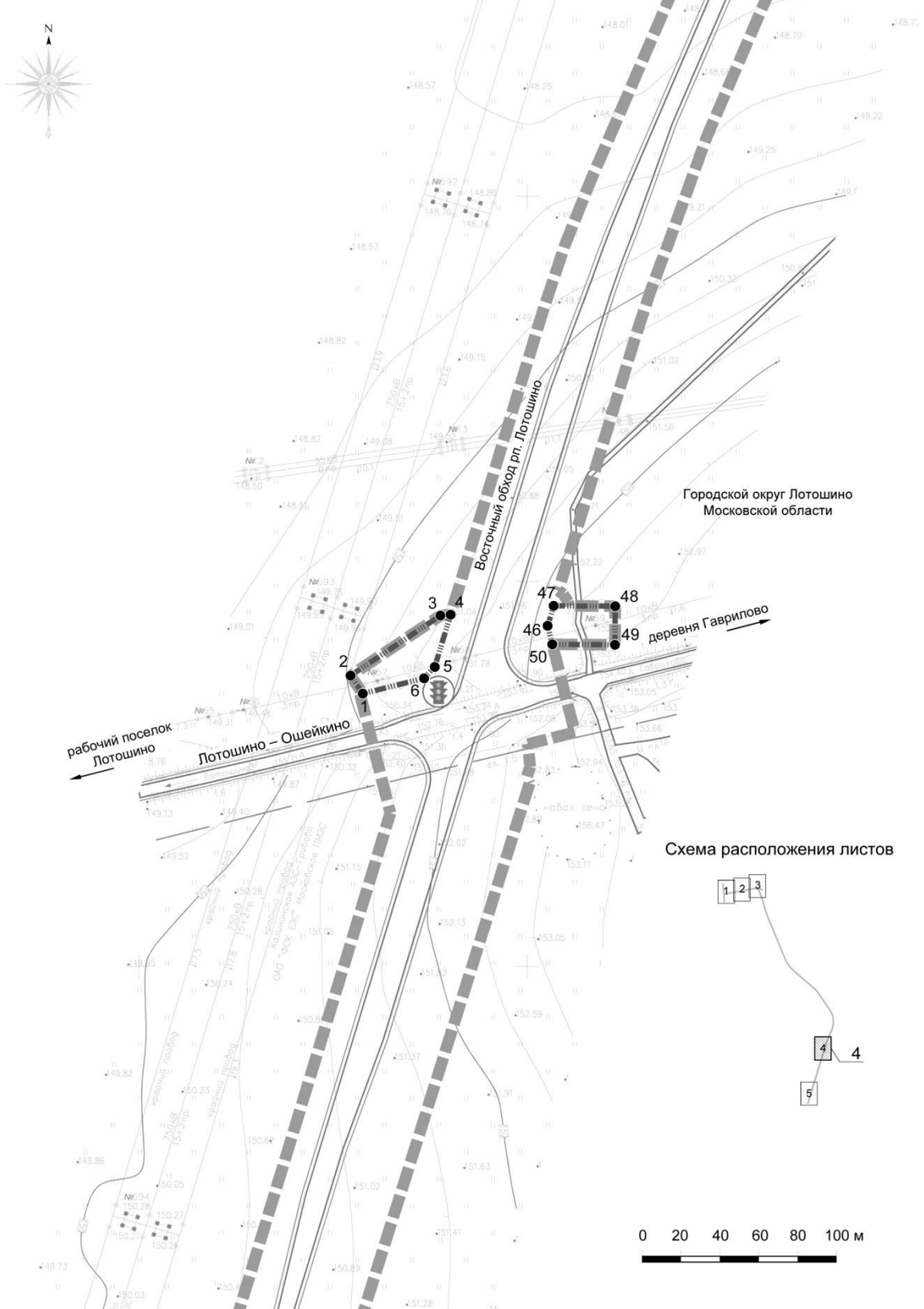
**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

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



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
 Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
 Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
 Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
 Проект планировки территории**

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



**Проект планировки территории для строительства автомобильной дороги
Восточный обход р.п. Лотошино на участке от автомобильной дороги «Тверь – Лотошино –
Шаховская – Уваровка» – Ошенево до автомобильной дороги Лотошино –
Горы Мещерские – Марково в городском округе Лотошино Московской области
Проект планировки территории**

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

