



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.09.2022 № 971/30

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково -- Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская в городском округе Красногорск Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 28.06.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково -- Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская в городском округе Красногорск Московской области (далее -- документация по планировке территории).

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

061406\*

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

Первый Вице-губернатор  
Московской области — Председатель  
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области

от 15.09.2022 № 971/30

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги:  
Путилково – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская  
в городском округе Красногорск Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская в городском округе Красногорск Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 24.06.2021 № 27РВ-210 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская в городском округе Красногорск Московской области», с учетом обращения ООО «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «САМОЛЕТ-ПУТИЛКОВО» от 28.04.2021 № 01-05/3044.

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов, связанных с его эксплуатацией.

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу ООО «СЗ «Самолет – Путилково».

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

**1. Проект планировки территории.**

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

**Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта:**

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, населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границ 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 обороны;

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

## 2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу

(реконструкции) из зон планируемого размещения линейного объекта;

перечень и сведения об изменяемых земельных участках;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

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

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

местоположение существующих объектов капитального строительства;

границы особо охраняемых природных территорий.

## 1. Проект планировки территории

### Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузоподъемность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах городского округа Красногорск Московской области.

Начало трассы – граница деревни Гаврилково, территория, планируемая под размещение многофункциональной общественно-деловой застройки.

Конец трассы – пересечение с улицей Сходненская.

Основные характеристики планируемого линейного объекта:

протяженность – 1,8 км;

категория – магистральная улица;

количество полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 3,5 м;

ширина проезжей части – 15,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;

расчетная скорость движения – 60 – 80 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Назначение линейного объекта – обеспечение связности региональных дорог Пятницкого шоссе и Путинковского шоссе, а также обеспечение транспортной доступности территорий существующей и планируемой жилой застройки.

По планируемой автомобильной дороге предусмотрено двухстороннее движение автомобильного транспорта.

Документацией по планировке территории планируется строительство двух подземных пешеходных переходов для обеспечения связности территории планируемой жилой застройки.

В составе линейного объекта предусмотрено одно искусственное сооружение на пересечении с рекой Сходня.

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электросвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция инженерных коммуникаций, находящихся в зону производства

строительных работ, в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

- закрытой сети дождевой канализации;
- двух комплексов очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов очищенного стока;
- сети наружного освещения;
- трансформаторных подстанций;
- низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);
- линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ.

#### Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1.	Наружное освещение			
1.1.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0025
1.1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	4 объекта	0,0020
1.1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	1,311 км	0,0656
1.1.4	сеть наружного освещения	строительство	3,378 км	0,3040
1.2.	Электроснабжение объектов инфраструктуры автомобильной дороги			
1.2.1.	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до точки подключения до ВРУ надземного пешеходного перехода	строительство	0,660 км	0,0330
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,0600
2.2	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,121 км	0,0074
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	3,512 км	0,1405
2.4	водоотводные каналы	демонтаж	0,622 км	0,1555

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

- участков линий электропередачи напряжением 6 (10) и 0,4 кВ;
- участков водопроводных сетей;
- участков канализационных сетей.

## Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятие	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6 (10) кВ	демонтаж	0,202 км	0,0101
		строительство	0,258 км	0,0129
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,063 км	0,0032
		строительство	0,070 км	0,0035
2	Водоснабжение			
2.1	водопроводные сети диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,039 км	0,0008
		строительство участка	0,053 км	0,0011
2.2	водоводы диаметром 1220 мм	демонтаж участка	0,060 км	0,0073
		строительство участка	0,070 км	0,0085
3	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
3.1	самотечный коллектор диаметром 250 мм	демонтаж	0,085 км	0,0021
		строительство	0,141 км	0,0035

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах городского округа Красногорск Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границ 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.

Точка	X	Y
1	482052,06	2180178,07
2	482033,66	2180219,31
3	482030,55	2180226,28
4	481818,50	2180701,51
5	481726,80	2180907,03
6	481718,47	2180940,06
7	481711,62	2180971,29
8	481718,54	2180989,78
9	481712,68	2181034,40
10	481705,36	2181041,07
11	481704,00	2181046,20

Точка	X	Y
12	481708,18	2181063,73
13	481707,39	2181084,24
14	481707,57	2181085,43
15	481709,74	2181093,09
16	481715,74	2181114,15
17	481877,61	2181560,25
18	481882,95	2181586,68
19	481949,03	2181768,79
20	481969,38	2181772,36
21	481977,76	2181769,33
22	481986,69	2181794,28

Таблица 3

Точка	X	Y
23	481956,65	2181805,14
24	481941,52	2181837,41
25	481917,36	2181844,10
26	481895,24	2181833,73
27	481846,90	2181852,33
28	481798,01	2181870,07
29	481784,37	2181832,47
30	481798,77	2181826,00
31	481809,32	2181820,12
32	481819,18	2181813,14
33	481820,25	2181811,43
34	481828,72	2181797,83
35	481870,55	2181719,83
36	481859,60	2181691,18
37	481857,71	2181686,12
38	481821,88	2181588,33
39	481819,94	2181583,14
40	481793,35	2181513,54
41	481788,00	2181499,52
42	481749,37	2181398,40
43	481745,37	2181388,35
44	481728,02	2181346,32
45	481724,12	2181336,52
46	481713,21	2181307,96
47	481701,72	2181276,85
48	481690,92	2181245,48
49	481680,82	2181213,88

Точка	X	Y
50	481671,43	2181182,07
51	481641,44	2181076,23
52	481642,40	2181060,52
53	481644,64	2181042,23
54	481648,00	2181024,11
55	481664,60	2180948,08
56	481667,77	2180930,62
57	481669,98	2180913,01
58	481671,11	2180895,31
59	481671,17	2180877,57
60	481670,15	2180859,86
61	481668,06	2180842,24
62	481664,90	2180824,78
63	481660,70	2180807,55
64	481659,45	2180803,02
65	481697,03	2180792,62
66	481702,15	2180798,34
67	481707,80	2180801,69
68	481714,20	2180803,17
69	481720,74	2180802,66
70	481726,83	2180800,19
71	481731,88	2180796,00
72	481734,00	2180792,72
73	481769,55	2180713,05
74	481798,67	2180647,79
75	481801,93	2180640,48
76	482015,54	2180161,77

Граница зоны планируемого размещения планируемого линейного объекта определена, исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего функционирования.

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

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 4.1.

Точка	X	Y
1	481954,27	2180397,24
2	481958,04	2180398,90

Точка	X	Y
3	481956,62	2180402,09
4	481961,41	2180404,24

Таблица 4.1

Точка	X	Y
5	481957,31	2180413,36
6	481948,78	2180409,54
7	481815,74	2181389,74
8	481829,88	2181384,59
9	481831,93	2181390,23
10	481817,79	2181395,39
11	481961,80	2181771,03
12	481962,11	2181769,70
13	481961,86	2181768,87

Точка	X	Y
14	481962,32	2181768,73
15	481962,72	2181766,83
16	481966,20	2181767,56
17	481967,61	2181767,14
18	481967,84	2181767,91
19	481968,59	2181768,06
20	481968,39	2181769,44
21	481969,16	2181772,32

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов водоснабжения (АО «Мосводоканал»), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в таблице 4.2.

Точка	X	Y
22	481854,30	2181786,36
23	481872,23	2181820,24
24	481876,52	2181818,73
25	481883,18	2181837,58
26	481862,62	2181844,84

Точка	X	Y
27	481833,15	2181789,15
28	481837,77	2181768,88
29	481856,21	2181762,27
30	481862,96	2181781,10
31	481854,83	2181784,01

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

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

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемой реконструкции 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 немедленно пристановить 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**

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 5.

Таблица 5

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

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны, отсутствует.

Проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

#### **Перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий)**

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

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 6.

Таблица 6

Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	482052,06	2180178,07	7	481711,62	2180971,29
2	482033,66	2180219,31	8	481718,54	2180989,78
3	482030,55	2180226,28	9	481713,42	2181028,74
4	481818,50	2180701,51	10	481707,39	2181084,24
5	481726,80	2180907,03	11	481707,56	2181085,43
6	481718,47	2180940,06	12	481709,74	2181093,09

Точка	X	Y
13	481715,74	2181114,15
14	481723,74	2181136,20
15	481725,45	2181140,90
16	481731,36	2181157,19
17	481739,02	2181178,31
18	481877,61	2181560,25
19	481882,95	2181586,68
20	481949,03	2181768,79
21	481969,38	2181772,36
22	481977,76	2181769,33
23	481986,69	2181794,28
24	481956,65	2181805,14
25	481941,52	2181837,41
26	481846,90	2181852,33
27	481798,01	2181870,07
28	481784,37	2181832,47
29	481798,77	2181826,00
30	481809,32	2181820,12
31	481819,18	2181813,14
32	481828,72	2181797,83
33	481697,03	2180792,62
34	481702,15	2180798,34
35	481707,80	2180801,69
36	481714,20	2180803,17
37	481720,74	2180802,66
38	481726,83	2180800,19

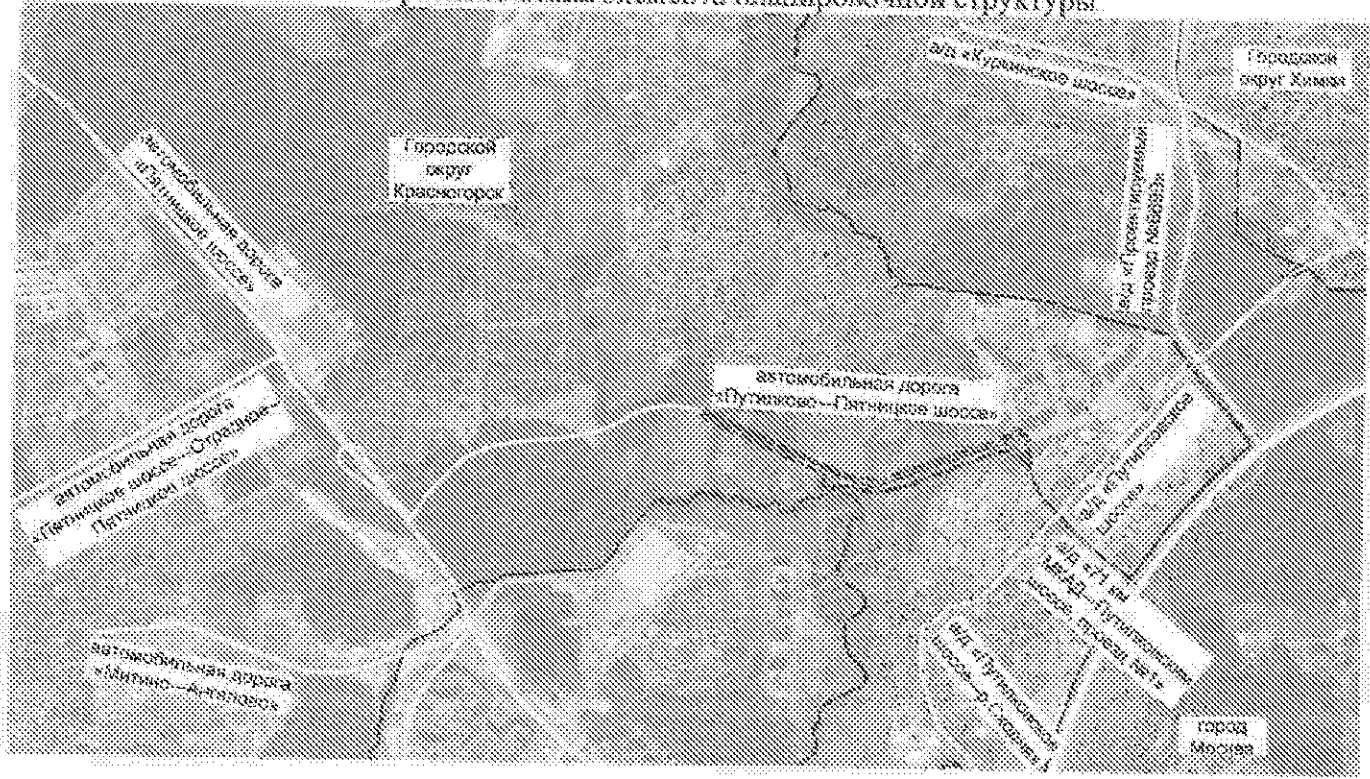
Точка	X	Y
39	481731,88	2180796,00
40	481734,00	2180792,72
41	481769,55	2180713,05
42	481798,67	2180647,79
43	481801,93	2180640,48
44	482015,54	2180161,77
45	481711,11	2180965,72
46	481708,75	2180974,76
47	481701,98	2180972,99
48	481704,33	2180963,95
49	481705,06	2181023,31
50	481693,16	2181021,75
51	481696,41	2180996,96
52	481708,31	2180998,52
53	481679,43	2181134,18
54	481686,63	2181158,12
55	481675,14	2181161,58
56	481667,94	2181137,64
57	481939,97	2181786,20
58	481915,47	2181795,09
59	481908,41	2181775,86
60	481916,32	2181750,83
61	481925,46	2181747,81
62	481932,95	2181768,46
63	481934,88	2181770,86

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Шутилово – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская  
в городском округе Красногорск Московской области

Проект планировки территории

Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры.

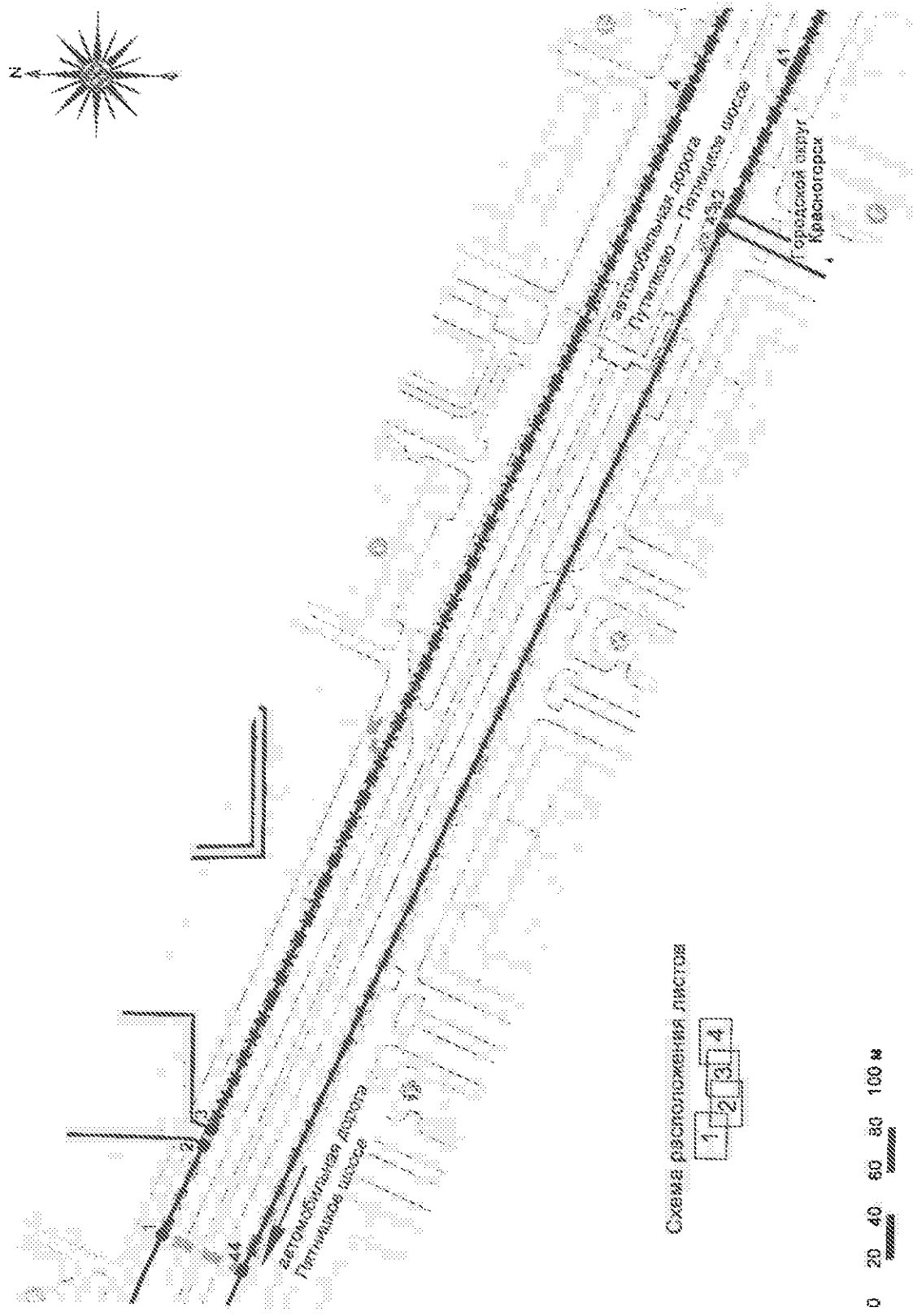


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Путинково – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская  
в городском округе Красногорск Московской области**

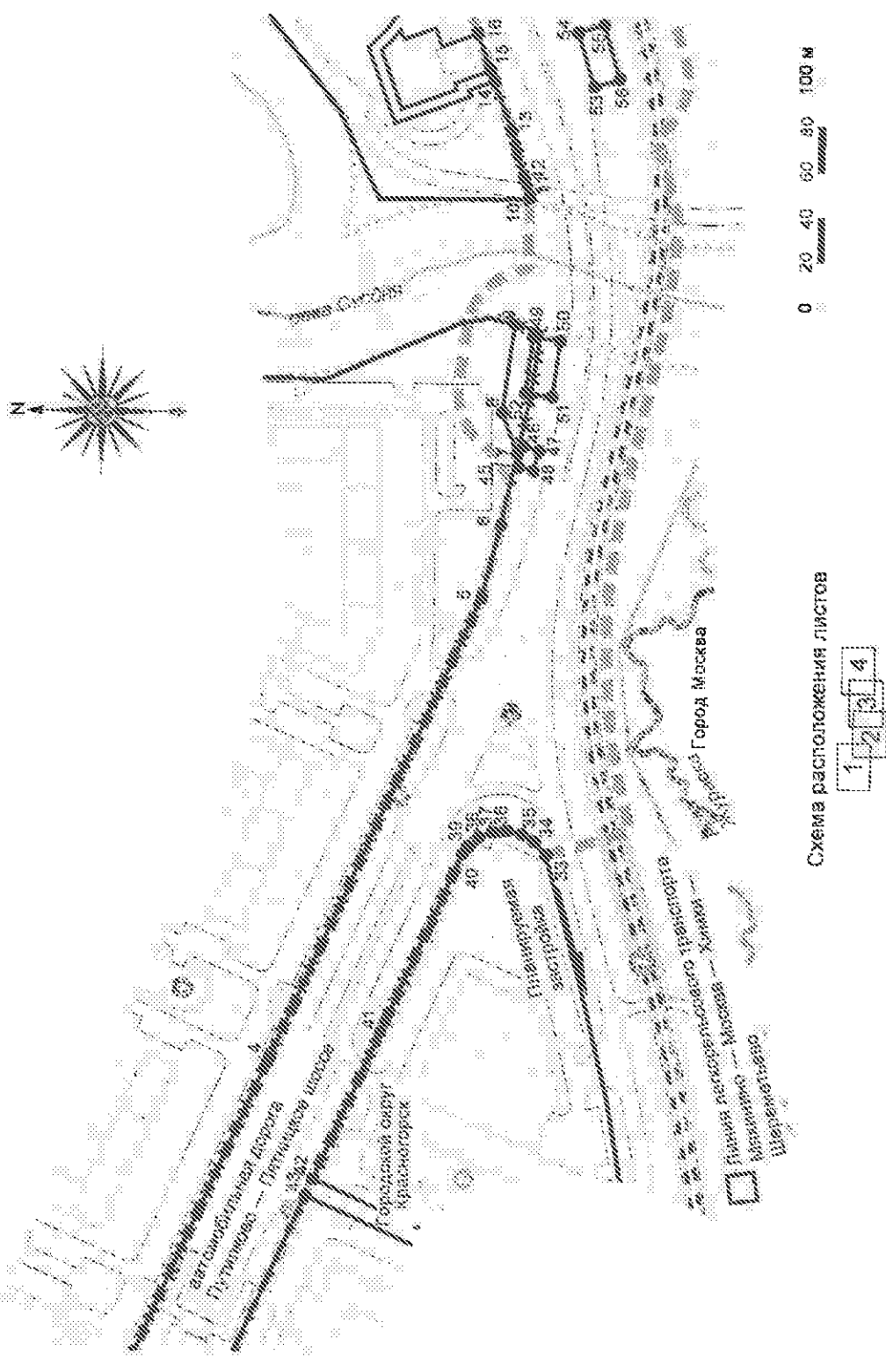
**Проект планировки  
Условные обозначения**

- существующие красные линии<sup>2</sup>
- сплошные красные линии
- устанавливаемые красные линии
- <sup>3</sup> номера характерных точек устанавливаемых красных линий<sup>3</sup>
- береговые полосы водных объектов общего пользования
- Границы:**
- Московской области
- населенных пунктов  
(в соответствии с генеральным планом городского округа Красногорск)
- 1 — зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства с характерными точками — автомобильной дороги Путинково — Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская
- 2 — зоны планируемого размещения с характерными точками линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 3 — зоны планируемого размещения с характерными точками линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги Путинковское шоссе (второй этап)<sup>4</sup>
- зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги Путинково — Пятницкое шоссе<sup>4</sup>
- зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения — линии рельсового сквозного пассажирского транспорта Михнево — Москва — Химки — Шереметьево<sup>5</sup>
- зеленых участков, поставленных на земельный учет
- Транспортная инфраструктура:**
- улично-дорожная сеть
- пешеходные мосты
- пешеходные переходы в одном уровне
- пешеходные переходы в разных уровнях (наземные)
- путепроводы
- мосты
- туннели
- существующие остановочные пункты общественного транспорта
- планируемые остановочные пункты общественного транспорта
- планируемые остановочные пункты рельсового скоростного пассажирского общественного транспорта
- линии рельсового скоростного пассажирского общественного транспорта
- планируемые перекрёстки
- существующие транспортные светофоры
- планируемые транспортные светофоры

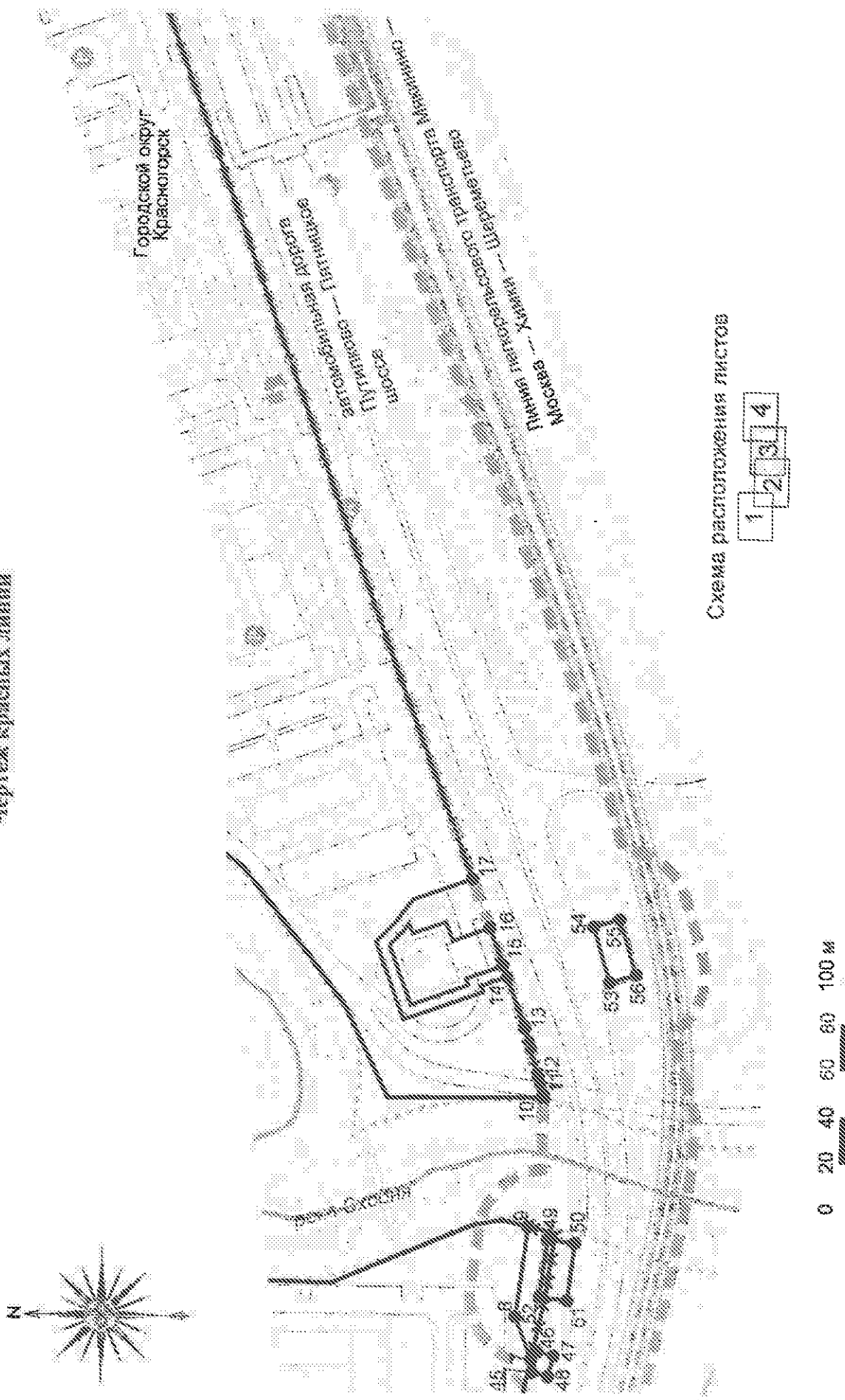
Актуализация по изысканным территориям для строительства автомобильной дороги Кутузово – Платниковское  
на участке от д. Гаврилово до ул. Солнечная в городском округе Красногорский Московской области  
Красногорского района  
Четвёртый квартал



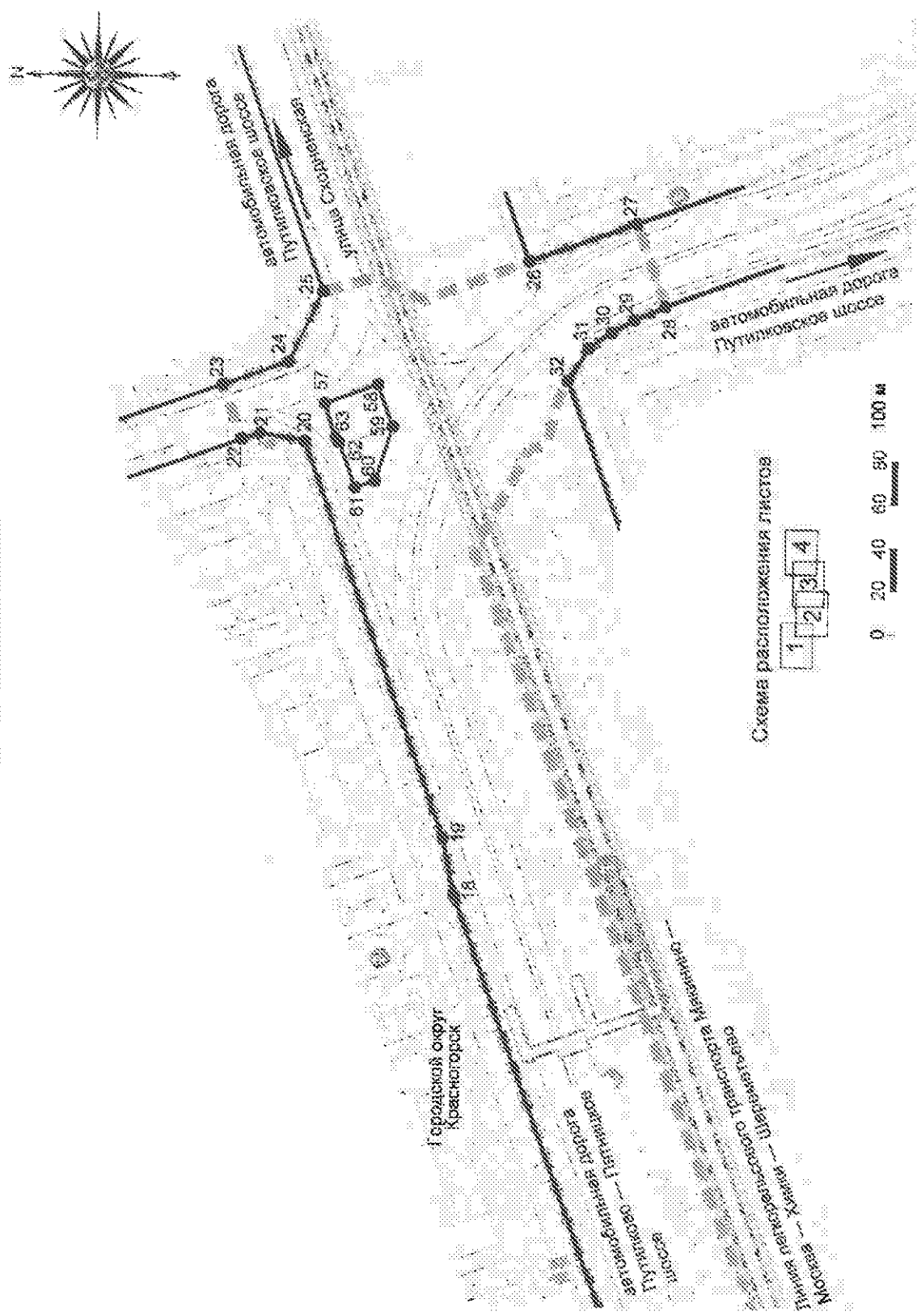
Лекция № 1. Гидрография и гидрохимия водных объектов Краснодарского края  
и Черноморского побережья Краснодарского края... Краснодарский край



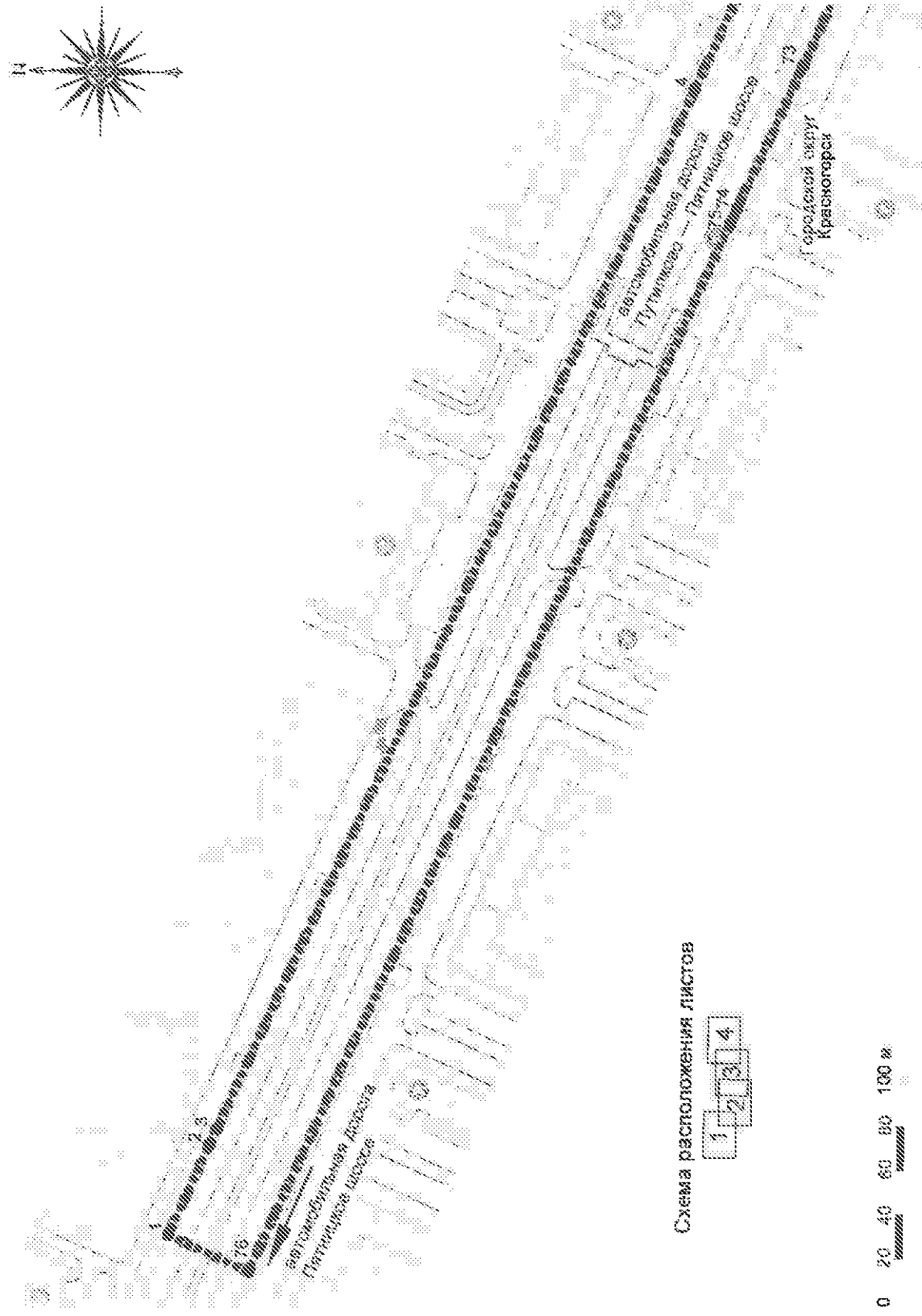
Документация по изысканиям геологических и гидрогеологических объектов земельного участка от г. Гаврилово до узла Сорокинского и от узла Красногорск до села Красногорск  
Красногорский муниципальный район  
Черноземный район



Документация по изысканиям территории и строительства автомобильной дороги Пушкино – Ногинск на участок от п. Гаврилово до г. Красногорск Схема расположения пунктов Красногорского района Красногорского териториального подразделения красных линий



Документации по изысканные территории для строительства земельной коридоры Шуганского — Ишимбайского  
на участке от п. Газимово до ул. Садовская в горнозаводском округе Красногорский Магнитогорский областей  
Проект планировки территории  
Участка 113 км планируемого размещения индивидуальных объектов



Материалы по изучению территории для строительства магистральной дороги Пущино — Красногорск на участке от А. Гаврилово до узкого Струнинского разъезда в направлении Красногорска Московской области  
Изданы для информационных целей администрации Красногорского района

### Чертеж 17. План земельного участка для строительства магистральной дороги Пущино — Красногорск

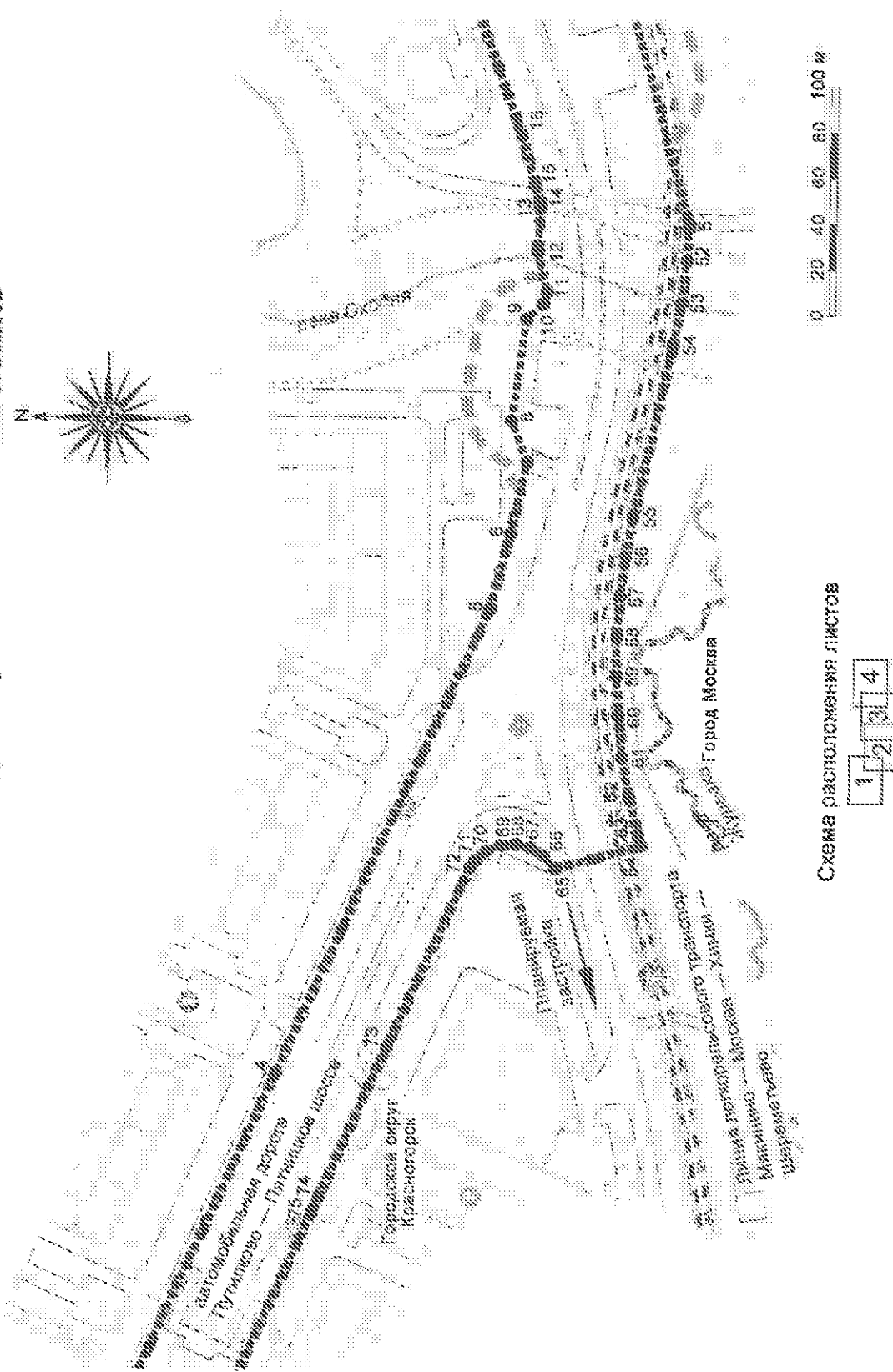
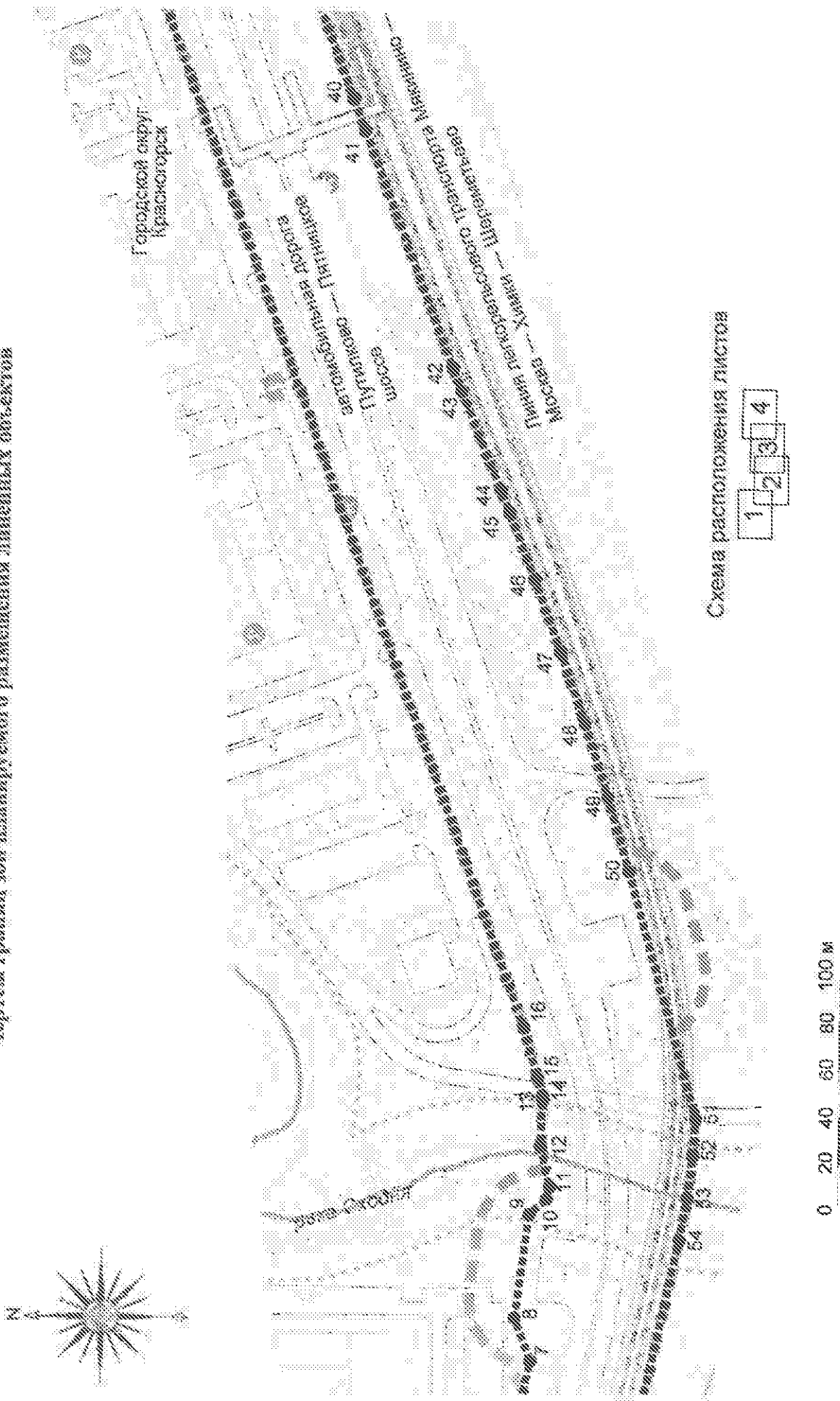


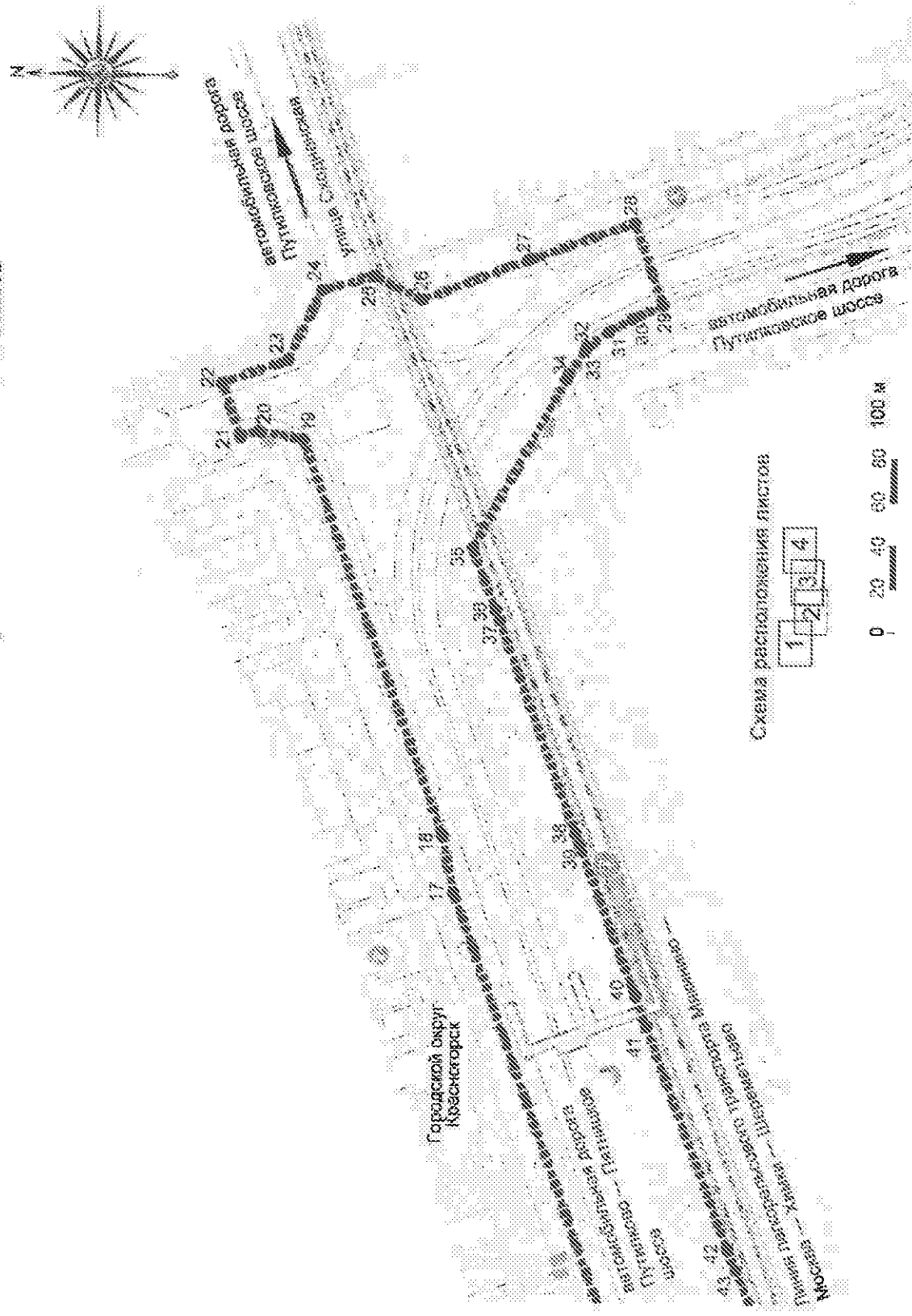
Схема расположения листов 8



Приложение № 1. Карты гидрографии и гидрохимии водных объектов Красногорского района  
на участке от р. Гжатки до устья Свирьи в направлении села Красногорска Московской области  
Изучение гидрохимического режима пойменных водоемов  
Методика изучения гидрохимического режима водоемов

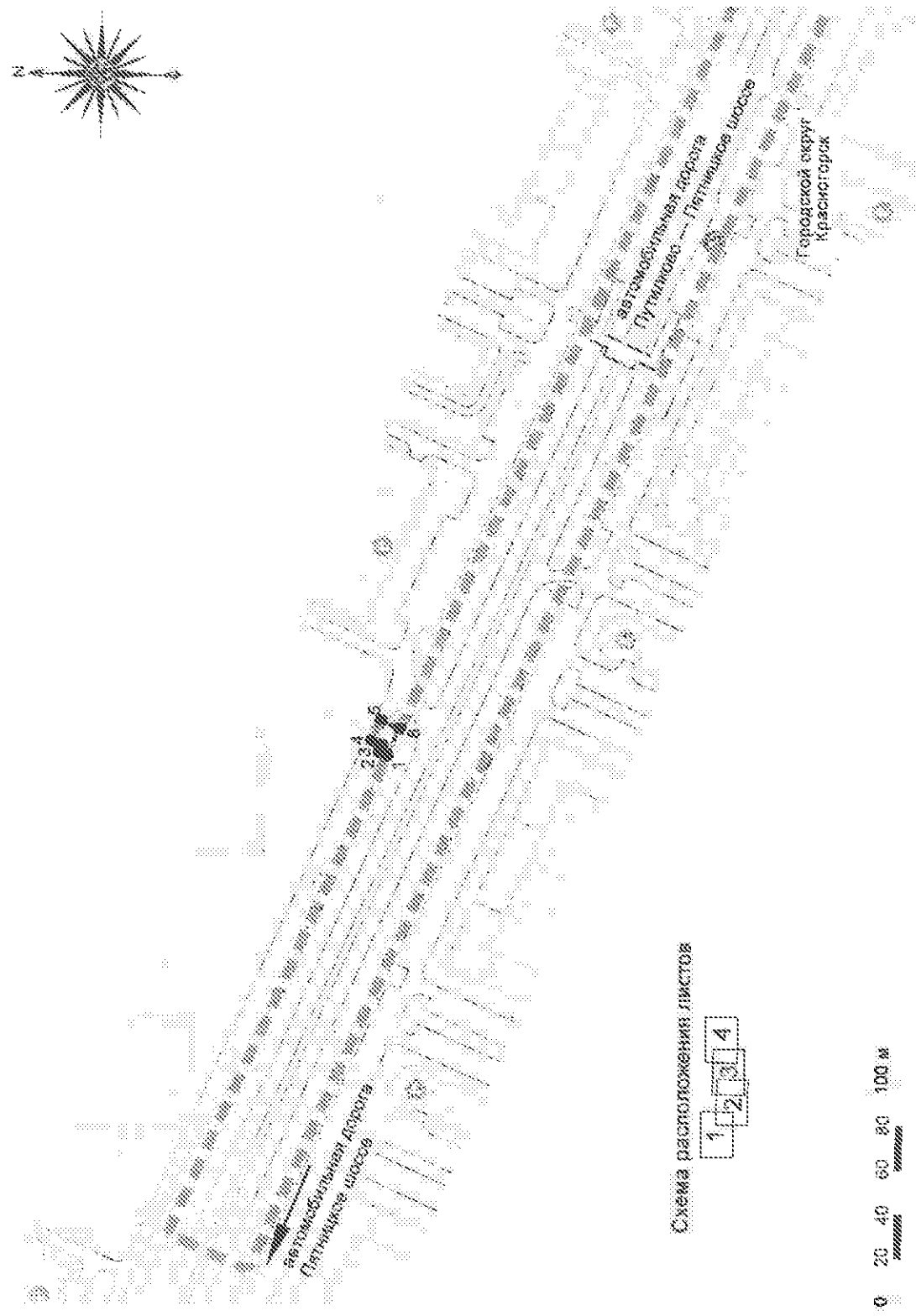


Дорожная сеть и инженерные сооружения для строительства автомобильной дороги Кутузово—Платовское—  
на участке от д. Гавриловка до ул. Садовников в границах округа Красногорск Московской области  
Изображение плана размещения линий связи

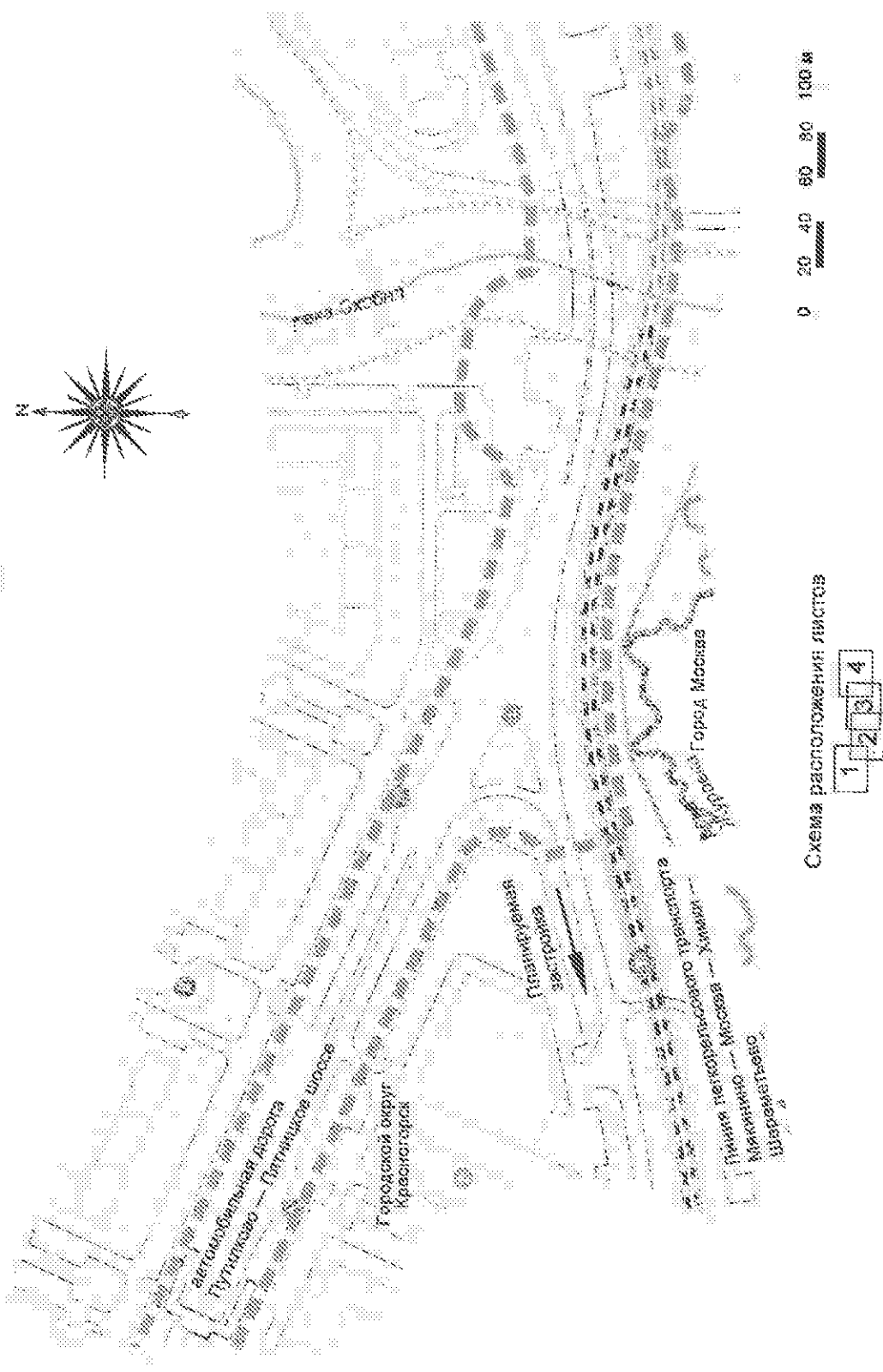


Мониторинг по изысканным территориям для строительства антирадиационной баррикады Шуховка - Ильинское и земли  
на участке от д. Гаврилово до узла Слонимка в горнозаводском округе Красногорский Московский областей  
Проект изысканий территории  
Чернобыльской зоне радиационного загрязнения, подлежащих размещению земельных объектов, подлежащих размещению в санации в Красногорске

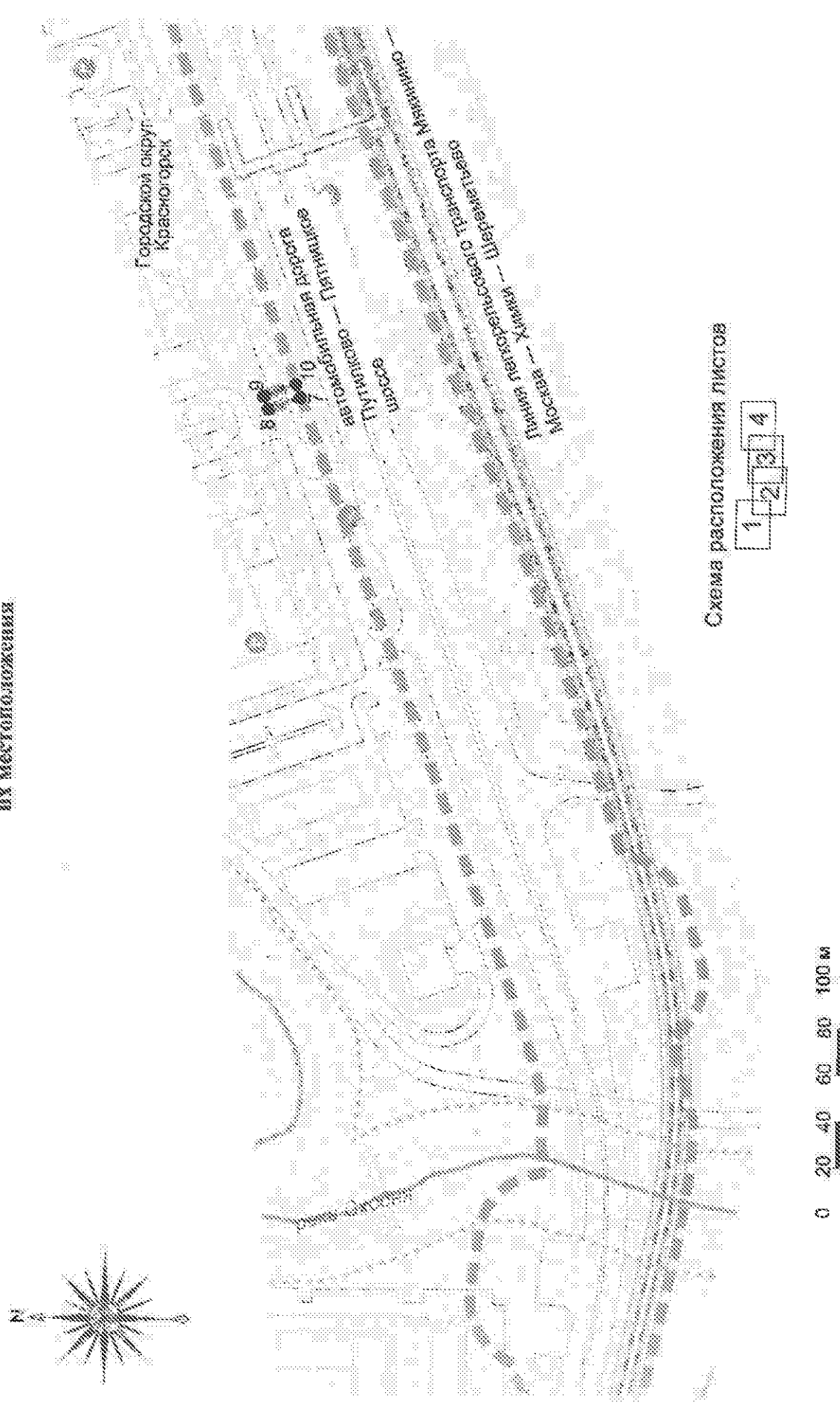
#### На местонахождении



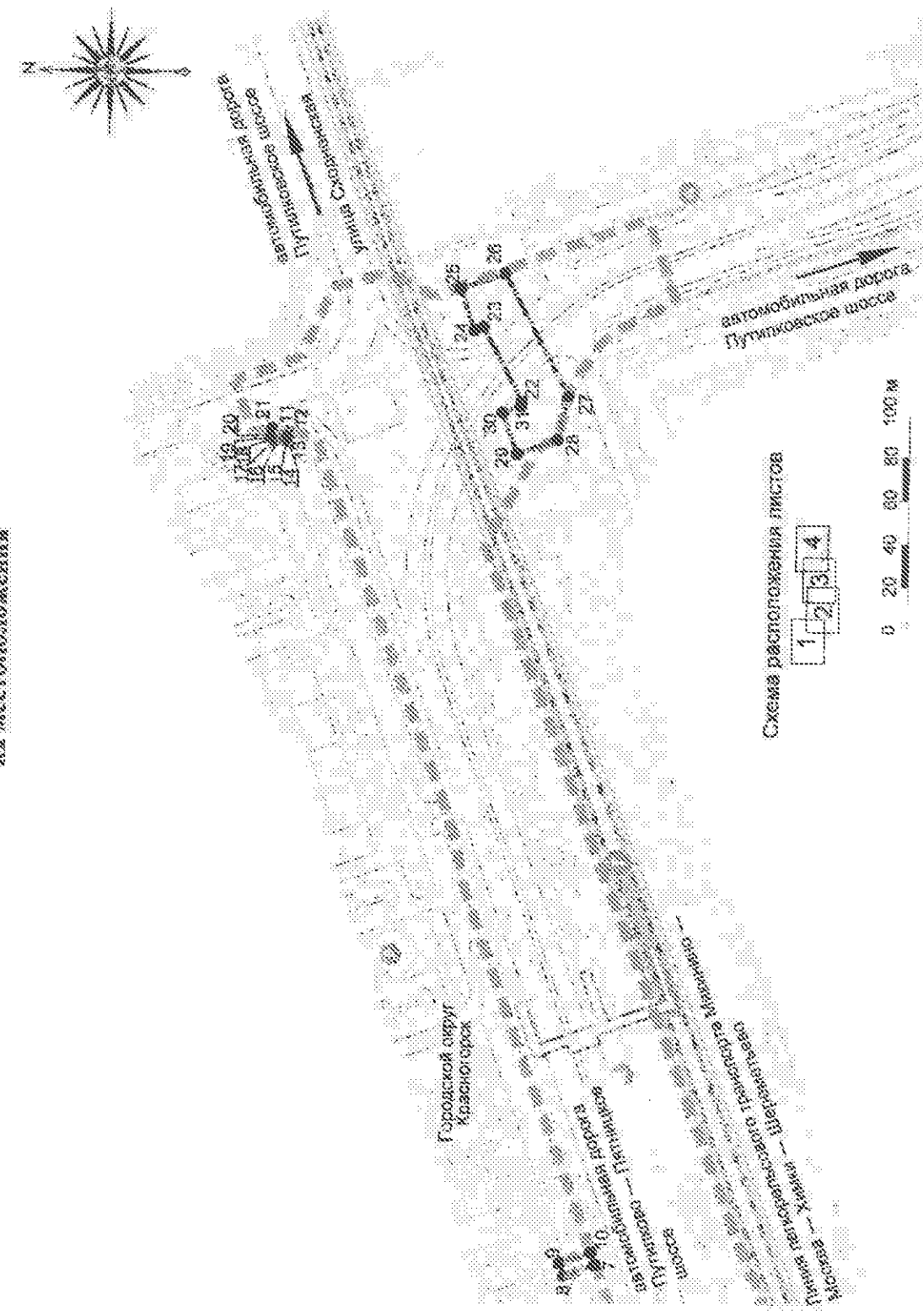
Лекция № 1. Историческое развитие генеральных планов в России от А. Гаринского до Юрия Соколова в горных окрестах Красногорска Московской области  
Город Красногорск и его окресты



Изучение по изучению территории и строительства земельной нормы - Планового участка  
на участке от А. Гаринского до улицы Соколовской в городском округе Красногорский Московской области  
Проект планировки территории  
Приемка земельного участка для размещения инженерных объектов, инженерных сооружений в связи с изменениями  
в землепользовании.



Любопытно, что в схеме изображены не только пограничные пункты, но и ряд населенных пунктов Краснодарского края и Адыгеи. Словенская включена в схему из-за ее расположения на границе Краснодарского края и Адыгеи. Краснодарский край включен в схему из-за его расположения на границе Краснодарского края и Адыгеи.



## Проект межевания территории

### Раздел I. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилово до улицы Сходненская в городском округе Красногорск Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 7 «Образуемые земельные участки».

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера характерных точек их границ отражены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты характерных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 8 «Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 9 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Координаты характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 10 «Каталог координат характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению» в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отражены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 11 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения».

Координаты характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлены в таблице 12 «Каталог координат характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» в системе координат МСК-50.

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отражены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Таблица 7

## Образуемые земельные участки

Лотошное № 3Y	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория и тип земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Установленный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)		Способ образования
					Использование земельного участка	Планомерное земельное участка	
<b>Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства</b>							
1	50:11:00020402:4812	366652	Земли населенных пунктов	50:11:00020402:4812:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	23528
2	50:11:00000000:172061	24767	Земли населенных пунктов	50:11:00000000:172061:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	17982
3	50:11:00000000:172061	24767	Земли населенных пунктов	50:11:00000000:172061:3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	65
4	50:11:00000000:172061	24767	Земли населенных пунктов	50:11:00000000:172061:3У3	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	152

Номер кадастрового участка № 39	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования земельного участка
5	50:11:0000000:172059	213063	Земли населенных пунктов	30:11:0000000:172059:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
6	50:11:0000000:172059	213063	Земли населенных пунктов	30:11:0000000:172059:3У2	Земли населенных пунктов	Комумульное обустройство (3.1)	Путем раздела земельного участка
7	50:11:00020407:469	33945	Земли населенных пунктов	30:11:00020407:469:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка
8	50:11:00020407:469	33945	Земли населенных пунктов	30:11:00020407:469:3У2	Земли населенных пунктов	Комумульное обустройство (3.1)	Путем раздела земельного участка
9	50:11:00020407:470	3046	Земли населенных пунктов	30:11:00020407:470:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем раздела земельного участка

Кадастровый номер земельного участка	Номер земельного участка	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Способ образования земельного участка	
							Приобретение земельного участка	Раздел земельного участка
10 50:11:0020408:470	3046	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020408:470-3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Путем приобретения земельного участка	Путем раздела земельного участка
11 50:11:0020408:17386	9773	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020408:17386-3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем приобретения земельного участка	Путем раздела земельного участка
12 50:11:0020408:17383	93624	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020408:17383-3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Путем приобретения земельного участка	Путем раздела земельного участка
13 50:11:0020408:17383	93624	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020408:17383-3У2	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Путем приобретения земельного участка	Путем раздела земельного участка
14 50:11:0020408:17383	93624	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020408:17383-3У3	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	Путем приобретения земельного участка	Путем раздела земельного участка



Таблица 8

Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	481818.50	2180701.51
2	481796.98	2180706.26
3	481769.55	2180713.05
4	481798.67	2180647.79
5	481801.93	2180640.48
6	482015.54	2180161.77
7	482052.06	2180178.07
8	482033.66	2180219.31
9	482030.55	2180226.28
1	481818.50	2180701.51
2		
10	481694.39	2181012.41
11	481673.44	2181006.48
12	481655.81	2180988.35
13	481664.60	2180948.08
14	481667.77	2180930.62
15	481669.98	2180913.01
16	481671.11	2180895.31
17	481671.17	2180877.57
18	481670.15	2180859.86
19	481668.06	2180842.24
20	481664.90	2180824.78
21	481660.70	2180807.55
22	481659.45	2180803.02
23	481697.03	2180792.62
24	481702.15	2180798.34
25	481707.80	2180801.69
26	481714.20	2180803.17
27	481720.74	2180802.66
28	481726.83	2180800.19
29	481731.88	2180796.00
30	481734.00	2180792.72
3	481769.55	2180713.05
2	481796.98	2180706.26
1	481818.50	2180701.51
31	481726.80	2180907.03
32	481718.47	2180940.06

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
За исключением		
33	481705.97	2180997.04
34	481705.80	2180998.19
35	481696.41	2180996.96
10	481694.39	2181012.41
3		
36	481708.75	2180974.76
37	481701.98	2180972.99
38	481704.33	2180963.95
39	481711.11	2180965.72
36	481708.75	2180974.76
4		
40	481703.32	2181014.94
10	481694.39	2181012.41
35	481696.41	2180996.96
34	481705.80	2180998.19
40	481703.32	2181014.94
5		
41	481715.20	2181015.15
42	481706.61	2181015.87
43	481706.06	2181015.71
44	481708.31	2180998.52
34	481705.80	2180998.19
33	481705.97	2180997.04
45	481711.62	2180971.29
46	481718.54	2180989.78
41	481715.20	2181015.15
6		
43	481706.06	2181015.71
40	481703.32	2181014.94
34	481705.80	2180998.19
44	481708.31	2180998.52
43	481706.06	2181015.71

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
7		
47	481712.68	2181034.40
48	481705.36	2181041.07
49	481704.00	2181046.20
50	481701.70	2181025.89
51	481702.14	2181022.93
52	481705.06	2181023.31
43	481706.06	2181015.71
42	481706.61	2181015.87
41	481715.20	2181015.15
53	481713.42	2181028.74
47	481712.68	2181034.40
8		
52	481705.06	2181023.31
51	481702.14	2181022.93
40	481703.32	2181014.94
43	481706.06	2181015.71
52	481705.06	2181023.31
9		
49	481704.00	2181046.20
54	481646.68	2181031.21
55	481648.00	2181024.11
12	481655.81	2180988.35
11	481673.44	2181006.48
10	481694.39	2181012.41
56	481693.16	2181021.75
51	481702.14	2181022.93
50	481701.70	2181025.89
49	481704.00	2181046.20
10		
51	481702.14	2181022.93
56	481693.16	2181021.75
10	481694.39	2181012.41
40	481703.32	2181014.94
51	481702.14	2181022.93
11		
57	481644.39	2181044.26
58	481644.50	2181044.26
59	481655.50	2181047.50
60	481701.96	2181061.30

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
61	481708.18	2181063.73
62	481707.39	2181084.24
63	481707.57	2181085.43
64	481709.74	2181093.09
65	481692.21	2181089.70
66	481646.99	2181076.27
67	481641.45	2181075.99
68	481642.40	2181060.52
57	481644.39	2181044.26
12		
69	481859.60	2181691.18
70	481857.71	2181686.12
71	481821.88	2181588.33
72	481819.94	2181583.14
73	481793.35	2181513.54
74	481788.00	2181499.52
75	481749.37	2181398.40
76	481745.37	2181388.35
77	481728.02	2181346.32
78	481724.12	2181336.52
79	481713.21	2181307.96
80	481701.72	2181276.85
81	481690.92	2181245.48
82	481680.82	2181213.88
83	481671.43	2181182.07
84	481641.44	2181076.23
67	481641.45	2181075.99
66	481646.99	2181076.27
65	481692.21	2181089.70
64	481709.74	2181093.09
85	481715.74	2181114.15
86	481877.61	2181560.25
87	481882.95	2181586.68
88	481949.03	2181768.79
89	481969.38	2181772.36
90	481977.76	2181769.33
91	481978.76	2181772.12
92	481939.97	2181786.20
93	481934.88	2181770.86
94	481932.95	2181768.46

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
95	481925.46	2181747.81
96	481916.32	2181750.83
97	481908.41	2181775.86
98	481915.47	2181795.09
99	481885.15	2181806.09
100	481844.02	2181821.02
101	481832.83	2181790.17
102	481870.55	2181719.83
69	481859.60	2181691.18
За исключением		
103	481686.63	2181158.12
104	481675.14	2181161.58
105	481667.94	2181137.64
106	481679.43	2181134.18
103	481686.63	2181158.12
13		
103	481686.63	2181158.12
104	481675.14	2181161.58
105	481667.94	2181137.64
106	481679.43	2181134.18
103	481686.63	2181158.12
14		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
92	481939.97	2181786.20
98	481915.47	2181795.09
97	481908.41	2181775.86
96	481916.32	2181750.83
95	481925.46	2181747.81
94	481932.95	2181768.46
93	481934.88	2181770.86
92	481939.97	2181786.20
15		
101	481832.83	2181790.17
100	481844.02	2181821.02
99	481885.15	2181806.09
117	481895.24	2181833.73
118	481846.90	2181852.33
119	481798.01	2181870.07
120	481784.37	2181832.47
121	481798.77	2181826.00
122	481809.32	2181820.12
123	481819.18	2181813.14
124	481820.25	2181811.43
125	481828.72	2181797.83
101	481832.83	2181790.17

Таблица 9

Возможность публичных сервитутов, подлежащих установлению					
Кадастровый номер исходного земельного участка	Номер земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условий номера публичного сервитута (планируемого) постоянного	Наименование сервитута	
<b>Публичный сервитут, подлежащий установлению в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства</b>					
16	50:11:0020408:1 7140	Земли населенных пунктов	50:11:0020408: 7140/пзу1	Участок в пересечении с автомобильной дорогой по улице Солнечной	
<b>Публичный сервитут, подлежащий установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры,</b>					
17	50:11:0020402:4 812	Земли населенных пунктов	50:11:0020402: 4812/пзу1	Размещение инженерных сооружений	
18	50:11:0020408:1 8619	Земли населенных пунктов	50:11:0020408: 18619/пзу1	Размещение инженерных сооружений	
19	50:11:0020408:1 8622	Земли населенных пунктов	50:11:0020408: 18622/пзу1	Размещение инженерных сооружений	
23	50:11:0020408:1 8614	Земли населенных пунктов	50:11:0020408: 18614/пзу1	Размещение инженерных сооружений	

Таблица 10

Каталог координат характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению  
Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	У
16		
91	481978.76	2181772.12
130	481986.69	2181794.28
131	481956.65	2181805.14
132	481941.52	2181837.41
133	481917.36	2181844.10
117	481895.24	2181833.73
99	481885.15	2181806.09
91	481978.76	2181772.12
17		
134	481957.31	2180413.36
135	481948.78	2180409.54
136	481954.27	2180397.24
137	481958.04	2180398.90
138	481956.62	2180402.09
139	481961.41	2180404.24
134	481957.31	2180413.36
18		
140	481831.93	2181390.23
141	481817.79	2181395.39
156	481816.14	2181390.86

Номера точек	Координаты, м	
	X	У
155	481830.29	2181385.72
140	481831.93	2181390.23
19		
144	481969.16	2181772.32
145	481961.89	2181771.03
146	481962.11	2181769.70
147	481961.86	2181768.87
148	481962.32	2181768.73
149	481962.72	2181766.83
150	481966.20	2181767.56
151	481967.61	2181767.14
152	481967.84	2181767.91
153	481968.59	2181768.06
154	481968.30	2181769.44
144	481969.16	2181772.32
23		
155	481830.29	2181385.72
156	481816.14	2181390.86
142	481815.74	2181389.74
143	481829.88	2181384.59
155	481830.29	2181385.72

Таблица 1  
Ведомость публичных оценочных устюжений, полученных в зоне планируемого размещения линий объектов водоснабжения  
АО «Мосводоканал», попечимых реконструкции в связи с изменением их местоположения

Номер помещения исходного земельного участка	Номер помещения исходного земельного участка	Условный номер публичного сервиса (планируемого) постройки	Условный номер публичного сервиса (планируемого)	Назначение сервитута
Публичный сервис, подлежащий установлению в зоне планируемого размещения линий объектов водоснабжения				
20	50:11:0020408: 15581	41036	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей
21	50:11:0020408: 17383	93624	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей
22	50:11:0020408: 17383	93624	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей
Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»)				
			30:11:0020408: 15581/изу1	643
			30:11:0020408: 17383/изу1	1070
			30:11:0020408: 17383/изу2	77
Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»)				

Таблица 12

Каталог координат характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	У
20		
126	481883.18	2181837.58
127	481862.62	2181844.84
108	481849.05	2181819.19
107	481868.03	2181812.30
128	481872.23	2181820.24
129	481876.52	2181818.73
126	481883.18	2181837.58
21		
107	481868.03	2181812.30
108	481849.05	2181819.19
109	481833.26	2181789.36

Номера точек	Координаты, м	
	X	У
110	481845.79	2181766.01
111	481856.21	2181762.27
112	481862.96	2181781.10
113	481854.83	2181784.01
114	481854.30	2181786.36
107	481868.03	2181812.30
22		
110	481845.79	2181766.01
109	481833.26	2181789.36
115	481833.15	2181789.15
116	481837.77	2181768.88
110	481845.79	2181766.01

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
Путилково – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилово до улицы Сходченская  
в городском округе Красногорск Московской области**

**Проект межевания территории**

**Раздел 2. Графическая часть**

**Чертеж межевания территории**

**Условные обозначения**

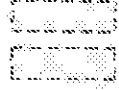
**ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ СУЩЕСТВУЮЩИЕ  
жилой квартал**



территории общего пользования

улично-дорожная сеть

**ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ПЛАНРИУЕМЫЕ  
жилой квартал**

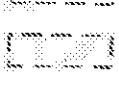


многофункциональный общественно -деловой, коммунальный квартал

коммунальный квартал

территории общего пользования

улично-дорожная сеть

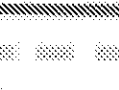


территория, предназначенная для размещения линейного объекта –  
автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе



территория, предназначенная для размещения линейного объекта –  
линия елецкого скоростного пассажирского транспорта  
Макино – Москва – Химки – Шереметьево

**ГРАНИЦЫ**



Московской области



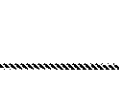
населенных пунктов



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы  
в Едином государственном реестре недвижимости



зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства  
– автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе на участке  
от д. Гаврилово до улицы Сходченская



зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



зоны планируемого размещения линейных объектов водоснабжения  
АО «Мосводоканал», подлежащих реконструкции в связи с изменением  
их местоположения



образуемых земельных участков



публичных сервитутов, подлежащих установлению



публичных сервитутов, подлежащих установлению в зонах планируемого  
размещения линейных объектов водоснабжения АО «Мосводоканал»  
изменяемых земельных участков



красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

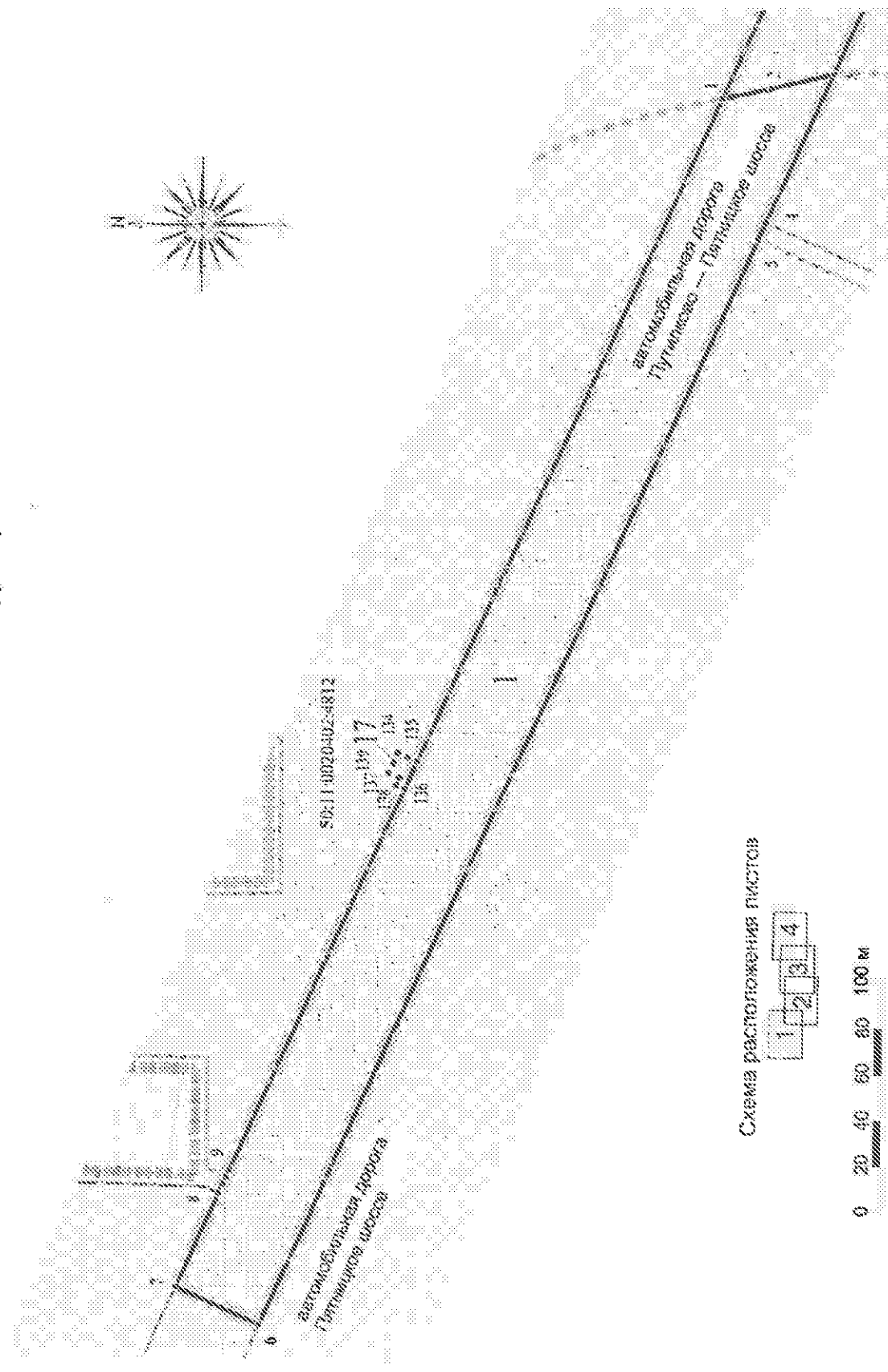
1

условные номера образуемых земельных участков, в том числе  
в отношении которых предполагается их разрывование и (или) изъятие  
для государственных или муниципальных нужд, номера публичных  
сервитутов, подлежащих установлению

2

номера поворотных точек границ образуемых земельных участков,  
границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

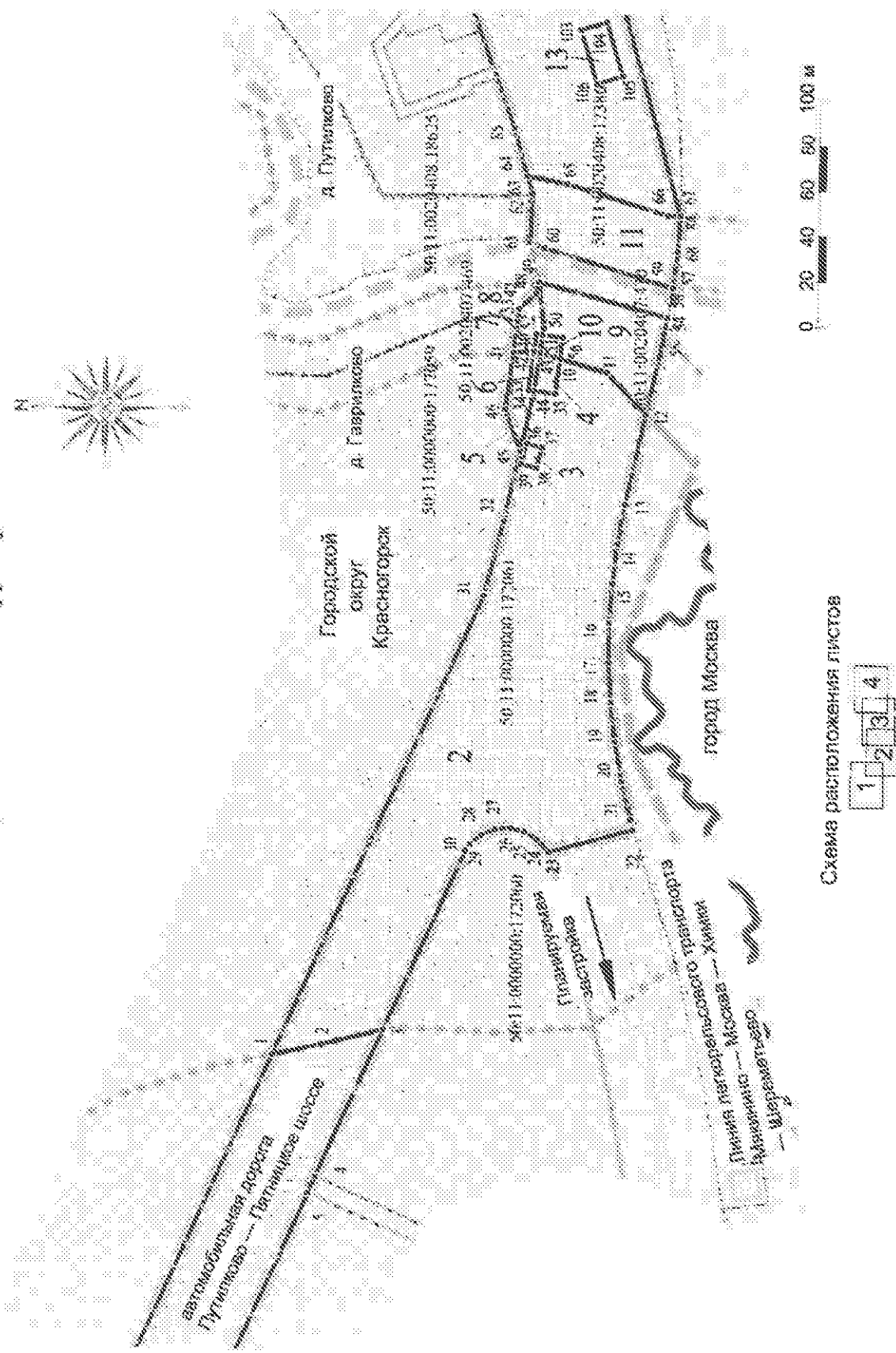
Бюджетное управление в сфере здравоохранения и культуры Смоленской области – это управление бюджетом – бюджетом здравоохранения и культуры Смоленской области. Правильное управление бюджетом – это управление бюджетом здравоохранения и культуры Смоленской области.



Методика определения топографических координат на местности в ходе изучения геодезии и картографии. Г. А. Гаврилова, В. А. Гаврилов, С. Ю. Смирнова и И. В. Красильников. Учебное пособие для студентов высших специальных технических училищ.

### Приложение

#### План местности с изображением геодезических измерений



Документы по изучению и оценке гидрологической обстановки Кубанской - Черноморской мелиорации  
и Усть-Лабинской ГЭС и гидрологического режима Краснодарского края на территории Ставропольского края и Краснодарского края  
Приказ министерства топливной промышленности  
Членов министерства топливной промышленности

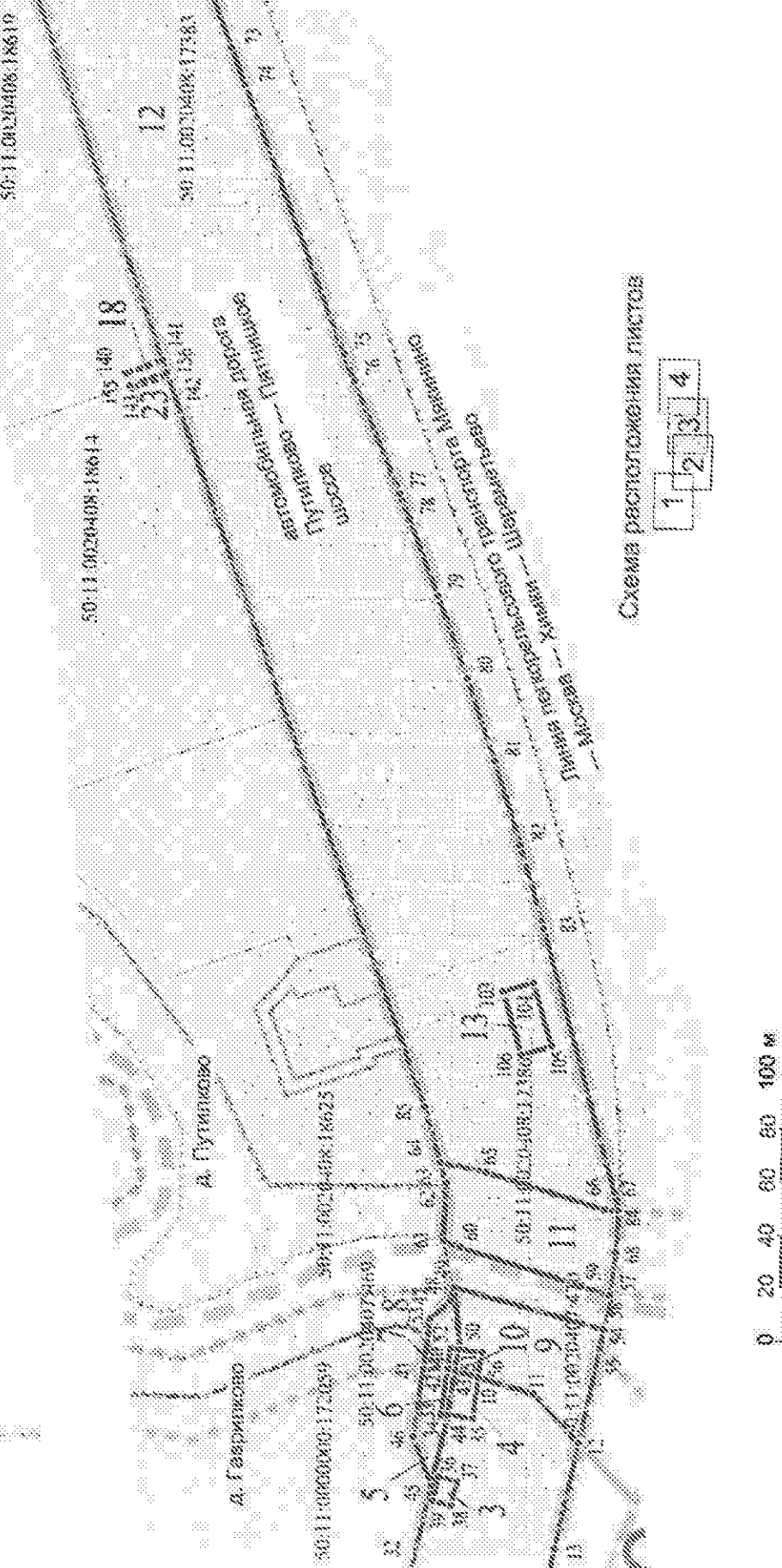
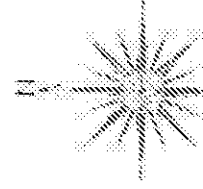
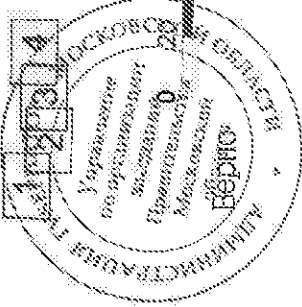


Схема расположения пистолетов



Макет изображения на документе № 1. Установка пистолета Калашникова МР-654 - пистолета-пулемета

Изображение пистолета-пулемета  
Калашникова МР-654

