



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2021 № 1304/41

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д. п. Поварово» в городском округе Солнечногорск 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 21.09.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д. п. Поварово» в городском округе Солнечногорск 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 Солнечногорск Московской области документацию по планировке территории.

057157\*

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](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 08.12.2021 № 1304/41

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
«Западный обход д. п. Поварово» в городском округе Солнечногорск  
Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск 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», со Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», распоряжением Вице-губернатора Московской области от 14.12.2020 № 51-РВГ «Об утверждении адресного перечня объектов строительства, реконструкции дорожного хозяйства государственной собственности Московской области, финансирование которых осуществляется с привлечением средств Дорожного фонда Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 13.03.2019 № 28РВ-98 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области» (в редакции распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.03.2020 № 28РВ-74).

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

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 состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

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

перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на 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 инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

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;

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

схему конструктивных и планировочных решений.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области;

перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

публичные сервитуты (планируемые);  
каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

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 изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть, графическую часть.

## **1. Проект планировки территории**

### **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**

Зона планируемого размещения линейных объектов расположена на территории городского округа Солнечногорск Московской области.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство автомобильной дороги Западный обход д.п. Поварово по параметрам II технической категории с 2 полосами движения;

строительство путепровода на пересечении с железнодорожными путями Октябрьской железной дороги;

строительство 2-х транспортных развязок в одном уровне (кольцевое пересечение) с организацией движения во всех направлениях на примыкании автомобильной дороги Западный обход д.п. Поварово к автомобильной дороге Ложки – Поварово – Пятница.

Мероприятия по строительству дороги включают в себя:

строительство автомобильной дороги Западный обход д.п. Поварово по параметрам II технической категории с 2 полосами движения.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность участка дороги – 1,730 км;

категория – II;

количество полос движения – 2;

ширина полосы движения – 4,00 м;

ширина обочины – 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 5,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

расчетная скорость движения – 80 км/ч;

пропускная способность – 1000 приведенных автомобилей в час на полосу движения;

интенсивность движения – 769 приведенных автомобилей в час в сечении;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

В отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

электроснабжение насосных станций дождевой канализации;

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

Для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой сети дождевой канализации;  
открытой сети дождевой канализации;  
трех комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока;  
сбросных коллекторов очищенных стоков самотечных и напорных;  
двух насосных станций перекачки поверхностного стока;  
двух камер гашения;  
водопрпускных труб;  
сети наружного освещения.  
столбовой трансформаторной подстанций ТП-6(10) кВ;  
распределительных пунктов РП-6(10) кВ сети наружного освещения;  
линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

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

участков линий электропередачи напряжением 10 и 0,4 кВ;  
линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;  
участков сетей водоотведения (бытовой канализации);  
участков распределительных газопроводов;  
участков тепловой сети.

Реконструкция объектов водоснабжения не требуется.

#### Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения	строительство	3 объекта	0,1931
1.2	насосные станции перекачки	строительство	2 объекта	0,0056
1.3	камеры гашения	строительство	2 объекта	0,0018
1.4	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,933 км	0,0373
1.5	водоотводные канавы	демонтаж	0,023 км	0,0055
		строительство	3,375 км	0,8438
1.6	водопрпускные трубы	демонтаж	3 трубы	0,0042
		строительство	3 трубы	0,0054
1.7	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,714 км	0,0756
1.8	напорные сбросные коллекторы очищенного стока (в две нитки)	строительство	1,096 км	0,2463
2	Электроснабжение			
2.1	Наружное освещение			
2.1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ от точек подключения до ТП	строительство	0,563 км	0,0282

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2.1.2	трансформаторная подстанция	строительство	1 объект	0,0010
2.1.3	блочный распределительный пункт	строительство	1 объект	0,0005
2.1.4	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,027 км	0,0013
2.1.5	сеть наружного освещения	строительство	1,220 км	0,1098
2.2	Электроснабжение КНС			
2.2.1	кабельные линии электропередачи от ТП до КНС	строительство	0,288 км	0,0144
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение			
3.1.1	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,123 км	0,0984
		строительство	0,123 км	0,0984
3.1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,090 км	0,0081
		строительство	0,119 км	0,0107
3.1.3	сеть наружного освещения	демонтаж	0,090 км	0,0081
3.2	Связь			
3.2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,244 км	0,0220
		строительство (по трассам)	0,238 км	0,0215
3.2.2	линейно-кабельные сооружения связи	строительство (по трассам)	0,064 км	0,0058
3.3	Газоснабжение			
3.3.1	газопровод среднего давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 426 мм	демонтаж участка	0,040 км	0,0017
		строительство участка	0,055 км	0,0023
3.4	Хозяйственно-бытовая канализация			
3.4.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж	0,076 км	0,0015
		строительство	0,093 км	0,0019
3.4.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 600 мм	демонтаж	0,057 км	0,0034
		строительство	0,057 км	0,0034
3.5	Теплоснабжение			
3.5.1	тепловая сеть (4 трубы)	демонтаж участка	0,071 км (по трассам)	0,0127

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		строительство участка	0,084 км (по трассам)	0,0151

Основные технико-экономические показатели линейного объекта

Таблица 2

Показатель	Единица измерения	Показатель
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
<b>1. Водоотведение</b>		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м /год	8,56
<b>2. Электроснабжение</b>		
Суммарная расчетная мощность планируемой сети наружного освещения автомобильной дороги	кВт/кВА	8/19
Суммарная расчетная мощность планируемых насосных станций	кВт/кВА	9/10

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

Размещение планируемого линейного объекта предусматривается на территории дачного поселка Поварово городского округа Солнечногорск Московской области.

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

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	506061,60	2160498,56
2	506041,00	2160513,37
3	506036,89	2160524,65
4	506035,44	2160528,62
5	506035,27	2160543,88
6	506086,24	2160609,05
7	506104,58	2160589,30
8	506144,07	2160560,23
9	506289,13	2160447,82
10	506292,55	2160452,76
11	506147,69	2160565,02
12	506108,59	2160593,80
13	506097,07	2160606,20

Точка	X	Y
14	506119,38	2160636,19
15	506131,51	2160627,30
16	506156,04	2160660,78
17	506137,39	2160674,45
18	506204,06	2160759,70
19	506227,89	2160792,28
20	506249,56	2160826,34
21	506268,99	2160861,72
22	506286,09	2160898,29
23	506293,27	2160915,83
24	506322,17	2160986,49
25	506325,71	2160995,14
26	506326,48	2160996,71



Точка	X	Y
27	506542,98	2160868,60
28	506546,04	2160873,77
29	506329,14	2161001,53
30	506329,96	2161003,07
31	506326,80	2161004,76
32	506332,88	2161033,92
33	506338,33	2161070,79
34	506336,35	2161105,87
35	506336,38	2161162,45
36	506334,25	2161199,04
37	506329,97	2161235,44
38	506323,57	2161271,53
39	506316,91	2161299,44
40	506328,69	2161327,05
41	506330,49	2161331,26
42	506321,37	2161351,35
43	506297,29	2161373,67
44	506290,53	2161379,94
45	506280,21	2161403,85
46	506268,89	2161427,31
47	506235,96	2161492,14
48	506250,48	2161499,57
49	506248,50	2161503,50
50	506253,94	2161506,19
51	506233,55	2161547,73
52	506212,90	2161537,52
53	505962,92	2162029,51
54	505968,41	2162071,40
55	505990,38	2162095,78
56	505993,26	2162093,09
57	506014,32	2162116,51
58	506003,73	2162125,83
59	506011,65	2162134,67
60	506017,55	2162141,40
61	506036,67	2162163,19
62	506040,54	2162167,63
63	506018,71	2162186,98
64	506008,74	2162195,83
65	506003,51	2162185,75
66	505997,87	2162188,67
67	505977,24	2162165,19
68	505957,53	2162143,21
69	505932,33	2162115,04
70	505929,75	2162112,20
71	505900,27	2162106,34

Точка	X	Y
72	505885,67	2162096,58
73	505875,91	2162081,98
74	505868,41	2162044,26
75	505857,84	2162032,54
76	505869,23	2162022,27
77	505886,81	2162006,41
78	505892,00	2162001,73
79	505905,27	2162016,44
80	505915,35	2162014,96
81	506225,21	2161405,12
82	506227,92	2161399,63
83	506231,25	2161392,87
84	506237,00	2161380,49
85	506226,80	2161352,55
86	506234,63	2161332,25
87	506247,32	2161317,76
88	506267,75	2161294,41
89	506275,59	2161261,55
90	506281,50	2161228,30
91	506285,43	2161194,75
92	506287,40	2161161,04
93	506287,38	2161127,26
94	506285,39	2161093,54
95	506281,41	2161060,00
96	506275,48	2161026,75
97	506272,45	2161016,91
98	506249,92	2160943,89
99	506243,89	2160924,33
100	506227,75	2160888,80
101	506209,24	2160854,45
102	506188,45	2160821,42
103	506165,46	2160789,88
104	506003,56	2160582,87
105	505990,76	2160581,65
106	505978,01	2160580,44
107	505965,75	2160591,92
108	505963,31	2160589,69
109	505936,83	2160564,16
110	505941,09	2160559,71
111	505954,36	2160547,10
112	505962,33	2160527,06
113	505966,83	2160515,99
114	505974,76	2160507,04
115	505985,21	2160501,22
116	505997,00	2160499,21

Точка	X	Y
117	506002,56	2160499,82
118	506004,73	2160500,06
119	506014,58	2160498,70
120	506020,20	2160493,71

Точка	X	Y
121	506031,89	2160483,58
122	506043,20	2160474,68
123	506052,89	2160487,26

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

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

Таблица 4

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	505955,59	2160582,25
2	505958,49	2160585,04
3	505954,40	2160590,28
4	505951,25	2160587,82
5	506324,26	2161316,67
6	506338,20	2161324,33
7	506336,59	2161327,26
8	506335,31	2161329,59
9	506330,80	2161327,11
10	506328,08	2161325,61
11	506323,18	2161347,36

Номер точки	Координаты	
	X	Y
12	506325,01	2161343,33
13	506328,66	2161343,28
14	506328,71	2161347,28
15	506125,00	2161602,35
16	506091,07	2161552,77
17	506107,58	2161541,48
18	506135,32	2161582,02
19	506166,63	2161628,58
20	506187,70	2161660,12
21	506171,08	2161671,23
22	506156,24	2161649,03

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства 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 границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектом планировки предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды:  
установка шумозащитных экранов;

организация планово-регулярной системы очистки дорожного полотна от смета;

утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов;

смет и вывоз мусора с планируемой территории предусмотрен на близлежащий объект по утилизации и переработке ТКО.

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне – отсутствует. Проектируемая территория не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

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

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

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

Таблица 5

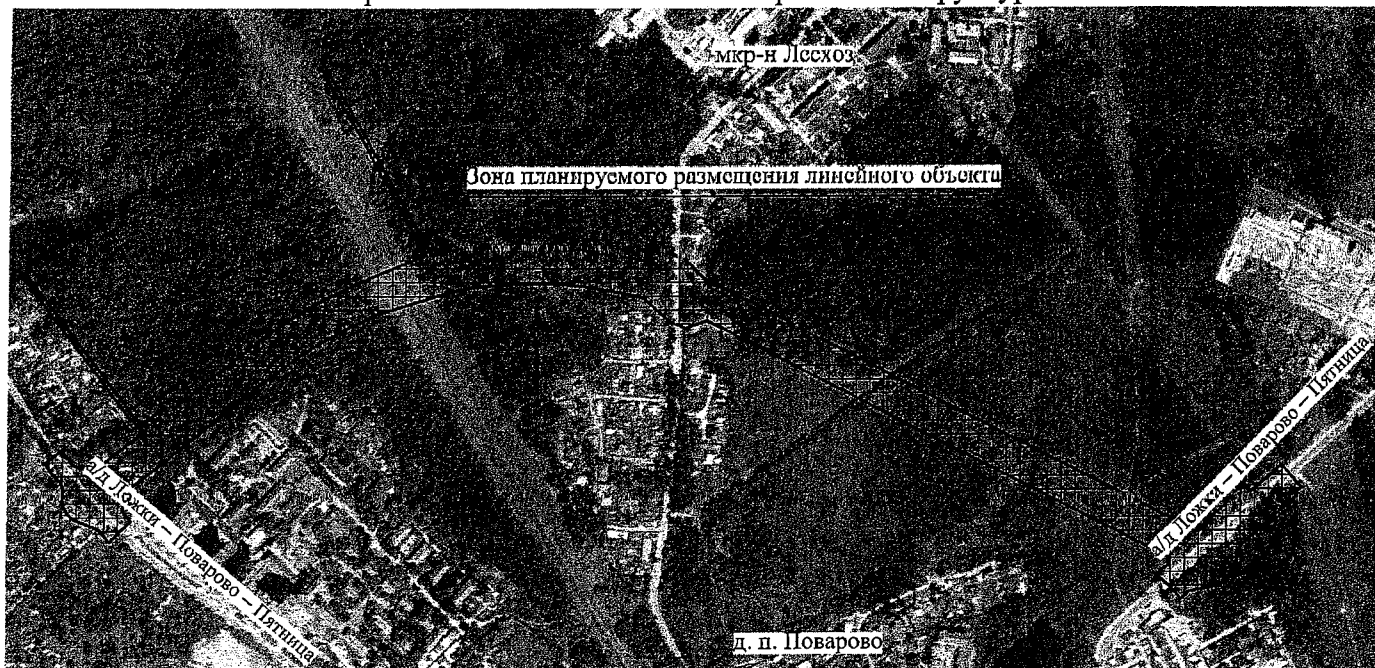
Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	506061,60	2160498,56
2	506041,00	2160513,37
3	506036,89	2160524,65
4	506035,44	2160528,62
5	506035,27	2160543,88
6	506204,06	2160759,70
7	506227,89	2160792,28
8	506249,56	2160826,34
9	506268,99	2160861,72
10	506286,09	2160898,29
11	506325,26	2160997,43
12	506332,88	2161033,92
13	506338,33	2161070,79
14	506336,35	2161105,87
15	506336,38	2161162,45
16	506334,25	2161199,04
17	506329,97	2161235,44
18	506323,57	2161271,53
19	506316,91	2161299,44
20	506328,69	2161327,05
21	506330,49	2161331,26
22	506321,37	2161351,35
23	506297,29	2161373,67
24	506290,53	2161379,94
25	506280,21	2161403,85
26	506268,89	2161427,31
27	505962,92	2162029,51
28	505970,71	2162088,94
29	505991,80	2162112,52
30	506011,65	2162134,67
31	506017,55	2162141,40
32	506036,67	2162163,19
33	506040,54	2162167,63
34	506008,74	2162195,83
35	506003,51	2162185,75
36	505997,87	2162188,67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
37	505977,24	2162165,19
38	505957,53	2162143,21
39	505932,33	2162115,04
40	505929,75	2162112,20
41	505900,27	2162106,34
42	505885,67	2162096,58
43	505875,91	2162081,98
44	505868,41	2162044,26
45	505857,84	2162032,54
46	505892,00	2162001,73
47	505905,27	2162016,44
48	505915,35	2162014,96
49	506225,21	2161405,12
50	506227,92	2161399,63
51	506231,25	2161392,87
52	506237,00	2161380,49
53	506226,80	2161352,55
54	506234,63	2161332,25
55	506247,32	2161317,76
56	506267,75	2161294,41
57	506275,59	2161261,55
58	506281,50	2161228,30
59	506285,43	2161194,75
60	506287,40	2161161,04
61	506287,38	2161127,26
62	506285,39	2161093,54
63	506281,41	2161060,00
64	506275,48	2161026,75
65	506243,89	2160924,33
66	506227,75	2160888,80
67	506209,24	2160854,45
68	506188,45	2160821,42
69	506165,46	2160789,88
70	506003,56	2160582,87
71	505990,76	2160581,65
72	505978,01	2160580,44

Номер точки	Координаты	
	X	Y
73	505965,75	2160591,92
74	505963,31	2160589,69
75	505936,83	2160564,16
76	505941,09	2160559,71
77	505954,36	2160547,10
78	505962,33	2160527,06
79	505966,83	2160515,99
80	505974,76	2160507,04
81	505985,21	2160501,22
82	505997,00	2160499,21
83	506002,56	2160499,82
84	506004,73	2160500,06
85	506014,58	2160498,70
86	506020,20	2160493,71
87	506031,89	2160483,58
88	506043,20	2160474,68

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
«Западный обход д. п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Раздел 2. Графическая часть**

Схема расположения элемента планировочной структуры



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



устанавливаемые красные линии  
с номерами характерных точек

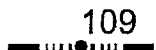


отменяемые красные линии

**ГРАНИЦЫ:**



территории, в отношении которой осуществляется  
подготовка проекта планировки

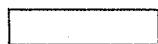


зоны планируемого размещения линейного объекта капитального  
строительства регионального значения с номерами характерных точек



зоны планируемого размещения линейных объектов с характерными точками,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ**



автомобильные дороги, улицы, тротуары



искусственные сооружения

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий

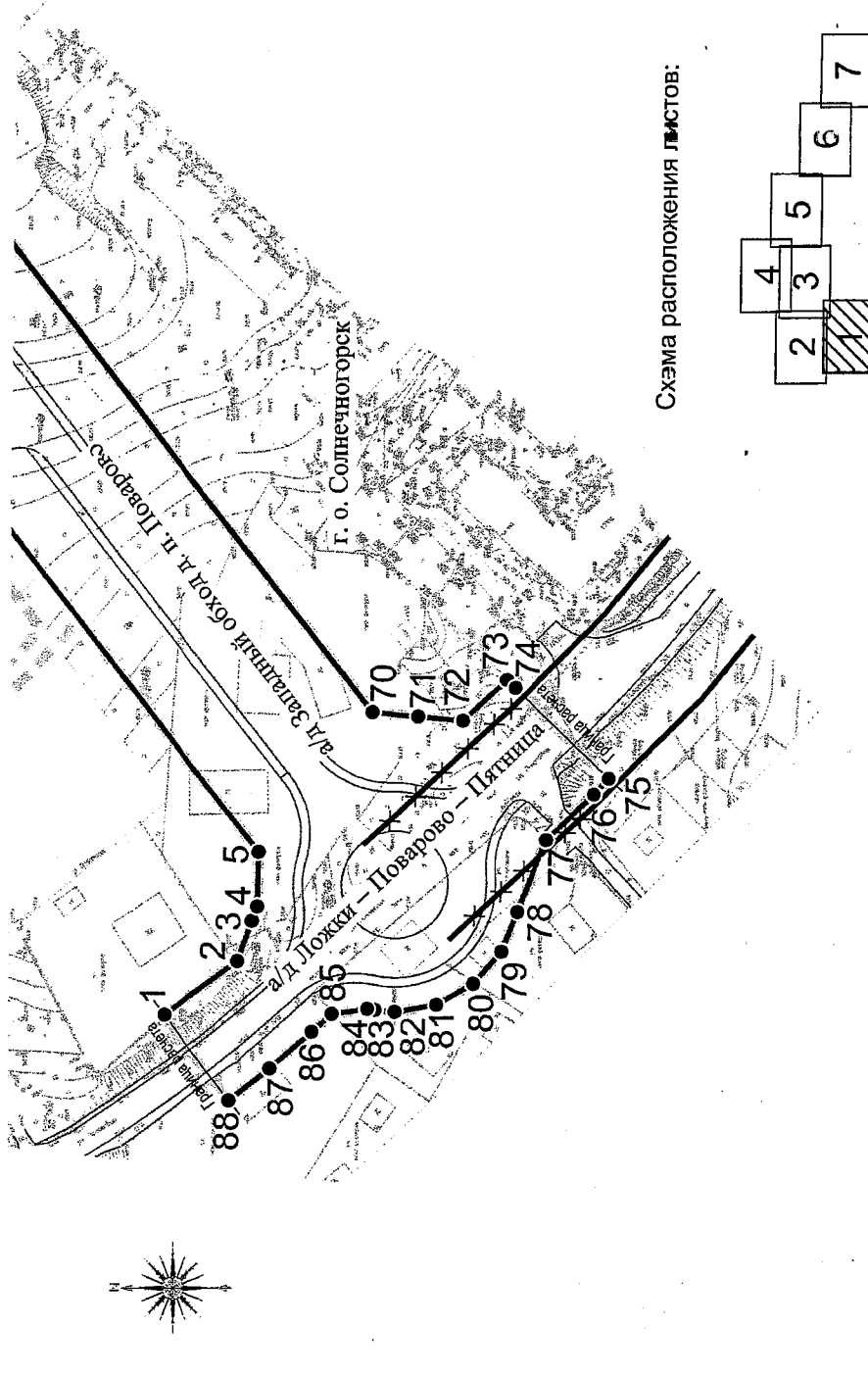
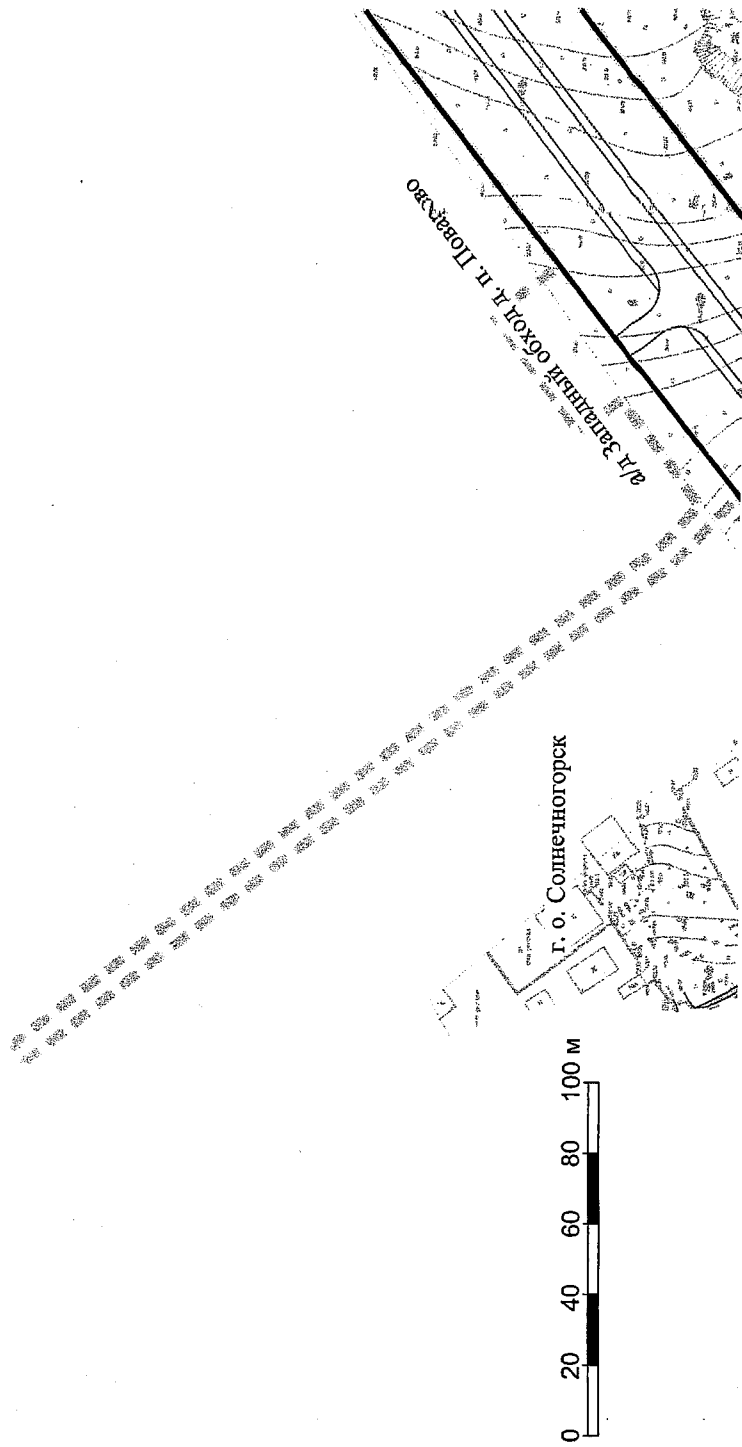
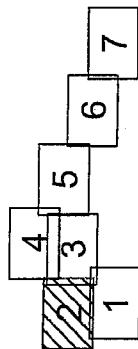


Схема расположения листов:

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



Схема расположения листов:





**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

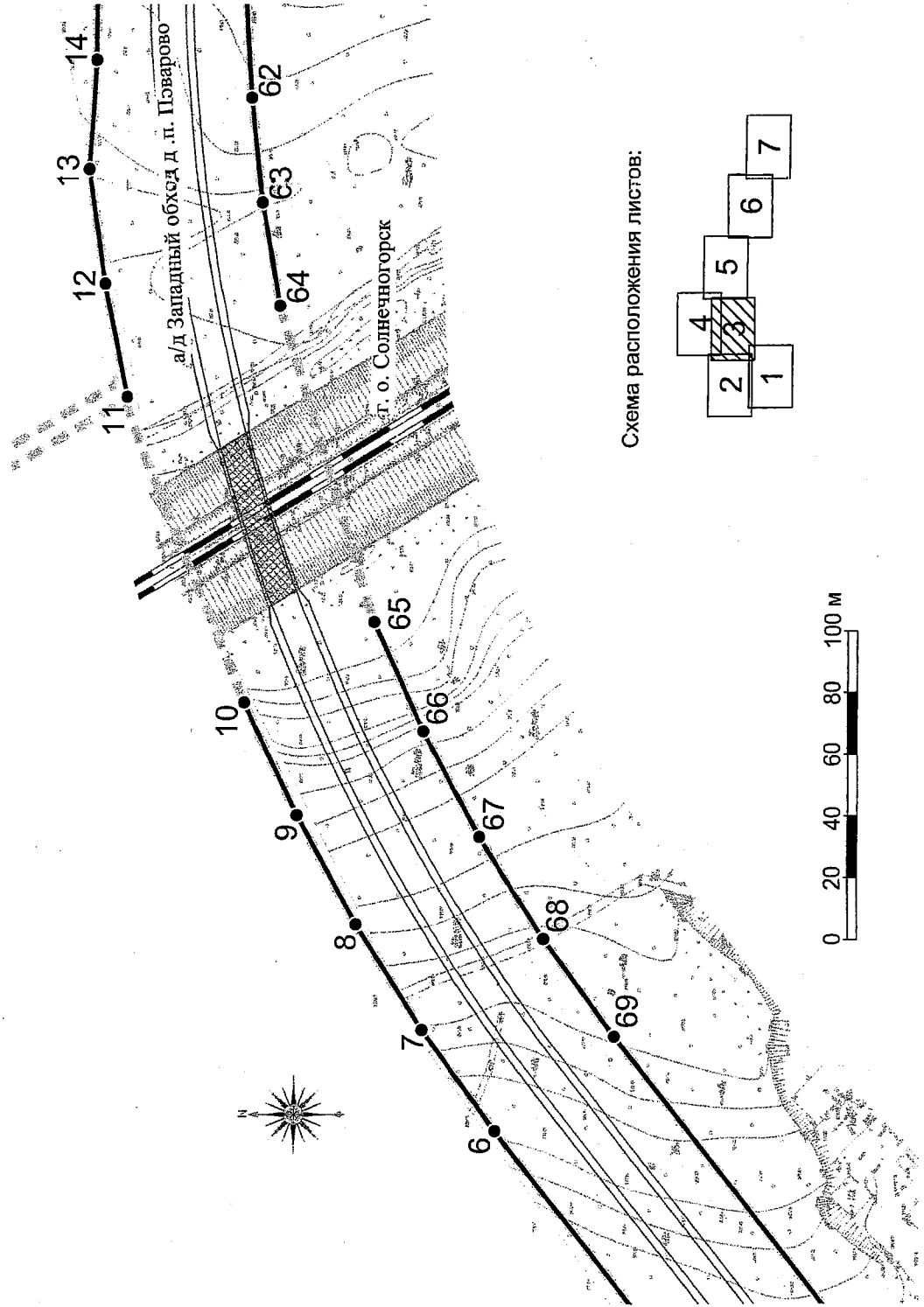
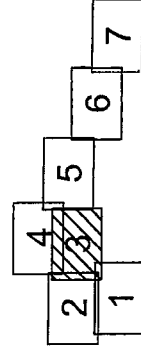


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

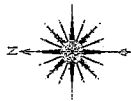
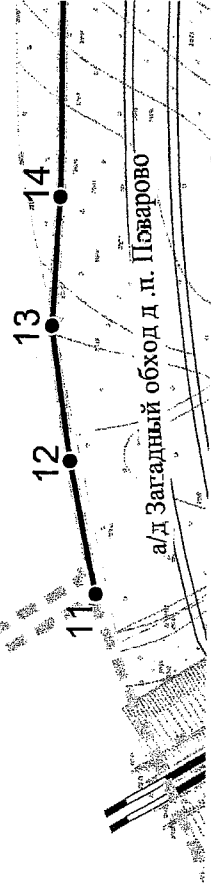


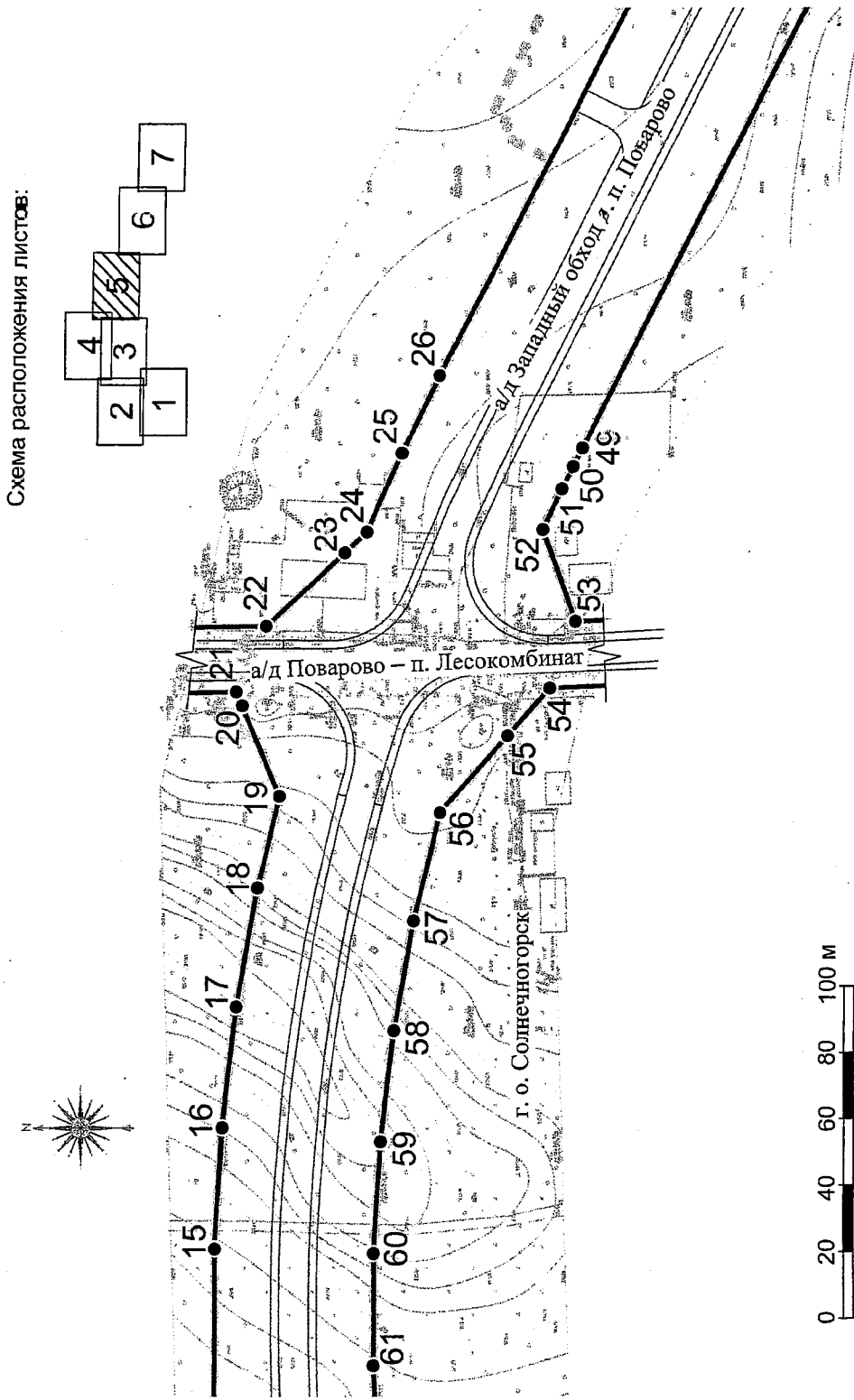
Схема расположения листов:



г. о. Солнечногорск



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

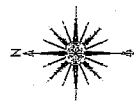
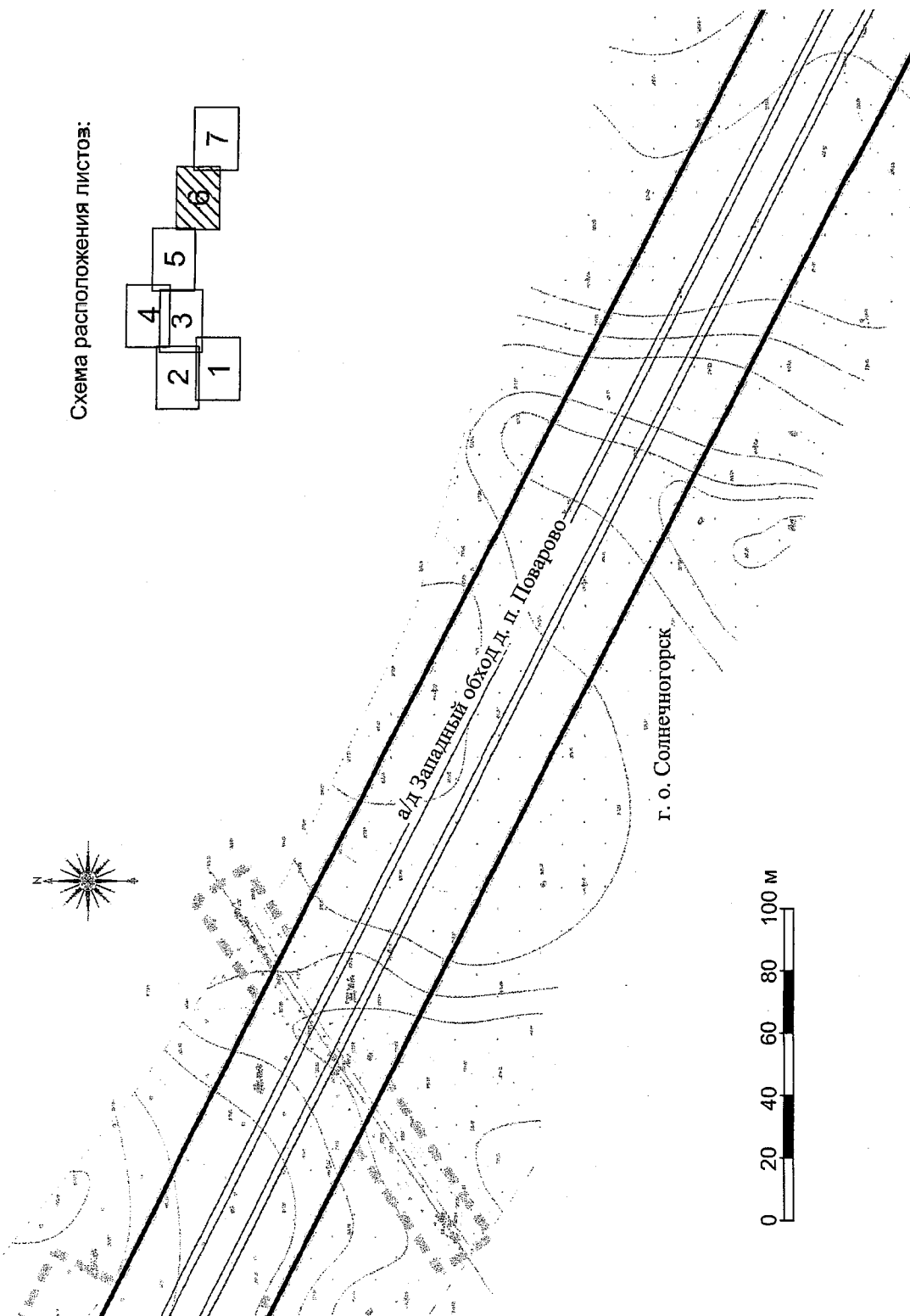
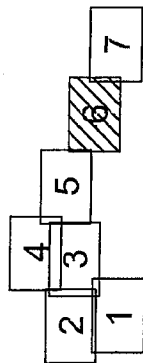


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

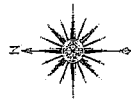
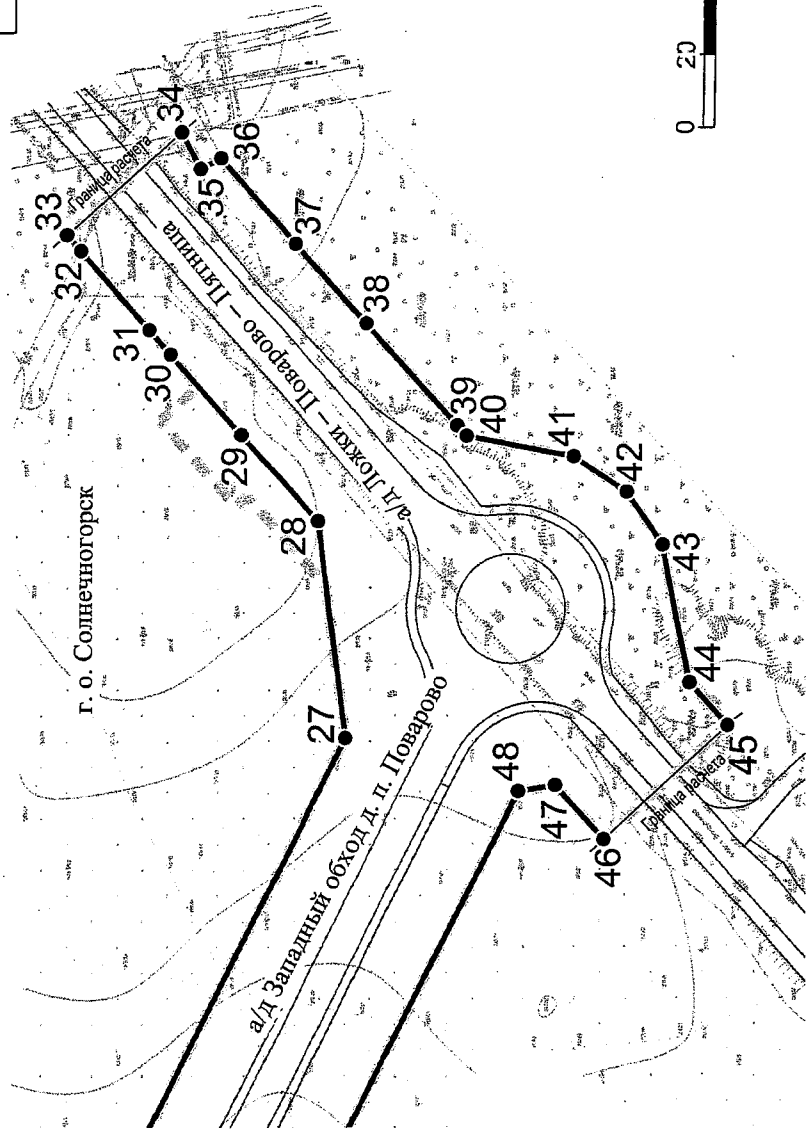
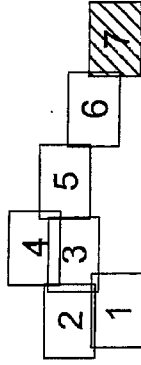


Схема расположения листов:



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.л. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

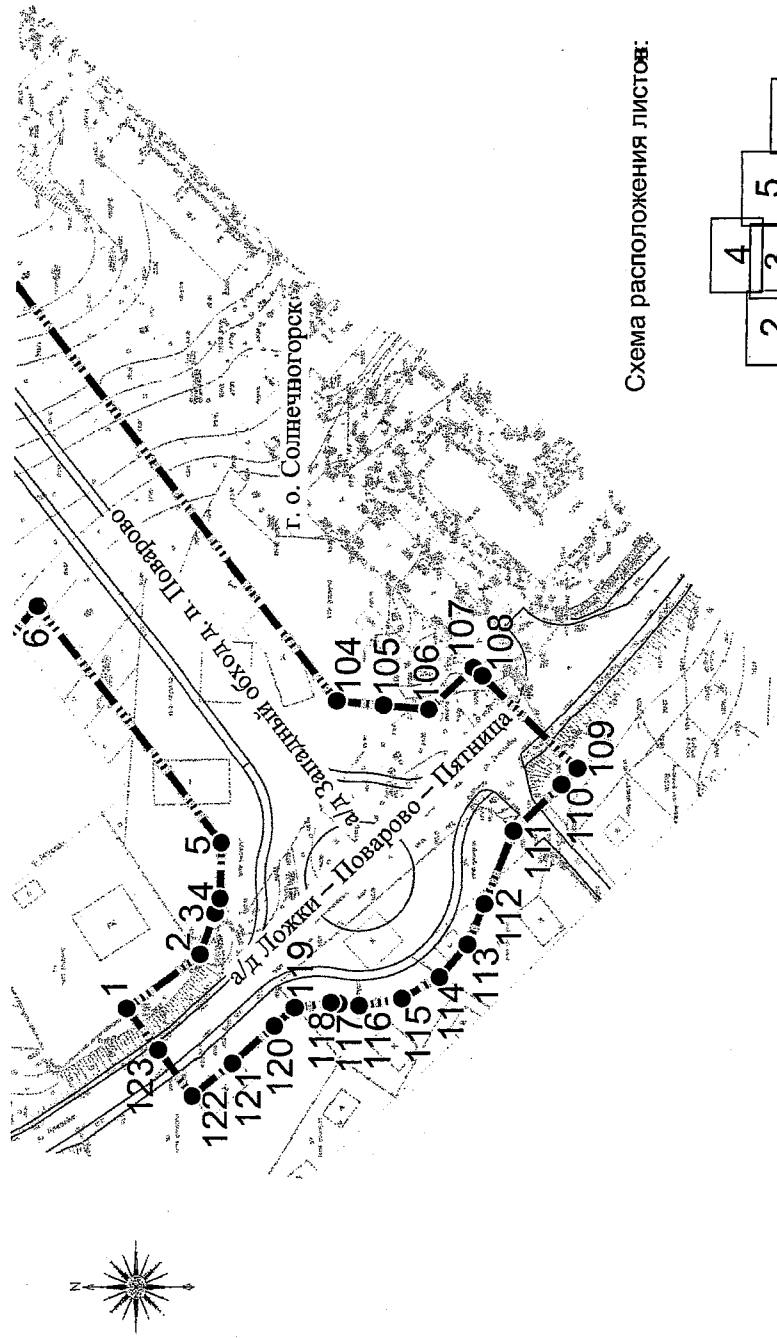
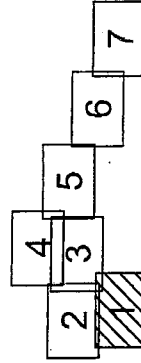


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Певарово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

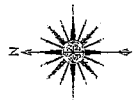
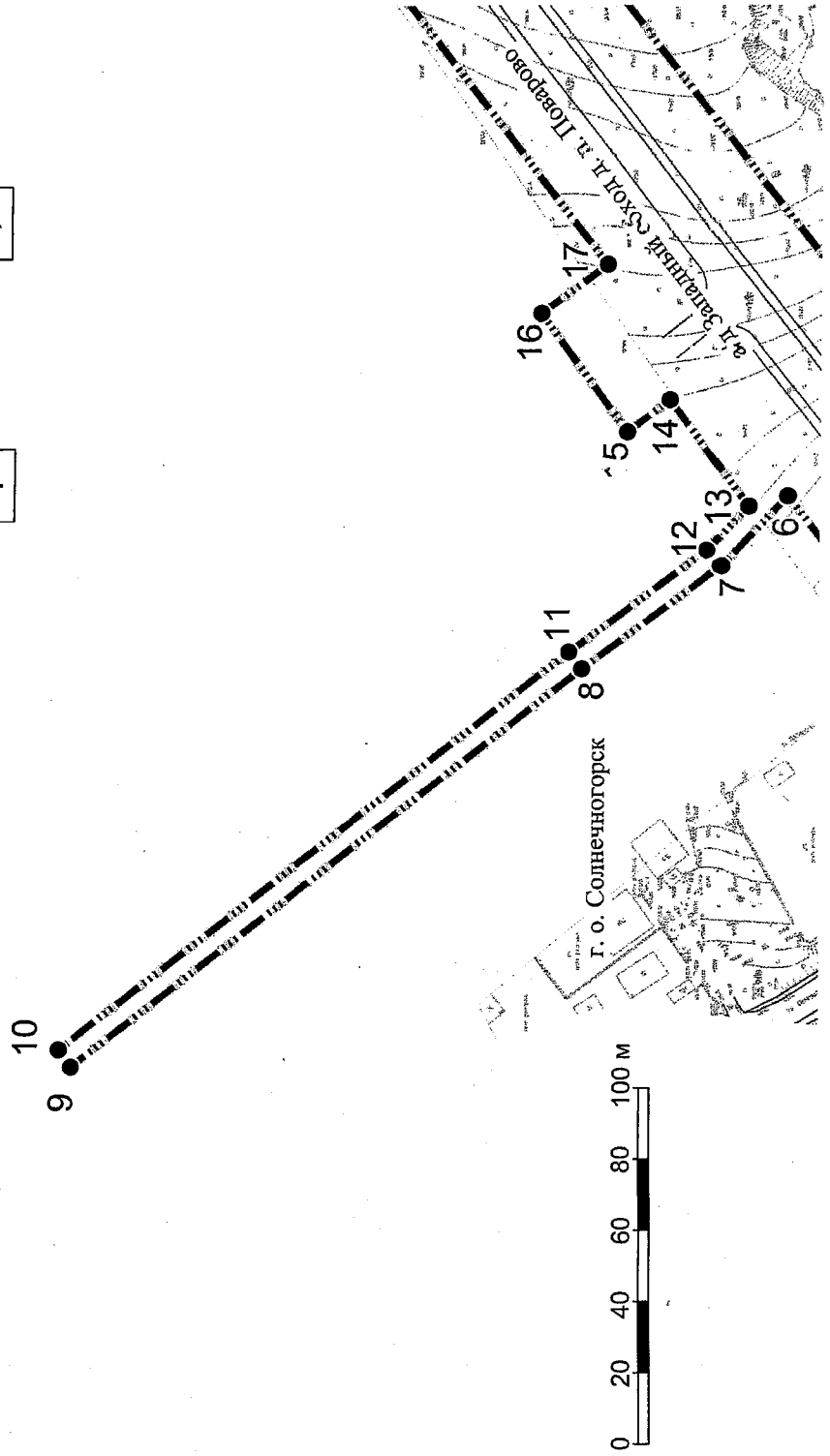
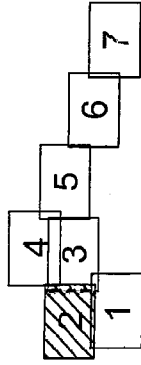


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

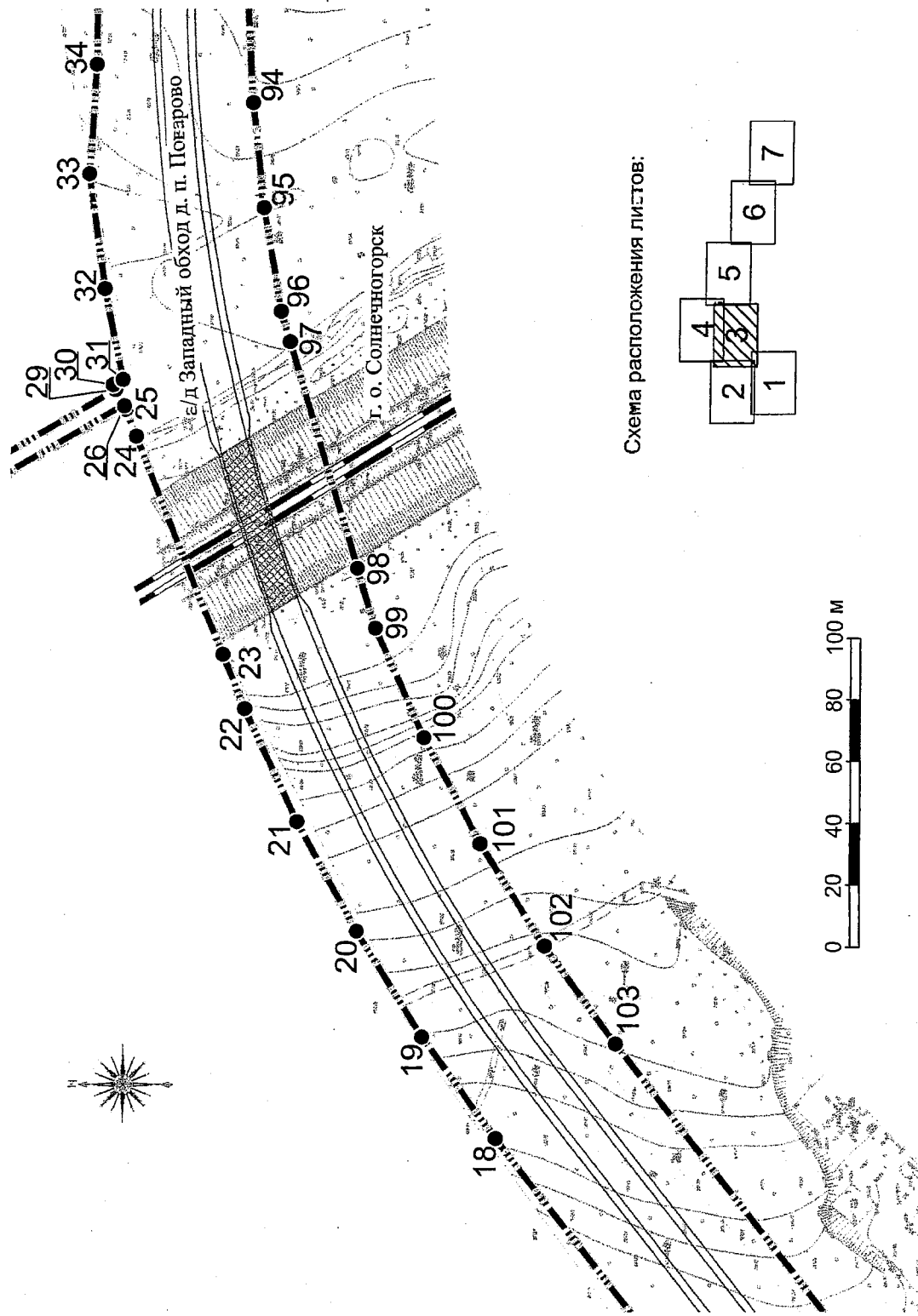
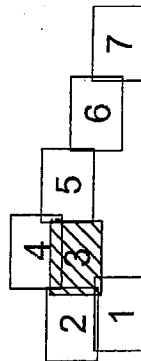
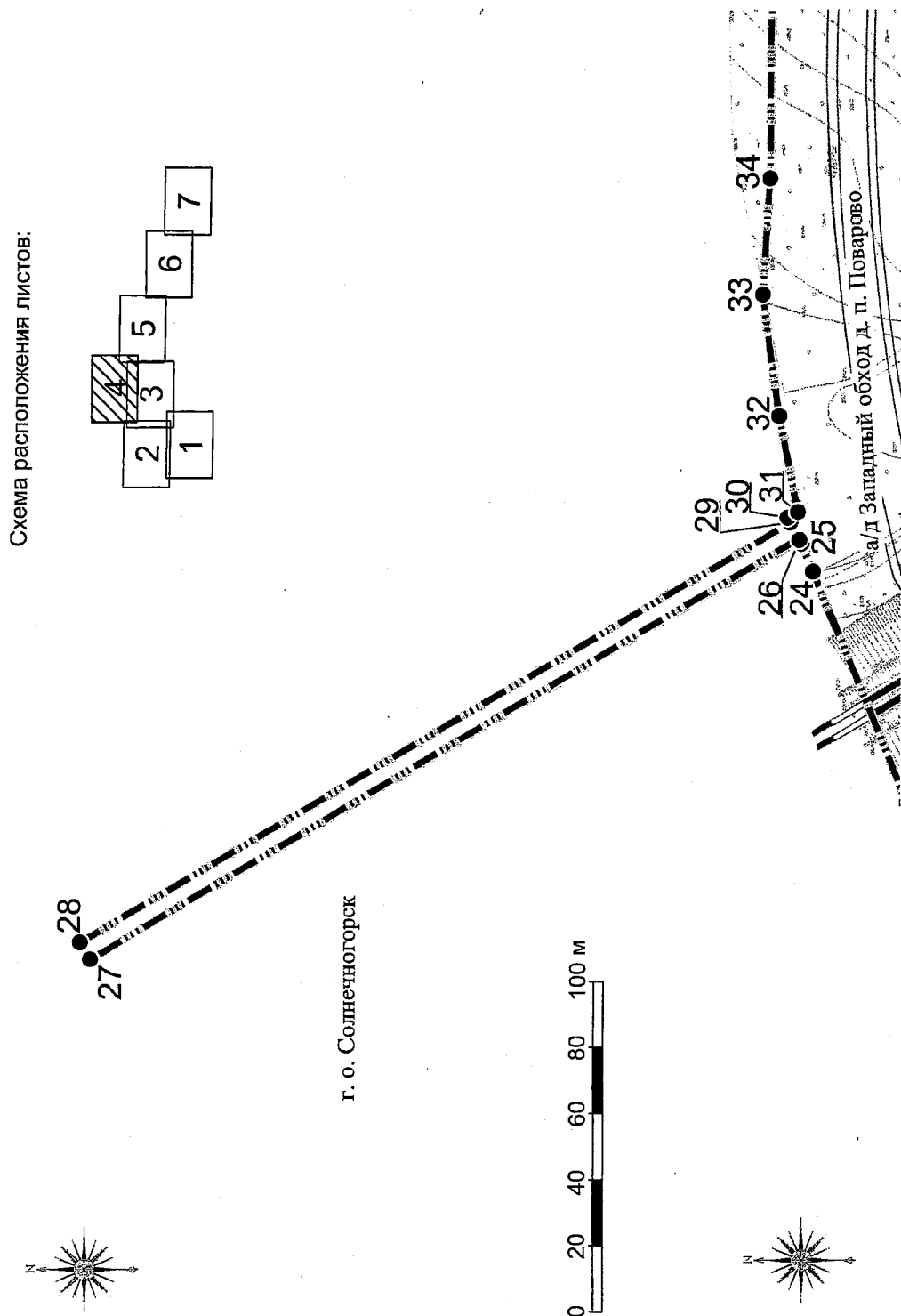


Схема расположения листов:

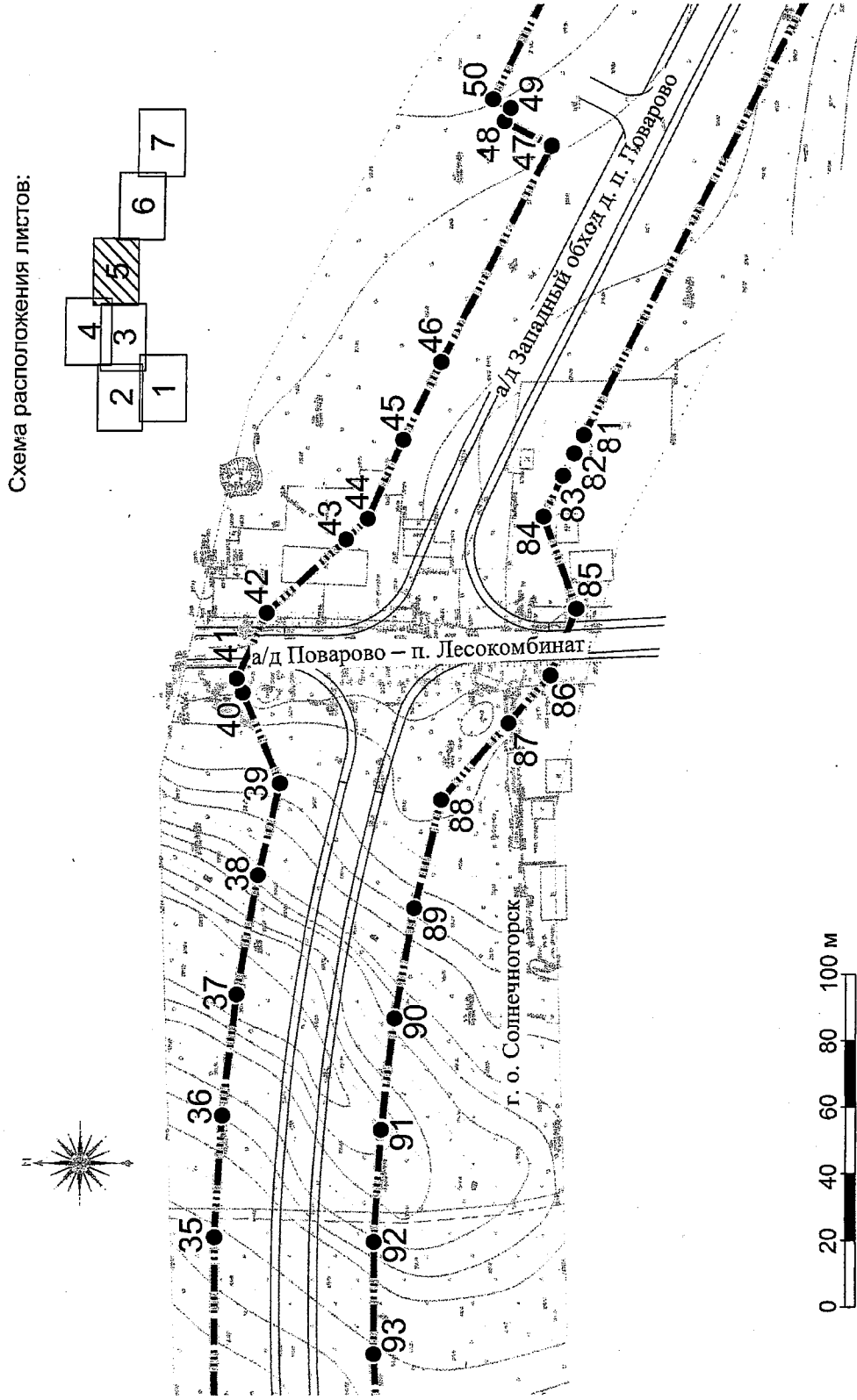




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области

Проект планировки территории

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

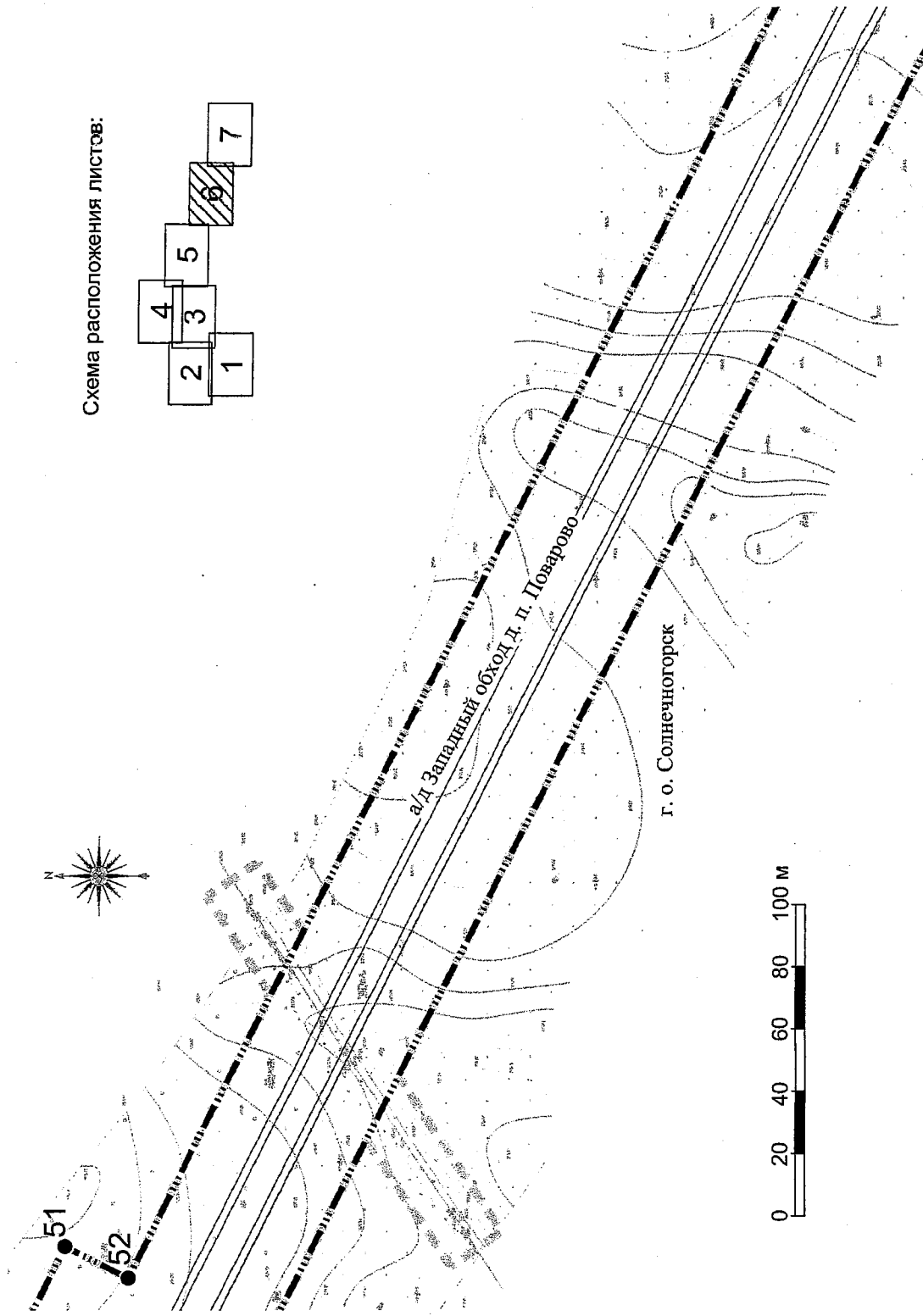
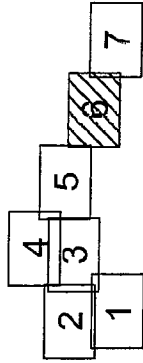


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

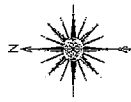
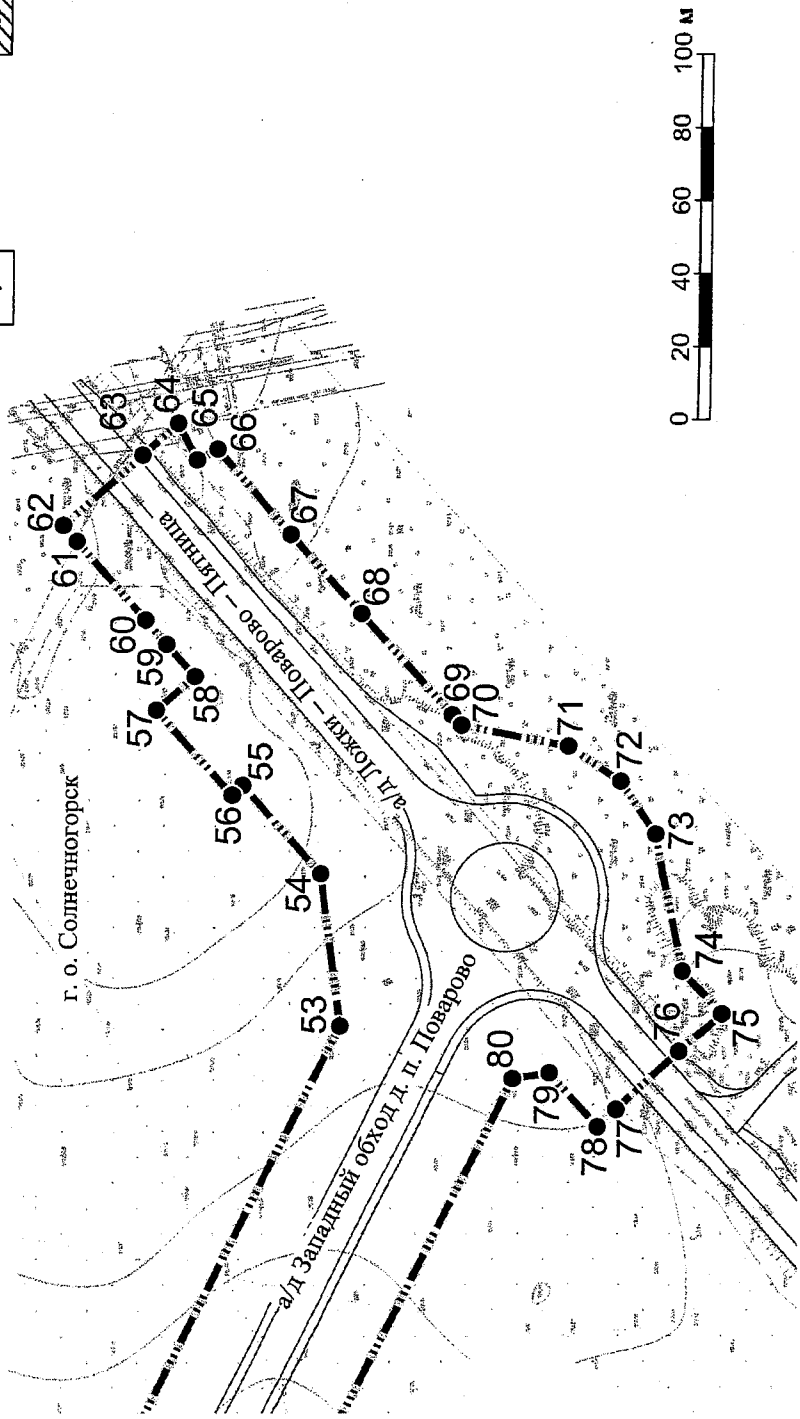
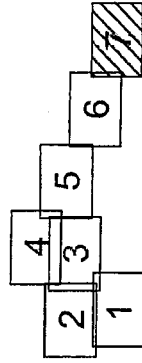


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области**

**Проект планировки территории**

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

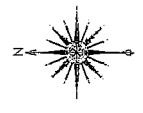
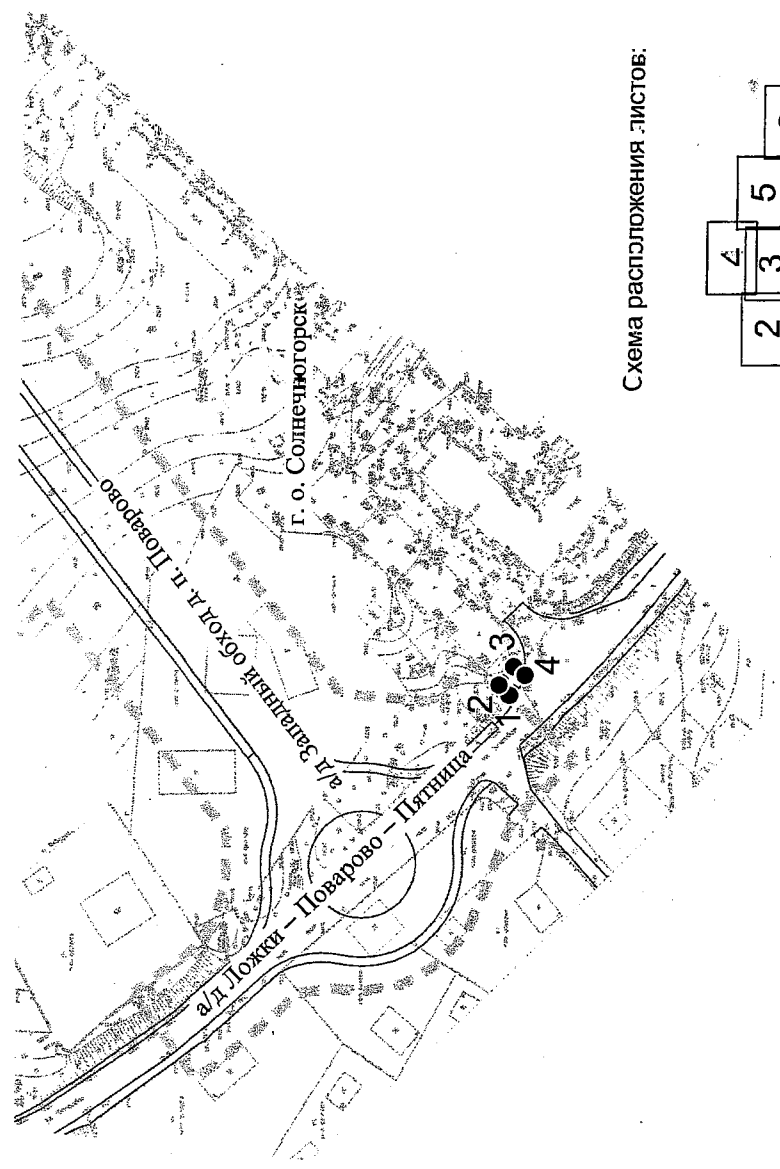
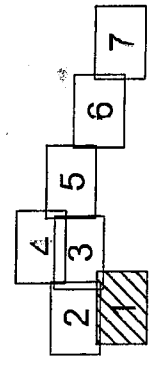


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

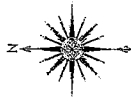
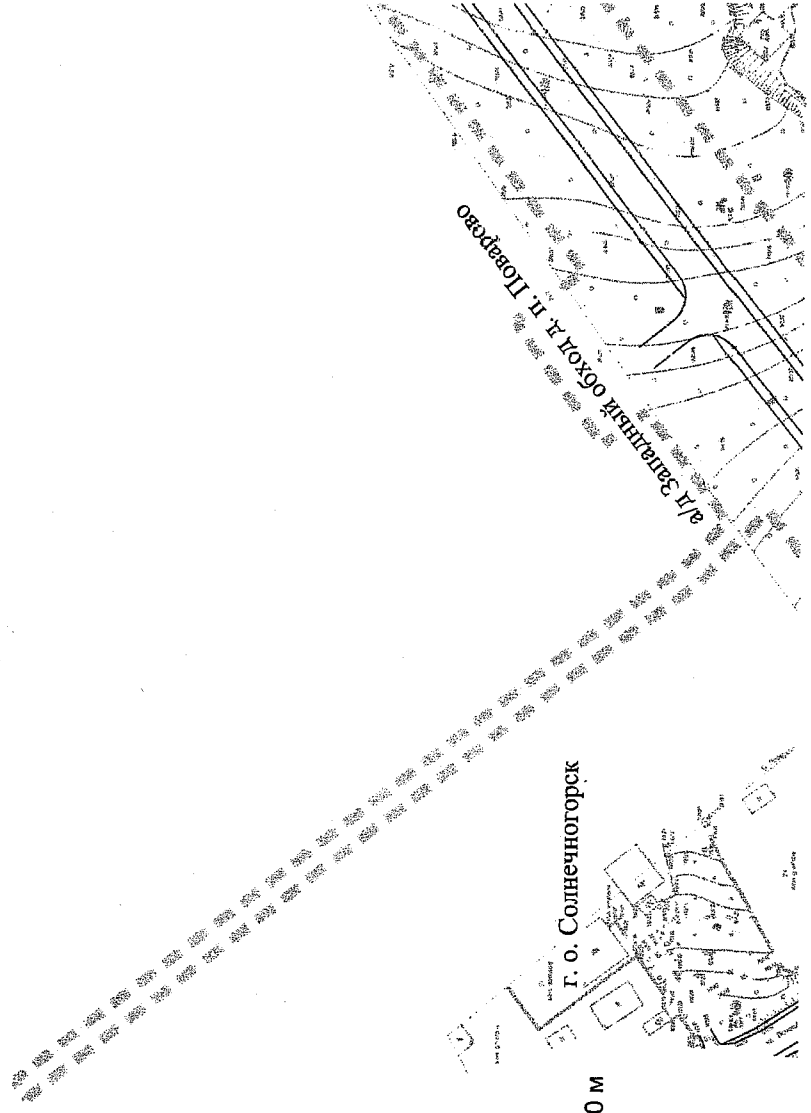
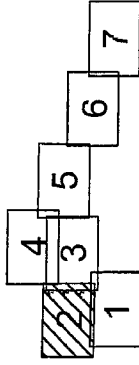
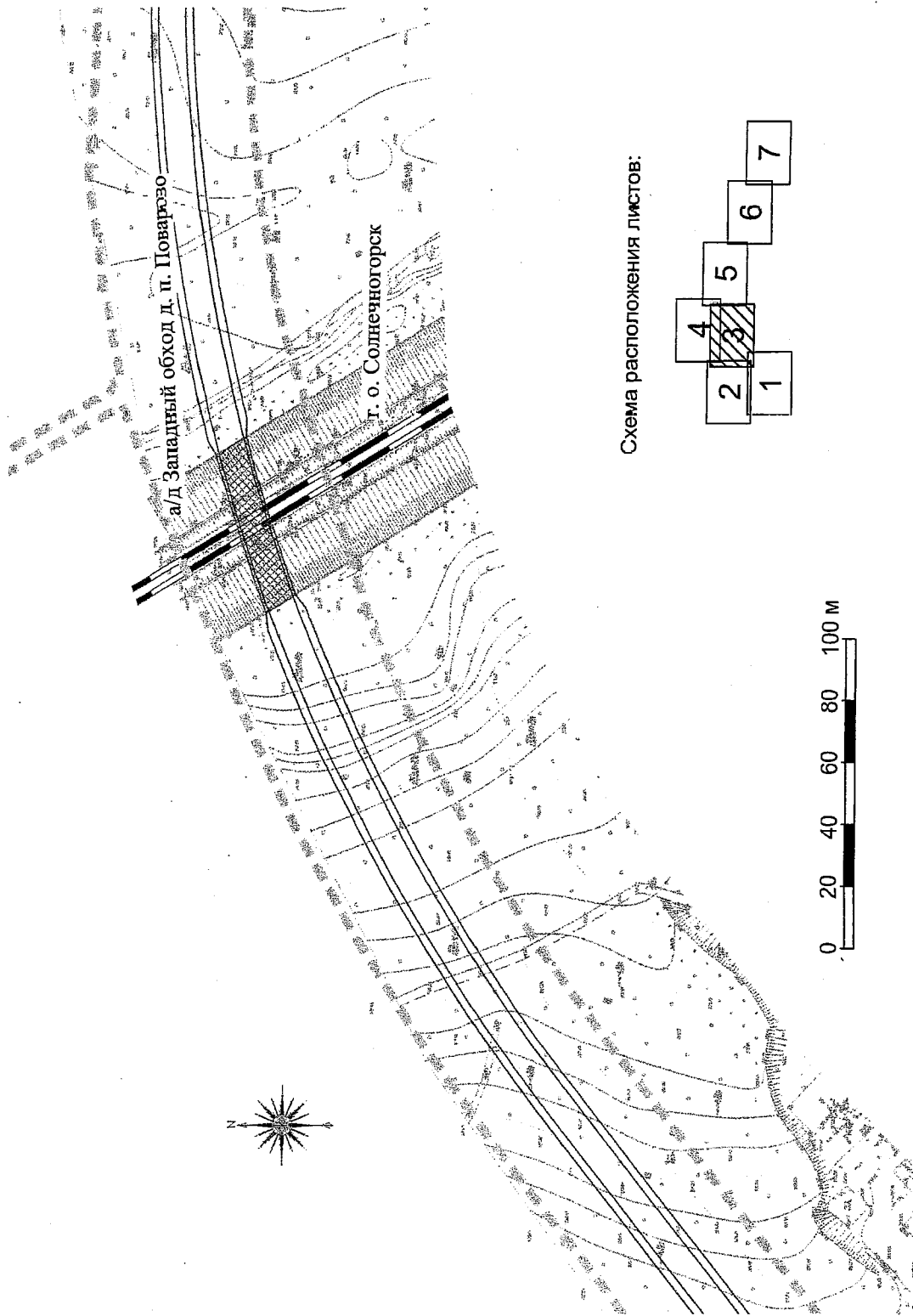


Схема расположения листов:



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области**  
**Проект планировки территории**  
**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области**

**Проект планировки территории**

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

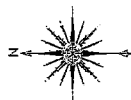
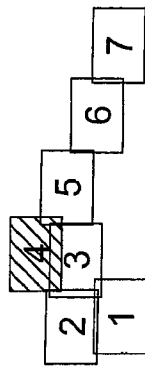
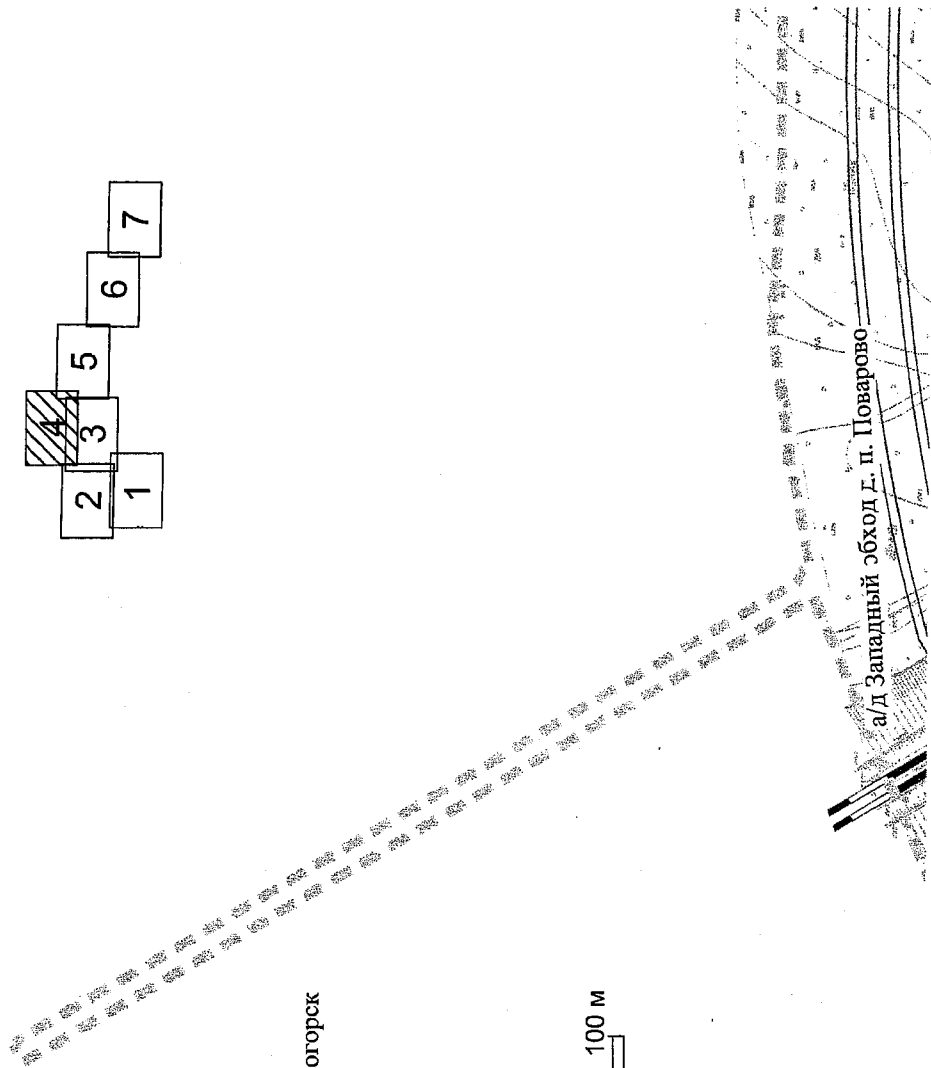


Схема расположения листов:



г. о. Солнечногорск





Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

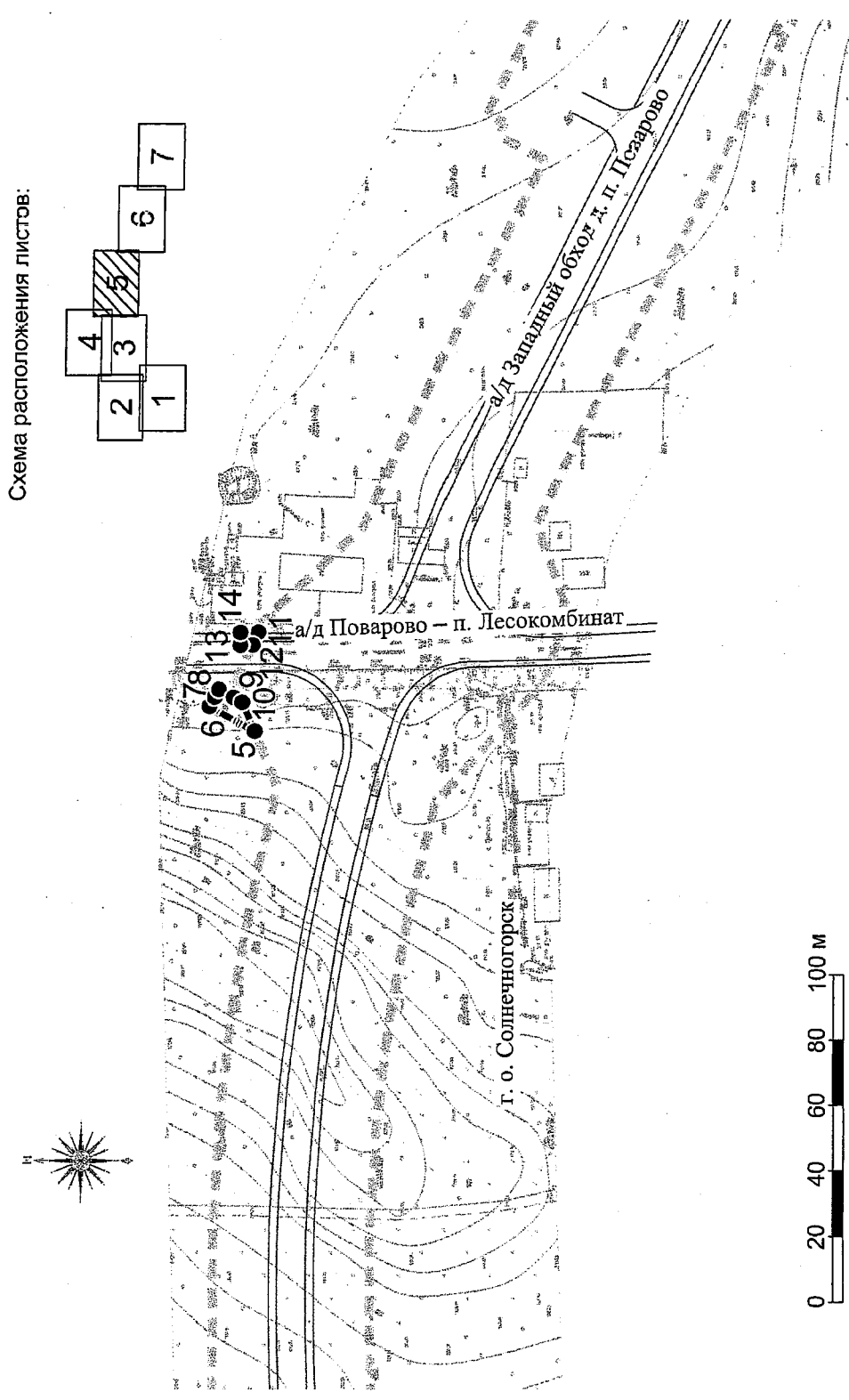
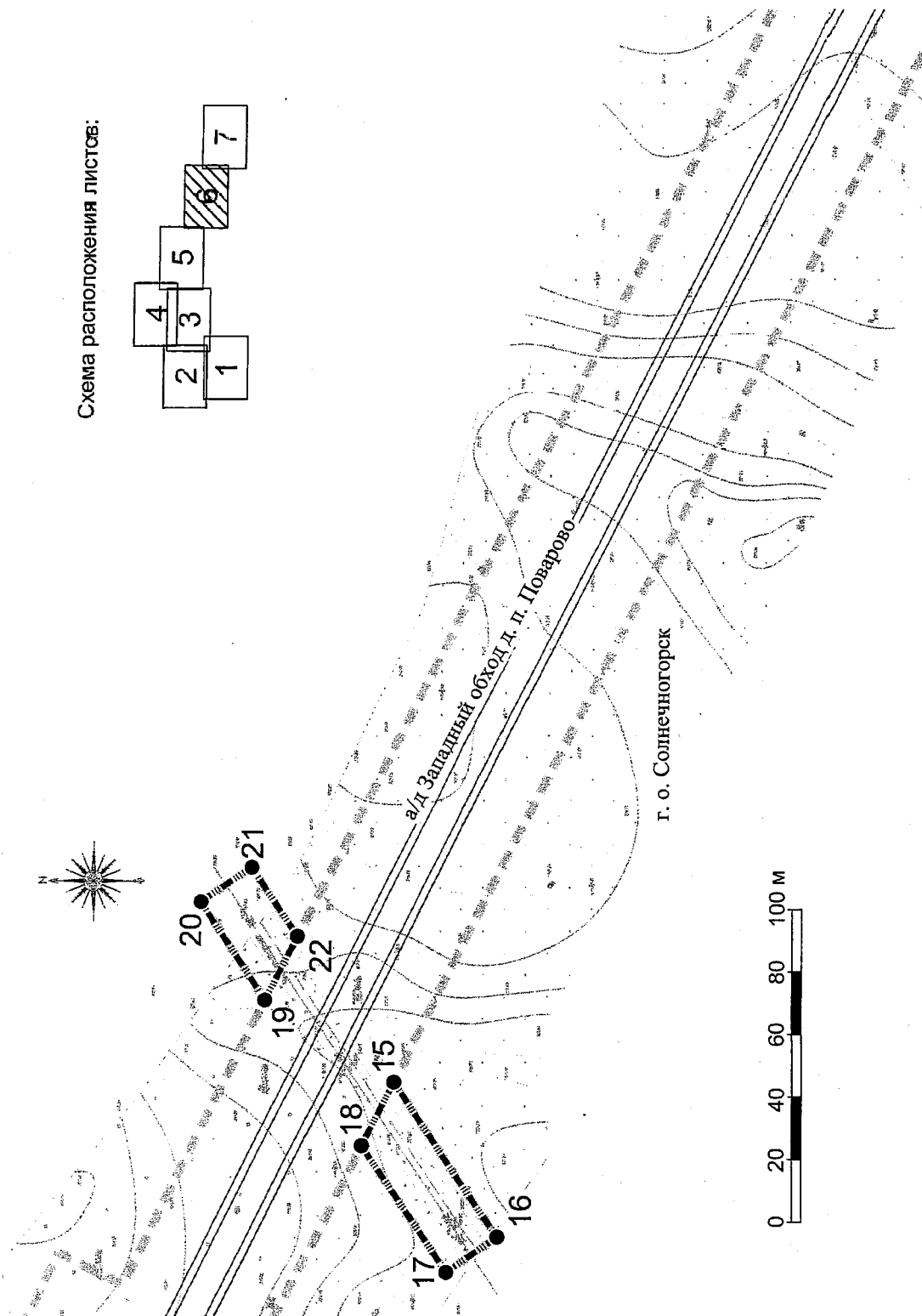


Схема расположения листов:

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.д. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области**

**Проект планировки территории**

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



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области**

**Проект планировки территории**

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

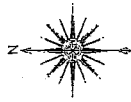
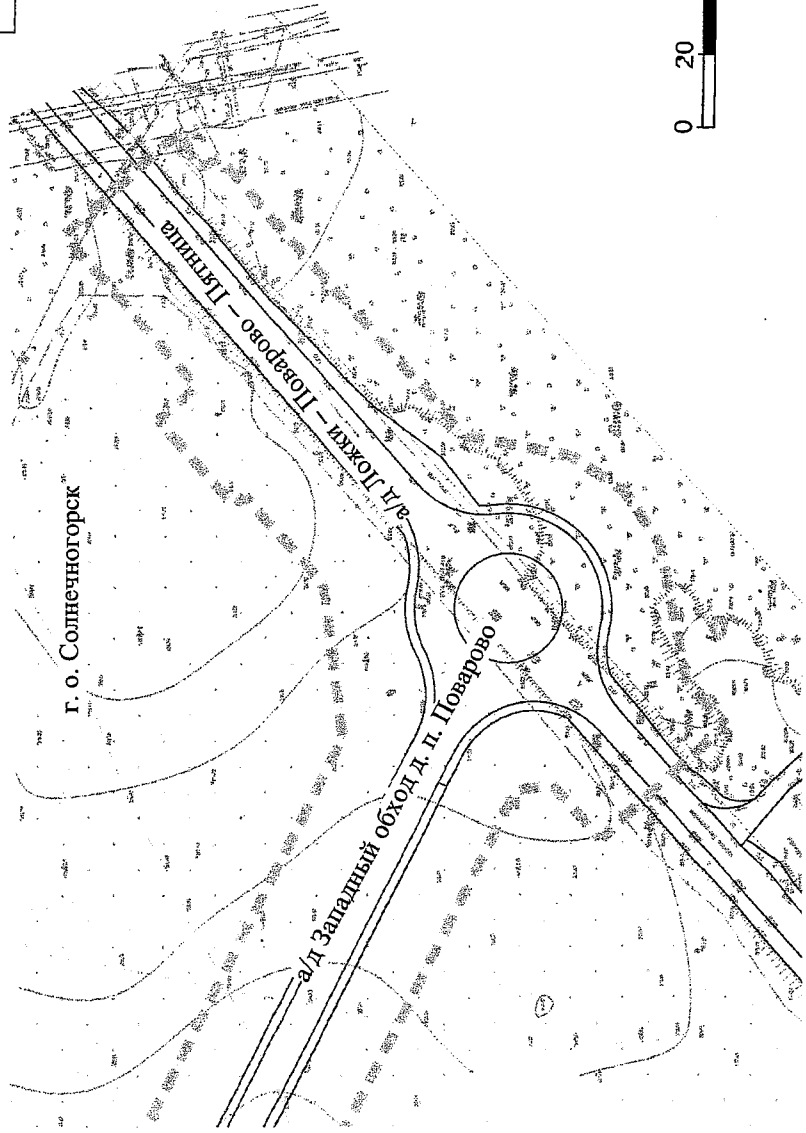
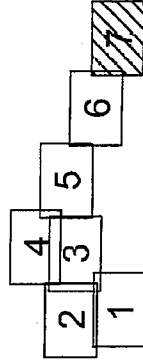


Схема расположения листов:



## 2. Проект межевания территории

### Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории определено местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейного объекта и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области представлены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах представлены в таблице 7 «Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Клинское лесничество, участковое лесничество: Новинское, квартал 14, Клинское лесничество, участковое лесничество: Поваровское, квартал 31, 39)».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 в таблице 8.

Границы образуемых земельных участков отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

## Образуемые земельные участки

Таблица 6

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта										
1	50:09:0050442	-	-	-	50:09:0050442:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	603	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 14, выдел 24
2	50:09:0050321	-	-	-	50:09:0050321:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	740	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 14, выдел 37
3	50:09:0050321	-	-	-	50:09:0050321:ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	769	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 14, выделы 16, 18, 34

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
4	50:09:0050321	-	-	-	50:09:0050321:ЗУ3	Коммунальное обслуживание (3.1)	1455	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 14, выделы 38, 39
5	50:09:0050321	-	-	-	50:09:0050321:ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	18872	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 14, выделы 35, 37, 38, 39, 40, 41
6	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ1	Коммунальное обслуживание (3.1)	1401	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выделы 17, 20, 22, 48

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
7	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	16764	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выделы 18, 21, 22
8	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	37258	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выделы 23, 28, 33, 34, 37, 43
9	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ4	Коммунальное обслуживание (3.1)	1125	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выдел 23

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
10	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	698	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выдел 37
11	50:09:0020718	-	-	-	50:09:0020718:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	1246	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 39, выдел 9
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения										
12	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ6	Коммунальное обслуживание (3.1)	72	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выдел 21



Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Адрес	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
13	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ7	Коммунальное обслуживание (3.1)	646	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выделы 23, 28
14	50:09:0090101	-	-	-	50:09:0090101:ЗУ8	Коммунальное обслуживание (3.1)	1092	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	защитные леса	Клинское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал 31, выделы 28, 34

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области Клинское лесничество, участковое лесничество: Новинское, квартал 14, Клинское лесничество, участковое лесничество: Поваровское, квартал 31, 39)

Таблица 7

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
Клинское лесничество, участковое лесничество: Новинское									
категория защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 14									



Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/пухлячьего сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
	Насаждение с породами искусственного происхождения: береза, липа, сосна + ель + вяз	береза - 50%; липа - 30%; сосна + ель + вяз - 20%	береза - 24, липа - 21, сосна - 22	береза, липа - 60, сосна - 63				5	3105
39	Лесные культуры: сосна + ель + береза + липа	100%	26	66	1	рѣбина, лещина, средний	-	4	1120
40	Осина, береза, ольха серая (белая) + ель + сосна	осина - 40%; береза - 30%; ольха серая (белая) + ель + сосна - 30%	осина - 24, береза - 24, ольха серая (белая) - 18	60	1	лещина, бѣзина, малина, густой	-	5	4740
41	Лесные культуры: сосна, береза + ель	сосна - 70%; береза + ель - 30%	24	60	1	рѣбина, лещина, густой	-	5	3
Клинское лесничество, участковое лесничество: Поваровское									
категория защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения									
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка лицевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосные пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление									

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/путыльного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
<p>рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 31									
17	Береза, ель, ель + сосна	береза - 60%; ель - 20%; ель + сосна - 20%	береза - 30, ель - 31, ель - 70	110	1	лещина, рябина, бузина, средний	-	6	674
18	Береза, ель, сосна	береза - 60%; ель - 30%; сосна - 10%	береза - 29, ель - 30, сосна - 30	береза - 90, ель - 90, сосна - 110	1	лещина, рябина, средний	уборка нелицевидных деревьев	7	6954
20	Кордон	-	-	-	-	-	-	6	331
21	Береза, сосна, ель, осина + ель	береза - 50%; сосна - 30%; ель - 10%; осина + ель - 10%	береза - 30, сосна - 31, ель - 29, осина + ель - 28	береза, сосна, ель, осина - 110, ель - 70	1	подрост: ель - 100%; подлесок: лещина, рябина, средний	-	12	72
22				100	1			6	251

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образцового участка/публичного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
23	Сосна, ель, береза + осина	сосна - 50%; ель - 30%; береза + осина - 20%	сосна, ель - 30, береза - 29			подрост: ель - 100%; подросток: лещина, черемуха, рябина, редкий	выборочная санитарная рубка	7	4547
	Береза, осина, ель + сосна	береза - 50%; осина - 10%; ель + сосна - 40%	береза - 30, осина - 28, ель - 31	110	1	рябина, бузина, средний	рубка	8	11395
	Ель	100%	24	80	2		переформированная 35%	9	1125
								13	273

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/пучинного сервитута/кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
28	Линия электропередач, ширина 20,0 м, протяженность 1,6 км, заросшая	-	-	-	-	-	-	8	1168
								13	373
33	Поселок	-	-	-	-	-	-	8	314
34	Несомкнувшиеся культуры: ель, сосна, дуб	ель - 50%; сосна - 30%; дуб - 20%	-	5	-	рябина, ива кустарниковая, редкий	осветление 1 очередь 40%, уход за культурами	8	1320
	Возобновление: береза	100%	1	3	-			14	442
37	Лесные культуры: ель, сосна	ель - 60%; сосна - 40%	1	6	1	рябина, ива кустарниковая, редкий	осветление 1 очередь 40%, уход за культурами	8	22882
	Береза + дуб низкоствольный	100%	2	5	2			10	698
43	Несомкнувшиеся культуры: ель, сосна	ель - 90%; сосна - 10%	-	1	-	рябина, средний	осветление 1 очередь 40%, уход за культурами, дополнительные культуры	8	179
	Возобновление: береза	100%	1	3	-				

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/ публичного сервитута/ кадастровый номер земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта
48	Береза, осина, ель + ель	береза - 40%; осина - 30%; ель + ель - 30%	береза - 28, осина - 27, ель, ель - 30	береза, осина - 100, ель - 110, ель - 80	1	черемуха, лещина, средний	-	5	146
Квартал 39									
9	Болото, низинное, осоковое, зарастание 50% ива кустарниковая	-	-	-	-	-	-	11	1246



Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков  
Система координат МСК-50

Таблица 8

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
78	506048.18	2160481.15
79	506019.50	2160505.39
80	506006.78	2160515.28
81	505999.31	2160520.36
82	505998.01	2160518.45
83	505997.11	2160517.12
84	506000.56	2160513.98
85	505994.39	2160507.10
86	506002.47	2160499.81
87	506002.56	2160499.82
88	506004.73	2160500.06
89	506014.58	2160498.70
90	506020.20	2160493.71
91	506031.89	2160483.58
92	506043.20	2160474.68
78	506048.18	2160481.15
2		
93	506003.56	2160582.87
94	505990.76	2160581.65
95	505978.27	2160580.46
96	505982.83	2160576.32
97	505982.71	2160576.20
98	506035.44	2160528.62
99	506035.34	2160537.50
100	506018.30	2160550.92
101	506018.15	2160562.23
102	506001.83	2160575.58
103	506007.76	2160582.43
104	506009.99	2160591.09
93	506003.56	2160582.87
3		
74	506171.56	2160546.52
75	506207.37	2160511.18
76	506289.13	2160447.82
77	506292.55	2160452.76
74	506171.56	2160546.52
4		
68	506098.80	2160595.53
69	506102.38	2160600.48

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
70	506097.07	2160606.20
71	506119.38	2160636.19
72	506131.51	2160627.30
73	506156.04	2160660.78
39	506137.39	2160674.45
38	506086.24	2160609.05
68	506098.80	2160595.53
5		
32	506023.20	2160607.97
33	506033.80	2160611.10
34	506045.97	2160614.33
35	506048.83	2160576.21
36	506059.47	2160578.99
37	506059.68	2160575.10
38	506086.24	2160609.05
39	506137.39	2160674.45
40	506204.06	2160759.70
41	506227.89	2160792.28
42	506249.56	2160826.34
43	506268.99	2160861.72
44	506286.09	2160898.29
45	506243.89	2160924.33
46	506227.75	2160888.80
47	506209.24	2160854.45
48	506188.45	2160821.42
49	506165.46	2160789.88
32	506023.20	2160607.97
6		
63	506546.04	2160873.77
64	506329.14	2161001.53
65	506329.96	2161003.07
13	506326.80	2161004.76
12	506325.26	2160997.44
66	506543.24	2160869.04
63	506546.04	2160873.77
7		
1	506252.44	2161327.80
2	506252.44	2161311.91
3	506267.75	2161294.41
4	506275.59	2161261.55

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
5	506281.50	2161228.30
6	506285.43	2161194.75
7	506287.40	2161161.04
8	506287.38	2161127.26
9	506285.39	2161093.54
10	506281.41	2161060.00
11	506275.49	2161026.75
12	506325.26	2160997.44
13	506326.80	2161004.76
14	506332.88	2161033.92
15	506338.33	2161070.79
16	506336.35	2161105.87
17	506336.38	2161162.45
18	506334.25	2161199.04
19	506329.97	2161235.44
20	506323.57	2161271.53
21	506316.91	2161299.44
22	506328.69	2161327.05
23	506330.36	2161330.96
1	506252.44	2161327.80
8		
105	506246.46	2161364.72
106	506284.99	2161364.72
107	506297.18	2161373.77
108	506290.53	2161379.94
109	506280.21	2161403.85
110	506268.89	2161427.31
53	506235.96	2161492.14
52	506212.90	2161537.52
111	505962.92	2162029.51
59	505968.41	2162071.40
58	505970.71	2162088.94
112	505966.50	2162084.24
113	505951.01	2162067.19
114	505930.58	2162044.53
115	505910.69	2162022.45
116	505905.27	2162016.44
117	505915.35	2162014.96
118	506223.17	2161409.14
119	506237.04	2161409.37
119	506237.04	2161409.37
120	506246.47	2161409.53
121	506246.47	2161401.01

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
105	506246.46	2161364.72
9		
50	506253.94	2161506.19
51	506233.55	2161547.73
52	506212.90	2161537.52
53	506235.96	2161492.14
54	506250.48	2161499.57
55	506248.50	2161503.50
50	506253.94	2161506.19
10		
56	506003.73	2162125.83
57	505991.80	2162112.52
58	505970.71	2162088.94
59	505968.41	2162071.40
60	505990.38	2162095.78
61	505993.26	2162093.09
62	506014.32	2162116.51
56	506003.73	2162125.83
11		
24	505876.52	2162053.25
25	505896.41	2162075.32
26	505916.93	2162098.08
27	505929.75	2162112.20
28	505900.27	2162106.34
29	505885.67	2162096.58
30	505875.91	2162081.98
31	505868.41	2162044.26
24	505876.52	2162053.25
12		
122	506324.27	2161316.69
123	506338.20	2161324.33
124	506336.59	2161327.26
125	506335.31	2161329.59
126	506330.80	2161327.10
127	506328.08	2161325.61
122	506324.27	2161316.69
13		
128	506166.63	2161628.59
129	506187.70	2161660.12
130	506171.08	2161671.23
131	506156.24	2161649.04
128	506166.63	2161628.59
14		


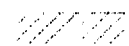







Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
132	506107.58	2161541.48
133	506135.32	2161582.02
134	506125.00	2161602.34

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
135	506091.07	2161552.77
132	506107.58	2161541.48



**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги  
«Западный обход д.п. Поварово» в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект межевания территории  
Раздел 2. Графическая часть**

**Условные обозначения**

**ГРАНИЦЫ**

	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов
	наложений лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов на существующие земельные участки с категорией , отличной от категории «Земли лесного фонда», границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	образуемых земельных участков
	устанавливаемые красные линии
	отменяемые красные линии

**ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ**

	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда
	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков

50:09:0090103:195 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

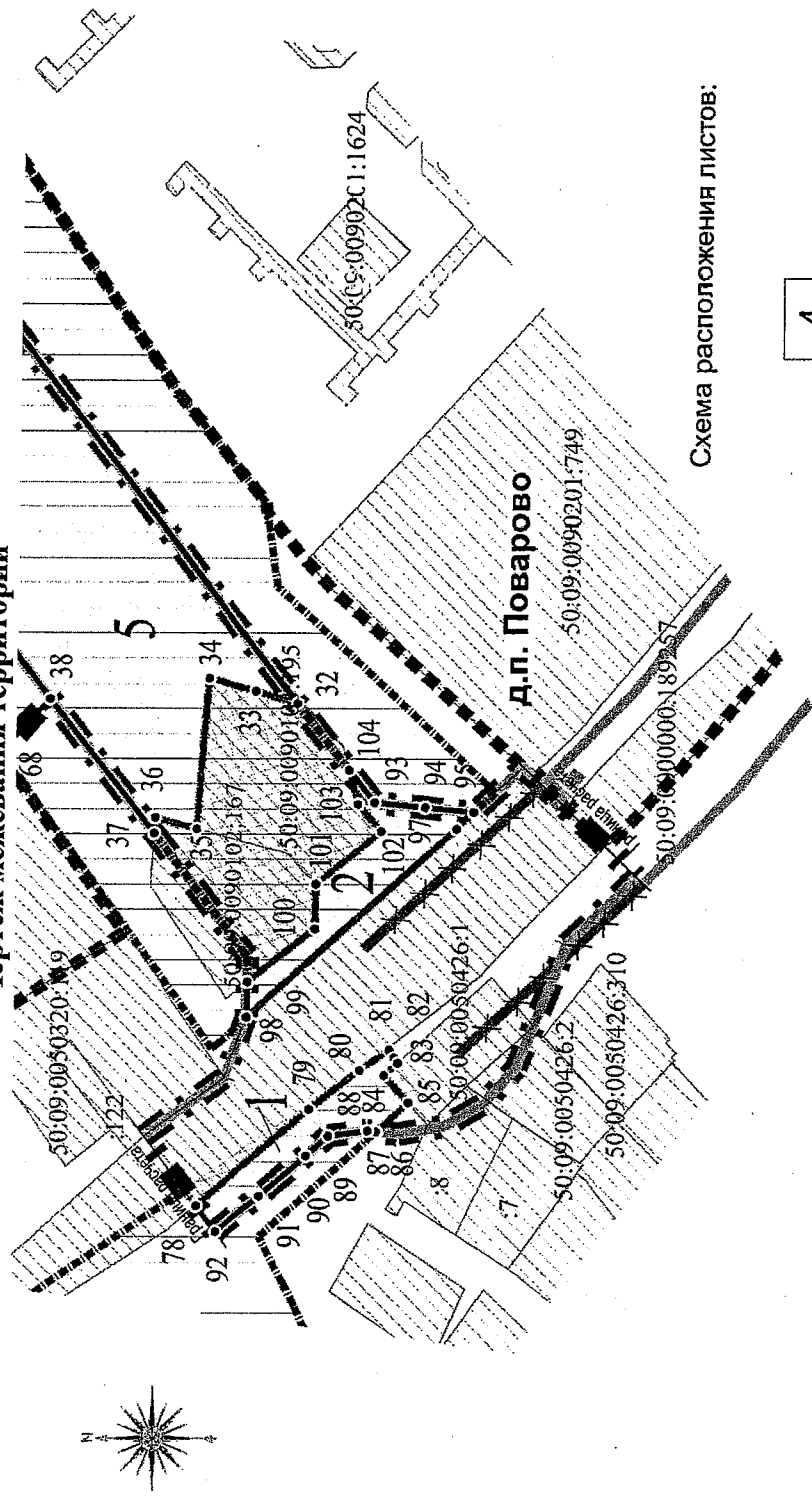
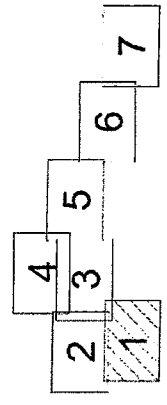
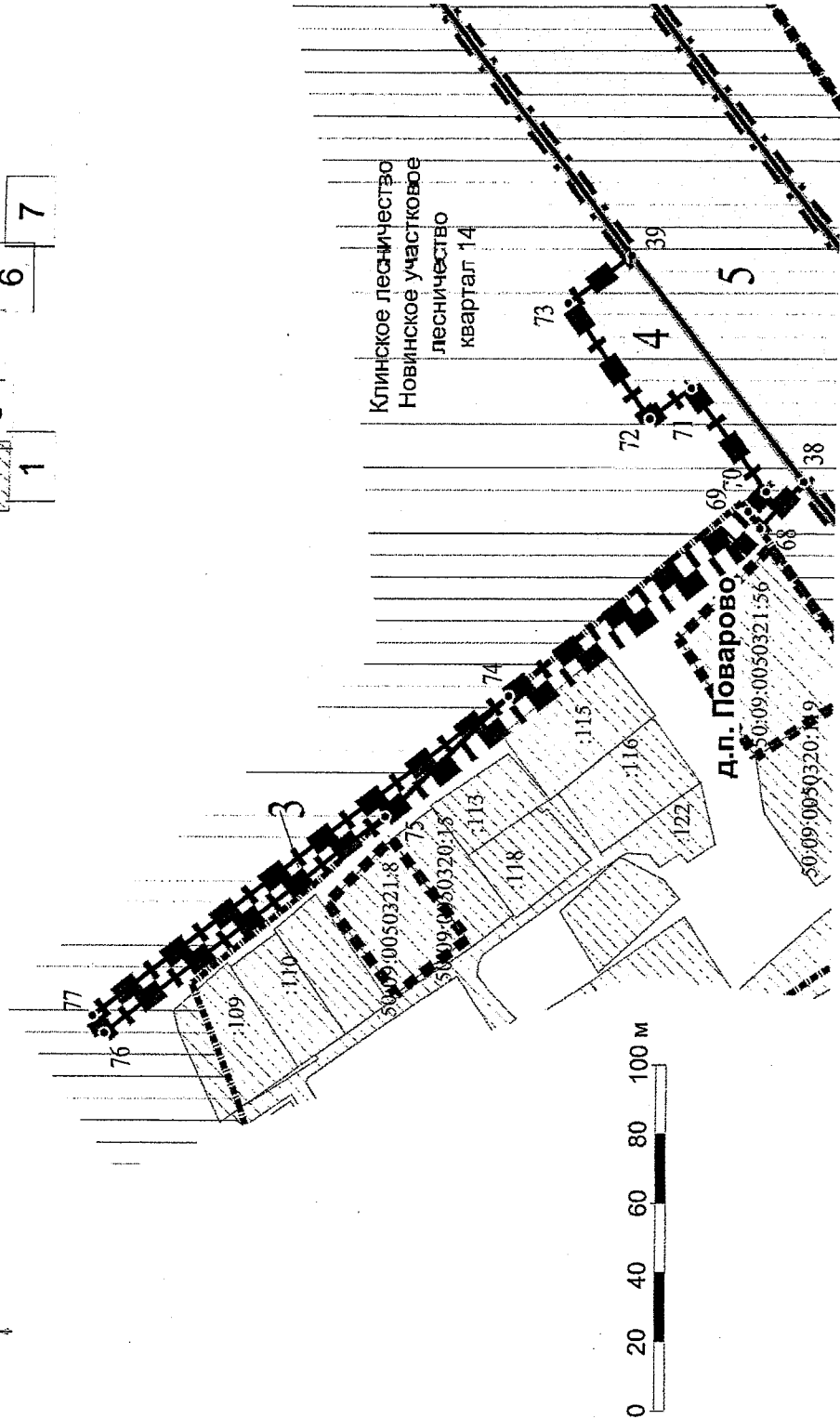
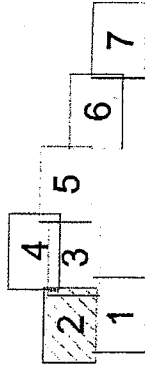


Схема расположения листов:

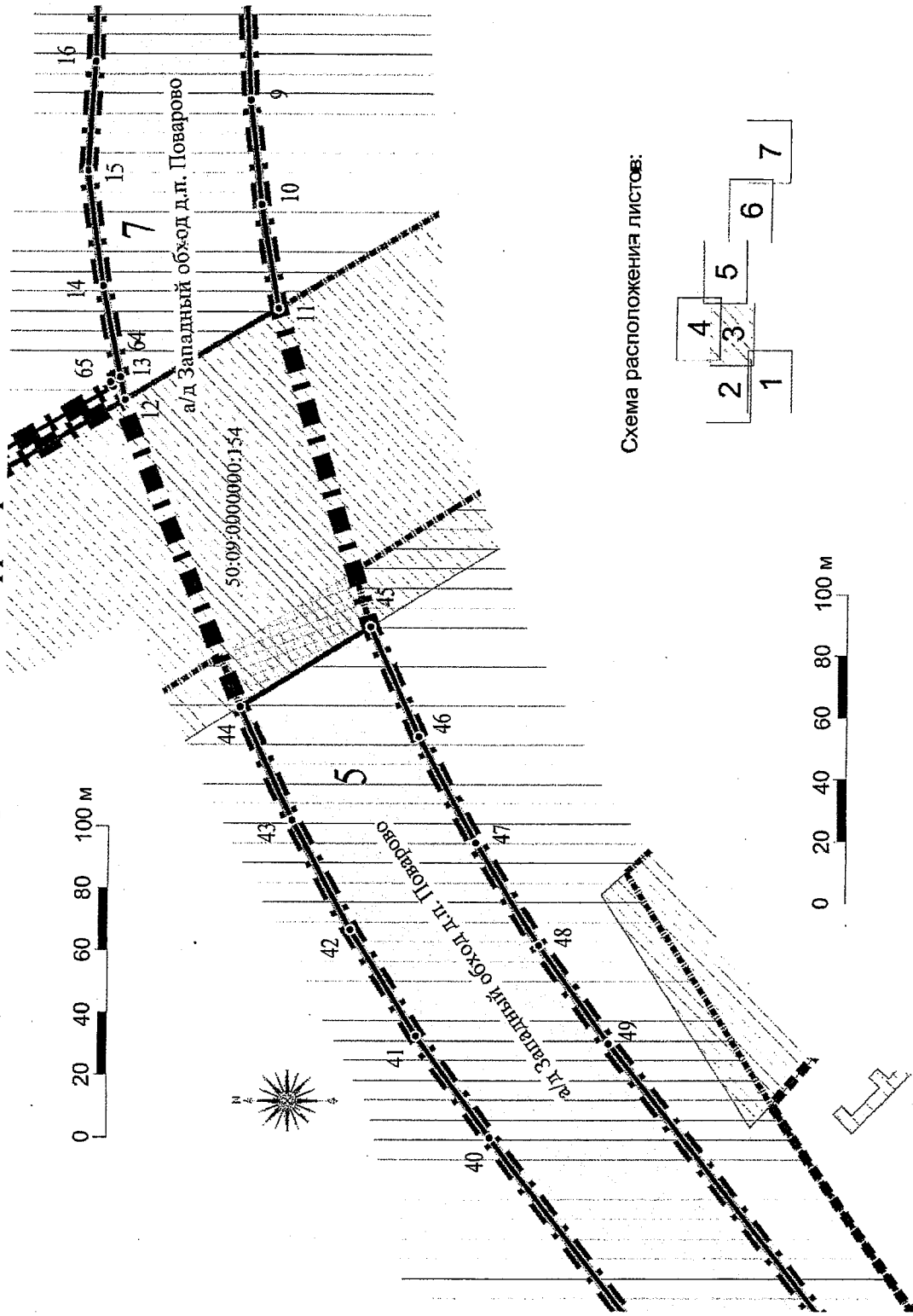


**Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

Схема расположения листов:

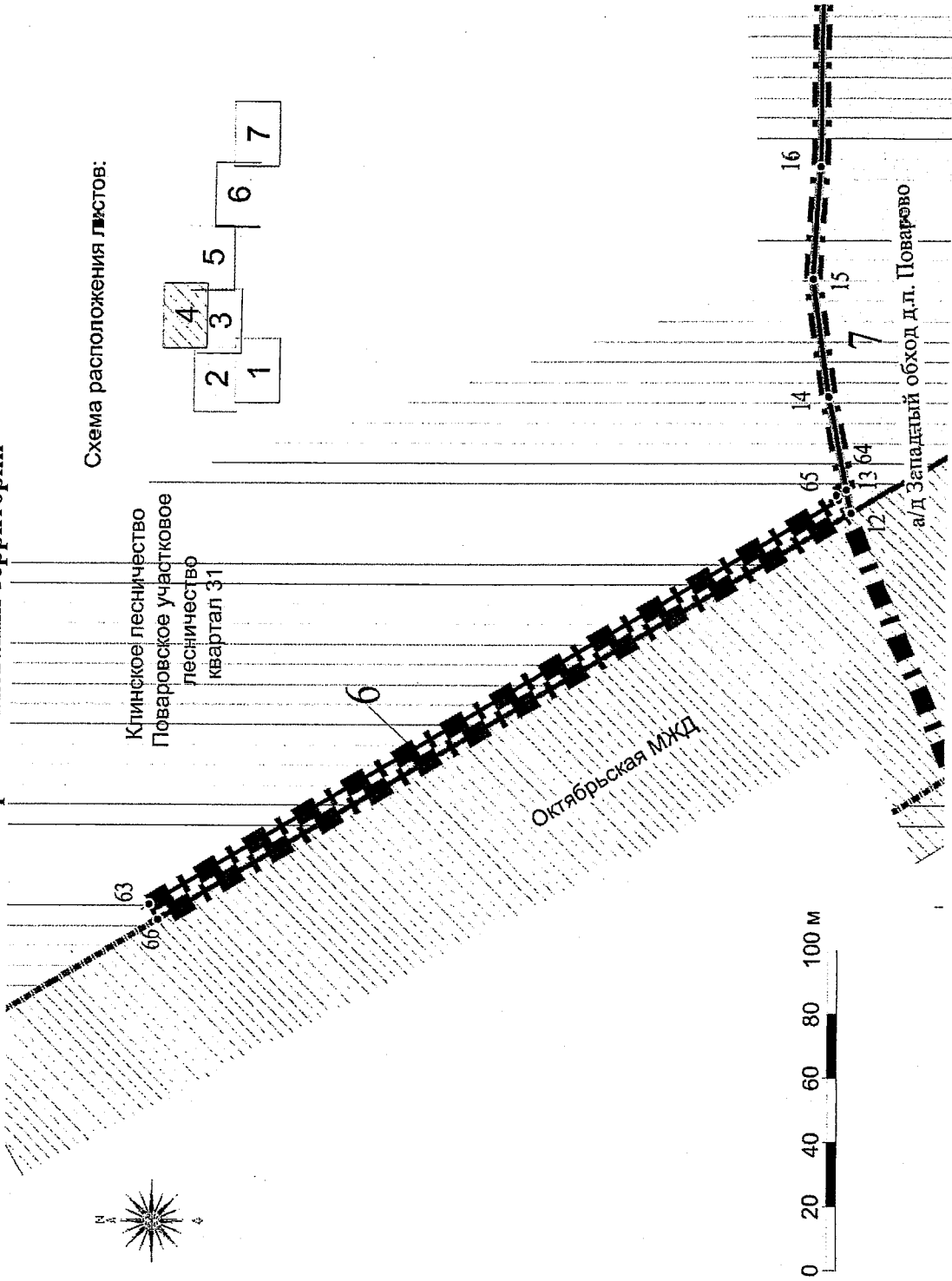


Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



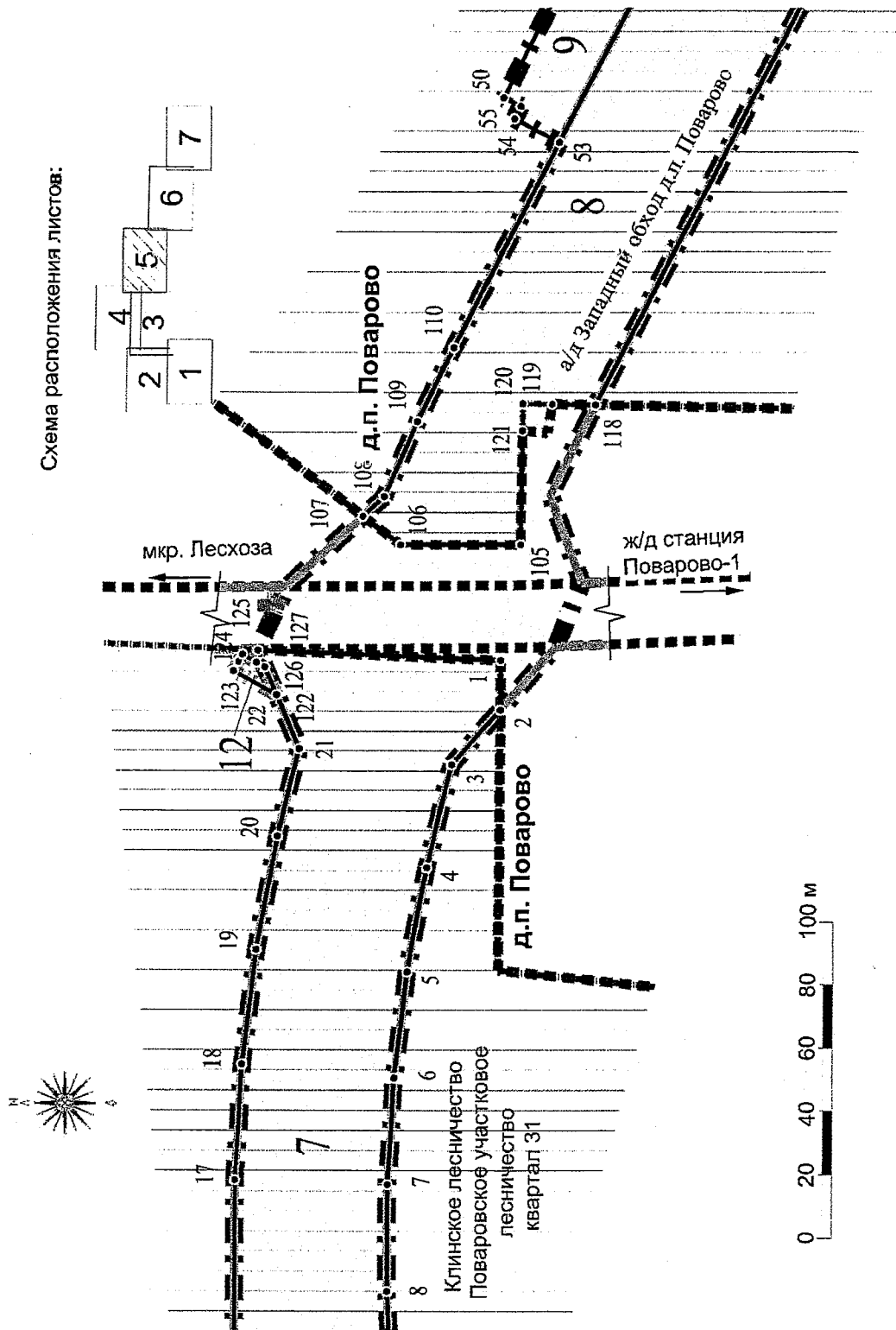
Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

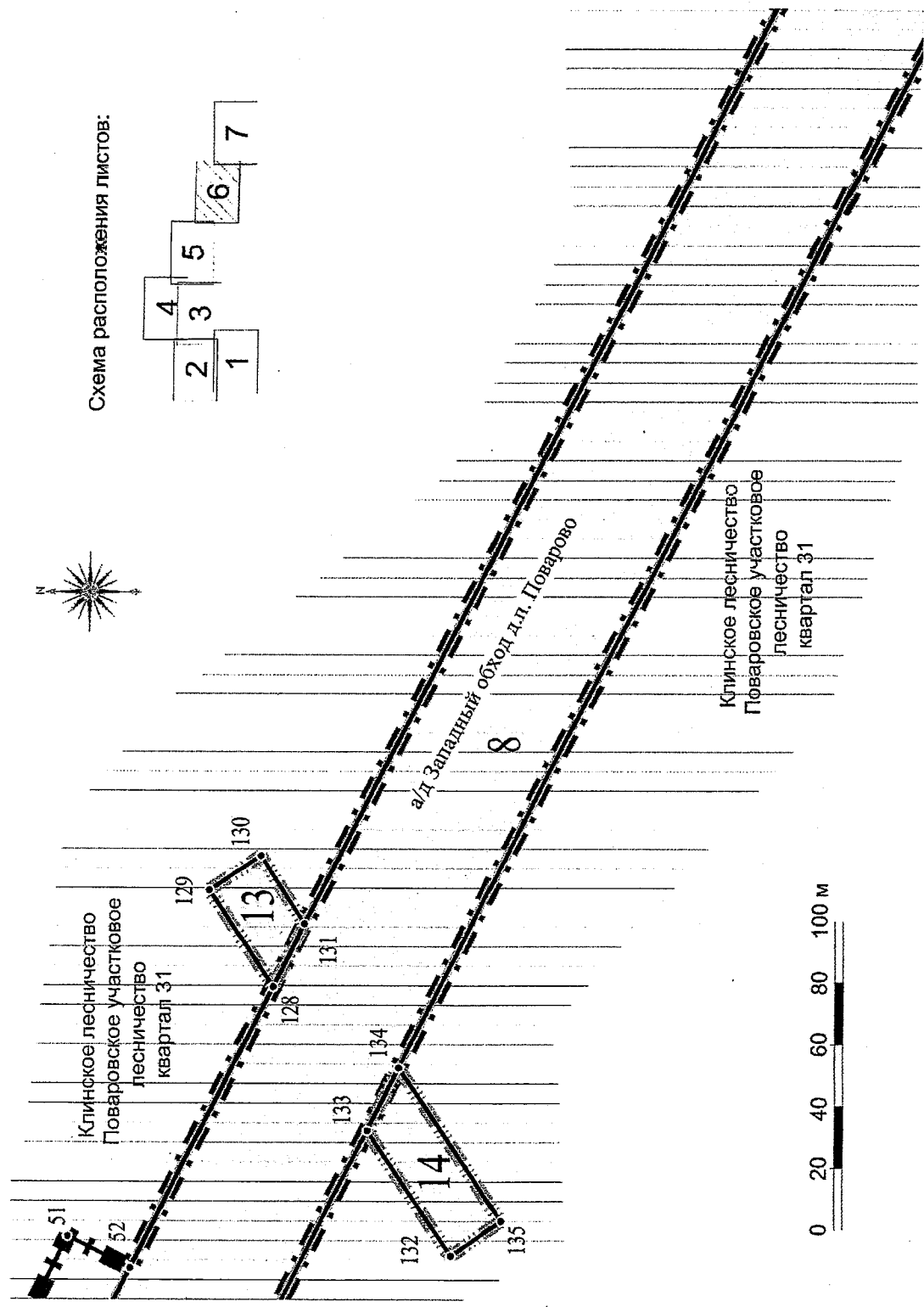




Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги «Западный обход д.п. Поварово»  
в городском округе Солнечногорск Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

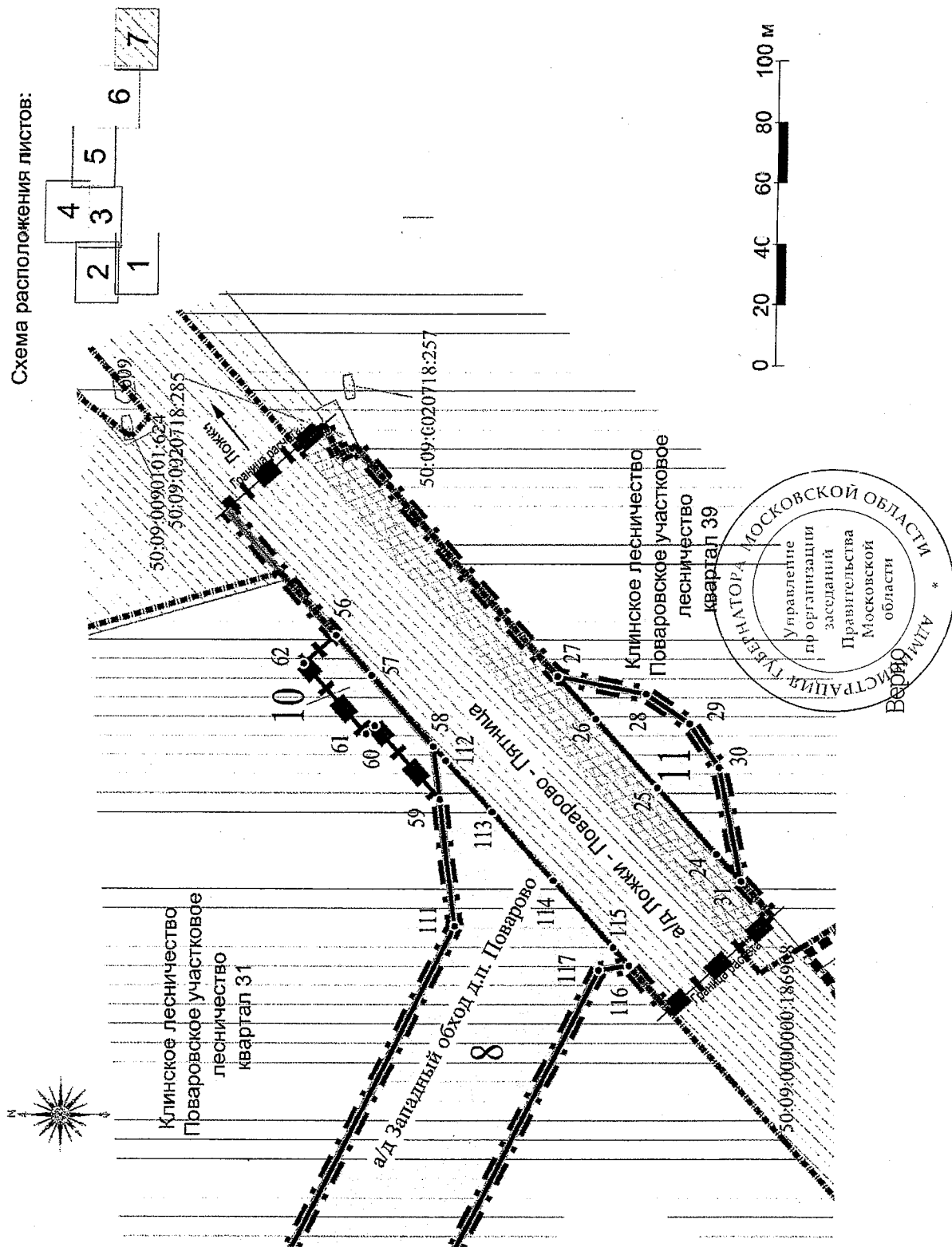


Схема расположения листов:

