



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.04.2024 № 29РВ-393

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе 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», Положением о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2022 № 27РВ-67 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории линейных и нелинейных объектов регионального значения Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 27.03.2024:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу обеспечения подготовки ДПТ объектов регионального значения Управления обеспечения подготовки документации по планировке территории (ДПТ) и государственного заказа объектов регионального значения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области:

1) в течение 7 дней со дня принятия настоящего распоряжения направить главе городского округа Красногорск Московской области документацию по планировке территории;

2) в течение 7 дней после дня первого официального опубликования настоящего распоряжения направить его копию и сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;

3) в течение 5 рабочих дней со дня регистрации настоящего распоряжения в Комитете по архитектуре и градостроительству Московской области направить его копию в Прокуратуру Московской области.

3. Отделу информационных технологий и защиты информации Управления координации деятельности Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области



А.А. Долганов

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Комитета
по архитектуре и градостроительству
Московской области

от 25.04.2024 № 29РВ-393

**Документация по планировке территории для строительства автомобильной
дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск
Московской области**

Документация по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе 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 30.01.2023 № 29РВ-34 «О подготовке документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области».

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 в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик планируемого развития территории.

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 с учетом документации по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково –

Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 10.08.2021 № 660/25.

Документация по планировке территории, утвержденная Правительством Московской области, не действует и не подлежит применению в отношении части территории, документация по которой утверждается настоящим распоряжением.

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу

красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающую 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:

1) 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 территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

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. Текстовую часть, в которой приведены:

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

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесных участков, количественных и качественных характеристиках лесных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению (планируемые);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Чертежи межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: текстовую часть, графическую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов

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

Наименование линейного объекта – автомобильная дорога Путилково – Пятницкое шоссе.

Назначение планируемого линейного объекта – обеспечение транспортной доступности территории планируемой жилой застройки между автомобильными дорогами Путилковское шоссе и Пятницкое шоссе.

Начало трассы – на примыкании к автомобильной дороге регионального значения Пятницкое шоссе.

Конец трассы – граница д. Гаврилково, территория, планируемая под размещение многофункциональной общественно-деловой застройки.

Характеристики планируемого линейного объекта:

протяженность участка строительства – 1,7 км (подлежит уточнению на последующих стадиях проектирования);

категория – магистральная улица общегородского значения 2 класса – регулируемого движения;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная;

количество полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина центральной разделительной полосы – 3,5 м;

ширина тротуара – 3,0 м;

ширина велосипедной дорожки – 2,8 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон.

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство основного хода и устройство разделительной полосы автомобильной дороги на участке от пересечения с автомобильной дорогой Пятницкое шоссе до деревни Гаврилково;

переустройство примыкания подъезда к Красногорскому и Митинскому кладбищам;

устройство кольцевого пересечения на примыкании подъезда к Красногорскому и Митинскому кладбищам;

строительство разворотного съезда в разных уровнях на примыкании к автомобильной дороге Пятницкое шоссе для обеспечения левоповоротного движения в сторону города Москвы;

строительство мостового сооружения через реку Журавка;

устройство перекрестка со светофорным регулированием на примыкании к территории планируемой жилой застройки.

Для безопасности пешеходного движения предусмотрены следующие

мероприятия:

устройство остановочных пунктов наземного пассажирского транспорта с павильонами и площадками ожидания для пассажиров у территории планируемой жилой застройки;

устройство пешеходного перехода на перекрестке со светофорным регулированием на примыкании к территории планируемой жилой застройки;

устройство пешеходного тротуара и велодорожки слева от проезжей части по ходу движения от Пятницкого шоссе.

Строительство автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе предусмотрено в один этап.

Проектом планировки территории учтена реконструкция автомобильной дороги Пятницкое шоссе.

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

двух комплексов очистных сооружений поверхностного стока;

сбросных коллекторов;

закрытой сети дождевой канализации;

нагорных канав;

водопропускных труб;

подпорных стен;

сети наружного освещения;

линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов инженерной инфраструктуры приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Электроснабжение			
Наружное освещение				
1.1	питающие кабельные линии электропередачи напряжением	строительство	0,254 км	0,0127

1	2	3	4	5
	0,4 кВ сети наружного освещения			
1.2	сеть наружного освещения	строительство	4,587 км	0,4128
2	Организация поверхностного стока			
2.1	очистные сооружения поверхностного стока закрытого типа	строительство	2 объекта	0,0544
2.2	сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,028 км	0,0022
2.3	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	2,888 км	0,1444
2.4	водоотводные канавы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,110 км	0,0341
		строительство	3,723 км	0,9308
2.5	водопрпускные трубы	демонтаж	2 объекта	0,0030
		строительство	8 объектов	0,0460
2.6	подпорные стены	строительство	0,186 км	0,0130

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

- участков водопроводной сети;
- участка тепловой сети;
- участков сетей водоотведения (бытовой канализации);
- участков распределительных газопроводов;
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Таблица 2

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	2	3	4	5
1	Связь			
1.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	0,420 км	0,0294
		строительство (по трассам)	1,196 км	0,0837
1.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,645 км	0,0323
		строительство (по трассам)	0,340 км	0,0238
2	Газоснабжение			
2.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа	демонтаж участка	0,417 км	0,0037

1	2	3	4	5
	диаметром 89 мм	строительство участка	0,480 км	0,0043
3	Водоснабжение			
3.1	водопроводная сеть диаметром 2х225 мм	демонтаж	0,618 км (по трассе)	0,0139
		строительство	0,672 км (по трассе)	0,0151
3.2	водопроводная сеть диаметром 160 мм	демонтаж	0,006 км	0,0001
		строительство	0,058 км	0,0006
4	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
4.1	канализационный напорный коллектор диаметром 110 мм (две нитки)	демонтаж участков	0,712 км (по трассе)	0,0078
		строительство участков	0,738 км (по трассе)	0,0081
4.2	канализационный самотечный коллектор диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,496 км (по трассе)	0,0120
		строительство участка	0,562 км (по трассе)	0,0112
5	Теплоснабжение			
5.1	тепловая сеть в двухтрубном исполнении диаметром 2х273 мм	демонтаж участка	0,084 км (по трассе)	0,0080
		строительство участка	0,070 км (по трассе)	0,0066

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории городского округа Красногорск Московской области, на территории населенных пунктов: поселок Отрадное, деревня Гаврилково.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	481375.64	2178651.68
2	481447.29	2178592.05

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
3	481485.15	2178571.59
4	481609.47	2178468.12

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
5	481704.24	2178318.75
6	481715.05	2178305.29
7	481729.33	2178293.94
8	481745.77	2178286.03
9	481763.55	2178281.94
10	481775.58	2178281.90
11	481781.80	2178281.88
12	481799.61	2178285.84
13	481818.01	2178294.55
14	481860.84	2178365.59
15	481860.19	2178366.37
16	481857.92	2178369.11
17	481855.35	2178387.12
18	481854.17	2178389.94
19	481856.48	2178417.97
20	481854.28	2178420.68
21	481851.63	2178421.91
22	481833.78	2178433.12
23	481810.03	2178448.16
24	481790.32	2178461.60
25	481777.89	2178471.71
26	481716.64	2178502.07
27	481660.06	2178539.50
28	481650.34	2178547.92
29	481634.87	2178561.28
30	481601.63	2178590.04
31	481539.39	2178641.72
32	481503.14	2178671.81
33	481502.97	2178672.22
34	481630.69	2178760.37
35	481638.71	2178765.91
36	481642.91	2178768.81
37	481669.81	2178787.38
38	481681.48	2178795.43
39	481695.33	2178805.00
40	481711.09	2178815.87
41	481729.32	2178828.46
42	481811.41	2178885.11
43	481839.60	2178904.57
44	481842.00	2178906.22
45	481834.43	2178916.47
46	481834.43	2178916.48
47	481829.40	2178923.30
48	481802.02	2178960.41
49	481821.08	2178985.64
50	481833.61	2179003.44
51	481845.06	2179022.26
52	481855.24	2179041.80

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
53	481864.09	2179061.98
54	481871.58	2179082.70
55	481877.66	2179103.88
56	481882.32	2179125.42
57	481887.59	2179146.67
58	481889.51	2179158.61
59	481895.36	2179194.95
60	481895.43	2179195.52
61	481917.32	2179192.76
62	481946.38	2179189.13
63	481958.61	2179187.59
64	481989.36	2179183.73
65	481989.28	2179182.72
66	481993.26	2179182.28
67	481993.33	2179182.76
68	481996.95	2179181.56
69	481997.03	2179183.64
70	481993.54	2179184.80
71	481993.69	2179186.26
72	481989.72	2179186.69
73	481989.58	2179185.72
74	481957.97	2179189.69
75	481946.63	2179191.11
76	481917.57	2179194.74
77	481895.66	2179197.50
78	481901.07	2179243.70
79	481906.56	2179315.03
80	481906.78	2179316.61
81	481907.13	2179319.69
82	481915.21	2179371.70
83	481915.21	2179375.65
84	481920.35	2179405.23
85	481932.25	2179482.87
86	481939.80	2179504.41
87	481939.72	2179507.88
88	481939.49	2179520.08
89	481938.56	2179555.58
90	481938.58	2179555.65
91	481938.62	2179555.83
92	481945.95	2179582.62
93	481963.75	2179588.32
94	481966.43	2179601.02
95	481978.74	2179643.55
96	481984.54	2179641.94
97	481989.95	2179652.73
98	482057.06	2179798.43
99	482065.09	2179829.63
100	482065.70	2179831.17

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
101	482083.93	2179877.31
102	482090.91	2179908.55
103	482095.83	2179944.87
104	482095.86	2179945.47
105	482097.63	2179981.48
106	482096.54	2180011.89
107	482096.32	2180018.11
108	482091.88	2180054.49
109	482084.37	2180090.36
110	482073.82	2180125.47
111	482060.33	2180159.54
112	482052.06	2180178.07
113	482015.54	2180161.77
114	482025.36	2180137.81
115	482032.97	2180115.50
116	482039.22	2180092.77
117	482044.08	2180069.70
118	482047.53	2180046.39
119	482049.57	2180022.90
120	482049.69	2180018.14
121	482041.90	2180003.25
122	482036.31	2179976.84
123	482034.03	2179966.04
124	482005.14	2179819.38
125	482004.56	2179818.21
126	481992.76	2179797.56
127	481980.51	2179777.56
128	481961.48	2179744.24
129	481926.94	2179678.82
130	481917.25	2179649.95
131	481916.67	2179648.23
132	481897.88	2179654.54
133	481897.76	2179654.15
134	481897.34	2179652.87
135	481885.27	2179615.33
136	481878.94	2179617.31
137	481878.86	2179617.08
138	481875.52	2179618.00
139	481868.46	2179595.39
140	481863.15	2179578.39
141	481864.18	2179569.46

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
142	481876.11	2179551.20
143	481876.25	2179549.80
144	481875.80	2179544.53
145	481874.46	2179528.84
146	481873.97	2179523.14
147	481874.21	2179501.76
148	481877.92	2179480.60
149	481877.39	2179447.81
150	481864.26	2179332.14
151	481846.19	2179263.24
152	481837.85	2179234.91
153	481834.90	2179225.68
154	481830.33	2179212.05
155	481822.57	2179189.97
156	481809.81	2179155.72
157	481794.86	2179122.71
158	481785.20	2179102.39
159	481774.25	2179082.77
160	481761.14	2179059.07
161	481749.72	2179038.90
162	481733.36	2179012.13
163	481720.15	2178992.84
164	481682.80	2178939.10
165	481659.49	2178906.93
166	481634.27	2178872.84
167	481606.62	2178831.97
168	481580.68	2178797.63
169	481555.53	2178773.11
170	481527.75	2178744.74
171	481496.92	2178716.86
172	481495.62	2178715.98
173	481487.35	2178710.40
174	481474.20	2178701.53
175	481464.32	2178701.96
176	481435.22	2178725.91
177	481427.14	2178715.85
178	481407.85	2178691.81
179	481400.21	2178682.29

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**

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.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в таблице 4.

Таблица 4

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
1	481375.64	2178651.68
2	481373.10	2178648.52
3	481379.73	2178642.88
4	481431.66	2178599.83
5	481444.48	2178585.91
6	481515.90	2178543.11
7	481517.78	2178544.43
8	481485.15	2178571.59
9	481447.29	2178592.05
10	481609.47	2178468.12
11	481600.78	2178475.35
12	481670.44	2178366.86
13	481672.85	2178368.22
14	481857.43	2178359.93
15	481864.37	2178354.30
16	481872.45	2178354.18
17	481872.23	2178360.61
18	481870.10	2178361.55
19	481866.69	2178361.43
20	481861.02	2178365.88
21	481860.84	2178365.59
22	481502.97	2178672.22
23	481503.14	2178671.81
24	481515.73	2178661.36
25	481534.31	2178674.39
26	481533.08	2178676.31
27	481575.16	2178705.66
28	481598.21	2178722.28
29	481643.19	2178754.80
30	481834.62	2178893.20
31	481836.09	2178891.12
32	481853.80	2178903.60
33	481855.06	2178907.92
34	481858.41	2178910.32

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
35	481856.55	2178912.99
36	481858.16	2178918.49
37	481851.29	2178920.50
38	481847.49	2178925.93
39	481838.98	2178919.77
40	481833.90	2178926.63
41	481829.40	2178923.30
42	481834.43	2178916.48
43	481834.43	2178916.47
44	481842.00	2178906.22
45	481839.60	2178904.57
46	481811.41	2178885.11
47	481729.32	2178828.46
48	481711.09	2178815.87
49	481695.33	2178805.00
50	481681.48	2178795.43
51	481669.81	2178787.38
52	481642.91	2178768.81
53	481638.71	2178765.91
54	481630.69	2178760.37
55	481939.49	2179520.08
56	481943.49	2179520.27
57	481943.18	2179532.75
58	481942.58	2179555.38
59	481947.31	2179572.68
60	481949.16	2179579.45
61	481967.19	2179585.22
62	481968.75	2179592.64
63	481964.76	2179593.10
64	481963.75	2179588.32
65	481945.95	2179582.62
66	481938.62	2179555.83
67	481938.58	2179555.65
68	481938.56	2179555.58

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
69	482078.33	2179863.13
70	482088.46	2179860.44
71	482109.03	2179937.93
72	482099.37	2179940.50
73	482090.94	2179908.74
74	482090.91	2179908.55
75	482083.93	2179877.31
76	481727.05	2179002.92
77	481724.09	2179005.11
78	481715.50	2178993.39
79	481679.50	2178941.31
80	481628.90	2178874.46
81	481610.99	2178850.09
82	481553.64	2178774.67
83	481552.05	2178773.13
84	481543.80	2178762.27
85	481538.74	2178758.26
86	481535.20	2178756.83
87	481524.70	2178746.67
88	481499.23	2178728.76
89	481498.71	2178729.47
90	481495.05	2178727.24
91	481493.23	2178725.79
92	481488.92	2178722.35
93	481482.18	2178728.75
94	481472.79	2178732.18
95	481419.49	2178774.15
96	481363.31	2178817.15
97	481351.53	2178827.27
98	481341.96	2178840.83
99	481267.28	2178789.09
100	481273.68	2178779.24
101	481339.04	2178825.04
102	481346.27	2178814.79
103	481312.01	2178775.06
104	481321.39	2178768.30
105	481353.60	2178805.66
106	481405.17	2178766.22
107	481371.29	2178723.60
108	481374.79	2178720.82
109	481361.97	2178704.98
110	481338.11	2178723.36

№ точек	Координаты, м	
	X	Y
111	481269.07	2178775.96
112	481258.38	2178762.05
113	481264.73	2178757.17
114	481270.56	2178764.77
115	481333.25	2178717.00
116	481356.94	2178698.76
117	481348.83	2178688.71
118	481353.50	2178684.94
119	481361.70	2178695.09
120	481370.96	2178687.96
121	481362.20	2178673.28
122	481335.26	2178677.32
123	481326.49	2178699.05
124	481294.98	2178723.13
125	481291.34	2178718.37
126	481310.13	2178704.00
127	481307.45	2178701.39
128	481311.63	2178697.09
129	481314.95	2178700.32
130	481321.54	2178695.29
131	481330.98	2178671.90
132	481367.43	2178666.42
133	481381.47	2178689.97
134	481366.73	2178701.32
135	481413.77	2178759.57
136	481465.82	2178718.58
137	481474.62	2178714.80
138	481459.74	2178705.73
139	481464.32	2178701.96
140	481474.20	2178701.53
141	481487.35	2178710.40
142	481495.62	2178715.98
143	481496.92	2178716.86
144	481527.75	2178744.74
145	481555.53	2178773.11
146	481580.68	2178797.63
147	481606.62	2178831.97
148	481634.27	2178872.84
149	481659.49	2178906.93
150	481682.80	2178939.10
151	481720.15	2178992.84

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, устанавливаются на последующих стадиях проектирования.

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

В зоне планируемого размещения линейных объектов капитального строительства сохраняемые объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки документации по планировке территории отсутствуют.

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

В границах территории, для которой подготовлена документация по планировке территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия.

Рассматриваемая территория находится вне защитных зон объектов культурного наследия.

Сведения о наличии или отсутствии на участке проектирования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и о проведенных археологических исследованиях, с целью выявления объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», перед началом землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории, для которой разработана данная документация по планировке территории, заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ,

путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В качестве мероприятий по охране окружающей среды в проекте планировки предусмотрены:

организация системы сбора, отвода и очистки поверхностного стока с полотна автомобильной дороги;

устройство очистных сооружений поверхностного стока;

разработка и утверждение в установленном порядке проектной документации по проектированию (изменению) границ лесопарковой зоны в лесах Истринского лесничества в зоне прохождения автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе;

применение окон шумозащитных конструкций в фасадах жилых домов в составе планируемой комплексной жилой застройки с объектами инфраструктуры вблизи деревни Путилково, обращенных в сторону планируемой автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе.

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

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

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

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

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в таблице 5.

Таблица 5

Точка	Координаты, м	
	X	Y
1	481514.56	2178680.22
2	481630.69	2178760.37

Точка	Координаты, м	
	X	Y
3	481638.71	2178765.91
4	481642.91	2178768.81

Точка	Координаты, м	
	X	Y
5	481669.81	2178787.38
6	481681.48	2178795.43
7	481695.33	2178805.00
8	481711.09	2178815.87
9	481729.32	2178828.46
10	481811.41	2178885.11
11	481839.60	2178904.57
12	481842.00	2178906.22
13	481824.49	2178929.95
14	481802.02	2178960.41
15	481882.32	2179125.42
16	481887.59	2179146.67
17	481889.51	2179158.61
18	481895.36	2179194.95
19	481895.43	2179195.52
20	481895.66	2179197.50
21	481901.07	2179243.70
22	481906.56	2179315.03
23	481906.78	2179316.61
24	481907.13	2179319.69
25	481915.21	2179371.70
26	481915.21	2179375.65
27	481920.35	2179405.23
28	481932.25	2179482.87
29	481939.80	2179504.41
30	481939.72	2179507.88
31	481939.49	2179520.08
32	481938.56	2179555.58
33	481938.58	2179555.65
34	481938.62	2179555.83
35	481895.78	2179648.04
36	481885.27	2179615.33
37	481878.94	2179617.31
38	481878.86	2179617.08
39	481875.52	2179618.00
40	481868.46	2179595.39
41	481863.15	2179578.39
42	481864.18	2179569.46
43	481876.11	2179551.20
44	481876.25	2179549.80
45	481875.80	2179544.53
46	481874.46	2179528.84

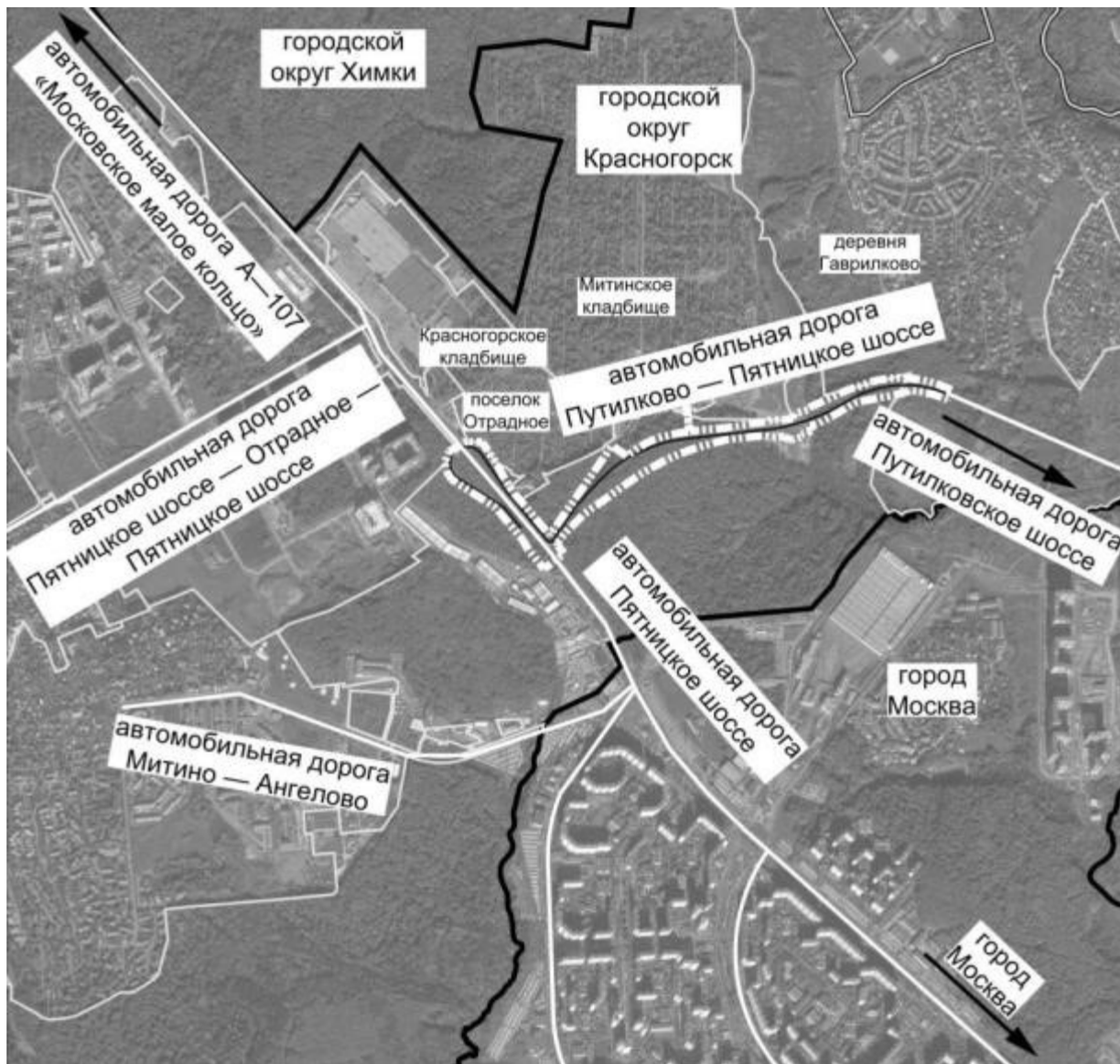
Точка	Координаты, м	
	X	Y
47	481873.97	2179523.14
48	481874.21	2179501.76
49	481877.92	2179480.60
50	481877.39	2179447.81
51	481864.26	2179332.14
52	481846.19	2179263.24
53	481837.85	2179234.91
54	481834.90	2179225.68
55	481830.33	2179212.05
56	481822.57	2179189.97
57	481809.81	2179155.72
58	481794.86	2179122.71
59	481785.20	2179102.39
60	481774.25	2179082.77
61	481761.14	2179059.07
62	481749.72	2179038.90
63	481733.36	2179012.13
64	481720.15	2178992.84
65	481682.80	2178939.10
66	481659.49	2178906.93
67	481634.27	2178872.84
68	481606.62	2178831.97
69	481580.68	2178797.63
70	481555.53	2178773.11
71	481527.75	2178744.74
72	481496.92	2178716.86
73	481898.00	2179561.71
74	481908.23	2179596.06
75	481894.71	2179589.93
76	481887.43	2179564.76
77	481954.46	2179691.31
78	481957.02	2179689.79
79	481958.88	2179693.50
80	481967.76	2179711.28
81	481961.75	2179714.46
82	481960.00	2179713.36
83	481953.97	2179701.84

Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области

Проект планировки территории

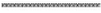
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории**

Условные обозначения

	существующие красные линии ¹
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
Границы	
	зоны планируемого размещения линейного объекта с характерными точками
	зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с характерными точками
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» от границы г. Москвы до пересечения с автомобильной дорогой Путилково – Пятницкое шоссе ²
	зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Пятницкое шоссе на участке «Митино – ЦКАД» от пересечения с автомобильной дорогой Путилково – Пятницкое шоссе до Пятницкого шоссе (новое направление) ³
	зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе на участке от д. Гаврилково до улицы Сходненская ⁴
	проекта планировки и проекта межевания территории земельных участков общей площадью 17,1 га, расположенных по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи деревни Марьино ⁵
	разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории комплексной жилой застройки с объектами инфраструктуры по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, вблизи деревни Путилково ⁶
	разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории комплексной жилой застройки с объектами инфраструктуры по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, вблизи деревни Путилково ⁷
	субъектов Российской Федерации (города Москвы и Московской области)
	муниципальных образований
	населенных пунктов
	земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

Транспортная инфраструктура:

	автомобильные дороги, проезды и площадки
	пешеходные тротуары, велосипедные дорожки
	автомобильные дороги, проезды и площадки (демонтаж)
	пешеходные переходы в одном уровне
	пешеходные переходы в разных уровнях (надземные)
	подпорные стенки
	путепроводы
	мосты
	существующие остановочные пункты наземного пассажирского транспорта
	планируемые остановочные пункты наземного пассажирского транспорта
	планируемые объекты светофорного регулирования

Примечания:

¹ Существующие красные линии отображены в соответствии с:

документацией по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» от границы г. Москвы до пересечения с автомобильной дорогой Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области, утвержденной распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2023 № 29РВ-89;

документацией по планировке территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 10.08.2021 № 660/25;

проектом планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино - ЦКАД», утвержденным постановлением Правительства Московской области от 23.11.2015 № 1097/44;

проектом планировки территории и проектом межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, д. Путилково, утвержденными распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 01.12.2021 № П11/0065-21;

проектом планировки территории и проектом межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, вблизи деревни Путилково, утвержденный распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 07.03.2018 № П47/0021-18.

² Отображено в соответствии с распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2023 № 29РВ-89 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги «Пятницкое шоссе» на участке «Митино – ЦКАД» от границы г. Москвы до пересечения с автомобильной дорогой Путилково – Пятницкое шоссе в городском округе Красногорск Московской области»;

³ Отображено в соответствии с постановлением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.12.2023 № 29РВ-802 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Пятницкое шоссе на участке «Митино – ЦКАД» от пересечения с автомобильной дорогой Путилково – Пятницкое шоссе до Пятницкого шоссе (новое направление) в городских округах Красногорск и Химки Московской области»;

⁴ Отображено в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 15.09.2022 № 971/30 «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»;

⁵ Отображено в соответствии с постановлением Главы сельского поселения Отрадненское Красногорского муниципального района Московской области от 04.12.2013 № 471/12 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории земельных участков общей площадью 17,1 га, расположенных по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи деревни Марьино»;

⁶ Отображено в соответствии с распоряжением Министерства жилищной политики Московской области от 01.12.2021 № П11/0065-21 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, д. Путилково»;

⁷ Отображено в соответствии распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 07.03.2018 № П47/0021-18 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, вблизи деревни Путилково».

Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

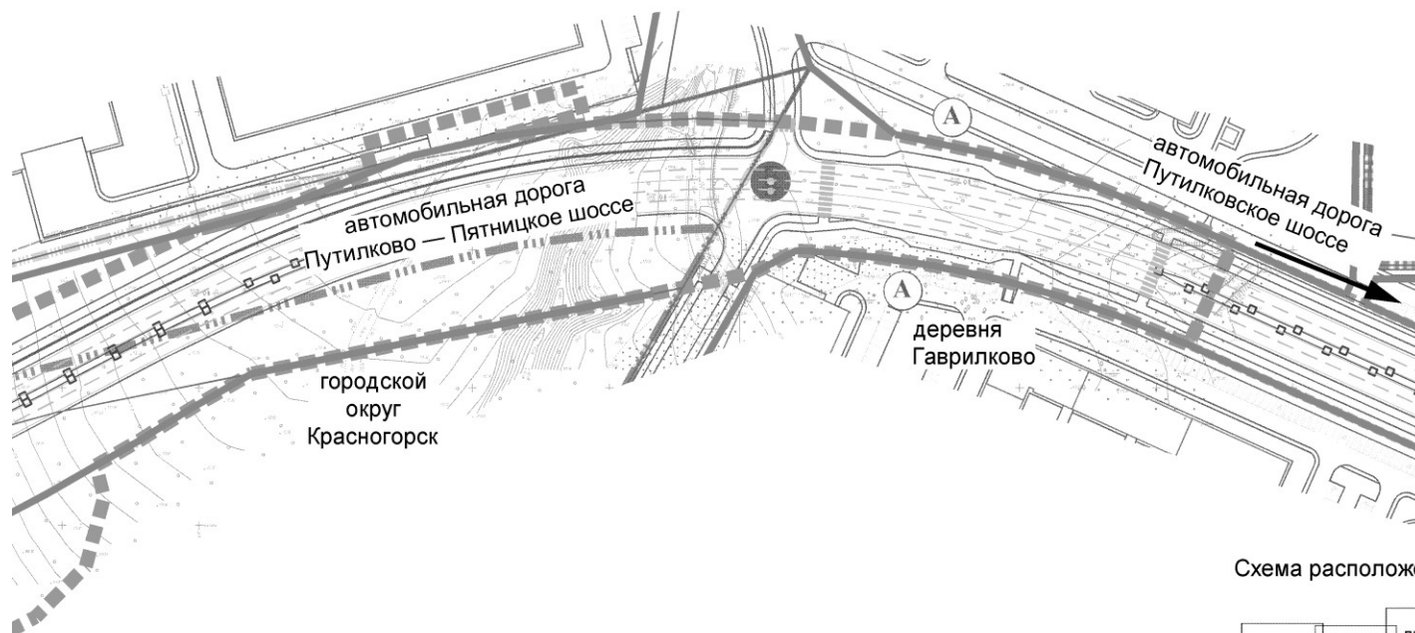
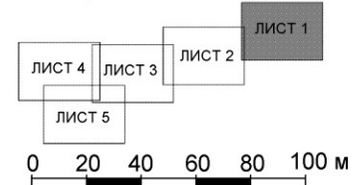


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий**

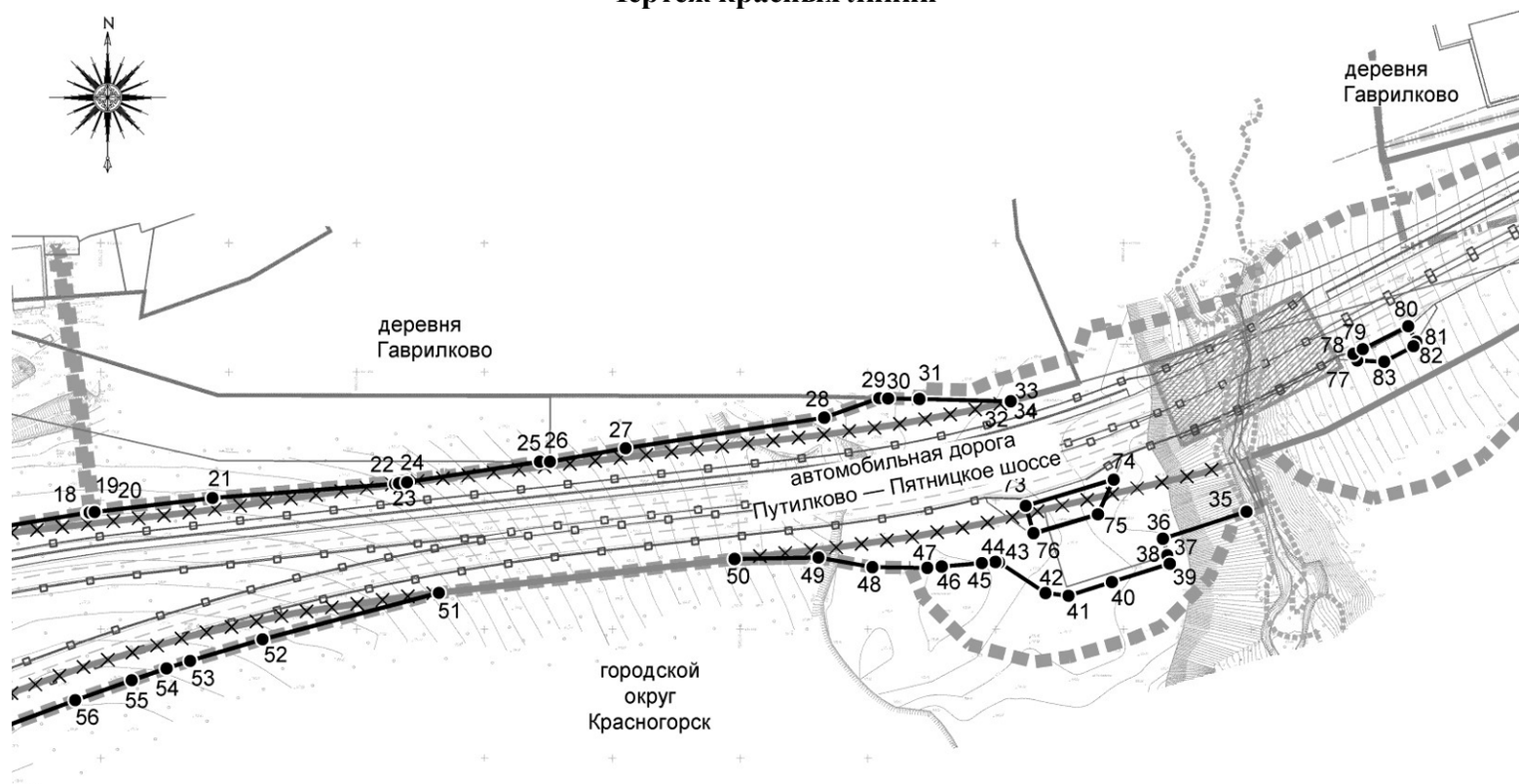
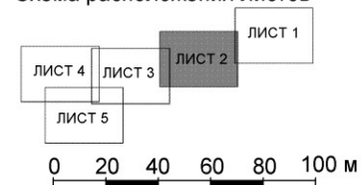
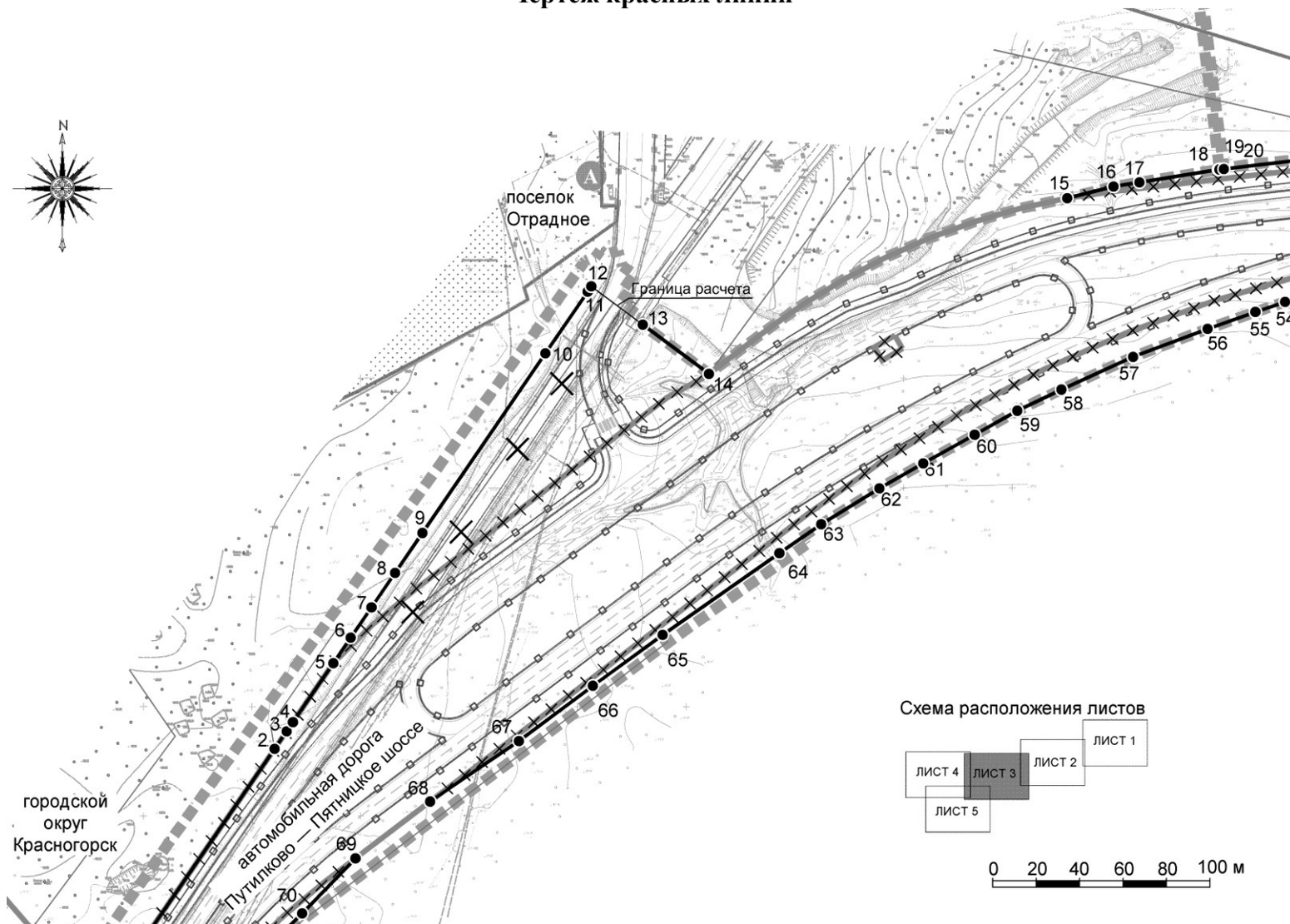


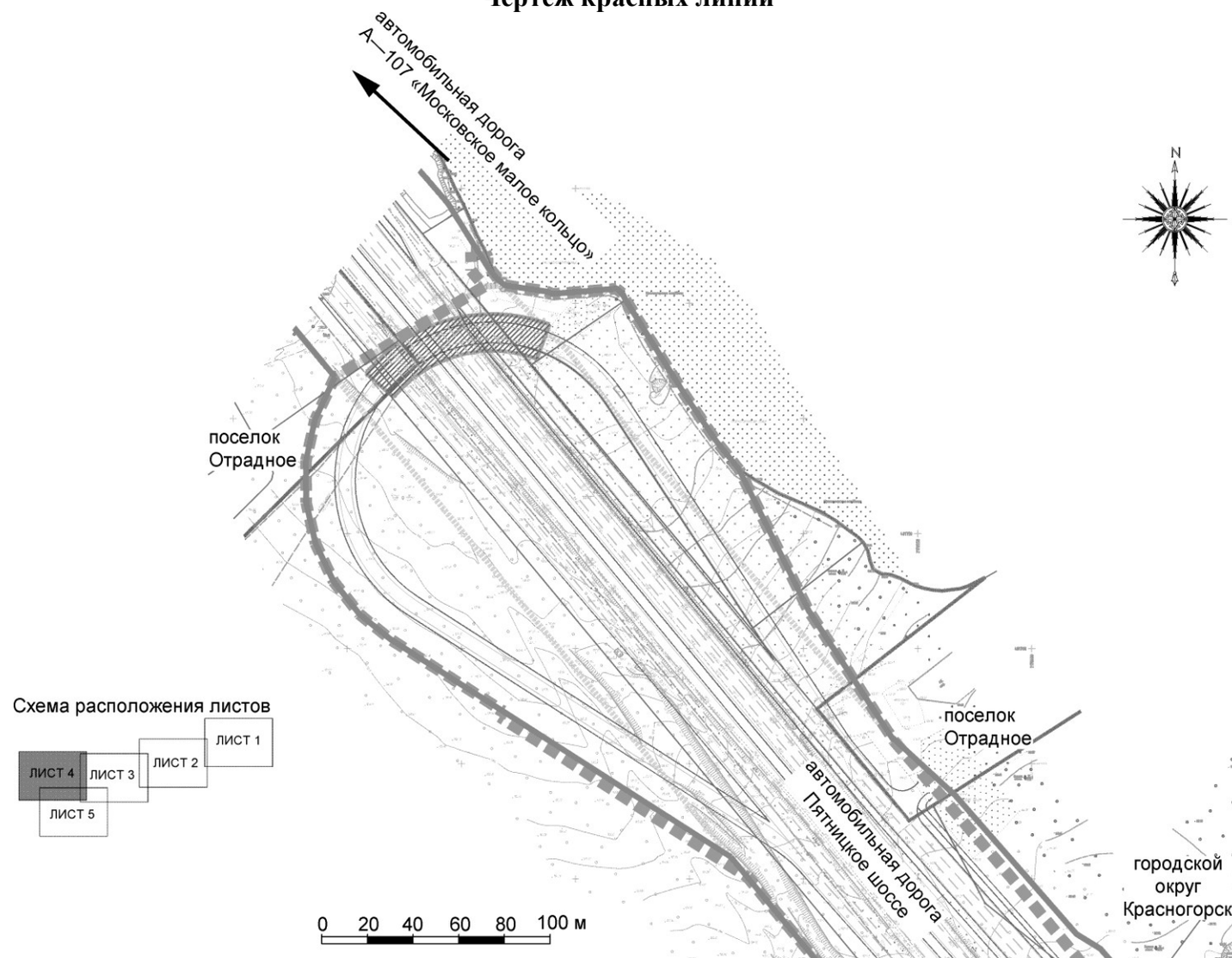
Схема расположения листов



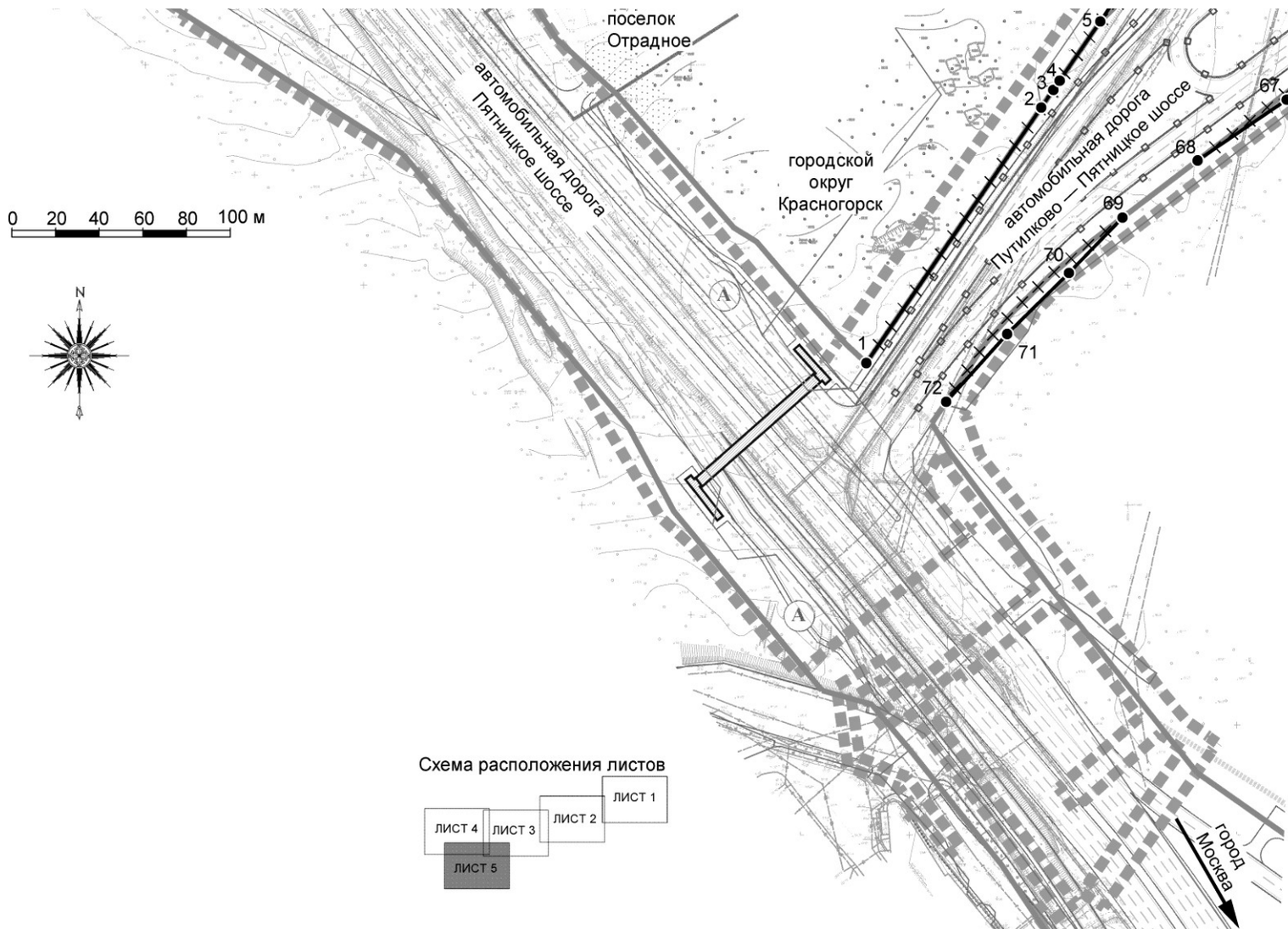
Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

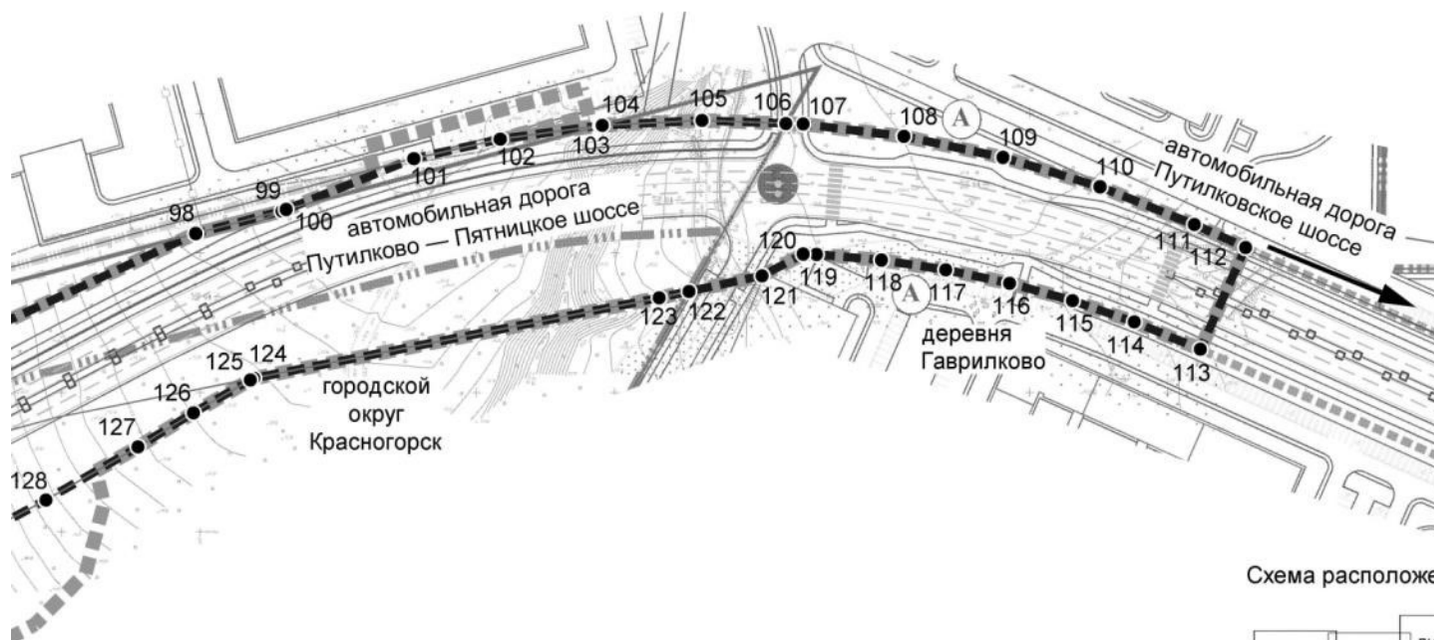
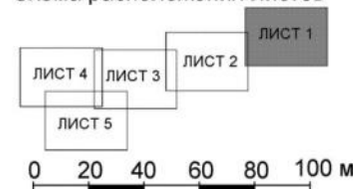


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

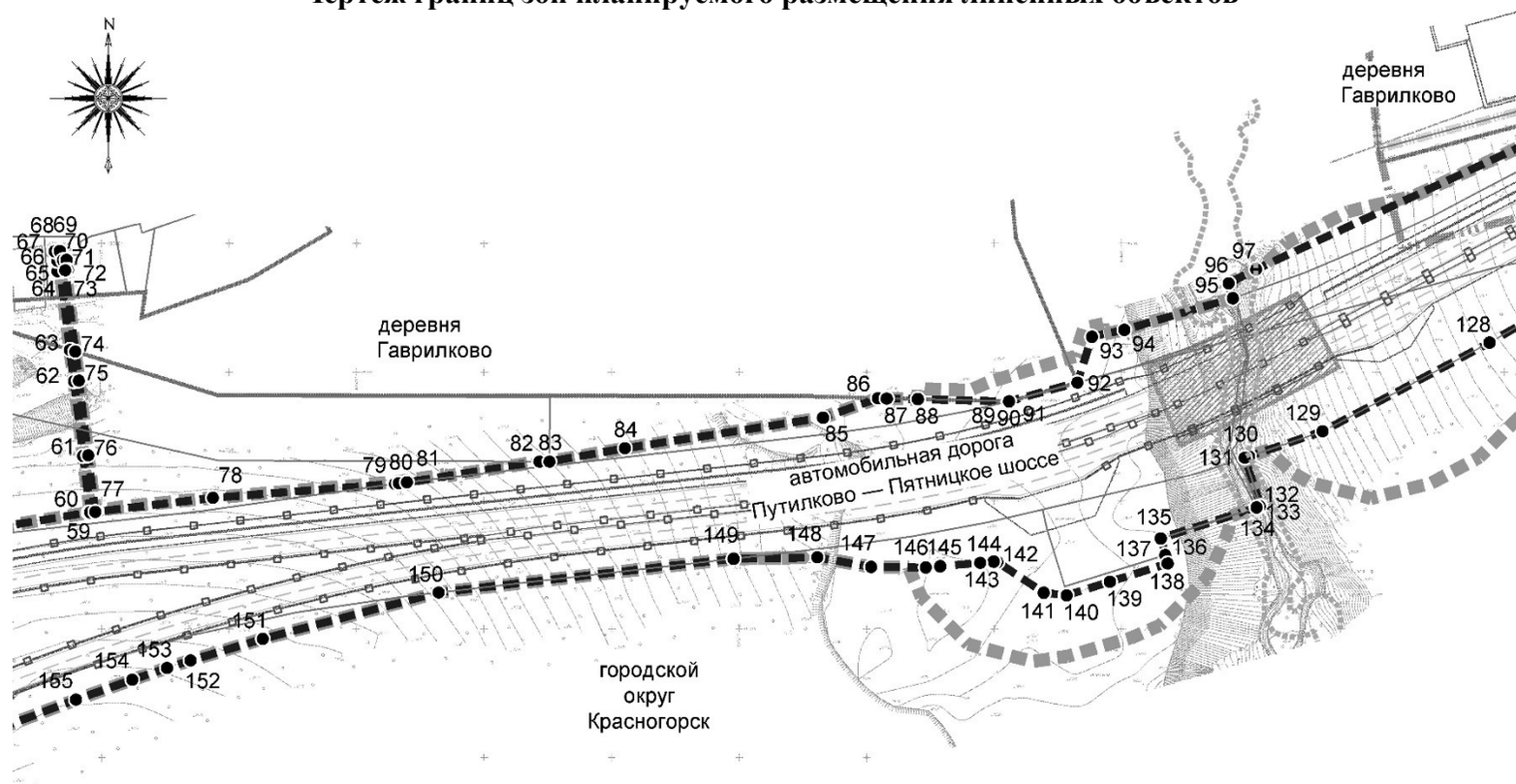
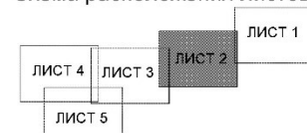
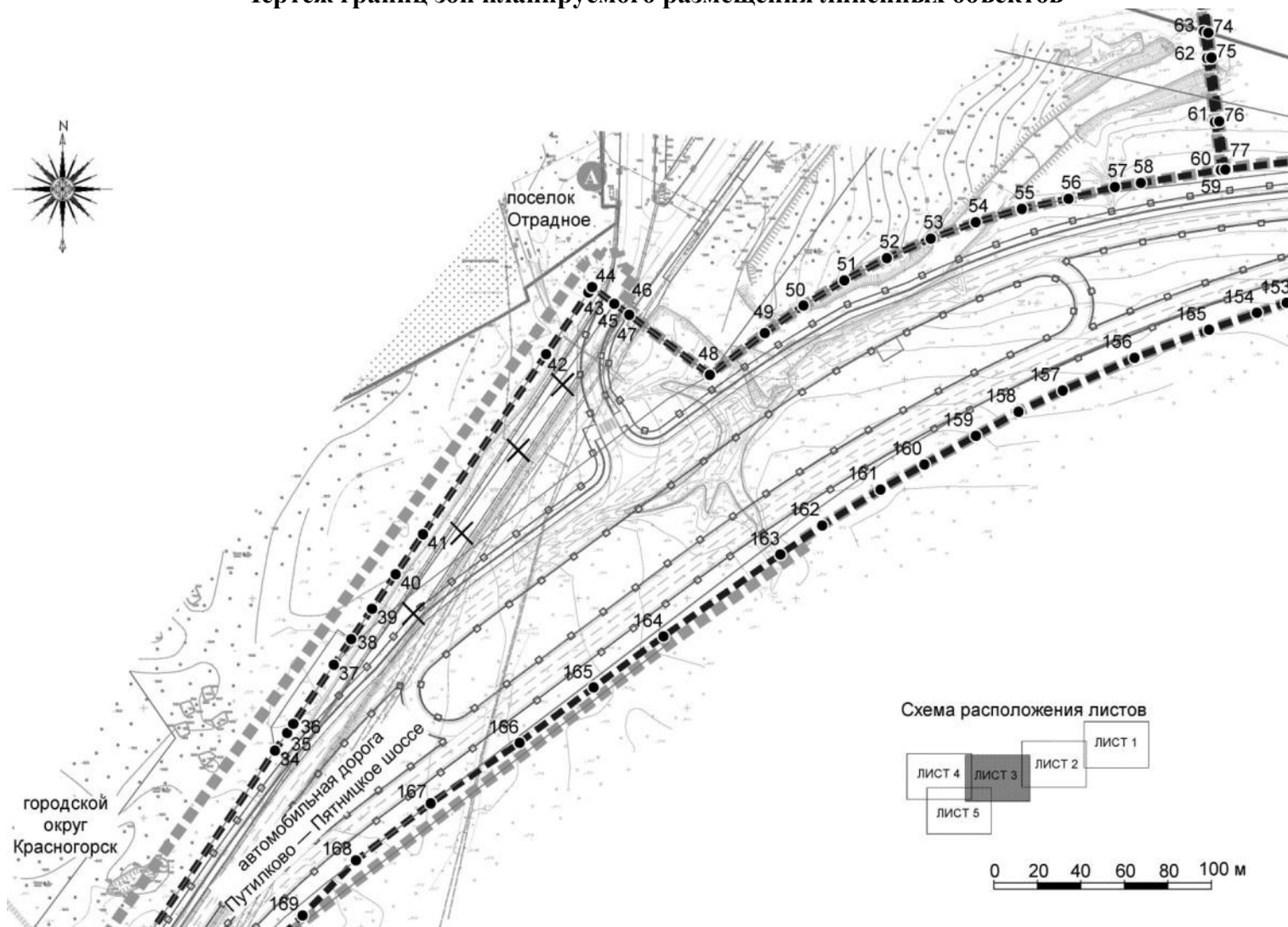


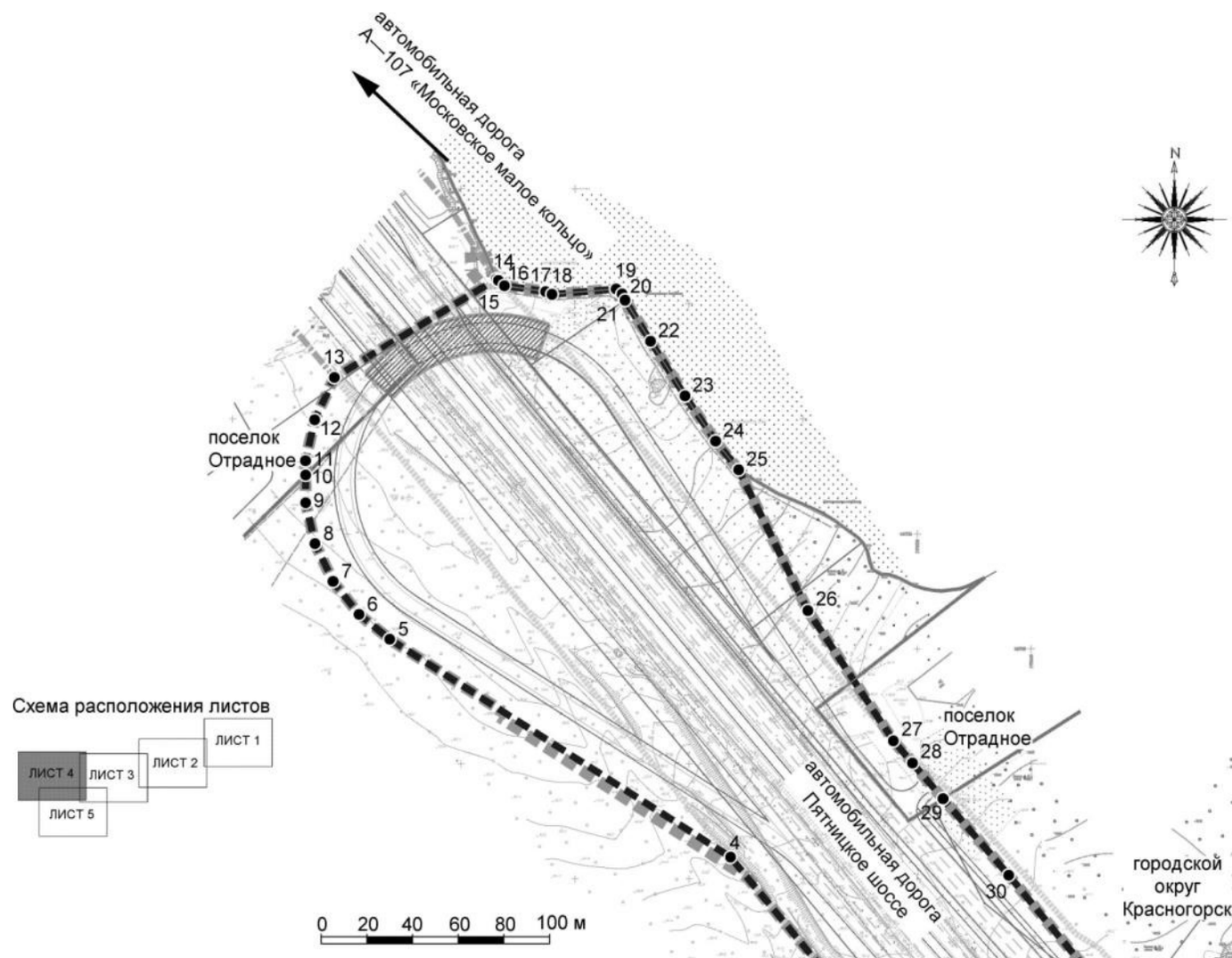
Схема расположения листов



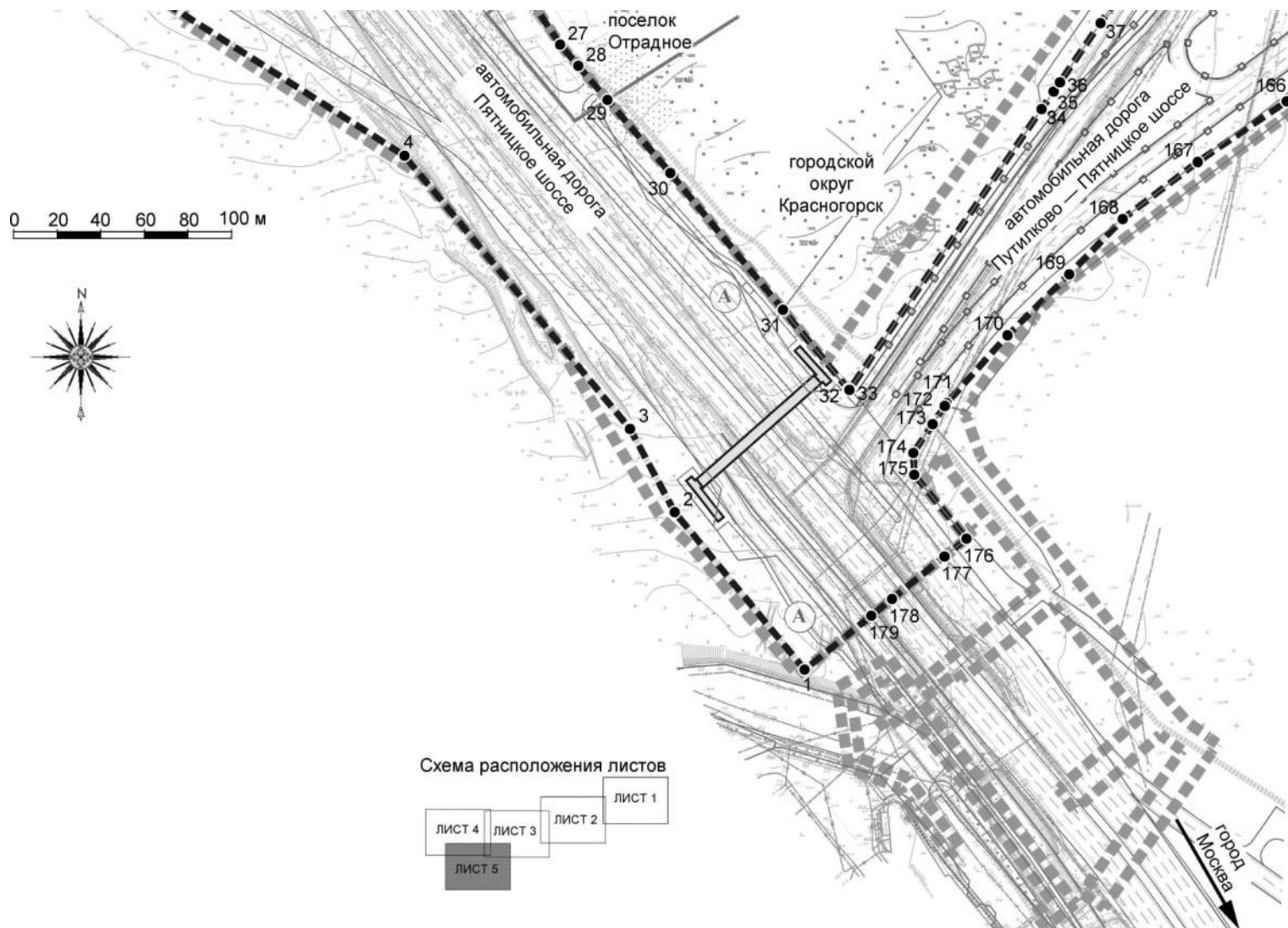
Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области

Проект планировки территории

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

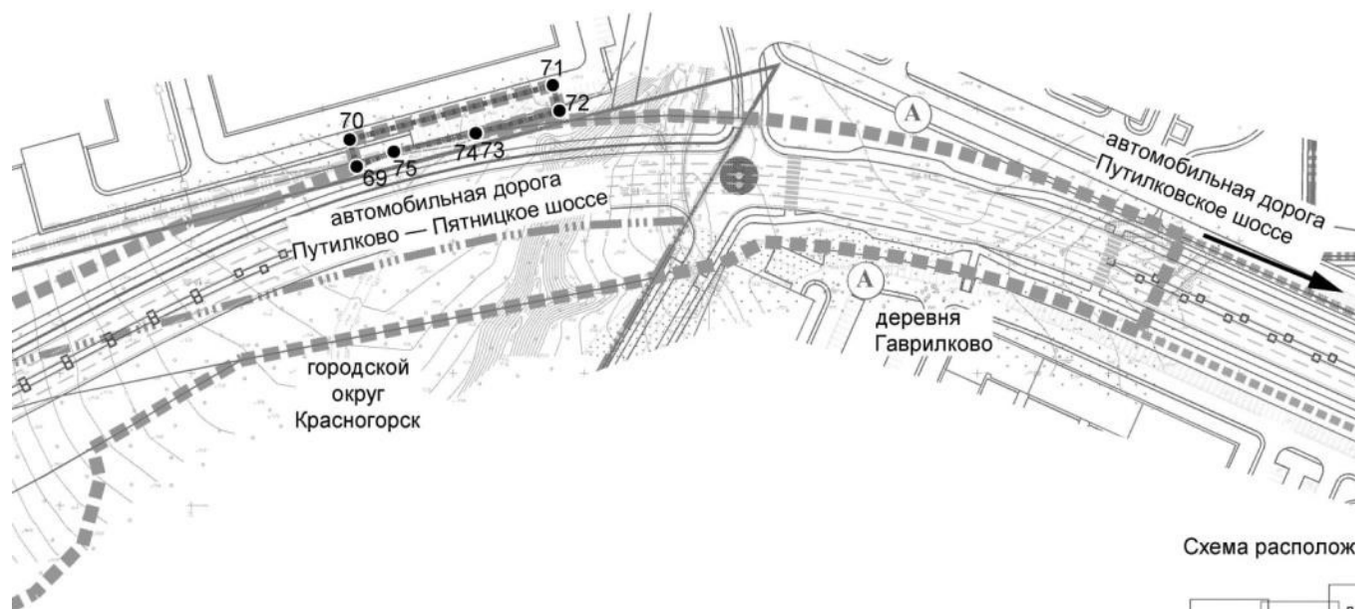
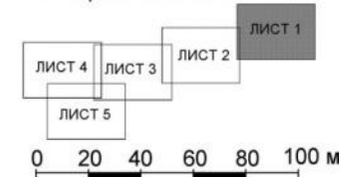


Схема расположения листов



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области

Проект планировки территории

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

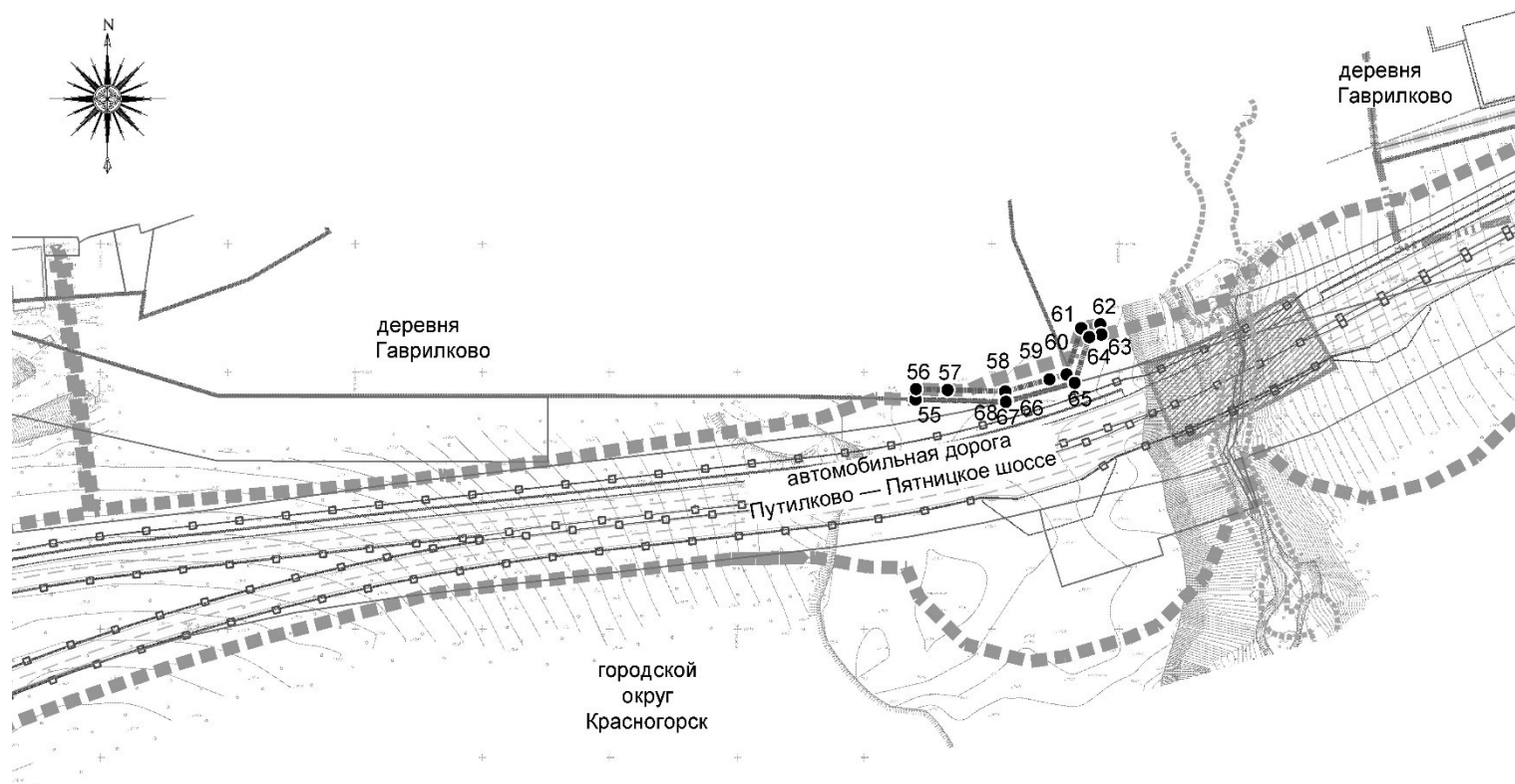
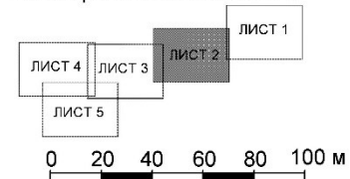


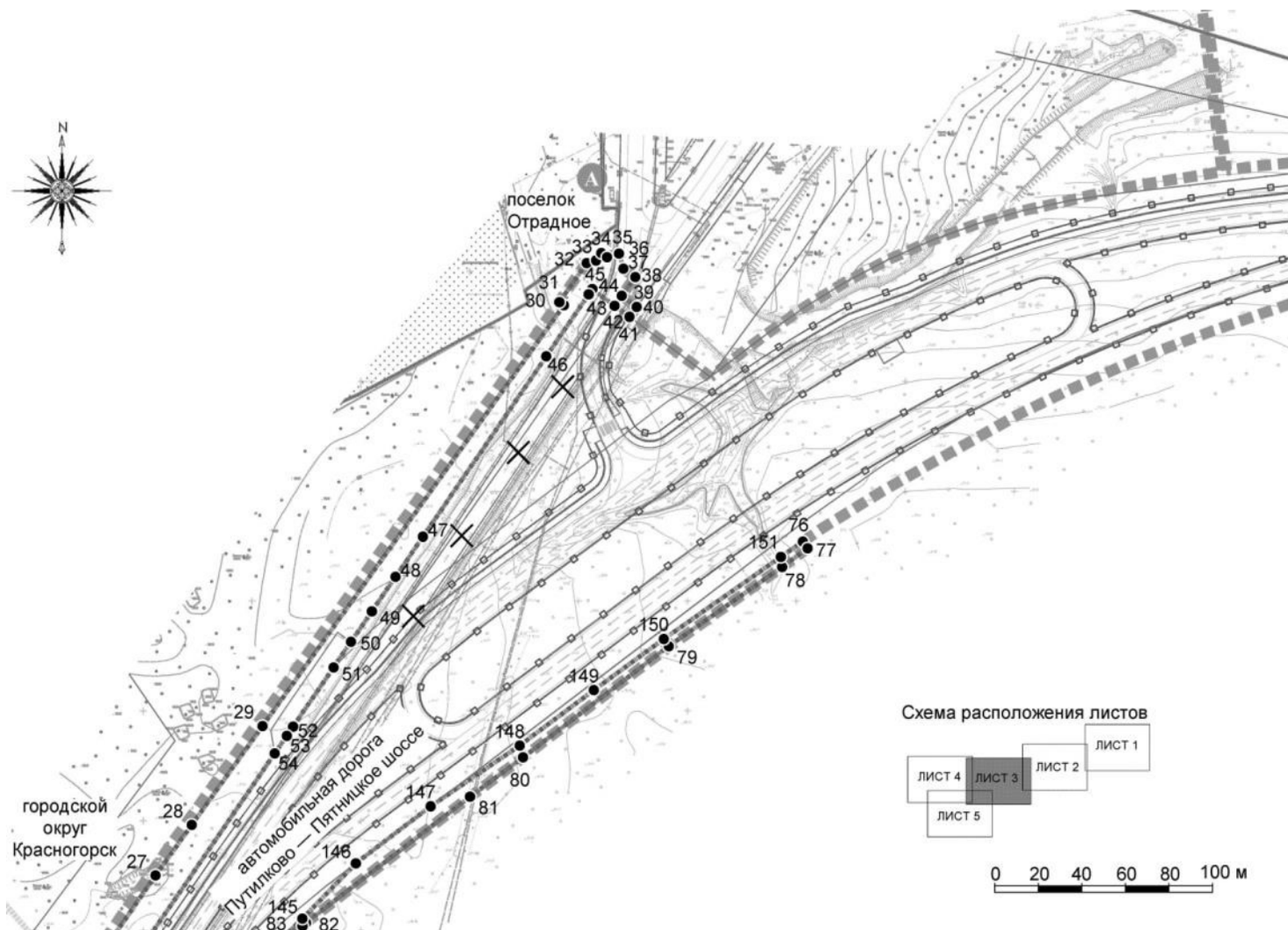
Схема расположения листов



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области

Проект планировки территории

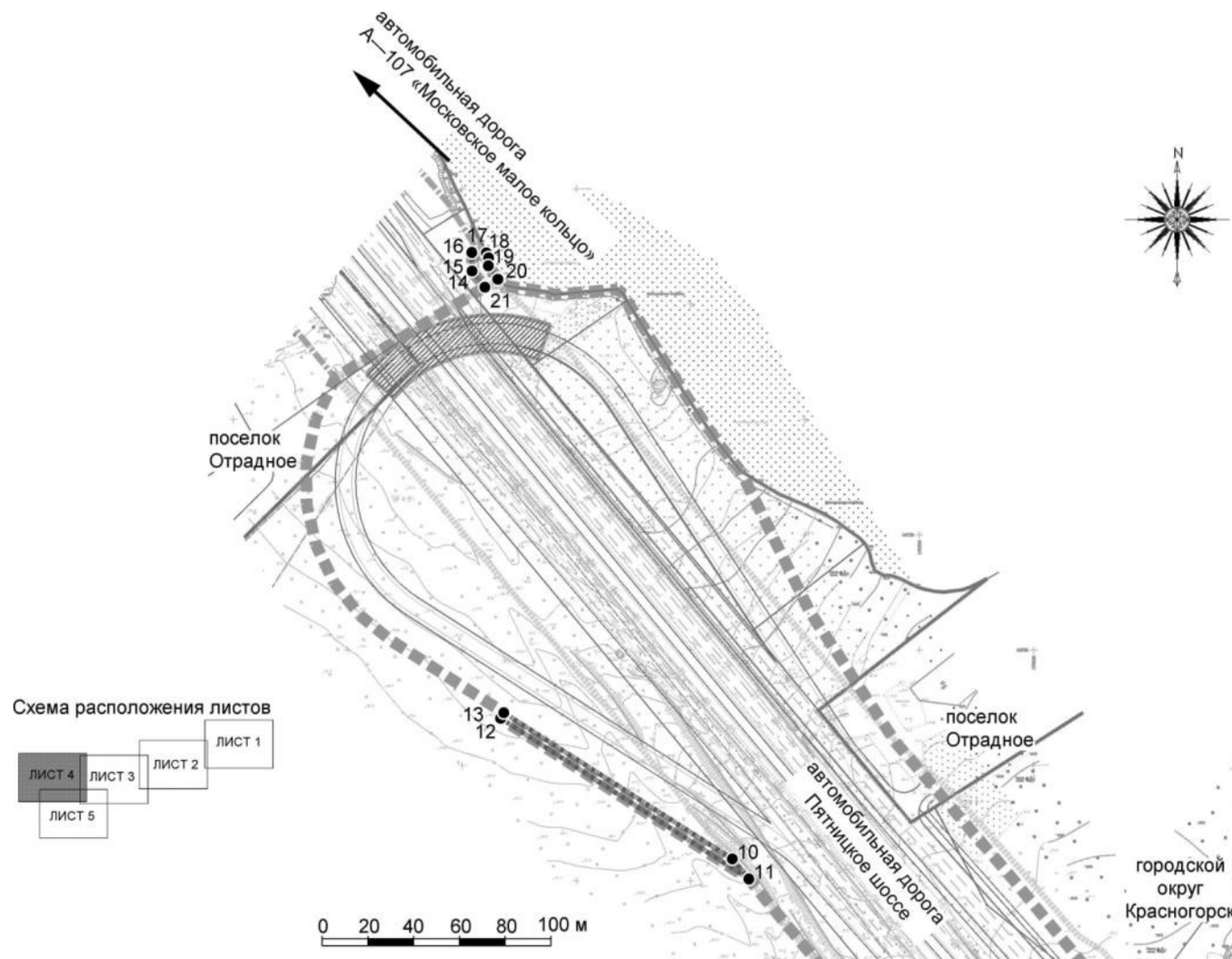
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области

Проект планировки территории

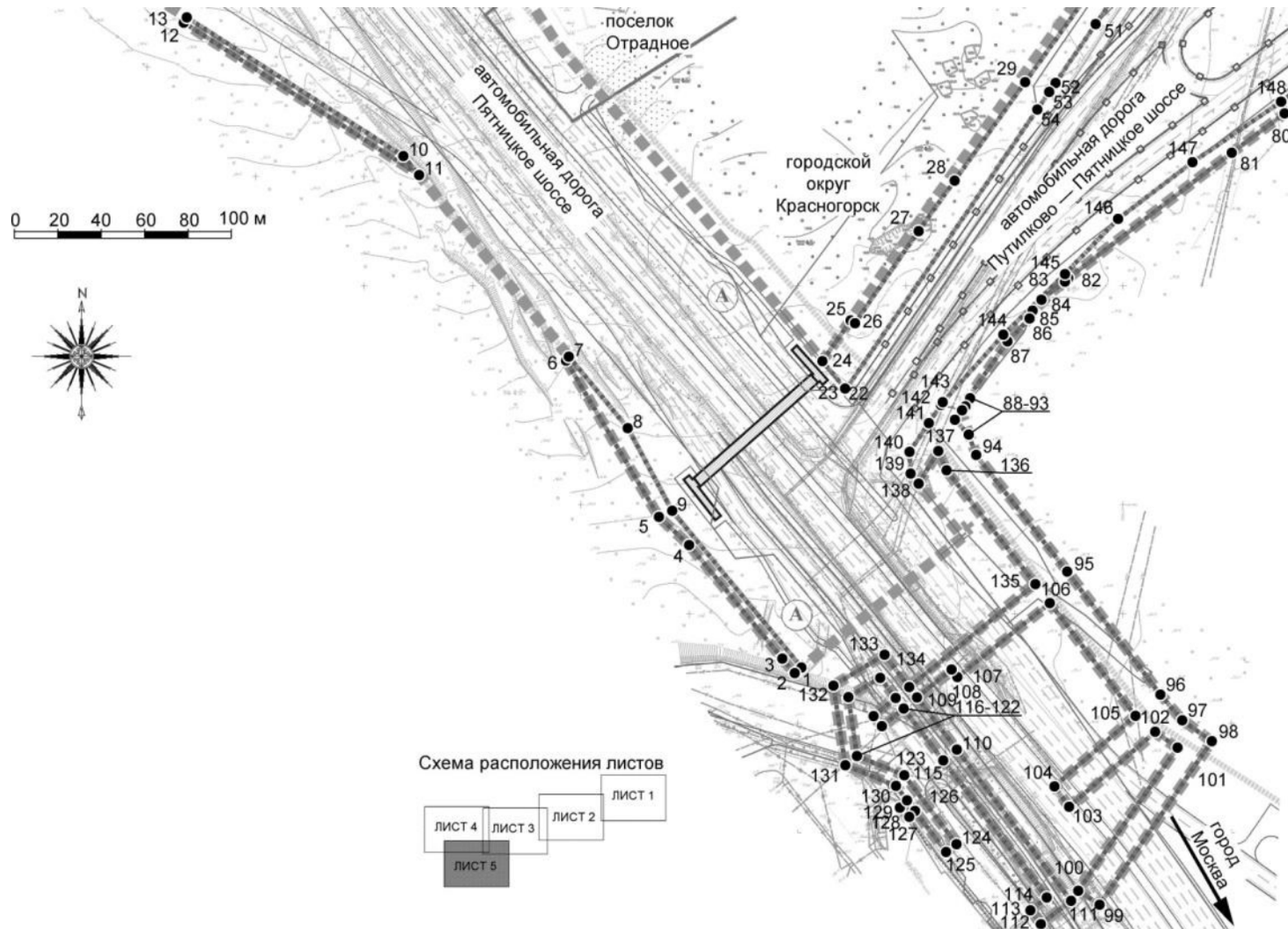
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области**

Проект планировки территории

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, включающих элементы их обустройства.

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, приведены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства приведены 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, предполагаемых к переводу 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» содержатся в таблице 7 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское, квартал: 26, Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское, квартал 42), предполагаемых к переводу 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».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, включая их номера (условные номера образуемых земельных участков, изменяемых земельных участков, земельных участков, расположенных полностью в границах зоны планируемого размещения линейного объекта), а также номера поворотных точек образуемых земельных участков отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50. (Таблица 8).

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

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, предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не предполагаемых к переводу 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» содержатся в таблице 10 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское, квартал: 26, Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское, квартал 42), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу 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»».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в системе координат МСК-50. (Таблица 11).

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

№ п/п	Номер земельного участка (по чертежу межевания территории)	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования /информация об изъятии	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	Целевое назначение лесов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта													
1	1	50:11:0020402	-	-	-	50:11:0020402:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта ²	Автомобильный транспорт (7.2)	864	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

¹ Далее вид разрешенного использования приведен в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости;

² Здесь и далее по тексту категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изложить как «Земли промышленности, энергетики, транспорта».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
3	3	50:11:0020401:25	1790	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения объекта придорожного сервиса	50:11:0020401:25:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1214	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020401:25	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
4	4	50:11:0020401:21	7000	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения автосервиса	50:11:0020401:21:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	5930	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020401:21	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
5	5	50:11:0020401:9	10000	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Под размещение офисного здания	50:11:0020401:9:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1156	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020401:9	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	50:11:0020401:182	13813	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), ³	50:11:0020401:182:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1361	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020401:182	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выдел 11
7	7	50:11:0020306:1027	4538	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:11:0020306:1027:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	20	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020306:1027	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
8	8	50:11:0020402:4812	366652	Земли населенных пунктов	Для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020402:4812:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	7984	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020402:4812	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

³ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	9	50:11:0020306:1042	37838	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:11:0020306:1042:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	48	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020306:1042	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
10	10	50:11:0020306:1053	89613	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), ⁴	50:11:0020306:1053:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	17091	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020306:1053	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 42 выделы 1, 2, 3
11	11	50:11:0020401:22	3000	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения автосервиса	50:11:0020401:22:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1041	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020401:22	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

⁴ Заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	12	50:11:0020306:1046	3312	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:11:0020306:1046:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	751	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020306:1046	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
13	13	50:11:0020402:4808	1289	Земли населенных пунктов	Для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020402:4808:3У1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	398	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020402:4808	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
14	14	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	5	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
15	15*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:3У3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 лесничество, квартал 26 выдел II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	16	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:3У4	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
17	17	50:11:0020402	-	-	-	50:11:0020402:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1543	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
18	18	50:11:0020401:576	2407	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:11:0020401:576:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	407	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020401:576	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выдел 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	19	50:11:0020401: 576	2407	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:11:0020 401:576:3 У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	316	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020401:576	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выделы 12, 13
20	20*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020 401:3У5	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	3695	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выделы 4, 13
21	21*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020 401:3У6	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	558	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выделы 3, 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	22	50:11:0000000: 172955	1986	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:11:0000 000:17295 5:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1829	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0000000:1729 55	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
23	23*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020 401:3У7	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1508	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выделы 4, 5, 6
24	24*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020 401:3У8	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	1030	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выделы 3, 4, 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	25*	50:11:0020306	-	-	-	50:11:0020306:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	4	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Красногорское участковое лесничество, квартал 42 выдел 1
26	26	50:11:0020402:4842	4961	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:11:0020402:4842:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	199	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020402:4842	-	-	-
27	27	50:11:0000000:172954	63474	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:11:0000000:172954:3У1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	139	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0000000:172954	-	-	-
28	28	50:11:0000000:172955	1986	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:11:0000000:172955:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	157	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0000000:172955	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	29*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401:3У9	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	49	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности / изъятие не предусмотрено	-	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выдел 5
30	30	50:11:0000000:172954	63474	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	50:11:0000000:172954:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	63335	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0000000:172954	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
31	31	50:11:0020402:4842	4961	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:11:0020402:4842:3У2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	4762	Путем раздела земельного участка / предполагается изъятие части земельного участка 50:11:0020402:4842	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
32	71	50:11:0020401:577	592	Земли лесного фонда	Автомобильный транспорт (7.2)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	592	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	защитные леса	Истринское лесничество, Новогорское участковое лесничество, квартал 26 выдел 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	72	50:11:0020306: 1043	219	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	-	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	219	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
34	73	50:11:0020401: 569	2289	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2289	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
35	74	50:11:0020401: 568	2137	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	2137	Не требуется (полное изъятие)	-	-	-
36	75	50:11:0020401: 570	72	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	72	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	76	50:11:0020402: 4839	16343	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	16343	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
38	77	50:11:0020401: 573	76	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	76	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
39	78	50:11:0020401: 572	4237	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	4237	Не требуется (полное изъятие)	-	-	-
40	79	50:11:0020402: 4841	33	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	33	Не требуется (полное изъятие)	Земельный участок, после его образования, будет отнесен к территории общего пользования	-	-
Итого в границах планируемого размещения линейного объекта									143400				

Примечание: * - по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Таблица 7

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское, квартал: 26, Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское, квартал 42), предполагаемых к переводу 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»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого земельного участка	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), 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								
Квартал 26								
3	Береза - 60%, осина - 30%, дуб низкоствольный + ольха серая (белая) - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 24	75	1	Подросток: лещина, рябина, средний	-	24	156
							21	43
4	Береза - 50%, осина - 30%, дуб низкоствольный + ольха серая (белая) + сосна - 20%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 24	75	1	Подросток: лещина, рябина, средний	-	20	3180
							21	515
							23	1150

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							24	626
5	Поляна для отдыха, тип ландшафта открытый, без деревьев	-	-	-	-	-	23	247
							24	248
							29	49
6	Лиственница + клен + береза + осина - 100%	16	50	1	Подлесок: лещина, черемуха, средний	-	23	83
11	береза - 80%, осина - 10%, дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, осина - 26, дуб низкоствольный - 22	береза - 75, осина - 65, дуб низкоствольный - 80	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, средний	-	6	1361
							15	2
							71	592
12	береза - 80%, осина - 10%, дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 23	80	1	Подлесок: лещина, крушина ломкая, средний	-	19	56
13	береза - 50%, осина - 30%, дуб низкоствольный - 10%, сосна + ольха серая (белая) - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 24, сосна - 26	береза, осина - 65, дуб низкоствольный, сосна - 90	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, средний	уборка захламлений	18	407
							19	260
							20	496
21	Ручей	-	-	-	-	-	23	8
22	Дорога автомобильная грунтовая	-	-	-	-	-	23	20
23	Граница окружная	-	-	-	-	-	20	19
Итого в границах квартала								9518
Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), 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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Квартал 42								
1	береза - 60%, дуб - 10%, осина - 20%, липа + ольха серая (белая) + сосна - 10%	береза - 27, дуб - 25, осина - 26, липа - 24	85	1	Подлесок: крушина ломкая, рябина, липа, густой	-	10 25	12377 4
2	береза - 70%, дуб - 10%, осина + липа + ольха серая (белая) + сосна - 20%	береза - 27, дуб - 25, осина - 26	85	1	Подлесок: крушина ломкая, рябина, липа, густой	-	10	4221
3	Ольха серая (белая) + ива древовидная - 100%	13	30	1	Подлесок: лещина, рябина, черемуха, густой	уборка захламлений (сухостоя), уборка захламлений	10	480
	береза - 70%, дуб - 20%, осина + ель - 10%	береза - 27, дуб - 26, осина - 26	85					
4	Усадьба вед.	-	-	-	-	-	10	7
23	Тропа	-	-	-	-	-	10	5
24	Граница окружная	-	-	-	-	-	10	1
Итого в границах квартала								17095
Итого в границах леса								26613

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	481966.37	2179646.23
2	481952.02	2179604.59
3	481945.95	2179582.62
4	481963.75	2179588.32
5	481966.43	2179601.02
6	481975.11	2179631.03
7	481973.64	2179631.77
8	481973.41	2179632.30
9	481973.59	2179632.96
10	481973.99	2179633.40
11	481976.29	2179635.09
12	481977.67	2179639.86
13	481976.91	2179641.52
14	481975.51	2179643.44
15	481975.00	2179643.70
1	481966.37	2179646.23
2		
16	481854.32	2178354.79
17	481854.35	2178354.84
18	481823.48	2178380.75
19	481733.26	2178456.46
20	481823.45	2178380.71
16	481854.32	2178354.79
3		
17	481854.35	2178354.84
21	481860.84	2178365.59
22	481860.19	2178366.37
23	481857.92	2178369.11
24	481855.35	2178387.12
25	481854.17	2178389.94
26	481856.48	2178417.97
27	481854.28	2178420.68
28	481851.63	2178421.91
18	481823.48	2178380.75
17	481854.35	2178354.84
4		
18	481823.48	2178380.75
28	481851.63	2178421.91
29	481833.78	2178433.12
30	481810.03	2178448.16
31	481790.32	2178461.60
32	481777.89	2178471.71
33	481724.78	2178498.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
34	481708.51	2178477.02
19	481733.26	2178456.46
18	481823.48	2178380.75
5		
35	481673.84	2178505.84
36	481686.41	2178522.06
37	481660.06	2178539.50
38	481650.34	2178547.92
39	481634.87	2178561.28
40	481625.33	2178546.16
35	481673.84	2178505.84
6		
41	481631.89	2178556.65
42	481634.83	2178561.31
43	481601.63	2178590.04
44	481539.39	2178641.72
45	481527.16	2178632.54
46	481554.58	2178619.62
47	481563.62	2178611.95
48	481589.52	2178579.50
41	481631.89	2178556.65
7		
49	481826.70	2178308.97
50	481834.59	2178322.06
51	481834.00	2178322.57
52	481825.30	2178310.12
49	481826.70	2178308.97
8		
53	482036.31	2179976.84
54	482096.54	2180011.89
55	482096.32	2180018.11
56	482091.88	2180054.49
57	482084.37	2180090.36
58	482073.82	2180125.47
59	482060.33	2180159.54
60	482052.06	2180178.07
61	482015.54	2180161.77
62	482025.36	2180137.81
63	482032.97	2180115.50
64	482039.22	2180092.77
65	482044.08	2180069.70
66	482047.53	2180046.39
67	482049.57	2180022.90
68	482049.69	2180018.14

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
69	482041.90	2180003.25
53	482036.31	2179976.84
9		
49	481826.70	2178308.97
52	481825.30	2178310.12
70	481812.64	2178292.01
71	481818.01	2178294.55
49	481826.70	2178308.97
10		
72	481775.52	2178281.91
73	481811.06	2178317.98
74	481457.78	2178613.42
75	481441.06	2178609.86
76	481425.47	2178621.30
77	481427.33	2178638.88
78	481390.25	2178669.88
79	481375.64	2178651.68
80	481447.29	2178592.05
81	481485.15	2178571.59
82	481609.47	2178468.12
83	481704.24	2178318.75
84	481715.05	2178305.29
85	481729.33	2178293.94
86	481745.77	2178286.03
87	481763.55	2178281.94
72	481775.52	2178281.91
11		
34	481708.51	2178477.02
33	481724.78	2178498.03
88	481716.64	2178502.07
36	481686.41	2178522.06
35	481673.84	2178505.84
34	481708.51	2178477.02
12		
70	481812.64	2178292.01
52	481825.30	2178310.12
89	481813.23	2178320.10
90	481775.58	2178281.90
91	481781.80	2178281.88
92	481799.61	2178285.84
70	481812.64	2178292.01
13		
93	482090.91	2179908.55
94	482095.83	2179944.87
95	482095.86	2179945.47
96	482065.70	2179831.17
97	482083.93	2179877.31
93	482090.91	2179908.55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
14		
19	481733.26	2178456.46
34	481708.51	2178477.02
35	481673.84	2178505.84
98	481640.75	2178533.34
99	481640.72	2178533.31
100	481673.81	2178505.80
101	481708.48	2178476.98
19	481733.26	2178456.46
15*		
99	481640.72	2178533.31
98	481640.75	2178533.34
40	481625.33	2178546.16
39	481634.87	2178561.28
42	481634.83	2178561.31
41	481631.89	2178556.65
102	481625.26	2178546.15
99	481640.72	2178533.31
16		
103	481938.66	2179551.76
104	481938.89	2179542.14
105	481939.72	2179507.88
106	481939.49	2179520.08
103	481938.66	2179551.76
17		
107	481988.55	2179671.56
108	481999.23	2179697.01
109	482010.60	2179721.96
110	482019.73	2179739.16
111	482056.12	2179809.86
112	482065.09	2179829.63
113	482057.06	2179798.43
114	481989.95	2179652.73
115	481987.34	2179647.53
116	481981.10	2179646.77
117	481979.77	2179646.50
107	481988.55	2179671.56
18		
118	481527.75	2178744.74
119	481555.53	2178773.11
120	481580.68	2178797.63
121	481570.31	2178783.90
122	481554.42	2178764.57
123	481537.20	2178746.84
124	481522.95	2178734.41
125	481496.92	2178716.86
118	481527.75	2178744.74
19		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
126	481682.74	2178939.01
127	481685.82	2178936.82
128	481606.62	2178831.96
129	481634.27	2178872.84
130	481659.49	2178906.93
126	481682.74	2178939.01
20*		
131	481822.57	2179189.97
132	481830.33	2179212.05
133	481834.90	2179225.68
134	481837.85	2179234.91
135	481846.19	2179263.24
136	481864.26	2179332.14
137	481862.75	2179318.83
138	481856.49	2179276.40
139	481847.47	2179234.72
140	481835.68	2179193.73
141	481821.20	2179153.62
142	481804.06	2179114.56
143	481784.37	2179076.73
144	481762.19	2179040.30
145	481737.50	2179005.23
127	481685.82	2178936.82
126	481682.74	2178939.01
146	481682.80	2178939.10
147	481720.15	2178992.84
148	481733.36	2179012.13
149	481749.72	2179038.90
150	481761.14	2179059.07
151	481774.25	2179082.77
152	481785.20	2179102.39
153	481794.86	2179122.71
154	481809.81	2179155.72
131	481822.57	2179189.97
21*		
155	481895.92	2179238.74
156	481906.56	2179315.03
157	481901.07	2179243.70
158	481895.66	2179197.50
159	481895.43	2179195.52
160	481895.36	2179194.95
161	481889.51	2179158.61
162	481887.59	2179146.67
163	481882.32	2179125.42
164	481885.50	2179146.94
155	481895.92	2179238.74
22		
165	481894.71	2179589.93

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
166	481902.14	2179593.30
167	481910.67	2179630.36
168	481913.38	2179638.42
169	481915.01	2179643.29
170	481913.61	2179644.15
171	481906.18	2179648.16
172	481897.34	2179652.87
173	481885.27	2179615.33
174	481878.94	2179617.31
175	481866.57	2179577.70
176	481889.00	2179570.69
177	481889.14	2179570.66
165	481894.71	2179589.93
23*		
176	481889.00	2179570.69
177	481889.14	2179570.66
178	481887.43	2179564.76
179	481895.06	2179562.56
180	481891.59	2179547.49
181	481886.07	2179517.94
182	481881.99	2179488.33
183	481877.39	2179447.81
184	481877.92	2179480.60
185	481874.21	2179501.76
186	481873.97	2179523.14
187	481874.46	2179528.84
188	481875.80	2179544.53
189	481876.25	2179549.80
190	481876.11	2179551.20
191	481864.18	2179569.46
192	481863.15	2179578.39
193	481868.46	2179595.39
194	481875.52	2179618.00
195	481878.86	2179617.08
175	481866.57	2179577.70
176	481889.00	2179570.69
24*		
196	481925.67	2179482.98
197	481929.51	2179510.89
198	481934.65	2179538.38
199	481938.56	2179555.58
200	481938.72	2179549.19
201	481938.79	2179546.28
104	481938.89	2179542.14
105	481939.72	2179507.88
202	481939.80	2179504.41
203	481932.25	2179482.87
204	481920.35	2179405.23

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
205	481915.21	2179375.65
206	481915.21	2179371.70
207	481907.13	2179319.69
196	481925.67	2179482.98
25*		
208	481824.04	2178331.07
89	481813.23	2178320.10
90	481775.58	2178281.90
72	481775.52	2178281.91
73	481811.06	2178317.98
209	481824.03	2178331.15
208	481824.04	2178331.07
26		
214	481954.46	2179691.31
213	481957.02	2179689.79
212	481958.88	2179693.50
211	481967.76	2179711.28
503	481961.75	2179714.46
210	481960.00	2179713.36
215	481953.97	2179701.84
214	481954.46	2179691.31
27		
166	481902.14	2179593.30
216	481908.23	2179596.06
217	481898.00	2179561.71
179	481895.06	2179562.56
218	481896.54	2179568.96
166	481902.14	2179593.30
28		
166	481902.14	2179593.30
218	481896.54	2179568.96
177	481889.14	2179570.66
165	481894.71	2179589.93
166	481902.14	2179593.30
29*		
218	481896.54	2179568.96
179	481895.06	2179562.56
178	481887.43	2179564.76
177	481889.14	2179570.66
218	481896.54	2179568.96
30		
219	481494.96	2178679.37
220	481626.45	2178769.26
221	481629.16	2178771.12
222	481630.20	2178771.83
223	481636.30	2178776.00
224	481641.52	2178779.70
225	481700.59	2178821.57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
226	481700.60	2178821.58
227	481704.44	2178826.25
228	481791.06	2178940.93
229	481800.94	2178958.98
230	481802.02	2178960.41
231	481821.08	2178985.64
232	481833.61	2179003.44
233	481845.06	2179022.26
234	481855.24	2179041.80
235	481864.09	2179061.98
236	481871.58	2179082.70
237	481877.66	2179103.88
163	481882.32	2179125.42
164	481885.50	2179146.94
155	481895.92	2179238.74
238	481906.78	2179316.61
196	481925.67	2179482.98
197	481929.51	2179510.89
198	481934.65	2179538.38
199	481938.56	2179555.58
239	481938.58	2179555.65
240	481938.57	2179555.87
241	481963.50	2179647.06
242	481957.88	2179648.71
243	481956.75	2179648.99
244	481956.34	2179648.99
245	481944.27	2179645.48
246	481943.50	2179645.36
247	481933.10	2179644.27
248	481925.53	2179643.25
249	481923.86	2179642.93
250	481922.92	2179642.71
251	481920.18	2179641.42
252	481919.30	2179641.10
253	481918.87	2179641.10
254	481918.35	2179641.24
169	481915.01	2179643.29
168	481913.38	2179638.42
167	481910.67	2179630.36
166	481902.14	2179593.30
216	481908.23	2179596.06
217	481898.00	2179561.71
179	481895.06	2179562.56
180	481891.59	2179547.49
181	481886.07	2179517.94
182	481881.99	2179488.33
137	481862.75	2179318.83
138	481856.49	2179276.40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
139	481847.47	2179234.72
140	481835.68	2179193.73
141	481821.20	2179153.62
142	481804.06	2179114.56
143	481784.37	2179076.73
144	481762.19	2179040.30
145	481737.50	2179005.23
127	481685.82	2178936.82
121	481570.31	2178783.90
122	481554.42	2178764.57
123	481537.20	2178746.84
124	481522.95	2178734.41
255	481495.62	2178715.98
256	481487.35	2178710.40
257	481474.20	2178701.53
258	481464.32	2178701.96
259	481435.22	2178725.91
260	481427.14	2178715.85
261	481463.15	2178687.82
262	481479.47	2178691.68
219	481494.96	2178679.37
за исключением:		
263	481813.60	2179049.51
264	481808.12	2179040.19
265	481814.15	2179036.64
266	481819.63	2179045.97
263	481813.60	2179049.51
31		
267	481963.77	2179648.03
268	481991.01	2179747.62
269	482005.14	2179819.38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
270	482004.56	2179818.21
271	481992.76	2179797.56
272	481980.51	2179777.56
273	481961.48	2179744.24
274	481926.94	2179678.82
275	481917.25	2179649.95
276	481916.67	2179648.23
277	481915.63	2179645.14
278	481915.90	2179644.99
279	481918.78	2179643.45
280	481919.52	2179643.31
281	481920.34	2179643.79
282	481921.99	2179645.09
283	481922.87	2179645.49
284	481924.86	2179645.91
285	481944.86	2179647.97
286	481955.25	2179649.59
287	481956.02	2179649.71
288	481956.56	2179649.68
289	481958.24	2179649.18
267	481963.77	2179648.03
за исключением:		
214	481954.46	2179691.31
213	481957.02	2179689.79
212	481958.88	2179693.50
211	481967.76	2179711.28
503	481961.75	2179714.46
210	481960.00	2179713.36
215	481953.97	2179701.84
214	481954.46	2179691.31

*- по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

№ п/п	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению, по чертежу	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сервитуты, подлежащие установлению, в зоне планируемого размещения линейного объекта								
1	32	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу 1	3	Размещение инженерных сооружений
2	33*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу 2	1	Размещение инженерных сооружений
3	34	50:11:0000000:155 998	184347	Земли промышленности, энергетики, транспорта	под автомобильной дорогой общего пользования	50:11:0000000:155 998/чзу1	33708	Устройство пересечения с автомобильной дорогой Пятницкое шоссе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	35	50:11:0020401:561	593	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание	50:11:0020401:561/чзу1	41	Размещение инженерных сооружений
5	36	50:11:0020401:232	47244	Земли населенных пунктов	Ритуальная деятельность	50:11:0020401:232/чзу1	42	Размещение инженерных сооружений
6	37	50:11:0020401:103	9195	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ), ⁵	50:11:0020401:103/чзу1	61	Размещение инженерных сооружений
7	38*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу3	64	Размещение инженерных сооружений
Сервитуты, подлежащие установлению, в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
8	39	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу4	95	Размещение инженерных сооружений
9	40	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу5	1	Размещение инженерных сооружений

⁵ Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности; образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	41	50:11:0020401:232	47244	Земли населенных пунктов	Ритуальная деятельность	50:11:0020401:232/чзу2	250	Размещение инженерных сооружений
11	42	50:11:0020402:480 8	1289	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0020402:480 8/чзу1	16	Размещение инженерных сооружений
12	43	50:11:0000000:172 054	208269	Земли населенных пунктов	для строительства жилого комплекса, объектов инфраструктуры и рекреационных целей	50:11:0000000:172 054/чзу1	759	Размещение инженерных сооружений
14	45	50:11:0020401:25	1790	Земли промышленности, энергетики, транспорта	для размещения объекта придорожного сервиса	50:11:0020401:25/чзу1	104	Размещение инженерных сооружений
15	46	50:11:0020306:105 3	2023	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ); ⁴	50:11:0020306:105 3/чзу1	383	Размещение инженерных сооружений
16	47*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу 6	3908	Размещение инженерных сооружений
17	48	50:11:0020401:575	436	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:11:0020401:575/ чзу1	436	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	49	50:11:0020306:105 3	2023	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ); ⁴	50:11:0020306:105 3/чзу2	955	Размещение инженерных сооружений
19	50*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу 7	1553	Размещение инженерных сооружений
20	51*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу 8	91	Размещение инженерных сооружений
21	52	50:11:0020306	-	-	-	50:11:0020306/чзу 1	177	Размещение инженерных сооружений
22	53*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу 9	921	Размещение инженерных сооружений
23	54*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу 10	313	Размещение инженерных сооружений
24	55	50:11:0020306:105 3	2023	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ); ⁴	50:11:0020306:105 3/чзу3	108	Размещение инженерных сооружений
25	56	50:11:0020306:105 3	2023	Земли лесного фонда	Заготовка древесины (включая СОМ); ⁴	50:11:0020306:105 3/чзу4	1	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	57	50:11:0020306:721 9	12548	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения коммунальных, производственных, офисных, складских, административных, торгово-выставочных зданий, подъездных путей, объектов инженерно-транспортной инфраструктуры и обслуживающих их объектов	50:11:0020306:721 9/чзу1	22	Размещение инженерных сооружений
27	58	50:11:0020306:721 9	12548	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения коммунальных, производственных, офисных, складских, административных, торгово-выставочных зданий, подъездных путей, объектов инженерно-транспортной инфраструктуры и обслуживающих их объектов	50:11:0020306:721 9/чзу2	14	Размещение инженерных сооружений
28	59	50:11:0020401:574	2259	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:11:0020401:574/ чзу1	1429	Размещение инженерных сооружений
29	60	50:11:0020306:499	3045	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения подъездных путей	50:11:0020306:499/ чзу1	245	Размещение инженерных сооружений
30	61	50:11:0020306:499	3045	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения подъездных путей	50:11:0020306:499/ чзу2	3	Размещение инженерных сооружений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	62	50:11:0020306:499	3045	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения подъездных путей	50:11:0020306:499/чзу3	36	Размещение инженерных сооружений
32	63	50:11:0000000:155998	184347	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Под автомобильной дорогой общего пользования	50:11:0000000:155998/чзу2	1578	Размещение инженерных сооружений
33	64	50:11:0000000:155998	184347	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Под автомобильной дорогой общего пользования	50:11:0000000:155998/чзу3	309	Размещение инженерных сооружений
34	65	50:11:0000000:155998	184347	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Под автомобильной дорогой общего пользования	50:11:0000000:155998/чзу4	529	Размещение инженерных сооружений
35	66	50:11:0020401:576	2407	Земли лесного фонда	Коммунальное обслуживание (3.1)	50:11:0020401:576/чзу1	1534	Размещение инженерных сооружений
36	67	50:11:0020306:461	1820	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения подъездных путей, гостевой автостоянки, прокладки инженерных коммуникаций	50:11:0020306:461/чзу1	304	Размещение инженерных сооружений
37	68	50:11:0020306:461	1820	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения подъездных путей, гостевой автостоянки, прокладки инженерных коммуникаций	50:11:0020306:461/чзу2	16	Размещение инженерных сооружений
38	69*	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу11	48	Размещение инженерных сооружений
39	70	50:11:0020401	-	-	-	50:11:0020401/чзу12	437	Размещение инженерных сооружений

Примечание: * - по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства (Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское, квартал: 26, Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское, квартал 42), предполагаемых к установлению на них публичных сервитутов и не подлежащих переводу 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»

Выдел	Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь лесного выдела в границах линейного объекта, кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Истринское лесничество, участковое лесничество: Новогорское								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), 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								
Квартал 26								
1	Усадьба частная, тип ландшафта открытый, без деревьев	-	-	-	-	-	33 37 69	1 22 48
3	Береза - 60%, осина - 30%, дуб низкоствольный + ольха серая (белая) - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 24	75	1	Подросток: лещина, рябина, средний	-	37 38	39 44
4	Береза - 50%, осина - 30%, дуб низкоствольный + ольха серая (белая) + сосна - 20%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 24	75	1	Подросток: лещина, рябина, средний	-	38	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	береза - 90%, дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, дуб низкоствольный - 17	береза - 75, дуб низкоствольный - 55	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, средний	-	47	1772
							48	398
11	береза - 80%, осина - 10%, дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, осина - 26, дуб низкоствольный - 22	береза - 75, осина - 65, дуб низкоствольный - 80	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, средний	-	47	2136
							48	38
12	береза - 80%, осина - 10%, дуб низкоствольный - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 23	80	1	Подлесок: лещина, крушина ломкая, средний	-	66	61
13	береза - 50%, осина - 30%, дуб низкоствольный - 10%, сосна + ольха серая (белая) - 10%	береза - 26, осина - 25, дуб низкоствольный - 24, сосна - 26	береза, осина - 65, дуб низкоствольный, сосна - 90	1	Подлесок: рябина, крушина ломкая, лещина, средний	уборка захламлиений	50	1540
							51	91
							53	900
							54	313
							59	1400
							66	1473
21	Ручей	-	-	-	-	-	50	13
22	Дорога автомобильная грунтовая	-	-	-	-	-	59	29
23	Граница окружная	-	-	-	-	-	53	21
Итого в границах квартала								10359
Истринское лесничество, участковое лесничество: Красногорское								
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)								
Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), 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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Квартал 42									
1	береза - 60%, дуб - 10%, осина - 20%, липа + ольха серая (белая) + сосна - 10%	береза - 27, дуб - 25, осина - 26, липа - 24	85	1	Подлесок: крушина ломкая, рябина, липа, густой	-	46	383	
2	береза - 70%, дуб - 10%, осина + липа + ольха серая (белая) + сосна - 20%	береза - 27, дуб - 25, осина - 26	85	1	Подлесок: крушина ломкая, рябина, липа, густой	-	49	792	
3	Ольха серая (белая) + ива древовидная - 100%	13	30	1	Подлесок: лещина, рябина, черемуха, густой	уборка захламлений (сухостоя), уборка захламлений	49	154	
	береза - 70%, дуб - 20%, осина + ель - 10%	береза - 27, дуб - 26, осина - 26	85				55	107	
4	Усадьба вед.	-	-	-	-	-	49	5	
23	Тропа	-	-	-	-	-	49	4	
24	Граница окружная	-	-	-	-	-	55	1	
Итого в границах квартала								1447	
Итого в границах леса								11806	

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов,
подлежащих установлению

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
32		
290	481995.61	2179184.11
291	481995.61	2179182.01
292	481996.95	2179181.56
293	481997.03	2179183.64
290	481995.61	2179184.11
33*		
294	481957.97	2179189.69
295	481957.62	2179189.73
296	481958.26	2179187.64
297	481958.61	2179187.59
294	481957.97	2179189.69
34		
73	481811.06	2178317.98
209	481824.03	2178331.15
298	481834.03	2178322.61
299	481834.62	2178322.11
16	481854.32	2178354.79
20	481823.45	2178380.71
19	481733.26	2178456.46
101	481708.48	2178476.98
100	481673.81	2178505.80
102	481625.26	2178546.15
41	481631.89	2178556.65
48	481589.52	2178579.50
47	481563.62	2178611.95
46	481554.58	2178619.62
45	481527.16	2178632.54
300	481502.21	2178653.39
301	481503.00	2178672.99
262	481479.47	2178691.68
261	481463.15	2178687.82
260	481427.14	2178715.85
302	481407.85	2178691.81
303	481400.21	2178682.29
78	481390.25	2178669.88
77	481427.33	2178638.88
76	481425.47	2178621.30
75	481441.06	2178609.86
74	481457.78	2178613.42
73	481811.06	2178317.98
35		
291	481995.61	2179182.01

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
290	481995.61	2179184.11
304	481993.54	2179184.80
305	481993.69	2179186.26
306	481989.72	2179186.69
307	481989.58	2179185.72
308	481979.21	2179187.02
309	481979.08	2179185.03
310	481989.36	2179183.73
311	481989.28	2179182.72
312	481993.26	2179182.28
313	481993.33	2179182.76
291	481995.61	2179182.01
36		
309	481979.08	2179185.03
308	481979.21	2179187.02
314	481958.01	2179189.68
315	481958.64	2179187.59
309	481979.08	2179185.03
37		
296	481958.26	2179187.64
295	481957.62	2179189.73
316	481946.63	2179191.11
317	481927.24	2179193.53
318	481927.71	2179191.47
319	481946.38	2179189.13
296	481958.26	2179187.64
38*		
159	481895.43	2179195.52
320	481917.32	2179192.76
318	481927.71	2179191.47
317	481927.24	2179193.53
321	481917.57	2179194.74
158	481895.66	2179197.50
159	481895.43	2179195.52
39		
322	481951.53	2179580.22
323	481967.19	2179585.22
324	481968.75	2179592.64
325	481964.76	2179593.10
4	481963.75	2179588.32
3	481945.95	2179582.62
322	481951.53	2179580.22
40		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
326	481939.38	2179524.30
327	481938.62	2179555.83
239	481938.58	2179555.65
199	481938.56	2179555.58
326	481939.38	2179524.30
41		
322	481951.53	2179580.22
3	481945.95	2179582.62
327	481938.62	2179555.83
106	481939.49	2179520.08
328	481943.49	2179520.27
329	481943.18	2179532.75
330	481942.58	2179555.38
331	481947.31	2179572.68
332	481949.16	2179579.45
322	481951.53	2179580.22
42		
333	482080.20	2179862.64
334	482082.92	2179872.78
97	482083.93	2179877.31
335	482078.33	2179863.13
333	482080.20	2179862.64
43		
93	482090.91	2179908.55
334	482082.92	2179872.78
333	482080.20	2179862.64
336	482088.46	2179860.44
337	482109.03	2179937.93
338	482099.37	2179940.50
339	482090.94	2179908.74
93	482090.91	2179908.55
45		
341	481872.23	2178360.61
340	481870.10	2178361.55
343	481866.69	2178361.43
344	481861.02	2178365.88
21	481860.84	2178365.59
345	481857.43	2178359.93
346	481864.37	2178354.30
347	481872.45	2178354.18
341	481872.22	2178360.62
46		
348	481672.85	2178368.22
82	481609.47	2178468.12
349	481600.78	2178475.35
350	481670.44	2178366.86
348	481672.85	2178368.22
47*		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
351	481515.73	2178661.36
352	481534.31	2178674.39
353	481533.08	2178676.31
354	481575.16	2178705.66
355	481598.21	2178722.28
356	481643.19	2178754.80
357	481834.62	2178893.20
358	481837.05	2178898.73
359	481839.60	2178904.57
360	481811.41	2178885.11
361	481729.32	2178828.46
362	481711.09	2178815.87
363	481695.33	2178805.00
364	481681.48	2178795.43
365	481685.74	2178789.31
366	481651.74	2178765.64
367	481641.34	2178758.64
368	481630.69	2178760.37
369	481502.97	2178672.22
370	481503.14	2178671.81
351	481515.73	2178661.36
48		
364	481681.48	2178795.43
371	481669.81	2178787.38
372	481642.91	2178768.81
373	481638.71	2178765.91
368	481630.69	2178760.37
367	481641.34	2178758.64
366	481651.74	2178765.64
365	481685.74	2178789.31
364	481681.48	2178795.43
49		
374	481517.78	2178544.43
81	481485.15	2178571.59
80	481447.29	2178592.05
79	481375.64	2178651.68
375	481373.10	2178648.52
376	481379.73	2178642.88
377	481431.66	2178599.83
378	481444.48	2178585.91
379	481515.90	2178543.11
374	481517.78	2178544.43
50*		
380	481401.47	2178769.05
381	481394.42	2178779.36
382	481372.02	2178805.02
383	481368.67	2178809.85
384	481370.86	2178811.37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
385	481363.31	2178817.15
386	481351.53	2178827.27
387	481341.96	2178840.83
388	481302.86	2178813.74
389	481311.83	2178807.44
390	481312.88	2178806.71
391	481339.04	2178825.04
392	481346.27	2178814.79
393	481329.44	2178795.27
394	481338.96	2178788.69
395	481353.60	2178805.66
380	481401.47	2178769.05
51*		
396	481395.59	2178746.53
397	481407.12	2178760.80
398	481404.23	2178765.03
399	481392.20	2178749.90
396	481395.59	2178746.53
52		
400	481332.56	2178717.53
401	481332.85	2178717.88
402	481309.30	2178737.58
403	481264.87	2178770.49
404	481259.68	2178763.74
405	481265.92	2178758.73
406	481270.56	2178764.77
400	481332.56	2178717.53
53*		
256	481487.35	2178710.40
255	481495.62	2178715.98
407	481493.23	2178725.79
408	481488.92	2178722.35
409	481482.18	2178728.75
410	481472.79	2178732.18
411	481419.49	2178774.15
412	481381.64	2178803.12
413	481399.17	2178783.04
414	481411.06	2178765.67
415	481413.79	2178769.05
416	481430.44	2178759.81
256	481487.35	2178710.40
54*		
417	481679.50	2178941.31
418	481682.73	2178939.01
146	481682.80	2178939.10
147	481720.15	2178992.84
419	481727.05	2179002.92
420	481724.09	2179005.11

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
421	481715.50	2178993.39
417	481679.50	2178941.31
55		
422	481374.53	2178678.33
423	481367.44	2178682.06
424	481362.20	2178673.28
425	481362.06	2178673.30
426	481363.81	2178666.97
427	481367.43	2178666.42
422	481374.53	2178678.33
56		
428	481356.50	2178688.66
429	481357.01	2178689.29
430	481355.32	2178690.81
428	481356.50	2178688.66
57		
431	481331.48	2178671.83
432	481327.28	2178686.25
433	481324.34	2178689.02
434	481323.92	2178689.40
435	481330.98	2178671.90
431	481331.48	2178671.83
58		
436	481313.43	2178698.85
437	481308.96	2178702.86
438	481307.45	2178701.39
439	481311.63	2178697.09
436	481313.43	2178698.85
59		
257	481474.20	2178701.53
256	481487.35	2178710.40
416	481430.44	2178759.81
415	481413.79	2178769.05
414	481411.06	2178765.67
413	481399.17	2178783.04
412	481381.64	2178803.12
384	481370.86	2178811.37
383	481368.67	2178809.85
382	481372.02	2178805.02
381	481394.42	2178779.36
380	481401.47	2178769.05
440	481405.17	2178766.22
398	481404.23	2178765.03
397	481407.12	2178760.80
396	481395.59	2178746.53
441	481399.83	2178742.31
442	481413.77	2178759.57
443	481465.82	2178718.58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
444	481474.62	2178714.80
445	481459.74	2178705.73
258	481464.32	2178701.96
257	481474.20	2178701.53
60		
426	481363.81	2178666.97
425	481362.06	2178673.30
446	481335.26	2178677.32
447	481330.22	2178689.79
432	481327.28	2178686.25
431	481331.48	2178671.83
426	481363.81	2178666.97
61		
448	481341.42	2178710.71
401	481332.85	2178717.88
400	481332.56	2178717.53
449	481333.25	2178717.00
448	481341.42	2178710.71
62		
428	481356.50	2178688.66
450	481355.31	2178690.82
451	481353.31	2178694.26
452	481348.83	2178688.71
453	481353.50	2178684.94
428	481356.50	2178688.66
63		
441	481399.83	2178742.31
399	481392.20	2178749.90
454	481371.29	2178723.60
455	481374.79	2178720.82
456	481361.97	2178704.98
457	481338.11	2178723.36
458	481269.07	2178775.96
403	481264.87	2178770.49
402	481309.30	2178737.58
459	481341.49	2178710.66
460	481356.94	2178698.76
451	481353.31	2178694.26
430	481355.32	2178690.81
429	481357.01	2178689.29
461	481361.70	2178695.09
462	481370.96	2178687.96
423	481367.44	2178682.06
422	481374.53	2178678.33
463	481381.47	2178689.97
464	481366.73	2178701.32
441	481399.83	2178742.31
64		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
394	481338.96	2178788.69
393	481329.44	2178795.27
465	481312.01	2178775.06
466	481321.39	2178768.30
394	481338.96	2178788.69
65		
390	481312.88	2178806.71
389	481311.83	2178807.44
388	481302.86	2178813.74
467	481267.28	2178789.09
468	481273.68	2178779.24
390	481312.88	2178806.71
66		
255	481495.62	2178715.98
125	481496.92	2178716.86
118	481527.75	2178744.74
119	481555.53	2178773.11
120	481580.68	2178797.63
469	481606.62	2178831.97
129	481634.27	2178872.84
130	481659.49	2178906.93
418	481682.73	2178939.01
417	481679.50	2178941.31
470	481628.90	2178874.46
471	481610.99	2178850.09
472	481553.64	2178774.67
473	481552.05	2178773.13
474	481543.80	2178762.27
475	481538.74	2178758.26
476	481535.20	2178756.83
477	481524.70	2178746.67
478	481499.23	2178728.76
479	481498.71	2178729.47
480	481495.05	2178727.24
407	481493.23	2178725.79
255	481495.62	2178715.98
67		
432	481327.28	2178686.25
447	481330.22	2178689.79
481	481326.49	2178699.05
482	481294.98	2178723.13
483	481291.34	2178718.37
484	481310.13	2178704.00
437	481308.96	2178702.86
436	481313.43	2178698.85
485	481314.95	2178700.32
486	481321.54	2178695.29
434	481323.92	2178689.40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
433	481324.34	2178689.02
432	481327.28	2178686.25
68		
405	481265.92	2178758.73
404	481259.68	2178763.74
487	481258.38	2178762.05
488	481264.73	2178757.17
405	481265.92	2178758.73
69*		
489	481838.98	2178919.77
490	481834.43	2178916.48
491	481829.40	2178923.30
492	481833.90	2178926.63
489	481838.98	2178919.77
70		
493	481851.29	2178920.50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
494	481858.16	2178918.49
495	481856.55	2178912.99
496	481858.41	2178910.32
497	481855.06	2178907.92
498	481853.80	2178903.60
499	481836.09	2178891.12
357	481834.62	2178893.20
358	481837.05	2178898.73
359	481839.60	2178904.57
500	481842.00	2178906.22
501	481834.43	2178916.47
490	481834.43	2178916.48
489	481838.98	2178919.77
502	481847.49	2178925.93
493	481851.29	2178920.50

Примечание: * - по данным государственного лесного реестра земельный участок образуется из земель лесного фонда.

**Документация по планировке территории для строительства
автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области**

Проект межевания территории

Раздел 2. Графическая часть

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети



улично-дорожная сеть

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



квартал



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта



улично-дорожная сеть

ГРАНИЦЫ



населенных пунктов



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



зоны планируемого размещения линейного объекта



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



лесного фонда



береговой полосы



образуемых земельных участков



изменяемых земельных участков



публичных сервитутов, подлежащих установлению



красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

1

номера земельных участков (условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера изменяемых земельных участков, номера земельных участков, расположенных полностью в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению)

• 1

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

Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

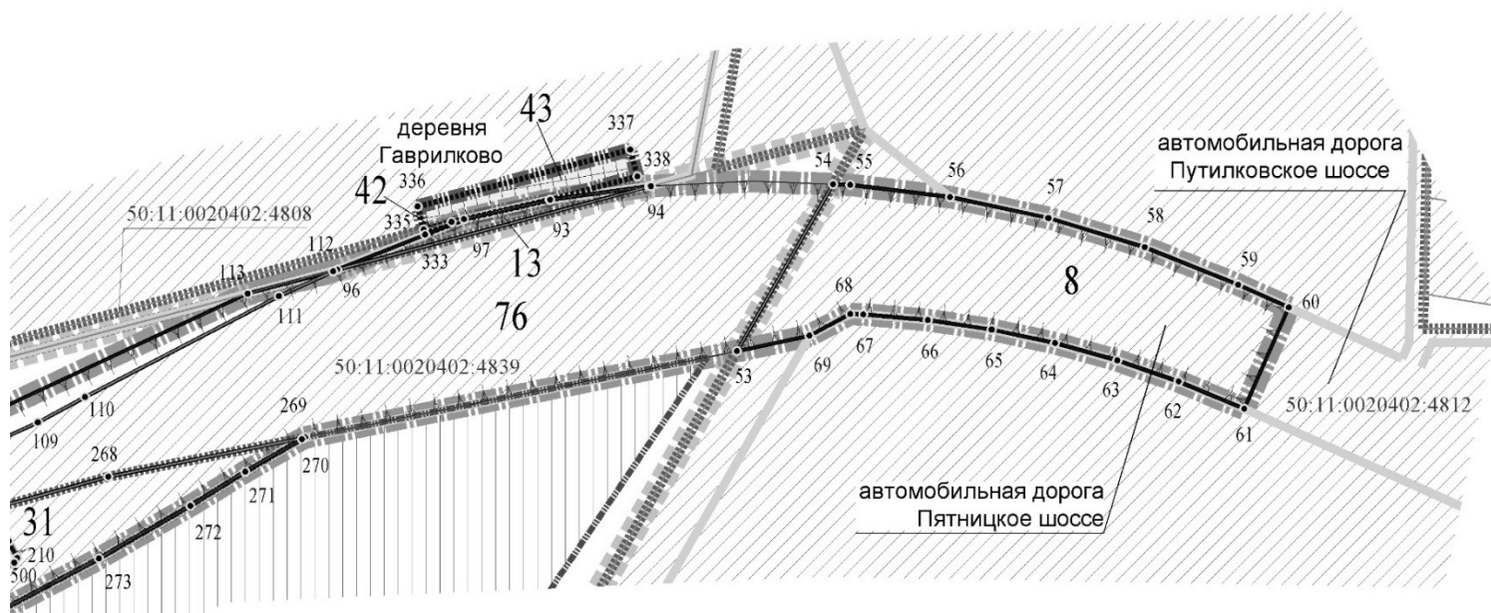
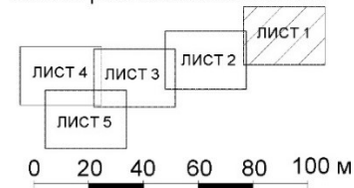
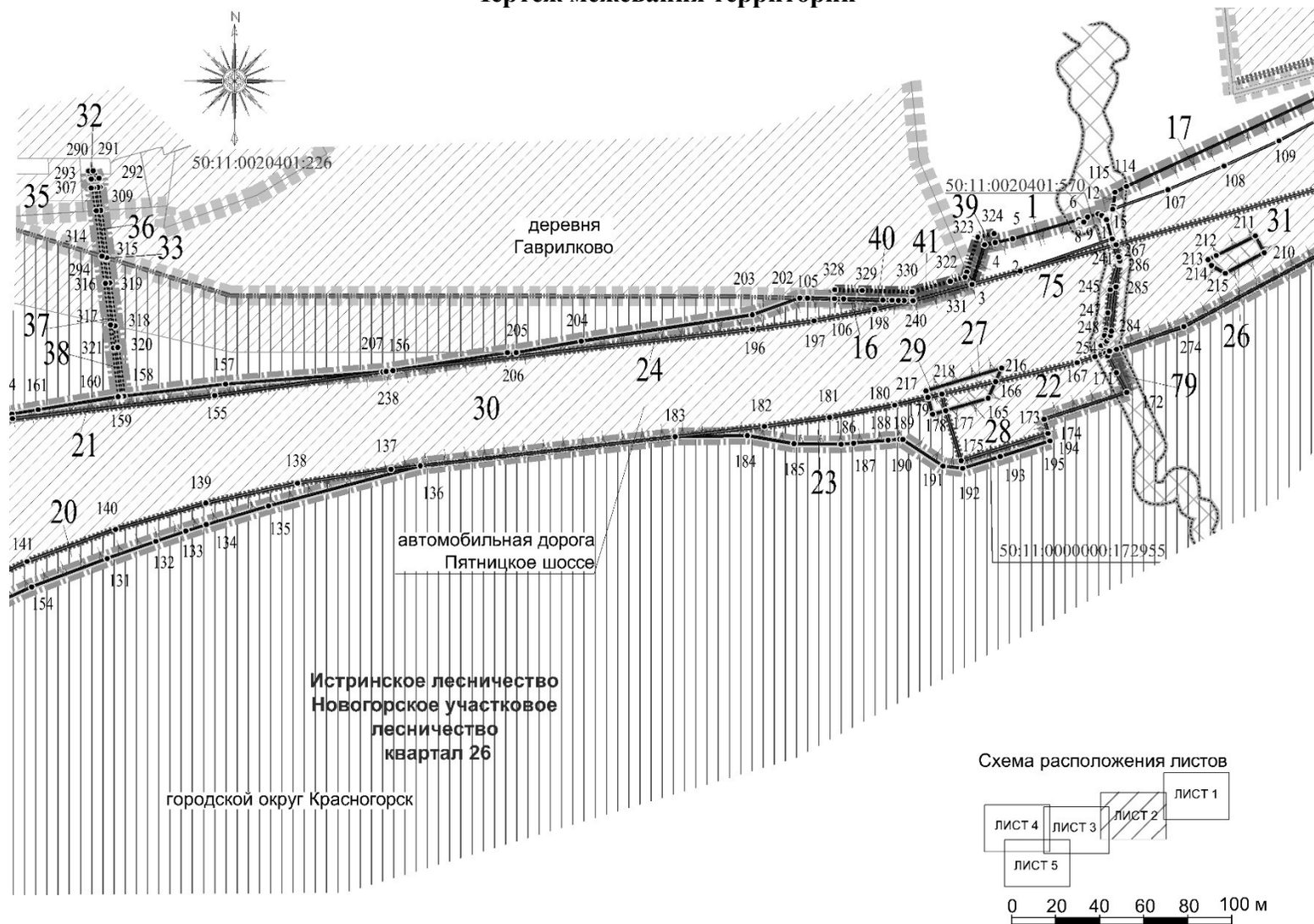


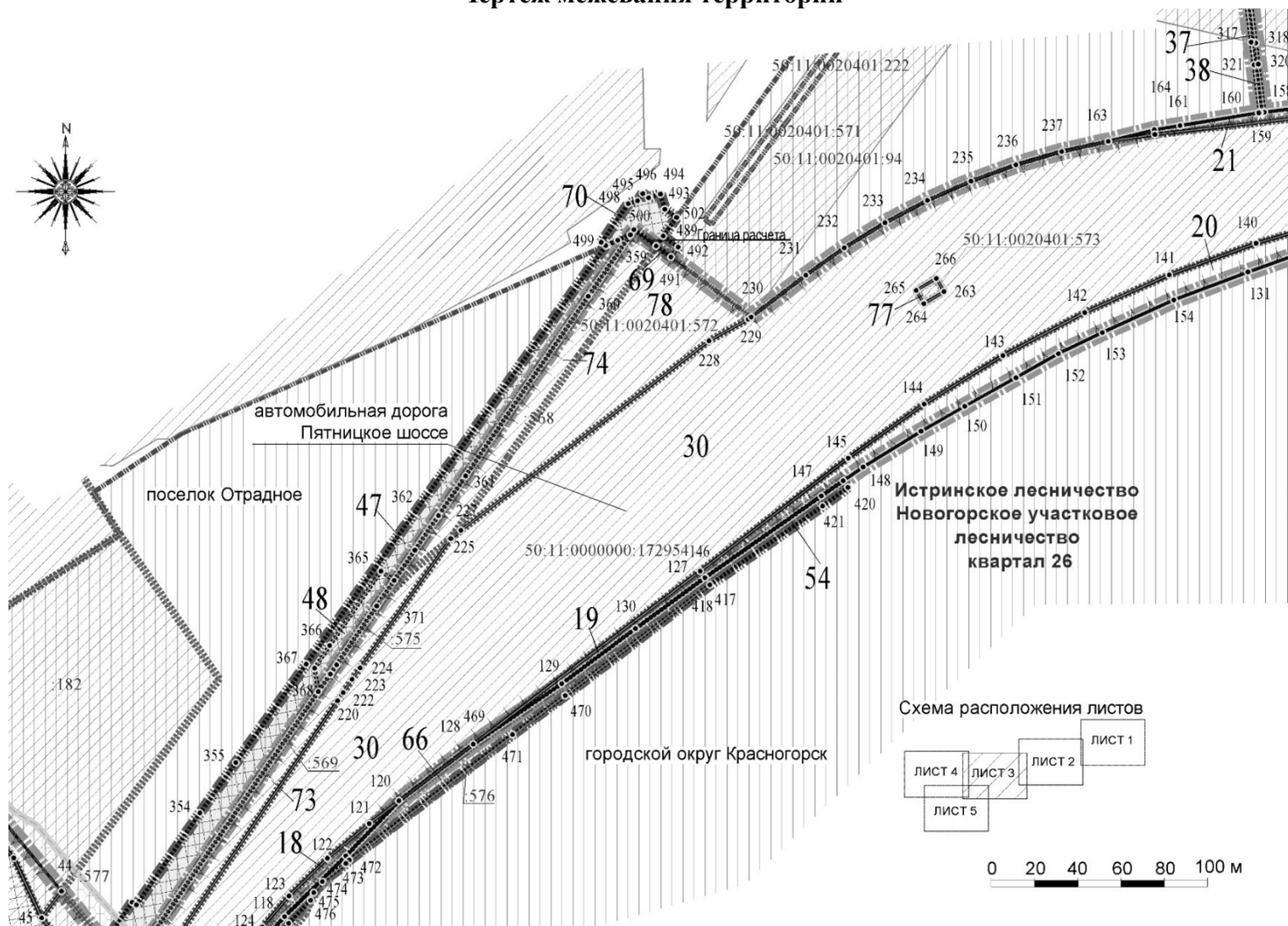
Схема расположения листов



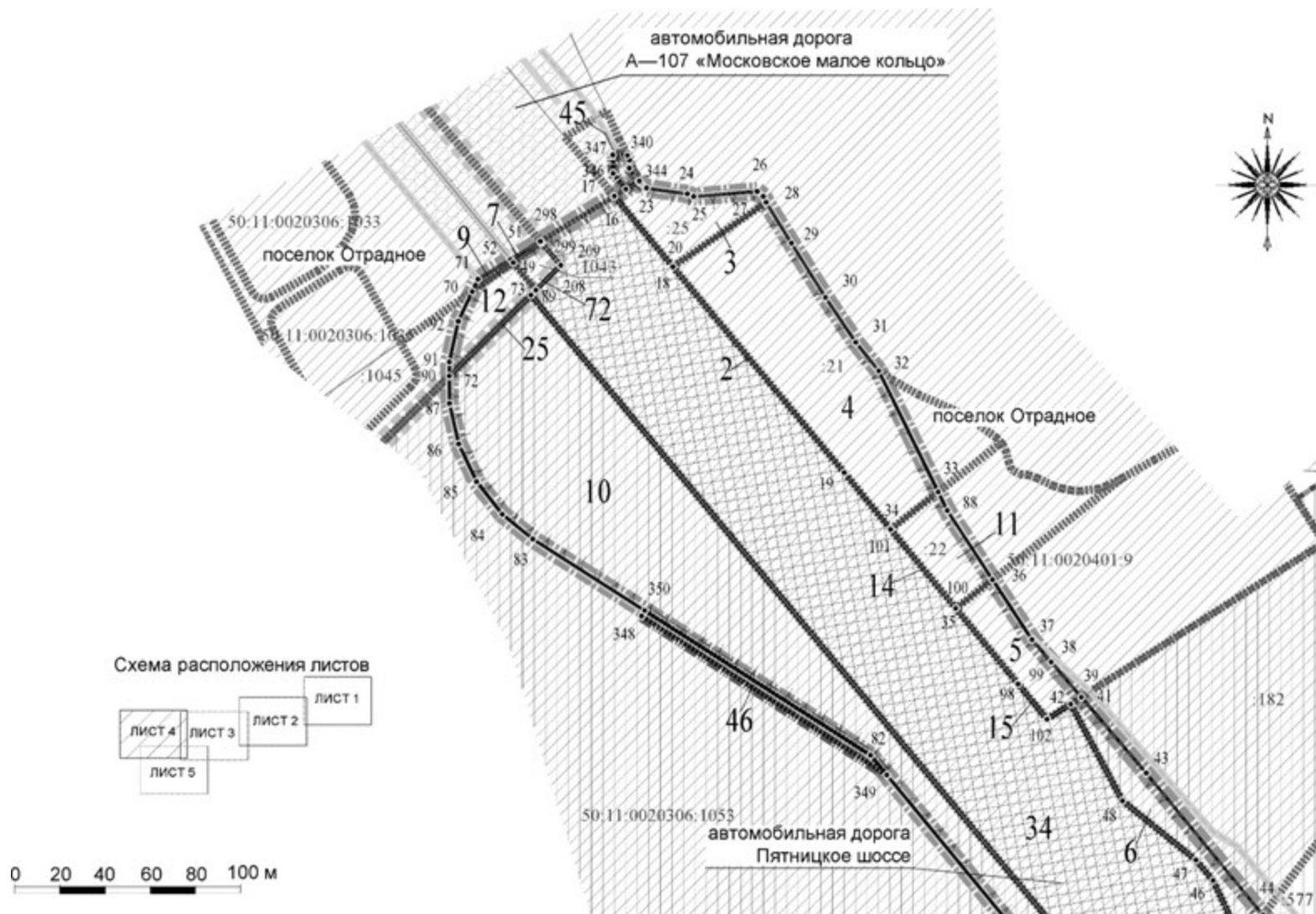
**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории
для строительства автомобильной дороги Путилково – Пятницкое шоссе
в городском округе Красногорск Московской области
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории**

