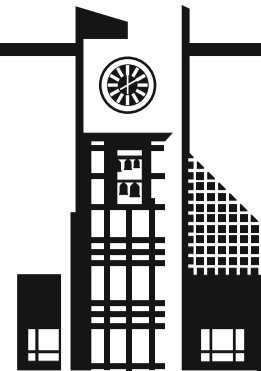


ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЫТИЩИ

№ 19 (181)
7.05.2022



Официальное издание органов местного самоуправления городского округа Мытищи

Наш сайт: ofmyt.ru

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
05.05.2022 № 1815
г. Мытищи

ПОСТАНОВЛЯЮ:

О ВРЕМЕННОМ ОГРАНИЧЕНИИ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЕ МАРФИНО, МИКРОРАЙОНЕ ПОСЕЛОК ПИРОГОВСКИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРАЗДНИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ 77-Й ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941-1945 Г.Г.

В соответствии с п. 5 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 30 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст. 2 Закона Московской области от 31.05.2014 № 61/2014-03 «О временных ограничениях или прекращении движения транспортных средств по автомобильным дорогам на территории Московской области в целях обеспечения безопасности дорожного движения в связи с проведением общероссийской акции-шествия «Бессмертный полк» (далее – шествие), посвященной 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г. и руководствуясь ст.40, ст.44 Устава муниципального образования «Городской округ Мытищи Московской области»

- При проведении шествия, посвященного 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 г.г. временно ограничить движение транспортных средств:
 - Село Марфино г.о. Мытищи 09.05.2022 г. с 11-00 ч. до 13-00 по ул. Ильинская от д. 28 до памятника Летчику Балмату.
 - Микрорайон поселок Пироговский:
 - 09.05.2022 г. с 10-00 ч. до 12-00 по внутриквартальному проезду от д. 5 по ул. Сазонова до ул. Комсомольская – ул. Комсомольская до ул. Пролетарская, ул. Пролетарская на всем протяжении.
 - 09.05.2022 г. с 10-00 ч. до 12-00 по Фабричному пр., ул. Фабричная от Фабричного пр. до ул. Пролетарская.
- Рекомендовать начальнику МУ МВД России «Мытищинское» по Московской области (Халилову Р.К.) обеспечить безопасность участников дорожного движения при проведении шествий, посвященных 77-й годовщине со Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 г.г.
- Рекомендовать руководителям: АО «МОСТРАНСАВТО», ООО «Домтрансавто» на период ограничений, временно изменить схемы движения маршрутов регулярных перевозок.
- Заместителю главы администрации городского округа Мытищи Минаеву Н.В. опубликовать настоящее постановление на сайте органов местного самоуправления городского округа Мытищи и в средствах массовой информации.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Мытищи Нуштаева П.Ю.

Глава городского округа Мытищи
Ю.О. КУПЕЦКАЯ

Сообщение о планируемом изъятии земельных участков и иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд в целях реконструкции автомобильной дороги «А-104 «Москва-Дмитров-Дубна»-Поведники» на участке км 0 - км 2,74 (Афанасовское шоссе)

1	Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области (орган, уполномоченный на издание распоряжения об изъятии)
2	государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства» (организация, уполномоченная на выявление лиц, земельные участки и объекты недвижимого имущества которых подлежат изъятию)
3	государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства» 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) e-mail: mtdi@mosreg.ru info@ddsмо.ru (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут получить информацию о планируемом изъятии, время приема заинтересованных лиц, электронный адрес для направления обращений заинтересованных лиц)
4	государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства» 123592, г. Москва, улица Кулакова, дом 20, корпус 1, бизнес-центр «Орбита-2», строение Бета тел.: 8 (498) 602-02-58 время приема: с 09:30 до 17:00, обед с 13:00 до 13:45 (8 этаж, каб. 821) В течение 60 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов (адрес и телефон, по которым заинтересованные лица могут подать заявления об учете их прав на земельные участки и объекты недвижимого имущества, а также срок подачи указанных заявлений)
5	Правительство Московской области: https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-pravitelstvom/postanovleniya-pmo/15-07-2021-17-48-50-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ot (официальный сайт в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается проект планировки территории)
6	Администрация г.о Мытищи: https://mytyshi.ru/index Правительство Московской области: https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-pravitelstvom/postanovleniya-pmo/16-01-2019-18-01-46-postanovlenie-pravitelstva-moskovskoy-oblasti-ot-2 Правительство города Москвы: https://www.mos.ru/dgi/documents/izveshchenia/ (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о планируемом изъятии)



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2018 № 1032/45
г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 04.09.2018, Правительство Московской области постановляет:

- Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы (далее – документация по планировке территории).
- Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Мытищи Московской области и в Правительство Москвы документацию по планировке территории.
- Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
- Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

048732

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Московской области

от 28.12.2018 № 1032/45

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы...

Документация по планировке территории подготовлена государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства 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 и планируемого развития территории.

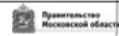
Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

- 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены: наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта; перечень муниципальных районов, городских округов в составе Московской области, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта; перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта; характеристики реорганизации объектов инженерной инфраструктуры;



местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий.

Проект планировки территории Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Планируемая автомобильная дорога А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники является элементом сети автомобильных дорог регионального значения и улично-дорожной сети городского округа Мытищи Московской области и города Москвы.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта: протяженность – 2,74 км; категория – 1В (в границах населенного пункта – магистральная улица общегородского значения непрерывного движения);

количество полос движения – 4 (по 2 полосы движения в каждом направлении); ширина проезжей части – 2x7,5 м; ширина разделительной полосы – 2,65 м; тип дорожной одежды – капитальный; расчетная скорость движения – 100 км/ч.

Документацией по планировке территории предусмотрено: реконструкция автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74;

строительство дополнительного разворота на транспортной развязке на пересечении с планируемой автомобильной дорогой регионального значения Виноградово – Болтино – Тарасовка;

строительство технологических дорог № 1, № 2 вдоль водоводов первого подъема Северной станции водоподготовки;

строительство бокового проезда вдоль жилой застройки в районе д. Грибки;

строительство двух выделенных правоповоротных съездов на кольцевом пересечении с автомобильной дорогой «А-104 Москва – Дмитров – Дубна»;

перустройство одной остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса) на территории городского округа Мытищи Московской области и 6 остановок – на территории города Москвы;

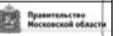
строительство сети пешеходных тротуаров шириной 3,0 м; строительство трех пешеходных переходов в разных уровнях в местах размещения остановок общественного пассажирского транспорта.

Перечень муниципальных районов, городских округов в составе Московской области, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Размещение линейного объекта предусмотрено на территориях городского округа Мытищи Московской области и города Москвы.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

В таблице 1 представлен перечень координат характерных точек границы зоны



перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

перечень координат характерных точек красных линий.

2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

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 территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений.

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог; продольный профиль линейного объекта.

2. Пояснительную записку.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

1. Текстовую часть, в которой приведены:

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

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

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта;

перечень и сведения об изменяемых земельных участках;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

2. Чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

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

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территорий;

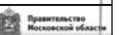


планируемого размещения линейного объекта. Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязаны к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 1

Table with columns: Точка, МСК-50 (X, Y). Rows 1-41.

Table with columns: Точка, МСК-50 (X, Y). Rows 42-82.

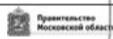


5

Точка	МСК-50	
	X	Y
83	491153,63	2192812,65
84	491160,09	2192824,66
85	491162,54	2192823,64
86	491176,20	2192848,24
87	491190,35	2192845,98
88	491193,34	2192857,06
89	491185,46	2192858,55
90	491184,81	2192858,74
91	491182,16	2192862,27
92	491180,68	2192864,69
93	491183,51	2192876,05
94	491190,36	2192886,43
95	491196,90	2192895,79
96	491201,79	2192902,28
97	491204,97	2192900,70
98	491211,59	2192914,22
99	491211,93	2192914,04
100	491235,98	2192959,37
101	491235,51	2192959,69
102	491274,50	2193032,91
103	491279,30	2193041,89
104	491291,40	2193064,65
105	491290,67	2193064,98
106	491312,16	2193105,30
107	491313,18	2193105,83
108	491318,02	2193112,42
109	491318,04	2193114,89
110	491379,90	2193220,09
111	491398,63	2193252,50
112	491402,29	2193258,65
113	491433,97	2193315,33
114	491450,75	2193348,60
115	491462,78	2193372,64
116	491481,02	2193409,09
117	491502,51	2193457,80
118	491514,72	2193475,93
119	491492,86	2193487,32
120	491498,81	2193500,28
121	491513,02	2193529,27
122	491535,75	2193589,92
123	491539,91	2193588,52
124	491544,60	2193596,49
125	491543,41	2193600,91
126	491558,24	2193627,34

Точка	МСК-50	
	X	Y
127	491562,99	2193636,37
128	491566,51	2193639,22
129	491574,88	2193639,98
130	491594,60	2193635,62
131	491624,13	2193630,01
132	491673,07	2193619,90
133	491716,36	2193610,95
134	491717,54	2193617,80
135	491703,66	2193619,86
136	491674,48	2193626,45
137	491635,36	2193634,93
138	491606,23	2193641,89
139	491575,20	2193649,95
140	491570,59	2193650,47
141	491563,08	2193648,97
142	491557,04	2193644,25
143	491553,49	2193638,93
144	491549,37	2193631,56
145	491529,18	2193638,97
146	491522,81	2193611,67
147	491519,40	2193612,95
148	491512,39	2193602,38
149	491507,53	2193595,09
150	491497,25	2193590,48
151	491486,08	2193590,85
152	491476,21	2193596,08
153	491473,65	2193599,61
154	491468,86	2193614,39
155	491471,41	2193617,35
156	491470,06	2193623,10
157	491465,98	2193625,56
158	491463,65	2193634,41
159	491459,26	2193644,71
160	491457,89	2193650,05
161	491436,81	2193704,66
162	491430,29	2193707,66
163	491410,57	2193700,30
164	491409,33	2193693,50
165	491400,76	2193690,02
166	491408,56	2193670,86
167	491422,52	2193633,67
168	491430,28	2193607,45
169	491436,19	2193577,22
170	491439,06	2193540,90

Документ создан в электронной форме. № 22/Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 9 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

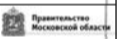


7

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры		Занимаемая территория, га	
			в границах г. Москва*	в границах г.о. Мытищи	в границах г. Москва*	в границах г.о. Мытищи
1	Организация поверхностного стока					
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	-	0,1867	-
1.2	сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,068 км	0,177 км	0,0041	0,0106
1.3	закрытая сеть дождевой канализации	демонтаж строительство	0,855 км 3,193 км	- 1,830	0,0428 0,1277	- 0,0733
1.4	водоотводные каналы и лотки	демонтаж строительство	- 0,202 км	0,130 км	- 0,0101	0,0065 -
1.5	водопропускные трубы	демонтаж строительство	- 1 труба	1 труба	- 0,0040	0,0002 -
2	Электроснабжение					
2.1	Электропитание сети наружного освещения					
2.1.1	распределительные трансформаторные подстанции (РТП-6/0,4 кВ)	строительство	1 объект	-	0,0049	-
2.1.2	трансформаторные подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ	строительство	3 объекта	1 объект	0,0090	0,0030
2.1.3	блочные распределительные пункты (БРП) сети наружного освещения	строительство	4 объекта	1 объект	0,0020	0,0005
2.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ от планируемой РТП до планируемых ТП	строительство	8,352 км	0,442 км	0,4176	0,0221
2.1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до планируемых БРП	строительство	0,977 км	0,062 км	0,0489	0,0031
2.1.6	кабельные линии электропередачи от планируемых БРП до кабельных вводов сети наружного освещения	строительство	0,370 км	0,155 км	0,0185	0,0078
2.1.7	сеть наружного	строительство	3,559 км	2,132 км	0,3203	0,1919

Документ создан в электронной форме. № 22/Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 11 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



6

Точка	МСК-50	
	X	Y
171	491438,67	2193516,46
172	491436,56	2193492,07
173	491432,87	2193467,75
174	491427,73	2193443,59
175	491421,26	2193419,62
176	491413,62	2193395,89
177	491404,92	2193372,41

Точка	МСК-50	
	X	Y
178	491395,82	2193350,39
179	491393,51	2193345,94
180	491417,32	2193312,92
181	491334,32	2193172,88
182	490939,07	2192448,92
183	490768,67	2192128,09

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

Площадь зоны планируемого размещения автомобильной дороги на территории городского округа Мытищи Московской области составляет 4,7 га.

Характеристики реорганизации объектов инженерной инфраструктуры

В отношении объектов инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;
- наружное электроосвещение;

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

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию реконструируемого участка автомобильной дороги предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- сбросного коллектора очищенных стоков;
- сети наружного освещения;
- трансформаторной подстанции;
- блочного-распределительного пункта;
- кабельных линий электропередачи напряжением 6 кВ;
- кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

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

- участков кабельных линий электропередачи напряжением 6 кВ;
- участков воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- участков распределительных газопроводов среднего давления ($P \leq 0,3$ МПа);
- участков линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков водопроводной сети;
- участков водоводов;
- участков бытовой канализации.

Объекты теплоснабжения в зону размещения линейного объекта не попадают.

Перечень мероприятий по переустройству и строительству объектов инженерной инфраструктуры приведен в таблице 2.

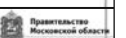
Документ создан в электронной форме. № 22/Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 10 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



8

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры		Занимаемая территория, га	
			в границах г. Москва*	в границах г.о. Мытищи	в границах г. Москва*	в границах г.о. Мытищи
2.2	освещения					
2.2.1	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от планируемых ТП до вводов пешеходных переходов	строительство	0,754 км	-	0,0372	-
3	Переустройство объектов инженерной инфраструктуры					
3.1	Электроснабжение (переустройство)					
3.1.1	электроподстанция ПС «Хлебниково»	изъятие территории	1 ед.	-	0,0170	-
3.1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж строительство	14,515 км 5,401 км	2,183 км 1,071 км	0,7757 0,2701	0,1092 0,0536
3.1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,109 км	0,105 км	0,0068	0,0061
3.1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,139 км	0,034 км	0,0080	0,0017
3.1.5	сеть наружного электроосвещения	демонтаж	0,425 км	-	0,0382	-
3.2	Газоснабжение (переустройство)					
3.2.1	газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа диаметром 250 мм	демонтаж строительство	0,017 км 0,022 км	0,018 км 0,019 км	0,0009 0,0011	0,0009 0,0010
3.3	Связь (переустройство)					
3.3.1	линии связи (кабели связи в грунте)	демонтаж (по трассам) строительство (по трассам)	0,783 км -	0,956 км 0,025 км	0,0392 -	0,0478 0,0012
3.3.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПИД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам) строительство (по трассам)	4,594 км 4,273 км	3,529 км 2,657 км	0,2297 0,2137	0,1765 0,1328
3.3.3	кабель технологической связи водоводов	демонтаж (по трассам) строительство (по трассам)	1,079 км 0,380 км	0,809 км 0,800 км	0,0539 0,0190	0,0404 0,0400

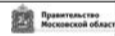
Документ создан в электронной форме. № 22/Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 12 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



9

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры		Занимаемая территория, га	
			в границах г. Москвы*	в границах г.о. Мытищи	в границах г. Москвы*	в границах г.о. Мытищи
3.4	Водоснабжение (переустройство)					
3.4.1	водопроводы первого подъема					
	7 водопроводов (в том числе один недействующий)	демонтаж или забутовка песком после ввода в эксплуатацию построенных взамен	4,591 км	7,174 км	0,6427	1,0044
	6 водопроводов	строительство с устройством защитных футляров на пересечении с полотном проезжей части 10 м от подошвы насыпи с учетом перспективы развития	2,406 км	4,484 км	4,8120	8,9680
	отключающие камеры	демонтаж	5 шт.	6 шт.	0,0500	0,0600
		строительство	1 шт.	1 шт.	0,0510	0,0418
3.4.2	водопроводная сеть диаметром 100 мм	демонтаж	0,165 км	0,215 км	0,0017	0,0022
		строительство	0,233 км	0,357 км	0,0023	0,0036
3.4.3	водопроводная сеть диаметром 250 мм	демонтаж	0,050 км	-	0,0013	-
		строительство	0,055 км	-	0,0014	-
3.4.4	водопроводная сеть диаметром 300 мм	реконструкция (устройство футляра)	0,020 км	-	0,0006	-
3.4.5	недействующие водопроводные сети диаметром 150,300 мм	демонтаж	0,571 км	-	0,0171	-
3.5	Дождевая канализация (переустройство)					
3.5.1	дождевая канализация диаметром 600 мм	демонтаж	0,097 км	-	0,0058	-
		строительство	0,111 км	-	0,0067	-
3.5.2	дождевая канализация диаметром 900 мм	реконструкция	0,033 км	-	0,0040	-
3.6	Хозяйственно-бытовая канализация (переустройство)					
3.6.1	канализационный	демонтаж	0,240 км	0,005 км	0,0076	0,0002

Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 13 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



11

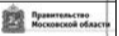
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта (таблица 4), привязаны к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 4

Точка	МСК-50		Точка	МСК-50	
	X	Y		X	Y
1	490529,10	2191121,33	37	490978,88	2192478,38
2	490535,73	2191121,76	38	490984,86	2192475,18
3	490523,26	2191086,48	39	490986,15	2192473,06
4	490524,03	2191078,24	40	490989,60	2192471,14
5	490520,90	2191077,94	41	490986,68	2192465,90
6	490513,96	2191077,96	42	490981,85	2192468,59
7	490510,79	2191085,26	43	490980,59	2192470,66
8	490517,37	2191088,13	44	490976,94	2192472,61
9	490543,45	2191161,93	45	490977,85	2192474,29
10	490549,24	2191160,01	46	490974,59	2192478,41
11	490537,90	2191127,91	47	491028,15	2192584,36
12	490531,28	2191127,48	48	491025,98	2192580,45
13	490755,89	2191918,37	49	491017,49	2192565,15
14	490766,03	2191916,77	50	491002,78	2192538,61
15	490765,09	2191910,85	51	491004,25	2192533,87
16	490759,32	2191911,76	52	491024,36	2192571,61
17	490742,38	2191908,72	53	491029,00	2192583,89
18	490742,49	2191900,80	54	491090,91	2192695,35
19	490743,06	2191857,19	55	491095,25	2192702,71
20	490748,96	2191844,67	56	491105,28	2192697,24
21	490745,50	2191845,93	57	491100,64	2192689,85
22	490739,34	2191859,80	58	491096,38	2192693,02
23	490738,66	2191913,14	59	491204,97	2192900,70
24	490755,32	2191914,74	60	491201,79	2192902,28
25	490750,06	2191929,26	61	491196,90	2192895,79
26	490755,85	2191923,79	62	491190,36	2192886,43
27	490741,49	2191926,14	63	491183,51	2192876,05
28	490738,55	2191928,52	64	491180,68	2192864,69
29	490738,48	2191932,07	65	491182,16	2192862,27
30	490742,15	2191932,13	66	491183,64	2192860,29
31	490742,08	2191929,48	67	491184,90	2192862,82
32	490793,02	2192142,81	68	491186,38	2192865,65
33	490787,27	2192131,93	69	491188,96	2192867,66
34	490794,21	2192128,57	70	491194,38	2192877,78
35	490975,07	2192479,28	71	491192,20	2192878,98
36	490977,73	2192478,78	72	491199,13	2192890,71

Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 15 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



12

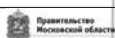
Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры		Занимаемая территория, га	
			в границах г. Москвы*	в границах г.о. Мытищи	в границах г. Москвы*	в границах г.о. Мытищи
3.6.2	самотечный коллектор диаметром 315 мм	строительство	0,207 км	0,0026 км	0,0065	0,0008
	канализационный напорный коллектор диаметром 160 мм (в две нитки)	демонтаж	0,023 км	0,014 км	0,0004	0,0002
		строительство	-	0,090 км	-	0,0014
3.6.3	камера гашения	строительство	-	1 шт.	-	0,0002
3.6.4	канализационный самотечный коллектор диаметром 150 мм (по новой трассе диаметром 400 мм)	демонтаж	0,128 км	-	0,0019	-
		строительство	0,137 км	-	0,0055	-
3.6.5	недействующие канализационные коллекторы	демонтаж	0,374 км	-	0,0056	-

* параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры на территории города Москвы приведены для информационной целостности и не являются предметом утверждения.

Таблица 3

Основные технико-экономические показатели		
Показатель	Единица измерения	Показатель
Инженерное обеспечение		
1. Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. куб. м/год	36,2
2. Электроснабжение		
Суммарная расчетная мощность планируемых объектов инфраструктуры реконструируемой автомобильной дороги	кВт	53,0

Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 14 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



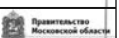
12

Точка	МСК-50		Точка	МСК-50	
	X	Y		X	Y
73	491336,60	2193146,46	113	491538,97	2193716,95
74	491340,97	2193144,34	114	491560,80	2193708,41
75	491346,21	2193152,90	115	491563,02	2193713,98
76	491341,69	2193155,11	116	491541,09	2193722,57
77	491259,29	2193360,12	117	491526,22	2193727,65
78	491253,63	2193594,97	118	491544,80	2193780,17
79	491257,73	2193633,80	119	491580,53	2193833,74
80	491306,99	2193817,89	120	491595,82	2193837,04
81	491309,35	2193838,71	121	491603,38	2193855,68
82	491303,81	2193856,65	122	491658,56	2193835,82
83	491366,33	2193941,02	123	491667,20	2193859,25
84	491597,73	2193857,71	124	491660,43	2193872,49
85	491591,45	2193842,23	125	491647,92	2193884,72
86	491576,89	2193839,09	126	491645,57	2193889,99
87	491539,39	2193782,87	127	491648,86	2193896,70
88	491520,54	2193729,59	128	491660,34	2193891,23
89	491512,33	2193732,39	129	491668,62	2193897,21
90	491475,84	2193637,29	130	491674,71	2193909,89
91	491464,06	2193632,93	131	491669,30	2193912,49
92	491465,98	2193625,56	132	491663,87	2193901,18
93	491470,06	2193623,10	133	491659,71	2193898,18
94	491471,41	2193617,35	134	491651,50	2193902,10
95	491468,86	2193614,39	135	491659,75	2193918,95
96	491473,65	2193599,61	136	491649,86	2193916,58
97	491476,21	2193596,08	137	491334,14	2194029,44
98	491486,08	2193590,85	138	491320,40	2194027,72
99	491497,25	2193590,48	139	491301,52	2194016,70
100	491507,53	2193595,09	140	491287,31	2194000,23
101	491512,39	2193602,38	141	491272,83	2193981,09
102	491519,40	2193612,95	142	491297,92	2193962,12
103	491522,81	2193611,67	143	491255,06	2193904,25
104	491523,46	2193614,42	144	491217,74	2193934,42
105	491500,13	2193616,41	145	491153,57	2193985,80
106	491506,13	2193628,26	146	491142,20	2193959,12
107	491513,25	2193647,72	147	491239,19	2193884,32
108	491507,62	2193649,78	148	491167,27	2193628,97
109	491500,61	2193630,66	149	491167,40	2193623,39
110	491493,68	2193616,96	150	491201,09	2193597,43
111	491487,25	2193617,51	151	491255,91	2193595,56
112	491524,22	2193721,99			

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью минимизации негативного воздействия планируемой автомобильной дороги на окружающую среду в сочетании с достижением более высокого уровня комфортности проживания населения на прилегающих к автомобильной дороге территориях городского округа

Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 16 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Мытищи Московской области необходимо проведение мероприятий по охране окружающей среды:

- по ограничению воздушного и шумового загрязнения;
- установка шумозащитных экранов, глухих заборов и сплошных защитных экранов вдоль жилой застройки д. Грибки, обращенной в сторону источника шума – автомобильного транспорта;
- по защите поверхностных и подземных вод – организация сбора и отвода атмосферных осадков и поливомосочных вод на планируемые локальные очистные сооружения поверхностного стока, обеспечивающие степень очистки для водоемов рыбохозяйственного назначения.

Перечень координат характерных точек красных линий

Координаты характерных точек красных линий (таблица 5) привязаны к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 5

Точка	МСК-50		Точка	МСК-50	
	X	Y		X	Y
1	490758,29	2191841,26	33	490884,85	2192314,65
2	490750,91	2191843,96	34	490907,95	2192355,69
3	490745,50	2191845,93	35	490913,17	2192364,34
4	490739,34	2191859,80	36	490918,35	2192363,57
5	490738,66	2191913,14	37	490921,20	2192368,17
6	490755,32	2191914,74	38	490917,59	2192372,40
7	490756,72	2191923,64	39	490935,53	2192404,74
8	490752,55	2191924,33	40	490941,64	2192405,36
9	490752,49	2191932,30	41	490945,81	2192410,65
10	490794,21	2192128,57	42	490940,53	2192416,29
11	490787,27	2192131,93	43	490951,30	2192436,05
12	490793,02	2192142,81	44	490968,70	2192468,56
13	490794,89	2192144,94	45	490974,40	2192467,88
14	490802,60	2192158,93	46	490977,85	2192474,29
15	490806,23	2192166,00	47	490974,59	2192478,41
16	490809,01	2192171,92	48	490978,78	2192486,03
17	490816,20	2192170,50	49	490980,99	2192490,03
18	490821,19	2192189,23	50	490982,41	2192489,18
19	490819,92	2192194,58	51	490986,15	2192496,44
20	490827,54	2192208,57	52	490986,63	2192499,12
21	490843,46	2192238,30	53	490994,20	2192511,26
22	490845,81	2192242,87	54	490994,97	2192512,55
23	490852,41	2192238,62	55	490995,71	2192513,85
24	490858,66	2192250,92	56	491005,27	2192530,60
25	490853,39	2192254,20	57	491002,78	2192538,61
26	490854,33	2192257,51	58	491017,49	2192565,15
27	490866,55	2192280,10	59	491025,98	2192580,45
28	490870,52	2192287,40	60	491040,53	2192606,63
29	490879,92	2192305,69	61	491063,82	2192648,53
30	490887,45	2192304,69	62	491072,19	2192663,63
31	490889,85	2192308,81	63	491083,82	2192683,35
32	490887,48	2192310,78	64	491095,25	2192702,71

Точка	МСК-50	
	X	Y
65	491096,41	2192704,67
66	491096,20	2192705,00
67	491099,39	2192710,66
68	491101,65	2192710,10
69	491105,64	2192717,03
70	491110,58	2192725,63
71	491111,59	2192727,38
72	491109,71	2192728,43
73	491146,10	2192793,93
74	491153,63	2192812,65
75	491160,09	2192824,66
76	491162,54	2192823,64
77	491176,20	2192848,24
78	491190,35	2192845,98
79	491193,34	2192857,06
80	491185,46	2192858,55
81	491184,81	2192858,74
82	491182,16	2192862,27
83	491180,68	2192864,69
84	491183,51	2192876,05
85	491190,36	2192886,43
86	491196,90	2192895,79
87	491201,79	2192902,28
88	491204,97	2192900,70
89	491211,59	2192914,22
90	491211,93	2192914,04
91	491235,98	2192959,37
92	491235,51	2192959,69
93	491274,50	2193032,91
94	491279,30	2193041,89
95	491291,40	2193064,65
96	491290,67	2193064,98

Точка	МСК-50	
	X	Y
97	491312,16	2193105,30
98	491313,18	2193105,83
99	491318,02	2193112,42
100	491318,04	2193114,89
101	491365,30	2193195,26
102	491379,90	2193220,09
103	491398,63	2193252,50
104	491402,29	2193258,65
105	491425,75	2193299,53
106	491433,97	2193315,33
107	491501,75	2193449,33
108	491523,28	2193482,81
109	491558,43	2193526,94
110	491584,57	2193557,33
111	491611,84	2193592,62
112	491630,90	2193627,17
113	491409,84	2193667,44
114	491422,52	2193633,67
115	491430,28	2193607,45
116	491436,19	2193577,22
117	491439,06	2193540,90
118	491438,67	2193516,46
119	491436,56	2193492,07
120	491432,87	2193467,75
121	491427,73	2193443,59
122	491421,26	2193419,62
123	491413,62	2193395,89
124	491404,92	2193372,41
125	491395,82	2193350,39
126	491393,52	2193345,97

Красные линии в точках № 101 – 112 отображены в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 23.03.2018 №187/9 «О внесении изменения (корректировке) в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства – автомобильной дороги Осташковское шоссе («Виноградово – Болтино – Тарасовка»).

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории

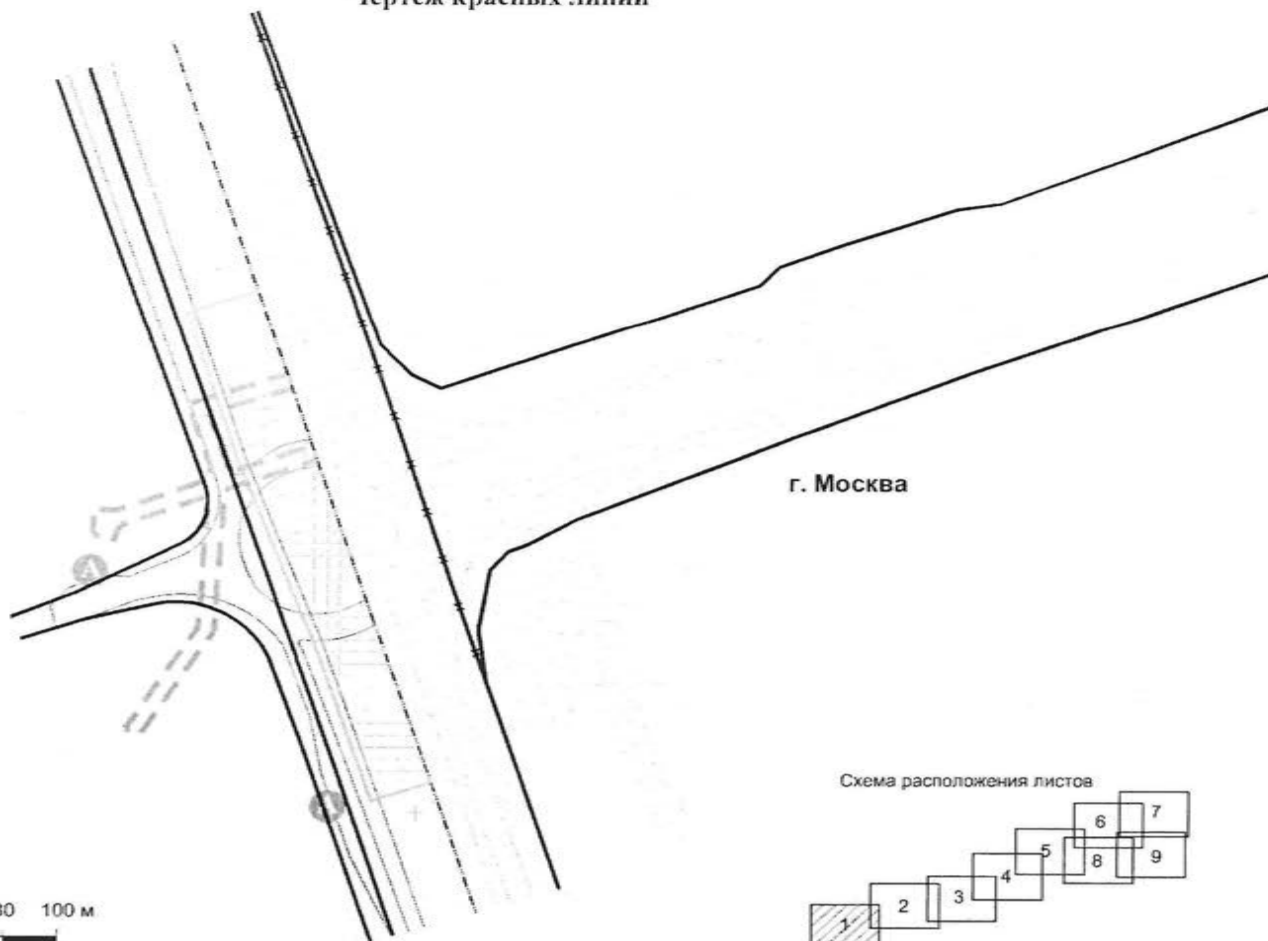
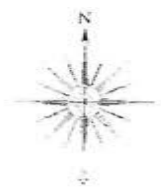


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 12 — устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек
 - существующие красные линии
 - отменяемые красные линии
- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ, ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- дороги, улицы, проезды
 - путепроводы, мосты, эстакады
 - остановки общественного пассажирского транспорта
 - надземные пешеходные переходы
 - тротуары
 - шумозащитные экраны

ГРАНИЦЫ:

- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства на территории Московской области с номерами характерных точек
 - зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства на территории города Москва*
 - зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта на территории Московской области с номерами характерных точек
 - зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта на территории города Москва*
 - зоны планируемого размещения линейных объектов капитального строительства**
- *параметры планируемого развития транспортной и инженерной инфраструктуры на территории г. Москвы приведены для информационной целостности и не являются предметом утверждения
- **отображена в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 23.03.2018 №187/9 «О внесении изменения (корректировке) в проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства - автомобильной дороги Осташковское шоссе («Виноградово - Болтино - Тарасовка»).
- города Москвы и Московской области
- зон с особыми условиями использования территорий от объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

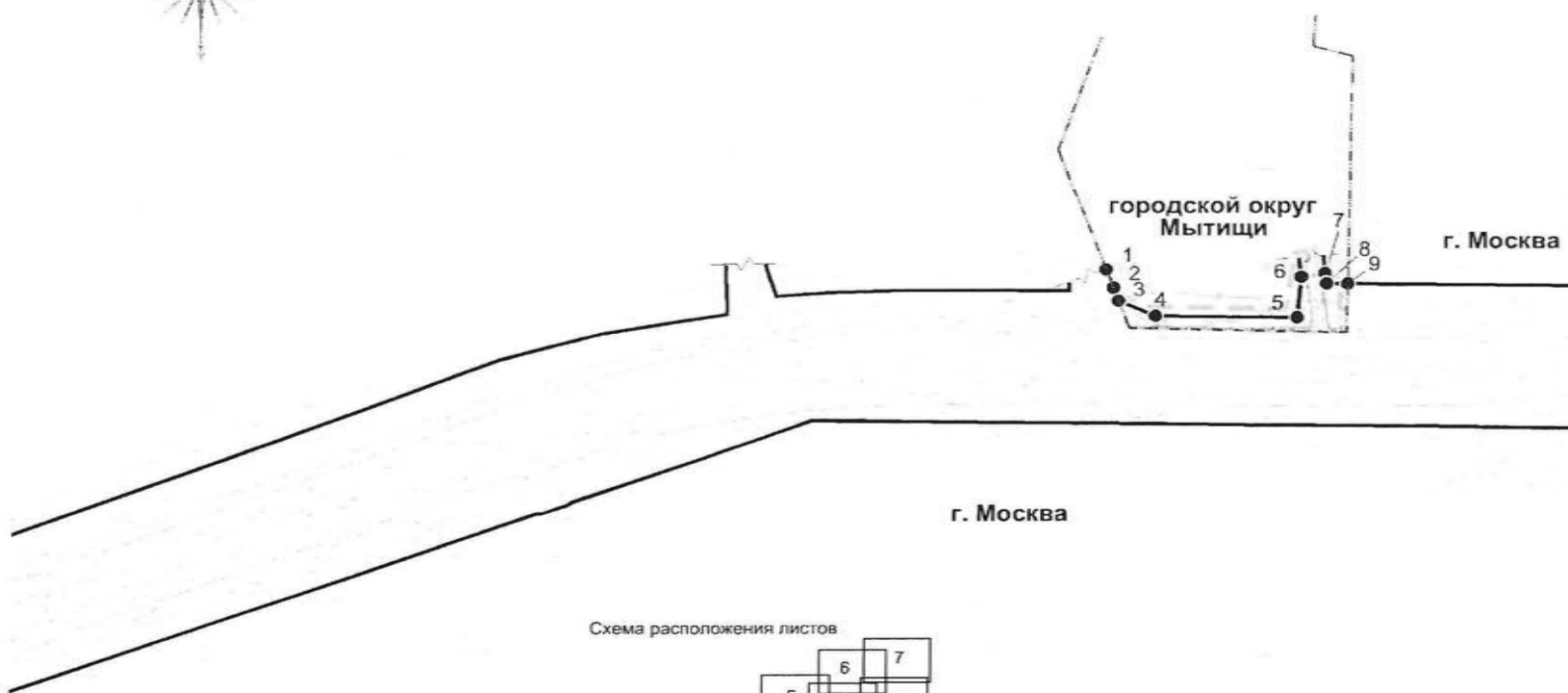
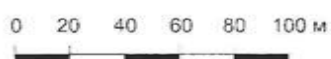
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники
 на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий



Документ создан в электронной форме. № 22/Ис-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
 Страница 20 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники
 на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
 Проект планировки территории
 Чертеж красных линий

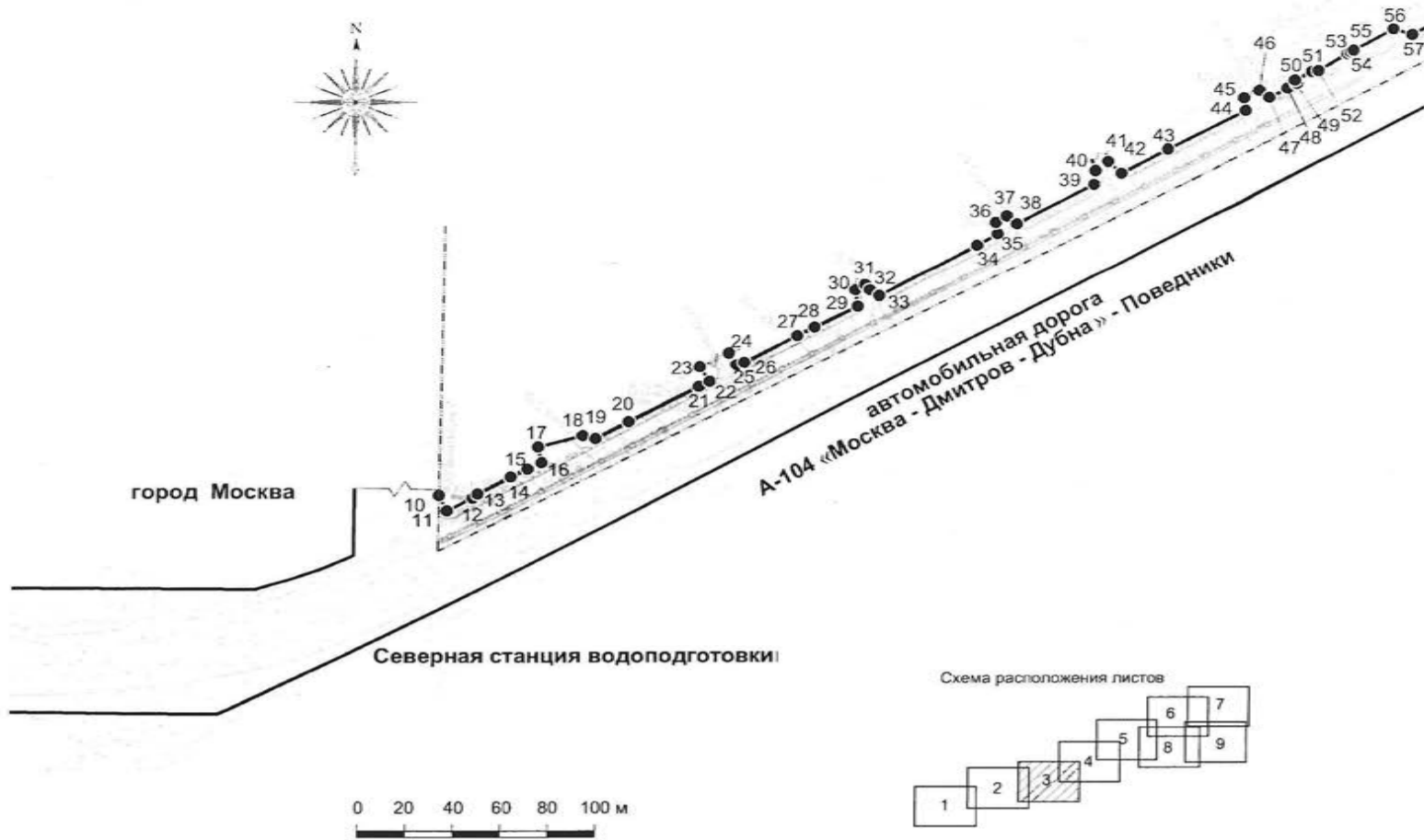


Документ создан в электронной форме. № 22/Ис-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
 Страница 21 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Документ создан в электронной форме. № 22/СК-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 22 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

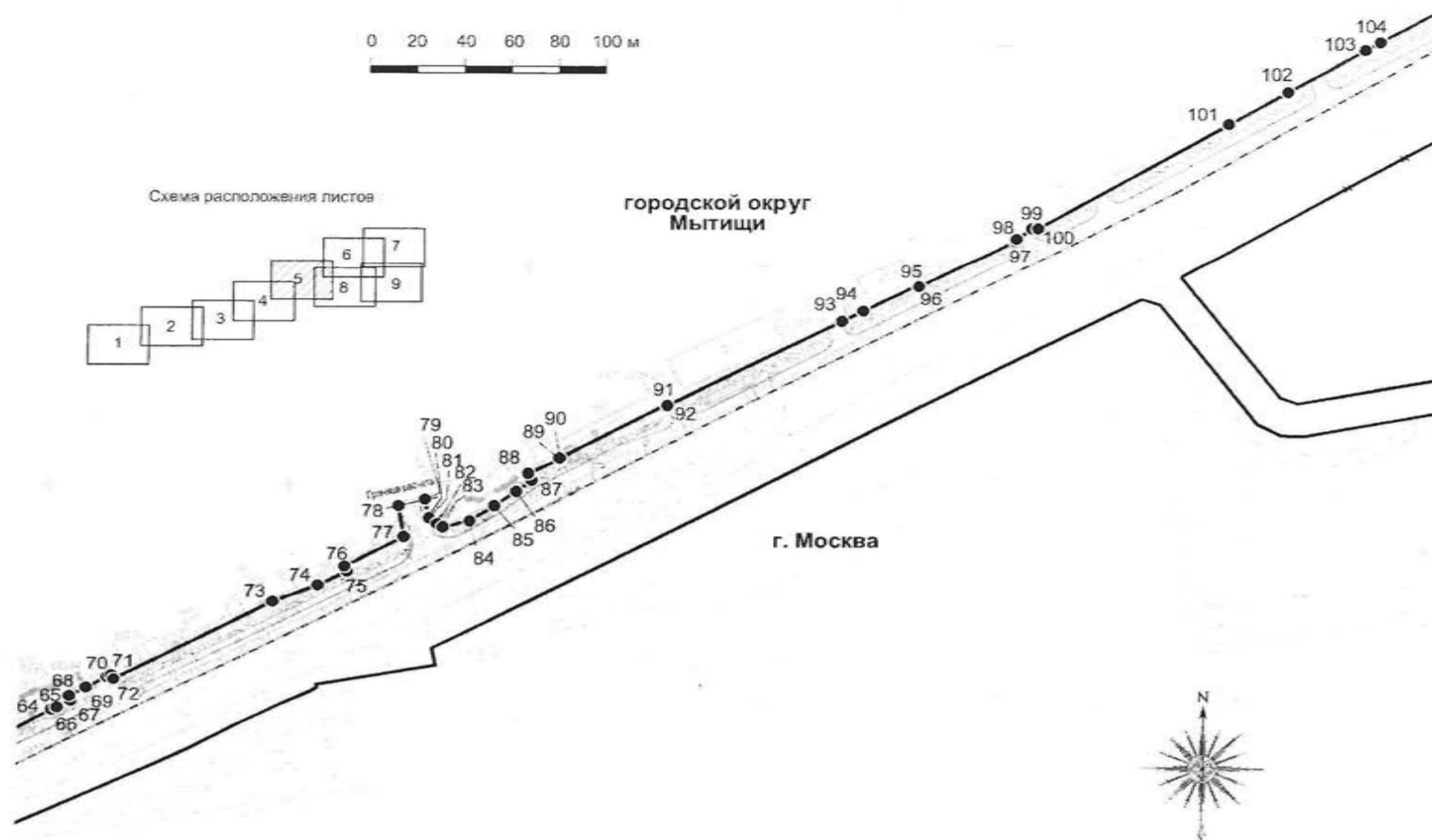


Документ создан в электронной форме. № 22/СК-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 23 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Департамент
Московской области

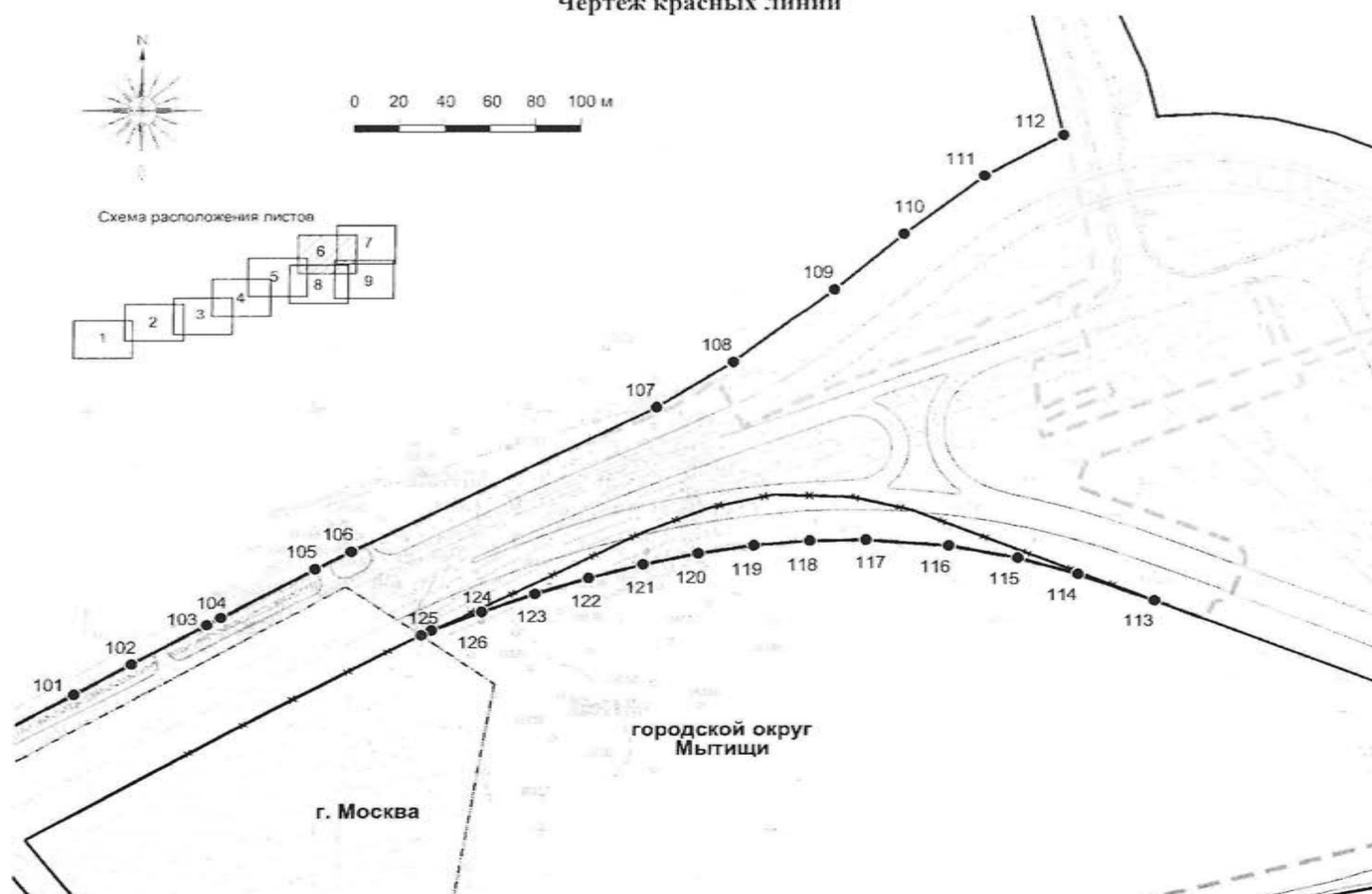
20

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники
на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



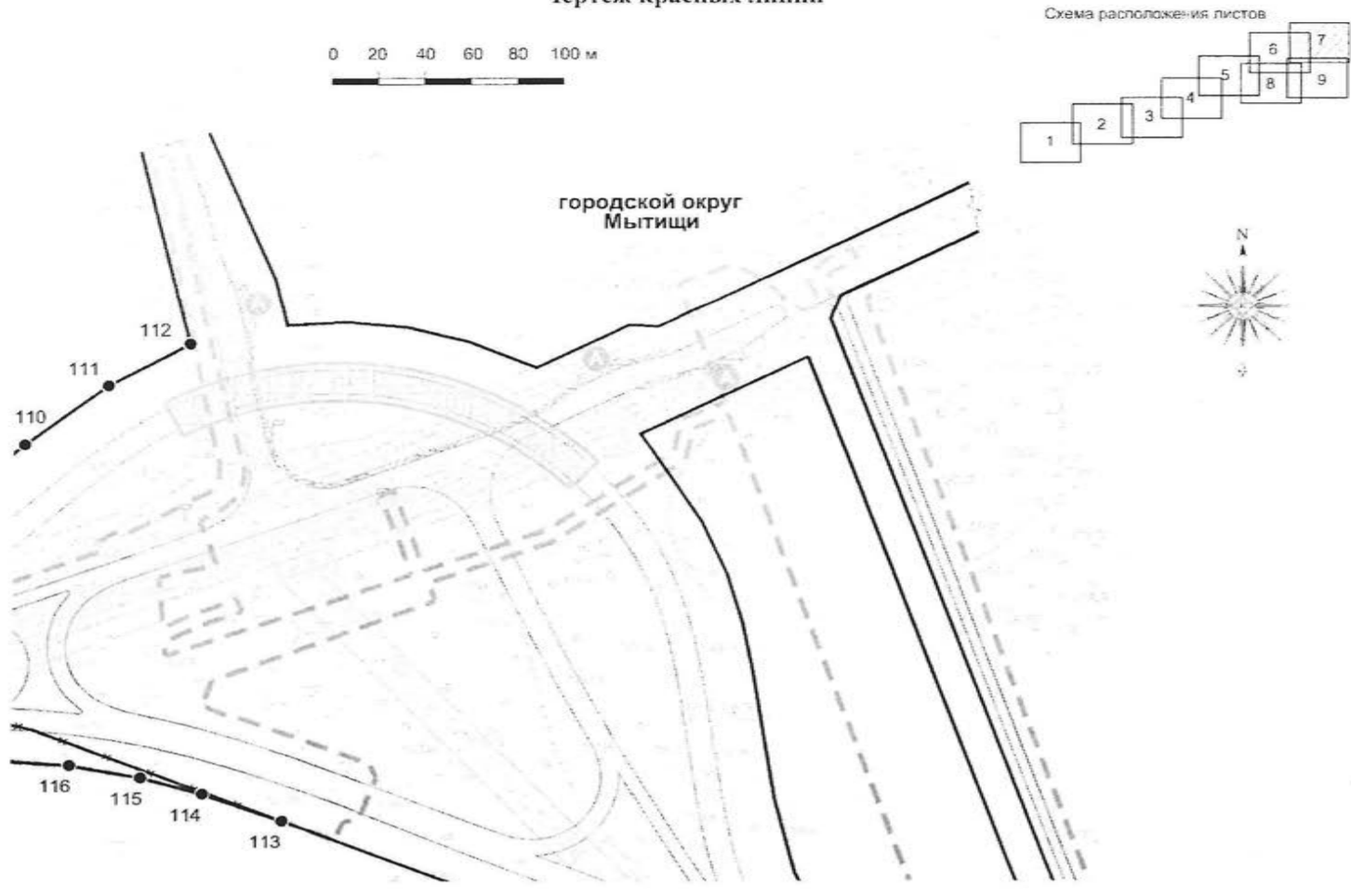
21

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники
на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



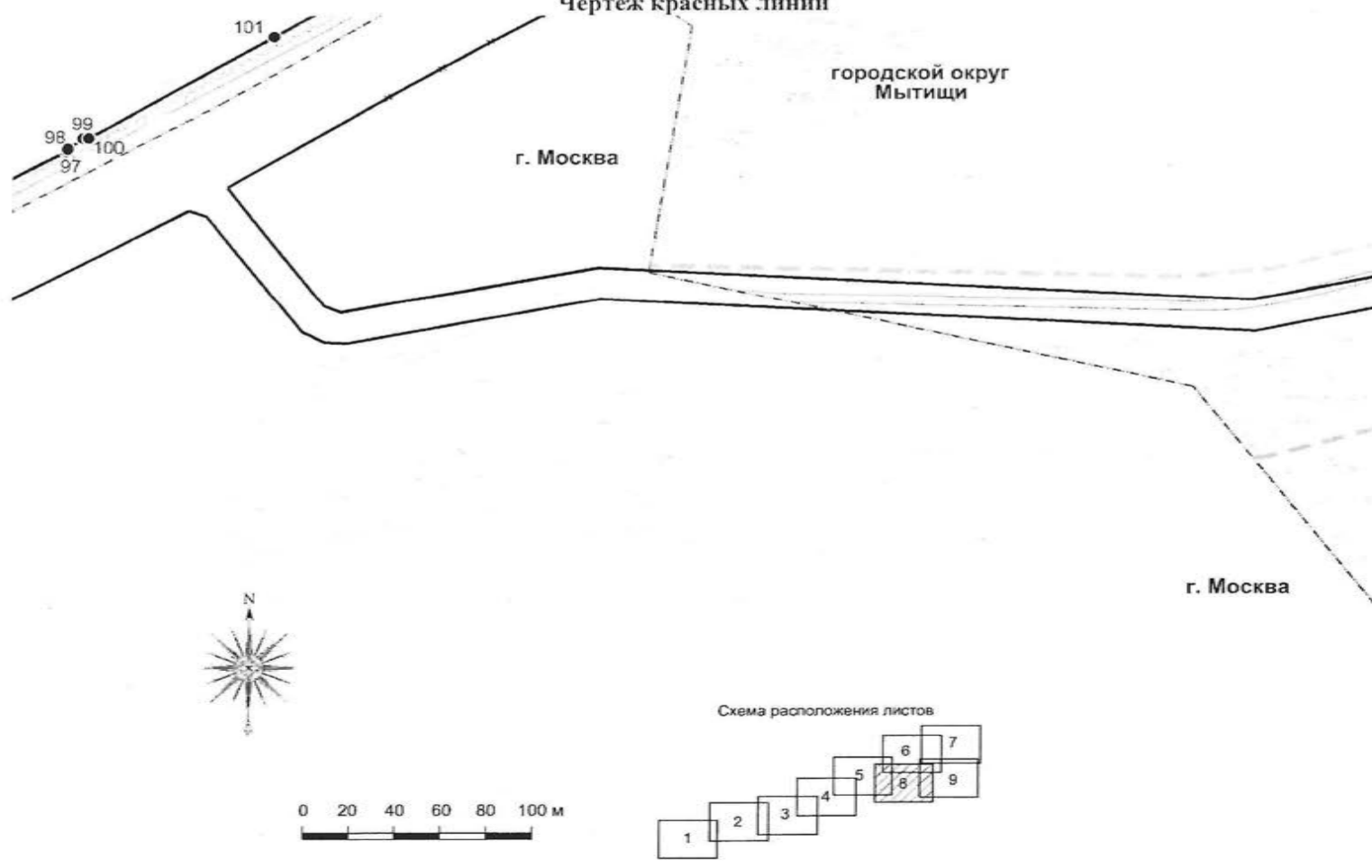
Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 26 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж красных линий

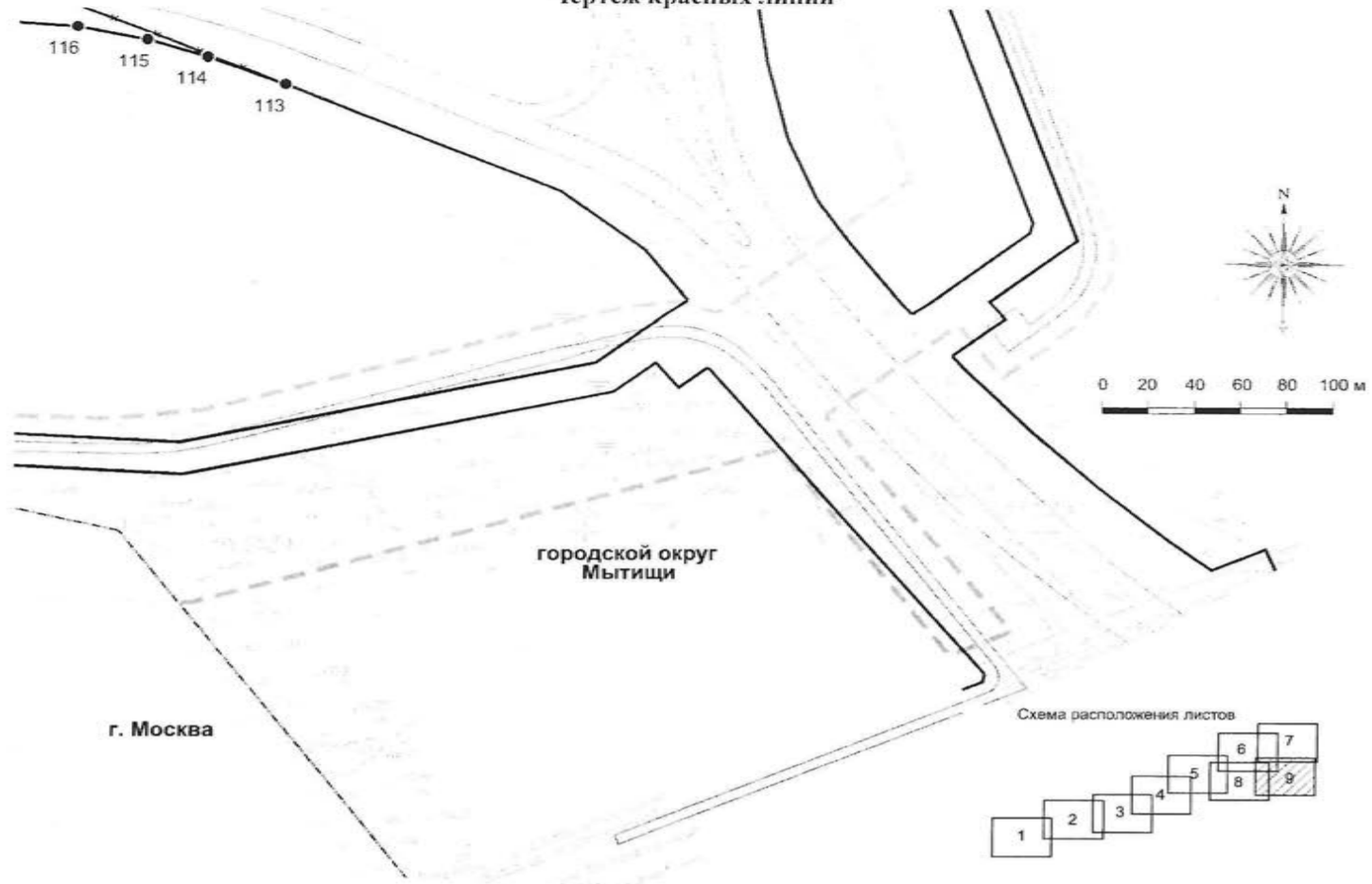


Департамент
Московской области

Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 27 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 28 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



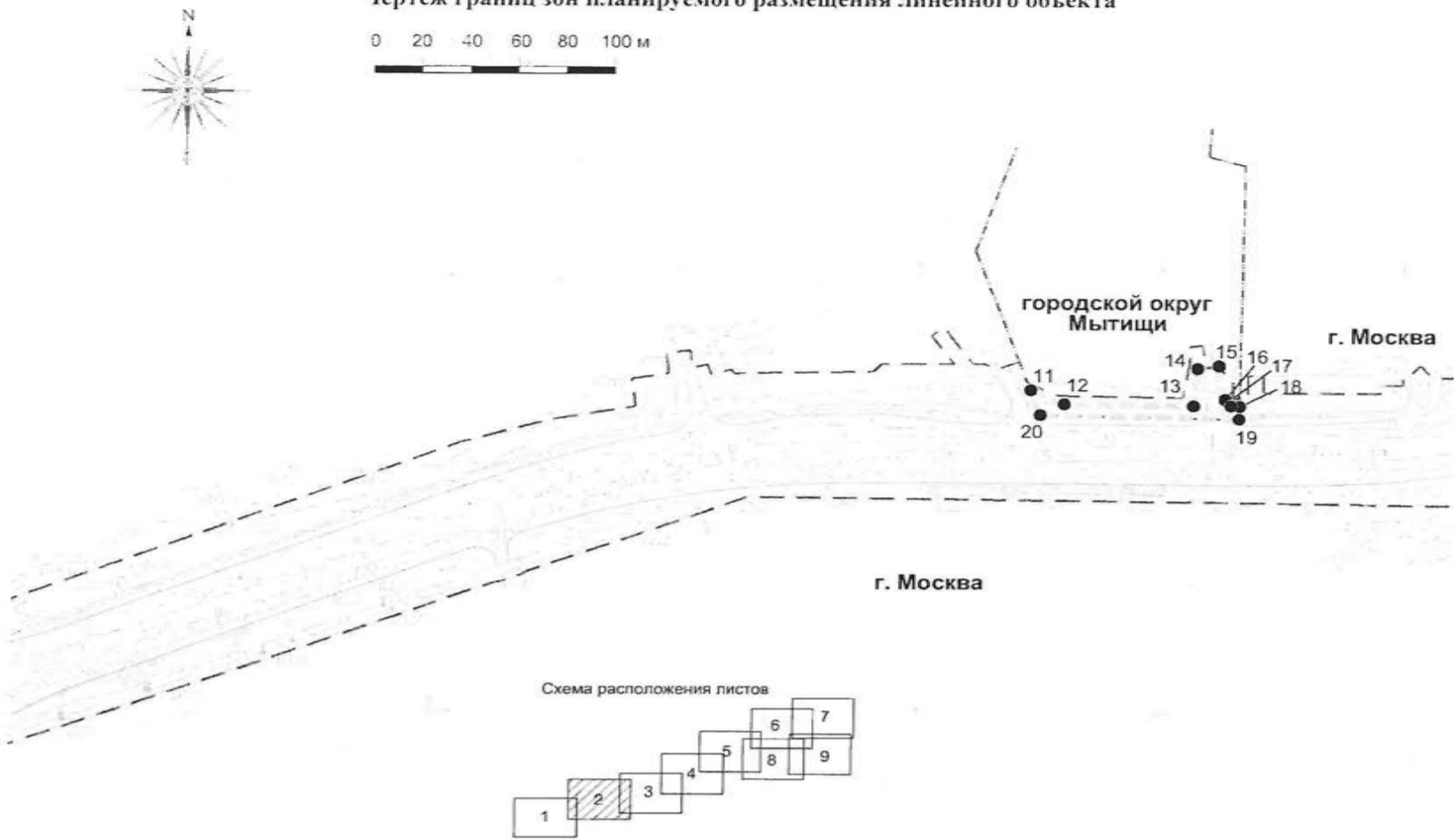
Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 29 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Документ создан в электронной форме. № 22/лсх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 30 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

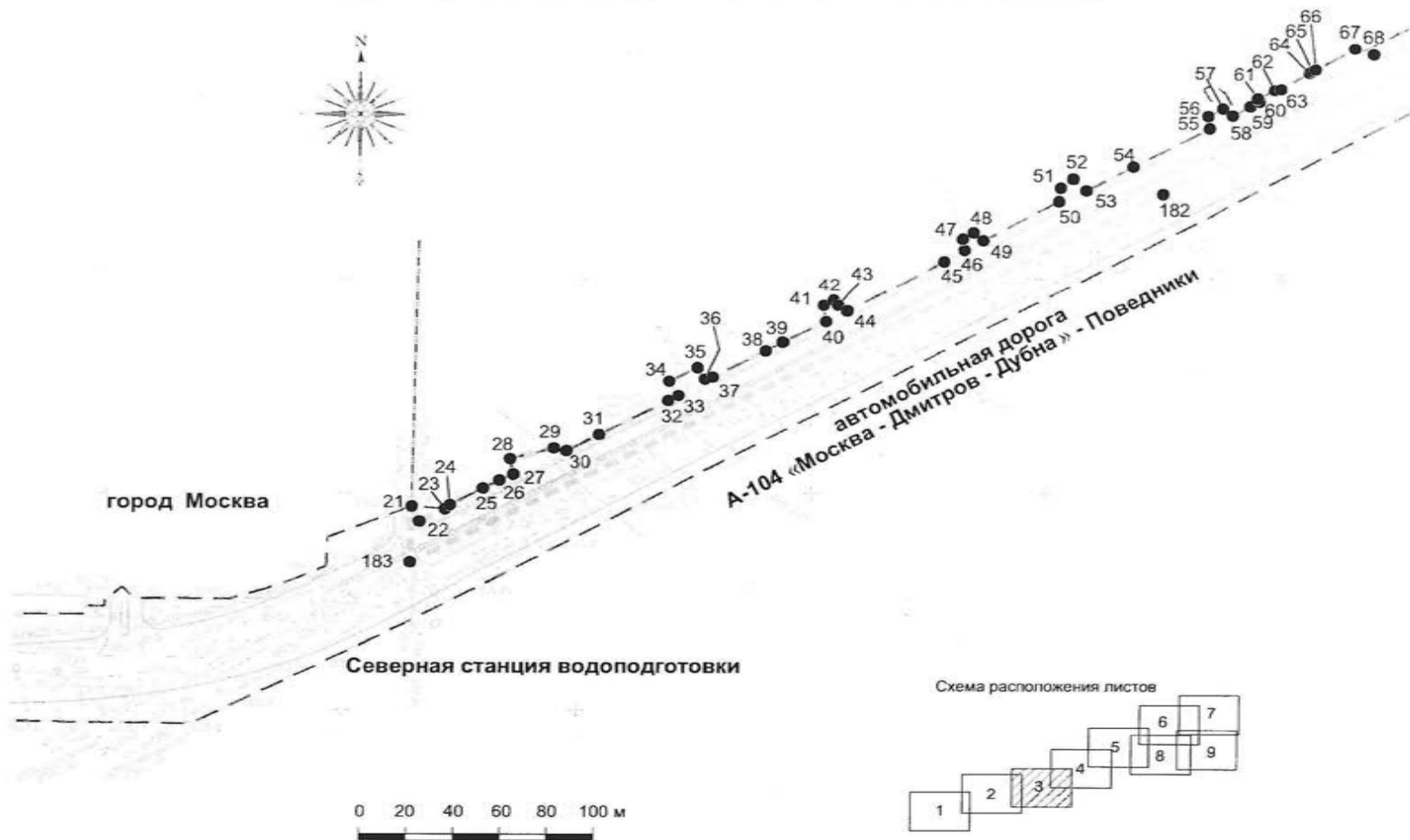
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

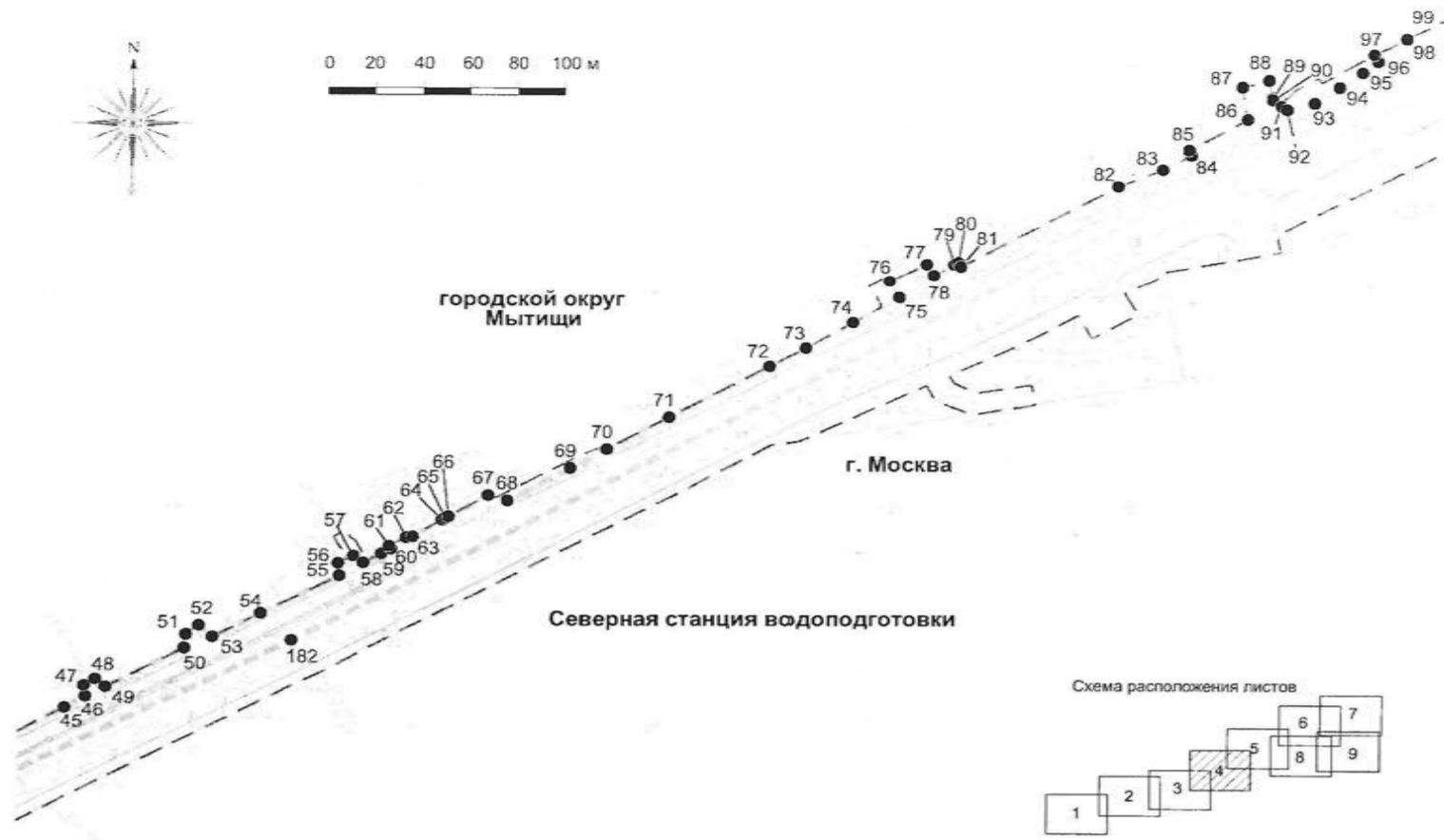


Документ создан в электронной форме. № 22/лсх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 31 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

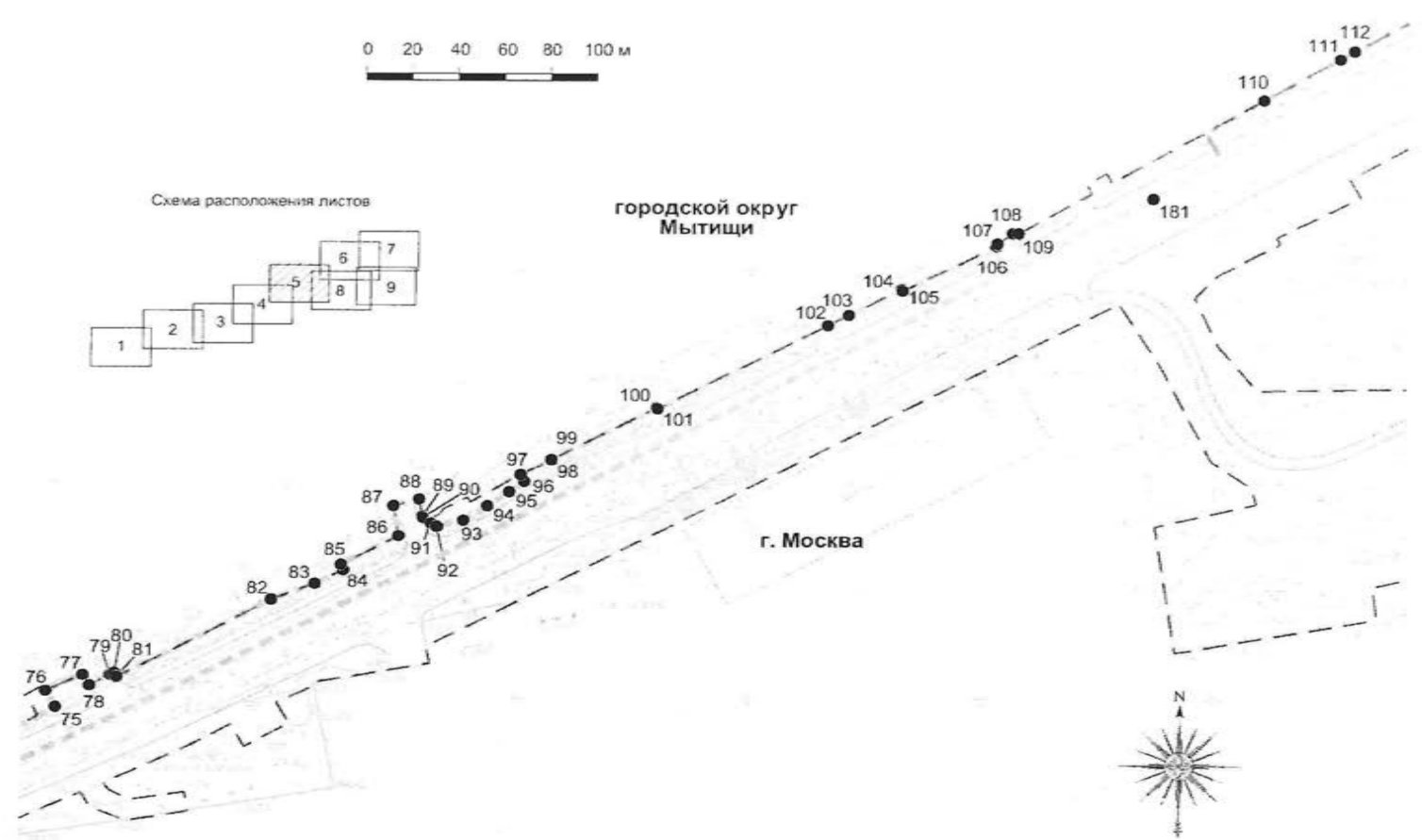


Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-63/22 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 32 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



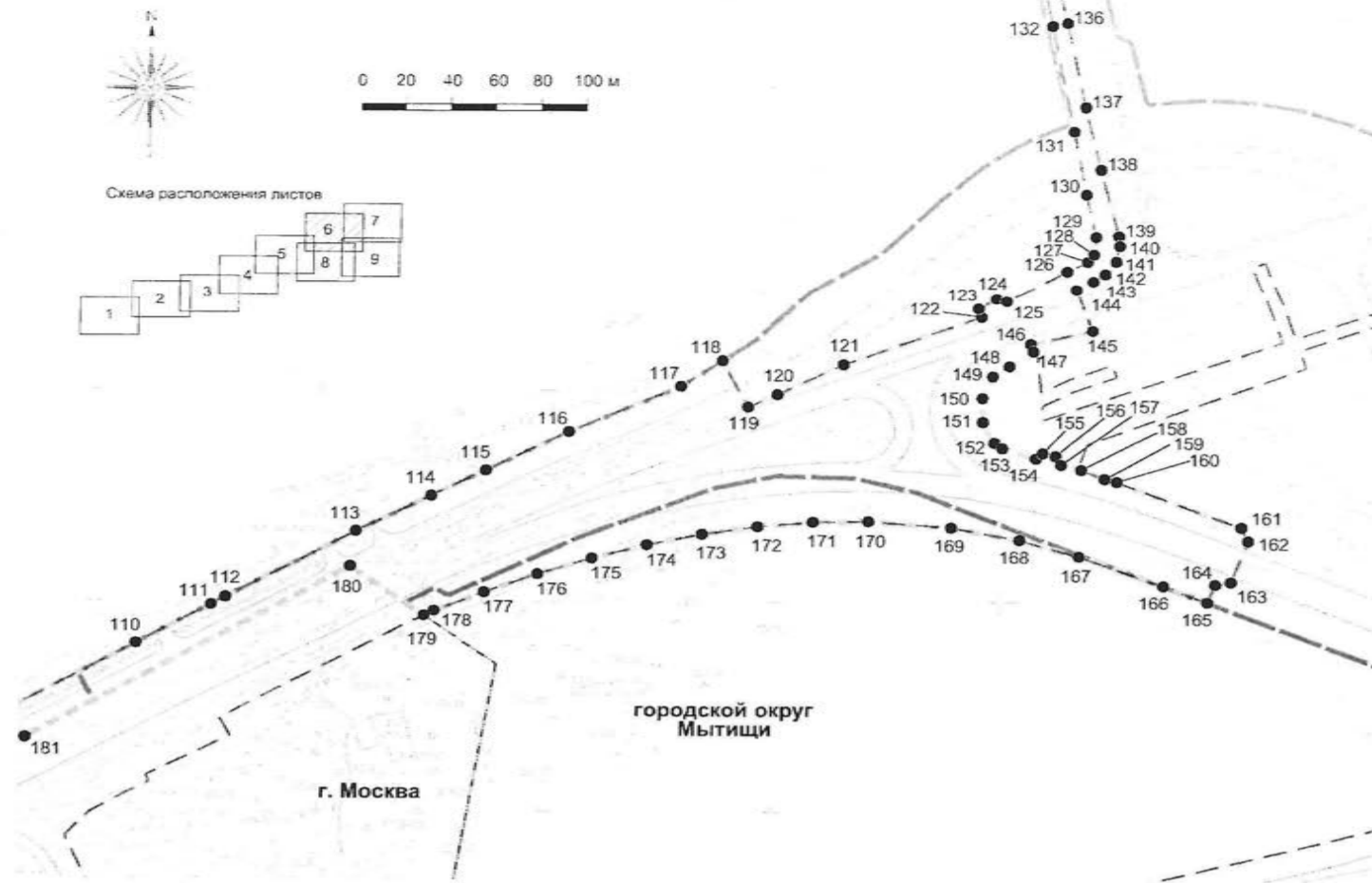
Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-63/22 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 33 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 34 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

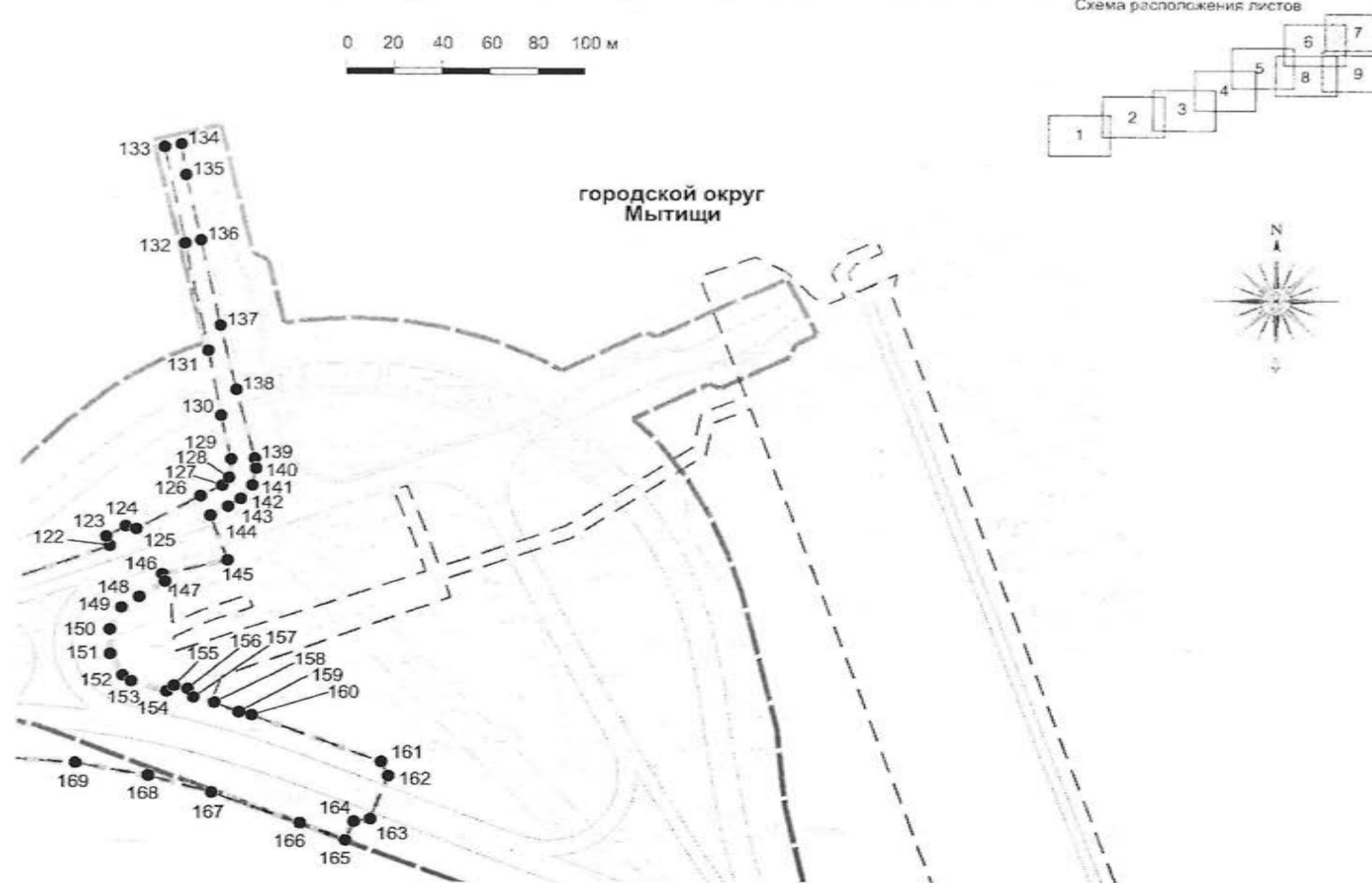
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



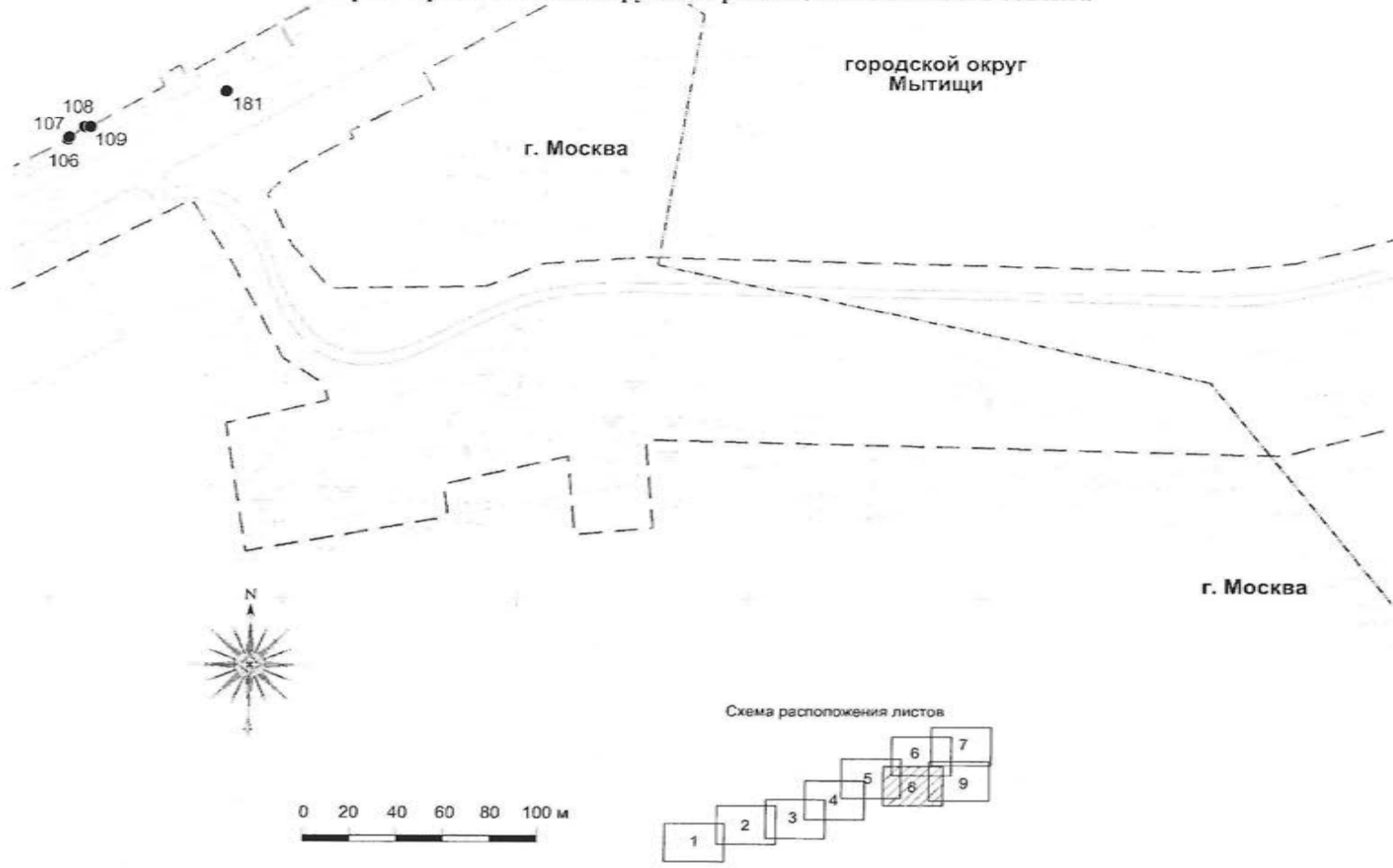
Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 35 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



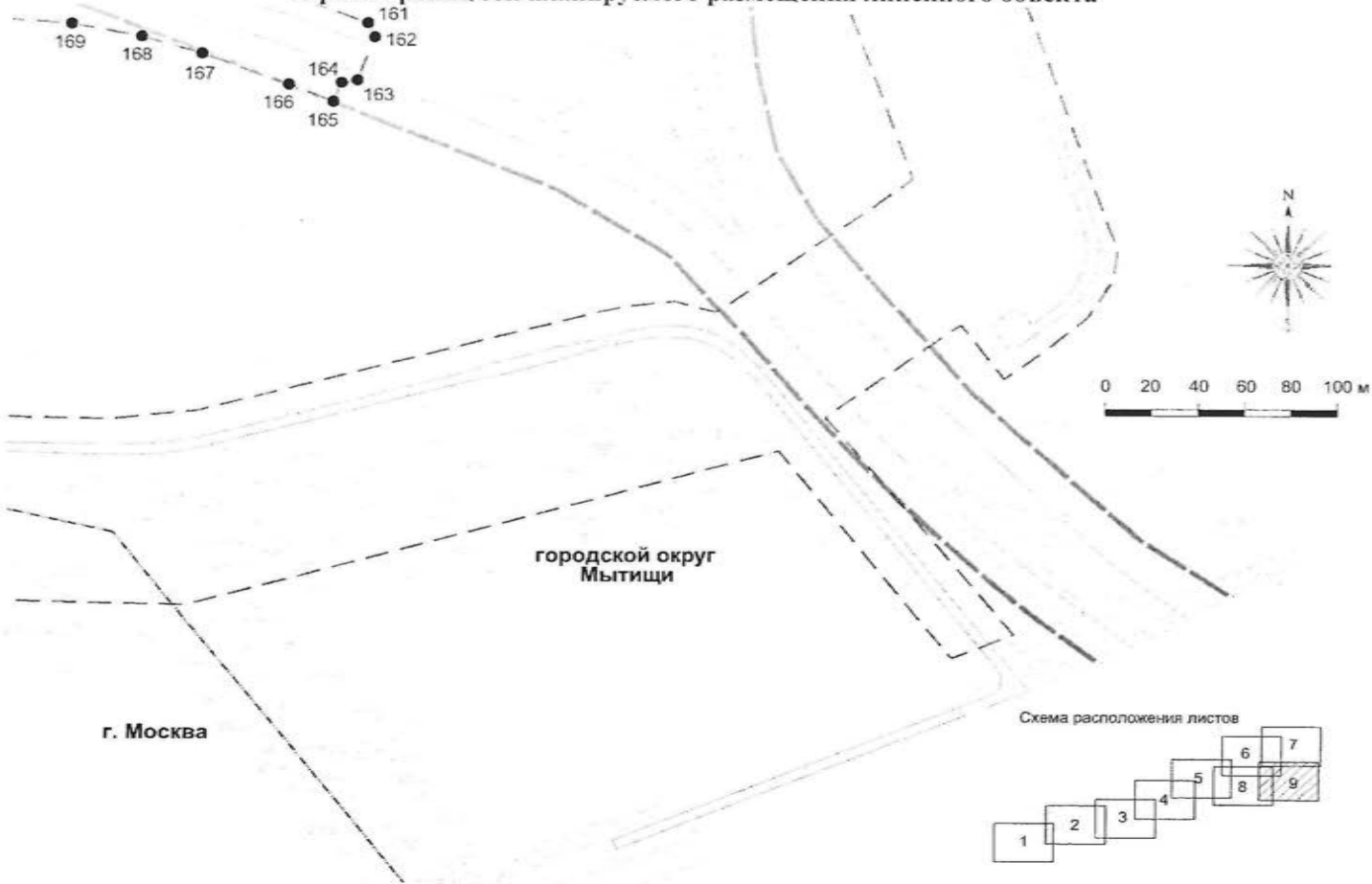
Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н. Страница 36 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н. Страница 37 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

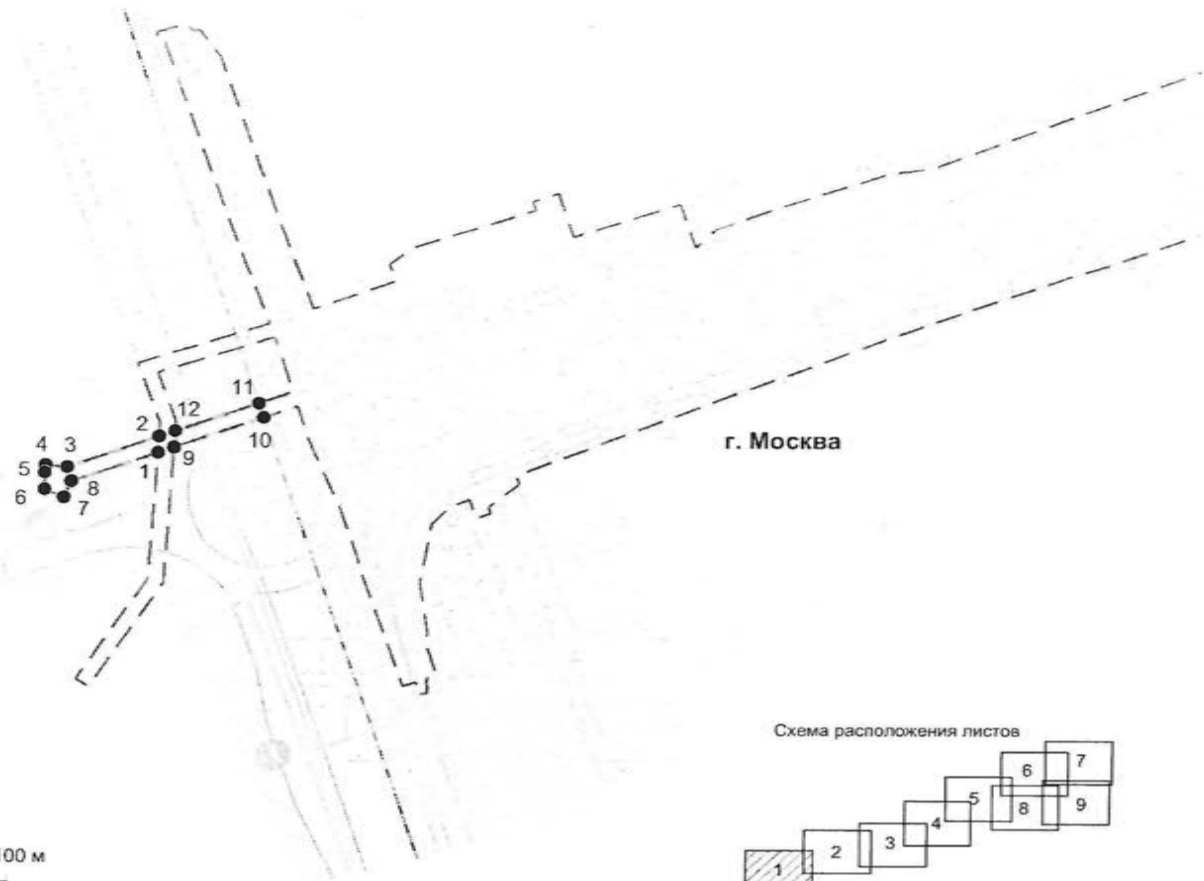
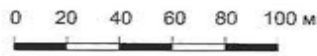


Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 38 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

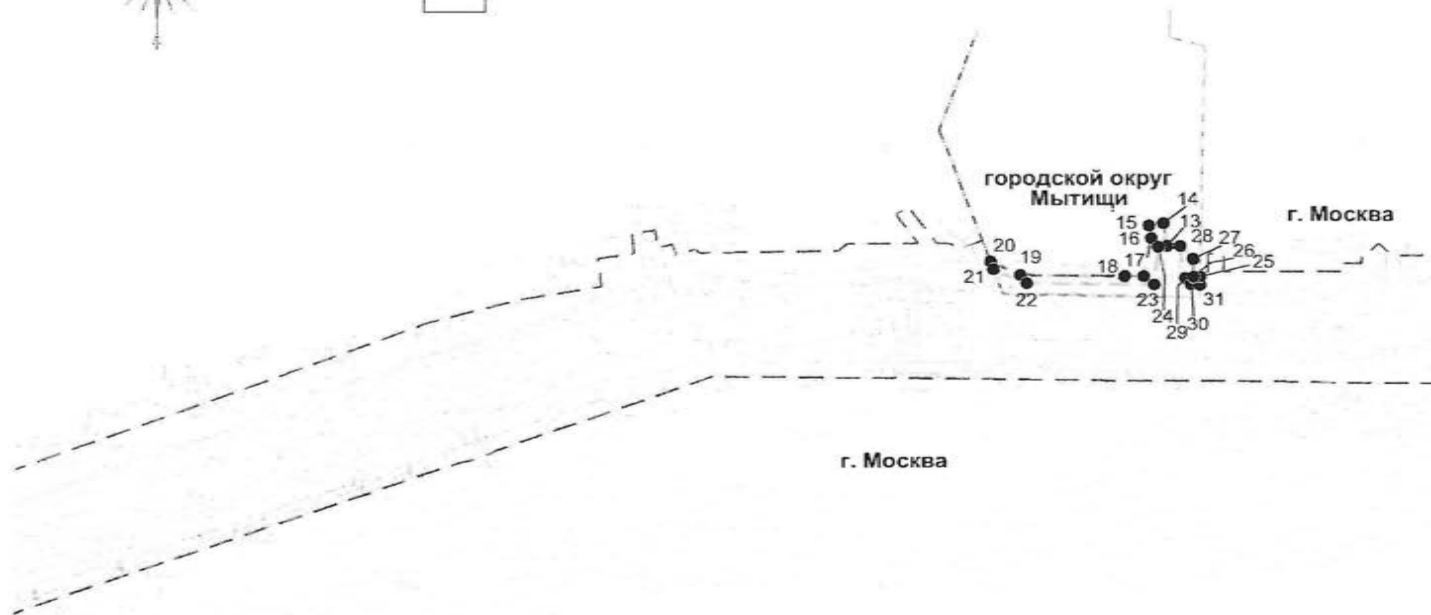


Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта



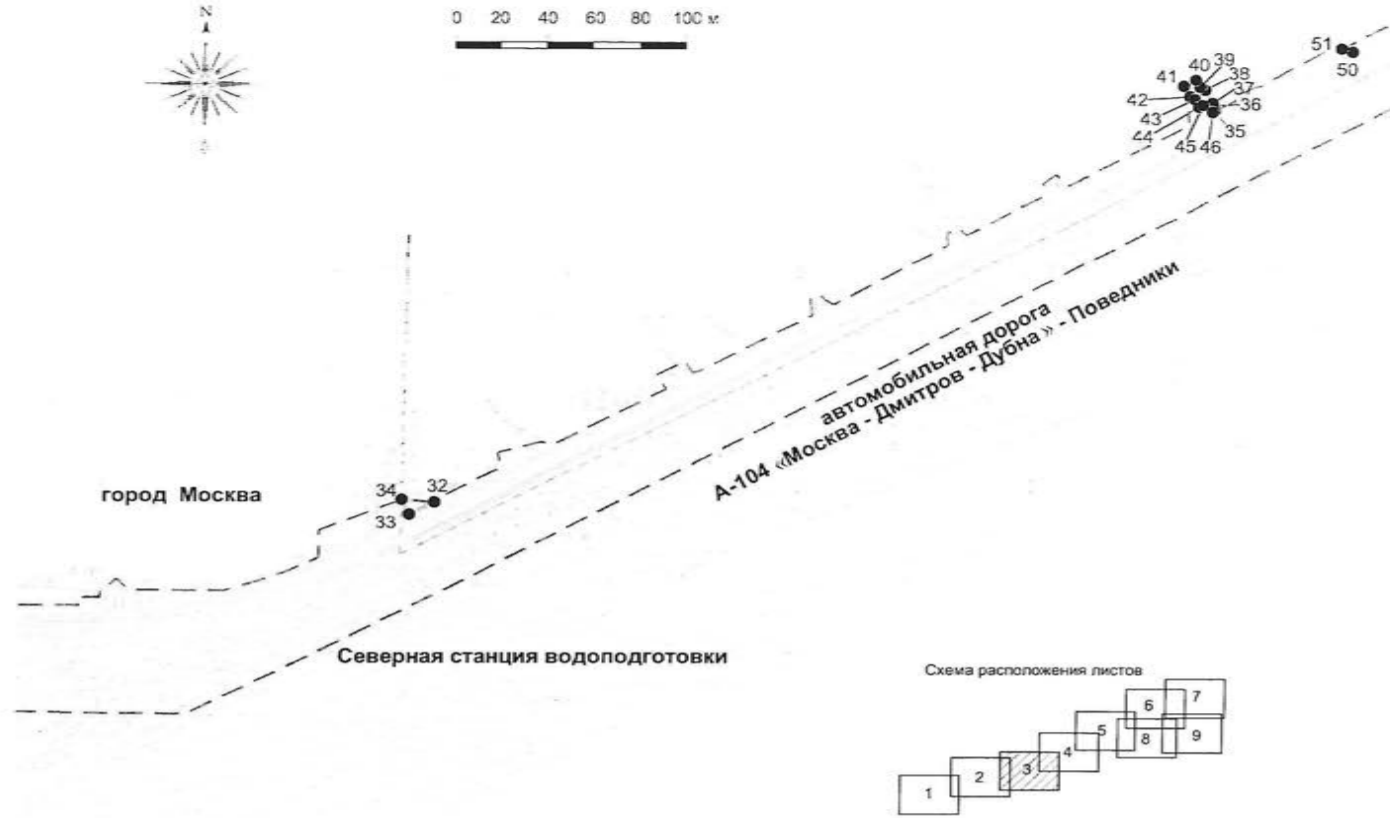
Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 39 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта



Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н. Страница 40 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 - км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

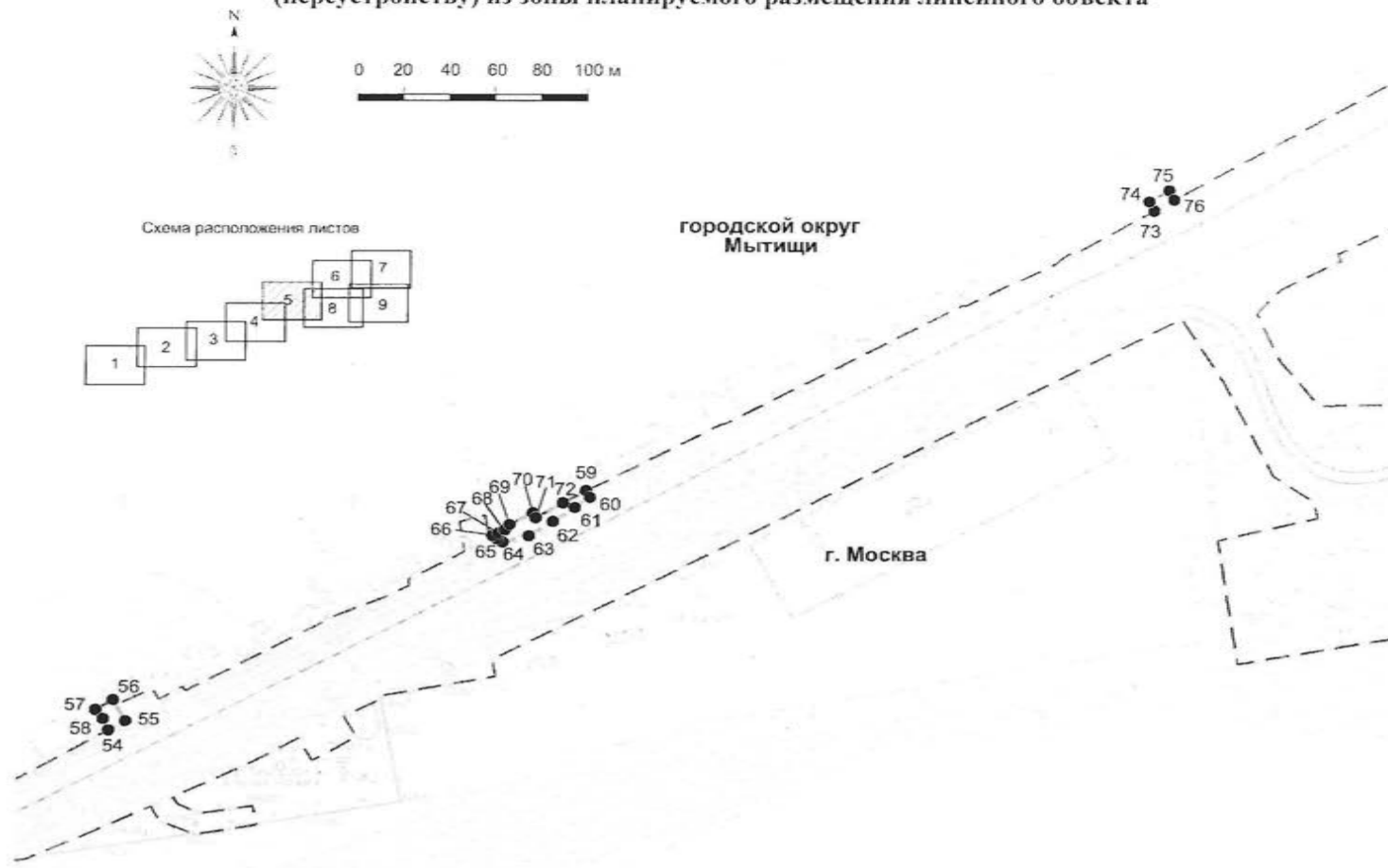


Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н. Страница 41 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



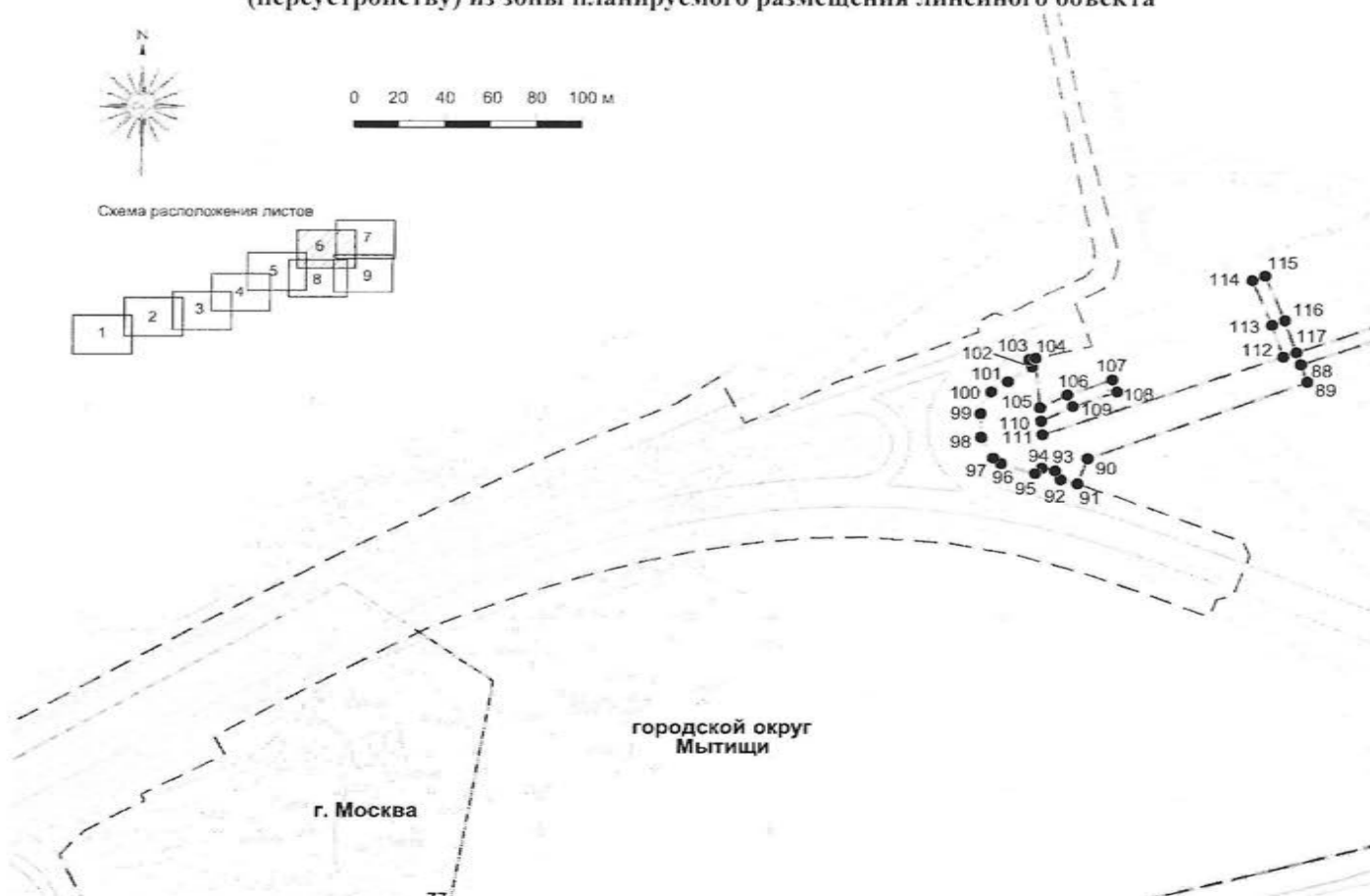
Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 42 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта



Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта



Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 43 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Департамент
Московской области

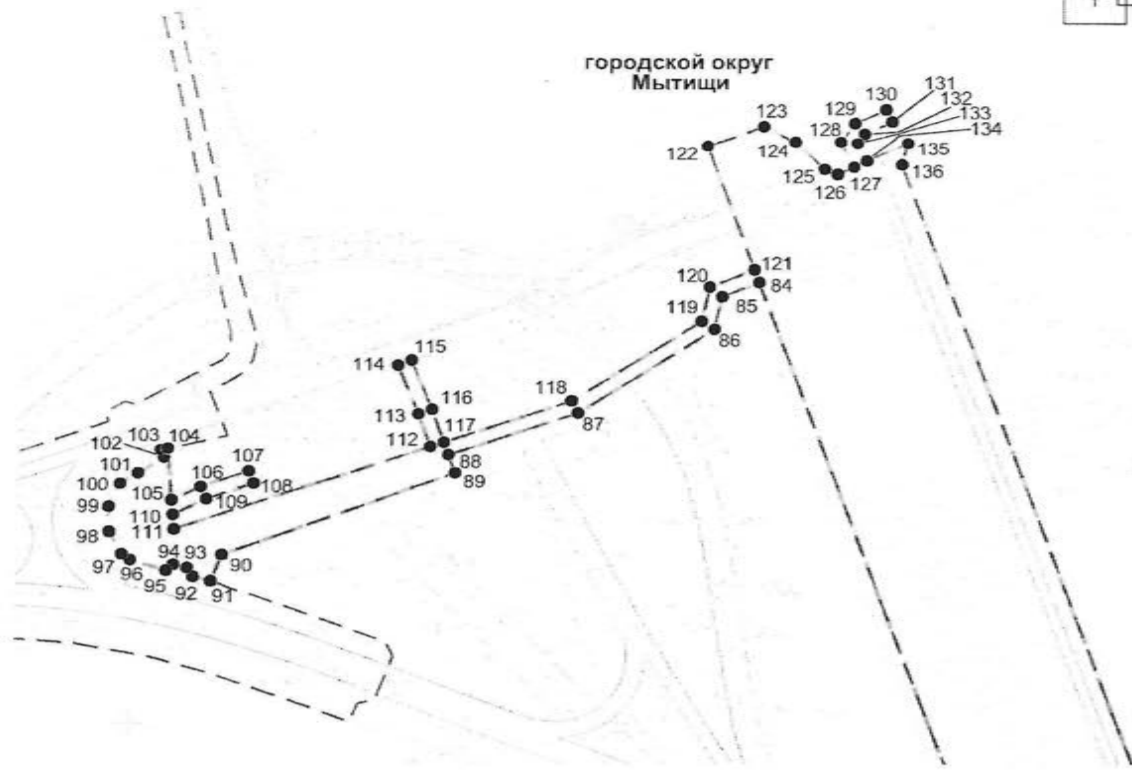
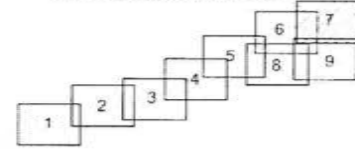
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

0 20 40 60 80 100 м

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

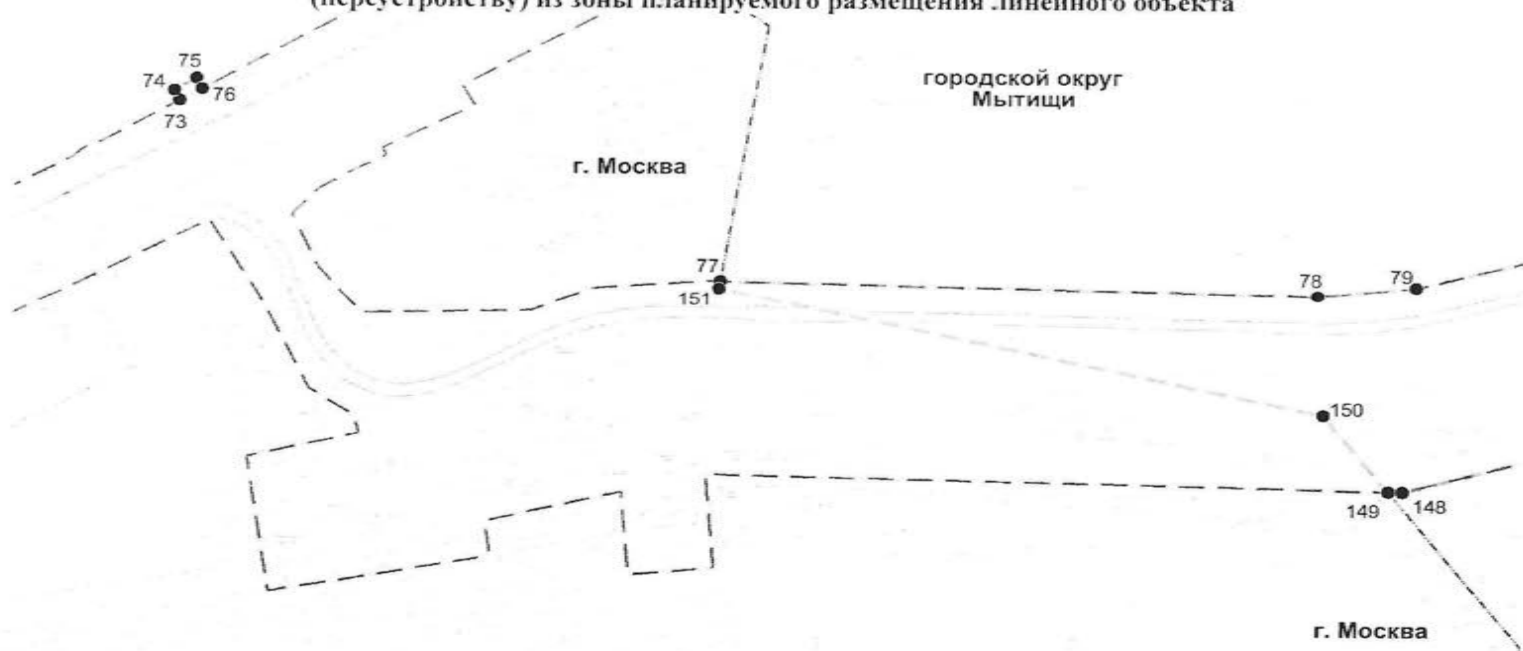
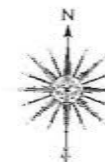
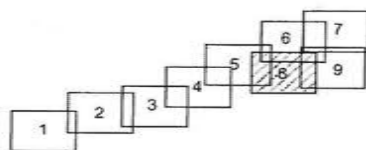
городской округ Мытищи

г. Москва

г. Москва

Схема расположения листов

0 20 40 60 80 100 м

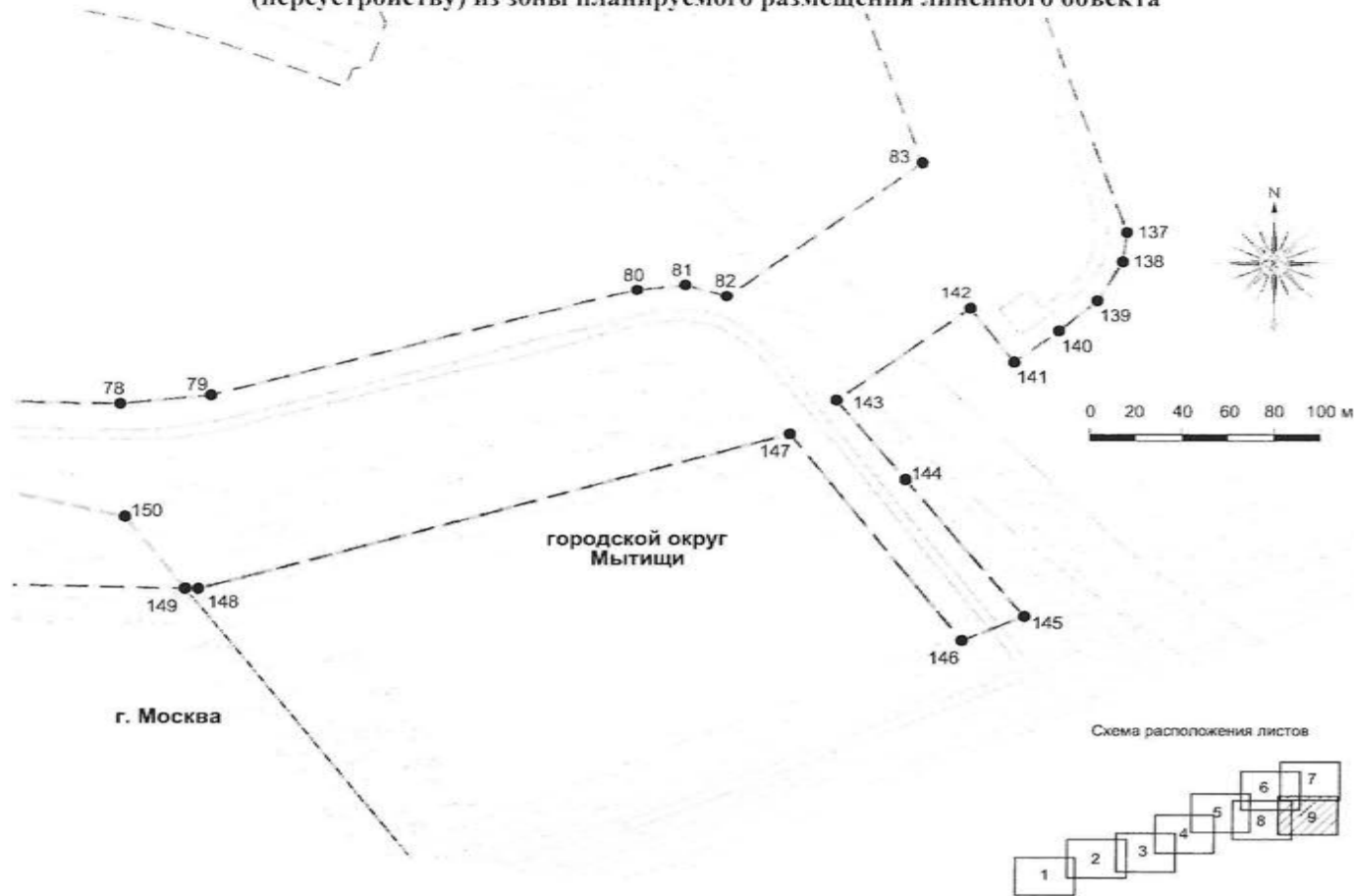


Документ создан в электронной форме. № 22/Иск-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н. Страница 46 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва - Дмитров - Дубна» - Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта



Муниципальное управление Московской области

Проект межевания территории

В проекте межевания территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы определены границы образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов инженерной инфраструктуры.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки». 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 1 «Образуемые земельные участки». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 2 «Изменяемые земельные участки».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков, расположенных на территории городского округа Мытищи Московской области, приведены в таблице 3 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Таблица 1

Образуемые земельные участки

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Вид использования лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на территории Московской области				
3	Автомобильный транспорт (7.0)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3261	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080304:19
4	Автомобильный транспорт (7.0)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	47	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	Автомобильный транспорт (7.0)	-	106	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	Автомобильный транспорт (7.0)	-	16164	Образование из земель,

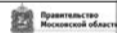
Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Вид использования лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
8	Автомобильный транспорт (7.0)	-	15	находящихся в государственной или муниципальной собственности Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:18
9	Автомобильный транспорт (7.0)	-	164	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:295
10	Автомобильный транспорт (7.0)	-	83	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:295
12	Автомобильный транспорт (7.0)	-	10	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:433
14	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	130	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:433
15	Автомобильный транспорт (7.0)	-	12	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:348
16	Автомобильный транспорт (7.0)	-	11	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:129
17	Автомобильный транспорт (7.0)	-	342	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:228
18	Автомобильный транспорт (7.0)	-	244	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:18
19	Автомобильный транспорт (7.0)	-	156	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:36
20	Автомобильный транспорт (7.0)	-	225	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:42
21	Автомобильный транспорт (7.0)	-	336	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:57
22	Автомобильный транспорт (7.0)	-	333	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:149
23	Автомобильный транспорт (7.0)	-	155	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:305

45

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Вид использования лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
24	Автомобильный транспорт (7.0)	-	191	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:174
25	Автомобильный транспорт (7.0)	-	4	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:56
27	Автомобильный транспорт (7.0)	-	149	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:252
28	Автомобильный транспорт (7.0)	-	228	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:294
30	Автомобильный транспорт (7.0)	-	1	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:288
31	Автомобильный транспорт (7.0)	-	234	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	Автомобильный транспорт (7.0)	-	43	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:294
33	Автомобильный транспорт (7.0)	-	398	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:571
38	Автомобильный транспорт (7.0)	-	5	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:55575
39	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	121	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080204:643
40	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	88	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080204:653
41	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	149	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого			23 405	

Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на территории Московской области

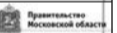
Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 49 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



47

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Вид использования лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
		объектов		земельного участка
46	Коммунальное обслуживание (3.1)/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, 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*	-	118	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080301:74 или образования части земельного участка
47	Коммунальное обслуживание (3.1)/автомобильный транспорт*	-	137	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:56132 или образования части земельного участка
48	Коммунальное обслуживание (3.1)/автомобильный транспорт*	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	45	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:56132 или образования части земельного участка
49	Коммунальное обслуживание (3.1)/Для ведения лесного	Строительство, реконструкция, эксплуатация	9	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:112

Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 51 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



46

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Вид использования лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
43	Коммунальное обслуживание (3.1)/автомобильный транспорт*	-	88	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:56132 или образования части земельного участка
43	Коммунальное обслуживание (3.1)/автомобильный транспорт*	-	8	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:56132 или образования части земельного участка
42	Коммунальное обслуживание (3.1)/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, 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*	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	28511	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080301:74 или образования части земельного участка
45	Коммунальное обслуживание (3.1)/для ведения лесного хозяйства*	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	494	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:112 или образования части

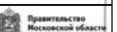
Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 50 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



48

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Вид использования лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
	хозяйства*	линейных объектов		или образования части земельного участка
50	Коммунальное обслуживание (3.1)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1166	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
51	Коммунальное обслуживание (3.1)/осуществление рекреационной деятельности*	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	31516	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080304:19 или образования части земельного участка
52	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	1217	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
55	Коммунальное обслуживание (3.1)/для хранения, ремонта оборудования и складских материалов*	-	49	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:442 или образования части земельного участка
56	Коммунальное обслуживание (3.1)/для производственной деятельности*	-	221	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:295 или образования части земельного участка
58	Коммунальное обслуживание (3.1)/для торгово-закупочной и производственной деятельности*	-	94	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:433 или образования части земельного участка
59	Коммунальное обслуживание (3.1)/для торгово-закупочной и производственной деятельности*	-	157	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:433 или образования части земельного участка
60	Коммунальное обслуживание (3.1)/для торгово-закупочной и производственной деятельности*	-	55	Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0000000:129 или образования части земельного участка
61	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	31	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Документ создан в электронной форме. № 22Исх-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 52 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



49

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Вид использования лесов	Площадь образуемого земельного участка, кв. м		Способ образования
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков	
62	Коммунальное обслуживание (3.1)/ для садоводства*	-	47		Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:294 или образования части земельного участка
65	Коммунальное обслуживание (3.1)/ для садоводства	-	1		Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:288 или образования части земельного участка
66	Коммунальное обслуживание (3.1)/ для садоводства*	-	63		Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:288 или образования части земельного участка
67	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	36		Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
68	Коммунальное обслуживание (3.1)/склады*	-	320		Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080124:571 или образования части земельного участка
74	Коммунальное обслуживание (3.1)/ для строительства торгово-выставочного комплекса*	-	286		Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080205:29 или образования части земельного участка
75	Коммунальное обслуживание (3.1)	-	27		Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
79	Коммунальное обслуживание (3.1)/ Для производственной деятельности*	-	13		Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:295 или образования части земельного участка
80	Коммунальное обслуживание (3.1)/ для размещения павильона*	-	25		Путем раздела земельного участка с К№ 50:12:0080118:295 или образования части земельного участка
Итого			64 734		

* - указан вид разрешенного использования, в соответствии с данными Единого

51

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
24	33	50:12:0080124:571	5 214	398
	68			320
25	38	50:12:0000000:55575	2 127	5
26	39	50:12:0080204:643	882	121
27	40	50:12:0080204:653	1 295	88
28	74	50:12:0080205:29	12 012	268
29	-	50:12:0080124:48	250	-
30	-	50:12:0080304:126	415	-

Таблица 3

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 3		
143	491403.13	2193356.48
144	491430.79	2193413.28
145	491442.66	2193442.89
146	491454.54	2193472.50
133	491459.51	2193495.79
142	491455.90	2193496.05
141	491457.37	2193516.56
140	491450.79	2193554.13
139	491436.18	2193598.32
138	491428.74	2193617.35
137	491430.02	2193617.88
147	491409.84	2193667.45
148	491422.52	2193633.67
149	491430.28	2193607.45
150	491436.19	2193577.22
151	491439.06	2193540.90
152	491438.67	2193516.46
153	491436.56	2193492.07
154	491432.87	2193467.75
155	491427.72	2193443.59
156	491421.26	2193419.62
157	491413.62	2193395.89

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 4		
158	491404.92	2193372.41
159	491400.22	2193361.03
143	491403.13	2193356.48
160	491398.51	2193356.90
161	491404.53	2193346.57
162	491406.78	2193350.79
143	491403.13	2193356.48
159	491400.22	2193361.03
160	491398.51	2193356.90
Образуемый земельный участок № 5		
127	491399.65	2193337.43
161	491404.53	2193346.57
160	491398.51	2193356.90
163	491395.82	2193350.39
128	491393.52	2193345.97
127	491399.65	2193337.43
Образуемый земельный участок № 6		
121	490772.30	2192128.19
164	490779.56	2192144.89
165	490790.96	2192142.95
166	490802.77	2192173.16
167	490802.77	2192173.17

50

государственного реестра недвижимости (приведено в информационных целях)

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
на территории Московской области				
1	45	50:12:0000000:112	2 489 352	494
	49			9
	43			88
2	44	50:12:0000000:56132	31 930	8
	47			137
	48			45
	42			28511
46		118		
3	3	50:12:0080304:19	137 094	3261
4	55	50:12:0080118:441	8 635	49
5	9	50:12:0080118:295	4 681	164
	56			221
6	10	50:12:0080118:295	4 681	83
	80			25
7	8	50:12:0080118:18	3 000	15
	12			10
8	14	50:12:0080118:433	41 479	130
	58			94
	59			157
	15			12
9	16	50:12:0080118:348	510	11
10	60	50:12:0000000:129	680	55
11	17	50:12:0080124:228	1 470	342
	18	50:12:0080124:18	963	244
12	19	50:12:0080124:36	623	156
13	20	50:12:0080124:42	830	225
14	21	50:12:0080124:57	1 020	336
15	22	50:12:0080124:149	947	333
16	23	50:12:0080124:305	682	155
17	24	50:12:0080124:174	1 000	191
18	25	50:12:0080124:56	1 130	4
19	27	50:12:0080124:252	620	149
20	28	50:12:0080124:294	563	228
	62			47
	30			1
	32			1
21	33	50:12:0080124:288	366	43
	65			1
	66			63

52

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
168	490801.59	2192173.56
169	490812.02	2192191.80
170	490821.19	2192189.23
171	490819.92	2192194.58
172	490819.10	2192198.01
173	490815.81	2192198.65
174	490844.41	2192243.76
175	490844.93	2192243.43
176	490852.41	2192238.62
177	490858.66	2192250.92
178	490853.39	2192254.20
179	490851.41	2192255.43
180	490849.80	2192256.62
181	490851.78	2192260.04
182	490849.37	2192261.64
183	490862.17	2192282.40
184	490857.31	2192284.96
185	490873.19	2192313.24
186	490887.45	2192304.69
187	490889.85	2192308.81
188	490876.92	2192316.73
189	490874.78	2192318.04
190	490890.60	2192345.85
191	490892.68	2192344.47
192	490899.20	2192340.14
193	490907.94	2192355.69
194	490913.17	2192364.34
195	490918.35	2192363.57
196	490921.20	2192368.17
197	490908.83	2192375.44
198	490920.08	2192396.22
199	490926.26	2192407.62
200	490930.07	2192408.81
201	490941.64	2192405.36
202	490945.81	2192410.65
203	490930.51	2192414.80
204	490943.44	2192439.67
205	490952.45	2192456.43
206	490962.26	2192474.41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
207	490974.40	2192467.88
208	490977.84	2192474.29
209	490972.88	2192476.96
210	490980.99	2192490.03
211	490986.63	2192499.12
212	490994.20	2192511.26
213	490994.97	2192512.55
214	490995.71	2192513.85
215	491005.27	2192530.60
216	491002.78	2192538.61
217	491017.49	2192565.15
218	491025.98	2192580.45
219	491040.53	2192606.63
220	491063.82	2192648.53
221	491072.19	2192663.63
222	491083.82	2192683.35
223	491095.25	2192702.71
224	491096.41	2192704.67
225	491096.20	2192705.00
226	491099.39	2192710.66
227	491101.65	2192710.10
228	491105.64	2192717.03
229	491110.58	2192725.63
230	491111.59	2192727.38
231	491109.71	2192728.43
232	491146.10	2192793.93
233	491158.70	2192825.23
234	491160.09	2192824.66
235	491162.54	2192823.64
236	491176.20	2192848.24
237	491190.35	2192845.98
238	491193.34	2192857.06
239	491185.46	2192858.55
240	491184.81	2192858.74
241	491182.16	2192862.27
242	491180.68	2192864.68
243	491181.66	2192868.59
244	491178.97	2192869.98
245	491178.87	2192871.29

57

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
403	491674.26	2193910.11
Образумый земельный участок № 50		
406	491167.30	2193629.08
407	491199.47	2193606.10
408	491258.83	2193379.57
409	491258.28	2193402.38
410	491250.22	2193432.51
411	491216.89	2193556.92
412	491202.75	2193607.70
413	491168.17	2193632.17
406	491167.30	2193629.08
Образумый земельный участок № 51		
409	491258.28	2193402.38
414	491253.63	2193594.97
415	491257.73	2193633.80
416	491306.99	2193817.89
417	491309.35	2193838.71
418	491303.81	2193856.65
419	491305.06	2193858.34
420	491285.73	2193875.06
421	491260.83	2193895.41
422	491236.58	2193916.70
423	491217.74	2193934.42
424	491153.57	2193985.80
425	491142.20	2193959.12
426	491239.19	2193884.32
413	491168.17	2193632.17
412	491202.75	2193607.70
411	491216.89	2193556.92
410	491250.22	2193432.51
409	491258.28	2193402.38
Образумый земельный участок № 52		
427	491259.29	2193360.12
408	491258.83	2193379.57
407	491199.47	2193606.10
406	491167.30	2193629.08
428	491167.27	2193628.97
429	491167.40	2193623.39
430	491201.09	2193597.43

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
431	491255.91	2193359.56
427	491259.29	2193360.12
Образумый земельный участок № 55		
456	491340.97	2193144.33
457	491346.21	2193152.90
458	491341.69	2193155.11
459	491338.01	2193148.84
460	491336.60	2193146.46
456	491340.97	2193144.33
Образумый земельный участок № 56		
461	491184.31	2192861.63
462	491184.90	2192862.82
463	491186.38	2192865.65
464	491188.96	2192867.66
465	491194.38	2192877.77
466	491192.20	2192878.98
467	491199.13	2192890.71
277	491204.97	2192900.70
276	491201.79	2192902.28
275	491196.90	2192895.79
252	491190.36	2192886.43
468	491186.72	2192877.96
469	491182.51	2192868.15
470	491182.17	2192867.35
471	491183.41	2192864.03
461	491184.31	2192861.63
Образумый земельный участок № 58		
223	491095.25	2192702.71
481	491090.91	2192695.35
482	491096.38	2192693.02
483	491100.64	2192689.85
484	491105.28	2192697.24
223	491095.25	2192702.71
Образумый земельный участок № 59		
485	491004.25	2192533.87
486	491024.36	2192571.61
487	491029.00	2192583.89
488	491028.15	2192584.36
218	491025.98	2192580.45

59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
470	491182.17	2192867.35
469	491182.51	2192868.15
243	491181.66	2192868.59
242	491180.68	2192864.68
241	491182.16	2192862.27
573	491183.64	2192860.29
461	491184.31	2192861.63
Образумый земельный участок № 80		
469	491182.51	2192868.15
468	491186.72	2192877.96
252	491190.36	2192886.43
278	491183.51	2192876.05
243	491181.66	2192868.59

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
469	491182.51	2192868.15
Образумый земельный участок № 30		
110	490735.07	2191932.02
316	490738.48	2191932.07
112	490738.48	2191932.30
111	490735.08	2191932.34
110	490735.07	2191932.02
Образумый земельный участок № 65		
316	490738.48	2191932.07
514	490742.15	2191932.13
506	490742.16	2191932.26
112	490738.48	2191932.30
316	490738.48	2191932.07

58

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
217	491017.49	2192565.15
216	491002.78	2192538.61
485	491004.25	2192533.87
Образумый земельный участок № 60		
489	490975.07	2192479.27
287	490974.59	2192478.40
208	490977.84	2192474.29
490	490988.24	2192468.70
491	490989.60	2192471.14
492	490986.15	2192473.06
493	490984.86	2192475.18
494	490978.89	2192478.38
495	490978.61	2192478.51
496	490978.32	2192478.63
497	490978.03	2192478.71
498	490977.73	2192478.78
489	490975.07	2192479.27
Образумый земельный участок № 61		
490	490988.24	2192468.70
208	490977.84	2192474.29
499	490976.94	2192472.61
500	490980.59	2192470.66
501	490981.85	2192468.59
502	490986.68	2192465.90
490	490988.24	2192468.70
Образумый земельный участок № 62		
120	490794.21	2192128.57
307	490793.02	2192142.81
311	490787.27	2192131.93
120	490794.21	2192128.57
Образумый земельный участок № 66		
515	490755.85	2191923.79
516	490750.06	2191929.26
517	490742.08	2191929.48
514	490742.15	2191932.13
316	490738.48	2191932.07
323	490738.55	2191928.52
322	490741.49	2191926.14
515	490755.85	2191923.79

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образумый земельный участок № 67		
518	490765.51	2191913.52
519	490766.03	2191916.77
520	490755.89	2191918.37
319	490755.31	2191914.74
518	490765.51	2191913.52
Образумый земельный участок № 68		
518	490765.51	2191913.52
319	490755.31	2191914.74
326	490738.66	2191913.14
325	490739.34	2191859.80
324	490745.50	2191845.93
521	490748.96	2191844.67
522	490743.06	2191857.19
523	490742.49	2191900.80
524	490742.38	2191908.72
525	490759.32	2191911.76
526	490765.09	2191910.84
518	490765.51	2191913.52
Образумый земельный участок № 74		
555	490533.15	2191114.46
556	490527.37	2191116.41
557	490517.37	2191088.13
558	490510.79	2191085.26
559	490513.96	2191077.96
560	490520.90	2191077.94
561	490524.03	2191078.24
562	490523.26	2191086.48
555	490533.15	2191114.46
Образумый земельный участок № 75		
555	490533.15	2191114.46
563	490534.73	2191118.93
564	490532.76	2191119.62
565	490528.65	2191120.05
556	490527.37	2191116.41
555	490533.15	2191114.46
Образумый земельный участок № 79		
461	491184.31	2192861.63
471	491183.41	2192864.03

60

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА



ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕСНОГО ФОНДА в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области



СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ



ГОРОДА МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
 ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



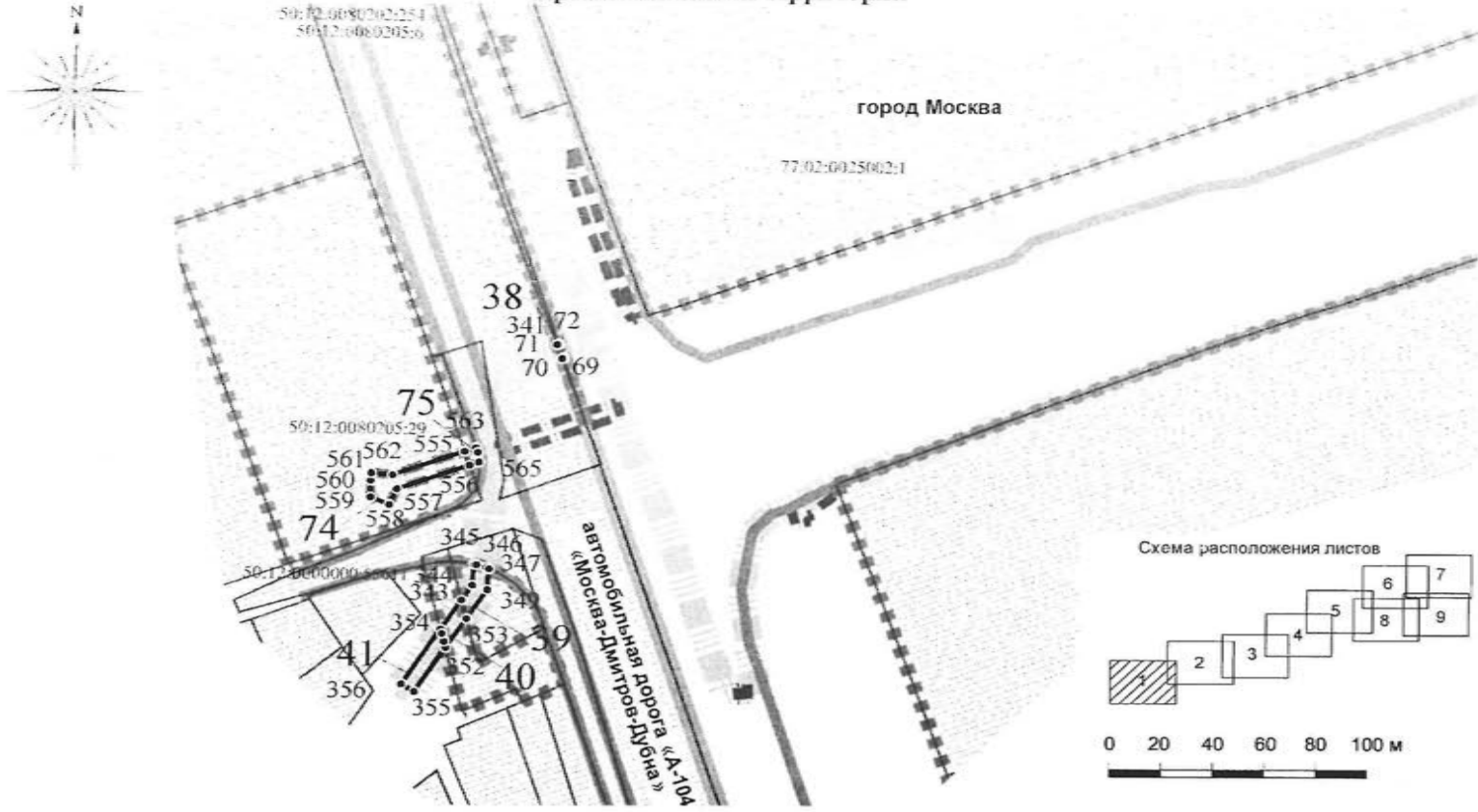
КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

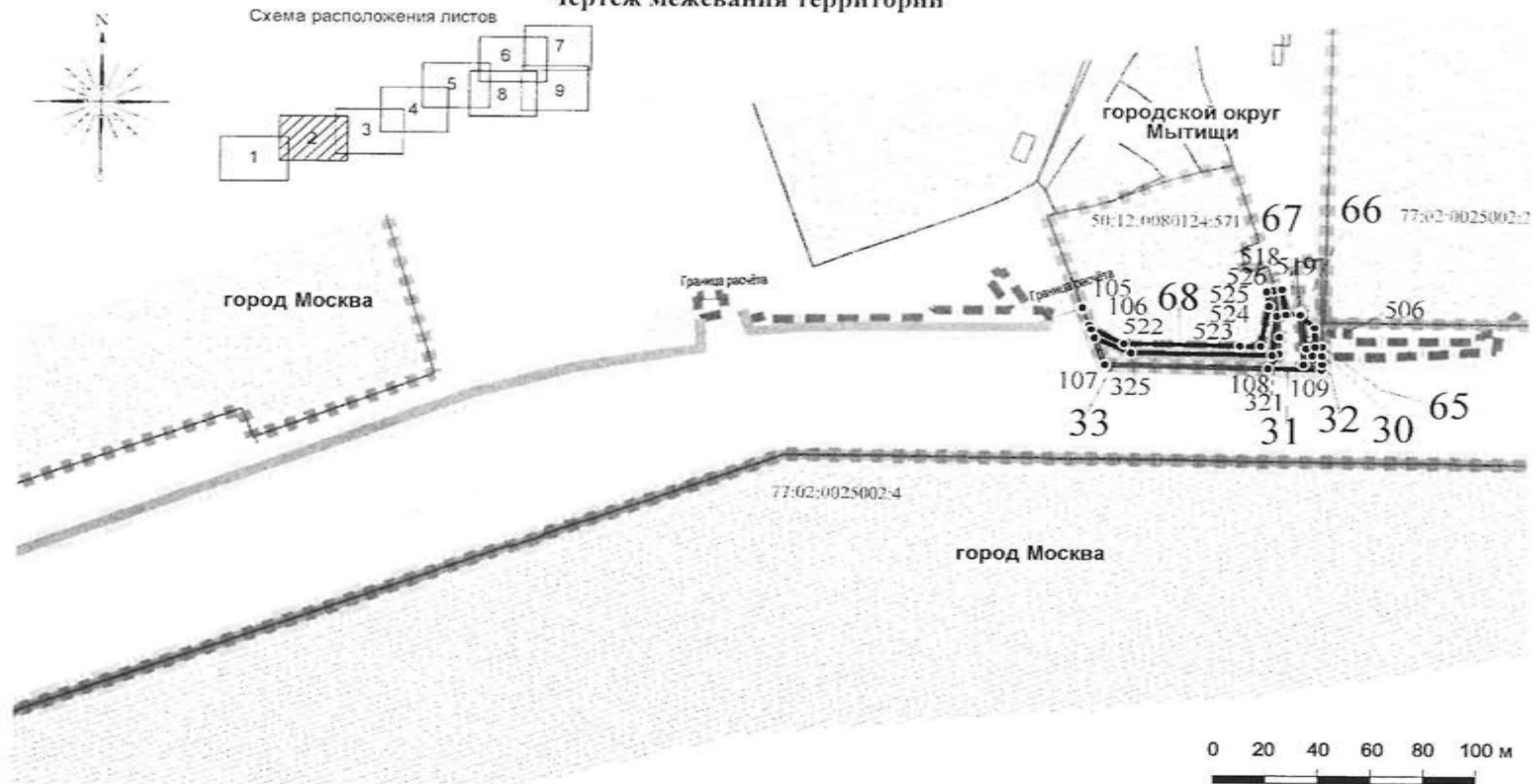
1
 УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД
 НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

* - ОТОБРАЖЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 23.03.2018 №187/9 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ (КОРРЕКТИРОВКЕ) В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОСТАШКОВСКОЕ ШОССЕ («ВИНОГРАДОВО - БОЛТИНО - ТАРАСОВКА»).

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории



Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
 Страница 65 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

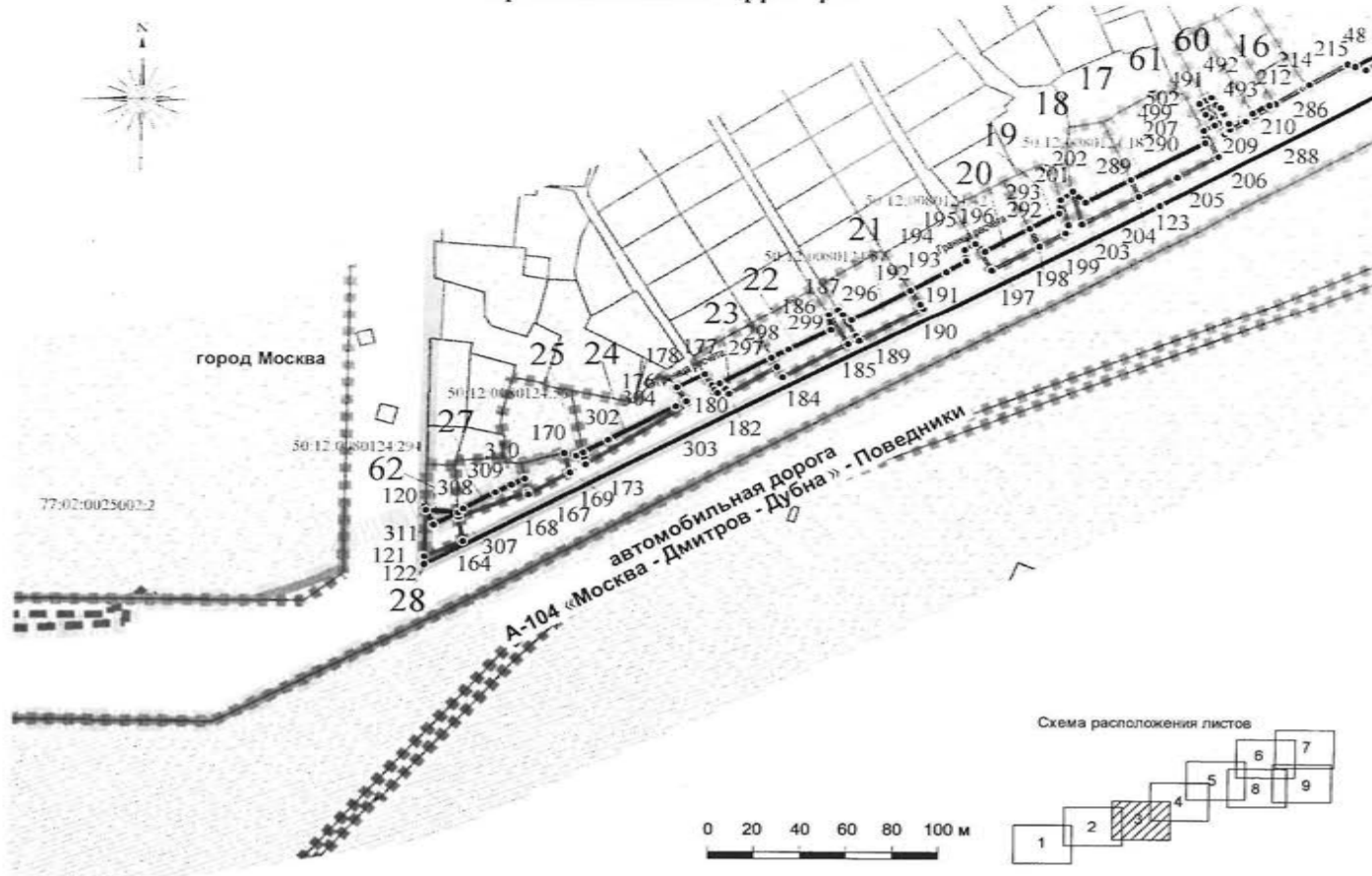


Документ создан в электронной форме. № 22/Иж-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
 Страница 66 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



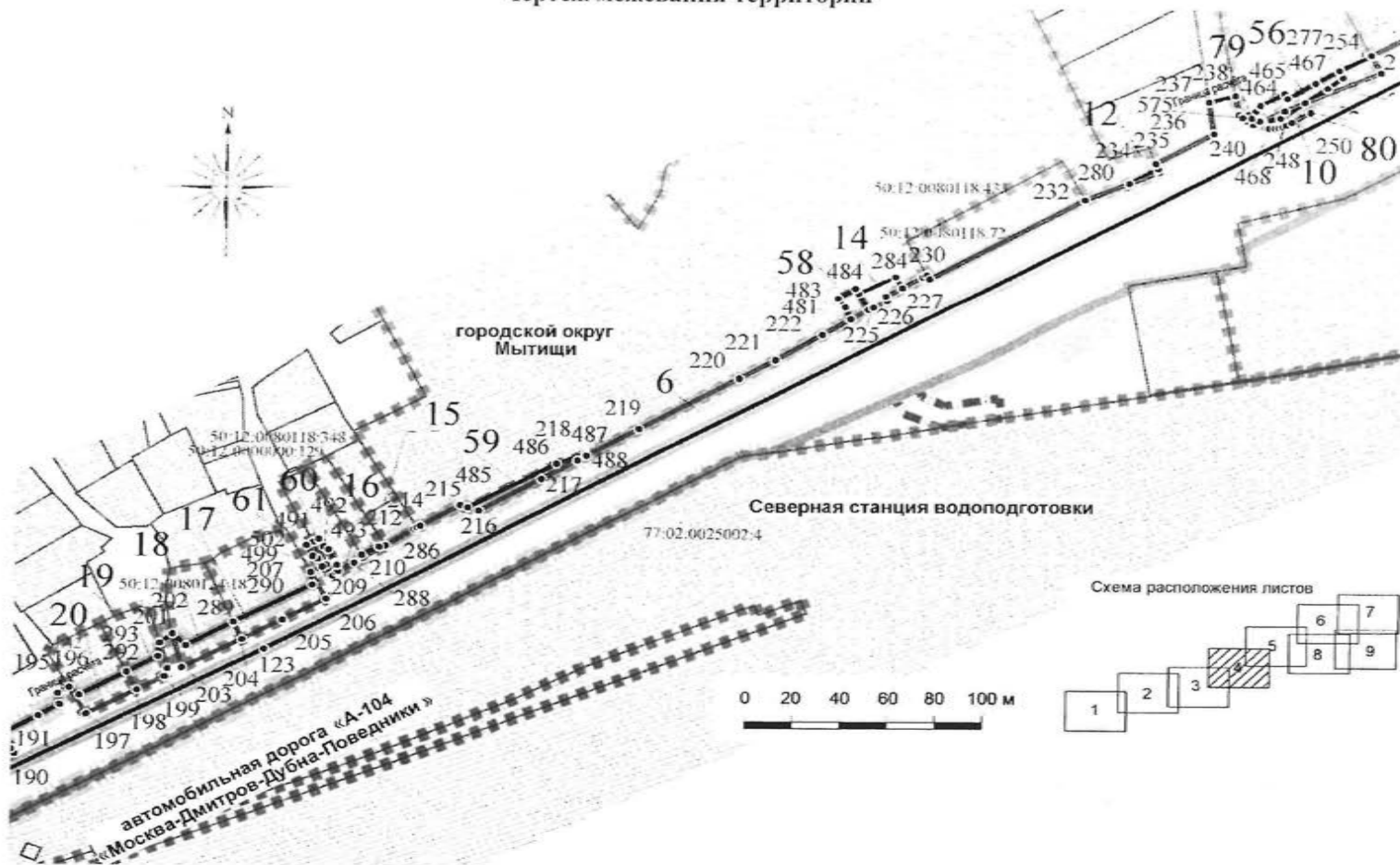
Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 67 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Департамент
Московской области

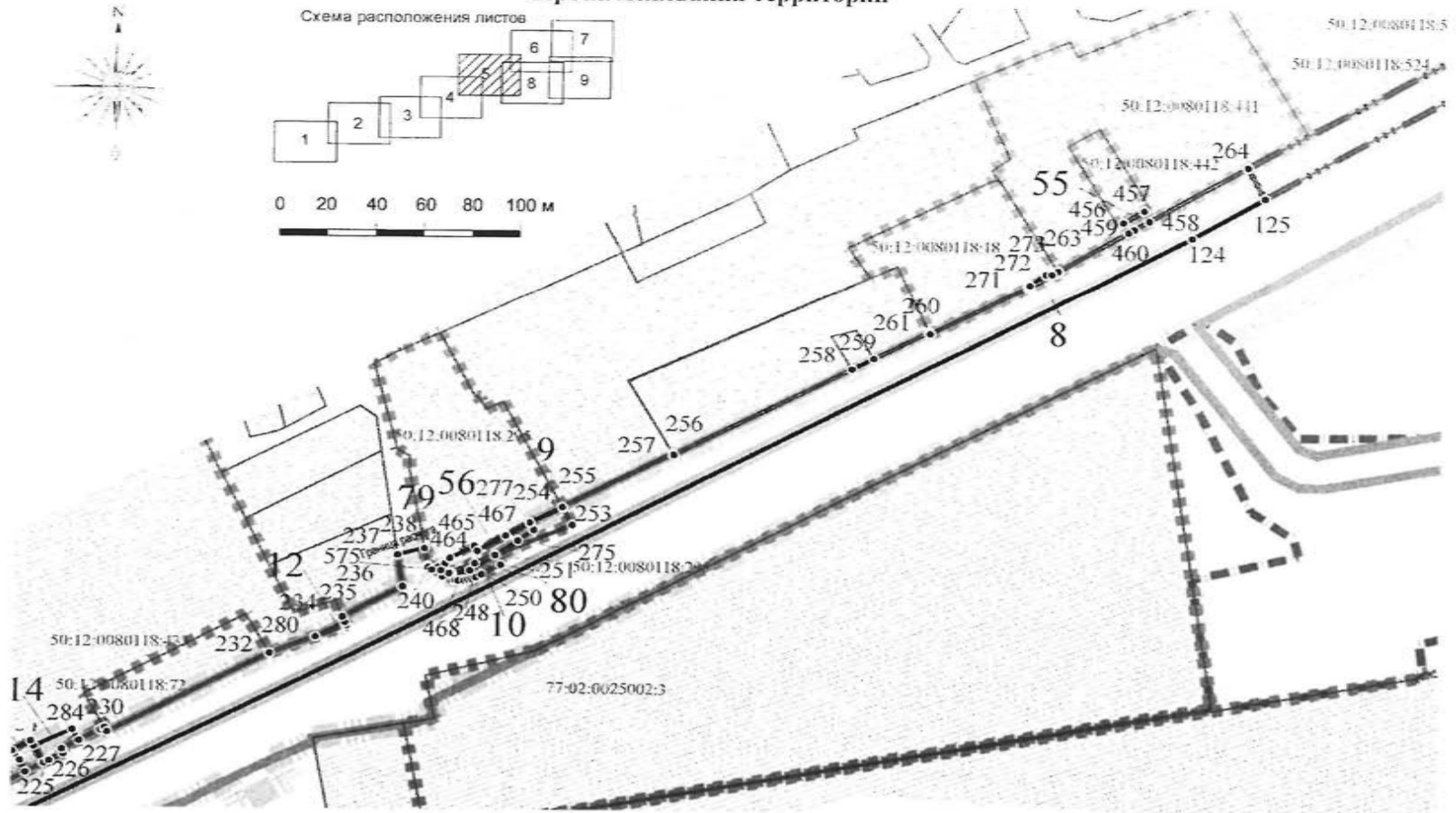
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



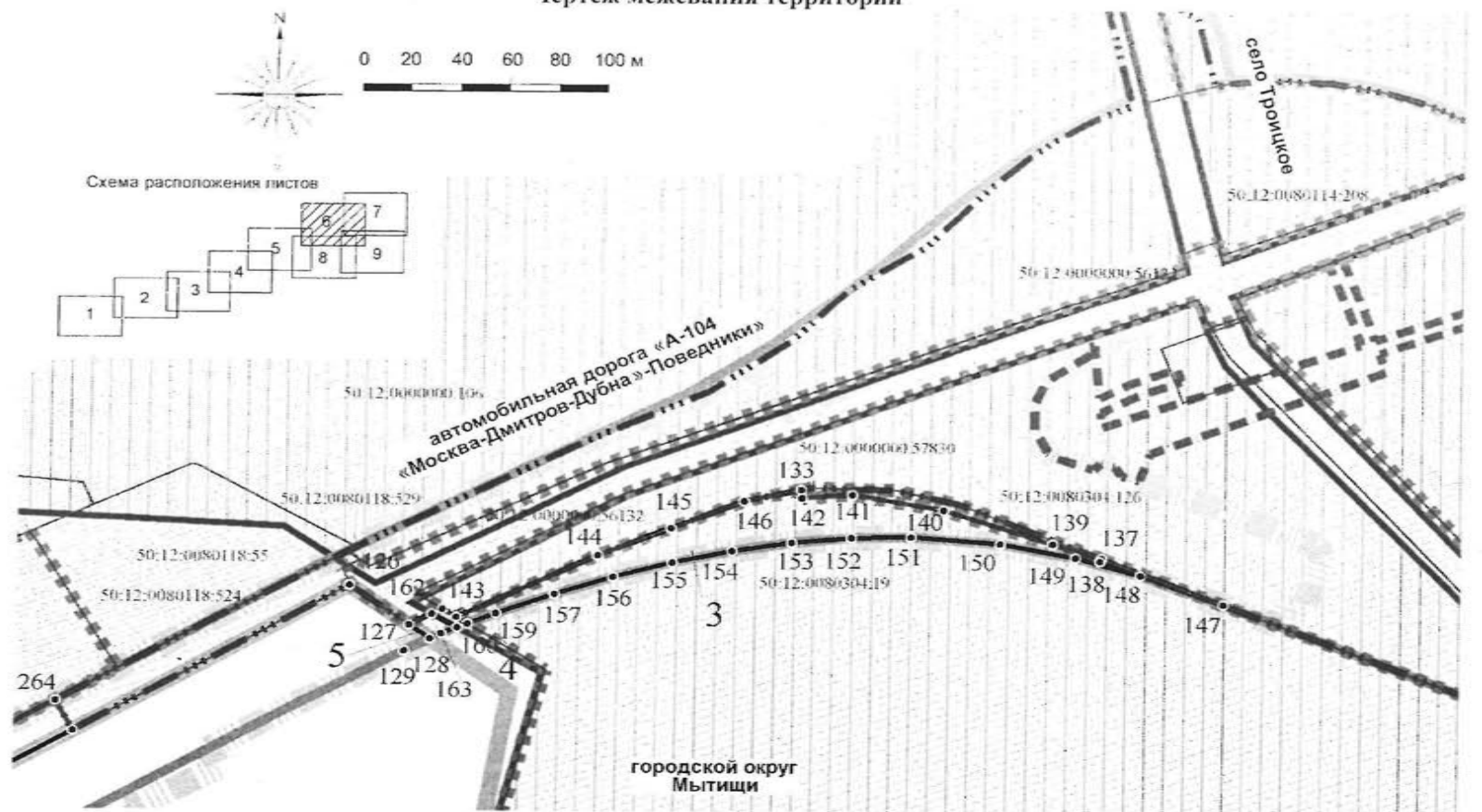
Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 68 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Департамент
Московской области

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории



Документ создан в электронной форме. № 22/Ис-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацевич Т.Н.
 Страница 69 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

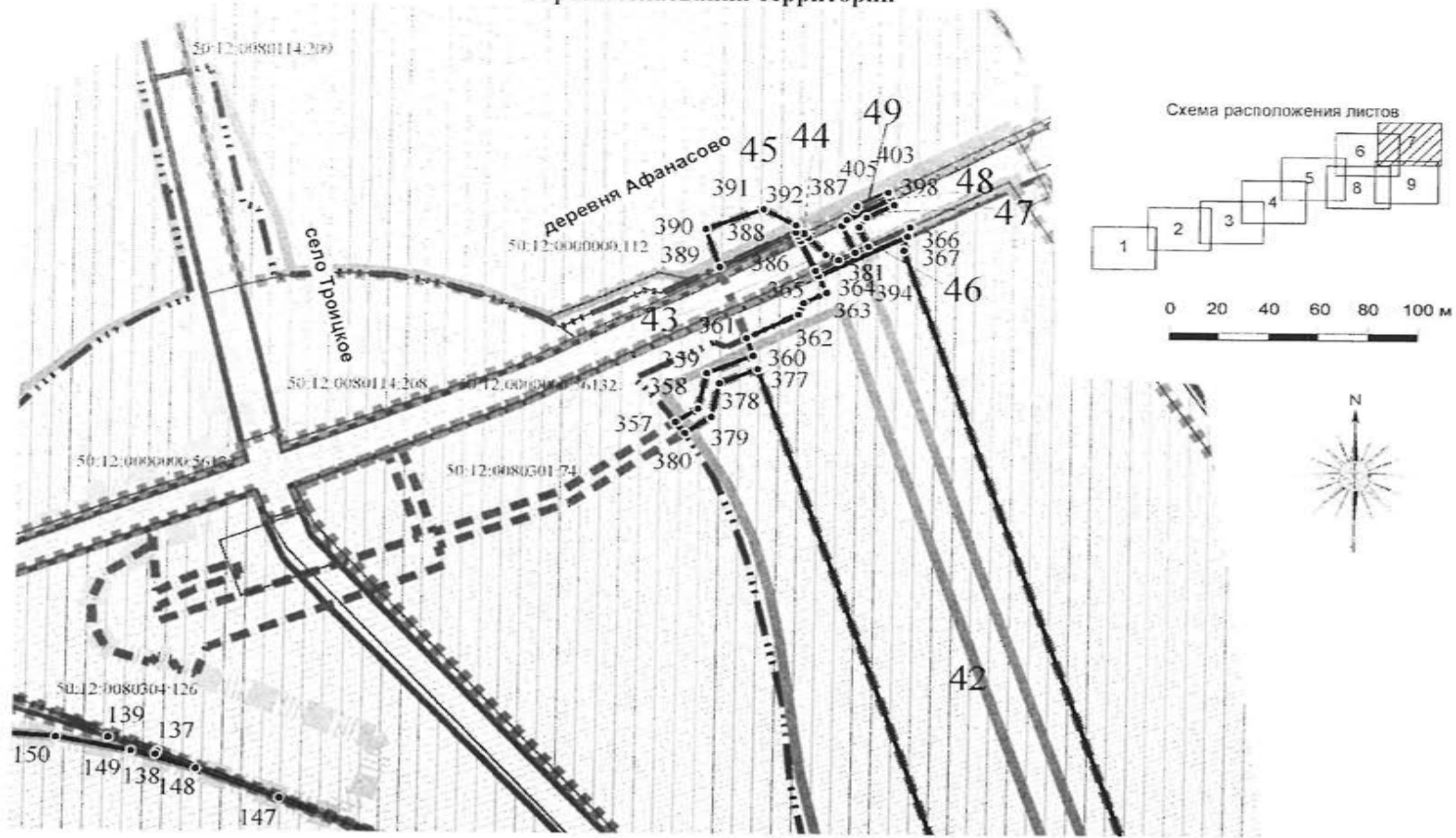


Документ создан в электронной форме. № 22/Ис-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацевич Т.Н.
 Страница 70 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



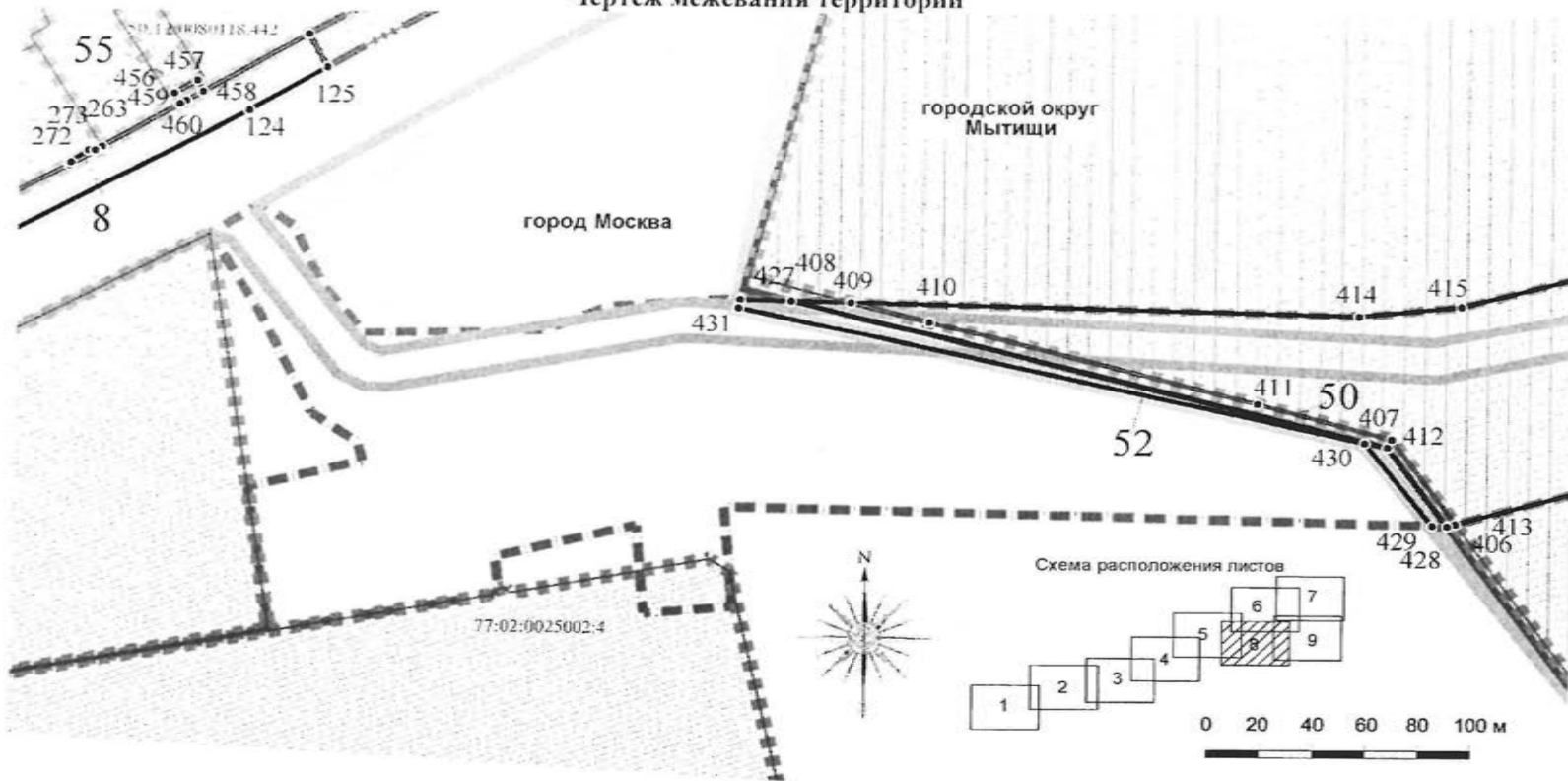
Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 71 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Департамент
Московской области

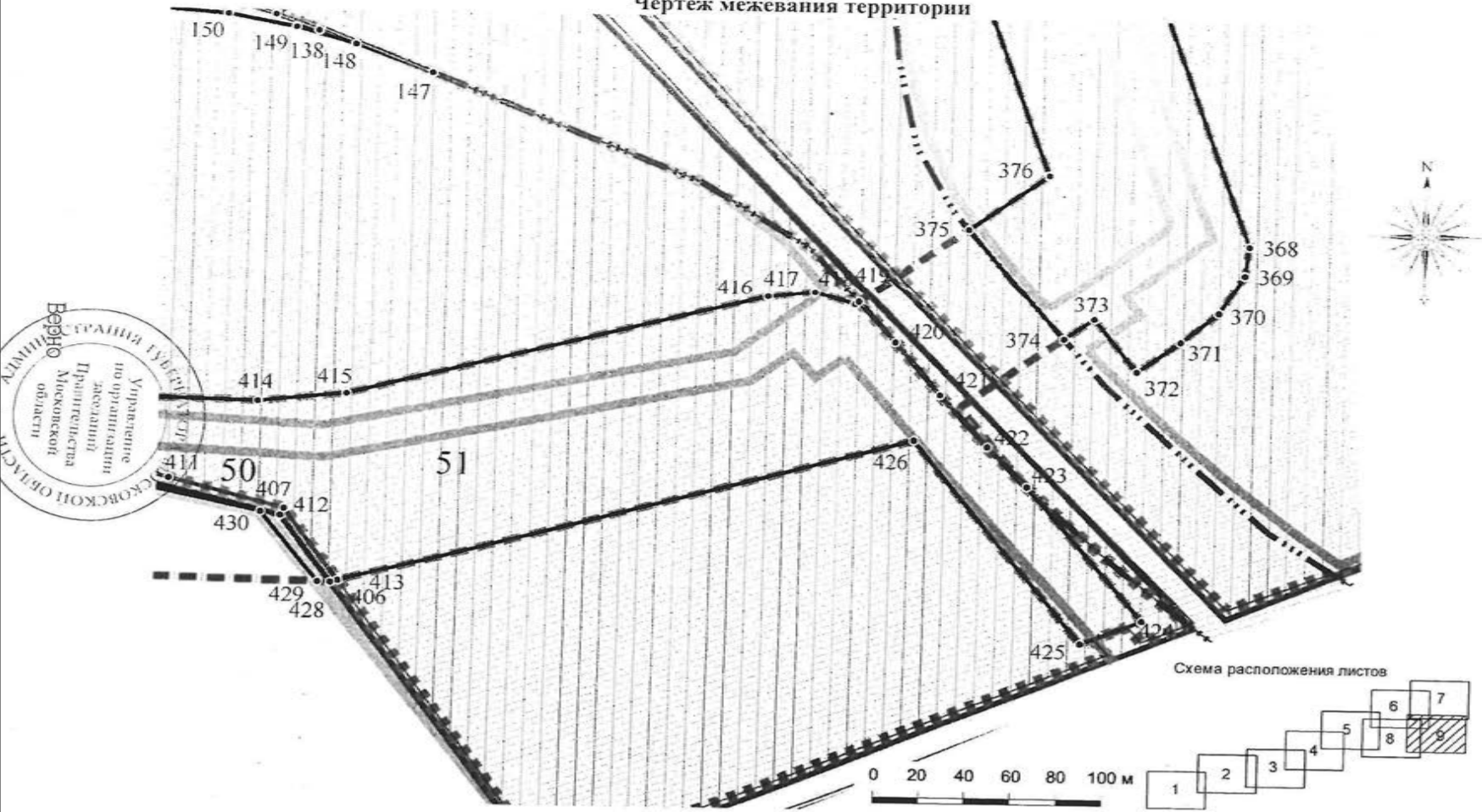
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
Проект межевания территории
Чертеж межевания территории



Документ создан в электронной форме. № 22/Юк-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хацкевич Т.Н.
Страница 72 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33

Департамент
Московской области

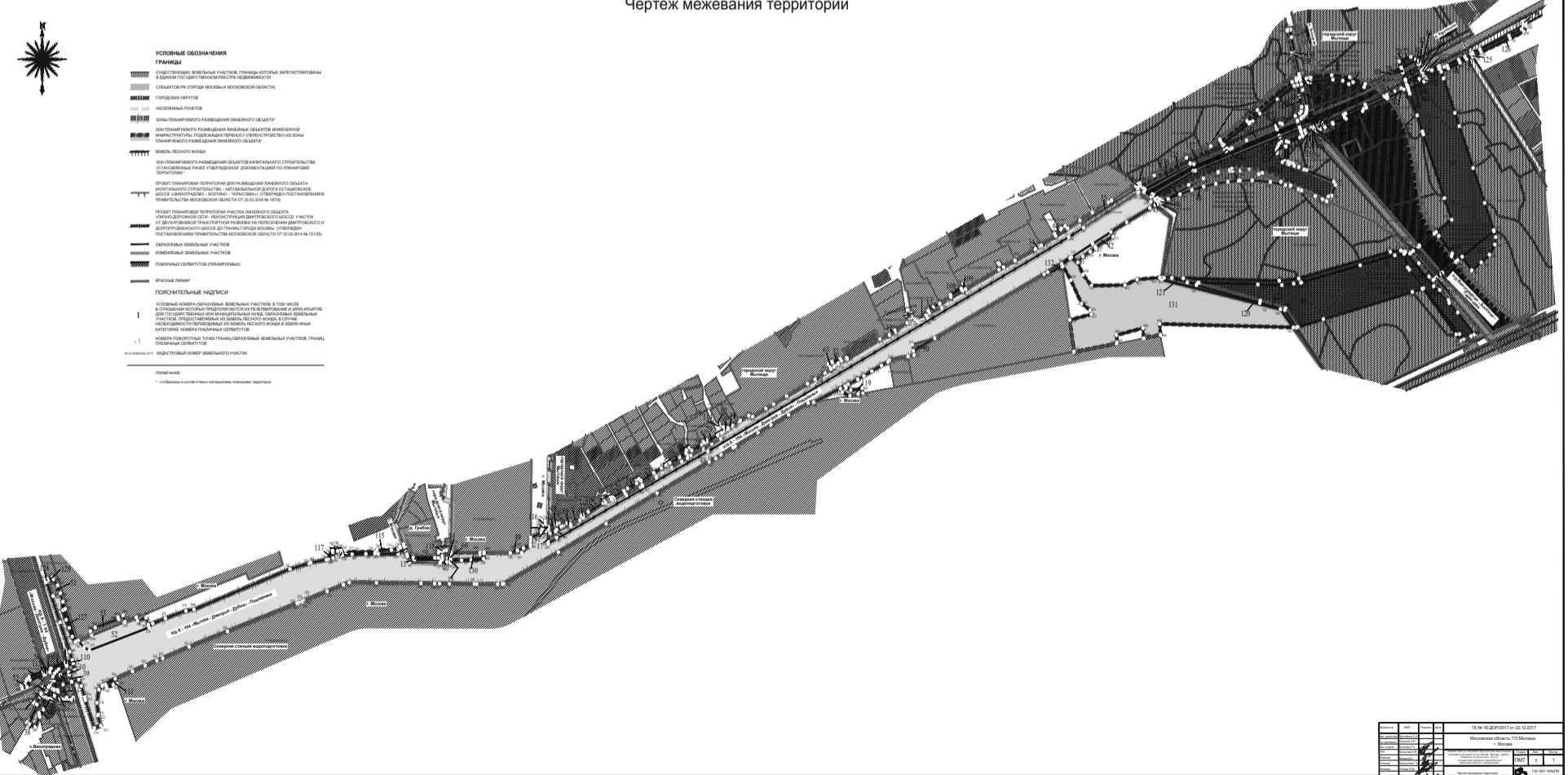
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги А-104 «Москва – Дмитров – Дубна» – Поведники на участке км 0 – км 2,74 на территории городского округа Мытищи Московской области и города Москвы
 Проект межевания территории
 Чертеж межевания территории



Документ создан в электронной форме. № 22Икс-6322 от 11.04.2022. Исполнитель: Хайкавич Т.Н.
 Страница 73 из 74. Страница создана: 11.04.2022 12:33



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ А-104 «МОСКВА - ДМИТРОВ - ДУБНА» - ПОВЕДНИКИ
 НА УЧАСТКЕ КМ 0 - КМ 2,74 НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ГОРОДА МОСКВЫ
 Чертеж межевания территории



№	И.В. № 20/001/2022 от 22.12.2021
№	1
№	1

СОУЧРЕДИТЕЛИ:
 Администрация городского округа Мытищи Московской области
 Совет депутатов городского округа Мытищи Московской области
 АДРЕС РЕДАКЦИИ: 141008, Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский пр-т, д. 36/7
 Электронный адрес редакции: usrex@mail.ru
 Издатель: ГАУ МО "Наро-Фоминское информационное агентство Московской области"
 АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ: 143302, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 3

Главный редактор
Оксана Александровна
Посаженикова
 Телефон редакции:
8 (495) 586-81-56
 ГАЗЕТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ50-02661 от 26 октября 2018 г.

Отпечатано в ООО «Типография «КомПресс – Москва».
 141407, МО, г. Химки, Нагорное ш., д. 2 корп. 9, пом. А.
 Тираж 2000 экз. Заказ 1808.

12+

