



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2021 № 194/8

г. Красногорск

О внесении изменений в проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810
(справа и слева)

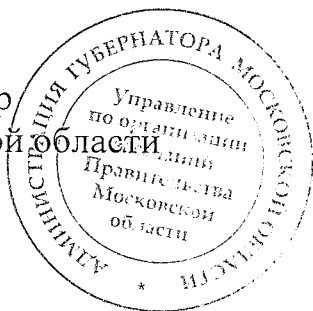
В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 28.01.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Внести в проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50 + 310 – км 51 + 810 (справа и слева), утвержденный постановлением Правительства Московской области от 29.08.2017 № 722/31 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50 + 310 – км 51 + 810 (справа и слева)» (далее – проект планировки территории), изменение, утвердив его в новой редакции (прилагается).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Истра Московской области настоящее постановление Правительства Московской области.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 22.03.2021 № 194/8

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 29.08.2017 № 722/31
(в редакции постановления Правительства
Московской области

от 22.03.2021 № 194/8

**Проект планировки территории
для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой
по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль
автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия»
км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)**

Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (далее – проект планировки территории) выполнен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 06.03.2017 № 31РВ-27 «О подготовке проекта планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, Истринский муниципальный район, сельское поселение Ивановское, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50 + 310 - км 51 + 810 (справа и слева)» и Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 15.02.2019 № 28РВ-54 «О подготовке изменений в проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)».

Проект планировки территории выполнен ГАУ МО «НИИПИ градостроительства» по заказу ООО «Индустриальный парк «Ориентир».

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

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов

инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

В составе проекта планировки территории выполнен проект межевания территории.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта;

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

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объектов - стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой в границах зоны их планируемого размещения;

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

положение об очередности планируемого развития территории;

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории:

Раздел 1. Текстовая часть включает в себя:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства – стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой, в том числе возможные способы их образования;

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

характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 76, 79);

перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

перечень и сведения о площади публичных сервитутов (планируемых);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Чертежи межевания территории, на которых отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

пояснительную записку, чертежи.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) расположена в границах городского округа Истра Московской области, вблизи д. Петровское.

Начало планируемой территории – южная граница СНТ «Чистые пруды».

Конец планируемой территории – в районе съезда с автомобильной дороги М-9 «Балтия» на автомобильную дорогу местного значения, ведущую к СНТ «Союз-2».

Проектом планировки территории предусмотрено:

строительство бокового проезда вдоль автомобильной дороги М-9 «Балтия» (км 50+612 – км 52+740 (справа)). Планируемый боковой проезд предусмотрен по параметрам съезда с автомобильной дороги I технической категории, имеет 2-3 полосы движения. Ширина полосы движения 3,75 м, ширина обочины 2,5 м. Ширина укрепленной части обочины 0,5 м. На всем протяжении планируемого бокового проезда движение автомобильного транспорта предусмотрено без светофорного регулирования;

строительство бокового проезда вдоль автомобильной дороги М-9 «Балтия» (км 51+820 – км 50+530 (слева)). Планируемый боковой проезд предусмотрен по параметрам съезда с автомобильной дороги I технической категории, имеет 1-3 полосы движения. Ширина полосы движения 3,75 м, ширина обочины 2,5 м. Ширина укрепленной части обочины 0,5 м.

На всем протяжении планируемого бокового проезда движение автомобильного транспорта одностороннее, без светофорного регулирования;

реконструкция проезда под эстакадой на км 51+000 автомобильной дороге М-9 «Балтия». Проезд имеет 2 полосы движения. Ширина полосы движения 3,75 м, ширина обочины 2,5 м. Ширина укрепленной части обочины 0,5 м. На всем протяжении планируемого проезда движение автомобильного транспорта – одностороннее, без светофорного регулирования;

реконструкция проезда под эстакадой на км 51+820 автомобильной дороге М-9 «Балтия». Проезд имеет 2 полосы движения. Ширина полосы движения 3,75 м, ширина обочины 2,5 м. Ширина укрепленной части обочины 0,5 м. На всем протяжении планируемого проезда движение автомобильного транспорта – одностороннее, без светофорного регулирования.

На планируемой территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой предусмотрена сеть основных и второстепенных проездов. По проездам предусмотрена организация движения легкового автотранспорта и грузовых автотранспортных средств обслуживающих рассматриваемую территорию. Ширина проезжей части проездов составляет 7,0 м для движения легкового автотранспорта и 8,0 м для движения грузового автотранспорта.

На планируемой территории предусмотрено размещение открытых стоянок для временного хранения легковых автомобилей сотрудников и посетителей общей емкостью 570 машино-мест из которых:

- для легкового транспорта – 409 машино-мест;
- для грузового транспорта – 161 машино-место.

На рассматриваемой территории предусмотрено создание 24 машино-места для маломобильных групп населения.

Для организации безопасного пешеходного движения на планируемой территории вдоль основных и второстепенных проездов предложено устройство пешеходных дорожек и тротуаров шириной 1,5 - 2,0 м.

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

Территория, планируемая для размещения линейного объекта и стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой расположена в границах городского округа Истра Московской области, вблизи д. Петровское.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 на 1 очередь строительства и представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 477554,36 | 1338242,02 |
| 2 | 477560,13 | 1338230,44 |
| 3 | 477582,97 | 1338105,38 |
| 4 | 477586,08 | 1338071,15 |
| 5 | 477586,11 | 1338030,93 |
| 6 | 477587,89 | 1338019,06 |
| 7 | 477585,50 | 1338014,26 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 8 | 477568,11 | 1338004,38 |
| 9 | 477529,59 | 1337998,41 |
| 10 | 477519,28 | 1338000,69 |
| 11 | 477504,25 | 1337999,96 |
| 12 | 477499,04 | 1338002,66 |
| 13 | 477495,55 | 1338027,48 |
| 14 | 477492,03 | 1338046,76 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 15 | 477474,84 | 1338174,03 |
| 16 | 477473,97 | 1338181,45 |
| 17 | 477473,45 | 1338191,90 |
| 18 | 477473,91 | 1338203,92 |
| 19 | 477478,88 | 1338246,63 |
| 20 | 477479,42 | 1338258,73 |
| 21 | 477475,51 | 1338296,06 |
| 22 | 477475,46 | 1338304,59 |
| 23 | 477473,52 | 1338322,44 |
| 24 | 477476,10 | 1338323,00 |
| 25 | 477460,05 | 1338395,56 |
| 26 | 477437,85 | 1338490,45 |
| 27 | 477413,57 | 1338589,77 |
| 28 | 477396,44 | 1338657,16 |
| 29 | 477385,15 | 1338655,01 |
| 30 | 477399,63 | 1338578,66 |
| 31 | 477419,93 | 1338502,93 |
| 32 | 477424,56 | 1338478,76 |
| 33 | 477426,53 | 1338463,46 |
| 34 | 477434,85 | 1338443,68 |
| 35 | 477450,09 | 1338387,03 |
| 36 | 477453,15 | 1338363,09 |
| 37 | 477452,89 | 1338320,09 |
| 38 | 477446,29 | 1338309,37 |
| 39 | 477445,25 | 1338298,25 |
| 40 | 477386,91 | 1338549,14 |
| 41 | 477360,15 | 1338651,44 |
| 42 | 477348,77 | 1338623,89 |
| 43 | 477318,09 | 1338393,05 |
| 44 | 477196,89 | 1338275,71 |
| 45 | 477182,49 | 1338161,70 |
| 46 | 477109,52 | 1338136,82 |
| 47 | 477129,77 | 1337998,92 |
| 48 | 477240,19 | 1337990,27 |
| 49 | 477283,68 | 1337941,18 |
| 50 | 477313,31 | 1338041,11 |
| 51 | 477426,99 | 1338042,95 |
| 52 | 477458,53 | 1337988,68 |
| 53 | 477463,85 | 1337979,67 |
| 54 | 477478,67 | 1337887,72 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 55 | 477490,18 | 1337856,36 |
| 56 | 477490,30 | 1337856,95 |
| 57 | 477490,59 | 1337855,26 |
| 58 | 477503,69 | 1337819,60 |
| 59 | 477515,39 | 1337787,74 |
| 60 | 477534,34 | 1337723,51 |
| 61 | 477534,35 | 1337723,47 |
| 62 | 477550,81 | 1337659,54 |
| 63 | 477561,12 | 1337626,46 |
| 64 | 477569,15 | 1337584,22 |
| 65 | 477572,71 | 1337534,41 |
| 66 | 477579,59 | 1337505,07 |
| 67 | 477583,20 | 1337455,39 |
| 68 | 477592,26 | 1337375,77 |
| 69 | 477603,98 | 1337376,88 |
| 70 | 477591,82 | 1337517,71 |
| 71 | 477585,64 | 1337584,83 |
| 72 | 477579,00 | 1337652,90 |
| 73 | 477576,46 | 1337652,68 |
| 74 | 477569,86 | 1337686,36 |
| 75 | 477564,46 | 1337705,68 |
| 76 | 477555,52 | 1337734,43 |
| 77 | 477522,04 | 1337833,00 |
| 78 | 477503,14 | 1337972,70 |
| 79 | 477522,70 | 1337976,05 |
| 80 | 477531,94 | 1337981,00 |
| 81 | 477570,93 | 1337986,96 |
| 82 | 477586,75 | 1337983,28 |
| 83 | 477591,07 | 1337978,70 |
| 84 | 477593,60 | 1337960,07 |
| 85 | 477599,31 | 1337901,54 |
| 86 | 477602,17 | 1337874,09 |
| 87 | 477607,11 | 1337841,96 |
| 88 | 477618,87 | 1337752,79 |
| 89 | 477624,63 | 1337711,13 |
| 90 | 477617,79 | 1337653,65 |
| 91 | 477616,90 | 1337602,47 |
| 92 | 477615,30 | 1337568,31 |
| 93 | 477646,33 | 1337205,39 |
| 94 | 477668,07 | 1337207,28 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 95 | 477663,24 | 1337275,71 |
| 96 | 477658,15 | 1337344,53 |
| 97 | 477653,50 | 1337394,05 |
| 98 | 477664,90 | 1337383,14 |
| 99 | 477678,53 | 1337370,10 |
| 100 | 477691,92 | 1337230,39 |
| 101 | 477714,68 | 1337231,13 |
| 102 | 477772,29 | 1337233,01 |
| 103 | 477771,56 | 1337241,60 |
| 104 | 477766,79 | 1337297,27 |
| 105 | 477754,40 | 1337441,81 |
| 106 | 477800,86 | 1337494,89 |
| 107 | 477808,16 | 1337496,15 |
| 108 | 477810,70 | 1337524,37 |
| 109 | 477813,46 | 1337530,73 |
| 110 | 477796,77 | 1337538,29 |
| 111 | 477779,35 | 1337548,51 |
| 112 | 477770,18 | 1337551,19 |
| 113 | 477675,15 | 1337615,05 |
| 114 | 477666,81 | 1337628,96 |
| 115 | 477664,02 | 1337669,91 |
| 116 | 477656,05 | 1337763,59 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 117 | 477615,90 | 1338104,17 |
| 118 | 477597,43 | 1338625,86 |
| 119 | 477463,32 | 1338652,23 |
| 120 | 477484,01 | 1338573,12 |
| 121 | 477541,94 | 1338323,94 |
| 122 | 477532,78 | 1338327,16 |
| 123 | 477514,83 | 1338354,77 |
| 124 | 477507,31 | 1338373,35 |
| 125 | 477501,45 | 1338402,45 |
| 126 | 477497,32 | 1338439,57 |
| 127 | 477495,35 | 1338450,85 |
| 128 | 477475,23 | 1338518,08 |
| 129 | 477454,76 | 1338600,00 |
| 130 | 477440,74 | 1338596,50 |
| 131 | 477462,10 | 1338509,53 |
| 132 | 477482,34 | 1338423,80 |
| 133 | 477501,17 | 1338339,62 |
| 134 | 477504,77 | 1338340,39 |
| 135 | 477513,48 | 1338316,07 |
| 136 | 477526,85 | 1338290,43 |

Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 на 2 очередь строительства и представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 54 | 477478,67 | 1337887,72 |
| 55 | 477490,18 | 1337856,36 |
| 56 | 477490,30 | 1337856,95 |
| 57 | 477490,59 | 1337855,26 |
| 58 | 477503,69 | 1337819,60 |
| 59 | 477515,39 | 1337787,74 |
| 60 | 477534,34 | 1337723,51 |
| 94 | 477668,07 | 1337207,28 |
| 95 | 477663,24 | 1337275,71 |
| 96 | 477658,15 | 1337344,53 |
| 97 | 477653,50 | 1337394,05 |
| 98 | 477664,90 | 1337383,14 |
| 99 | 477678,53 | 1337370,10 |
| 137 | 477582,09 | 1337189,43 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 138 | 477567,24 | 1337351,28 |
| 139 | 477561,29 | 1337350,78 |
| 140 | 477481,81 | 1337344,07 |
| 141 | 477494,81 | 1337465,80 |
| 142 | 477444,30 | 1337639,34 |
| 143 | 477488,26 | 1337832,33 |
| 144 | 477487,03 | 1337839,49 |
| 145 | 477536,28 | 1337701,65 |
| 146 | 477538,40 | 1337689,13 |
| 147 | 477562,01 | 1337551,08 |
| 148 | 477570,77 | 1337491,39 |
| 149 | 477581,30 | 1337401,69 |
| 150 | 477585,77 | 1337351,74 |
| 151 | 477593,76 | 1337249,48 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 152 | 477600,16 | 1337223,93 |
| 153 | 477608,10 | 1337211,27 |
| 154 | 477613,11 | 1337204,36 |
| 155 | 477651,93 | 1337179,32 |
| 156 | 477659,86 | 1337177,34 |
| 157 | 477665,09 | 1337183,07 |
| 158 | 477664,79 | 1337195,07 |
| 159 | 477664,98 | 1337207,01 |
| 160 | 477690,44 | 1337245,80 |
| 161 | 477676,91 | 1337246,50 |
| 162 | 477678,37 | 1337229,95 |
| 163 | 477678,48 | 1337229,95 |
| 164 | 477689,97 | 1337230,32 |
| 165 | 477698,64 | 1337113,44 |
| 166 | 477706,59 | 1336957,92 |
| 167 | 477707,34 | 1336943,33 |
| 168 | 477708,51 | 1336932,50 |
| 169 | 477730,13 | 1336768,75 |
| 170 | 477751,29 | 1336649,00 |
| 171 | 477780,93 | 1336512,09 |
| 172 | 477785,94 | 1336493,09 |
| 173 | 477799,09 | 1336478,01 |
| 174 | 477805,64 | 1336470,49 |
| 175 | 477816,96 | 1336484,68 |
| 176 | 477840,42 | 1336469,38 |
| 177 | 477811,98 | 1336433,57 |
| 178 | 477804,21 | 1336423,80 |
| 179 | 477787,94 | 1336410,27 |
| 180 | 477787,67 | 1336404,34 |
| 181 | 477790,98 | 1336385,13 |
| 182 | 477795,09 | 1336365,91 |
| 183 | 477799,95 | 1336346,78 |
| 184 | 477805,81 | 1336327,94 |
| 185 | 477815,13 | 1336299,92 |
| 186 | 477827,15 | 1336282,86 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 187 | 477830,44 | 1336273,36 |
| 188 | 477834,78 | 1336263,96 |
| 189 | 477836,21 | 1336253,76 |
| 190 | 477849,86 | 1336216,63 |
| 191 | 477852,93 | 1336207,24 |
| 192 | 477912,09 | 1336069,82 |
| 193 | 477900,93 | 1336064,96 |
| 194 | 477885,12 | 1336098,39 |
| 195 | 477868,40 | 1336135,56 |
| 196 | 477852,26 | 1336173,07 |
| 197 | 477839,53 | 1336204,52 |
| 198 | 477832,43 | 1336222,61 |
| 199 | 477819,93 | 1336255,70 |
| 200 | 477807,14 | 1336291,41 |
| 201 | 477796,38 | 1336322,85 |
| 202 | 477785,63 | 1336356,37 |
| 203 | 477776,73 | 1336385,25 |
| 204 | 477770,15 | 1336414,92 |
| 205 | 477757,15 | 1336480,54 |
| 206 | 477743,74 | 1336540,78 |
| 207 | 477735,67 | 1336578,80 |
| 208 | 477729,90 | 1336617,95 |
| 209 | 477720,54 | 1336674,85 |
| 210 | 477713,37 | 1336716,60 |
| 211 | 477701,60 | 1336792,60 |
| 212 | 477695,13 | 1336838,17 |
| 213 | 477690,47 | 1336875,72 |
| 214 | 477686,15 | 1336916,72 |
| 215 | 477680,84 | 1336976,80 |
| 216 | 477667,49 | 1337131,17 |
| 217 | 477660,22 | 1337141,00 |
| 218 | 477613,46 | 1337169,83 |
| 219 | 477585,76 | 1337187,17 |

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

В отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

электроснабжение насосных станций дождевой канализации;

наружное электроосвещение;

сбор и отвод поверхностного стока;

организация рельефа;

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

инженерно-техническое обеспечение объектов придорожного сервиса.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой предусмотрено строительство:

закрытой сети дождевой канализации;

открытой сети дождевой канализации;

трех комплексов локальных очистных сооружений поверхностного стока на объектах придорожного сервиса;

сбросных коллекторов очищенных стоков;

пять насосных станций перекачки, в том числе две – на объектах придорожного сервиса;

напорных коллекторов;

камер гашения;

водопропускных труб;

сети наружного освещения;

трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;

распределительных пунктов 0,4 кВ сети наружного освещения;

дизель-генераторных установок;

линий электропередачи напряжением 6(10) кВ и 0,4 кВ.

Для организации централизованного водоснабжения планируемых объектов общественно-делового и торгового назначения и АЗС следует построить собственные водозаборные узлы (далее – ВЗУ) в границах территории проекта планировки или подключиться к ВЗУ, планируемым к размещению за границами территории проекта планировки.

Отвод бытовых стоков от объектов общественно-делового и торгово-развлекательного назначения, объектов придорожного сервиса стоков и автозаправочных станций следует организовать на собственные малогабаритные компактные очистные сооружения полной биологической очистки.

Теплоснабжение объектов офисно-административного блока, гостинично-делового блока торгово-развлекательного блока предусмотрено организовать от автономных газовых котельных (которые могут быть пристроенными, встроенными или крышными).

Газоснабжение предусмотрено для использования в качестве топлива для автономного источника теплоснабжения планируемых объектов.

Электроснабжение планируемых объектов предусмотрено от высоковольтной распределительной сети 6(10) кВ ПС 110 кВ Ивановская «Западных электрических сетей» ПАО «МОЭСК» со строительством новых ТП-6(10)/0,4 кВ.

Обеспечение планируемых объектов телекоммуникационными услугами связи может быть организовано по техническим условиям ПАО «Ростелеком», либо других операторов связи, имеющих соответствующие лицензии.

Для обеспечения нормального функционирования планируемой территории предусмотрены мероприятия по инженерной подготовке территории: организация рельефа, сбор и отвод поверхностного стока планируемой сетью закрытой дождевой канализации.

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

участков линий электропередачи напряжением 6(10) кВ;
линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения в зону строительства при размещении линейного объекта не попадают, переустройство не требуется.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры представлены в таблице 3.

Таблица 3

| № п/п | Объекты инженерной инфраструктуры | Мероприятия | Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры | Занимаемая территория, га |
|-------|--|---------------|---|---------------------------|
| 1 | Организация поверхностного стока | | | |
| 1.1 | насосные станции перекачки | строительство | 3 объекта | 0,0150 |
| 1.2 | напорных коллекторов | строительство | 0,215 км | 0,0048 |
| 1.3 | камеры гашения | строительство | 3 объекта | 0,0027 |
| 1.4 | закрытая сеть дождевой канализации | строительство | 2,070 км | 0,0828 |
| 1.5 | водоотводные лотки | строительство | 1,690 км | 0,0845 |
| 1.6 | водоотводные канавы | строительство | 3,205 км | 0,8012 |
| 1.7 | водопропускные трубы | демонтаж | 1 труба | 0,0015 |
| | | строительство | 14 труб | 0,0225 |
| 2 | Электроснабжение | | | |
| 2.1 | Наружное освещение | | | |
| 2.1.1 | распределительные пункты 0,4 кВ сети наружного освещения | строительство | 2 объекта | 0,0116 |
| 2.1.2 | питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения | строительство | 2,758 км | 0,1379 |
| 2.1.3 | сеть наружного освещения | строительство | 9,247 км (протяженность по трассе) | 0,8322 |
| 2.2 | Электроснабжение насосных станций дождевой канализации | | | |
| 2.2.1 | кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до КНС | строительство | 1,102 км | 0,0556 |
| 3 | Инженерно-техническое обеспечение планируемых объектов общественно-делового и торгового назначения и АЗС | | | |
| 3.1 | Водоснабжение | | | |
| 3.1.1 | водозаборное сооружение (ВЗУ) | строительство | 1 объект | 0,2204 |
| 3.1.2 | артезианская скважина или буровой колодец | строительство | 1 объект | 0,1186 |
| 3.1.3 | пожарные резервуары с насосной станцией пожаротушения | строительство | 2 объекта | 0,0237 |
| 3.1.4 | водопроводная сеть хозяйственно-питьевого | строительство | 5,4 км | 0,0594 |

| № п/п | Объекты инженерной инфраструктуры | Мероприятия | Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры | Занимаемая территория, га |
|-------|--|---------------|---|---------------------------|
| | назначения диаметром 63,110,160 мм | | | |
| 3.1.5 | водопроводная сеть противопожарного назначения диаметром 110 мм | строительство | 0,95 км | 0,0105 |
| 3.2 | Водоотведение | | | |
| 3.2.1 | очистные сооружения полной биологической очистки | строительство | 1 объект | 0,0012 |
| 3.2.2 | малогабаритные компактные очистные сооружения бытовых стоков (септик) | строительство | 2 объекта | 0,0024 |
| 3.2.3 | самотечная сеть бытового водоотведения диаметром 63-110-160 мм | строительство | 1,23 км | 0,0135 |
| 3.2.4 | сбросной коллектор очищенных стоков | строительство | 0,30 км | 0,0060 |
| 3.3 | Теплоснабжение | | | |
| 3.3.1 | автономные газовые котельные (встроенные) | строительство | 3 объекта | 0,0066 |
| 3.4 | Газоснабжение | | | |
| 3.4.1 | пункт редуцирования газа (газорегуляторный пункт блочного типа с одной линией редуцирования) | строительство | 2 объекта | 0,0154 |
| 3.4.2 | газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 110 мм | строительство | 1,010 км | 0,0111 |
| 3.4.3 | газопровод низкого давления диаметрами 110 мм – 59 мм | строительство | 0,350 км | 0,0135 |
| 3.5 | Электроснабжение | | | |
| 3.5.1 | трансформаторные подстанции ТП-6(10)/0,4 кВ | строительство | 5 объектов | 0,0430 |
| 3.5.2 | дизель-генераторные установки | строительство | 1 объект | 0,0010 |
| 3.5.3 | кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до ВРУ зданий и сооружений | строительство | 1,679 км | 0,0840 |
| 3.6 | Связь | | | |
| 3.6.1 | линейно-кабельные сооружения связи | строительство | 0,450 км | 0,0315 |
| 3.7 | Организация поверхностного стока | | | |

| № п/п | Объекты инженерной инфраструктуры | Мероприятия | Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры | Занимаемая территория, га |
|-------|---|----------------------------|---|---------------------------|
| 3.7.1 | локальные очистные сооружения | строительство | 3 объекта | 0,0465 |
| 3.7.2 | насосные станции перекачки | строительство | 2 объекта | 0,0018 |
| 3.7.3 | напорные коллекторы | строительство | 0,540 км | 0,0122 |
| 3.7.4 | камеры гашения | строительство | 1 объект | 0,0009 |
| 3.7.5 | закрытая сеть дождевой канализации | строительство | 1,880 км | 0,0752 |
| 4 | Переустройство объектов инженерной инфраструктуры | | | |
| 4.1 | Электроснабжение (переустройство) | | | |
| 4.1.1 | воздушные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ | демонтаж | 0,170 км | 0,1360 |
| 4.1.2 | кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ | демонтаж | 1,578 км | 0,0739 |
| | | строительство | 1,868 км | 0,0934 |
| 4.2 | Связь (переустройство) | | | |
| 4.2.1 | кабели связи в грунте | демонтаж (по трассам) | 7,532 км | 0,3766 |
| | | строительство (по трассам) | 0,500 км | 0,0250 |
| 4.2.2 | линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы) | строительство (по трассам) | 3,050 км | 0,2135 |

Основные технико-экономические показатели проекта представлены в таблице 4.

Таблица 4

| Показатель | Единица измерения | Показатель |
|--|-------------------|------------|
| Инженерное обеспечение | | |
| 1. Водоотведение | | |
| Среднегодовой объем поверхностных вод | тыс. куб.м/год | 21,06 |
| 2. Электроснабжение | | |
| Суммарная расчетная мощность планируемой сети наружного освещения автомобильной дороги | кВт | 46 |

Основные технико-экономические показатели планируемых объектов общественно-делового, торгового назначения и АЗС представлены в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование | Единица измерения | Показатель |
|------------------------|-------------------|------------|
| Инженерное обеспечение | | |
| 1. Водоснабжение | | |
| Водопотребление | куб.м/сутки | 412 |
| 2. Водоотведение | | |

| Наименование | Единица измерения | Показатель |
|--|-------------------------------|-------------|
| объем бытовых стоков | куб. м/сутки | 410 |
| среднегодовой объем поверхностного стока | тыс. куб. м/год | 57283 |
| 3. Теплоснабжение | | |
| Расход тепла (прирост) | Гкал/час | 3 |
| 4. Газоснабжение | | |
| расход газа | куб. м/час тыс. куб. м/год | 400 1180 |
| 5. Электроснабжение | | |
| расчетный прирост единовременной электрической нагрузки на шинах 0,4 кВ ТП | кВт | 1432 |

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 на 1 очередь строительства и представлены в таблице 6.

Таблица 6

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 478481,51 | 1336967,91 |
| 2 | 478490,48 | 1336964,88 |
| 3 | 478475,56 | 1336921,45 |
| 4 | 478462,32 | 1336926,00 |
| 5 | 478473,99 | 1336959,96 |
| 6 | 478478,13 | 1336958,49 |
| 7 | 477770,58 | 1337253,04 |
| 8 | 477777,53 | 1337253,42 |
| 9 | 477780,38 | 1337253,61 |
| 10 | 477830,97 | 1337242,55 |
| 11 | 478036,34 | 1337197,24 |
| 12 | 478049,29 | 1337025,64 |
| 13 | 478193,02 | 1337008,08 |
| 14 | 478380,93 | 1336978,46 |
| 15 | 478402,29 | 1336954,93 |
| 16 | 478447,77 | 1336938,79 |
| 17 | 478460,33 | 1336972,09 |
| 18 | 478472,92 | 1336967,76 |
| 19 | 478470,29 | 1336960,21 |
| 20 | 478465,07 | 1336962,00 |
| 21 | 478452,49 | 1336928,63 |
| 22 | 478397,71 | 1336948,07 |
| 23 | 478376,90 | 1336971,00 |
| 24 | 478298,46 | 1336983,35 |
| 25 | 478298,35 | 1336984,06 |
| 26 | 478280,39 | 1336986,21 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 27 | 478191,92 | 1337000,15 |
| 28 | 478048,80 | 1337017,64 |
| 29 | 478045,01 | 1337018,10 |
| 30 | 478041,80 | 1337018,61 |
| 31 | 478028,81 | 1337190,71 |
| 32 | 477950,53 | 1337208,01 |
| 33 | 477829,10 | 1337234,85 |
| 34 | 477806,24 | 1337239,81 |
| 35 | 477782,12 | 1337245,04 |
| 36 | 477782,00 | 1337242,60 |
| 37 | 477771,43 | 1337243,12 |
| 38 | 477670,14 | 1337378,12 |
| 39 | 477670,89 | 1337366,73 |
| 40 | 477672,86 | 1337336,88 |
| 41 | 477675,33 | 1337293,43 |
| 42 | 477667,99 | 1337292,84 |
| 43 | 477668,47 | 1337286,86 |
| 44 | 477681,77 | 1337287,93 |
| 45 | 477681,32 | 1337293,73 |
| 46 | 477678,85 | 1337337,25 |
| 47 | 477676,87 | 1337367,12 |
| 48 | 477676,56 | 1337371,98 |
| 49 | 477725,54 | 1337581,19 |
| 50 | 477730,87 | 1337589,68 |
| 51 | 477666,81 | 1337628,96 |
| 52 | 477675,15 | 1337615,05 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 53 | 477590,49 | 1337532,16 |
| 54 | 477618,17 | 1337534,74 |
| 55 | 477619,19 | 1337522,81 |
| 56 | 477591,59 | 1337520,21 |
| 57 | 477584,89 | 1337592,52 |
| 58 | 477616,54 | 1337594,90 |
| 59 | 477616,07 | 1337584,76 |
| 60 | 477585,85 | 1337582,55 |
| 61 | 477585,64 | 1337584,83 |
| 62 | 477580,38 | 1337984,76 |
| 63 | 477586,75 | 1337983,28 |
| 64 | 477591,07 | 1337978,70 |
| 65 | 477593,60 | 1337960,07 |
| 66 | 477599,31 | 1337901,54 |
| 67 | 477602,17 | 1337874,09 |
| 68 | 477607,11 | 1337841,96 |
| 69 | 477618,87 | 1337752,79 |
| 70 | 477624,63 | 1337711,13 |
| 71 | 477619,28 | 1337666,18 |
| 72 | 477617,53 | 1337667,72 |
| 73 | 477599,48 | 1337824,44 |
| 74 | 477586,10 | 1338041,53 |
| 75 | 477579,15 | 1338041,41 |
| 76 | 477565,07 | 1338121,83 |
| 77 | 477531,47 | 1338282,30 |
| 78 | 477526,85 | 1338290,43 |
| 79 | 477517,40 | 1338308,55 |
| 80 | 477573,89 | 1338025,07 |
| 81 | 477576,34 | 1338009,06 |
| 82 | 477584,05 | 1338013,44 |
| 83 | 477580,20 | 1338035,43 |
| 84 | 477586,10 | 1338035,53 |
| 85 | 477528,49 | 1338333,76 |
| 86 | 477519,70 | 1338377,15 |
| 87 | 477519,99 | 1338384,60 |
| 88 | 477513,62 | 1338418,00 |
| 89 | 477513,35 | 1338420,99 |
| 90 | 477519,22 | 1338421,67 |
| 91 | 477541,94 | 1338323,94 |
| 92 | 477532,78 | 1338327,16 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 93 | 477506,92 | 1338000,09 |
| 94 | 477506,09 | 1338009,73 |
| 95 | 477498,18 | 1338008,78 |
| 96 | 477499,04 | 1338002,66 |
| 97 | 477504,25 | 1337999,96 |
| 98 | 477548,79 | 1337754,25 |
| 99 | 477552,73 | 1337756,01 |
| 100 | 477525,44 | 1337844,10 |
| 101 | 477511,37 | 1337950,59 |
| 102 | 477509,78 | 1337964,11 |
| 103 | 477509,04 | 1337973,71 |
| 104 | 477503,14 | 1337972,70 |
| 105 | 477522,04 | 1337833,00 |
| 106 | 477520,66 | 1337589,57 |
| 107 | 477527,24 | 1337590,37 |
| 108 | 477516,23 | 1337660,49 |
| 109 | 477513,73 | 1337676,38 |
| 110 | 477508,68 | 1337675,57 |
| 111 | 477508,47 | 1337676,84 |
| 112 | 477496,39 | 1337674,88 |
| 113 | 477494,63 | 1337686,12 |
| 114 | 477502,76 | 1337688,31 |
| 115 | 477498,86 | 1337713,06 |
| 116 | 477509,78 | 1337714,63 |
| 117 | 477488,42 | 1337844,29 |
| 118 | 477490,43 | 1337855,69 |
| 119 | 477490,59 | 1337855,26 |
| 120 | 477503,69 | 1337819,60 |
| 121 | 477515,39 | 1337787,74 |
| 122 | 477534,34 | 1337723,51 |
| 123 | 477534,35 | 1337723,47 |
| 124 | 477550,81 | 1337659,54 |
| 125 | 477552,80 | 1337653,15 |
| 126 | 477536,42 | 1337650,06 |
| 127 | 477546,41 | 1337589,55 |
| 128 | 477567,82 | 1337591,21 |
| 129 | 477569,15 | 1337584,22 |
| 130 | 477569,36 | 1337581,27 |
| 131 | 477552,74 | 1337580,00 |
| 132 | 477539,74 | 1337577,52 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 133 | 477547,50 | 1337528,35 |
| 134 | 477573,58 | 1337530,68 |
| 135 | 477576,35 | 1337518,88 |
| 136 | 477544,99 | 1337516,09 |
| 137 | 477547,05 | 1337502,95 |
| 138 | 477565,46 | 1337495,32 |
| 139 | 477563,17 | 1337489,77 |
| 140 | 477541,64 | 1337498,69 |
| 141 | 477538,07 | 1337521,42 |
| 142 | 477510,26 | 1337518,73 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 143 | 477509,68 | 1337524,70 |
| 144 | 477537,14 | 1337527,36 |
| 145 | 477529,60 | 1337575,34 |
| 146 | 477522,83 | 1337575,63 |
| 147 | 477519,55 | 1337575,91 |
| 148 | 477516,77 | 1337577,65 |
| 149 | 477515,15 | 1337580,21 |
| 150 | 477514,84 | 1337583,88 |
| 151 | 477516,24 | 1337586,98 |
| 152 | 477518,41 | 1337588,80 |

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 на 2 очередь строительства и представлены в таблице 7.

Таблица 7

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 478481,51 | 1336967,91 |
| 2 | 478490,48 | 1336964,88 |
| 3 | 478475,56 | 1336921,45 |
| 4 | 478462,32 | 1336926,00 |
| 5 | 478473,99 | 1336959,96 |
| 6 | 478478,13 | 1336958,49 |
| 7 | 477770,58 | 1337253,04 |
| 8 | 477777,53 | 1337253,42 |
| 9 | 477780,38 | 1337253,61 |
| 10 | 477830,97 | 1337242,55 |
| 11 | 478036,34 | 1337197,24 |
| 12 | 478049,29 | 1337025,64 |
| 13 | 478193,02 | 1337008,08 |
| 14 | 478380,93 | 1336978,46 |
| 15 | 478402,29 | 1336954,93 |
| 16 | 478447,77 | 1336938,79 |
| 17 | 478460,33 | 1336972,09 |
| 18 | 478472,92 | 1336967,76 |
| 19 | 478470,29 | 1336960,21 |
| 20 | 478465,07 | 1336962,00 |
| 21 | 478452,49 | 1336928,63 |
| 22 | 478397,71 | 1336948,07 |
| 23 | 478376,90 | 1336971,00 |
| 24 | 478298,46 | 1336983,35 |
| 25 | 478298,35 | 1336984,06 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 26 | 478280,39 | 1336986,21 |
| 27 | 478191,92 | 1337000,15 |
| 28 | 478048,80 | 1337017,64 |
| 29 | 478045,01 | 1337018,10 |
| 30 | 478041,80 | 1337018,61 |
| 31 | 478028,81 | 1337190,71 |
| 32 | 477950,53 | 1337208,01 |
| 33 | 477829,10 | 1337234,85 |
| 34 | 477806,24 | 1337239,81 |
| 35 | 477782,12 | 1337245,04 |
| 36 | 477782,00 | 1337242,60 |
| 37 | 477771,43 | 1337243,12 |
| 49 | 477725,54 | 1337581,19 |
| 50 | 477730,87 | 1337589,68 |
| 51 | 477666,81 | 1337628,96 |
| 52 | 477675,15 | 1337615,05 |
| 53 | 477590,49 | 1337532,16 |
| 54 | 477618,17 | 1337534,74 |
| 55 | 477619,19 | 1337522,81 |
| 56 | 477591,59 | 1337520,21 |
| 57 | 477584,89 | 1337592,52 |
| 58 | 477616,54 | 1337594,90 |
| 59 | 477616,07 | 1337584,76 |
| 60 | 477585,85 | 1337582,55 |
| 61 | 477585,64 | 1337584,83 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 62 | 477580,36 | 1337984,77 |
| 63 | 477586,75 | 1337983,28 |
| 64 | 477591,07 | 1337978,70 |
| 65 | 477593,60 | 1337960,07 |
| 66 | 477599,31 | 1337901,54 |
| 67 | 477602,17 | 1337874,09 |
| 68 | 477607,11 | 1337841,96 |
| 69 | 477618,87 | 1337752,79 |
| 70 | 477624,63 | 1337711,13 |
| 71 | 477619,29 | 1337666,19 |
| 72 | 477617,53 | 1337667,72 |
| 73 | 477599,48 | 1337824,44 |
| 74 | 477586,10 | 1338041,53 |
| 75 | 477579,15 | 1338041,41 |
| 76 | 477565,07 | 1338121,83 |
| 77 | 477531,47 | 1338282,30 |
| 78 | 477526,85 | 1338290,43 |
| 79 | 477517,40 | 1338308,55 |
| 80 | 477573,89 | 1338025,07 |
| 81 | 477576,34 | 1338009,06 |
| 82 | 477584,05 | 1338013,44 |
| 83 | 477580,20 | 1338035,43 |
| 84 | 477586,10 | 1338035,53 |
| 85 | 477528,49 | 1338333,76 |
| 86 | 477519,70 | 1338377,15 |
| 87 | 477519,99 | 1338384,60 |
| 88 | 477513,62 | 1338418,00 |
| 89 | 477513,35 | 1338420,99 |
| 90 | 477519,22 | 1338421,67 |
| 91 | 477541,94 | 1338323,94 |
| 92 | 477532,78 | 1338327,16 |
| 93 | 477506,92 | 1338000,09 |
| 94 | 477506,09 | 1338009,73 |
| 95 | 477498,18 | 1338008,78 |
| 96 | 477499,04 | 1338002,66 |
| 97 | 477504,25 | 1337999,96 |
| 98 | 477548,79 | 1337754,25 |
| 99 | 477552,73 | 1337756,01 |
| 100 | 477525,44 | 1337844,10 |
| 101 | 477511,37 | 1337950,59 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 102 | 477509,78 | 1337964,11 |
| 103 | 477509,04 | 1337973,71 |
| 104 | 477503,14 | 1337972,70 |
| 105 | 477522,04 | 1337833,00 |
| 124 | 477550,81 | 1337659,54 |
| 125 | 477552,80 | 1337653,15 |
| 128 | 477567,82 | 1337591,21 |
| 129 | 477569,15 | 1337584,22 |
| 130 | 477569,36 | 1337581,27 |
| 134 | 477573,58 | 1337530,68 |
| 135 | 477576,35 | 1337518,88 |
| 153 | 477544,81 | 1337651,66 |
| 154 | 477538,40 | 1337689,13 |
| 155 | 477536,28 | 1337701,65 |
| 156 | 477534,35 | 1337723,47 |
| 157 | 477557,01 | 1337580,32 |
| 158 | 477555,31 | 1337590,26 |
| 159 | 477566,86 | 1337518,04 |
| 160 | 477565,11 | 1337529,96 |
| 161 | 477550,67 | 1337349,65 |
| 162 | 477567,05 | 1337350,98 |
| 163 | 477574,74 | 1337240,49 |
| 164 | 477571,85 | 1337191,60 |
| 165 | 477579,33 | 1337176,46 |
| 166 | 477586,44 | 1337178,92 |
| 167 | 477588,39 | 1337179,57 |
| 168 | 477590,33 | 1337173,90 |
| 169 | 477586,95 | 1337172,74 |
| 170 | 477576,28 | 1337169,07 |
| 171 | 477565,77 | 1337190,37 |
| 172 | 477568,73 | 1337240,45 |
| 173 | 477561,22 | 1337345,26 |
| 174 | 477551,08 | 1337344,44 |
| 175 | 477623,93 | 1338036,06 |
| 176 | 477641,02 | 1338036,48 |
| 177 | 477644,47 | 1338033,83 |
| 178 | 477648,12 | 1338038,60 |
| 179 | 477643,00 | 1338042,51 |
| 180 | 477623,21 | 1338042,17 |

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

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объектов - стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой в границах зоны их планируемого размещения

Зона планируемого размещения объектов капитального строительства – стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой включает в себя:

- зону объектов придорожного сервиса;
- зону объектов складского назначения;
- зону участка улично-дорожной сети.

Параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства представлены в таблице 8.

Таблица 8

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Показатель |
|-------|-------------------------------------|-------------------|------------|
| 1 | Зона объектов придорожного сервиса | га | 13,04 |
| 2 | Зона объектов складского назначения | га | 6,92 |
| 3 | Зона участка улично-дорожной сети | га | 0,32 |

Объекты капитального строительства входящие в состав зоны планируемого размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой в границах зоны их планируемого размещения занимают – 26,5 процента.

В зоне планируемого размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой планируется размещение следующих объектов:

- многофункциональное административное здание;
- административное здание и ремонтная мастерская большегрузного транспорта;
- многофункциональное административное здание, которое включает в себя:
- объекты торгового назначения;
- офисные помещения;
- гостиничный комплекс;
- две автозаправочные станции (далее - АЗС);
- производственно складской корпус.

Параметры планируемых зданий и сооружений представлены в таблице 9.

Таблица 9

| № п/п | Наименование объекта | Площадь зданий, кв. м | Количество рабочих мест, человек |
|-------|--|-----------------------|----------------------------------|
| 1 | Автозаправочные станции | 870 | 20 |
| 1.1 | АЗС | 435 | 10 |
| 1.2 | АЗС | 435 | 10 |
| 2 | Многофункциональное административное здание | 2000 | 750 |
| 3 | Административное здание и ремонтная мастерская большегрузного транспорта | 1700 | 12 |

| № п/п | Наименование объекта | Площадь зданий, кв. м | Количество рабочих мест, человек |
|-------|---|-----------------------|----------------------------------|
| 4 | Многофункциональное административное здание, которое включает в себя: | 10500 | 2000 |
| 4.1 | Объекты торгового назначения | - | 180 |
| 4.2 | Офисные помещения | - | 1800 |
| 4.3 | Гостиничный комплекс | - | 20 |
| 5 | Производственно складской корпус | 38000 | 150 |
| | Всего: | 53070 | 2932 |

Общая площадь планируемых зданий – 53,07 тыс. кв. м, расчетная численность занятых – 2932 места.

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

Пересечения границ зоны планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду предусмотрено проведение комплекса мероприятий:

- регулярную уборку территории;
- своевременный ремонт дорожных покрытий;
- уборку и утилизацию снега с территории;
- посадка деревьев.

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

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

Положение об очередности планируемого развития территории

Строительство линейного объекта и стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой предусмотрено осуществить с выделением 2 этапов.

Мероприятия 1 этапа включают в себя:

- строительство примыканий и бокового проезда вдоль автомобильной дороги М-9 «Балтия» (км 50+612 - км 51+559 (справа));
- строительство примыканий и бокового проезда вдоль автомобильной дороги М-9 «Балтия» (км 51+478 - км 50+530 (слева));
- реконструкция проезда под эстакадой на км 51+000 автомобильной дороге М-9 «Балтия»;
- освоение части планируемой территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой.

Мероприятия 2 этапа включают в себя:

- реконструкция примыкания со строительством бокового проезда вдоль автомобильной дороги М-9 «Балтия» (км 51+460 - км 52+740 (справа));
- реконструкция проезда под эстакадой на км 51+820 автомобильной дороге М-9 «Балтия»;
- строительство бокового проезда вдоль автомобильной дороги М-9 «Балтия» (км 51+820 - км 51+370 (слева));
- ликвидация временного примыкания съезда (км 51+559 (справа));
- освоение оставшейся части планируемой территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой.

Перечень координат характерных точек красных линий

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 и представлены в таблице 10.

Таблица 10

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 477945,08 | 1336059,63 |
| 2 | 477885,23 | 1336189,43 |
| 3 | 477818,37 | 1336370,10 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 4 | 477804,21 | 1336423,79 |
| 5 | 477840,47 | 1336469,45 |
| 6 | 477817,03 | 1336484,76 |

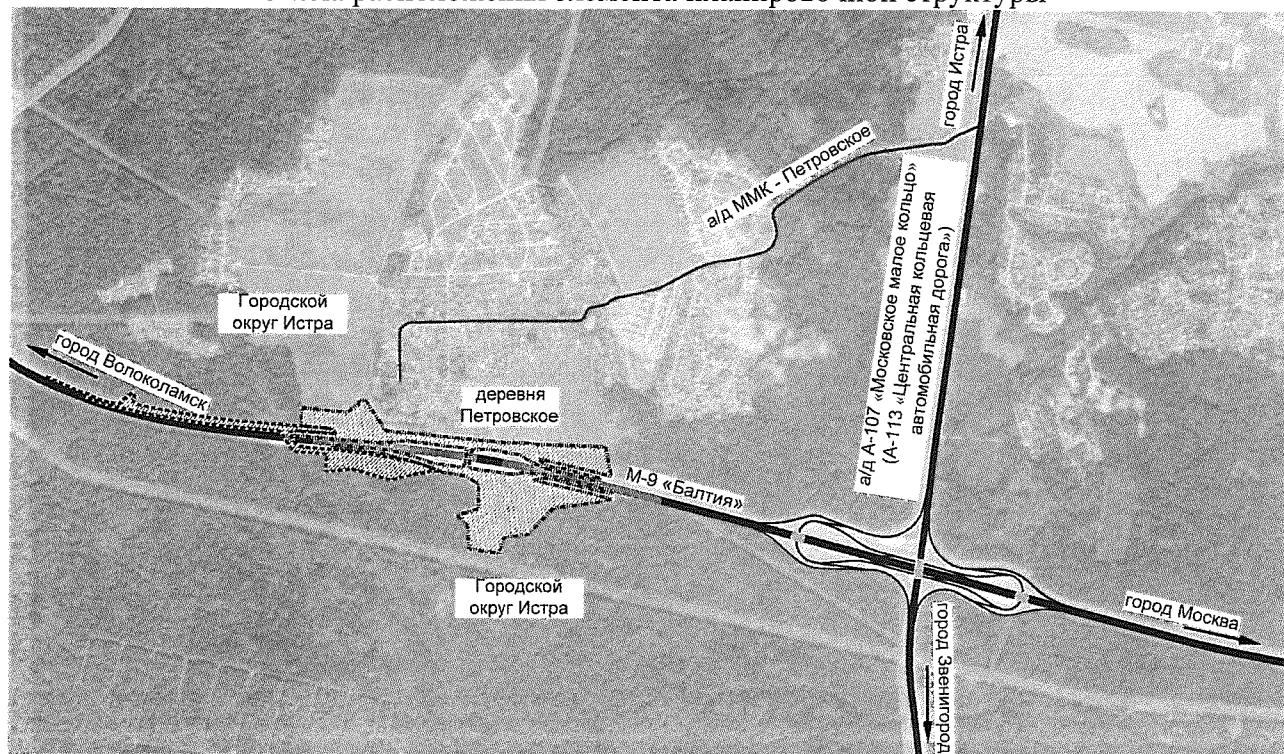
| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 7 | 477805,64 | 1336470,49 |
| 8 | 477785,93 | 1336493,11 |
| 9 | 477780,93 | 1336512,09 |
| 10 | 477770,62 | 1336559,71 |
| 11 | 477743,02 | 1336717,73 |
| 12 | 477726,69 | 1336824,75 |
| 13 | 477713,53 | 1336939,33 |
| 14 | 477698,64 | 1337113,44 |
| 15 | 477689,97 | 1337230,32 |
| 16 | 477691,92 | 1337230,39 |
| 17 | 477772,30 | 1337233,00 |
| 18 | 477766,79 | 1337297,27 |
| 19 | 477754,40 | 1337441,81 |
| 20 | 477800,86 | 1337494,89 |
| 21 | 477808,16 | 1337496,15 |
| 22 | 477813,46 | 1337530,73 |
| 23 | 477796,77 | 1337538,29 |
| 24 | 477779,35 | 1337548,51 |
| 25 | 477770,18 | 1337551,19 |
| 26 | 477675,15 | 1337615,05 |
| 27 | 477666,81 | 1337628,96 |
| 28 | 477664,02 | 1337669,91 |
| 29 | 477656,05 | 1337763,59 |
| 32 | 477615,90 | 1338104,17 |
| 33 | 477608,88 | 1338302,48 |
| 34 | 477605,38 | 1338302,79 |
| 35 | 477586,96 | 1338299,16 |
| 36 | 477566,70 | 1338295,61 |
| 37 | 477537,39 | 1338343,53 |
| 38 | 477501,30 | 1338498,77 |
| 39 | 477484,02 | 1338573,12 |
| 40 | 477463,32 | 1338652,22 |
| 41 | 477414,20 | 1338850,63 |
| 42 | 477392,91 | 1338928,83 |
| 43 | 477361,47 | 1339044,28 |
| 44 | 477319,41 | 1339214,64 |
| 45 | 477285,84 | 1339374,02 |
| 46 | 477298,50 | 1339512,74 |
| 47 | 477075,41 | 1339469,93 |
| 48 | 477171,54 | 1339322,23 |

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 49 | 477264,66 | 1339019,16 |
| 50 | 477351,03 | 1338686,55 |
| 51 | 477360,15 | 1338651,44 |
| 52 | 477386,91 | 1338549,14 |
| 53 | 477445,25 | 1338298,25 |
| 54 | 477441,17 | 1338254,53 |
| 55 | 477426,59 | 1338248,56 |
| 56 | 477436,79 | 1338192,75 |
| 57 | 477437,27 | 1338179,04 |
| 58 | 477438,33 | 1338165,36 |
| 59 | 477439,98 | 1338151,73 |
| 60 | 477446,98 | 1338108,37 |
| 61 | 477451,76 | 1338078,54 |
| 62 | 477452,74 | 1338066,40 |
| 63 | 477440,94 | 1338059,85 |
| 64 | 477441,37 | 1338044,85 |
| 65 | 477445,87 | 1338041,95 |
| 66 | 477451,11 | 1338033,77 |
| 67 | 477456,42 | 1337999,70 |
| 68 | 477460,52 | 1338000,33 |
| 69 | 477478,67 | 1337887,72 |
| 70 | 477508,10 | 1337717,90 |
| 71 | 477534,26 | 1337560,17 |
| 72 | 477545,56 | 1337486,34 |
| 73 | 477555,01 | 1337412,26 |
| 74 | 477561,29 | 1337350,78 |
| 75 | 477567,24 | 1337351,28 |
| 76 | 477582,09 | 1337189,43 |
| 77 | 477592,98 | 1337070,73 |
| 78 | 477609,21 | 1336920,58 |
| 79 | 477631,28 | 1336753,51 |
| 80 | 477653,15 | 1336629,71 |
| 81 | 477683,67 | 1336488,76 |
| 82 | 477722,91 | 1336339,93 |
| 83 | 477792,80 | 1336151,09 |
| 84 | 477855,50 | 1336015,09 |
| 85 | 477672,48 | 1337566,46 |
| 86 | 477674,75 | 1337541,27 |
| 87 | 477694,67 | 1337543,06 |
| 88 | 477692,40 | 1337568,25 |

Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующие красные линии
- x x x отменяемые красные линии
- 21 — устанавливаемые красные линии с их характерными точками

Границы планируемых элементов планировочной структуры:

- ▬▬▬▬▬ территории, занятой линейными объектами регионального значения и предназначенной для строительства боковых проездов
- ▬▬▬▬▬ кварталов придорожного сервиса
- ▬▬▬▬▬ квартала складских помещений
- ▬▬▬▬▬ территории, занятой линейным объектом местного значения и предназначенной для строительства улично-дорожной сети

Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Границы:



территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



112

зоны планируемого размещения линейных объектов регионального значения и объектов капитального строительства - стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой (1 этап) с номерами характерных точек



171

зоны планируемого размещения линейных объектов регионального значения и объектов капитального строительства - стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой (2 этап) с номерами характерных точек



зоны планируемого размещения линейных объектов регионального значения - строительство боковых проездов



зоны планируемого размещения объектов капитального строительства



зоны планируемого размещения объектов капитального строительства-объектов придорожного сервиса



зоны планируемого размещения объектов капитального строительства-объектов складского назначения



зоны планируемого размещения линейного объекта местного значения - строительство участка улично-дорожной сети



142

зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1 этап) с номерами характерных точек



171

зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (2 этап) с номерами характерных точек



зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта, выносом инженерных коммуникаций и сооружений из зоны размещения линейного объекта

Пояснительные надписи, обозначения:



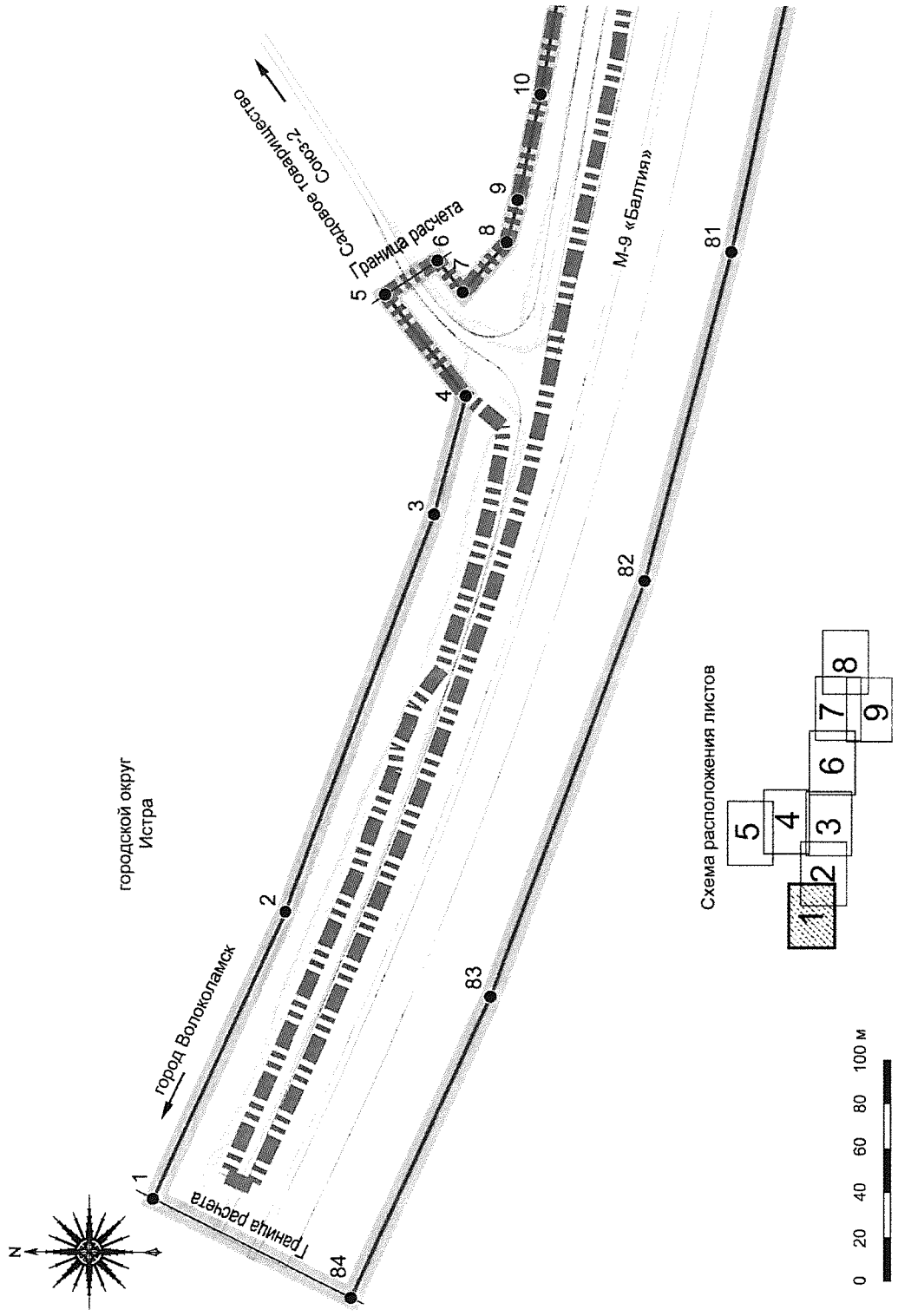
дороги, улицы, проезды



путепроводы

Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий

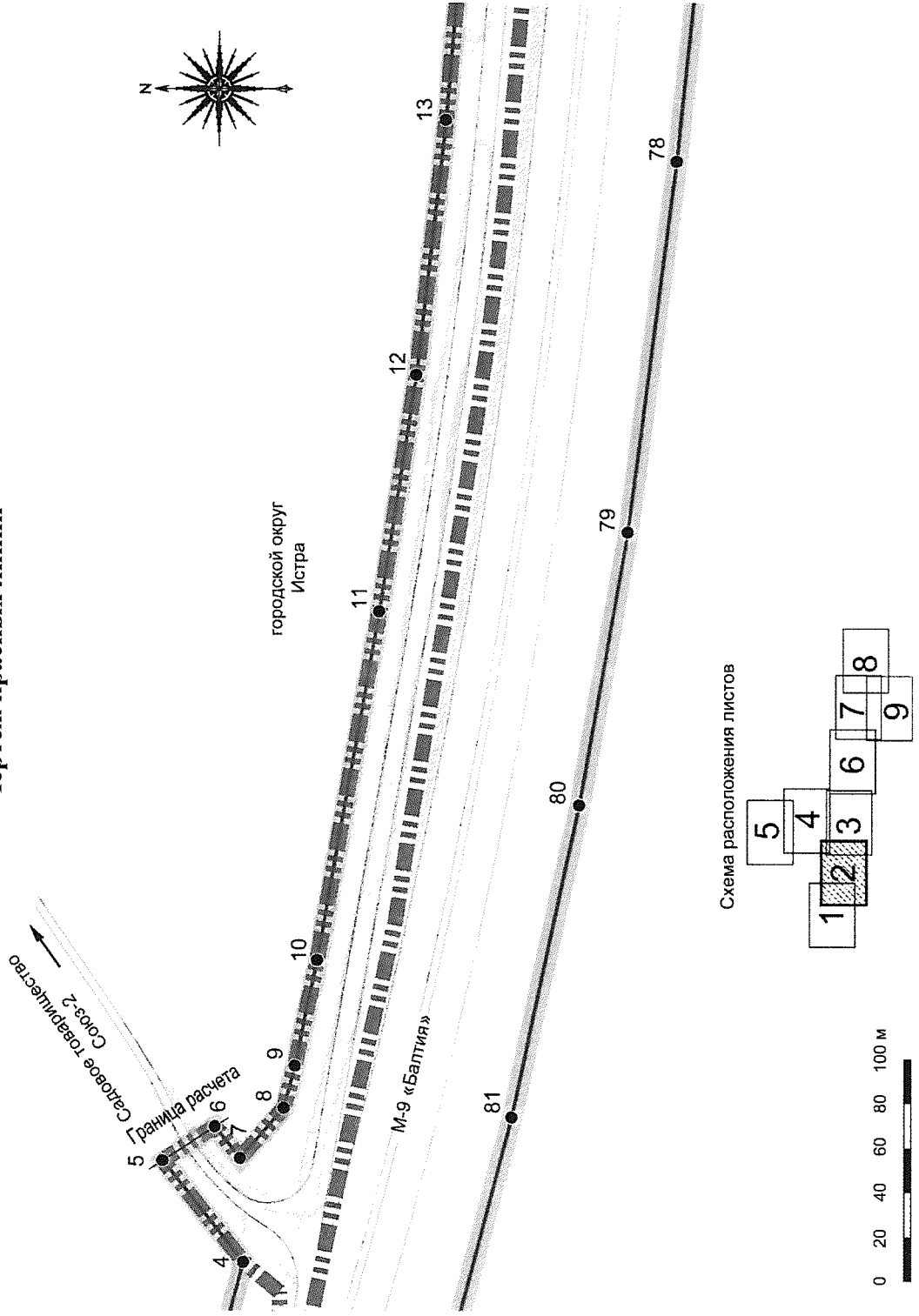
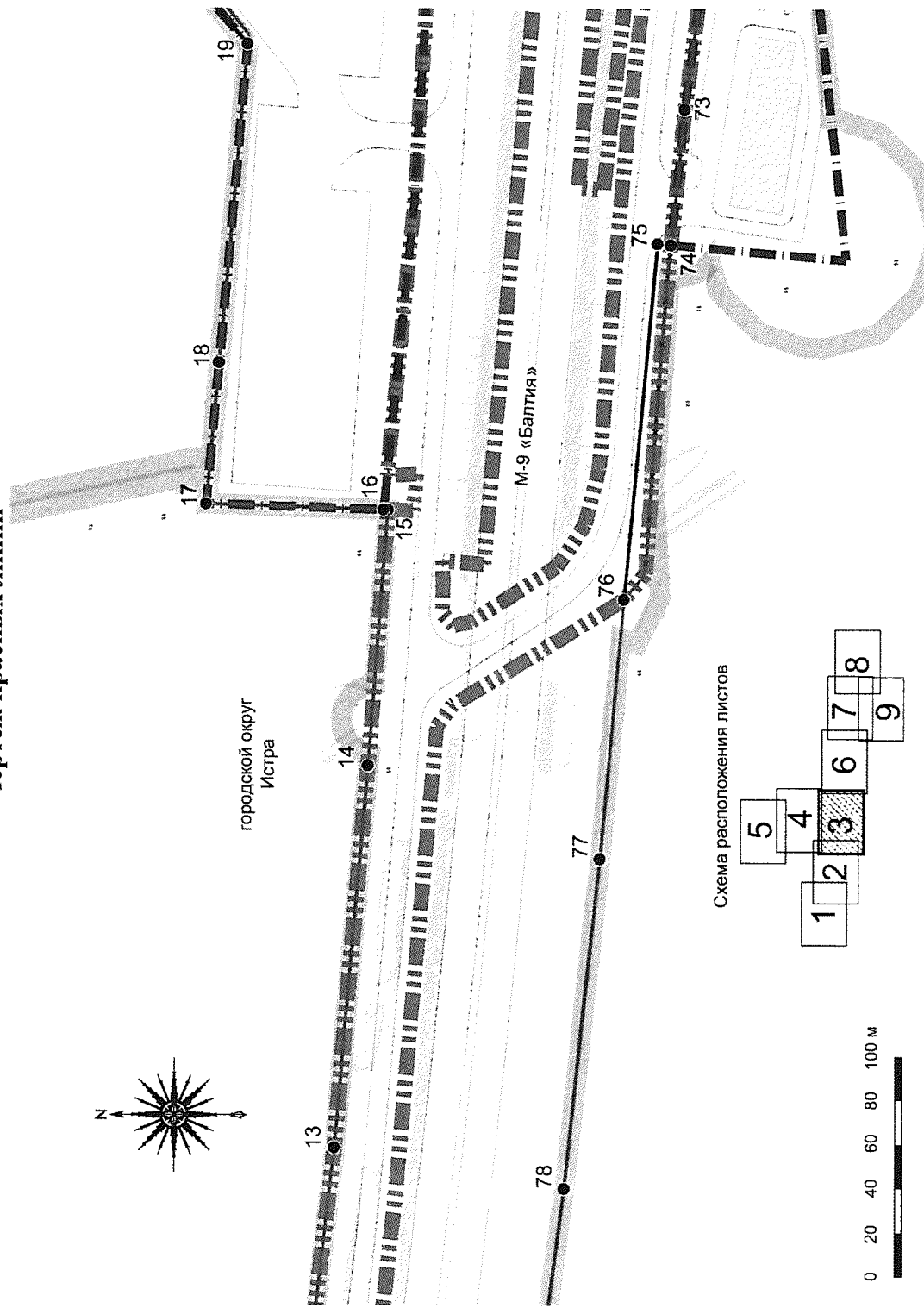


Схема расположения листов

Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий

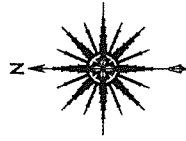
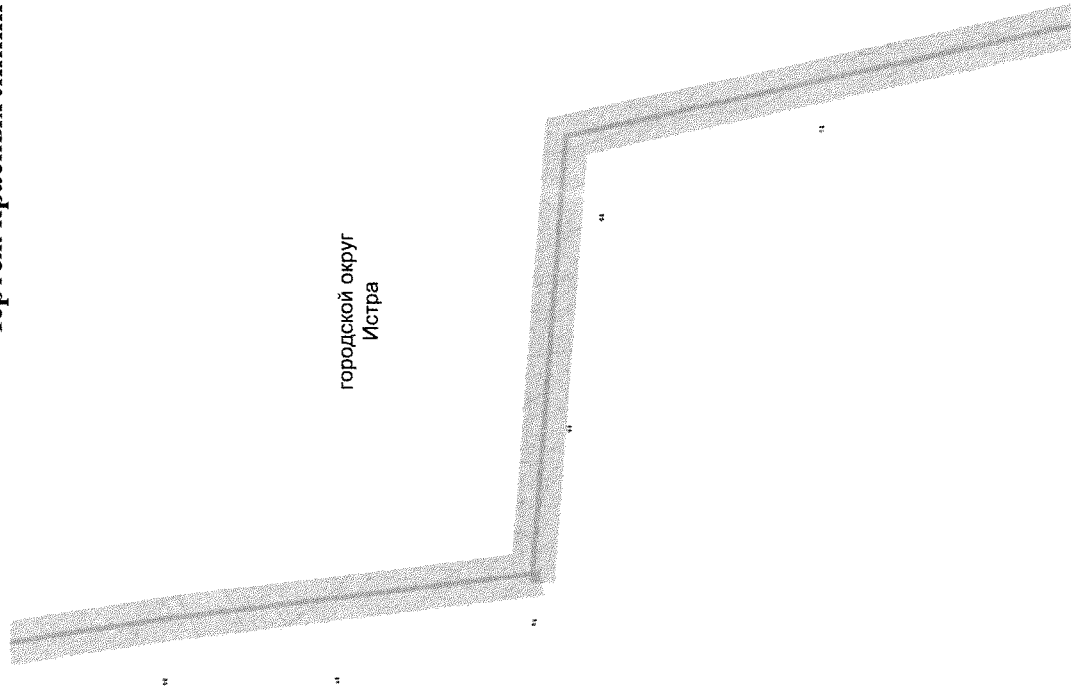
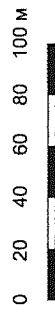
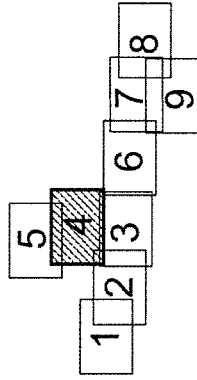


Схема расположения листов



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий

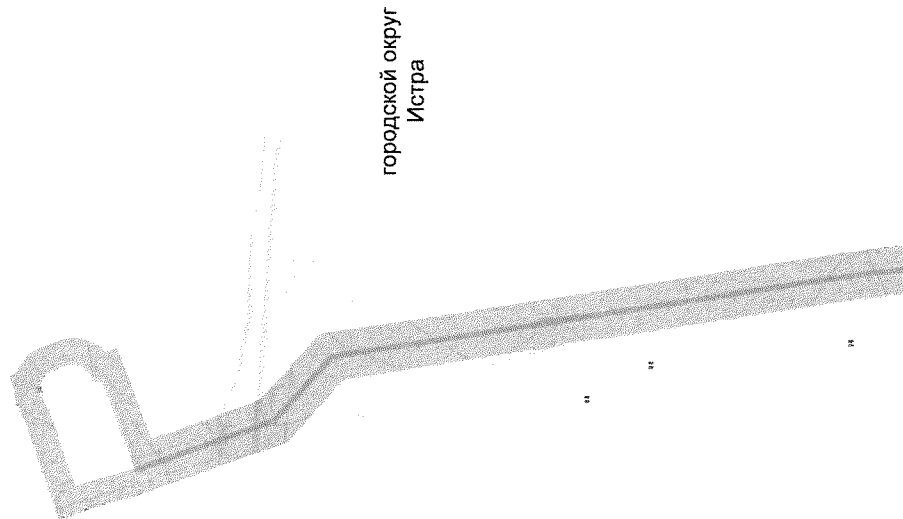
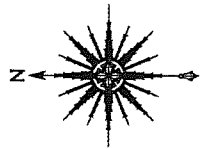
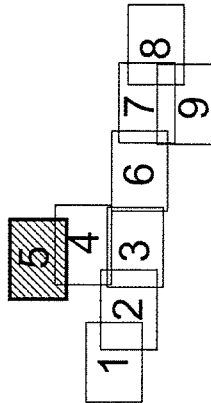
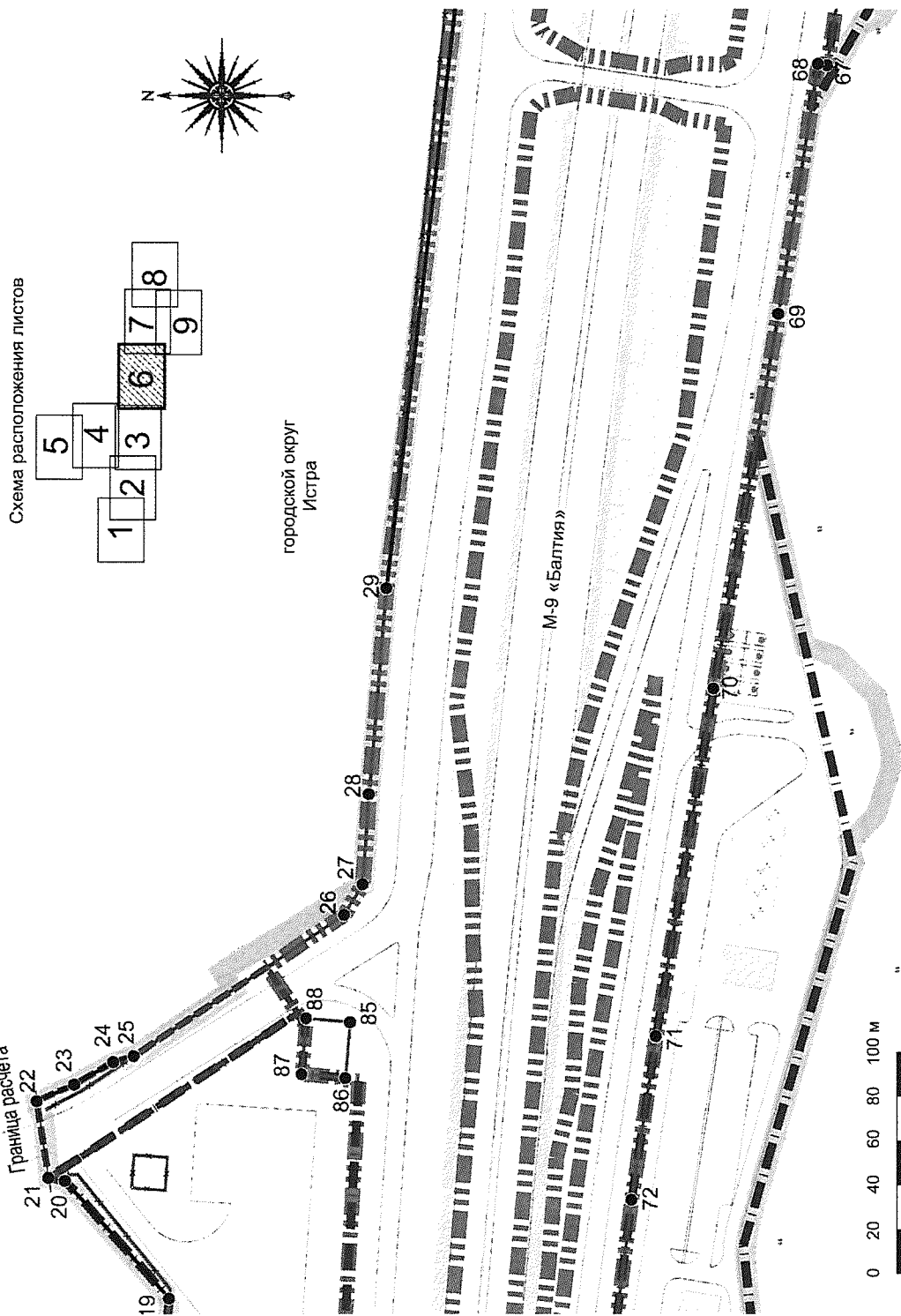


Схема расположения листов



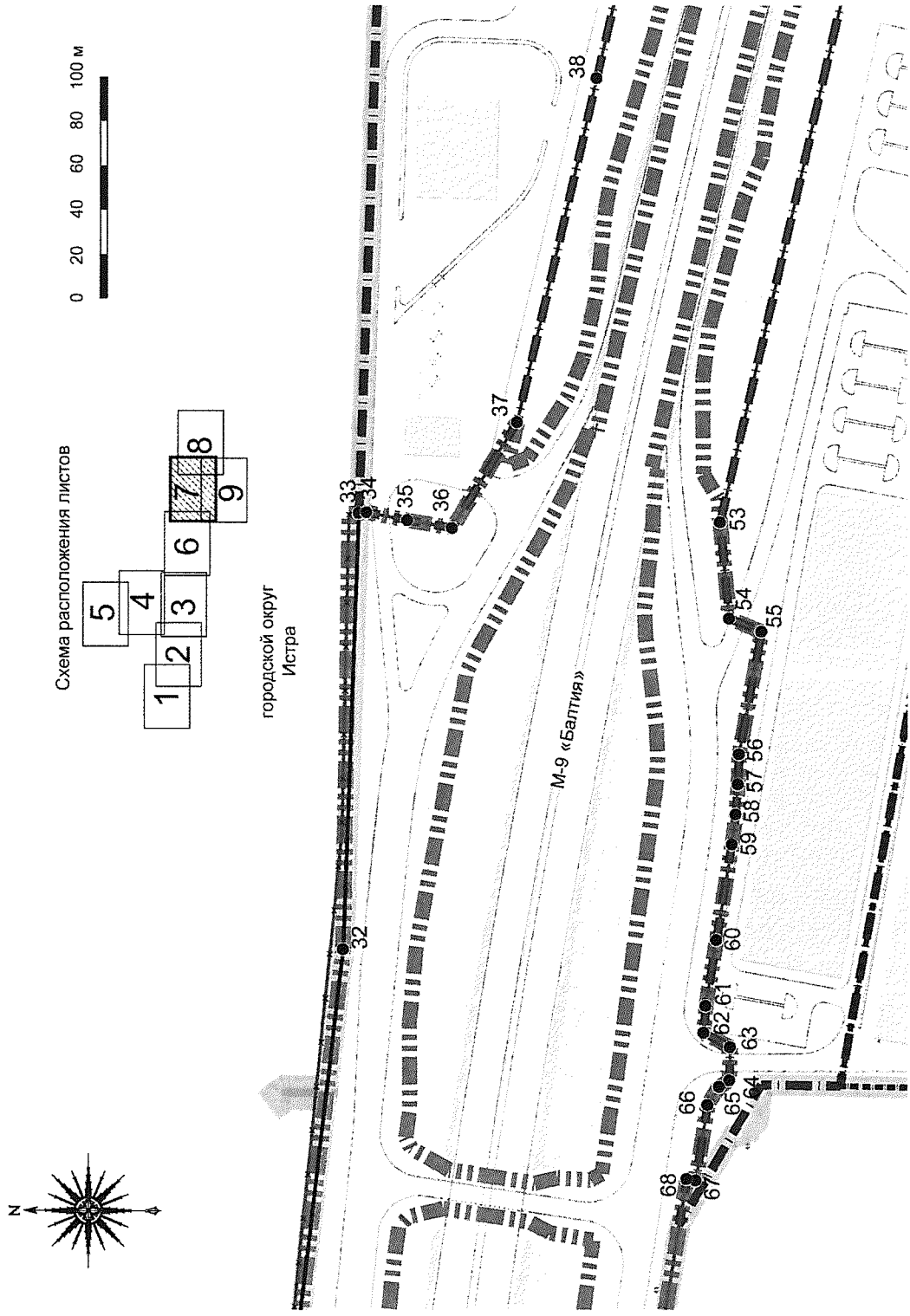
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий



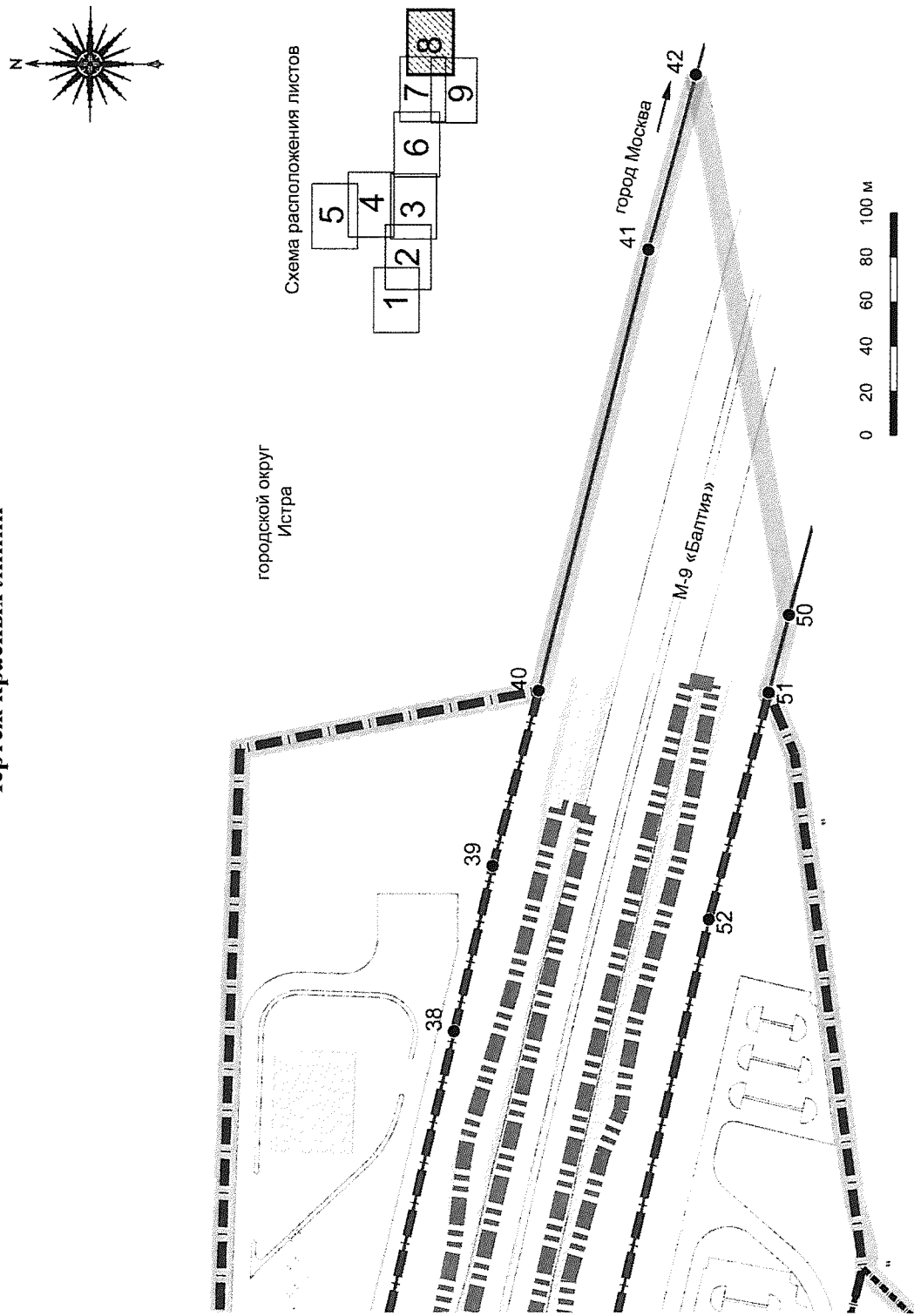
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий

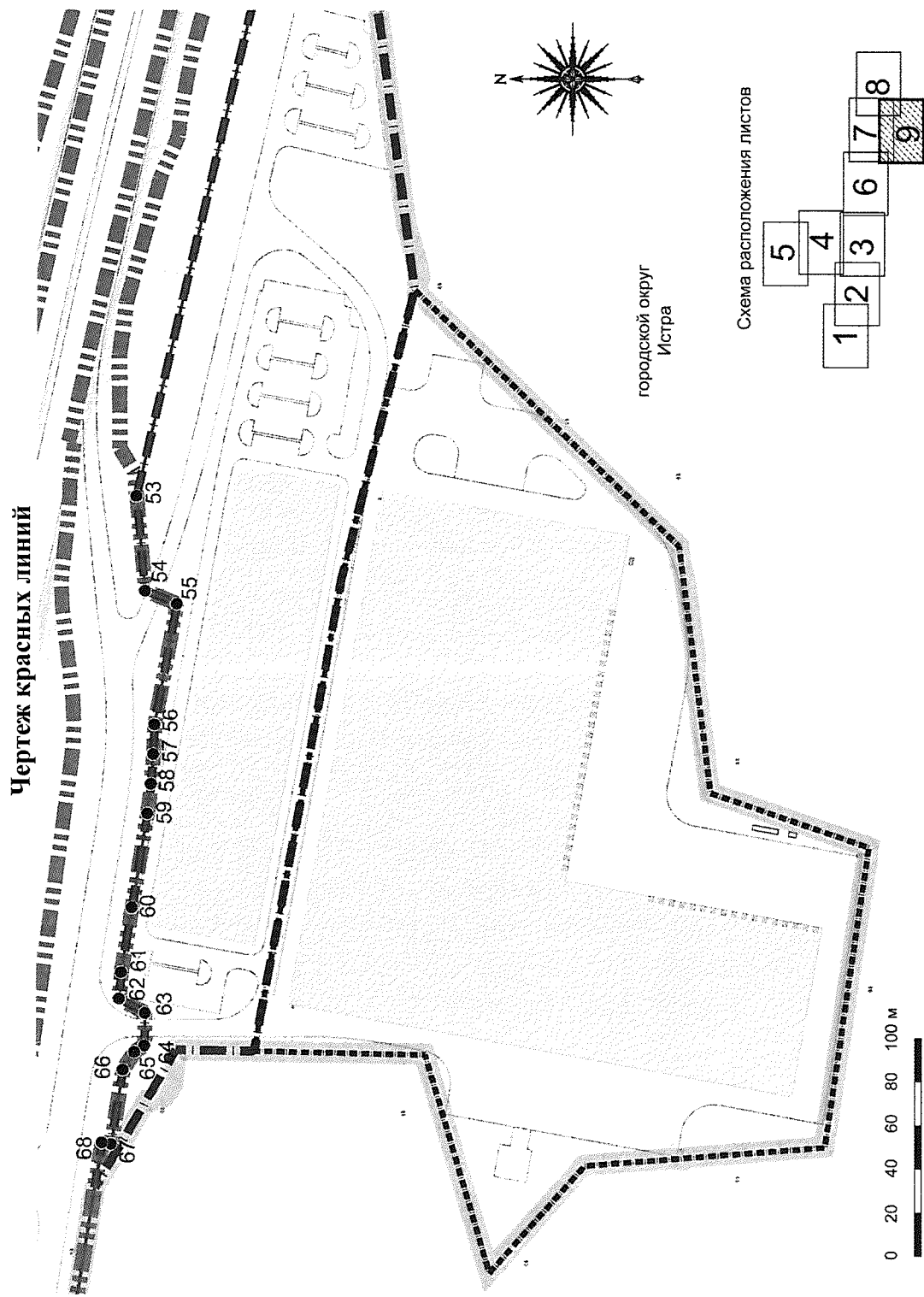


Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж красных линий

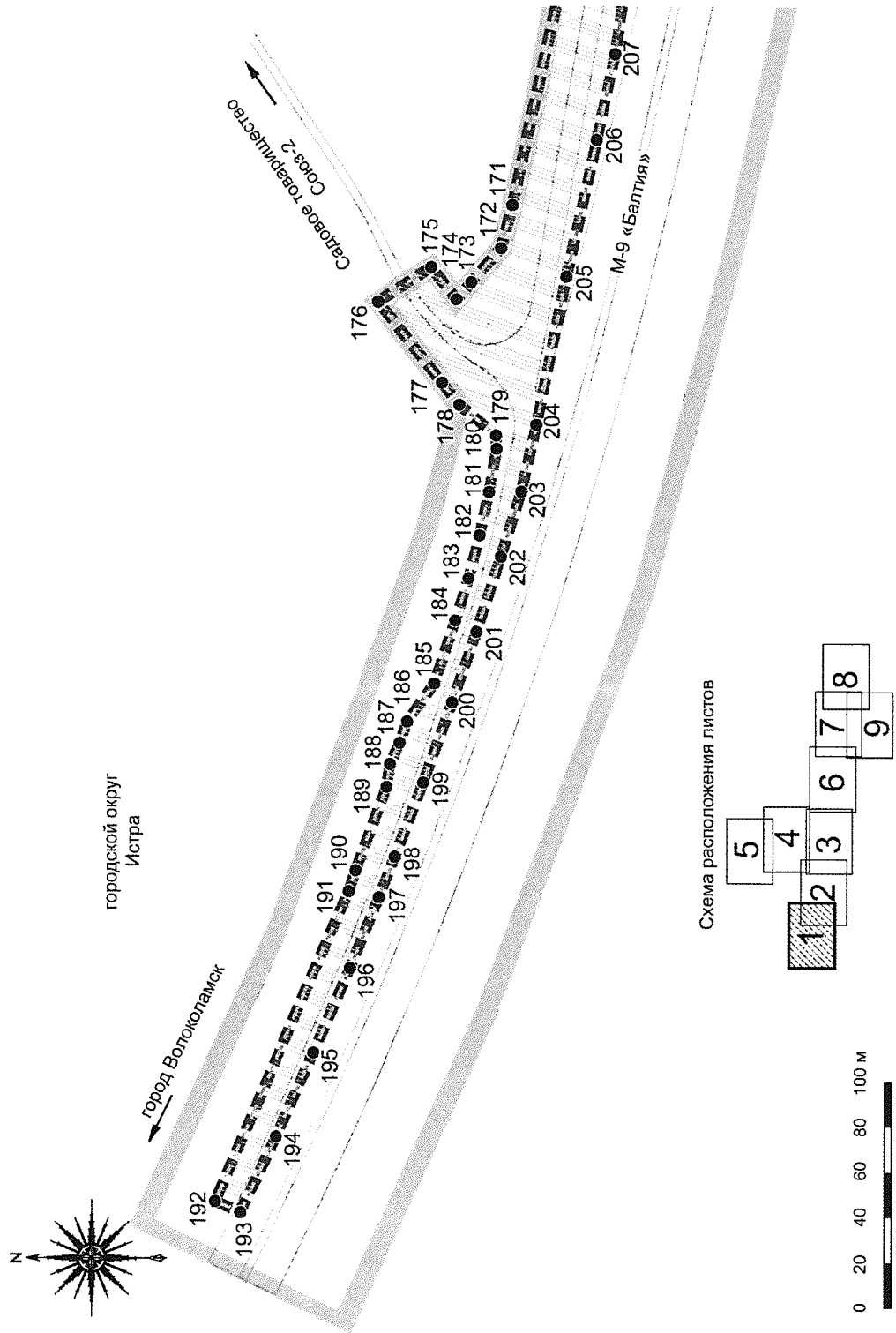


Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

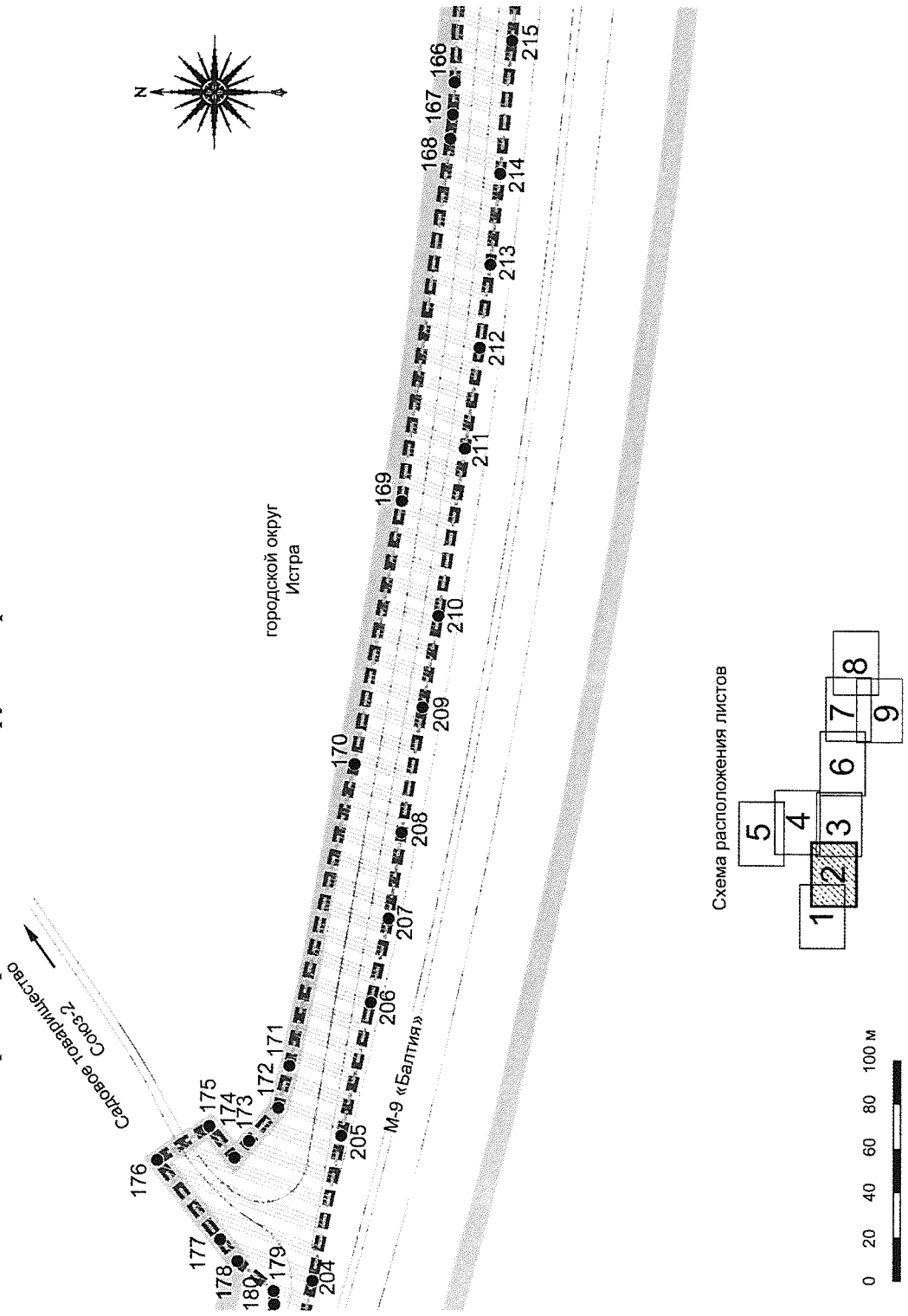
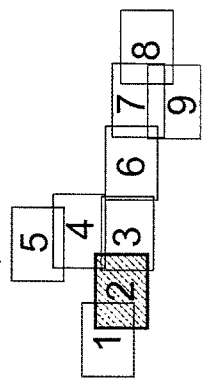
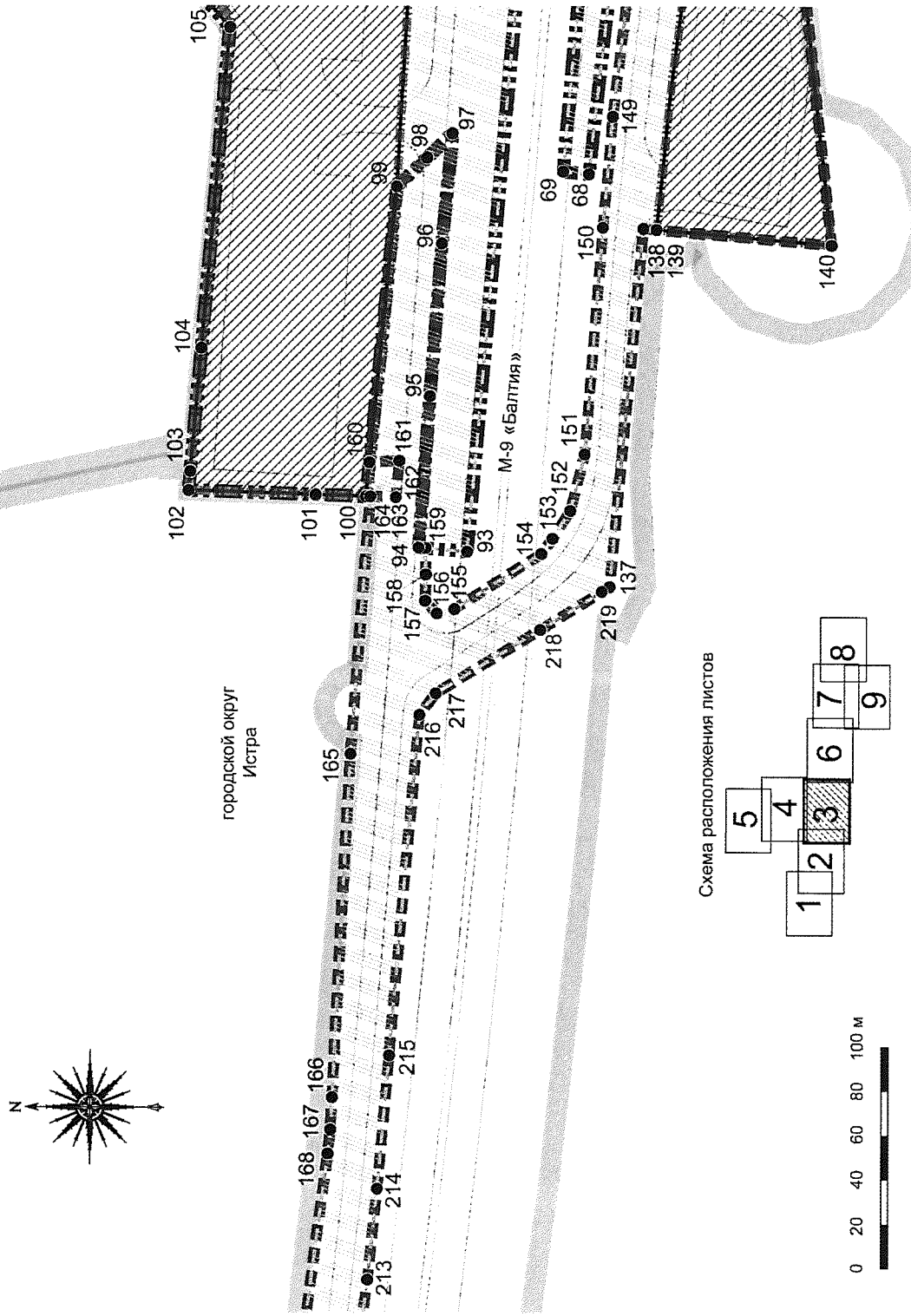


Схема расположения листов



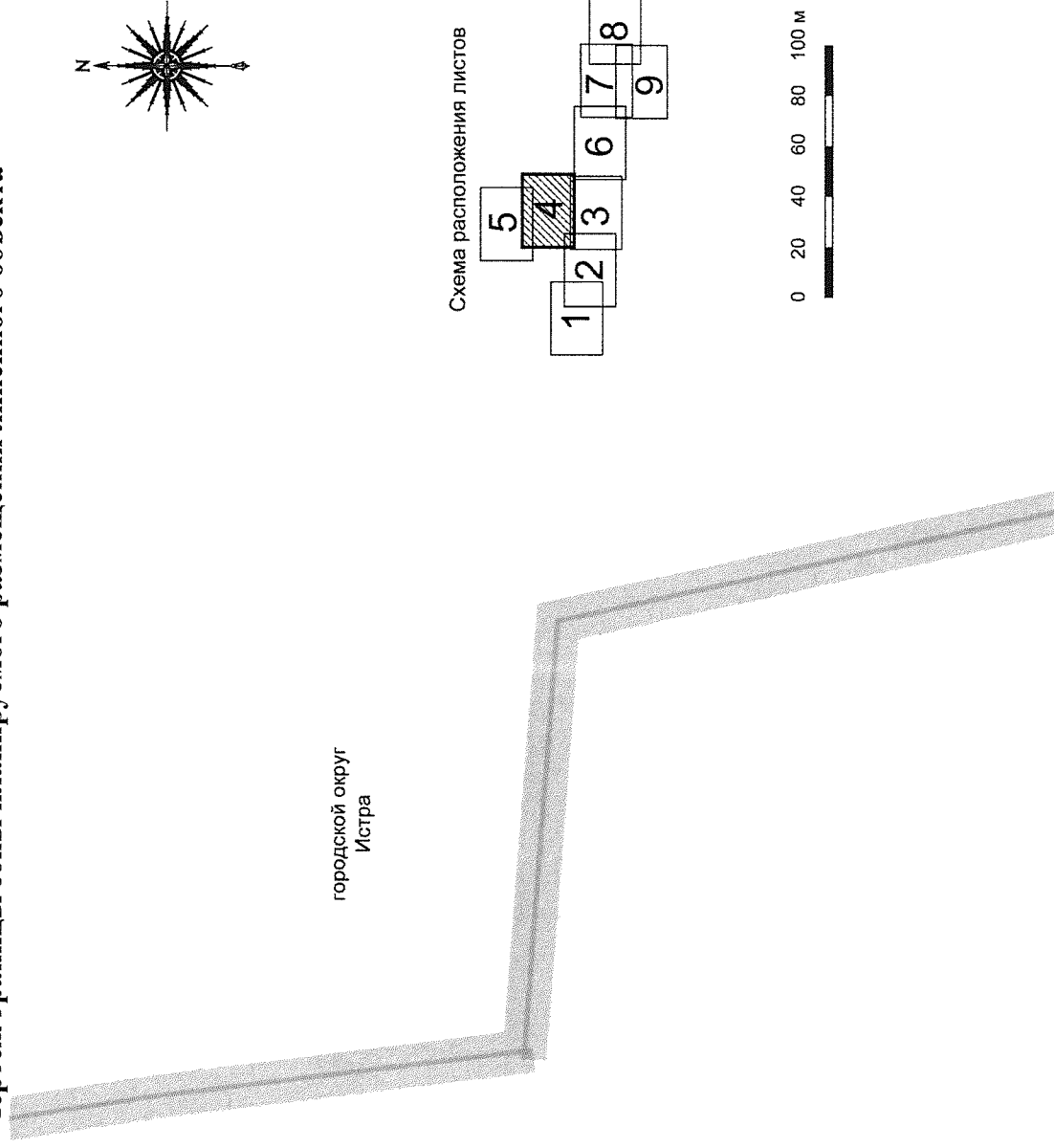
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



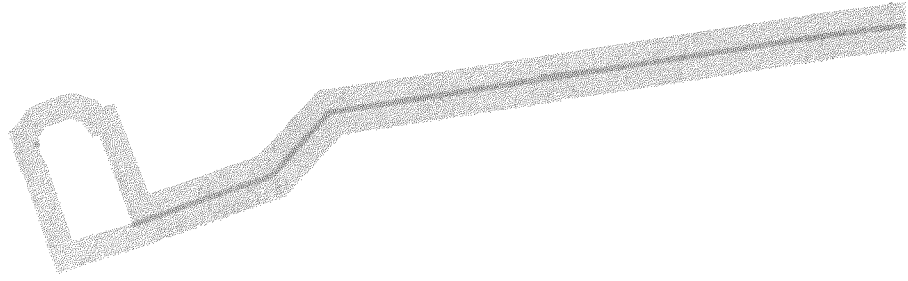
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)**

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



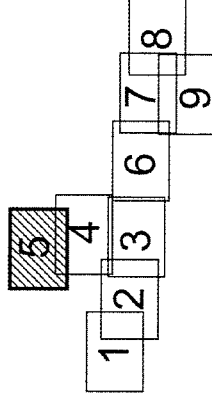
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



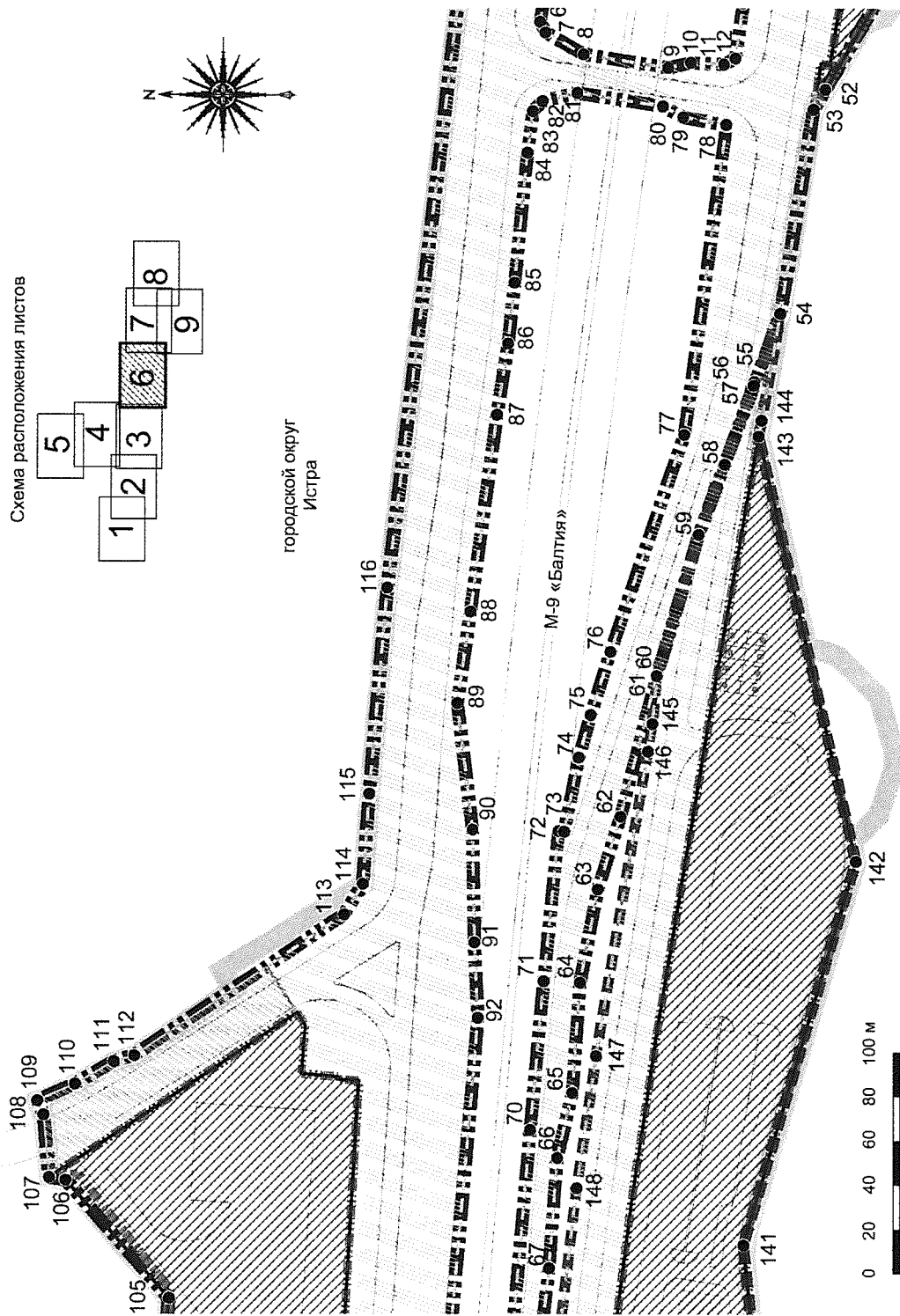
городской округ
Истра

Схема расположения листов



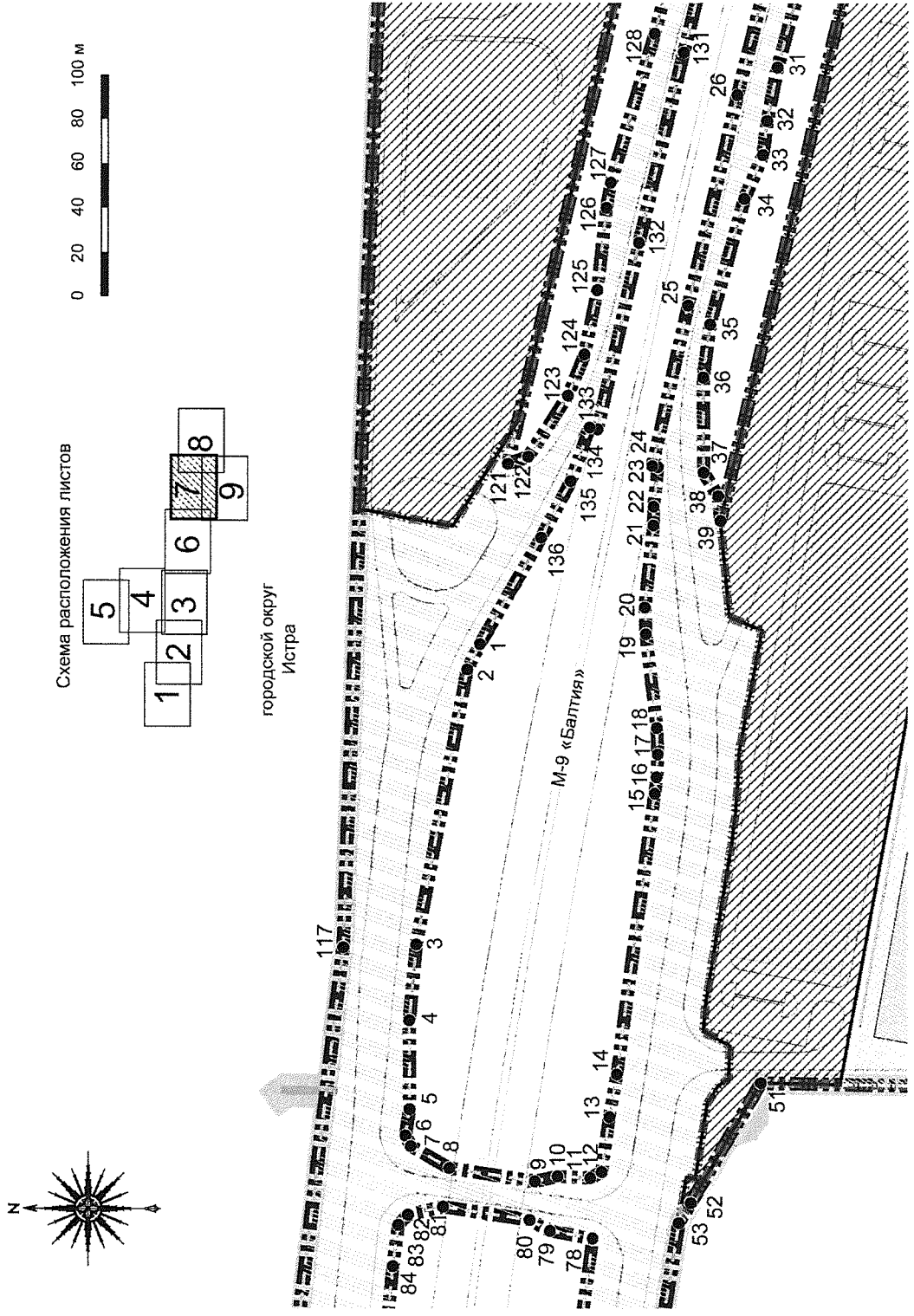
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



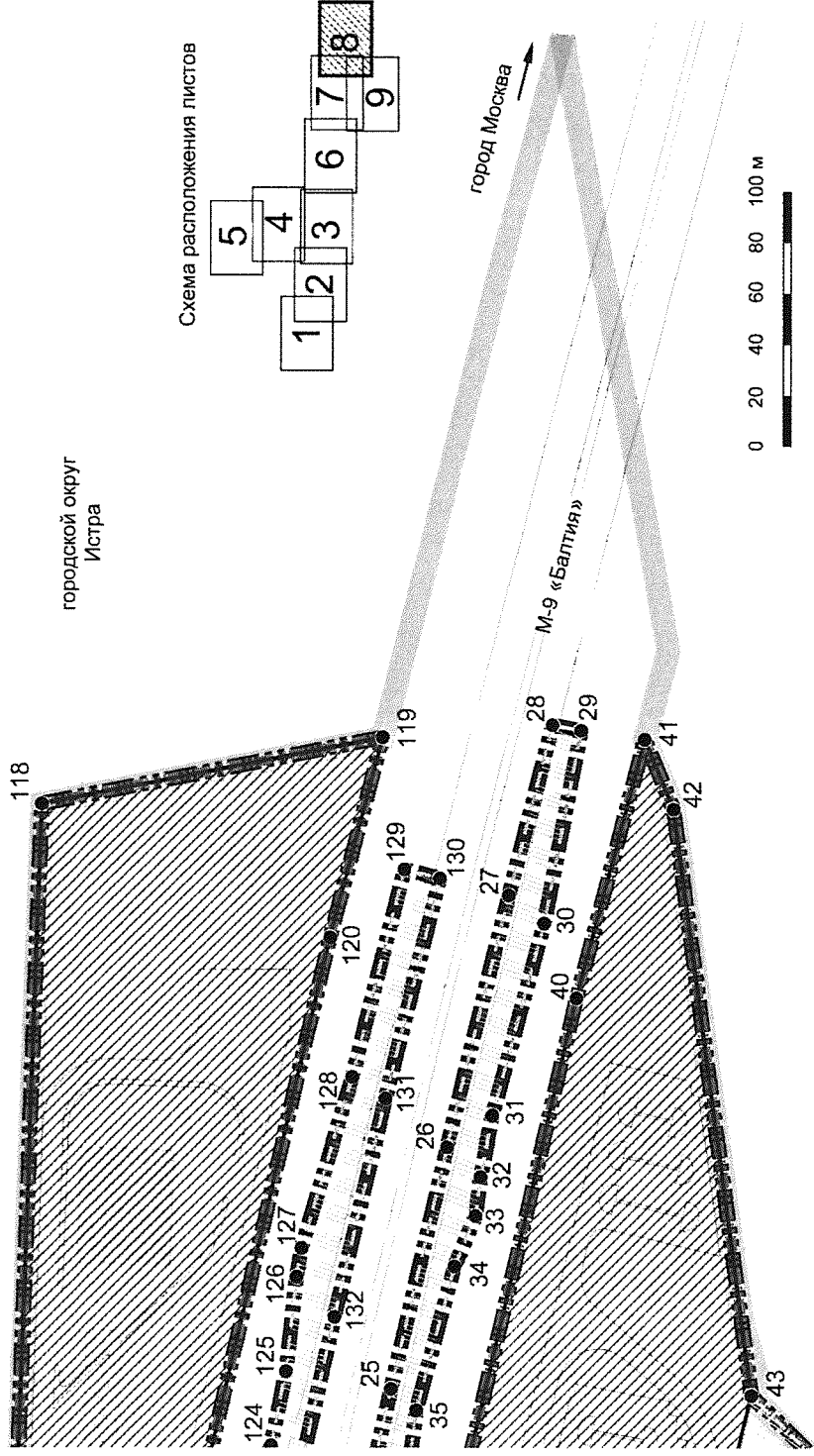
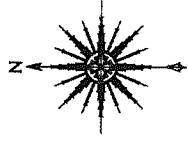
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



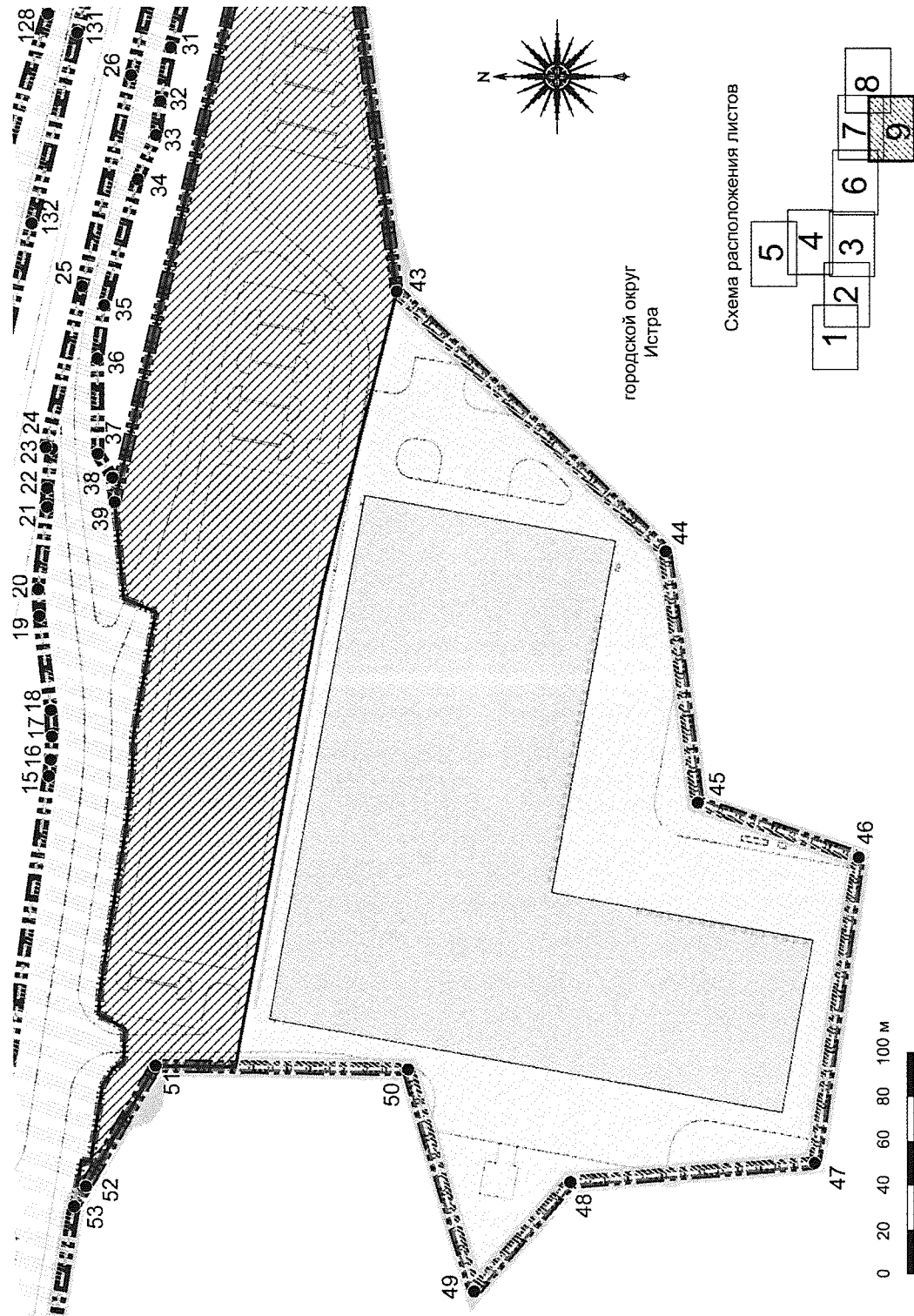
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



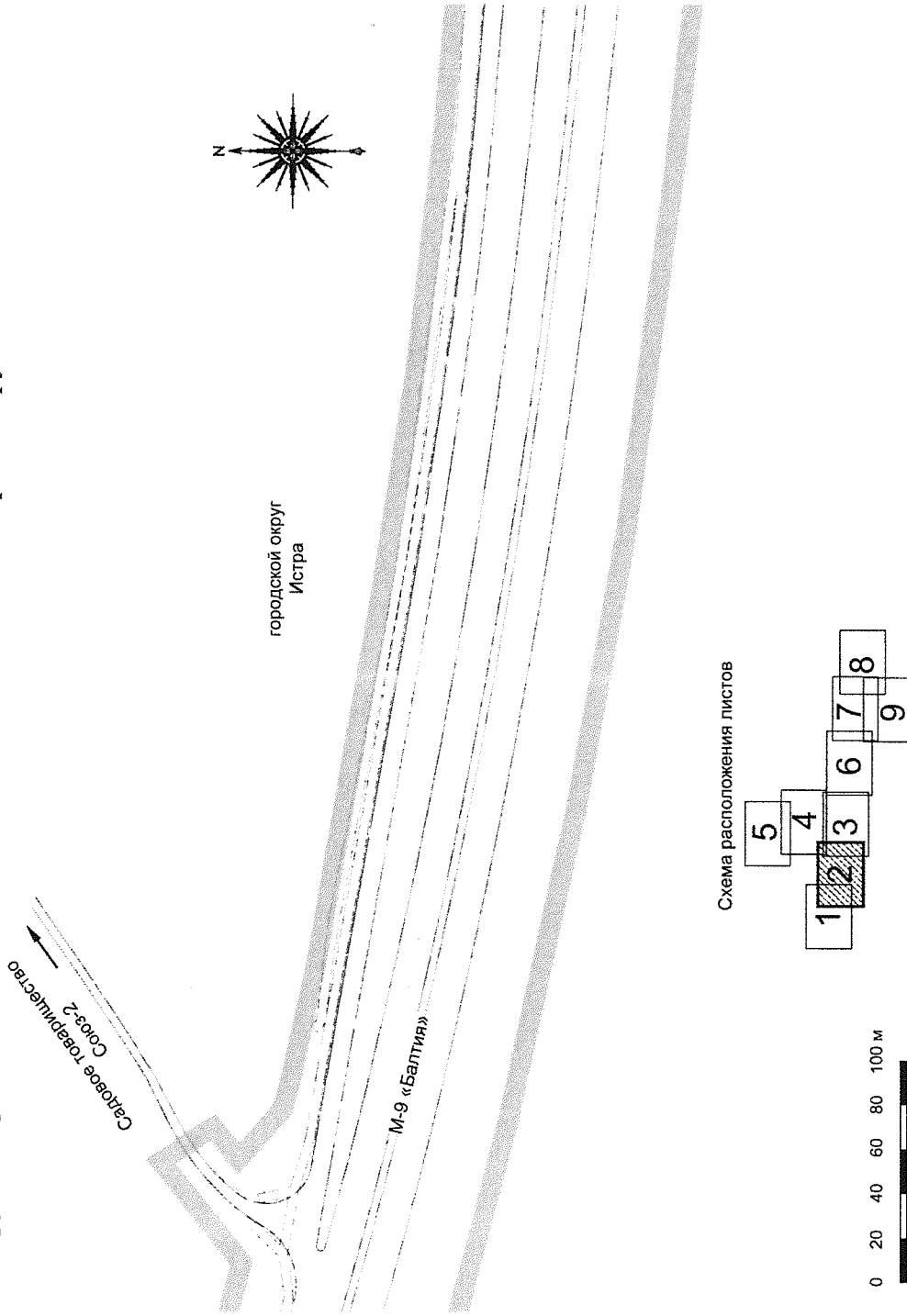
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



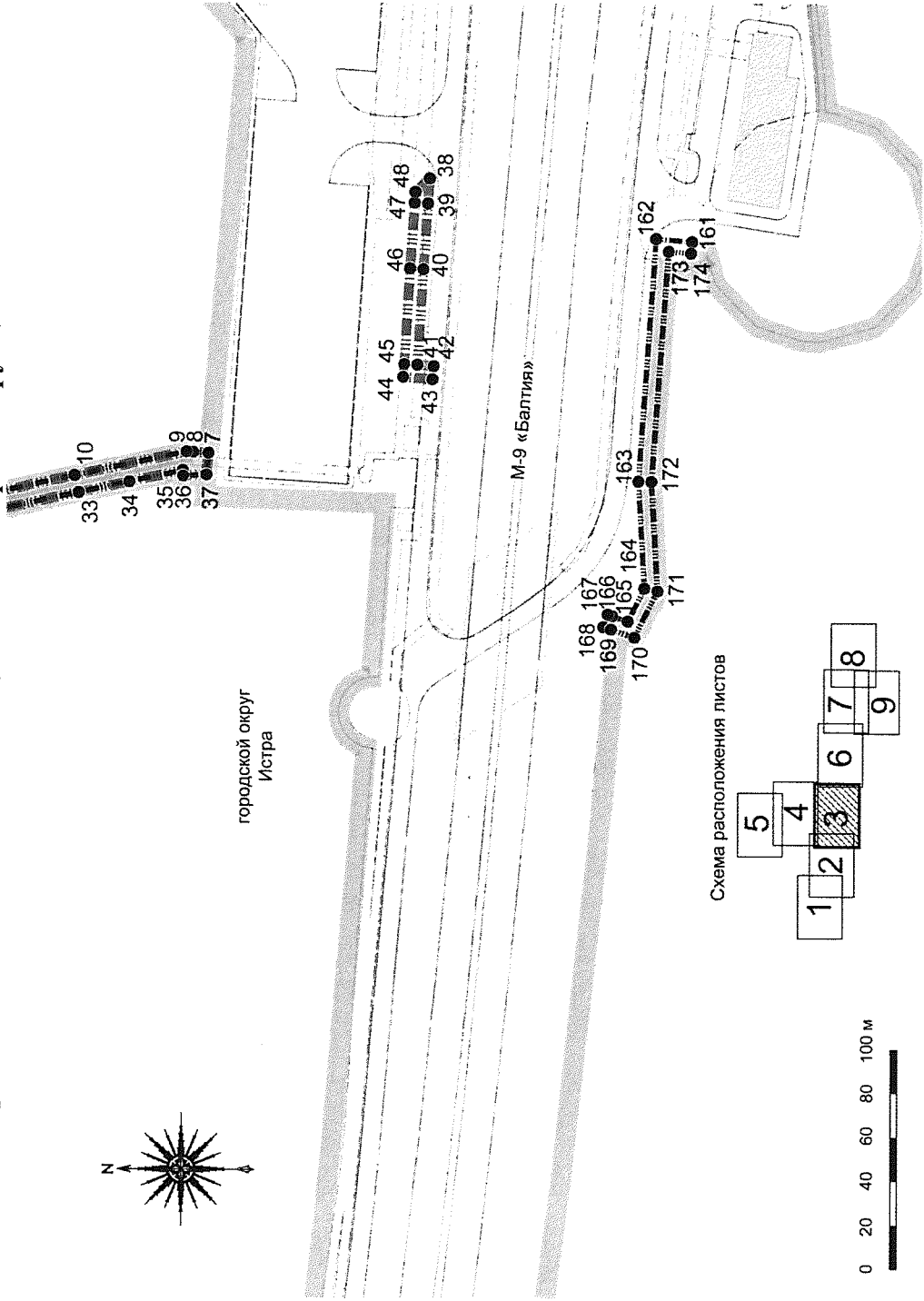
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

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



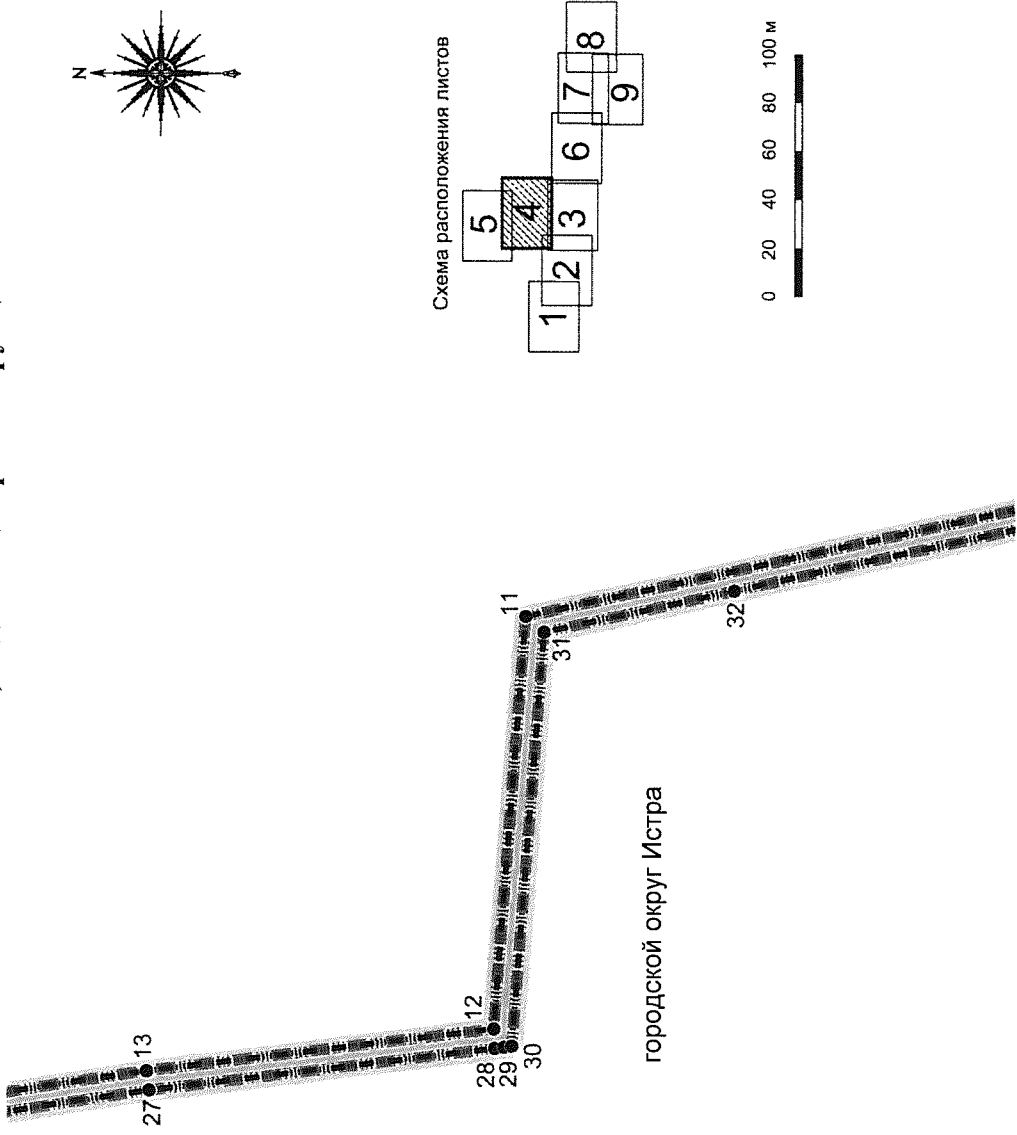
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)**

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



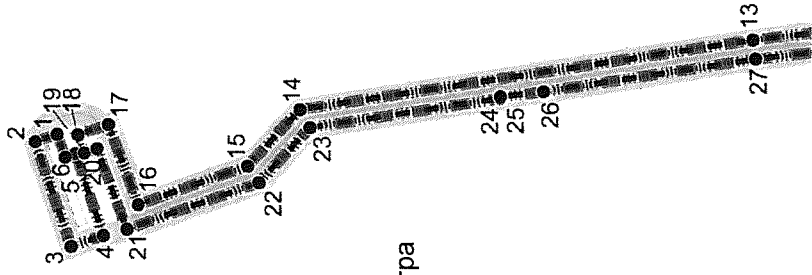
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)**

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



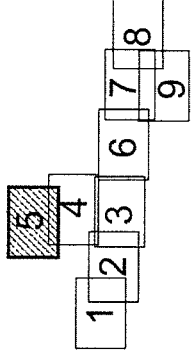
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)**

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



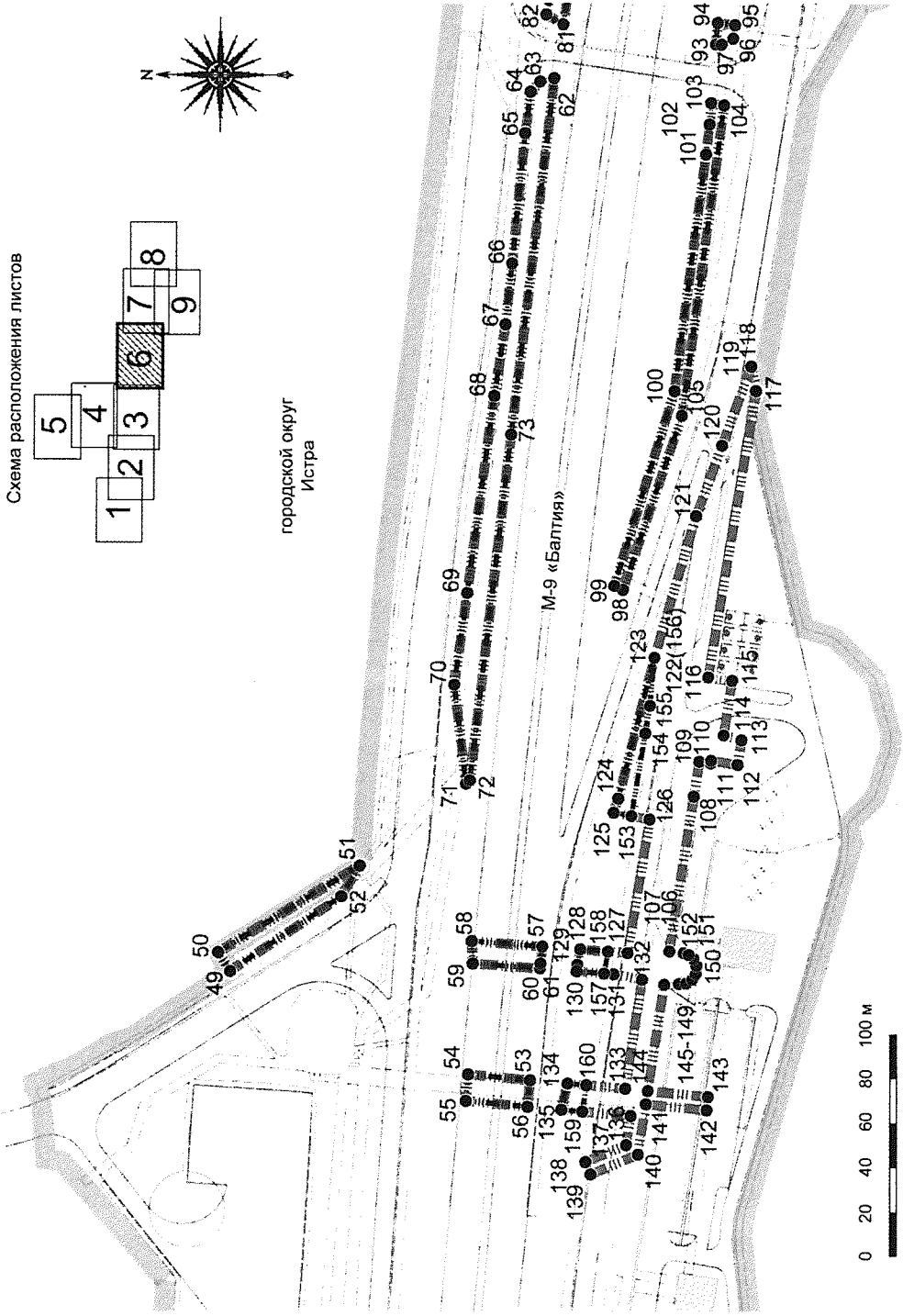
городской округ Истра

Схема расположения листов



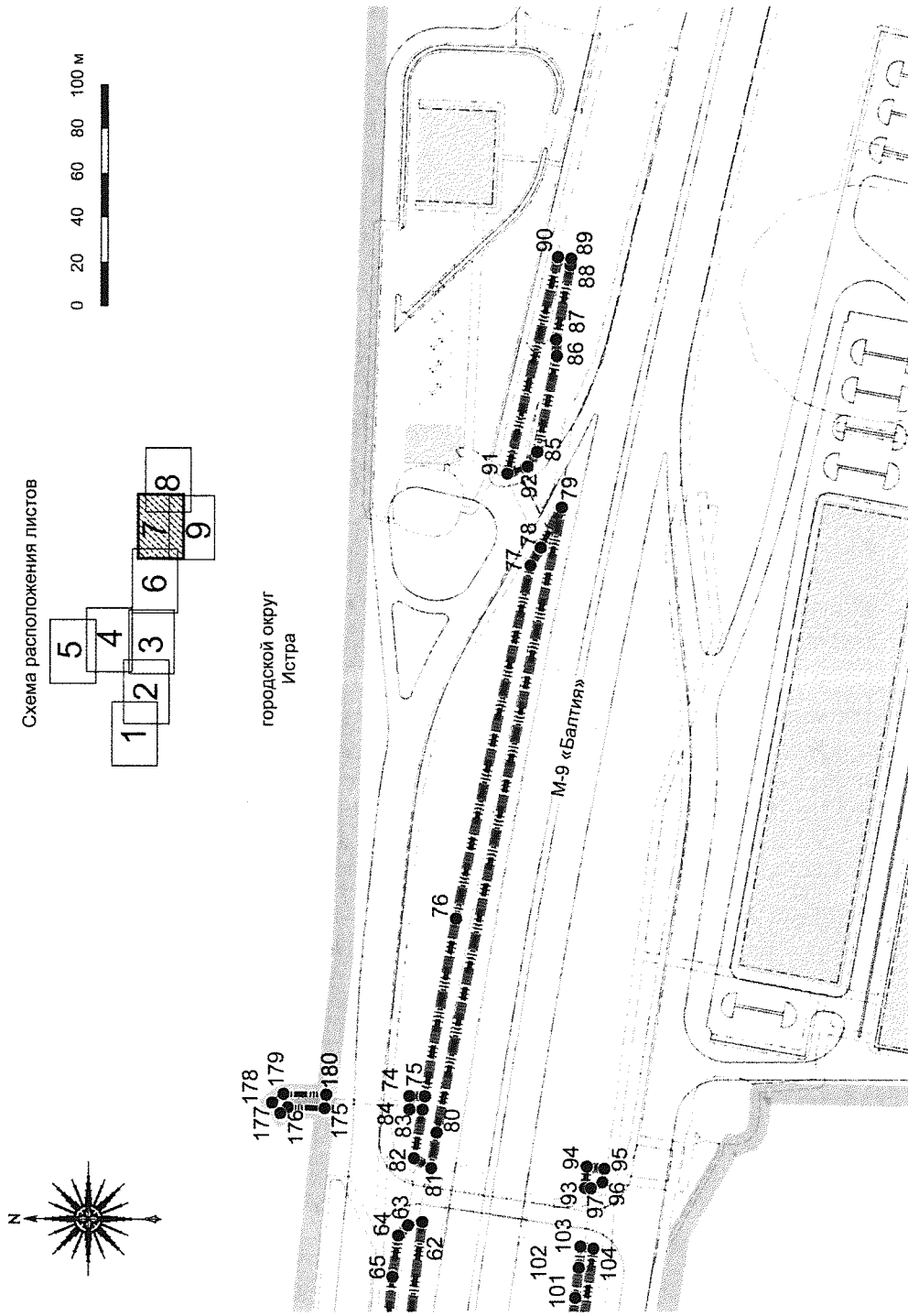
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

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



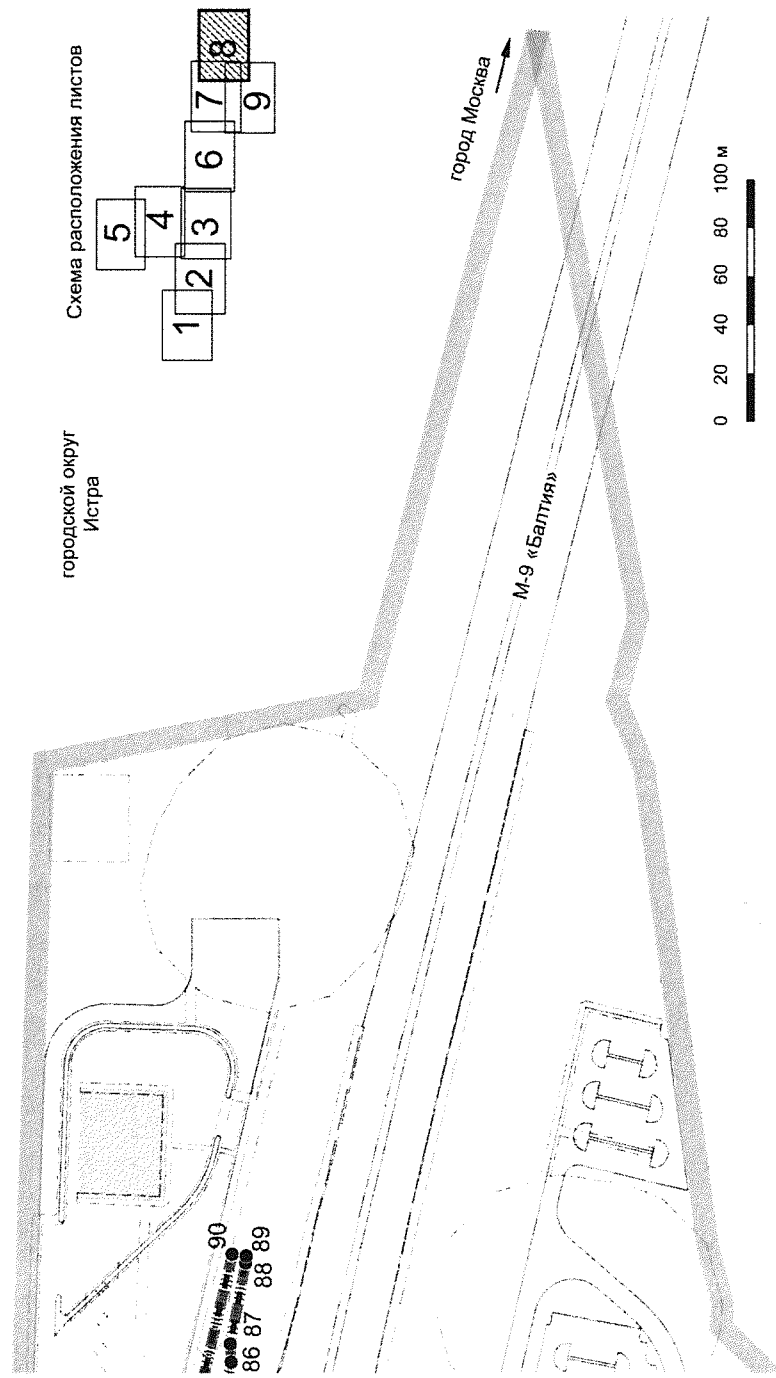
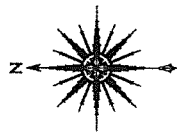
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

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



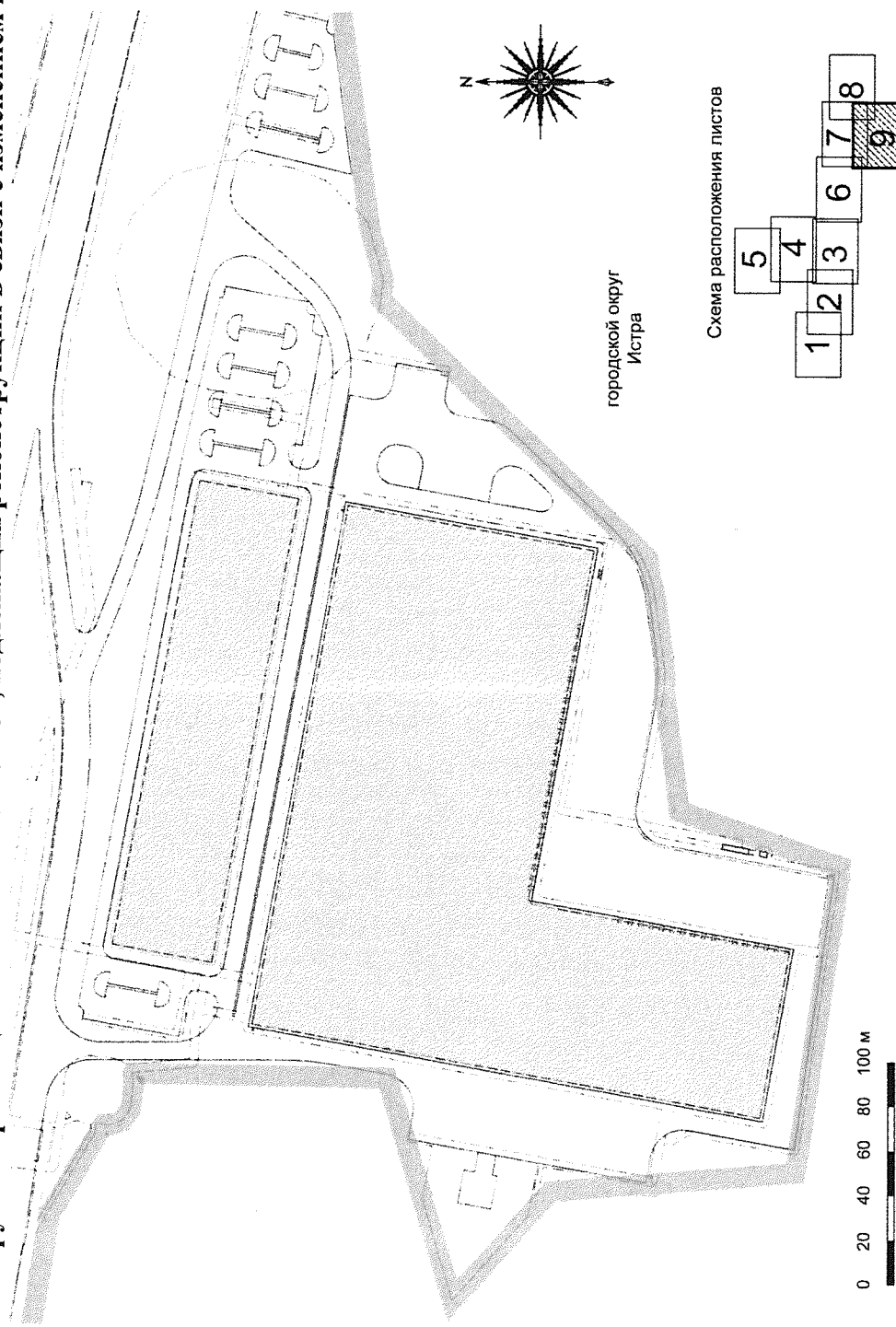
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)**

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



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева)

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



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства, а также для объектов капитального строительства – стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства – стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 11 «Образуемые земельные участки, предназначенные для стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейных объектов регионального значения, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейных объектов регионального значения в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства, приведены в таблице 12 «Образуемые земельные участки для строительства линейных объектов регионального значения».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка приведены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах, содержатся в таблице 13 «Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 76, 79)».

Сведения об изменяемых земельных участках приведены в таблице 14 «Изменяемые земельные участки».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 15).

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 16 «Публичные сервитуты (планируемые)».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) в системе координат МСК-50 (таблица 17).

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».

Границы публичных сервитутов (планируемых), отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки, предназначенные для стоянок грузового транспорта
с придорожной инфраструктурой

| № п/п | Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Способ образования |
|--------|---|--|--|--|
| 1 этап | | | | |
| 1 | 1 | Производственная деятельность (6.0) | 3776 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 2 | 2 | Производственная деятельность (6.0) | 63453 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 3 | 3 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 152 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 4 | 4 | Производственная деятельность (6.0) | 78 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 5 | 5 | Производственная деятельность (6.0) | 711 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 6 | 6 | Производственная деятельность (6.0) | 346 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 7 | 7 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 1157 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 8 | 8 | Производственная деятельность (6.0) | 585 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 9 | 9 | Производственная деятельность (6.0) | 243 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 10 | 10 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 42611 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 |
| 11 | 11 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 31881 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:340 |

| № п/п | Условные номера образуемых земельных участков | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемых земельных участков, кв. м | Способ образования |
|------------------|---|--|--|--|
| 12 | 13 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 225 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:339 |
| 13 | 15 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 970 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:339 |
| 14 | 17 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 26719 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:339 |
| Итого по 1 этапу | | | 172907 | |
| 2 этап | | | | |
| 15 | 6 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 23019 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:6 |
| 16 | 7 | Объекты дорожного сервиса (4.9.1) | 3719 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:6 |
| Итого по 2 этапу | | | 26738 | |
| Всего | | | 199645 | |

Примечание: земельные участки с кадастровыми номерами 50:08:0060428:7 и 50:08:0050310:339 являются земельными участками, подходящими под лесную амнистию в соответствии с ФЗ РФ № 280-ФЗ от 11.08.2018, а также в соответствии с актом № 64/2/07-03/2019 ЛА от 08.06.2019 и актом № 49/2/07-10/2018 ЛА от 15.11.2018 об изменении документированной информации государственного лесного реестра расположены вне земель лесного фонда.

Образуемые земельные участки для строительства линейных объектов регионального значения

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв. м | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|---|---|--|---|--|--------------------------|------------|
| Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта (1 этап) | | | | | | |
| 1 | 12 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 506 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:339 | - | - |
| 2 | 14 | Автомобильный транспорт (7.2) | 12654 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:339 | - | - |
| 3 | 16 | Автомобильный транспорт (7.2) | 3148 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:339 | - | - |
| 4 | 18 | Автомобильный транспорт (7.2) | 3076 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 5 | 19 | Автомобильный транспорт (7.2) | 12310 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0050310:340 | - | - |
| 6 | 21 | Автомобильный транспорт (7.2) | 6118 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:6 | - | - |

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв. м | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|------------------|---|--|---|--|--------------------------|---|
| 7 | 22 | Автомобильный транспорт (7.2) | 340 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:12 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 79, выдел 4 |
| 8 | 24 | Автомобильный транспорт (7.2) | 270 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:12 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 79, выдел 4 |
| 9 | 25 | Автомобильный транспорт (7.2) | 9508 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:7 | - | - |
| 10 | 26 | Автомобильный транспорт (7.2) | 15 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 11 | 48 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 18 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:6 | - | - |
| Итого по 1 этапу | | | 47963 | | | |

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв. м | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|---|---|--|---|--|--------------------------|---|
| Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта (2 этап) | | | | | | |
| 12 | 1 | Автомобильный транспорт (7.2) | 989 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:364 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 76, выдел 5, 11 |
| 13 | 2 | Автомобильный транспорт (7.2) | 545 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:364 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 76, выдел 5, 11 |
| 14 | 3 | Автомобильный транспорт (7.2) | 1695 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 15 | 4 | Автомобильный транспорт (7.2) | 8 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв. м | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|-------|---|--|---|--|--------------------------|--|
| 16 | 5 | Автомобильный транспорт (7.2) | 2021 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:364 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 76, выделы 8, 12, 13, 14 |
| 17 | 8 | Автомобильный транспорт (7.2) | 146 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:12 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 79, выдел 4 |
| 18 | 9 | Автомобильный транспорт (7.2) | 50 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:12 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 79, выдел 4 |
| 19 | 10 | Автомобильный транспорт (7.2) | 7543 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:6 | - | - |
| 20 | 11 | Автомобильный транспорт (7.2) | 34 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0060428:6 | - | - |

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв. м | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|--|---|--|---|--|--------------------------|--|
| 21 | 13 | Автомобильный транспорт (7.2) | 12 | Путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:364 | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 76, выдел 12 |
| Итого по 2 этапу | | | 13043 | | | |
| Всего в зоне планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта | | | 61006 | | | |
| Земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (1 этап) | | | | | | |
| 22 | 31 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 540 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 23 | 32 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 586 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 24 | 33 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 144 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| Итого по 1 этапу | | | 1270 | | | |
| Земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (2 этап) | | | | | | |

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв. м | Способ образования | Целевое назначение лесов | Примечание |
|---|---|--|---|--|--------------------------|--|
| 25 | 19 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 586 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 26 | 20 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 144 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | - | - |
| 27 | 21 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 5 | Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Защитные леса | Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛТУ) участковое лесничество, квартал 76, выдел 18 |
| Итого по 2 этапу | | | 735 | | | |
| Всего в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | | | 2005 | | | |

Примечание: земельные участки с кадастровыми номерами 50:08:0060428:7 и 50:08:0050310:339 являются земельными участками, подходящими под лесную амнистию в соответствии с ФЗ РФ № 280-ФЗ от 11.08.2018, а также в соответствии с актом № 64/2/07-03/2019 ЛА от 08.06.2019 и актом № 49/2/07-10/2018 ЛА от 15.11.2018 об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Таблица 13

Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Истринское лесничество, Рождественское (Снегиревский ЛПУ) участковое лесничество, квартал 76, 79)

| Выдел | Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев | Высота, м | Возраст | Ярус | Подрост, подлесок | Хозяйственные мероприятия | Номер образуемого участка/публичного сервитута (планируемого) |
|---|--|---|---------|------|--|---------------------------|---|
| 1 этап | | | | | | | |
| Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество (Снегиревский л/г) | | | | | | | |
| Категория защитности – леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | | | | | | | |
| Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы. | | | | | | | |
| Квартал 79 | | | | | | | |
| 4 | Дуб низкоствольный - 50%, береза - 30%, осина - 20% | Дуб низкоствольный - 23; береза, осина - 27 | 110 | 1 | подлесок: лещина редкий, бузина, средний | - | 20 22 24 |
| 2 этап | | | | | | | |
| Квартал 76 | | | | | | | |
| 5 | Береза - 50%, осина - 30%, дуб - 20% | 27 | 90 | 1 | подросток: 10Е (20) 2,0 м 2,0 тыс. шт/га; подлесок: рябина, лещина, бузина, средний | - | 1 2 |

| Выдел | Состав, особенности выдела, количественная доля в составе древостоя пород деревьев | Высота, м | Возраст | Ярус | Подрост., подлесок | Хозяйственные мероприятия | Номер образуемого участка/публичного сервитута (планируемого) |
|-------|--|---|--|--|--|----------------------------------|---|
| 8 | Дуб низкоствольный - 60%, береза - 20%, осина-20% | Дуб низкоствольный - 26, береза - 28, осина-26 | 85 | 1 | подросток: лещина, рябина, малина, средний | - | 5 |
| 11 | Береза - 50%, осина - 40%, дуб - 10%; культуры под пологом: ель - 100% | Береза, осина, дуб - 27; ель - 13 | Береза, осина, дуб - 80; ель - 46 | Береза, осина, дуб - 1, ель - 2 | подросток: лещина, рябина, редкий | - | 1 2 |
| 12 | Осина - 70%, береза - 20%, сосна+ель - 10% | Осина - 27, береза - 27, сосна+ель - 30 | 90 | 1 | подросток: 10Е (25) 3,0 м 2,0 тыс. шт./га; подлесок: лещина, рябина, средний | - | 5 13 |
| 13 | Болото низинное, осоковое, зарастание 10% ива кустарниковая | - | - | - | - | - | 5 |
| 14 | Железная дорога, ширина 30,0м, протяженность 0,6 км, удовлетворительное | - | - | - | - | - | 5 |
| 18 | Береза - 60%, осина - 20%, дуб - 10%, ель - 10% | Береза - 28, осина - 25, дуб - 25, ель - 28 | 85 | 1 | - | - | 21 17 |
| 20 | Лесные культуры: ель - 80%, береза+лиственница - 20% | Ель - 24, береза+ лиственница - 27 | 62 | 1 | культуры - 54 г., состояние удовлетвори- тельное | Проходная рубка 1 очереди 20% | 17 |

Изменяемые земельные участки

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Кадастровый номер земельного участка | Адрес | Площадь, кв. м | |
|--------|---|--------------------------------------|--|--------------------------|--|
| | | | | Всего земельного участка | В границах образуемых земельных участков |
| 1 этап | | | | | |
| 1 | 19 | 50:08:0050310:340 | Московская область, р-н Истринский, с/пос. Ивановское | 44191 | 12310 |
| | 11 | | | | 31881 |
| 2 | 12 | 50:08:0050310:339 | Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, с. Петровское, тер. кв-ла 0050310, з/у 339 | 123258 | 506 |
| | 14 | | | | 12654 |
| | 15 | | | | 970 |
| | 16 | | | | 3148 |
| | 13 | | | | 225 |
| | 17 | | | | 26719 |
| 3 | 1 | 50:08:0060428:7 | Московская область, р-н Истринский, с/пос. Ивановское | 122598 | 3776 |
| | 2 | | | | 63453 |
| | 3 | | | | 152 |
| | 4 | | | | 78 |
| | 5 | | | | 711 |
| | 6 | | | | 346 |
| | 7 | | | | 1157 |
| | 8 | | | | 585 |
| | 9 | | | | 243 |
| | 10 | | | | 42611 |
| 4 | 25 | 50:08:0060428:6 | Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, с. Петровское, тер. кв-ла 0060428, з/у 6 | 40451 | 9508 |
| | 21 | | | | 6118 |
| | 48 | | | | 6 |

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Кадастровый номер земельного участка | Адрес | Площадь, кв. м | |
|--------|---|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| | | | | Всего земельного участка | В границах образуемых земельных участков |
| 5 | 22 | 50:08:0060428:12 | Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, Снегиревский л/т участок, квартал 70, выделы 20 – 22, квартал 74, квартал 75, выдел 1 – 5, 8 – 24, квартал 76, выдел 15 – 35, квартал 77 – 80, квартал 81 – 83 | 8459284 | 340 |
| | 24 | | | | 270 |
| 2 этаж | | | | | |
| 6 | 6 | 50:08:0060428:6 | Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, с. Петровское, тер. кв-ла 0060428, з/у 6 | 40451 | 23019 |
| | 7 | | | | 3719 |
| | 10 | | | | 7543 |
| | 11 | | | | 34 |
| 7 | 8 | 50:08:0060428:12 | Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, Снегиревский л/т участок, квартал 70, выделы 20 – 22, квартал 74, квартал 75, выдел 1 – 5, 8 – 24, квартал 76, выдел 15 – 35, квартал 77 – 80, квартал 81 – 83 | 8459284 | 146 |
| | 9 | | | | 50 |

| № п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Кадастровый номер земельного участка | Адрес | Площадь, кв. м | |
|-------|---|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| | | | | Всего земельного участка | В границах образуемых земельных участков |
| 8 | 1 | 50:08:0000000:364 | Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, Снегиревский л/т участок, квартал 62; квартал 63, выделы 1-4, 6-7, части выделов 5, 8; квартал 64, выдел 1-5, 7-8; квартал 65-69, квартал 70, выдел 1-19; квартал 71 – 73; квартал 75, выдел 6, 7, 25; квартал 76, выдел 3-6, 8-14, 36, 37 | 8243225 | 989 |
| | 2 | | | | 545 |
| | 5 | | | | 2021 |
| | 13 | | | | 12 |

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

| Номер точки | Координаты, м | |
|-----------------|---------------|------------|
| | Х | У |
| 1 этап | | |
| 1 | | |
| 1 | 477303.10 | 1338039.00 |
| 2 | 477281.53 | 1338070.54 |
| 3 | 477271.57 | 1338088.79 |
| 4 | 477251.65 | 1338072.20 |
| 5 | 477241.69 | 1338030.70 |
| 6 | 477240.03 | 1337999.17 |
| 7 | 477254.97 | 1337987.55 |
| 8 | 477278.21 | 1338005.81 |
| 9 | 477298.12 | 1338029.04 |
| 1 | 477303.10 | 1338039.00 |
| 2 | | |
| 10 | 477390.75 | 1338044.73 |
| 11 | 477351.26 | 1338260.95 |
| 12 | 477320.19 | 1338384.68 |
| 13 | 477205.63 | 1338284.17 |
| 14 | 477200.36 | 1338279.06 |
| 15 | 477186.10 | 1338165.61 |
| 16 | 477182.85 | 1338164.52 |
| 17 | 477182.49 | 1338161.70 |
| 18 | 477113.25 | 1338138.09 |
| 19 | 477134.11 | 1338001.13 |
| 20 | 477224.80 | 1337991.48 |
| 21 | 477240.19 | 1337990.27 |
| 22 | 477256.76 | 1337971.57 |
| 23 | 477284.97 | 1337945.55 |
| 24 | 477313.31 | 1338041.11 |
| 25 | 477316.54 | 1338041.17 |
| 26 | 477317.54 | 1338045.38 |
| 10 | 477390.75 | 1338044.73 |
| За исключением: | | |
| 1 | 477303.10 | 1338039.00 |
| 2 | 477281.53 | 1338070.54 |
| 3 | 477271.57 | 1338088.79 |
| 4 | 477251.65 | 1338072.20 |
| 5 | 477241.69 | 1338030.70 |
| 6 | 477240.03 | 1337999.17 |
| 7 | 477254.97 | 1337987.55 |
| 8 | 477278.21 | 1338005.81 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | Х | У |
| 9 | 477298.12 | 1338029.04 |
| 1 | 477303.10 | 1338039.00 |
| 3 | | |
| 29 | 477432.02 | 1338044.36 |
| 10 | 477390.75 | 1338044.73 |
| 30 | 477391.15 | 1338042.37 |
| 31 | 477426.99 | 1338042.95 |
| 32 | 477442.75 | 1338015.84 |
| 29 | 477432.02 | 1338044.36 |
| 4 | | |
| 23 | 477284.97 | 1337945.55 |
| 22 | 477256.76 | 1337971.57 |
| 33 | 477283.68 | 1337941.18 |
| 23 | 477284.97 | 1337945.55 |
| 5 | | |
| 19 | 477134.11 | 1338001.13 |
| 18 | 477113.25 | 1338138.09 |
| 27 | 477109.52 | 1338136.82 |
| 28 | 477129.77 | 1337998.92 |
| 20 | 477224.80 | 1337991.48 |
| 19 | 477134.11 | 1338001.13 |
| 6 | | |
| 14 | 477200.36 | 1338279.06 |
| 34 | 477196.89 | 1338275.71 |
| 16 | 477182.85 | 1338164.52 |
| 15 | 477186.10 | 1338165.61 |
| 14 | 477200.36 | 1338279.06 |
| 7 | | |
| 35 | 477348.77 | 1338623.89 |
| 36 | 477318.09 | 1338393.05 |
| 12 | 477320.19 | 1338384.68 |
| 37 | 477322.56 | 1338386.75 |
| 38 | 477353.41 | 1338627.76 |
| 39 | 477357.80 | 1338645.75 |
| 35 | 477348.77 | 1338623.89 |
| 8 | | |
| 36 | 477318.09 | 1338393.05 |
| 13 | 477205.63 | 1338284.17 |
| 12 | 477320.19 | 1338384.68 |
| 36 | 477318.09 | 1338393.05 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 9 | | |
| 10 | 477390.75 | 1338044.73 |
| 26 | 477317.54 | 1338045.38 |
| 25 | 477316.54 | 1338041.17 |
| 30 | 477391.15 | 1338042.37 |
| 10 | 477390.75 | 1338044.73 |
| 10 | | |
| 40 | 477445.25 | 1338298.24 |
| 41 | 477386.91 | 1338549.14 |
| 42 | 477360.15 | 1338651.44 |
| 39 | 477357.80 | 1338645.75 |
| 38 | 477353.41 | 1338627.76 |
| 37 | 477322.56 | 1338386.75 |
| 12 | 477320.19 | 1338384.68 |
| 11 | 477351.26 | 1338260.95 |
| 10 | 477390.75 | 1338044.73 |
| 29 | 477432.02 | 1338044.36 |
| 32 | 477442.75 | 1338015.84 |
| 43 | 477458.53 | 1337988.68 |
| 44 | 477462.32 | 1337989.14 |
| 45 | 477460.52 | 1338000.33 |
| 46 | 477456.42 | 1337999.70 |
| 47 | 477451.11 | 1338033.77 |
| 48 | 477445.87 | 1338041.95 |
| 49 | 477441.37 | 1338044.85 |
| 50 | 477440.94 | 1338059.85 |
| 51 | 477452.74 | 1338066.40 |
| 52 | 477451.75 | 1338078.54 |
| 53 | 477446.98 | 1338108.37 |
| 54 | 477439.98 | 1338151.73 |
| 55 | 477438.33 | 1338165.36 |
| 56 | 477437.26 | 1338179.04 |
| 57 | 477436.79 | 1338192.75 |
| 58 | 477426.59 | 1338248.56 |
| 59 | 477441.17 | 1338254.52 |
| 40 | 477445.25 | 1338298.24 |
| 11 | | |
| 60 | 477608.88 | 1338302.45 |
| 61 | 477597.43 | 1338625.86 |
| 62 | 477463.32 | 1338652.23 |
| 63 | 477484.01 | 1338573.12 |
| 64 | 477537.39 | 1338343.53 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 65 | 477566.70 | 1338295.61 |
| 66 | 477586.96 | 1338299.16 |
| 67 | 477605.38 | 1338302.79 |
| 60 | 477608.88 | 1338302.45 |
| 12 | | |
| 68 | 477694.67 | 1337543.06 |
| 69 | 477692.71 | 1337564.85 |
| 70 | 477692.40 | 1337568.25 |
| 71 | 477672.48 | 1337566.46 |
| 72 | 477674.75 | 1337541.27 |
| 73 | 477677.74 | 1337541.54 |
| 68 | 477694.67 | 1337543.06 |
| 13 | | |
| 390 | 477756.28 | 1337490.59 |
| 391 | 477771.24 | 1337491.59 |
| 392 | 477770.25 | 1337506.55 |
| 393 | 477755.28 | 1337505.56 |
| 390 | 477756.28 | 1337490.59 |
| 14 | | |
| 78 | 477710.49 | 1337591.30 |
| 79 | 477675.15 | 1337615.05 |
| 80 | 477655.68 | 1337647.51 |
| 81 | 477624.22 | 1338008.65 |
| 82 | 477599.44 | 1338005.65 |
| 83 | 477628.96 | 1337788.58 |
| 84 | 477664.90 | 1337383.14 |
| 85 | 477678.53 | 1337370.10 |
| 86 | 477668.71 | 1337539.83 |
| 87 | 477677.83 | 1337540.55 |
| 73 | 477677.74 | 1337541.54 |
| 72 | 477674.75 | 1337541.27 |
| 71 | 477672.48 | 1337566.46 |
| 70 | 477692.40 | 1337568.25 |
| 69 | 477692.71 | 1337564.85 |
| 88 | 477696.59 | 1337570.63 |
| 78 | 477710.49 | 1337591.30 |
| 15 | | |
| 89 | 477771.56 | 1337241.60 |
| 90 | 477690.44 | 1337245.84 |
| 91 | 477691.92 | 1337230.39 |
| 92 | 477714.68 | 1337231.13 |
| 93 | 477772.29 | 1337233.01 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|----------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 89 | 477771.56 | 1337241.60 |
| 16 | | |
| 94 | 477770.18 | 1337551.19 |
| 78 | 477710.49 | 1337591.30 |
| 88 | 477696.59 | 1337570.63 |
| 95 | 477808.16 | 1337496.15 |
| 96 | 477809.53 | 1337526.79 |
| 98 | 477793.36 | 1337535.61 |
| 94 | 477770.18 | 1337551.19 |
| 17 | | |
| 95 | 477808.16 | 1337496.15 |
| 88 | 477696.59 | 1337570.63 |
| 69 | 477692.71 | 1337564.85 |
| 68 | 477694.67 | 1337543.06 |
| 73 | 477677.74 | 1337541.54 |
| 87 | 477677.83 | 1337540.55 |
| 86 | 477668.71 | 1337539.83 |
| 85 | 477678.53 | 1337370.10 |
| 90 | 477690.44 | 1337245.84 |
| 89 | 477771.56 | 1337241.60 |
| 100 | 477766.79 | 1337297.27 |
| 101 | 477754.04 | 1337446.01 |
| 102 | 477795.45 | 1337497.87 |
| 95 | 477808.16 | 1337496.15 |
| За исключением | | |
| 390 | 477756.28 | 1337490.59 |
| 391 | 477771.24 | 1337491.59 |
| 392 | 477770.25 | 1337506.55 |
| 393 | 477755.28 | 1337505.56 |
| 390 | 477756.28 | 1337490.59 |
| 18 | | |
| 103 | 477666.81 | 1337628.96 |
| 104 | 477664.02 | 1337669.91 |
| 105 | 477656.05 | 1337763.59 |
| 106 | 477615.90 | 1338104.17 |
| 81 | 477624.22 | 1338008.65 |
| 80 | 477655.68 | 1337647.51 |
| 103 | 477666.81 | 1337628.96 |
| 19 | | |
| 67 | 477605.38 | 1338302.79 |
| 66 | 477586.96 | 1338299.16 |
| 65 | 477566.70 | 1338295.61 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 64 | 477537.39 | 1338343.53 |
| 107 | 477547.14 | 1338301.58 |
| 108 | 477594.33 | 1338043.19 |
| 82 | 477599.44 | 1338005.65 |
| 81 | 477624.22 | 1338008.65 |
| 106 | 477615.90 | 1338104.17 |
| 60 | 477608.88 | 1338302.45 |
| 67 | 477605.38 | 1338302.79 |
| 21 | | |
| 113 | 477529.62 | 1337776.96 |
| 114 | 477500.30 | 1337993.69 |
| 115 | 477462.32 | 1337989.13 |
| 116 | 477463.85 | 1337979.67 |
| 117 | 477471.53 | 1337966.66 |
| 118 | 477488.12 | 1337869.67 |
| 119 | 477490.59 | 1337855.26 |
| 120 | 477503.69 | 1337819.60 |
| 121 | 477515.39 | 1337787.74 |
| 122 | 477534.34 | 1337723.51 |
| 113 | 477529.62 | 1337776.96 |
| 22 | | |
| 118 | 477488.12 | 1337869.67 |
| 117 | 477471.53 | 1337966.66 |
| 116 | 477463.85 | 1337979.67 |
| 123 | 477469.48 | 1337944.75 |
| 124 | 477472.49 | 1337936.73 |
| 118 | 477488.12 | 1337869.67 |
| 24 | | |
| 118 | 477488.12 | 1337869.67 |
| 124 | 477472.49 | 1337936.73 |
| 123 | 477469.48 | 1337944.75 |
| 129 | 477478.67 | 1337887.72 |
| 130 | 477490.18 | 1337856.36 |
| 131 | 477490.29 | 1337856.95 |
| 118 | 477488.12 | 1337869.67 |
| 25 | | |
| 40 | 477445.25 | 1338298.24 |
| 59 | 477441.17 | 1338254.52 |
| 58 | 477426.59 | 1338248.56 |
| 57 | 477436.79 | 1338192.75 |
| 56 | 477437.26 | 1338179.04 |
| 55 | 477438.33 | 1338165.36 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 54 | 477439.98 | 1338151.73 |
| 53 | 477446.98 | 1338108.37 |
| 52 | 477451.75 | 1338078.54 |
| 51 | 477452.74 | 1338066.40 |
| 50 | 477440.94 | 1338059.85 |
| 49 | 477441.37 | 1338044.85 |
| 48 | 477445.87 | 1338041.95 |
| 47 | 477451.11 | 1338033.77 |
| 46 | 477456.42 | 1337999.70 |
| 45 | 477460.52 | 1338000.33 |
| 44 | 477462.32 | 1337989.14 |
| 114 | 477500.30 | 1337993.69 |
| 132 | 477497.76 | 1338011.74 |
| 133 | 477495.55 | 1338027.47 |
| 134 | 477449.20 | 1338281.26 |
| 40 | 477445.25 | 1338298.24 |
| 26 | | |
| 84 | 477664.90 | 1337383.14 |
| 135 | 477628.96 | 1337788.57 |
| 136 | 477664.82 | 1337383.22 |
| 84 | 477664.90 | 1337383.14 |
| 31 | | |
| 232 | 477676.56 | 1337371.98 |
| 233 | 477670.14 | 1337378.12 |
| 234 | 477670.89 | 1337366.73 |
| 235 | 477672.86 | 1337336.88 |
| 236 | 477675.33 | 1337293.43 |
| 237 | 477672.78 | 1337293.22 |
| 238 | 477673.31 | 1337287.25 |
| 239 | 477681.77 | 1337287.93 |
| 240 | 477681.32 | 1337293.73 |
| 241 | 477678.85 | 1337337.25 |
| 242 | 477676.87 | 1337367.12 |
| 232 | 477676.56 | 1337371.98 |
| 32 | | |
| 243 | 477730.87 | 1337589.68 |
| 103 | 477666.81 | 1337628.96 |
| 79 | 477675.15 | 1337615.05 |
| 244 | 477725.54 | 1337581.19 |
| 243 | 477730.87 | 1337589.68 |
| 33 | | |
| 245 | 477643.00 | 1338042.51 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 246 | 477623.21 | 1338042.17 |
| 247 | 477623.93 | 1338036.06 |
| 248 | 477641.02 | 1338036.48 |
| 249 | 477644.47 | 1338033.83 |
| 250 | 477648.12 | 1338038.60 |
| 245 | 477643.00 | 1338042.51 |
| 48 | | |
| 43 | 477458.53 | 1337988.68 |
| 116 | 477463.85 | 1337979.67 |
| 115 | 477462.32 | 1337989.13 |
| 43 | 477458.53 | 1337988.68 |
| 2 этап | | |
| 1 | | |
| 1 | 477840.42 | 1336469.38 |
| 2 | 477816.96 | 1336484.68 |
| 3 | 477805.64 | 1336470.49 |
| 4 | 477799.09 | 1336478.01 |
| 5 | 477811.98 | 1336433.57 |
| 1 | 477840.42 | 1336469.38 |
| 2 | | |
| 5 | 477811.98 | 1336433.57 |
| 4 | 477799.09 | 1336478.01 |
| 6 | 477786.68 | 1336492.24 |
| 7 | 477794.21 | 1336461.73 |
| 8 | 477804.21 | 1336423.81 |
| 5 | 477811.98 | 1336433.57 |
| 3 | | |
| 9 | 477678.53 | 1337370.10 |
| 10 | 477664.90 | 1337383.14 |
| 11 | 477664.82 | 1337383.21 |
| 12 | 477676.91 | 1337246.50 |
| 13 | 477690.44 | 1337245.80 |
| 9 | 477678.53 | 1337370.10 |
| 4 | | |
| 14 | 477786.67 | 1336492.25 |
| 15 | 477785.94 | 1336493.09 |
| 16 | 477794.23 | 1336461.65 |
| 7 | 477794.21 | 1336461.73 |
| 14 | 477786.67 | 1336492.25 |
| 5 | | |
| 17 | 477698.64 | 1337113.44 |
| 18 | 477689.97 | 1337230.32 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 19 | 477678.48 | 1337229.95 |
| 20 | 477680.10 | 1337211.72 |
| 21 | 477692.53 | 1337080.34 |
| 22 | 477704.32 | 1336971.34 |
| 23 | 477706.59 | 1336957.92 |
| 17 | 477698.64 | 1337113.44 |
| 6 | | |
| 29 | 477534.26 | 1337560.16 |
| 30 | 477508.10 | 1337717.90 |
| 31 | 477488.27 | 1337832.34 |
| 32 | 477473.85 | 1337769.06 |
| 33 | 477452.90 | 1337657.06 |
| 34 | 477504.72 | 1337468.58 |
| 35 | 477485.49 | 1337351.46 |
| 36 | 477560.71 | 1337356.38 |
| 37 | 477555.01 | 1337412.26 |
| 38 | 477545.56 | 1337486.34 |
| 29 | 477534.26 | 1337560.16 |
| 7 | | |
| 34 | 477504.72 | 1337468.58 |
| 33 | 477452.90 | 1337657.06 |
| 32 | 477473.85 | 1337769.06 |
| 39 | 477444.30 | 1337639.34 |
| 40 | 477494.81 | 1337465.80 |
| 41 | 477481.81 | 1337344.07 |
| 42 | 477561.29 | 1337350.78 |
| 36 | 477560.71 | 1337356.38 |
| 35 | 477485.49 | 1337351.46 |
| 34 | 477504.72 | 1337468.58 |
| 8 | | |
| 43 | 477490.18 | 1337856.36 |
| 44 | 477478.67 | 1337887.72 |
| 45 | 477487.03 | 1337839.49 |
| 43 | 477490.18 | 1337856.36 |
| 9 | | |
| 43 | 477490.18 | 1337856.36 |
| 45 | 477487.03 | 1337839.49 |
| 46 | 477488.26 | 1337832.33 |
| 47 | 477491.83 | 1337848.00 |
| 48 | 477490.58 | 1337855.28 |
| 49 | 477490.30 | 1337856.95 |
| 43 | 477490.18 | 1337856.36 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 10 | | |
| 50 | 477566.75 | 1337356.78 |
| 51 | 477534.34 | 1337723.51 |
| 52 | 477515.39 | 1337787.74 |
| 53 | 477503.69 | 1337819.60 |
| 54 | 477490.59 | 1337855.26 |
| 55 | 477491.83 | 1337847.99 |
| 31 | 477488.27 | 1337832.34 |
| 30 | 477508.10 | 1337717.90 |
| 29 | 477534.26 | 1337560.16 |
| 38 | 477545.56 | 1337486.34 |
| 37 | 477555.01 | 1337412.26 |
| 36 | 477560.71 | 1337356.38 |
| 50 | 477566.75 | 1337356.78 |
| 11 | | |
| 50 | 477566.75 | 1337356.78 |
| 36 | 477560.71 | 1337356.38 |
| 42 | 477561.29 | 1337350.78 |
| 56 | 477567.24 | 1337351.28 |
| 50 | 477566.75 | 1337356.78 |
| 13 | | |
| 23 | 477706.59 | 1336957.92 |
| 22 | 477704.32 | 1336971.34 |
| 61 | 477707.34 | 1336943.33 |
| 23 | 477706.59 | 1336957.92 |
| 19 | | |
| 147 | 477730.87 | 1337589.68 |
| 148 | 477666.81 | 1337628.96 |
| 149 | 477675.15 | 1337615.05 |
| 150 | 477710.49 | 1337591.31 |
| 151 | 477725.54 | 1337581.19 |
| 147 | 477730.87 | 1337589.68 |
| 20 | | |
| 152 | 477643.00 | 1338042.51 |
| 153 | 477623.21 | 1338042.17 |
| 154 | 477623.93 | 1338036.06 |
| 155 | 477641.02 | 1338036.48 |
| 156 | 477644.47 | 1338033.83 |
| 157 | 477648.12 | 1338038.60 |
| 152 | 477643.00 | 1338042.51 |
| 21 | | |
| 158 | 477583.15 | 1337177.77 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 159 | 477582.30 | 1337177.47 |
| 160 | 477582.84 | 1337171.33 |
| 161 | 477583.72 | 1337171.63 |
| 158 | 477583.15 | 1337177.77 |

Публичные сервитуты (планируемые)

| № п/п | Условный номер публичного сервитута (планируемого) | Кадастровый номер земельного участка | Назначение публичного сервитута (планируемого) | Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м |
|--------|--|--------------------------------------|---|--|
| 1 этап | | | | |
| 1 | 27 | 50:08:0000000:219 | Полоса отвода автомобильной дороги М-9 «Балтия» Москва – Волоколамск – граница с Латвийской Республикой | 6120 |
| | 28 | | | 20061 |
| | 29 | | | 7468 |
| | 30 | | | 8431 |
| | 34 | | Размещение инженерных сооружений | 65 |
| | 35 | | | 312 |
| | 36 | | | 2713 |
| | 37 | | | 1172 |
| | 39 | | | 333 |
| | 41 | | | 860 |
| | 42 | | | 3048 |
| | 43 | | | 29 |
| | 44 | | | 64 |
| | 45 | | | 275 |
| | 46 | | | 224 |
| 47 | 433 | | | |
| 2 | 38 | 50:08:0060428:6 | Размещение инженерных сооружений | 6913 |
| 3 | 40 | 50:08:0050310:339 | Размещение инженерных сооружений | 1820 |
| | 49 | | | 305 |
| 4 | 50 | 50:08:0050338:124 | Размещение инженерных сооружений | 4262 |
| | 51 | | | 875 |
| | 52 | | | 598 |
| 5 | 20 | 50:08:0060428:12 | Размещение инженерных сооружений | 29 |
| 2 этап | | | | |
| 6 | 12 | 50:08:0000000:219 | Полоса отвода автомобильной дороги М-9 «Балтия» Москва – Волоколамск – граница с Латвийской Республикой | 718 |
| | 16 | | | 1059 |
| | 18 | | | 35111 |
| | 22 | | Размещение инженерных сооружений | 65 |
| | 23 | | | 312 |
| | 24 | | | 2713 |
| | 25 | | | 1172 |
| | 26 | | | 333 |
| | 28 | | | 860 |
| | 29 | | | 3050 |
| | 30 | | | 329 |

| № п/п | Условный номер публичного сервитута (планируемого) | Кадастровый номер земельного участка | Назначение публичного сервитута (планируемого) | Площадь публичного сервитута (планируемого), кв. м |
|-------|--|--------------------------------------|--|--|
| | 31 | | | 126 |
| | 32 | | | 108 |
| | 35 | | | 21 |
| | 36 | | | 17 |
| 7 | 27 | 50:08:0050310:339 | Размещение инженерных сооружений | 1820 |
| | 33 | | | 305 |
| 8 | 34 | 50:08:0050338:124 | Размещение инженерных сооружений | 875 |
| | 37 | | | 4262 |
| | 38 | | | 598 |
| 9 | 17 | 50:08:0060428:12 | Размещение инженерных сооружений | 1178 |

Таблица 17

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 этап | | |
| 20 | | |
| 109 | 477490.47 | 1337855.95 |
| 110 | 477488.42 | 1337844.29 |
| 111 | 477489.50 | 1337837.77 |
| 112 | 477491.83 | 1337848.00 |
| 109 | 477490.47 | 1337855.95 |
| 27 | | |
| 137 | 477560.13 | 1338230.44 |
| 107 | 477547.14 | 1338301.58 |
| 138 | 477541.94 | 1338323.94 |
| 139 | 477532.78 | 1338327.16 |
| 140 | 477514.83 | 1338354.77 |
| 141 | 477507.31 | 1338373.35 |
| 142 | 477501.45 | 1338402.45 |
| 143 | 477497.32 | 1338439.57 |
| 144 | 477495.35 | 1338450.85 |
| 145 | 477475.23 | 1338518.08 |
| 146 | 477454.76 | 1338600.00 |
| 147 | 477440.74 | 1338596.50 |
| 148 | 477462.10 | 1338509.53 |
| 149 | 477482.34 | 1338423.80 |
| 150 | 477501.17 | 1338339.62 |
| 151 | 477504.77 | 1338340.39 |
| 152 | 477513.48 | 1338316.07 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 153 | 477526.85 | 1338290.43 |
| 154 | 477554.36 | 1338242.02 |
| 137 | 477560.13 | 1338230.44 |
| 28 | | |
| 155 | 477594.33 | 1338043.18 |
| 156 | 477582.97 | 1338105.38 |
| 157 | 477586.08 | 1338071.15 |
| 158 | 477586.11 | 1338030.93 |
| 159 | 477587.89 | 1338019.06 |
| 160 | 477585.50 | 1338014.26 |
| 161 | 477568.11 | 1338004.38 |
| 162 | 477529.59 | 1337998.41 |
| 163 | 477519.28 | 1338000.69 |
| 164 | 477504.25 | 1337999.96 |
| 165 | 477499.04 | 1338002.66 |
| 114 | 477500.30 | 1337993.69 |
| 166 | 477503.14 | 1337972.70 |
| 167 | 477522.70 | 1337976.05 |
| 168 | 477531.94 | 1337981.00 |
| 169 | 477570.93 | 1337986.96 |
| 170 | 477586.75 | 1337983.28 |
| 171 | 477591.07 | 1337978.70 |
| 172 | 477593.60 | 1337960.07 |
| 173 | 477599.31 | 1337901.54 |
| 174 | 477602.17 | 1337874.09 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 175 | 477607.11 | 1337841.96 |
| 176 | 477618.87 | 1337752.79 |
| 177 | 477624.63 | 1337711.13 |
| 178 | 477617.79 | 1337653.65 |
| 179 | 477616.90 | 1337602.47 |
| 180 | 477615.30 | 1337568.31 |
| 181 | 477646.33 | 1337205.39 |
| 182 | 477668.07 | 1337207.28 |
| 183 | 477663.24 | 1337275.71 |
| 184 | 477658.15 | 1337344.53 |
| 185 | 477653.50 | 1337394.05 |
| 186 | 477664.81 | 1337383.23 |
| 135 | 477628.96 | 1337788.57 |
| 82 | 477599.44 | 1338005.65 |
| 155 | 477594.33 | 1338043.18 |
| 29 | | |
| 187 | 477585.64 | 1337584.83 |
| 188 | 477579.00 | 1337652.90 |
| 189 | 477576.46 | 1337652.68 |
| 190 | 477569.86 | 1337686.36 |
| 191 | 477564.46 | 1337705.68 |
| 192 | 477555.52 | 1337734.43 |
| 193 | 477522.04 | 1337833.00 |
| 113 | 477529.62 | 1337776.96 |
| 194 | 477534.35 | 1337723.47 |
| 195 | 477550.81 | 1337659.54 |
| 196 | 477561.12 | 1337626.46 |
| 197 | 477569.15 | 1337584.22 |
| 198 | 477572.71 | 1337534.41 |
| 199 | 477579.59 | 1337505.07 |
| 200 | 477583.20 | 1337455.39 |
| 201 | 477592.26 | 1337375.77 |
| 202 | 477603.98 | 1337376.88 |
| 203 | 477591.82 | 1337517.71 |
| 187 | 477585.64 | 1337584.83 |
| 30 | | |
| 206 | 477460.05 | 1338395.56 |
| 207 | 477437.85 | 1338490.45 |
| 208 | 477413.57 | 1338589.77 |
| 209 | 477396.44 | 1338657.16 |
| 210 | 477385.15 | 1338655.01 |
| 211 | 477399.63 | 1338578.66 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 212 | 477419.93 | 1338502.93 |
| 213 | 477424.56 | 1338478.76 |
| 214 | 477426.53 | 1338463.46 |
| 215 | 477434.85 | 1338443.68 |
| 216 | 477450.09 | 1338387.03 |
| 217 | 477453.15 | 1338363.09 |
| 218 | 477452.89 | 1338320.09 |
| 219 | 477446.29 | 1338309.37 |
| 220 | 477445.25 | 1338298.25 |
| 134 | 477449.20 | 1338281.26 |
| 221 | 477492.03 | 1338046.76 |
| 222 | 477474.84 | 1338174.03 |
| 223 | 477473.97 | 1338181.45 |
| 224 | 477473.45 | 1338191.90 |
| 225 | 477473.91 | 1338203.92 |
| 226 | 477478.88 | 1338246.63 |
| 227 | 477479.42 | 1338258.73 |
| 228 | 477475.51 | 1338296.06 |
| 229 | 477475.46 | 1338304.59 |
| 230 | 477473.52 | 1338322.44 |
| 231 | 477476.10 | 1338323.00 |
| 206 | 477460.05 | 1338395.56 |
| 34 | | |
| 251 | 477506.92 | 1338000.09 |
| 251 | 477506.92 | 1338000.09 |
| 252 | 477506.09 | 1338009.73 |
| 253 | 477498.18 | 1338008.78 |
| 165 | 477499.04 | 1338002.66 |
| 164 | 477504.25 | 1337999.96 |
| 251 | 477506.92 | 1338000.09 |
| 35 | | |
| 254 | 477584.89 | 1337592.52 |
| 254 | 477584.89 | 1337592.52 |
| 187 | 477585.64 | 1337584.83 |
| 255 | 477585.85 | 1337582.55 |
| 256 | 477616.07 | 1337584.76 |
| 257 | 477616.54 | 1337594.90 |
| 254 | 477584.89 | 1337592.52 |
| 36 | | |
| 258 | 477586.10 | 1338041.53 |
| 259 | 477579.15 | 1338041.41 |
| 260 | 477565.07 | 1338121.83 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 261 | 477531.47 | 1338282.30 |
| 153 | 477526.85 | 1338290.43 |
| 262 | 477517.40 | 1338308.55 |
| 263 | 477573.89 | 1338025.07 |
| 264 | 477576.34 | 1338009.06 |
| 265 | 477584.05 | 1338013.44 |
| 266 | 477580.20 | 1338035.43 |
| 267 | 477586.10 | 1338035.53 |
| 258 | 477586.10 | 1338041.53 |
| 258 | 477586.10 | 1338041.53 |
| 37 | | |
| 268 | 477548.79 | 1337754.25 |
| 268 | 477548.79 | 1337754.25 |
| 269 | 477552.73 | 1337756.01 |
| 270 | 477525.44 | 1337844.10 |
| 271 | 477511.37 | 1337950.59 |
| 272 | 477509.78 | 1337964.11 |
| 273 | 477509.04 | 1337973.71 |
| 166 | 477503.14 | 1337972.70 |
| 193 | 477522.04 | 1337833.00 |
| 268 | 477548.79 | 1337754.25 |
| 38 | | |
| 122 | 477534.34 | 1337723.51 |
| 121 | 477515.39 | 1337787.74 |
| 120 | 477503.69 | 1337819.60 |
| 119 | 477490.59 | 1337855.26 |
| 274 | 477491.83 | 1337847.99 |
| 275 | 477489.50 | 1337837.76 |
| 276 | 477509.78 | 1337714.63 |
| 277 | 477498.86 | 1337713.06 |
| 278 | 477502.76 | 1337688.31 |
| 279 | 477494.63 | 1337686.12 |
| 280 | 477496.39 | 1337674.88 |
| 281 | 477508.47 | 1337676.84 |
| 282 | 477508.68 | 1337675.57 |
| 283 | 477513.73 | 1337676.38 |
| 284 | 477516.23 | 1337660.49 |
| 285 | 477527.24 | 1337590.37 |
| 286 | 477520.66 | 1337589.57 |
| 287 | 477518.41 | 1337588.80 |
| 288 | 477516.24 | 1337586.98 |
| 289 | 477514.84 | 1337583.88 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 290 | 477515.15 | 1337580.21 |
| 291 | 477516.77 | 1337577.65 |
| 292 | 477519.55 | 1337575.91 |
| 293 | 477522.83 | 1337575.63 |
| 294 | 477529.60 | 1337575.34 |
| 295 | 477537.14 | 1337527.36 |
| 296 | 477509.68 | 1337524.70 |
| 297 | 477510.26 | 1337518.73 |
| 298 | 477538.07 | 1337521.42 |
| 299 | 477541.64 | 1337498.69 |
| 300 | 477554.68 | 1337493.29 |
| 301 | 477554.09 | 1337500.03 |
| 302 | 477547.05 | 1337502.95 |
| 303 | 477544.99 | 1337516.09 |
| 304 | 477552.61 | 1337516.77 |
| 305 | 477551.55 | 1337528.71 |
| 306 | 477547.50 | 1337528.35 |
| 307 | 477539.74 | 1337577.52 |
| 308 | 477547.12 | 1337578.93 |
| 309 | 477545.92 | 1337592.51 |
| 310 | 477536.42 | 1337650.06 |
| 311 | 477540.76 | 1337650.88 |
| 122 | 477534.34 | 1337723.51 |
| 39 | | |
| 312 | 477590.49 | 1337532.16 |
| 312 | 477590.49 | 1337532.16 |
| 313 | 477591.59 | 1337520.21 |
| 314 | 477619.19 | 1337522.81 |
| 315 | 477618.17 | 1337534.74 |
| 312 | 477590.49 | 1337532.16 |
| 40 | | |
| 316 | 477770.58 | 1337253.04 |
| 316 | 477770.58 | 1337253.04 |
| 317 | 477771.43 | 1337243.12 |
| 318 | 477782.00 | 1337242.60 |
| 319 | 477782.12 | 1337245.04 |
| 320 | 477806.24 | 1337239.81 |
| 321 | 477831.76 | 1337238.49 |
| 322 | 477950.53 | 1337208.01 |
| 323 | 478028.81 | 1337190.71 |
| 324 | 478028.25 | 1337199.02 |
| 325 | 477830.97 | 1337242.55 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 326 | 477780.38 | 1337253.61 |
| 327 | 477777.53 | 1337253.42 |
| 316 | 477770.58 | 1337253.04 |
| 41 | | |
| 328 | 477528.49 | 1338333.76 |
| 139 | 477532.78 | 1338327.16 |
| 138 | 477541.94 | 1338323.94 |
| 329 | 477519.22 | 1338421.67 |
| 330 | 477513.35 | 1338420.99 |
| 331 | 477513.62 | 1338418.00 |
| 332 | 477519.99 | 1338384.60 |
| 333 | 477519.70 | 1338377.15 |
| 328 | 477528.49 | 1338333.76 |
| 42 | | |
| 334 | 477580.38 | 1337984.76 |
| 335 | 477599.48 | 1337824.44 |
| 336 | 477617.53 | 1337667.72 |
| 337 | 477619.28 | 1337666.18 |
| 177 | 477624.63 | 1337711.13 |
| 176 | 477618.87 | 1337752.79 |
| 175 | 477607.11 | 1337841.96 |
| 174 | 477602.17 | 1337874.09 |
| 173 | 477599.31 | 1337901.54 |
| 172 | 477593.60 | 1337960.07 |
| 171 | 477591.07 | 1337978.70 |
| 170 | 477586.75 | 1337983.28 |
| 334 | 477580.38 | 1337984.76 |
| 43 | | |
| 338 | 477672.77 | 1337293.22 |
| 339 | 477667.99 | 1337292.84 |
| 340 | 477668.47 | 1337286.86 |
| 341 | 477673.30 | 1337287.25 |
| 338 | 477672.77 | 1337293.22 |
| 44 | | |
| 342 | 477565.46 | 1337495.32 |
| 343 | 477554.10 | 1337500.02 |
| 344 | 477554.69 | 1337493.29 |
| 345 | 477563.17 | 1337489.77 |
| 342 | 477565.46 | 1337495.32 |
| 45 | | |
| 346 | 477573.58 | 1337530.68 |
| 347 | 477551.56 | 1337528.71 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 348 | 477552.62 | 1337516.77 |
| 349 | 477576.35 | 1337518.88 |
| 346 | 477573.58 | 1337530.68 |
| 46 | | |
| 350 | 477567.82 | 1337591.21 |
| 351 | 477546.41 | 1337589.55 |
| 352 | 477545.93 | 1337592.45 |
| 353 | 477547.13 | 1337578.93 |
| 354 | 477552.74 | 1337580.00 |
| 355 | 477569.36 | 1337581.27 |
| 197 | 477569.15 | 1337584.22 |
| 350 | 477567.82 | 1337591.21 |
| 47 | | |
| 195 | 477550.81 | 1337659.54 |
| 194 | 477534.35 | 1337723.47 |
| 204 | 477540.77 | 1337650.89 |
| 205 | 477552.80 | 1337653.15 |
| 195 | 477550.81 | 1337659.54 |
| 49 | | |
| 322 | 477950.53 | 1337208.01 |
| 321 | 477831.76 | 1337238.49 |
| 320 | 477806.24 | 1337239.81 |
| 356 | 477829.10 | 1337234.85 |
| 322 | 477950.53 | 1337208.01 |
| 50 | | |
| 357 | 478036.34 | 1337197.24 |
| 358 | 478028.26 | 1337199.02 |
| 323 | 478028.81 | 1337190.71 |
| 359 | 478029.03 | 1337187.87 |
| 360 | 478032.52 | 1337186.97 |
| 361 | 478048.80 | 1337017.64 |
| 362 | 478191.92 | 1337000.15 |
| 363 | 478280.39 | 1336986.21 |
| 364 | 478298.35 | 1336984.06 |
| 365 | 478298.46 | 1336983.35 |
| 366 | 478376.90 | 1336971.00 |
| 367 | 478397.71 | 1336948.07 |
| 368 | 478452.49 | 1336928.63 |
| 369 | 478465.07 | 1336962.00 |
| 370 | 478470.29 | 1336960.21 |
| 371 | 478472.92 | 1336967.76 |
| 372 | 478460.33 | 1336972.09 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 373 | 478447.77 | 1336938.79 |
| 374 | 478402.29 | 1336954.93 |
| 375 | 478380.93 | 1336978.46 |
| 376 | 478193.02 | 1337008.08 |
| 377 | 478049.29 | 1337025.64 |
| 357 | 478036.34 | 1337197.24 |
| 51 | | |
| 361 | 478048.80 | 1337017.64 |
| 360 | 478032.52 | 1337186.97 |
| 359 | 478029.03 | 1337187.87 |
| 378 | 478041.80 | 1337018.61 |
| 379 | 478045.01 | 1337018.10 |
| 361 | 478048.80 | 1337017.64 |
| 52 | | |
| 380 | 478481.51 | 1336967.91 |
| 381 | 478478.13 | 1336958.49 |
| 382 | 478473.99 | 1336959.96 |
| 383 | 478462.32 | 1336926.00 |
| 384 | 478475.56 | 1336921.45 |
| 385 | 478490.48 | 1336964.88 |
| 380 | 478481.51 | 1336967.91 |
| 2 этап | | |
| 12 | | |
| 57 | 477585.76 | 1337187.17 |
| 58 | 477571.75 | 1337357.10 |
| 59 | 477566.76 | 1337356.78 |
| 56 | 477567.24 | 1337351.28 |
| 60 | 477582.09 | 1337189.43 |
| 57 | 477585.76 | 1337187.17 |
| 16 | | |
| 21 | 477692.53 | 1337080.34 |
| 20 | 477680.10 | 1337211.72 |
| 24 | 477678.37 | 1337229.95 |
| 25 | 477676.90 | 1337246.50 |
| 26 | 477675.97 | 1337246.55 |
| 27 | 477684.54 | 1337088.12 |
| 28 | 477704.30 | 1336971.42 |
| 21 | 477692.53 | 1337080.34 |
| 17 | | |
| 70 | 477574.74 | 1337240.49 |
| 71 | 477567.05 | 1337350.98 |
| 72 | 477550.67 | 1337349.65 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 73 | 477551.08 | 1337344.44 |
| 74 | 477561.22 | 1337345.26 |
| 75 | 477568.73 | 1337240.45 |
| 76 | 477565.77 | 1337190.37 |
| 77 | 477576.28 | 1337169.07 |
| 78 | 477582.83 | 1337171.33 |
| 79 | 477582.29 | 1337177.47 |
| 80 | 477579.33 | 1337176.46 |
| 81 | 477571.85 | 1337191.60 |
| 70 | 477574.74 | 1337240.49 |
| 18 | | |
| 25 | 477676.90 | 1337246.50 |
| 82 | 477664.81 | 1337383.22 |
| 83 | 477653.50 | 1337394.05 |
| 84 | 477658.15 | 1337344.53 |
| 85 | 477663.24 | 1337275.71 |
| 86 | 477668.07 | 1337207.28 |
| 87 | 477664.98 | 1337207.01 |
| 88 | 477664.79 | 1337195.07 |
| 89 | 477665.09 | 1337183.07 |
| 90 | 477659.86 | 1337177.34 |
| 91 | 477651.93 | 1337179.32 |
| 92 | 477613.11 | 1337204.36 |
| 93 | 477608.10 | 1337211.27 |
| 94 | 477600.16 | 1337223.93 |
| 95 | 477593.76 | 1337249.48 |
| 96 | 477585.77 | 1337351.74 |
| 97 | 477581.30 | 1337401.69 |
| 98 | 477570.77 | 1337491.39 |
| 99 | 477562.01 | 1337551.08 |
| 100 | 477538.40 | 1337689.13 |
| 101 | 477536.28 | 1337701.65 |
| 59 | 477566.76 | 1337356.78 |
| 58 | 477571.75 | 1337357.10 |
| 57 | 477585.76 | 1337187.17 |
| 102 | 477613.46 | 1337169.83 |
| 103 | 477660.22 | 1337141.00 |
| 104 | 477667.49 | 1337131.17 |
| 105 | 477680.84 | 1336976.80 |
| 106 | 477686.15 | 1336916.72 |
| 107 | 477690.47 | 1336875.72 |
| 108 | 477695.13 | 1336838.17 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 109 | 477701.60 | 1336792.60 |
| 110 | 477713.37 | 1336716.60 |
| 111 | 477720.54 | 1336674.85 |
| 112 | 477729.90 | 1336617.95 |
| 113 | 477735.67 | 1336578.80 |
| 114 | 477743.74 | 1336540.78 |
| 115 | 477757.15 | 1336480.54 |
| 116 | 477770.15 | 1336414.92 |
| 117 | 477776.73 | 1336385.25 |
| 118 | 477785.63 | 1336356.37 |
| 119 | 477796.38 | 1336322.85 |
| 120 | 477807.14 | 1336291.41 |
| 121 | 477819.93 | 1336255.70 |
| 122 | 477832.43 | 1336222.61 |
| 123 | 477839.53 | 1336204.52 |
| 124 | 477852.26 | 1336173.07 |
| 125 | 477868.40 | 1336135.56 |
| 126 | 477885.12 | 1336098.39 |
| 127 | 477900.93 | 1336064.96 |
| 128 | 477912.09 | 1336069.82 |
| 129 | 477852.93 | 1336207.24 |
| 130 | 477849.86 | 1336216.63 |
| 131 | 477836.21 | 1336253.76 |
| 132 | 477834.78 | 1336263.96 |
| 133 | 477830.44 | 1336273.36 |
| 134 | 477827.15 | 1336282.86 |
| 135 | 477815.13 | 1336299.92 |
| 136 | 477805.81 | 1336327.94 |
| 137 | 477799.95 | 1336346.78 |
| 138 | 477795.09 | 1336365.91 |
| 139 | 477790.98 | 1336385.13 |
| 140 | 477787.67 | 1336404.34 |
| 141 | 477787.94 | 1336410.27 |
| 142 | 477804.21 | 1336423.80 |
| 143 | 477780.93 | 1336512.09 |
| 144 | 477751.29 | 1336649.00 |
| 145 | 477730.13 | 1336768.75 |
| 146 | 477708.51 | 1336932.50 |
| 28 | 477704.30 | 1336971.42 |
| 27 | 477684.54 | 1337088.12 |
| 26 | 477675.97 | 1337246.55 |
| 25 | 477676.90 | 1337246.50 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 22 | | |
| 162 | 477506.92 | 1338000.09 |
| 162 | 477506.92 | 1338000.09 |
| 163 | 477506.09 | 1338009.73 |
| 164 | 477498.18 | 1338008.78 |
| 165 | 477499.04 | 1338002.66 |
| 166 | 477504.25 | 1337999.96 |
| 162 | 477506.92 | 1338000.09 |
| 23 | | |
| 167 | 477584.89 | 1337592.52 |
| 167 | 477584.89 | 1337592.52 |
| 168 | 477585.64 | 1337584.83 |
| 169 | 477585.85 | 1337582.55 |
| 170 | 477616.07 | 1337584.76 |
| 171 | 477616.54 | 1337594.90 |
| 167 | 477584.89 | 1337592.52 |
| 24 | | |
| 172 | 477586.10 | 1338041.53 |
| 173 | 477579.15 | 1338041.41 |
| 174 | 477565.07 | 1338121.83 |
| 175 | 477531.47 | 1338282.30 |
| 176 | 477526.85 | 1338290.43 |
| 177 | 477517.40 | 1338308.55 |
| 178 | 477573.89 | 1338025.07 |
| 179 | 477576.33 | 1338009.05 |
| 180 | 477584.05 | 1338013.44 |
| 181 | 477580.20 | 1338035.43 |
| 182 | 477586.11 | 1338035.53 |
| 172 | 477586.10 | 1338041.53 |
| 172 | 477586.10 | 1338041.53 |
| 25 | | |
| 183 | 477548.79 | 1337754.25 |
| 183 | 477548.79 | 1337754.25 |
| 184 | 477552.73 | 1337756.01 |
| 185 | 477525.44 | 1337844.10 |
| 186 | 477511.37 | 1337950.59 |
| 187 | 477509.78 | 1337964.11 |
| 188 | 477509.04 | 1337973.71 |
| 189 | 477503.14 | 1337972.70 |
| 190 | 477522.04 | 1337833.00 |
| 183 | 477548.79 | 1337754.25 |
| 26 | | |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 191 | 477590.49 | 1337532.16 |
| 191 | 477590.49 | 1337532.16 |
| 192 | 477591.59 | 1337520.21 |
| 193 | 477619.19 | 1337522.81 |
| 194 | 477618.17 | 1337534.74 |
| 191 | 477590.49 | 1337532.16 |
| 27 | | |
| 195 | 477770.58 | 1337253.04 |
| 195 | 477770.58 | 1337253.04 |
| 196 | 477771.43 | 1337243.12 |
| 197 | 477782.00 | 1337242.60 |
| 198 | 477782.12 | 1337245.04 |
| 199 | 477806.24 | 1337239.81 |
| 200 | 477831.76 | 1337238.49 |
| 201 | 477950.53 | 1337208.01 |
| 202 | 478028.81 | 1337190.71 |
| 203 | 478028.25 | 1337199.02 |
| 204 | 477830.97 | 1337242.55 |
| 205 | 477780.38 | 1337253.61 |
| 206 | 477777.53 | 1337253.42 |
| 195 | 477770.58 | 1337253.04 |
| 28 | | |
| 207 | 477528.49 | 1338333.76 |
| 208 | 477532.78 | 1338327.16 |
| 209 | 477541.94 | 1338323.94 |
| 210 | 477519.22 | 1338421.67 |
| 211 | 477513.35 | 1338420.99 |
| 212 | 477513.62 | 1338418.00 |
| 213 | 477519.99 | 1338384.60 |
| 214 | 477519.70 | 1338377.15 |
| 207 | 477528.49 | 1338333.76 |
| 29 | | |
| 215 | 477580.36 | 1337984.77 |
| 216 | 477599.48 | 1337824.44 |
| 217 | 477617.53 | 1337667.72 |
| 218 | 477619.29 | 1337666.19 |
| 219 | 477624.63 | 1337711.13 |
| 220 | 477618.87 | 1337752.79 |
| 221 | 477607.11 | 1337841.96 |
| 222 | 477602.17 | 1337874.09 |
| 223 | 477599.31 | 1337901.54 |
| 224 | 477593.60 | 1337960.07 |

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 225 | 477591.07 | 1337978.70 |
| 226 | 477586.75 | 1337983.28 |
| 215 | 477580.36 | 1337984.77 |
| 30 | | |
| 227 | 477550.81 | 1337659.54 |
| 228 | 477534.35 | 1337723.47 |
| 101 | 477536.28 | 1337701.65 |
| 100 | 477538.40 | 1337689.13 |
| 229 | 477544.81 | 1337651.66 |
| 230 | 477552.80 | 1337653.15 |
| 227 | 477550.81 | 1337659.54 |
| 31 | | |
| 231 | 477567.82 | 1337591.21 |
| 232 | 477555.31 | 1337590.26 |
| 233 | 477557.01 | 1337580.32 |
| 234 | 477569.36 | 1337581.27 |
| 235 | 477569.15 | 1337584.22 |
| 231 | 477567.82 | 1337591.21 |
| 32 | | |
| 236 | 477573.58 | 1337530.68 |
| 237 | 477565.11 | 1337529.96 |
| 238 | 477566.86 | 1337518.04 |
| 239 | 477576.35 | 1337518.88 |
| 236 | 477573.58 | 1337530.68 |
| 33 | | |
| 201 | 477950.53 | 1337208.01 |
| 200 | 477831.76 | 1337238.49 |
| 199 | 477806.24 | 1337239.81 |
| 240 | 477829.10 | 1337234.85 |
| 201 | 477950.53 | 1337208.01 |
| 34 | | |
| 241 | 478048.80 | 1337017.64 |
| 242 | 478032.52 | 1337186.97 |
| 243 | 478029.03 | 1337187.87 |
| 244 | 478041.80 | 1337018.61 |
| 245 | 478045.01 | 1337018.10 |
| 241 | 478048.80 | 1337017.64 |
| 35 | | |
| 246 | 477586.44 | 1337178.92 |
| 247 | 477583.16 | 1337177.77 |
| 248 | 477583.73 | 1337171.64 |
| 249 | 477586.95 | 1337172.74 |








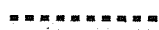

| Номер точки | Координаты, м | |
|-------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 246 | 477586.44 | 1337178.92 |
| 36 | | |
| 250 | 477588.39 | 1337179.57 |
| 246 | 477586.44 | 1337178.92 |
| 249 | 477586.95 | 1337172.74 |
| 251 | 477590.33 | 1337173.90 |
| 250 | 477588.39 | 1337179.57 |
| 37 | | |
| 252 | 478036.34 | 1337197.24 |
| 253 | 478028.26 | 1337199.02 |
| 202 | 478028.81 | 1337190.71 |
| 243 | 478029.03 | 1337187.87 |
| 242 | 478032.52 | 1337186.97 |
| 241 | 478048.80 | 1337017.64 |
| 254 | 478191.92 | 1337000.15 |
| 255 | 478280.39 | 1336986.21 |
| 256 | 478298.35 | 1336984.06 |
| 257 | 478298.46 | 1336983.35 |
| 258 | 478376.90 | 1336971.00 |
| 259 | 478397.71 | 1336948.07 |
| 260 | 478452.49 | 1336928.63 |
| 261 | 478465.07 | 1336962.00 |
| 262 | 478470.29 | 1336960.21 |
| 263 | 478472.92 | 1336967.76 |
| 264 | 478460.33 | 1336972.09 |
| 265 | 478447.77 | 1336938.79 |
| 266 | 478402.29 | 1336954.93 |
| 267 | 478380.93 | 1336978.46 |
| 268 | 478193.02 | 1337008.08 |
| 269 | 478049.29 | 1337025.64 |
| 252 | 478036.34 | 1337197.24 |
| 38 | | |
| 270 | 478481.51 | 1336967.91 |
| 271 | 478478.13 | 1336958.49 |
| 272 | 478473.99 | 1336959.96 |
| 273 | 478462.32 | 1336926.00 |
| 274 | 478475.56 | 1336921.45 |
| 275 | 478490.48 | 1336964.88 |
| 270 | 478481.51 | 1336967.91 |


**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с
придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра,
вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)**

Раздел 2. Чертеж межевания территории

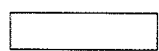

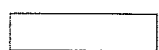
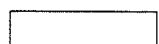
Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

| | |
|---|---|
|  | СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕГРН |
|  | НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ |
|  | ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - СТОЯНОК ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА С ПРИДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ (1 ЭТАП) |
|  | ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ (1 ЭТАП) |
|  | ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА |
|  | ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ |
|  | ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ |
|  | ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ) |
|  | ЛИНИИ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ |

 КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| | |
|---|-------------------------------|
|  | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ |
|  | КОММУНАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ |
|  | ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА |
|  | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ |

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

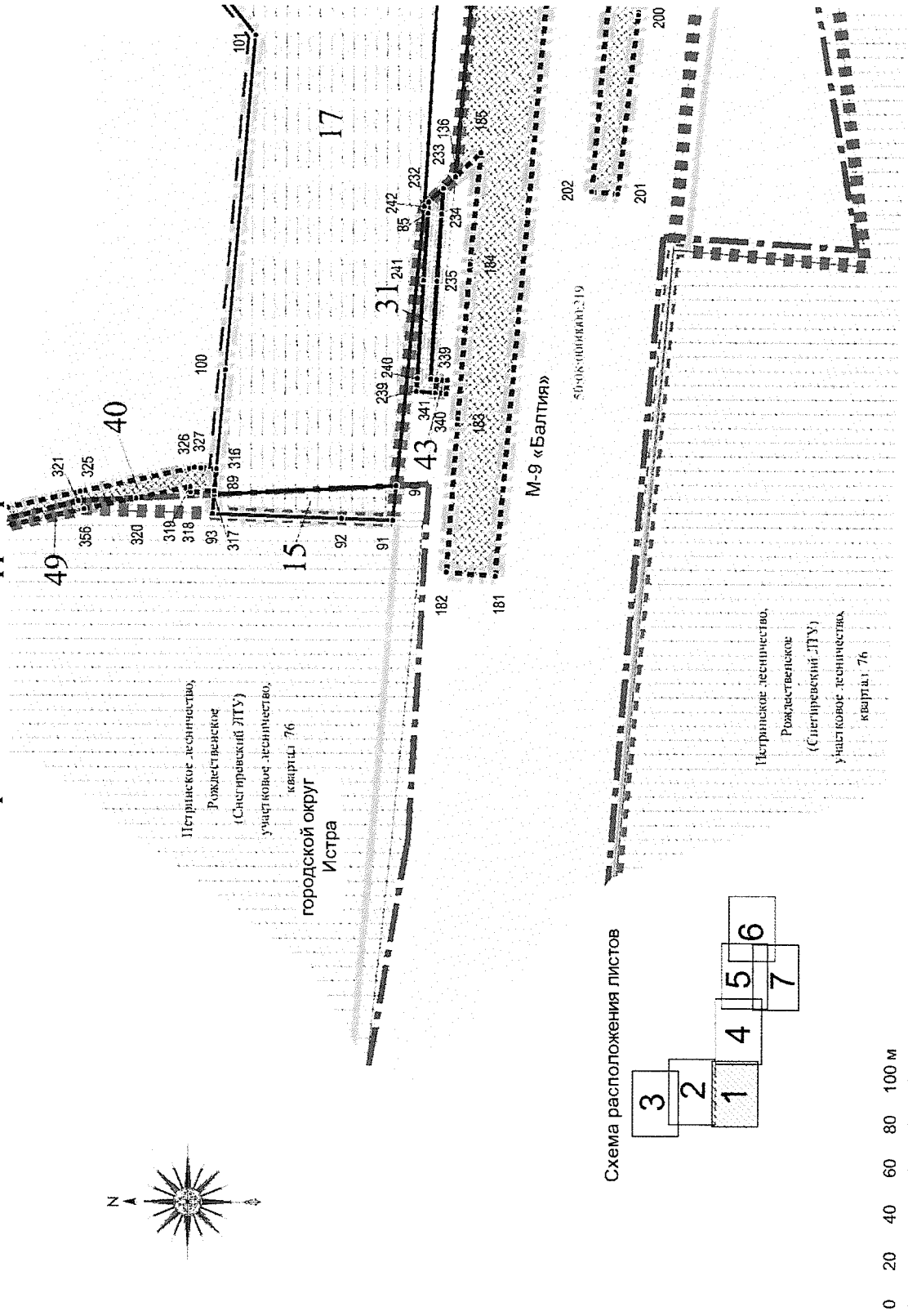
1
УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, НОМЕРА ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

• 1
НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

50:08:0060903.014 КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

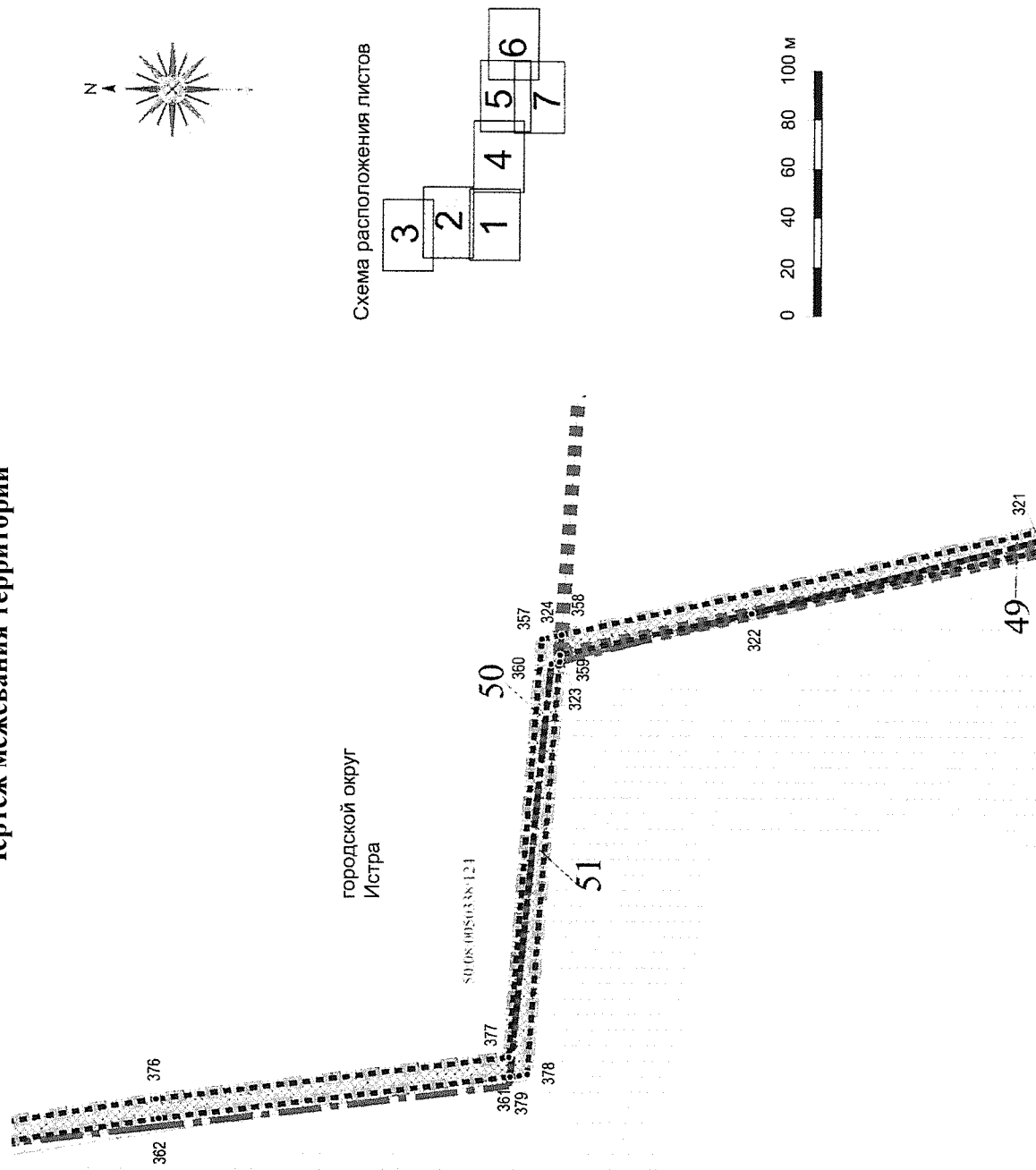
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)

Чертеж межевания территории



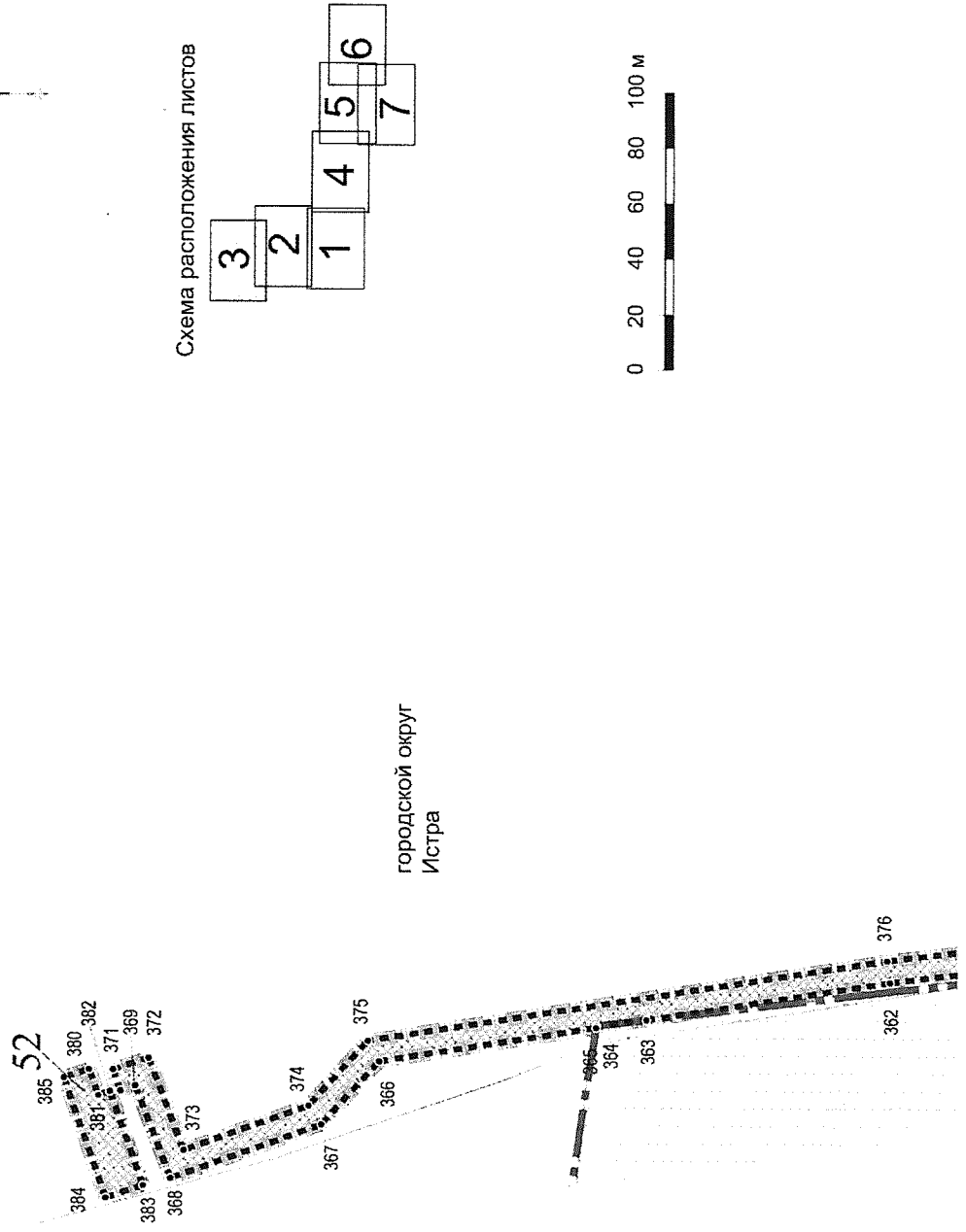
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)**

Чертеж межевания территории



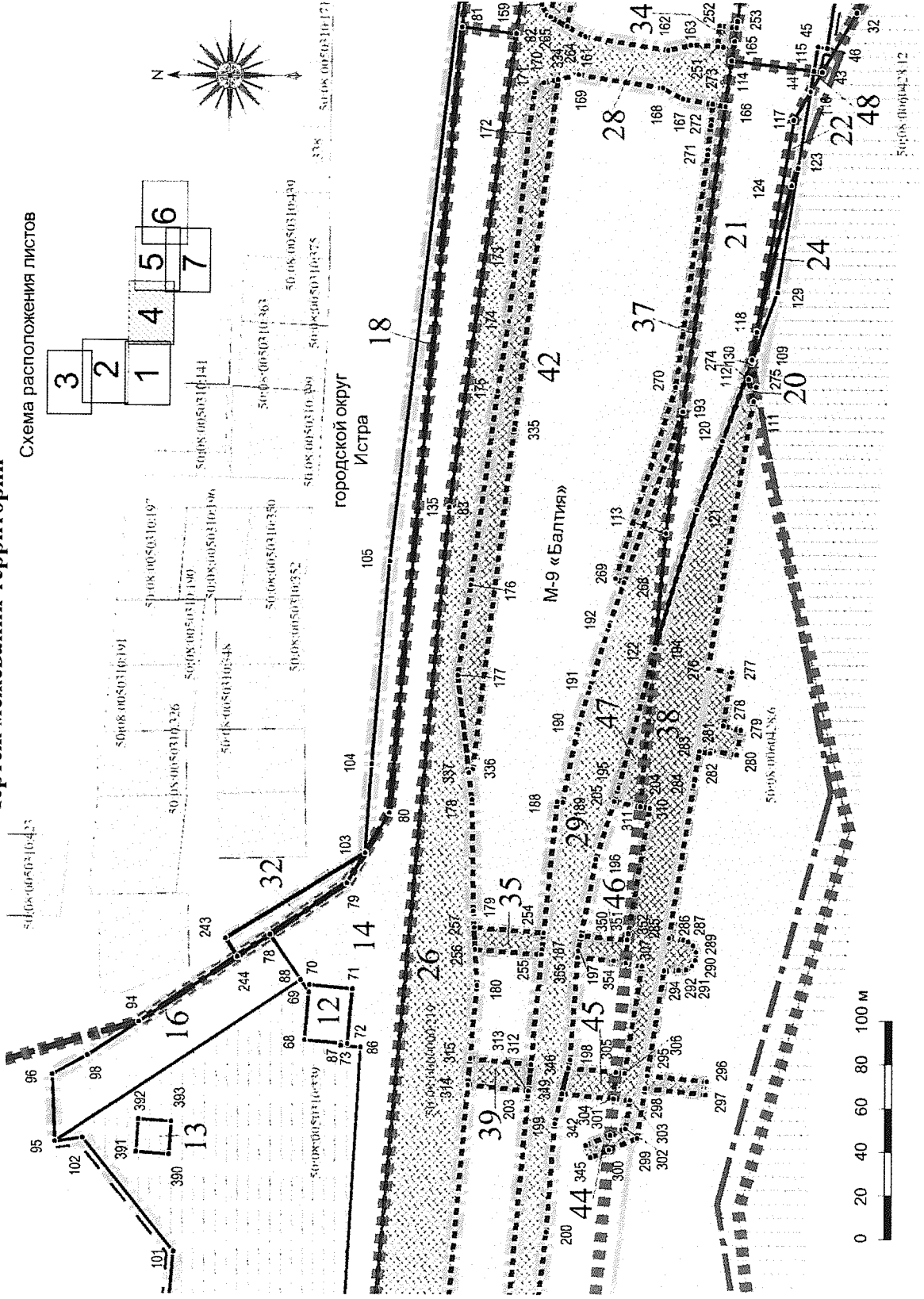
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)**

Чертеж межевания территории

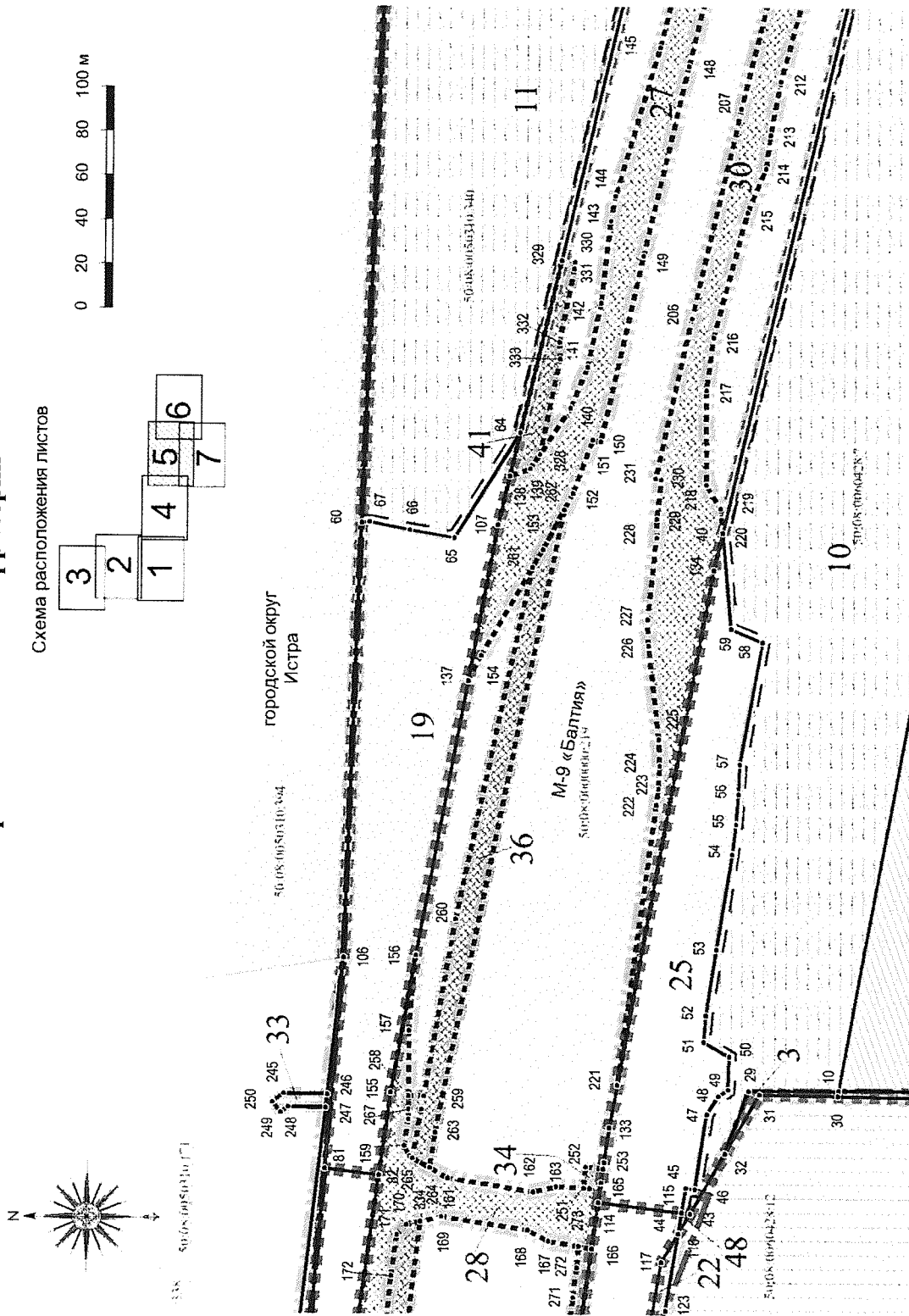


**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с приложением инфраструктуры по адресу:
Московская область, городская округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)**

Чертеж межевания территории

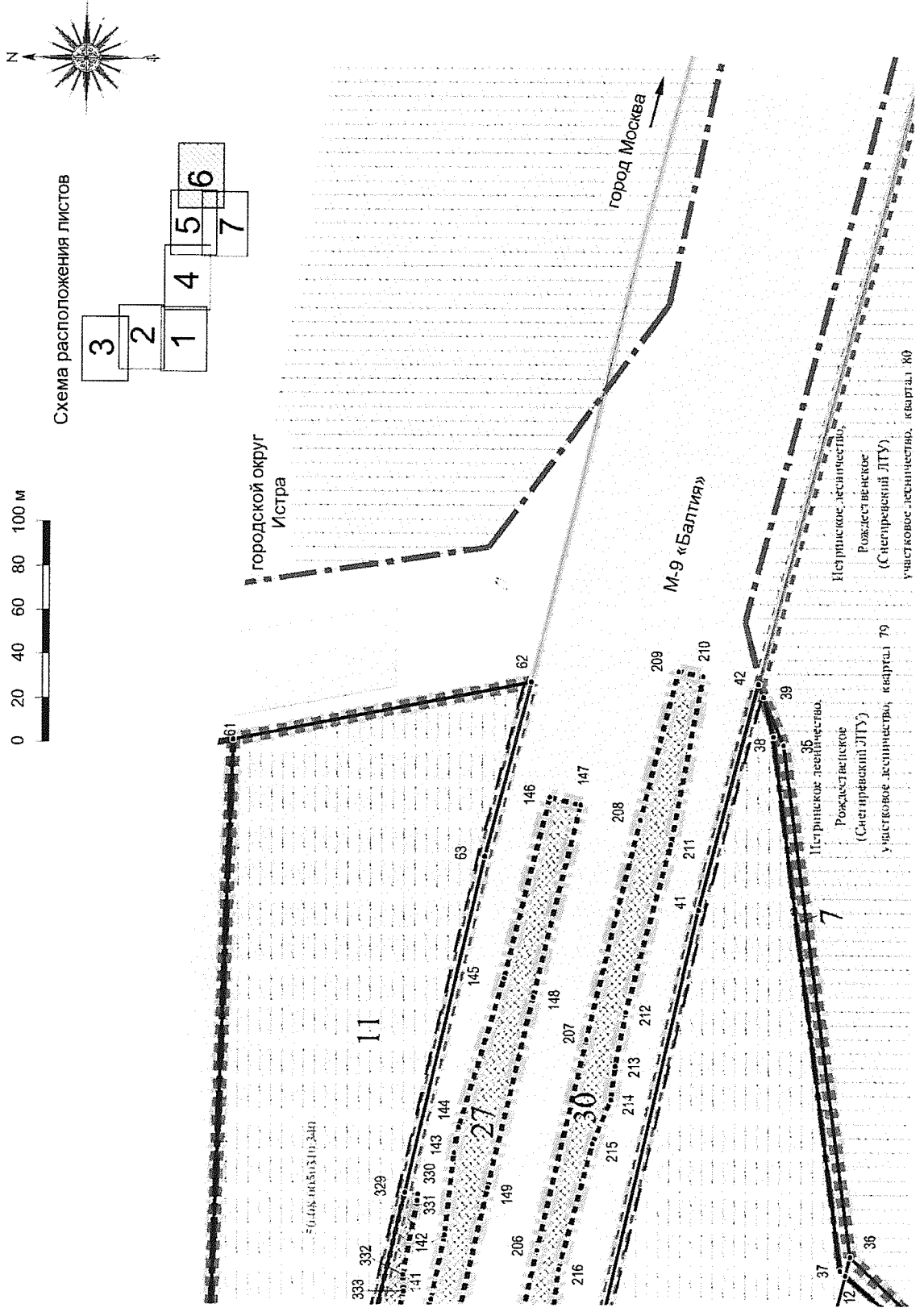


Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)
Чертеж территории межевания территории



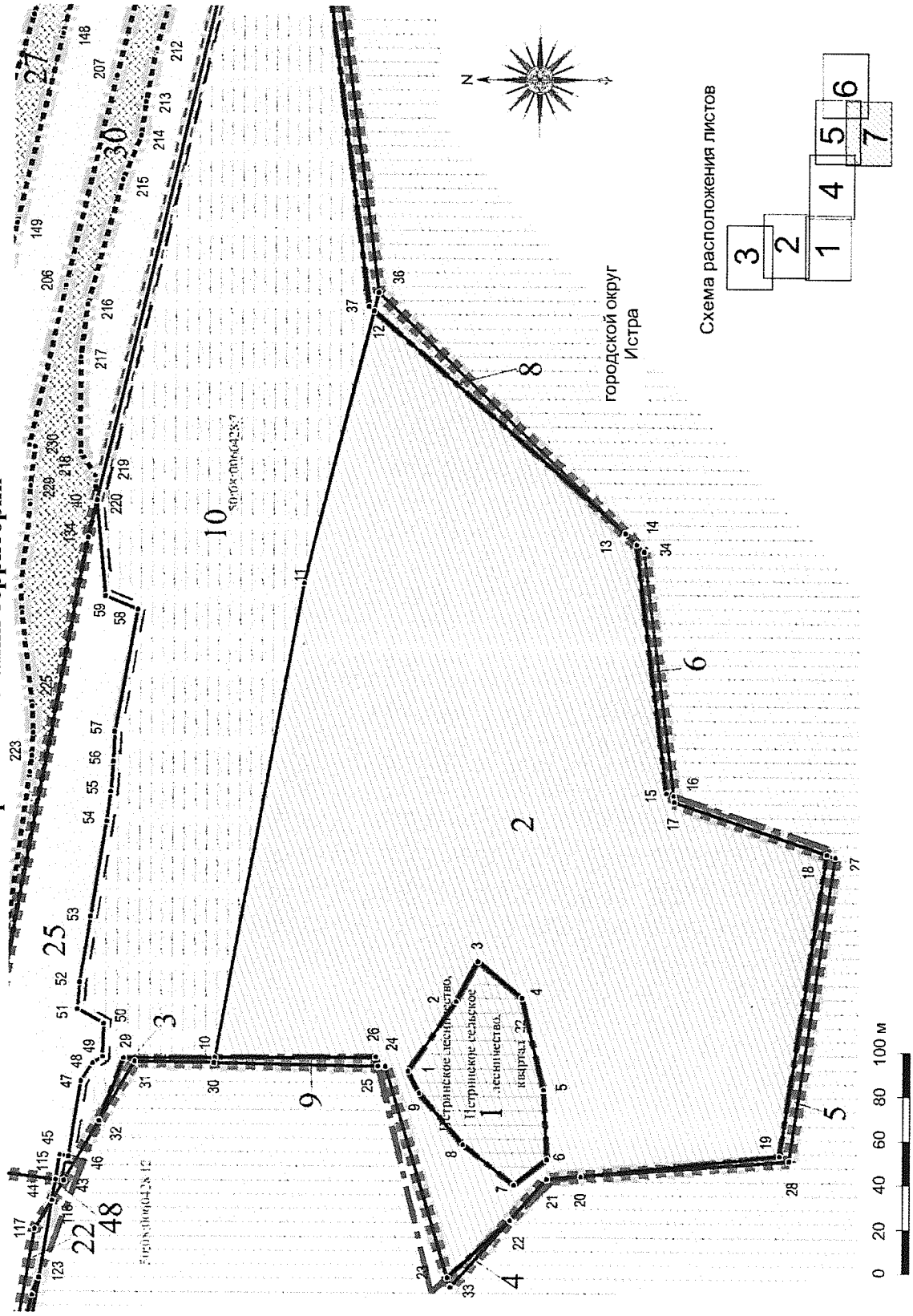
Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (1 этап)

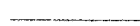









Чертеж межевания территории






**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта
с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра,
вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)**

**Чертеж межевания территории
Условные обозначения**




ГРАНИЦЫ

| | |
|---|---|
|  | СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕГРН |
|  | НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ |
|  | ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - СТОЯНОК ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА С ПРИДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ (2 ЭТАП) |
|  | ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ (2 ЭТАП) |
|  | ЛЕСНОГО ФОНДА В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМИ ФГБУ РОСЛЕСИНФОРГ |
|  | ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ |
|  | ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ |
|  | ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ (ПЛАНИРУЕМЫХ) |
|  | КРАСНЫЕ ЛИНИИ |
|  | ЛИНИИ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ |

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

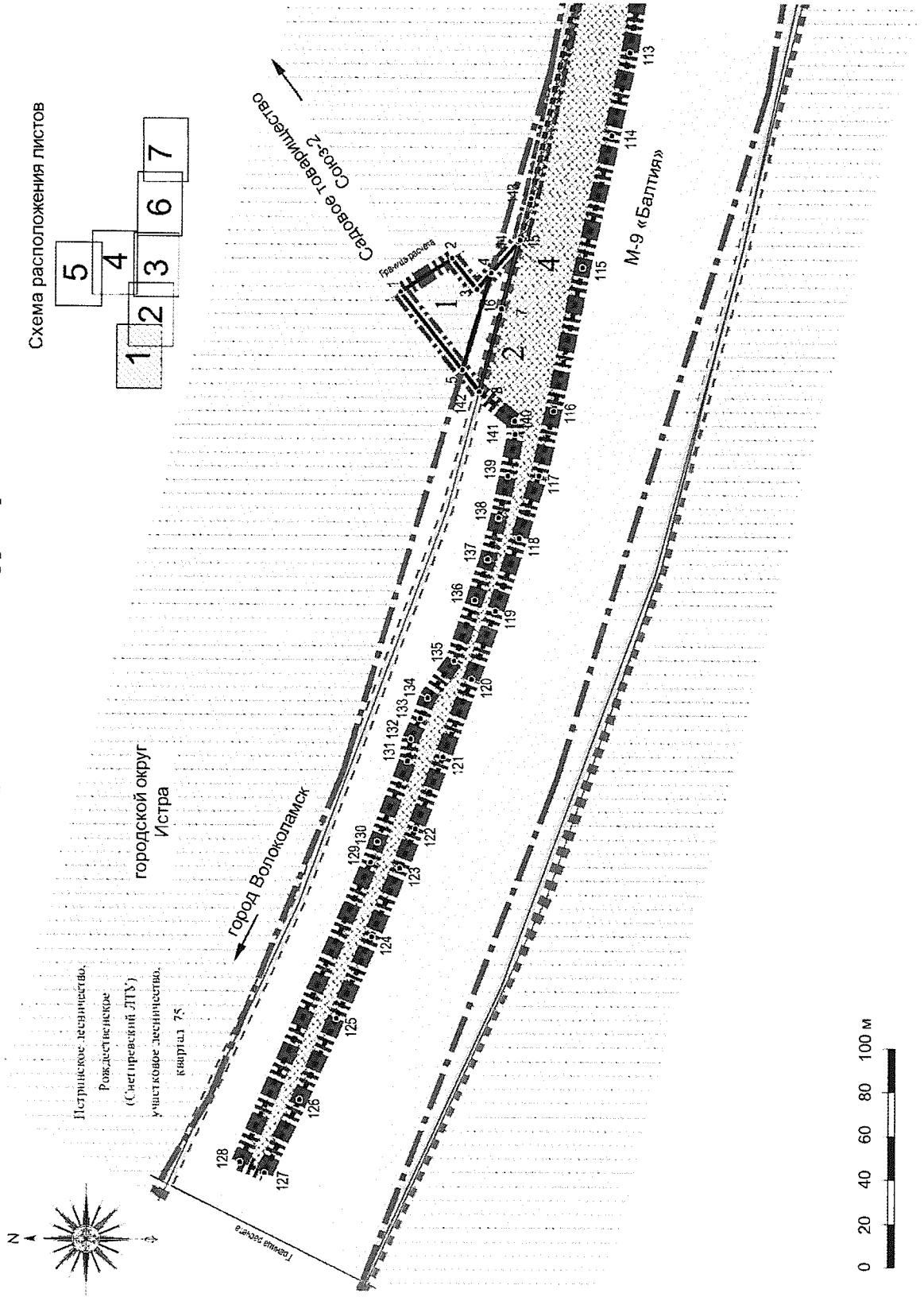
| | |
|---|---------------------------|
|  | АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ |
|  | КОММУНАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ |
|  | ОБЪЕКТЫ ДОРОЖНОГО СЕРВИСА |

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

| | |
|---|---|
|  | УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ИЗ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА, НОМЕРА ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ |
|  | НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ |
|  | КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА |

**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)**

Чертеж межевания территории



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)

Чертеж межевания территории

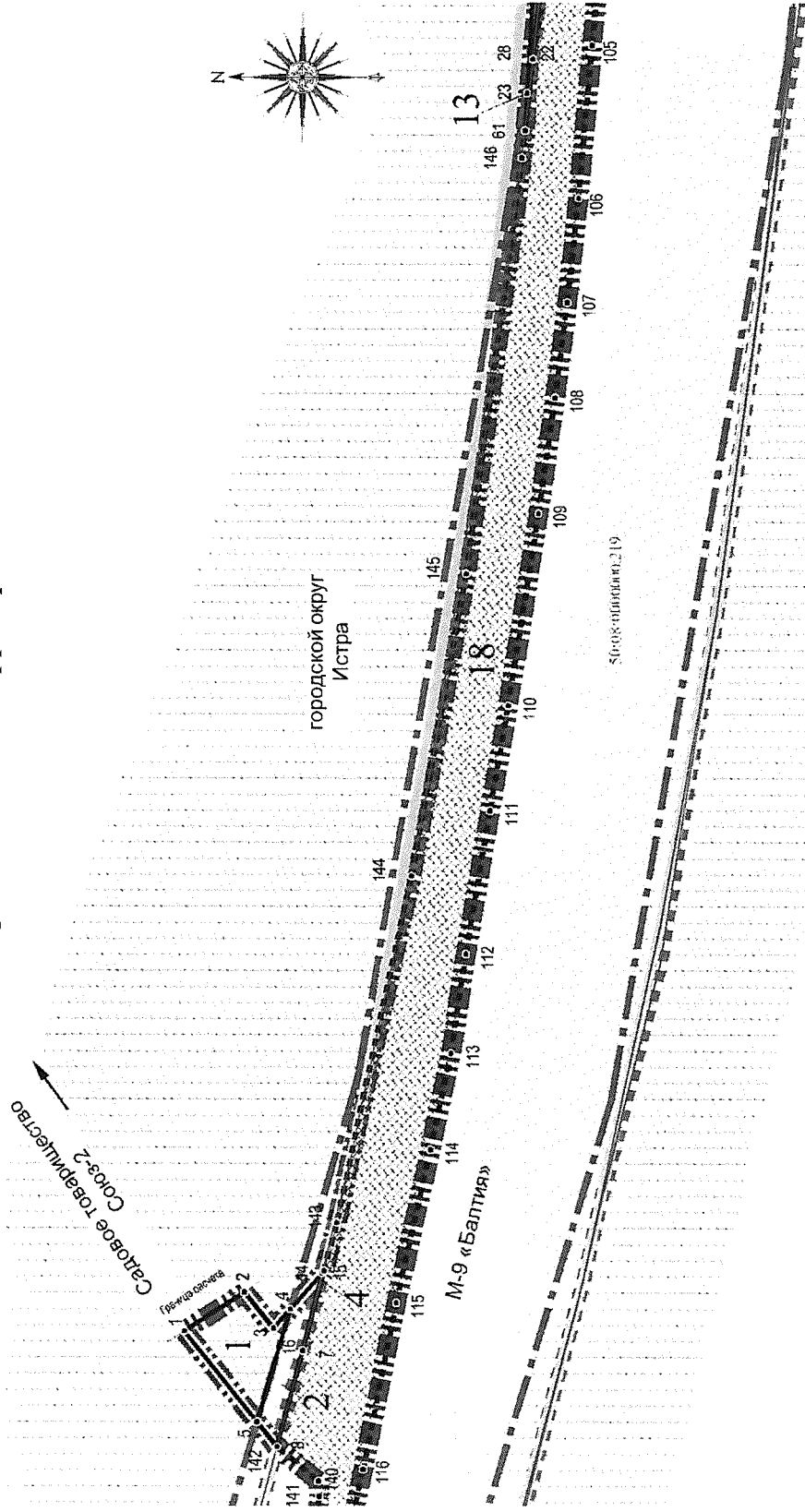
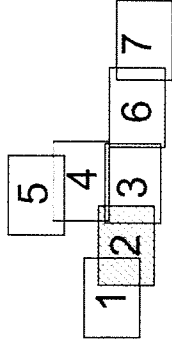
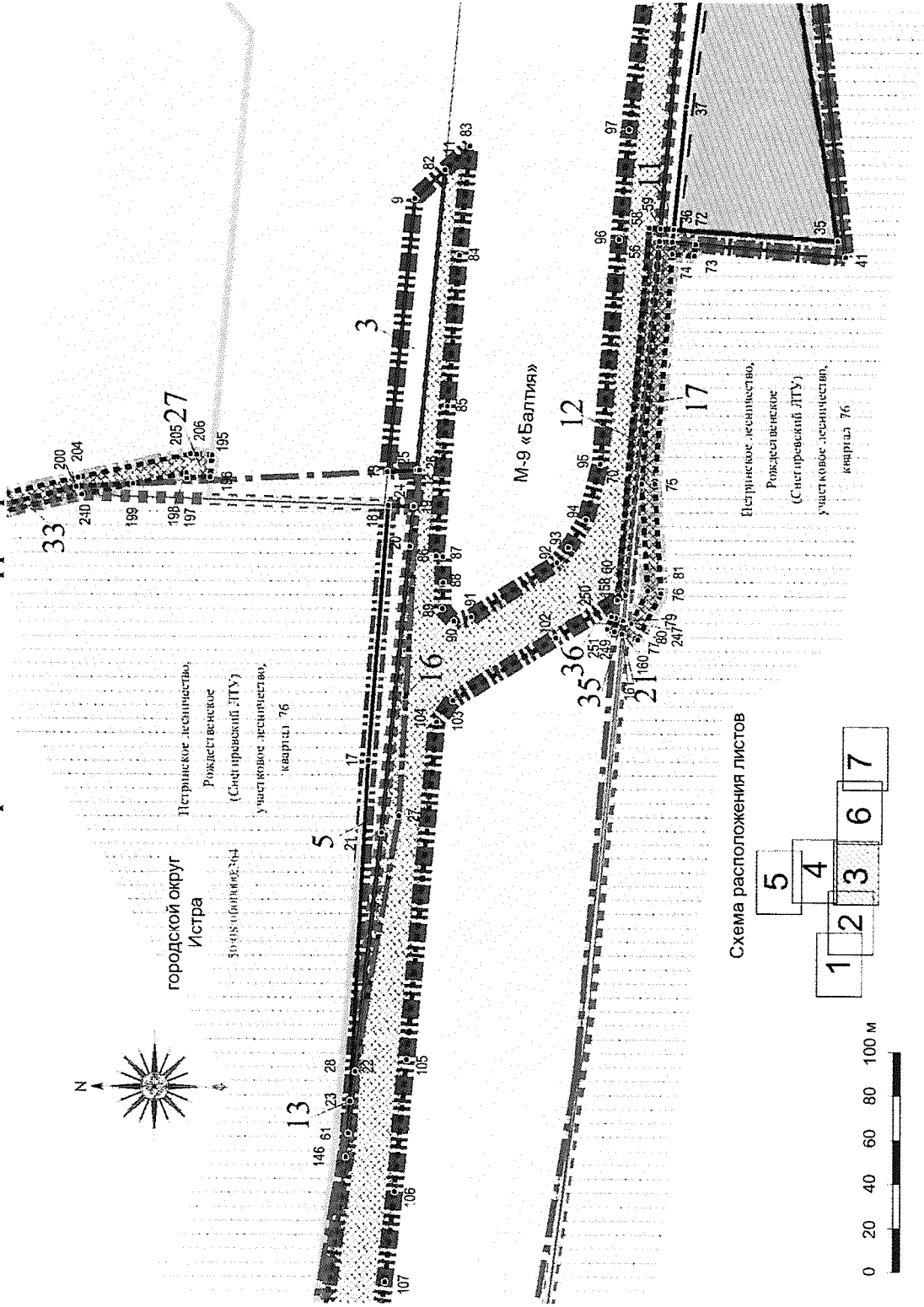


Схема расположения листов



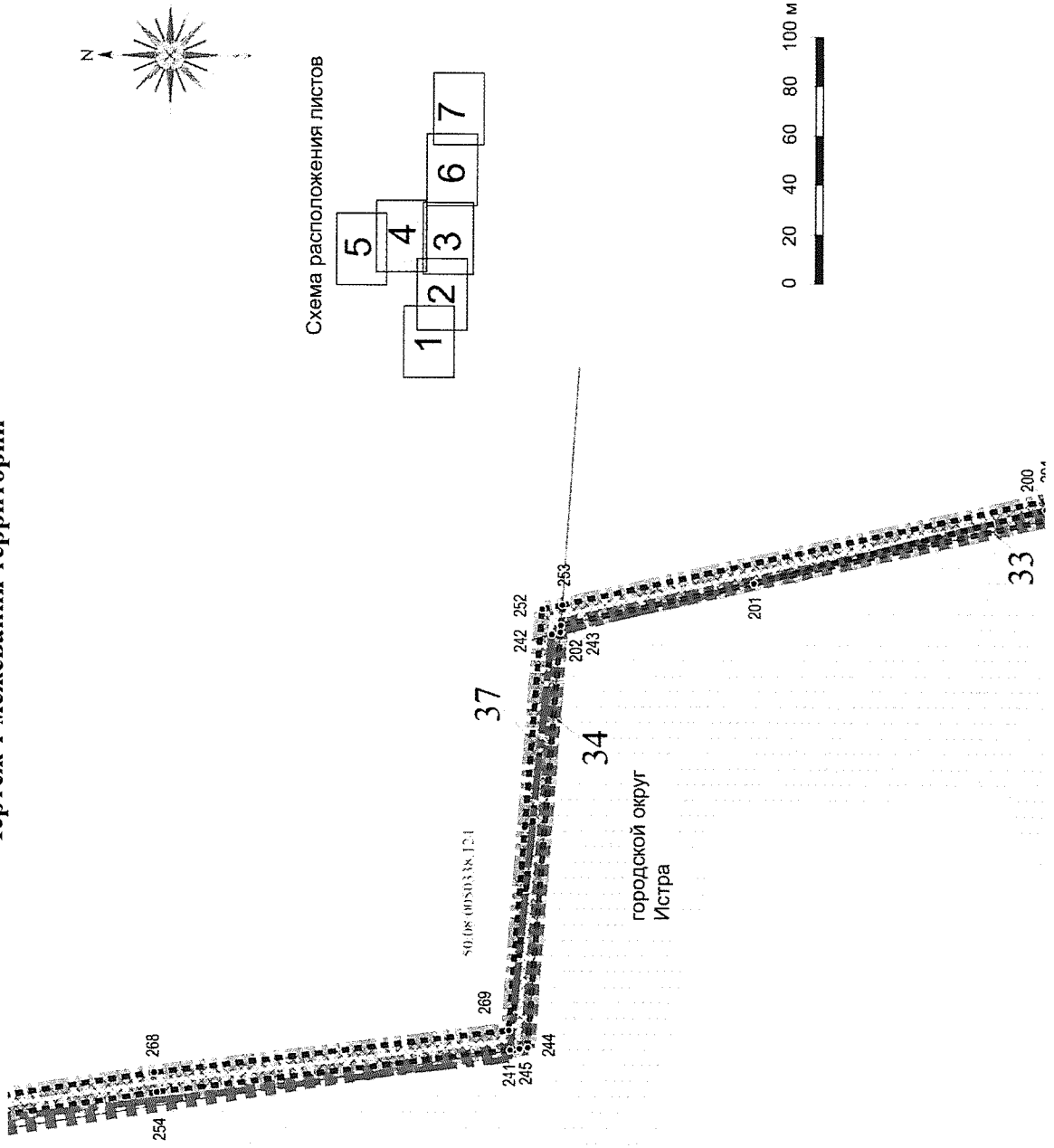
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)**

Чертеж межевания территории



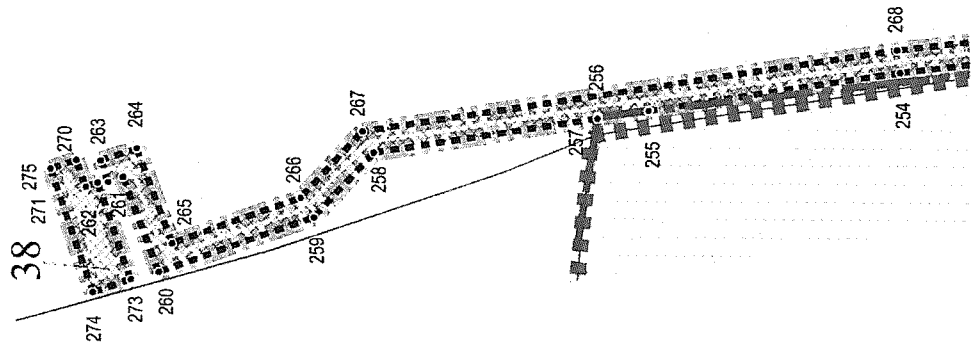
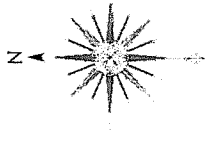
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)**

Чертеж т. межевания территории



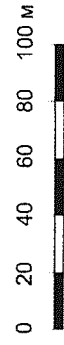
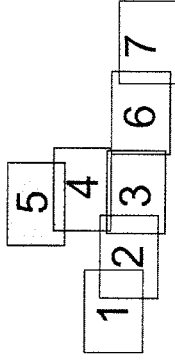
**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)**

Чертеж межевания территории



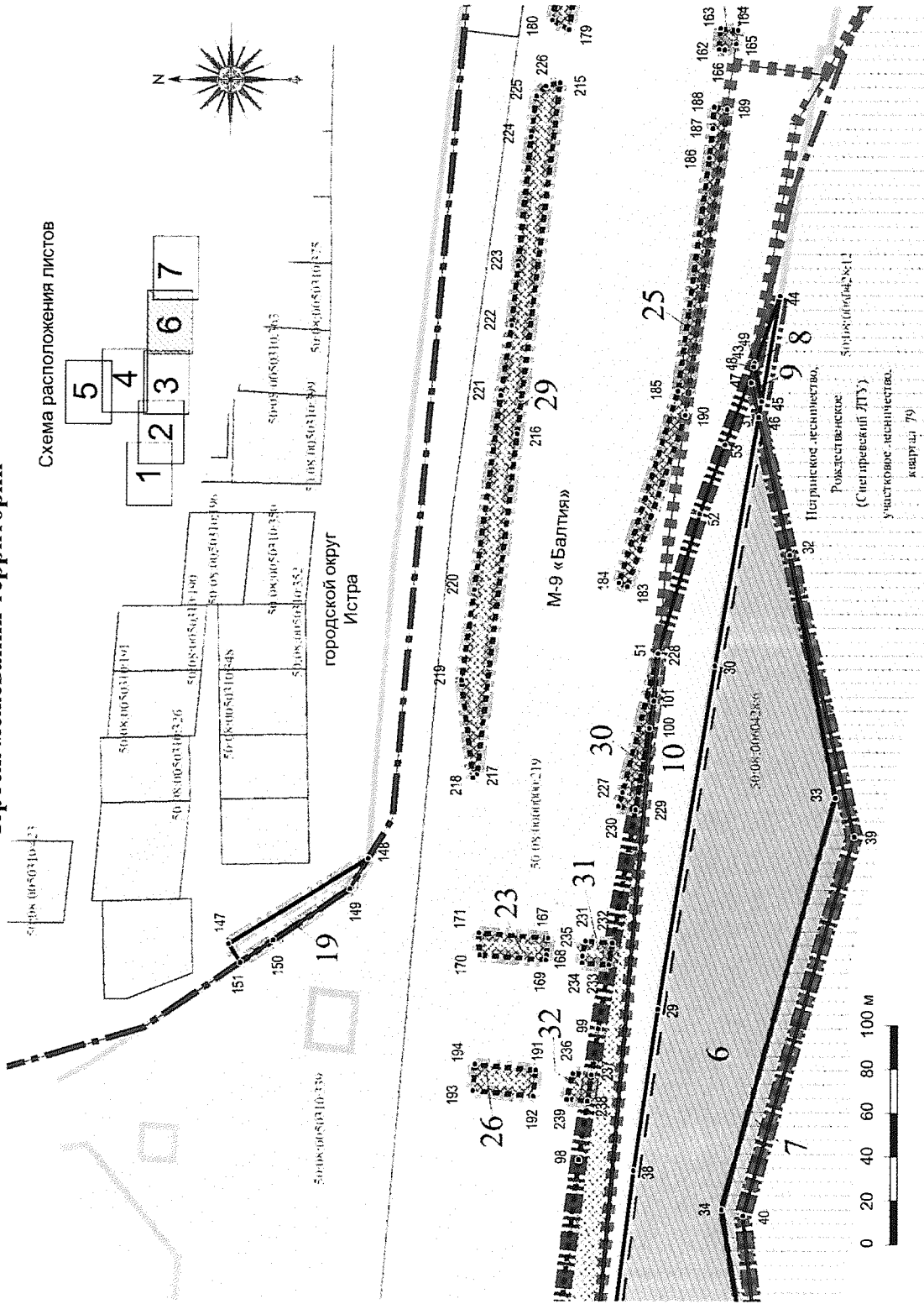
городской округ
Истра

Схема расположения листов



Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу: Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)

Чертеж межевания территории



**Проект планировки территории для размещения стоянок грузового транспорта с придорожной инфраструктурой по адресу:
Московская область, городской округ Истра, вблизи деревни Петровское, вдоль автомобильной дороги федерального значения
М-9 «Балтия» км 50+310 – км 51+810 (справа и слева) (2 этап)
Чертеж межевания территории**

