



Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»
(ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»)

129110, Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.3, тел: 8-495-681-88-18, факс: 8-495-681-20-56, www.niipigrad.ru,
e-mail: info@niipi.ru

Заказчик: ООО «Развитие»

Договор № 08/11-19 от 08.11.2019

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, 50:28:0100215:137 расположенных по адресу:

Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

**Положения о размещении объектов капитального строительства
Графические материалы**

Директор
Заместитель директора
Руководитель мастерской

Д.В. Климов
А.А. Долганов
И.Е. Домбровская

Коллектив исполнителей

№ п/п	Должность исполнителя структурного подразделения	ФИО	Телефон
1	2	3	4
Руководство, организация и управление проектом			
1	Руководитель	Домбровская И.Е.	8-495-684-44-44
Введение и градостроительная характеристика проектируемой территории Градостроительное развитие проектируемой территории			
2	Главный архитектор проекта	Чурилин Т.Б.	8-495-684-44-44
Транспортное обслуживание проектируемой территории			
3	Начальник отдела	Хайретдинов Р.З.	8-495-684-44-44
Инженерное обеспечение проектируемой территории Инженерная подготовка территории			
4	Главный инженер проекта	Цомаева Л.Т.	8-495-31-61-05
5	Главный инженер проекта	Зилов С.А.	8-495-31-61-05

Состав «Проекта планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, 50:28:0100215:137 расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

Том	Наименование
Том 1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории
	1. Положения о размещении объектов капитального строительства
	2. Графические материалы
	Лист 1. Чертёж планировки территории. М 1:2000
Том 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (обосновывающая часть)
	1. Пояснительная записка, обосновывающая принятые проектные решения
	2. Графические материалы:
	Лист 1. Схема расположения элемента(ов) планировочной структуры на территории Московской области. М 1:10 000
	Лист 2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:2000
	Лист 3. Схему архитектурно-планировочной организации, благоустройства и озеленения территории, М 1:2000
	Лист 4. Схема организации улично-дорожной сети, движения транспорта и пешеходов, М 1:2000
	Лист 5. Схема транспортного обслуживания территории, М 1:2000
	Лист 6. Схема размещения сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения, М 1:2000
	Лист 7. Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:2000
	Лист 8. Схема границ территорий объектов культурного наследия, границ зон охраны и (или) защитных зон, М 1:2000
	Лист 9. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:2000
	Лист 10. Разбивочный чертеж красных линий, М 1:2000
	Лист 11. Схема очередности планируемого развития территории, М 1:2000
	Лист 12. Предложения по планировочным и (или) объемно-пространственным решениям застройки.
	Лист 13. Предложения по архитектурному облику планируемых к размещению объектов капитального строительства.

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

Содержание

«Положение о размещении объектов капитального строительства»

№ п/п	Наименование раздела	Стр
	Введение	5
1	Положения о планируемом размещении объектов капитального строительства, включая характеристики и параметры развития территории элемента планировочной структуры	6
	а) наименование и описание элемента планировочной структуры территории	6
	б) описание и характеристики территорий общего пользования (при наличии)	10
	в) нумерация, перечень и наименование зон планируемого размещения объектов капитального строительства	11
	г) нумерация, перечень и наименование зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения	12
	д) характеристики и параметры развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения	13
	е) параметры и характеристики планируемого развития элемента планировочной структуры	17
	ж) параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства	19
	и) ведомость координат переломных точек планируемых границ зон элементов планировочной структуры	22
	к) ведомость координат переломных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	31
	л) ведомость координат переломных точек границ зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения	37

	м) ведомость расчета координат концевых и поворотных точек планируемых к установлению и (или) изменению красных линий (за исключением установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования)	38
2	Характеристики развития систем транспортного обслуживания	115
3	Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения	116
4	Очередность планируемого развития территории	117

Введение

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, 50:28:0100215:137 расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы» (далее проект планировки территории) выполнен Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» (далее ГАУ МО «НИИПИ градостроительства») в соответствии с договором от 08.11.2019 № 08/11-19.

Проект планировки территории выполнен в соответствии с требованиями нормативно-правовых и законодательных документов Российской Федерации и Московской области, в том числе:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Водного кодекса Российской Федерации;
- Лесного кодекса Российской Федерации;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

постановления Правительства Московской области от 17.08.2015 № 713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области»;

постановления Правительства МО от 04.12.2018 N 884/39 (ред. от 27.12.2019) "Об утверждении Положения о порядке принятия решения о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в Московской области";

постановления Правительства МО от 17.08.2018 N 542/29 "Об утверждении Положения о порядке принятия решения об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в Московской области";

а также другими нормами и стандартами.

Проект планировки территории выполнен с учетом ранее разработанной документации территориального планирования Московской области:

– Схемы территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 г. № 517/23;

– Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 г. № 230/8;

– Генерального плана городского округа Домодедово Московской области (утвержден решением совета депутатов г.о. Домодедово Московской области №1-4/962 от 03.06.2019);

– Изменений в Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Домодедово Московской области, утвержденными Решением Совета депутатов города Домодедово от 20.12.2019 №1-4/1011;

– Документацией по планировке территории объекта "Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе), пусковой комплекс № 4", утвержденной распоряжением РОСАВТОДОРа от 23.05.2014 № 996-р;

– Проектом планировки территории для размещения многофункционального комплекса в г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, утвержденным постановлением Администрации городского округа Домодедово Московской области от 16.12.2014 № 6025.

1. Положения о планируемом размещении объектов капитального строительства, включая характеристики и параметры развития территории элемента планировочной структуры

а) наименование и описание элементов планировочной структуры территории (географическое описание и ведомость координат поворотных точек границ)

Номер ЭПС ¹	Наименование элементов планировочной структуры	Описание элементов планировочной структуры	Номера поворотных точек границ элементов планировочной структуры	Примечание
I	Квартал (складской застройки)	Застройка складскими зданиями	1 -367	Существующий (часть элемента планировочной структуры с утверждаемой границей)

¹ Номер элемента планировочной структуры соответствует нумерации Схемы границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, отображаемых на листе 1 основной части «Чертеж планировки территории».

II	Квартал (транспортной инфраструктуры)	Площадка асфальтобетонным покрытием	451-457-451	планируемый
III	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	344-365, 368-372, 367, 1, 373-387, 470, 454-451, 471-473, 435-440, 474-476, 446-447, 477, 478, 344 448*-450*, 344, 478, 477, 448*	Существующий (элемент планировочной структуры с утверждаемой границей)
IV	Улично-дорожная сеть (местного значения) ²	Улично-дорожная сеть	436-439, 466, 465*-459*, 458, 436	планируемый
V	Улично-дорожная сеть (местного значения) ³	Улично-дорожная сеть	447, 467, 468*-469*, 448*, 477, 447	планируемый
VI	Улично-дорожная сеть	Улично-дорожная сеть	409-411, 479, 415-417, 457-455, 409	Существующий (элемент планировочной структуры с утверждаемой границей)
VII	Улично-дорожная сеть (местного значения) ⁴	Улично-дорожная сеть	388*-408*, 409, 455, 454, 470, 388*	существующий
VIII	Улично-дорожная сеть (местного значения) ⁵	Улично-дорожная сеть	412*-414*, 415, 479, 412*	существующий

² Планируемый элемент планировочной структуры - Улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.

³ Планируемый элемент планировочной структуры - Улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.

⁴ Существующий элемент планировочной структуры - Улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.

⁵ Существующий элемент планировочной структуры - Улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.



IX	Улично-дорожная сеть (местного значения) ⁶	Улично-дорожная сеть	418*-434*, 435, 473-471, 451, 457,417, 418*	существующий
X	Улично-дорожная сеть (местного значения) ⁷	Улично-дорожная сеть	441*-445*, 446, 476- 474, 440, 441*	существующий

Географическое описание границ элементов планировочной структуры

В проекте планировки территории выделены элементы планировочной структуры:

I - квартал (складской застройки), являющийся частью существующего элемента планировочной структуры с утверждаемой границей, ограничен:

с востока устанавливаемыми красными линиями существующей автомобильной дороги;

с севера и запада - действующими красными линиями А-113 «ЦКАД»;

с юга - границами земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:37, 50:28:0100215:42361.

II - квартал (транспортной инфраструктуры), который ограничен:

с севера и востока устанавливаемыми красными линиями проезда;

с запада и юга - устанавливаемыми красными линиями существующей автомобильной дороги.

III - улично-дорожная сеть, являющийся существующим элементом планировочной структуры с утверждаемой границей, которая ограничена:

с севера - действующими красными линиями А-113 «ЦКАД»;

с запада - устанавливаемыми и действующими красными линиями существующей автомобильной дороги;

с юга - устанавливаемыми красными линиями существующей автомобильной дороги;

⁶ Существующий элемент планировочной структуры - Улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.

⁷ Существующий элемент планировочной структуры - Улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.

с востока - устанавливаемыми красными линиями существующей автомобильной дороги, границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0100215:193 и границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0000000:49851;

IV - улично-дорожная сеть (местного значения)⁸, которая ограничена:

с севера – краем проезжей части улицы местного значения (ул. Севастопольская);

с запада - устанавливаемыми красными линиями планируемой улицы местного значения;

с юга - краем проезжей части существующей автомобильной дороги;

с востока - устанавливаемыми красными линиями планируемой улицы местного значения, границами земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0030263:6, 50:28:0030263:7.

V - улично-дорожная сеть (местного значения)⁹, которая ограничена:

с севера – устанавливаемыми красными линиями существующей автомобильной дороги;

с запада и востока - устанавливаемыми красными линиями планируемой улицы местного значения.

VI - улично-дорожная сеть являющийся существующим элементом планировочной структуры с утверждаемой границей, которая ограничена:

с севера и юга – границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0100215:193;

с запада и востока – устанавливаемыми красными линиями проезда.

VII - улично-дорожная сеть (местного значения)¹⁰, которая ограничена:

с севера – действующими красными линиями А-113 «ЦКАД»;

с юга – границами существующих индивидуальных земельных участков, границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0100215:193;

⁸Планируемый элемент планировочной структуры - улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории.

⁹ Планируемый элемент планировочной структуры - улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории..

¹⁰ Планируемый элемент планировочной структуры - улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории..

с запада – границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0100215:193;
VIII - улично-дорожная сеть (местного значения)¹¹, которая ограничена:
с севера – границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0030270:22;
с юга – границей существующего земельного участка;
с запада – границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0100215:193;
IX - улично-дорожная сеть (местного значения)¹², которая ограничена:
с севера - границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0100215:193;
с юга – границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0000000:49851;
с запада – границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0100215:193
и границей земельного участка с кадастровым номером 50:28:0000000:49851;
с востока – границами существующих земельных участков;
X - улично-дорожная сеть (местного значения)¹³, которая ограничена:
с севера - границами существующих земельных участков;
с юга – границами существующих земельных участков;
с запада – границей земельного участка с кадастровым номером
50:28:0000000:49851;
с востока – границами существующих земельных участков.

б) описание и характеристики территорий общего пользования (при наличии)

В проекте планировки территории даны предложения по установке и отмене действующих красных линий. Территории общего пользования (автомобильные дороги, улицы, проезды) ограничиваются утвержденными и устанавливаемыми красными линиями.

Зеленые насаждения общего пользования формируются в виде единой системы озеленения квартала складской застройки. Включают участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников).

¹¹ Планируемый элемент планировочной структуры - улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории..

¹² Планируемый элемент планировочной структуры - улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории..

¹³ Планируемый элемент планировочной структуры - улично-дорожная сеть (местного значения) приведен в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта планировки территории..

в) нумерация, перечень и наименование зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Проектом планировки определены следующие зоны планируемого размещения объектов капитального строительства.

№ на чертеже планировки	Наименование	Номера поворотных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
I	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства складского назначения	1 -361 -1
II	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры.	421-427-421
III	Зона транспортной инфраструктуры (улично-дорожная сеть)	362-385, 438-441, 386-420, 362
IV	Зона транспортной инфраструктуры (улично-дорожная сеть)	428-437-428

г) нумерация, перечень и наименование зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения

Объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения не планируются.

д) Характеристики и параметры развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения*

Характеристика существующих и планируемых к размещению объектов

Номер на схеме ¹⁴	Наименование объекта капитального строительства	Расчетная площадь объектов, кв. м ¹⁵	Общая площадь объектов, кв. м	Площадь объектов в габаритах наружных стен, кв. м ¹⁶	Площадь застройки, кв. м
Существующие объекты капитального строительства					
1	Складское здание со встроенными административно-бытовыми блоками	61868,38	88 383,40	77 060,80	76 984,77
2	Распределительная подстанция (РП)	-	171,40	197,11	197,11
3	Здание КПП	33,46	47,80	61,00	61,00
4	Здание КПП	33,46	47,80	61,00	61,00
5	Трансформаторная подстанция (ТП)	-	91,70	102,06	102,06
6	Сооружение заглубленного открытого резервуара системы ливневой канализации	-	422,64	456,59	456,59
7	Насосная станция пожарного водопровода	-	163,70	170,56	170,56

¹⁴ Существующие и планируемые объекты капитального строительства отображены на Схеме архитектурно-планировочной организации и благоустройства территории.

¹⁵ Расчетная площадь существующих объектов капитального строительства приведена в информационных целях, расчетная площадь планируемых к размещению объектов капитального строительства будет уточнена на последующих стадиях проектирования.

¹⁶ Площадь планируемых к размещению объектов капитального строительства в габаритах наружных стен будет уточнена на последующих стадиях проектирования.

8	Наземный резервуар хранения запаса воды на нужды пожаротушения № 1	-	96,70	97,82	97,82
9	Наземный резервуар хранения запаса воды на нужды пожаротушения № 2	-	96,70	97,82	97,82
10	Здание КПП	5,32	7,60	9,00	9,00
11	Насосная станция бытовых сточных вод	-	3,50	4,90	4,90
12	Дизельный генератор в контейнерном исполнении	-	21,50	24,73	24,73
13	Дизельный генератор в контейнерном исполнении ¹⁷	-	21,00	24,15	24,15
Планируемые объекты капитального строительства					
14	Складское здание со встроенными административно-бытовыми помещениями, ИТП, ВРУ, ТП	75890,5	108 415,00	124 677,25	34 685,00
15	Здание КПП №1	28	40,00	46	45,00
16	Здание КПП №2	239,4	342,00	393,3	402,00
17	Здание КПП №3	115,5	165,00	189,75	191,00
18	Очистные сооружения ливневой канализации (ЛОС)	369,6	528,00	-	570,00

¹⁷ Предусмотрен перенос объекта капитального строительства на новое место расположения (координаты центра места расположения $x = 2207585.18$ м, $y = 421985.58$ м (система координат МСК-50))



19	Канализационная насосная станция (КНС ливневой канализации)	15,4	22,00	25,3	25,00
----	---	------	-------	------	-------

*Системы социального обеспечения не предусматриваются.

Характеристики и параметры развития систем транспортного обслуживания

Транспортное обслуживание планируемой территории планируется осуществить по автомобильной дороге федерального значения А-107 «ММК» и по существующей автомобильной дороге от ММК "Рязано-Каширское шоссе" (А-107) км 31+800 лево до ул. Авенариуса микрорайона "Белые столбы". Участок ПК 0+00-ПК 7+42,12 (далее - подъездная автомобильная дорога). Подъездная автомобильная дорога введена в эксплуатацию в 2017 году и поставлена на кадастровый учет (КН 50:28:0000000:55223) как объект недвижимости, (ОКС) тип: сооружение (7.4. сооружения дорожного транспорта). На подъездную автомобильную дорогу зарегистрировано в ЕГРН право собственности № 50:28:0000000:55223-50/021/2018-1 от 05.09.2018.

Подъездная автомобильная дорога имеет протяженность 742,12 м. Количество полос – 2-4 шт, по 3,5 м каждая. Вдоль проезжей части подъездной дороги устроены тротуары шириной 1,5 м.

На подъездной автомобильной дороге организованы кольцевые пересечения. Первое пересечение организовано в виде эллипса из-за направленности основного потока интенсивности вдоль основного хода и имеет следующие параметры: малый радиус центрального островка – 15 м; большой радиус – 30 м; две полосы движения шириной по 5,5 м каждая. Второе пересечение организовано в виде круга и имеет следующие параметры: радиус центрального островка – 30 м; две полосы движения шириной по 5,5 м каждая.

На подъездной автомобильной дороге запланированы две автобусные остановки, с устройством заездных карманов.

В проекте планировки территории учтены мероприятия Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области:

- строительство автомобильной дороги федерального значения А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога» (новое направление, 6 полос движения);
- строительство транспортной развязки на пересечении автомобильной дороги федерального значения А-113 и автомобильной дороги федерального значения М-4 «Дон».

В проекте планировки территории учтены мероприятия предусмотренные в Генеральном плане городского округа Домодедово Московской области:

- строительство проезда местного значения («проектируемый проезд № 20»), две полосы движения по 3,0 м каждая, тротуар шириной 1,5 м на всем протяжении с одной стороны), которая обеспечит транспортную связь между существующей дорогой и улицей Севастопольская;

–строительство улицы местного значения («проектируемая улица № 12», две полосы движения по 3,5 м) каждая, которая пройдет в юго-восточном направлении от кольцевой развязки на существующей автомобильной дороге.

В соответствии со Схемой транспортного обслуживания территории на примыкании подъездной автомобильной дороги к автомобильной дороге федерального значения А-107 «ММК» предусмотрен выезд направо. Примыкание подъездной автомобильной дороги к автомобильной дороге федерального значения А-107 «ММК» предусмотрено согласно техническим условиям ФКУ «Центравтомагистраль» от 04.09.2015 № 61-28/366-7744.

В проекте планировки территории на планируемой территории предусмотрено строительство сети основных и второстепенных проездов. Ширина проезжей части существующего проезда составляет 4,5 м.

Примыкание основного проезда предусмотрено к кольцевой транспортной развязке на существующей автомобильной дороге (сопроводительное письмо ООО «Склады 104» от 22.05.2020 №М/361).

В центральной части планируемой территории предусмотрена организация остановки общественного транспорта, для обслуживания работающих на существующих и планируемых объектах капитального строительства.

Характеристики и параметры развития инженерно-технического обеспечения

Водоснабжения предлагается осуществить от централизованных сетей МУП «Домодедовский водоканал» через существующие инженерные сети производственно-складского комплекса ООО «Склады 104» (информационное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

В качестве источника водоснабжения на нужды пожаротушения на планируемой территории используется существующая насосная станция с резервуарами запаса воды.

Отвод бытовых стоков предлагается осуществить в централизованные сети водоотведения МУП «Домодедовский водоканал» через существующие инженерные сети производственно-складского комплекса ООО «Склады 104» (информационное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

Отвод дождевых и поверхностных стоков предлагается осуществить по самотечной сети дождевой канализации на существующие и на планируемые локальные очистные сооружения дождевой канализации, а также через канализационную насосную станцию дождевой канализации по напорным коллекторам дождевой канализации на планируемые локальные очистные сооружения дождевой канализации, расположенные на планируемой территории (сопроводительное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

Прохождение планируемой сети дождевой канализации через существующую автомобильную дорогу предусмотрено в соответствии с информационным письмом ООО «Склады 104» от 26.06.2020 б/н.

Теплоснабжение проектируемых объектов предполагается осуществлять от котельной №2 производственно-складского комплекса ООО «Склады 104» путем присоединения планируемого объекта капитального строительства (складское здание со встроенными административно-бытовыми помещениями, ИТП, ВРУ, ТП) к существующим сетям теплоснабжения (информационное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

Для обеспечения планируемой застройки электроэнергией необходимо строительство ТП 10/0,4 кВ. Количество ТП и мощность трансформаторов будет определена проектом. На данный момент на планируемой территории уже расположен складской корпус, имеется распределительный пункт РП-10 кВ, к которому планируется подключить ТП. Электроснабжение планируемых сооружений будет осуществлено от существующих электрических сетей 10 кВ ООО «Развитие» (сопроводительное письмо ООО «Развитие» от 22.05.2020 №М/063).

Проектом планировки рассматривается подключение абонентов планируемой застройки к телекоммуникационной сети (телефония, радиотелефония, кабельное телевидение, Интернет и т.д.) согласно ТУ ООО «НИИР-РадиоНет» от 22.05.2020 №1-05/20.

Демонтаж участков инженерных сетей (дождевой канализации, самотечных коллекторов бытовой канализации, кабелей связи, проложенных в земле, электрических кабелей напряжением 0,4 кВ, водопроводных сетей, сетей теплоснабжения, воздушно-кабельной сети уличного освещения) и перекладка участков инженерных сетей (кабелей связи, кабели напряжением 10 кВ по стене или по конструкциям в коробе) предусмотрены в соответствии с информационным письмом ООО "Развитие" от 26.06.2020 б/н.

е) параметры и характеристики планируемого развития элемента планировочной структуры¹⁸:

Номер ЭПС ¹⁹	Наименование элементов планировочной структуры	Площадь, кв. м	Этажность	Коэффициент застройки
I	Квартал (складской застройки) - часть существующего элемента планировочной структуры с утверждаемой границей	295400	5	0,3866
II	Квартал (транспортной инфраструктуры)	3100	0	-

¹⁸ Параметры существующих и планируемых к установлению элементов планировочной структуры – улично-дорожная сеть (местного значения) приведены в информационных целях и не подлежат утверждению.

¹⁹ Номер элемента планировочной структуры соответствует нумерации Схемы границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, отображаемых на листе 1 основной части «Чертеж планировки территории».

Номер ЭПС ²⁰	Наименование элементов планировочной структуры	Площадь, кв. м	Количество полос движения, шт.	Ширина полосы движения, м	Протяженность, м
III	Улично-дорожная сеть – элемент планировочной структуры с утверждаемой границей	36200,00	2-4	3,5	742,12
IV	Улично-дорожная сеть (местного значения)	2007,00	2	3	124,60
V	Улично-дорожная сеть (местного значения)	2581,00	2	3,5	49,00
VI	Улично-дорожная сеть - элемент планировочной структуры с утверждаемой границей	982,00	1	4,5	86,00
VII	Улично-дорожная сеть (местного значения)	2703,46	2	3	199,15
VIII	Улично-дорожная сеть (местного значения)	212,39	2	3	14,35
IX	Улично-дорожная сеть (местного значения)	5949,76	1	3,0	55,00
			1	4,5	231,08
X	Улично-дорожная сеть (местного значения)	2364,00	1	3,5	96,33

²⁰ Номер элемента планировочной структуры соответствует нумерации Схемы границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры, отображаемых на листе 1 основной части «Чертеж планировки территории».

ж) параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
I- Квартал (складской застройки) – часть существующего элемента планировочной структуры с утверждаемой границей, общая площадь 295400,00 кв. м		
I. - Зона планируемого размещения объектов капитального строительства складского назначения, общая площадь 287700,00 кв. м		
Существующее складское здание		
Площадь застройки здания	кв.м	76984,77
Общая площадь здания	кв.м	88383,40
Площадь в габаритах наружных стен	кв. м	77 060,80
Этажность здания	эт.	1
Новое складское здание		
Площадь застройки здания	кв.м	34 685,00
Общая площадь здания (включая мезонин на 2-5 уровне)	кв.м	108 415,00
Площадь в габаритах наружных стен ²¹	кв. м	124677,25
Этажность здания	эт.	1-5
Объекты инженерной инфраструктуры		
Общая площадь застройки зданий	кв.м	1770,74
Общая площадь зданий	кв.м	1638,84
Площадь в габаритах наружных стен	кв. м	1884,666
Комплекс зданий (существующее здание, новое здание)		
Общая площадь застройки зданий	кв.м	11 1669,77
Общая площадь зданий	кв.м	196 798,40
Площадь в габаритах наружных стен	кв. м	201738,05
Здание КПП		

²¹ Площадь планируемых к размещения объектов капитального строительства в габаритах наружных стен будет уточнена на последующих стадиях проектирования.

Общая площадь застройки зданий КПП	кв.м	769,00
Общая площадь зданий КПП	кв.м	650,20
Площадь в габаритах наружных стен	кв. м	747,73
Планируемый к сносу (демонтажу) навес склада уличного хранения		
Общая площадь застройки здания	кв.м	10008,84
Общая площадь здания	кв.м	9945,90
Этажность здания	эт.	1
Планируемое к сносу (демонтажу) здание КПП		
Общая площадь застройки здания	кв.м	200,76
Общая площадь здания	кв.м	172,30
Этажность здания	эт.	1
Итого:		
Общая площадь застройки зданий	кв.м	114209,51
Общая площадь зданий	кв.м	199087,44
Площадь в габаритах наружных стен ²²	кв.м	204370,446
Процент застройки	%	39,70
Коэффициент застройки		0,3970
Плотность застройки	кв.м / га	6 919,97
Количество планируемых рабочих мест	ед. (в две смены)	232
Количество существующих рабочих мест	ед.	738
II- Квартал (транспортной инфраструктуры), общая площадь 3100,00 кв. м		
II. - Зона планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры, общая площадь 2200,00 кв. м		
Общая площадь застройки зданий	кв.м	-
Общая площадь зданий	кв.м	-
Площадь в габаритах наружных стен	кв.м	-
Процент застройки	%	-

²² Площадь планируемых к размещения объектов капитального строительства в габаритах наружных стен будет уточнена на последующих стадиях проектирования



Плотность застройки	кв.м / га	-
Количество планируемых рабочих мест	ед. (в две смены)	-
Количество существующих рабочих мест	ед.	-
III. – Улично-дорожная сеть – элемент планировочной структуры с утверждаемой границей, общая площадь 36200,00 кв. м		
III. - Зона транспортной инфраструктуры (улично-дорожная сеть), общая площадь 36200,00 кв. м		
Автомобильная дорога ²³		
Протяженность / ширина полосы движения	м	742,12 / 3,50
Количество полос движения	шт.	2 - 4
IV. – Улично-дорожная сеть – элемент планировочной структуры с утверждаемой границей, общая площадь 982,00 кв. м		
IV. - Зона транспортной инфраструктуры (улично-дорожная сеть), общая площадь 982,00 кв. м		
Проезд		
Протяженность / ширина полосы движения	м	86,00 / 4,50
Количество полос движения	шт.	1

²³ автомобильная дорога введена в эксплуатацию в 2017 году и поставлена на кадастровый учет (КН 50:28:0000000:55223) как объект недвижимости, (ОКС) тип: сооружение (7.4. сооружения дорожного транспорта). На автомобильную дорогу зарегистрировано в ЕГРН право собственности № 50:28:0000000:55223-50/021/2018-1 от 05.09.2018.

и) ведомость координат переломных точек границ зон элементов планировочной структуры *

I. Квартал (складской застройки) - часть существующего элемента планировочной структуры с утверждаемой границей

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2208011,18	422462,00
2	2208006,66	422460,14
3	2208002,13	422458,27
4	2207996,70	422456,01
5	2207990,37	422453,35
6	2207987,20	422452,01
7	2207984,03	422450,68
8	2207975,88	422447,22
9	2207969,04	422444,30
10	2207965,60	422442,64
11	2207954,70	422437,35
12	2207945,31	422433,32
13	2207945,30	422433,32
14	2207936,04	422429,35
15	2207934,90	422428,88
16	2207933,97	422428,51
17	2207933,04	422428,13
18	2207932,12	422427,75
19	2207931,19	422427,37
20	2207930,27	422426,99
21	2207929,34	422426,62
22	2207928,42	422426,24
23	2207927,49	422425,86
24	2207926,56	422425,48
25	2207925,64	422425,10
26	2207924,71	422424,73
27	2207923,79	422424,35

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
28	2207922,86	422423,97
29	2207921,94	422423,59
30	2207921,01	422423,21
31	2207920,09	422422,83
32	2207919,16	422422,46
33	2207918,24	422422,08
34	2207917,31	422421,70
35	2207916,39	422421,32
36	2207915,46	422420,94
37	2207914,54	422420,56
38	2207913,61	422420,18
39	2207912,69	422419,80
40	2207911,76	422419,42
41	2207910,84	422419,05
42	2207909,91	422418,67
43	2207908,99	422418,29
44	2207908,07	422417,91
45	2207907,14	422417,53
46	2207906,22	422417,15
47	2207905,29	422416,77
48	2207904,37	422416,39
49	2207903,45	422416,01
50	2207902,52	422415,63
51	2207901,60	422415,24
52	2207900,68	422414,86
53	2207899,75	422414,48
54	2207898,83	422414,10

* Координаты переломных точек границ зон существующих элементов планировочной структуры - улично-дорожная сеть (местного значения) и планируемых к установлению элементов планировочной структуры (улично-дорожная сеть (местного значения)) отображены в информационно-справочных целях и не являются предметом утверждения.



55	2207897,91	422413,72
56	2207896,98	422413,34
57	2207896,06	422412,96
58	2207895,14	422412,57
59	2207894,21	422412,19
60	2207893,29	422411,81
61	2207892,37	422411,43
62	2207891,45	422411,04
63	2207890,52	422410,66
64	2207889,60	422410,28
65	2207888,68	422409,90
66	2207887,76	422409,51
67	2207886,83	422409,13
68	2207885,91	422408,74
69	2207884,99	422408,36
70	2207884,07	422407,97
71	2207883,15	422407,59
72	2207882,23	422407,20
73	2207881,31	422406,82
74	2207880,38	422406,43
75	2207879,46	422406,05
76	2207878,54	422405,66
77	2207877,62	422405,27
78	2207876,70	422404,89
79	2207875,78	422404,50
80	2207874,86	422404,11
81	2207873,94	422403,73
82	2207873,02	422403,34
83	2207872,10	422402,95
84	2207871,18	422402,56
85	2207870,26	422402,17
86	2207869,34	422401,78
87	2207868,42	422401,39
88	2207867,51	422401,00
89	2207866,59	422400,61
90	2207865,67	422400,22
91	2207864,75	422399,83
92	2207863,83	422399,44
93	2207862,91	422399,05
94	2207862,00	422398,66
95	2207861,08	422398,27
96	2207860,16	422397,87

97	2207859,24	422397,48
98	2207858,33	422397,09
99	2207857,41	422396,69
100	2207856,49	422396,30
101	2207855,58	422395,90
102	2207854,66	422395,51
103	2207853,74	422395,11
104	2207852,83	422394,72
105	2207851,91	422394,32
106	2207851,00	422393,93
107	2207850,08	422393,53
108	2207849,17	422393,13
109	2207848,25	422392,73
110	2207847,34	422392,34
111	2207846,42	422391,94
112	2207845,51	422391,54
113	2207844,59	422391,14
114	2207844,01	422390,88
115	2207841,57	422389,76
116	2207835,82	422387,11
117	2207826,87	422382,93
118	2207818,09	422378,78
119	2207808,98	422374,35
120	2207804,50	422372,16
121	2207800,93	422370,40
122	2207798,25	422369,07
123	2207795,58	422367,74
124	2207792,92	422366,41
125	2207791,15	422365,51
126	2207789,38	422364,61
127	2207787,61	422363,71
128	2207785,84	422362,80
129	2207784,08	422361,89
130	2207782,32	422360,98
131	2207780,57	422360,06
132	2207778,83	422359,14
133	2207778,81	422359,14
134	2207777,07	422358,21
135	2207775,32	422357,27
136	2207773,58	422356,33
137	2207771,85	422355,39
138	2207770,11	422354,44

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»



139	2207768,38	422353,48
140	2207767,52	422353,00
141	2207766,66	422352,51
142	2207765,80	422352,03
143	2207764,94	422351,54
144	2207764,09	422351,05
145	2207763,23	422350,56
146	2207762,38	422350,07
147	2207761,52	422349,58
148	2207760,67	422349,08
149	2207759,82	422348,59
150	2207758,97	422348,09
151	2207758,12	422347,58
152	2207757,28	422347,08
153	2207756,43	422346,58
154	2207755,59	422346,07
155	2207754,75	422345,56
156	2207753,91	422345,05
157	2207753,07	422344,53
158	2207752,23	422344,02
159	2207751,39	422343,50
160	2207750,99	422343,25
161	2207750,53	422342,97
162	2207749,70	422342,45
163	2207748,86	422341,94
164	2207748,03	422341,42
165	2207747,19	422340,90
166	2207746,36	422340,37
167	2207745,54	422339,84
168	2207744,71	422339,32
169	2207743,88	422338,78
170	2207743,06	422338,25
171	2207742,24	422337,71
172	2207741,42	422337,17
173	2207740,60	422336,63
174	2207739,79	422336,09
175	2207738,97	422335,54
176	2207738,15	422334,99
177	2207737,13	422334,29
178	2207734,97	422332,80
179	2207731,06	422330,02
180	2207728,44	422328,10

181	2207728,26	422327,97
182	2207720,00	422321,63
183	2207708,25	422311,75
184	2207700,66	422304,79
185	2207691,82	422296,02
186	2207683,51	422287,05
187	2207675,47	422277,62
188	2207669,80	422270,45
189	2207662,37	422260,31
190	2207657,02	422252,41
191	2207656,49	422251,59
192	2207655,97	422250,78
193	2207655,44	422249,96
194	2207654,92	422249,14
195	2207654,40	422248,32
196	2207653,88	422247,50
197	2207653,37	422246,67
198	2207652,86	422245,85
199	2207652,35	422245,02
200	2207651,84	422244,19
201	2207651,33	422243,36
202	2207650,83	422242,53
203	2207650,33	422241,69
204	2207649,83	422240,86
205	2207649,34	422240,02
206	2207648,84	422239,18
207	2207648,35	422238,34
208	2207647,86	422237,50
209	2207647,37	422236,65
210	2207646,89	422235,81
211	2207646,40	422234,96
212	2207645,92	422234,11
213	2207645,44	422233,27
214	2207644,96	422232,42
215	2207644,49	422231,56
216	2207644,01	422230,71
217	2207643,54	422229,86
218	2207643,07	422229,00
219	2207642,60	422228,14
220	2207642,14	422227,29
221	2207641,67	422226,43
222	2207641,21	422225,57

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»



223	2207640,75	422224,71
224	2207640,29	422223,85
225	2207639,37	422222,11
226	2207638,47	422220,38
227	2207637,56	422218,64
228	2207636,67	422216,90
229	2207635,78	422215,16
230	2207634,89	422213,41
231	2207634,01	422211,66
232	2207633,14	422209,90
233	2207632,27	422208,14
234	2207631,40	422206,38
235	2207630,54	422204,62
236	2207629,68	422202,85
237	2207628,83	422201,08
238	2207627,98	422199,31
239	2207626,71	422196,64
240	2207625,45	422193,97
241	2207624,19	422191,30
242	2207622,52	422187,73
243	2207620,45	422183,25
244	2207616,31	422174,28
245	2207612,56	422166,15
246	2207610,88	422162,54
247	2207609,20	422158,93
248	2207607,93	422156,22
249	2207606,65	422153,52
250	2207605,79	422151,71
251	2207604,93	422149,91
252	2207604,06	422148,11
253	2207603,19	422146,31
254	2207602,31	422144,51
255	2207601,43	422142,71
256	2207600,54	422140,92
257	2207599,65	422139,12
258	2207598,75	422137,33
259	2207597,84	422135,54
260	2207596,93	422133,76
261	2207596,01	422131,97
262	2207595,55	422131,08
263	2207595,08	422130,19
264	2207594,61	422129,30

265	2207594,15	422128,41
266	2207593,67	422127,52
267	2207593,20	422126,64
268	2207592,73	422125,75
269	2207592,25	422124,87
270	2207592,02	422124,44
271	2207594,02	422123,11
272	2207596,30	422121,33
273	2207598,14	422119,65
274	2207601,42	422115,97
275	2207603,85	422112,38
276	2207605,58	422109,07
277	2207607,07	422105,23
278	2207608,13	422101,17
279	2207608,77	422095,67
280	2207608,54	422090,14
281	2207607,75	422085,82
282	2207606,11	422080,85
283	2207601,64	422071,11
284	2207601,29	422070,71
285	2207599,74	422068,96
286	2207596,70	422065,61
287	2207592,08	422060,74
288	2207587,36	422055,97
289	2207584,96	422053,63
290	2207582,49	422051,28
291	2207579,95	422049,02
292	2207577,47	422046,87
293	2207574,97	422044,75
294	2207572,47	422042,67
295	2207569,96	422040,61
296	2207567,45	422038,60
297	2207564,92	422036,61
298	2207560,76	422033,41
299	2207547,25	422024,92
300	2207547,03	422024,13
301	2207546,78	422023,40
302	2207546,49	422022,70
303	2207546,16	422021,99
304	2207545,72	422021,17
305	2207545,27	422020,46
306	2207544,74	422019,71

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»



307	2207544,31	422019,16
308	2207543,76	422018,53
309	2207543,33	422018,09
310	2207542,87	422017,66
311	2207542,36	422017,22
312	2207541,94	422016,88
313	2207540,42	422015,76
314	2207539,53	422015,12
315	2207537,88	422013,94
316	2207532,96	422010,47
317	2207526,43	422005,93
318	2207523,17	422003,69
319	2207519,15	422000,93
320	2207502,18	421989,20
321	2207509,18	421981,58
322	2207503,90	421977,13
323	2207496,64	421985,36
324	2207477,94	421972,27
325	2207455,24	421955,98
326	2207452,15	421953,75
327	2207449,86	421952,09
328	2207445,30	421948,76
329	2207440,82	421945,42
330	2207430,89	421937,86
331	2207430,03	421936,71
332	2207428,70	421934,89
333	2207427,41	421933,07
334	2207426,14	421931,24
335	2207424,89	421929,41
336	2207423,51	421927,33
337	2207421,73	421925,03
338	2207420,43	421923,32

339	2207419,20	421921,64
340	2207414,84	421915,32
341	2207411,07	421909,22
342	2207408,55	421850,92
343	2207419,00	421718,66
344	2208162,96	421871,36
345	2208158,16	421894,33
346	2208173,77	421913,08
347	2208172,47	421937,98
348	2208171,12	421963,83
349	2208163,10	421980,71
350	2208096,81	422034,88
351	2208084,12	422038,58
352	2208072,22	422048,34
353	2208066,59	422059,58
354	2208037,23	422083,57
355	2208015,37	422102,05
356	2207994,76	422123,92
357	2207980,88	422145,28
358	2207971,03	422168,77
359	2207965,51	422193,64
360	2207964,50	422219,60
361	2207975,54	422274,99
362	2207960,25	422324,26
363	2207964,54	422339,47
364	2208002,38	422372,29
365	2208020,82	422438,93
366	2208010,10	422441,49
367	2208014,98	422461,92
1	2208011,18	422462,00

II. Квартал (транспортной инфраструктуры)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
451	2208074,43	422343,48

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
452	2208044,58	422343,73

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»



Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
453	2208040,13	422358,73
454	2208071,26	422471,22
455	2208082,13	422444,84
456	2208077,17	422408,07

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
457	2208078,55	422348,18
451	2208074,43	422343,48

III. Улично-дорожная сеть - элемент планировочной структуры с утверждаемой границей

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
344	2208162,96	421871,36
345	2208158,16	421894,33
346	2208173,77	421913,08
347	2208172,47	421937,98
348	2208171,12	421963,83
349	2208163,10	421980,71
350	2208096,81	422034,88
351	2208084,12	422038,58
352	2208072,22	422048,34
353	2208066,59	422059,58
354	2208037,23	422083,57
355	2208015,37	422102,05
356	2207994,76	422123,92
357	2207980,88	422145,28
358	2207971,03	422168,77
359	2207965,51	422193,64
360	2207964,50	422219,60
361	2207975,54	422274,99
362	2207960,25	422324,26
363	2207964,54	422339,47
364	2208002,38	422372,29
365	2208020,82	422438,93
368	2208026,69	422437,53
369	2208027,92	422441,98
370	2208030,35	422453,11
371	2208030,51	422454,88
372	2208030,69	422458,17
367	2208014,98	422461,92
1	2208011,18	422462,00

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
373	2208015,71	422463,85
374	2208020,23	422465,69
375	2208023,85	422467,15
376	2208027,47	422468,60
377	2208031,10	422470,04
378	2208034,73	422471,48
379	2208036,55	422472,19
380	2208039,26	422473,26
381	2208042,30	422474,44
382	2208045,85	422475,81
383	2208049,41	422477,18
384	2208052,99	422478,55
385	2208056,73	422479,96
386	2208061,47	422481,74
387	2208065,32	422483,17
470	2208066,19	422483,51
454	2208071,26	422471,22
453	2208040,13	422358,73
452	2208044,58	422343,73
451	2208074,43	422343,48
471	2208000,82	422259,44
472	2207995,19	422210,02
473	2208007,55	422161,38
435	2208023,29	422147,92
436	2208120,97	422064,45
437	2208112,05	422050,21
438	2208126,10	422038,76
439	2208135,08	422052,39
440	2208203,67	421993,77
474	2208211,75	421986,87

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
475	2208257,23	421972,59
476	2208278,61	421945,60
446	2208279,05	421891,64
447	2208279,25	421875,53
477	2208257,45	421862,72
478	2208241,26	421887,43
344	2208162,96	421871,36

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
448*	2208236,96	421850,69
449*	2208226,82	421870,95
450*	2208165,66	421858,41
344	2208162,96	421871,36
478	2208241,26	421887,43
477	2208257,45	421862,72
448*	2208236,96	421850,69

IV. Улично-дорожная сеть (местного значения)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
436	2208120,97	422064,45
437	2208112,05	422050,21
438	2208126,10	422038,76
439	2208135,08	422052,39
466	2208134,23	422053,12
465*	2208144,51	422069,54
464*	2208195,52	422150,96

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
463*	2208194,31	422151,89
462*	2208164,15	422154,31
461*	2208162,65	422151,10
460*	2208174,60	422145,83
459*	2208132,00	422077,83
458	2208122,70	422062,97
436	2208120,97	422064,45

V. Улично-дорожная сеть (местного значения)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
447	2208279,25	421875,53
467	2208279,49	421855,05
468*	2208290,48	421833,15
469*	2208274,02	421776,70

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
448*	2208236,96	421850,69
477	2208257,45	421862,72
447	2208279,25	421875,53

VI. Улично-дорожная сеть - элемент планировочной структуры с утверждаемой границей

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
409	2208090,91	422423,51
410	2208089,19	422407,40
411	2208089,29	422402,82
479	2208091,70	422401,75
415	2208091,28	422383,33
416	2208089,77	422382,33

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
417	2208090,25	422361,52
457	2208078,55	422348,18
456	2208077,17	422408,07
455	2208082,13	422444,84
409	2208090,91	422423,51

VII. Улично-дорожная сеть (местного значения)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
388*	2208068,70	422484,42
389*	2208071,54	422485,46
390*	2208075,48	422486,90
391*	2208079,61	422488,38
392*	2208082,10	422489,28
393*	2208083,91	422489,92
394*	2208084,79	422490,00
395*	2208089,69	422490,48
396*	2208094,56	422490,98
397*	2208099,20	422491,26
398*	2208111,83	422492,58
399*	2208124,43	422494,08
400*	2208128,44	422494,74

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
401*	2208233,00	422446,42
402*	2208229,56	422440,48
403*	2208202,70	422450,65
404*	2208180,32	422461,82
405*	2208156,89	422470,53
406*	2208127,68	422477,63
407*	2208102,11	422479,94
408*	2208093,07	422443,67
409	2208090,91	422423,51
455	2208082,13	422444,84
454	2208071,26	422471,22
470	2208066,19	422483,51
388*	2208068,70	422484,42

VIII. Улично-дорожная сеть (местного значения)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
412*	2208107,93	422394,50
413*	2208102,22	422381,72
414*	2208094,22	422385,29

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
415	2208091,28	422383,33
479	2208091,70	422401,75
412*	2208107,93	422394,50

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

IX. Улично-дорожная сеть (местного значения)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
418*	2208090,55	422348,46
419*	2208092,41	422340,67
420*	2208092,75	422296,21
421*	2208104,35	422291,34
422*	2208099,17	422279,01
423*	2208089,58	422283,02
424*	2208064,87	422311,43
425*	2208012,37	422255,14
426*	2208007,60	422230,60
427*	2208040,69	422216,75
428*	2208052,23	422211,93
429*	2208047,10	422199,70
430*	2208033,04	422205,60

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
431*	2208018,70	422182,72
432*	2208012,33	422172,55
433*	2208010,67	422169,91
434*	2208013,72	422162,66
435	2208023,29	422147,92
473	2208007,55	422161,38
472	2207995,19	422210,02
471	2208000,82	422259,44
451	2208074,43	422343,48
457	2208078,55	422348,18
417	2208090,25	422361,52
418*	2208090,55	422348,46

X. Улично-дорожная сеть (местного значения)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
441*	2208193,01	422025,12
442*	2208204,51	422028,59
443*	2208210,83	422009,99
444*	2208294,09	421957,21
445*	2208294,18	421910,72
446	2208279,05	421891,64

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
476	2208278,61	421945,60
475	2208257,23	421972,59
474	2208211,75	421986,87
440	2208203,67	421993,77
441*	2208193,01	422025,12

Примечание: * Границы зон существующих элементов планировочной структуры - улично-дорожная сеть – элемент планировочной структуры с утверждаемой границей, улично-дорожная сеть (местного значения) и планируемых к установлению элементов планировочной структуры (улично-дорожная сеть (местного значения)), в точках №№ 388*-408*, 412*414*, 418*-434*, 441*-445*, 448*-450*, 459*-465*, 468*-469* отображены в информационно-справочных целях и не являются предметом утверждения.

к) ведомость координат переломных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

I. Зона планируемого размещения объектов капитального строительства складского назначения

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2208011,14	422458,74
2	2208007,80	422457,36
3	2208003,28	422455,50
4	2207997,86	422453,24
5	2207991,53	422450,58
6	2207988,37	422449,25
7	2207985,20	422447,92
8	2207977,05	422444,46
9	2207970,28	422441,57
10	2207966,91	422439,94
11	2207955,94	422434,62
12	2207946,49	422430,57
13	2207946,49	422430,56
14	2207937,20	422426,58
15	2207936,03	422426,11
16	2207935,10	422425,73
17	2207934,18	422425,35
18	2207933,25	422424,97
19	2207932,33	422424,60
20	2207931,40	422424,22
21	2207930,48	422423,84
22	2207929,55	422423,46
23	2207928,62	422423,08
24	2207927,70	422422,71
25	2207926,77	422422,33
26	2207925,85	422421,95
27	2207924,92	422421,57
28	2207924,00	422421,19
29	2207923,07	422420,81
30	2207922,15	422420,44
31	2207921,22	422420,06

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
32	2207920,30	422419,68
33	2207919,37	422419,30
34	2207918,45	422418,92
35	2207917,52	422418,54
36	2207916,60	422418,16
37	2207915,68	422417,79
38	2207914,75	422417,41
39	2207913,83	422417,03
40	2207912,90	422416,65
41	2207911,98	422416,27
42	2207911,05	422415,89
43	2207910,13	422415,51
44	2207909,21	422415,13
45	2207908,28	422414,75
46	2207907,36	422414,37
47	2207906,44	422413,99
48	2207905,51	422413,61
49	2207904,59	422413,23
50	2207903,67	422412,85
51	2207902,74	422412,47
52	2207901,82	422412,09
53	2207900,90	422411,71
54	2207899,97	422411,33
55	2207899,05	422410,95
56	2207898,13	422410,57
57	2207897,21	422410,18
58	2207896,28	422409,80
59	2207895,36	422409,42
60	2207894,44	422409,04
61	2207893,52	422408,66
62	2207892,59	422408,27
63	2207891,67	422407,89

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»



Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
64	2207890,75	422407,51
65	2207889,83	422407,12
66	2207888,91	422406,74
67	2207887,99	422406,36
68	2207887,07	422405,97
69	2207886,15	422405,59
70	2207885,22	422405,21
71	2207884,30	422404,82
72	2207883,38	422404,44
73	2207882,46	422404,05
74	2207881,54	422403,67
75	2207880,62	422403,28
76	2207879,70	422402,89
77	2207878,78	422402,51
78	2207877,86	422402,12
79	2207876,94	422401,74
80	2207876,03	422401,35
81	2207875,11	422400,96
82	2207874,19	422400,57
83	2207873,27	422400,19
84	2207872,35	422399,80
85	2207871,43	422399,41
86	2207870,51	422399,02
87	2207869,60	422398,63
88	2207868,68	422398,24
89	2207867,76	422397,85
90	2207866,84	422397,46
91	2207865,93	422397,07
92	2207865,01	422396,68
93	2207864,09	422396,29
94	2207863,17	422395,90
95	2207862,26	422395,51
96	2207861,34	422395,12
97	2207860,43	422394,72
98	2207859,51	422394,33
99	2207858,59	422393,94
100	2207857,68	422393,54
101	2207856,76	422393,15

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
102	2207855,85	422392,75
103	2207854,93	422392,36
104	2207854,02	422391,96
105	2207853,10	422391,57
106	2207852,19	422391,17
107	2207851,28	422390,78
108	2207850,36	422390,38
109	2207849,45	422389,98
110	2207848,53	422389,59
111	2207847,62	422389,19
112	2207846,71	422388,79
113	2207845,80	422388,39
114	2207845,24	422388,15
115	2207842,82	422387,04
116	2207837,08	422384,39
117	2207828,14	422380,21
118	2207819,39	422376,08
119	2207810,29	422371,65
120	2207805,82	422369,47
121	2207802,26	422367,71
122	2207799,59	422366,39
123	2207796,93	422365,06
124	2207794,27	422363,73
125	2207792,50	422362,83
126	2207790,74	422361,94
127	2207788,97	422361,04
128	2207787,22	422360,14
129	2207785,46	422359,23
130	2207783,71	422358,32
131	2207781,96	422357,41
132	2207780,23	422356,49
133	2207780,22	422356,49
134	2207778,48	422355,56
135	2207776,74	422354,63
136	2207775,01	422353,70
137	2207773,29	422352,76
138	2207771,56	422351,81
139	2207769,84	422350,86

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
140	2207768,99	422350,38
141	2207768,13	422349,90
142	2207767,28	422349,42
143	2207766,43	422348,93
144	2207765,58	422348,45
145	2207764,73	422347,96
146	2207763,88	422347,47
147	2207763,03	422346,98
148	2207762,18	422346,49
149	2207761,34	422346,00
150	2207760,50	422345,50
151	2207759,65	422345,00
152	2207758,81	422344,50
153	2207757,97	422344,00
154	2207757,14	422343,50
155	2207756,30	422342,99
156	2207755,47	422342,49
157	2207754,64	422341,98
158	2207753,80	422341,47
159	2207752,98	422340,95
160	2207752,57	422340,70
161	2207752,10	422340,41
162	2207751,27	422339,90
163	2207750,44	422339,39
164	2207749,62	422338,87
165	2207748,79	422338,36
166	2207747,97	422337,84
167	2207747,15	422337,32
168	2207746,33	422336,79
169	2207745,51	422336,26
170	2207744,70	422335,74
171	2207743,88	422335,20
172	2207743,07	422334,67
173	2207742,26	422334,13
174	2207741,45	422333,60
175	2207740,65	422333,06
176	2207739,84	422332,51
177	2207738,83	422331,82

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
178	2207736,69	422330,34
179	2207732,81	422327,59
180	2207730,19	422325,67
181	2207730,04	422325,56
182	2207721,88	422319,29
183	2207710,23	422309,50
184	2207702,73	422302,62
185	2207693,98	422293,94
186	2207685,75	422285,06
187	2207677,79	422275,72
188	2207672,18	422268,63
189	2207664,82	422258,58
190	2207659,52	422250,75
191	2207659,01	422249,96
192	2207658,49	422249,15
193	2207657,97	422248,34
194	2207657,45	422247,53
195	2207656,94	422246,72
196	2207656,43	422245,90
197	2207655,92	422245,09
198	2207655,41	422244,27
199	2207654,90	422243,45
200	2207654,40	422242,63
201	2207653,90	422241,80
202	2207653,40	422240,98
203	2207652,90	422240,15
204	2207652,41	422239,32
205	2207651,92	422238,49
206	2207651,43	422237,66
207	2207650,94	422236,83
208	2207650,45	422235,99
209	2207649,97	422235,15
210	2207649,49	422234,32
211	2207649,01	422233,48
212	2207648,53	422232,64
213	2207648,05	422231,79
214	2207647,58	422230,95
215	2207647,11	422230,10

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
216	2207646,64	422229,26
217	2207646,17	422228,41
218	2207645,70	422227,56
219	2207645,24	422226,71
220	2207644,77	422225,86
221	2207644,31	422225,00
222	2207643,85	422224,15
223	2207643,39	422223,29
224	2207642,94	422222,44
225	2207642,03	422220,72
226	2207641,13	422218,99
227	2207640,23	422217,27
228	2207639,34	422215,54
229	2207638,45	422213,80
230	2207637,57	422212,06
231	2207636,70	422210,32
232	2207635,83	422208,57
233	2207634,96	422206,82
234	2207634,10	422205,06
235	2207633,24	422203,31
236	2207632,39	422201,54
237	2207631,54	422199,78
238	2207630,69	422198,01
239	2207629,42	422195,36
240	2207628,16	422192,69
241	2207626,91	422190,03
242	2207625,24	422186,46
243	2207623,17	422181,99
244	2207619,03	422173,02
245	2207615,28	422164,89
246	2207613,60	422161,28
247	2207611,91	422157,66
248	2207610,64	422154,94
249	2207609,36	422152,23
250	2207608,50	422150,42
251	2207607,63	422148,61
252	2207606,76	422146,80
253	2207605,89	422145,00

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
254	2207605,01	422143,19
255	2207604,12	422141,39
256	2207603,23	422139,58
257	2207602,33	422137,78
258	2207601,43	422135,98
259	2207600,52	422134,18
260	2207599,60	422132,39
261	2207598,67	422130,59
262	2207598,21	422129,69
263	2207597,74	422128,80
264	2207597,27	422127,90
265	2207596,80	422127,01
266	2207596,32	422126,12
267	2207595,95	422125,41
268	2207598,23	422123,63
269	2207600,28	422121,76
270	2207603,79	422117,82
271	2207606,43	422113,92
272	2207608,32	422110,31
273	2207609,93	422106,16
274	2207611,08	422101,72
275	2207611,77	422095,78
276	2207611,53	422089,81
277	2207610,66	422085,08
278	2207608,91	422079,75
279	2207604,18	422069,46
280	2207603,55	422068,73
281	2207601,98	422066,95
282	2207598,90	422063,57
283	2207594,24	422058,65
284	2207589,47	422053,84
285	2207587,05	422051,47
286	2207584,52	422049,07
287	2207581,93	422046,77
288	2207579,42	422044,60
289	2207576,90	422042,45
290	2207574,38	422040,35
291	2207571,85	422038,28

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»



Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
292	2207569,32	422036,26
293	2207566,77	422034,24
294	2207562,48	422030,94
295	2207549,80	422022,98
296	2207549,58	422022,35
297	2207549,24	422021,50
298	2207548,84	422020,65
299	2207548,31	422019,67
300	2207547,77	422018,80
301	2207547,15	422017,91
302	2207546,62	422017,24
303	2207545,96	422016,50
304	2207545,44	422015,96
305	2207544,88	422015,43
306	2207544,28	422014,91
307	2207543,77	422014,50
308	2207542,19	422013,33
309	2207541,28	422012,68
310	2207539,62	422011,49
311	2207534,68	422008,01
312	2207528,14	422003,46
313	2207524,87	422001,21
314	2207520,85	421998,46
315	2207506,72	421988,69
316	2207513,51	421981,30
317	2207503,59	421972,95
318	2207496,17	421981,37
319	2207479,67	421969,82
320	2207456,99	421953,54
321	2207453,90	421951,32
322	2207451,62	421949,67
323	2207447,09	421946,35
324	2207442,63	421943,02
325	2207433,04	421935,73
326	2207432,45	421934,93
327	2207431,14	421933,13
328	2207429,86	421931,34

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
329	2207428,61	421929,54
330	2207427,38	421927,74
331	2207425,95	421925,58
332	2207424,11	421923,21
333	2207422,84	421921,53
334	2207421,64	421919,90
335	2207417,35	421913,67
336	2207414,03	421908,30
337	2207411,56	421850,97
338	2207421,72	421722,28
339	2208159,41	421873,70
340	2208154,93	421895,14
341	2208170,71	421914,10
342	2208169,47	421937,82
343	2208168,16	421963,08
344	2208160,68	421978,81
345	2208095,38	422032,17
346	2208082,69	422035,87
347	2208069,82	422046,43
348	2208064,20	422057,66
349	2208035,31	422081,26
350	2208013,30	422099,87
351	2207992,39	422122,06
352	2207978,22	422143,87
353	2207968,16	422167,86
354	2207962,52	422193,25
355	2207961,49	422219,84
356	2207972,45	422274,83
357	2207957,12	422324,22
358	2207961,90	422341,15
359	2207999,73	422373,96
360	2208017,10	422436,74
361	2208006,49	422439,27
1	2208011,14	422458,74

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

II. Зона планируемого размещения объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
421	2208071,82	422461,99
422	2208043,25	422358,76
423	2208046,83	422346,71
424	2208073,08	422346,49
425	2208075,52	422349,28

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
426	2208074,17	422408,24
427	2208079,05	422444,44
421	2208071,82	422461,99

III. Зона транспортной инфраструктуры (улично-дорожная сеть)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
362	2208011,18	422462,00
363	2208015,71	422463,85
364	2208020,23	422465,69
365	2208023,85	422467,15
366	2208027,47	422468,60
367	2208031,10	422470,04
368	2208034,73	422471,48
369	2208036,55	422472,19
370	2208039,26	422473,26
371	2208042,30	422474,44
372	2208045,85	422475,81
373	2208049,41	422477,18
374	2208052,99	422478,55
375	2208056,73	422479,96
376	2208061,47	422481,74
377	2208065,32	422483,17
378	2208066,20	422483,50
379	2208071,26	422471,22
380	2208040,13	422358,73
381	2208044,58	422343,73
382	2208074,43	422343,48
383	2208000,82	422259,44
384	2207995,19	422210,02
385	2208007,55	422161,38
438	2208120,97	422064,45
439	2208112,05	422050,21
440	2208126,10	422038,76
441	2208135,08	422052,39
386	2208211,75	421986,87

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
387	2208257,23	421972,59
388	2208278,61	421945,60
389	2208279,05	421891,64
390	2208279,25	421875,53
391	2208257,45	421862,72
392	2208241,26	421887,43
393	2208162,96	421871,36
394	2208158,16	421894,33
395	2208173,77	421913,08
396	2208172,47	421937,98
397	2208171,12	421963,83
398	2208163,10	421980,71
399	2208096,81	422034,88
400	2208084,12	422038,58
401	2208072,22	422048,34
402	2208066,59	422059,58
403	2208037,23	422083,57
404	2208015,37	422102,05
405	2207994,76	422123,92
406	2207980,88	422145,28
407	2207971,03	422168,77
408	2207965,51	422193,64
409	2207964,50	422219,60
410	2207975,54	422274,99
411	2207960,25	422324,26
412	2207964,54	422339,47
413	2208002,38	422372,29
414	2208020,82	422438,93
415	2208026,69	422437,53

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
416	2208027,92	422441,98
417	2208030,35	422453,11
418	2208030,51	422454,88
419	2208030,69	422458,17
420	2208014,98	422461,92

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
362	2208011,18	422462,00

IV. Зона транспортной инфраструктуры (улично-дорожная сеть)

Система координат МСК-50

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
428	2208082,13	422444,84
429	2208077,17	422408,07
430	2208078,55	422348,18
431	2208090,25	422361,52
432	2208089,77	422382,33
433	2208091,20	422383,29

Условный номер характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
434	2208091,50	422401,84
435	2208089,29	422402,82
436	2208089,19	422407,40
437	2208090,91	422423,51
428	2208082,13	422444,84

л) ведомость координат переломных точек границ зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

Объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения не планируются.

м) ведомость расчета координат концевых и поворотных точек планируемых к установлению и (или) изменению красных линий (за исключением установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования);

Ведомость расчета координатных точек планируемых красных линий

№ точки	Система координат МСК-50			
1			X= 421850,43	Y= 2207407,14
2	элемент	прямая	X= 421850,92	Y= 2207408,55
	дирекционное направление	70°47'22"		
	расстояние	1,495		
	точка	1	X= 421850,43	Y= 2207407,14
3	элемент	прямая	X= 421909,22	Y= 2207411,07
	дирекционное направление	2°28'38"		
	расстояние	58,351		
	точка	2	X= 421850,92	Y= 2207408,55
4	элемент	прямая	X= 421915,32	Y= 2207414,84
	дирекционное направление	31°42'53"		
	расстояние	7,170		
	точка	3	X= 421909,22	Y= 2207411,07
5			X= 421921,64	Y= 2207419,20

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	34°33'33"				
	расстояние	7,679				
	точка	4	X=	421915,32	Y=	2207414,84
6			X=	421923,32	Y=	2207420,43
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	36°21'31"				
	расстояние	2,085				
	точка	5	X=	421921,64	Y=	2207419,20
7			X=	421925,03	Y=	2207421,73
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	37°1'29"				
	расстояние	2,146				
	точка	6	X=	421923,32	Y=	2207420,43
8			X=	421927,33	Y=	2207423,51
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	37°48'40"				
	расстояние	2,910				
	точка	7	X=	421925,03	Y=	2207421,73
9			X=	421929,42	Y=	2207424,89
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	33°35'41"				
	расстояние	2,503				
	точка	8	X=	421927,33	Y=	2207423,51
10			X=	421931,24	Y=	2207426,14

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	34°13'49"				
	расстояние	2,206				
	точка	9	X=	421929,42	Y=	2207424,89
11			X=	421933,07	Y=	2207427,41
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	34°53'43"				
	расстояние	2,229				
	точка	10	X=	421931,24	Y=	2207426,14
12			X=	421934,89	Y=	2207428,71
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	35°26'53"				
	расстояние	2,233				
	точка	11	X=	421933,07	Y=	2207427,41
13			X=	421936,71	Y=	2207430,03
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	36°0'58"				
	расстояние	2,255				
	точка	12	X=	421934,89	Y=	2207428,71
14			X=	421937,86	Y=	2207430,89
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	36°33'1"				
	расстояние	1,434				
	точка	13	X=	421936,71	Y=	2207430,03
15			X=	421945,42	Y=	2207440,82

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	51°5'7"				
	расстояние	13,867				
	точка	0	X=	421936,71	Y=	2207430,03
16			X=	421948,76	Y=	2207445,30
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	53°17'53"				
	расстояние	5,590				
	точка	15	X=	421945,42	Y=	2207440,82
17			X=	421952,09	Y=	2207449,86
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	53°49'37"				
	расстояние	5,640				
	точка	16	X=	421948,76	Y=	2207445,30
18			X=	421953,75	Y=	2207452,15
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	54°6'24"				
	расстояние	2,828				
	точка	17	X=	421952,09	Y=	2207449,86
19			X=	421955,98	Y=	2207455,24
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	54°15'35"				
	расстояние	3,814				
	точка	18	X=	421953,75	Y=	2207452,15
20			X=	421972,27	Y=	2207477,94

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	54°19'30"				
	расстояние	27,938				
	точка	19	X=	421955,98	Y=	2207455,24
21			X=	421985,36	Y=	2207496,64
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°0'30"				
	расстояние	22,833				
	точка	20	X=	421972,27	Y=	2207477,94
22			X=	421977,13	Y=	2207503,90
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	138°36'46"				
	расстояние	10,975				
	точка	21	X=	421985,36	Y=	2207496,64
23			X=	421981,58	Y=	2207509,18
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	49°53'53"				
	расстояние	6,907				
	точка	22	X=	421977,13	Y=	2207503,90
24			X=	421989,20	Y=	2207502,18
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	317°24'53"				
	расстояние	10,355				
	точка	23	X=	421981,58	Y=	2207509,18
25			X=	422000,93	Y=	2207519,15

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°21'26"				
	расстояние	20,637				
	точка	24	X=	421989,20	Y=	2207502,18
26			X=	422003,69	Y=	2207523,17
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°36'19"				
	расстояние	4,872				
	точка	25	X=	422000,93	Y=	2207519,15
27			X=	422005,93	Y=	2207526,44
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°28'1"				
	расстояние	3,958				
	точка	26	X=	422003,69	Y=	2207523,17
28			X=	422010,47	Y=	2207532,96
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°16'56"				
	расстояние	11,908				
	точка	0	X=	422003,69	Y=	2207523,17
29			X=	422013,94	Y=	2207537,88
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	54°47'3"				
	расстояние	6,021				
	точка	28	X=	422010,47	Y=	2207532,96
30			X=	422015,12	Y=	2207539,54

	элемент	прямая					
	дирекционное направление	54°29'42"					
	расстояние	2,032					
	точка	29	X=	422013,94	Y=	2207537,88	
31			X=	422015,76	Y=	2207540,42	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	54°21'31"					
	расстояние	1,091					
	точка	30	X=	422015,12	Y=	2207539,54	
32			X=	422016,88	Y=	2207541,94	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	53°29'15"					
	расстояние	1,892					
	точка	31	X=	422015,76	Y=	2207540,42	
33			X=	422017,22	Y=	2207542,36	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	51°27'27"					
	расстояние	0,534					
	точка	32	X=	422016,88	Y=	2207541,94	
34			X=	422017,66	Y=	2207542,87	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	49°6'10"					
	расстояние	0,672					
	точка	33	X=	422017,22	Y=	2207542,36	
35			X=	422018,09	Y=	2207543,33	

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	46°35'47"				
	расстояние	0,635				
	точка	34	X=	422017,66	Y=	2207542,87
36			X=	422018,53	Y=	2207543,76
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	44°8'35"				
	расстояние	0,615				
	точка	35	X=	422018,09	Y=	2207543,33
37			X=	422019,16	Y=	2207544,31
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	41°19'16"				
	расстояние	0,838				
	точка	36	X=	422018,53	Y=	2207543,76
38			X=	422019,71	Y=	2207544,74
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	38°24'9"				
	расстояние	0,695				
	точка	37	X=	422019,16	Y=	2207544,31
39			X=	422020,46	Y=	2207545,27
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	35°14'51"				
	расстояние	0,918				
	точка	38	X=	422019,71	Y=	2207544,74
40			X=	422021,17	Y=	2207545,72

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°46'54"				
	расстояние	0,841				
	точка	39	X=	422020,46	Y=	2207545,27
41			X=	422022,00	Y=	2207546,16
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°59'6"				
	расстояние	1,777				
	точка	0	X=	422020,46	Y=	2207545,27
42			X=	422022,70	Y=	2207546,49
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°6'23"				
	расстояние	0,773				
	точка	41	X=	422022,00	Y=	2207546,16
43			X=	422023,40	Y=	2207546,78
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	22°1'29"				
	расстояние	0,763				
	точка	42	X=	422022,70	Y=	2207546,49
44			X=	422024,13	Y=	2207547,03
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	19°9'39"				
	расстояние	0,774				
	точка	43	X=	422023,40	Y=	2207546,78
45			X=	422024,92	Y=	2207547,26

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	16°0'11"				
	расстояние	0,820				
	точка	44	X=	422024,13	Y=	2207547,03
46			X=	422033,41	Y=	2207560,76
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°52'1"				
	расстояние	15,953				
	точка	45	X=	422024,92	Y=	2207547,26
47			X=	422036,61	Y=	2207564,92
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	52°23'1"				
	расстояние	5,249				
	точка	46	X=	422033,41	Y=	2207560,76
48			X=	422038,60	Y=	2207567,45
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	51°45'25"				
	расстояние	3,221				
	точка	47	X=	422036,61	Y=	2207564,92
49			X=	422040,62	Y=	2207569,96
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	51°15'54"				
	расстояние	3,214				
	точка	48	X=	422038,60	Y=	2207567,45
50			X=	422042,67	Y=	2207572,47

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	50°45'10"				
	расстояние	3,245				
	точка	49	X=	422040,62	Y=	2207569,96
51			X=	422044,75	Y=	2207574,97
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	50°12'29"				
	расстояние	3,248				
	точка	50	X=	422042,67	Y=	2207572,47
52			X=	422046,87	Y=	2207577,47
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	49°38'8"				
	расстояние	3,281				
	точка	51	X=	422044,75	Y=	2207574,97
53			X=	422049,02	Y=	2207579,95
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	49°3'49"				
	расстояние	3,283				
	точка	52	X=	422046,87	Y=	2207577,47
54			X=	422051,28	Y=	2207582,49
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	48°45'22"				
	расстояние	6,682				
	точка	0	X=	422046,87	Y=	2207577,47
55			X=	422053,63	Y=	2207584,96

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	46°22'35"				
	расстояние	3,415				
	точка	54	X=	422051,28	Y=	2207582,49
56			X=	422055,97	Y=	2207587,36
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	45°43'34"				
	расстояние	3,348				
	точка	55	X=	422053,63	Y=	2207584,96
57			X=	422060,74	Y=	2207592,08
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	44°44'47"				
	расстояние	6,709				
	точка	56	X=	422055,97	Y=	2207587,36
58			X=	422065,61	Y=	2207596,70
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	43°24'48"				
	расстояние	6,717				
	точка	57	X=	422060,74	Y=	2207592,08
59			X=	422068,96	Y=	2207599,74
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	42°19'5"				
	расстояние	4,518				
	точка	58	X=	422065,61	Y=	2207596,70
60			X=	422070,71	Y=	2207601,29

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	41°24'58"				
	расстояние	2,342				
	точка	59	X=	422068,96	Y=	2207599,74
61			X=	422071,11	Y=	2207601,64
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	41°8'4"				
	расстояние	0,524				
	точка	60	X=	422070,71	Y=	2207601,29
62			X=	422080,85	Y=	2207606,11
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	24°41'27"				
	расстояние	10,720				
	точка	61	X=	422071,11	Y=	2207601,64
63			X=	422085,82	Y=	2207607,75
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	18°11'9"				
	расстояние	5,236				
	точка	62	X=	422080,85	Y=	2207606,11
64			X=	422090,14	Y=	2207608,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	10°23'28"				
	расстояние	4,391				
	точка	63	X=	422085,82	Y=	2207607,75
65			X=	422095,67	Y=	2207608,77

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	2°20'26"				
	расстояние	5,534				
	точка	64	X=	422090,14	Y=	2207608,54
66			X=	422101,17	Y=	2207608,13
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	353°22'7"				
	расстояние	5,542				
	точка	65	X=	422095,67	Y=	2207608,77
67			X=	422105,23	Y=	2207607,08
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	349°58'27"				
	расстояние	9,713				
	точка	0	X=	422095,67	Y=	2207608,77
68			X=	422109,07	Y=	2207605,58
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	338°45'6"				
	расстояние	4,117				
	точка	67	X=	422105,23	Y=	2207607,08
69			X=	422112,38	Y=	2207603,85
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	332°23'27"				
	расстояние	3,731				
	точка	68	X=	422109,07	Y=	2207605,58
70			X=	422115,97	Y=	2207601,42

	элемент	прямая					
	дирекционное направление	325°51'9"					
	расстояние	4,341					
	точка	69	X=	422112,38	Y=	2207603,85	
71			X=	422119,65	Y=	2207598,14	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	318°21'21"					
	расстояние	4,929					
	точка	70	X=	422115,97	Y=	2207601,42	
72			X=	422121,33	Y=	2207596,30	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	312°20'19"					
	расстояние	2,497					
	точка	71	X=	422119,65	Y=	2207598,14	
73			X=	422123,11	Y=	2207594,02	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	307°57'49"					
	расстояние	2,892					
	точка	72	X=	422121,33	Y=	2207596,30	
74			X=	422124,44	Y=	2207592,02	
	элемент	прямая					
	дирекционное направление	303°40'37"					
	расстояние	2,399					
	точка	73	X=	422123,11	Y=	2207594,02	
75			X=	422124,87	Y=	2207592,25	

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°29'12"				
	расстояние	0,480				
	точка	74	X=	422124,44	Y=	2207592,02
76			X=	422125,75	Y=	2207592,73
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°19'26"				
	расстояние	1,005				
	точка	75	X=	422124,87	Y=	2207592,25
77			X=	422126,64	Y=	2207593,20
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°10'11"				
	расстояние	1,006				
	точка	76	X=	422125,75	Y=	2207592,73
78			X=	422127,52	Y=	2207593,67
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°4'9"				
	расстояние	1,005				
	точка	77	X=	422126,64	Y=	2207593,20
79			X=	422128,41	Y=	2207594,15
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°56'30"				
	расстояние	1,005				
	точка	78	X=	422127,52	Y=	2207593,67
80			X=	422129,30	Y=	2207594,61

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°52'41"				
	расстояние	2,010				
	точка	0	X=	422127,52	Y=	2207593,67
81			X=	422130,19	Y=	2207595,08
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°42'48"				
	расстояние	1,004				
	точка	80	X=	422129,30	Y=	2207594,61
82			X=	422131,08	Y=	2207595,55
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°33'34"				
	расстояние	1,005				
	точка	81	X=	422130,19	Y=	2207595,08
83			X=	422131,97	Y=	2207596,01
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°30'24"				
	расстояние	1,007				
	точка	82	X=	422131,08	Y=	2207595,55
84			X=	422133,76	Y=	2207596,93
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°16'51"				
	расстояние	2,005				
	точка	83	X=	422131,97	Y=	2207596,01
85			X=	422135,54	Y=	2207597,84

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°4'34"				
	расстояние	2,006				
	точка	84	X=	422133,76	Y=	2207596,93
86			X=	422137,33	Y=	2207598,75
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°52'17"				
	расстояние	2,007				
	точка	85	X=	422135,54	Y=	2207597,84
87			X=	422139,12	Y=	2207599,65
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°40'48"				
	расстояние	2,004				
	точка	86	X=	422137,33	Y=	2207598,75
88			X=	422140,92	Y=	2207600,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°27'46"				
	расстояние	2,004				
	точка	87	X=	422139,12	Y=	2207599,65
89			X=	422142,71	Y=	2207601,43
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°19'19"				
	расстояние	2,003				
	точка	88	X=	422140,92	Y=	2207600,54
90			X=	422144,51	Y=	2207602,31

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°8'33"				
	расстояние	2,002				
	точка	89	X=	422142,71	Y=	2207601,43
91			X=	422146,31	Y=	2207603,19
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°57'47"				
	расстояние	2,001				
	точка	90	X=	422144,51	Y=	2207602,31
92			X=	422148,11	Y=	2207604,06
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°49'19"				
	расстояние	2,000				
	точка	91	X=	422146,31	Y=	2207603,19
93			X=	422149,91	Y=	2207604,93
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°45'28"				
	расстояние	3,999				
	точка	0	X=	422146,31	Y=	2207603,19
94			X=	422151,71	Y=	2207605,79
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°33'52"				
	расстояние	1,998				
	точка	93	X=	422149,91	Y=	2207604,93
95			X=	422153,52	Y=	2207606,65

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°25'26"				
	расстояние	1,999				
	точка	94	X=	422151,71	Y=	2207605,79
96			X=	422156,22	Y=	2207607,93
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°17'20"				
	расстояние	2,992				
	точка	95	X=	422153,52	Y=	2207606,65
97			X=	422158,93	Y=	2207609,20
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°9'8"				
	расстояние	2,993				
	точка	96	X=	422156,22	Y=	2207607,93
98			X=	422162,54	Y=	2207610,88
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°1'16"				
	расстояние	3,984				
	точка	97	X=	422158,93	Y=	2207609,20
99			X=	422166,15	Y=	2207612,56
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	24°53'8"				
	расстояние	3,983				
	точка	98	X=	422162,54	Y=	2207610,88
100			X=	422174,28	Y=	2207616,31

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	24°45'58"				
	расстояние	8,947				
	точка	99	X=	422166,15	Y=	2207612,56
101			X=	422183,25	Y=	2207620,45
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	24°46'14"				
	расстояние	9,883				
	точка	100	X=	422174,28	Y=	2207616,31
102			X=	422187,73	Y=	2207622,52
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	24°54'9"				
	расстояние	4,933				
	точка	101	X=	422183,25	Y=	2207620,45
103			X=	422191,30	Y=	2207624,19
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°2'17"				
	расстояние	3,944				
	точка	102	X=	422187,73	Y=	2207622,52
104			X=	422193,97	Y=	2207625,45
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°11'8"				
	расстояние	2,954				
	точка	103	X=	422191,30	Y=	2207624,19
105			X=	422196,64	Y=	2207626,71

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°18'23"				
	расстояние	2,952				
	точка	104	X=	422193,97	Y=	2207625,45
106			X=	422199,31	Y=	2207627,98
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°23'21"				
	расстояние	5,905				
	точка	0	X=	422193,97	Y=	2207625,45
107			X=	422201,08	Y=	2207628,83
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°35'60"				
	расстояние	1,965				
	точка	106	X=	422199,31	Y=	2207627,98
108			X=	422202,85	Y=	2207629,69
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°45'24"				
	расстояние	1,965				
	точка	107	X=	422201,08	Y=	2207628,83
109			X=	422204,62	Y=	2207630,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	25°51'39"				
	расстояние	1,965				
	точка	108	X=	422202,85	Y=	2207629,69
110			X=	422206,38	Y=	2207631,40

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°0'14"				
	расстояние	1,964				
	точка	109	X=	422204,62	Y=	2207630,54
111			X=	422208,14	Y=	2207632,27
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°8'50"				
	расстояние	1,963				
	точка	110	X=	422206,38	Y=	2207631,40
112			X=	422209,90	Y=	2207633,14
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°19'1"				
	расстояние	1,962				
	точка	111	X=	422208,14	Y=	2207632,27
113			X=	422211,66	Y=	2207634,01
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°29'59"				
	расстояние	1,961				
	точка	112	X=	422209,90	Y=	2207633,14
114			X=	422213,41	Y=	2207634,89
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°38'37"				
	расстояние	1,960				
	точка	113	X=	422211,66	Y=	2207634,01
115			X=	422215,16	Y=	2207635,78

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	26°50'22"				
	расстояние	1,960				
	точка	114	X=	422213,41	Y=	2207634,89
116			X=	422216,90	Y=	2207636,67
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°1'22"				
	расстояние	1,959				
	точка	115	X=	422215,16	Y=	2207635,78
117			X=	422218,65	Y=	2207637,56
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°13'57"				
	расстояние	1,958				
	точка	116	X=	422216,90	Y=	2207636,67
118			X=	422220,38	Y=	2207638,47
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°26'32"				
	расстояние	1,957				
	точка	117	X=	422218,65	Y=	2207637,56
119			X=	422222,11	Y=	2207639,37
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°33'14"				
	расстояние	3,913				
	точка	0	X=	422218,65	Y=	2207637,56
120			X=	422223,85	Y=	2207640,29

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	27°52'23"				
	расстояние	1,959				
	точка	119	X=	422222,11	Y=	2207639,37
121			X=	422224,71	Y=	2207640,75
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°2'16"				
	расстояние	0,974				
	точка	120	X=	422223,85	Y=	2207640,29
122			X=	422225,57	Y=	2207641,21
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°9'56"				
	расстояние	0,977				
	точка	121	X=	422224,71	Y=	2207640,75
123			X=	422226,43	Y=	2207641,67
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°17'48"				
	расстояние	0,977				
	точка	122	X=	422225,57	Y=	2207641,21
124			X=	422227,29	Y=	2207642,14
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°23'60"				
	расстояние	0,978				
	точка	123	X=	422226,43	Y=	2207641,67
125			X=	422228,14	Y=	2207642,60

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°35'13"				
	расстояние	0,976				
	точка	124	X=	422227,29	Y=	2207642,14
126			X=	422229,00	Y=	2207643,07
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°38'19"				
	расстояние	0,976				
	точка	125	X=	422228,14	Y=	2207642,60
127			X=	422229,86	Y=	2207643,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°46'11"				
	расстояние	0,977				
	точка	126	X=	422229,00	Y=	2207643,07
128			X=	422230,71	Y=	2207644,01
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	28°55'45"				
	расстояние	0,976				
	точка	127	X=	422229,86	Y=	2207643,54
129			X=	422231,56	Y=	2207644,49
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°3'37"				
	расстояние	0,976				
	точка	128	X=	422230,71	Y=	2207644,01
130			X=	422232,42	Y=	2207644,96

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°13'12"				
	расстояние	0,975				
	точка	129	X=	422231,56	Y=	2207644,49
131			X=	422233,27	Y=	2207645,44
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°19'21"				
	расстояние	0,976				
	точка	130	X=	422232,42	Y=	2207644,96
132			X=	422234,12	Y=	2207645,92
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°22'37"				
	расстояние	1,951				
	точка	0	X=	422232,42	Y=	2207644,96
133			X=	422234,96	Y=	2207646,40
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°38'34"				
	расстояние	0,975				
	точка	132	X=	422234,12	Y=	2207645,92
134			X=	422235,81	Y=	2207646,89
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°44'42"				
	расстояние	0,976				
	точка	133	X=	422234,96	Y=	2207646,40
135			X=	422236,65	Y=	2207647,37

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	29°53'1"				
	расстояние	0,973				
	точка	134	X=	422235,81	Y=	2207646,89
136			X=	422237,50	Y=	2207647,86
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	30°2'11"				
	расстояние	0,975				
	точка	135	X=	422236,65	Y=	2207647,37
137			X=	422238,34	Y=	2207648,35
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	30°11'50"				
	расстояние	0,974				
	точка	136	X=	422237,50	Y=	2207647,86
138			X=	422239,18	Y=	2207648,84
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	30°21'29"				
	расстояние	0,973				
	точка	137	X=	422238,34	Y=	2207648,35
139			X=	422240,02	Y=	2207649,34
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	30°29'22"				
	расстояние	0,974				
	точка	138	X=	422239,18	Y=	2207648,84
140			X=	422240,86	Y=	2207649,83

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	30°42'5"				
	расстояние	0,973				
	точка	139	X=	422240,02	Y=	2207649,34
141			X=	422241,69	Y=	2207650,33
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	30°46'55"				
	расстояние	0,973				
	точка	140	X=	422240,86	Y=	2207649,83
142			X=	422242,53	Y=	2207650,83
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	30°57'50"				
	расстояние	0,974				
	точка	141	X=	422241,69	Y=	2207650,33
143			X=	422243,36	Y=	2207651,33
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°9'21"				
	расстояние	0,972				
	точка	142	X=	422242,53	Y=	2207650,83
144			X=	422244,19	Y=	2207651,84
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°17'14"				
	расстояние	0,972				
	точка	143	X=	422243,36	Y=	2207651,33
145			X=	422245,02	Y=	2207652,35

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°22'40"				
	расстояние	1,946				
	точка	0	X=	422243,36	Y=	2207651,33
146			X=	422245,85	Y=	2207652,86
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°39'42"				
	расстояние	0,972				
	точка	145	X=	422245,02	Y=	2207652,35
147			X=	422246,67	Y=	2207653,37
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°47'34"				
	расстояние	0,972				
	точка	146	X=	422245,85	Y=	2207652,86
148			X=	422247,50	Y=	2207653,88
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	31°55'27"				
	расстояние	0,972				
	точка	147	X=	422246,67	Y=	2207653,37
149			X=	422248,32	Y=	2207654,40
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	32°10'5"				
	расстояние	0,971				
	точка	148	X=	422247,50	Y=	2207653,88
150			X=	422249,14	Y=	2207654,92

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	32°20'57"				
	расстояние	0,972				
	точка	149	X=	422248,32	Y=	2207654,40
151			X=	422249,96	Y=	2207655,44
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	32°30'43"				
	расстояние	0,971				
	точка	150	X=	422249,14	Y=	2207654,92
152			X=	422250,78	Y=	2207655,97
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	32°40'30"				
	расстояние	0,971				
	точка	151	X=	422249,96	Y=	2207655,44
153			X=	422251,59	Y=	2207656,49
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	32°51'21"				
	расстояние	0,971				
	точка	152	X=	422250,78	Y=	2207655,97
154			X=	422252,41	Y=	2207657,02
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	33°3'4"				
	расстояние	0,970				
	точка	153	X=	422251,59	Y=	2207656,49
155			X=	422260,31	Y=	2207662,37

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	34°4'29"				
	расстояние	9,544				
	точка	154	X=	422252,41	Y=	2207657,02
156			X=	422270,45	Y=	2207669,80
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	36°13'40"				
	расстояние	12,565				
	точка	155	X=	422260,31	Y=	2207662,37
157			X=	422277,62	Y=	2207675,47
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	38°20'23"				
	расстояние	9,145				
	точка	156	X=	422270,45	Y=	2207669,80
158			X=	422287,05	Y=	2207683,51
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	39°32'52"				
	расстояние	21,537				
	точка	0	X=	422270,45	Y=	2207669,80
159			X=	422296,02	Y=	2207691,82
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	42°50'11"				
	расстояние	12,231				
	точка	158	X=	422287,05	Y=	2207683,51
160			X=	422304,79	Y=	2207700,66

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	45°14'27"				
	расстояние	12,448				
	точка	159	X=	422296,02	Y=	2207691,82
161			X=	422311,75	Y=	2207708,25
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	47°27'17"				
	расстояние	10,302				
	точка	160	X=	422304,79	Y=	2207700,66
162			X=	422321,63	Y=	2207720,00
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	49°57'6"				
	расстояние	15,344				
	точка	161	X=	422311,75	Y=	2207708,25
163			X=	422327,97	Y=	2207728,26
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	52°27'44"				
	расстояние	10,416				
	точка	162	X=	422321,63	Y=	2207720,00
164			X=	422328,10	Y=	2207728,44
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	54°38'40"				
	расстояние	0,219				
	точка	163	X=	422327,97	Y=	2207728,26
165			X=	422330,02	Y=	2207731,06

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	53°45'27"				
	расстояние	3,251				
	точка	164	X=	422328,10	Y=	2207728,44
166			X=	422332,80	Y=	2207734,97
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	54°37'24"				
	расстояние	4,797				
	точка	165	X=	422330,02	Y=	2207731,06
167			X=	422334,29	Y=	2207737,13
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°20'12"				
	расстояние	2,629				
	точка	166	X=	422332,80	Y=	2207734,97
168			X=	422334,99	Y=	2207738,15
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°40'48"				
	расстояние	1,236				
	точка	167	X=	422334,29	Y=	2207737,13
169			X=	422335,54	Y=	2207738,97
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	55°58'20"				
	расстояние	0,988				
	точка	168	X=	422334,99	Y=	2207738,15
170			X=	422336,09	Y=	2207739,79

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	56°6'55"				
	расстояние	0,979				
	точка	169	X=	422335,54	Y=	2207738,97
171			X=	422336,63	Y=	2207740,60
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	56°12'46"				
	расстояние	1,960				
	точка	0	X=	422335,54	Y=	2207738,97
172			X=	422337,18	Y=	2207741,42
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	56°28'19"				
	расстояние	0,981				
	точка	171	X=	422336,63	Y=	2207740,60
173			X=	422337,71	Y=	2207742,24
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	56°41'57"				
	расстояние	0,980				
	точка	172	X=	422337,18	Y=	2207741,42
174			X=	422338,25	Y=	2207743,06
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	56°50'39"				
	расстояние	0,982				
	точка	173	X=	422337,71	Y=	2207742,24
175			X=	422338,78	Y=	2207743,88

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°1'22"				
	расстояние	0,981				
	точка	174	X=	422338,25	Y=	2207743,06
176			X=	422339,32	Y=	2207744,71
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°13'59"				
	расстояние	0,981				
	точка	175	X=	422338,78	Y=	2207743,88
177			X=	422339,84	Y=	2207745,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°23'40"				
	расстояние	0,982				
	точка	176	X=	422339,32	Y=	2207744,71
178			X=	422340,37	Y=	2207746,36
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°33'20"				
	расстояние	0,982				
	точка	177	X=	422339,84	Y=	2207745,54
179			X=	422340,90	Y=	2207747,19
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°41'7"				
	расстояние	0,982				
	точка	178	X=	422340,37	Y=	2207746,36
180			X=	422341,42	Y=	2207748,03

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	57°53'44"				
	расстояние	0,982				
	точка	179	X=	422340,90	Y=	2207747,19
181			X=	422341,94	Y=	2207748,86
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°6'21"				
	расстояние	0,982				
	точка	180	X=	422341,42	Y=	2207748,03
182			X=	422342,46	Y=	2207749,70
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°13'1"				
	расстояние	0,983				
	точка	181	X=	422341,94	Y=	2207748,86
183			X=	422342,97	Y=	2207750,53
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°23'47"				
	расстояние	0,983				
	точка	182	X=	422342,46	Y=	2207749,70
184			X=	422343,25	Y=	2207750,99
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°25'46"				
	расстояние	1,522				
	точка	0	X=	422342,46	Y=	2207749,70
185			X=	422343,50	Y=	2207751,39

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°5'52"				
	расстояние	0,471				
	точка	184	X=	422343,25	Y=	2207750,99
186			X=	422344,02	Y=	2207752,23
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°13'1"				
	расстояние	0,983				
	точка	185	X=	422343,50	Y=	2207751,39
187			X=	422344,53	Y=	2207753,07
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°23'47"				
	расстояние	0,983				
	точка	186	X=	422344,02	Y=	2207752,23
188			X=	422345,05	Y=	2207753,91
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°30'25"				
	расстояние	0,984				
	точка	187	X=	422344,53	Y=	2207753,07
189			X=	422345,56	Y=	2207754,75
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°43'0"				
	расстояние	0,984				
	точка	188	X=	422345,05	Y=	2207753,91
190			X=	422346,07	Y=	2207755,59

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	58°47'48"				
	расстояние	0,984				
	точка	189	X=	422345,56	Y=	2207754,75
191			X=	422346,58	Y=	2207756,43
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°0'23"				
	расстояние	0,985				
	точка	190	X=	422346,07	Y=	2207755,59
192			X=	422347,08	Y=	2207757,28
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°8'10"				
	расстояние	0,984				
	точка	191	X=	422346,58	Y=	2207756,43
193			X=	422347,59	Y=	2207758,12
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°12'57"				
	расстояние	0,985				
	точка	192	X=	422347,08	Y=	2207757,28
194			X=	422348,09	Y=	2207758,97
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°25'31"				
	расстояние	0,985				
	точка	193	X=	422347,59	Y=	2207758,12
195			X=	422348,59	Y=	2207759,82

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°35'4"				
	расстояние	0,986				
	точка	194	X=	422348,09	Y=	2207758,97
196			X=	422349,08	Y=	2207760,67
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°38'5"				
	расстояние	0,985				
	точка	195	X=	422348,59	Y=	2207759,82
197			X=	422349,58	Y=	2207761,52
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°45'14"				
	расстояние	1,971				
	точка	0	X=	422348,59	Y=	2207759,82
198			X=	422350,07	Y=	2207762,38
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	59°55'25"				
	расстояние	0,986				
	точка	197	X=	422349,58	Y=	2207761,52
199			X=	422350,56	Y=	2207763,23
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°4'56"				
	расстояние	0,986				
	точка	198	X=	422350,07	Y=	2207762,38
200			X=	422351,05	Y=	2207764,09

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°12'43"				
	расстояние	0,986				
	точка	199	X=	422350,56	Y=	2207763,23
201			X=	422351,54	Y=	2207764,95
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°20'30"				
	расстояние	0,986				
	точка	200	X=	422351,05	Y=	2207764,09
202			X=	422352,03	Y=	2207765,80
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°25'15"				
	расстояние	0,987				
	точка	201	X=	422351,54	Y=	2207764,95
203			X=	422352,51	Y=	2207766,66
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°34'44"				
	расстояние	0,987				
	точка	202	X=	422352,03	Y=	2207765,80
204			X=	422353,00	Y=	2207767,52
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°42'31"				
	расстояние	0,987				
	точка	203	X=	422352,51	Y=	2207766,66
205			X=	422353,48	Y=	2207768,38

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°48'14"				
	расстояние	0,984				
	точка	204	X=	422353,00	Y=	2207767,52
206			X=	422354,44	Y=	2207770,11
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	60°59'15"				
	расстояние	1,979				
	точка	205	X=	422353,48	Y=	2207768,38
207			X=	422355,39	Y=	2207771,85
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	61°13'47"				
	расстояние	1,976				
	точка	206	X=	422354,44	Y=	2207770,11
208			X=	422356,33	Y=	2207773,58
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	61°24'46"				
	расстояние	1,977				
	точка	207	X=	422355,39	Y=	2207771,85
209			X=	422357,27	Y=	2207775,32
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	61°37'15"				
	расстояние	1,978				
	точка	208	X=	422356,33	Y=	2207773,58
210			X=	422358,21	Y=	2207777,07

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	61°43'54"				
	расстояние	3,957				
	точка	0	X=	422356,33	Y=	2207773,58
211			X=	422359,14	Y=	2207778,82
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	62°0'39"				
	расстояние	1,980				
	точка	210	X=	422358,21	Y=	2207777,07
212			X=	422359,14	Y=	2207778,83
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	61°23'22"				
	расстояние	0,013				
	точка	211	X=	422359,14	Y=	2207778,82
213			X=	422360,06	Y=	2207780,57
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	62°11'53"				
	расстояние	1,968				
	точка	212	X=	422359,14	Y=	2207778,83
214			X=	422360,98	Y=	2207782,32
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	62°21'41"				
	расстояние	1,981				
	точка	213	X=	422360,06	Y=	2207780,57
215			X=	422361,90	Y=	2207784,08

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	62°31'3"				
	расстояние	1,983				
	точка	214	X=	422360,98	Y=	2207782,32
216			X=	422362,81	Y=	2207785,84
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	62°41'8"				
	расстояние	1,983				
	точка	215	X=	422361,90	Y=	2207784,08
217			X=	422363,71	Y=	2207787,61
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	62°51'13"				
	расстояние	1,983				
	точка	216	X=	422362,81	Y=	2207785,84
218			X=	422364,61	Y=	2207789,38
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	62°58'13"				
	расстояние	1,985				
	точка	217	X=	422363,71	Y=	2207787,61
219			X=	422365,51	Y=	2207791,15
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	63°4'25"				
	расстояние	1,985				
	точка	218	X=	422364,61	Y=	2207789,38
220			X=	422366,41	Y=	2207792,92

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	63°13'42"				
	расстояние	1,985				
	точка	219	X=	422365,51	Y=	2207791,15
221			X=	422367,74	Y=	2207795,59
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	63°22'29"				
	расстояние	2,983				
	точка	220	X=	422366,41	Y=	2207792,92
222			X=	422369,07	Y=	2207798,26
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	63°30'13"				
	расстояние	2,983				
	точка	221	X=	422367,74	Y=	2207795,59
223			X=	422370,40	Y=	2207800,93
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	63°34'20"				
	расстояние	5,968				
	точка	0	X=	422367,74	Y=	2207795,59
224			X=	422372,16	Y=	2207804,50
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	63°46'33"				
	расстояние	3,983				
	точка	223	X=	422370,40	Y=	2207800,93
225			X=	422374,35	Y=	2207808,98

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	63°54'10"				
	расстояние	4,983				
	точка	224	X=	422372,16	Y=	2207804,50
226			X=	422378,78	Y=	2207818,09
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	64°4'37"				
	расстояние	10,136				
	точка	225	X=	422374,35	Y=	2207808,98
227			X=	422382,93	Y=	2207826,87
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	64°41'39"				
	расстояние	9,706				
	точка	226	X=	422378,78	Y=	2207818,09
228			X=	422387,11	Y=	2207835,82
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	64°58'54"				
	расстояние	9,874				
	точка	227	X=	422382,93	Y=	2207826,87
229			X=	422389,76	Y=	2207841,57
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	65°13'7"				
	расстояние	6,337				
	точка	228	X=	422387,11	Y=	2207835,82
230			X=	422390,88	Y=	2207844,01

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	65°20'33"				
	расстояние	2,687				
	точка	229	X=	422389,76	Y=	2207841,57
231			X=	422391,14	Y=	2207844,60
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°19'46"				
	расстояние	0,638				
	точка	230	X=	422390,88	Y=	2207844,01
232			X=	422391,54	Y=	2207845,51
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°25'0"				
	расстояние	0,997				
	точка	231	X=	422391,14	Y=	2207844,60
233			X=	422391,94	Y=	2207846,42
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°25'0"				
	расстояние	0,997				
	точка	232	X=	422391,54	Y=	2207845,51
234			X=	422392,34	Y=	2207847,34
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°25'0"				
	расстояние	0,997				
	точка	233	X=	422391,94	Y=	2207846,42
235			X=	422392,73	Y=	2207848,25

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°29'32"				
	расстояние	0,998				
	точка	234	X=	422392,34	Y=	2207847,34
236			X=	422393,13	Y=	2207849,17
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°29'32"				
	расстояние	1,996				
	точка	0	X=	422392,34	Y=	2207847,34
237			X=	422393,53	Y=	2207850,08
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°32'42"				
	расстояние	0,997				
	точка	236	X=	422393,13	Y=	2207849,17
238			X=	422393,93	Y=	2207851,00
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°32'42"				
	расстояние	0,997				
	точка	237	X=	422393,53	Y=	2207850,08
239			X=	422394,32	Y=	2207851,91
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°34'4"				
	расстояние	0,998				
	точка	238	X=	422393,93	Y=	2207851,00
240			X=	422394,72	Y=	2207852,83

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°37'14"				
	расстояние	0,998				
	точка	239	X=	422394,32	Y=	2207851,91
241			X=	422395,11	Y=	2207853,74
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°39'2"				
	расстояние	0,997				
	точка	240	X=	422394,72	Y=	2207852,83
242			X=	422395,51	Y=	2207854,66
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°38'36"				
	расстояние	0,999				
	точка	241	X=	422395,11	Y=	2207853,74
243			X=	422395,91	Y=	2207855,58
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°40'24"				
	расстояние	0,998				
	точка	242	X=	422395,51	Y=	2207854,66
244			X=	422396,30	Y=	2207856,49
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°43'33"				
	расстояние	0,997				
	точка	243	X=	422395,91	Y=	2207855,58
245			X=	422396,69	Y=	2207857,41

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°44'55"				
	расстояние	0,998				
	точка	244	X=	422396,30	Y=	2207856,49
246			X=	422397,09	Y=	2207858,33
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°44'55"				
	расстояние	0,998				
	точка	245	X=	422396,69	Y=	2207857,41
247			X=	422397,48	Y=	2207859,24
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°48'5"				
	расстояние	0,998				
	точка	246	X=	422397,09	Y=	2207858,33
248			X=	422397,87	Y=	2207860,16
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°48'5"				
	расстояние	0,998				
	точка	247	X=	422397,48	Y=	2207859,24
249			X=	422398,27	Y=	2207861,08
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°48'46"				
	расстояние	1,996				
	точка	0	X=	422397,48	Y=	2207859,24
250			X=	422398,66	Y=	2207862,00

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°51'15"				
	расстояние	0,997				
	точка	249	X=	422398,27	Y=	2207861,08
251			X=	422399,05	Y=	2207862,91
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°52'36"				
	расстояние	0,998				
	точка	250	X=	422398,66	Y=	2207862,00
252			X=	422399,44	Y=	2207863,83
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°52'36"				
	расстояние	0,998				
	точка	251	X=	422399,05	Y=	2207862,91
253			X=	422399,83	Y=	2207864,75
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°55'47"				
	расстояние	0,998				
	точка	252	X=	422399,44	Y=	2207863,83
254			X=	422400,22	Y=	2207865,67
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°57'7"				
	расстояние	0,999				
	точка	253	X=	422399,83	Y=	2207864,75
255			X=	422400,61	Y=	2207866,59

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°58'57"				
	расстояние	0,997				
	точка	254	X=	422400,22	Y=	2207865,67
256			X=	422401,00	Y=	2207867,51
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°0'18"				
	расстояние	0,998				
	точка	255	X=	422400,61	Y=	2207866,59
257			X=	422401,39	Y=	2207868,43
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°0'18"				
	расстояние	0,998				
	точка	256	X=	422401,00	Y=	2207867,51
258			X=	422401,78	Y=	2207869,34
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°3'28"				
	расстояние	0,998				
	точка	257	X=	422401,39	Y=	2207868,43
259			X=	422402,17	Y=	2207870,26
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°0'18"				
	расстояние	0,998				
	точка	258	X=	422401,78	Y=	2207869,34
260			X=	422402,56	Y=	2207871,18

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°6'38"				
	расстояние	0,998				
	точка	259	X=	422402,17	Y=	2207870,26
261			X=	422402,95	Y=	2207872,10
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°4'48"				
	расстояние	0,999				
	точка	260	X=	422402,56	Y=	2207871,18
262			X=	422403,34	Y=	2207873,02
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°6'23"				
	расстояние	1,997				
	точка	0	X=	422402,56	Y=	2207871,18
263			X=	422403,73	Y=	2207873,94
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°6'38"				
	расстояние	0,998				
	точка	262	X=	422403,34	Y=	2207873,02
264			X=	422404,11	Y=	2207874,86
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°7'59"				
	расстояние	0,998				
	точка	263	X=	422403,73	Y=	2207873,94
265			X=	422404,50	Y=	2207875,78

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°12'29"				
	расстояние	0,999				
	точка	264	X=	422404,11	Y=	2207874,86
266			X=	422404,89	Y=	2207876,70
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°11'9"				
	расстояние	0,998				
	точка	265	X=	422404,50	Y=	2207875,78
267			X=	422405,28	Y=	2207877,62
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°11'9"				
	расстояние	0,998				
	точка	266	X=	422404,89	Y=	2207876,70
268			X=	422405,66	Y=	2207878,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°15'39"				
	расстояние	0,999				
	точка	267	X=	422405,28	Y=	2207877,62
269			X=	422406,05	Y=	2207879,46
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°15'39"				
	расстояние	0,999				
	точка	268	X=	422405,66	Y=	2207878,54
270			X=	422406,43	Y=	2207880,38

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°14'20"				
	расстояние	0,998				
	точка	269	X=	422406,05	Y=	2207879,46
271			X=	422406,82	Y=	2207881,31
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°15'39"				
	расстояние	0,999				
	точка	270	X=	422406,43	Y=	2207880,38
272			X=	422407,20	Y=	2207882,23
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°20'10"				
	расстояние	0,999				
	точка	271	X=	422406,82	Y=	2207881,31
273			X=	422407,59	Y=	2207883,15
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°15'39"				
	расстояние	0,999				
	точка	272	X=	422407,20	Y=	2207882,23
274			X=	422407,97	Y=	2207884,07
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°22'1"				
	расстояние	0,998				
	точка	273	X=	422407,59	Y=	2207883,15
275			X=	422408,36	Y=	2207884,99

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°21'5"				
	расстояние	1,997				
	точка	0	X=	422407,59	Y=	2207883,15
276			X=	422408,74	Y=	2207885,91
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°22'1"				
	расстояние	0,998				
	точка	275	X=	422408,36	Y=	2207884,99
277			X=	422409,13	Y=	2207886,83
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°23'20"				
	расстояние	0,999				
	точка	276	X=	422408,74	Y=	2207885,91
278			X=	422409,51	Y=	2207887,76
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°23'20"				
	расстояние	0,999				
	точка	277	X=	422409,13	Y=	2207886,83
279			X=	422409,90	Y=	2207888,68
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°23'20"				
	расстояние	0,999				
	точка	278	X=	422409,51	Y=	2207887,76
280			X=	422410,28	Y=	2207889,60

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°26'31"				
	расстояние	0,998				
	точка	279	X=	422409,90	Y=	2207888,68
281			X=	422410,66	Y=	2207890,52
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°24'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	280	X=	422410,28	Y=	2207889,60
282			X=	422411,05	Y=	2207891,45
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°26'31"				
	расстояние	0,998				
	точка	281	X=	422410,66	Y=	2207890,52
283			X=	422411,43	Y=	2207892,37
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°31'1"				
	расстояние	0,999				
	точка	282	X=	422411,05	Y=	2207891,45
284			X=	422411,81	Y=	2207893,29
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°26'31"				
	расстояние	0,998				
	точка	283	X=	422411,43	Y=	2207892,37
285			X=	422412,19	Y=	2207894,21

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°31'1"				
	расстояние	0,999				
	точка	284	X=	422411,81	Y=	2207893,29
286			X=	422412,57	Y=	2207895,14
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°31'1"				
	расстояние	0,999				
	точка	285	X=	422412,19	Y=	2207894,21
287			X=	422412,96	Y=	2207896,06
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°31'1"				
	расстояние	0,999				
	точка	286	X=	422412,57	Y=	2207895,14
288			X=	422413,34	Y=	2207896,98
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°31'1"				
	расстояние	1,998				
	точка	0	X=	422412,57	Y=	2207895,14
289			X=	422413,72	Y=	2207897,91
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°31'1"				
	расстояние	0,999				
	точка	288	X=	422413,34	Y=	2207896,98
290			X=	422414,10	Y=	2207898,83

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°34'12"				
	расстояние	0,999				
	точка	289	X=	422413,72	Y=	2207897,91
291			X=	422414,48	Y=	2207899,75
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°35'30"				
	расстояние	0,999				
	точка	290	X=	422414,10	Y=	2207898,83
292			X=	422414,86	Y=	2207900,68
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°31'1"				
	расстояние	0,999				
	точка	291	X=	422414,48	Y=	2207899,75
293			X=	422415,24	Y=	2207901,60
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°38'41"				
	расстояние	0,999				
	точка	292	X=	422414,86	Y=	2207900,68
294			X=	422415,63	Y=	2207902,52
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°34'12"				
	расстояние	0,999				
	точка	293	X=	422415,24	Y=	2207901,60
295			X=	422416,01	Y=	2207903,45

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°35'30"				
	расстояние	0,999				
	точка	294	X=	422415,63	Y=	2207902,52
296			X=	422416,39	Y=	2207904,37
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°38'41"				
	расстояние	0,999				
	точка	295	X=	422416,01	Y=	2207903,45
297			X=	422416,77	Y=	2207905,29
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°38'41"				
	расстояние	0,999				
	точка	296	X=	422416,39	Y=	2207904,37
298			X=	422417,15	Y=	2207906,22
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°35'30"				
	расстояние	0,999				
	точка	297	X=	422416,77	Y=	2207905,29
299			X=	422417,53	Y=	2207907,14
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°38'41"				
	расстояние	0,999				
	точка	298	X=	422417,15	Y=	2207906,22
300			X=	422417,91	Y=	2207908,07

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°41'52"				
	расстояние	0,999				
	точка	299	X=	422417,53	Y=	2207907,14
301			X=	422418,29	Y=	2207908,99
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°40'56"				
	расстояние	1,999				
	точка	0	X=	422417,53	Y=	2207907,14
302			X=	422418,67	Y=	2207909,92
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°38'41"				
	расстояние	0,999				
	точка	301	X=	422418,29	Y=	2207908,99
303			X=	422419,05	Y=	2207910,84
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°41'52"				
	расстояние	0,999				
	точка	302	X=	422418,67	Y=	2207909,92
304			X=	422419,43	Y=	2207911,76
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°39'60"				
	расстояние	1,000				
	точка	303	X=	422419,05	Y=	2207910,84
305			X=	422419,80	Y=	2207912,69

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°41'52"				
	расстояние	0,999				
	точка	304	X=	422419,43	Y=	2207911,76
306			X=	422420,18	Y=	2207913,61
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°43'11"				
	расстояние	1,000				
	точка	305	X=	422419,80	Y=	2207912,69
307			X=	422420,56	Y=	2207914,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°43'11"				
	расстояние	1,000				
	точка	306	X=	422420,18	Y=	2207913,61
308			X=	422420,94	Y=	2207915,46
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°43'11"				
	расстояние	1,000				
	точка	307	X=	422420,56	Y=	2207914,54
309			X=	422421,32	Y=	2207916,39
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°41'52"				
	расстояние	0,999				
	точка	308	X=	422420,94	Y=	2207915,46
310			X=	422421,70	Y=	2207917,31

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°43'11"				
	расстояние	1,000				
	точка	309	X=	422421,32	Y=	2207916,39
311			X=	422422,08	Y=	2207918,24
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	310	X=	422421,70	Y=	2207917,31
312			X=	422422,46	Y=	2207919,16
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°43'11"				
	расстояние	1,000				
	точка	311	X=	422422,08	Y=	2207918,24
313			X=	422422,83	Y=	2207920,09
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	312	X=	422422,46	Y=	2207919,16
314			X=	422423,21	Y=	2207921,01
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°44'46"				
	расстояние	1,999				
	точка	0	X=	422422,46	Y=	2207919,16
315			X=	422423,59	Y=	2207921,94

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	314	X=	422423,21	Y=	2207921,01
316			X=	422423,97	Y=	2207922,86
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	315	X=	422423,59	Y=	2207921,94
317			X=	422424,35	Y=	2207923,79
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°43'11"				
	расстояние	1,000				
	точка	316	X=	422423,97	Y=	2207922,86
318			X=	422424,73	Y=	2207924,71
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	317	X=	422424,35	Y=	2207923,79
319			X=	422425,10	Y=	2207925,64
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	318	X=	422424,73	Y=	2207924,71
320			X=	422425,48	Y=	2207926,56

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	319	X=	422425,10	Y=	2207925,64
321			X=	422425,86	Y=	2207927,49
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	320	X=	422425,48	Y=	2207926,56
322			X=	422426,24	Y=	2207928,42
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	321	X=	422425,86	Y=	2207927,49
323			X=	422426,62	Y=	2207929,34
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	322	X=	422426,24	Y=	2207928,42
324			X=	422426,99	Y=	2207930,27
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	323	X=	422426,62	Y=	2207929,34
325			X=	422427,37	Y=	2207931,19

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	324	X=	422426,99	Y=	2207930,27
326			X=	422427,75	Y=	2207932,12
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	325	X=	422427,37	Y=	2207931,19
327			X=	422428,13	Y=	2207933,04
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	2,000				
	точка	0	X=	422427,37	Y=	2207931,19
328			X=	422428,51	Y=	2207933,97
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'22"				
	расстояние	0,999				
	точка	327	X=	422428,13	Y=	2207933,04
329			X=	422428,88	Y=	2207934,90
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°47'40"				
	расстояние	1,000				
	точка	328	X=	422428,51	Y=	2207933,97
330			X=	422429,35	Y=	2207936,04

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°46'7"				
	расстояние	1,237				
	точка	329	X=	422428,88	Y=	2207934,90
331			X=	422433,32	Y=	2207945,31
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°48'37"				
	расстояние	10,079				
	точка	330	X=	422429,35	Y=	2207936,04
332			X=	422433,32	Y=	2207945,31
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°48'5"				
	расстояние	0,008				
	точка	331	X=	422433,32	Y=	2207945,31
333			X=	422437,35	Y=	2207954,70
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°46'56"				
	расстояние	10,210				
	точка	332	X=	422433,32	Y=	2207945,31
334			X=	422442,64	Y=	2207965,60
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	64°6'3"				
	расстояние	12,120				
	точка	333	X=	422437,35	Y=	2207954,70
335			X=	422444,31	Y=	2207969,04

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	64°12'47"				
	расстояние	3,820				
	точка	334	X=	422442,64	Y=	2207965,60
336			X=	422447,22	Y=	2207975,88
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	66°54'20"				
	расстояние	7,439				
	точка	335	X=	422444,31	Y=	2207969,04
337			X=	422450,68	Y=	2207984,03
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°1'11"				
	расстояние	8,855				
	точка	336	X=	422447,22	Y=	2207975,88
338			X=	422452,02	Y=	2207987,20
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°8'34"				
	расстояние	3,437				
	точка	337	X=	422450,68	Y=	2207984,03
339			X=	422453,35	Y=	2207990,37
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°8'34"				
	расстояние	3,437				
	точка	338	X=	422452,02	Y=	2207987,20
340			X=	422456,01	Y=	2207996,70

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°13'34"				
	расстояние	10,308				
	точка	0	X=	422452,02	Y=	2207987,20
341			X=	422458,27	Y=	2208002,13
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°23'37"				
	расстояние	5,882				
	точка	340	X=	422456,01	Y=	2207996,70
342			X=	422460,14	Y=	2208006,66
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°30'42"				
	расстояние	4,894				
	точка	341	X=	422458,27	Y=	2208002,13
343			X=	422462,00	Y=	2208011,18
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	67°38'39"				
	расстояние	4,893				
	точка	342	X=	422460,14	Y=	2208006,66
344			X=	422461,92	Y=	2208015,00
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	91°14'40"				
	расстояние	3,822				
	точка	343	X=	422462,00	Y=	2208011,18
345			X=	422441,52	Y=	2208010,13

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	193°26'4"				
	расстояние	20,970				
	точка	344	X=	422461,92	Y=	2208015,00
346			X=	422438,97	Y=	2208020,83
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	103°24'16"				
	расстояние	11,000				
	точка	345	X=	422441,52	Y=	2208010,13
347			X=	422372,29	Y=	2208002,38
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	195°27'59"				
	расстояние	69,185				
	точка	346	X=	422438,97	Y=	2208020,83
348			X=	422339,47	Y=	2207964,54
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	229°3'49"				
	расстояние	50,090				
	точка	347	X=	422372,29	Y=	2208002,38
349			X=	422324,26	Y=	2207960,25
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	195°45'4"				
	расстояние	15,803				
	точка	348	X=	422339,47	Y=	2207964,54
350			X=	422274,99	Y=	2207975,54

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	162°45'33"				
	расстояние	51,588				
	точка	349	X=	422324,26	Y=	2207960,25
351			X=	422219,60	Y=	2207964,50
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	191°16'20"				
	расстояние	56,479				
	точка	350	X=	422274,99	Y=	2207975,54
352			X=	422193,64	Y=	2207965,51
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	177°46'19"				
	расстояние	25,980				
	точка	351	X=	422219,60	Y=	2207964,50
353			X=	422168,77	Y=	2207971,03
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	172°40'46"				
	расстояние	51,248				
	точка	0	X=	422219,60	Y=	2207964,50
354			X=	422145,28	Y=	2207980,88
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	157°15'1"				
	расстояние	25,472				
	точка	353	X=	422168,77	Y=	2207971,03
355			X=	422123,92	Y=	2207994,76

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	146°59'1"				
	расстояние	25,474				
	точка	354	X=	422145,28	Y=	2207980,88
356			X=	422102,05	Y=	2208015,37
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	136°41'56"				
	расстояние	30,051				
	точка	355	X=	422123,92	Y=	2207994,76
357			X=	422083,57	Y=	2208037,23
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	130°12'38"				
	расстояние	28,625				
	точка	356	X=	422102,05	Y=	2208015,37
358			X=	422059,58	Y=	2208066,59
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	129°15'8"				
	расстояние	37,915				
	точка	357	X=	422083,57	Y=	2208037,23
359			X=	422048,34	Y=	2208072,22
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	153°23'39"				
	расстояние	12,571				
	точка	358	X=	422059,58	Y=	2208066,59
360			X=	422038,58	Y=	2208084,12

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	129°21'27"				
	расстояние	15,391				
	точка	359	X=	422048,34	Y=	2208072,22
361			X=	422034,88	Y=	2208096,81
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	106°15'18"				
	расстояние	13,218				
	точка	360	X=	422038,58	Y=	2208084,12
362			X=	421980,71	Y=	2208163,10
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	129°15'16"				
	расстояние	85,608				
	точка	361	X=	422034,88	Y=	2208096,81
363			X=	421963,83	Y=	2208171,12
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	154°35'12"				
	расстояние	18,688				
	точка	362	X=	421980,71	Y=	2208163,10
364			X=	421937,98	Y=	2208172,47
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	177°0'38"				
	расстояние	25,885				
	точка	363	X=	421963,83	Y=	2208171,12
365			X=	421913,08	Y=	2208173,77

	элемент	прямая				
	дирекционное направление	177°0'41"				
	расстояние	24,934				
	точка	364	X=	421937,98	Y=	2208172,47
366			X=	421894,33	Y=	2208158,16
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	198°8'48"				
	расстояние	45,934				
	точка	0	X=	421937,98	Y=	2208172,47
367			X=	421871,35	Y=	2208162,90
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	168°21'19"				
	расстояние	23,464				
	точка	366	X=	421894,33	Y=	2208158,16
368			X=	421855,05	Y=	2208279,50
369			X=	421891,64	Y=	2208279,05
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	359°18'11"				
	расстояние	36,590				
	точка	368	X=	421855,05	Y=	2208279,50
370			X=	421993,77	Y=	2208203,67
371			X=	422053,12	Y=	2208134,23
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	310°31'3"				
	расстояние	91,351				



	точка	370	X=	421993,77	Y=	2208203,67
372			X=	422062,97	Y=	2208122,70
373			X=	422147,92	Y=	2208023,30
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	310°31'1"				
	расстояние	130,752				
	точка	372	X=	422062,97	Y=	2208122,70
374			X=	422361,52	Y=	2208090,25
375			X=	422382,33	Y=	2208089,77
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	358°40'43"				
	расстояние	20,814				
	точка	374	X=	422361,52	Y=	2208090,25
376			X=	422383,33	Y=	2208091,28
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	56°22'48"				
	расстояние	1,813				
	точка	375	X=	422382,33	Y=	2208089,77
377			X=	422401,75	Y=	2208091,70
378			X=	422402,82	Y=	2208089,29
	элемент	прямая				
	дирекционное направление	294°3'58"				
	расстояние	2,636				
	точка	377	X=	422401,75	Y=	2208091,70
379			X=	422407,40	Y=	2208089,19
	элемент	прямая				

«Проект планировки территории земельных участков с кадастровыми номерами 50:28:0100215:133, 50:28:0100215:136, 50:28:0100215:137, 50:28:0100215:193, 50:28:0000000:49851, расположенных по адресу: Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы»

	дирекционное направление 336°2'56" расстояние 6,188 точка 0	X=	422401,75	Y=	2208091,70
380	элемент прямая дирекционное направление 6°6'31" расстояние 16,201 точка 379	X=	422423,51	Y=	2208090,91
381	элемент прямая дирекционное направление 187°40'57" расстояние 37,103 точка 387	X=	422408,07	Y=	2208077,17
382	элемент прямая дирекционное направление 178°40'48" расстояние 59,906 точка 381	X=	422348,18	Y=	2208078,55
383	элемент прямая дирекционное направление 221°13'4" расстояние 6,250 точка 382	X=	422343,48	Y=	2208074,43
384	элемент прямая	X=	422343,73	Y=	2208044,58

	дирекционное направление 270°29'22" расстояние 29,851 точка 383 X= 422343,48 Y= 2208074,43
385	элемент прямая дирекционное направление 343°28'34" расстояние 15,646 точка 384 X= 422343,73 Y= 2208044,58
386	элемент прямая дирекционное направление 15°28'0" расстояние 116,714 точка 385 X= 422358,73 Y= 2208040,13

Примечание: Координатное описание точек перелома красных линий № 1, 4-345 совпадает с координатным описанием существующих красных линий и не является предметом утверждения данного проекта планировки:

- точка №1 соответствует координатному описанию точки существующих красных линий №22, разработанной в составе «Проекта планировки территории производственно-складского комплекса в микрорайоне Белые Столбы г. Домодедово» (утвержден постановлением Администрации г.о. Домодедово Московской области №3830 от 23.11.2009 г.);
- координатное описание интервала номеров характерных точек №№ 4-345 соответствует координатам характерным точкам существующих красных линий, разработанных в составе «Документации по планировке территории объекта «Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги (с последующей эксплуатацией на платной основе), Московская область, пусковой комплекс № 1» (утверждена Распоряжением РОСАВТОДОРа от 17.06.2014 № 1172-р).

2. Характеристики развития систем транспортного обслуживания

Транспортное обслуживание планируемой территории осуществляется по автомобильной дороге федерального значения А-107 «ММК». Примыкание к автомобильной дороге федерального значения А-107 «ММК» предусмотрено согласно техническим условиям ФКУ «Центравтомагистраль» от 04.09.2015 № 61-28/366-7744.

На планируемой территории предусмотрена разветвленная сеть внутриплощадочных проездов, скомпонованных возле существующих и планируемых объектов капитального строительства по кольцевой схеме и площадок различного функционального назначения.

Примыкание основного проезда предусмотрено к кольцевой транспортной развязке на существующей автомобильной дороге (сопроводительное письмо ООО «Склады 104» от 22.05.2020 №М/361).

Количество работающих на планируемых объектах капитального строительства (по сведениям Заказчика) составит 232 человек (в две смены).

Расчетное число машиномест на парковках возле планируемых объектов складского назначения

№ на Схе ме	Наименование	Количество работающих в две смены	Кол-во м/м в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016	Кол-во м/м по нормативу	Кол-во м/м по проекту
1	Существующее складское здание	738	1 машино-место на 6-8 работающих в две смены	103	103
14	Складское здание со встроенными административно-бытовыми помещениями,	232	1 машино-место на 6-8 работающих в две смены	33	33
Итого:				136	136

* размещение гаражей не предусматривается

В проекте планировки территории предусмотрено устройство стоянок для легковых автомобилей на 161 машино-место. Стоянки для легковых автомобилей запланированы возле существующего складского здания и планируемого складского здания со встроенными административно-бытовыми помещениями, ИТП, ВРУ, ТП, а также возле планируемых зданий КПП № 2 и № 3.

В проекте планировки территории предусмотрено устройство стоянок для грузовых автомобилей на 324 машино-мест. Стоянки для грузовых автомобилей запланированы возле существующего складского здания и планируемого складского здания со встроенными административно-бытовыми помещениями, ИТП, ВРУ, ТП, а также в центральной и северной части планируемой территории.

3. Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения

Водоснабжения предлагается осуществить от централизованных сетей МУП «Домодедовский водоканал» через существующие инженерные сети производственно-складского комплекса ООО «Склады 104» (информационное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

В качестве источника водоснабжения на нужды пожаротушения на планируемой территории используется существующая насосная станция с резервуарами запаса воды.

Отвод бытовых стоков предлагается осуществить в централизованные сети водоотведения МУП «Домодедовский водоканал» через существующие инженерные сети производственно-складского комплекса ООО «Склады 104» (информационное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

Отвод дождевых и поверхностных стоков предлагается осуществить по самотечной сети дождевой канализации на существующие и на планируемые локальные очистные сооружения дождевой канализации, а также через канализационную насосную станцию дождевой канализации по напорным коллекторам дождевой канализации на планируемые локальные очистные сооружения дождевой канализации, расположенные на планируемой территории (сопроводительное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

Прохождение планируемой сети дождевой канализации через существующую автомобильную дорогу предусмотрено в соответствии с информационным письмом ООО «Склады 104» от 26.06.2020 б/н.

Теплоснабжение проектируемых объектов предполагается осуществлять от котельной №2 производственно-складского комплекса ООО «Склады 104» путем присоединения планируемого объекта капитального строительства (складское здание со встроенными административно-бытовыми помещениями, ИТП, ВРУ, ТП) к существующим сетям теплоснабжения (информационное письмо ООО «Развитие» от 28.05.2020 б/н).

Для обеспечения планируемой застройки электроэнергией необходимо строительство ТП 10/0,4 кВ. Количество ТП и мощность трансформаторов будет определена проектом. На данный момент на планируемой территории уже расположен складской корпус, имеется распределительный пункт РП-10 кВ, к которому планируется подключить ТП. Электроснабжение планируемых сооружений будет осуществлено от

существующих электрических сетей 10 кВ ООО «Развитие» (сопроводительное письмо ООО «Развитие» от 22.05.2020 №М/063).

Проектом планировки рассматривается подключение абонентов планируемой застройки к телекоммуникационной сети (телефония, радиофикация, кабельное телевидение, Интернет и т.д.) согласно ТУ ООО «НИИР-РадиоНет» от 22.05.2020 №1-05/20.

Демонтаж участков инженерных сетей (дождевой канализации, самотечных коллекторов бытовой канализации, кабелей связи, проложенных в земле, электрических кабелей напряжением 0,4 кВ, водопроводных сетей, сетей теплоснабжения, воздушно-кабельной сети уличного освещения) и перекладка участков инженерных сетей (кабелей связи, кабели напряжением 10 кВ по стене или по конструкциям в коробе) предусмотрены в соответствии с информационным письмом ООО "Развитие" от 26.06.2020 б/н.

4. Очередность планируемого развития территории

Строительство предусматривается в одну очередь.