



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2023

№

64/4

г. Красногорск

**Об утверждении документации по планировке территории
для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская
дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск
Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги
Симферопольское шоссе**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», постановлением Правительства Московской области от 03.11.2011 № 1345/45 «О мерах по улучшению организации движения транспорта в Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 22.11.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе (далее – документация по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Городского округа Подольск Московской области документацию по планировке территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-

портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор Московской области – Председатель Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 20.02.2023 № 64/4

Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе¹

Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольского шоссе (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 01.03.2021 № 27РВ-71 «О подготовке документации по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе».

Документация по планировке территории подготовлена государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Кунцева Алексея Алексеевича.

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

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

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

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены: наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

¹ В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 05.08.2008 № 653/26 «О Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области» наименовании автомобильной дороги – Старосимферопольское шоссе.

перечень городских округов в составе Московской области, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

2. Графическую часть, включающую в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1. Графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

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

схему конструктивных и планировочных решений;

схему размещения инженерных сетей и сооружений.

2. Пояснительную записку.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

1. Текстовую часть, в которой приведены:

перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

условные номера образуемых земельных участков;

номера характерных точек образуемых земельных участков;
 кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
 площадь образуемых земельных участков;
 способы образования земельных участков;
 сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;

условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);

сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;

перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;

сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;

вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

2. Чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя текстовую часть и чертеж по обоснованию проекта межевания территории.

1. Текстовая часть содержит:

обоснование способа образования земельного участка;
 обоснование определения размеров образуемого земельного участка;
 обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Графическая часть содержит чертеж, на котором отображаются:

границы существующих земельных участков;
 границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

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

Характеристики линейного объекта – реконструкция участка автомобильной дороги «Старосимферопольское шоссе» в Городском округе Подольск, следующие:

протяженность основного хода – 1,15 км;

категория – магистральная улица общегородского значения;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

наименьший радиус кривых в плане – 70 м;

число полос движения – 4;

ширина полосы движения – 3,75 м;

ширина полосы безопасности на магистральной улице – 0,5 м;

ширина центральной разделительной полосы – 3,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

вид покрытия – асфальтобетон.

Назначение реконструируемого линейного объекта – обеспечение транспортной связи планируемого торгово-складского комплекса, а также дополнительной транспортной связи Городского округа Подольск с другими муниципальными образованиями Московской области.

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

электроснабжение объектов инфраструктуры линейного объекта (КНС);

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

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

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

закрытой сети дождевой канализации;

одного комплекса очистных сооружений поверхностного стока;

канализационной насосной станции;

сбросных коллекторов очищенного стока;

напорного коллектора дождевой канализации;

камеры гашения;

трансформаторной подстанции;

сети наружного освещения;

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП, ШНО);
линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 1.
Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0026
1.2	низковольтное оборудование сети наружного освещения (БРП и ШНО)	строительство	2 объекта	0,0007
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,315 км	0,0158
1.4	сеть наружного освещения	строительство	2,277 км	0,2050
	Электроснабжение КНС			
1.5	Кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ от ТП до КНС	строительство	0,016 км	0,0008
2	Организация поверхностного стока			
2.1	Очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,0727
2.2	насосная станция перекачки очищенного стока	строительство	1 объект	0,0007
2.3	камера гашения	строительство	1 объект	0,0009
2.4	напорные сбросные коллекторы очищенного стока (2 нитки)	строительство (по трассе)	0,597 км	0,0477
2.5	самотечные сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,010 км	0,0005
2.6	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	1,825 км	0,0913
2.7	водоотводные канавы	демонтаж	1,879 км	0,4698
2.8	водопрпускные трубы	демонтаж	27 объектов	0,0093

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

- участков линий электропередачи напряжением 110, 35, 6(10) кВ;
- участков водопроводной сети;

участков сетей водоотведения (бытовой канализации);
линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

Объекты газоснабжения и теплоснабжения не попадают в зону планируемого размещения линейного объекта. Реконструкция не требуется.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	ВЛ 35 кВ Лаговская – Епифановка	демонтаж опор	1 шт.	0,0049
		строительство опор	2 шт.	0,0098
		переподвес проводов	0,379 км	0,4169
1.2	ВЛ 110 кВ Лаговская – Весенняя 1	демонтаж опор	1 шт.	0,0064
		строительство опор	1 шт.	0,0064
		демонтаж (по трассе)	0,327 км	0,3924
		строительство (по трассе)	0,327 км	0,3924
1.3	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж	0,889 км	0,7114
1.4	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	строительство	0,672 км	0,0336
1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ	демонтаж	0,167 км	0,0083
		строительство	0,150 км	0,0075
1.6	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,025 км	0,0012
1.7	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,592 км	0,0355
		строительство	0,285 км	0,0171
1.8	сеть наружного освещения (воздушная)	демонтаж	1,598 км	0,1438
2	Связь			
2.1	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	демонтаж (по трассам)	4,086 км	0,2860
		строительство (по трассам)	2,182 км	0,1527
2.2	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	2,822 км	0,1975
		строительство	0,047 км	0,0033

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		(по трассам)		
3	Водоснабжение			
3.1	водопроводные сети диаметром 100 мм	демонтаж участков	0,885 км (по трассе)	0,0089
		строительство участков	0,884 км (по трассе)	0,0088
4	Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация			
4.1	канализационный самотечный коллектор диаметром 150 мм	демонтаж участка	0,071 км (по трассе)	0,0011
		строительство участка	0,067 км (по трассе)	0,0010
4.2	канализационный самотечный коллектор, диаметр не установлен	демонтаж участка	0,061 км (по трассе)	0,0012
		строительство участка	0,064 км (по трассе)	0,0014

Перечень городских округов в составе Московской области, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Размещение планируемого линейного объекта предусматривается на территории Городского округа Подольск Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	420895,30	2189489,48
2	420894,79	2189477,91
3	420914,74	2189478,22
4	420915,89	2189470,99
5	420929,37	2189473,90
6	420929,17	2189482,23
7	420947,40	2189482,35
8	420947,26	2189484,33
9	420950,26	2189484,33
10	420962,04	2189484,35
11	420962,03	2189482,35
12	420970,21	2189482,64
13	420983,95	2189483,15

Точка	X	Y
14	421002,46	2189483,43
15	421002,47	2189483,67
16	421014,26	2189483,60
17	421017,19	2189483,53
18	421026,37	2189483,38
19	421027,41	2189483,40
20	421032,11	2189483,24
21	421033,22	2189482,50
22	421053,40	2189482,87
23	421064,53	2189482,99
24	421090,83	2189483,24
25	421102,39	2189483,41
26	421103,53	2189483,19

Точка	X	Y
27	421140,95	2189485,44
28	421141,74	2189485,46
29	421147,97	2189485,64
30	421161,55	2189485,44
31	421178,91	2189485,49
32	421184,40	2189485,85
33	421278,87	2189485,19
34	421309,80	2189485,55
35	421338,69	2189484,86
36	421349,63	2189485,66
37	421368,00	2189486,07
38	421394,91	2189485,91
39	421438,37	2189485,28
40	421439,42	2189478,33
41	421587,97	2189478,87
42	421598,03	2189478,90
43	421762,20	2189478,79
44	421855,82	2189479,27
45	421868,48	2189462,69
46	421924,52	2189465,00
47	421933,82	2189479,24
48	422049,04	2189479,59
49	422048,87	2189524,95
50	422097,52	2189524,87
51	422158,67	2189524,80
52	422404,97	2189581,58
53	422414,30	2189585,58
54	422414,70	2189584,54
55	422426,83	2189589,20
56	422422,18	2189601,33
57	422410,04	2189596,68
58	422410,43	2189595,67
59	422401,76	2189591,92
60	422171,19	2189538,77
61	422148,49	2189538,50
62	422122,41	2189538,31
63	422016,03	2189537,99
64	422014,42	2189538,15
65	422004,43	2189539,15
66	422001,48	2189539,44
67	421931,82	2189539,24
68	421918,78	2189550,41
69	421912,36	2189553,09
70	421911,67	2189566,60
71	421890,59	2189565,56

Точка	X	Y
72	421889,17	2189593,35
73	421878,48	2189592,65
74	421877,73	2189604,79
75	421852,46	2189603,35
76	421855,50	2189541,59
77	421845,80	2189541,51
78	421676,60	2189540,19
79	421599,09	2189539,57
80	421550,75	2189539,20
81	421471,87	2189538,67
82	421431,24	2189538,39
83	421359,20	2189537,55
84	421322,12	2189536,85
85	421316,42	2189536,74
86	421316,34	2189527,43
87	421298,84	2189528,07
88	421281,37	2189528,48
89	421273,27	2189528,77
90	421265,17	2189529,07
91	421257,07	2189529,36
92	421248,43	2189529,11
93	421225,99	2189529,27
94	421211,36	2189529,65
95	421180,65	2189530,10
96	421166,06	2189530,07
97	421139,74	2189530,61
98	421113,40	2189531,09
99	421100,26	2189531,48
100	421085,13	2189531,93
101	421057,61	2189532,92
102	421057,61	2189532,68
103	421046,52	2189533,15
104	421043,72	2189533,62
105	421028,37	2189535,00
106	421020,47	2189534,89
107	421012,53	2189535,10
108	421001,94	2189535,36
109	421001,92	2189535,95
110	420998,61	2189535,98
111	420998,41	2189535,33
112	420991,24	2189535,24
113	420975,66	2189535,63
114	420975,69	2189536,98
115	420965,40	2189536,88
116	420960,23	2189536,80

Точка	X	Y
117	420955,06	2189536,73
118	420944,66	2189536,91
119	420944,63	2189536,00
120	420935,03	2189536,00

Точка	X	Y
121	420919,60	2189536,00
122	420914,89	2189535,94
123	420897,38	2189536,39
124	420896,31	2189523,48

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

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	420890,02	2189590,12
2	420889,27	2189587,05
3	420885,52	2189587,96
4	420884,40	2189580,40
5	420880,24	2189552,37
6	420878,38	2189542,63
7	420877,83	2189542,08
8	420877,43	2189542,09
9	420877,38	2189540,19
10	420877,10	2189538,99
11	420875,26	2189538,99
12	420875,26	2189528,99
13	420890,92	2189528,99
14	420893,57	2189527,60
15	420896,64	2189527,47
16	420897,38	2189536,39
17	420898,16	2189536,37
18	420898,08	2189538,99
19	420897,13	2189538,99
20	420897,20	2189541,56
21	420883,95	2189541,91
22	420886,14	2189551,24
23	420891,89	2189589,84
24	420934,98	2189482,26
25	420929,17	2189482,23
26	420929,35	2189474,74
27	420930,17	2189474,89
28	421111,00	2189531,17
29	421113,40	2189531,09
30	421117,37	2189531,02
31	421120,29	2189536,61
32	421116,75	2189538,46
33	421114,19	2189533,58

Точка	X	Y
34	421110,31	2189538,22
35	421107,24	2189535,65
36	421150,34	2189530,40
37	421154,44	2189530,31
38	421155,97	2189536,39
39	421152,09	2189537,37
40	421164,95	2189530,10
41	421166,06	2189530,07
42	421168,95	2189530,08
43	421168,89	2189535,67
44	421164,89	2189535,62
45	421188,64	2189529,99
46	421192,78	2189529,93
47	421194,15	2189534,98
48	421190,29	2189536,03
49	421227,57	2189529,26
50	421231,75	2189529,23
51	421233,57	2189535,24
52	421229,74	2189536,40
53	421465,16	2189478,42
54	421440,49	2189478,33
55	421441,19	2189469,62
56	421446,76	2189470,07
57	421445,19	2189465,47
58	421452,86	2189462,84
59	421447,52	2189459,74
60	421445,54	2189456,60
61	421444,87	2189448,30
62	421450,85	2189447,81
63	421451,44	2189455,08
64	421452,93	2189455,94
65	421453,26	2189455,33
66	421458,80	2189458,35

Точка	X	Y
67	421461,39	2189456,43
68	421464,62	2189460,80
69	421465,41	2189463,25
70	421536,22	2189539,11
71	421548,14	2189539,19
72	421529,85	2189549,70
73	421517,22	2189555,38
74	421514,76	2189549,91
75	421527,11	2189544,35
76	421584,70	2189443,58
77	421591,23	2189455,02
78	421613,64	2189454,45
79	421615,50	2189457,58
80	421622,52	2189473,69
81	421632,14	2189478,87
82	421598,03	2189478,90
83	421587,97	2189478,87
84	421556,11	2189478,75
85	421559,65	2189476,36
86	421551,70	2189462,42
87	421460,41	2189300,49
88	421491,44	2189282,52
89	421568,54	2189415,68
90	421578,72	2189409,79
91	421580,90	2189413,55
92	421581,43	2189415,25
93	421581,17	2189417,01
94	421580,17	2189418,48
95	421579,65	2189418,87
96	421577,83	2189430,09
97	421578,02	2189432,05
98	421599,09	2189539,57
99	421645,99	2189539,95
100	421646,10	2189543,08
101	421658,03	2189542,88
102	421659,77	2189543,25
103	421661,18	2189544,33
104	421661,98	2189545,92
105	421662,08	2189546,57
106	421663,37	2189562,88
107	421663,39	2189562,92
108	421665,17	2189562,87
109	421666,79	2189563,60
110	421667,78	2189564,68

Точка	X	Y
111	421670,34	2189568,93
112	421659,72	2189575,63
113	421693,66	2189639,57
114	421661,65	2189657,61
115	421622,64	2189586,82
116	421595,68	2189539,55
117	421659,01	2189478,85
118	421657,73	2189474,88
119	421663,44	2189473,03
120	421663,97	2189474,67
121	421664,56	2189473,53
122	421669,89	2189476,28
123	421668,56	2189478,85
124	421775,80	2189478,85
125	421769,78	2189478,82
126	421769,77	2189473,38
127	421775,77	2189473,36
128	421855,09	2189549,91
129	421854,97	2189549,95
130	421853,75	2189557,22
131	421847,52	2189559,61
132	421845,37	2189554,01
133	421848,40	2189552,85
134	421849,82	2189544,43
135	421855,39	2189543,82
136	421877,89	2189602,21
137	421878,27	2189596,05
138	421884,30	2189596,56
139	421883,88	2189602,55
140	422049,03	2189483,25
141	422085,80	2189483,27
142	422208,51	2189483,18
143	422234,75	2189483,45
144	422240,58	2189486,52
145	422250,14	2189486,35
146	422260,03	2189494,08
147	422256,33	2189498,80
148	422248,12	2189492,39
149	422239,14	2189492,55
150	422233,24	2189489,44
151	422208,48	2189489,18
152	422085,80	2189489,27
153	422049,01	2189489,25

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов ПАО «Россети Московский регион» ВЛ 110 кВ Лаговская – Весенняя 2, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Таблица 5

Точка	X	Y
154	421494,59	2189579,53
155	421481,71	2189456,26
156	421414,02	2189253,83
157	421458,04	2189238,35
158	421530,92	2189445,63
159	421542,60	2189578,57
160	421541,57	2189607,98
161	421493,77	2189606,31

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

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

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

Участки существующих сетей, не подлежащие перекладке и попадающие в зону реконструкции, защищаются разрезными стальными футлярами, монолитными бетонными или железобетонными каналами, коллекторами, тоннелями.

Пересечение проезжей части инженерными сетями следует предусматривать под углом 90°, в условиях реконструкции допускается уменьшить угол пересечения до 60°.

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	кабели связи в грунте	ПАО «Ростелеком»	устройство футляров
2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 160 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляра
3	водопроводные сети диаметрами $\varnothing 100$ мм	не установлен	устройство футляров
4	канализационный самотечный коллектор диаметром 165 мм	не установлен	устройство футляров

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

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

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

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

В составе мероприятий по предотвращению развития процессов подтопления и заболачивания предусмотреть:

отвод дождевых и поливочных вод с полотна проектируемого подъезда и устройство комплекса очистных сооружений поверхностного стока;

регулярную уборку подъездов;

своевременный вывоз ТКО;

ликвидацию стихийных свалок, образующихся вдоль обочин.

Для минимизации ущерба, наносимого при вырубке древесной растительности, необходимы компенсационные посадки.

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

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

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

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

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

Таблица 7

Точка	X	Y
1	420894,79	2189477,91
2	420914,74	2189478,22
3	420915,89	2189470,99
4	420929,37	2189473,90
5	420929,17	2189482,23
6	420947,40	2189482,35
7	420947,26	2189484,33
8	420950,26	2189484,33
9	420962,04	2189484,35
10	420962,03	2189482,35
11	420970,21	2189482,64
12	420983,95	2189483,15
13	421002,46	2189483,43
14	421002,47	2189483,67
15	421014,26	2189483,60
16	421017,19	2189483,53
17	421026,37	2189483,38
18	421027,41	2189483,40
19	421032,11	2189483,24
20	421033,22	2189482,50
21	421053,40	2189482,87
22	421064,53	2189482,99
23	421090,83	2189483,24
24	421102,39	2189483,41
25	421103,53	2189483,19
26	421140,95	2189485,44
27	421141,74	2189485,46
28	421147,97	2189485,64
29	421161,55	2189485,44
30	421178,91	2189485,49
31	421184,40	2189485,85
32	421278,87	2189485,19
33	421309,80	2189485,55
34	421338,69	2189484,86
35	421349,63	2189485,66

Точка	X	Y
36	421368,00	2189486,07
37	421394,91	2189485,91
38	421438,37	2189485,28
39	421439,42	2189478,33
40	421587,97	2189478,87
41	421598,03	2189478,90
42	421762,20	2189478,79
43	421855,82	2189479,27
44	421868,48	2189462,69
45	421924,52	2189465,00
46	421933,82	2189479,24
47	422122,71	2189479,81
48	422149,05	2189480,00
49	422272,86	2189481,46
50	422246,11	2189556,04
51	422171,19	2189538,77
52	422148,49	2189538,50
53	422122,41	2189538,31
54	422016,03	2189537,99
55	422014,42	2189538,15
56	422004,43	2189539,15
57	422001,48	2189539,44
58	421931,82	2189539,24
59	421918,78	2189550,41
60	421915,89	2189606,75
61	421852,46	2189603,35
62	421855,50	2189541,59
63	421845,80	2189541,51
64	421676,60	2189540,19
65	421599,09	2189539,57
66	421550,75	2189539,20
67	421471,87	2189538,67
68	421431,24	2189538,39
69	421359,20	2189537,55
70	421322,12	2189536,85

Точка	X	Y
71	421316,42	2189536,74
72	421316,34	2189527,43
73	421298,84	2189528,07
74	421281,37	2189528,48
75	421273,27	2189528,77
76	421265,17	2189529,07
77	421257,07	2189529,36
78	421248,43	2189529,11
79	421225,99	2189529,27
80	421211,36	2189529,65
81	421180,65	2189530,10
82	421166,06	2189530,07
83	421139,74	2189530,61
84	421113,40	2189531,09
85	421100,26	2189531,48
86	421085,13	2189531,93
87	421057,61	2189532,92
88	421057,61	2189532,68
89	421046,52	2189533,15
90	421043,72	2189533,62
91	421028,37	2189535,00
92	421020,47	2189534,89

Точка	X	Y
93	421012,53	2189535,10
94	421001,94	2189535,36
95	421001,92	2189535,95
96	420998,61	2189535,98
97	420998,41	2189535,33
98	420991,24	2189535,24
99	420975,66	2189535,63
100	420975,69	2189536,98
101	420965,40	2189536,88
102	420960,23	2189536,80
103	420955,06	2189536,73
104	420944,66	2189536,91
105	420944,63	2189536,00
106	420935,03	2189536,00
107	420919,60	2189536,00
108	420914,89	2189535,94
109	420897,38	2189536,39
110	421854,64	2189596,59
111	421857,99	2189548,19
112	421878,45	2189549,60
113	421875,09	2189598,01

Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка
автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Проект планировки территории





Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры


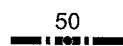

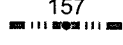



**Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе
Проект планировки территории**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	характерные точки красных линий

ГРАНИЦЫ

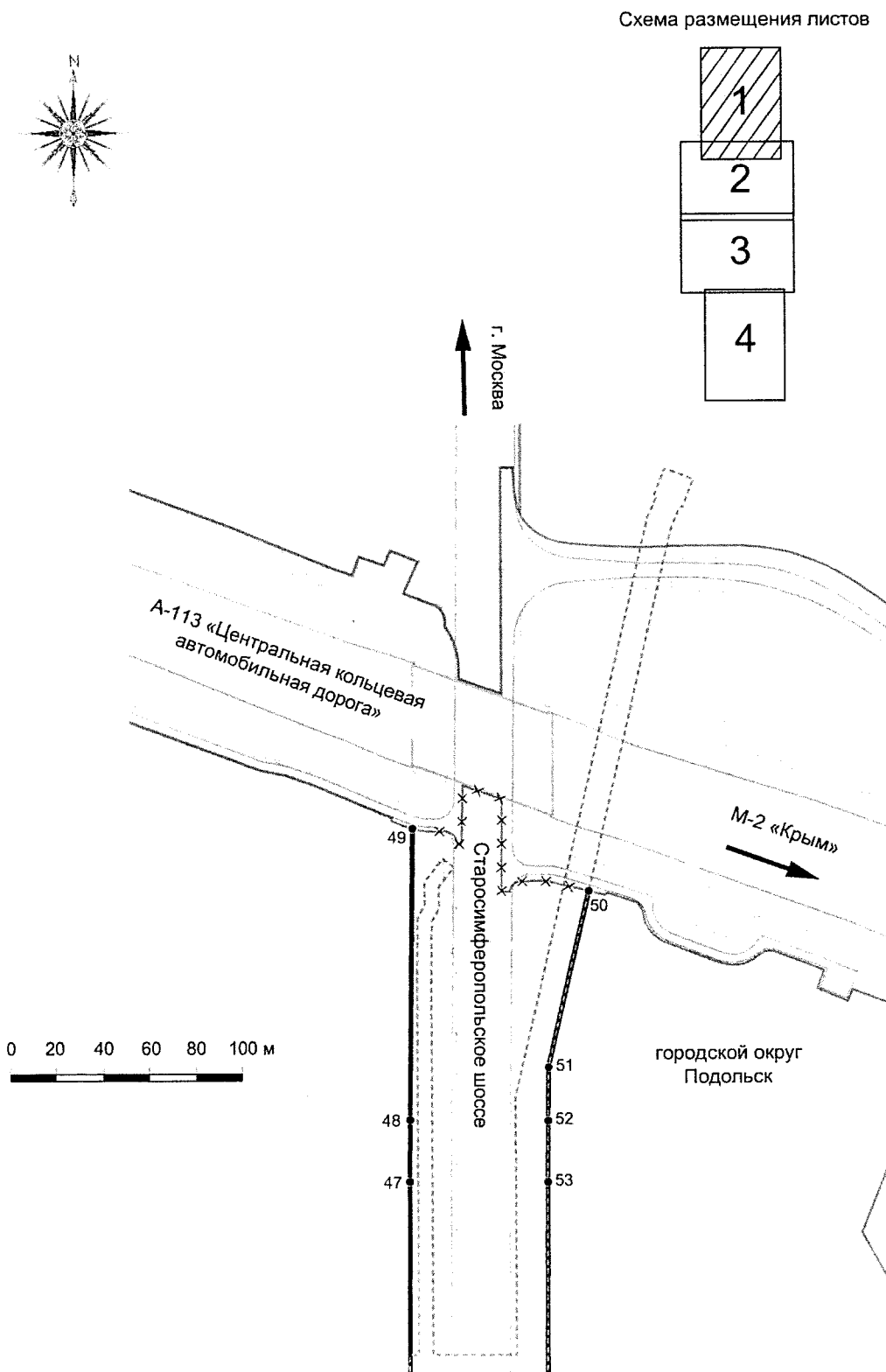
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зон планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
	населенных пунктов в соответствии с генеральным планом городского округа Подольск Московской области, утвержденным решением Совета депутатов городского округа Подольск Московской области (с изменениями, внесенными от 27.02.2020 № 69/2)

земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

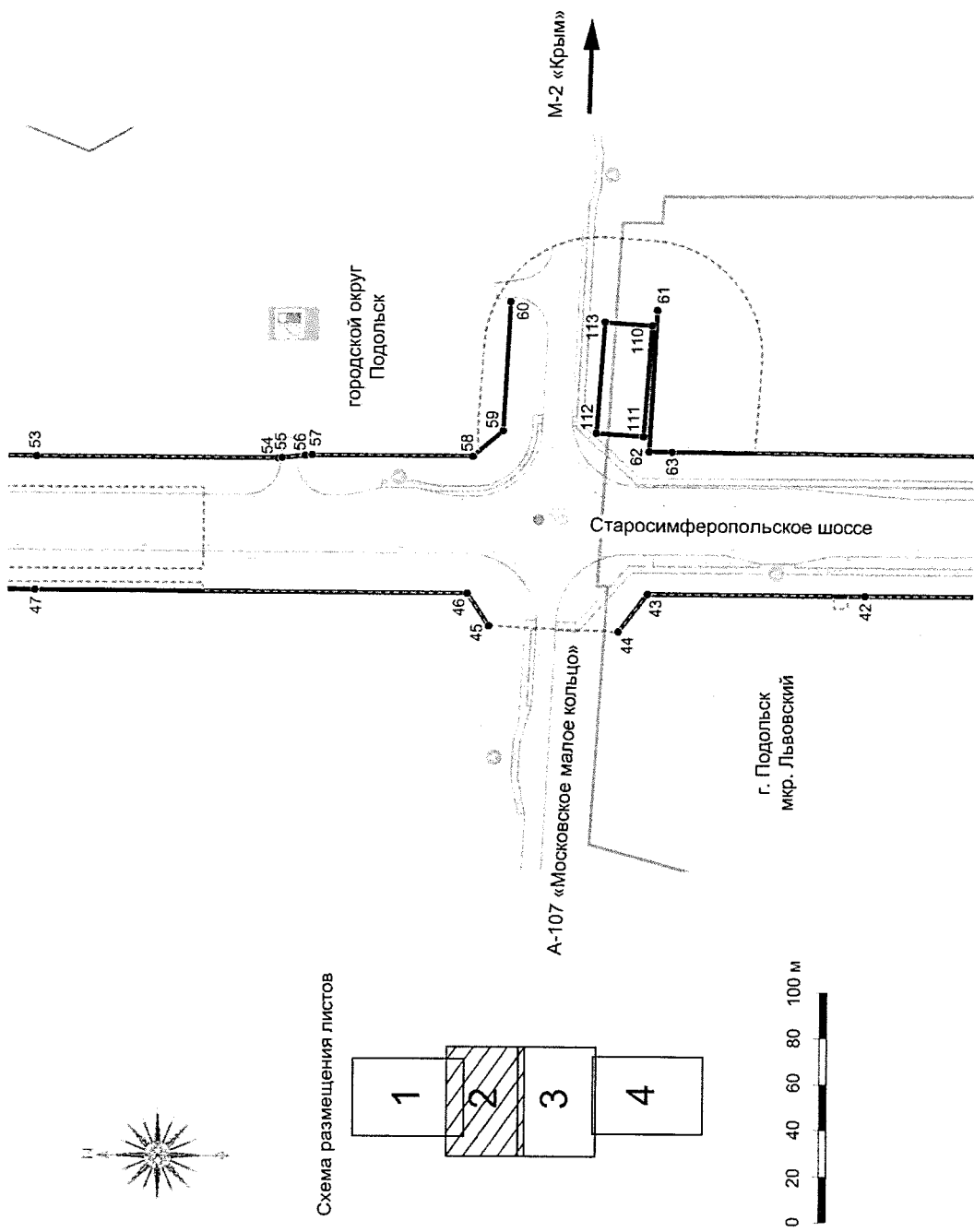
	проектные решения
	мосты, тоннели, путепроводы
	тротуары
	остановки общественного пассажирского транспорта
	светофорные объекты
	автозаправочные станции
	подземные пешеходные переходы

Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка
автомобильной дороги Симферопольское шоссе
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



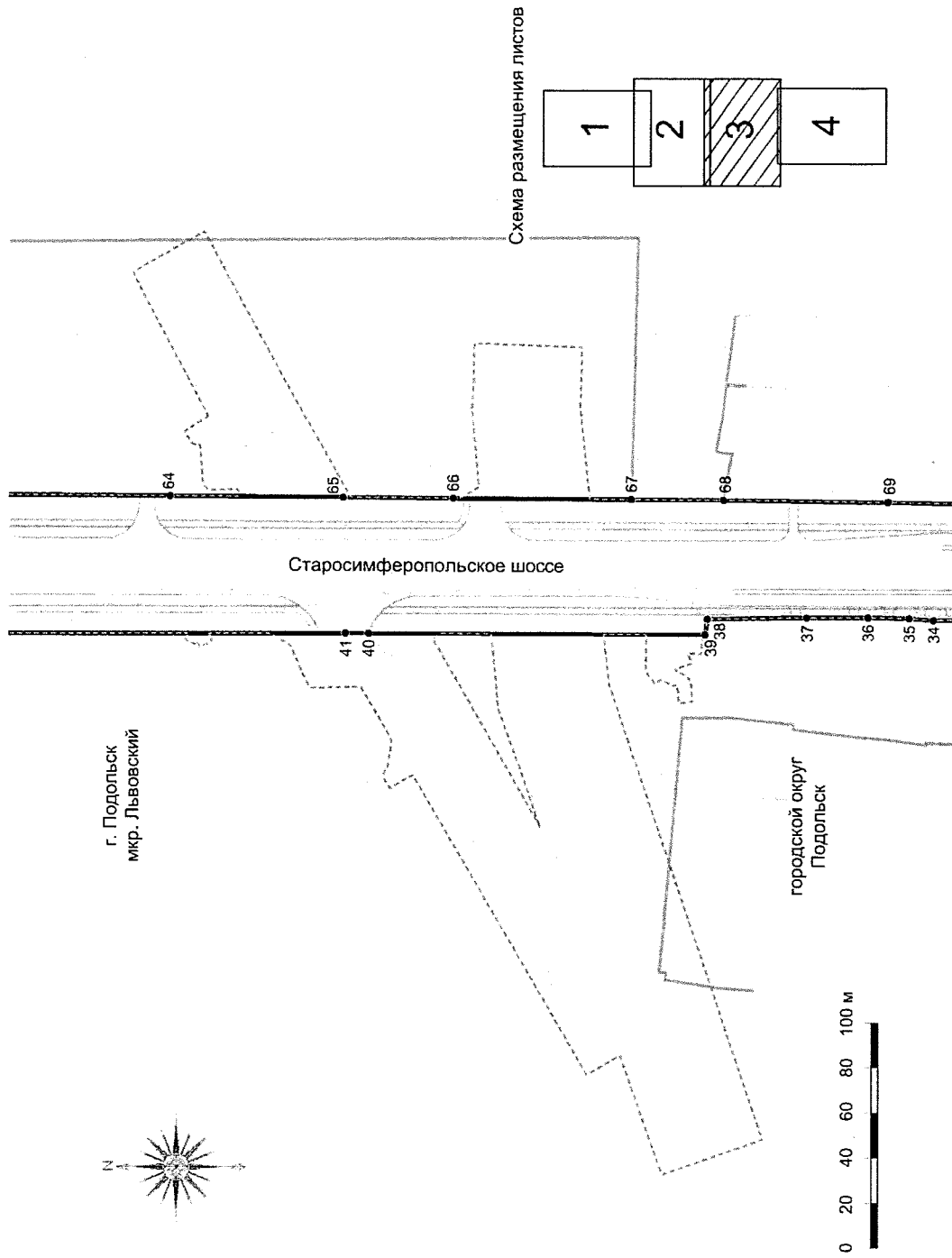
Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольского шоссе

Проект планировки территории
Чертеж красных линий

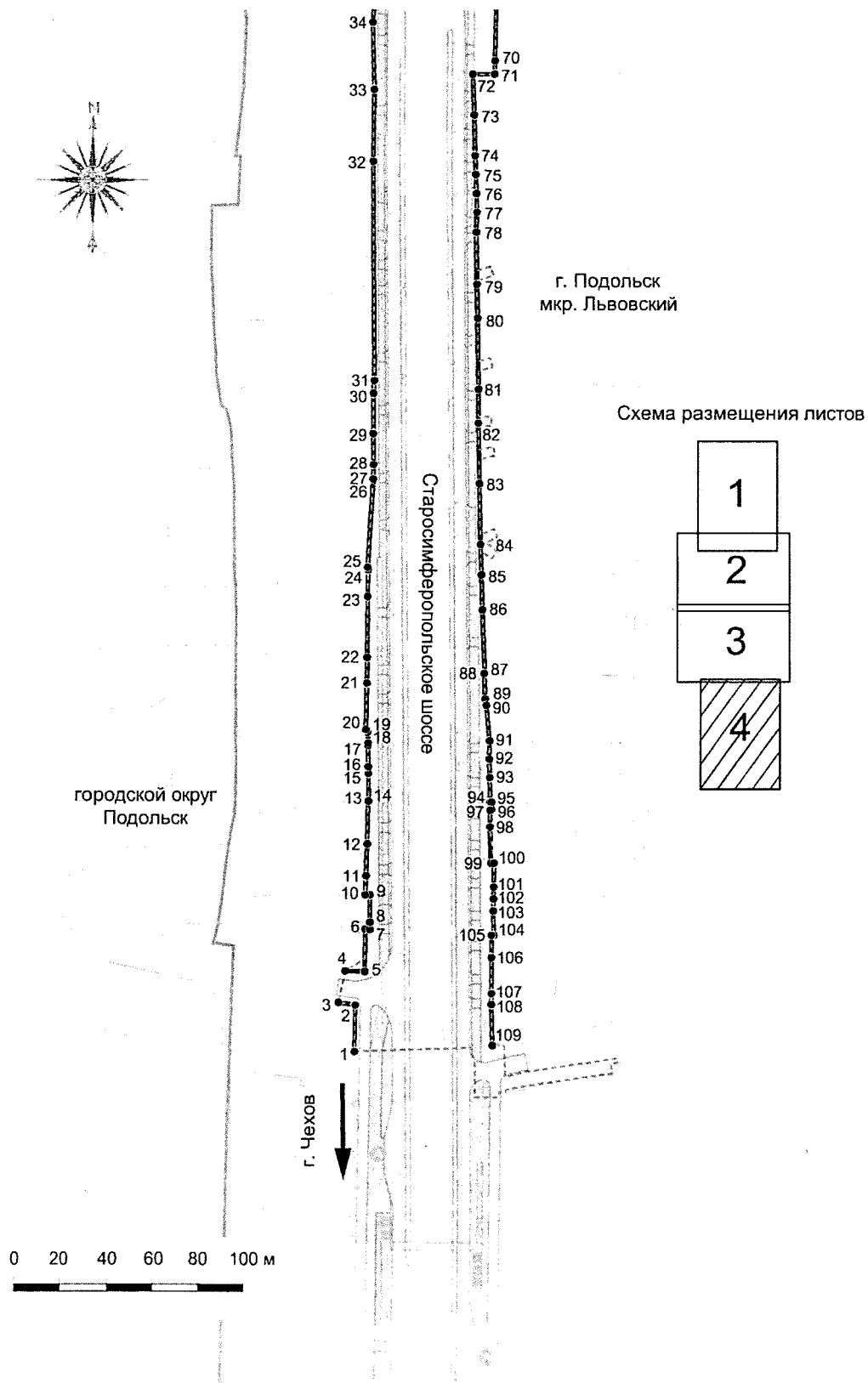


Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Проект планировки территории
Чертеж красных линий



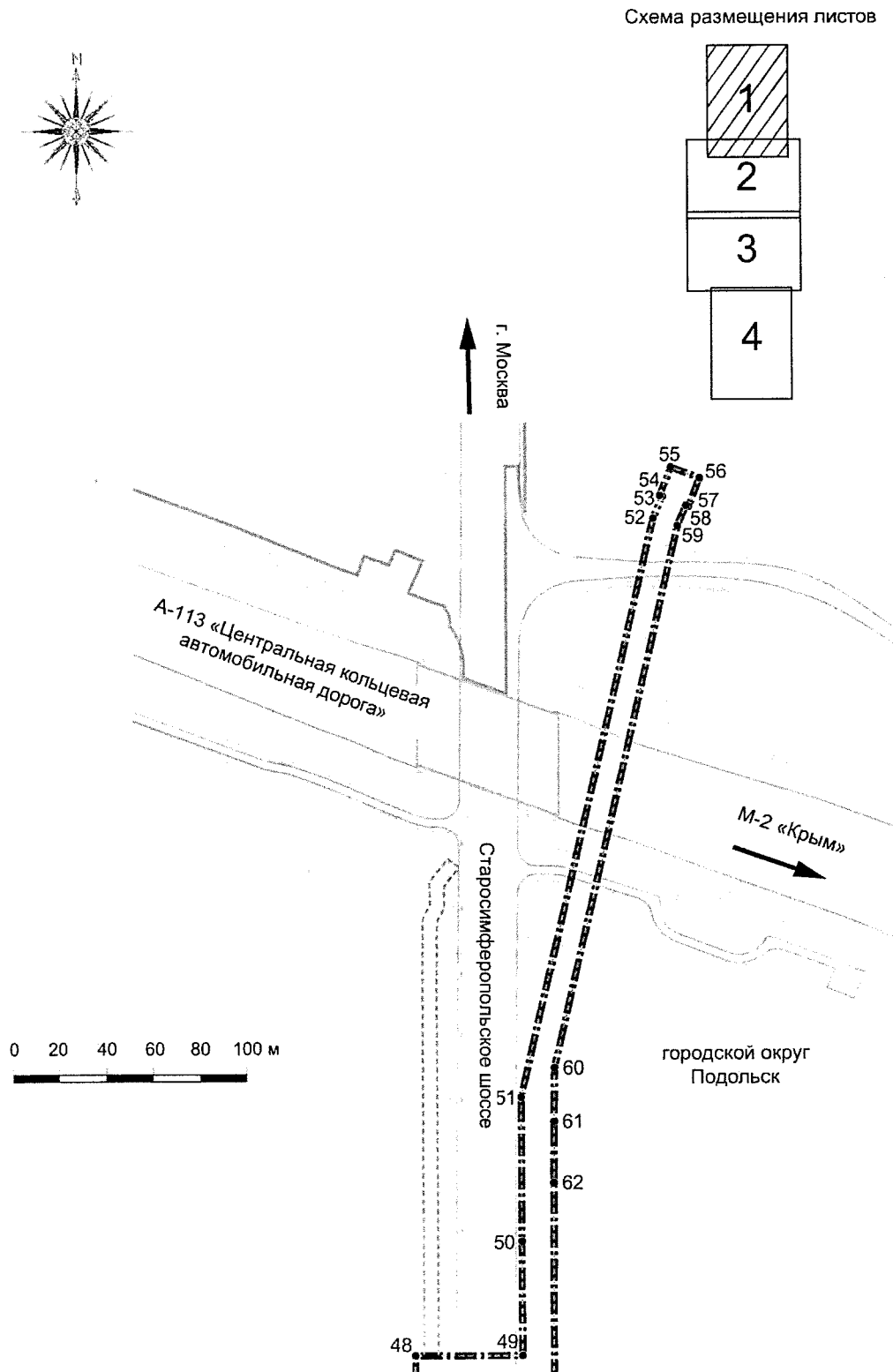
Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе
Проект планировки территории
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
 Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка
 автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Проект планировки территории

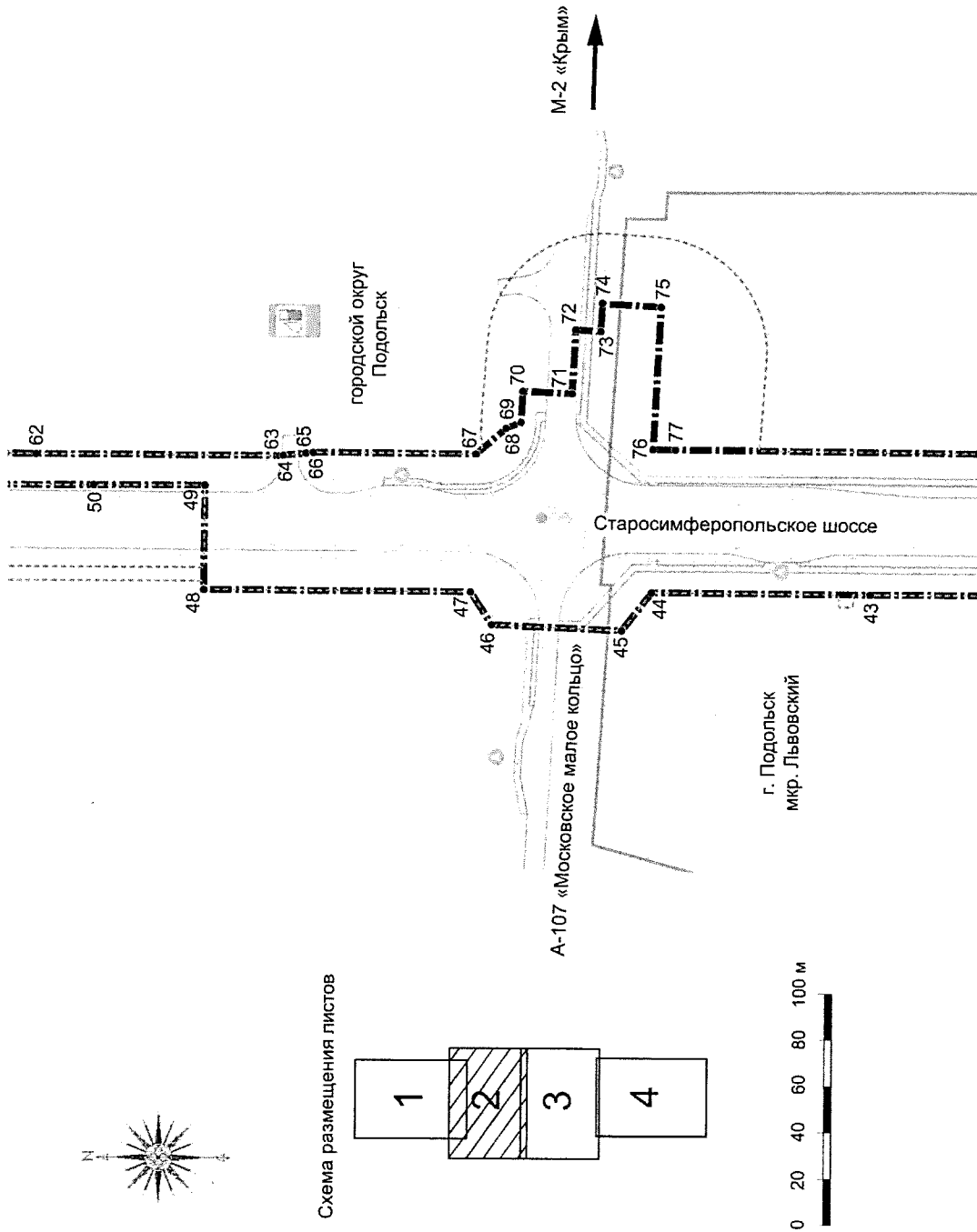
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Проект планировки территории

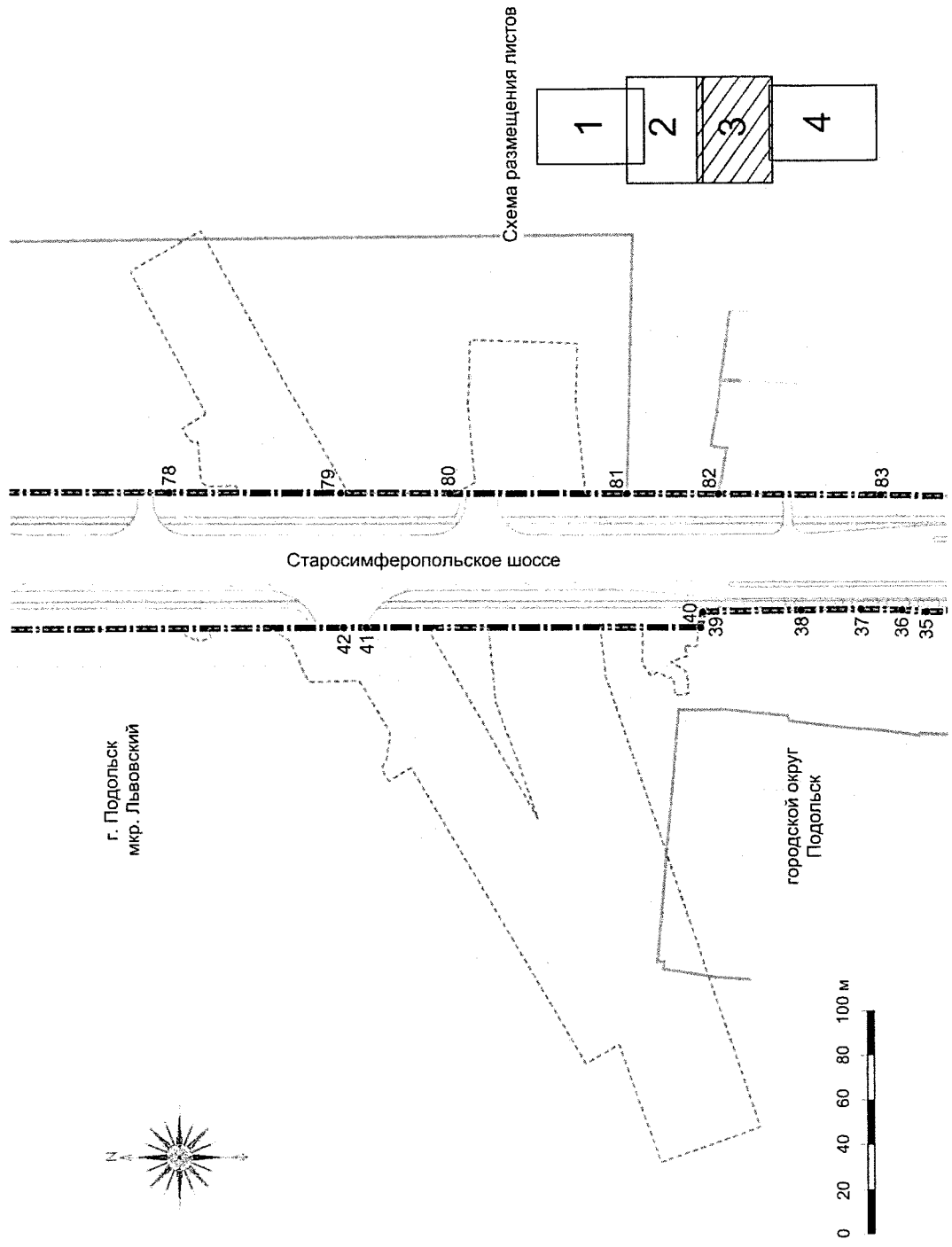
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



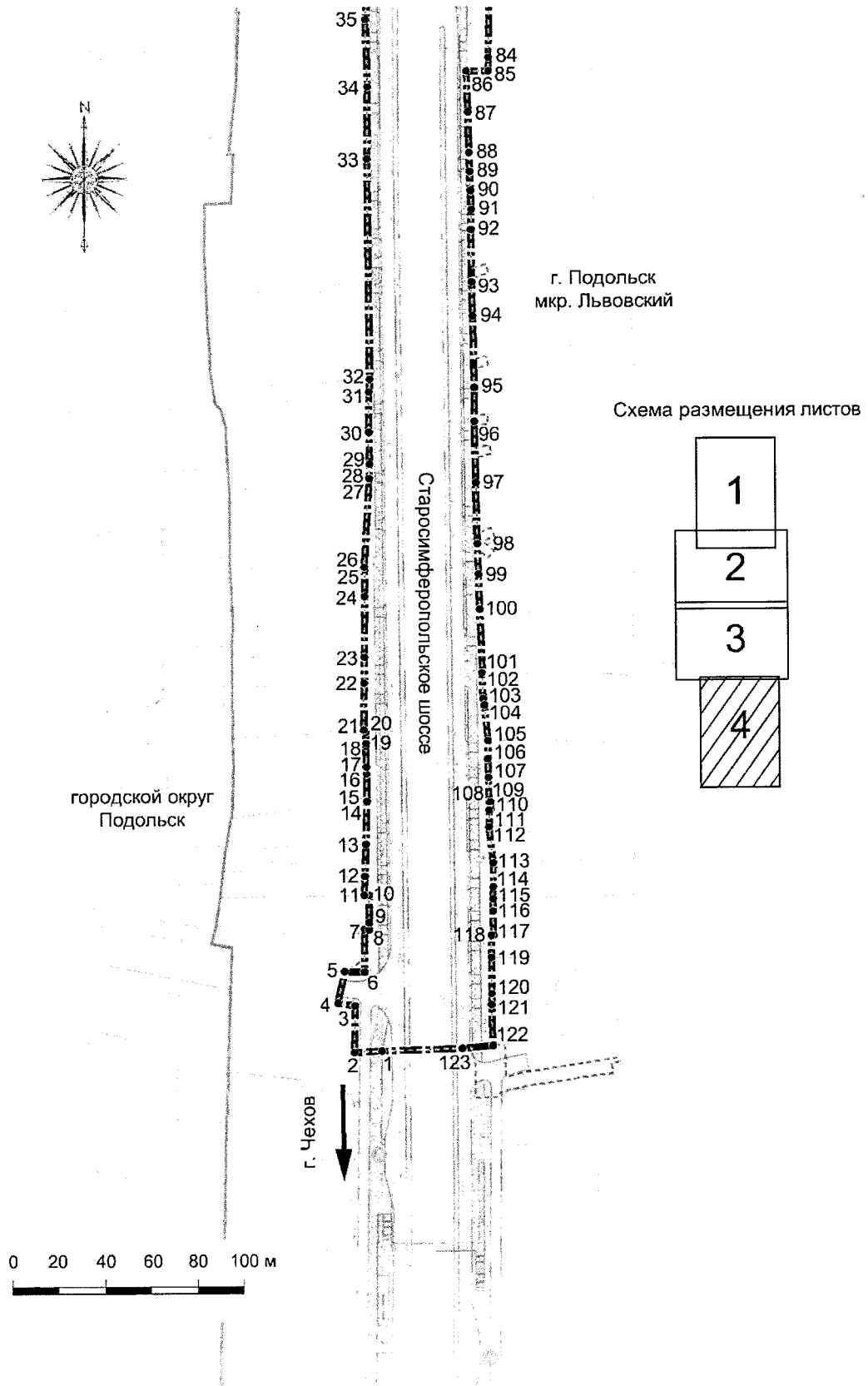
Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Проект планировки территории

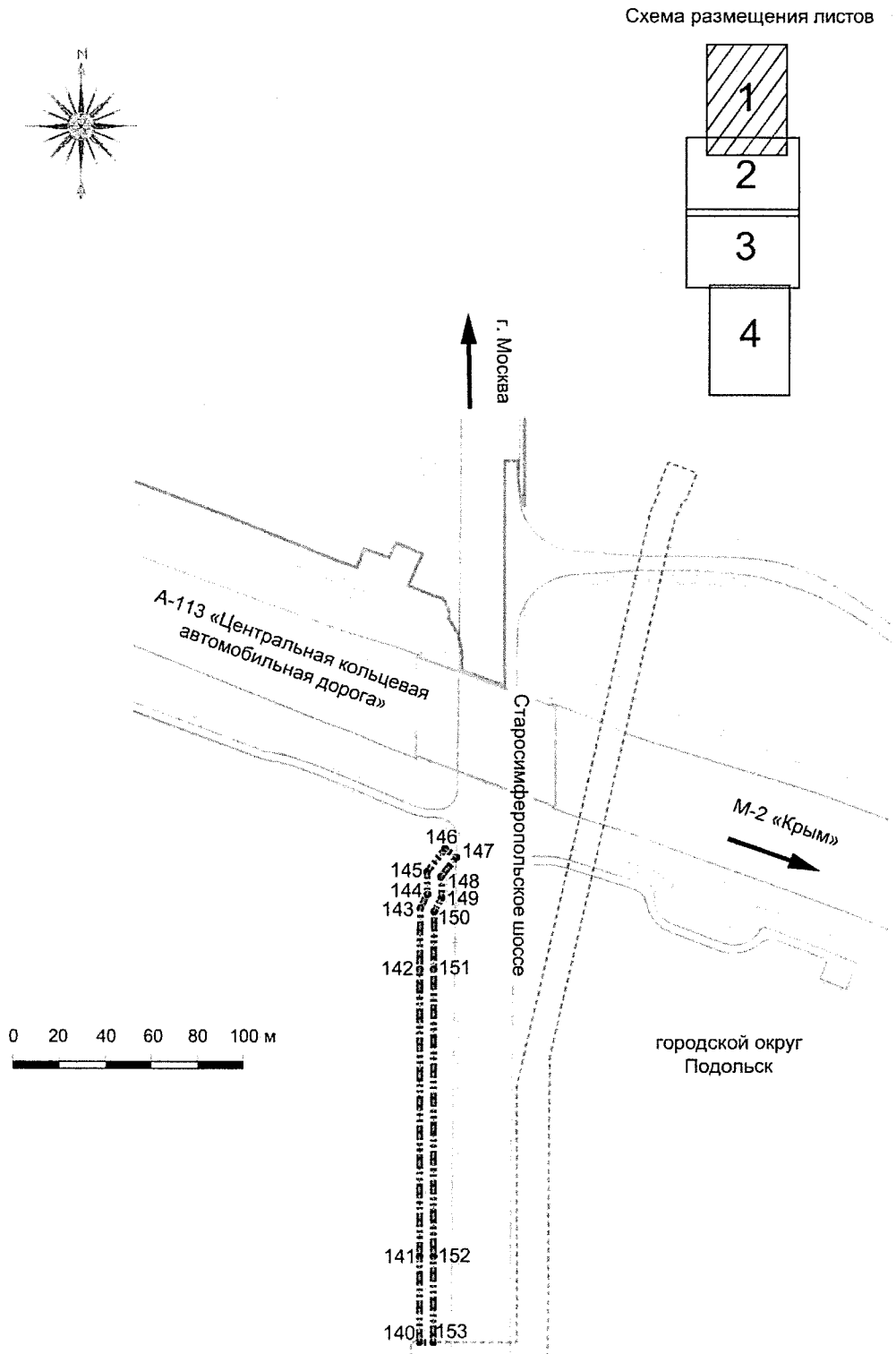
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



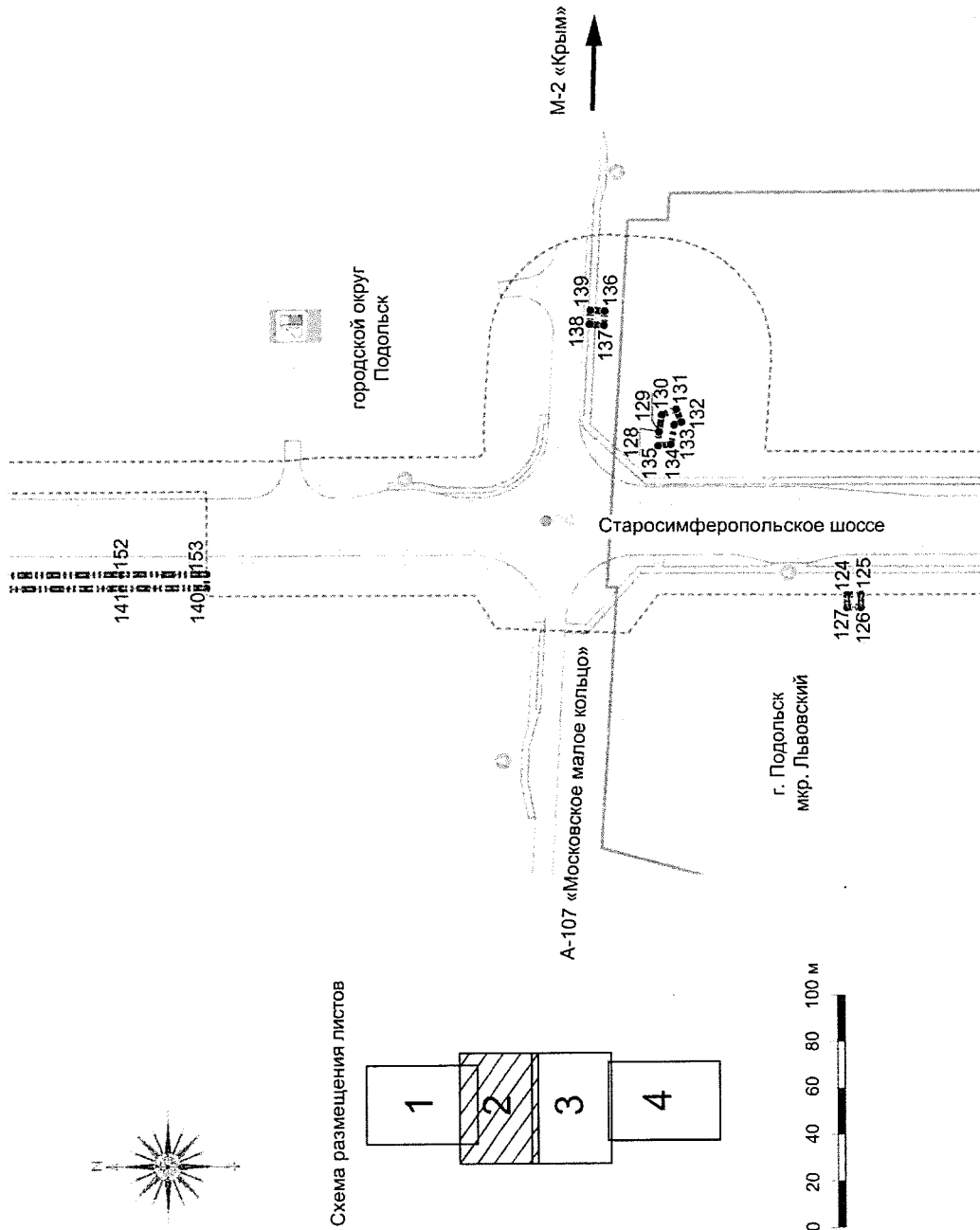
Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Проект планировки территории

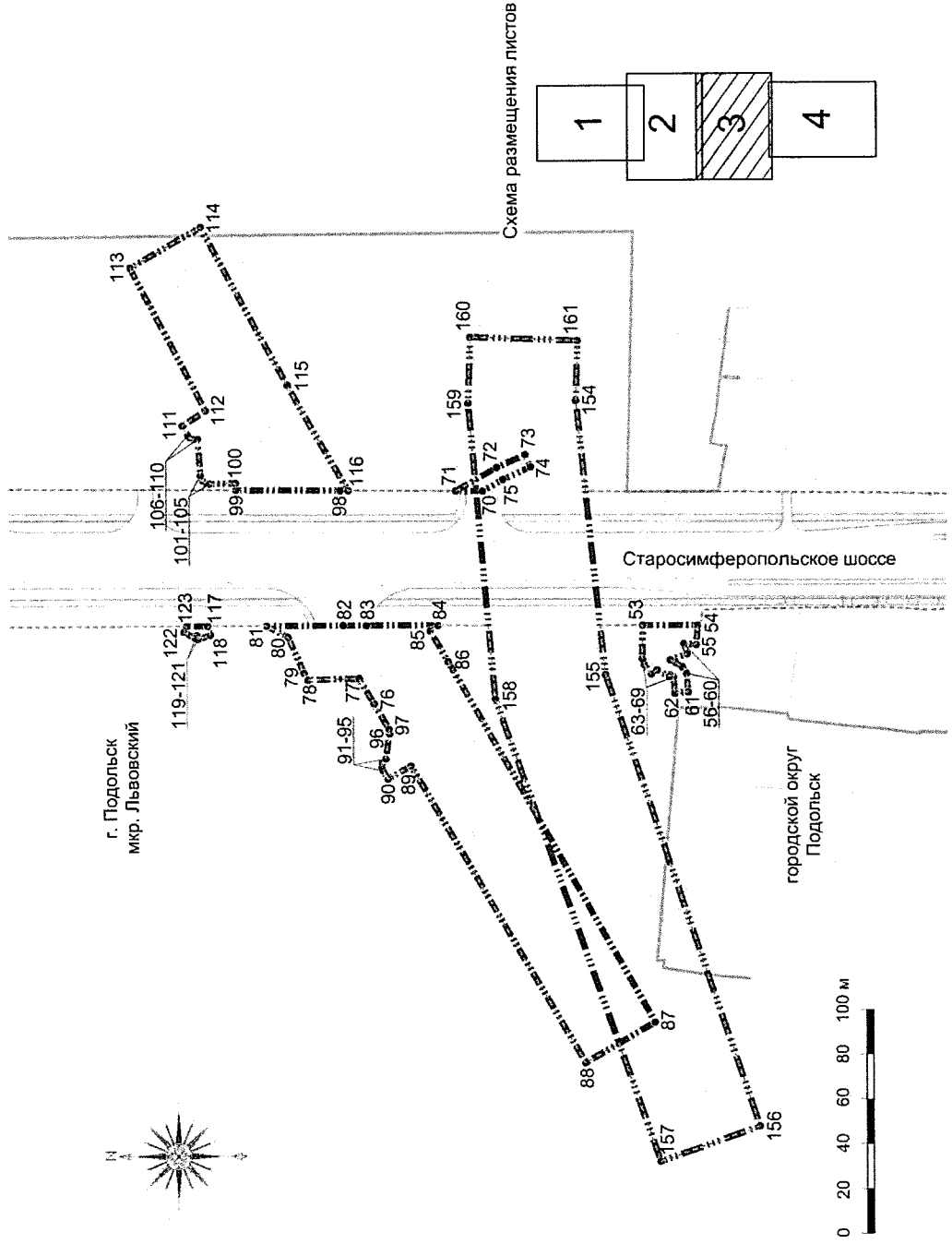
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



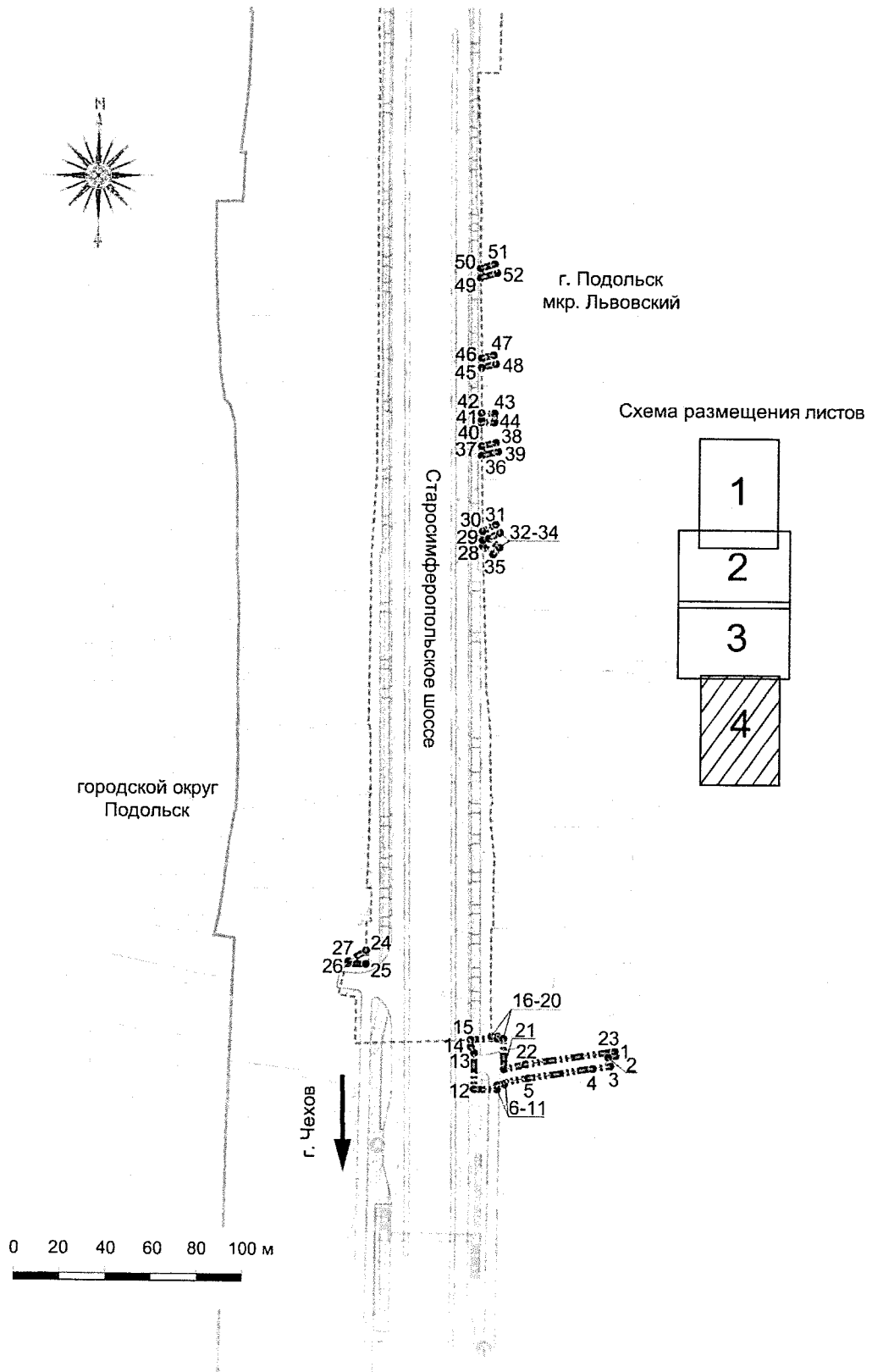
Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Проект планировки территории

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



Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на
улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа
Подольск Московской области и реконструкции
участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе
Проект планировки территории
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе в Городском округе Подольск Московской области определено местоположение границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50 (таблица 2).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 3.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, в системе координат МСК-50 (таблица 4).

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

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» представлены в таблице 5.

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» приведены в каталоге координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион» в системе координат МСК-50 (таблица 6).

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион».

Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
1	50:27:0010214:7	1001	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:27:0010214:7:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	22	Путём раздела земельного участка
2	50:27:0010201:33	642	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010201:33:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	42	Путём раздела земельного участка
3	50:27:0000000:133417	42681	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	50:27:0000000:13 ³ 3317:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	722	Путём раздела земельного участка
4	50:27:0010214:19	573	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010214:19:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	32	Путём раздела земельного участка
5	50:27:0000000:129489	1118710	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129489:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, ² транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	2174	Путём раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
6	50:27:0000000:129489	1118710	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	50:27:0000000:129489:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	387	Путём раздела земельного участка
7	50:27:0010201:26	1570	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010201:26:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	89	Путём раздела земельного участка
8	50:27:0010214:6	1600	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:27:0010214:6:ЗУ1	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	41	Путём раздела земельного участка
9	50:27:0020727:244	34037	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	50:27:0020727:244:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	5051	Путём раздела земельного участка
10	50:27:0000000:133317	32634	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:27:0000000:133317:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	279	Путём раздела земельного участка
11	50:27:0000000:133317	32634	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:27:0000000:133317:ЗУ2	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	32354	Путём раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
12	50:27:0020727	-	-	-	50:27:0020727: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	3671	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	50:27:0010303	-	-	-	50:27:0010303: ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	453	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	50:27:0010303	-	-	-	50:27:0010303: ЗУ2	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	11778	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
15	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ1	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	3857	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ2	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2581	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ3	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	2032	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
18	50:27:0010303	-	-	-	50:27:0010303: ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	229	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	50:27:0010303	-	-	-	50:27:0010303: ЗУ4	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	765	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
56	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ12	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	24	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
57	50:27:0020727: 634	524	Земли промышленности, энергетики, транспорта	7.2 Автомобильный транспорт	50:27:0020727: 634:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт (7.2)	45	Путём раздела земельного участка

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
-	50:27:0010201:11	515	Земли населенных пунктов	Под строительство съезда с автодороги «Москва-Харьков»	-	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-
-	50:27:0010201:63	4	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	-	Земли населённых пунктов	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	-	-
Итого в зоне размещения линейного объекта капитального строительства									
								67147	
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									
20	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201:ЗУ4	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	33	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
21	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ5	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	50	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ6	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	482	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	50:27:0010302	-	-	-	50:27:0010302: ЗУ1	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	23	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
24	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ7	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	24	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	50:27:0020727	-	-	-	50:27:0020727: ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Коммунальное обслуживание (3.1)	1256	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	50:27:0010302	-	-	-	50:27:0010302: ЗУ2	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	562	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
27	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ8	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	372	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ9	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	1786	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ10	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	538	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка ¹	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория использования земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования
30	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201:ЗУ11	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (3.1)	3966	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого в зонах размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									
9092									

Примечание:

Категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0020727:33 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:41; категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0020727:36 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:45; категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0010303:1 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:41; категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0010201:17 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:45.

Земельный участок с кадастровым номером 50:27:0020727:244 накладывается на земельный участок с кадастровым номером 50:27:0000000:129489; земельный участок кадастровым номером 50:27:0000000:134242 накладывается на земельный участок с кадастровым номером 50:27:0010201:17.

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

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

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

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	421395.41	2189485.91
2	421404.91	2189485.77
3	421404.83	2189488.03
4	421395.13	2189488.23
1	421395.41	2189485.91
2		
5	421225.3	2189485.57
6	421237.46	2189485.48
7	421237.29	2189489.17
8	421225.7	2189488.8
9	421225.33	2189488.53
5	421225.3	2189485.57
3		
10	420896.31	2189523.48
11	420895.3	2189489.48
12	420919.98	2189489.56
13	420917.03	2189506.55
14	420914.13	2189523.25
15	420914.08	2189523.54
10	420896.31	2189523.48
4		
16	421210.95	2189485.67
17	421221.66	2189485.59
18	421221.57	2189488.76
19	421210.96	2189488.53
20	421210.96	2189487.51
16	421210.95	2189485.67
5		
21	422173.2	2189528.15
426	422244.74	2189544.65
427	422242.13	2189554.04
428	422241.91	2189555.07
24	422171.19	2189538.77
25	422148.49	2189538.5
26	422122.41	2189538.31
27	422033.97	2189538.04
28	422034.6	2189528.34
29	422043.79	2189528.33

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
21	422173.2	2189528.15
6		
30	422422.18	2189601.33
31	422410.04	2189596.68
32	422410.43	2189595.67
33	422401.76	2189591.92
34	422393.3	2189589.96
35	422393.23	2189586.4
36	422393.08	2189578.84
37	422404.97	2189581.58
38	422414.3	2189585.58
39	422414.7	2189584.54
40	422426.83	2189589.2
30	422422.18	2189601.33
7		
6	421237.46	2189485.48
41	421259.68	2189485.33
42	421259.29	2189489.68
7	421237.29	2189489.17
6	421237.46	2189485.48
8		
43	421184.4	2189485.85
16	421210.95	2189485.67
20	421210.96	2189487.51
44	421191.95	2189487.02
45	421191.92	2189487.74
46	421187.81	2189487.9
47	421187.85	2189486.86
48	421184.45	2189486.92
43	421184.4	2189485.85
9		
49	422048.98	2189494.4
50	422048.87	2189524.95
51	422097.52	2189524.87
52	422158.67	2189524.8
21	422173.2	2189528.15
29	422043.79	2189528.33
53	421933.31	2189526.59
54	421933.22	2189526.59

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
55	421910.83	2189526.12
56	421913.17	2189492.16
57	421933.89	2189492.6
49	422048.98	2189494.4
10		
58	421883.11	2189527.2
59	421875	2189527.22
60	421877.07	2189493.22
61	421885.38	2189493.2
58	421883.11	2189527.2
11		
62	420920.03	2189489.27
63	420970.44	2189489.51
64	421035.64	2189489.5
65	421112.47	2189489.51
66	421193.01	2189489.8
8	421225.7	2189488.8
7	421237.29	2189489.17
42	421259.29	2189489.68
67	421298.37	2189490.01
68	421418.2	2189490.56
69	421500.8	2189490.75
70	421578.9	2189491.25
71	421569.57	2189496.1
72	421569.57	2189498.43
73	421616.98	2189498.52
74	421616.95	2189496.25
75	421606.57	2189491.43
76	421610.43	2189491.46
77	421764.68	2189492.31
78	421819.4	2189493.03
79	421868.19	2189493.24
80	421877.06	2189493.22
81	421874.99	2189527.22
82	421868.16	2189527.24
83	421819.09	2189527.03
84	421764.36	2189526.31
85	421610.24	2189525.46
86	421500.67	2189524.75
87	421418.1	2189524.56
88	421298.27	2189524.01
89	421192.93	2189523.8

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
90	421112.41	2189523.51
91	421035.64	2189523.5
92	420970.36	2189523.51
14	420914.13	2189523.25
62	420920.03	2189489.27
за исключением:		
93	421763.49	2189498.16
94	421765.47	2189497.84
95	421765.15	2189495.86
96	421763.17	2189496.8
93	421763.49	2189498.16
12		
97	421913.55	2189485.2
98	421923.17	2189485.82
99	421924.52	2189465
100	421933.82	2189479.24
101	422049.04	2189479.59
49	422048.98	2189494.4
57	421933.89	2189492.6
56	421913.17	2189492.16
55	421910.83	2189526.12
54	421933.22	2189526.59
53	421933.31	2189526.59
29	422043.79	2189528.33
28	422034.6	2189528.34
27	422033.97	2189538.04
102	422016.03	2189537.99
103	422014.42	2189538.15
104	422004.43	2189539.15
105	422001.48	2189539.44
106	421931.82	2189539.24
107	421918.78	2189550.41
108	421912.36	2189553.09
109	421911.67	2189566.6
110	421908.44	2189566.44
111	421909.32	2189548.67
112	421897.33	2189542.87
113	421894.32	2189541.28
114	421909.59	2189541.6
97	421913.55	2189485.2
13		
115	421878.43	2189482.91

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
116	421886.01	2189483.39
117	421886.21	2189483.42
118	421882.66	2189535.12
119	421882.05	2189534.8
120	421878.48	2189592.65
121	421877.73	2189604.79
122	421870.08	2189604.35
123	421870.51	2189597.69
124	421875.09	2189598.01
125	421878.45	2189549.6
126	421873.62	2189549.27
127	421874.38	2189537.31
59	421875	2189527.22
58	421883.11	2189527.2
61	421885.38	2189493.2
60	421877.07	2189493.22
128	421877.7	2189482.87
115	421878.43	2189482.91
14		
129	421870.07	2189604.35
130	421852.46	2189603.35
131	421855.5	2189541.59
132	421845.8	2189541.51
133	421676.6	2189540.19
134	421599.09	2189539.57
135	421550.75	2189539.2
136	421471.87	2189538.67
137	421431.24	2189538.39
138	421359.2	2189537.55
139	421322.12	2189536.85
140	421316.42	2189536.74
141	421316.34	2189527.43
142	421298.84	2189528.07
143	421281.37	2189528.48
144	421273.27	2189528.77
145	421265.17	2189529.07
146	421257.07	2189529.36
147	421248.43	2189529.11
148	421225.99	2189529.27
149	421211.36	2189529.65
150	421180.65	2189530.1
151	421166.06	2189530.07

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
152	421139.74	2189530.61
153	421113.4	2189531.09
154	421100.26	2189531.48
155	421085.13	2189531.93
156	421057.61	2189532.92
157	421057.61	2189532.68
158	421046.52	2189533.15
159	421043.72	2189533.62
160	421028.37	2189535
161	421020.47	2189534.89
162	421012.53	2189535.1
163	421001.94	2189535.36
164	421001.92	2189535.95
165	420998.61	2189535.98
166	420998.41	2189535.33
167	420991.24	2189535.24
168	420975.66	2189535.63
169	420975.69	2189536.98
170	420965.4	2189536.88
171	420960.23	2189536.8
172	420955.06	2189536.73
173	420944.66	2189536.91
174	420944.63	2189536
175	420935.03	2189536
176	420919.6	2189536
177	420914.89	2189535.94
178	420897.38	2189536.39
10	420896.31	2189523.48
15	420914.08	2189523.54
14	420914.13	2189523.25
92	420970.36	2189523.51
91	421035.64	2189523.5
90	421112.41	2189523.51
89	421192.93	2189523.8
88	421298.27	2189524.01
87	421418.1	2189524.56
86	421500.67	2189524.75
85	421610.24	2189525.46
84	421764.36	2189526.31
83	421819.09	2189527.03
82	421868.16	2189527.24
81	421874.99	2189527.22

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
127	421874.38	2189537.31
179	421873.61	2189549.27
180	421857.99	2189548.19
181	421854.64	2189596.59
182	421870.5	2189597.69
129	421870.07	2189604.35
15		
80	421877.06	2189493.22
79	421868.19	2189493.24
78	421819.4	2189493.03
77	421764.68	2189492.31
76	421610.43	2189491.46
75	421606.57	2189491.43
183	421606.26	2189491.29
184	421598.03	2189478.9
185	421762.2	2189478.79
186	421855.82	2189479.27
187	421868.48	2189462.69
188	421874.54	2189462.94
189	421873.27	2189482.58
128	421877.7	2189482.87
80	421877.06	2189493.22
16		
190	421587.97	2189478.87
191	421581.22	2189490.05
70	421578.9	2189491.25
69	421500.8	2189490.75
68	421418.2	2189490.56
67	421298.37	2189490.01
42	421259.29	2189489.68
423	421259.59	2189486.45
424	421278.83	2189486.56
192	421278.87	2189485.19
193	421309.8	2189485.55
194	421338.69	2189484.86
195	421349.63	2189485.66
196	421368	2189486.07
197	421394.91	2189485.91
1	421395.41	2189485.91
4	421395.13	2189488.23
3	421404.83	2189488.03
2	421404.91	2189485.77

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
198	421438.37	2189485.28
199	421439.42	2189478.33
190	421587.97	2189478.87
17		
43	421184.4	2189485.85
48	421184.45	2189486.92
47	421187.85	2189486.86
46	421187.81	2189487.9
45	421191.92	2189487.74
44	421191.95	2189487.02
20	421210.96	2189487.51
19	421210.96	2189488.53
18	421221.57	2189488.76
17	421221.66	2189485.59
5	421225.3	2189485.57
9	421225.33	2189488.53
8	421225.7	2189488.8
66	421193.01	2189489.8
65	421112.47	2189489.51
64	421035.64	2189489.5
63	420970.44	2189489.51
62	420920.03	2189489.27
12	420919.98	2189489.56
11	420895.3	2189489.48
200	420894.79	2189477.91
201	420914.74	2189478.22
202	420915.89	2189470.99
203	420929.37	2189473.9
204	420929.17	2189482.23
205	420947.4	2189482.35
206	420947.26	2189484.33
207	420950.26	2189484.33
208	420962.04	2189484.35
209	420962.03	2189482.35
210	420970.21	2189482.64
211	420983.95	2189483.15
212	421002.46	2189483.43
213	421002.47	2189483.67
214	421014.26	2189483.6
215	421017.19	2189483.53
216	421026.37	2189483.38
217	421027.41	2189483.4

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
218	421032.11	2189483.24
219	421033.22	2189482.5
220	421053.4	2189482.87
221	421064.53	2189482.99
222	421090.83	2189483.24
223	421102.39	2189483.41
224	421103.53	2189483.19
225	421140.95	2189485.44
226	421141.74	2189485.46
227	421147.97	2189485.64
228	421161.55	2189485.44
229	421178.91	2189485.49
43	421184.4	2189485.85
18		
124	421875.09	2189598.01
123	421870.51	2189597.69
126	421873.62	2189549.27
125	421878.45	2189549.6
124	421875.09	2189598.01
19		
182	421870.5	2189597.69
181	421854.64	2189596.59
180	421857.99	2189548.19
179	421873.61	2189549.27
182	421870.5	2189597.69
20		
230	421775.8	2189478.85
231	421769.78	2189478.82
232	421769.77	2189473.38
233	421775.77	2189473.36
230	421775.8	2189478.85
21		
234	421659.01	2189478.85
235	421657.73	2189474.88
236	421663.44	2189473.03
237	421663.97	2189474.67
238	421664.56	2189473.53
239	421669.89	2189476.28
240	421668.56	2189478.85
234	421659.01	2189478.85
22		
241	421465.16	2189478.42

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
242	421440.49	2189478.33
243	421441.19	2189469.62
244	421446.76	2189470.07
245	421445.19	2189465.47
246	421452.86	2189462.84
247	421447.52	2189459.74
248	421445.54	2189456.6
249	421444.87	2189448.3
250	421450.85	2189447.81
251	421451.44	2189455.08
252	421452.93	2189455.94
253	421453.26	2189455.33
254	421458.8	2189458.35
255	421461.39	2189456.43
256	421464.62	2189460.8
257	421465.41	2189463.25
241	421465.16	2189478.42
23		
258	421188.64	2189529.99
259	421192.78	2189529.93
260	421194.15	2189534.98
261	421190.29	2189536.03
258	421188.64	2189529.99
24		
262	420934.98	2189482.26
204	420929.17	2189482.23
263	420929.35	2189474.74
264	420930.17	2189474.89
262	420934.98	2189482.26
25		
265	422259.63	2189494.59
266	422250.96	2189494.6
267	422248.12	2189492.39
268	422239.14	2189492.55
269	422233.24	2189489.44
270	422208.48	2189489.18
271	422085.8	2189489.27
272	422049.01	2189489.25
273	422049.03	2189483.25
274	422085.8	2189483.27
275	422208.51	2189483.18
276	422234.75	2189483.45

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
277	422240.58	2189486.52
278	422250.14	2189486.35
279	422260.03	2189494.08
265	422259.63	2189494.59
26		
178	420897.38	2189536.39
280	420897.6	2189538.99
281	420897.13	2189538.99
282	420897.2	2189541.56
283	420883.95	2189541.91
284	420886.14	2189551.24
285	420891.89	2189589.84
286	420890.02	2189590.12
287	420889.27	2189587.05
288	420885.52	2189587.96
289	420884.4	2189580.4
290	420880.24	2189552.37
291	420878.38	2189542.63
292	420877.83	2189542.08
293	420877.43	2189542.09
294	420877.38	2189540.19
295	420877.1	2189538.99
296	420875.26	2189538.99
297	420875.26	2189528.99
298	420890.92	2189528.99
299	420893.57	2189527.6
300	420896.64	2189527.47
178	420897.38	2189536.39
27		
301	421558.71	2189462.12
302	421581.28	2189470.36
303	421587.26	2189474.8
304	421587.97	2189476.45
190	421587.97	2189478.87
305	421556.11	2189478.75
306	421559.65	2189476.36
307	421551.7	2189462.42
308	421551.17	2189461.48
301	421558.71	2189462.12
28		
309	421554.14	2189390.82
310	421568.54	2189415.68

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
311	421578.72	2189409.79
312	421580.9	2189413.55
313	421581.43	2189415.25
314	421581.17	2189417.01
315	421580.17	2189418.48
316	421579.65	2189418.87
317	421577.83	2189430.09
318	421578.02	2189432.05
319	421584.7	2189443.58
320	421588.11	2189449.56
321	421588.05	2189460.47
322	421568.97	2189453.06
323	421559.41	2189446.73
324	421550.43	2189437.33
325	421534.88	2189415.67
326	421546.24	2189396.19
309	421554.14	2189390.82
29		
327	421613.64	2189454.45
328	421615.5	2189457.58
329	421622.52	2189473.69
330	421632.14	2189478.87
184	421598.03	2189478.9
331	421598.13	2189454.85
327	421613.64	2189454.45
30		
332	421460.41	2189300.49
333	421491.44	2189282.52
334	421547.93	2189380.09
335	421544.29	2189385.48
336	421541.14	2189387.54
337	421529.04	2189386.87
338	421512.68	2189393.2
332	421460.41	2189300.49
339	421486.46	2189301.28
340	421485.31	2189300.81
341	421481.55	2189300.27
342	421478.47	2189307.83
343	421481.53	2189310.07
344	421482.69	2189310.54
345	421486.44	2189311.07
346	421489.52	2189303.52

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
339	421486.46	2189301.28
56		
425	421259.69	2189485.33
423	421259.59	2189486.45
424	421278.83	2189486.56
192	421278.87	2189485.19
425	421259.69	2189485.33

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
57		
22	422248.6	2189545.54
23	422246.11	2189556.04
428	422241.91	2189555.07
427	422242.13	2189554.04
426	422244.74	2189544.65
22	422248.6	2189545.54

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
Сервитуты в зоне размещения линейного объекта капитального строительства							
31	50:27:0020727:33	51885	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения федеральной автодороги А-107 Каширо-Симферопольское шоссе	50:27:0020727:33/чзу1	255	Устройство пересечения с федеральной дорогой А-107 «Московское малое кольцо»
32	50:27:0000000:133418	1527	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:27:0000000:133418/чзу1	1527	Устройство пересечения с федеральной дорогой А-107 «Московское малое кольцо»
33	50:27:0010201:458	4718	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения федеральной автодороги А-107 Симферопольско-Брестское шоссе	50:27:0010201:458/чзу1	253	Устройство пересечения с федеральной дорогой А-107 «Московское малое кольцо»
34	50:27:0000000:134242	5086	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения федеральной автодороги А-107 Симферопольско-Брестское шоссе	50:27:0000000:134242/чзу1	296	Устройство пересечения с федеральной дорогой А-107 «Московское малое кольцо»

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
35	50:27:0000000:132436	139577	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Автомобильный транспорт	50:27:0000000:132436/чзу1	1615	Устройство пересечения с автомобильной дорогой А-113 Центральная кольцевая автомобильная дорога
36	50:27:0020727:36	8353	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения федеральной автодороги А-107 Симферопольско-Брестское шоссе	50:27:0020727:36/чзу1	463	Устройство пересечения с федеральной дорогой А-107 «Московское малое кольцо»
37	50:27:0010303:1	11292	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения федеральной автодороги А-107 Каширо-Симферопольское шоссе	50:27:0010303:1/чзу1	711	Устройство пересечения с федеральной дорогой А-107 «Московское малое кольцо»
38	50:27:0010201:17	5100,59	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения федеральной автодороги А-107 Симферопольско-Брестское шоссе	50:27:0010201:17/чзу1	1	Устройство пересечения с федеральной дорогой А-107 «Московское малое кольцо»
Сервитуты в зоне размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения							
39	50:27:0010201:58	2500	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:27:0010201:58/чзу1	1686	Размещение инженерных сооружений

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
40	50:27:0010201:49	79	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №7 ЛЭП 35 кВ «Лаговская-Ежовка»/ №6 ЛЭП 35 кВ «Лаговская-Елифановка»	50:27:0010201:49/чзу1	79	Размещение инженерных сооружений
41	50:27:0010302:41	2400	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010302:41/чзу1	28	Размещение инженерных сооружений
42	50:27:0010302:115	823	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	50:27:0010302:115/чзу1	25	Размещение инженерных сооружений
43	50:27:0010214:51	1323	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010214:51/чзу1	16	Размещение инженерных сооружений
44	50:27:0010302:122	1110	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010302:122/чзу1	2	Размещение инженерных сооружений
45	50:27:0010303:5	8909	Земли населенных пунктов	Для строительства торгово-складского комплекса	50:27:0010303:5/чзу1	350	Размещение инженерных сооружений
46	50:27:0020727:244	34037	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	50:27:0020727:244/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
47	50:27:0010201:12	590	Земли населенных пунктов	Под строительство подъездной дороги	50:27:0010201:12/чзу1	249	Размещение инженерных сооружений
48	50:27:0010302:124	1820	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010302:124/чзу1	30	Размещение инженерных сооружений
49	50:27:0010303:34	20435	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и учебных целей	50:27:0010303:34/чзу1	4761	Размещение инженерных сооружений
50	50:27:0010303:34	20435	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и учебных целей	50:27:0010303:34/чзу2	95	Размещение инженерных сооружений
51	50:27:0010303:34	20435	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и учебных целей	50:27:0010303:34/чзу3	177	Размещение инженерных сооружений
52	50:27:0010302:130	1505	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010302:130/чзу1	27	Размещение инженерных сооружений
53	50:27:0010302:130	1505	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	50:27:0010302:130/чзу1	6	Размещение инженерных сооружений

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадатровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
54	50:27:0010303: 7	266236	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства и учебных целей	50:27:0010303: 7/чз1	17	Размещение инженерных сооружений
55	50:27:0010303: 1	11292	Земли промышленности, энергетики, транспорта	Для размещения федеральной автодороги А-107 Каширо-Симферопольское шоссе	50:27:0010303: 1/чз2	37	Размещение инженерных сооружений

Примечание:

Категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0020727:33 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:41; категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0020727:36 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:45; категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0010303:1 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:41; категория и вид разрешенного использования кадастрового участка 50:27:0010201:17 указаны в соответствии с данными о едином землепользовании с кадастровым номером 50:27:0000000:45.

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
31		
112	421897.33	2189542.87
111	421909.32	2189548.67
110	421908.44	2189566.44
347	421895.57	2189565.8
348	421896.72	2189553.26
112	421897.33	2189542.87
32		
97	421913.55	2189485.2
114	421909.59	2189541.6
349	421894.31	2189541.28
118	421882.66	2189535.12
117	421886.21	2189483.42
350	421900.78	2189484.37
97	421913.55	2189485.2
33		
188	421874.54	2189462.94
351	421887.33	2189463.47
116	421886.01	2189483.39
189	421873.27	2189482.58
188	421874.54	2189462.94
34		
352	421887.37	2189463.47
353	421901.98	2189464.08
350	421900.78	2189484.37
354	421886.05	2189483.39
352	421887.37	2189463.47
35		
22	422248.6	2189545.54
36	422393.08	2189578.84
35	422393.23	2189586.4
34	422393.3	2189589.96
23	422246.11	2189556.04
22	422248.6	2189545.54
36		
353	421901.98	2189464.08
99	421924.52	2189465
98	421923.17	2189485.82
350	421900.78	2189484.37

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
353	421901.98	2189464.08
37		
347	421895.57	2189565.8
355	421890.59	2189565.56
356	421889.17	2189593.35
120	421878.48	2189592.65
119	421882.05	2189534.8
112	421897.33	2189542.87
348	421896.72	2189553.26
347	421895.57	2189565.8
38		
351	421887.33	2189463.47
352	421887.37	2189463.47
354	421886.05	2189483.39
116	421886.01	2189483.39
351	421887.33	2189463.47
39		
334	421547.93	2189380.09
309	421554.14	2189390.82
326	421546.24	2189396.19
325	421534.88	2189415.67
324	421550.43	2189437.33
323	421559.41	2189446.73
322	421568.97	2189453.06
321	421588.05	2189460.47
304	421587.97	2189476.45
303	421587.26	2189474.8
302	421581.28	2189470.36
301	421558.71	2189462.12
308	421551.17	2189461.48
338	421512.68	2189393.2
337	421529.04	2189386.87
336	421541.14	2189387.54
335	421544.29	2189385.48
334	421547.93	2189380.09
40		
339	421486.46	2189301.28
346	421489.52	2189303.52
345	421486.44	2189311.07

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
344	421482.69	2189310.54
343	421481.53	2189310.07
342	421478.47	2189307.83
341	421481.55	2189300.27
340	421485.31	2189300.81
339	421486.46	2189301.28
41		
357	421227.57	2189529.26
358	421231.75	2189529.23
359	421233.57	2189535.24
360	421229.74	2189536.4
357	421227.57	2189529.26
42		
153	421113.4	2189531.09
361	421113.39	2189534.53
362	421110.31	2189538.22
363	421107.24	2189535.65
364	421111	2189531.17
153	421113.4	2189531.09
43		
365	421165.89	2189535.63
151	421166.06	2189530.07
366	421168.95	2189530.08
367	421168.89	2189535.67
365	421165.89	2189535.63
44		
280	420897.6	2189538.99
178	420897.38	2189536.39
368	420898.16	2189536.37
369	420898.08	2189538.99
280	420897.6	2189538.99
45		
134	421599.09	2189539.57
370	421656.89	2189641.83
371	421652.97	2189641.84
372	421622.64	2189586.82
373	421595.68	2189539.55
134	421599.09	2189539.57
46		
266	422250.96	2189494.6
265	422259.63	2189494.59
374	422256.33	2189498.8

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
266	422250.96	2189494.6
47		
320	421588.11	2189449.56
375	421591.23	2189455.02
331	421598.13	2189454.85
184	421598.03	2189478.9
190	421587.97	2189478.87
320	421588.11	2189449.56
48		
361	421113.39	2189534.53
153	421113.4	2189531.09
376	421117.37	2189531.02
377	421120.29	2189536.61
378	421116.75	2189538.46
379	421114.19	2189533.58
361	421113.39	2189534.53
49		
380	421668.42	2189653.79
381	421659.58	2189653.85
371	421652.97	2189641.84
370	421656.89	2189641.83
134	421599.09	2189539.57
382	421645.99	2189539.95
383	421646.1	2189543.08
384	421658.03	2189542.88
385	421659.77	2189543.25
386	421661.18	2189544.33
387	421661.98	2189545.92
388	421662.08	2189546.57
389	421663.37	2189562.88
390	421663.39	2189562.92
391	421665.17	2189562.87
392	421666.79	2189563.6
393	421667.78	2189564.68
394	421670.34	2189568.93
395	421659.72	2189575.63
396	421693.66	2189639.57
380	421668.42	2189653.79
50		
397	421855.09	2189549.91
398	421854.97	2189549.95
399	421853.75	2189557.22

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
400	421847.52	2189559.61
401	421845.37	2189554.01
402	421848.4	2189552.85
403	421849.82	2189544.43
404	421855.39	2189543.82
397	421855.09	2189549.91
51		
405	421536.22	2189539.11
406	421548.14	2189539.19
407	421529.85	2189549.7
408	421517.22	2189555.38
409	421514.76	2189549.91
410	421527.11	2189544.35
405	421536.22	2189539.11
52		
411	421150.34	2189530.4
412	421154.44	2189530.31
413	421155.97	2189536.39
414	421152.09	2189537.37

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
411	421150.34	2189530.4
53		
151	421166.06	2189530.07
365	421165.89	2189535.63
415	421164.89	2189535.62
416	421164.95	2189530.1
151	421166.06	2189530.07
54		
381	421659.58	2189653.85
417	421668.41	2189653.8
418	421661.65	2189657.61
381	421659.58	2189653.85
55		
419	421877.89	2189602.21
420	421878.27	2189596.05
421	421884.3	2189596.56
422	421883.88	2189602.55
419	421877.89	2189602.21

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Катастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
1	50:27:0010201:44	66	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №6 ЛЭП 35 кВ «Лаговская-Ежовка»	50:27:0010201:44/чзу1	66	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
2	50:27:0010201:45	126	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №5 ЛЭП 110 кВ «Лаговская-Весенняя» 2	50:27:0010201:45/чзу1	126	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
3	50:27:0010201:43	79	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №6 ЛЭП 110 кВ «Лаговская-Весенняя» 2	50:27:0010201:43/чзу1	79	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
4	50:27:0010201:49	79	Земли населенных пунктов	Для размещения, обслуживания и эксплуатации опоры №7 ЛЭП 35 кВ «Лаговская-Ежовка»/ №6 ЛЭП 35 кВ «Лаговская-Елифановка»	50:27:0010201:49/чзу1	18	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
5	50:27:0010201:57	5079	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:27:0010201:57/чзу1	3	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
6	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201:ЗУ1/чзу1	142	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
7	50:27:0010202:1	7630	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	50:27:0010202:1/чзу1	240	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
8	50:27:0010213:52	667	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:27:0010213:52/чзу1	13	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
9	50:27:0010213:54	603	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	50:27:0010213:54/чзу1	198	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Основной номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
10	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ1/чзу2	608	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
11	50:27:0000000: 133317	32634	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:27:0000000: 133317/чзу1	1676	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
12	50:27:0010303	-	-	-	50:27:0010303: ЗУ1/чзу1	690	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
13	50:27:0010303:34	20435	Земли населенных пунктов	Питомники (магазины, общественное питание, обслуживание автотранспорта, склады)	50:27:0010303:34/чзу1	3246	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
14	50:27:0010303:5	8909	Земли населенных пунктов	Для строительства торгового-складского комплекса	50:27:0010303:5/чзу1	41	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)
15	50:27:0010201:58	2500	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	50:27:0010201:58/чзу1	35	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Категория использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута, подлежащего установлению	Площадь публичного сервитута, подлежащего установлению, кв. м	Назначение сервитута
16	50:27:0010201	-	-	-	50:27:0010201: ЗУ1/чзуЗ	10928	Размещение инженерных сооружений (размещение линейных объектов - линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»)

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, - линий электропередачи
 ПАО «Россети Московский регион»

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	421452.56	2189252.61
2	421449.18	2189253.29
3	421447.75	2189252.88
4	421445.26	2189250.5
5	421447.15	2189243.95
6	421450.53	2189243.27
7	421451.96	2189243.68
8	421454.45	2189246.06
1	421452.56	2189252.61
2		
9	421444.17	2189274.45
10	421439.99	2189271.73
11	421439.14	2189271.01
12	421435.76	2189267.35
13	421442.71	2189259.12
14	421446.88	2189261.84
15	421447.74	2189262.56
16	421451.11	2189266.22
9	421444.17	2189274.45
3		
17	421501.59	2189424.83
18	421503.7	2189427.98
19	421504.12	2189429.15
20	421504.51	2189432.92
21	421496.83	2189435.69
22	421494.72	2189432.55
23	421494.29	2189431.37
24	421493.91	2189427.6
17	421501.59	2189424.83
4		
25	421480.61	2189302.57
26	421483.46	2189310.65
27	421482.69	2189310.54
28	421481.53	2189310.07
29	421478.47	2189307.83
25	421480.61	2189302.57

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
5		
30	421455.76	2189239.16
31	421458.04	2189238.35
32	421458.77	2189240.44
33	421456.44	2189239.49
30	421455.76	2189239.16
6		
34	421456.4	2189327.89
35	421459.47	2189328.16
36	421455.1	2189376.68
37	421452.55	2189369.04
34	421456.4	2189327.89
7		
38	421436.68	2189321.59
39	421456.7	2189324.67
37	421452.55	2189369.04
40	421448.99	2189358.39
41	421449.82	2189351.01
42	421450.86	2189337.85
43	421451.01	2189331.77
44	421450.83	2189329.95
45	421450.51	2189329.2
46	421448.28	2189327.29
47	421444.65	2189326.26
48	421438.04	2189325.64
38	421436.68	2189321.59
8		
40	421448.99	2189358.39
49	421446.43	2189350.74
41	421449.82	2189351.01
40	421448.99	2189358.39
9		
41	421449.82	2189351.01
49	421446.43	2189350.74
48	421438.04	2189325.64
47	421444.65	2189326.26
46	421448.28	2189327.29

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
45	421450.51	2189329.2
44	421450.83	2189329.95
43	421451.01	2189331.77
42	421450.86	2189337.85
41	421449.82	2189351.01
10		
50	421533.82	2189478.67
51	421534.9	2189490.97
52	421500.8	2189490.75
53	421485.31	2189490.71
54	421484.04	2189478.49
50	421533.82	2189478.67
11		
51	421534.9	2189490.97
55	421537.89	2189524.99
56	421500.67	2189524.75
57	421488.87	2189524.72
53	421485.31	2189490.71
52	421500.8	2189490.75
51	421534.9	2189490.97
12		
55	421537.89	2189524.99
58	421539.13	2189539.12
59	421490.34	2189538.79
57	421488.87	2189524.72
56	421500.67	2189524.75
55	421537.89	2189524.99
13		
58	421539.13	2189539.12
60	421542.6	2189578.57
61	421542.39	2189584.43
62	421538.06	2189607.85
63	421493.77	2189606.31
64	421494.59	2189579.53
59	421490.34	2189538.79
58	421539.13	2189539.12
14		
61	421542.39	2189584.43
65	421541.57	2189607.98
62	421538.06	2189607.85
61	421542.39	2189584.43
15		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
66	421512.51	2189393.27
67	421525.82	2189431.13
68	421510.88	2189393.9
66	421512.51	2189393.27
16		
50	421533.82	2189478.67
54	421484.04	2189478.49
69	421481.71	2189456.26
36	421455.1	2189376.68
35	421459.47	2189328.16
34	421456.4	2189327.89
39	421456.7	2189324.67
38	421436.68	2189321.59
70	421414.02	2189253.83
30	421455.76	2189239.16
33	421456.44	2189239.49
32	421458.77	2189240.44
25	421480.61	2189302.57
29	421478.47	2189307.83
28	421481.53	2189310.07
27	421482.69	2189310.54
26	421483.46	2189310.65
66	421512.51	2189393.27
68	421510.88	2189393.9
67	421525.82	2189431.13
71	421530.92	2189445.63
50	421533.82	2189478.67
за исключением:		
17	421501.59	2189424.83
24	421493.91	2189427.6
23	421494.29	2189431.37
22	421494.72	2189432.55
21	421496.83	2189435.69
20	421504.51	2189432.92
19	421504.12	2189429.15
18	421503.7	2189427.98
17	421501.59	2189424.83
за исключением:		
1	421452.56	2189252.61
8	421454.45	2189246.06
7	421451.96	2189243.68
6	421450.53	2189243.27

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
5	421447.15	2189243.95
4	421445.26	2189250.5
3	421447.75	2189252.88
2	421449.18	2189253.29
1	421452.56	2189252.61
за исключением:		
9	421444.17	2189274.45
16	421451.11	2189266.22
15	421447.74	2189262.56
14	421446.88	2189261.84
13	421442.71	2189259.12
12	421435.76	2189267.35
11	421439.14	2189271.01
10	421439.99	2189271.73
9	421444.17	2189274.45

**Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса
на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск
Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка
автомобильной дороги Симферопольское шоссе**


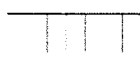

Проект межевания территории

Раздел 2. Графическая часть









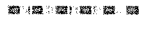


Чертёж межевания территории

Условные обозначения



ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:

	территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенной для размещения линейного объекта
	территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенной для размещения линейного объекта - инженерные сети: линии электропередач
	территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенной для размещения линейного объекта - инженерные сети: газопровод

ГРАНИЦЫ

	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зон планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зон планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта в границах полосы отвода автомобильной дороги А-107 «Московское малое кольцо»
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах полосы отвода автомобильной дороги А-107 «Московское малое кольцо»
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередачи ПАО «Россети московский регион»)
	изменяемых земельных участков
	образуемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

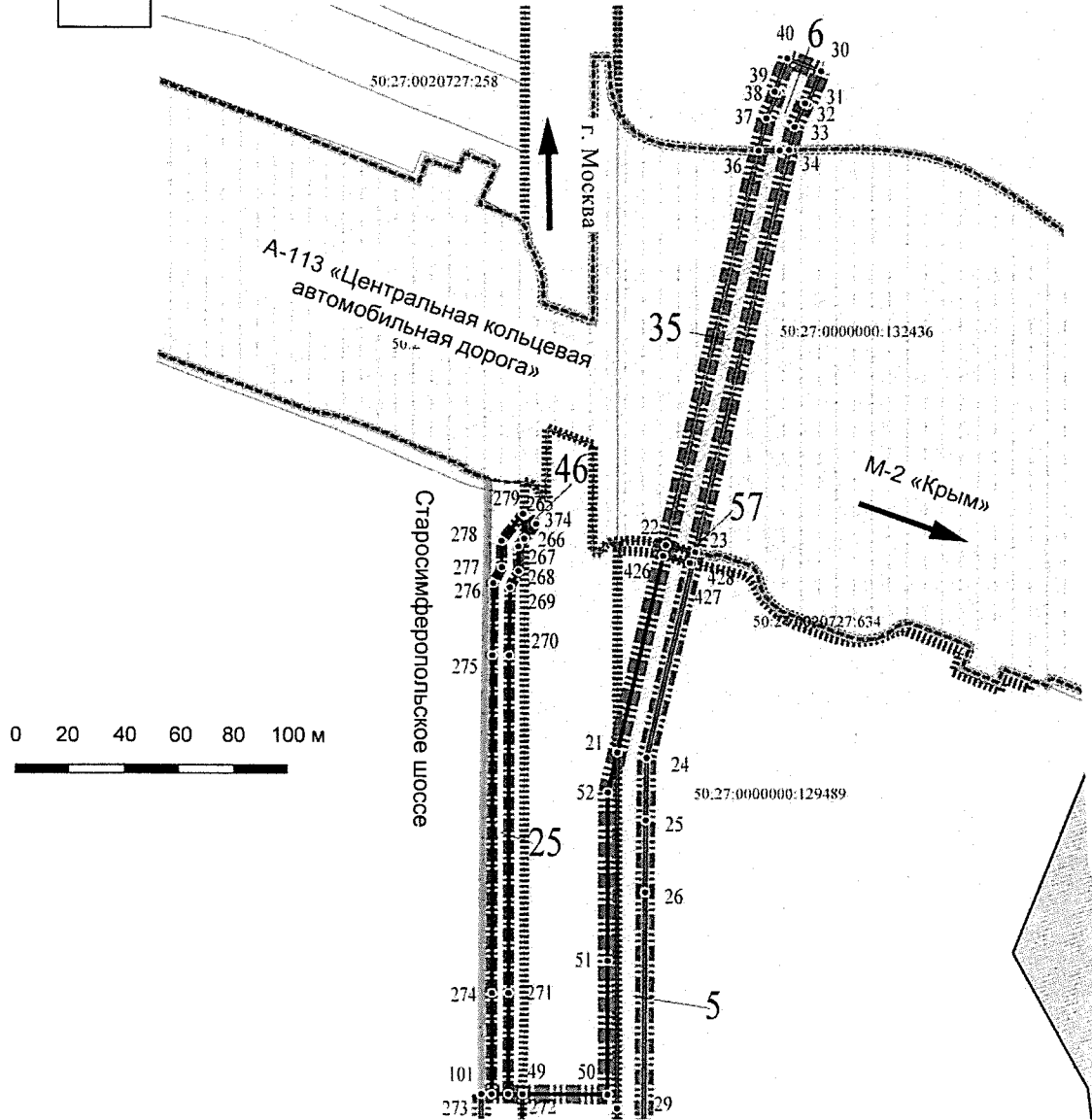
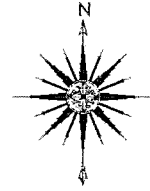
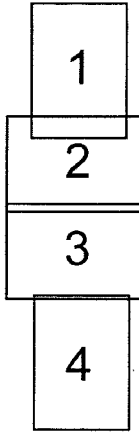
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
	номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов

50:27:0000000:133317 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе
Чертёж межевания территории

Схема размещения листов



Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Чертеж межевания территории

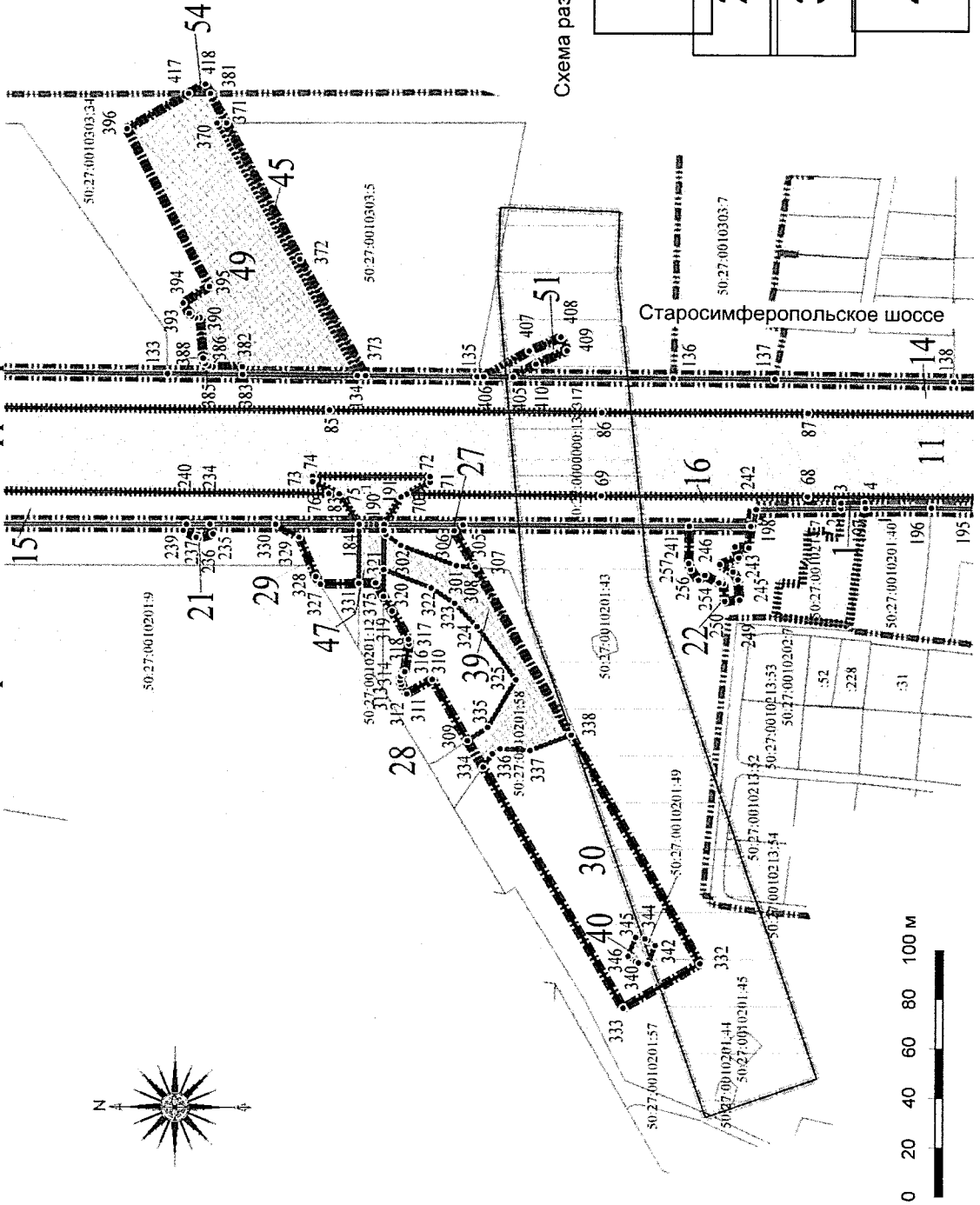
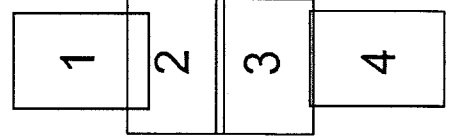




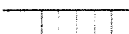








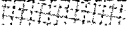



Схема размещения листов



Документация по планировке территории для размещения торгово-складского комплекса на улице Московская дом 58 в микрорайоне Львовский города Подольск Городского округа Подольск Московской области и реконструкции участка автомобильной дороги Симферопольское шоссе

Чертёж межевания территории в границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – линий электропередачи ПАО «Россети Московский регион»

Условные обозначения

	ГРАНИЦЫ ПЛАНИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
	улично-дорожной сети
	ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ:
	территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенной для размещения линейного объекта
	территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенной для размещения линейного объекта - инженерные сети: линии электропередач
	территории, занятой линейным объектом и (или) предназначенной для размещения линейного объекта - инженерные сети: газопровод
	ГРАНИЦЫ
	населенных пунктов
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта в границах полосы отвода автомобильной дороги А-107 «Московское малое кольцо»
	зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах полосы отвода автомобильной дороги А-107 «Московское малое кольцо»
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (линий электропередачи ПАО «Россети московский регион»)
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии
	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ
	условные номера публичных сервитутов, подлежащих установлению
	номера поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
50:27:0000000:133317	кадастровый номер земельного участка

