



МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.03.2026

№ 3262

О проекте планировки и проекте межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу»

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, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», постановлением Правительства Новосибирской области от 28.01.2026 № 27-п «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, внесения изменений в указанные проекты без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», постановлением мэрии города Новосибирска от 06.02.2026 № 1114 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающих

размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу», руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу» (приложение 1).

2. Утвердить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу» (приложение 2).

3. Присвоить адреса образуемым земельным участкам согласно приложению 2 к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу».

4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Департаменту организационно-контрольной работы мэрии города Новосибирска в течение семи дней со дня издания постановления обеспечить опубликование постановления.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

М. Г. Кудрявцев

Приложение 1
к постановлению мэрии
города Новосибирска
от 30.03.2026 № 3262

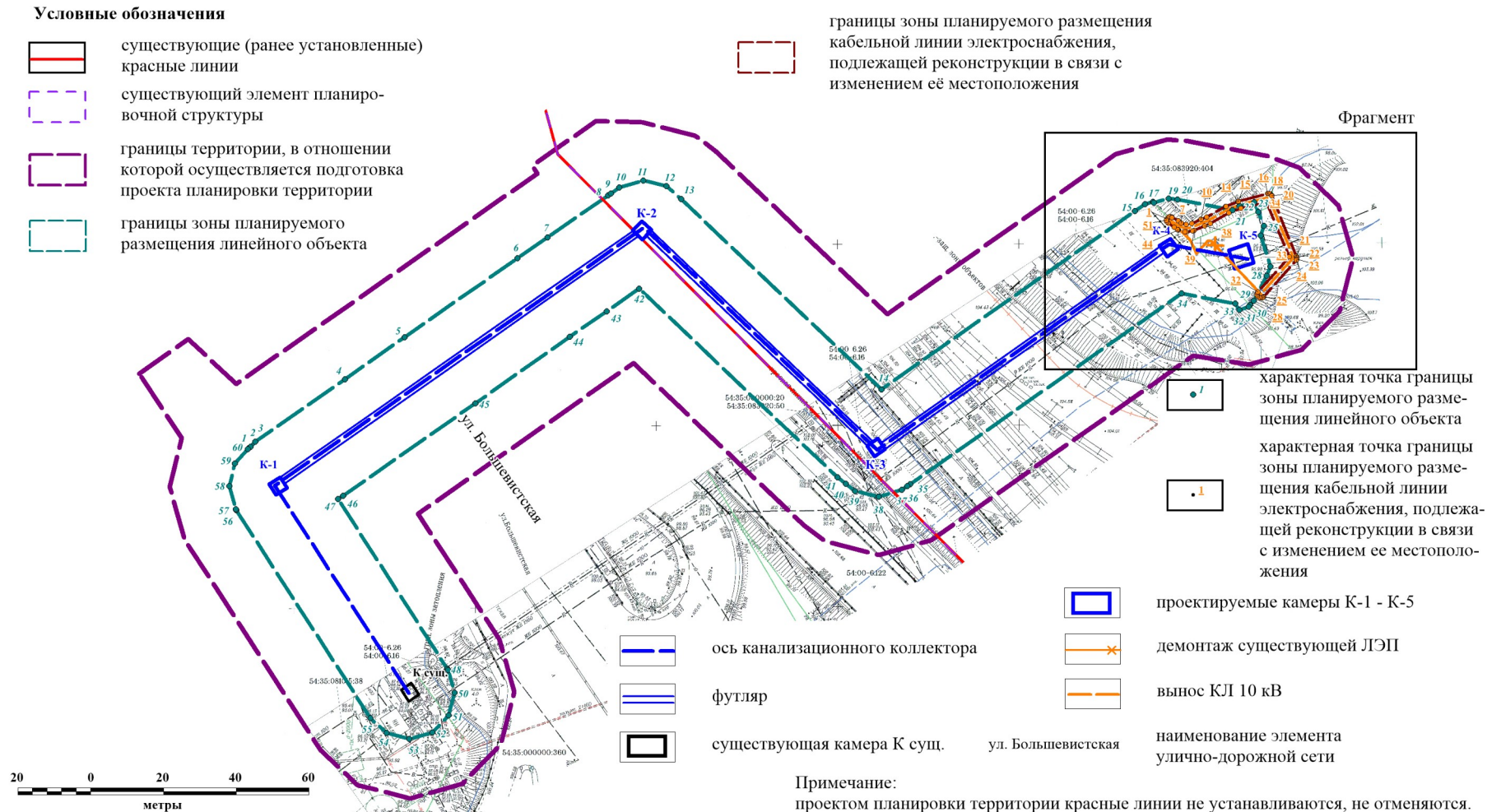
ПРОЕКТ
планировки территории, предусматривающий размещение линейного
объекта инженерной инфраструктуры местного значения –
«Дублирующий канализационный коллектор по
ул. Первомайская с переходом через
железную дорогу»

1. Проект планировки территории. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (приложение 1).











2. Положение о размещении линейного объекта (приложение 2).

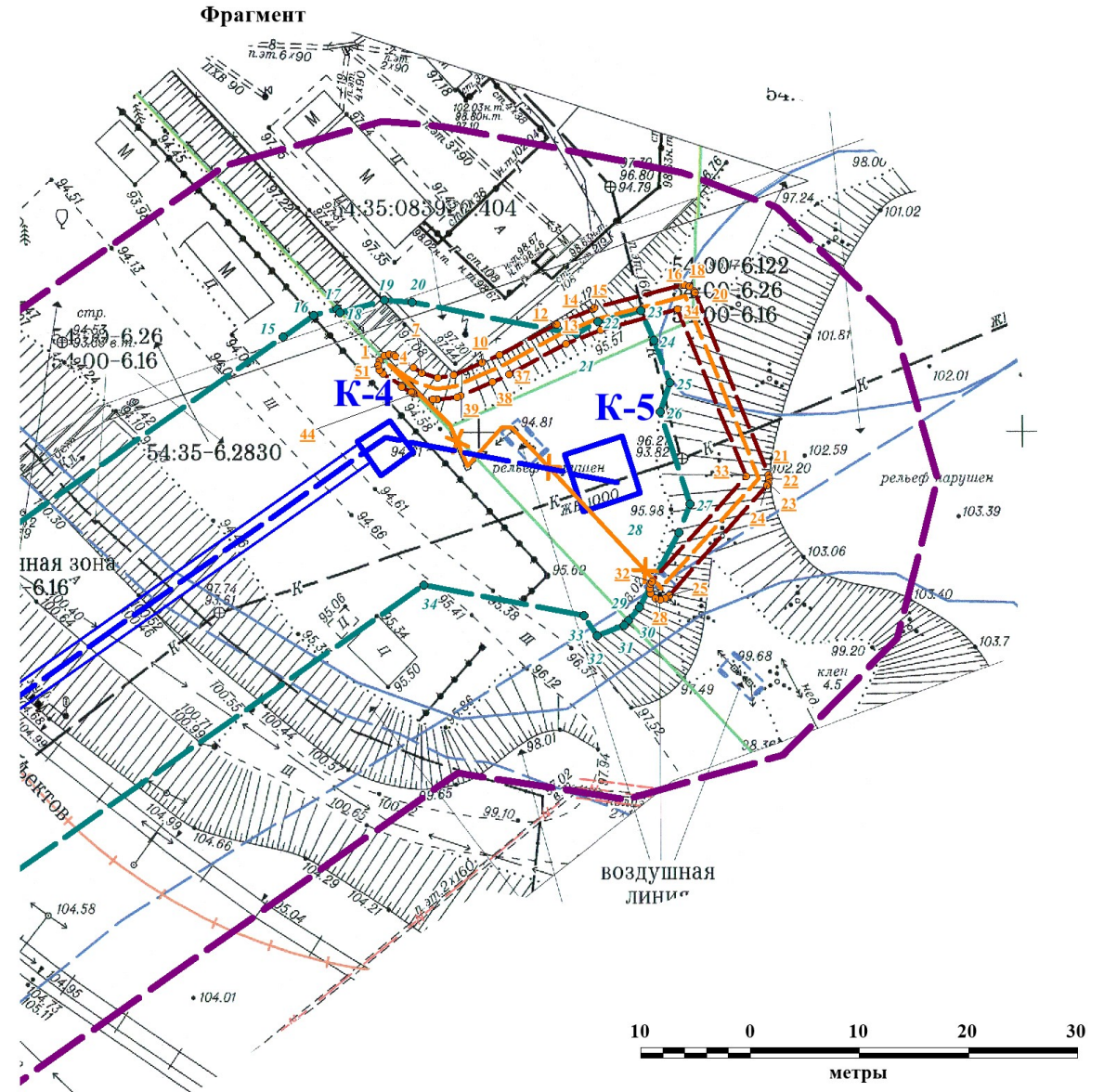
Приложение 1
к проекту планировки территории, предусматривающему
размещение линейного объекта инженерной инфраструкту-
ры местного значения - «Дублирующий канализационный
коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную
дорогу»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения



Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  границы зоны планируемого размещения кабельной линии электроснабжения, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  характерная точка границы зоны планируемого размещения кабельной линии электроснабжения, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения
-  проектируемые камеры К-1 - К-5
-  ось канализационного коллектора
-  футляр
-  демонтаж существующей ЛЭП
-  вынос КЛ 10 кВ



Приложение 2
к проекту планировки территории,
предусматривающему размещение
линейного объекта инженерной ин-
фраструктуры местного значения –
«Дублирующий канализационный
коллектор по ул. Первомайская с
переходом через железную дорогу»

ПОЛОЖЕНИЕ **о размещении линейного объекта**

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу» (далее – проект планировки), разработан в отношении территории с местоположением: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, Первомайский район, ул. Первомайская, с пересечением железной дороги и Бердского шоссе (далее – планируемая территория) для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу» (далее – линейный объект).

Площадь планируемой территории – 2,58 га.

Основные характеристики линейного объекта:

назначение – транспортировка хозяйственно-бытовых стоков;

протяженность – 401,6 п. м;

диаметр – 1200 мм;

расход стоков – 1021,0 л/сек. (3675 куб. м/час).

Линейный объект начинается от камеры 5 (подключение проектируемого канализационного коллектора к существующей канализации ЖБ-1000), пересекает железнодорожные пути, Бердское шоссе и подключается в камере Ксуц.-1 к существующим сетям канализации Д-1000.

Трасса канализационного коллектора прокладывается подземно.

Строительство выполняется комбинированным способом: закрытым способом (методом микротоннелирования) и открытым способом.

На участках сети от камеры 1 до камеры 2, от камеры 2 до камеры 3 и от камеры 3 до камеры 4 укладка трубопровода выполняется методом микротоннелирования в футлярах из стальных электросварных труб с внутренней и наружной антикоррозийной изоляцией усиленного типа.

На сети линейного объекта устанавливаются прямоугольные смотровые камеры монолитные железобетонные.

В плане при прокладке самотечного коллектора хозяйственно-бытовой канализации запроектировано 5 углов поворота трассы ($92^\circ - 151^\circ$).

Продольный профиль ливневой канализации Д-1200 запроектирован с уклонами (4,26 - 0,6 ‰).

Перепад высот на всем протяжении трассы линейного объекта составляет 10,82 м (от 94,46 м до 105,28 м).

Снос зданий и сооружений не предусматривается.

Для обеспечения минимальных нормативных расстояний по вертикали проектом планировки предусматривается вынос существующего электрического кабеля КЛ 10-кВ.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта в границах Первомайского района города Новосибирска.

В границах проекта планировки устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта – зона объектов инженерной инфраструктуры.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта отображены на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта (приложение 1 к проекту планировки).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, – местной системой координат Новосибирской области, действующей на территории Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области», и представлен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (система координат – МСК НСО)

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	481779,16	4205255,44
2	481779,52	4205255,96

1	2	3
3	481780,97	4205257,33
4	481797,84	4205282,24
5	481809,21	4205298,79
6	481830,61	4205330,26
7	481836,26	4205338,64
8	481847,66	4205355,46
9	481848,13	4205356,18
10	481849,79	4205358,52
11	481851,56	4205365,16
12	481849,95	4205371,56
13	481846,37	4205375,59
14	481793,15	4205430,09
15	481841,44	4205500,52
16	481843,34	4205503,34
17	481843,89	4205505,53
18	481843,60	4205505,80
19	481844,71	4205509,86
20	481844,45	4205512,38
21	481841,37	4205527,49
22	481842,47	4205529,43
23	481843,44	4205533,44
24	481840,70	4205534,59
25	481836,81	4205536,05
26	481834,15	4205535,12
27	481825,66	4205537,75
28	481823,06	4205536,66
29	481816,26	4205532,97
30	481815,07	4205531,92
31	481814,64	4205531,56
32	481813,70	4205529,04
33	481815,57	4205527,89
34	481818,56	4205513,19
35	481766,80	4205437,61
36	481766,31	4205436,85
37	481765,34	4205435,36
38	481763,48	4205428,92
39	481765,15	4205422,36
40	481767,27	4205419,94
41	481769,08	4205417,57
42	481821,76	4205363,59
43	481815,67	4205354,62
44	481808,69	4205344,31
45	481790,74	4205318,15
46	481765,74	4205281,28
47	481764,79	4205279,89

1	2	3
48	481717,69	4205309,36
49	481717,31	4205309,59
50	481711,00	4205311,28
51	481704,70	4205309,59
52	481700,10	4205304,98
53	481698,40	4205298,69
54	481700,10	4205292,39
55	481704,32	4205288,01
56	481762,07	4205251,86
57	481762,45	4205251,63
58	481768,75	4205249,95
59	481775,05	4205251,63
60	481778,95	4205255,24

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

Характерные точки границ зон планируемого размещения линии электроснабжения, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, отображены на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (приложение 1 к проекту планировки).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линии электроснабжения, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения, приведен в соответствии с системой координат Новосибирской области, действующей на территории Новосибирской области на основании постановления Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области», и представлен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линии электроснабжения, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения (система координат – МСК НСО)

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	481839,19	4205509,35
2	481839,64	4205509,79
3	481839,75	4205510,24
4	481839,64	4205510,68
5	481839,53	4205510,79

1	2	3
6	481838,53	4205512,46
7	481837,97	4205513,24
8	481837,53	4205514,69
9	481837,75	4205516,13
10	481838,86	4205518,80
11	481839,53	4205520,36
12	481842,31	4205525,58
13	481842,31	4205525,69
14	481843,64	4205529,03
15	481843,75	4205529,14
16	481845,76	4205537,26
17	481845,76	4205537,48
18	481845,64	4205537,93
19	481845,20	4205538,37
20	481845,09	4205538,37
21	481828,30	4205544,93
22	481827,96	4205545,04
23	481827,52	4205544,93
24	481827,30	4205544,82
25	481817,29	4205535,70
26	481817,07	4205535,37
27	481816,96	4205534,92
28	481817,07	4205534,48
29	481817,51	4205534,03
30	481817,96	4205533,92
31	481818,40	4205534,03
32	481818,62	4205534,15
33	481828,19	4205542,93
34	481843,53	4205536,81
35	481841,75	4205529,70
36	481840,53	4205526,47
37	481837,75	4205521,25
38	481837,08	4205519,69
39	481835,86	4205516,80
40	481835,75	4205516,47
41	481835,53	4205514,69
42	481835,53	4205514,58
43	481835,53	4205514,24
44	481836,08	4205512,46
45	481836,19	4205512,35
46	481836,19	4205512,24
47	481836,75	4205511,35
48	481836,86	4205511,35
49	481837,97	4205509,68
50	481838,30	4205509,35

1	2	3
51	481838,75	4205509,24

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

В границах зоны объектов инженерной инфраструктуры проектом планировки предусмотрено размещение линейного объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, не устанавливаются.

В соответствии с подпунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

6. 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, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В границах планируемой территории на основании сведений из Единого государственного реестра недвижимости и результатов инженерно-геодезических изысканий, расположены следующие существующие сохраняемые объекты капитального строительства:

сооружение «Автомобильная дорога – съезд к торговому комплексу «Мэтро Кэш энд Керри» и съезд № 1, путепровод через ул. Большевикскую, автомобильная дорога по съезду в Первомайский район, по съездам № 2, 3, 4, путепровод через Бердское шоссе, путепровод на съезде № 2 – I этап строительства объекта «Магистраль непрерывного движения от Красного проспекта до городской черты в направлении Бийск – Ташанта. Транспортная развязка на въезде в Первомайский район с мостовым переходом через р. Иня в г. Новосибирске» с кадастровым номером 54:35:000000:25959;

сооружение «Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция-2» с кадастровым номером 54:35:000000:37543;

сооружение «Канализационный коллектор по ул. Красный Факел (от ул. Качалова), по ул. Марата-к КНС-17» с кадастровым номером 54:35:000000:37848;

сооружение «Посадочная платформа островная» с кадастровым номером 54:35:000000:21486;

сооружение «Платформа посадочная 3 путь» с кадастровым номером 54:35:000000:21487;

сооружение «Платформа боковая 1 путь» с кадастровым номером 54:35:000000:21488;

сооружение «Платформа пассажирская боковая 2 путь» с кадастровым номером 54:35:000000:21489;

сооружение «Бетонный лоток КНС-17» с кадастровым номером 54:35:081015:42;

сооружение «Асфальтная дорога /КНС-17/» с кадастровым номером 54:35:081015:56;

сооружение «Напорный трубопровод № 2 от КНС-17» с кадастровым номером 54:35:000000:40769;

сооружение «Напорный трубопровод № 1 от КНС-17» с кадастровым номером 54:35:000000:40768;

сооружение «Аварийный выпуск от КНС-17 в р. Иня» с кадастровым номером 54:35:000000:45377;

сети связи;

электрокабели;

железнодорожные пути.

Строительные работы, выполняемые в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений сторонних организаций, должны проводиться с соблюдением специальных правил, установленных для организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, выданных технических условий.

При подготовке производства работ на местах пересечения с существующими подземными коммуникациями и сооружениями следует использовать приборы обнаружения коммуникаций и принимать меры для предохранения их от повреждений.

В местах пересечений линейного объекта с автомобильными дорогами укладка трубопровода выполняется методом микротоннелирования.

При производстве работ обеспечивается сохранность существующих коммуникаций. В районе существующих электрических кабелей земляные работы выполняются вручную.

Вскрытые кабели должны быть защищены кожухом из швеллеров стальных горячекатаных № 10Э в соответствии с требованиями ГОСТ 8240-97. «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент», утвержденного и введенного в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 05.04.2001 № 166-ст.

Осуществление мероприятий по защите 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 не требуется.

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

Объекты культурного наследия в границах планируемой территории отсутствуют, в связи с чем отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

8.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для исключения негативного влияния загрязняющих веществ на атмосферный воздух во время строительства рекомендуется проведение следующих мероприятий:

использование строительной техники с нейтрализаторами выхлопных газов, которые позволяют снизить выбросы загрязняющих веществ;

обеспечение качественного технического обслуживания и контроля строительной техники;

невыполнение строительных работ при движении автотранспорта в час пик;

оптимизация одновременно работающей строительной техники при разработке проекта производства работ;

обеспыливание путем розлива воды с помощью поливочных машин, цистерн, оборудованных распределительными устройствами, при планировке поверхности земляного полотна перед вывозкой и распределением материала для дополнительного слоя основания в сухую погоду.

8.2. Мероприятия по защите от шума

Для уменьшения негативного влияния шума на население предусматривается: применение защитных кожухов и капотов с многослойными покрытиями из резины, поролона и т. п. для звукоизоляции двигателей дорожных машин;

применение усовершенствованных конструкций глушителей, значительно снижающих уровень звука при выпуске отработавших газов, для снижения шума двигателей;

использование шумозащитных экранов, завес, палаток для изоляции локальных источников шума;

использование типовых технологических схем производства дорожно-строительных работ для ограничения количества одновременно работающей техники, сосредоточенной в одном месте.

8.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для обеспечения необходимой охраны земель при строительстве проектными решениями предусмотрено:

временное ограждение территории на период строительных работ;

устройство площадок для складирования материалов, стоянки строительной техники и временных помещений;

накопление и временное хранение строительного и бытового мусора на специально оборудованной площадке с твердым покрытием с последующим вывозом его на полигон;

обеспечение отвода поверхностных (атмосферных) вод с участков строительных площадок;

недопущение подрядными организациями во время выполнения работ по замене маслonaполненного оборудования разлива нефтепродуктов (при необходимости используются поддоны для сбора проливов нефтепродуктов);

очистка территории от строительного мусора;

благоустройство и озеленение всей территории, свободной от застройки, после завершения строительства.

Подрядная строительная организация должна осуществлять следующее:

обязательно соблюдать границы территории, отводимой для строительства;

производить заправку строительной техники топливом при помощи специальных топливозаправщиков на площадке с твердым покрытием, оборудованной поддоном для локализации проливов горюче-смазочных материалов;

производить заправку автотранспорта на стационарных автозаправочных станциях;

осуществлять завоз строительных материалов и оборудования по существующим дорогам с твердым покрытием;

не допускать мойку машин и механизмов на строительной площадке.

На участках производства работ не допускается сброс бытовых и фекальных сточных вод на почвогрунты. Использовать для накопления хозяйственных сточных вод металлические герметичные емкости и мобильные туалетные кабины с накопительным баком.

8.4. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Подрядной организацией в обязательном порядке должны предусматриваться следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту поверхностных и подземных вод:

все стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и топлива; поддоны периодически очищаются в специальные емкости и их содержимое вывозится в установленном порядке для утилизации согласно договорам, заключаемым подрядчиками строительных работ;

на всех видах работ применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов и их попадание в грунт;

горюче-смазочные материалы хранятся в закрытой таре, исключающей их протекание;

заправка маломобильной строительной техники и механизмов предусмотрена при помощи топливного мобильного модуля с использованием поддонов для исключения пролива горюче-смазочных материалов за пределами водоохранной зоны водных объектов, заправка автотранспорта производится на ближайших автозаправочных станциях;

для складирования строительного мусора и отходов отводятся специальные места с емкостями, по мере их накопления они вывозятся в установленном порядке для утилизации согласно договорам, заключаемым подрядчиками строительных работ;

участок работ оборудуется биотуалетом;

по окончании работ предусматривается ликвидация строительного мусора, остатков растворов.

8.5. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Способы утилизации отходов, образующихся при строительстве:

твердые бытовые отходы (далее – ТБО) накапливаются в мусорных контейнерах, установленных на специально оборудованных площадках, затем вывозятся на полигон для захоронения;

ветошь после употребления собирается в стальные ящики, закрываемые крышками, в соответствии с правилами пожарной безопасности длительно не хранится на территории;

жидкие отходы собираются в герметичные емкости биотуалета и утилизируются для очистки и санитарной обработки специализированными организациями, имеющими договор с муниципальным унитарным предприятием г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»;

лом бетона, строительный мусор складироваться на площадке с твердым покрытием и вывозятся на полигон для захоронения;

излишек грунта вывозится для захоронения как отход V класса опасности (перед вывозом предусматривается биотестирование грунта для определения его класса опасности);

отходы от мойки колес:

всплывшие нефтепродукты – откачиваются и вывозятся на утилизацию в специализированную лицензированную организацию;

осадок (шлам) – вывозится на полигон для захоронения;

буровой раствор (шламы буровые с остатками раствора) вывозится на полигон ТБО.

Транспортировка строительных отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Ответственность за соблюдение указанных требований несут перевозчики строительных отходов. Использование строительного мусора при устройстве усовершенствованных покрытий недопустимо, так как строительный мусор не обладает требуемым модулем упругости.

Не допускается захоронение ТБО и строительных отходов в почву.

Вывоз отходов IV и V класса опасности – шламов буровых с остатками раствора мусора строительного, излишек грунта – предусматривается на полигоны ТБО.

8.6. Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

На участке строительства линейного объекта выявленных запасов полезных ископаемых нет, в связи с чем отсутствует необходимость проведения специальных мероприятий по охране недр.

8.7. Мероприятия по охране растительного и животного мира

Мероприятиями по охране растительного и животного мира являются:
проведение строительных работ строго в границах, определенных проектом организации строительства;

использование ярких источников света (прожекторов) ночью должно быть ограничено местами непосредственного выполнения работ или требованиями техники безопасности с целью предотвращения гибели или повреждения птиц в результате столкновения (например, линии электропередач, антенны).

После завершения строительных работ выполняется благоустройство и восстановление территории.

9. 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

Пожарная безопасность на строительной площадке выполняется в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж межевания территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2).

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков (приложение 6).





2.6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания (приложение 7).


Приложение 1
к проекту межевания территории, предусматривающему
размещение линейного объекта инженерной инфраструк-
туры местного значения - «Дублирующий канализационный
коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную
дорогу»

ЧЕРТЕЖ межевания территории

ЭТАП 1

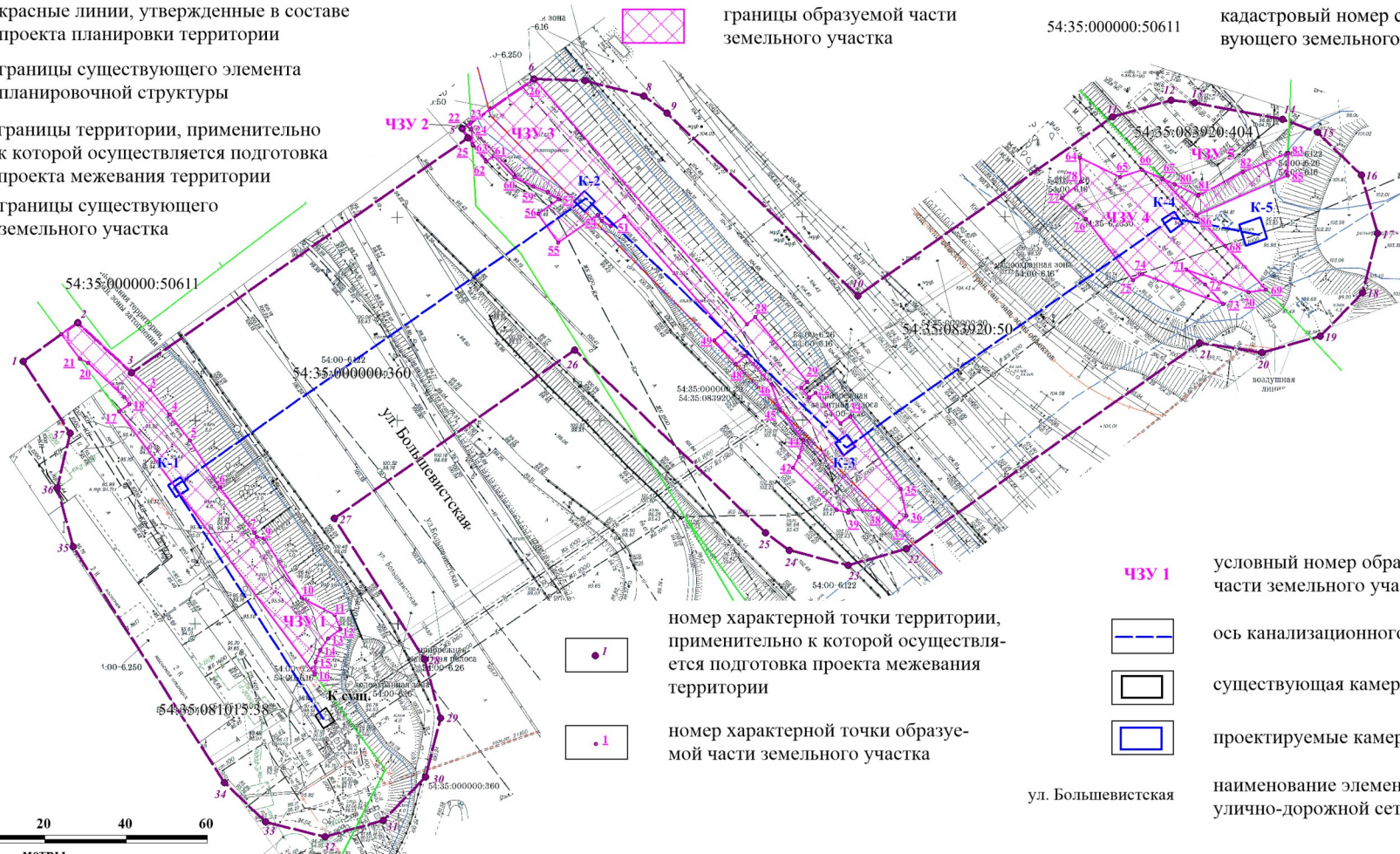
Условные обозначения

-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы существующего элемента планировочной структуры
-  границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  границы существующего земельного участка

-  границы образуемой части земельного участка


54:35:000000:50611

кадастровый номер существующего земельного участка



-  номер характерной точки территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

-  номер характерной точки образуемой части земельного участка

-  ЧЗУ 1 условный номер образуемой части земельного участка

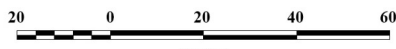
-  ось канализационного коллектора

-  существующая камера К сущ.

-  проектируемые камеры К-1 - К-5

ул. Большевикская






наименование элемента улично-дорожной сети





**ЧЕРТЕЖ
межевания территории**

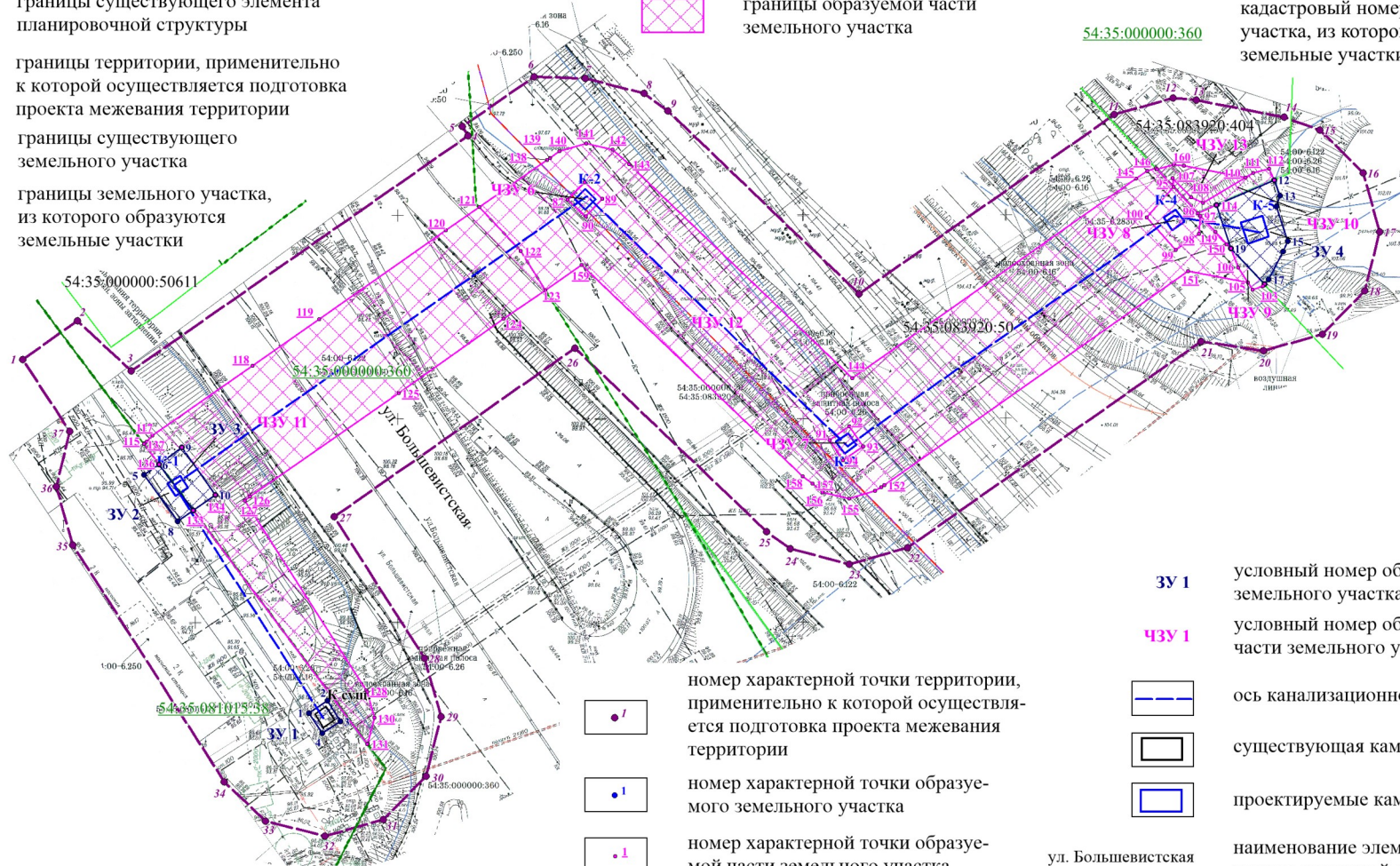
ЭТАП 2



Условные обозначения




-  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  границы существующего элемента планировочной структуры
-  границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  границы существующего земельного участка
-  границы земельного участка, из которого образуются земельные участки




-  границы образуемого земельного участка
-  границы образуемой части земельного участка

54:35:000000:50611 кадастровый номер существующего земельного участка
54:35:000000:360 кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки

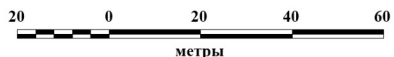


-  ЗУ 1 условный номер образуемого земельного участка
-  ЧЗУ 1 условный номер образуемой части земельного участка

-  номер характерной точки территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  номер характерной точки образуемого земельного участка
-  номер характерной точки образуемой части земельного участка

-  ось канализационного коллектора
-  существующая камера К сущ.
-  проектируемые камеры К-1 - К-5

ул. Большевикская наименование элемента улично-дорожной сети



Приложение 2

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу»

**ПЕРЕЧЕНЬ
образуемых земельных участков**

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта	Адрес земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗУ 1	1 - 4	54:35:081015:38	0,0032	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:081015:38 с сохранением исходного в измененных границах	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) – объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, Бердское шоссе, з/у 2/1 г	Не отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>данных объектов (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимые для сбора и плавки снега)</p>			
ЗУ 2	5 - 8	54:35:081015:38	0,0065		<p>Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) – объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции,</p>	<p>Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, Бердское шоссе, з/у 2/1 д</p>	Не отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимые для сбора и плавки снега)			
ЗУ 3	6, 9, 10, 7	54:35:000000:360	0,0097	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:000000:360 с сохранением исходного в измененных границах	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) – объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции,	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, Бердское шоссе, з/у 2/1 ж	Не отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки, гаражи уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимые для сбора и плавки снега)			
ЗУ 4	11 - 19	–	0,0264	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1) – объекты, обеспечивающие поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку данных объектов (котельные, водозаборы, очистные сооружения, насосные станции, водопроводы, линии электропередачи, трансформаторные подстанции, газопроводы, линии связи, телефонные станции, канализации, стоянки,	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, ул. Первомайская, з/у 59в	Не отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					гаражи уборочной и аварийной техники, сооружения, необходимые для сбора и плавки снега)			

Приложение 3

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу»

**ПЕРЕЧЕНЬ
образуемых частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,
публичного сервитута**

Условные номера образуемых частей земельных участков	Номера характерных точек образуемых частей земельных участков	Кадастровые номера земельных участков	Площадь образуемых частей земельных участков, га	Правообладатель (собственность/аренда)	Цель установления сервитута, публичного сервитута
1	2	3	4	5	6
ЧЗУ 1	1 - 21	54:35:000000:360	0,0874	Собственность города Новосибирска	Для обеспечения строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объекта инженерной инфраструктуры
ЧЗУ 2	22 - 25		0,0006		
ЧЗУ 3	23, 26 - 63, 25, 24	54:35:083920:50 (единое землепользование с кадастровым номером 54:35:000000:20)	0,1677	Собственность Российской Федерации, договор аренды земельного участка (арендатор – ОАО «Российские железные дороги»)	
ЧЗУ 4	64 - 78		0,0789		
ЧЗУ 5	79 - 86	54:35:083920:404	0,0142	Собственность Российской Федерации, договор аренды земельного участка (арендатор – ООО «Газпром газомоторное топливо»)	
ЧЗУ 6	87 - 90	54:35:083920:50 (единое землепользование с	0,0036	Собственность Российской Федерации, договор аренды земельного участка (арендатор – ОАО «Российские	
ЧЗУ 7	91 - 94		0,0036		
ЧЗУ 8	95 - 100		0,0114		

1	2	3	4	5	6
ЧЗУ 9	101 - 106	кадастровым номером 54:35:000000:20)	0,0022	железные дороги»)	Для обеспечения строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объекта инженерной инфраструктуры
ЧЗУ 10	107 - 114, 96, 95	54:35:083920:404	0,0070	Собственность Российской Федерации, договор аренды земельного участка (арендатор – ООО «Газпром газомоторное топливо»)	
ЧЗУ 11	115 - 137	54:35:000000:360	0,3157	Собственность города Новосибирска	
ЧЗУ 12	121, 138 - 148, 95, 100, 99 -97, 149, 150, 101, 106, 105, 151 - 159, 123, 122, 91 - 94, 87 - 90	54:35:083920:50 (единое землепользование с кадастровым номером 54:35:000000:20)	0,5379	Собственность Российской Федерации, договор аренды земельного участка (арендатор – ОАО «Российские железные дороги»)	
ЧЗУ 13	148, 160, 161, 110 - 107, 95	54:35:083920:404	0,0100	Собственность Российской Федерации, договор аренды земельного участка (арендатор – ООО «Газпром газомоторное топливо»)	

Приложение 4

к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу»

ПЕРЕЧЕНЬ
условных номеров образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Адрес земельного участка (описание местоположения)	Возможный способ образования
1	2	3	4	5
1	ЗУ 1	0,0032	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, Бердское шоссе, з/у 2/1 г	Раздел земельного участка с кадастровым номером 54:35:081015:38 с сохранением исходного в измененных границах
2	ЗУ 2	0,0065	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, Бердское шоссе, з/у 2/1 д	

Приложение 5
к проекту межевания территории,
предусматривающему размещение ли-
нейного объекта инженерной инфра-
структуры местного значения – «Ду-
блирующий канализационный коллек-
тор по ул. Первомайская с переходом
через железную дорогу»

**ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек образуемых земельных участков**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
ЗУ 1		
1	481712.33	4205295.13
2	481715.27	4205299.74
3	481710.25	4205302.91
4	481707.32	4205298.34
ЗУ 2		
5	481771.34	4205255.24
6	481773.94	4205258.89
7	481762.53	4205267.21
8	481759.86	4205263.28
ЗУ 3		
6	481773.94	4205258.89
9	481778.01	4205264.59
10	481766.28	4205272.74
7	481762.53	4205267.21
ЗУ 4		
11	481834.66	4205520.32
12	481840.70	4205534.59
13	481836.81	4205536.05
14	481834.15	4205535.12
15	481825.66	4205537.75
16	481823.06	4205536.66
17	481816.25	4205532.97
18	481815.07	4205531.92
19	481824.04	4205523.70

Примечания: система координат МСК НСО.

Приложение 6
к проекту межевания территории,
предусматривающему размеще-
ние линейного объекта инженер-
ной инфраструктуры местного
значения – «Дублирующий кана-
лизационный коллектор по
ул. Первомайская с переходом
через железную дорогу»

**ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек образуемых частей земельных участков**

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
ЧЗУ 1		
1	481806.61	4205235.09
2	481809.42	4205239.18
3	481792.66	4205256.75
4	481786.55	4205261.61
5	481780.15	4205266.47
6	481768.40	4205273.75
7	481757.16	4205282.17
8	481756.09	4205282.80
9	481755.69	4205284.52
10	481740.99	4205293.72
11	481736.65	4205301.75
12	481733.11	4205303.14
13	481730.84	4205300.06
14	481728.09	4205298.08
15	481725.22	4205296.94
16	481722.10	4205296.66
17	481787.40	4205249.08
18	481789.18	4205251.67
19	481791.03	4205250.42
20	481799.53	4205241.55
21	481800.47	4205239.56
ЧЗУ 2		
22	481856.11	4205334.60
23	481857.64	4205336.86
24	481855.99	4205336.94
25	481852.21	4205337.13
ЧЗУ 3		
23	481857.64	4205336.86
26	481868.17	4205352.45
27	481807.08	4205404.43

1	2	3
28	481808.85	4205406.51
29	481792.68	4205419.24
30	481791.34	4205417.66
31	481788.90	4205419.60
32	481790.06	4205421.21
33	481782.42	4205427.21
34	481784.07	4205429.64
35	481766.07	4205442.00
36	481759.45	4205443.24
37	481756.67	4205440.38
38	481760.86	4205436.28
39	481761.03	4205428.98
40	481760.45	4205428.88
41	481761.07	4205426.10
42	481771.64	4205415.42
43	481774.29	4205416.99
44	481778.32	4205418.00
45	481786.01	4205412.37
46	481792.18	4205410.22
47	481799.34	4205404.10
48	481797.19	4205401.58
49	481803.26	4205396.38
50	481805.41	4205398.90
51	481834.08	4205374.37
52	481831.71	4205371.07
53	481832.99	4205368.87
54	481834.48	4205367.86
55	481827.81	4205358.09
56	481835.01	4205353.18
57	481838.45	4205358.25
58	481840.29	4205355.61
59	481841.69	4205352.12
60	481844.01	4205347.37
61	481849.30	4205342.29
62	481847.91	4205340.48
63	481851.97	4205337.28
25	481852.21	4205337.13
24	481855.99	4205336.94
ЧЗУ 4		
64	481847.33	4205487.17
65	481842.39	4205497.00
66	481844.04	4205502.52
67	481841.79	4205507.46
68	481825.07	4205522.76
69	481814.16	4205532.75
70	481813.61	4205528.44

1	2	3
71	481819.41	4205513.01
72	481815.66	4205517.67
73	481810.79	4205522.19
74	481818.39	4205502.23
75	481816.87	4205499.94
76	481832.17	4205488.44
77	481837.29	4205482.54
78	481841.30	4205487.25
ЧЗУ 5		
79	481841.78	4205507.46
80	481840.41	4205510.47
81	481837.57	4205516.33
82	481843.24	4205527.31
83	481847.79	4205538.59
84	481847.72	4205538.62
85	481842.30	4205538.37
86	481832.73	4205515.75
ЧЗУ 6		
87	481837.86	4205360.41
88	481842.11	4205364.68
89	481837.90	4205368.94
90	481833.65	4205364.75
ЧЗУ 7		
91	481777.92	4205424.21
92	481781.33	4205429.12
93	481776.33	4205432.54
94	481772.96	4205427.55
ЧЗУ 8		
95	481839.28	4205509.75
96	481832.73	4205515.75
97	481832.13	4205516.29
98	481827.61	4205515.86
99	481823.82	4205510.16
100	481831.86	4205503.06
ЧЗУ 9		
101	481824.04	4205523.70
102	481815.07	4205531.92
103	481814.64	4205531.55
104	481813.70	4205529.04
105	481815.57	4205527.89
106	481819.28	4205525.52
ЧЗУ 10		
107	481841.49	4205509.56
108	481836.71	4205514.07
109	481835.30	4205517.01
110	481841.37	4205527.49

1	2	3
111	481842.47	4205529.43
112	481843.44	4205533.43
113	481840.70	4205534.59
114	481834.66	4205520.32
96	481832.73	4205515.75
95	481839.28	4205509.75
ЧЗУ 11		
115	481779.16	4205255.44
116	481779.51	4205255.96
117	481780.97	4205257.33
118	481797.84	4205282.24
119	481809.21	4205298.79
120	481830.61	4205330.26
121	481836.26	4205338.63
122	481825.40	4205348.66
123	481815.67	4205354.61
124	481808.69	4205344.31
125	481790.74	4205318.14
126	481765.74	4205281.28
127	481764.79	4205279.88
128	481717.69	4205309.36
129	481717.31	4205309.59
130	481711.00	4205311.28
131	481704.70	4205309.59
132	481704.55	4205309.44
133	481762.53	4205267.21
134	481766.28	4205272.74
135	481778.01	4205264.59
136	481773.94	4205258.89
137	481778.95	4205255.24
ЧЗУ 12		
121	481836.26	4205338.63
138	481847.66	4205355.46
139	481848.12	4205356.18
140	481849.79	4205358.52
141	481851.56	4205365.16
142	481849.95	4205371.56
143	481846.36	4205375.58
144	481793.15	4205430.08
145	481841.44	4205500.52
146	481843.34	4205503.34
147	481843.89	4205505.53
148	481843.60	4205505.80
95	481839.28	4205509.75
100	481831.86	4205503.06
99	481823.82	4205510.16

1	2	3
98	481827.61	4205515.86
97	481832.13	4205516.29
149	481828.07	4205520.01
150	481825.07	4205522.74
101	481824.04	4205523.70
106	481819.28	4205525.52
105	481815.57	4205527.89
151	481818.56	4205513.19
152	481766.80	4205437.61
153	481766.31	4205436.84
154	481765.33	4205435.36
155	481763.48	4205428.91
156	481765.15	4205422.36
157	481767.27	4205419.94
158	481769.08	4205417.56
159	481821.76	4205363.59
123	481815.67	4205354.61
122	481825.40	4205348.66
91	481777.92	4205424.21
92	481781.33	4205429.12
93	481776.33	4205432.54
94	481772.96	4205427.55
87	481837.86	4205360.41
88	481842.11	4205364.68
89	481837.90	4205368.94
90	481833.65	4205364.75
ЧЗУ 13		
148	481843.60	4205505.80
160	481844.70	4205509.86
161	481844.45	4205512.36
110	481841.37	4205527.49
109	481835.30	4205517.01
108	481836.71	4205514.07
107	481841.49	4205509.56
95	481839.28	4205509.75

Примечания: система координат МСК НСО.

Приложение 7
к проекту межевания территории, предусматривающему размещение линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дублирующий канализационный коллектор по ул. Первомайская с переходом через железную дорогу»

СВЕДЕНИЯ
о границах территории, применительно к которой осуществляется
подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	481800.07	4205225.59
2	481809.42	4205239.18
3	481796.94	4205252.33
4	481853.90	4205336.03
5	481856.11	4205334.60
6	481868.17	4205352.45
7	481867.60	4205365.08
8	481863.72	4205379.59
9	481859.36	4205385.35
10	481813.83	4205431.97
11	481857.22	4205495.36
12	481861.10	4205509.86
13	481860.51	4205515.66
14	481856.10	4205537.30
15	481852.80	4205545.99
16	481842.19	4205556.61
17	481827.69	4205560.50
18	481813.18	4205556.61
19	481802.57	4205545.99
20	481798.69	4205531.50
21	481801.23	4205516.12
22	481751.33	4205443.24
23	481747.45	4205428.75
24	481751.33	4205414.25
25	481755.69	4205408.48
26	481801.28	4205361.80
27	481760.48	4205301.92
28	481725.51	4205323.80
29	481711.00	4205327.68
30	481696.50	4205323.80

ПРОЕКТ
**межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»**

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шении которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).

2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).

1	2	3
31	481685.88	4205313.18

Приложение 2
к постановлению
города Новоси
от _____

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шении которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).

2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).

1	2	3
32	481682.01	4205298.69

Приложение 2
к постановлению
города Новоси
от _____

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шения которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).

2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).

1	2	3
33	481685.88	4205284.18

Приложение 2
к постановлению
города Новоси
от _____

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шении которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).

2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).

1	2	3
34	481695.62	4205274.10

Приложение 2
к постановлению
города Новоси
от _____

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шения которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).

2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).

1	2	3
35	481754.25	4205237.43

Приложение 2
к постановлению
города Новоси
от _____

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шения которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).

2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).

1	2	3
36	481768.75	4205233.54

Приложение 2
к постановлению
города Новоси
от _____

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).

2. Проект межевания территории. Текстовая часть:

2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)

2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).

2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шении которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).

2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).

2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).

1	2	3
37	481782.21	4205236.99

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).
 2. Проект межевания территории. Текстовая часть:
 - 2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)
 - 2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).
 - 2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шении которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).
 - 2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).
 - 2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).
 - 2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).
- _____

ПРОЕКТ
межевания территории, предусматривающий размещение ли
объекта инженерной инфраструктуры местного значения – «Дуб
канализационный коллектор по ул. Первомайская
с переходом через железную дорогу»

1. Проект межевания территории. Графическая часть: чертеж территории (приложение 1).
 2. Проект межевания территории. Текстовая часть:
 - 2.1. Перечень образуемых земельных участков (приложение 2)
 - 2.2. Перечень образуемых частей земельных участков, на кото
ный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичнс
та (приложение 3).
 - 2.3. Перечень условных номеров образуемых земельных участ
шении которых предполагаются их резервирование и (или) изъяти
дарственных или муниципальных нужд (приложение 4).
 - 2.4. Перечень координат характерных точек образуемых
участков (приложение 5).
 - 2.5. Перечень координат характерных точек образуемых час
ных участков (приложение 6).
 - 2.6. Сведения о границах территории, применительно к кото
ствляется подготовка проекта межевания (приложение 7).
- _____
- _____