



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.10.2021 № 995/34

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области

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», Адресной инвестиционной программой города Москвы на 2020–2023 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 03.11.2020 № 1871-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020–2023 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 31.08.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области (далее – документация по планировке территории).

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

057077*

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

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 11.10.2021 № 995/34

**Документация по планировке территории для строительства подъездной
автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям:
СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского
округа Московской области**

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, 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, Адресной инвестиционной программой города Москвы на 2020-2023, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 03.11.2020 № 1871-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020–2023 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.02.2021 27РВ-34 «О подготовке документации по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена обществом с ограниченной ответственностью «ДОРПРОЕКТ 33» по заказу Государственного казенного учреждения города Москвы «Развитие Московского региона».

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

Проект межевания территории подготовлен в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

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

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

перечень городских округов в составе Московской области, населенных пунктов,

на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта;

перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

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

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

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертежи красных линий;

чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) графическую часть, 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, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили;

2) пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых земельных участков;

перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка;

координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков;

площади в границах публичных сервитутов (планируемых);

координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых);

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи и пояснительную записку.

Проект планировки территории
Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

**Наименование, основные характеристики и назначение планируемого
для размещения линейного объекта**

Планируемая автомобильная дорога (далее – линейный объект) является элементом сети автомобильных дорог регионального значения и обеспечивает постоянную круглогодичную связь жителей СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» с сетью дорог общего пользования с твердым покрытием.

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Протяженность, км	0,4075
Расчетная скорость движения, км/ч	80
Число полос движения, шт.	2
Ширина проезжей части, м	3,0 x 2
Тип дорожной одежды	капитальный
Ширина тротуаров и пешеходных дорожек, м	1,5

Документацией по планировке территории предусмотрено:
строительство автомобильной дороги регионального значения с 2 полосами движения;
устройство тротуаров шириной 1,5 м;
устройство наземных пешеходных переходов.

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

Зона планируемого размещения устанавливается на территории муниципального образования Можайский городской округ Московской области.

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**

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

В таблице 2 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги.

Таблица 2

Точка	X	Y
1	447010,23	1292558,28
2	447013,34	1292560,19
3	447030,32	1292571,93
4	447120,66	1292641,59

Точка	X	Y
5	447144,23	1292658,37
6	447155,72	1292669,36
7	447145,85	1292682,68
8	447135,62	1292677,96

Точка	X	Y
9	447104,81	1292746,43
10	447108,99	1292770,10
11	447146,15	1292797,38
12	447149,87	1292800,66
13	447143,41	1292809,57
14	447140,51	1292813,56
15	447104,81	1292788,68
16	447090,21	1292776,98
17	447084,83	1292775,14
18	447079,40	1292776,35
19	447071,88	1292787,97
20	447056,62	1292780,18

Точка	X	Y
21	447074,38	1292742,36
22	447111,30	1292669,76
23	447112,49	1292665,78
24	447111,59	1292660,82
25	447108,99	1292657,65
26	447002,26	1292582,38
27	446997,65	1292583,21
28	447003,84	1292570,95
29	446999,10	1292567,44
30	447001,32	1292563,55
31	447005,88	1292566,92
32	447007,48	1292563,74

В таблице 3 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта – освещение автомобильной дороги.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	447159,90	1292694,70
2	447155,87	1292695,94
3	447147,68	1292667,82
4	447123,21	1292648,49
5	447098,54	1292631,28
6	447074,54	1292613,15
7	447050,52	1292594,93
8	447026,76	1292575,89

Точка	X	Y
9	447008,25	1292562,21
10	447010,07	1292558,58
11	447029,20	1292572,72
12	447052,98	1292591,78
13	447076,95	1292609,96
14	447100,89	1292628,04
15	447125,59	1292645,28
16	447151,15	1292665,46

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

Характеристика мероприятий по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры, связанных с размещением и эксплуатацией линейного объекта, приведена в таблице 4.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, приведен в таблице 5.

Таблица 4

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	кюветы	строительство	0,226 км	0,0300
1.2	водоотводные лотки	строительство	0,011 км	0,0040
2	Электроснабжение			
2.1	питающие линии электропередачи напряжением	строительство	0,199 км	0,0832

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
	0,4 кВ сети наружного освещения			
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.2	Воздушная линия 10 кВ	реконструкция (перенос опор)	0,255 км	0,184

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (ВЛ 10 кВ).

Таблица 5

Точка	X	Y
1	447079,36	1292642,11
2	447039,32	1292610,64
3	447017,73	1292596,28
4	446998,36	1292581,80
5	447001,39	1292575,81
6	447006,93	1292579,48
7	447044,01	1292604,16
8	447084,28	1292635,80
9	447135,76	1292675,59
10	447141,94	1292680,88
11	447154,72	1292691,98

Точка	X	Y
12	447149,60	1292697,96
13	447134,54	1292685,08
14	447117,06	1292720,51
15	447116,58	1292720,27
16	447109,89	1292716,97
17	447128,20	1292679,85
18	447112,02	1292667,35
19	447101,42	1292658,82
20	447088,35	1292649,05
1	447079,36	1292642,11

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

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия

в связи с размещением линейного объекта включают в себя мероприятия по снижению шумового воздействия на прилегающую территорию. Тип, характеристики и места проведения мероприятий по снижению шумового воздействия необходимо определить на стадии архитектурно-строительного проектирования.

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

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

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 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. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, 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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Тип мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по охране почвенного покрова	Рекультивация земель, нарушенных при строительстве, регулярная механическая уборка проезжей части

**Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежам 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.

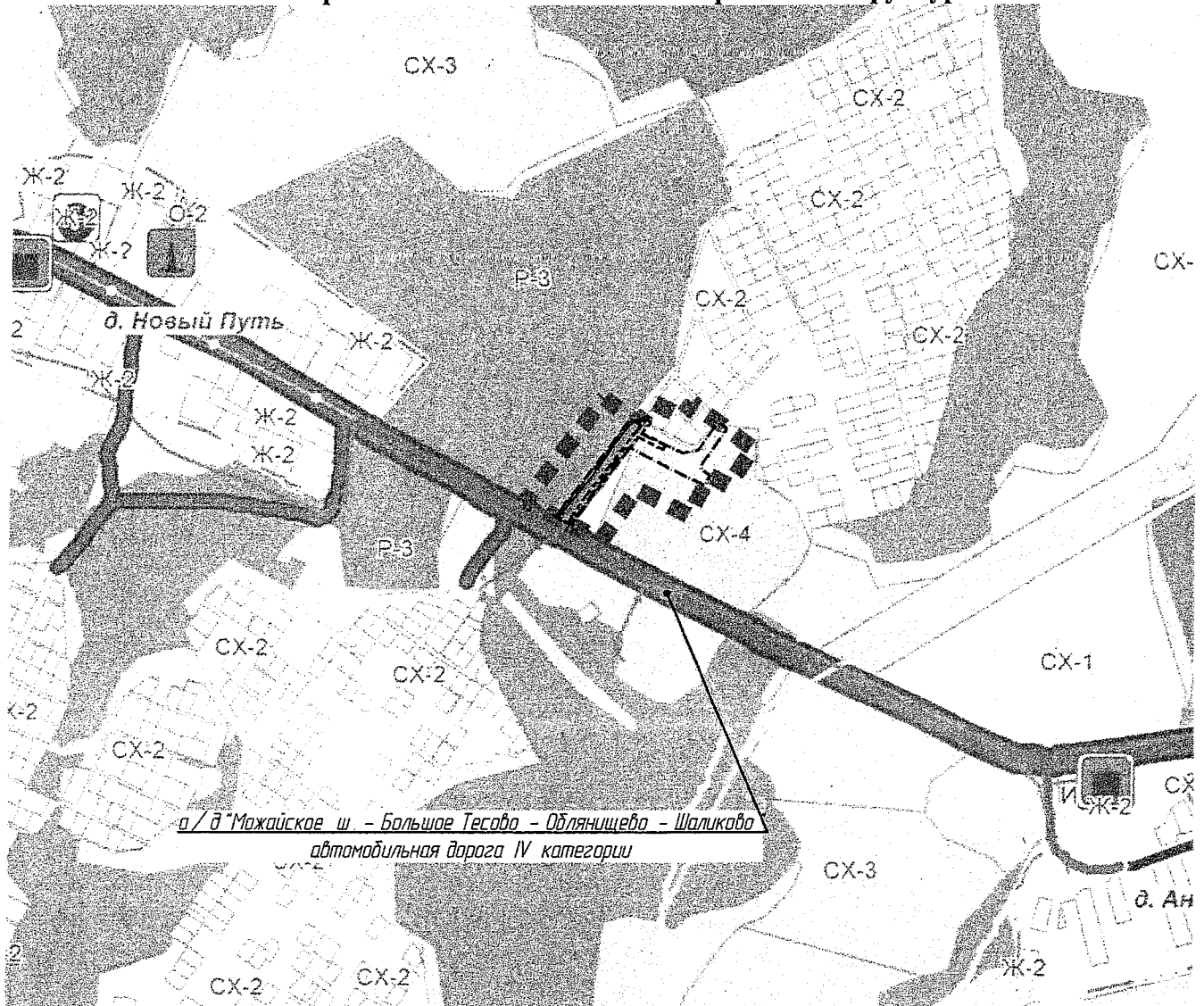
В таблице 7 приведен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 7

Точка	X	Y
Устанавливаемая красная линия 1		
1	447010,23	1292558,28
2	447013,34	1292560,19
3	447030,32	1292571,93
4	447120,66	1292641,59
5	447144,23	1292658,37
6	447155,72	1292669,36
Устанавливаемая красная линия 2		
7	447145,85	1292682,68
8	447135,62	1292677,96
9	447104,81	1292746,43
10	447108,99	1292770,10
11	447146,15	1292797,38
12	447149,87	1292800,66
Устанавливаемая красная линия 3		

Точка	X	Y
13	447140,51	1292813,56
14	447104,81	1292788,68
15	447090,21	1292776,98
16	447084,83	1292775,14
17	447079,40	1292776,35
18	447071,88	1292787,97
Устанавливаемая красная линия 4		
19	447056,62	1292780,18
20	447074,38	1292742,36
21	447111,30	1292669,76
22	447112,49	1292665,78
23	447111,59	1292660,82
24	447108,99	1292657,65
25	447002,26	1292582,38
26	446998,59	1292581,35

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области
Схема расположения элемента планировочной структуры



Условные обозначения

Красные линии

1 — устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек

Границы

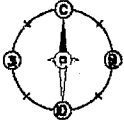
14 — границы зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильная дорога регионального значения с номерами характерных точек

9 — границы зоны планируемого размещения линейного объекта – ВЛ 0,4 кВ для освещения автомобильной дороги с номерами характерных точек

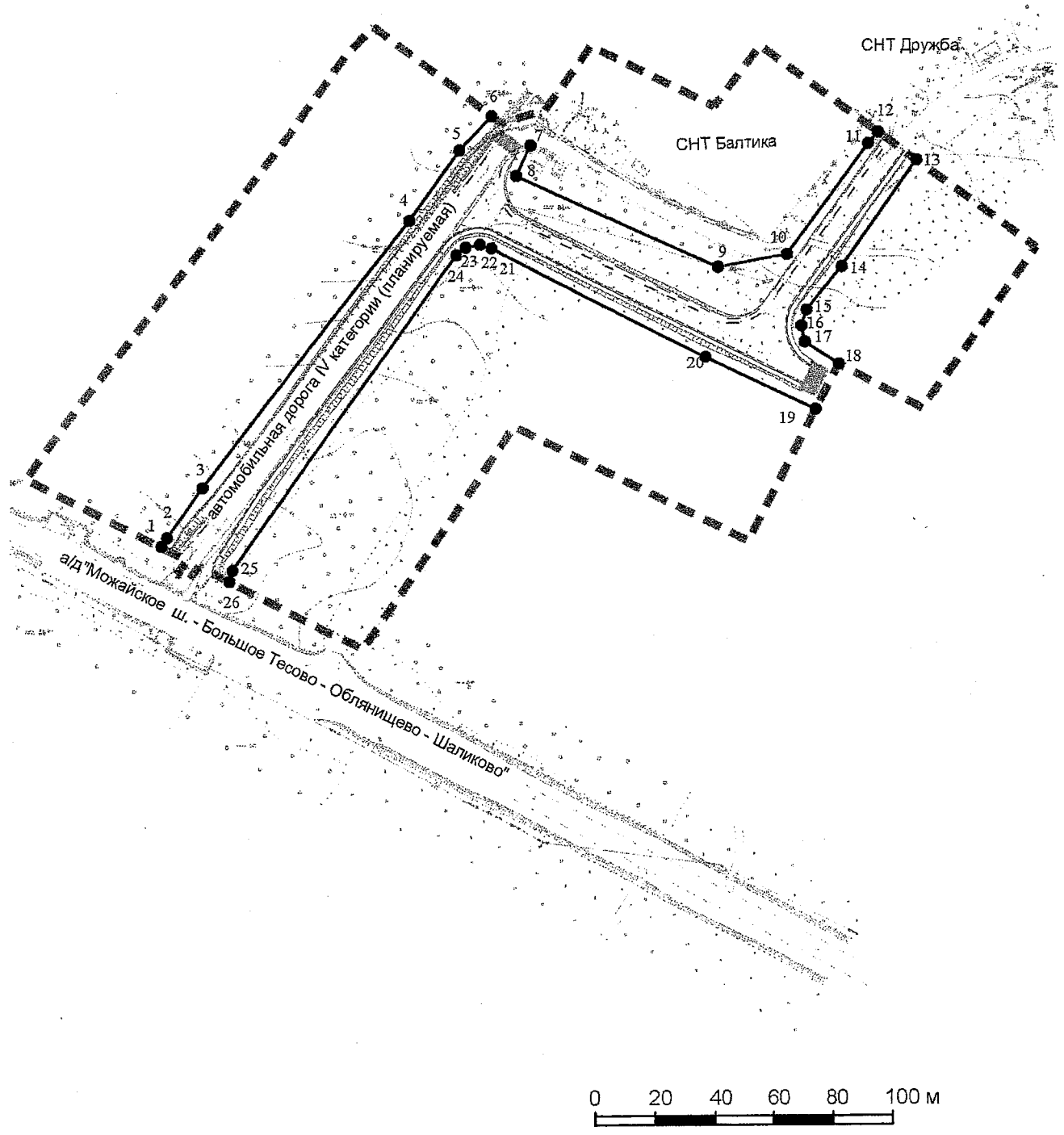
14 — границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек (переустриваемый участок ВЛ 10 кВ)

■ ■ ■ ■ ■ граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

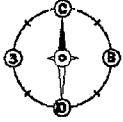
**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика»
вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области
Чертеж красных линий**



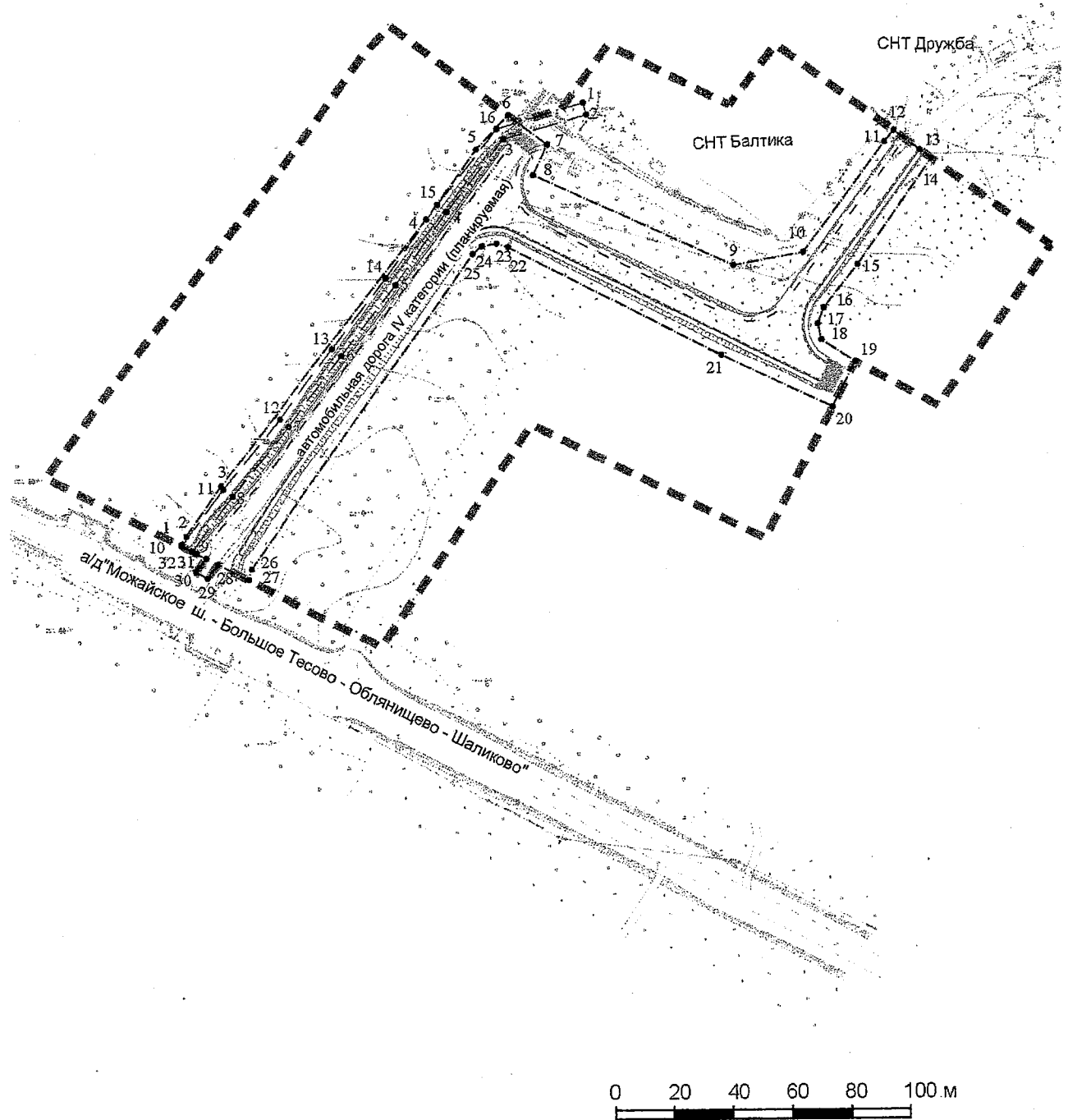
Московская область
Можайский
городской округ



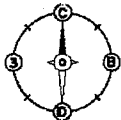
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной
 дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика»
 вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



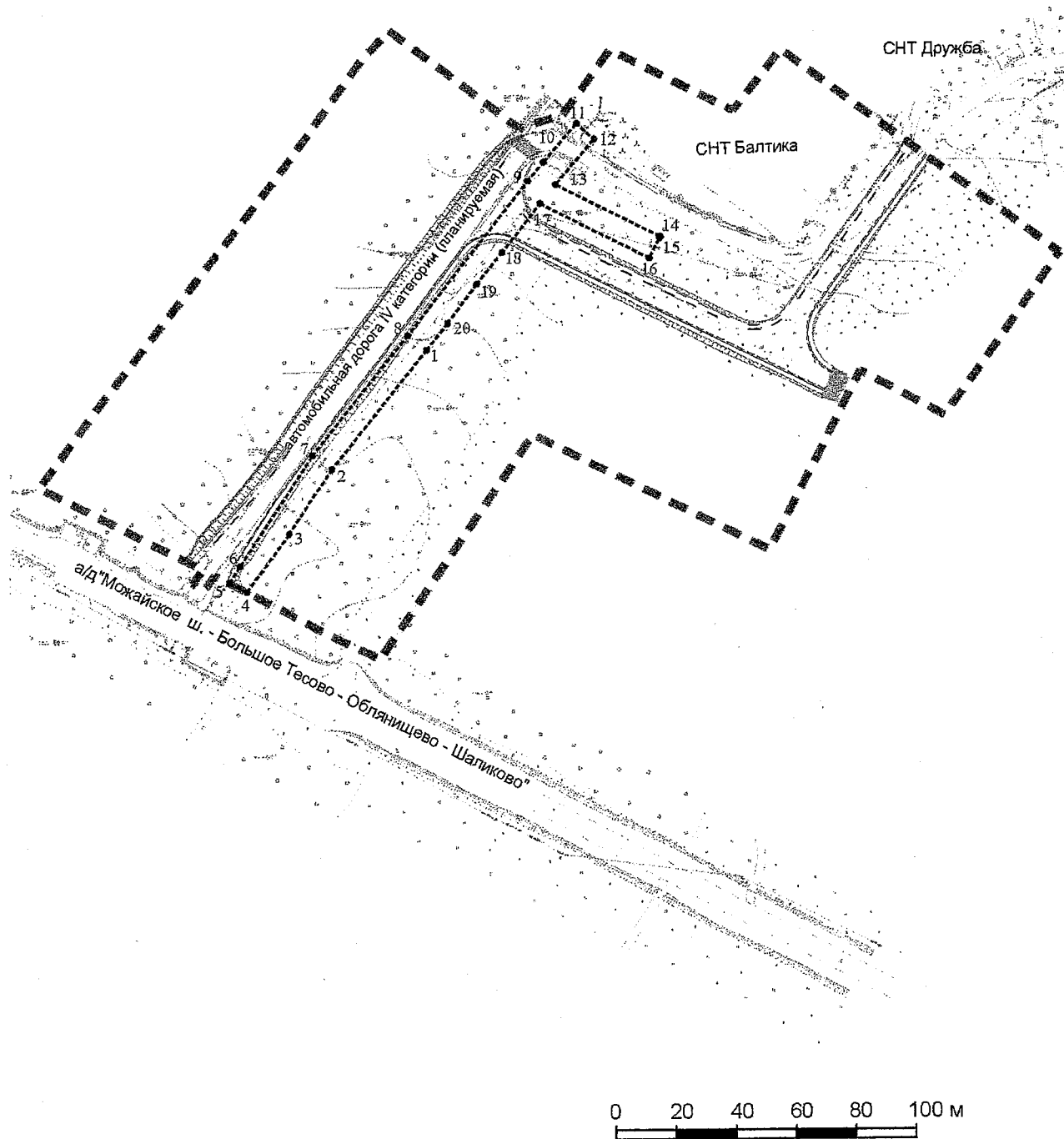
Московская область
 Можайский
 городской округ



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика»
вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения



Московская область
Можайский
городской округ



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

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 8 «Образуемые земельные участки». Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 9 «Изменяемые земельные участки».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, публичных сервитутов (планируемых), а также условные номера образуемых земельных участков и публичных сервитутов (планируемых), номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 10 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Перечень и сведения о публичных сервитутах (планируемых) представлены в таблице 11 «Публичные сервитуты (планируемые)». Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в таблице 12 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)» в системе координат МСК-50.

Таблица 8

Образуемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Способ образования	Изъятие для гос.нужд
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта						
1	50:18:0080213:30:3У1	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	4135	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел существующего земельного участка	Подлежит изъятию
2	50:18:0080213:112:3У1	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	850	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел существующего земельного участка	Подлежит изъятию

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Способ образования	Изъятие для гос. нужд
3	50:18:0080213:3У1	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	3659	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Итого			8644			

Таблица 9

Изменяемые земельные участки

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	50:18:0080213:30:3У1	50:18:0080213:30	56580	4135
2	50:18:0080213:112:3У1	50:18:0080213:112	10526	850

Таблица 10

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
50:18:0080213:30:3У1		
1	447104,81	1292788,68
2	447090,21	1292776,98
3	447084,83	1292775,14
4	447079,40	1292776,35
5	447071,88	1292787,97
6	447056,62	1292780,18
7	447074,38	1292742,36
8	447111,30	1292669,76
9	447126,72	1292676,31
10	447136,36	1292676,31
11	447104,81	1292746,43
12	447110,07	1292776,23
13	447143,41	1292809,57
14	447140,51	1292813,56
1	447104,81	1292788,68
50:18:0080213:112:3У1		
1	447138,65	1292670,85
2	447003,84	1292570,95

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
3	446999,10	1292567,44
4	447001,32	1292563,55
5	447141,43	1292667,18
6	447150,97	1292675,78
7	447147,86	1292679,98
1	447138,65	1292670,85
50:18:0080213:3У1(1)		
1	447155,72	1292669,36
2	447150,97	1292675,78
3	447141,43	1292667,18
4	447005,88	1292566,92
5	447007,48	1292563,74
6	447010,23	1292558,28
7	447013,34	1292560,19
8	447030,32	1292571,93
9	447120,66	1292641,59
10	447144,23	1292658,37
1	447155,72	1292669,36
50:18:0080213:3У1(2)		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
11	447108,99	1292657,65
12	447002,26	1292582,38
13	446998,59	1292581,35
14	447003,84	1292570,95
15	447138,65	1292670,85
16	447147,86	1292679,98
17	447145,85	1292682,68
18	447135,62	1292677,96
19	447136,36	1292676,31
20	447126,72	1292676,31
21	447111,30	1292669,76

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22	447112,49	1292665,78
23	447111,59	1292660,82
11	447108,99	1292657,65
50:18:0080213:3У1(3)		
24	447143,41	1292809,57
25	447110,07	1292776,23
26	447108,99	1292770,10
27	447146,15	1292797,38
28	447149,87	1292800,66
24	447143,41	1292809,57

Таблица 11

Публичные сервитуты (планируемые)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв.м
Устанавливаемые публичные сервитуты на существующих земельных участках				
1	3	50:18:0080213:112	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустанавливаемый участок ВЛ 10 кВ)	37
2	6	50:18:0080213:112	Для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства	38
3	2	50:18:0080213:30	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустанавливаемый участок ВЛ 10 кВ)	326
Устанавливаемые публичные сервитуты на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности				
4	1	50:18:0080213	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустанавливаемый участок ВЛ 10 кВ)	459
5	3	50:18:0080213	Для размещения линейных объектов, подлежащих	

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв.м
			реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустраиваемый участок ВЛ 10 кВ)	164 25
6	4	50:18:0080213	Для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства	12
7	5	50:18:0080213	Для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства	39
8	2	50:18:0080213	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустраиваемый участок ВЛ 10 кВ)	827

Таблица 12

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	446998,36	1292581,80
2	446998,59	1292581,35
3	447002,26	1292582,38
4	447108,99	1292657,65
5	447111,59	1292660,82
6	447112,49	1292665,78
7	447112,02	1292667,35
8	447101,32	1292659,08
9	447101,42	1292658,82
10	447088,35	1292649,05
11	447079,36	1292642,11
12	447039,32	1292610,64
13	447017,73	1292596,28
1	446998,36	1292581,80
2		
1	447116,58	1292720,27
2	447109,89	1292716,97

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
3	447128,20	1292679,85
4	447112,02	1292667,35
5	447112,49	1292665,78
6	447111,59	1292660,82
7	447108,99	1292657,65
8	447002,26	1292582,38
9	446998,59	1292581,35
10	447001,39	1292575,81
11	447006,93	1292579,48
12	447044,01	1292604,16
13	447084,28	1292635,80
14	447135,76	1292675,59
15	447141,94	1292680,88
16	447135,62	1292677,96
1	447116,58	1292720,27
3		
1	447134,54	1292685,08
2	447117,06	1292720,51

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
3	447116,58	1292720,27
4	447135,62	1292677,96
5	447141,94	1292680,88
6	447154,80	1292691,88
7	447149,60	1292697,96
1	447134,54	1292685,08
4		
1	447153,88	1292678,41
2	447150,97	1292675,78
3	447153,31	1292672,62
4	447155,39	1292679,50
1	447153,88	1292678,41
5		
1	447159,90	1292694,70


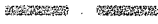
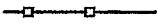

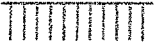




Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
2	447155,87	1292695,94
3	447153,35	1292687,28
4	447154,66	1292685,22
5	447157,73	1292687,44
1	447159,90	1292694,70
6		
1	447154,66	1292685,22
2	447153,35	1292687,28
3	447150,27	1292676,72
4	447150,97	1292675,78
5	447153,88	1292678,41
6	447155,34	1292679,47
7	447157,73	1292687,44
1	447154,66	1292685,22

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области

Раздел 2. Чертеж межевания территории

Условные обозначения

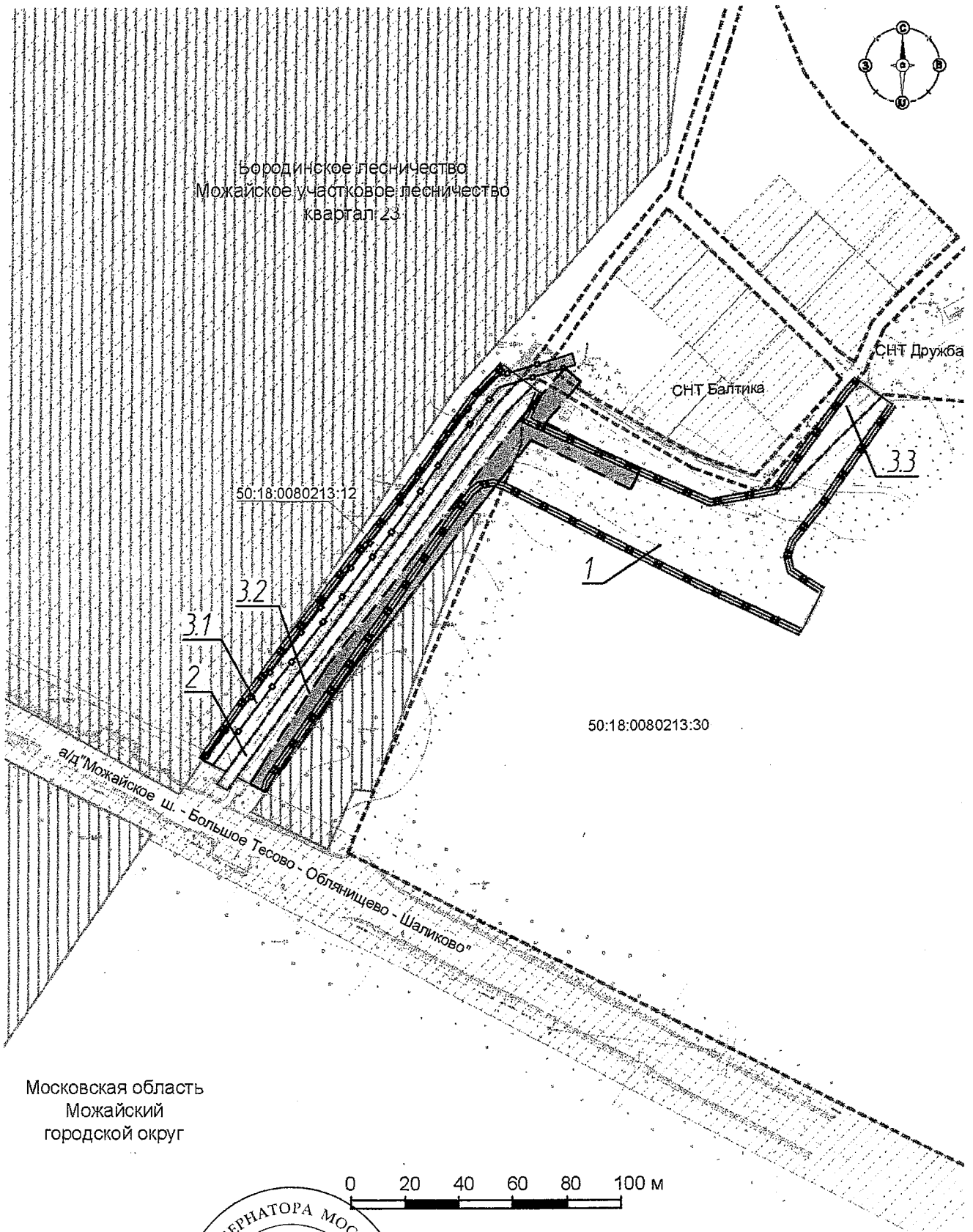
Границы:

	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в ЕГРН
	зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильная дорога регионального значения
	зоны планируемого размещения линейного объекта – ВЛ 0,4 кВ для освещения автомобильной дороги
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустраиваемый участок ВЛ 10 кВ)
	лесного фонда
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии

Пояснительные подписи:

1	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
50:18:0080213:30	кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческим некоммерческим объединениям: СНТ «Дружба», СНТ «Балтика» вблизи деревни Новый Путь Можайского городского округа Московской области
Чертеж межевания территории



Московская область
Можайский
городской округ

