



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2021

№ 55/2

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории
для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки
Талдомского 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 10.11.2020, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Талдомского городского округа Московской области проект планировки территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства

054056*

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.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 02.02.2021 № 55/2

**Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы
в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области**

Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2024 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 04.12.2019 № 28РВ-473 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области».

Проект планировки территории выполнен государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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

Проект планировки территории подготовлен с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

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

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

1) пояснительную записку;

2) графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

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

схему границ зон с особыми условиями использования территорий;

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

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование автомобильной дороги – участок улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит:

начало участка трассы – река Якоть;

конец участка трассы – ул. Школьная.

Характеристики реконструируемого участка автомобильной дороги:

протяженность – 0,45 км;

категория – МУ (магистральная улица);

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

число полос движения (суммарно в двух направлениях) – 2 полосы;

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина проезжей части – 7,0 м;
 минимальный радиус кривой в плане – 220,0 м;
 тип дорожной одежды, вид покрытия – капитальный, асфальтобетон;
 ширина тротуара – 1,5 м;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Движение автомобильного транспорта по реконструируемой автомобильной дороге предусмотрено в двух направлениях.

Для осуществления подъездов к общественно-деловым и складским объектам, расположенным вдоль реконструируемого участка улицы, предусматривается строительство дополнительных полос движения шириной 3,5 м.

На участке реконструкции автомобильной дороги предусмотрено движение общественного пассажирского транспорта (автобуса). Предусмотрена реконструкция существующего остановочного пункта, организация нового остановочного пункта не предусмотрена.

Назначение автомобильной дороги – обеспечение транспортной связью населенных пунктов Талдомского городского округа: поселка Вербилки и села Новоникольское.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории поселка Вербилки Талдомского городского округа Московской области.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице 1.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК-50

Таблица 1

Точка	X	Y
1	554942,62	2195128,45
2	554931,06	2195150,76
3	554915,13	2195217,03
4	554911,60	2195231,39
5	554906,49	2195252,18
6	554899,94	2195278,82
7	554897,27	2195289,68
8	554891,61	2195312,70
9	554889,31	2195322,05
10	554886,96	2195332,28
11	554876,19	2195379,18
12	554866,35	2195422,02
13	554864,37	2195430,64
14	554849,62	2195494,59
15	554851,55	2195494,81
16	554848,66	2195515,51
17	554844,19	2195514,99

Точка	X	Y
18	554841,66	2195537,13
19	554830,39	2195587,97
20	554794,07	2195580,59
21	554796,32	2195569,49
22	554807,37	2195571,22
23	554811,75	2195557,49
24	554815,61	2195517,99
25	554816,45	2195510,32
26	554816,45	2195507,75
27	554815,77	2195507,70
28	554817,38	2195491,18
29	554823,63	2195491,26
30	554826,52	2195485,30
31	554842,58	2195412,83
32	554842,69	2195412,87
33	554843,00	2195412,98
34	554846,23	2195414,02

Точка	X	Y
35	554851,20	2195394,61
36	554849,32	2195394,00
37	554845,17	2195392,50
38	554844,90	2195392,41
39	554841,19	2195391,19
40	554865,12	2195291,93
41	554865,22	2195291,94
42	554870,04	2195292,71
43	554875,50	2195293,60
44	554877,03	2195293,75
45	554882,16	2195273,72
46	554879,58	2195273,87
47	554878,22	2195273,78
48	554873,21	2195272,97

Точка	X	Y
49	554871,32	2195272,66
50	554890,08	2195197,01
51	554900,60	2195154,61
52	554902,00	2195155,65
53	554906,45	2195159,29
54	554906,71	2195159,49
55	554909,75	2195161,81
56	554915,72	2195141,04
57	554914,48	2195140,02
58	554914,12	2195139,74
59	554905,40	2195133,25
60	554901,74	2195130,42
61	554914,62	2195113,94

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

При подготовке проекта планировки территории в отношении инженерной инфраструктуры были предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;

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

электроосвещение остановочного пункта и пешеходных переходов.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотрено строительство:

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросного коллектора очищенных стоков;
- водопропускных труб;
- сети наружного освещения;

блочных распределительных пунктов (далее – БРП) или шкафов наружного освещения (далее – ШНО);

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

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

- участков линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- линейно-кабельных сооружений связи;
- объектов распределительной сети газоснабжения;
- переходов трубопроводов тепловой сети под автомобильной дорогой;
- сетей наружного водоснабжения;
- сетей наружного водоотведения.

Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Водоотведение. Дождевая канализация (строительство)			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	1 объект	0,025
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,25 км	0,05
1.3	открытая сеть дождевой канализации	строительство	0,9 км	0,64
1.4	самотечный сбросной коллектор очищенного стока	строительство	0,025 км	0,005
1.5	водопрпускные трубы	строительство	13 шт.	0,0242
2	Электроснабжение и наружное освещение (строительство и переустройство)			
2.1	воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,11 км	0,0055
2.2	воздушная линия электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство	0,025 км	0,0013
2.3	сеть наружного освещения	строительство	0,18 км	0,0162
3	Водоснабжение (переустройство)			
3.1	сети наружного водоснабжения	демонтаж	0,2 км	0,05
4	Водоотведение (переустройство)			
4.1	сети наружного водоотведения	демонтаж	0,25 км	0,05
5	Газоснабжение (переустройство)			
5.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм	демонтаж участка	0,080 км	0,032
5.2	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 200 мм	строительство участка	0,060 км	0,024
5.3	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 100 мм	демонтаж участка	0,040 км	0,016
5.4	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 100 мм	строительство участка	0,045 км	0,018
6	Теплоснабжение (переустройство)			
6.1	переход трубопроводов тепловой сети диаметром 150 мм под автомобильной дорогой	реконструкция с устройством футляра	0,018 км	0,018

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

Таблица 3

Точка	X	Y
1	554888,48	2195520,00
2	554886,80	2195519,83
3	554886,65	2195521,32
4	554851,80	2195517,81

Точка	X	Y
5	554851,92	2195516,66
6	554849,57	2195516,43
7	554849,45	2195517,58
8	554843,96	2195517,02

Точка	X	Y
9	554844,19	2195514,99
10	554848,66	2195515,51
11	554851,55	2195494,81
12	554858,78	2195495,79
13	554857,23	2195505,83
14	554889,52	2195508,81
15	554823,63	2195491,26
16	554817,38	2195491,18
17	554815,77	2195507,70
18	554816,45	2195507,75
19	554816,45	2195510,32
20	554816,41	2195510,73

Точка	X	Y
21	554814,17	2195510,68
22	554814,25	2195508,78
23	554813,12	2195508,73
24	554813,30	2195500,16
25	554781,98	2195499,05
26	554782,47	2195485,06
27	554808,93	2195485,99
28	554808,89	2195487,22
29	554812,88	2195487,31
30	554812,92	2195486,13
31	554825,89	2195486,59

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

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

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

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

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

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон), 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

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

- отвод поверхностных и сливных вод с участка;
- предусмотреть локальные очистные сооружения;
- организация планово-регулярной системы очистки асфальтовых покрытий дороги от смета и снега;
- утилизация смета по договору на полигоне либо объекте по обеззараживанию отходов.

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

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

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	554942,62	2195128,45
2	554931,06	2195150,76
3	554915,13	2195217,03
4	554911,60	2195231,39
5	554906,49	2195252,18
6	554899,94	2195278,82
7	554897,27	2195289,68
8	554891,61	2195312,70
9	554889,31	2195322,05
10	554886,96	2195332,28
11	554876,19	2195379,18
12	554866,35	2195422,02
13	554864,37	2195430,64
14	554849,62	2195494,59

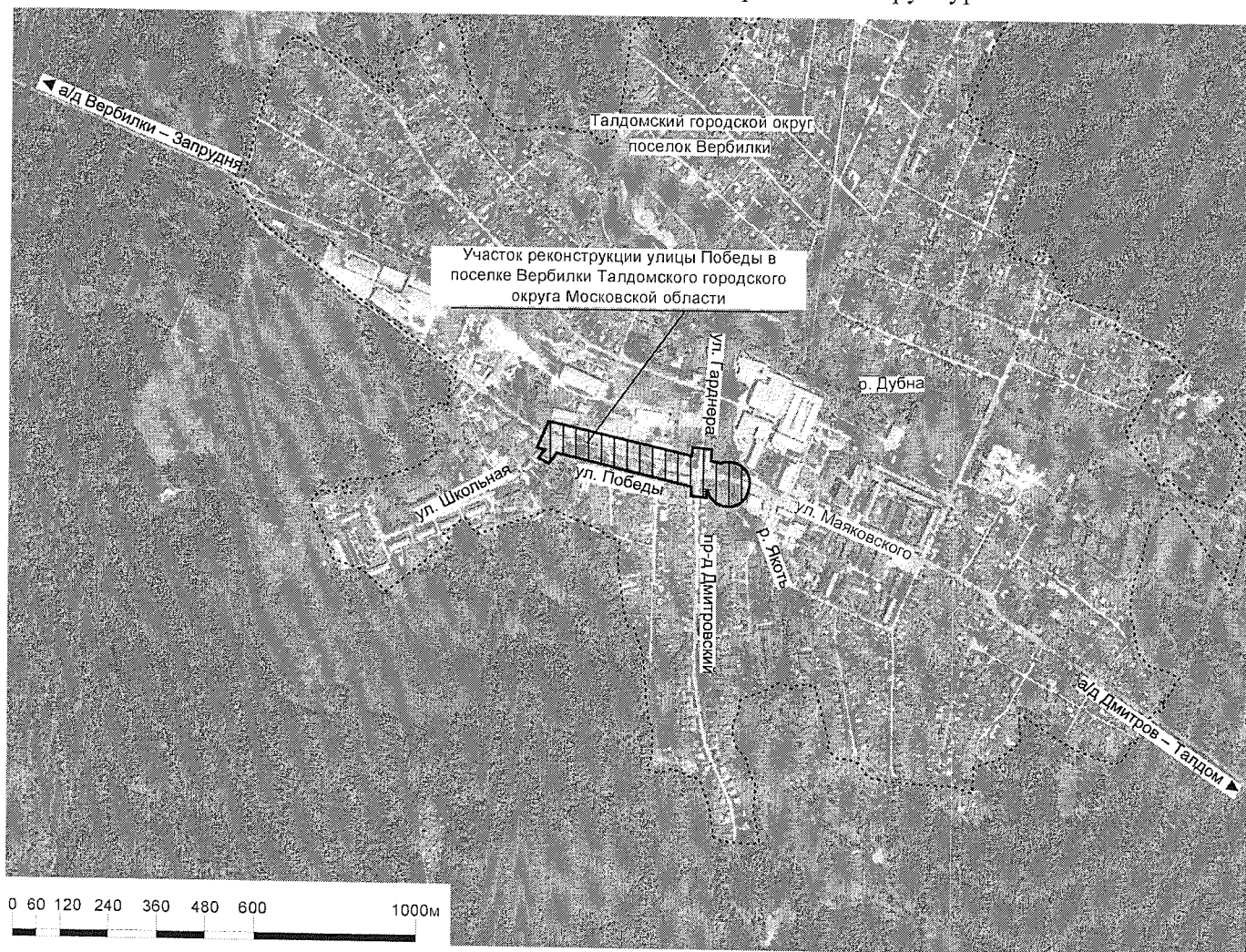
Точка	X	Y
15	554851,55	2195494,81
16	554848,66	2195515,51
17	554844,19	2195514,99
18	554841,66	2195537,13
19	554836,40	2195560,87
20	554811,02	2195559,77
21	554811,75	2195557,49
22	554815,61	2195517,99
23	554816,45	2195510,32
24	554816,45	2195507,75
25	554815,77	2195507,70
26	554817,38	2195491,18
27	554823,63	2195491,26
28	554826,52	2195485,30

Точка	X	Y
29	554842,58	2195412,83
30	554841,19	2195391,19
31	554865,12	2195291,93
32	554870,55	2195275,79

Точка	X	Y
33	554890,08	2195197,01
34	554899,30	2195133,54
35	554914,62	2195113,94













Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке
Вербилки Талдомского городского округа Московской области
Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



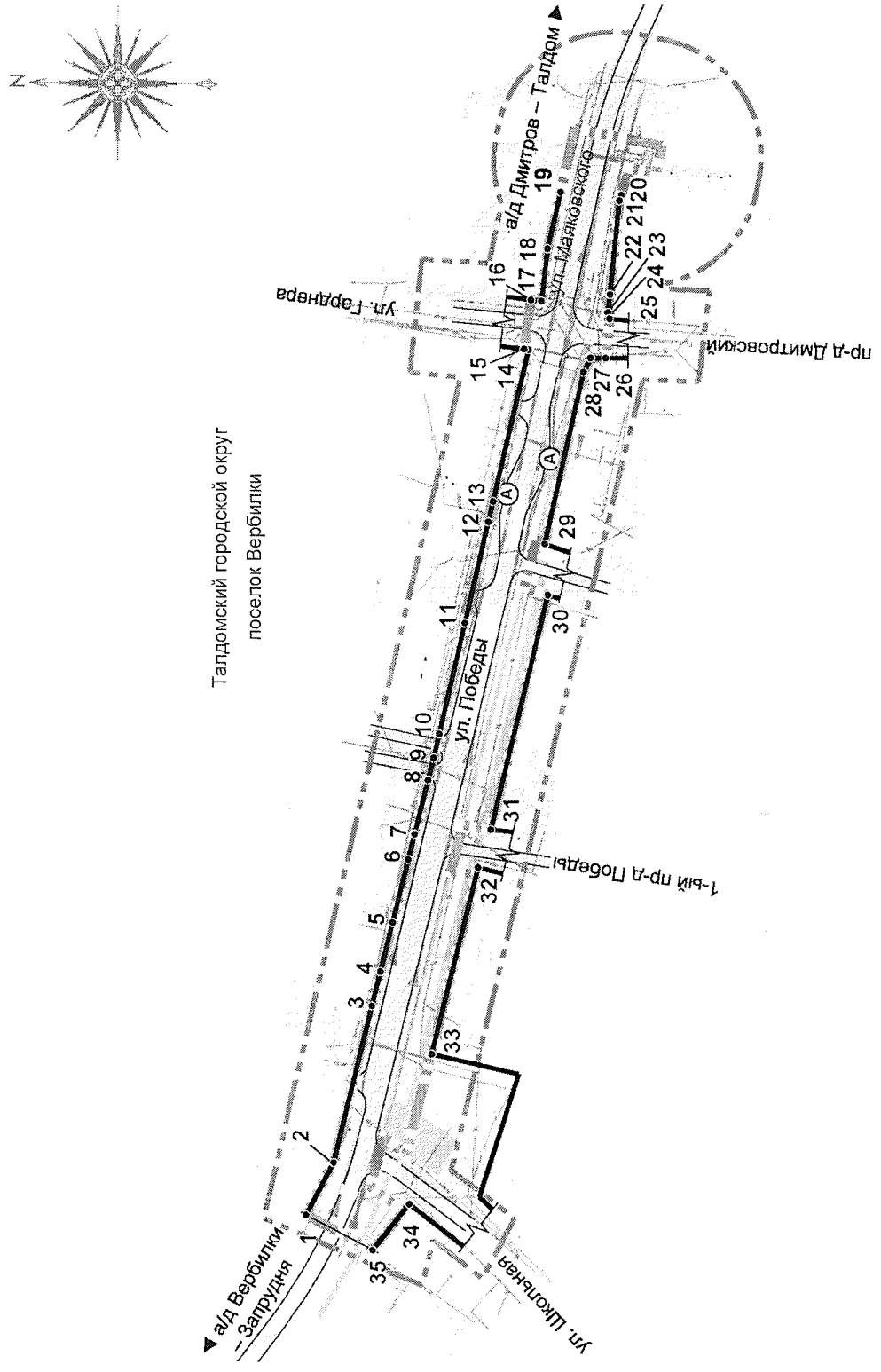
Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области

Чертеж красных линий Условные обозначения

	устанавливаемые красные линии		существ.		реконстр.		пленир.	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
• 5	номера характерных точек устанавливаемых красных линий							дождевая канализация:
	ГРАНИЦЫ: территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории							очистные сооружения поверхностного стока
	зоны планируемого размещения линейного объекта							укрепляемые места выпуска очищенных стоков
	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:							закрытая сеть дождевой канализации
	автомобильные дороги							обросной коллектор очищенного поверхностного стока
	тропуары							водоотводные канавы
	остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)							теплоснабжение:
	пешеходные переходы							тепловые сети
								газоснабжение:
								пункты редуцирования газа
								огороженные территории объектов газоснабжения
								распределительные газопроводы:
								высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа);
								низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа)
								электроснабжение:
								опоры воздушных линий электропередачи
								воздушные линии электропередачи (ЛЭП):
								напряжением 10 кВ
								напряжением 0,4 кВ
								кабельные линии электропередачи:
								напряжением 6(10) кВ
								напряжением 0,4 кВ
								кабельно-воздушная сеть наружного освещения 0,4 кВ
								связь:
								кабели связи в грунте
								линейно-кабельные сооружения связи

Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области

Чертеж красных линий



Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

зоны планируемого размещения линейного объекта

номера характерных точек границ зоны планируемой реконструкции линейного объекта

зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов инженерной инфраструктуры



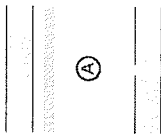
ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:

автомобильные дороги



















Тротуары

остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)

пешеходные переходы

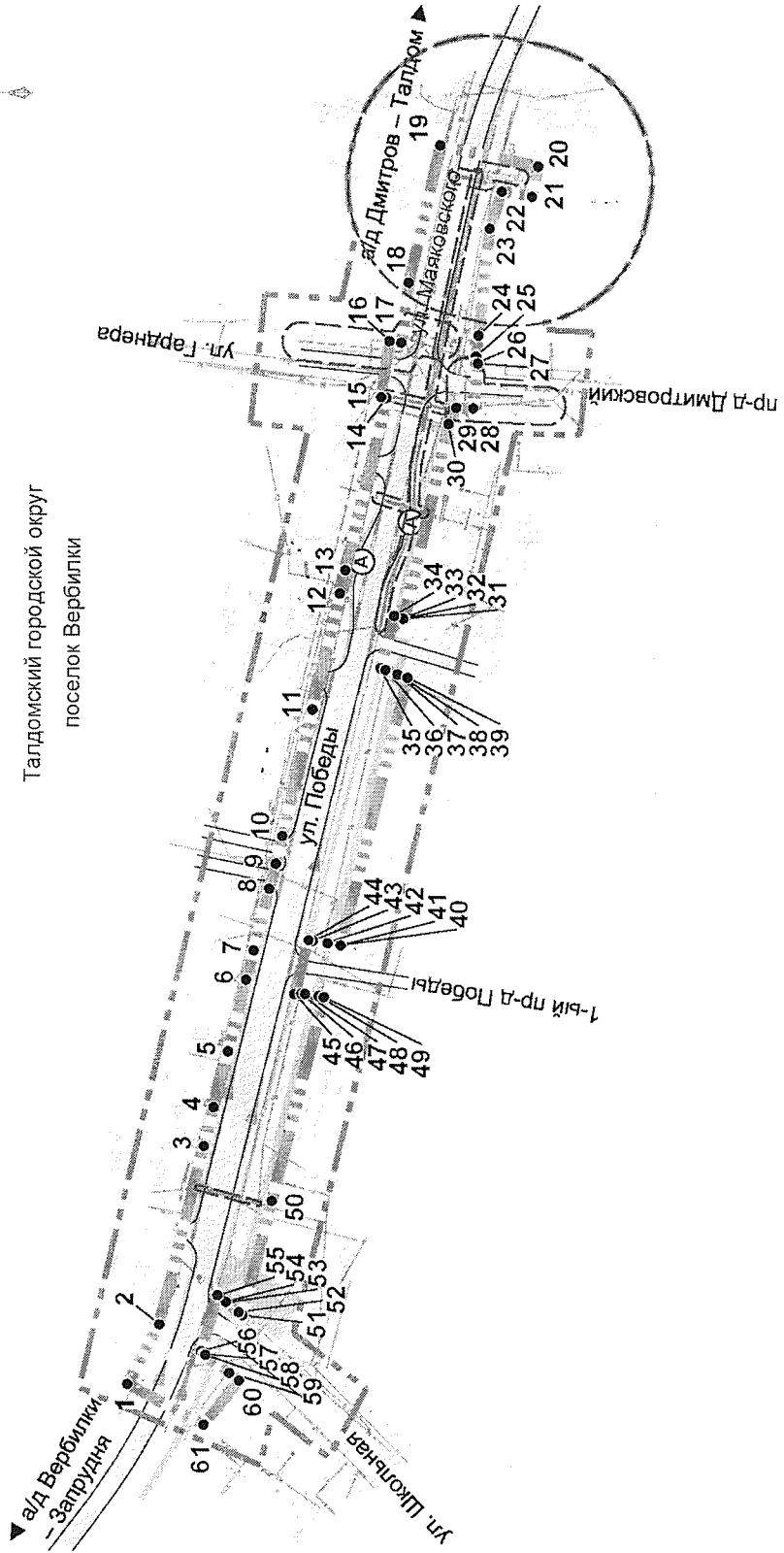
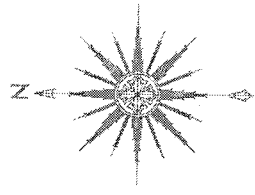


ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

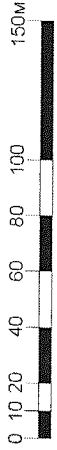
дождевая канализация:		планир.
очистные сооружения поверхностного стока		
укрепляемые места выпуска очищенных стоков		
закрытая сеть дождевой канализации		
сбросной коллектор очищенного поверхностного стока		
водоотводные каналы		
теплоснабжение:		
тепловые сети		
газоснабжение:		
пункты редуцирования газа		
огороженные территории объектов газоснабжения		
распределительные газопроводы:		
высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа);		
низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа)		
электрооснабжение:		
опоры воздушных линий электропередачи		
воздушные линии электропередачи (ЛЭП):		
напряжением 10 кВ		
напряжением 0,4 кВ		
кабельные линии электропередачи:		
напряжением 6(10) кВ		
напряжением 0,4 кВ		
кабельно-воздушная сеть наружного освещения 0,4 кВ		
связь:		
кабели связи в грунте		
линейно-кабельные сооружения связи		

Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта





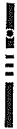

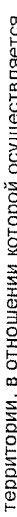

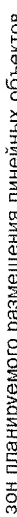
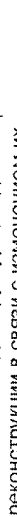
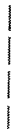


















Талдомский городской округ
поселок Вербилки



Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области

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

Условные обозначения

сущест.	демонт.	реконстр.	планир
			
			
			
			
			
			
			

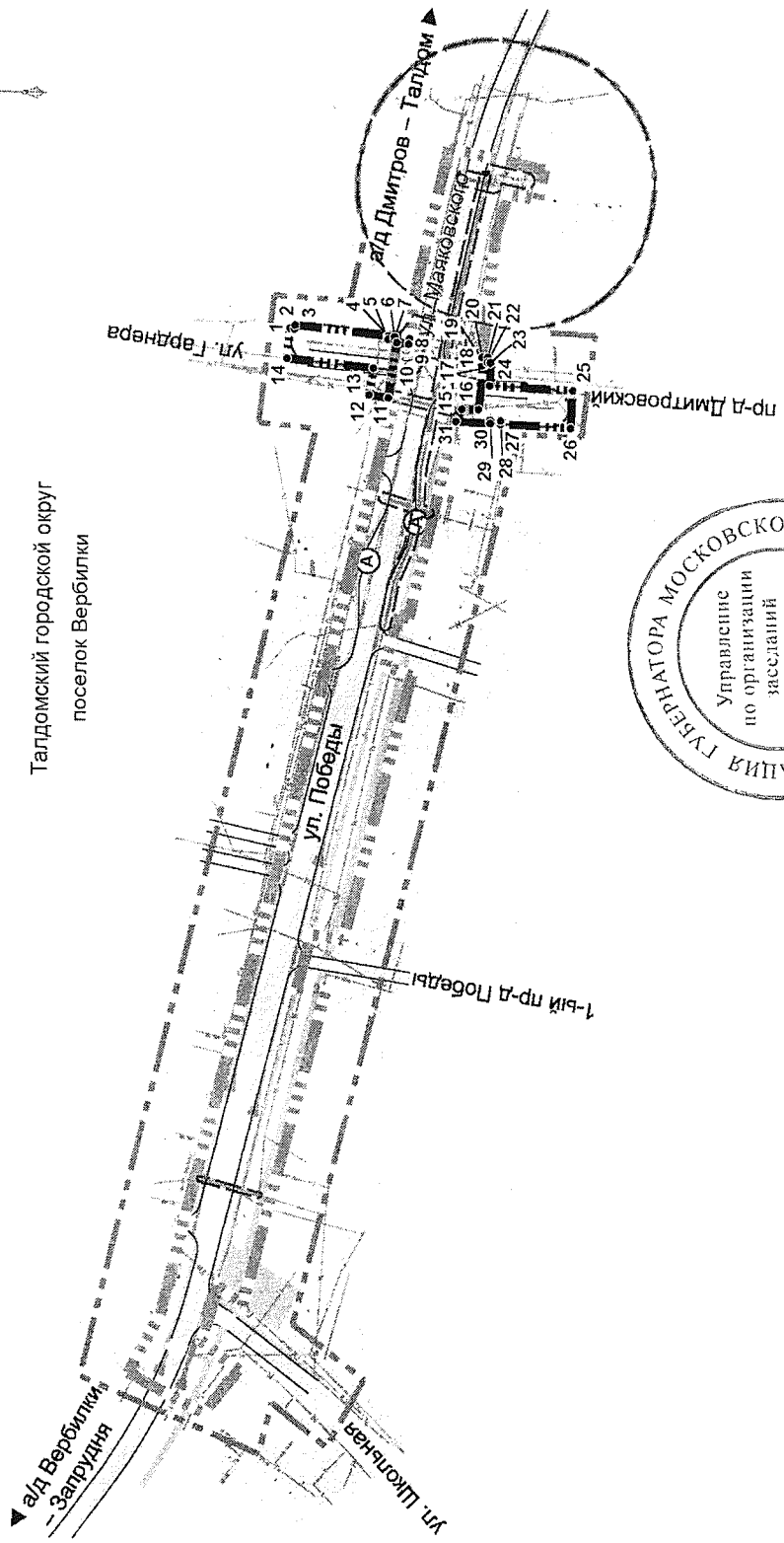
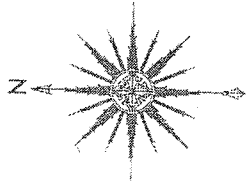
ГРАНИЦЫ:
 территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 зоны планируемого размещения линейного объекта
 зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (с характерными точками)
 зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:
 автомобильные дороги
 Тротуары
 остановки общественного пассажирского транспорта (автобуса)
 пешеходные переходы

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
 дождевая канализация:
 очистные сооружения поверхностного стока
 укрепляемые места выпуска очищенных стоков
 закрытая сеть дождевой канализации
 сбросной коллектор очищенного поверхностного стока
 водоотводные каналы
 теплоснабжение:
 тепловые сети
 газоснабжение:
 пункты редуцирования газа
 огороженные территории объектов газоснабжения
 распределительные газопроводы:
 высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа);
 низкого давления ($P \leq 0,005$ МПа)
 электроснабжение:
 опоры воздушных линий электропередачи
 воздушные линии электропередачи (ЛЭП):
 напряжением 10 кВ
 напряжением 0,4 кВ
 кабельные линии электропередачи:
 напряжением 6(10) кВ
 напряжением 0,4 кВ
 кабельно-воздушная сеть наружного освещения 0,4 кВ
 связь:
 кабели связи в грунте
 линейно-кабельные сооружения связи

Проект планировки территории для реконструкции участка улицы Победы в поселке Вербилки Талдомского городского округа Московской области

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



Талдомский городской округ
поселок Вербилки

