



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.09.2021      № 958/33

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское 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», 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 20.07.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское Талдомского 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 Талдомского городского округа Московской области документацию по планировке территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете

057063\*

«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](http://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 30.09.2021 № 958/33

**Документация по планировке территории для строительства подъездной  
автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень»  
вблизи деревни Бельское Талдомского городского округа Московской области**

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское Талдомского 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 3 ноября 2020 года № 1871-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020–2023 годы», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 03.02.2021 № 27РВ-29 «О подготовке документации по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское Талдомского 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 (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 (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 предполагаются 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 «Осень» с сетью дорог общего пользования с твердым покрытием.

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Протяженность, км	1,5247
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 участка автомобильной дороги 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 Талдомский 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	567752.64	2200377.03
2	567754.71	2200373.09
3	567758.43	2200374.16
4	567762.14	2200373.11
5	567926.22	2200040.54
6	567934.79	2200023.92

Точка	X	Y
7	567909.62	2200010.97
8	567863.98	2199988.80
9	567853.91	2199983.91
10	567823.56	2199967.49
11	567760.78	2199935.60
12	567658.56	2199883.66

Точка	X	Y
13	567620.73	2199864.86
14	567608.99	2199859.24
15	567600.12	2199854.68
16	567594.74	2199851.92
17	567555.95	2199831.99
18	567499.27	2199803.38
19	567465.09	2199786.11
20	567431.13	2199770.02
21	567421.00	2199764.94
22	567408.50	2199758.42
23	567377.72	2199742.76
24	567340.89	2199722.43
25	567280.77	2199691.47
26	567239.25	2199671.70
27	567230.33	2199667.01
28	567178.35	2199637.56
29	567106.96	2199603.13
30	567096.87	2199598.29
31	567046.30	2199573.65
32	566996.78	2199545.44
33	566988.19	2199540.78
34	566985.98	2199539.56
35	566983.03	2199538.06
36	566980.17	2199538.31
37	566980.60	2199536.81
38	566985.72	2199519.03
39	566989.54	2199514.92
40	567017.94	2199529.02
41	567045.18	2199542.54
42	567046.08	2199540.75
43	567052.35	2199543.87
44	567051.45	2199545.65
45	567078.62	2199558.40
46	567105.78	2199571.16
47	567109.00	2199564.76
48	567116.42	2199568.50
49	567124.46	2199572.55
50	567123.17	2199575.14
51	567147.36	2199587.56
52	567171.23	2199600.10
53	567172.50	2199597.53
54	567180.58	2199601.54
55	567178.76	2199605.20

Точка	X	Y
56	567206.73	2199619.92
57	567233.97	2199634.25
58	567234.87	2199632.46
59	567242.91	2199636.49
60	567241.93	2199638.44
61	567268.69	2199652.48
62	567295.39	2199666.49
63	567296.29	2199664.70
64	567304.25	2199668.89
65	567303.35	2199670.68
66	567356.19	2199697.97
67	567357.08	2199696.18
68	567367.43	2199701.38
69	567366.21	2199703.78
70	567390.01	2199716.33
71	567419.20	2199731.69
72	567420.09	2199729.90
73	567429.04	2199734.37
74	567428.05	2199736.34
75	567454.24	2199750.13
76	567479.85	2199763.55
77	567480.46	2199762.32
78	567489.42	2199766.79
79	567488.69	2199768.25
80	567516.11	2199782.63
81	567543.60	2199796.87
82	567544.49	2199795.08
83	567553.37	2199799.68
84	567552.48	2199801.47
85	567578.64	2199815.03
86	567604.38	2199828.36
87	567605.27	2199826.57
88	567607.15	2199827.54
89	567612.55	2199830.34
90	567615.17	2199831.70
91	567614.27	2199833.50
92	567638.06	2199846.34
93	567667.89	2199862.43
94	567668.78	2199860.64
95	567677.59	2199865.39
96	567676.70	2199867.18
97	567701.19	2199880.40
98	567702.20	2199878.42

Точка	X	Y
99	567705.81	2199880.29
100	567794.94	2199925.64
101	567950.26	2200004.70
102	567952.87	2200000.40
103	567965.40	2200006.77
104	567964.20	2200009.23
105	567965.97	2200010.17
106	567967.20	2200007.77
107	567970.68	2200009.56
108	567963.81	2200023.73
109	567966.04	2200030.62
110	567785.15	2200393.31
111	567770.80	2200386.24
112	567761.73	2200381.78
113	567760.77	2200381.20

Точка	X	Y
114	567923.42	2200070.64
115	567922.49	2200072.41
116	567920.72	2200071.47
117	567921.66	2200069.70
118	567944.37	2200052.98
119	567943.43	2200054.75
120	567941.67	2200053.81
121	567942.60	2200052.04
122	567945.33	2200025.08
123	567945.86	2200026.72
124	567945.24	2200027.87
125	567943.36	2200026.87
126	567944.51	2200024.65

В таблице 3 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта – локальных очистных сооружений.

Таблица 3

Точка	X	Y
114	567923.42	2200070.64
115	567922.49	2200072.41
116	567920.72	2200071.47
117	567921.66	2200069.70
118	567944.37	2200052.98
119	567943.43	2200054.75
120	567941.67	2200053.81
121	567942.60	2200052.04
122	567945.33	2200025.08
123	567945.86	2200026.72
124	567945.24	2200027.87
125	567943.36	2200026.87
126	567944.51	2200024.65
106	567967.20	2200007.77
105	567965.97	2200010.17
104	567964.20	2200009.23
103	567965.40	2200006.77
8	567863.98	2199988.80

Точка	X	Y
128	567862.74	2199991.31
129	567852.92	2199986.47
9	567853.91	2199983.91
13	567620.73	2199864.86
131	567618.09	2199869.37
132	567606.96	2199863.82
14	567608.99	2199859.24
21	567421.00	2199764.94
135	567419.61	2199767.70
136	567407.04	2199761.34
22	567408.50	2199758.42
26	567239.25	2199671.70
139	567237.53	2199675.05
140	567228.58	2199670.48
27	567230.33	2199667.01
29	567106.96	2199603.13
143	567104.84	2199607.26
144	567094.91	2199602.26
30	567096.87	2199598.29

В таблице 4 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта – примыкания к автомобильной дороге.

Таблица 4

Точка	X	Y	Точка	X	Y
153	567785,15	2200393,31	156	567752,64	2200377,03
154	567781,54	2200400,12	157	567761,73	2200381,78
155	567749,08	2200383,34	153	567785,15	2200393,31

**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 5.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения приведен в таблицах 6-9.

Таблица 5

Поз.	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	9 объектов	0,024
1.2	система поверхностного стока (кюветы)	строительство	2,4 км	0,6
1.3	водопрпускные трубы	строительство	12 труб	0,2
2	Электроснабжение			
1.1	наружное освещение			
2.1.1	питающие воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	1,49 км	0,6
2.1.2	сеть наружного освещения	строительство	0,02 км	0,008
3	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры			
3.1	Электроснабжение (реконструкция)			
3.1.1	Вл 10 кВ	переустройство	0,18 км	0,14
3.1.2	Вл 0,4 кВ	переустройство	0,1 км	0,085
3.1.3	кабельные линии электропередачи	переустройство	0,025 км	0,01

В таблице 6 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (переустройство кабеля).



Таблица 6

Точка	X	Y	Точка	X	Y
145	567785.94	2200385.10	149	567761.16	2200376.75
146	567782.70	2200387.45	150	567762.25	2200372.89
147	567782.35	2200386.96	151	567763.21	2200373.10
148	567761.89	2200376.90	152	567785.00	2200383.81

В таблице 7 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (переустройство Вл 10 кВ).

Таблица 7

Точка	X	Y
158	567757.50	2200379.57
159	567756.08	2200404.08
160	567748.07	2200403.48
161	567750.56	2200375.06
162	567701.37	2200350.23
163	567704.19	2200343.95
164	567757.16	2200369.34
165	567797.51	2200393.25
166	567794.94	2200398.12
158	567757.50	2200379.57

В таблице 8 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (переустройство Вл 10 кВ).

Таблица 8

Точка	X	Y
167	567486.36	2199763.64
168	567464.87	2199804.06
169	567457.80	2199800.30
170	567465.09	2199786.11
171	567477.89	2199762.52
172	567479.85	2199763.55
173	567480.46	2199762.32
174	567481.18	2199760.88
167	567486.36	2199763.64

В таблице 9 представлен перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (переустройство Вл 0,4 кВ).

Таблица 9

Точка	X	Y	Точка	X	Y
175	567107.42	2199576.76	179	567024.24	2199532.15
176	567075.13	2199563.62	180	567045.18	2199542.54
177	567050.77	2199552.27	181	567046.08	2199540.75
178	567021.44	2199537.83	182	567052.35	2199543.87

Точка	X	Y
183	567051.45	2199545.65
184	567078.62	2199558.40
185	567105.78	2199571.16
186	567109.00	2199564.76

Точка	X	Y
187	567112.90	2199557.03
188	567117.13	2199559.39
175	567107.42	2199576.76

**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 10.

Таблица 10

№ п/п	Тип мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях
2	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 11 приведен перечень координат характерных точек красных линий.

Таблица 11

Точка	X	Y
Устанавливаемая красная линия 1		
н1	567952,87	2200000,40
н2	567950,26	2200004,70
н3	567794,94	2199925,64
н4	567775,72	2199915,86
Устанавливаемая красная линия 2		
н1	567763,43	2199909,60
н2	567705,81	2199880,29
н3	567702,20	2199878,42
н4	567701,19	2199880,40
н5	567676,70	2199867,18
н6	567677,47	2199865,63
Устанавливаемая красная линия 3		
н1	567615,17	2199831,70

Точка	X	Y
н2	567614,27	2199833,50
н3	567638,06	2199846,34
н4	567667,89	2199862,43
н5	567668,78	2199860,64
Устанавливаемая красная линия 4		
н1	567553,37	2199799,68
н2	567552,48	2199801,47
н3	567578,64	2199815,03
н4	567604,38	2199828,36
н5	567605,27	2199826,57
Устанавливаемая красная линия 5		
н1	567489,42	2199766,79
н2	567488,69	2199768,25
н3	567516,11	2199782,63

Точка	X	Y
н4	567543,60	2199796,87
н5	567544,49	2199795,08
Устанавливаемая красная линия 6		
н1	567429,04	2199734,37
н2	567428,05	2199736,34
н3	567454,24	2199750,13
н4	567479,85	2199763,55
н5	567480,46	2199762,32
Устанавливаемая красная линия 7		
н1	567367,43	2199701,38
н2	567366,21	2199703,78
н3	567390,01	2199716,33
н4	567419,20	2199731,69
н5	567420,09	2199729,90
Устанавливаемая красная линия 8		
н1	567357,08	2199696,18
н2	567356,19	2199697,97
н3	567303,35	2199670,68
н4	567304,25	2199668,89
Устанавливаемая красная линия 9		
н1	567242,91	2199636,49
н2	567241,93	2199638,44
н3	567268,69	2199652,48
н4	567295,39	2199666,49
н5	567296,29	2199664,70

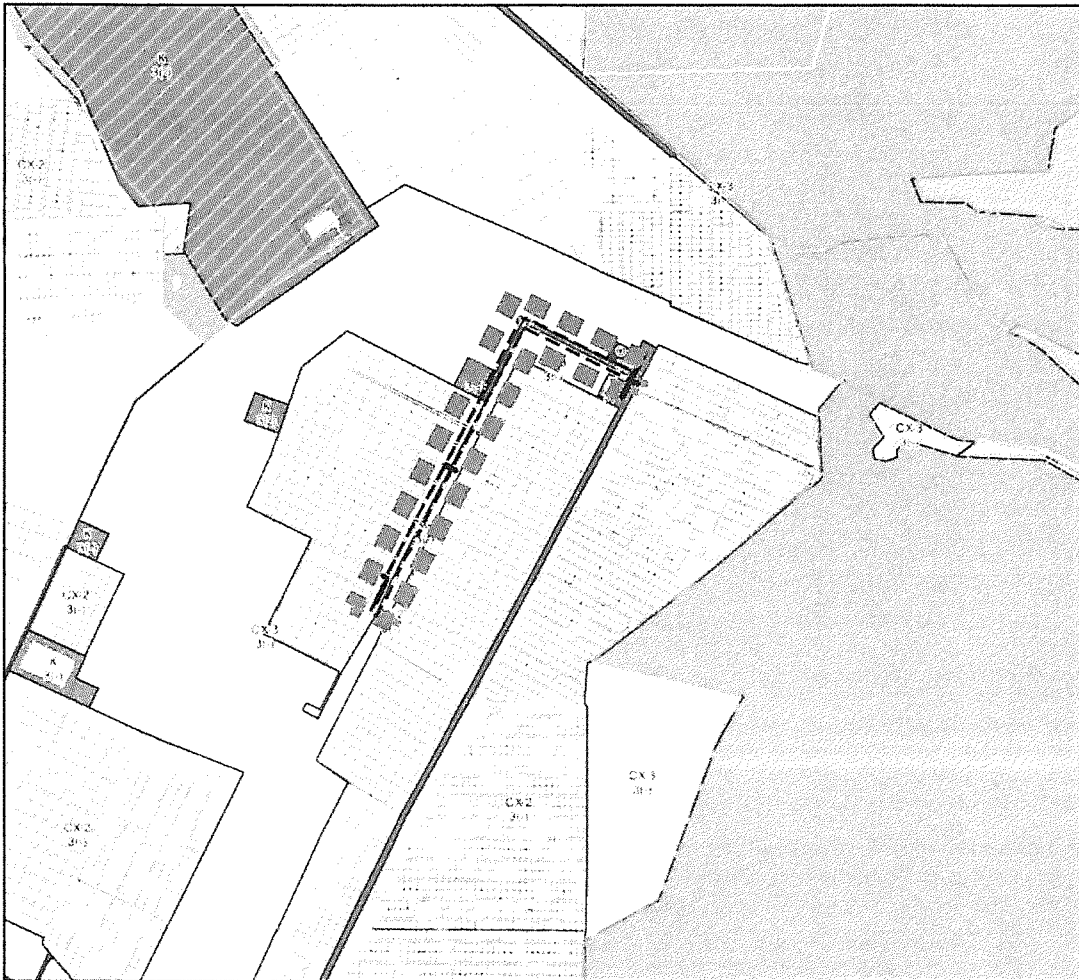
Точка	X	Y
Устанавливаемая красная линия 10		
н1	567180,58	2199601,54
н2	567178,76	2199605,20
н3	567206,73	2199619,92
н4	567233,97	2199634,25
н5	567234,87	2199632,46
Устанавливаемая красная линия 11		
н1	567172,50	2199597,53
н2	567171,23	2199600,10
н3	567147,36	2199587,56
н4	567123,17	2199575,14
н5	567124,46	2199572,55
Устанавливаемая красная линия 12		
н1	567052,35	2199543,87
н2	567051,45	2199545,65
н3	567078,62	2199558,40
н4	567105,78	2199571,16
н5	567106,68	2199569,37
Устанавливаемая красная линия 13		
н1	566991,19	2199511,58
н2	566989,54	2199514,92
н3	567017,94	2199529,02
н4	567045,18	2199542,54
н5	567046,08	2199540,75

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), и отменяемые красные линии не отображены, в связи с их отсутствием (письмо администрации Талдомского городского округа Московской области № 1045 от 03.08.2020).

Устанавливаемые красные линии, показанные на чертеже, не противоречат документам территориального планирования Московской области и муниципальных образований Московской области. Устанавливаемые красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и другие объекты недвижимости, а является основанием для последующего принятия (в случае необходимости) решений об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для реализации государственных и муниципальных нужд.

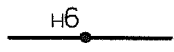
**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области**

**Схема расположения элемента планировочной структуры**




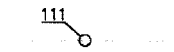
**Условные обозначения**


**Красные линии**


 устанавливаемые красные линии с номерами характерных точек


**Границы**

 зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильная дорога местного значения с номерами характерных точек

 зон планируемого размещения линейного объекта – локальные очистные сооружения для обслуживания автомобильной дороги с номерами характерных точек

 зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильная дорога местного, в целях устройства примыкания с номерами характерных точек

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

 граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области

Чертеж красных линий

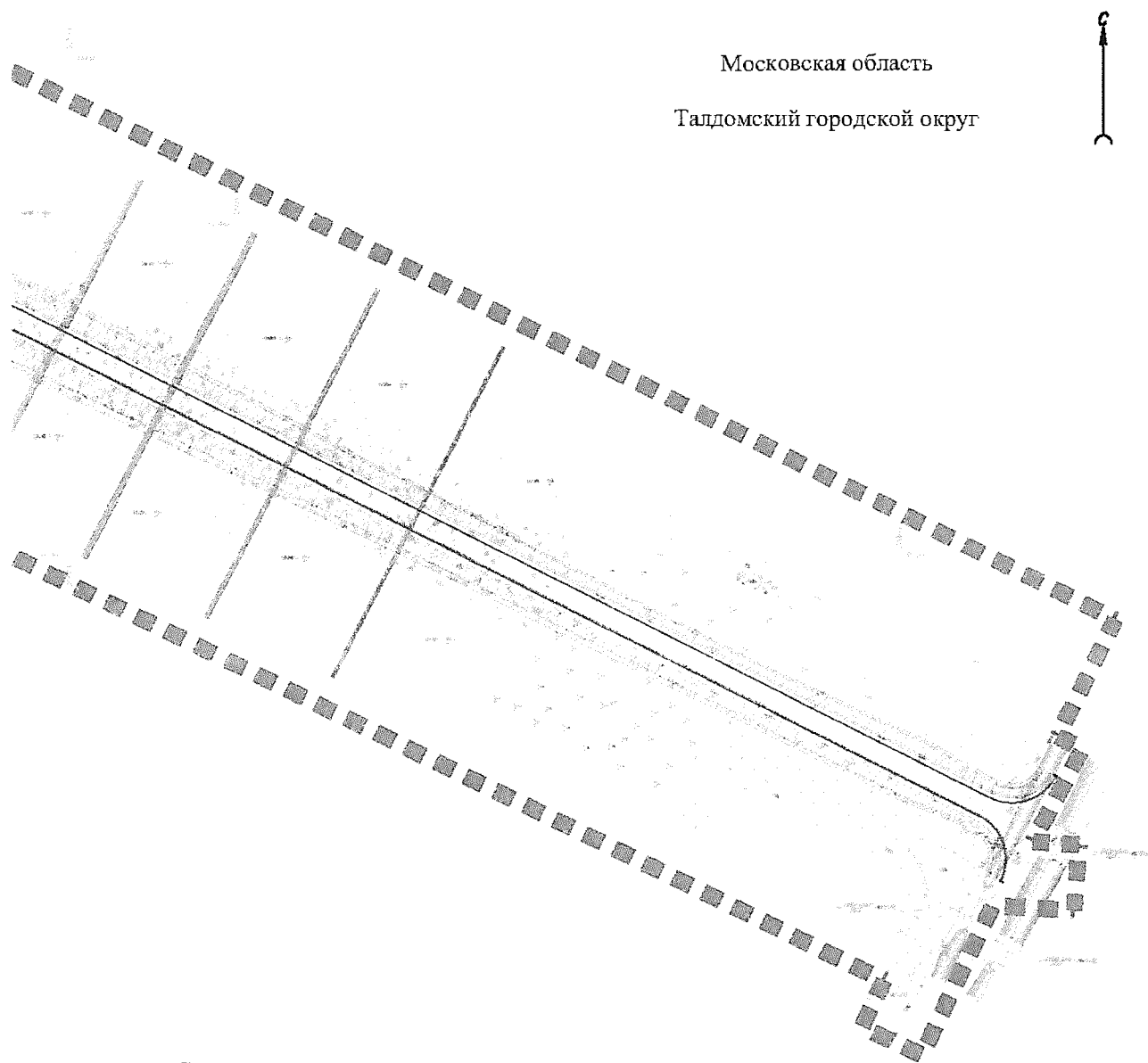
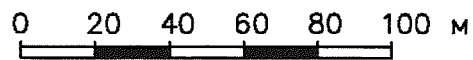
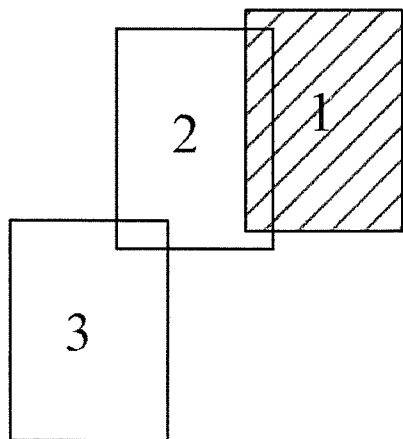
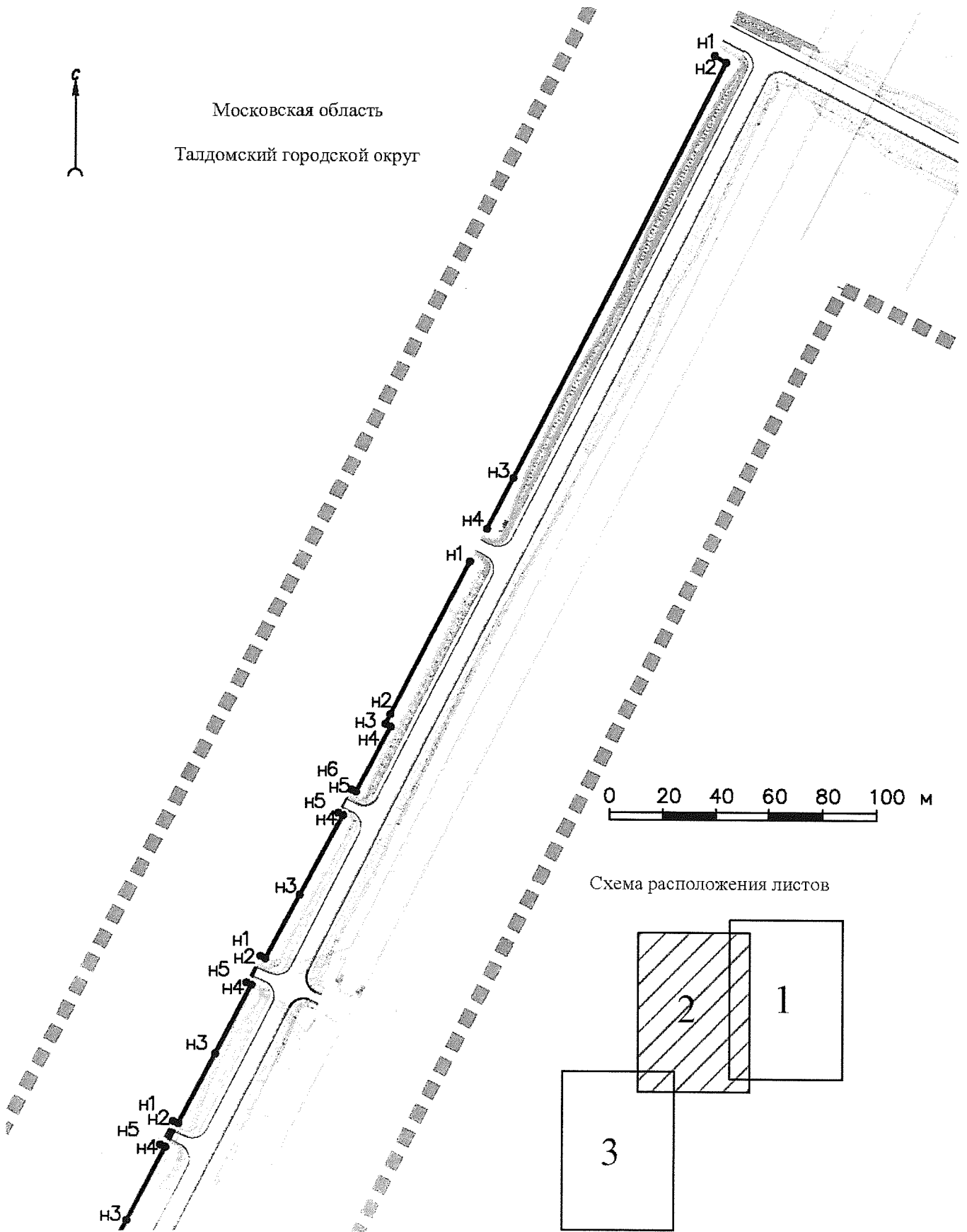


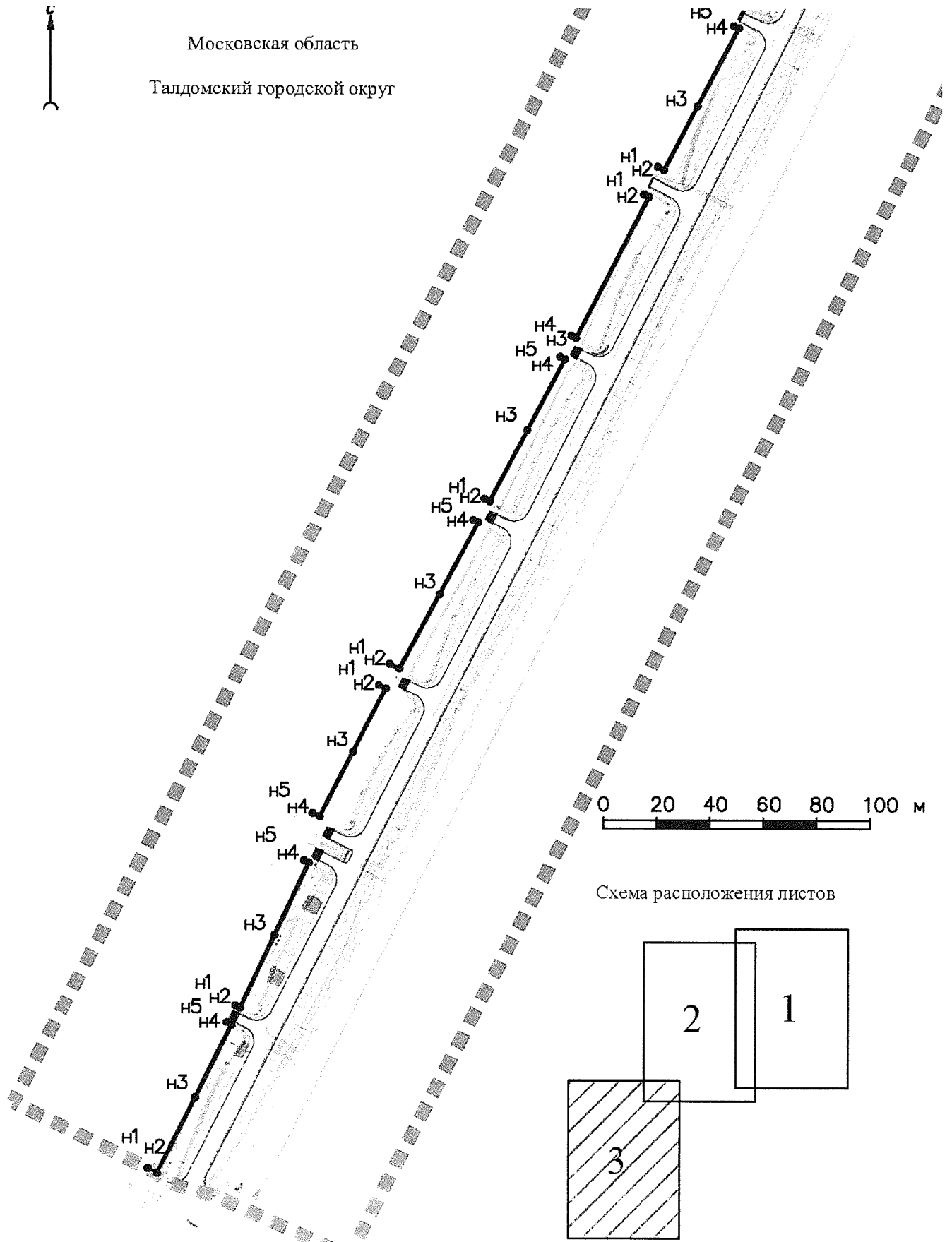
Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
 дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
 Талдомского городского округа Московской области  
 Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области  
Чертеж красных линий





Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
 дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
 Талдомского городского округа Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

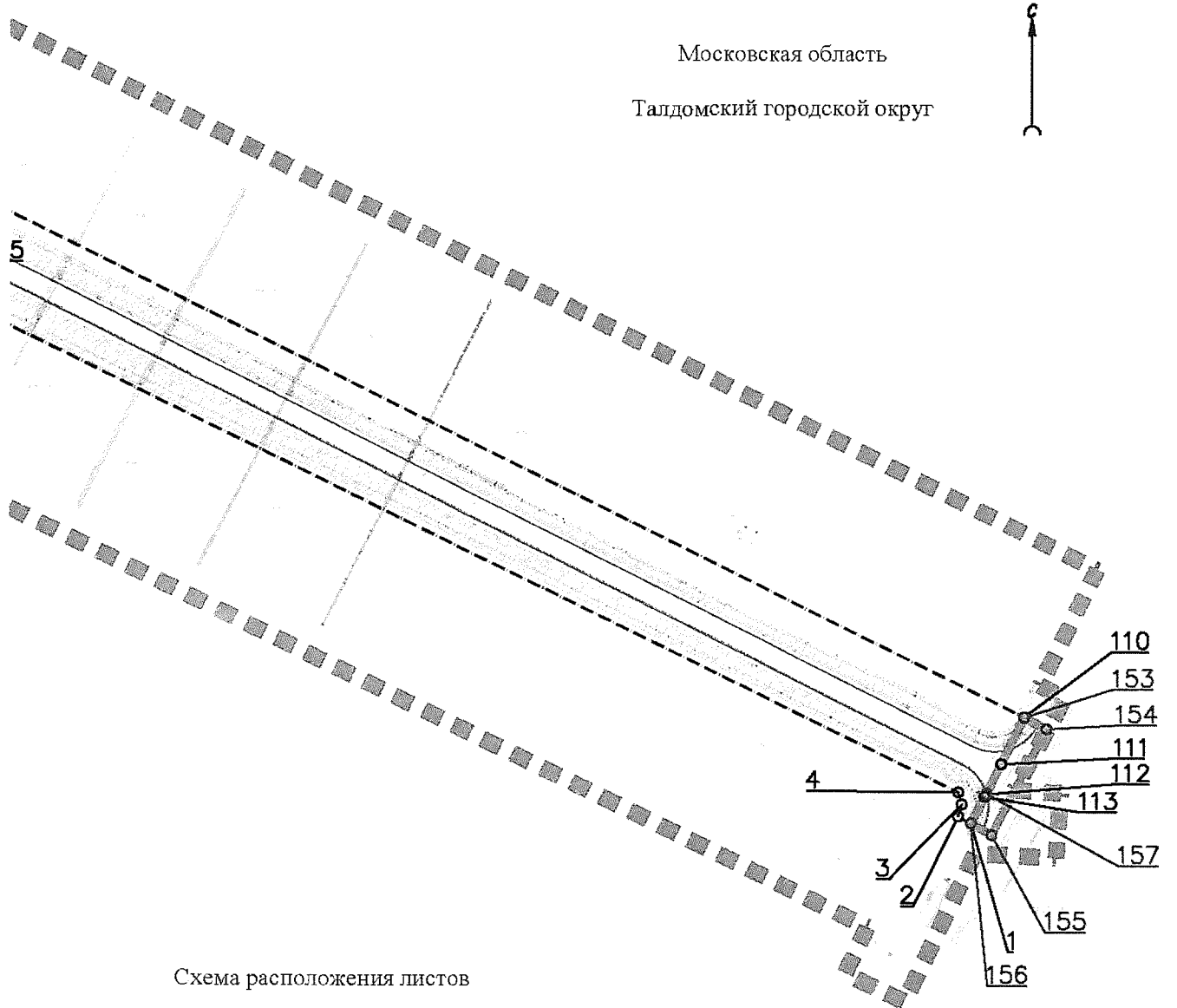
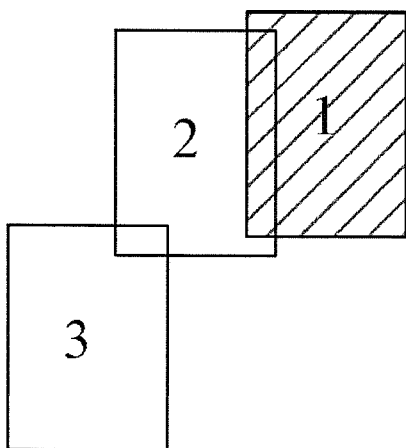
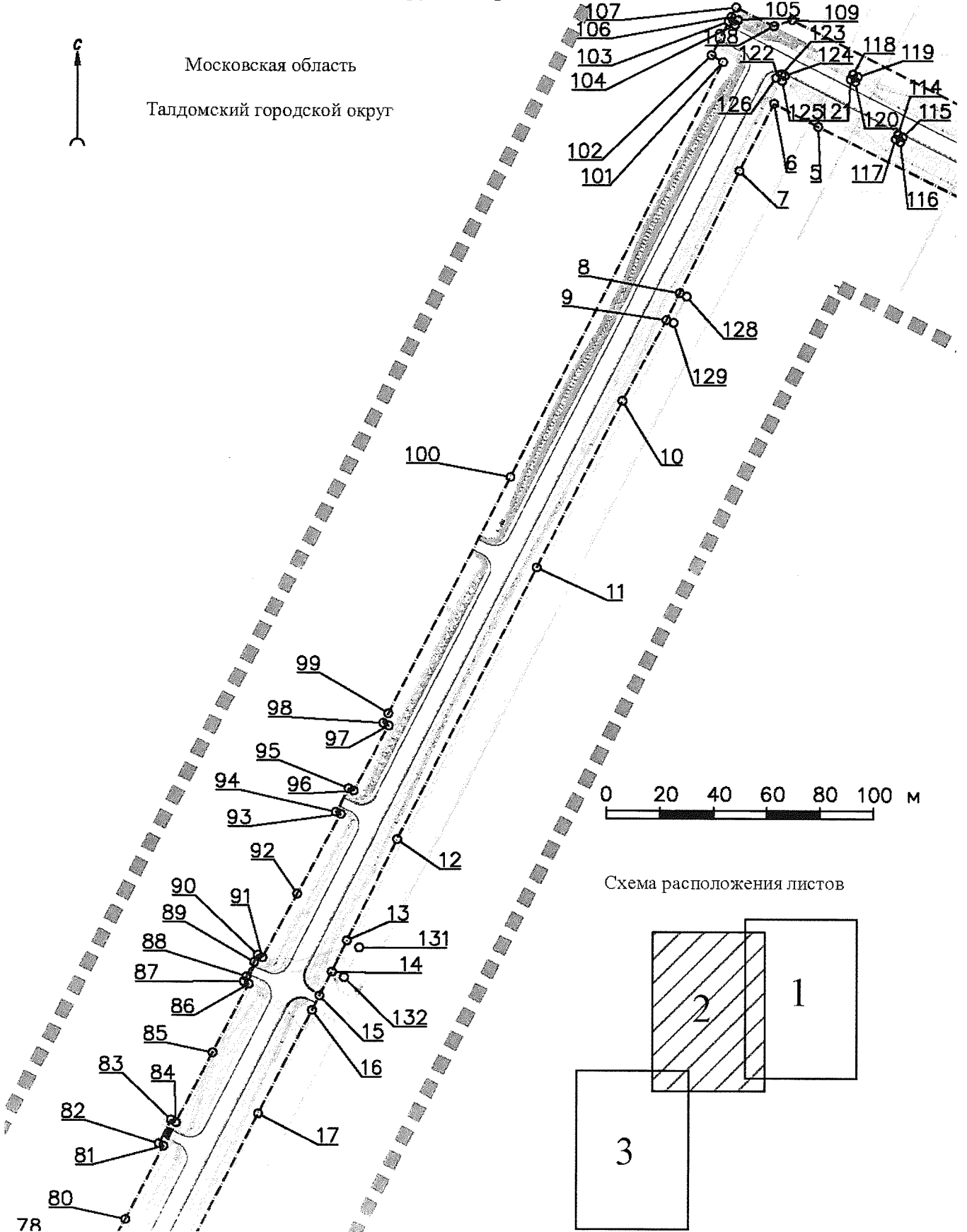


Схема расположения листов



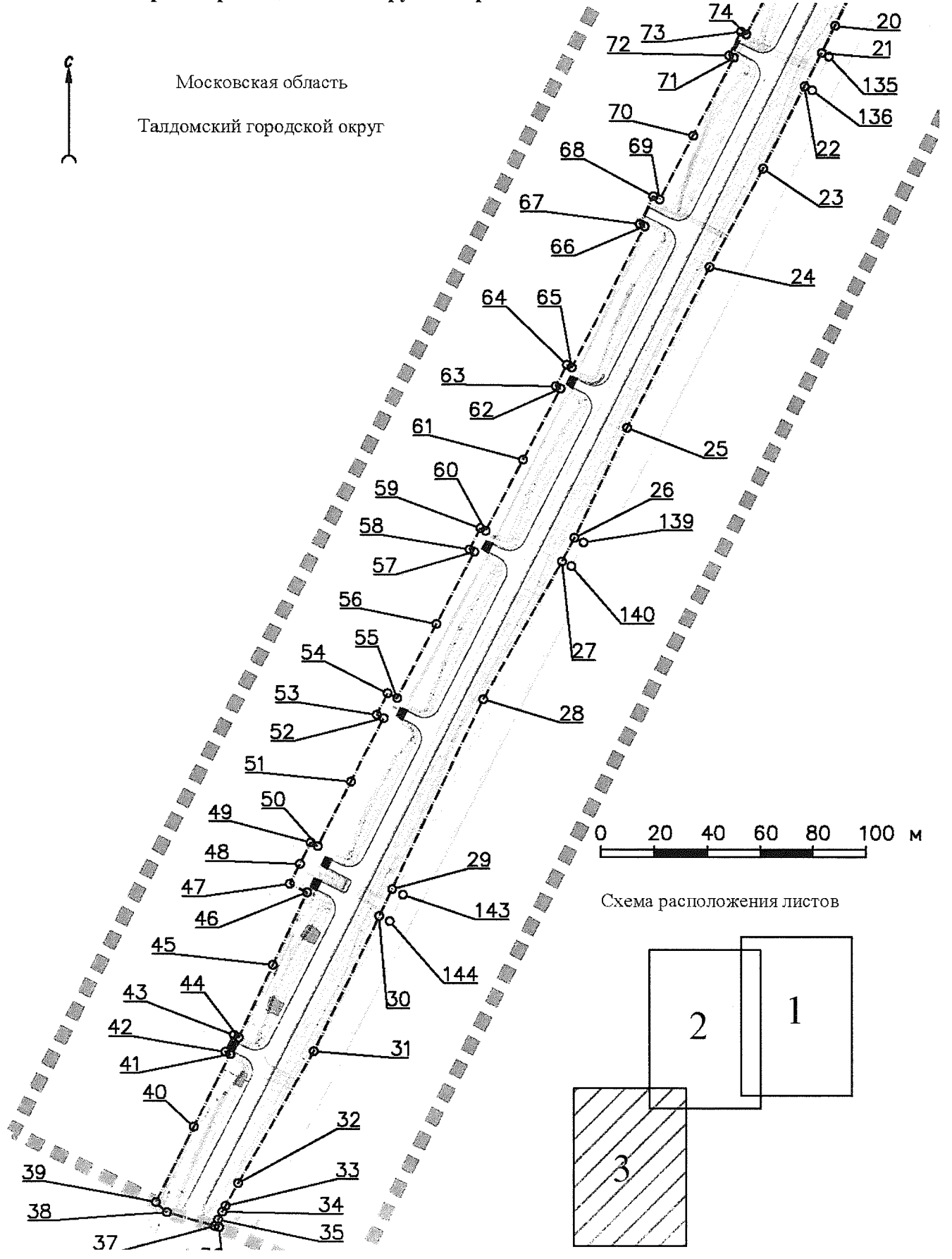
Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения

Московская область  
Талдомский городской округ

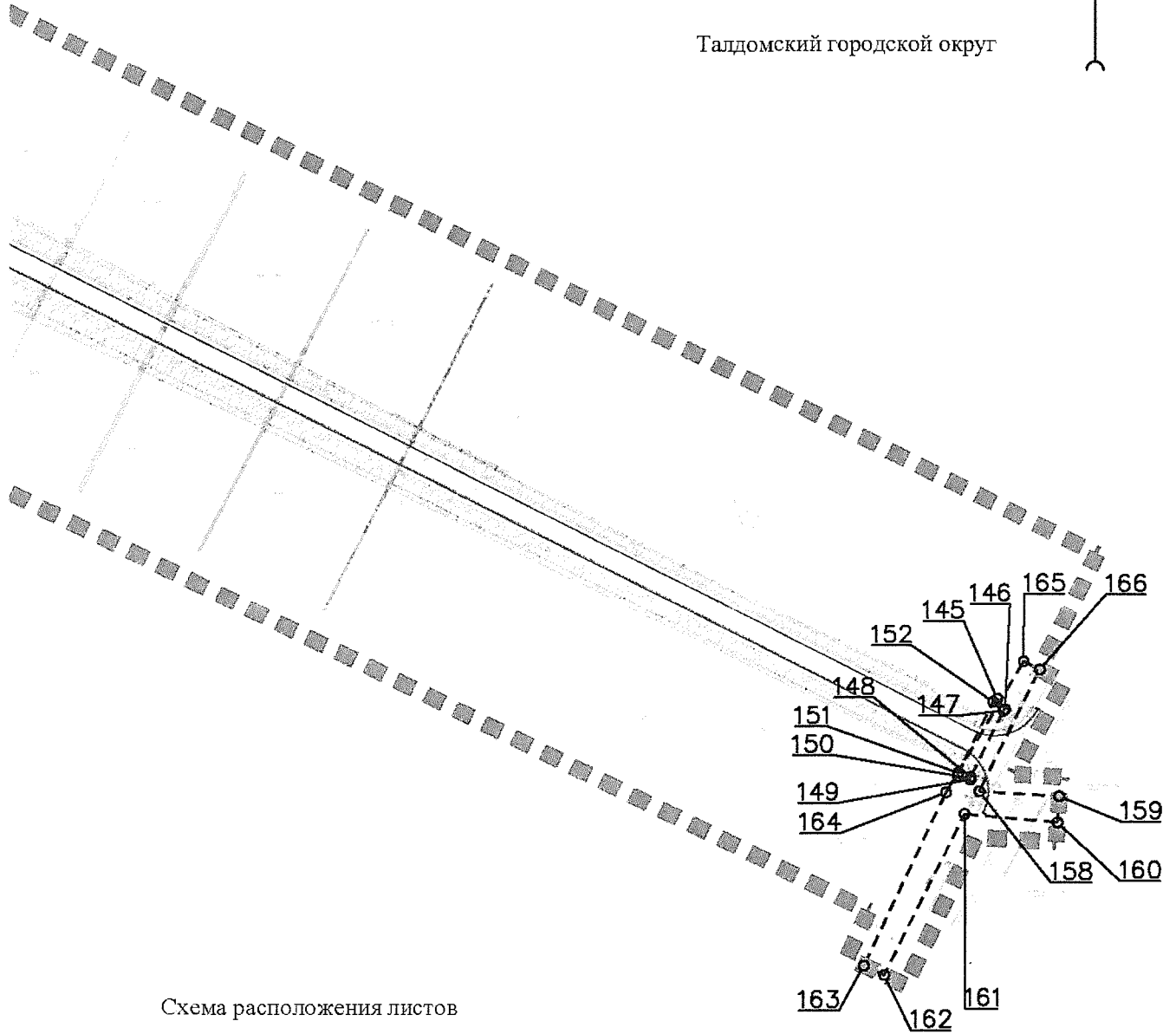
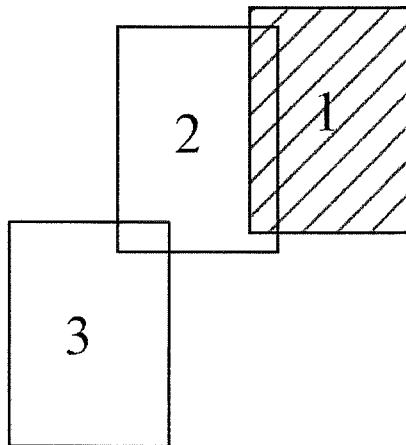
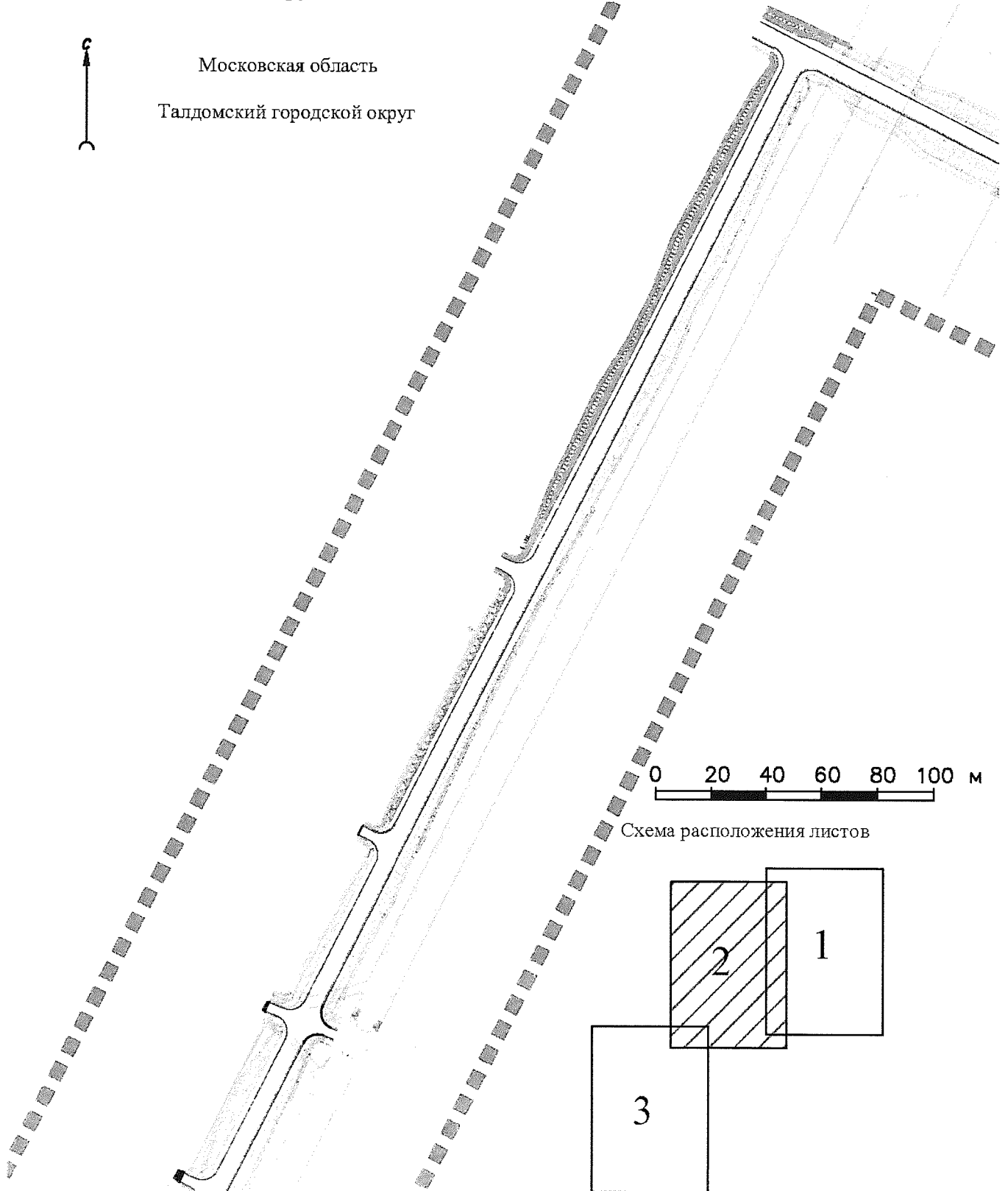


Схема расположения листов

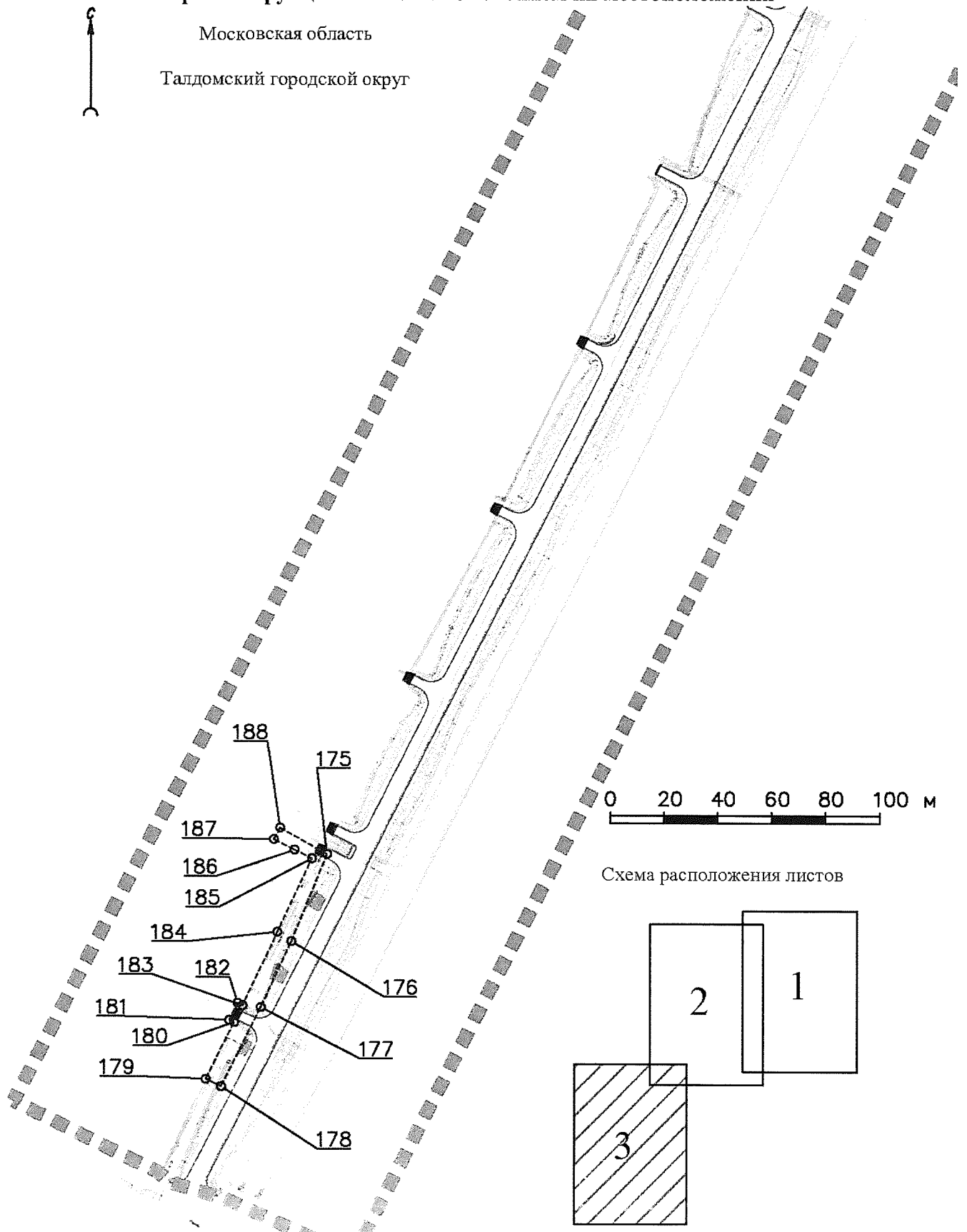


Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское Талдомского городского округа Московской области

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



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



## 2. Проект межевания территории

### Раздел 1. Текстовая часть

В проекте межевания территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское Талдомского 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 12 «Образуемые земельные участки». Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 12 «Образуемые земельные участки».

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 13 «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 14 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Перечень и сведения о публичных сервитутах (планируемых) представлены в таблице 15 «Публичные сервитуты (планируемые)». Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) приведены в таблице 16 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)» в системе координат МСК-50.

Таблица 12

#### 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	Примечание
<b>Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта</b>						
1	:ЗУ1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	18311 (контур :ЗУ1(1) - 8100 кв.м.; контур :ЗУ1 (2) - 1126 кв.м.; контур :ЗУ1 (3) - 9039 кв.м; контур :ЗУ1 (4) - 46 кв.м.)	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	-
2	50:01:0000000:158	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	-	-	-	Подлежит изъятию полностью

№ 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	Примечание
3	50:01:0060525:159:3У1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	4881 (контур :ЗУ1(1) - 1450 кв.м.; контур :ЗУ1 (2) - 3431 кв.м.)	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
4	50:01:0060525:321:3У1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	4556	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
5	50:01:0000000:11087:3У1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	1712	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
6	50:01:0060524:2:ЗУ1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	69	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	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	Примечание
				безопасности и земли иного специального назначения		
7	50:01:0060525:80:ЗУ1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	97	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
8	50:01:0000000:84:ЗУ1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог	4	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
<b>Земельные участки, образуемые в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</b>						
9	:ЗУ2	3.1 Коммунальное обслуживание	9	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	-
<b>Итого</b>			29639			

## 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	50:01:0060525: 159:3У1	50:01:0060525:159	43327	4881 (контур :3У1(1) - 1450 кв.м.; контур :3У1(2) - 3431 кв.м.)
2	50:01:0060525: 80:3У1	50:01:0060525:80	2724	97
3	50:01:0060524:2:3У1	50:01:0060524:2	217	69
4	50:01:0060525: 321:3У1	50:01:0060525:321	41751	4556
5	50:01:0000000: 11087:3У1	50:01:0000000:11087	47555	1712
6	50:01:0000000: 84:3У1	50:01:0000000:84	421	4

Таблица 14

## Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
	:3У1	
	:3У1(1)	
1	567693,91	2199894,65
2	567945,33	2200025,08
3	567947,53	2200031,88
4	567770,80	2200386,24
5	567761,73	2200381,78
6	567752,64	2200377,03
7	567754,71	2200373,09
8	567758,43	2200374,16
9	567762,14	2200373,11
10	567926,22	2200040,54
11	567934,79	2200023,92
12	567909,62	2200010,97
13	567863,98	2199988,80
14	567862,74	2199991,31
15	567852,92	2199986,47
16	567853,91	2199983,91
17	567823,56	2199967,49
18	567760,78	2199935,60
19	567658,56	2199883,66
20	567620,73	2199864,86
21	567618,09	2199869,37

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
22	567606,96	2199863,82
23	567608,99	2199859,24
24	567600,12	2199854,68
25	567604,38	2199846,35
1	567693,91	2199894,65
	:3У1(2)	
148	567762,53	2200378,08
149	567763,41	2200378,58
150	567761,72	2200381,76
151	567760,77	2200381,20
148	567762,53	2200378,08
	:3У1(2)	
26	567970,68	2200009,56
27	567963,81	2200023,73
28	567961,06	2200015,22
29	567701,19	2199880,40
30	567702,20	2199878,42
31	567705,81	2199880,29
32	567794,94	2199925,64
33	567950,26	2200004,70
34	567952,87	2200000,40
26	567970,68	2200009,56
	:3У1(3)	

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
35	567555,95	2199831,99
36	567499,27	2199803,38
37	567465,09	2199786,11
38	567431,13	2199770,02
39	567421,00	2199764,94
40	567419,61	2199767,70
41	567407,04	2199761,34
42	567408,50	2199758,42
43	567377,72	2199742,76
44	567340,89	2199722,43
45	567280,77	2199691,47
46	567239,25	2199671,70
47	567237,53	2199675,05
48	567228,58	2199670,48
49	567230,33	2199667,01
50	567178,35	2199637,56
51	567106,96	2199603,13
52	567104,84	2199607,26
53	567094,91	2199602,26
54	567096,87	2199598,29
55	567046,30	2199573,65
56	566996,78	2199545,44
57	566988,19	2199540,78
58	566985,98	2199539,56
59	566983,03	2199538,06
60	566980,17	2199538,31
61	566980,60	2199536,81
62	566985,30	2199528,09
63	567108,63	2199584,13
64	567107,74	2199585,92
65	567382,58	2199730,50
66	567598,98	2199843,59
67	567594,74	2199851,92
35	567555,95	2199831,99
:3Y1(4)		
68	567599,89	2199841,80
69	567504,15	2199792,20
70	567383,66	2199728,81
68	567599,89	2199841,80
50:01:0060525:159:3Y1		
50:01:0060525:159:3Y1(1)		
70.1	567612,55	2199830,34
71	567615,17	2199831,70
72	567614,27	2199833,50
73	567638,06	2199846,34
74	567667,89	2199862,43
75	567668,78	2199860,64
76	567677,59	2199865,39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
77	567676,70	2199867,18
78	567701,19	2199880,40
79	567694,84	2199892,88
80	567605,29	2199844,56
70.1	567612,55	2199830,34
50:01:0060525:159:3Y1(2)		
80	567607,15	2199827,54
81	567599,89	2199841,80
82	567383,66	2199728,81
83	567390,01	2199716,33
84	567419,2	2199731,69
85	567420,09	2199729,90
86	567429,04	2199734,37
87	567428,05	2199736,34
88	567454,24	2199750,13
89	567479,85	2199763,55
90	567480,46	2199762,32
91	567489,42	2199766,79
92	567488,69	2199768,25
93	567516,11	2199782,63
94	567543,60	2199796,87
95	567544,49	2199795,08
96	567553,37	2199799,68
97	567552,48	2199801,47
98	567578,64	2199815,03
99	567604,38	2199828,36
100	567605,27	2199826,57
80	567607,15	2199827,54
50:01:0060525:321:3Y1		
101	567383,66	2199728,81
102	567108,63	2199584,13
103	567116,42	2199568,50
104	567124,46	2199572,55
105	567123,17	2199575,14
106	567147,36	2199587,56
107	567171,23	2199600,10
108	567172,50	2199597,53
109	567180,58	2199601,54
110	567178,76	2199605,20
111	567206,73	2199619,92
112	567233,97	2199634,25
113	567234,87	2199632,46
114	567242,91	2199636,49
115	567241,93	2199638,44
116	567268,69	2199652,48
117	567295,39	2199666,49
118	567296,29	2199664,70
119	567304,25	2199668,89
120	567303,35	2199670,68
121	567356,19	2199697,97
122	567357,08	2199696,18

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
123	567367,43	2199701,38
124	567366,21	2199703,78
125	567390,01	2199716,33
101	567383,66	2199728,81
50:01:0000000:11087:3У1		
126	567108,63	2199584,13
127	566985,30	2199528,09
128	566980,60	2199536,81
129	566985,72	2199519,03
130	566989,54	2199514,92
131	567017,94	2199529,02
132	567045,18	2199542,54
133	567046,08	2199540,75
134	567052,35	2199543,87
135	567051,45	2199545,65
136	567078,62	2199558,4
137	567105,78	2199571,16
138	567109,00	2199564,76
139	567116,42	2199568,50
126	567108,63	2199584,13
50:01:0060524:2:3У1		
140	567594,74	2199851,92
141	567599,89	2199841,8
142	567605,29	2199844,56

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
143	567600,12	2199854,68
140	567594,74	2199851,92
50:01:0060525:80:3У1		
144	567612,55	2199830,34
145	567605,29	2199844,56
146	567599,89	2199841,80
147	567607,15	2199827,54
144	567612,55	2199830,34
50:01:0000000:84:3У1		
148	567762,53	2200378,08
149	567763,41	2200378,58
150	567761,72	2200381,76
151	567760,77	2200381,20
148	567762,53	2200378,08
:3У2		
152	567755,19	2200371,92
153	567754,71	2200373,09
154	567752,65	2200377,03
155	567751,28	2200376,32
156	567753,63	2200371,20
152	567755,19	2200371,92

Таблица 15

## Публичные сервитуты (планируемые)

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв.м
1	1	50:01:0060524:9	Для устройства примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности	269
2	2	50:01:0060510:139 50:01:0000000:84 50:01:0060524:9 50:01:0060524:3 50:01:0060524	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустраиваемый участок ВЛ 10 кВ)	647
3	3	50:01:0060524 50:01:0000000:158	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустраиваемый участок)	259

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв.м
			ВЛ 10 кВ)	
4	4	50:01:0060524 50:01:0000000:84	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустанавливаемый участок ВЛ 10 кВ)	65
5	5	50:01:0060524	Для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений для обеспечения строительства линейного объекта местного значения	1660
6	6	50:01:0060524	Для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений для обеспечения строительства линейного объекта местного значения	814
7	7	50:01:0060524	Для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений для обеспечения строительства линейного объекта местного значения	568
8	8	50:01:0060525:159	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустанавливаемый участок ВЛ 10 кВ)	9
9	9	50:01:0060525:159 50:01:0000000:158 50:01:0060524	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустанавливаемый участок ВЛ 10 кВ)	226
10	10	50:01:0060524	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустанавливаемый участок ВЛ 10 кВ)	130
11	11	50:01:0000000:11087	Для размещения линейных	40

№ п/п	Условный номер публичного сервитута (планируемого)	Кадастровый номер земельного участка	Назначение публичного сервитута (планируемого)	Площадь публичного сервитута (планируемого), кв.м
			объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустраиваемый участок ВЛ 0,4 кВ)	
12	12	50:01:0000000:11087	Для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (переустраиваемый участок ВЛ 0,4 кВ)	602

Таблица 16

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	567785,15	2200393,31
2	567781,54	2200400,12
3	567749,08	2200383,34
4	567752,64	2200377,03
5	567761,73	2200381,78
1	567785,15	2200393,31
2		
6	567757,50	2200379,57
7	567756,05	2200404,08
8	567748,08	2200403,38
9	567750,56	2200375,06
10	567701,37	2200350,23
11	567704,19	2200343,95
12	567757,16	2200369,34
13	567762,45	2200372,48
14	567762,14	2200373,11
15	567758,43	2200374,16
16	567754,71	2200373,09
17	567755,19	2200371,92
18	567753,63	2200371,20
19	567751,28	2200376,32
20	567752,65	2200377,03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
6	567757,50	2200379,57
3		
21	567787,99	2200387,61
22	567785,15	2200393,30
23	567770,80	2200386,24
24	567761,73	2200381,78
25	567752,65	2200377,03
26	567754,71	2200373,09
27	567758,43	2200374,16
28	567762,14	2200373,11
29	567762,45	2200372,48
21	567787,99	2200387,61
4		
30	567787,99	2200387,61
31	567797,51	2200393,25
32	567794,94	2200398,12
33	567785,15	2200393,31
30	567787,99	2200387,61
5		
34	567826,39	2200310,63
35	567849,41	2200321,37
36	567818,06	2200381,13
37	567796,50	2200370,55

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
34	567826,39	2200310,63
6		
38	567917,56	2200058,09
39	567912,88	2200055,78
40	567902,83	2200024,95
41	567909,62	2200010,97
42	567934,79	2200023,92
43	567926,22	2200040,54
38	567917,56	2200058,09
7		
44	567973,48	2200061,33
45	567969,14	2200069,77
46	567946,42	2200069,95
47	567961,16	2200040,41
48	567979,56	2200049,51
44	567973,48	2200061,33
8		
49	567486,36	2199763,64
50	567485,68	2199764,92
51	567480,46	2199762,32
52	567481,18	2199760,88
49	567486,36	2199763,64
9		
53	567485,68	2199764,92
54	567472,44	2199789,82
55	567465,09	2199786,11
56	567477,89	2199762,52
57	567479,87	2199763,51
58	567480,46	2199762,32

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
53	567485,68	2199764,92
10		
59	567472,44	2199789,82
60	567464,87	2199804,06
61	567457,80	2199800,30
62	567465,09	2199786,11
59	567472,44	2199789,82
11		
63	567112,90	2199557,03
64	567117,13	2199559,39
65	567113,00	2199566,78
66	567109,00	2199564,76
63	567112,90	2199557,03
12		
67	567024,24	2199532,15
68	567045,18	2199542,54
69	567046,08	2199540,75
70	567052,35	2199543,87
71	567051,45	2199545,65
72	567078,62	2199558,40
73	567105,78	2199571,16
74	567109,00	2199564,76
75	567113,00	2199566,78
76	567107,42	2199576,76
77	567075,13	2199563,62
78	567050,77	2199552,27
79	567021,44	2199537,83
67	567024,24	2199532,15






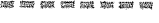


**Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское**

**Талдомского 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 (перустраниваемый участок ВЛ 10 кВ)
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов (планируемых)
	красные линии
<b>Пояснительные подписи:</b>	
39 1	условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
50:01:0060525:321	кадастровый номер земельного участка



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
Талдомского городского округа Московской области  
Чертеж межевания территории

Московская область  
Талдомский городской округ

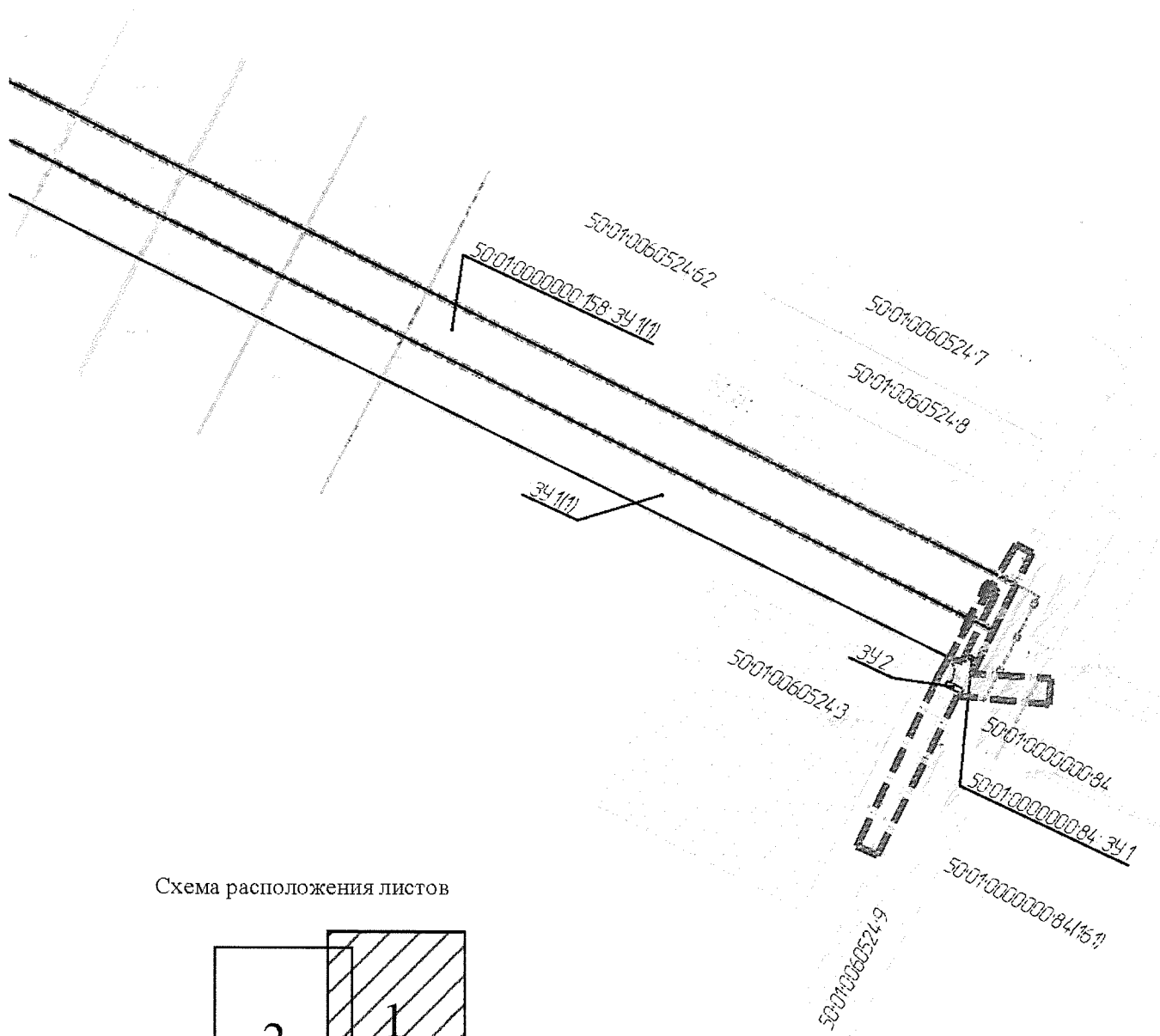
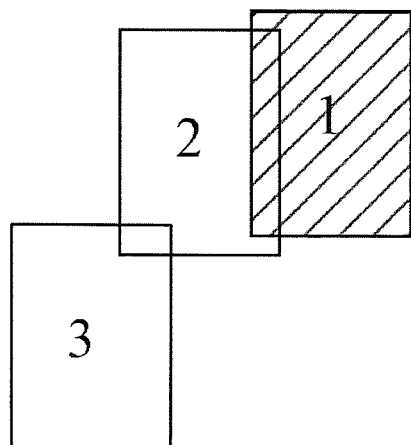
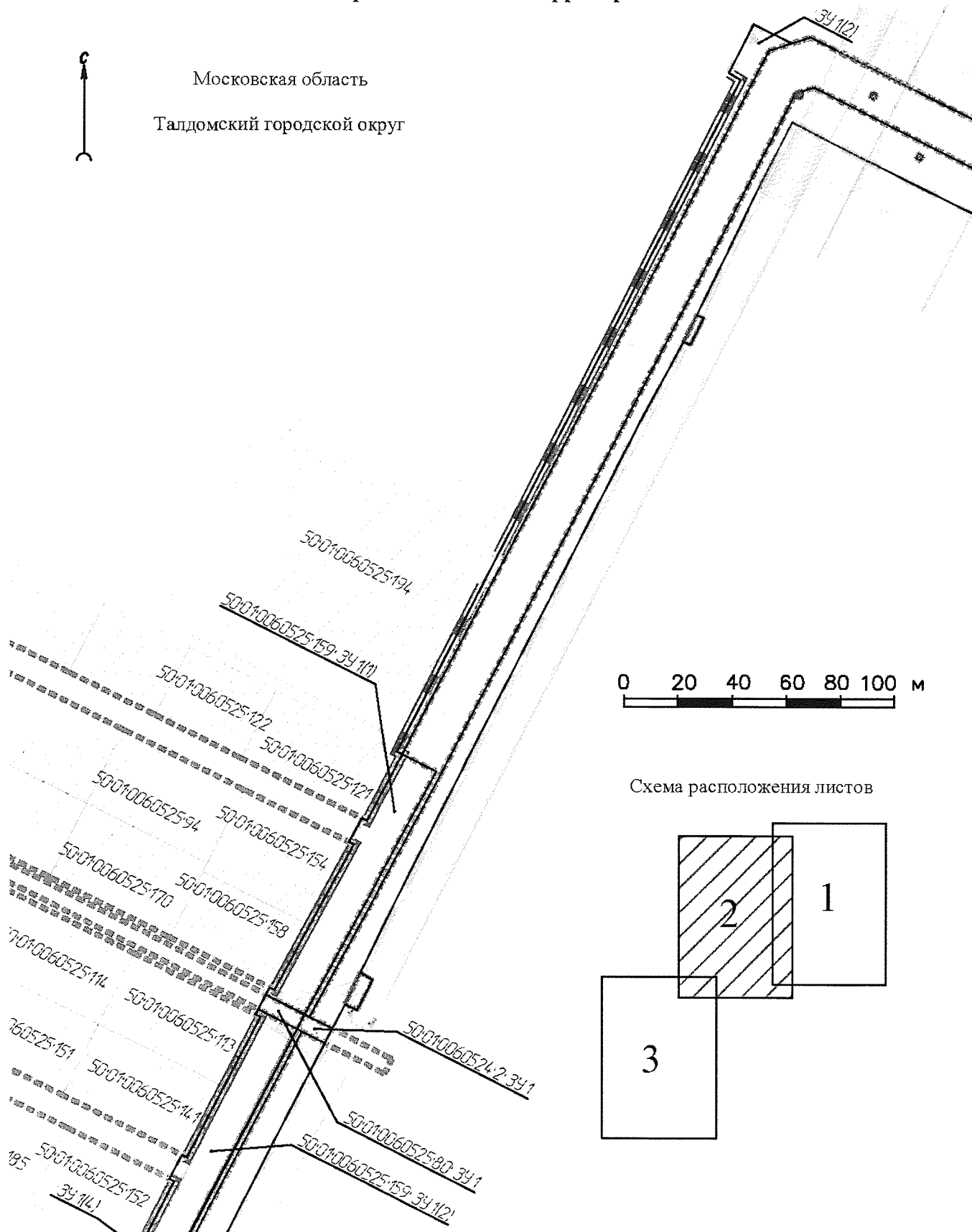


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной  
 дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское  
 Талдомского городского округа Московской области  
 Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства подъездной автомобильной дороги к садоводческому некоммерческому товариществу «Осень» вблизи деревни Бельское Талдомского городского округа Московской области  
Чертеж межевания территории

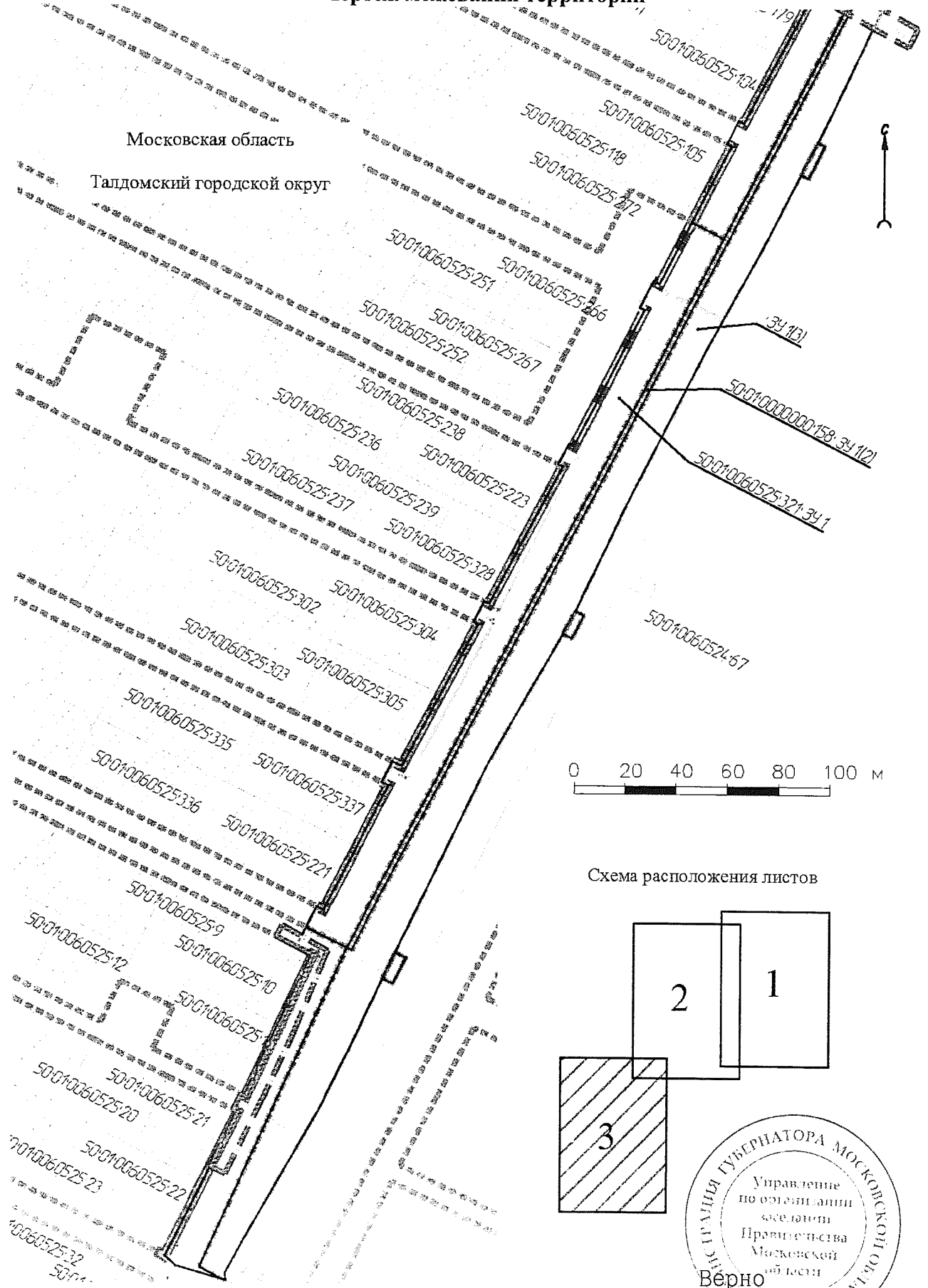
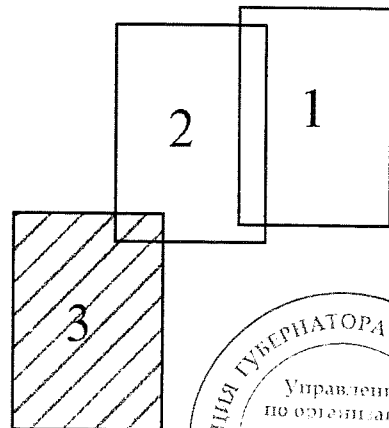


Схема расположения листов



Верно

Управление по организации кадастров Провинциального Правительства Московской области

Губернатора Московской области