



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.04.2022

№

440/15

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного  
в Одинцовском городском округе Московской области

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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 18.01.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения объекта: «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе 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 Одинцовского городского округа Московской области документацию по планировке территории.

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

059309\*

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 27.04.2022 № 440/15

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области**

Документация по планировке территории для размещения объекта «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе Московской области, (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», распоряжением Филиала ПАО «МОЭСК» – Западные электрические сети от 30.03.2020 № 700р «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе Московской области».

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

Документация по планировке территории подготовлена обществом с ограниченной ответственностью «СибТехЭнерго».

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.

**1. Проект планировки территории.**

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

Основная часть проекта планировки территории содержит:

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

наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта;

перечень городских округов в составе Московской области, перечень 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 зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта;

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 (здания, строения, сооружения, 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;

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

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

схему конструктивных и планировочных решений.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

Раздел 1. Текстовая часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

Раздел 2. Чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть;

графическую часть, включающую в себя:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

**Проект планировки территории**  
**Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта**

**Наименование, основные характеристики и назначение планируемого  
для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих переносу  
(переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта**

Проектом планировки территории предусмотрено строительство заходов на ПС «Звенигород» путем образования двух новых КВЛ 110 кВ «Кубинка – Звенигород» и КВЛ 110 кВ «Звенигород – Ивановская». Строительство воздушно-кабельной линий электропередачи напряжением 110 кВ до ПС «Звенигород» выполняется в целях повышения надежности электроснабжения г. Звенигород.

Проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия:

1. Реконструкция участка существующей ВЛ 110кВ «Кубинка – Ивановская» I, II цепной путем установки в створ существующей ВЛ 110 кВ в пролет опор №№ 147-149 дополнительной опоры № 1а (У110-2+5) и замены старой опоры № 148 (ПБ110-2) на новую № 149а (У110-2+5).

2. Монтаж нового участка ВЛ 110кВ от опор № 1а и № 149а к ППМ-110, протяженность 44 м.

3. Строительство участка КЛ 110кВ до концевых муфт ОРУ 110 кВ ПС «Звенигород» г. Звенигород Одинцовского городского округа Московской области. Общая протяженность трассы сети 4,65 км в земле открытой прокладкой, в местах пересечения с существующими дорогами – закрытым переходом методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Основные характеристики  
реконструируемой ВЛ 110 кВ «Кубинка – Ивановская» I, II цепной

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Протяженность	м	400,22
2	Количество цепей	шт.	2
3	Напряжение	киловольт	110
4	Провод	марка	АС 120/19
5	Грозотрос	марка	СТ-50
6	Опоры У110-2+5 (замена ПБ110-2 и одна новая)	шт.	2
7	Нормативный срок эксплуатации	лет	>25
8	Переходы через автомобильные дороги	шт.	7
9	Площадь зоны реконструкции	га	2,0014
10	Ширина охранной зоны	м	50

Основные характеристики  
проектируемой ВЛ 110 кВ «Кубинка – Звенигород», «Звенигород – Ивановская» на ППМ-110

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Протяженность	м	87,9
2	Количество цепей	шт.	2
3	Напряжение	киловольт	110
4	Провод	марка	АС 240/32
5	Грозотрос	марка	МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-
6	Унифицированный переходной пункт ППМ-110 на	шт.	2
7	Нормативный срок эксплуатации	лет	>25

8	Переходы через автомобильные дороги	шт.	2
9	Площадь охранной зоны	га	0.6582
10	Ширина охранной зоны	м	50

Основные характеристики  
проектируемой КЛ 110 кВ от ППМ-110 на ПС-110 кВ «Звенигород»

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Протяженность (в том числе методом ГНБ – 890 м)	м	4659
2	Количество прокладываемых цепей	шт.	2
3	Напряжение	киловольт	110
4	Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена	марка	ПвПуп2г 265ов-64/110 кВ 1*800(гж)
5	Нормативный срок эксплуатации	лет	>25
6	Пересечения с естественными и искусственными объектами	шт.	174
7	Расстояние между группами кабелей	мм	900
8	Глубина прокладки кабеля от планировочной отметки	м	Не менее 1.5-2
9	Ширина охранной зоны	м	2,9

Назначение сооружения – передача и распределение электроэнергии напряжением 110 кВ. Эксплуатирующей организацией проектируемой КВЛ 110 кВ является Филиал ПАО «МРСК Сибири» – Западные электрические.

Ширина охранной зоны воздушного (надземного) участка ВЛ 110кВ проектируемой сети составит 50,00 м, ширина охранной зоны кабельной линии (подземного) участка КЛ 110кВ проектируемой сети составит 2,90 м.

Проектом планировки территории не предусмотрено установление границ территорий общего пользования, красные линии не отменяются и не устанавливаются. На Чертеже красных линий показаны существующие красные линии, установленные документацией по планировке территории:

проектом планировки территории под размещение жилой застройки, ограниченной ул. Лермонтова, Нахабинским шоссе и кварталом № 56 Звенигородского лесничества в г. Звенигороде, утвержденным постановлением главы городского округа Звенигород Московской области от 03.03.2010 № 121;

проектом планировки и проектом межевания территории микрорайона Супонево городского округа Звенигород Московской области под размещение многоэтажной жилой застройки, 6-я очередь строительства, утвержденным постановлением главы городского округа Звенигород Московской области от 17.02.2014 № 92;

проектом планировки территории под размещение многоэтажной жилой застройки 5 очереди строительства по адресу: микрорайон Супонево, г. Звенигород, Московской области, утвержденным постановлением главы городского округа Звенигород Московской области от 24.03.2014 № 203;

проектом планировки территории жилой застройки по ул. Нахабинское шоссе городского округа Звенигород, утвержденным постановлением главы городского округа Звенигород Московской области от 29.04.2014 № 531.

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50. Перечень координат характерных точек существующих красных линий приведен в форме таблицы на Чертеже красных линий как неотъемлемое приложение к чертежу.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории города Звенигорода в Одинцовском городском округе Московской области.

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

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	469956,12	2145756,66
2	469954,67	2145766,19
3	469781,19	2145739,67
4	469769,72	2145762,64
5	469769,09	2145763,81
6	469768,40	2145764,95
7	469767,65	2145766,05
8	469766,85	2145767,11
9	469765,99	2145768,12
10	469765,07	2145769,08
11	469764,10	2145770,00
12	469763,09	2145770,86
13	469762,03	2145771,67
14	469760,93	2145772,42
15	469759,79	2145773,10
16	469758,62	2145773,73
17	469757,41	2145774,29
18	469756,18	2145774,79
19	469754,92	2145775,22
20	469753,64	2145775,58
21	469752,34	2145775,87
22	469751,03	2145776,09
23	469749,70	2145776,25
24	469748,38	2145776,33
25	469747,05	2145776,33
26	469745,72	2145776,27
27	469744,39	2145776,14
28	469743,08	2145775,93

Точка	X	Y
29	469741,78	2145775,66
30	469740,49	2145775,31
31	469740,15	2145775,20
32	469736,57	2145797,18
33	469702,53	2145887,76
34	469607,27	2146141,24
35	469126,44	2146335,04
36	468547,53	2146615,38
37	468421,96	2146699,99
38	468368,36	2146779,57
39	468363,92	2146796,61
40	468361,36	2146806,47
41	468319,62	2147179,82
42	468317,16	2147201,91
43	468312,82	2147260,76
44	468310,50	2147292,27
45	468302,98	2147394,43
46	468302,19	2147405,23
47	468299,76	2147409,94
48	468236,44	2147532,95
49	468229,57	2147534,42
50	468223,35	2147535,76
51	468205,66	2147532,05
52	468183,56	2147527,43
53	468183,09	2147529,59
54	468178,05	2147528,50
55	468174,87	2147543,26
56	468172,96	2147552,12
57	468172,37	2147554,87

Точка	X	Y
58	468173,64	2147555,14
59	468178,88	2147578,19
60	468177,03	2147578,66
61	468236,30	2147804,54
62	468237,98	2147810,96
63	468241,08	2147822,75
64	468242,92	2147829,76
65	468244,70	2147836,11
66	468246,58	2147842,17
67	468248,25	2147847,10
68	468249,83	2147851,35
69	468251,68	2147855,87
70	468253,59	2147860,10
71	468256,51	2147865,59
72	468259,76	2147870,40
73	468261,46	2147872,48
74	468263,39	2147870,90
75	468266,13	2147873,41
76	468268,90	2147884,12
77	468271,46	2147883,43
78	468272,76	2147888,74
79	468282,70	2147929,26
80	468279,84	2147930,02
81	468274,61	2147931,43
82	468272,75	2147924,28
83	468269,17	2147925,21
84	468268,55	2147922,79
85	468249,01	2147927,86
86	468271,84	2148011,04
87	468276,81	2148013,28
88	468290,29	2148062,48
89	468292,83	2148071,31
90	468304,67	2148112,40
91	468314,31	2148147,80
92	468352,21	2148303,47
93	468372,69	2148382,26
94	468398,81	2148486,33
95	468402,51	2148485,37
96	468403,08	2148487,80
97	468409,37	2148486,17
98	468416,15	2148484,41

Точка	X	Y
99	468415,52	2148481,99
100	468424,94	2148479,54
101	468434,27	2148512,44
102	468444,39	2148549,00
103	468454,08	2148586,91
104	468473,38	2148616,95
105	468472,25	2148641,11
106	468480,48	2148678,90
107	468481,00	2148681,99
108	468478,53	2148682,40
109	468498,87	2148804,02
110	468501,33	2148803,60
111	468501,68	2148805,69
112	468510,60	2148841,67
113	468500,97	2148844,12
114	468500,35	2148841,70
115	468482,19	2148846,31
116	468469,66	2148849,50
117	468470,27	2148851,93
118	468466,20	2148852,96
119	468383,62	2148887,37
120	468284,82	2148925,28
121	468272,60	2148899,84
122	468245,71	2148905,60
123	468245,11	2148913,22
124	468242,62	2148913,03
125	468240,22	2148943,32
126	468235,91	2148997,86
127	468235,58	2149002,14
128	468237,70	2149002,29
129	468238,01	2149003,04
130	468237,91	2149004,24
131	468247,81	2149030,75
132	468249,15	2149031,64
133	468247,76	2149033,72
134	468251,47	2149036,20
135	468284,74	2149058,40
136	468287,11	2149059,97
137	468288,56	2149057,93
138	468290,62	2149059,30
139	468324,22	2149075,71



Точка	X	Y
140	468325,49	2149083,92
141	468299,71	2149140,90
142	468295,22	2149138,70
143	468302,43	2149123,45
144	468309,74	2149107,75
145	468317,07	2149092,51
146	468319,35	2149088,04
147	468321,17	2149084,45
148	468322,02	2149082,32
149	468296,71	2149070,50
150	468283,94	2149064,41
151	468284,21	2149064,04
152	468254,83	2149044,44
153	468244,98	2149037,88
154	468243,60	2149039,96
155	468239,57	2149037,28
156	468227,78	2149005,69
157	468228,08	2149001,59
158	468230,59	2149001,76
159	468231,72	2148987,55
160	468236,45	2148927,67
161	468237,63	2148912,72
162	468235,13	2148912,52
163	468236,33	2148897,38
164	468278,21	2148888,41
165	468289,84	2148912,65
166	468379,91	2148878,09
167	468462,96	2148843,47
168	468467,81	2148842,24
169	468468,43	2148844,66
170	468481,01	2148841,46
171	468499,12	2148836,85
172	468491,88	2148807,72
173	468491,47	2148805,25
174	468493,94	2148804,84
175	468473,60	2148683,22
176	468471,14	2148683,64
177	468470,64	2148680,67
178	468462,20	2148641,95
179	468463,25	2148619,67
180	468444,79	2148590,96

Точка	X	Y
181	468434,72	2148551,57
182	468424,64	2148515,13
183	468418,03	2148491,67
184	468417,41	2148489,25
185	468413,93	2148490,14
186	468410,51	2148491,02
187	468404,22	2148492,64
188	468404,80	2148495,11
189	468391,57	2148498,54
190	468363,01	2148384,73
191	468342,51	2148305,91
192	468340,72	2148298,52
193	468304,63	2148150,30
194	468295,04	2148115,09
195	468280,70	2148065,30
196	468269,34	2148023,90
197	468264,36	2148021,66
198	468254,43	2147985,46
199	468237,32	2147923,14
200	468247,06	2147920,61
201	468247,71	2147923,03
202	468267,29	2147917,95
203	468257,27	2147878,94
204	468255,93	2147877,57
205	468255,65	2147877,23
206	468257,59	2147875,65
207	468255,75	2147873,39
208	468252,22	2147868,16
209	468249,10	2147862,30
210	468247,09	2147857,84
211	468245,17	2147853,17
212	468243,54	2147848,78
213	468241,82	2147843,71
214	468239,91	2147837,53
215	468238,09	2147831,08
216	468236,24	2147824,02
217	468233,15	2147812,23
218	468231,46	2147805,81
219	468172,18	2147579,89
220	468169,74	2147580,51
221	468164,01	2147558,06

Точка	X	Y
222	468165,04	2147553,29
223	468167,48	2147553,81
224	468169,82	2147542,97
225	468173,16	2147527,45
226	468170,72	2147526,92
227	468173,27	2147515,06
228	468223,32	2147525,53
229	468229,72	2147524,16
230	468233,71	2147516,41
231	468292,37	2147402,46
232	468307,20	2147200,99
233	468351,50	2146804,64
234	468359,11	2146775,40
235	468367,56	2146762,86
236	468414,75	2146692,79
237	468542,54	2146606,69
238	469122,39	2146325,89
239	469599,46	2146133,61
240	469702,96	2145858,20
241	469726,86	2145794,59
242	469730,24	2145773,88
243	469729,95	2145773,88
244	469728,64	2145773,80
245	469727,34	2145773,66
246	469726,05	2145773,45
247	469724,77	2145773,17
248	469723,51	2145772,82
249	469722,26	2145772,40
250	469721,05	2145771,92
251	469719,85	2145771,38
252	469718,69	2145770,77
253	469717,57	2145770,11
254	469716,48	2145769,39
255	469715,43	2145768,60
256	469714,42	2145767,77

Точка	X	Y
257	469713,46	2145766,88
258	469712,54	2145765,95
259	469711,68	2145764,96
260	469710,87	2145763,93
261	469710,11	2145762,86
262	469709,42	2145761,76
263	469708,78	2145760,61
264	469708,20	2145759,44
265	469707,69	2145758,23
266	469707,24	2145757,00
267	469706,85	2145755,75
268	469706,54	2145754,48
269	469706,29	2145753,20
270	469704,63	2145742,95
271	469702,17	2145727,73
272	469698,94	2145727,24
273	469605,17	2145713,14
274	469609,78	2145695,64
275	469613,36	2145682,02
276	469617,94	2145664,51
277	469705,97	2145677,74
278	469770,69	2145687,48
279	469844,13	2145698,71
280	469852,37	2145705,08
281	469889,71	2145723,89
282	469891,92	2145725,00
283	469901,28	2145726,56
284	469911,43	2145709,00
285	469929,15	2145711,71
286	469939,89	2145731,56
287	469948,25	2145747,00
288	469951,95	2145753,84
1	469956,12	2145756,66

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта**

Характерные точки границ зон планируемого размещения инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

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

Таблица 5

Точка	X	Y
1	468185,90	2147521,33
2	468184,57	2147527,67
3	468183,56	2147527,43
4	468183,09	2147529,59
5	468178,05	2147528,50
6	468173,16	2147527,45
7	468170,72	2147526,92
8	468172,55	2147518,45
1	468185,90	2147521,33
1	468271,46	2147883,43
2	468272,76	2147888,74
3	468282,70	2147929,26
4	468279,84	2147930,02
5	468274,61	2147931,43
6	468273,10	2147925,62
7	468275,47	2147924,98
8	468265,65	2147884,92
9	468268,90	2147884,12
1	468271,46	2147883,43
1	468248,95	2147927,88
2	468249,82	2147931,16
3	468243,93	2147932,75
4	468240,91	2147922,21
5	468247,06	2147920,61
6	468247,69	2147923,04
1	468248,95	2147927,88
1	468277,90	2148017,26
2	468274,43	2148018,07
3	468286,91	2148063,55
4	468301,25	2148113,35

Точка	X	Y
5	468310,87	2148148,66
6	468317,17	2148171,15
7	468320,06	2148171,40
8	468318,82	2148177,87
9	468311,08	2148176,79
10	468304,63	2148150,30
11	468295,04	2148115,09
12	468280,70	2148065,30
13	468269,34	2148023,90
14	468266,23	2148012,49
15	468271,84	2148011,04
16	468276,81	2148013,28
1	468277,90	2148017,26
1	468403,08	2148487,80
2	468399,99	2148492,59
3	468390,70	2148495,08
4	468389,17	2148488,91
5	468398,81	2148486,33
6	468402,51	2148485,37
1	468403,08	2148487,80
1	468325,09	2149081,90
2	468322,02	2149082,32
3	468296,71	2149070,50
4	468283,94	2149064,41
5	468284,21	2149064,04
6	468287,11	2149059,97
7	468288,56	2149057,93
8	468290,62	2149059,30
9	468324,22	2149075,71
1	468325,09	2149081,90

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

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

**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 не предусматриваются.

**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, объекты культурного наследия, защитные зоны и зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

В проекте планировки территории для защиты подземных вод предусматривается: организация сбора и очистки поверхностного стока с планируемой территории; регулярная уборка проектируемой территории; своевременный вывоз ТКО.

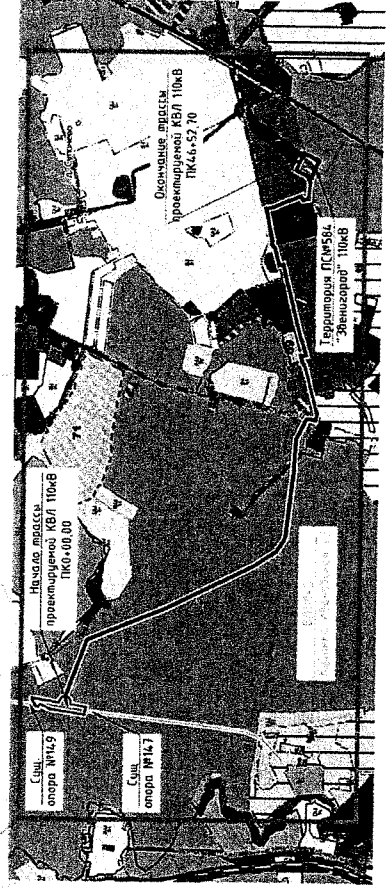
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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.

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект планировки территории**






**Схема расположения элемента планировочной структуры**




**Условные обозначения:**

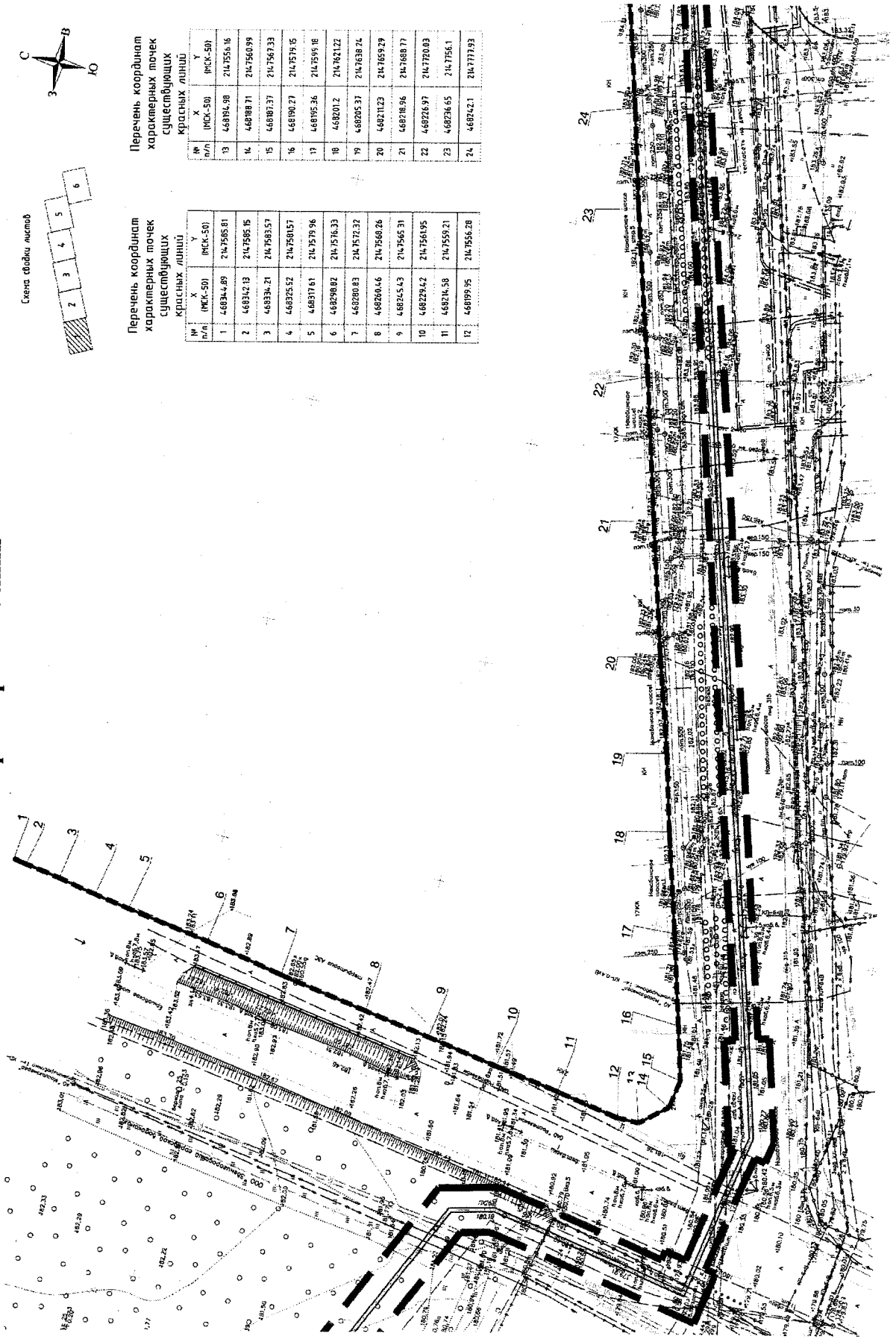
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элемента планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планировочного размещения линейного объекта и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; границы зоны планируемого размещения линейного объекта

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий  
Условные обозначения**

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  
-  - Красные линии, установленные Проектом планировки территории под размещение жилой застройки, ограниченной ул. Лермонтова, Нахабинским шоссе и кварталом № 56 Звенигородского лесничества в г. Звенигороде, утвержденный постановлением главы городского округа Звенигород от 03.03.2010 № 121;
  
-  - Красные линии, установленные Проектом планировки территории жилой застройки по ул. Нахабинское шоссе городского округа Звенигород, утвержденный постановлением главы городского округа Звенигород от 29.04.2014 № 531;
  
-  - Красные линии, установленные Проектом планировки территории под размещение многоэтажной жилой застройки 5 очереди строительства по адресу: микрорайон Супонево, г. Звенигород, Московской области», утвержденного Постановлением Главы городского округа Звенигород Московской области от 24.03.2014 № 203;
  
-  - Красные линии, установленные Проектом планировки и проект межевания территории микрорайона Супонево городского округа Звенигород Московской области под размещение многоэтажной жилой застройки, 6-я очередь строительства, утвержденный постановлением главы городского округа Звенигород от 17.02.2014 № 92
  
- Линейные объекты**

 - проектируемый линейный объект КЛ 110кВ в земле (ось трассы)

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



Стена шкалы листов



Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

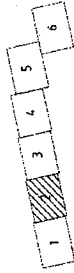
№ п/п	X	Y
1	468344.89	2147568.81
2	468342.13	2147585.15
3	468334.21	2147583.57
4	468325.52	2147581.57
5	468317.61	2147579.96
6	468298.82	2147576.33
7	468280.83	2147572.32
8	468260.46	2147568.26
9	468245.43	2147565.31
10	468228.42	2147561.95
11	468216.58	2147559.21
12	468199.95	2147556.28

Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

№ п/п	X	Y
13	468184.98	2147553.16
14	468168.71	2147550.99
15	468157.37	2147547.33
16	468140.27	2147543.95
17	468125.36	2147541.18
18	468201.2	2147621.22
19	468205.37	2147639.24
20	4682123	2147659.29
21	468218.96	2147688.77
22	468226.97	2147720.03
23	468236.65	2147756.1
24	468242.1	2147773.93

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заводов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

Схема сборки листов



Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

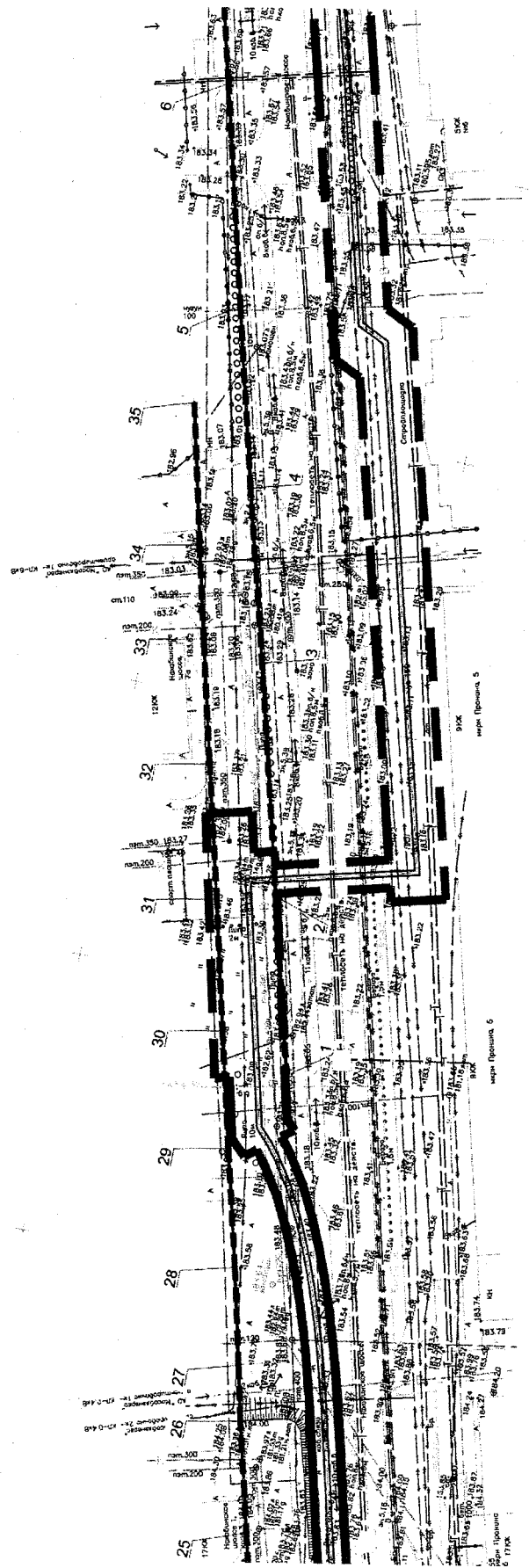
№ п/п	X (МСК-50)	Y (МСК-50)
25	4682494	214700550
26	4682545	214702481
27	4682568	214703443
28	4682610	214705125
29	4682665	214707169
30	4682718	214709193

Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

№ п/п	X (МСК-50)	Y (МСК-50)
31	46827183	214791476
32	46828383	21479382
33	46828949	214795983
34	46829363	214797607
35	46829981	21480007

Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

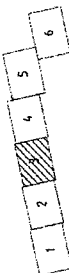
№ п/п	X (МСК-50)	Y (МСК-50)
1	46825693	214786647
2	46826734	214791734
3	46827831	214795782
4	46828675	214798788
5	46829515	214800914
6	46830639	214805721





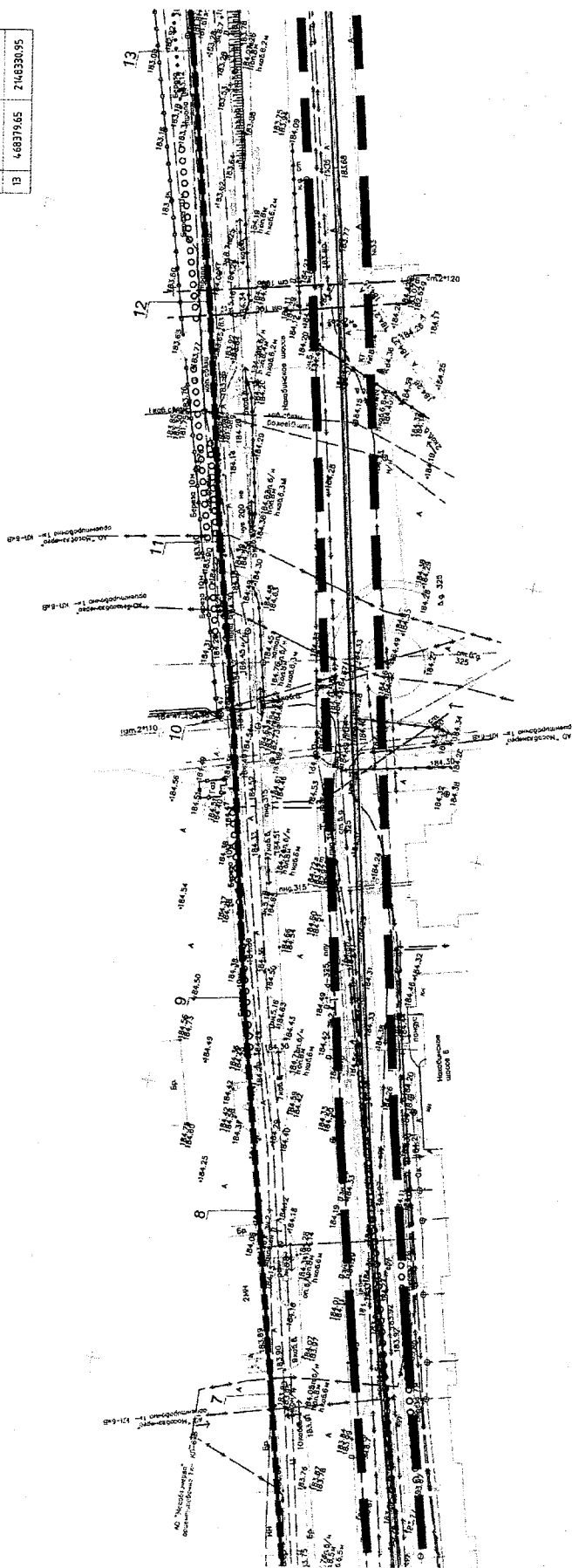
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заводов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**

Безъязычные листы



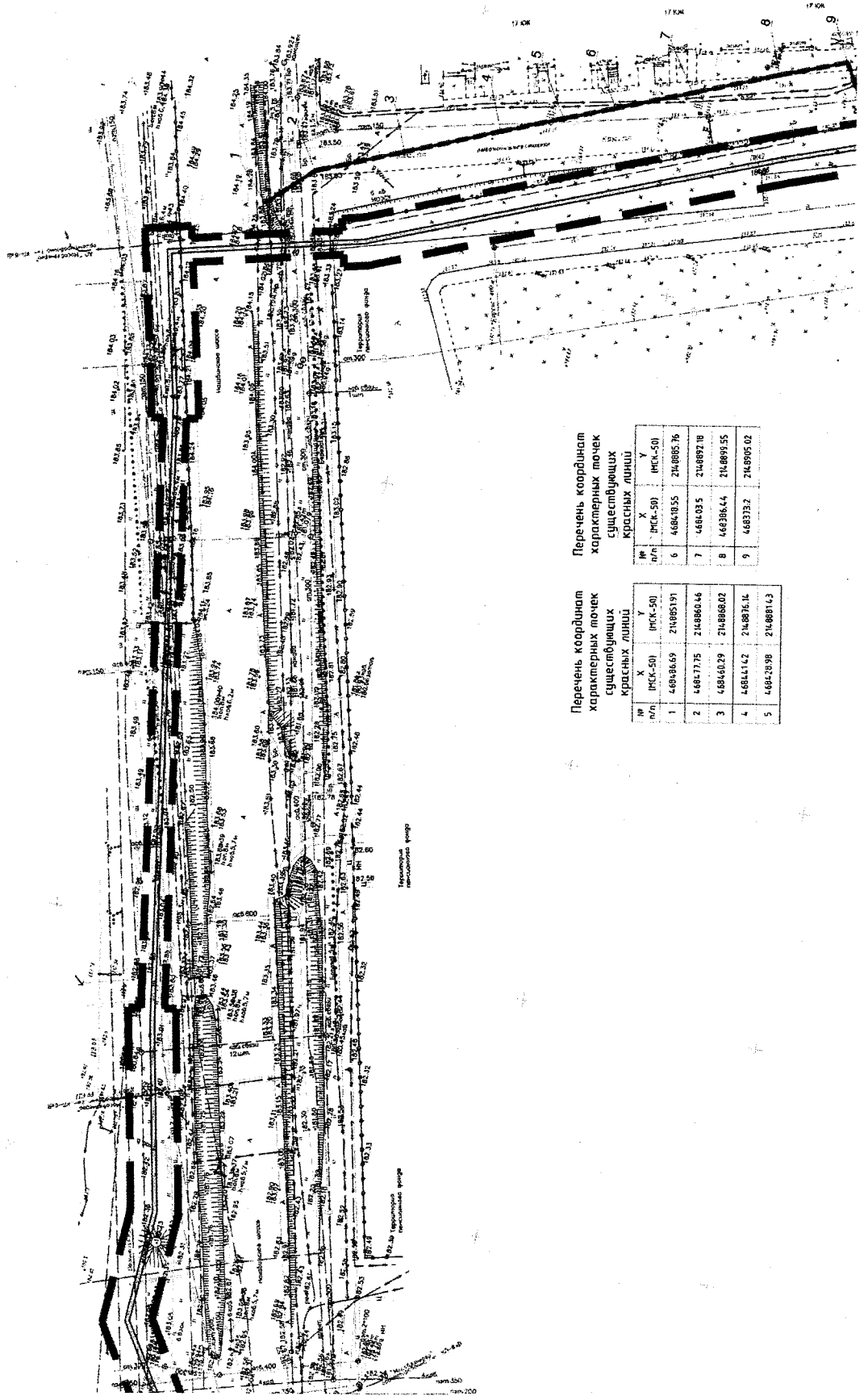
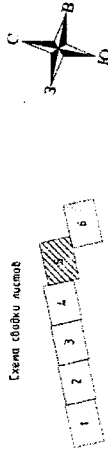
Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

№ п/п	X (МСК-50)	Y (МСК-50)
7	468317.1	2148100.1
8	468325.9	2148131.7
9	468336.18	2148167.05
10	468348.15	2148216.32
11	468356.98	2148246.79
12	468367.54	2148288.05
13	468379.65	2148330.95





**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

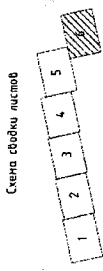
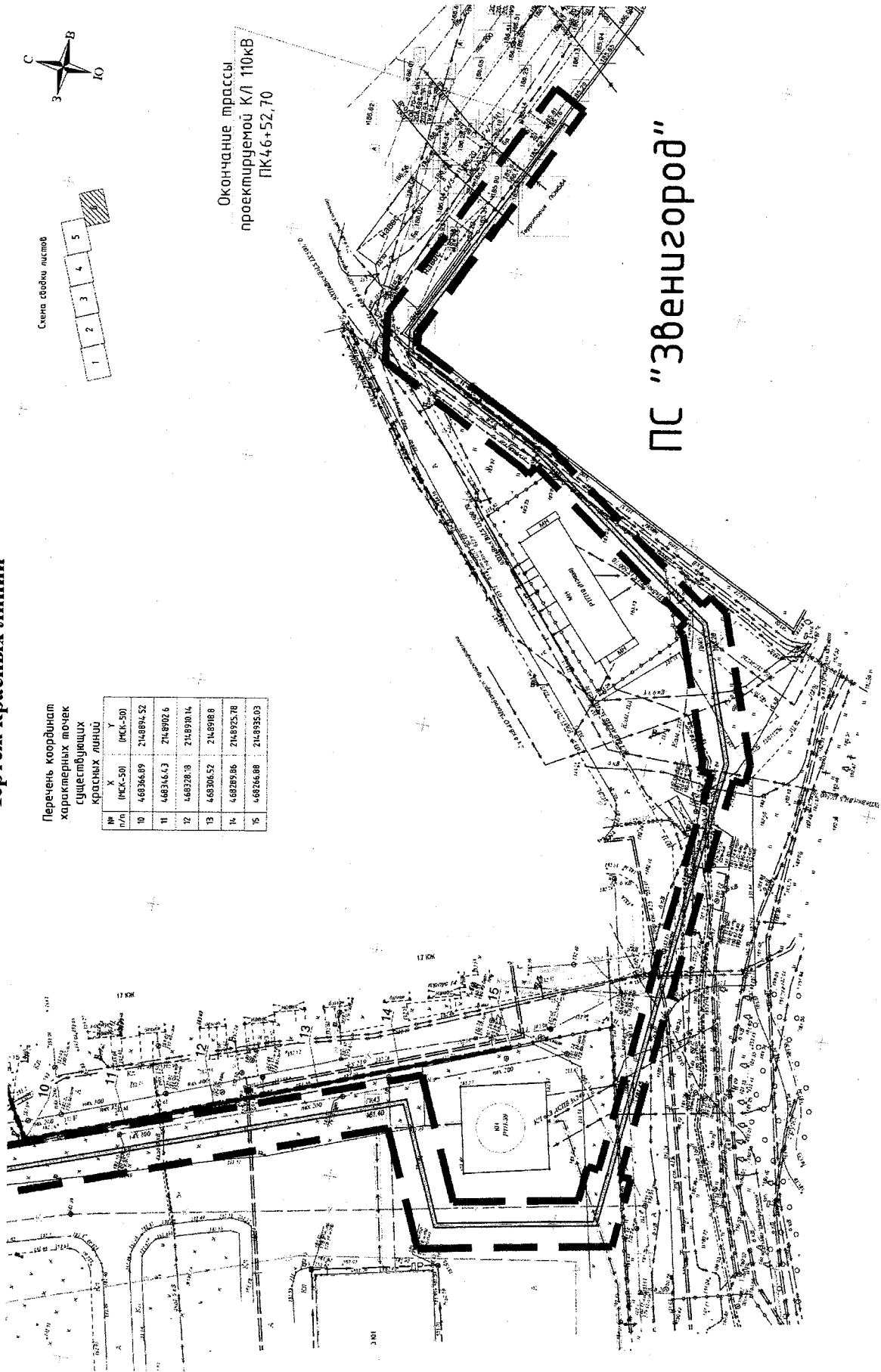
№	X	Y
6	468418.55	214885.76
7	468403.5	214892.18
8	468386.44	214895.55
9	468373.2	214895.02

Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий

№	X	Y
1	468486.69	214895.191
2	468477.75	214880.44
3	468460.29	214886.02
4	468441.42	2148876.14
5	468430.98	2148871.43

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект планировки территории  
Чертеж красных линий**



Перечень координат  
характерных точек  
существующих  
красных линий










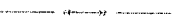

№ п/п	X	Y
10	468366.89	244894.52
11	468146.43	244892.6
12	46828.18	244890.14
13	468306.52	244898.8
14	468299.86	244925.78
15	468246.88	244935.03

Окончание трассы  
проектируемой КЛ 110кВ  
ПК4.6+52,70

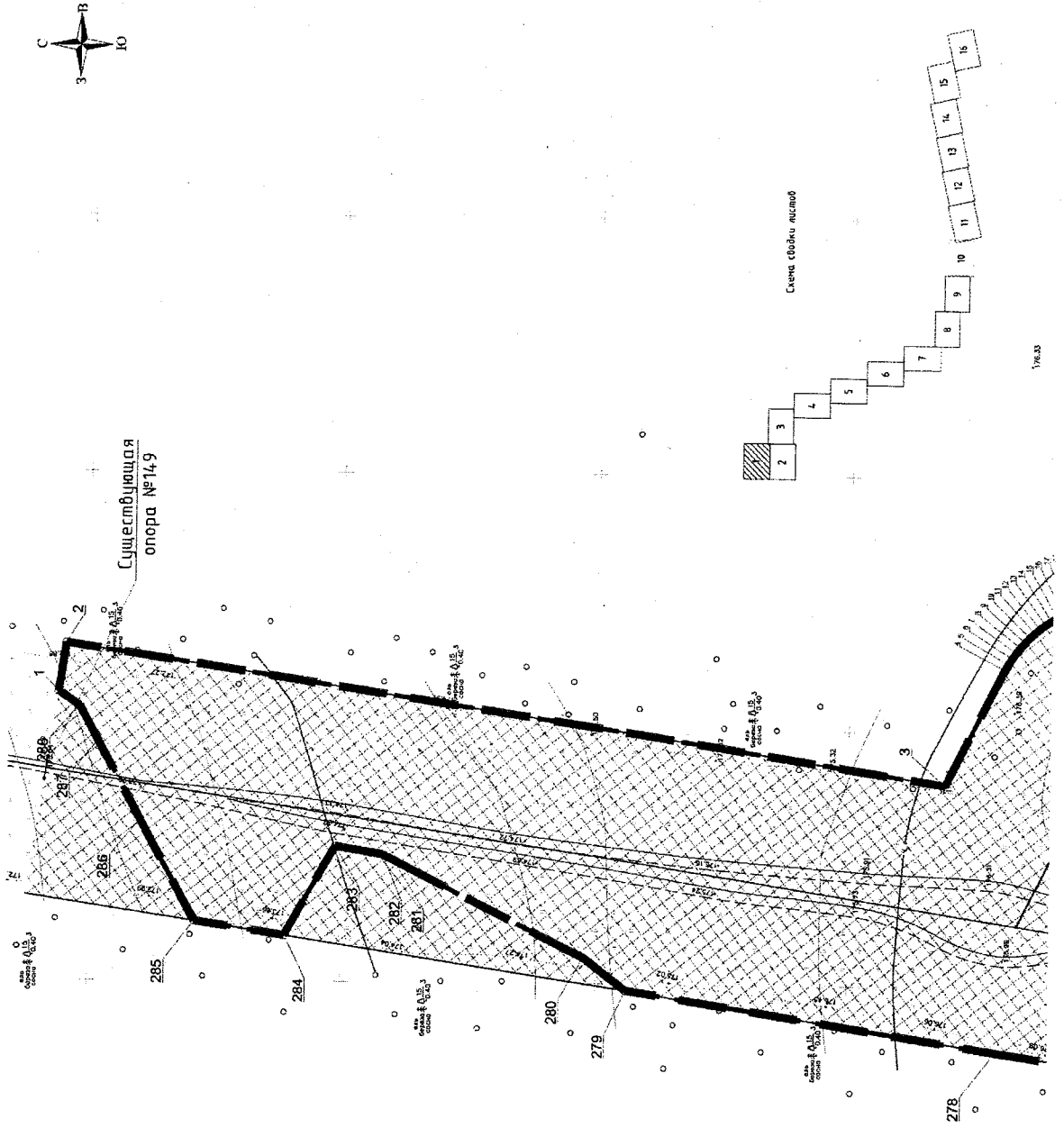
ПС «Звенигород»

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области**

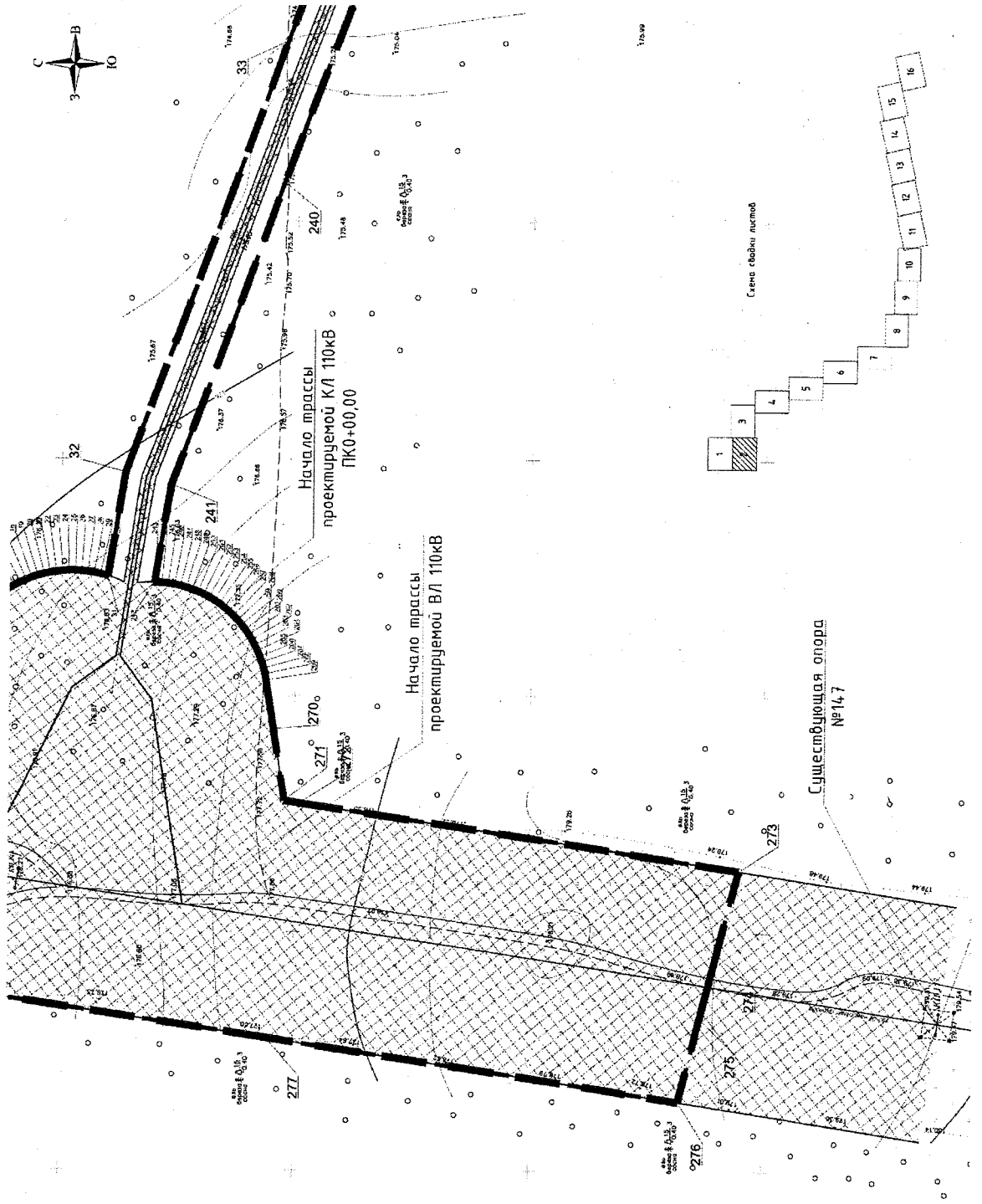
**Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта  
Условные обозначения**

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 17 - номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ такой зоны
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта (КВЛ 110кВ)
- 7 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта (КВЛ 110кВ)
-  - границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (сетей КЛ 6кВ), подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов (кабели связи), подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- Линейные объекты**
-  - проектируемый линейный объект ВЛ 110кВ по опорам (ось трассы)
-  - проектируемый линейный объект КЛ 110кВ в земле (ось трассы)
-  - сохраняемая ВЛ 110кВ "Кудинка-Ивановская"
-  - проектируемая трасса сетей КЛ 6кВ (перенос (переустройство) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта)
-  - проектируемая трасса кабелей связи (перенос (переустройство) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта)

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**

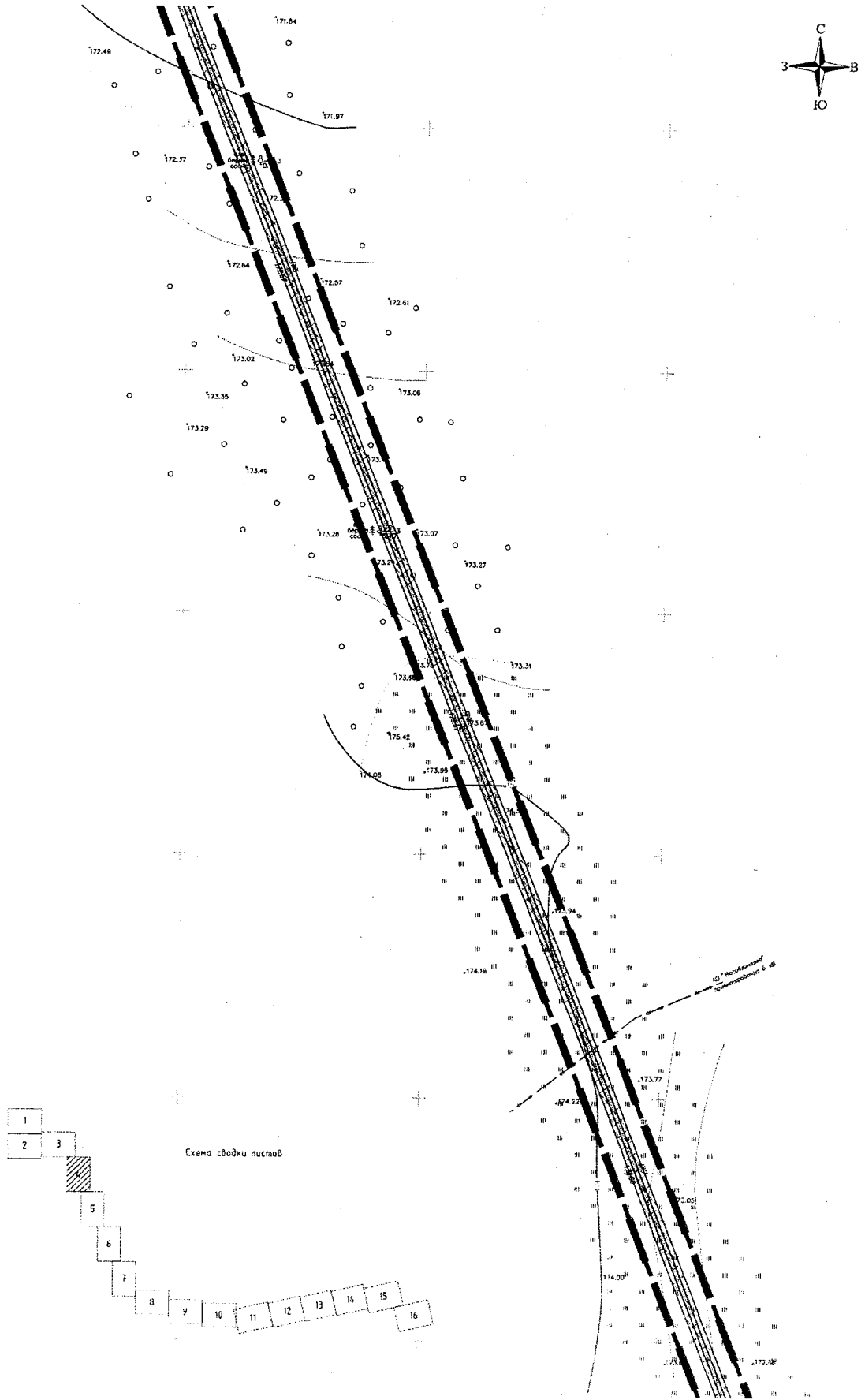






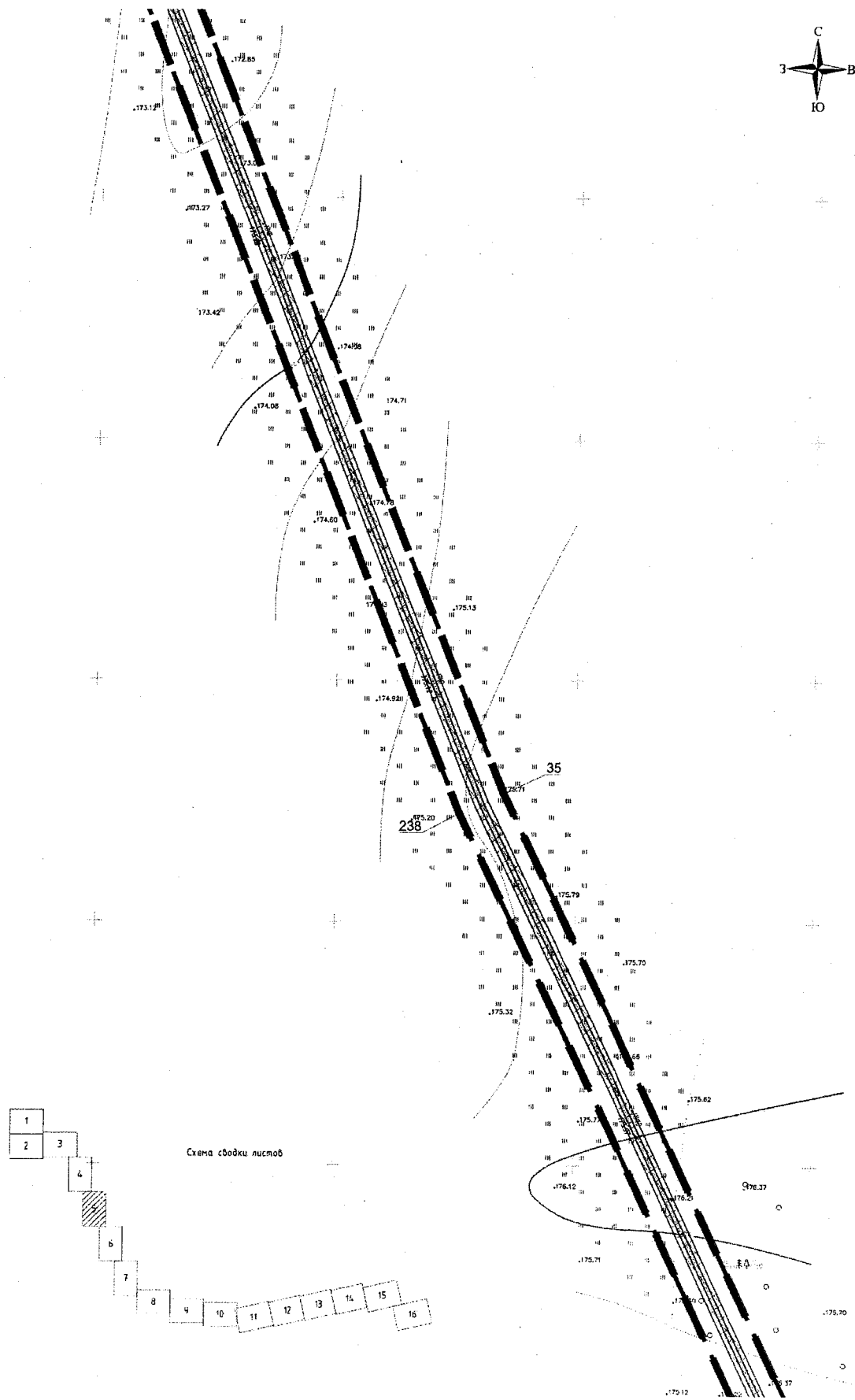
Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области

Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта









**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**

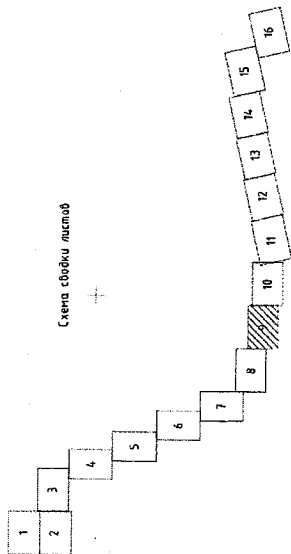
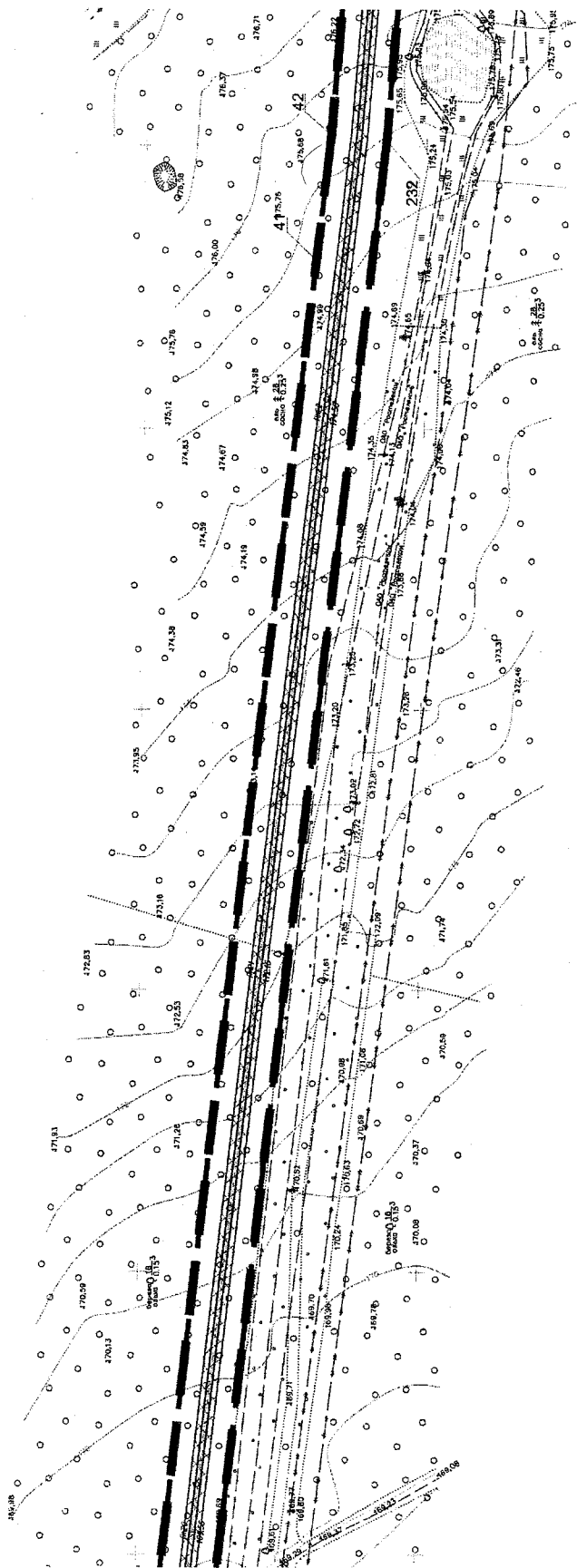
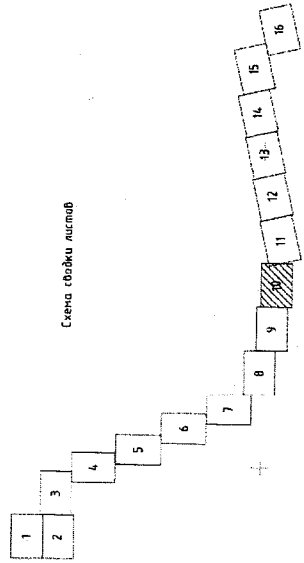
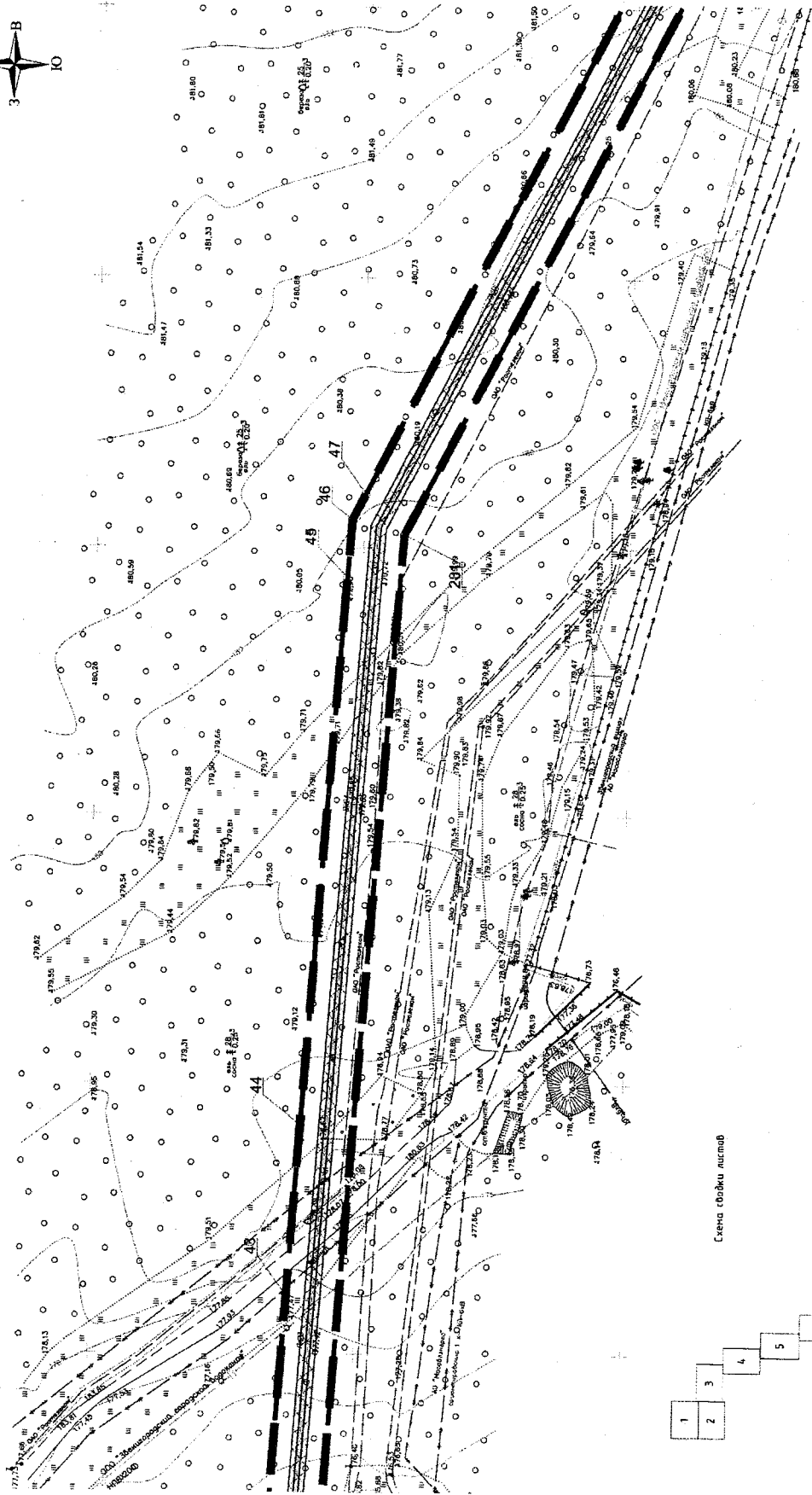
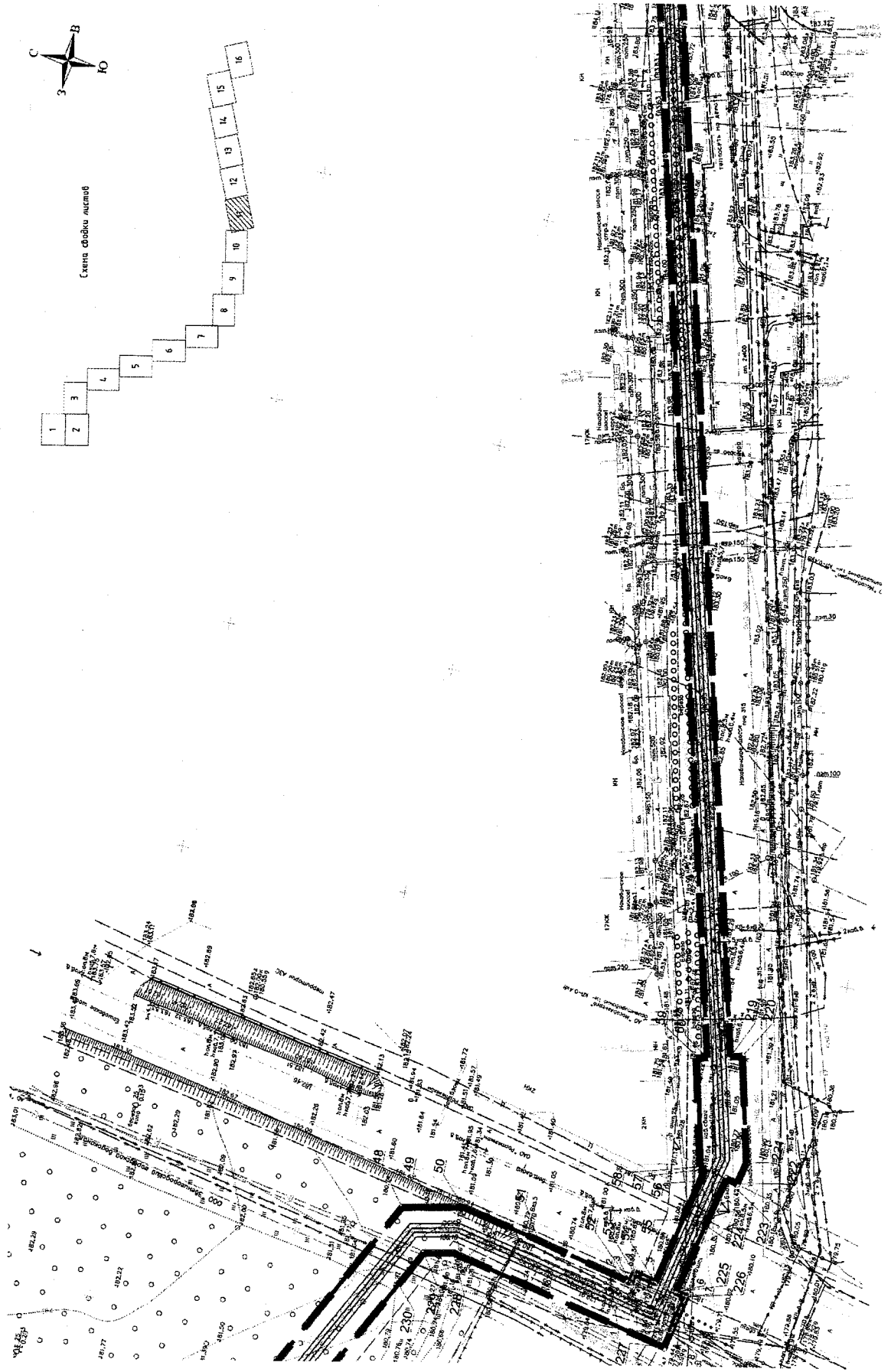


Схема свободки листов

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**  
**Проект планировки территории**  
**Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**





**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**

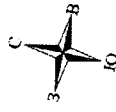
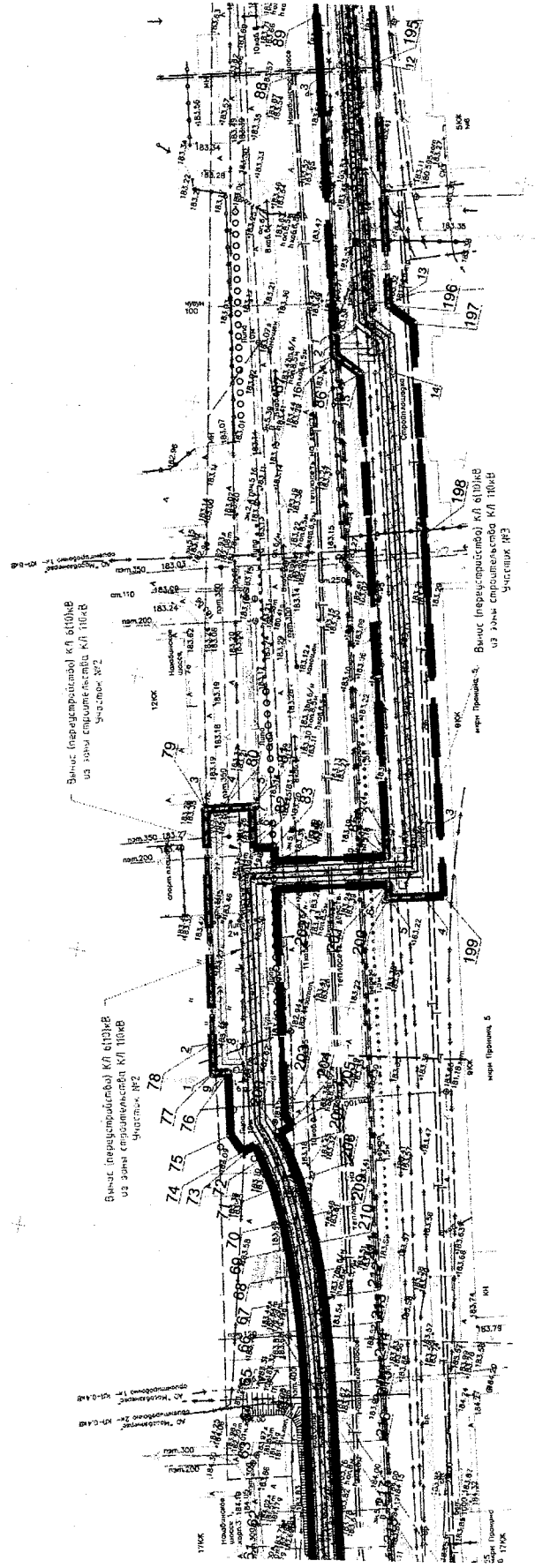
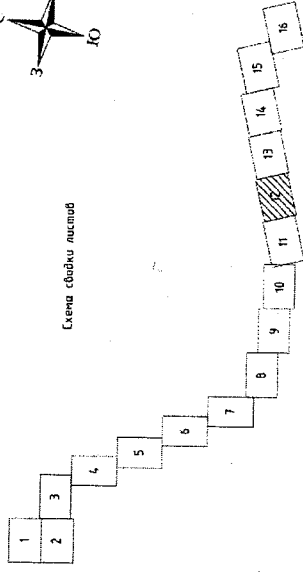


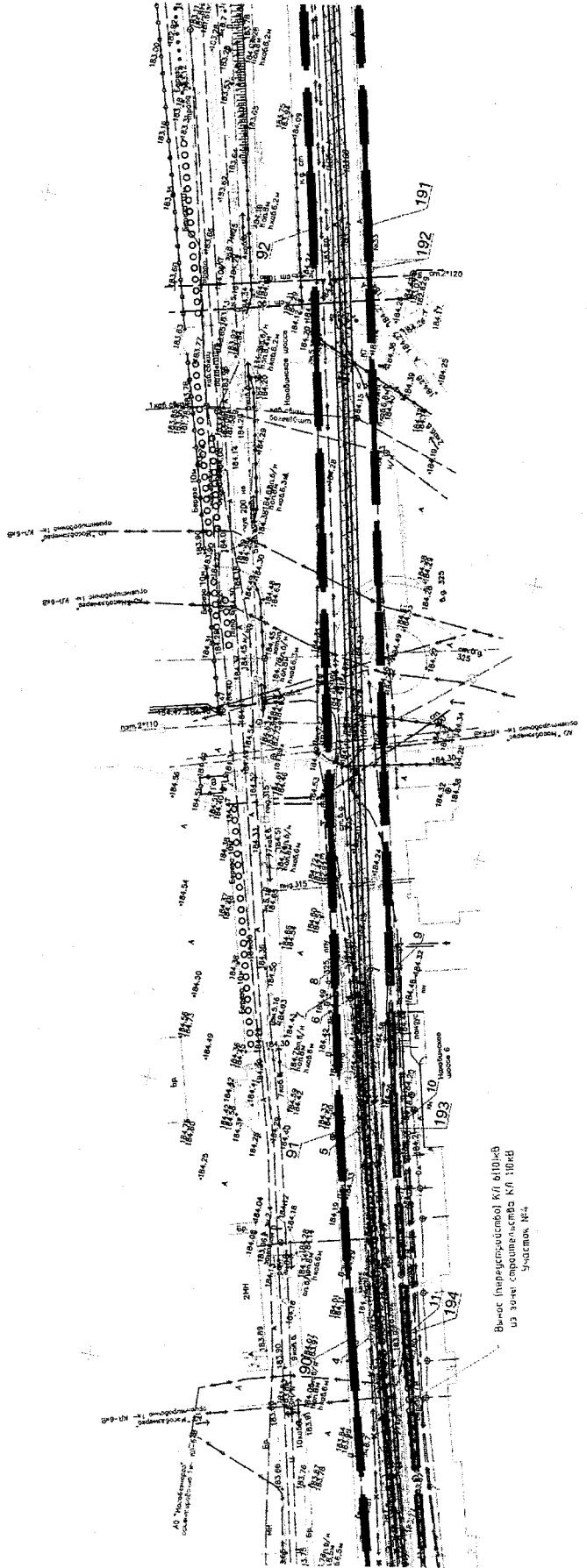
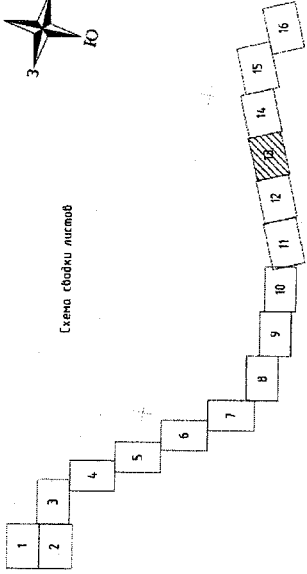
Схема разбиения листов



**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**



Схема стыковки листов

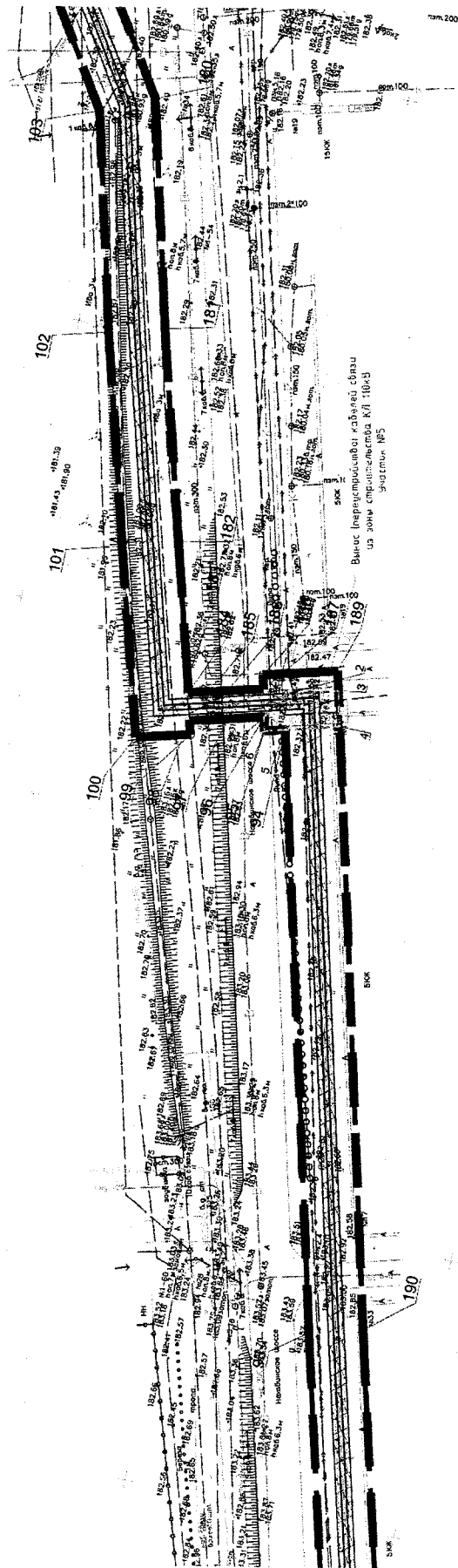
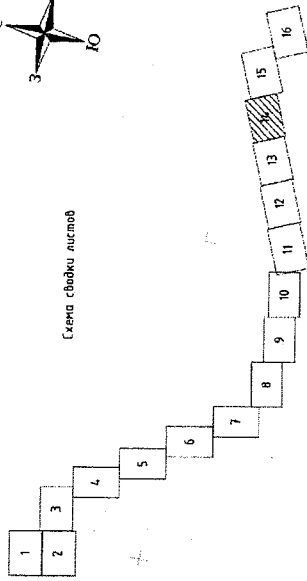


Вынос территории к/л 110кВ  
из зоны строительства к/л 110кВ  
Участок №4

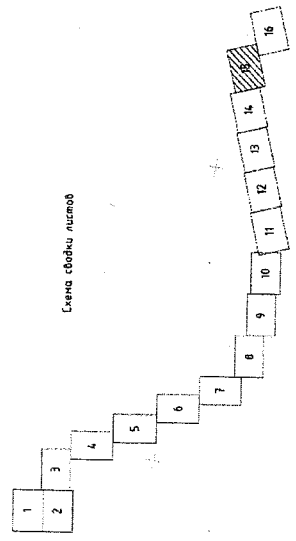
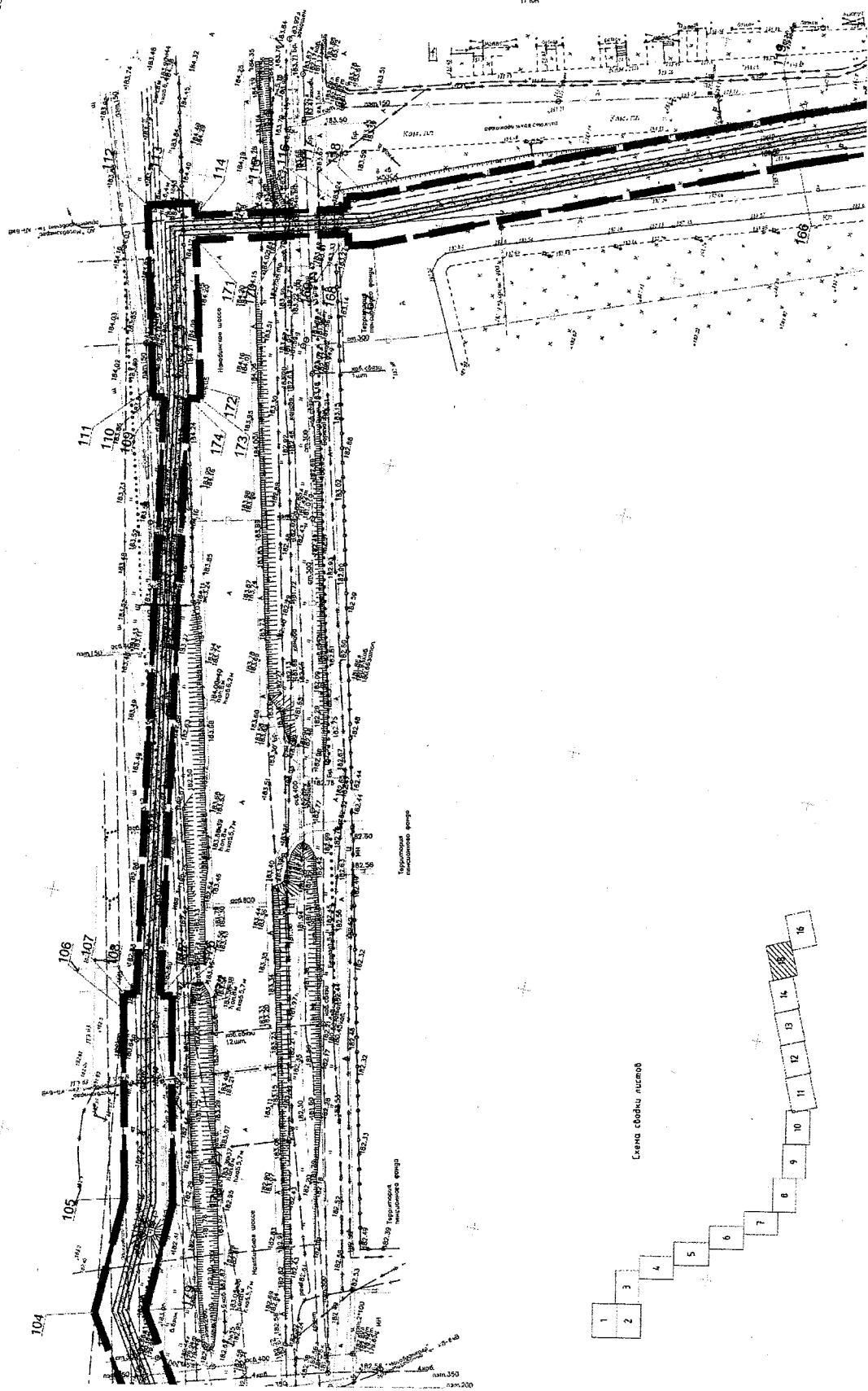
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заводов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**



Схема сборки листов



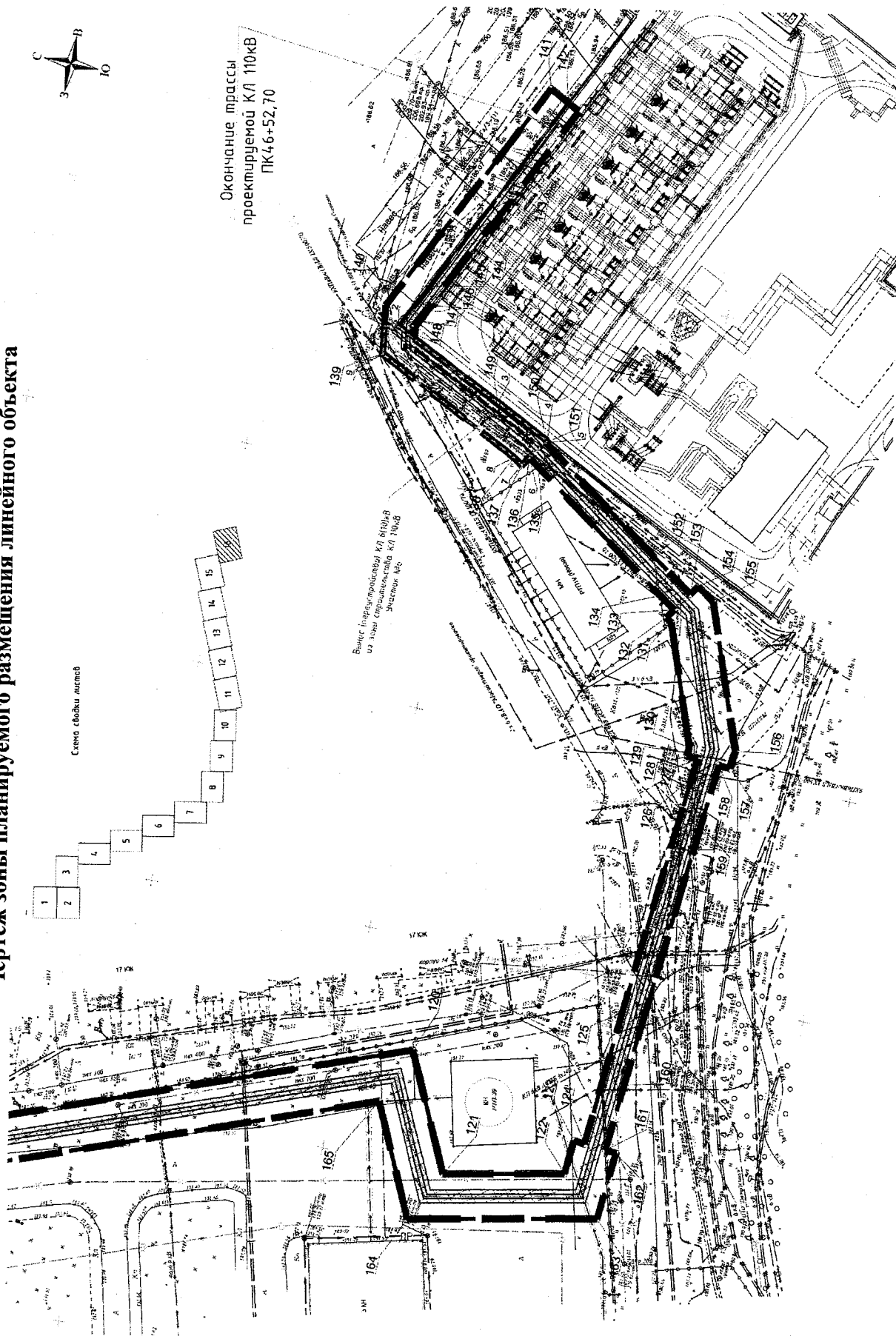
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект планировки территории  
Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**



**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект планировки территории**

**Чертеж зоны планируемого размещения линейного объекта**



## Проект межевания территории

Проектом межевания территории предусмотрено установление публичного сервитута по границам зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта. Проект межевания территории подготовлен с целью определения границ земельных участков и частей земельных участков, расположенных в границах устанавливаемого публичного сервитута, а также для определения границ образуемых земельных участков, выделяемых в постоянное пользование (для размещения опор проектируемой сети КВЛ 110кВ).

Изменяемых участков в проекте межевания территории не предусмотрено.

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, отнесенных к территориям общего пользования или имуществу общего пользования. Резервирование и изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд проектом межевания территории не предусмотрено.

Площадь и сведения об образуемых земельных участках постоянного пользования представлены в таблице 6 «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, частей земельных участков, в том числе возможные способы их образования».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков постоянного пользования приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков, выделяемых в постоянное пользование, в системе координат МСК-50 (таблица 8).

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, частей земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 6

№ п/п	Способ образования ЗУ/чзу	Обозначение образуемого ЗУ/чзу	Кадастровый номер исходного ЗУ/квартала	Площадь образуемого ЗУ/чзу, м <sup>2</sup>	Площадь исходного ЗУ, м <sup>2</sup>	Адрес (местоположение)	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ (Характеристика образуемой части ЗУ)	Вид права, правообладатель, ограничение прав	Вид обременения, возникающего в связи с размещением объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Образование части земельного участка	:589/чзу2	50:20:0050523:589	597	41545855	Московская область, Одинцовский городской округ, Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество	Земли лесного фонда	не установлено	для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Сведения о регистрации прав отсутствуют в ЕИГН	Аренда / Публичный сервитут
		:589/чзу2 (1)		164,93							
		:589/чзу2 (2)		164,89							
		:589/чзу2 (3)		133,15							
		:589/чзу2 (4)		133,70							

Площадь и сведения о земельных участках и частей земельных участков, входящих в границы устанавливаемого публичного сервитута, представлены в таблице 7.

Координаты поворотных точек границ земельных участков и частей земельных участков, расположенных в границах устанавливаемого публичного сервитута, приведены в каталоге координат поворотных точек земельных участков и частей земельных участков, расположенных в границах устанавливаемого публичного сервитута, в системе координат МСК-50 (таблица 9).

Границы земельных участков и частей земельных участков, расположенных в границах устанавливаемого публичного сервитута, условные номера земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Перечень и сведения о земельных участках и частях земельных участков, входящих в границы устанавливаемого публичного сервитута

Таблица 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
№	Субъект Российской Федерации, муниципальное образование (район, город)	Обозначение по ДПТ	Кадастровый номер исходного ЗУ/квартала	Площадь в границах устанавливаемого сервитута, м <sup>2</sup> согласно ДПТ	Площадь исходного ЗУ, м <sup>2</sup>	Кадастровая стоимость	Стоимость, руб./кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Вид собственности: гос. (Г), муницип. (М), частная (Ч)	Собственник	Правообладатель	Плата за публичный сервитут в год, руб.	Нормы законодательства, регламентирующие размер платы за публичный сервитут	п. 10 ст. 23 ЗК РФ (возможность (невозможность) использовать земельный участок в соответствии с его разрешенным использованием, существенные затруднения в его использовании)
1	Московская область, Одинцовский городской округ	:30/чзу1	50:20:0000000:30	241	303 803 499	307451553,6	1,01	Земли лесного фонда	.	Г	Российская Федерация	.	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
2	Московская область, Одинцовский городской округ	:589/чзу1	50:20:0050523:589	14962	1545855	1564405,26	1,01	Земли лесного фонда	не установлено	Н	Сведения о регистрации прав отсутствуют в ЕГРН	.	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Нахождение на земельном участке опоры предполагает использование земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием
3	Московская область, Одинцовский городской округ	:50/чзу1(3) :50/чзу1(2) :50/чзу1(1)	50:49:0020201:50	1229,91 16897,47 4759,00 25235	4 117 541	4166962,62	1,01	Земли лесного фонда	не установлено	Г	Российская Федерация	Аренда Герасимов Валерий Александрович	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Нахождение на земельном участке опоры предполагает использование земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием

7	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:ЗУ2(1)	:ЗУ2	499	17,27										Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
6	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:ЗУ1(2)	:ЗУ1(1)	99,80	6767,52	6867	50:49:0010101 50:49:0010102 50:49:0010103	50:49:0020201							Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
5	Московская область, Одинцовский городской округ		:431/чзу1	459	227288	27530	50:49:0010108:431								Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
4	Московская область, Одинцовский городской округ	:1708/чзу1(2)	:1708/чзу1(1)	11,18	3708,91	3120	50:49:0020201:1708								Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
			:1708/чзу1(4)	2348,19											



11	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород :1375/чзу1	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород :4650/чзу1(2):4650/чзу1(1):4650/чзу1	10	9	8	
	50:49:0020201:1375	50:49:0000000:4650	50:49:0020201:648	50:20:0050519 50:20:0050523	50:20:0050523	
274	0,67	50,74	314	406	23,91	400,66
2379	27366	18169				
2807434.11	40471030.08	31763590.87				
1180.09	1478.88	1748.23				
Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов		
для размещения автомобильной стоянки, для жилищного строительства	земельные участки (территории) общего пользования	для строительства водозаборного узла				
Н	Г	Ч		Н		
Сведения о регистрации прав отсутствуют в ЕГРН	Московская область	ООО "Экосервис"				
	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное бюджетное учреждение Московской области "Мосавтодор"	Ипотека Пастухова Александра Викторовна				
1	1	1	1	1		
п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ		
Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению		

12	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:4510/чзу1	50:49:0000000:4510	184	18816	19216404.48	1021.28	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Н	Сведения о регистрации прав отсутствуют в ЕГРН	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
13	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:4444/чзу1	50:49:0010101:4444	19	833	1884179.36	2261.92	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания	Ч	Родионов Андрей Александрович	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
14	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:91/чзу1	50:49:0010101:91	116	4100	23680985	5775.85	Земли населенных пунктов	для многоэтажного жилищного строительства	Ч	Общая долевая собственность собственников помещений в многоквартирном доме: Залог в силу <del>закона</del>	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
15	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:45/чзу1	50:49:0010102:45	484	4900	28443128	5804.72	Земли населенных пунктов	Для строительства пятисекционного жилого дома	Н	данные о правообладателе отсутствуют	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
16	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:43/чзу1	50:49:0010102:43	345	1900	10997542	5788.18	Земли населенных пунктов	Для многоэтажной жилой застройки	Н	Сведения о регистрации прав отсутствуют в ЕГРН	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
											Аренда ООО ПИФ; Залог в силу закона ЗАО «Акционерный Коммерческий Банк Терра», Ирзаев Аллаз Гасанович		



21	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:423/чзу1	50:20:0050523:423	2873	64087	156223598.16	2437.68	Земли населенных пунктов	для размещения административного здания	Г	Российская Федерация	Постоянное (бессрочное) пользование Государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по г.Москве и Московской области	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
22	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:2456/чзу1	50:20:0050523:2456	229	4187	6455977.17	1541.91	Земли населенных пунктов	Для размещения общеобразовательного учреждения	Н	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда ООО "Гэфест-Инвест"	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
23	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:756/чзу1	50:20:0050523:756	179	1200	1005492	837.91	Земли населенных пунктов	для строительства распределительной подстанции - 19	Н	Сведения о регистрации прав отсутствуют в ЕГРН	-	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
24	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:540/чзу1	50:20:0050523:540	327	1000	1897240	1897.24	Земли населенных пунктов	для размещения комплексного пункта ритуальных услуг	Н	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда Козаев Таймураз Михайлович	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению

25	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:667/чзу	50:20:0050523:667	236	2000	7411980	3705.99	Земли населенных пунктов	для размещения гаражей	Н	данные о правообладателе отсутствуют	Аренда ООО "Ризлгорское и Консалтинговое Сопровождение"	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению
26	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород	:1713/чзу1	50:20:0050523:1713	59	5680	6455036	1136.45	Земли населенных пунктов	Для размещения автостоянки	М	Собственность Муниципальное образование Одинцовский городской округ Московской области	-	1	п. 4 статьи 39.46. ЗК РФ	Наземных элементов на земельном участке нет, в связи с чем установление публичного сервитута не приводит к невозможности использования земельного участка по целевому назначению

<sup>1</sup> Плата за публичный сервитут будет определена в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04.06.2019 № 321 «Об утверждении методических рекомендаций по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам».

<sup>2</sup> Заготовка древесины (включая сом); заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление рекреационной деятельности; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; изыскательские работы, для иного использования.

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков, выделяемых в постоянное пользование

Таблица 8

Точка	Координаты, м	
	X	Y
	:589/чзу2(1)	
1	469774,55	2145714,19
2	469772,90	2145717,35
3	469764,98	2145719,80

Точка	Координаты, м	
	X	Y
4	469761,83	2145718,13
5	469759,38	2145710,19
6	469761,03	2145707,06
7	469768,99	2145704,61

Точка	Координаты, м	
	X	Y
8	469772,10	2145706,26
1	469774,55	2145714,19
:589/чзу2(2)		
1	469731,64	2145705,62
2	469727,23	2145712,68
3	469723,77	2145713,47
4	469716,73	2145709,06
5	469715,94	2145705,62
6	469720,35	2145698,57
7	469723,79	2145697,77
8	469730,84	2145702,16
1	469731,64	2145705,62

Точка	Координаты, м	
	X	Y
:589/чзу2(3)		
1	469738,63	2145751,49
2	469728,42	2145756,87
3	469722,93	2145746,85
4	469732,96	2145741,25
1	469738,63	2145751,49
:589/чзу2(4)		
1	469755,70	2145752,32
2	469746,82	2145759,72
3	469739,45	2145750,89
4	469748,25	2145743,39
1	469755,70	2145752,32

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков и частей земельных участков, расположенных в границах устанавливаемого публичного сервитута

Таблица 9

Точка	Координаты, м	
	X	Y
:30/чзу1		
1	468243,84	2147518,60
2	468236,60	2147532,64
3	468226,39	2147530,56
4	468209,70	2147527,08
5	468210,81	2147522,91
6	468223,32	2147525,53
7	468229,72	2147524,16
8	468233,70	2147516,42
9	468243,77	2147518,58
1	468243,84	2147518,60
:589/чзу1		
1	469702,54	2145887,76
2	469736,57	2145797,18
3	469740,15	2145775,20
4	469740,49	2145775,31
5	469741,78	2145775,66
6	469743,08	2145775,93
7	469744,39	2145776,14
8	469745,72	2145776,27
9	469747,05	2145776,33
10	469748,38	2145776,33

Точка	Координаты, м	
	X	Y
11	469749,70	2145776,25
12	469751,03	2145776,09
13	469752,34	2145775,87
14	469753,64	2145775,58
15	469754,92	2145775,22
16	469756,18	2145774,79
17	469757,41	2145774,29
18	469758,62	2145773,73
19	469759,79	2145773,10
20	469760,93	2145772,42
21	469762,03	2145771,67
22	469763,09	2145770,86
23	469764,10	2145770,00
24	469765,07	2145769,08
25	469765,99	2145768,12
26	469766,85	2145767,11
27	469767,65	2145766,05
28	469768,40	2145764,95
29	469769,09	2145763,81
30	469769,72	2145762,64
31	469781,19	2145739,67
32	469954,67	2145766,19

Точка	Координаты, м	
	X	Y
33	469956,12	2145756,66
34	469951,95	2145753,84
35	469948,25	2145747,00
36	469939,89	2145731,56
37	469929,15	2145711,71
38	469911,43	2145709,00
39	469901,28	2145726,56
40	469891,92	2145725,00
41	469889,71	2145723,89
42	469852,37	2145705,08
43	469844,13	2145698,71
44	469770,69	2145687,48
45	469705,98	2145677,74
46	469705,17	2145705,20
47	469704,63	2145742,95
48	469706,29	2145753,20
49	469706,54	2145754,48
50	469706,85	2145755,75
51	469707,24	2145757,00
52	469707,69	2145758,23
53	469708,20	2145759,44
54	469708,78	2145760,61
55	469709,42	2145761,76
56	469710,11	2145762,86
57	469710,87	2145763,93
58	469711,68	2145764,96
59	469712,54	2145765,95
60	469713,46	2145766,88
61	469714,42	2145767,77
62	469715,43	2145768,60
63	469716,48	2145769,39
64	469717,57	2145770,11
65	469718,69	2145770,77
66	469719,85	2145771,38
67	469721,05	2145771,92
68	469722,26	2145772,40
69	469723,51	2145772,82
70	469724,77	2145773,17
71	469726,05	2145773,45
72	469727,34	2145773,66
73	469728,64	2145773,80
74	469729,95	2145773,88

Точка	Координаты, м	
	X	Y
75	469730,24	2145773,88
76	469726,86	2145794,59
77	469702,96	2145858,20
1	469702,54	2145887,76
:50/чзу1(1)		
1	469704,62	2145742,91
2	469702,17	2145727,73
3	469698,94	2145727,24
4	469605,17	2145713,14
5	469609,78	2145695,64
6	469613,36	2145682,02
7	469617,94	2145664,51
8	469705,97	2145677,74
9	469705,17	2145705,20
1	469704,62	2145742,91
:50/чзу1(2)		
1	469702,53	2145887,76
2	469607,27	2146141,24
3	469126,44	2146335,04
4	468547,53	2146615,38
5	468421,96	2146699,99
6	468368,36	2146779,57
7	468363,93	2146796,59
8	468367,56	2146762,86
9	468414,75	2146692,79
10	468542,54	2146606,69
11	469122,39	2146325,89
12	469599,46	2146133,61
13	469702,95	2145858,20
1	469702,53	2145887,76
:50/чзу1(3)		
1	468319,62	2147179,82
2	468317,16	2147201,91
3	468312,82	2147260,75
4	468302,23	2147268,38
5	468307,20	2147200,99
6	468318,00	2147104,34
1	468319,62	2147179,82
:50/чзу1(4)		
1	468310,50	2147292,28
2	468302,98	2147394,43
3	468299,76	2147409,94

Точка	Координаты, м	
	X	Y
4	468243,84	2147518,59
5	468243,77	2147518,58
6	468233,71	2147516,41
7	468292,37	2147402,46
8	468299,94	2147299,60
9	468301,02	2147298,85
1	468310,50	2147292,28
:1708/чзу1(1)		
1	468367,55	2146762,87
2	468363,92	2146796,61
3	468361,36	2146806,47
4	468319,63	2147179,81
5	468318,00	2147104,33
6	468351,50	2146804,64
7	468359,11	2146775,40
1	468367,55	2146762,87
:1708/чзу1(2)		
1	468302,98	2147394,45
2	468302,19	2147405,23
3	468299,77	2147409,94
1	468302,98	2147394,45
:431/чзу1		
1	468235,91	2148997,87
2	468235,58	2149002,14
3	468237,70	2149002,29
4	468238,01	2149003,04
5	468237,91	2149004,24
6	468247,81	2149030,75
7	468249,15	2149031,64
8	468247,76	2149033,72
9	468251,47	2149036,20
10	468254,54	2149043,75
11	468254,82	2149044,44
12	468244,98	2149037,88
13	468243,60	2149039,96
14	468239,57	2149037,28
15	468227,78	2149005,69
16	468228,08	2149001,59
17	468230,59	2149001,76
18	468231,72	2148987,55
1	468235,91	2148997,87
:3У1(1)		

Точка	Координаты, м	
	X	Y
1	468236,60	2147532,64
2	468236,44	2147532,95
3	468229,57	2147534,42
4	468229,03	2147534,32
5	468206,33	2147529,82
6	468208,11	2147522,34
7	468210,81	2147522,91
8	468209,70	2147527,08
9	468226,39	2147530,56
1	468236,60	2147532,64
:3У1(2)		
1	468172,96	2147552,12
2	468172,37	2147554,87
3	468173,64	2147555,14
4	468178,88	2147578,19
5	468177,03	2147578,66
6	468236,30	2147804,54
7	468237,98	2147810,96
8	468241,08	2147822,75
9	468242,92	2147829,76
10	468244,70	2147836,11
11	468246,58	2147842,17
12	468248,25	2147847,10
13	468249,83	2147851,35
14	468251,68	2147855,87
15	468253,59	2147860,10
16	468256,51	2147865,59
17	468259,76	2147870,40
18	468261,46	2147872,48
19	468263,39	2147870,90
20	468266,13	2147873,41
21	468268,90	2147884,12
22	468271,46	2147883,43
23	468272,76	2147888,73
24	468270,26	2147889,42
25	468279,84	2147930,02
26	468274,61	2147931,43
27	468272,75	2147924,28
28	468269,17	2147925,21
29	468268,55	2147922,79
30	468249,01	2147927,86
31	468271,84	2148011,04



Точка	Координаты, м	
	X	Y
32	468276,81	2148013,28
33	468290,29	2148062,47
34	468288,26	2148063,05
35	468290,80	2148071,92
36	468292,83	2148071,31
37	468304,67	2148112,40
38	468314,31	2148147,80
39	468352,21	2148303,47
40	468372,69	2148382,26
41	468398,81	2148486,33
42	468402,51	2148485,37
43	468403,08	2148487,80
44	468409,36	2148486,17
45	468410,51	2148491,02
46	468404,22	2148492,64
47	468404,80	2148495,11
48	468391,57	2148498,54
49	468391,01	2148496,35
50	468396,38	2148495,04
51	468370,29	2148396,41
52	468366,19	2148397,41
53	468364,91	2148392,33
54	468369,24	2148391,21
55	468345,21	2148297,31
56	468340,72	2148298,52
57	468304,63	2148150,30

Точка	Координаты, м	
	X	Y
58	468295,04	2148115,09
59	468280,70	2148065,30
60	468270,28	2148027,35
61	468274,41	2148026,08
62	468262,00	2147983,13
63	468248,22	2147935,28
64	468244,21	2147921,35
65	468247,06	2147920,61
66	468247,71	2147923,03
67	468267,29	2147917,95
68	468257,27	2147878,94
69	468255,93	2147877,57
70	468255,65	2147877,23
71	468257,59	2147875,65
72	468255,75	2147873,39
73	468252,22	2147868,16
74	468249,10	2147862,30
75	468247,09	2147857,84
76	468245,17	2147853,17
77	468243,54	2147848,78
78	468241,82	2147843,71
79	468239,91	2147837,53
80	468238,09	2147831,08
81	468236,24	2147824,02
82	468233,15	2147812,23
83	468231,46	2147805,81

84	468172,18	2147579,89
85	468169,74	2147580,51
86	468164,01	2147558,06
87	468165,04	2147553,29
88	468167,48	2147553,81
89	468169,82	2147542,97
90	468170,93	2147543,19
1	468172,96	2147552,12
:3Y2(1)		
1	468413,93	2148490,14
2	468410,53	2148491,02
3	468409,37	2148486,17
4	468412,67	2148485,31
1	468413,93	2148490,14

:3Y2(2)		
1	468506,95	2148842,60
2	468500,97	2148844,12
3	468500,35	2148841,70
4	468482,20	2148846,31
5	468481,01	2148841,46
6	468499,12	2148836,85
7	468491,88	2148807,72
8	468491,47	2148805,25
9	468493,94	2148804,84
10	468487,44	2148765,99
1	468506,95	2148842,60
:3Y2(3)		
1	468240,22	2148943,32
2	468240,00	2148946,12

3	468234,86	2148947,72
4	468236,45	2148927,67
1	468240,22	2148943,32
:3У2(4)		
1	468303,47	2149124,75
2	468296,48	2149139,32
3	468295,22	2149138,70
4	468302,43	2149123,45
1	468303,47	2149124,75
:3У3		
1	468488,34	2148741,05
2	468498,87	2148804,02
3	468501,33	2148803,60
4	468501,68	2148805,69
5	468510,60	2148841,67
6	468506,96	2148842,60
7	468487,44	2148765,98
8	468483,48	2148742,31
1	468488,34	2148741,05
:648/чзу1		
1	468312,82	2147260,76
2	468310,50	2147292,27
3	468299,94	2147299,59
4	468302,23	2147268,40
1	468312,82	2147260,76
:4650/чзу1(1)		
1	468229,56	2147534,43
2	468223,35	2147535,76
3	468205,66	2147532,05
4	468206,14	2147530,60
5	468206,33	2147529,82
6	468229,03	2147534,32
1	468229,56	2147534,43
:4650/чзу1(2)		
1	468170,93	2147543,18
2	468169,82	2147542,96
3	468169,96	2147542,31
4	468170,76	2147542,42
1	468170,93	2147543,18
:1375/чзу1		
1	468208,11	2147522,34
2	468206,14	2147530,60
3	468171,81	2147521,84
4	468173,27	2147515,06

5	468208,11	2147522,34
:4510/чзу1		
1	468205,65	2147532,05
2	468183,56	2147527,43
3	468183,09	2147529,59
4	468178,05	2147528,50
5	468174,87	2147543,26
6	468170,76	2147542,42
7	468169,96	2147542,30
8	468173,16	2147527,45
9	468170,72	2147526,92
10	468171,81	2147521,85
11	468206,14	2147530,60
1	468205,65	2147532,05
:4444/чзу1		
1	468174,87	2147543,29
2	468172,96	2147552,12
3	468170,76	2147542,42
1	468174,87	2147543,29
:91/чзу1		
1	468282,70	2147929,26
2	468279,85	2147930,02
3	468270,26	2147889,42
4	468272,76	2147888,74
1	468282,70	2147929,26
:45/чзу1		
1	468244,20	2147921,35
2	468248,22	2147935,28
3	468262,00	2147983,13
4	468254,43	2147985,46
5	468237,32	2147923,14
1	468244,20	2147921,35
:43/чзу1		
1	468262,00	2147983,13
2	468274,41	2148026,08
3	468270,28	2148027,34
4	468269,34	2148023,90
5	468264,36	2148021,66
6	468254,43	2147985,47
1	468262,00	2147983,13
:1305/чзу1		
1	468290,29	2148062,48
2	468292,83	2148071,30
3	468290,80	2148071,92


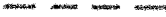

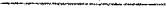


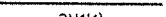
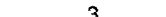


4	468288,26	2148063,05
1	468290,29	2148062,48
:39/чзу1		
1	468345,21	2148297,31
2	468369,24	2148391,21
3	468364,91	2148392,32
4	468363,01	2148384,73
5	468342,51	2148305,91
6	468340,72	2148298,53
1	468345,21	2148297,31
:32/чзу1		
1	468370,29	2148396,41
2	468396,38	2148495,04
3	468391,01	2148496,34
4	468366,19	2148397,42
1	468370,29	2148396,41
:508/чзу1		
1	468488,34	2148741,04
2	468483,48	2148742,30
3	468473,60	2148683,22
4	468471,14	2148683,64
5	468470,64	2148680,67
6	468462,20	2148641,95
7	468463,25	2148619,67
8	468444,79	2148590,96
9	468434,72	2148551,57
10	468424,64	2148515,13
11	468418,03	2148491,67
12	468417,41	2148489,25
13	468413,94	2148490,14
14	468412,68	2148485,31
15	468416,15	2148484,41
16	468415,52	2148481,99
17	468424,94	2148479,54
18	468434,27	2148512,44
19	468444,39	2148549,00
20	468454,08	2148586,91
21	468473,38	2148616,95
22	468472,25	2148641,11
23	468480,48	2148678,90
24	468481,00	2148681,99
25	468478,53	2148682,40
1	468488,34	2148741,04
:423/чзу1		

1	468481,00	2148841,46
2	468482,19	2148846,31
3	468469,66	2148849,50
4	468470,27	2148851,93
5	468466,20	2148852,96
6	468383,62	2148887,37
7	468284,82	2148925,28
8	468272,60	2148899,84
9	468245,71	2148905,60
10	468245,11	2148913,22
11	468242,62	2148913,03
12	468240,23	2148943,31
13	468236,45	2148927,65
14	468237,63	2148912,72
15	468235,13	2148912,52
16	468236,33	2148897,38
17	468278,21	2148888,41
18	468289,84	2148912,65
19	468379,91	2148878,09
20	468462,96	2148843,47
21	468467,81	2148842,24
22	468468,43	2148844,66
1	468481,00	2148841,46
:2456/чзу1		
1	468240,00	2148946,13
2	468235,91	2148997,86
3	468231,72	2148987,54
4	468234,86	2148947,73
1	468240,00	2148946,13
:756/чзу1		
1	468284,74	2149058,40
2	468281,26	2149062,08
3	468254,83	2149044,44
4	468254,54	2149043,75
5	468251,48	2149036,2
1	468284,74	2149058,40
:540/чзу1		
1	468325,49	2149083,92
2	468322,02	2149082,32
3	468296,71	2149070,50
4	468283,94	2149064,41
5	468284,21	2149064,04
6	468281,27	2149062,08
7	468284,75	2149058,40

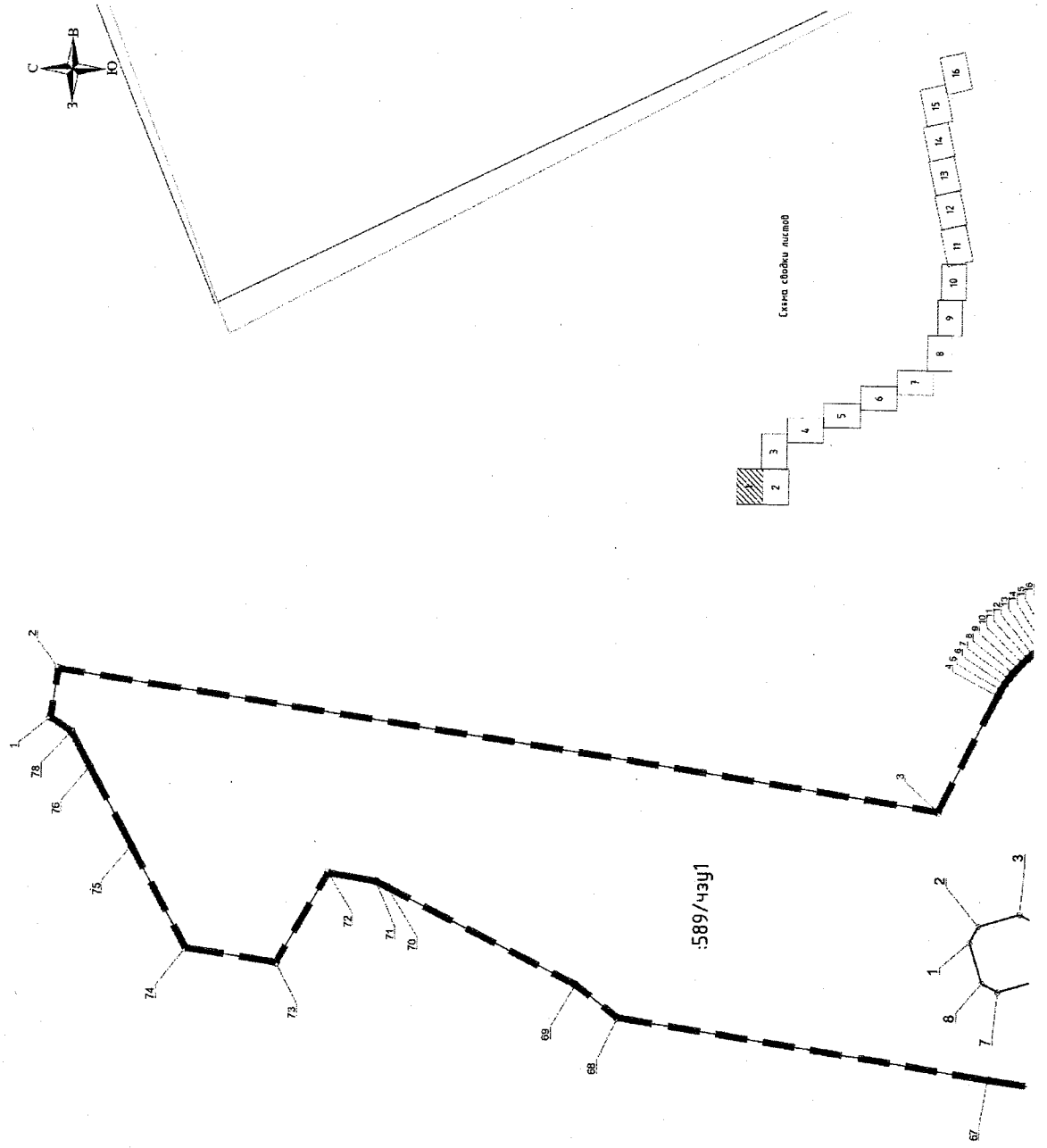
8	468287,11	2149059,97
9	468288,56	2149057,93
10	468290,62	2149059,30
11	468324,22	2149075,71
1	468325,49	2149083,92
:667/чзy1		
1	468325,81	2149086,28
2	468306,96	2149125,74
3	468303,47	2149124,75
4	468302,43	2149121,45
5	468309,74	2149107,75
6	468317,07	2149092,51
7	468319,35	2149088,04

8	468321,17	2149084,45
9	468322,02	2149082,32
10	468325,49	2149083,92
1	468325,81	2149086,28
:1713/чзy1		
1	468306,96	2149125,74
2	468299,71	2149140,90
3	468296,48	2149139,32
4	468303,47	2149124,75
1	468306,96	2149125,74

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории  
Условные обозначения**

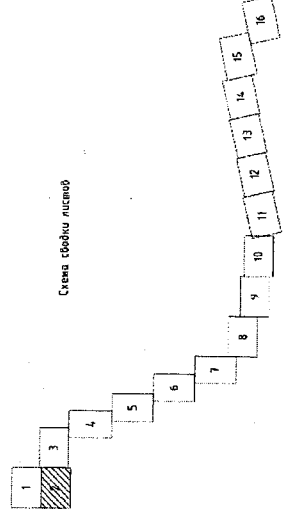
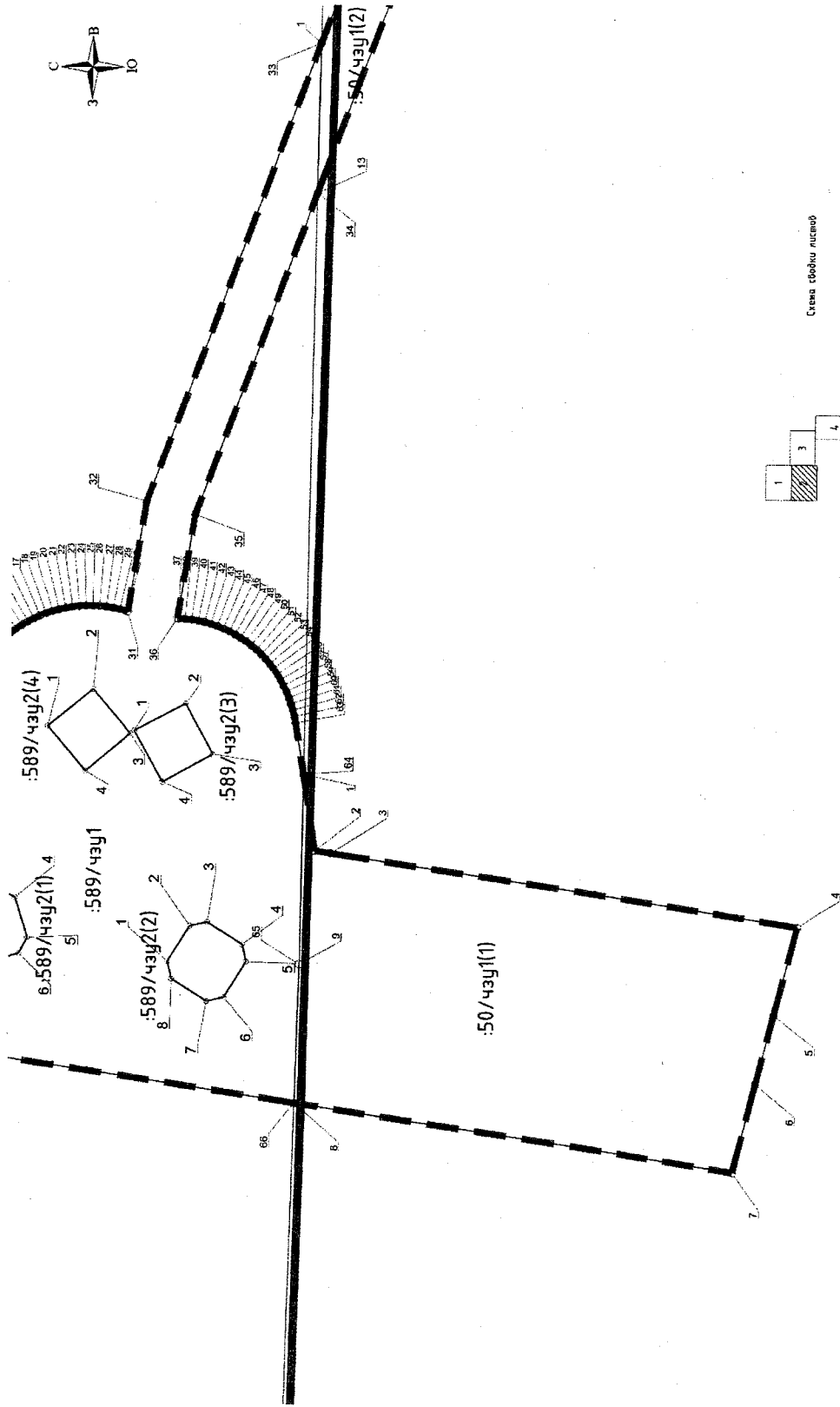
- |   |   |
|---|---|
|    | - границы территории городского округа город Звенигород Московской области  |
|    | - границы территории сельского поселения "Ершовское"<br>Одинцовского муниципального района Московской области   |
|    | - границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором<br>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)                         |
|    | - границы земель лесного фонда, сведения о которых содержатся<br>в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)   |
|    | - границы лесничества (Звенигородское лесничество Московской области),<br>сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре<br>недвижимости (ЕГРН) |
|    | - границы зоны планируемого размещения линейного объекта - публичный сервитут   |
|    | - границы и условный номер земельных участков и частей земельных участков,<br>входящих в границы устанавливаемого публичного сервитута                          |
|  | - номера поворотных точек границ земельных участков и частей земельных<br>участков, входящих в границы устанавливаемого публичного сервитута                    |
|  | - границы и условный номер образуемых земельных участков,<br>выделяемых в постоянное пользование  |
|  | - номера поворотных точек границ образуемых земельных участков,<br>выделяемых в постоянное пользование  |

**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



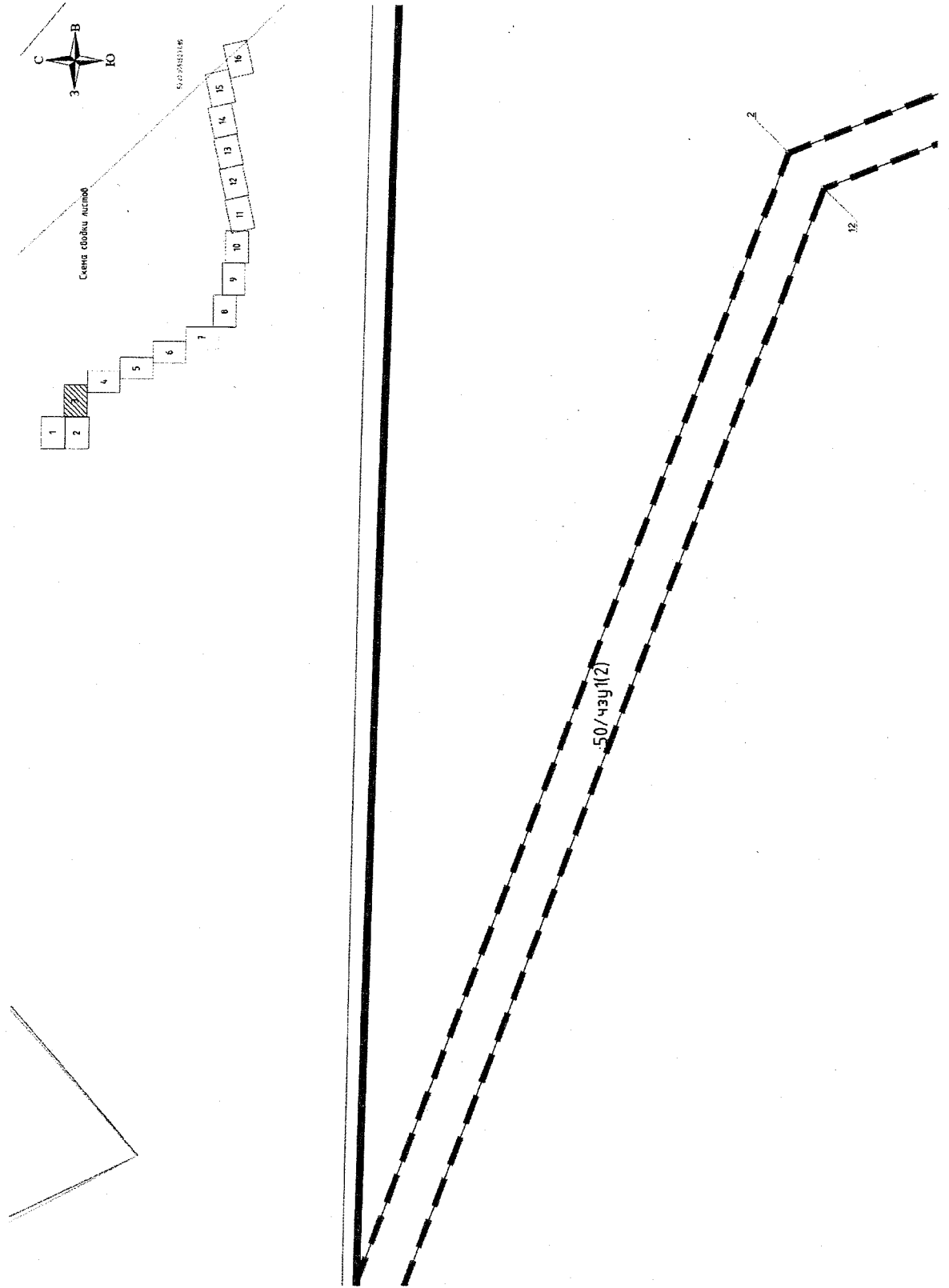
Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заводов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



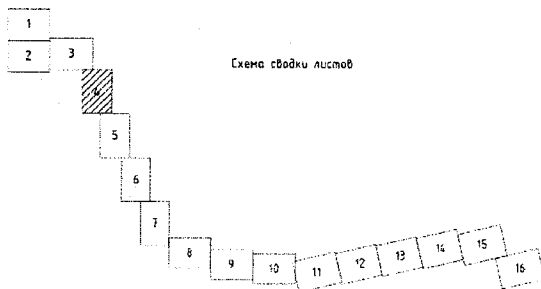
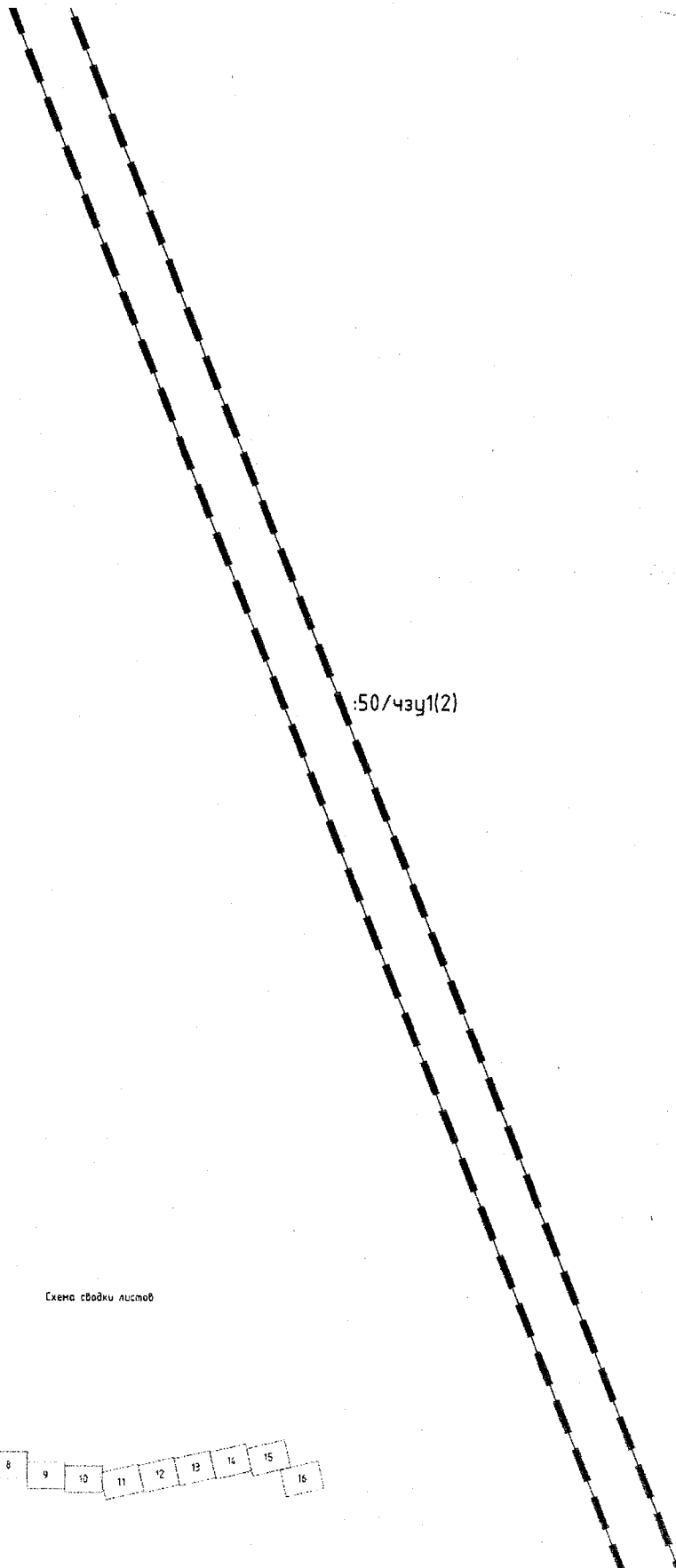
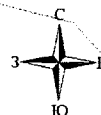
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



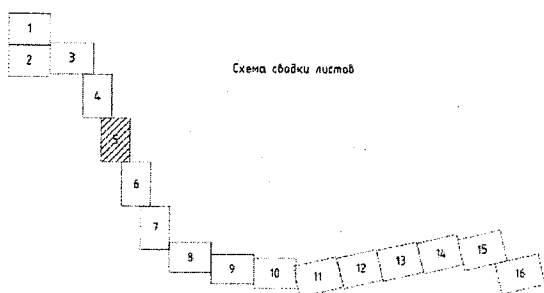
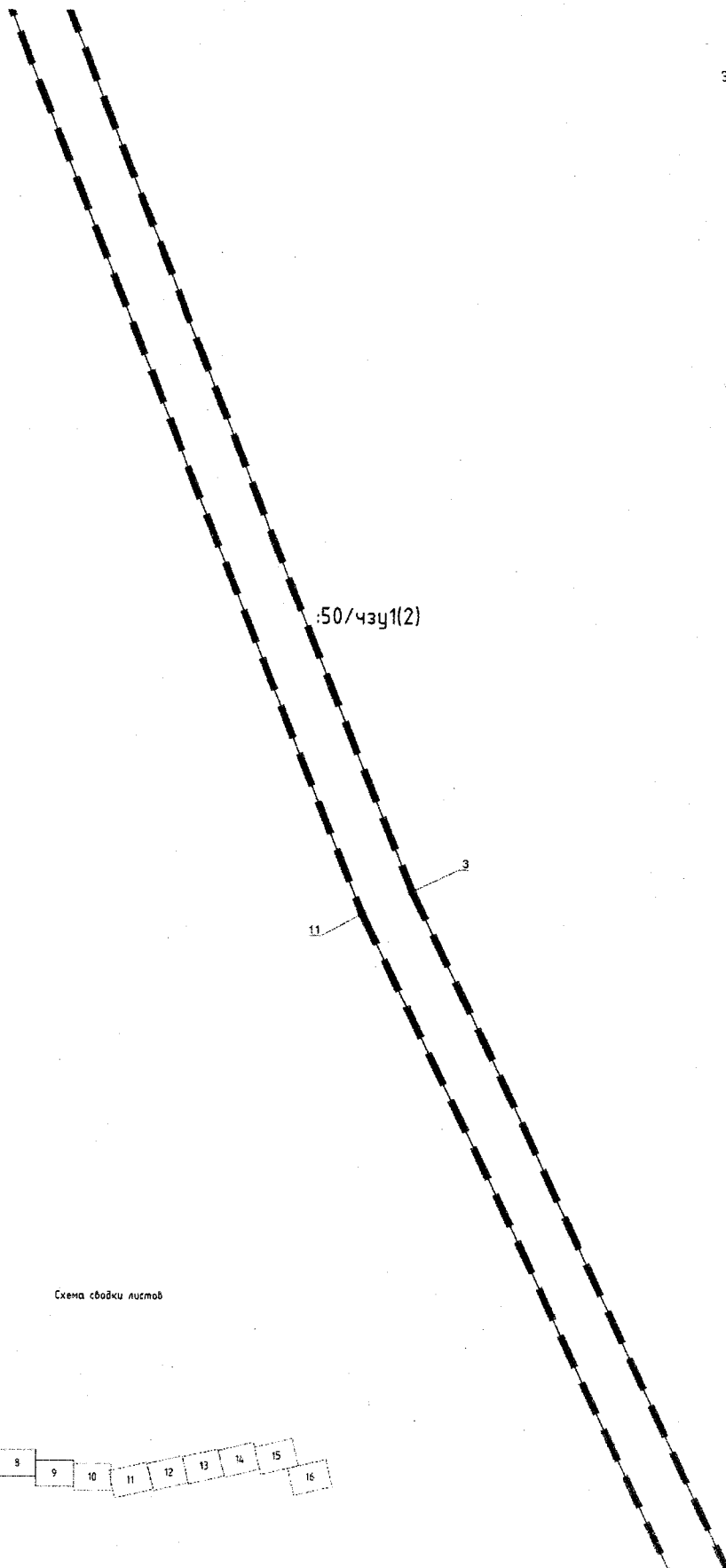
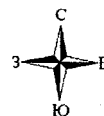


Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории



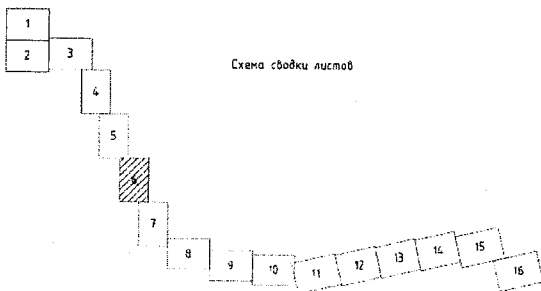
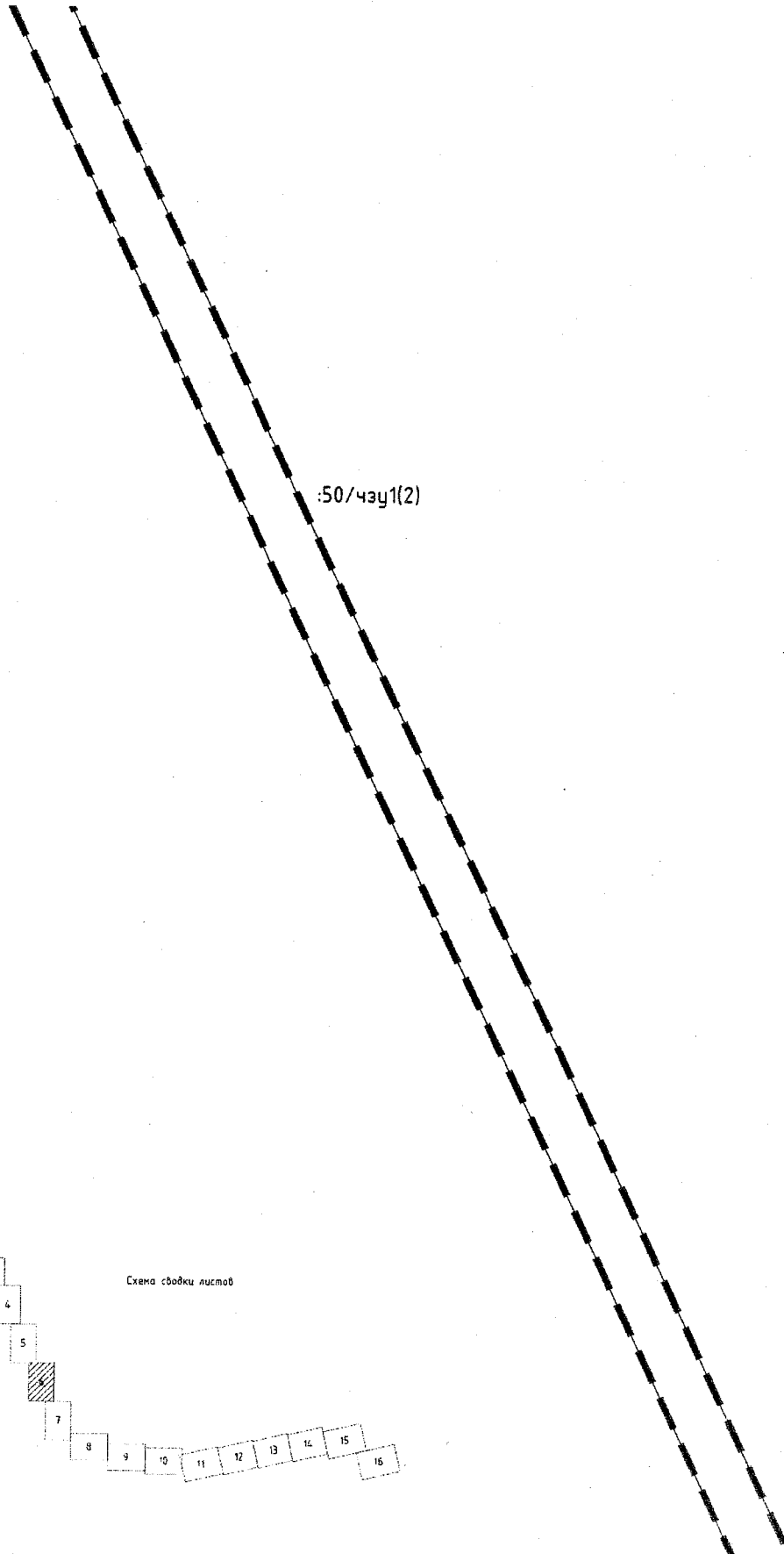
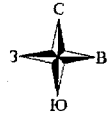
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области**

**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



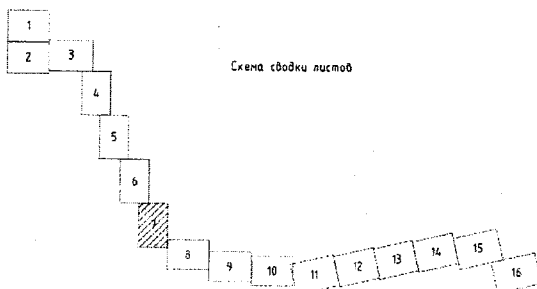
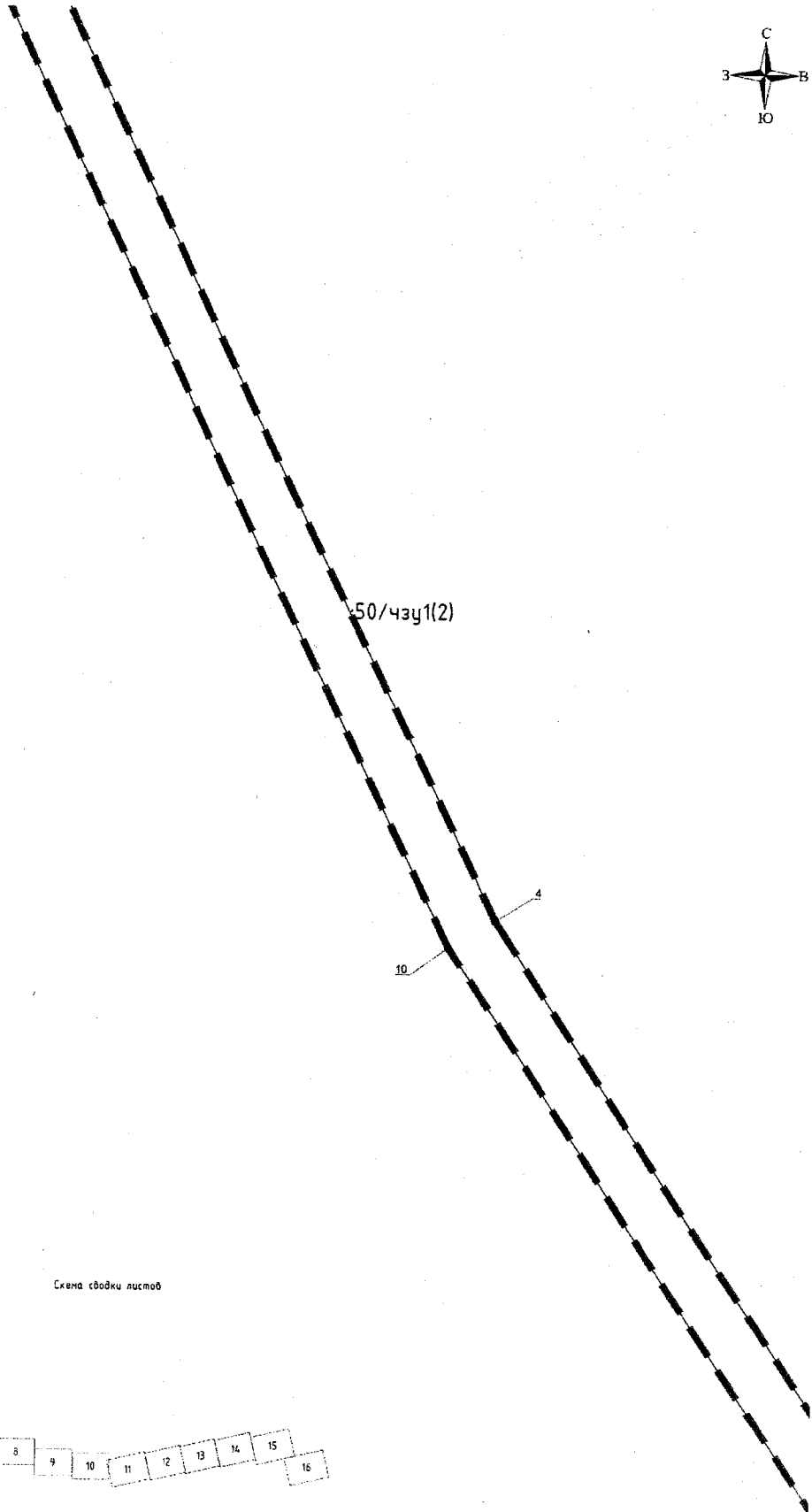
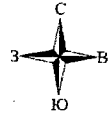
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области**

**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

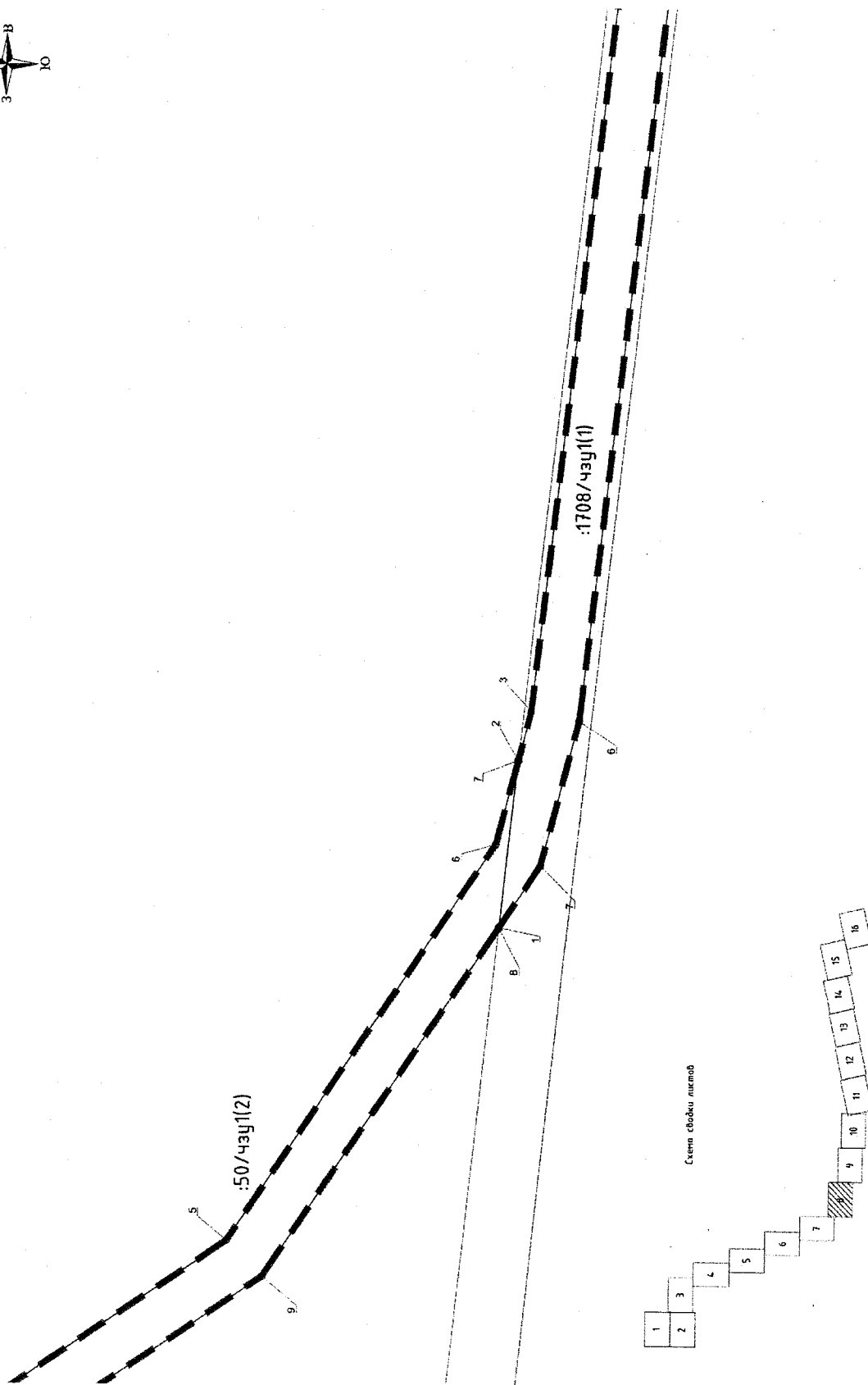
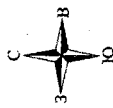


**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород»  
(протяженность линии 7,4 км)», расположенного в Одинцовском городском округе  
Московской области**

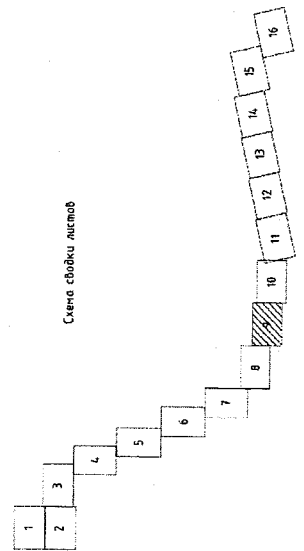
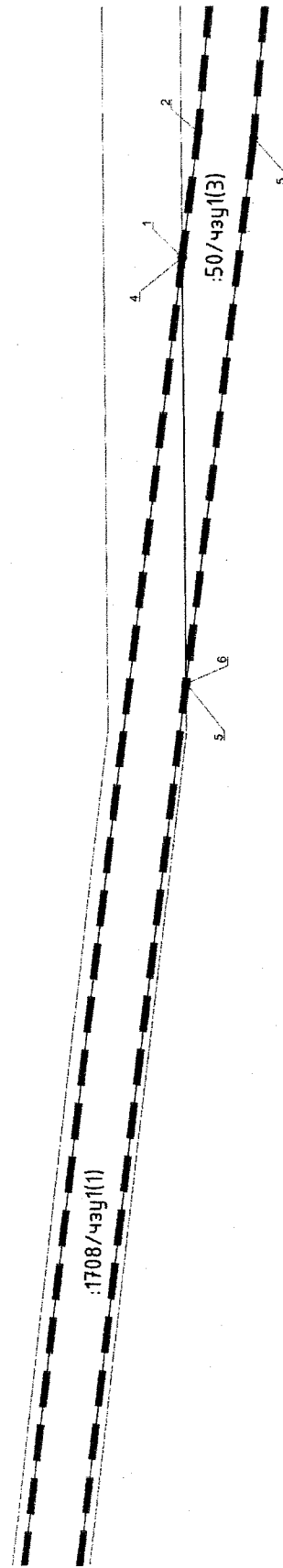
**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**

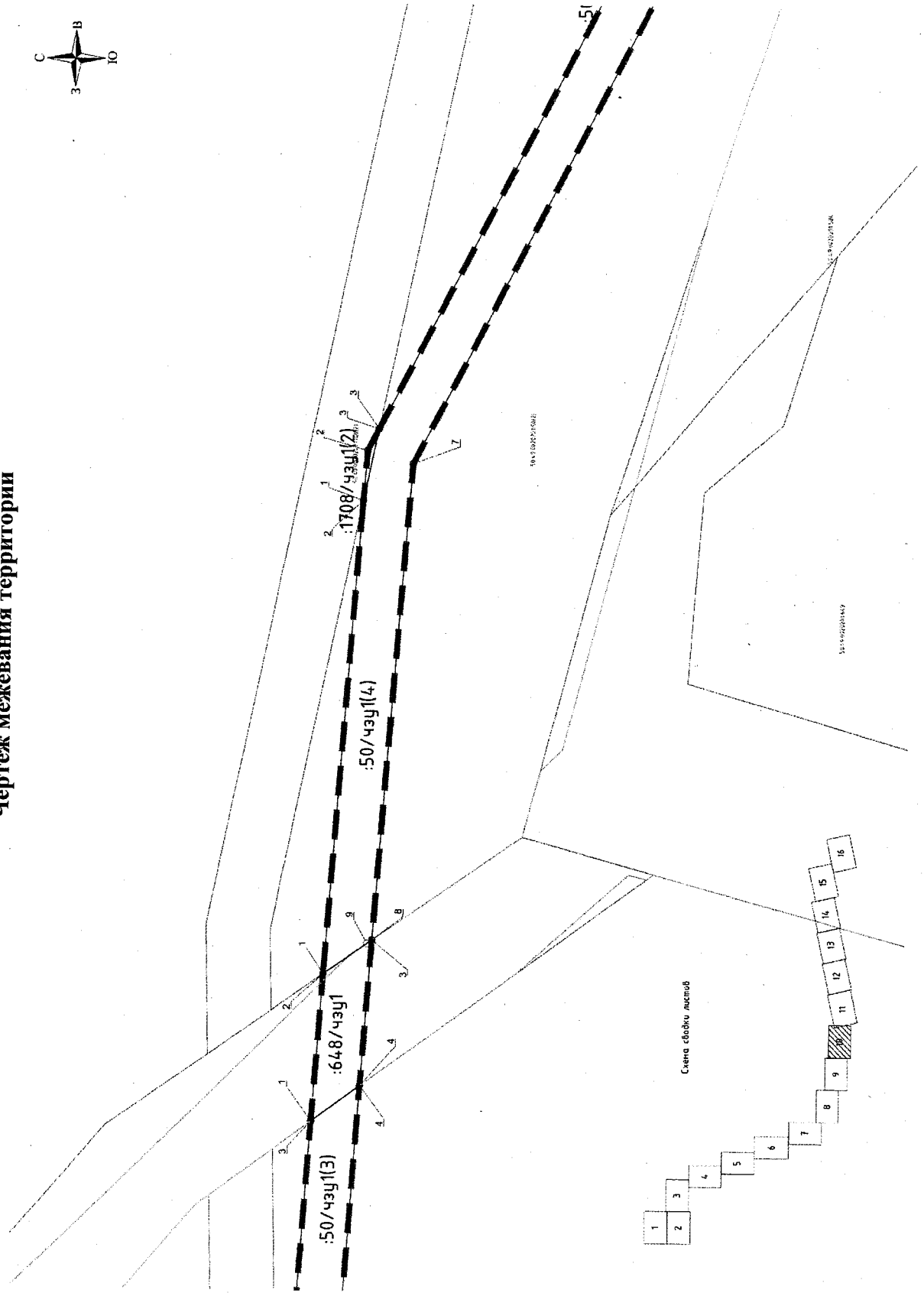


**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



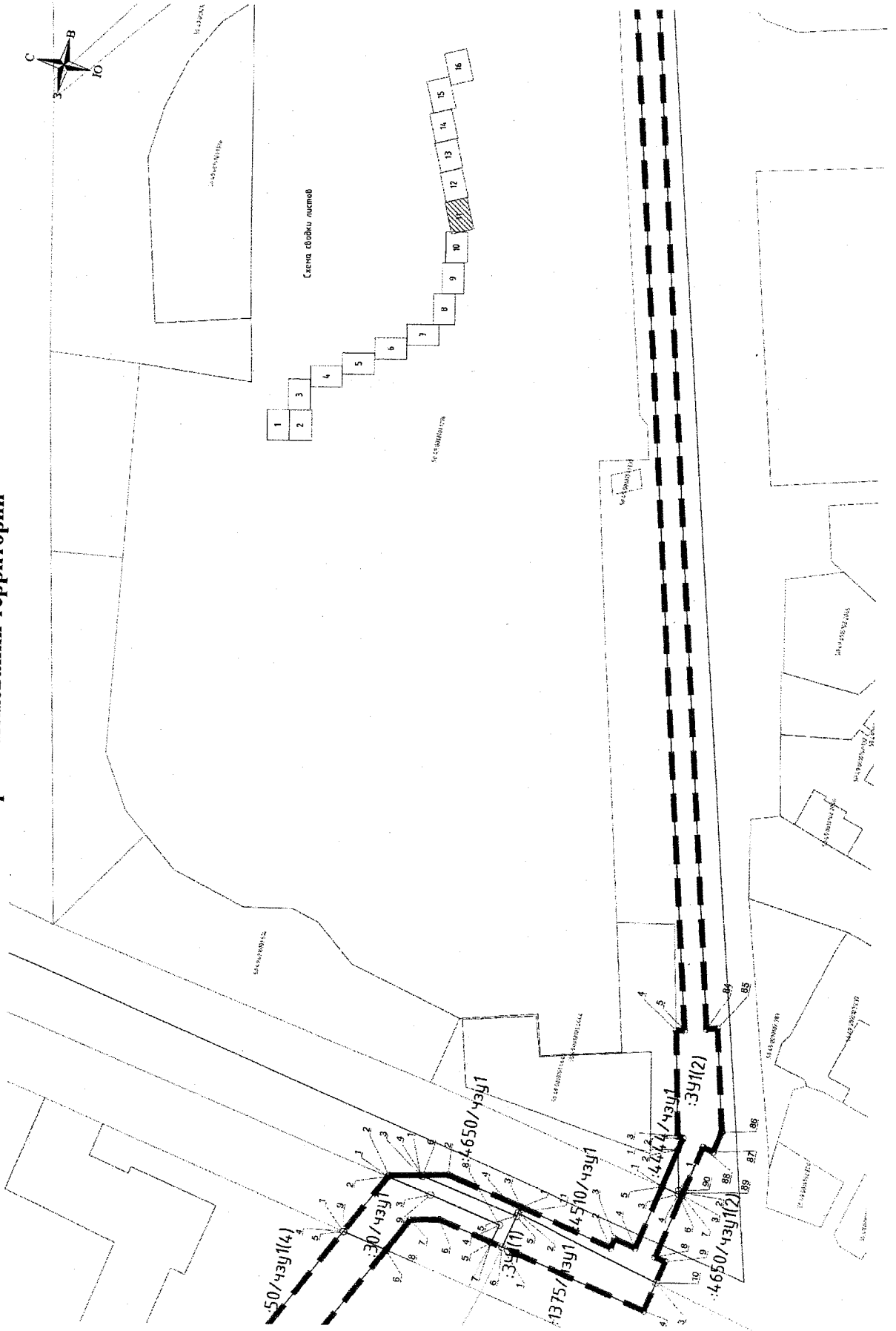
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заводов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



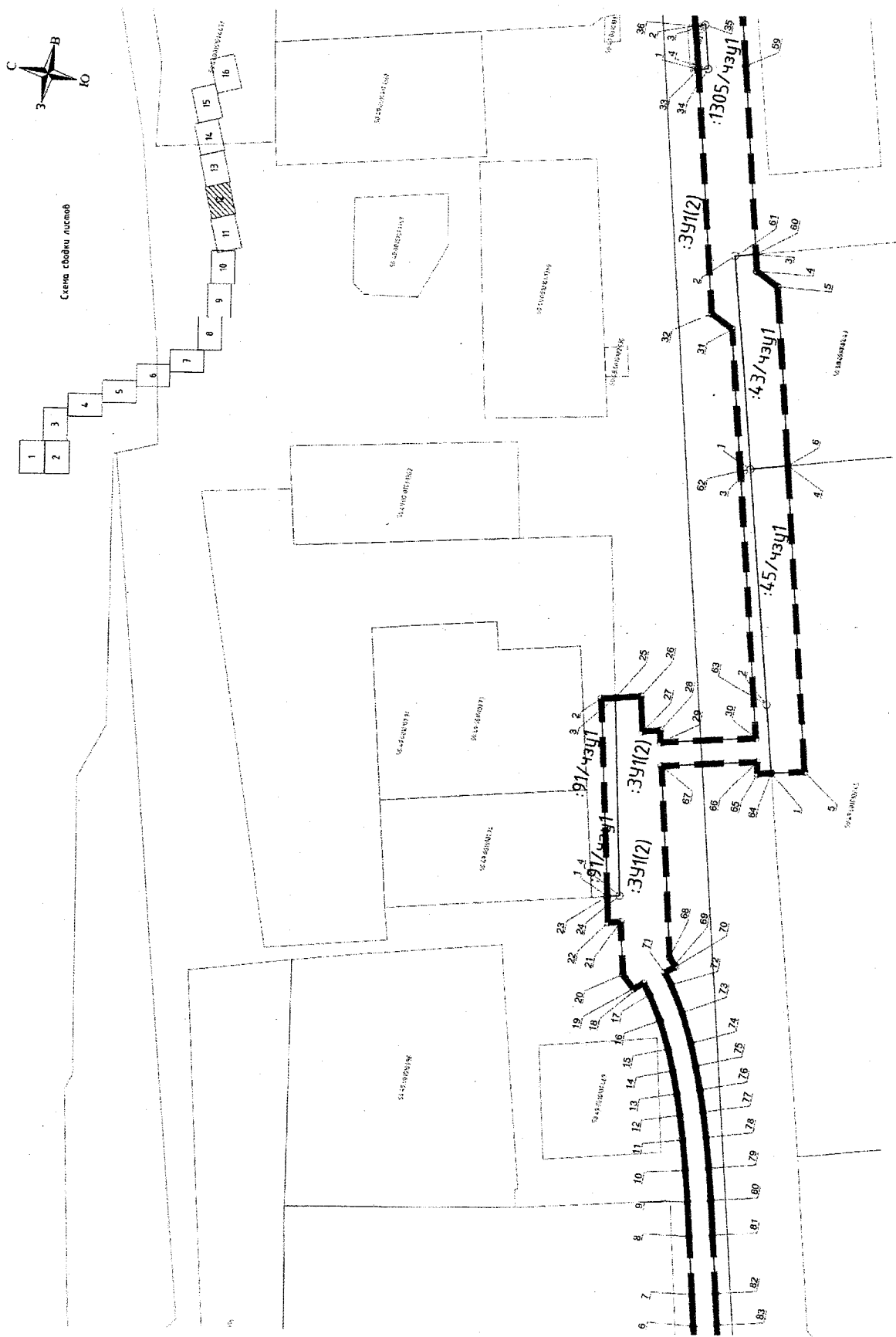
**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



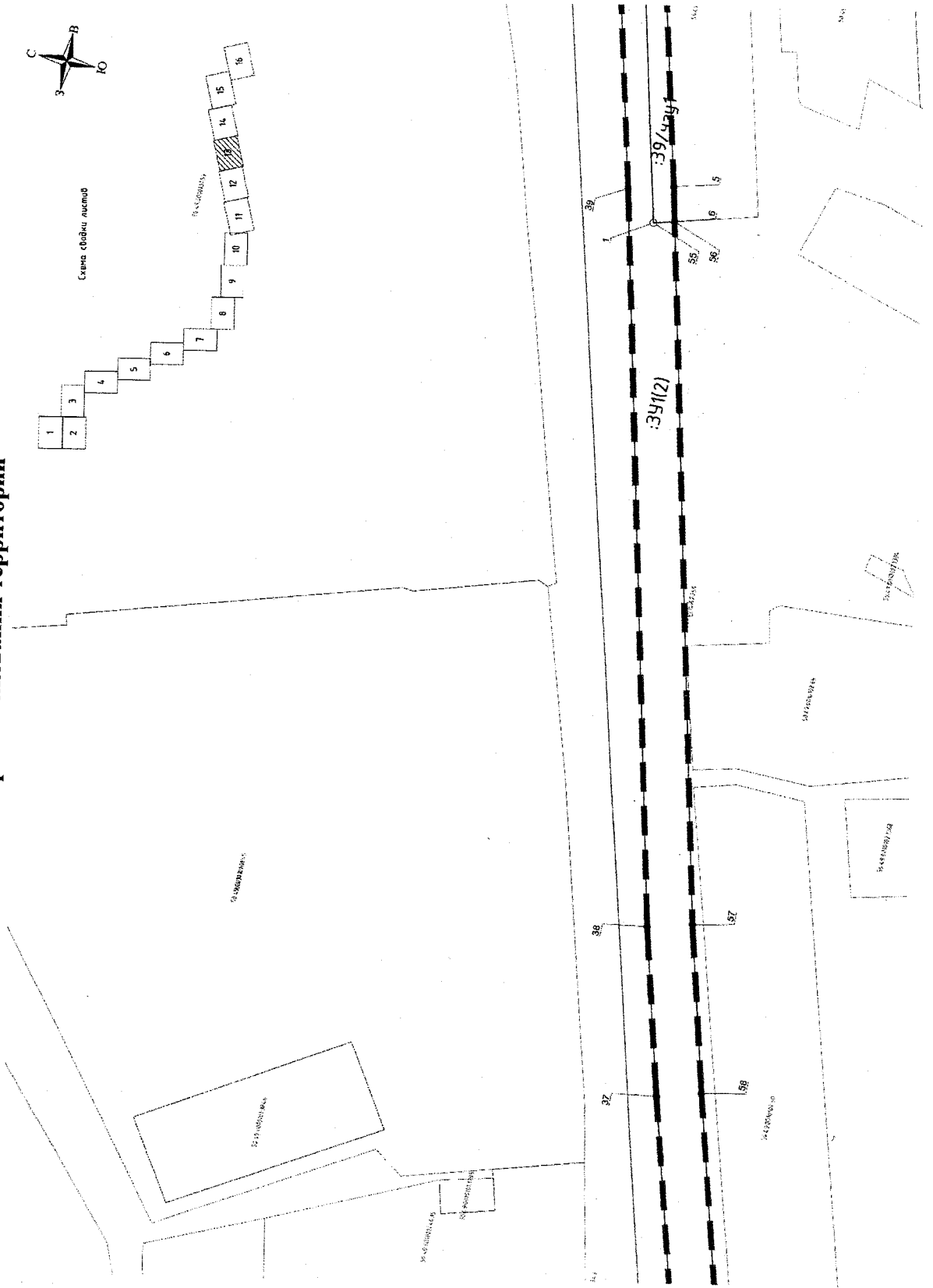


**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области  
Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**



**Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области**

**Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории**







Документация по планировке территории для размещения объекта:  
«Строительство заходов КВЛ 110кВ на ПС 110кВ «Звенигород» (протяженность линии 7,4 км)»,  
расположенного в Одинцовском городском округе Московской области

Проект межевания территории  
Чертеж межевания территории

