

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории**

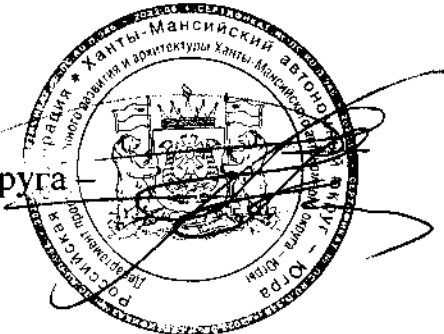
**г. Ханты-Мансийск  
от 31 мая 2023 года**

**№25-нп**

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»  
**приказываю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ для электроснабжения комплексного межмуниципального полигона твердых бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

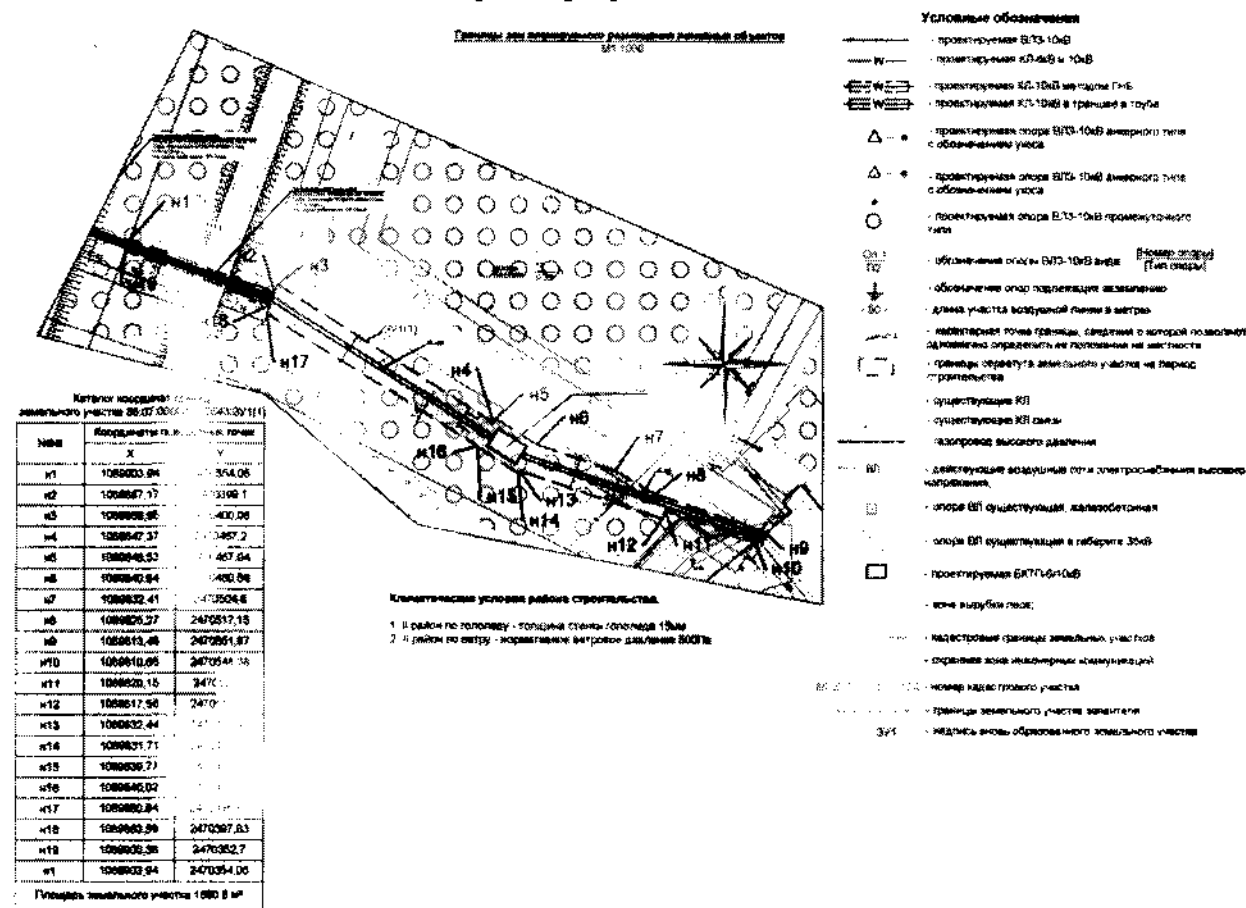
Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа –  
главный архитектор

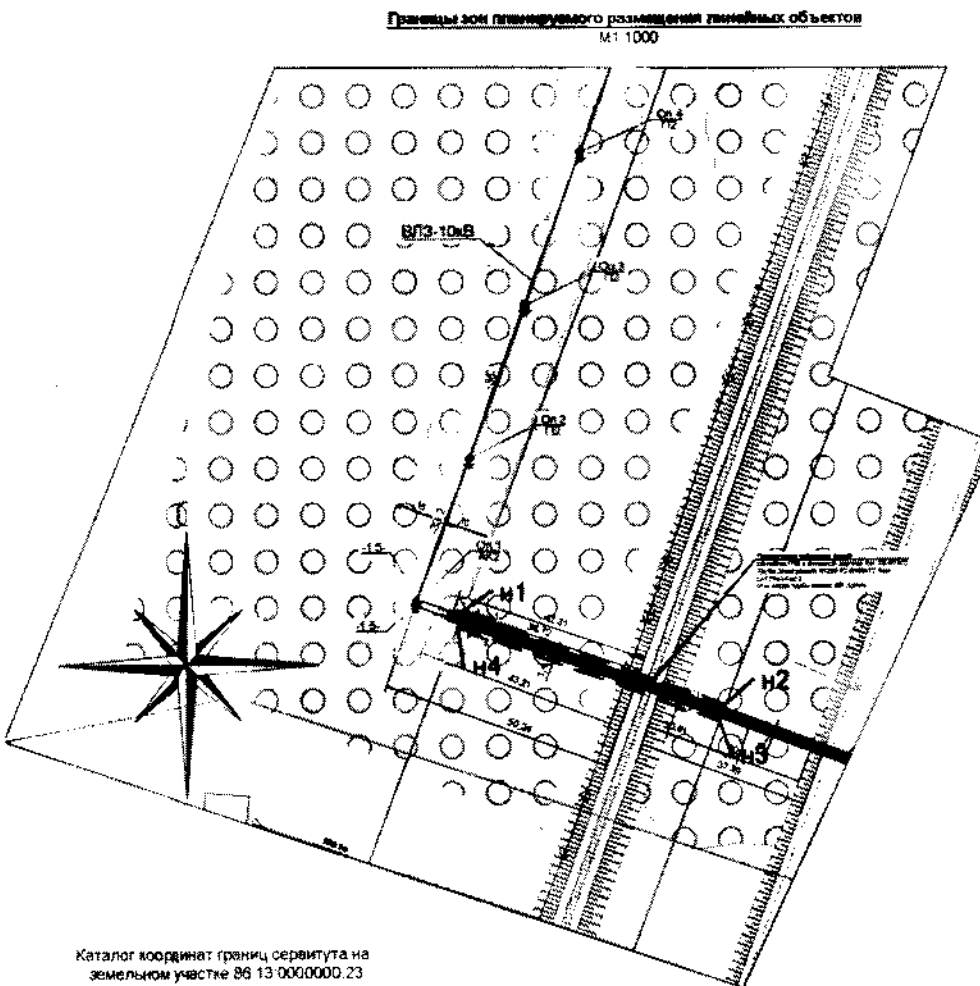


**В.В. Семенова**

Приложение 1  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 31 мая 2023 года №25-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ для электроснабжения межмуниципального полигона бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**





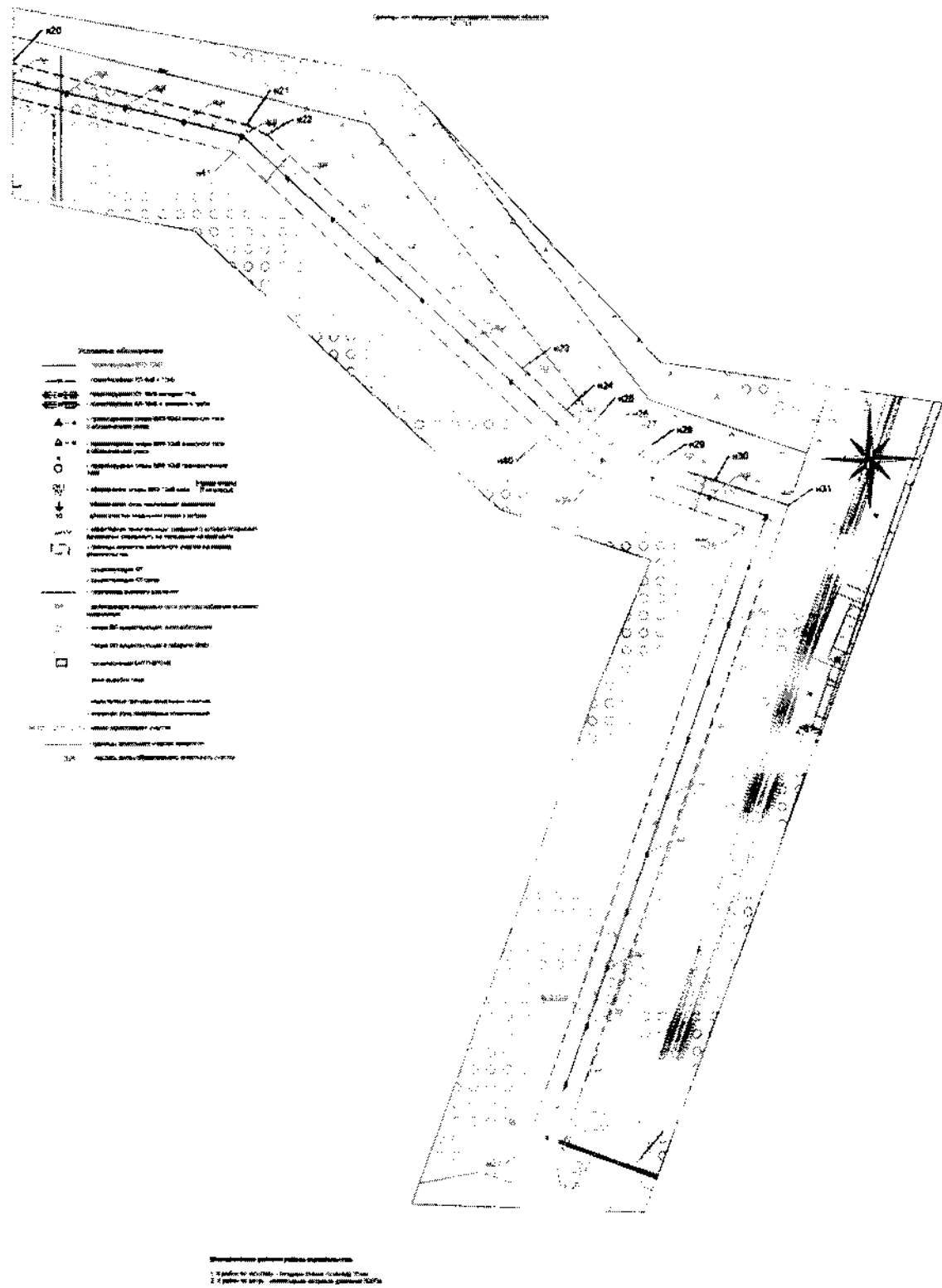
№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1089924,17	2470297,56
н2	1089903,94	2470354,05
н3	1089900,38	2470352,7
н4	1089920,62	2470296,21
н1	1089924,17	2470297,56
Площадь земельного участка 228,01 м <sup>2</sup>		

#### Климатические условия района строительства.

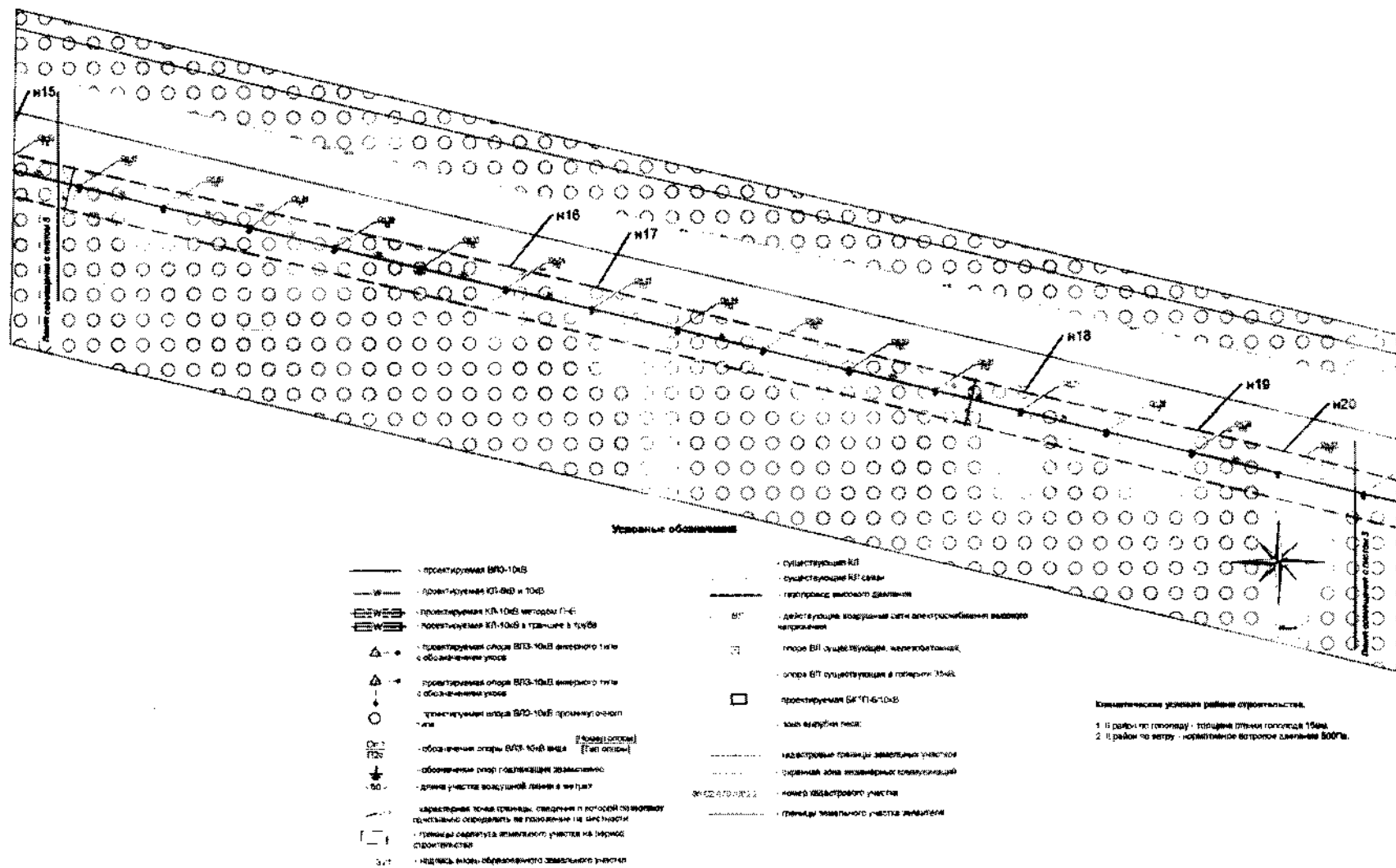
1. II район по гололеду - толщина стенки гололеда 15мм
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па

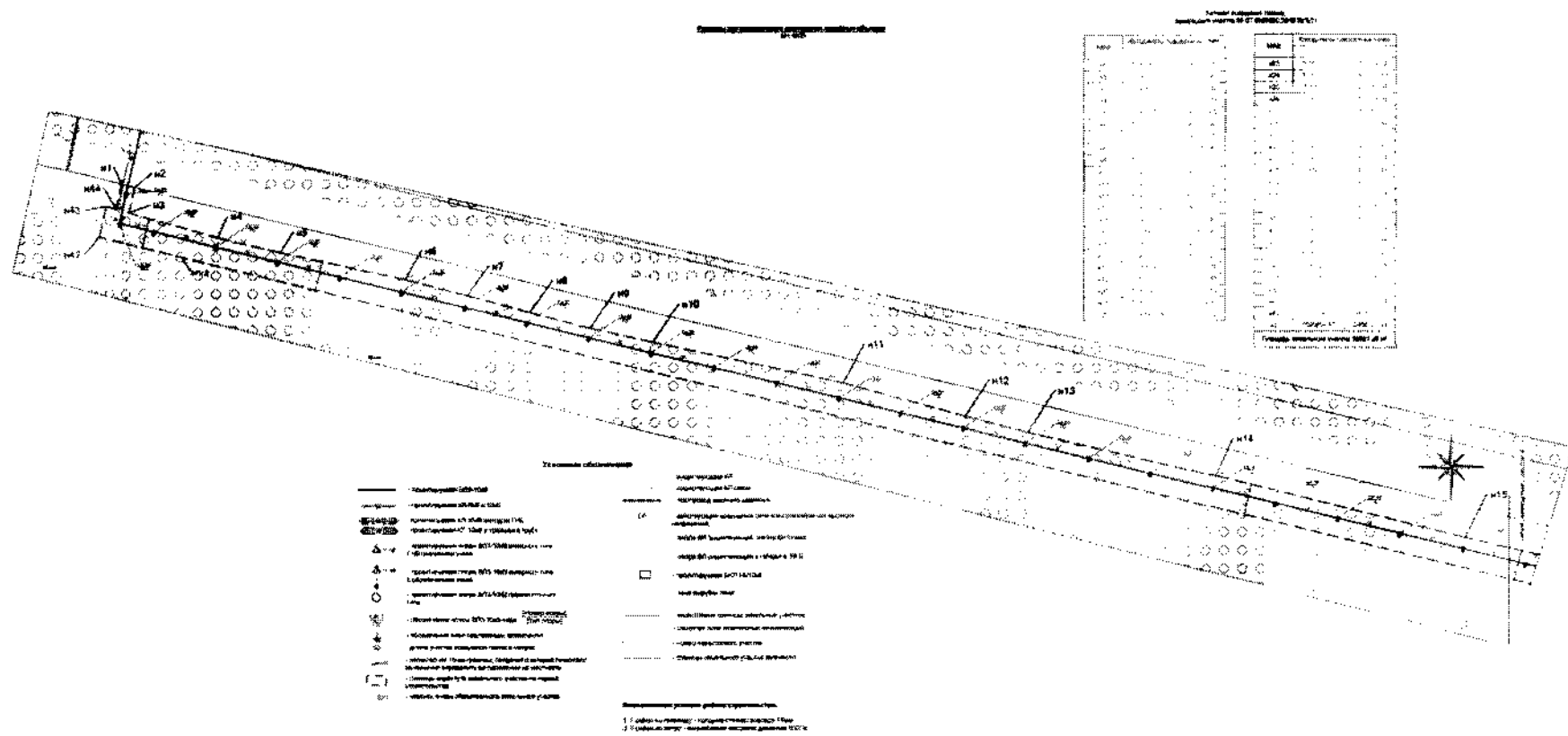
#### Условные обозначения

- проектируемая ВЛЗ-10кВ
  - W — проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ
  - W — проектируемая КЛ-10кВ методом ПНБ
  - W — проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе
  - △ — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
  - △ — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
  - — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ промежуточного типа
  - Оп.1  
П2 — обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида [Номер опоры]  
[Тип опоры]
  - ↓ — обозначение опор подлежащих заземлению
  - 50 — длина участка воздушной линии в метрах
  - н14 — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - границы сервитеута земельного участка на период строительства
  - существующие КЛ
  - существующие КЛ связи
  - газопровод высокого давления
  - ВЛ — действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
  - — опора ВЛ существующая железобетонная
  - — опора ВЛ существующая в габарите 35кВ.
  - — проектируемая БКТП-6/10кВ
  - зона вырубки леса,
  - кадастровые границы земельных участков
  - охранная зона инженерных коммуникаций
- 86:02:0707002:2134 - номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

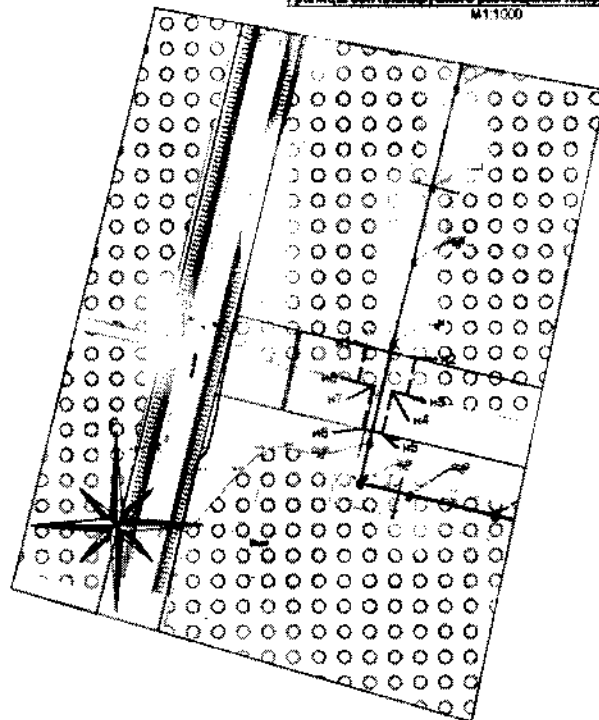


ст 100





Границы для планируемого размещения линейных объектов  
М1:1000



Каталог координат границ сервитута на земельном участке 86:13:0000000:130(2)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1090687,5	2466733,82
н2	1090682,86	2466753,29
н3	1090668,48	2466749,91
н4	1090669,92	2466744,01
н5	1090653,11	2466738,89
н6	1090654,97	2466732,21
н7	1090671,82	2466736,24
н8	1090673,24	2466730,41
н1	1090687,3	2466733,82

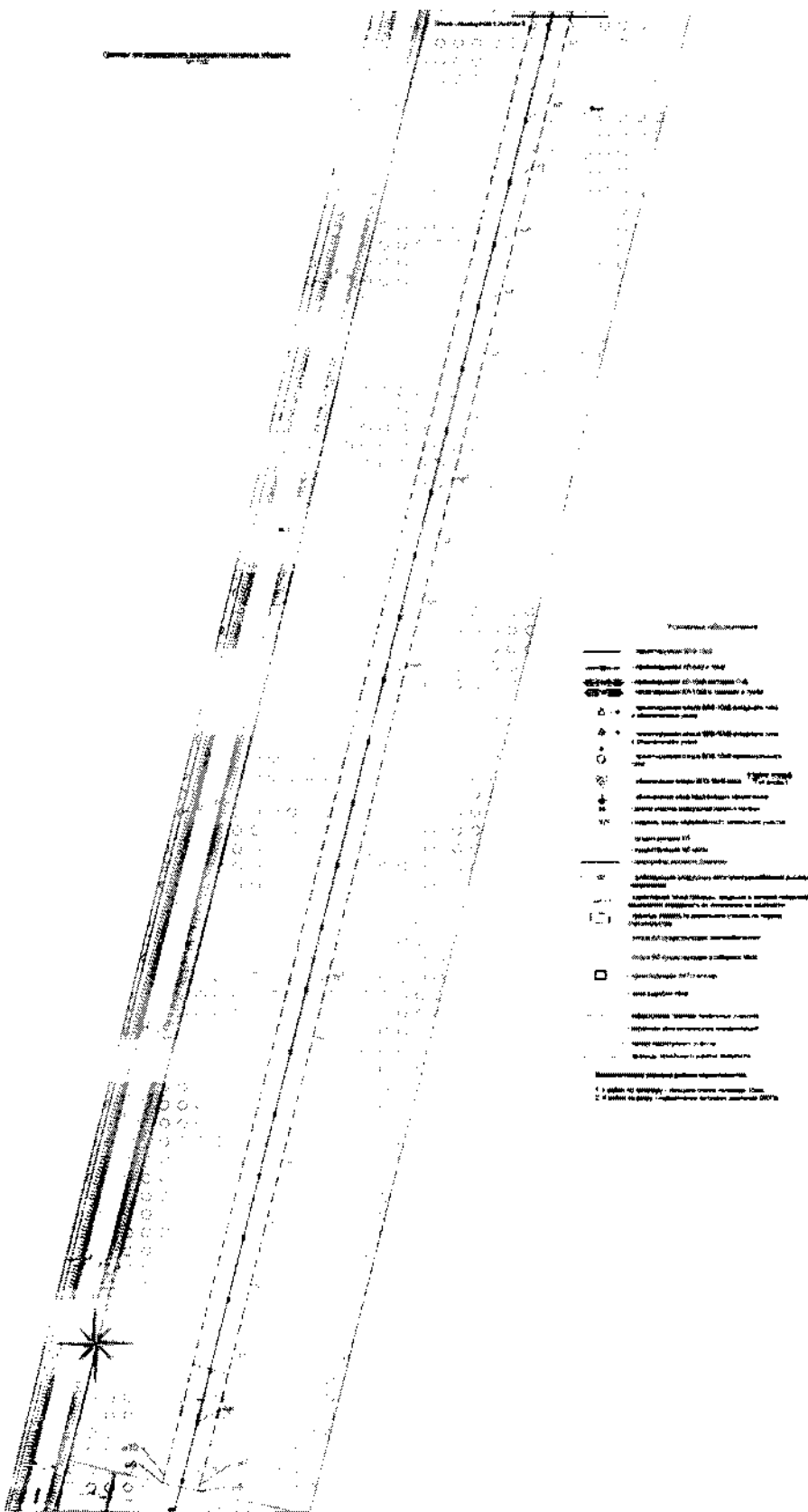
Площадь земельного участка 433,46 м<sup>2</sup>

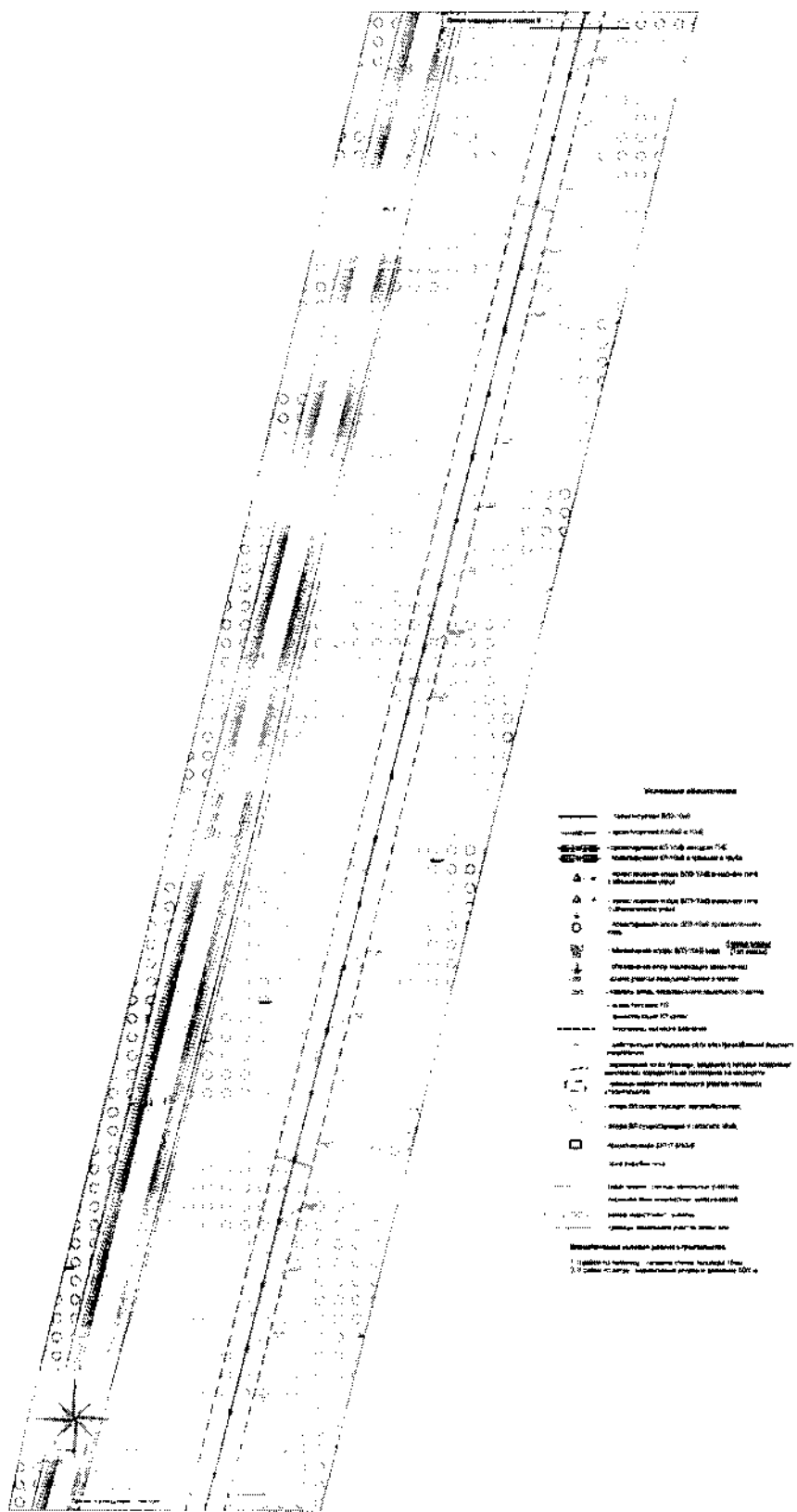
Условные обозначения

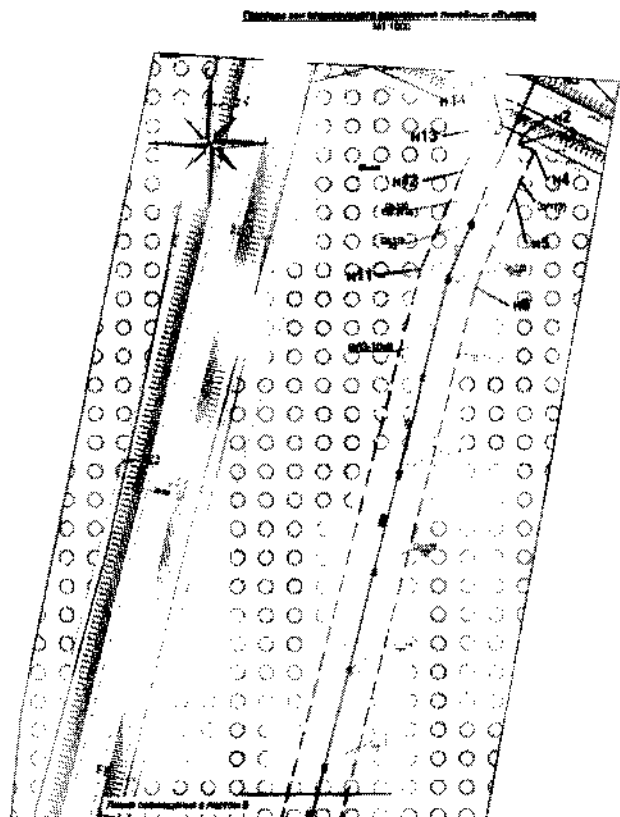
- существующие КЛ
- существующие КЛ связи
- газопровод высокого давления
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
- опоры ВЛ существующая железобетонная
- опоре ВЛ существующая в габарите 35кВ,
- проектируемая ЕКПГ-6/10кВ
- зона вырубки леса.
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- БЛ 17-1-07002-2111 — номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

Климатические условия района строительства:

- II район по гололеду - толщина стекни гололеда 15мм.
- II район по ветру - нормативное ветровое давление 500ГПа.





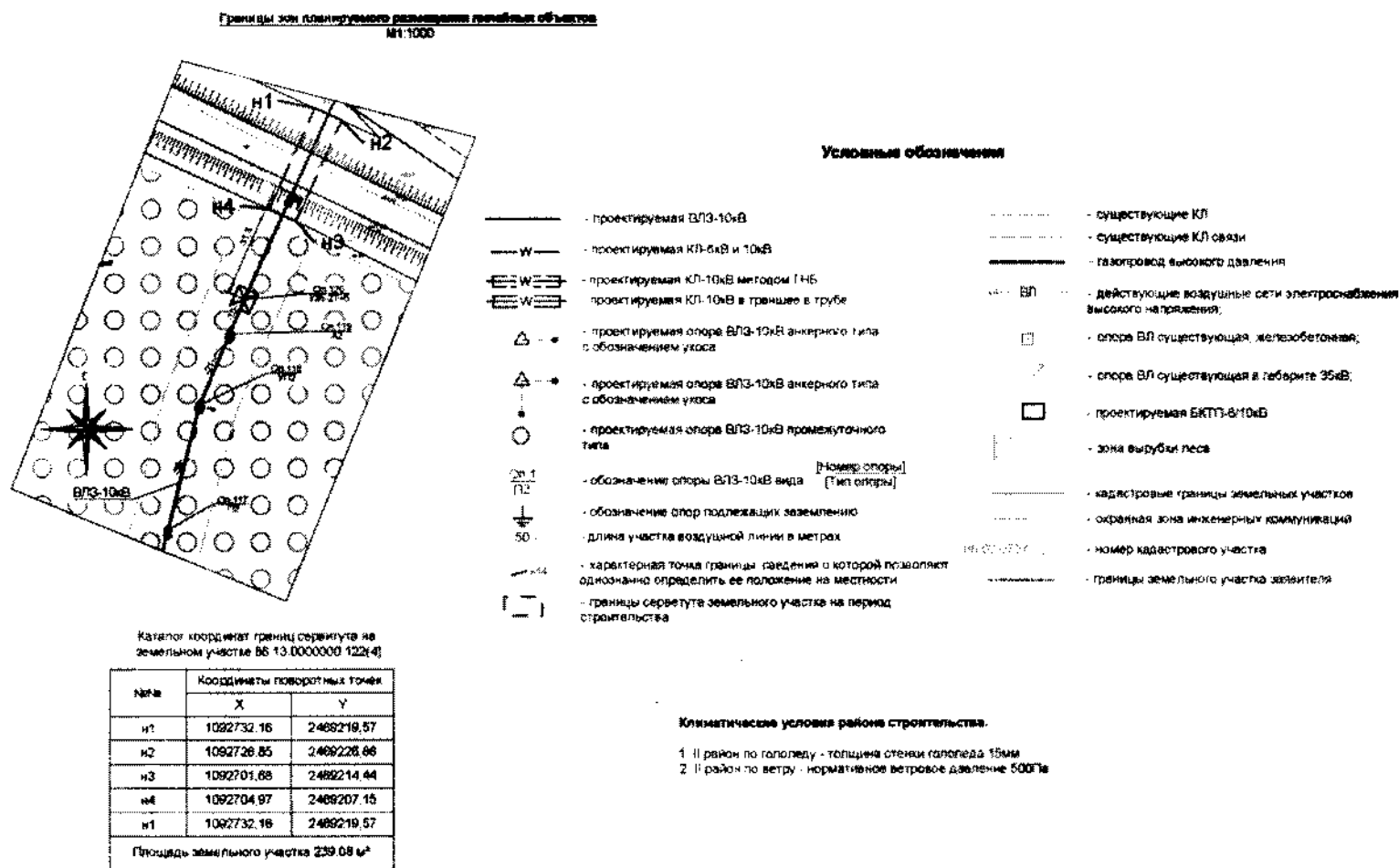


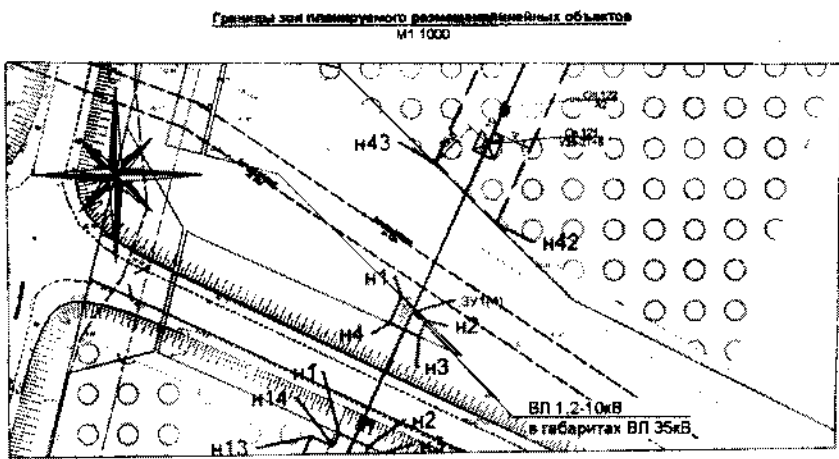
Номер	Координаты (х, у)	Число
н1	1002704,67	0715
н2	1002701,65	14,44
н3	1002699,60	
н4	1002698,5	
н5	1002698,1	
н6	1002698,62	
н7	1002698,6	
н8	1002697,60	
н9	1002697,5	
н10	1002697,45	
н11	1002696,51	
н12	1002696,10	
н13	1002704,27	
н14	1002701,95	248236,73
н15	1002704,51	248236,73

Площадь лесного участка 37516,36 м<sup>2</sup>

#### Основные обозначения

- подстилка ВЛС-10В
  - подстилка ВЛ-10В и 10Д
  - проводники ВЛ-10В метров (15)
  - проводники ВЛ-10В в тоннеле в трубе
  - проводники спирь ВЛС-10В линейного типа с изолированной жилой
  - проводники спирь ВЛС-10В линейного типа с обмоткой жилы
  - проводники спирь ВЛС-10В линейного типа с обмоткой жилы
  - проводники спирь ВЛС-10В линейного типа
  - обмотка спирь ВЛС-10В жила (ПВХ спирь)
  - обмотка спирь подстилки изолированно
  - длина участка изолированной жилы в метрах
  - недостаточность образованного земляного участка
  - ограждение ВЛ
  - стационарные КЛ сажи
  - трансформатор высокого напряжения
  - действующие воздушные линии электропередачи высокого напряжения
  - изолированные точки проводов, с помощью которых проводы можно соединять во избежание их касания
  - концы изолирующего участка из горючих материалов
  - кабель ВЛ опущенный в грунт на 85 см.
  - кабель ВЛ опущенный в глубину 85 см.
  - проводники ВЛП-40/10,0
  - ход изолируемых линий
  - изолированные троники земляных линий
  - сорняки, засеянные инвазивными травянистыми растениями
  - номер радиотелеграфного участка
  - фракция Малых лесных участков лесных
- Заполнение лесных участков с привлечением:
1. Грабек по листьям - Четверть смысла горючести 15%
2. Грабек по ветру - Четверть смысла горючести 500%





Каталог координат границ земельного участка 86:07:0000000:2843 ЗУ1(4)

Номер	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092738,75	2469222,58
н2	1092732,74	2469228,83
н3	1092728,65	2469226,86
н4	1092732,16	2469219,57
н5	1092738,75	2469222,68

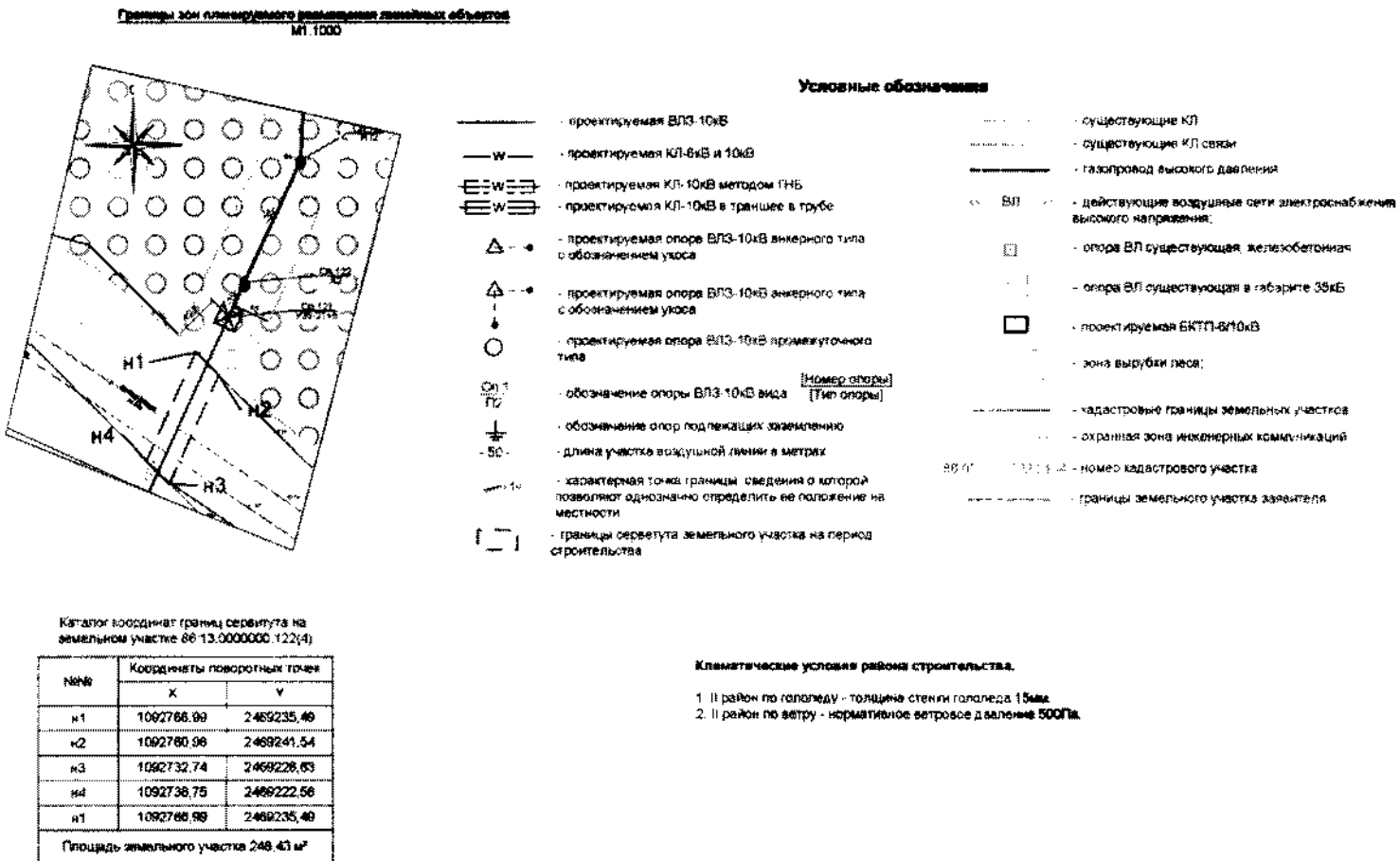
Площадь земельного участка 48,1 м<sup>2</sup>

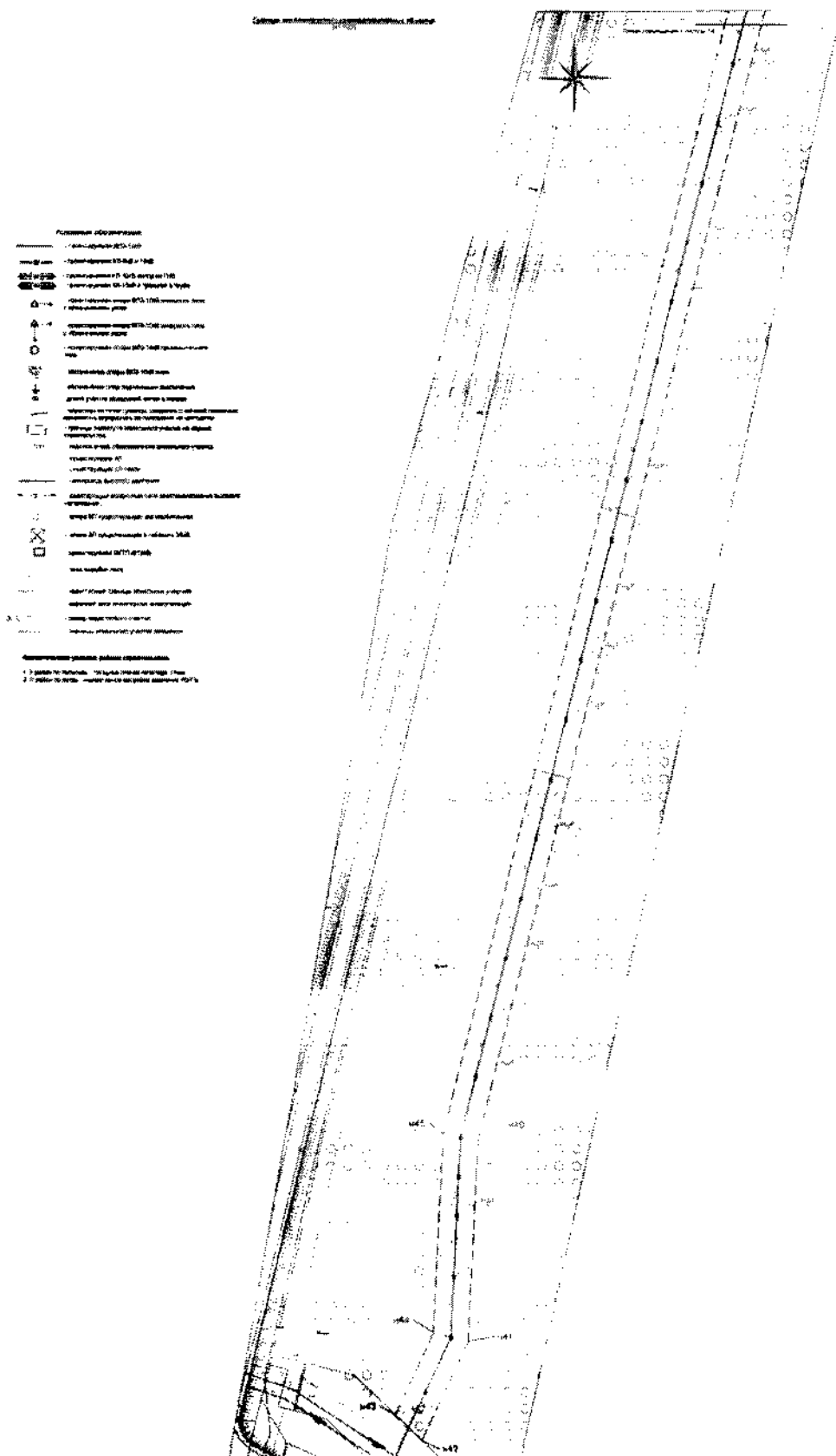
#### Условные обозначения

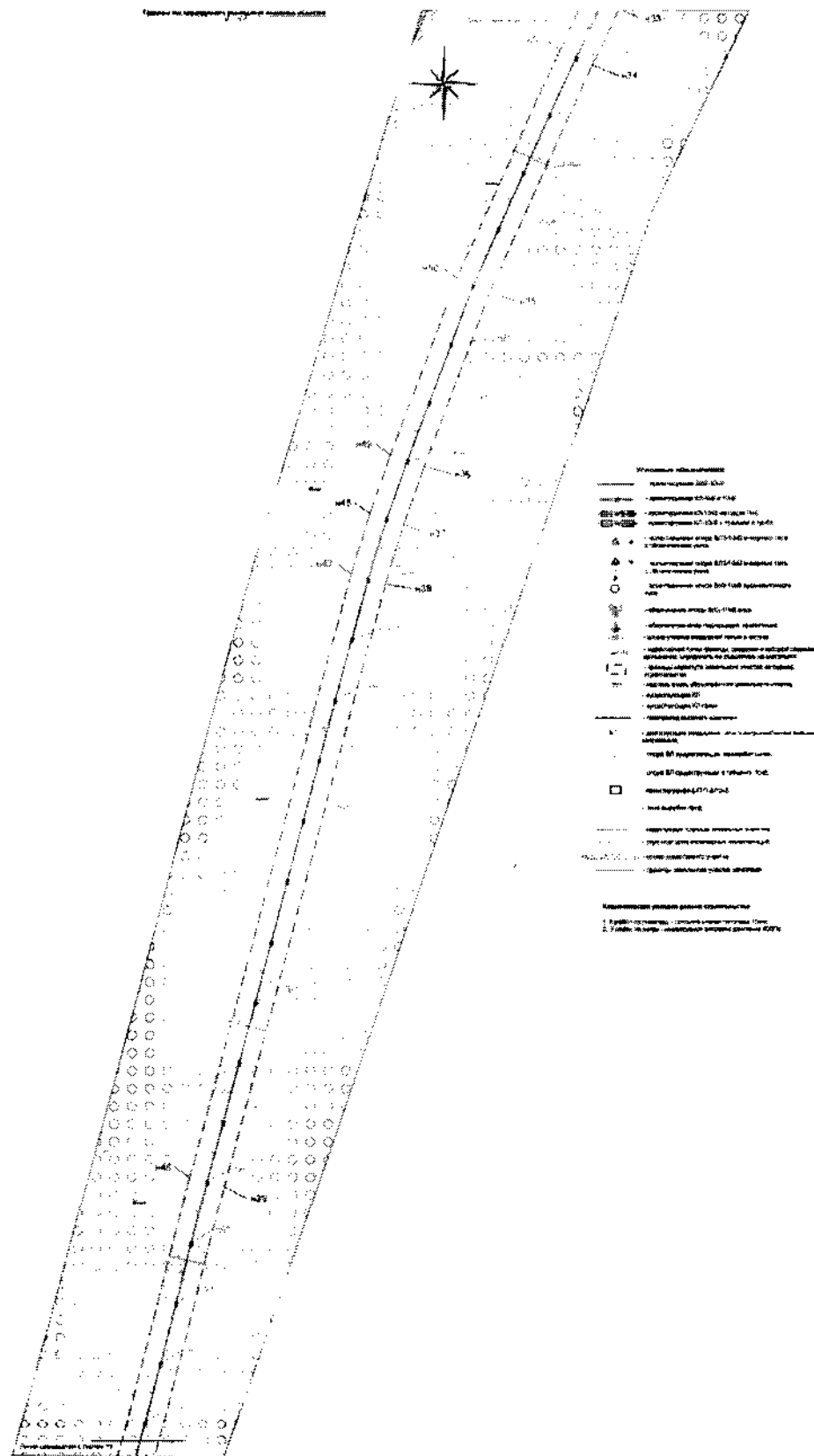
- проектируемая ВЛ3-10кВ
- проектируемые КП-6кВ и 10кВ
- проектируемая КП-10кВ магистраль ГНБ
- проектируемая КП-10кВ в траншее в трубе
- △ → — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением угла
- △ ← — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением угла
- — проектируемая опоры ВЛ3-10кВ промежуточного типа
- ЗУ1
- ОП1
- ОП2
- ↓ — обозначение опор подлежащих заменению
- длина участка воздушной линии в метрах
- ↑ — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы сервитута земельного участка на период строительства
- существующие КП
- существующие КП овязи
- газопровод высокого давления
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения.
- — опора ВЛ существующая, железобетонная
- — опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
- — проектируемая ВКПП-6кВ/10кВ
- зона вырубки леса;
- кадастровые границы земельных участков
- окраинные зоны инженерных коммуникаций
- 86:07:0000000:2843 — номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

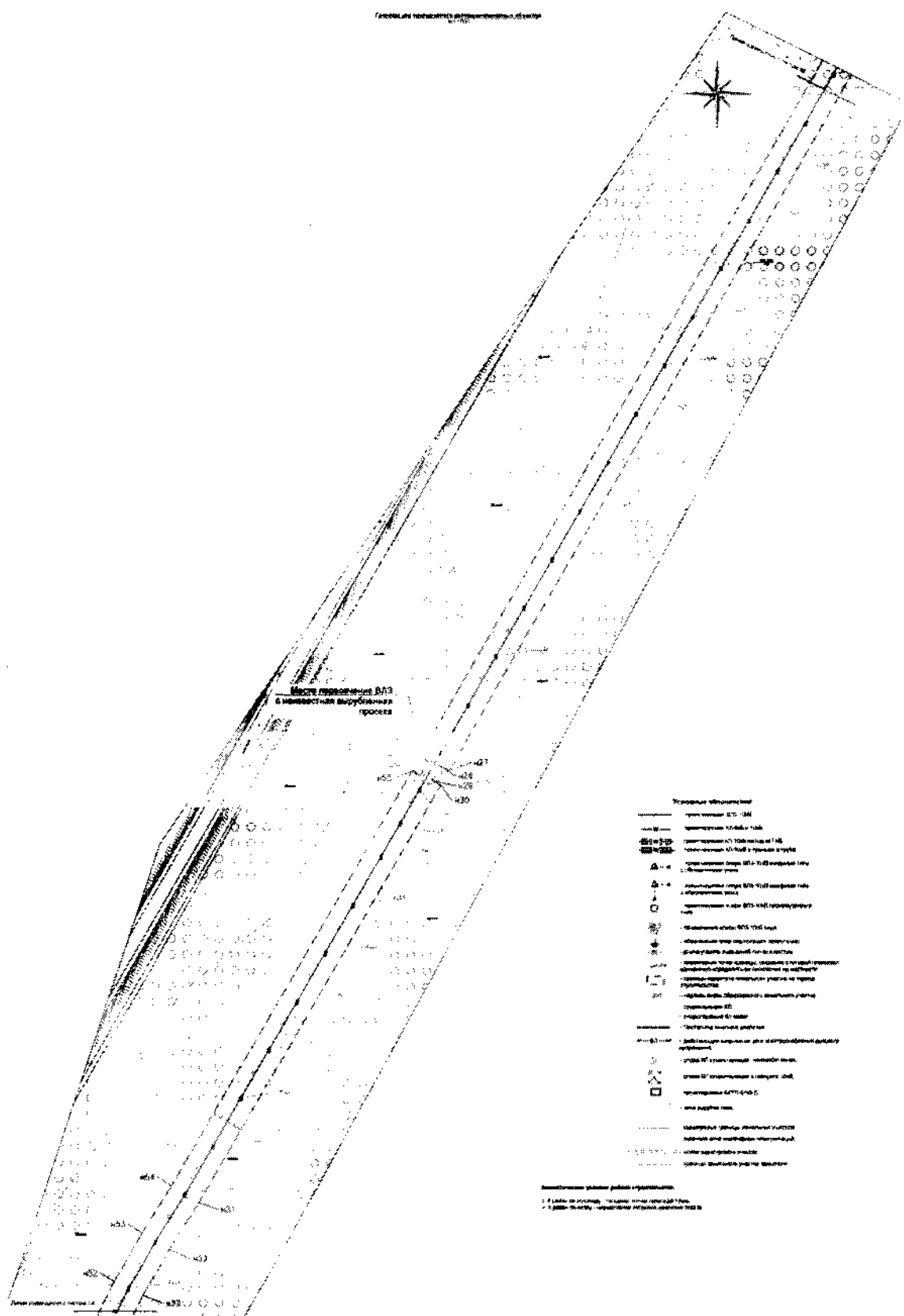
#### Климатические условия района строительства.

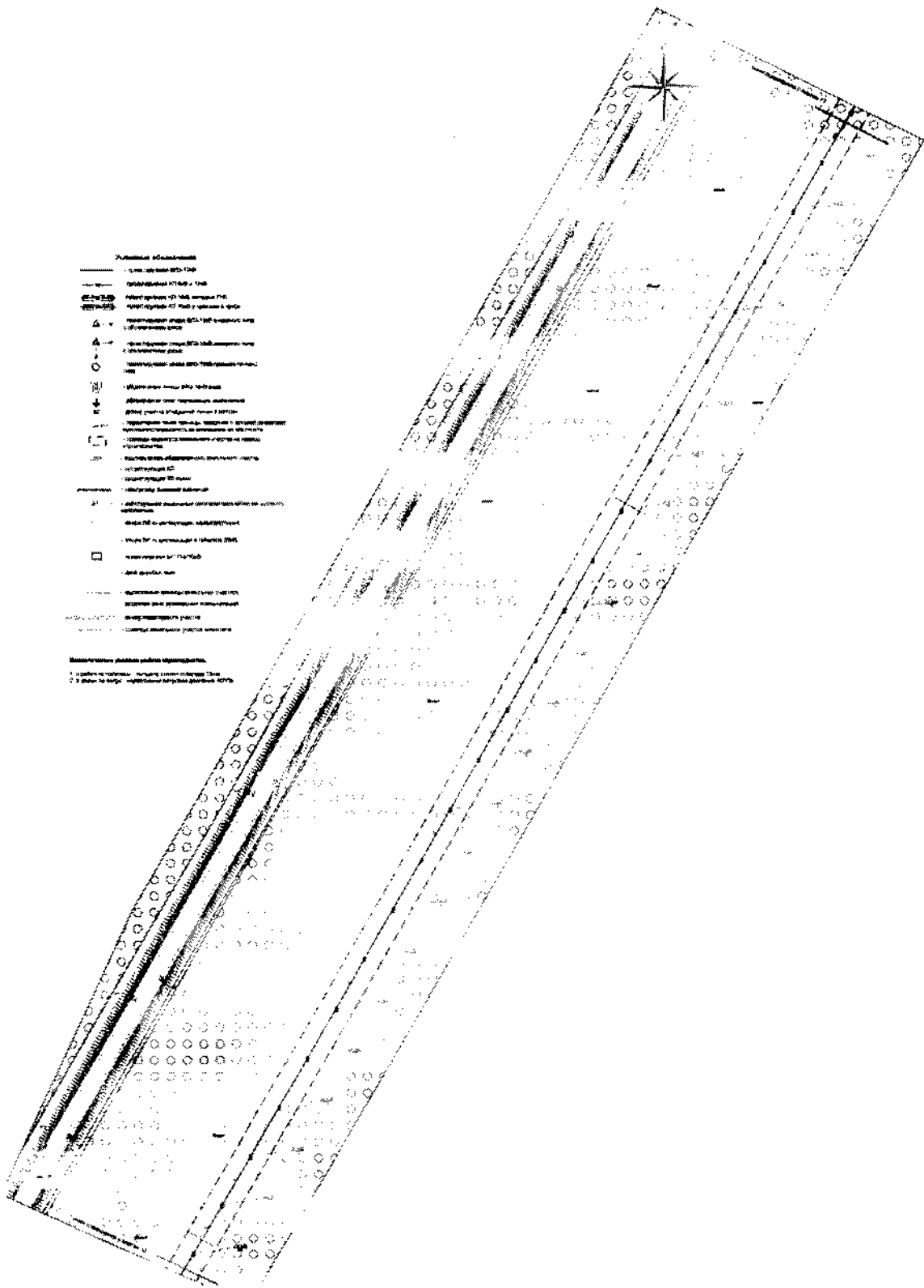
1. II район по гололеду -толщина стеки гололеда 15мм
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Pa

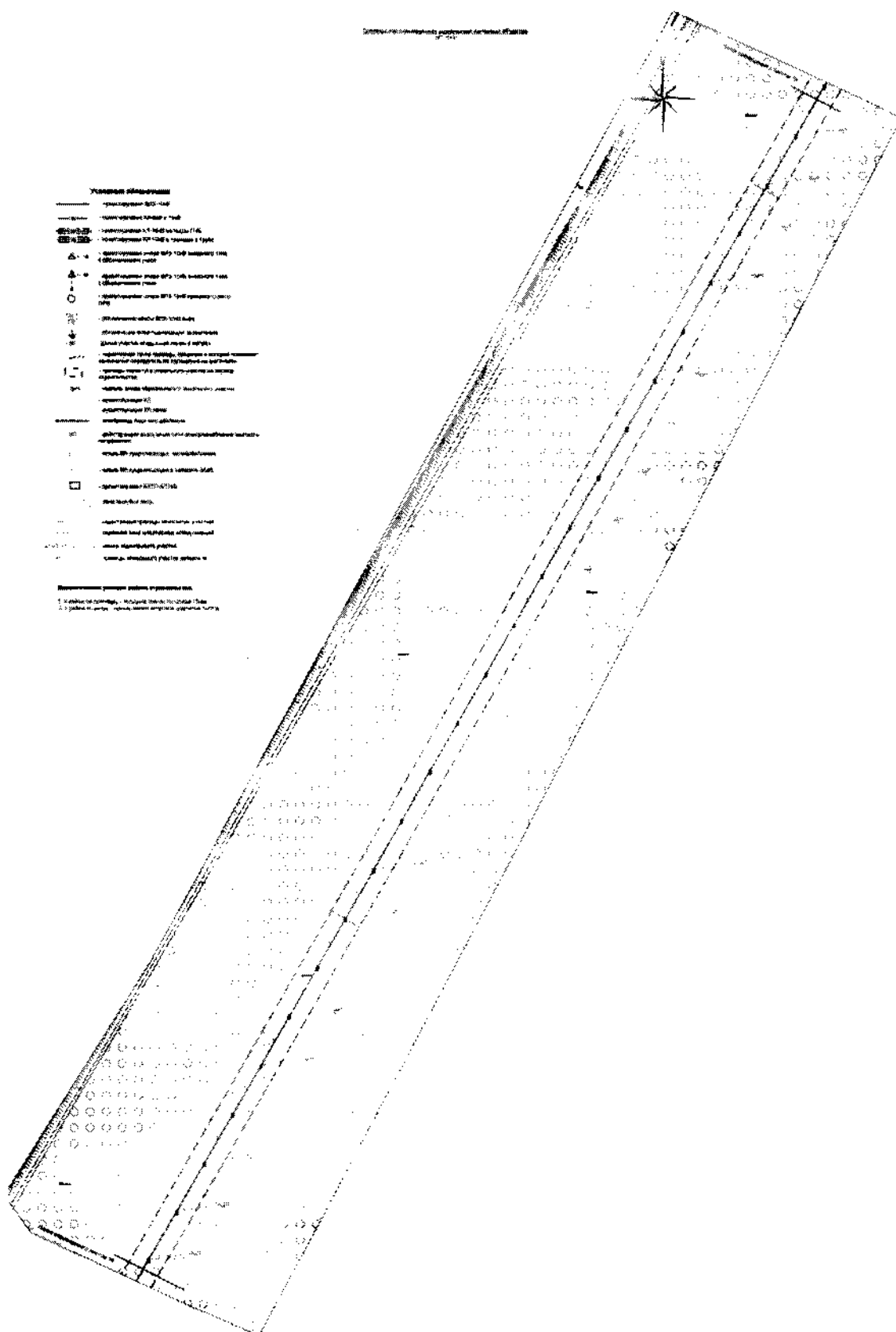


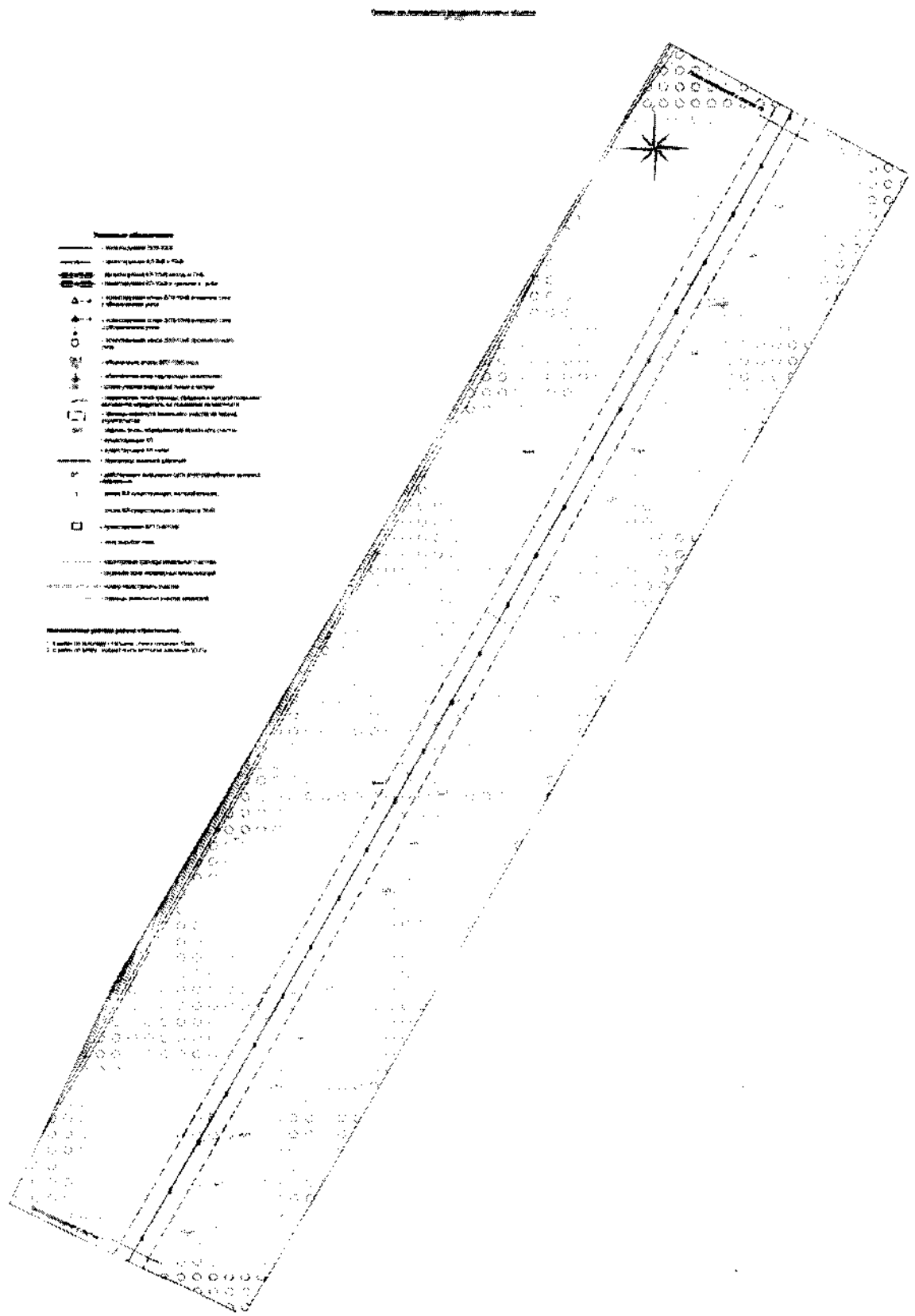


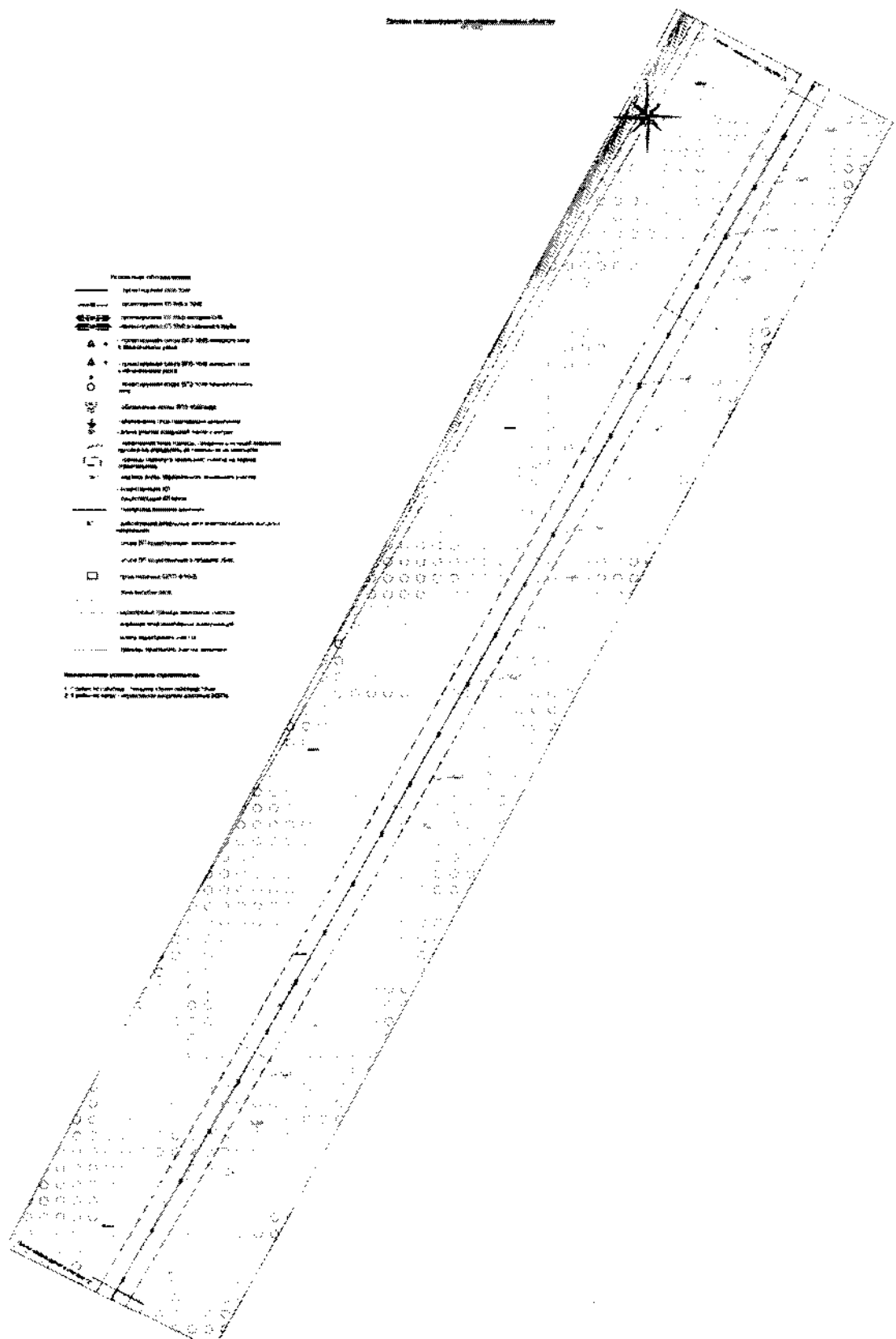


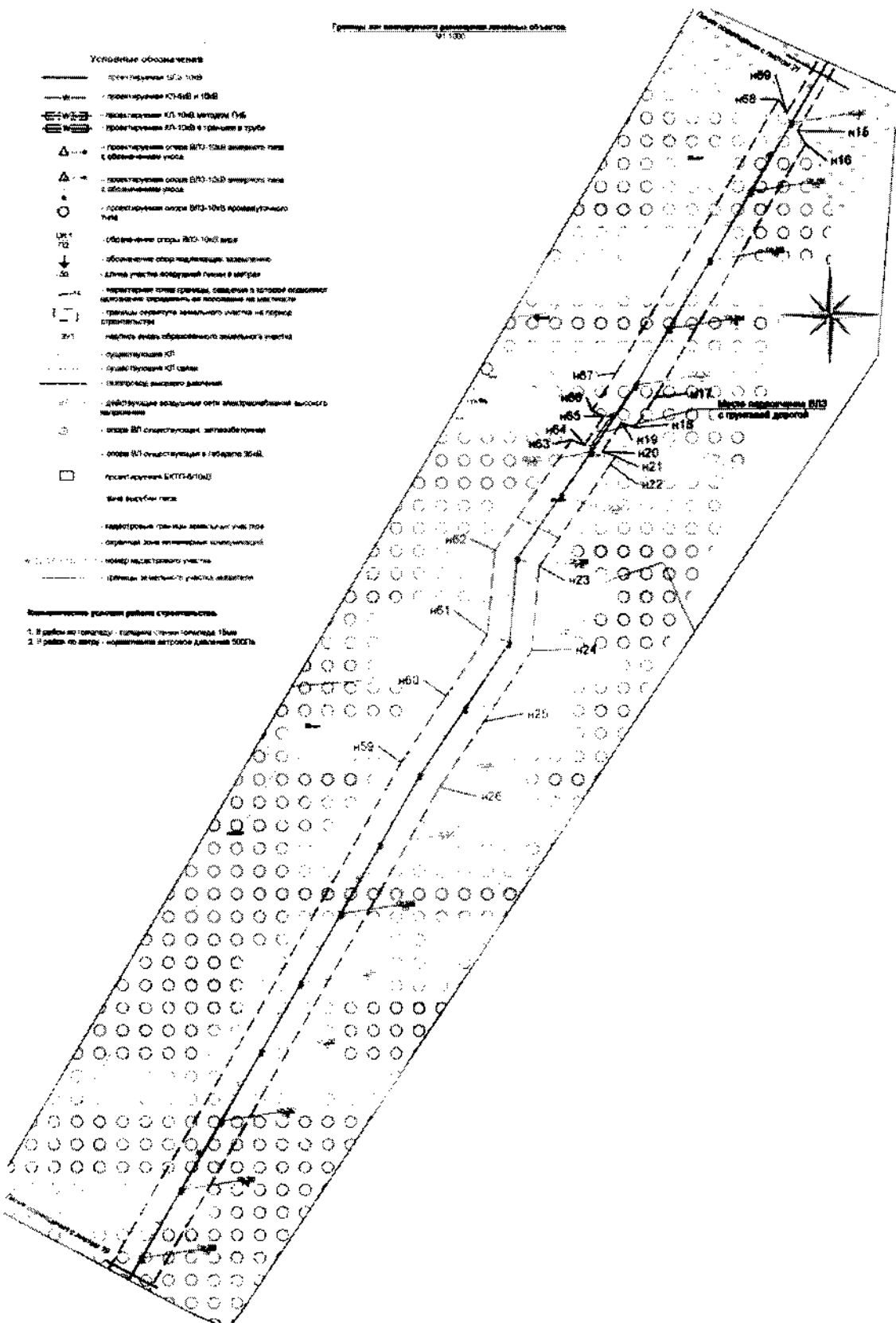


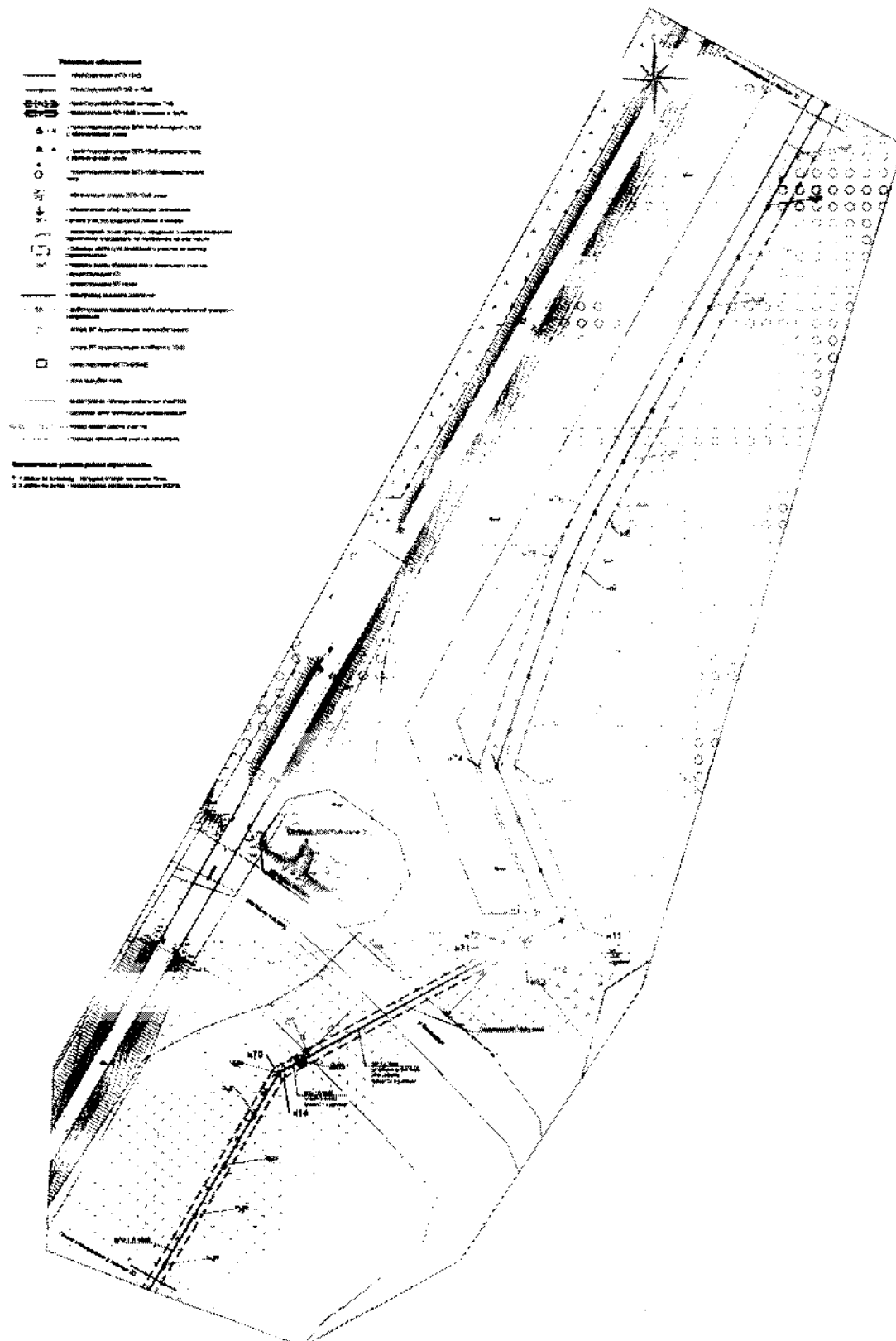


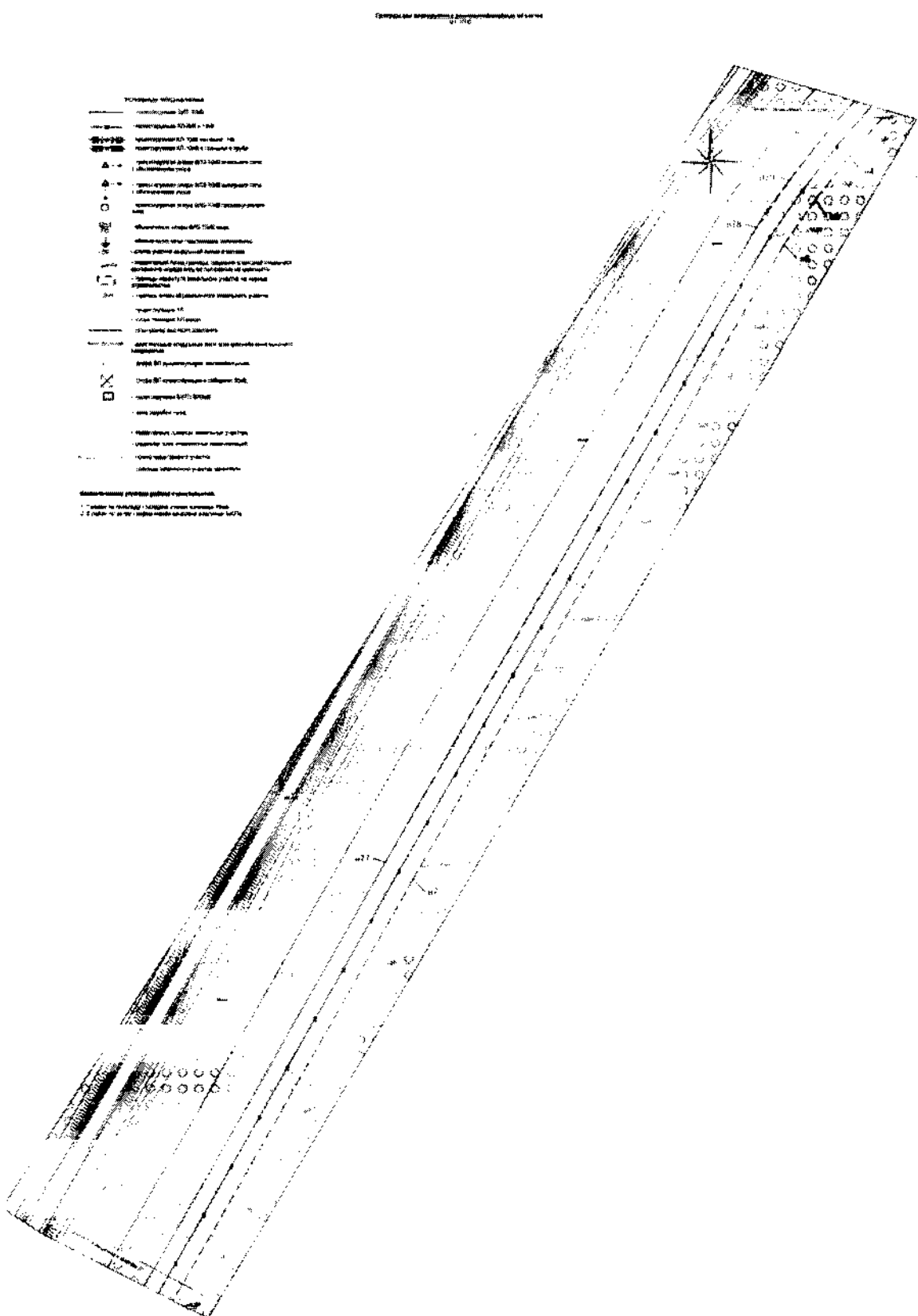


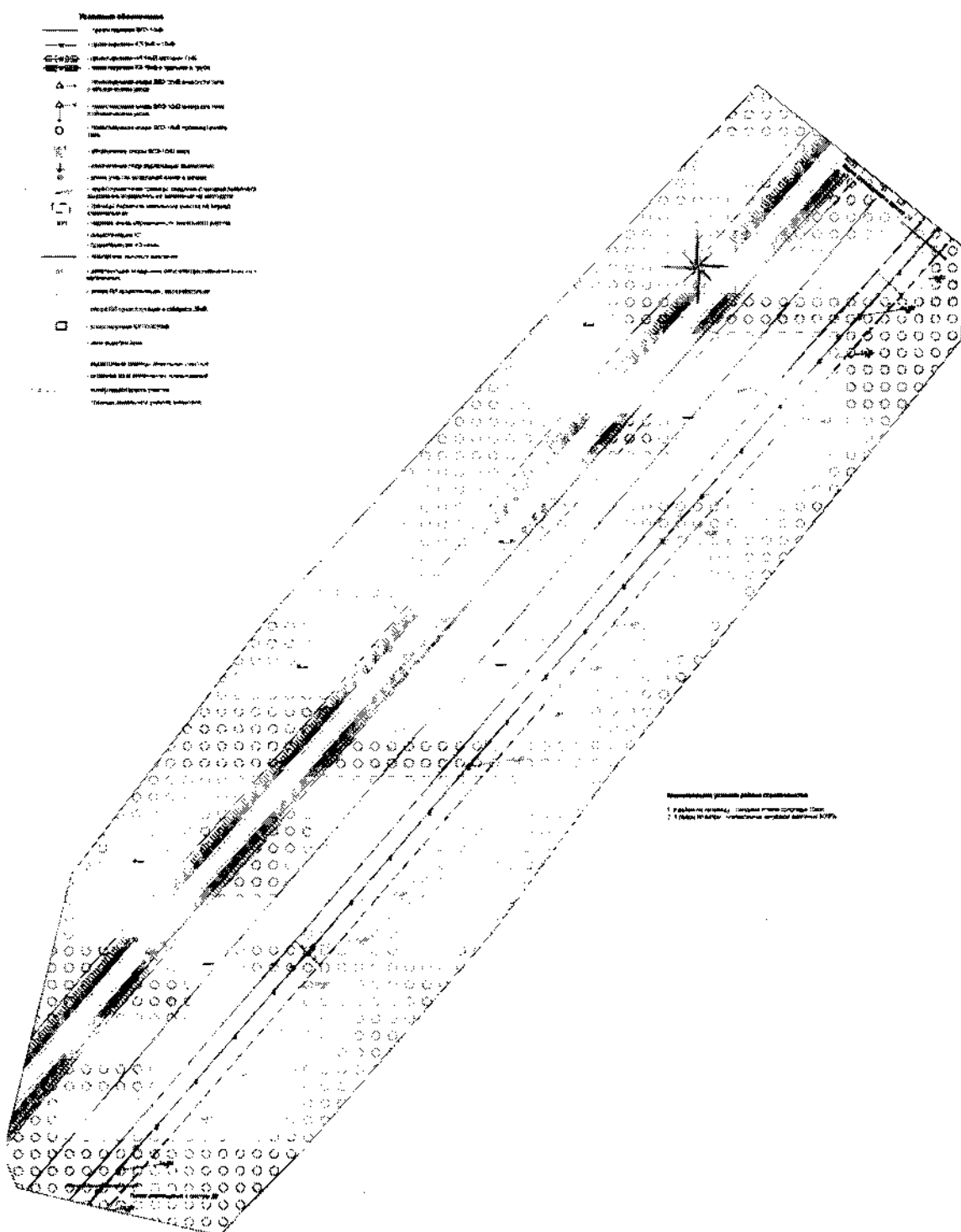


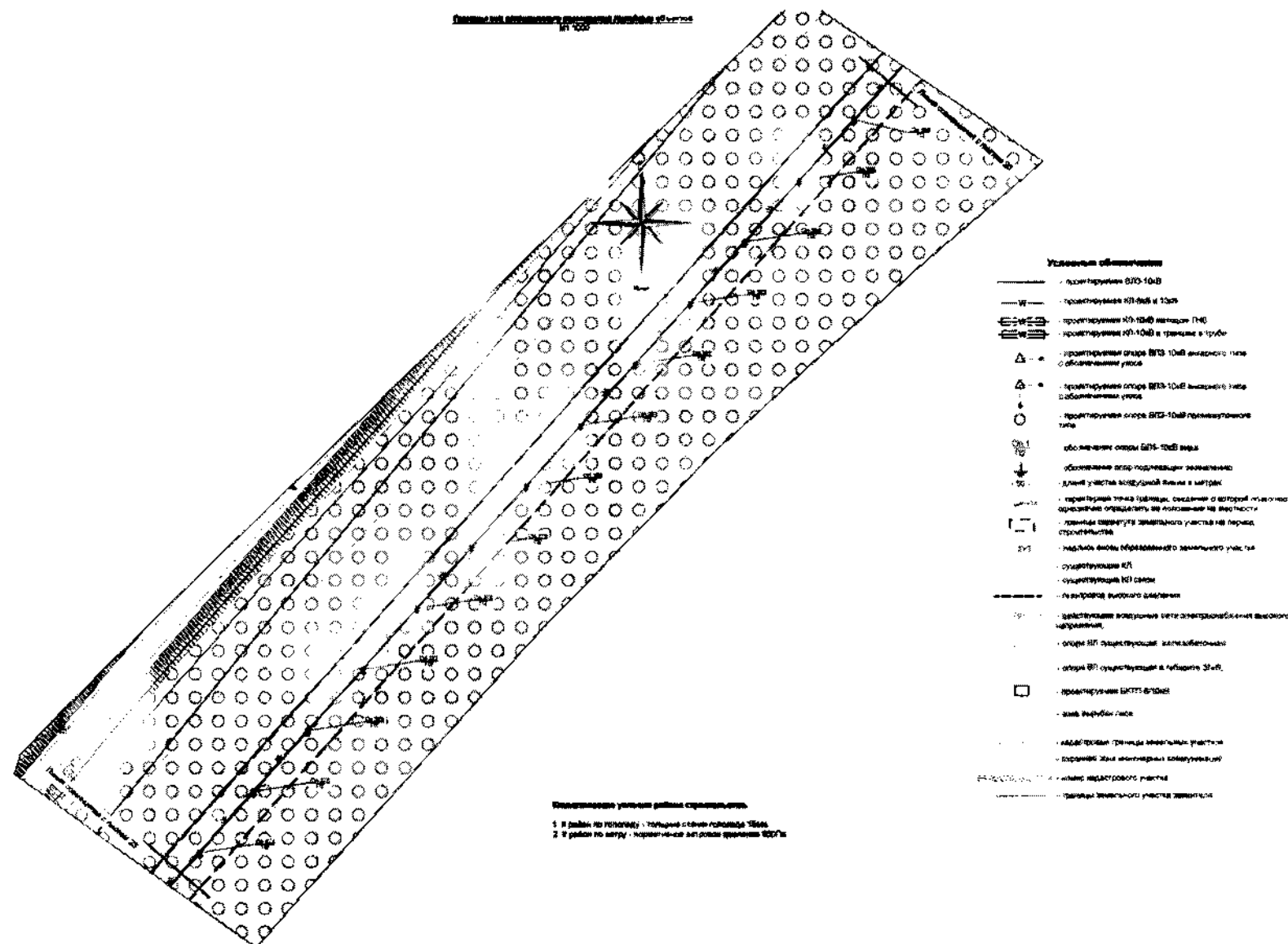




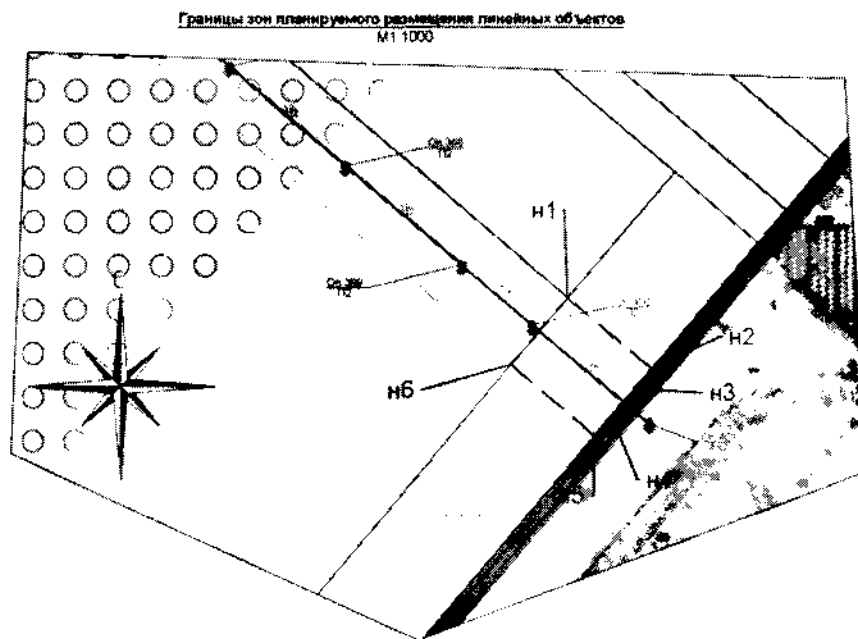












Каталог координат границ сервитута на земельном участке 86:07:0101001:1144

Номер	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1100927,72	2474008,21
н2	1100911,56	2474027,3
н3	1100907,04	2474023,47
н4	1100900,94	2474018,29
н5	1100896,27	2474014,33
н6	1100912,42	2473985,26
н1	1100927,72	2474008,21

Площадь земельного участка 500,97 м<sup>2</sup>

#### Условные обозначения

- проектируемая ВЛ3-10кВ
- проектируемая КП-6кВ и 10кВ
- проектируемая КЛ-10кВ методом ГНБ
- проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе
- △ — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
- △ → — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
- ↓ — проектируемая опора ВЛ3-10кВ промежуточного типа
- Оп 1  
Г2 — обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [Номер опоры] [Тип опоры]
- обозначение опор подлежащих заземлению
- длина участка воздушной линии в метрах
- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы сервирута земельного участка на период строительства
- существующие КЛ
- существующие КЛ связи
- газопровод высокого давления
- ВР — действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения:
- опора ВЛ существующая, железобетонная.
- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
- проектируемая БКТП-6/10кВ
- зона вырубки леса,
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- 86:07:0101001:2174 — номер кадастрового участка
- граница земельного участка земельного назначения

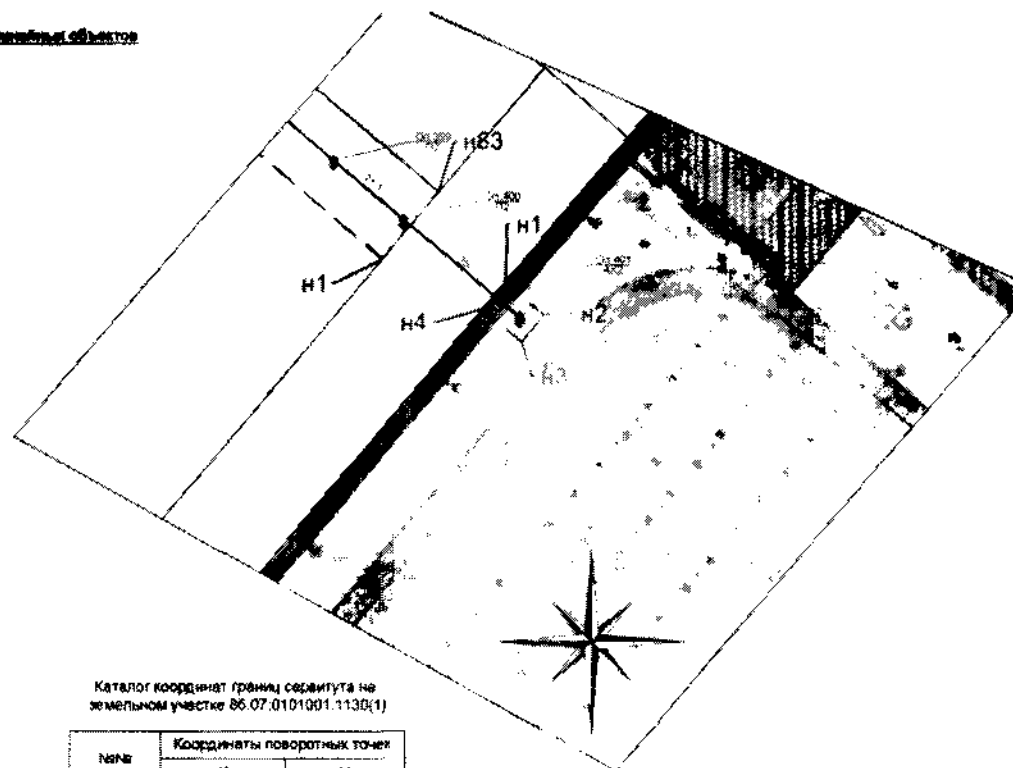
#### Климатические условия района строительства.

1. II район по гололеду - толщина стеки гололеда 15мм.
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па

Схема земельного участка для планируемого расположения линейных объектов  
М 1:1000

**Условные обозначения**

- проектируемая ВЛ3-10кВ
  - W — проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ
  - W — проектируемая КЛ-10кВ методом ГНБ
  - W — проектируемая КЛ-10кВ в тряпиче в трубе
  - △ + — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
  - △ + — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
  - — проектируемая опора ВЛ3-10кВ промежуточного типа
  - обозначение опоры ВЛ3-10кВ анда
  - обозначение опор подлежащих заземлению
  - длина участка воздушной линии в метрах
  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - границы сервитута земельного участка на период строительства
  - существующие КЛ
  - существующие КЛ связи
  - газопровод высокого давления
  - ВЛ — действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
  - опора ВЛ существующая, железобетонная,
  - опора ВЛ существующая в заборите 35кВ,
  - — проектируемая БКТП-6/10кВ
  - зона вырубки леса:
  - кадастровые границы земельных участков
  - охранная зона инженерных коммуникаций
- 86 07 0707 002 2131 — номер кадастрового участка
- границы земельного участка застройки



Каталог координат границ сервитута на земельном участке 86 07 0101001 1130(1)

Название	Координаты поворотных точек	
	X	Y
и1	1100007,04	2474023,47
и2	1100000,49	2474032,43
и3	1100000,37	2474027,28
и4	1100000,94	2474018,29
и5	1100007,04	2474023,47

Площадь земельного участка 93,88 м<sup>2</sup>

**Климатические условия района строительства.**

1. II район по гололеду - толщина стенки гололеда 15мм.
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па.

**Приложение 2  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 31 мая 2023 года № 25-нп**

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ для электроснабжения межмуниципального полигона бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Объект капитального строительства «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ для электроснабжения межмуниципального полигона бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района», расположенный на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), имеет протяженность трассы ВЛ 10 кВ – 14010,92 м, протяженность трассы КЛ 10 кВ – 555,23 м.

Вид разрешенного использования земельных участков установлен в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемый объект расположен на межселенной территории муниципального образования Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, землях муниципального образования городской округ Нягань Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и землях лесного фонда, находящихся в ведении Октябрьского лесничества (Няганское участковое лесничество, Сергинское урочище), квартал № 76.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 1  
Перечень координат границ земельных участков

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
<b>86:07:0000000:2643:3У1(1)</b>		
1	1089903,94	2470354,05
2	1089887,17	2470399,1
3	1089889,95	2470400,08
4	1089847,37	2470467,2
5	1089848,53	2470467,94
6	1089840,64	2470480,56
7	1089832,41	2470504,8
8	1089825,27	2470517,15
9	1089813,48	2470551,87
10	1089810,65	2470548,38
11	1089820,15	2470520,4
12	1089817,56	2470519,34
13	1089832,44	2470475,48
14	1089831,71	2470475,02
15	1089839,77	2470462,36
16	1089840,02	2470462,52
17	1089880,84	2470396,85
18	1089883,59	2470397,83
19	1089900,38	2470352,7
<b>86:13:0000000:23</b>		
1	1089924,17	2470297,56
2	1089903,94	2470354,05
3	1089900,38	2470352,7

4	1089920,62	2470296,21
<b>86:07:0000000:2643:3У1(2)</b>		
1	1090854,97	2468732,21
2	1090853,11	2468739,99
3	1090839,19	2468736,67
4	1090825,77	2468785,73
5	1090817,54	2468820,03
6	1090802,93	2468888,46
7	1090794,26	2468922,29
8	1090785,09	2468956,49
9	1090776,55	2468989,93
10	1090768,83	2469024,28
11	1090746,56	2469127,2
12	1090728,42	2469194,35
13	1090719,58	2469228,31
13	1090695,8	2469330,61
14	1090662,27	2469466,49
15	1090615,5	2469670,8
16	1090607,09	2469705,23
17	1090564,91	2469874,74
18	1090549,8	2469943,61
19	1090541,55	2469977,46
20	1090506,35	2470114,01
21	1090500,49	2470125,79
22	1090366,96	2470274,72
23	1090343,28	2470300,18
24	1090332,5	2470312,59

25	1090329,82	2470318,06
26	1090323,6	2470325,7
27	1090317,85	2470342,49
28	1090312,86	2470352,67
29	1090302,86	2470386,6
30	1090288,16	2470429,34
31	1089924,22	2470297,43
32	1089924,17	2470297,56
33	1089920,62	2470296,21
34	1089920,65	2470296,12
35	1089911,44	2470292,73
36	1089918,19	2470274,13
37	1090275,93	2470403,72
38	1090305,83	2470315,86
39	1090328,67	2470287,78
40	1090490,8	2470106,63
41	1090826,26	2468719,2
42	1090842,76	2468723,14
43	1090841,3	2468728,95
44	1090854,97	2468732,21
<b>86:13:0000000:130(2)</b>		
1	1090887,5	2468733,82
2	1090882,86	2468753,29
3	1090868,48	2468749,91
4	1090869,92	2468744,01
5	1090853,11	2468739,99
6	1090854,97	2468732,21
7	1090871,82	2468736,24
8	1090873,24	2468730,41
<b>86:07:0000000:2643:3Y1(3)</b>		
1	1092704,97	2469207,15
2	1092701,68	2469214,44
3	1092698,69	2469213,07
4	1092696,3	2469218,57
5	1092681,1	2469211,49
6	1092648,92	2469197,84
7	1090886,6	2468754,17
8	1090882,86	2468753,29
9	1090887,5	2468733,82
10	1090891,36	2468734,74
11	1092655,31	2469178,82
12	1092689,18	2469193,2
13	1092704,27	2469200,23
14	1092701,88	2469205,73
<b>86:13:0000000:122(4)</b>		
1	1092732,16	2469219,57
2	1092728,85	2469226,86
3	1092701,68	2469214,44
4	1092704,97	2469207,15

<b>86:07:0000000:2643:3Y1(4)</b>		
1	1092738,75	2469222,58
2	1092732,74	2469228,63
3	1092728,85	2469226,86
4	1092732,16	2469219,57
<b>86:13:0000000:122(4)</b>		
1	1092766,99	2469235,49
2	1092760,98	2469241,54
3	1092732,74	2469228,63
4	1092738,75	2469222,58
<b>86:07:0000000:2643:3Y1(5)</b>		
1	1100912,42	2473995,28
2	1101011,76	2473878,01
3	1100367,89	2473300,99
4	1099892,54	2472888,04
5	1099865,32	2472866,91
6	1099837,11	2472847,31
7	1099444,89	2472617,62
8	1098958,05	2472341,56
9	1098927,51	2472326,28
10	1098811,82	2472285,13
11	1098715,15	2472326,01
12	1098700,43	2472298,78
13	1098703,35	2472291,56
14	1098625,32	2472147,47
15	1098479,55	2472061,09
16	1098473,77	2472064,64
17	1098362,65	2471998,8
18	1098349,35	2471989,83
19	1098351,46	2471984,05
20	1098338,96	2471975,65
21	1098336,85	2471981,47
22	1098333,32	2471979,09
23	1098288,34	2471947,92
24	1098251,64	2471944,51
25	1098220,31	2471923,73
26	1098191,7	2471904,12
27	1094700,69	2469889,05
28	1094703,14	2469883,54
29	1094694,05	2469878,31
30	1094691,6	2469883,82
31	1094429,88	2469732,25
32	1094400,16	2469713,95
33	1094370,06	2469697,31
34	1094338,77	2469682,55
35	1094211,35	2469625,61
36	1094113,43	2469588,78
37	1094080,75	2469577,18
38	1094047,66	2469567,07

39	1093709,73	2469476,83
40	1092930,61	2469278,61
41	1092814,66	2469272,73
42	1092756,49	2469246,06
43	1092771,51	2469230,95
44	1092819,5	2469252,95
45	1092933,61	2469258,73
46	1093714,78	2469457,48
47	1094053,16	2469547,84
48	1094087,01	2469558,18
49	1094120,3	2469569,99
50	1094218,94	2469607,09
51	1094347,15	2469664,39
52	1094379,18	2469679,49
53	1094410,25	2469696,68
54	1094440,14	2469715,08
55	1094699,75	2469865,44
56	1094697,31	2469870,95
57	1094706,41	2469876,19
58	1094708,86	2469870,68
59	1098202,37	2471887,18
60	1098231,49	2471907,14
61	1098258,5	2471925,06
62	1098295,44	2471928,49
63	1098343,87	2471962,08
64	1098341,76	2471967,9
65	1098354,27	2471976,3
66	1098356,65	2471970,94
67	1098373,34	2471981,88

68	1098493,03	2472052,8
69	1098487,25	2472056,36
70	1098631,31	2472141,72
71	1098706,45	2472280,49
72	1098708,38	2472271,46
73	1098724,1	2472300,51
74	1098811,19	2472263,68
75	1098935,37	2472307,84
76	1098967,43	2472323,88
77	1099454,86	2472600,28
78	1099847,89	2472830,45
79	1099877,16	2472850,79
80	1099905,24	2472872,58
81	1100381,09	2473285,96
82	1101039,58	2473876,11
83	1100927,72	2474008,21
86:07:0101001:1144		
1	1100927,72	2474008,21
2	1100911,56	2474027,3
3	1100907,04	2474023,47
4	1100900,94	2474018,29
5	1100896,27	2474014,33
6	1100912,42	2473995,28
86:07:0101001:1130(1)		
1	1100907,04	2474023,47
2	1100899,49	2474032,43
3	1100893,37	2474027,28
4	1100900,94	2474018,29

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 27,2116 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

**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 линейных объектов**

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

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

Учитывая короткие сроки проведения строительства и небольшой

объем негативного воздействия на растительность, животный мир и водные объекты при выполнении строительства, специальные мероприятия для их охраны и защиты в проекте не предусматриваются.

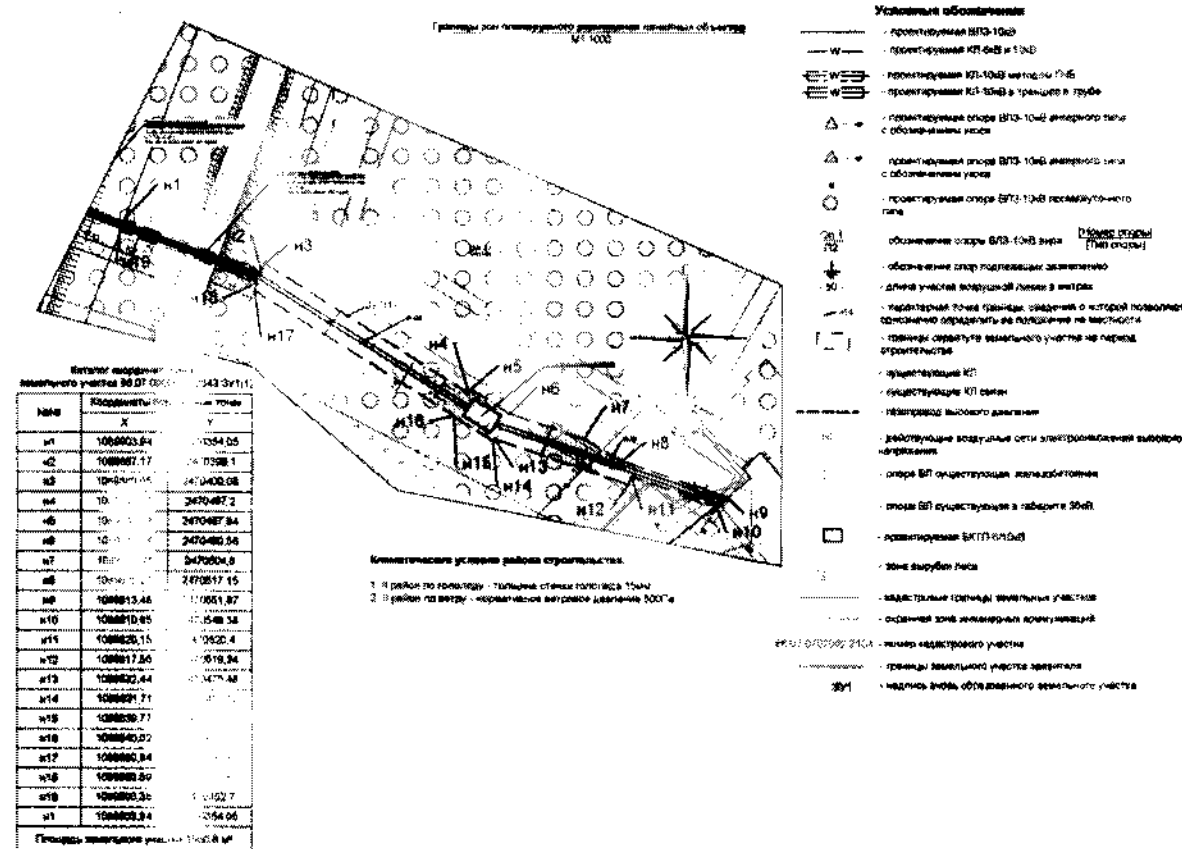
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны**

В соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в проектной документации мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны, предусматривать не требуется.

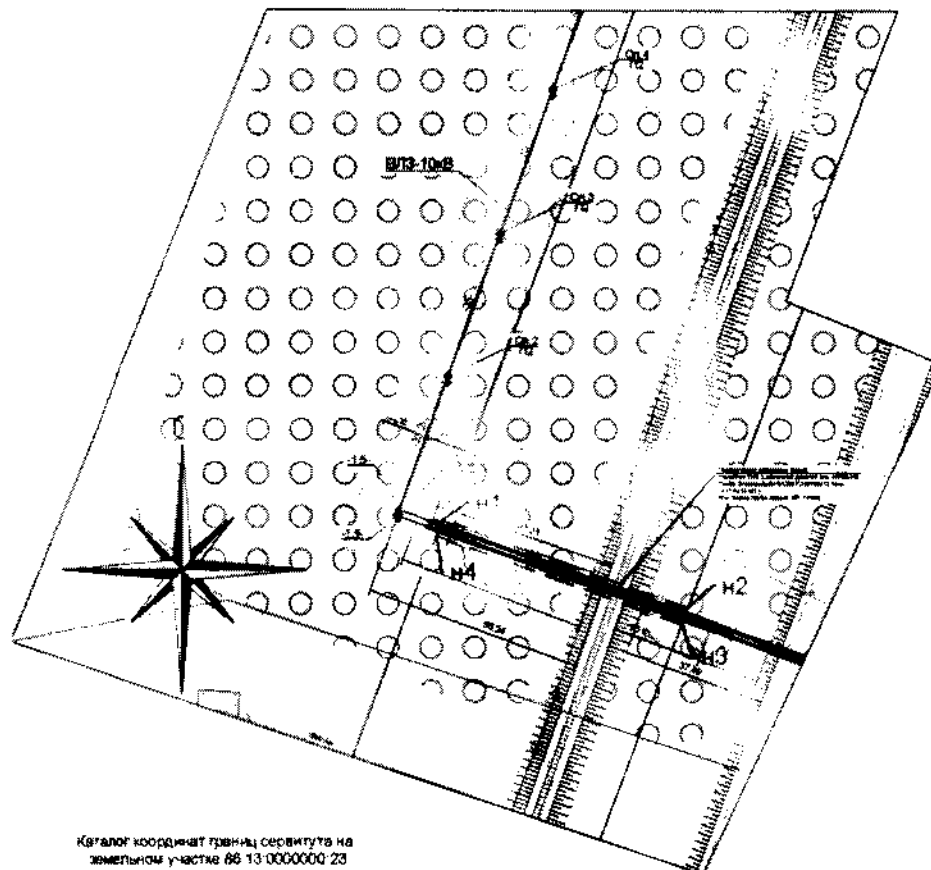
Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 31 мая 2023 года № 25-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ для электроснабжения муниципального полигона бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа –Югры.**

**Графическая часть  
Чертежи межевания**



**Планы зон оптимального расположения линейных объектов**  
М:1:1000



Каталог координат границ сервитута на земельном участке 66 13 0000000 23

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
и1	1089924.17	2470297.56
и2	1089903.94	2470354.06
и3	1089900.36	2470352.7
и4	1089920.62	2470296.21
и1	1089924.17	2470297.56

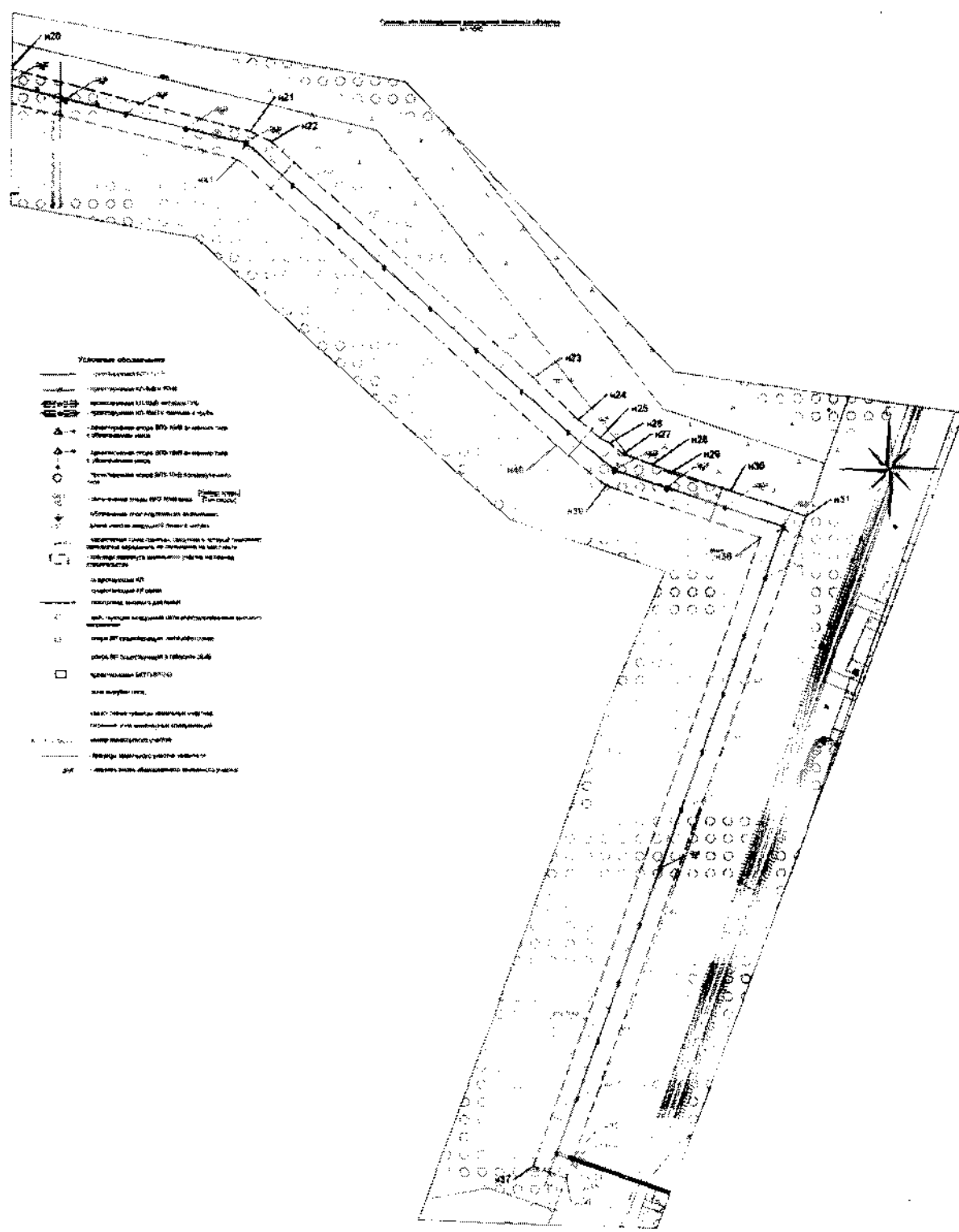
Площадь земельного участка 228,01 м<sup>2</sup>

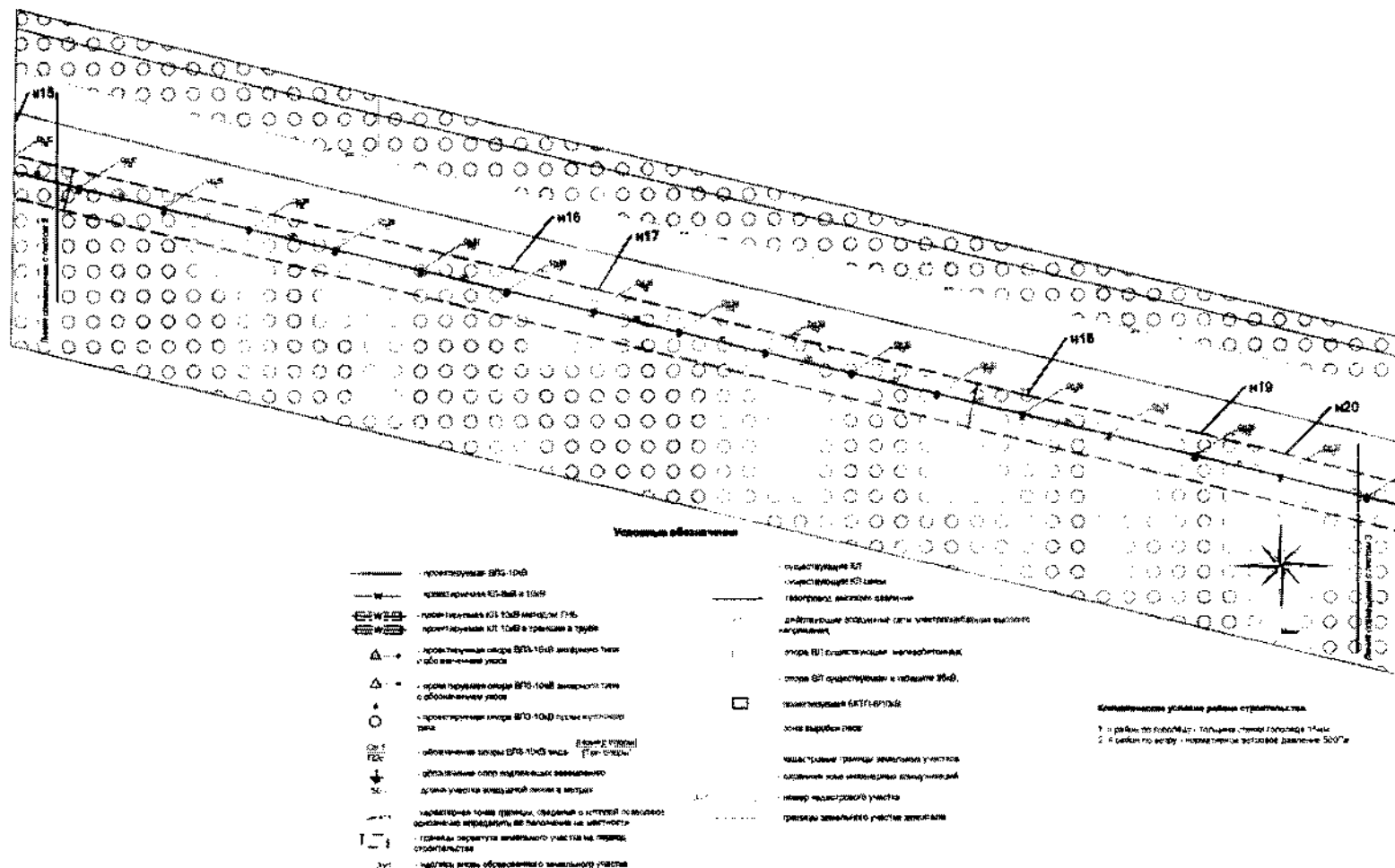
**Климатические условия района строительства.**

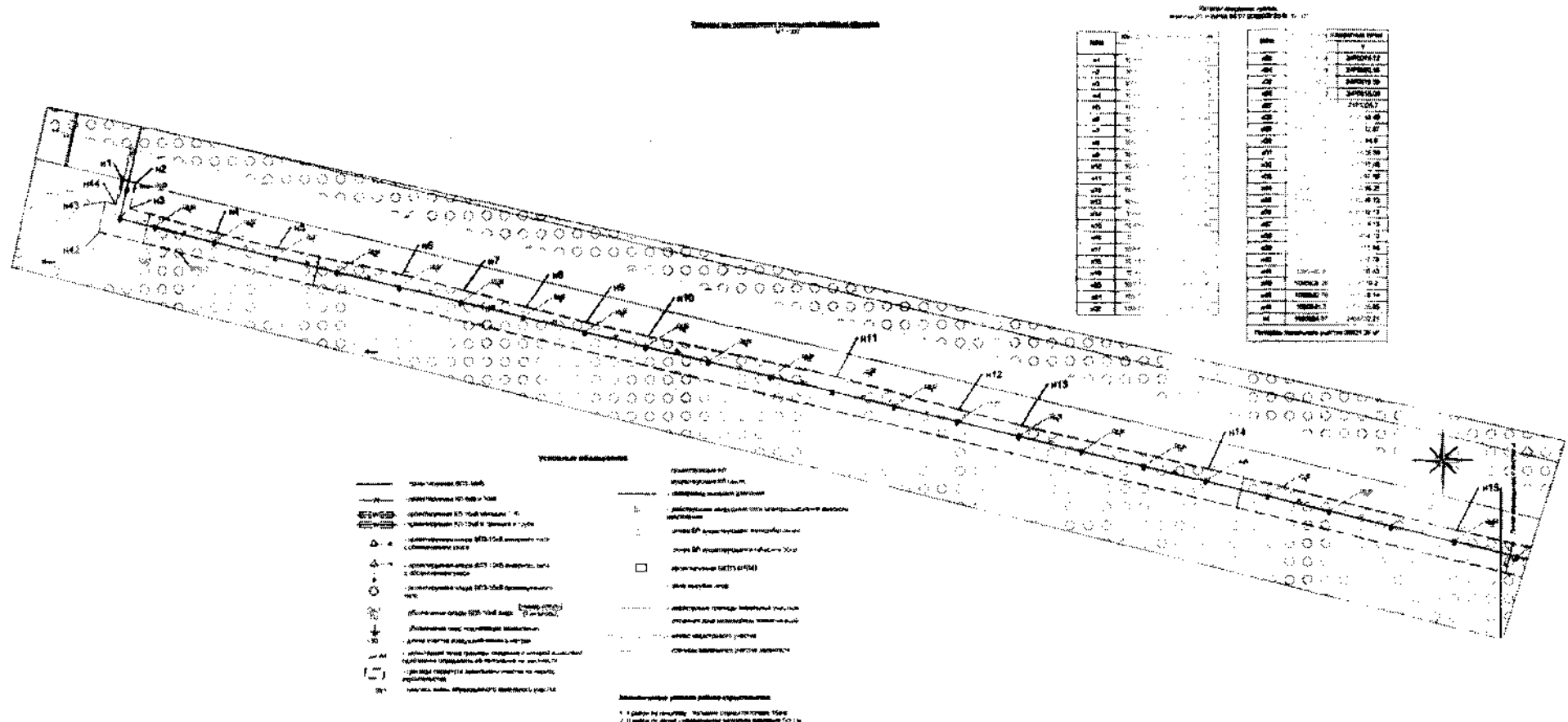
1. II район по гололеду - толщина стеки гололеда 15мм.
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па

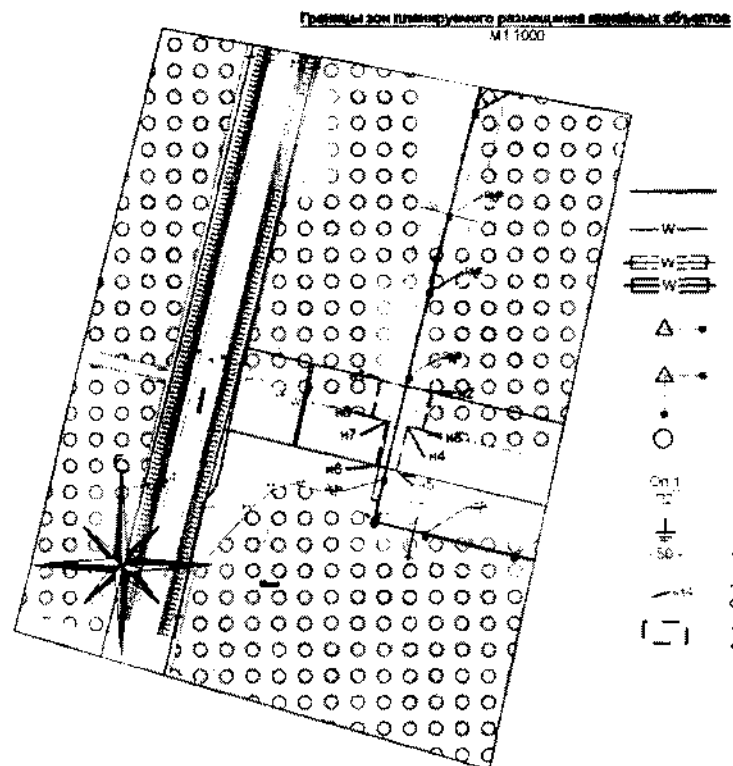
**Условные обозначения**

- проектируемая ВЛЗ-10кВ
  - проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ
  - проектируемая КЛ-10кВ методом ГНБ
  - проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе
  - △ — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением узла
  - △ — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением узла
  - — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ промежуточного типа
  - Оп 1  
Оп 2 — обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида [Номер опоры]  
[Тип опоры]
  - + — обозначение опор подлежащих заземлению
  - 50 — длина участка воздушной линии в метрах
  - характерная точка границы сведения о которой позволяет однозначно определить ее положение на местности
  - границы сервитута земельного участка на период строительства
  - существующие КЛ
  - существующие КЛ связи
  - газопровод высокого давления
  - действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения;
  - опора ВЛ существующая железобетонная.
  - опора ВЛ существующая в габарите 35кР
  - проектируемая БКТП-6/10кВ
  - зона вырубки леса.
  - кадастровые границы земельных участков
  - охранная зона инженерных коммуникаций
- 66 32 0707002 2114 — номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя









Каталог координат границ сервокута на земельном участке 66:13 0000000:130(2)

Номер	Координаты поворотных точек	
	X	Y
n1	1090887,5	2468733,82
n2	1090882,96	2468753,28
n3	1090888,48	2468748,91
n4	1090888,82	2468744,01
n5	1090853,11	2468739,88
n6	1090854,97	2468732,21
n7	1090871,82	2468736,24
n8	1090873,24	2468730,41
n9	1090887,5	2468733,82

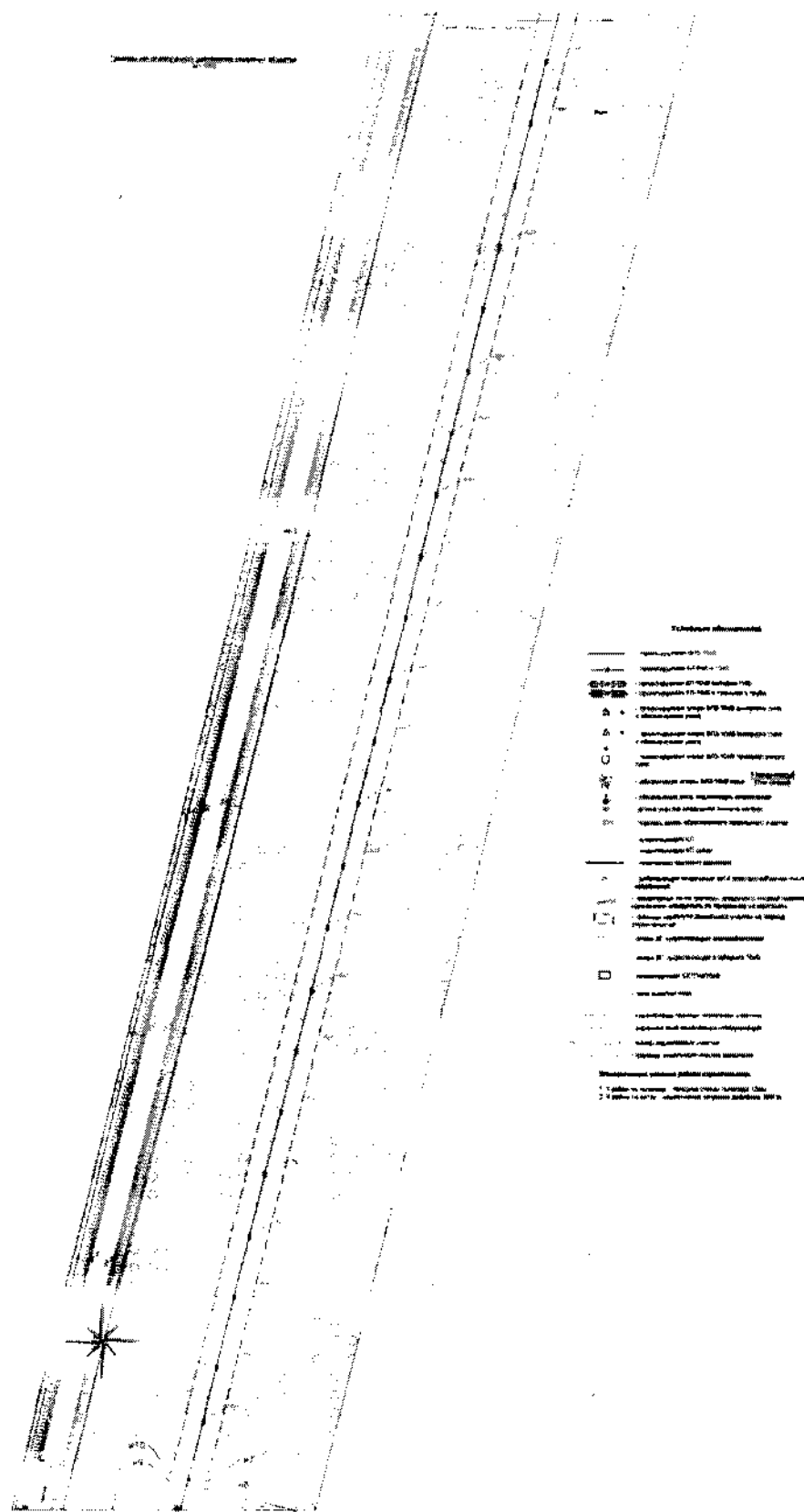
Площадь земельного участка 433,45 м<sup>2</sup>

### Условные обозначения

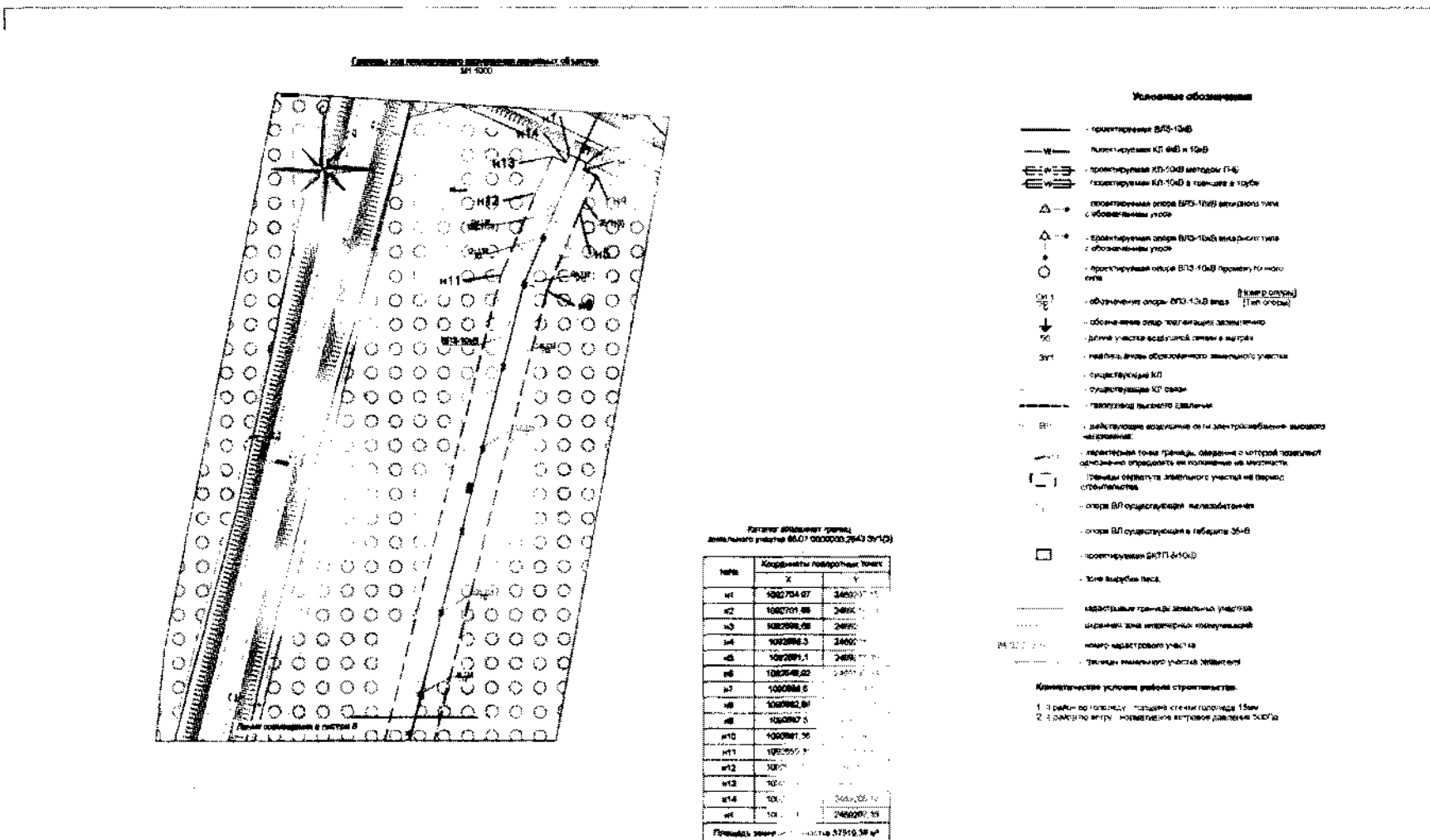
- проектируемая ВЛ3-10кВ
- проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ
- проектируемая КЛ-10кВ методом ГНБ
- проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе
- △ - проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
- △ - проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
- - проектируемая опора ВЛ3-10кВ промежуточного типа
- Сп.1  
72  
- обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [Номер опоры]  
[Тип опоры]
- ± 50  
- обозначение опор подлежащих заземлению
- длина участка воздушной линии в метрах
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- [ ] - границы сервокута земельного участка на период строительства
- существующие КЛ
- существующие КЛ связи
- газопровод высокого давления
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения;
- - опора ВЛ существующая железобетонная;
- опора ВЛ существующая в лабирите 35кВ;
- - проектируемая БКПП-8/10кВ
- зона вырубки леса
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- ЧП-2 СЗР 092.012 - номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

### Климатические условия района строительства.

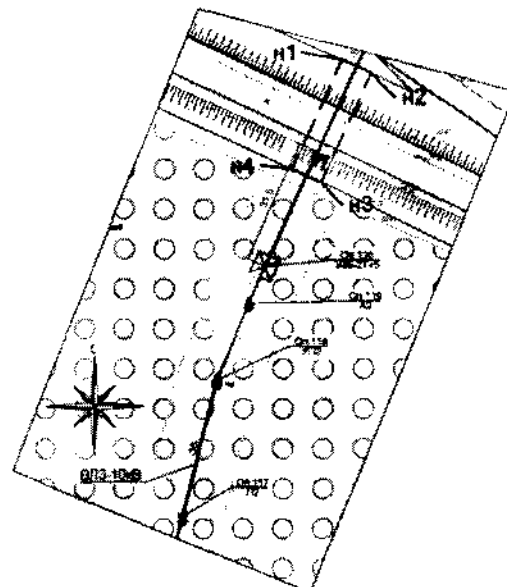
1. II район по гололеду - толщина стеки гололеда 15мм.  
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па.







Границы зон планируемого расположения газовых объектов  
M1:1000



Каталог координат границ сервирута на земельном участке 86:13:0000000:12(24)

Name	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092732.16	2469219.57
н2	1092738.88	2469226.86
н3	1092701.88	2469214.44
н4	1092704.97	2469207.15
н5	1092732.16	2469219.57

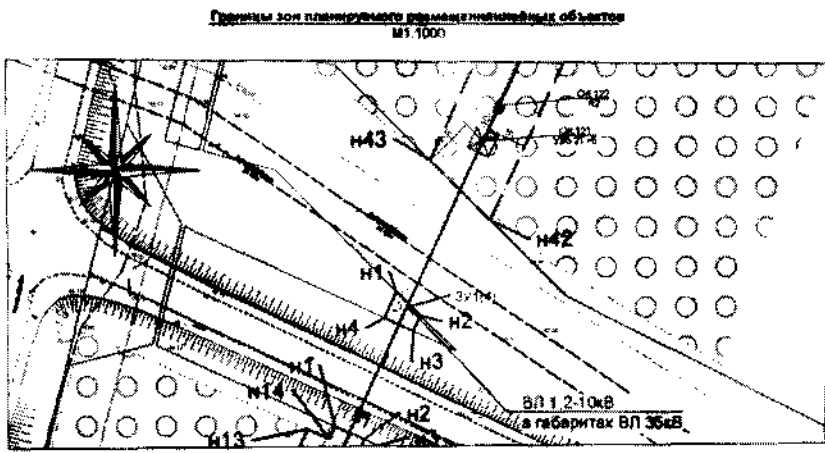
Площадь земельного участка 239,08 м<sup>2</sup>

**Условные обозначения**

- проектируемая ВЛ 10кВ
- проектируемая КЛ 6кВ и 10кВ
- проектируемая КЛ 10кВ методом ГНБ
- проектируемая КЛ 10кВ в тройнике в трубе
- △ — проектируемая опора ВЛ 10кВ анкерного типа с обозначением угла
- △ — проектируемая опора ВЛ 10кВ анкерного типа с обозначением угла
- — проектируемая опора ВЛ 10кВ промежуточного типа
- Оп.1  
12  
— 50 —  
— 14 —
- [Номер опоры]  
— обозначение опоры ВЛ 10кВ вида [Тип опоры]
- обозначение опор подключющих заземление
- длина участка воздушной линии в метрах
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы переутянута земельного участка на период строительства
- существующие КЛ
- существующие КЛ связи
- газопровод высокого давления
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
- — опора ВЛ существующая железобетонная
- опора ВЛ существующая в лабиринте 25кВ
- — проектируемая БКПП-6/10кВ
- зона вырубки леса
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- НС 02:111032/27-21 — номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

**Климатические условия района строительства.**

1. II район по гололеду - толщина стенки гололеда 15мм.  
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па.



Каталог координат границ земельного участка 86:07:0000000 2643.3У(4)

№НП	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092738.75	2469222.58
н2	1092732.74	2469228.63
н3	1092726.85	2469226.86
н4	1092732.16	2469219.57
н1	1092738.75	2469222.58

Площадь земельного участка 46.1 м<sup>2</sup>

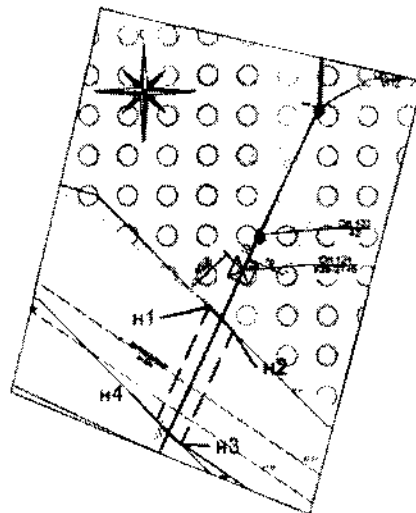
#### Климатические условия района строительства.

1. I район по гололеду - толщина стеки гололеда 15мм.
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па.

#### Условные обозначения

- проектируемая ВЛ 10кВ
- проектируемая КЛ 0кВ и 10кВ
- проектируемая КЛ 10кВ методом ГНБ
- проектируемая КЛ 10кВ в траншее
- △ — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
- ▲ — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
- — проектируемая опора ВЛЗ-10кВ промежуточного типа
- надпись вновь образованного земельного участка
- Оп.1  
1/2 — обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида
- обозначение опор подлежащих заменению
- длина участка воздушной линии в метрах
- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы сервитута земельного участка на период строительства
- существующие КЛ
- существующие КУ схемы
- газопровод высокого давления
- ВЛ — действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
- опора ВЛ существующая, железобетонная
- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
- проектируемая БУГП-6/10кВ
- зона вырубки леса.
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- ЛН ГС 777772.21... — номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

**Границы зон планируемого размещения линейных объектов**  
N1 1000



**Условные обозначения**

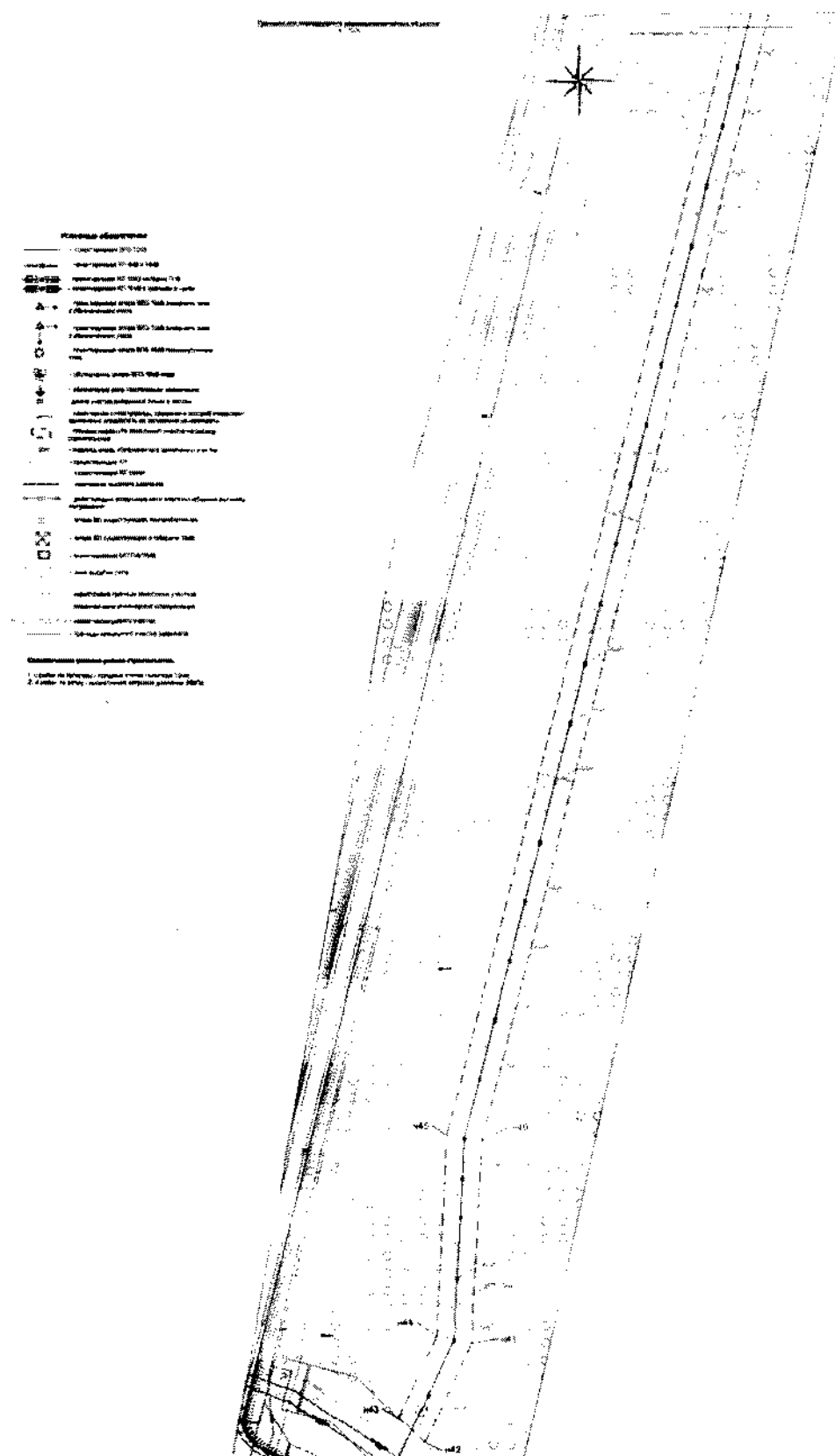
- |           |   |      |  |
|-----------|---|------|--|
| —         | - проектируемая ВЛ3-10кВ  | —    | - существующие КЛ  |
| —W—       | - проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ   | —    | - существующие КЛ связи  |
| —W—       | - проектируемая КЛ-10кВ методом ГНЕ   | —    | - газопровод высокого давления                                     |
| —W—       | - проектируемая КЛ-10кВ в тренше в тубе   | — ВЛ | - действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения: |
| △ —→      | - проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса  | □    | - опора ВЛ существующая, железобетонная                            |
| △ —→      | - проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением укоса  | □    | - опора ВЛ существующая в габарите 35кВ                            |
| ○         | - проектируемая опора ВЛ3-10кВ промежуточного типа  | □    | - проектируемая БКТЛ-6/10кВ  |
| On 1 / T2 | - обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [Номер опоры] [тип опоры]   | □    | - зона вырубки леса  |
| —         | - обозначение опор подземных захоронений  | —    | - кадастровые границы земельных участков                           |
| — 50 —    | - длина участка воздушной линии в метрах  | —    | - охранная зона инженерных коммуникаций                            |
| — n14 —   | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | —    | — номер кадастрового участка                                       |
| — — —     | - границы сертифицируемого участка на период строительства  | —    | - границы земельного участка заявителя                             |

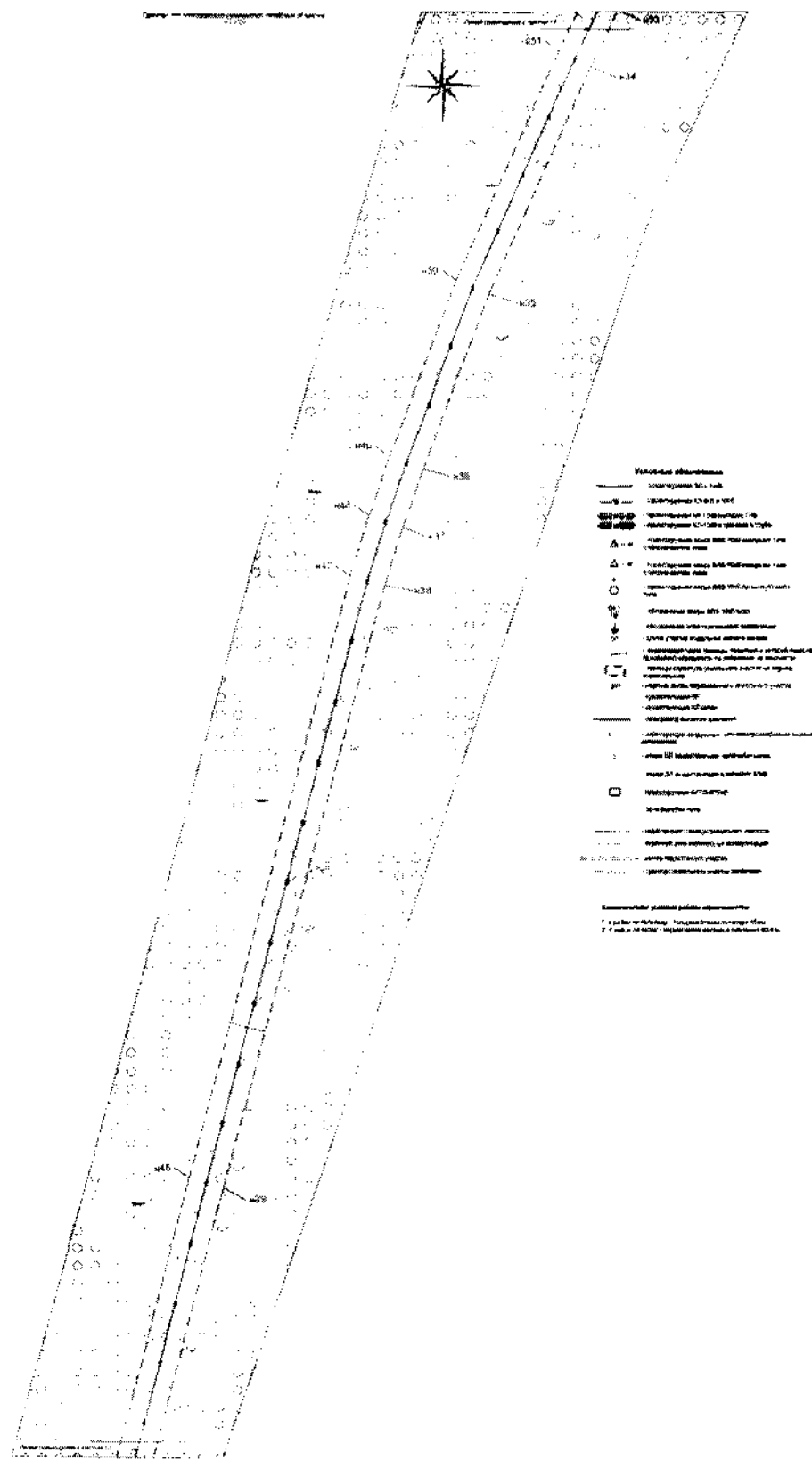
Каталог координат границ сертифицируемого участка на земельном участке 86:13 000:0000:122(4)

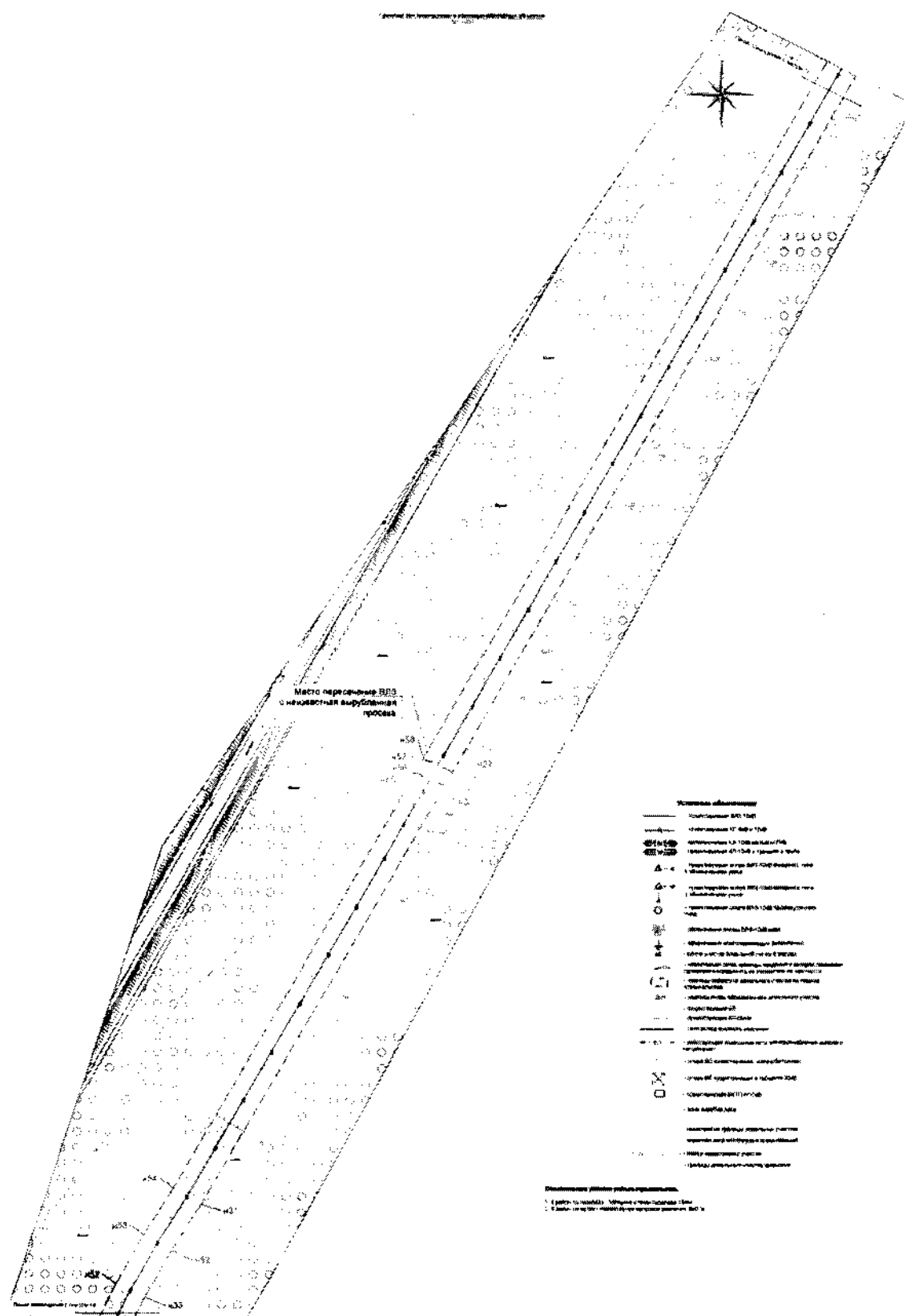
Номер	Координаты поворотных точек	
	X	Y
n1	1092766,99	2469235,46
n2	1092760,96	2469241,54
n3	1092732,74	2469228,63
n4	1092738,75	2469222,58
n1	1092766,99	2469235,46
Площадь земельного участка 246,43 м <sup>2</sup>		

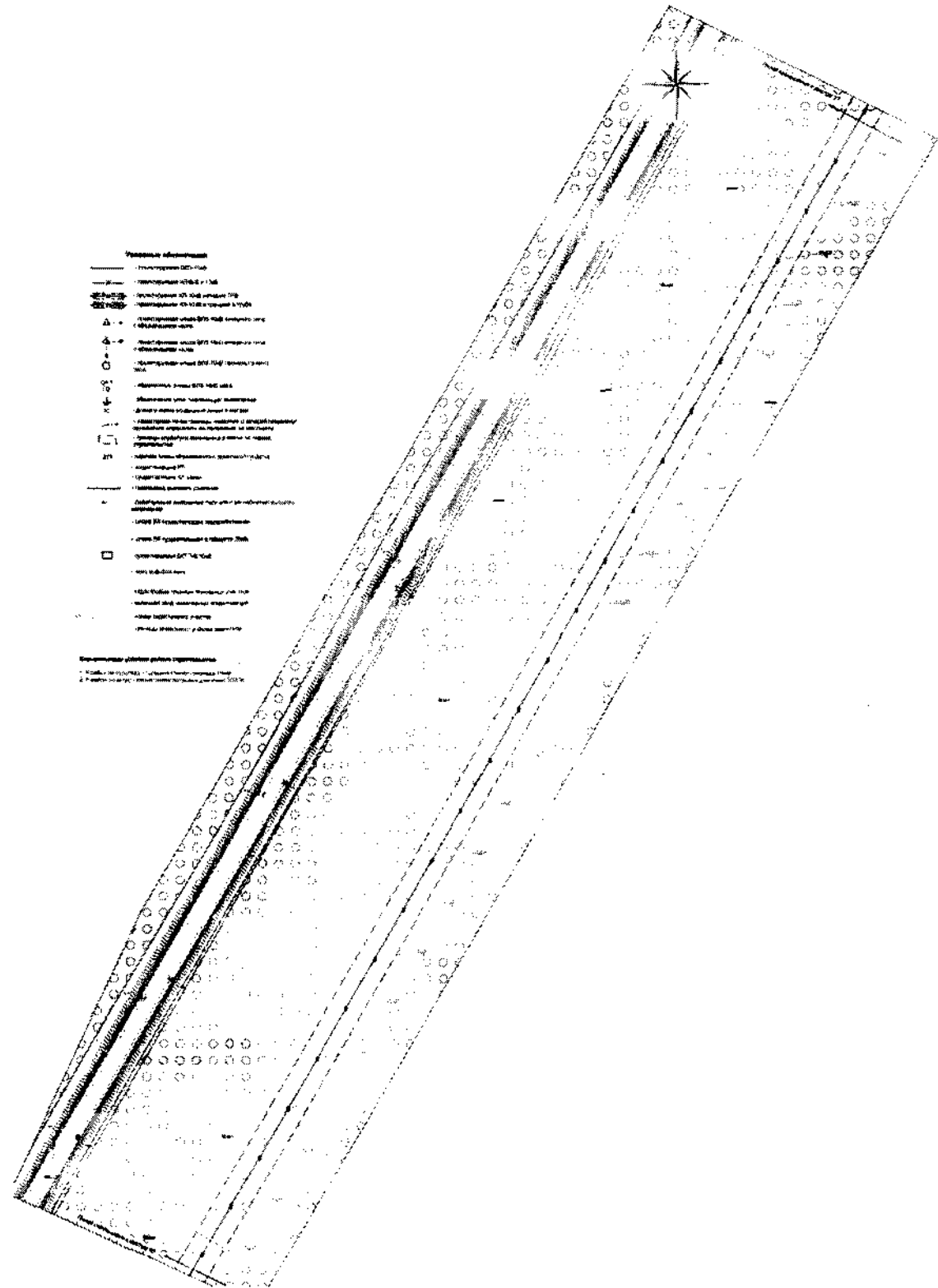
**Климатические условия района строительства:**

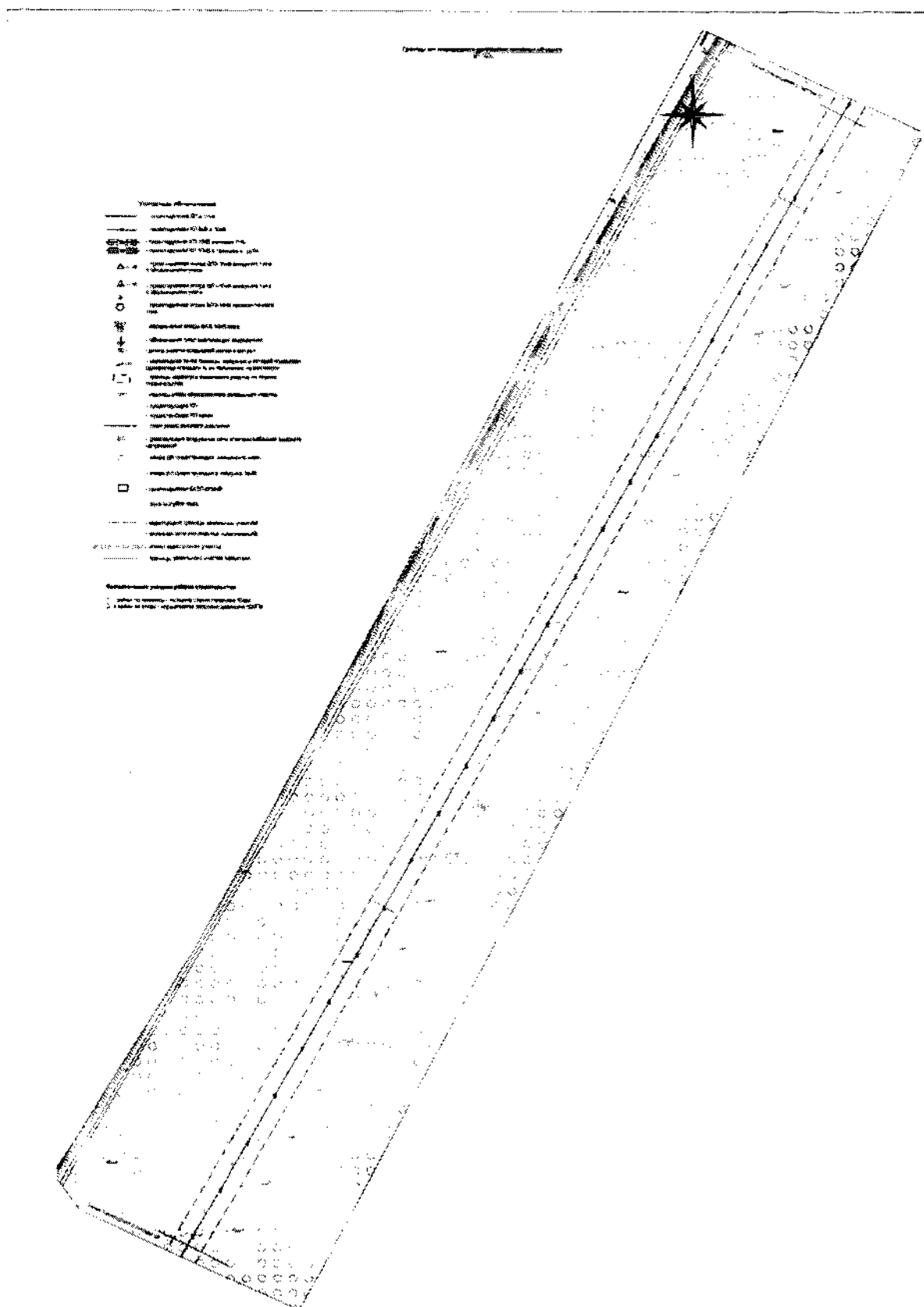
1. II район по гололеду - толщина стекки гололеда 15мм
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па

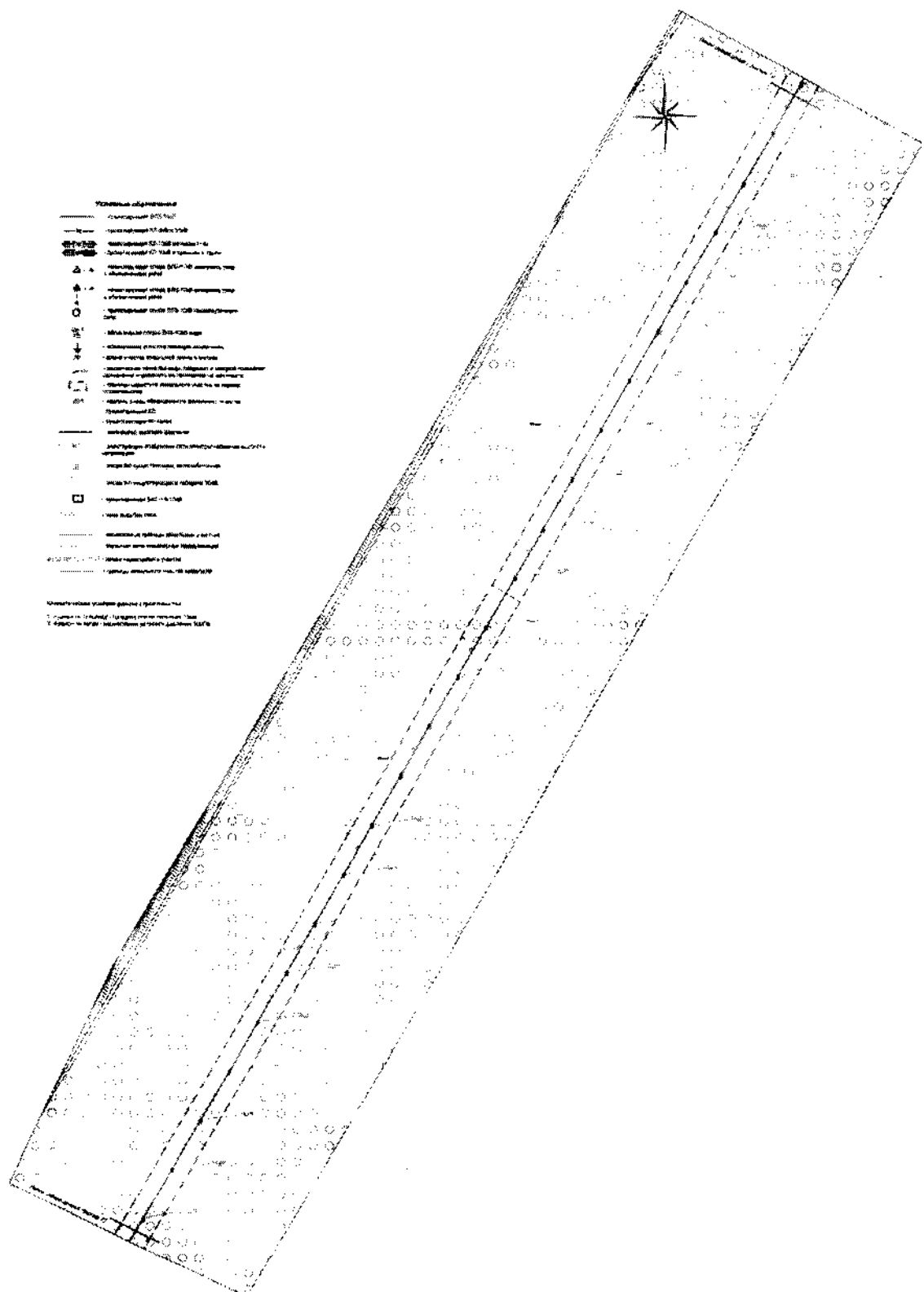


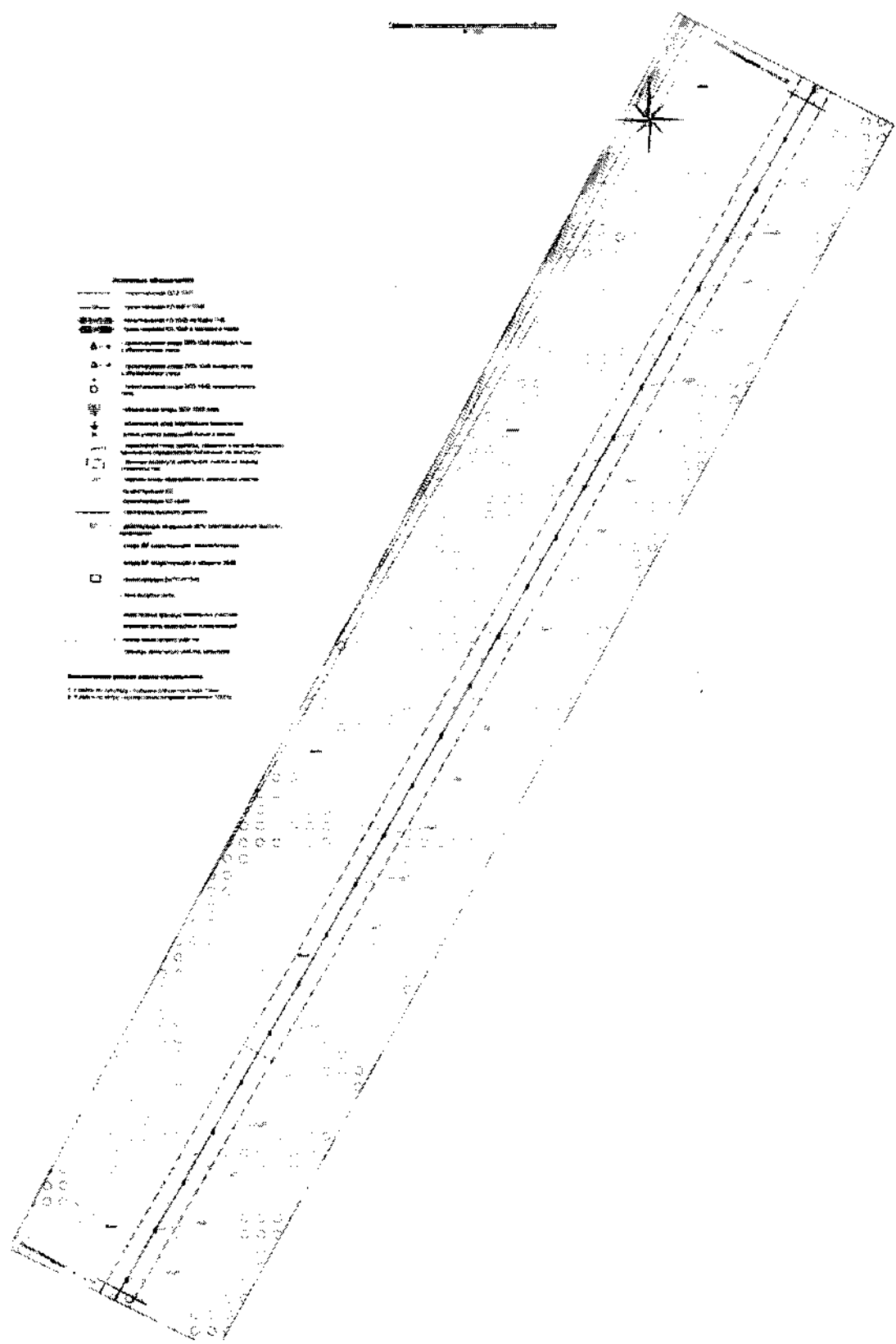


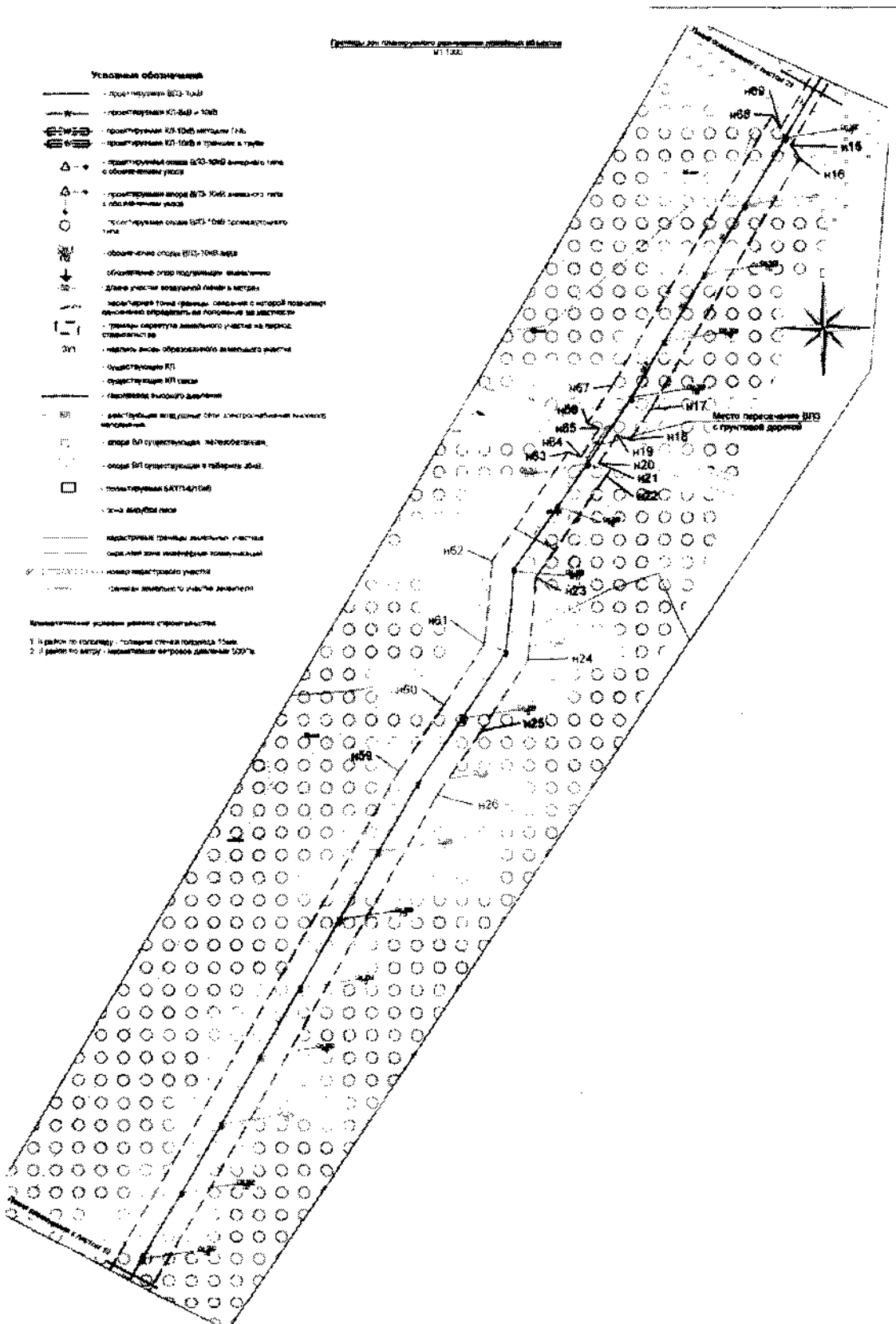


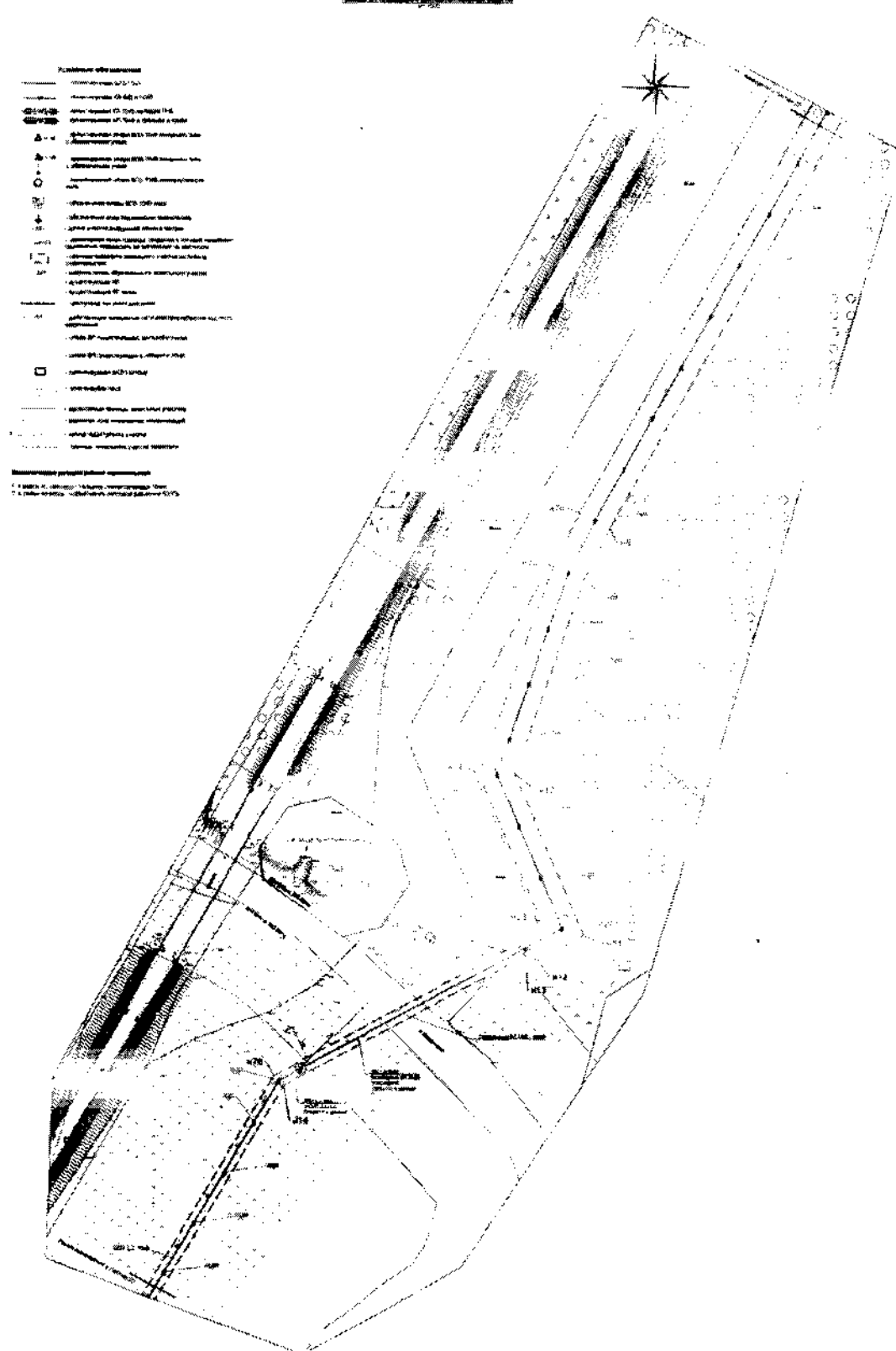


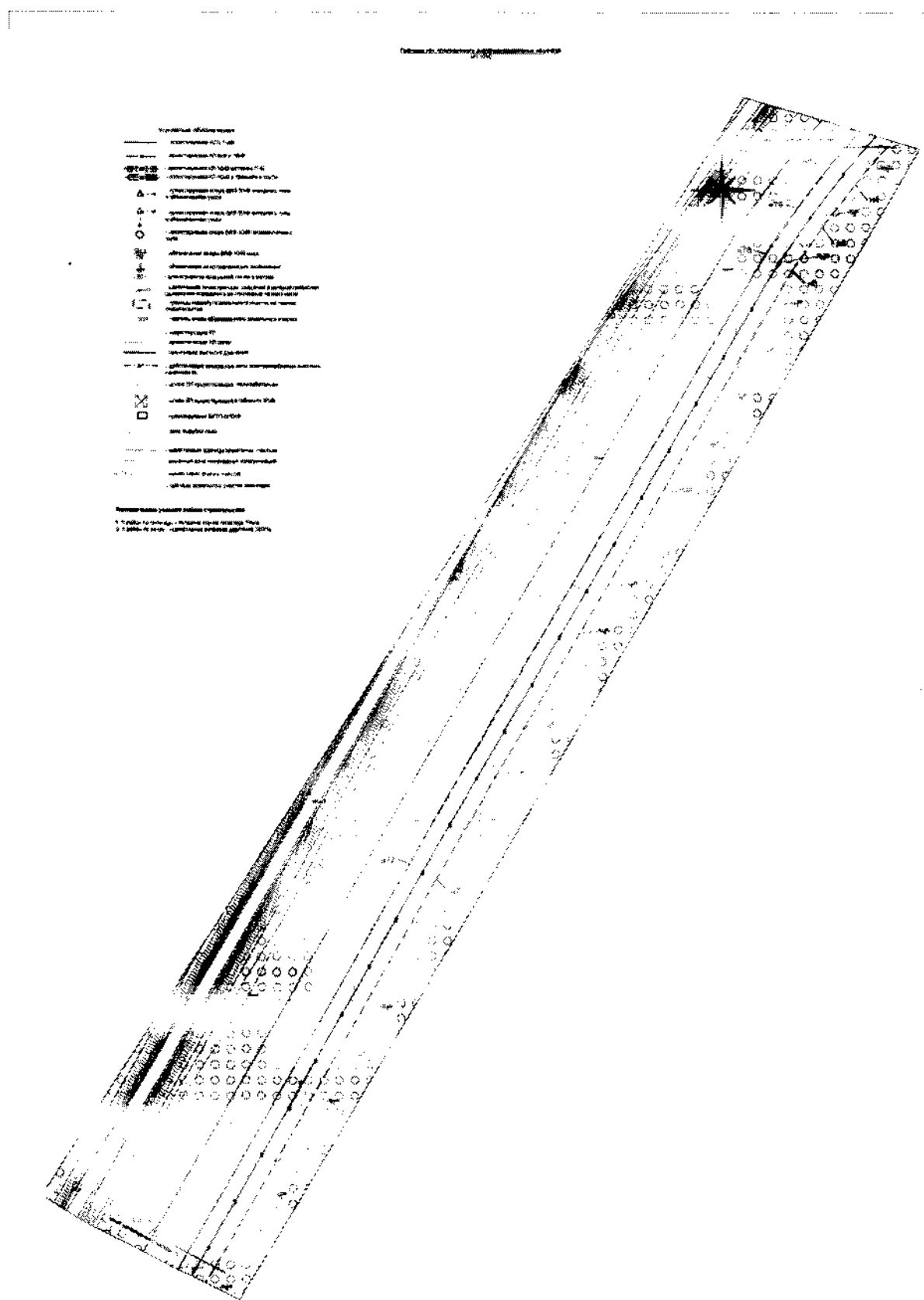


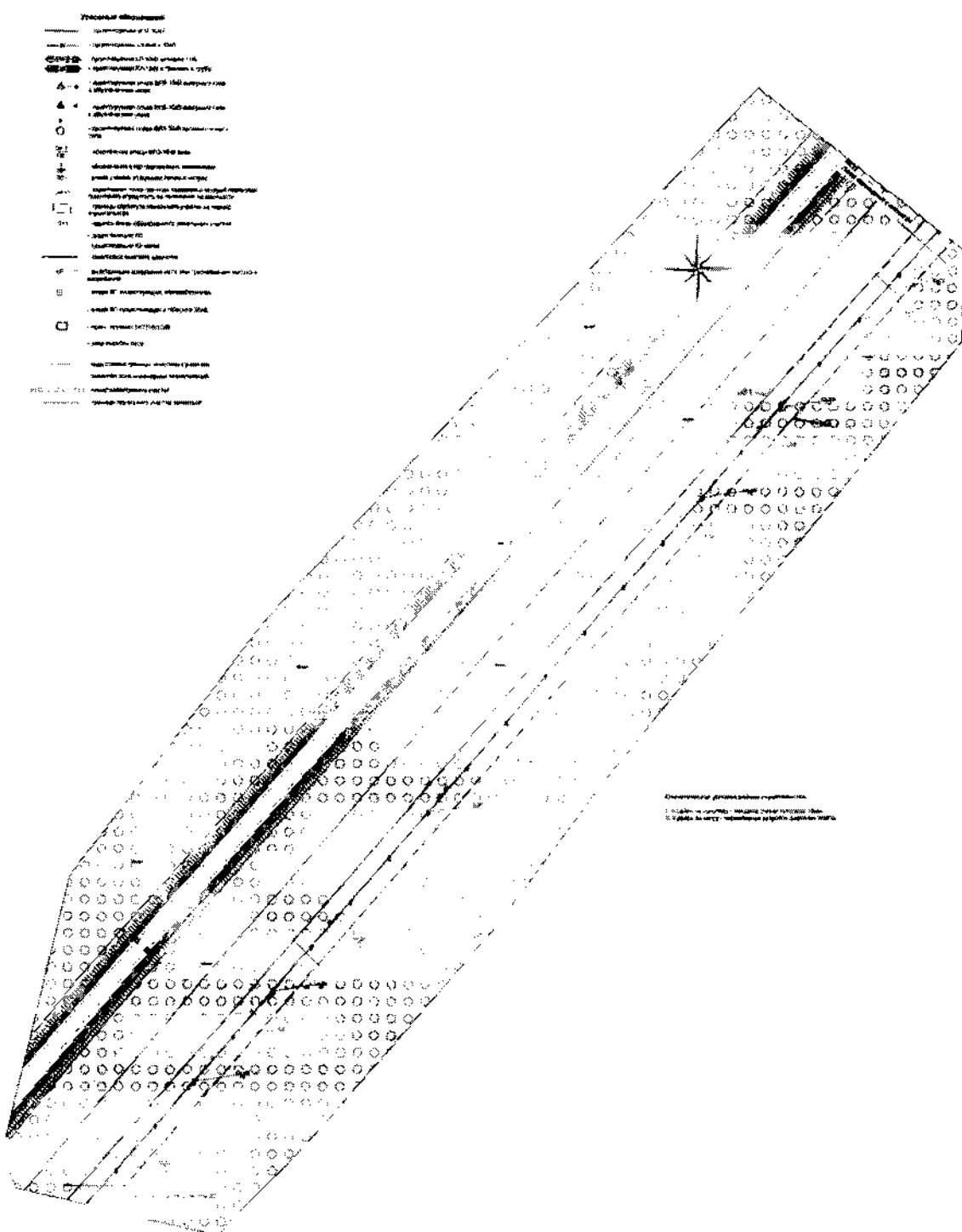


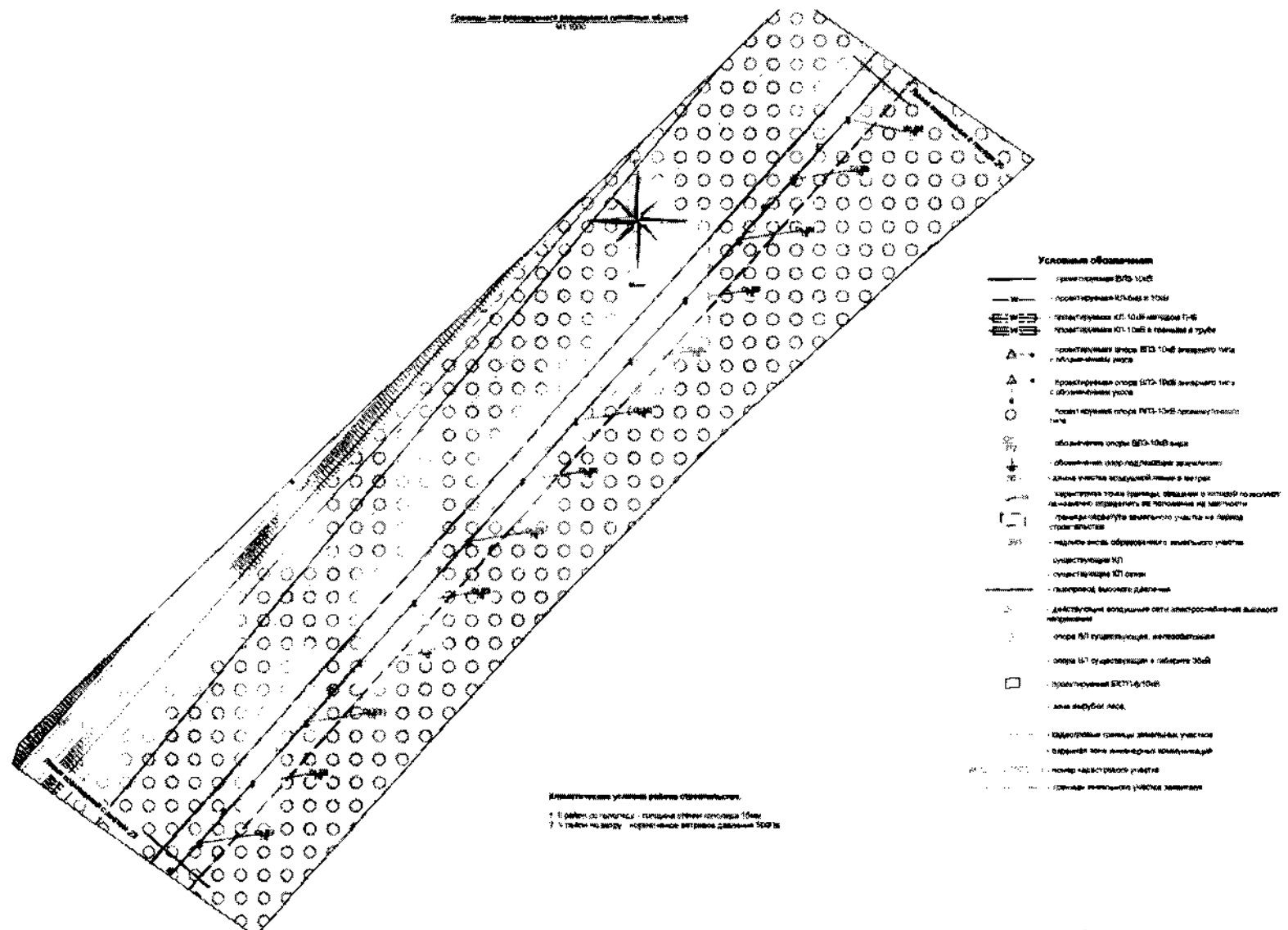


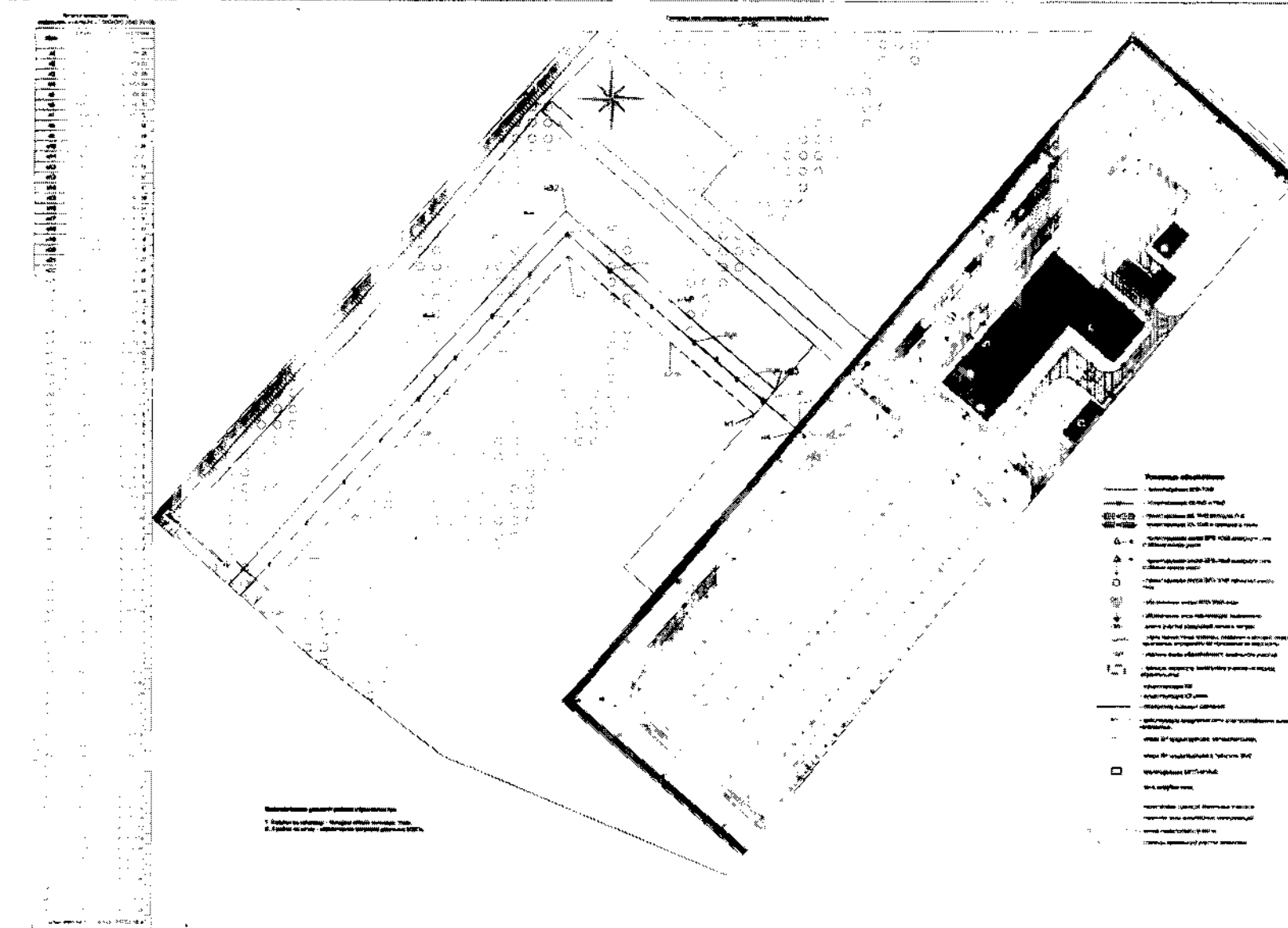


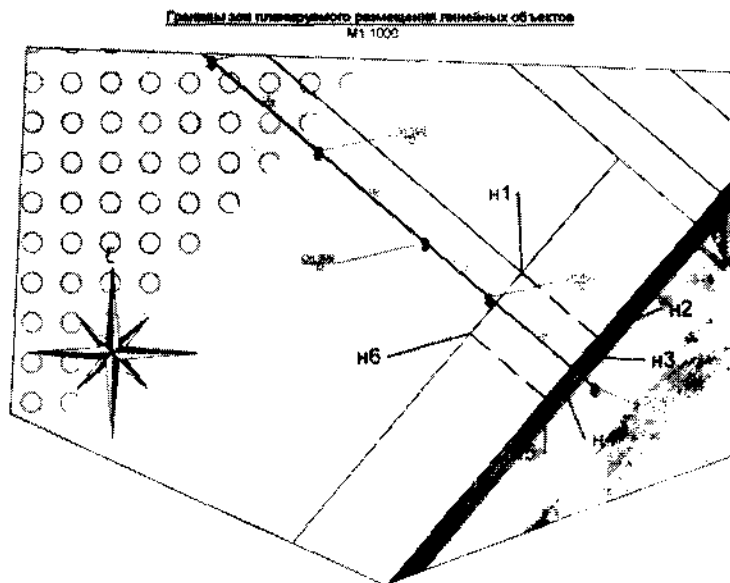












Каталог координат границ серебута на земельном участке 55:07:0101001:1144

Номер	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1100927,72	2474008,21
н2	1100911,88	2474027,3
н3	1100907,04	2474023,47
н4	1100900,94	2474016,29
н5	1100896,27	2474014,33
н6	1100812,42	2473995,25
н7	1100827,72	2474008,21

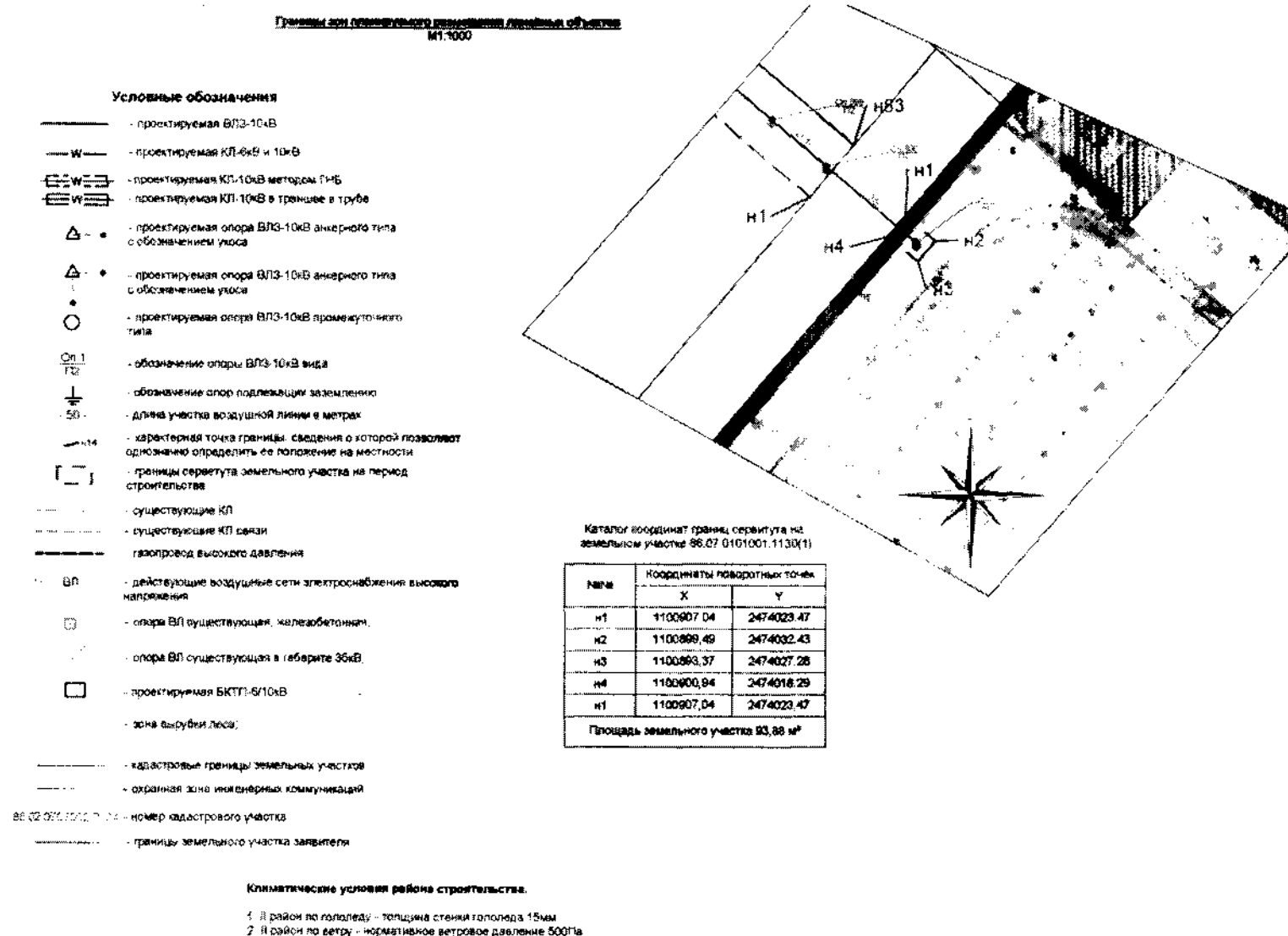
Площадь земельного участка 500,97 м<sup>2</sup>

#### Климатические условия района строительства.

1. II район по гололеду - толщина стеки гололеда 15мм
2. II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Pa

#### Условные обозначения

- проектируемая ВЛ 10кВ
  - W — проектируемая КЛ 6кВ и 10кВ
  - W — проектируемая КЛ 10кВ методом ГИБ
  - W — проектируемая КЛ 10кВ в траншея в трубе
  - △ → — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением узла
  - △ • — проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением узла
  - — проектируемая опора ВЛ3-10кВ промежуточного типа
  - Оп 1  
Оп 2 — обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [Номер опоры]  
[Тип опоры]
  - обозначение опор подлежащих заменению
  - длина участка воздушной линии в метрах
  - характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - границы серебута земельного участка на период строительства
  - существующие КЛ
  - существующие КЛ газа
  - газопровод высокого давления
  - НП — действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения,
  - — опора ВЛ существующая, железобетонная
  - опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
  - проектируемая БКТП-ВЛ10кВ
  - зона аэробуса леса
  - кадастровые границы земельных участков
  - охранный зона инженерных коммуникаций
- 55:07:0101001:1144 — номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя



Приложение 4  
 к приказу Департамента пространственного  
 развития и архитектуры  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 31 мая 2023 года № 25-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ для электроснабжения межмуниципального полигона бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Проектом межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Сети электроснабжения 10/0,4 кВ для электроснабжения межмуниципального полигона бытовых отходов для города Нягань, поселений Октябрьского района» (далее соответственно – проект межевания, объект), расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, предусмотрено размещение объекта на землях лесного фонда.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей под строительство объекта.

Земельный участок образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:07:0000000:2643 с сохранением исходных земельных участков в измененных границах, под строительство линии электропередач 10/0,4 кВ (далее также – ЛЭП 10/0,4 кВ) во временное пользование.

Территория межевания под строительство ЛЭП 10/0,4 кВ ограничена по трассе ранее образованными земельными участками с присвоенными им кадастровыми номерами.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 27,2116 га.

Проектом межевания предусмотрено расположение объекта на землях межселенной территории муниципального образования Октябрьский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На территории проектируемой ЛЭП 10/0,4 кВ имеются пересечения с земельными участками, учтенными в государственном кадастре недвижимости:

земельный участок 86:07:0101001:1130(1) – 93,88 кв.м.;  
 земельный участок 86:13:0000000:23 – 228,01 кв.м.;  
 земельный участок 86:13:0000000:130(2) – 433,45 кв.м.;  
 земельный участок 86:13:0000000:122(4) – 239,08 кв.м.;  
 земельный участок 86:13:0000000:122(4) – 248,43 кв.м.;  
 земельный участок 86:07:0101001:1144 – 500,97 кв.м..

Под строительство ЛЭП 10/0,4 кВ формируется один земельный участок.

Расчет площадей земельных участков, необходимых для строительства проектируемой ЛЭП 10/0,4 кВ производится в границах охранных зон линии электропередач.

Таблица 1

**Площади образуемых земельных участков, способы образования земельных участков**

Номер земельного участка	Площадь части земельного участка/ земельного участка, га	Категория земель	Способ образования	Адрес или местоположение
86:07:0000000:264 3:ЗУ1(1)	0,1561	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного ЗУ	-
86:07:0000000:264 3:ЗУ1(2)	3,9921	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного ЗУ	-
86:07:0000000:264 3:ЗУ1(3)	3,7519	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного ЗУ	-
86:07:0000000:264 3:ЗУ1(4)	0,0046	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного ЗУ	-
86:07:0000000:264 3:ЗУ1(5)	19,1752	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного ЗУ	-

86:07:0000000:264 3:ЗУ1(4)	0,0046	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного ЗУ	-
86:07:0000000:264 3:ЗУ1(5)	19,1752	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного ЗУ	-

Таблица 2  
Площади сервитутов под проектируемый объект

Номер земельного участка	Площадь сервитута, га	Категория земель	Тип обременения
86:07:0101001:1 130(1)	0,0094	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	На период строительства
86:13:0000000:2 3	0,0228	Земли населенных пунктов	На период строительства
86:13:0000000:1 30(2)	0,0433	Земли населенных пунктов	На период строительства
86:13:0000000:1 22(4)	0,0239	Земли населенных пунктов	На период строительства
86:13:0000000:1 22(4)	0,0248	Земли населенных пунктов	На период строительства
86:07:0101001:1 144	0,0073	Земли лесного фонда	На период строительства

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 3  
Перечень координат границ земельных участков

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
<b>86:07:0000000:2643:3У1(1)</b>		
1	1089903,94	2470354,05
2	1089887,17	2470399,1
3	1089889,95	2470400,08
4	1089847,37	2470467,2
5	1089848,53	2470467,94
6	1089840,64	2470480,56
7	1089832,41	2470504,8
8	1089825,27	2470517,15
9	1089813,48	2470551,87
10	1089810,65	2470548,38
11	1089820,15	2470520,4
12	1089817,56	2470519,34
13	1089832,44	2470475,48
14	1089831,71	2470475,02
15	1089839,77	2470462,36
16	1089840,02	2470462,52
17	1089880,84	2470396,85

18	1089883,59	2470397,83
19	1089900,38	2470352,7
<b>86:13:0000000:23</b>		
1	1089924,17	2470297,56
2	1089903,94	2470354,05
3	1089900,38	2470352,7
4	1089920,62	2470296,21
<b>86:07:0000000:2643:3У1(2)</b>		
1	1090854,97	2468732,21
2	1090853,11	2468739,99
3	1090839,19	2468736,67
4	1090825,77	2468785,73
5	1090817,54	2468820,03
6	1090802,93	2468888,46
7	1090794,26	2468922,29
8	1090785,09	2468956,49
9	1090776,55	2468989,93
10	1090768,83	2469024,28
11	1090746,56	2469127,2
12	1090728,42	2469194,35
13	1090719,58	2469228,31

13	1090695,8	2469330,61
14	1090662,27	2469466,49
15	1090615,5	2469670,8
16	1090607,09	2469705,23
17	1090564,91	2469874,74
18	1090549,8	2469943,61
19	1090541,55	2469977,46
20	1090506,35	2470114,01
21	1090500,49	2470125,79
22	1090366,96	2470274,72
23	1090343,28	2470300,18
24	1090332,5	2470312,59
25	1090329,82	2470318,06
26	1090323,6	2470325,7
27	1090317,85	2470342,49
28	1090312,86	2470352,67
29	1090302,86	2470386,6
30	1090288,16	2470429,34
31	1089924,22	2470297,43
32	1089924,17	2470297,56
33	1089920,62	2470296,21
34	1089920,65	2470296,12
35	1089911,44	2470292,73
36	1089918,19	2470274,13
37	1090275,93	2470403,72
38	1090305,83	2470315,86
39	1090328,67	2470287,78
40	1090490,8	2470106,63
41	1090826,26	2468719,2
42	1090842,76	2468723,14
43	1090841,3	2468728,95
44	1090854,97	2468732,21
86:13:0000000:130(2)		
1	1090887,5	2468733,82
2	1090882,86	2468753,29
3	1090868,48	2468749,91
4	1090869,92	2468744,01
5	1090853,11	2468739,99
6	1090854,97	2468732,21
7	1090871,82	2468736,24
8	1090873,24	2468730,41
86:07:0000000:2643:3Y1(3)		
1	1092704,97	2469207,15
2	1092701,68	2469214,44
3	1092698,69	2469213,07
4	1092696,3	2469218,57
5	1092681,1	2469211,49
6	1092648,92	2469197,84
7	1090886,6	2468754,17

8	1090882,86	2468753,29
9	1090887,5	2468733,82
10	1090891,36	2468734,74
11	1092655,31	2469178,82
12	1092689,18	2469193,2
13	1092704,27	2469200,23
14	1092701,88	2469205,73
86:13:0000000:122(4)		
1	1092732,16	2469219,57
2	1092728,85	2469226,86
3	1092701,68	2469214,44
4	1092704,97	2469207,15
86:07:0000000:2643:3Y1(4)		
1	1092738,75	2469222,58
2	1092732,74	2469228,63
3	1092728,85	2469226,86
4	1092732,16	2469219,57
86:13:0000000:122(4)		
1	1092766,99	2469235,49
2	1092760,98	2469241,54
3	1092732,74	2469228,63
4	1092738,75	2469222,58
86:07:0000000:2643:3Y1(5)		
1	1100912,42	2473995,28
2	1101011,76	2473878,01
3	1100367,89	2473300,99
4	1099892,54	2472888,04
5	1099865,32	2472866,91
6	1099837,11	2472847,31
7	1099444,89	2472617,62
8	1098958,05	2472341,56
9	1098927,51	2472326,28
10	1098811,82	2472285,13
11	1098715,15	2472326,01
12	1098700,43	2472298,78
13	1098703,35	2472291,56
14	1098625,32	2472147,47
15	1098479,55	2472061,09
16	1098473,77	2472064,64
17	1098362,65	2471998,8
18	1098349,35	2471989,83
19	1098351,46	2471984,05
20	1098338,96	2471975,65
21	1098336,85	2471981,47
22	1098333,32	2471979,09
23	1098288,34	2471947,92
24	1098251,64	2471944,51
25	1098220,31	2471923,73
26	1098191,7	2471904,12

27	1094700,69	2469889,05	62	1098295,44	2471928,49
28	1094703,14	2469883,54	63	1098343,87	2471962,08
29	1094694,05	2469878,31	64	1098341,76	2471967,9
30	1094691,6	2469883,82	65	1098354,27	2471976,3
31	1094429,88	2469732,25	66	1098356,65	2471970,94
32	1094400,16	2469713,95	67	1098373,34	2471981,88
33	1094370,06	2469697,31	68	1098493,03	2472052,8
34	1094338,77	2469682,55	69	1098487,25	2472056,36
35	1094211,35	2469625,61	70	1098631,31	2472141,72
36	1094113,43	2469588,78	71	1098706,45	2472280,49
37	1094080,75	2469577,18	72	1098708,38	2472271,46
38	1094047,66	2469567,07	73	1098724,1	2472300,51
39	1093709,73	2469476,83	74	1098811,19	2472263,68
40	1092930,61	2469278,61	75	1098935,37	2472307,84
41	1092814,66	2469272,73	76	1098967,43	2472323,88
42	1092756,49	2469246,06	77	1099454,86	2472600,28
43	1092771,51	2469230,95	78	1099847,89	2472830,45
44	1092819,5	2469252,95	79	1099877,16	2472850,79
45	1092933,61	2469258,73	80	1099905,24	2472872,58
46	1093714,78	2469457,48	81	1100381,09	2473285,96
47	1094053,16	2469547,84	82	1101039,58	2473876,11
48	1094087,01	2469558,18	83	1100927,72	2474008,21
49	1094120,3	2469569,99	86:07:0101001:1144		
50	1094218,94	2469607,09	1	1100927,72	2474008,21
51	1094347,15	2469664,39	2	1100911,56	2474027,3
52	1094379,18	2469679,49	3	1100907,04	2474023,47
53	1094410,25	2469696,68	4	1100900,94	2474018,29
54	1094440,14	2469715,08	5	1100896,27	2474014,33
55	1094699,75	2469865,44	6	1100912,42	2473995,28
56	1094697,31	2469870,95	86:07:0101001:1130(1)		
57	1094706,41	2469876,19	1	1100907,04	2474023,47
58	1094708,86	2469870,68	2	1100899,49	2474032,43
59	1098202,37	2471887,18	3	1100893,37	2474027,28
60	1098231,49	2471907,14	4	1100900,94	2474018,29
61	1098258,5	2471925,06			

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица 4

## Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Номер земельного участка	Площадь части земельного участка/ земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:07:0000000:2643: ЗУ1(1)	0,1561	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:07:0000000:2643: ЗУ1(2)	3,9921	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:07:0000000:2643: ЗУ1(3)	3,7519	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:07:0000000:2643: ЗУ1(4)	0,0046	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:07:0000000:2643: ЗУ1(5)	19,1752	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов