



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6841 от « 06 » 06 2023 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

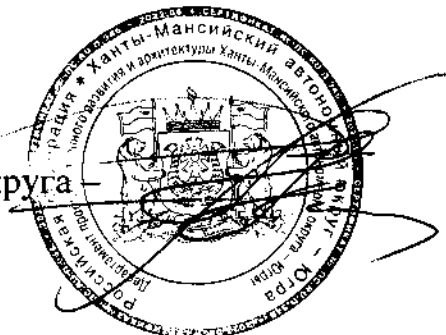
**г. Ханты-Мансийск
от 31 мая 2023 года**

№25-пп

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» **п р и к а з ы в а ю:**

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).

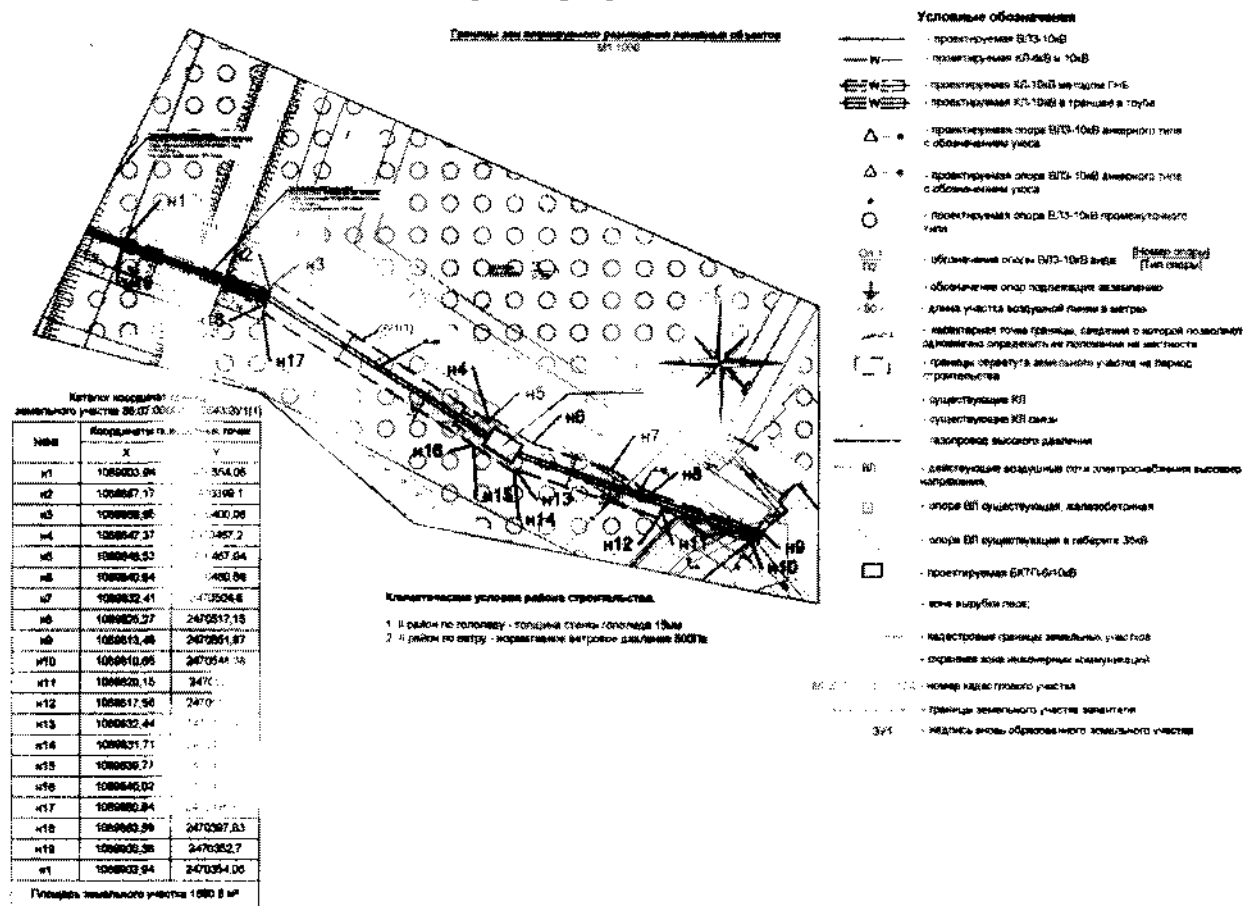
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор



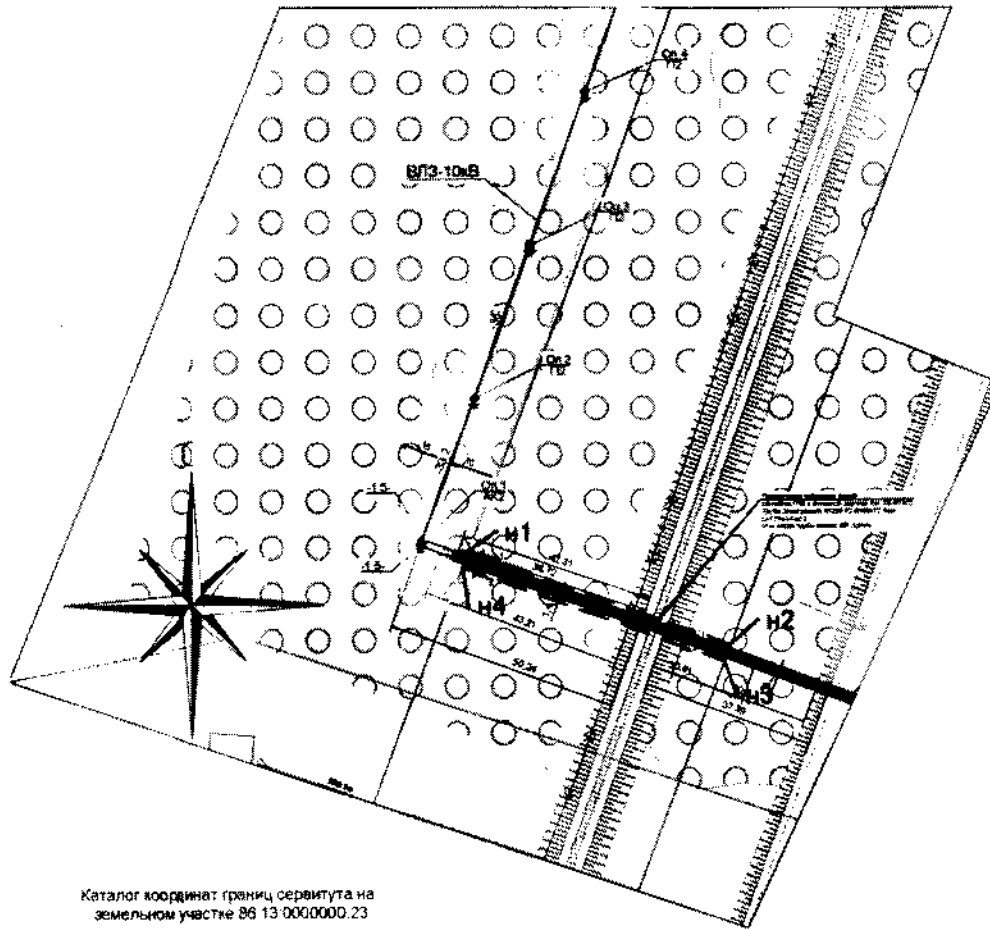
В.В. Семенова

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



Планы зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:1000



Каталог координат границ сервитута на
земельном участке 86 13 000 000 23

№№	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 м²		

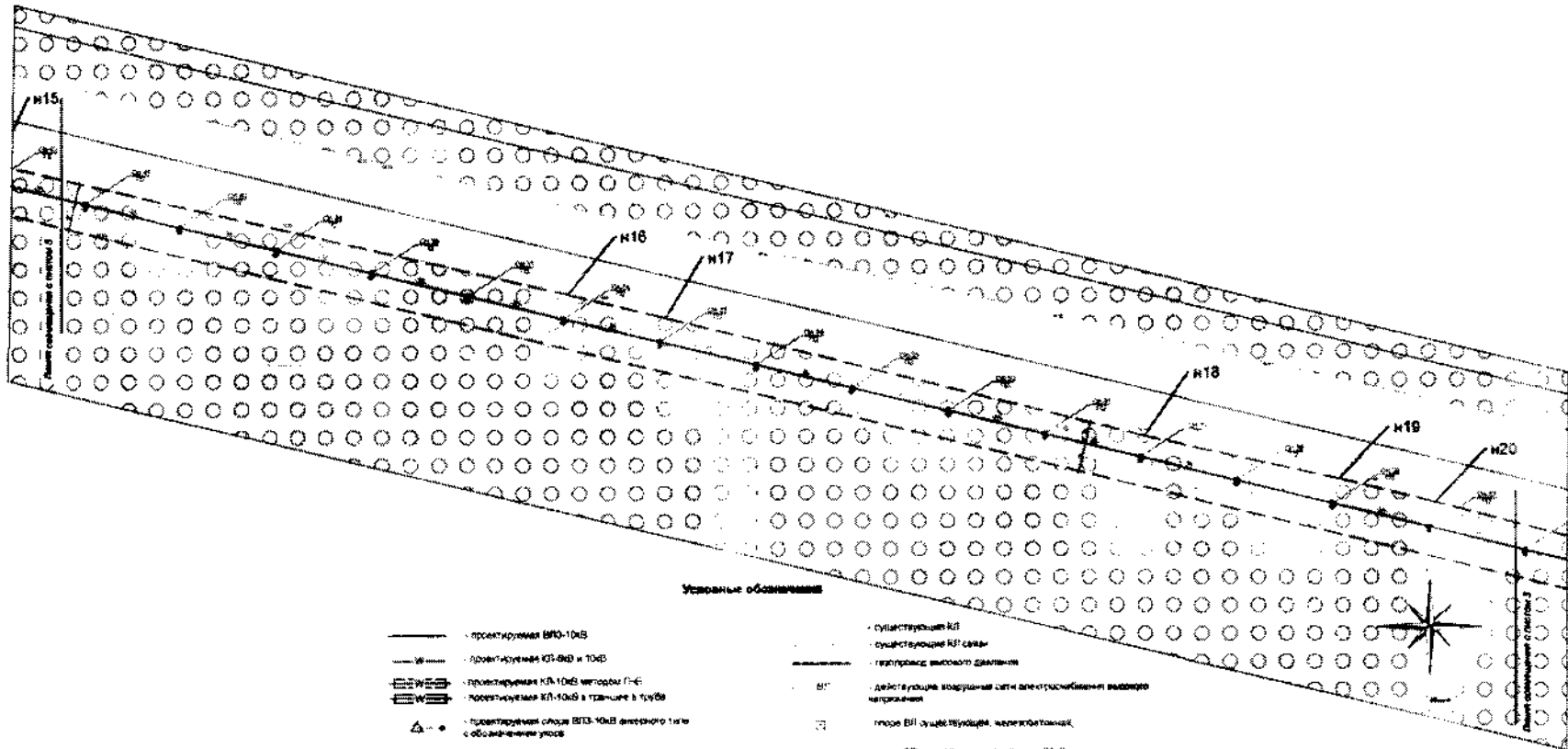
Климатические условия района строительства.

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

Условные обозначения

- проектируемая ВЛЗ-10кВ
- проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ
- проектируемая КЛ-10кВ методом ПНБ
- 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
- обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида $\frac{Op.1}{ПЗ}$ [Номер опоры] [Тип опоры]
- 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
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
- опора ВЛ существующая железобетонная
- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
- проектируемая БКТП-6/10кВ
- зона вырубki леса
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- 86 02.0707002 2134 - номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

План размещения воздушных линий электропередачи в границах участка
 М 1:1000

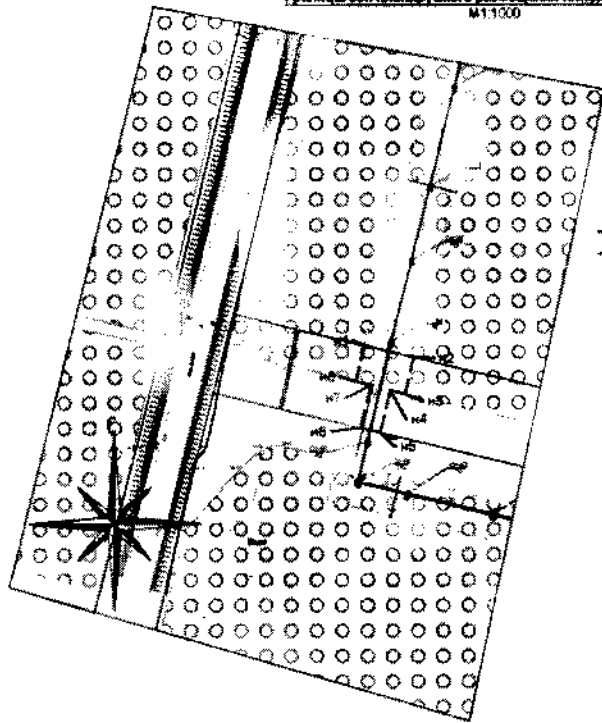


Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — проектируемая ВЛФ-10кВ — проектируемая КЛ-0,4кВ и 10кВ — проектируемая КЛ-10кВ методом Г-С — проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе △ — проектируемая опора ВЛЭ-10кВ анкерного типа с обозначением улова △ — проектируемая опора ВЛЭ-10кВ промежуточного типа с обозначением улова ○ — проектируемая опора ВЛЭ-10кВ промежуточного типа □ — обозначение опоры ВЛЭ-10кВ вида [тип опоры] □ — обозначение опоры ВЛЭ-10кВ вида [тип опоры] — обозначение опоры подвешивания трансформатора — длина участка воздушной линии в метрах — характерная точка трассы, сведения о которой позволяют полностью охарактеризовать ее положение на плане местности — границы территории земельного участка на территории строительства — граница вновь образованного земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> — существующий КЛ — существующие КЛ садов — газопровод высокого давления ВЛ — действующая воздушная линия электропередачи среднего напряжения □ — опора ВЛ существующая, железобетонная □ — опора ВЛ существующая в габариты 10кВ □ — проектируемая ВЛ 10кВ □ — знак впадины леса — кадастровые границы земельного участка — граница зоны инженерных коммуникаций № 02-07/0122 — номер кадастрового участка — границы земельного участка заявителя |
|---|---|

Координатные узлы на плане строительства.
 1 II район по трассе — расстояние от центра трассы 150м.
 2 II район по ветру — расстояние от центра трассы 500м.

Границы зон примерного размещения объектов
М 1:1000



- проектируемая ВЛЗ-10кВ
- W — проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ
- W — проектируемая КЛ-10кВ методом ГНБ
- 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
- Op. 1 / П2 — обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида [Номер опоры] [Тип опоры]
- ↓ — обозначение опор подлежащих заземлению
- 50 — 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

Условия обозначения

- — существующие КЛ
- — существующие КЛ сажен
- — 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
- 56 L. 01. 07002. 271 — номер кадастрового участка
- — границы земельного участка заявителя

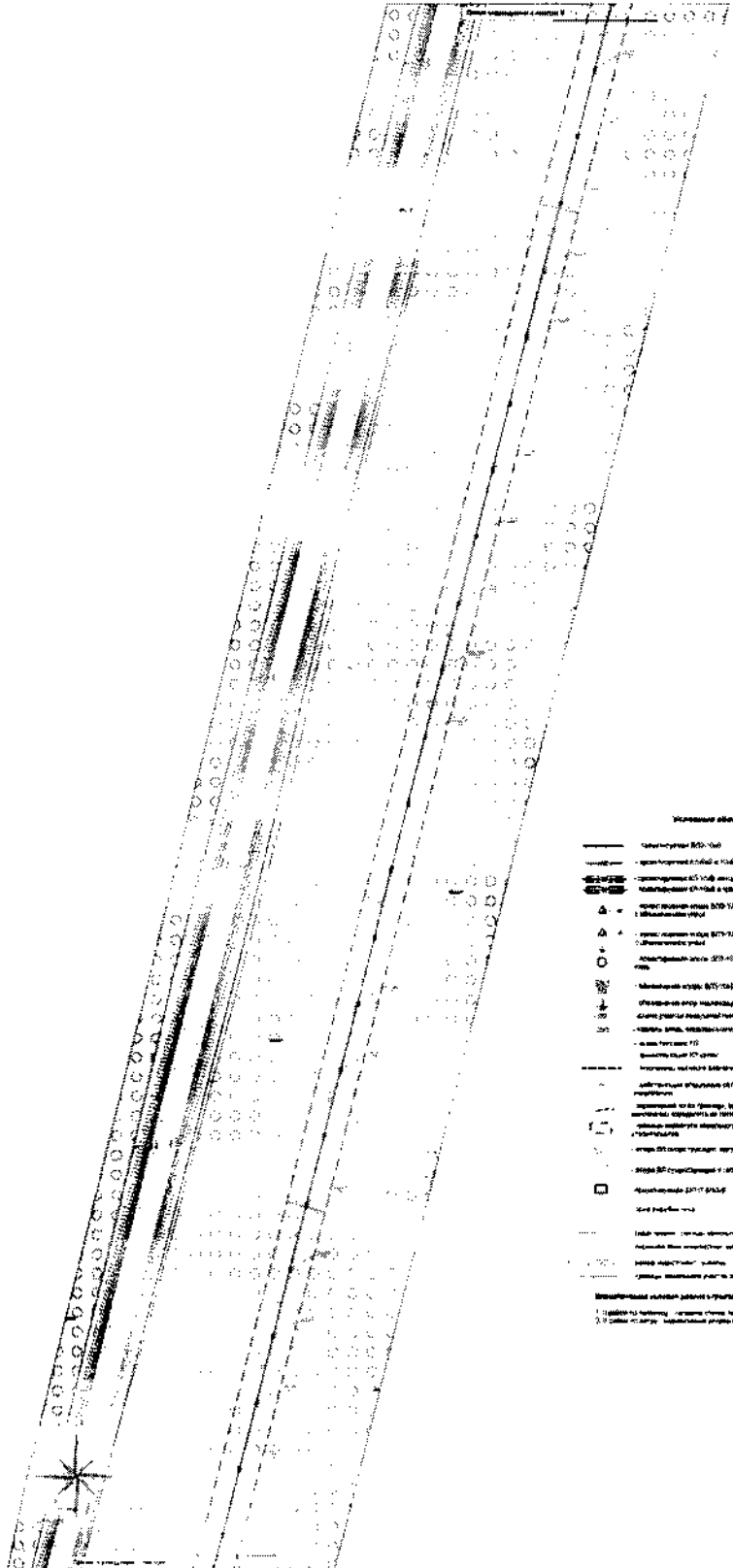
Каталог координат границ сервитута на земельном участке 88.13.000000.130(2)

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1090687,5	2466733,82
н2	1090682,86	2466753,26
н3	1090666,48	2466749,81
н4	1090669,92	2466744,01
н5	1090653,11	2466739,99
н6	1090654,87	2466732,21
н7	1090671,82	2466736,24
н8	1090673,24	2466730,41
н1	1090687,5	2466733,82

Площадь земельного участка 433,46 м²

Климатические условия района строительства.

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

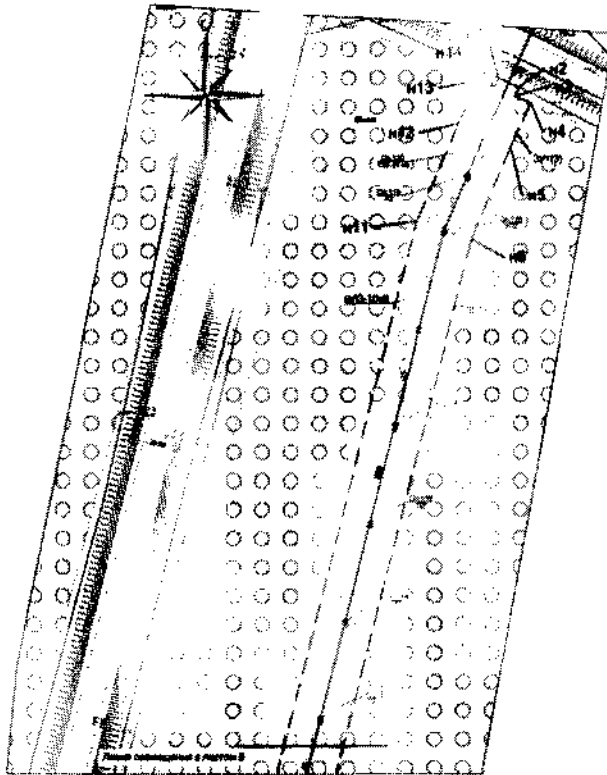


Условные обозначения

- Центральный ось (кв.)
- Проектный ось (кв.)
- Проектируемая ось (кв.)
- Вершина угла
- Радиус закругления
- Направление движения
- Столбик
- Столбик
- ...

Всех высот отсчет по ...

План участка с выделением зон размещения объектов МТЭС



Коды объектов по виду землепользования по 02.03.2011 г. (по 02.03.2011 г.)

код	Коды объектов по виду землепользования по 02.03.2011 г.	площадь, кв. м
к1	1002704.07	107,76
к2	1002704.08	14,24
к3	1002000.00	
к4	1002000.0	
к5	1002001.1	
к6	1002001.02	
к7	1002000.0	
к8	1002002.01	
к9	1002001.0	
к10	1002001.01	
к11	1002001.01	
к12	1002000.10	
к13	1002704.27	
к14	1002704.08	2460,24
к15	1002704.07	2460,24

Площадь земельного участка 97510,38 кв. м

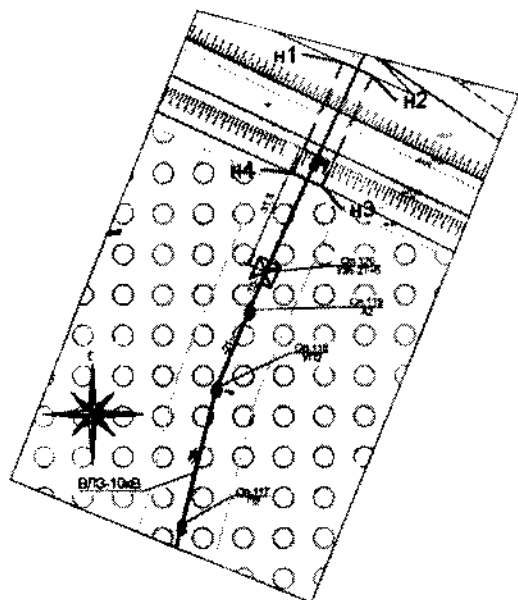
Условные обозначения

- — — — — проектируемая ВЛС 10кВ
- — — — — проектируемая ЛЭП 0,4кВ и 10кВ
- — — — — проектируемая ЛЭП 10кВ методом ПНС
- — — — — проектируемая ЛЭП 10кВ в траншее в трубе
- △ — — — — проектируемая опора ВЛС 10кВ линейного типа с обводными узлами
- △ — — — — проектируемая опора ВЛС 10кВ линейного типа с обводными узлами
- — — — — проектируемая опора ВЛС 10кВ промежуточного типа
- — — — — обводная опора ВЛС 10кВ виа (тип опора)
- — — — — обводная опора 0,4кВ виа (тип опора)
- — — — — обозначение опор подстанции, трансформаторов
- — — — — длина участка воздушной линии в метрах
- — — — — видимость вольта-оборудования земельного участка
- — — — — объект вольта-оборудования
- — — — — существующие КЛ с/вп
- — — — — электропровод высокого давления
- — — — — действующее воздушное питающее устройство высокого напряжения
- — — — — существующая точка привязки, сведения о которой предоставлены заявителем
- — — — — границы территории земельного участка на территории населенного пункта
- — — — — опора ВЛ существующая, железобетонная
- — — — — опора ВЛ существующая в районе 0,4кВ
- — — — — проектируемая ВЛТТ-0,4кВ
- — — — — зона вырубленного леса
- — — — — кадастровые границы земельных участков
- — — — — осязание или инженерный контроль для
- — — — — номер кадастрового участка
- — — — — границы земельного участка земли лесного назначения

Климатические условия района строительства

1. район по климату - таежный с точки зрения СНиП
2. район по ветру - нормативное ветровое давление 300Па

Границы зон планируемого размещения линейных объектов
М1:1000



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - проектируемая ВЛЗ-10кВ | | - существующие КЛ |
| | - проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ | | - существующие КЛ связи |
| | - проектируемая КЛ-10кВ методом ГЧБ | | - газопровод высокого давления |
| | - проектируемая КЛ-10кВ в труще в трубе | | - действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения |
| | - проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса | | - опора ВЛ существующая железобетонная |
| | - проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса | | - опора ВЛ существующая в габарите 35кВ |
| | - проектируемая опора ВЛЗ-10кВ промежуточного типа | | - проектируемая БКСТЗ-6/10кВ |
| | - обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида [номер опоры] [тип опоры] | | - зона вырубил леса |
| | - обозначение опор подлежащих заземлению | | - кадастровые границы земельных участков |
| | - длина участка воздушной линии в метрах | | - охранный зона инженерных коммуникаций |
| | - характерная точка границы заедения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | - номер кадастрового участка |
| | - границы сервитута земельного участка на период строительства | | - границы земельного участка застройщика |

Каталог координат грани сервитута на земельном участке ББ 13.0000000 122(4)

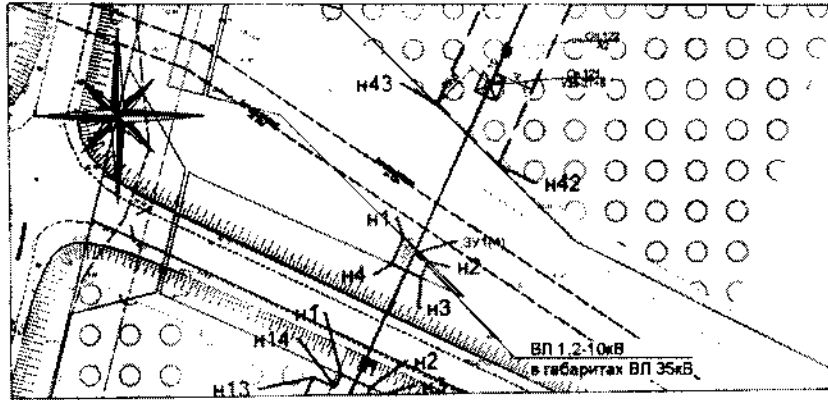
№№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092732.16	2489219.57
н2	1092726.85	2489228.66
н3	1092701.68	2489214.44
н4	1092704.97	2489207.15
н1	1092732.16	2489219.57

Площадь земельного участка 239,08 м²

Климатические условия района строительства.

- II район по гололеду - толщина стержня гололеда 15мм
- II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па

Границы зон планируемого размещения линейных объектов
М1 1000




























Каталог координат границ
земельного участка 86:07:0060000.2643 ОУ1(4)

№№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092738,75	2469222,58
н2	1092732,74	2469228,63
н3	1092728,66	2469229,66
н4	1092732,16	2469219,57
н1	1092738,75	2469222,98

Площадь земельного участка 48,1 м²

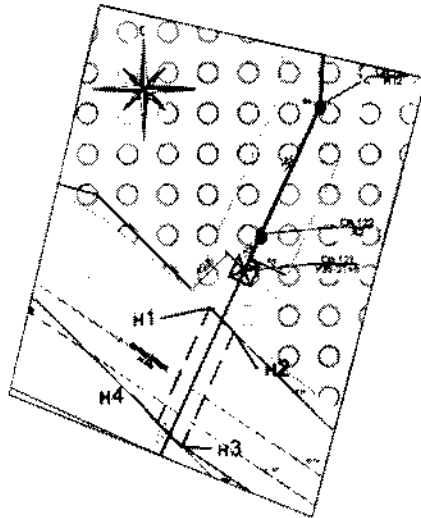
Условные обозначения

-  - 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 уклона
-  - проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением уклона
-  - проектируемая опора ВЛ3-10кВ промежуточного типа
-  - надпись вновь образованного земельного участка
-  - обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида
-  - обозначение опор подлежащих заземлению
-  - длина участка воздушной линии в метрах
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - границы осязатута земельного участка на период строительства
-  - существующие КЛ
-  - существующие КЛ овязи
-  - газопровод высокого давления
-  - действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
-  - опора ВЛ существующая, железобетонная
-  - опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
-  - проектируемая 5кВ-6кВ
-  - зона вырубкн леса
-  - кадастровые границы земельных участков
-  - осязатная зона инженерных коммуникаций
-  - номер кадастрового участка
-  - границы земельного участка заявителя

Климатические условия района строительства.

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов
М1:1000



Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - проектируемая ВЛЗ-10кВ | | - существующие КЛ |
| | - проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ | | - существующие КЛ связи |
| | - проектируемая КЛ-10кВ методом ГНБ | | - газопровод высокого давления |
| | - проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе | | - действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения |
| | - проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса | | - опора ВЛ существующая железобетонная |
| | - проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса | | - опора ВЛ существующая в габарите 35кВ |
| | - проектируемая опора ВЛЗ-10кВ прямоугольного типа | | - проектируемая БРТП-6/10кВ |
| | - обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида [номер опоры] [тип опоры] | | - зона вырубki леса; |
| | - обозначение опор подлещакaх заземлению | | - кадастровые границы земельных участков |
| | - длина участка воздушной линии в метрах | | - охранная зона инженерных коммуникаций |
| | - характерная точка границы сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | 88/01/013/01/02 - номер кадастрового участка |
| | - границы сервитута земельного участка на период строительства | | - границы земельного участка заявителя |

Каталог координат (границ сервитута на земельном участке 88/13.0000000/122/4)

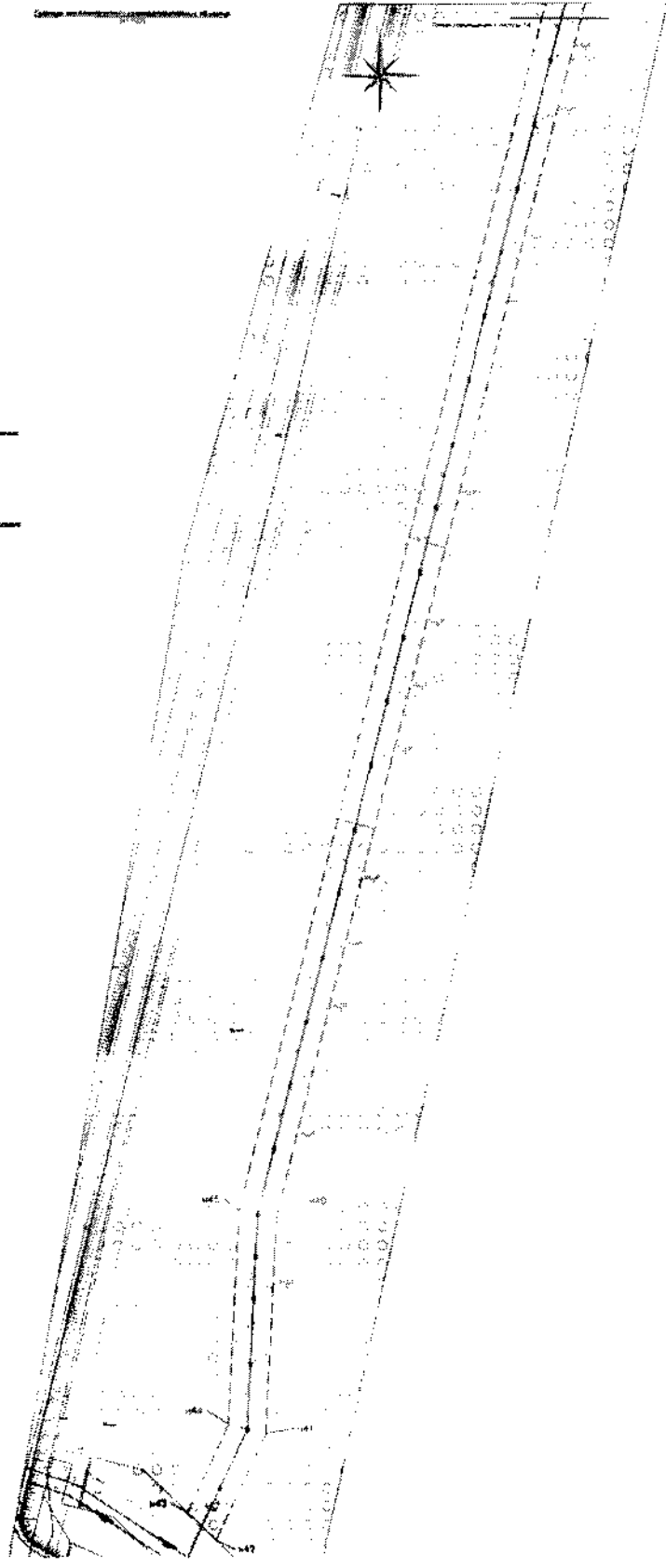
№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092766,99	2469235,49
н2	1092760,99	2469241,54
н3	1092732,74	2469228,63
н4	1092738,75	2469222,56
н1	1092766,99	2469235,49
Площадь земельного участка 248,43 м²		

Климатические условия района строительства.

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

Схема размещения объектов

- Пояснение обозначений:
- линия тротуара
 - граница участка (красная линия)
 - граница участка (черная линия)
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением
 - граница участка (красная линия) с выделением



1 - вид на участок с юго-запада
 2 - вид на участок с северо-востока

Границы зон санитарной охраны линейных объектов
УП 1303

- Условные обозначения**
- проекция ВЛГ 10кВ
 - проекция КЛ 10кВ и 15кВ
 - проекция КЛ 10кВ в трубе
 - проекция ВЛ 10кВ в траншее в трубе
 - △ — проекция опор ВЛГ 10кВ железного типа с обечайками укоса
 - △ — проекция опор ВЛГ 10кВ железного типа с обечайками укоса
 - — проекция опор ВЛГ 10кВ провального типа
 - УП 102 — обозначение опор ВЛГ 10кВ
 - ↓ — обозначение опор надземные, подземные
 - 50 — длина участка воздушной линии в м/рай
 - характеристика створа границы, совпадающей с границей санитарной охраны, с указанием стороны, в которую отступает граница санитарной охраны земельного участка на период строительства
 - 301 — наличие земель образованных земельного участка
 - существующие КЛ
 - существующие КЛ сакв
 - существующие воздушные линии
 - действующие воздушные сети электрической высокой напряженности
 - — опоры ВЛ существующие, железобетонные
 - — опоры ВЛ существующие в / в стадии 30кВ
 - — проекция ВЛГ 10кВ
 - линия воздушной линии
 - радиусы застройки земель земельного участка
 - граница зоны санитарной охраны
 - номер земельного участка
 - граница земельного участка, владельца
- Вспомогательные условные обозначения:**
1. В районе толщаты - граница створа толщаты 1 км
 2. В районе вале - нормативная высота давления 500Па

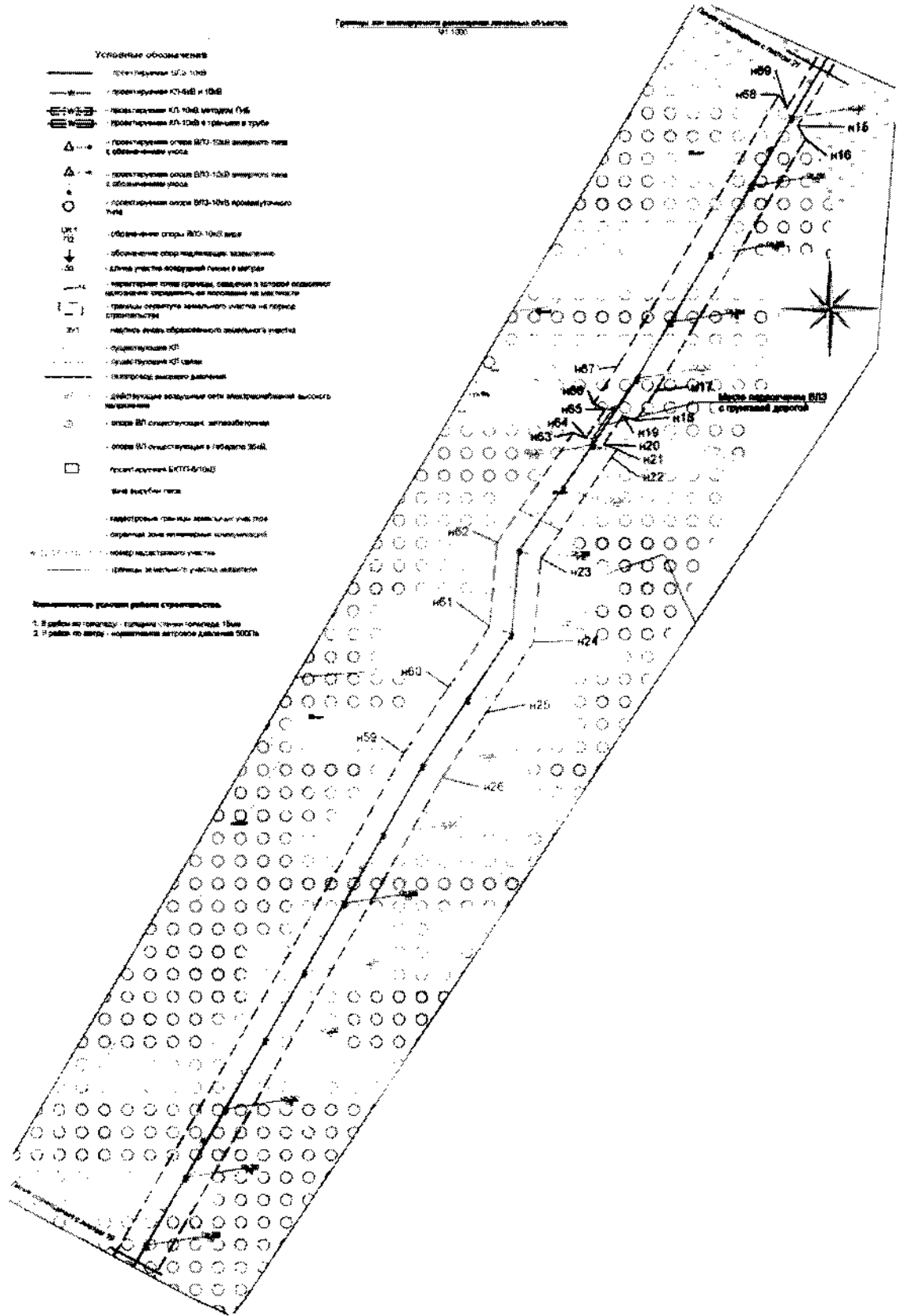


Схема для проектирования и строительства моста

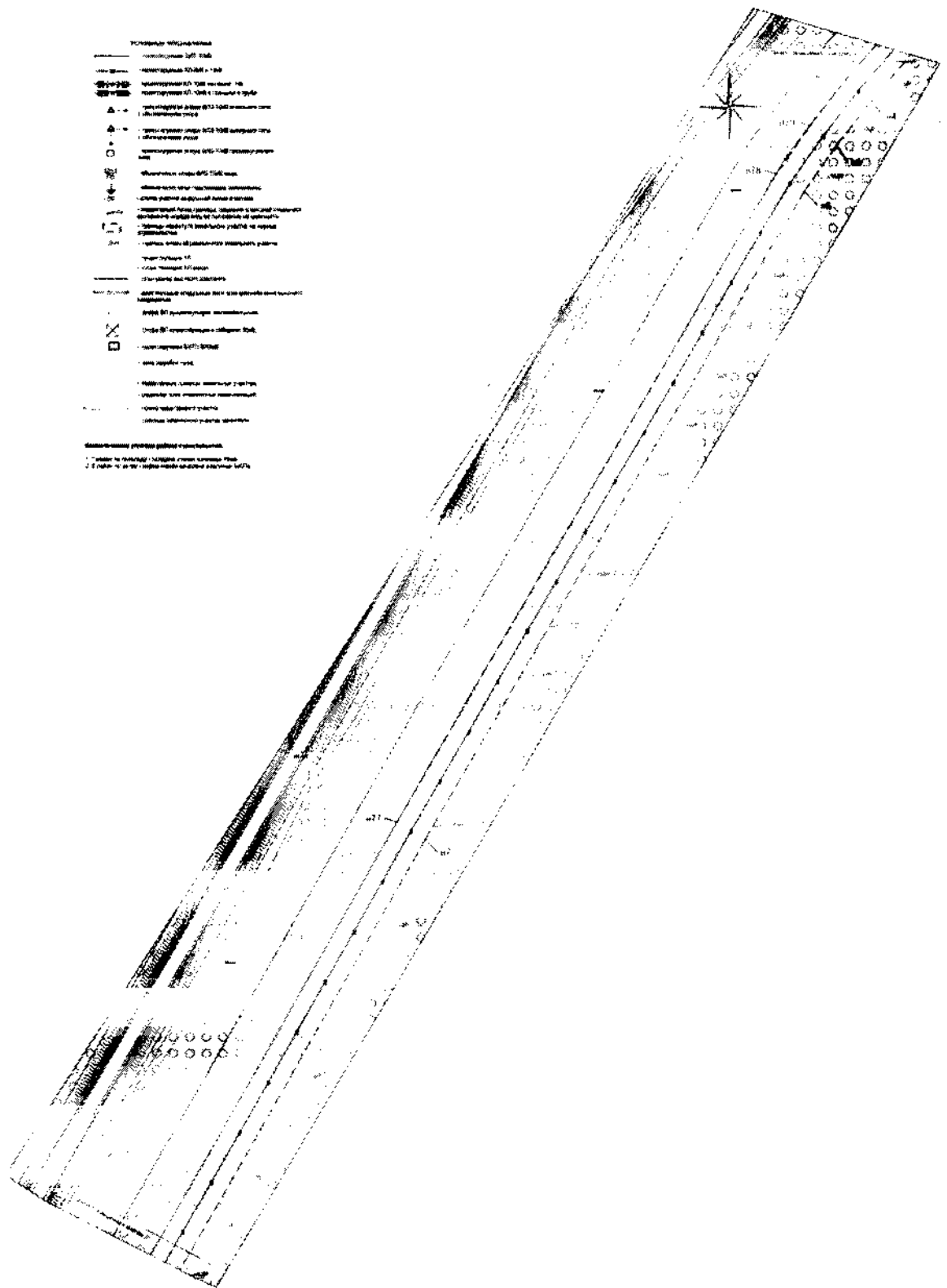


Схема расположения пунктов съемки

- Легенда:**
- граница территории
 - граница участка 45 кв. м
 - точка съемки № 1
 - точка съемки № 2
 - точка съемки № 3
 - точка съемки № 4
 - точка съемки № 5
 - точка съемки № 6
 - точка съемки № 7
 - точка съемки № 8
 - точка съемки № 9
 - точка съемки № 10
 - точка съемки № 11
 - точка съемки № 12
 - точка съемки № 13
 - точка съемки № 14
 - точка съемки № 15
 - точка съемки № 16
 - точка съемки № 17
 - точка съемки № 18
 - точка съемки № 19
 - точка съемки № 20
 - точка съемки № 21
 - точка съемки № 22
 - точка съемки № 23
 - точка съемки № 24
 - точка съемки № 25
 - точка съемки № 26
 - точка съемки № 27
 - точка съемки № 28
 - точка съемки № 29
 - точка съемки № 30
 - точка съемки № 31
 - точка съемки № 32
 - точка съемки № 33
 - точка съемки № 34
 - точка съемки № 35
 - точка съемки № 36
 - точка съемки № 37
 - точка съемки № 38
 - точка съемки № 39
 - точка съемки № 40
 - точка съемки № 41
 - точка съемки № 42
 - точка съемки № 43
 - точка съемки № 44
 - точка съемки № 45
 - точка съемки № 46
 - точка съемки № 47
 - точка съемки № 48
 - точка съемки № 49
 - точка съемки № 50
 - точка съемки № 51
 - точка съемки № 52
 - точка съемки № 53
 - точка съемки № 54
 - точка съемки № 55
 - точка съемки № 56
 - точка съемки № 57
 - точка съемки № 58
 - точка съемки № 59
 - точка съемки № 60
 - точка съемки № 61
 - точка съемки № 62
 - точка съемки № 63
 - точка съемки № 64
 - точка съемки № 65
 - точка съемки № 66
 - точка съемки № 67
 - точка съемки № 68
 - точка съемки № 69
 - точка съемки № 70
 - точка съемки № 71
 - точка съемки № 72
 - точка съемки № 73
 - точка съемки № 74
 - точка съемки № 75
 - точка съемки № 76
 - точка съемки № 77
 - точка съемки № 78
 - точка съемки № 79
 - точка съемки № 80
 - точка съемки № 81
 - точка съемки № 82
 - точка съемки № 83
 - точка съемки № 84
 - точка съемки № 85
 - точка съемки № 86
 - точка съемки № 87
 - точка съемки № 88
 - точка съемки № 89
 - точка съемки № 90
 - точка съемки № 91
 - точка съемки № 92
 - точка съемки № 93
 - точка съемки № 94
 - точка съемки № 95
 - точка съемки № 96
 - точка съемки № 97
 - точка съемки № 98
 - точка съемки № 99
 - точка съемки № 100

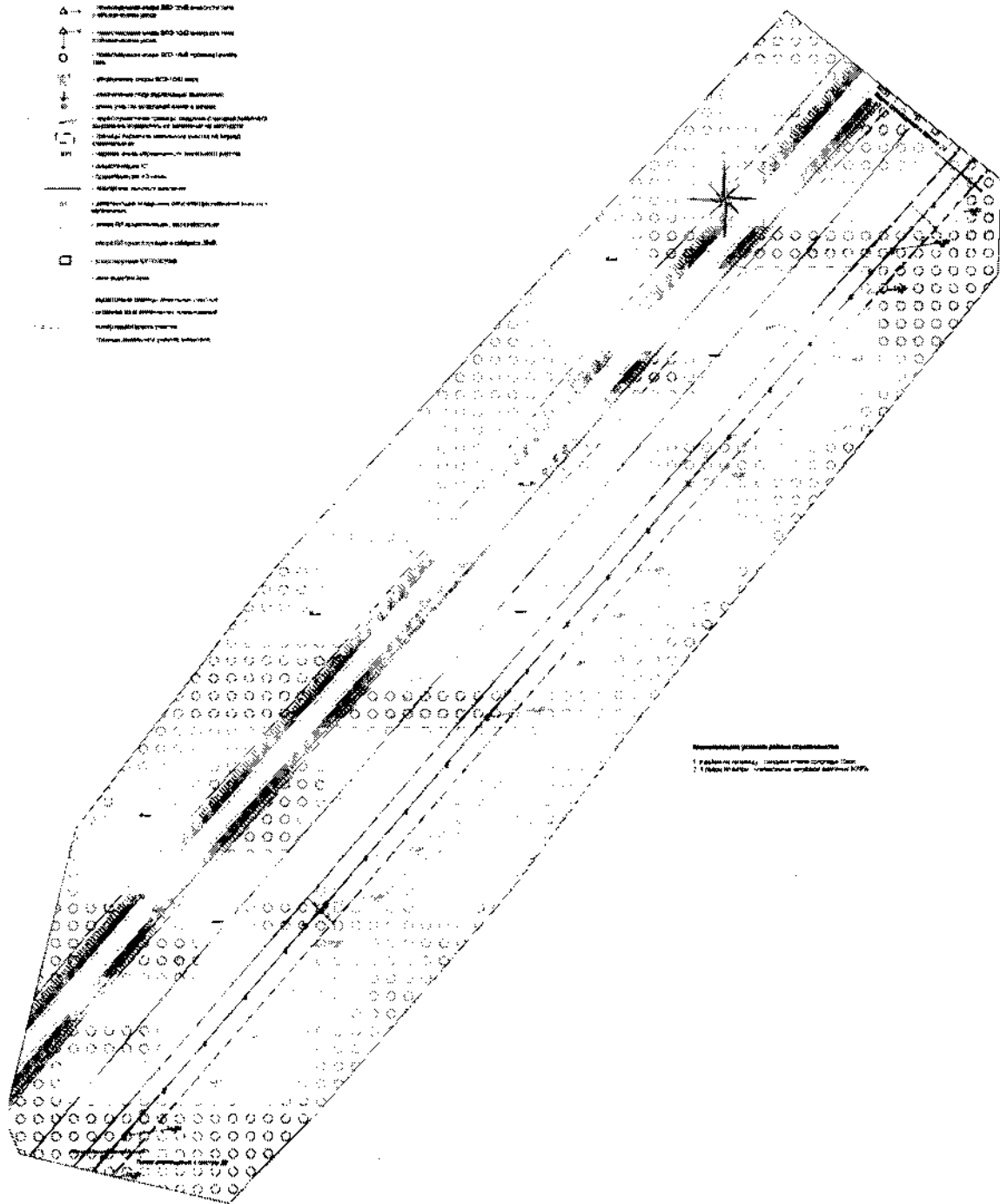
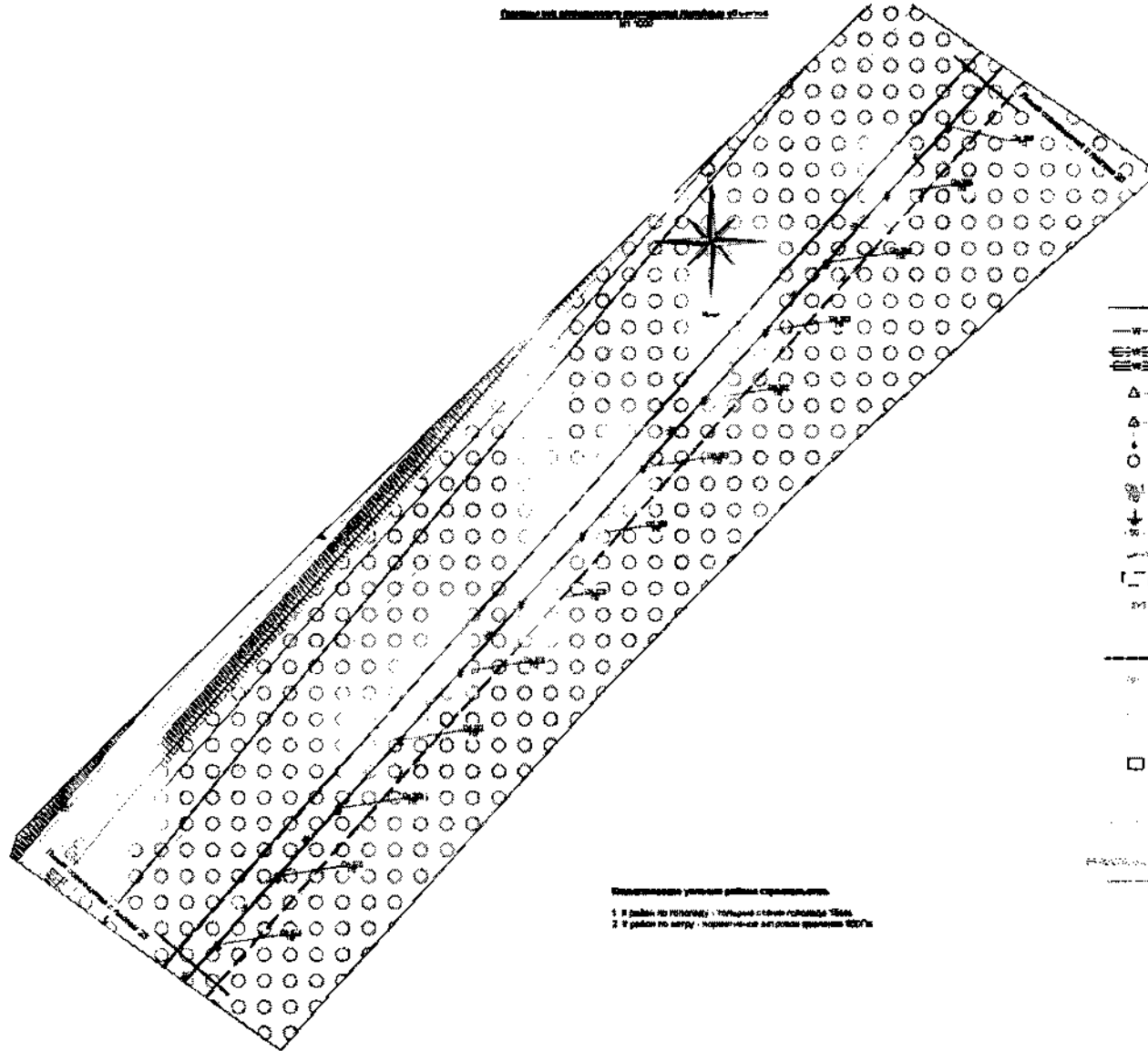


Схема расположения пунктов съемки
 1 - пункт № 1, 2 - пункт № 2, 3 - пункт № 3, 4 - пункт № 4, 5 - пункт № 5, 6 - пункт № 6, 7 - пункт № 7, 8 - пункт № 8, 9 - пункт № 9, 10 - пункт № 10, 11 - пункт № 11, 12 - пункт № 12, 13 - пункт № 13, 14 - пункт № 14, 15 - пункт № 15, 16 - пункт № 16, 17 - пункт № 17, 18 - пункт № 18, 19 - пункт № 19, 20 - пункт № 20, 21 - пункт № 21, 22 - пункт № 22, 23 - пункт № 23, 24 - пункт № 24, 25 - пункт № 25, 26 - пункт № 26, 27 - пункт № 27, 28 - пункт № 28, 29 - пункт № 29, 30 - пункт № 30, 31 - пункт № 31, 32 - пункт № 32, 33 - пункт № 33, 34 - пункт № 34, 35 - пункт № 35, 36 - пункт № 36, 37 - пункт № 37, 38 - пункт № 38, 39 - пункт № 39, 40 - пункт № 40, 41 - пункт № 41, 42 - пункт № 42, 43 - пункт № 43, 44 - пункт № 44, 45 - пункт № 45, 46 - пункт № 46, 47 - пункт № 47, 48 - пункт № 48, 49 - пункт № 49, 50 - пункт № 50, 51 - пункт № 51, 52 - пункт № 52, 53 - пункт № 53, 54 - пункт № 54, 55 - пункт № 55, 56 - пункт № 56, 57 - пункт № 57, 58 - пункт № 58, 59 - пункт № 59, 60 - пункт № 60, 61 - пункт № 61, 62 - пункт № 62, 63 - пункт № 63, 64 - пункт № 64, 65 - пункт № 65, 66 - пункт № 66, 67 - пункт № 67, 68 - пункт № 68, 69 - пункт № 69, 70 - пункт № 70, 71 - пункт № 71, 72 - пункт № 72, 73 - пункт № 73, 74 - пункт № 74, 75 - пункт № 75, 76 - пункт № 76, 77 - пункт № 77, 78 - пункт № 78, 79 - пункт № 79, 80 - пункт № 80, 81 - пункт № 81, 82 - пункт № 82, 83 - пункт № 83, 84 - пункт № 84, 85 - пункт № 85, 86 - пункт № 86, 87 - пункт № 87, 88 - пункт № 88, 89 - пункт № 89, 90 - пункт № 90, 91 - пункт № 91, 92 - пункт № 92, 93 - пункт № 93, 94 - пункт № 94, 95 - пункт № 95, 96 - пункт № 96, 97 - пункт № 97, 98 - пункт № 98, 99 - пункт № 99, 100 - пункт № 100.

Плановый вид существующей территории Лесного хозяйства
ЛХ 100



Планировка участка работ строительства

- 1 - район по плану - только с номером 1000
- 2 - район по плану - номерные участки проекта ЛХ 100

Условные обозначения

- — — — — проектируемые ВЛЭС-10кВ
- — — — — проектируемые КЛ-0,4кВ и 10кВ
- — — — — проектируемые КЛ-10кВ методом ГИО
- — — — — проектируемые КЛ-10кВ в траншее в трубе
- △ — — — — проектируемые опоры ВЛЭС-10кВ вышарного типа
- △ — — — — проектируемые опоры ВЛЭС-10кВ вышарного типа
- — — — — проектируемые опоры ВЛЭС-10кВ промежуточного типа
- — — — — обозначение опоры ВЛЭС-10кВ веха
- ↓ — — — — обозначение опор подвешивающих элементов
- — — — — длина участка воздушной линии в метрах
- — — — — переносный план здания, соединенный с другой точкой, которая определена по координатам на местности
- — — — — границы территории земельного участка на период строительства
- — — — — надельный лист образованного земельного участка
- — — — — существующие КЛ
- — — — — существующие КЛ с опорами
- — — — — в виде опорного обозначения
- — — — — существующие воздушные линии электропередачи высокого напряжения
- — — — — опоры КЛ существующие железобетонные
- — — — — опоры ВЛ существующие в габарите 31м
- — — — — проектируемые ВЛЭС-10кВ
- — — — — зона вырубленного леса
- — — — — надельный лист земельного участка
- — — — — границы зоны инженерных коммуникаций
- — — — — плановый вид участка
- — — — — границы земельного участка застройки

Table with 2 columns: '№' and 'Наименование' (Name). The table contains a list of technical specifications and component names.

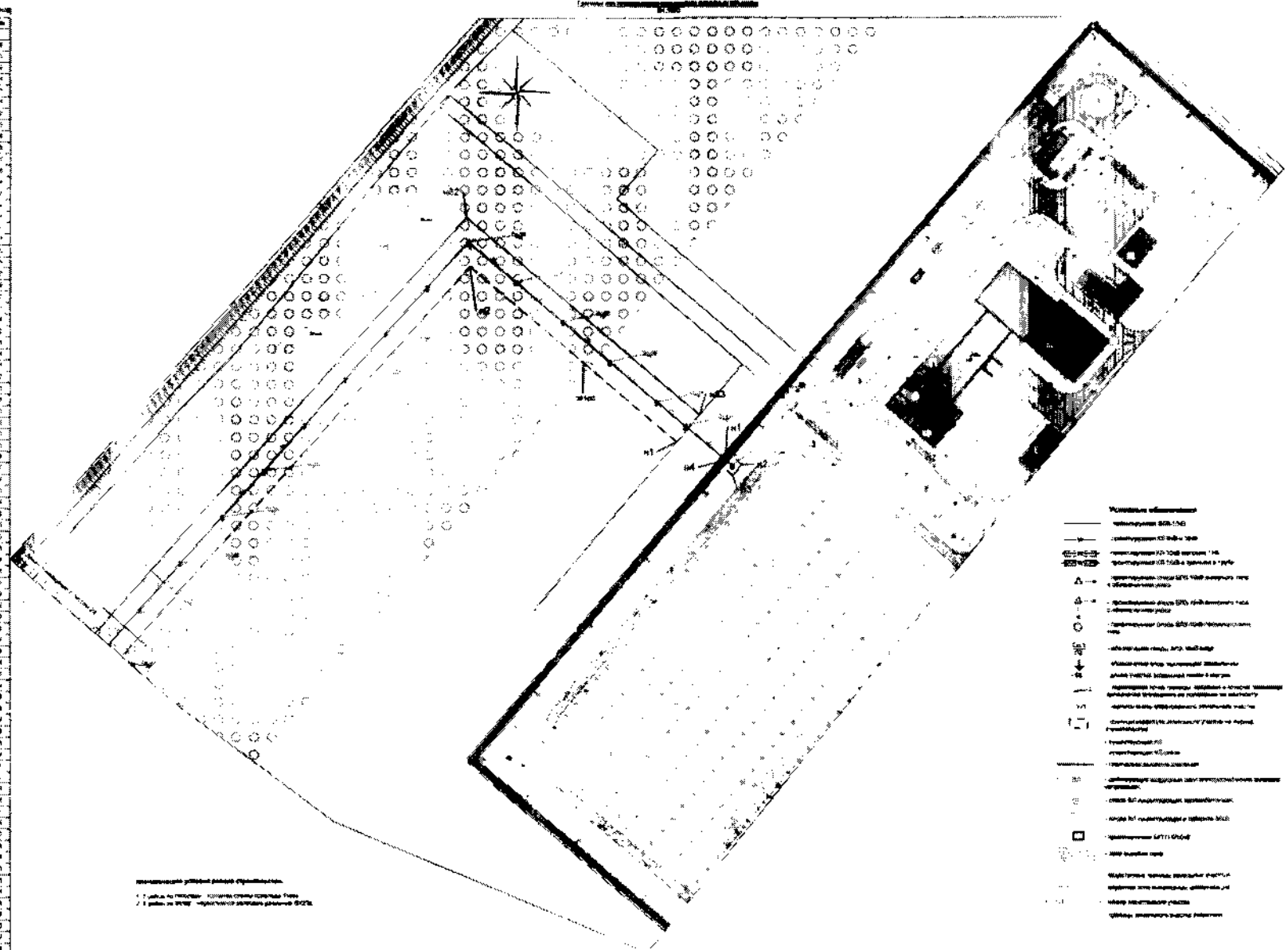
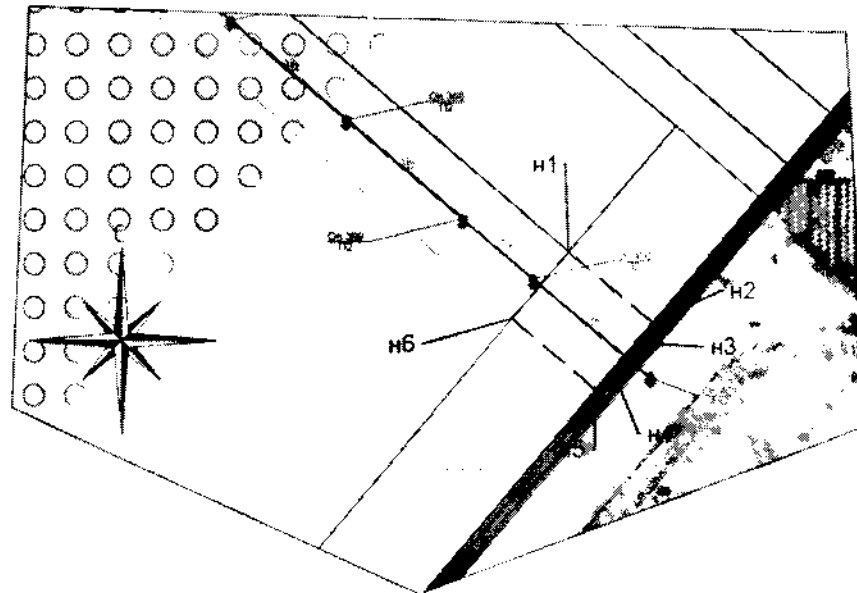


Схема размещения помещений в здании
 1 - кабинет начальника отдела
 2 - кабинет заместителя начальника отдела

- Условные обозначения**
- линия 500 мм
 - линия 100 мм
 - линия 150 мм
 - линия 200 мм
 - линия 300 мм
 - линия 400 мм
 - линия 500 мм
 - линия 600 мм
 - линия 700 мм
 - линия 800 мм
 - линия 900 мм
 - линия 1000 мм
 - линия 1200 мм
 - линия 1500 мм
 - линия 2000 мм
 - линия 3000 мм
 - линия 4000 мм
 - линия 5000 мм
 - линия 6000 мм
 - линия 7000 мм
 - линия 8000 мм
 - линия 9000 мм
 - линия 10000 мм

Границы зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:1000



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
























№№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1100927,72	2474008,21
н2	1100911,56	2474027,3
н3	1100907,04	2474023,47
н4	1100900,94	2474018,20
н5	1100896,27	2474014,33
н6	1100912,42	2473995,26
н1	1100927,72	2474008,21

Площадь земельного участка 500,97 м²

Климатические условия района строительства.

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

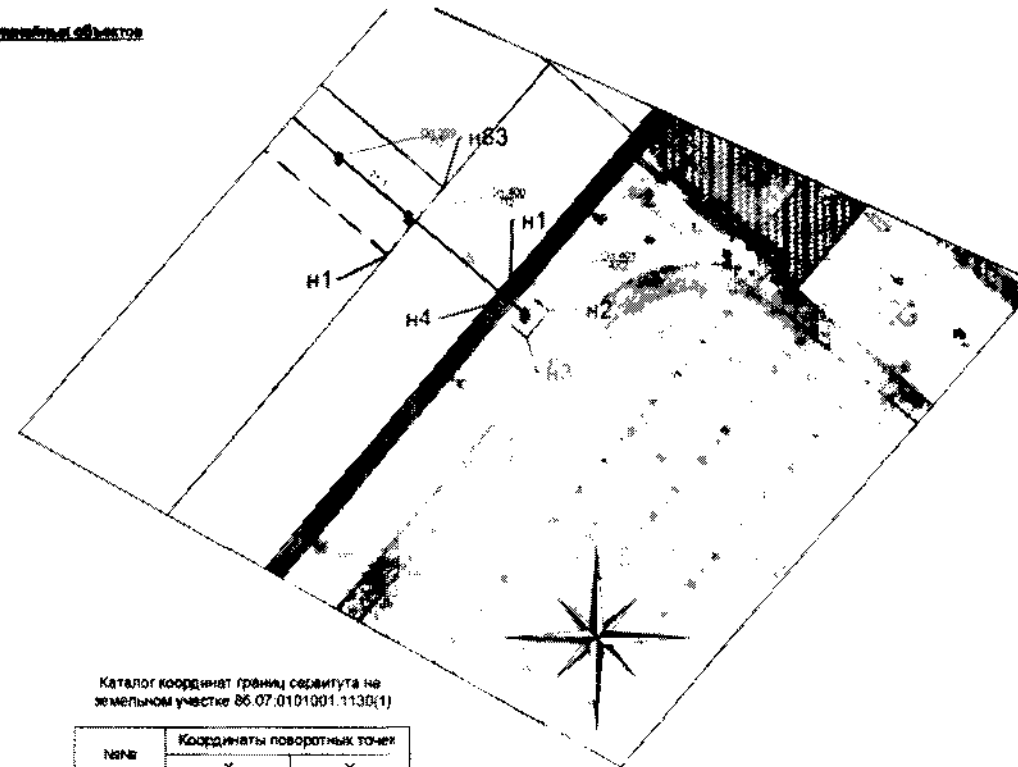
Условные обозначения

-  - проектируемая 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
-  - обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [Номер опоры] [Тип опоры]
-  - обозначение опор подлежащих заземлению
-  - длина участка воздушной линии в метрах
-  - характерная точка границы, сведения в которой позволяют 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 35кВ
-  - проектируемая БКТП-6/10кВ
-  - зона вырубki леса,
-  - кадастровые границы земельных участков
-  - охранный зона инженерных коммуникаций
- 86-07-0101001-1144 - номер кадастрового участка
-  - границы земельного участка заделана

Границы для планируемого размещения линейных объектов
М 1:1000

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
	- обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида
	- обозначение опор подлечащих 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
	- действующие воздушные сети электрооборудования высокого напряжения
	- опора ВЛ существующая, железобетонная
	- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
	- проектируемая БКТПИ-6/10кВ
	- зона вырубки песка
	- кадастровые границы земельных участков
	- оградная зона инженерных коммуникаций
86.07.0101001.1130(1)	- номер кадастрового участка
	- границы земельного участка заявителя



Каталог координат границ сервитута на земельном участке 86.07.0101001.1130(1)

№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
n1	1100807,04	2474023,47
n2	1100899,49	2474032,43
n3	1100893,37	2474027,28
n4	1100800,94	2474018,29
n1	1100807,04	2474023,47

Площадь земельного участка 93,88 м²

Климатические условия района строительства.

- II район по гололеду - толщина стенки гололеда 15мм.
- 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 введении 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
86:07:0000000:2643:3У1(1)		
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
86:13:0000000:23		
1	1089924,17	2470297,56
2	1089903,94	2470354,05
3	1089900,38	2470352,7

4	1089920,62	2470296,21
86:07:0000000:2643:3У1(2)		
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
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

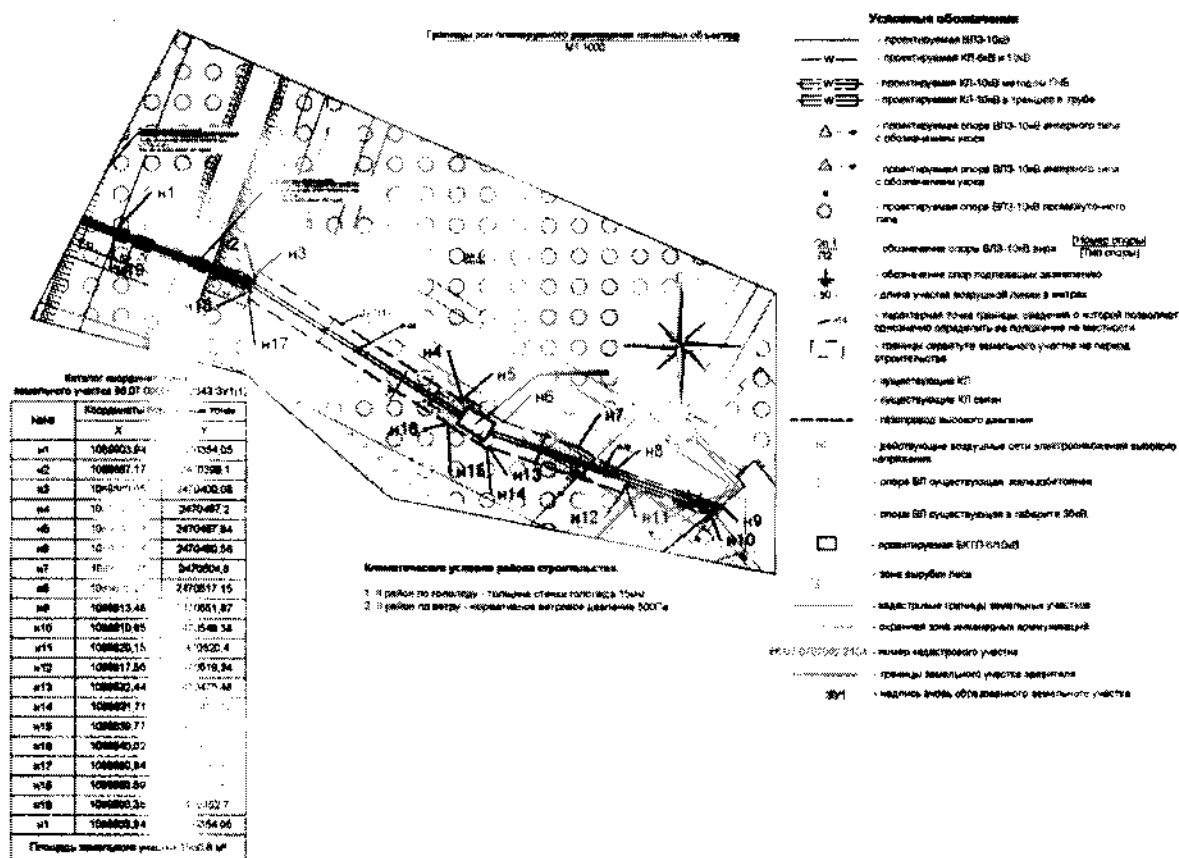
объем негативного воздействия на растительность, животный мир и водные объекты при выполнении строительства, специальные мероприятия для их охраны и защиты в проекте не предусматриваются.

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

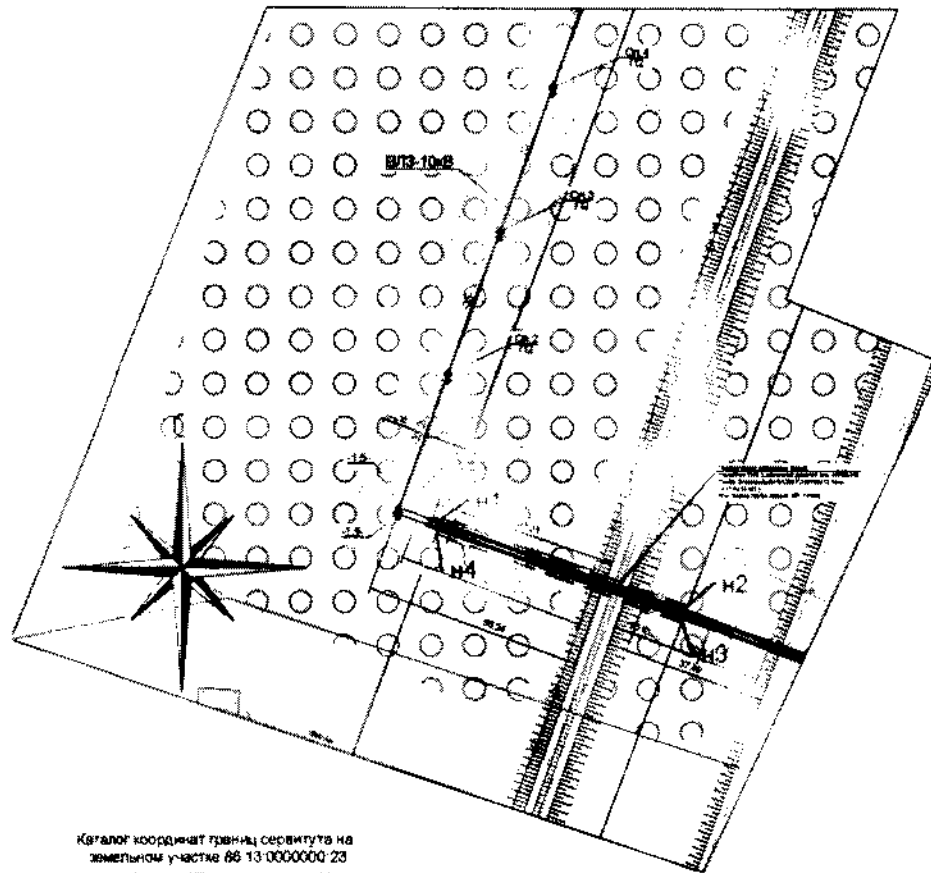
В соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в проектной документации мероприятия по защите территории от чрезвычайных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

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

Графическая часть
Чертежи межевания



Границы зон планируемого размещения линейных объектов
М1:1000



Каталог координат границ сервитута на земельном участке 66:13:0060000:23

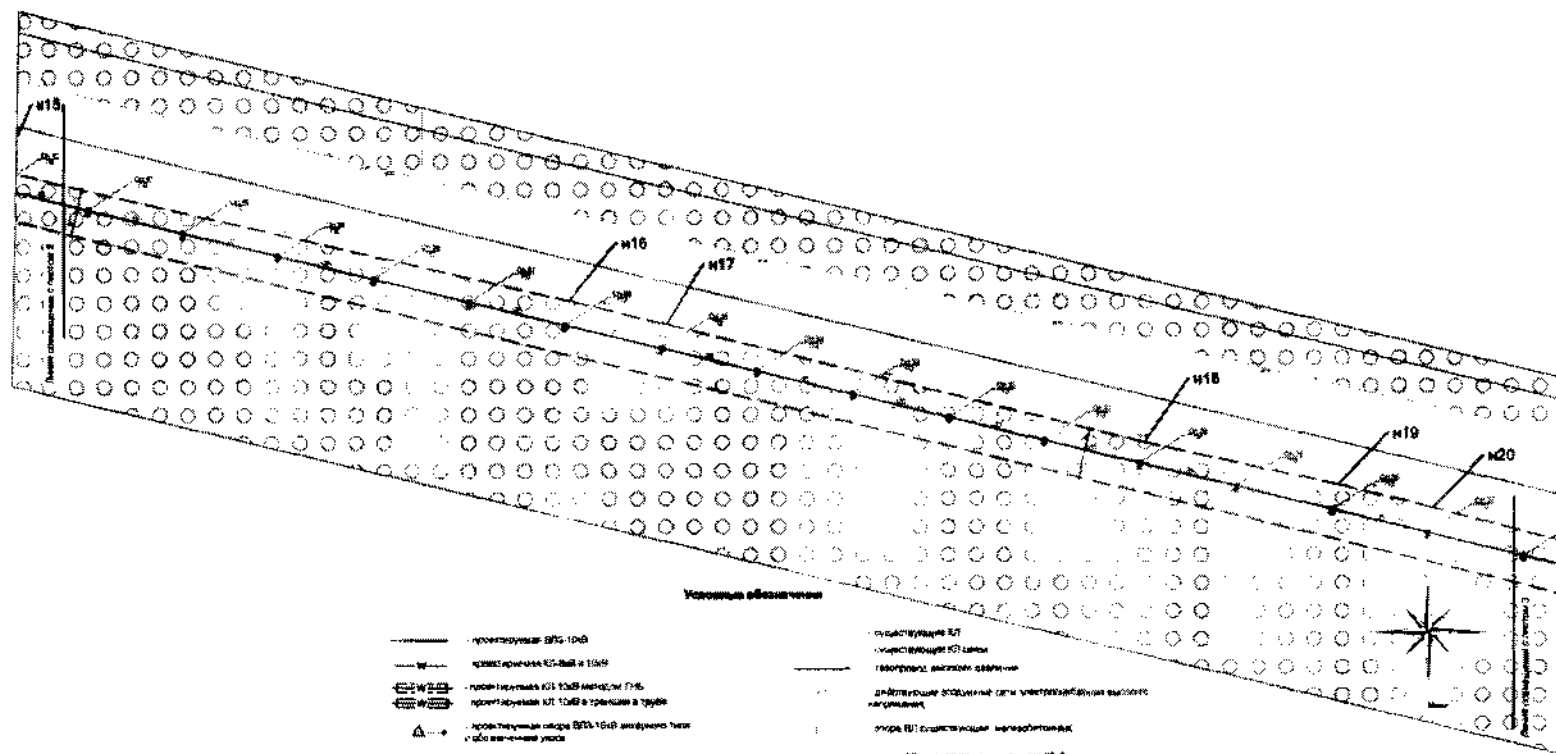
№№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1088924.17	2470287.56
н2	1088903.94	2470354.06
н3	1088900.38	2470352.7
н4	1088920.62	2470296.21
н1	1088924.17	2470287.56
Площадь земельного участка 228,01 м²		

Климатические условия района строительства.

- II район по гололеду - толщина стенок гололеда 15мм.
- 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 уклона
- проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением уклона
- проектируемая опора ВЛЗ-10кВ промежуточного типа
- обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида: $\begin{matrix} \text{Op 1} \\ \text{П2} \end{matrix}$ (Номер опоры) (Тип опоры)
- обозначение опор подлежащих заземлению
- длина участка воздушной линии в метрах
- характеристическая 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
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
- опора ВЛ существующая железобетонная
- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
- проектируемая БКТП-6/10кВ
- зона вырубki леса.
- кадастровые границы земельных участков
- охранный зона инженерных коммуникаций
- 66:02:0707002:2114 - номер кадастрового участка
- границы земельного участка за архитектора



Условные обозначения

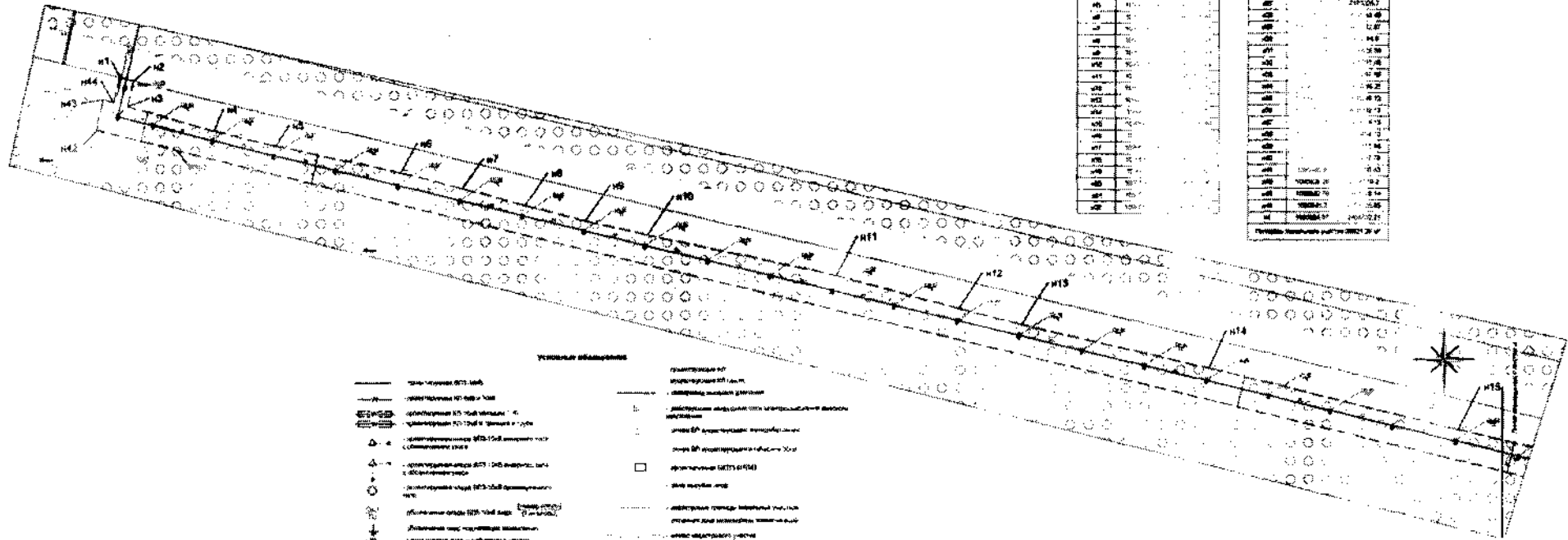
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — проектуемая ВРЗ-10кВ — конструкция КЭ-2кВ и 10кВ — проектуемая КЭ 10кВ маневр ПУ — проектуемая КЭ 10кВ в тракте в трубе — проектуемая опора ВРЗ-10кВ анкерная типа с обечайкой узла — опора промежуточная ВРЗ-10кВ анкерная типа с обечайкой узла — проектуемая опора ВРЗ-10кВ с узлом муфты — обочайка опоры ВРЗ-10кВ узла (в виде буквы Г) — обочайка опоры подстанции анкерная — длина участка воздушной линии в метрах — указательная точка (земля, обрыв или отсутствие) по линии воздушной линии электропередачи на плане строительства — границы участка анкерного участка на плане строительства — наличие знака обозначения о значительном участке | <ul style="list-style-type: none"> — проектуемая КЭ — существующая КЭ — трубопровод высокого давления — дренажные сточные воды коллекторная выработка — опора КЭ существующая неанкерная — опора КЭ существующая анкерная — проектуемая КЭ ВРЗ-10кВ — зона выбора знака — конструкция трансформаторной установки — обочайка зоны анкерной конструкции — номер кабельного участка — граница земельного участка для ввода |
|---|---|

Климатические условия района строительства
 1 - районы по формуле: толщина стержня горизонтальная 14мм
 2 - районы по формуле: нормативное вертикальное давление 500Па

Техническое задание на проектирование инженерных сетей
 07-01-02

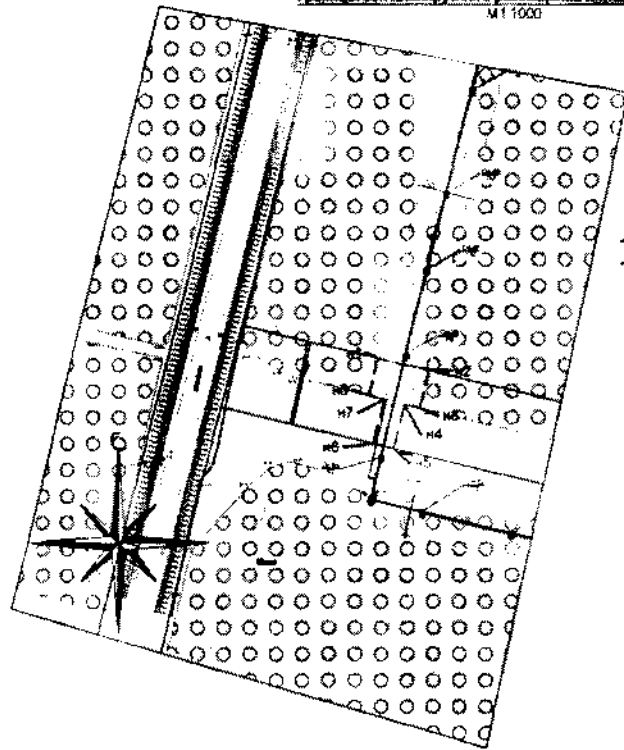
Итого: 10000 кв.м.
 10000 кв.м. / 1000 кв.м. = 10 шт.

№ п/п	№	№	№
1	101	101	101
2	102	102	102
3	103	103	103
4	104	104	104
5	105	105	105
6	106	106	106
7	107	107	107
8	108	108	108
9	109	109	109
10	110	110	110
11	111	111	111
12	112	112	112
13	113	113	113
14	114	114	114
15	115	115	115
16	116	116	116
17	117	117	117
18	118	118	118
19	119	119	119
20	120	120	120
21	121	121	121
22	122	122	122
23	123	123	123
24	124	124	124
25	125	125	125
26	126	126	126
27	127	127	127
28	128	128	128
29	129	129	129
30	130	130	130
31	131	131	131
32	132	132	132
33	133	133	133
34	134	134	134
35	135	135	135
36	136	136	136
37	137	137	137
38	138	138	138
39	139	139	139
40	140	140	140
41	141	141	141
42	142	142	142
43	143	143	143
44	144	144	144
45	145	145	145
46	146	146	146
47	147	147	147
48	148	148	148
49	149	149	149
50	150	150	150



- Условные обозначения**
- кабельная трасса
 - кабельная трасса в траншее
 - кабельная трасса в кабельном лотке
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой с кабельной лентой
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой с кабельной лентой и кабельной лентой
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой с кабельной лентой и кабельной лентой и кабельной лентой
- кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой с кабельной лентой
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой с кабельной лентой и кабельной лентой
 - кабельная трасса в кабельном лотке с защитным слоем и кабельной лентой с кабельной лентой и кабельной лентой и кабельной лентой
- Знаменитые здания района**
- 1 - здание № 1
 - 2 - здание № 2

Границы зон планируемого размещения объектов
М 1:1000



- 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
- обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [Номер опоры] [Тип опоры]
- обозначение опор подлесащих 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

Условные обозначения

- существующие КЛ
- существующие КЛ связи
- газопровод высокого давления
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
- опора ВЛ существующая железобетонная
- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
- проектируемая БКТП-6/10кВ
- зона вырубki леса
- кадастровые границы земельных участков
- оградная зона инженерных коммуникаций
- номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

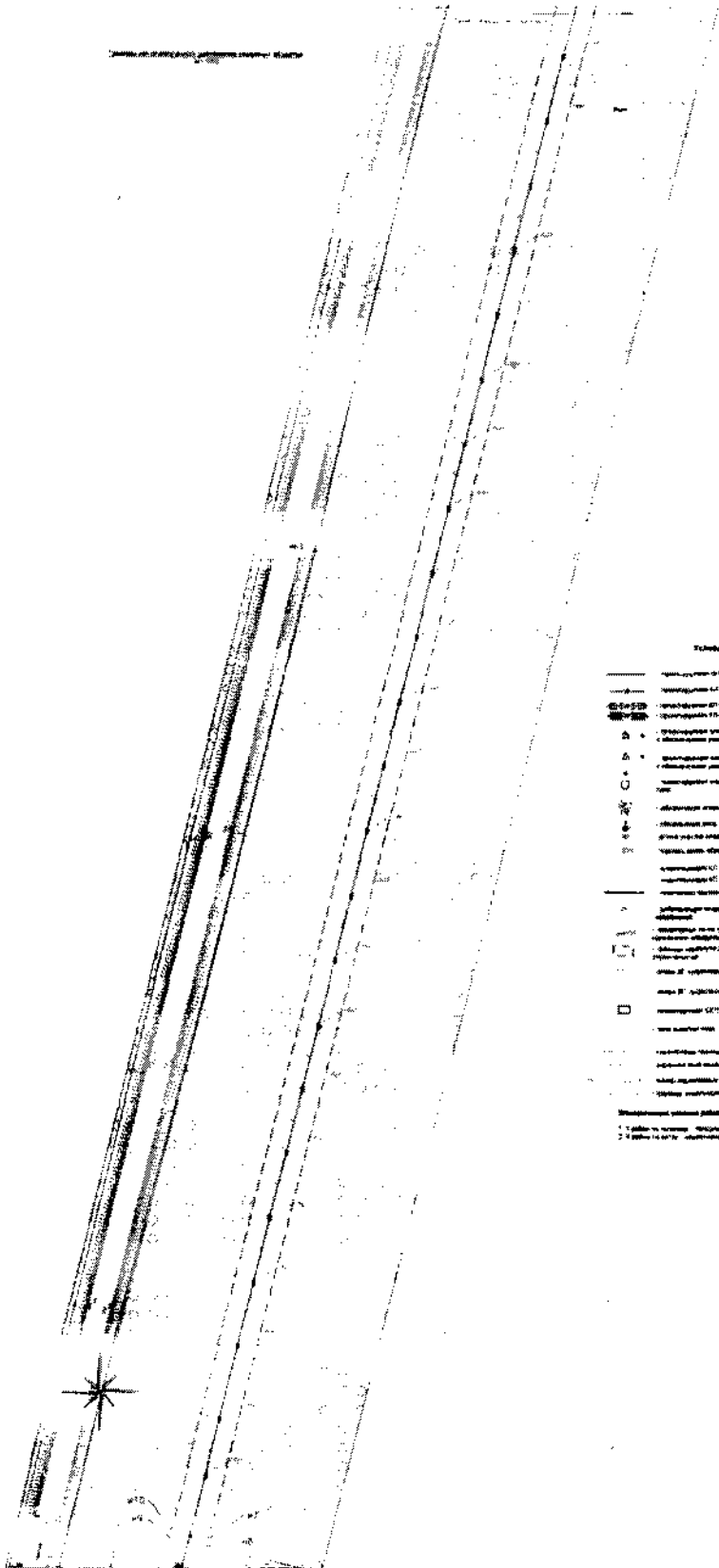
Климатические условия района строительства.

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

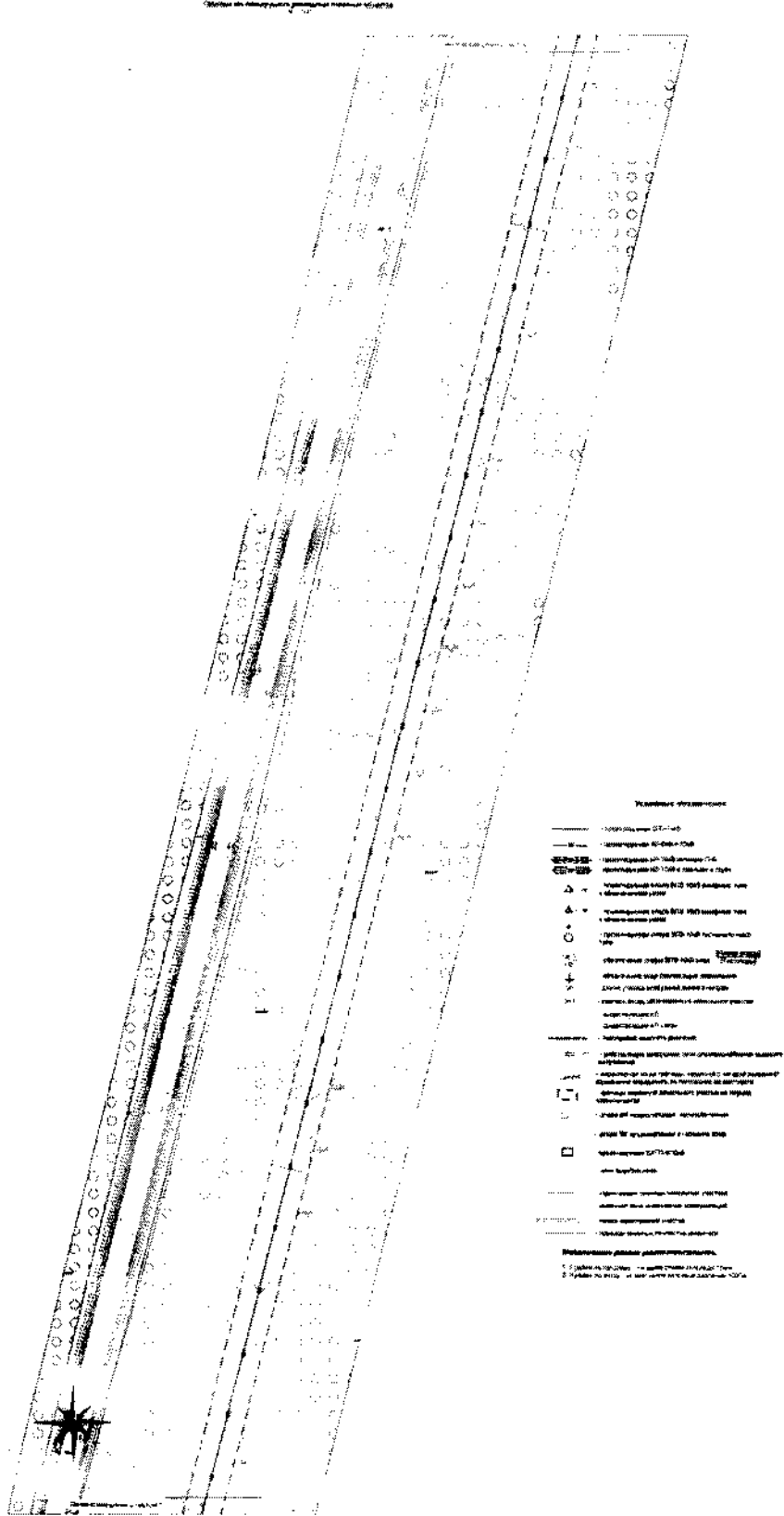
Каталог координат гранич сервитута на земельном участке 86:13:0000000:130(2)

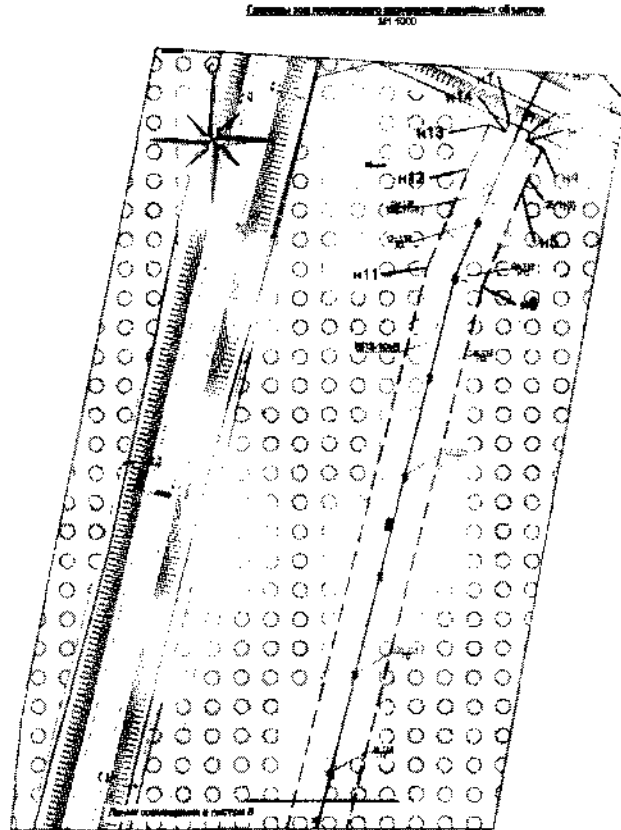
№№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1090887,5	2468733,82
н2	1090882,86	2468753,28
н3	1090868,46	2468748,91
н4	1090868,82	2468744,01
н5	1090853,11	2468739,99
н6	1090854,97	2468732,21
н7	1090871,82	2468736,24
н8	1090873,24	2468730,41
н1	1090887,5	2468733,82

Площадь земельного участка 433,45 м²



- Legend**
- (solid line) —————
 - (dashed line) - - - - -
 - (dotted line) ·····
 - (dash-dot line) - · - · - ·
 - △ (triangle) △
 - (circle) ○
 - (square) □
 - (line with dots) — · — · — ·
 - (line with dashes) — - - - -
 - (line with circles) — ○ — ○ — ○
 - (line with squares) — □ — □ — □
 - (line with triangles) — △ — △ — △
 - (line with diamonds) — ◇ — ◇ — ◇
 - (line with stars) — ☆ — ☆ — ☆
 - (line with crosses) — × — × — ×
 - (line with pluses) — + — + — +
 - (line with asterisks) — * — * — *
 - (line with hash) — # — # — #
 - (line with percent) — % — % — %
 - (line with ampersand) — & — & — &
 - (line with at) — @ — @ — @
 - (line with dollar) — \$ — \$ — \$
 - (line with euro) — € — € — €
 - (line with pound) — £ — £ — £
 - (line with yen) — ¥ — ¥ — ¥
 - (line with ruble) — ₴ — ₴ — ₴
 - (line with dollar sign) — \$ — \$ — \$
 - (line with euro sign) — € — € — €
 - (line with pound sign) — £ — £ — £
 - (line with yen sign) — ¥ — ¥ — ¥
 - (line with ruble sign) — ₴ — ₴ — ₴
 - (line with dollar sign) — \$ — \$ — \$
 - (line with euro sign) — € — € — €
 - (line with pound sign) — £ — £ — £
 - (line with yen sign) — ¥ — ¥ — ¥
 - (line with ruble sign) — ₴ — ₴ — ₴
- Scale**
- 1 : 10000
- 2 : 10000





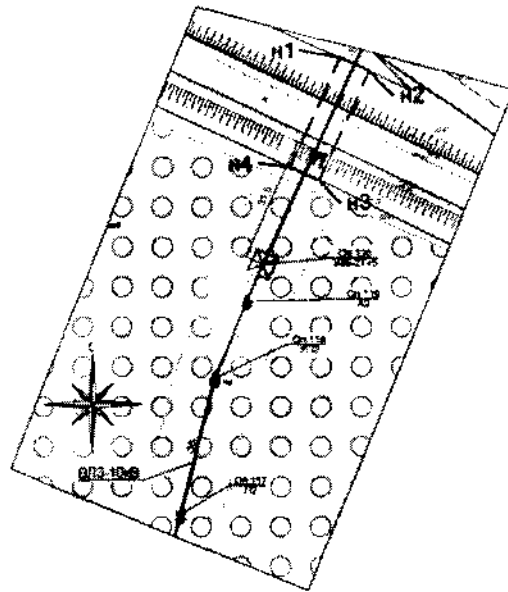
Каталог адресов территории
земельного участка 65:07:0000002643 09/10/01

№№ п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
n1	1082704.07	2462077.15
n2	1082701.88	2462077.15
n3	1082598.28	2462077.15
n4	1082896.3	2462077.15
n5	1082891.1	2462077.15
n6	1082548.22	2462077.15
n7	1082888.5	2462077.15
n8	1082982.81	2462077.15
n9	1082897.5	2462077.15
n10	1082891.36	2462077.15
n11	1082650.7	2462077.15
n12	1082650.7	2462077.15
n13	1082650.7	2462077.15
n14	1082650.7	2462077.15
n15	1082650.7	2462077.15
Итого	1082650.7	2462077.15

Площадь земельного участка 37516.39 кв. м

- ### Условные обозначения
- проектируемая ВЛС-10кВ
 - проектируемая КЛ 6кВ и 10кВ
 - проектируемая КЛ-10кВ методом ГИЗ
 - проектируемая КЛ-10кВ в туннеле в трубе
 - △ → проектируемая опора ВЛС-10кВ стандартного типа с обозначением устоя
 - △ → проектируемая опора ВЛС-10кВ нестандартного типа с обозначением устоя
 - проектируемая опора ВЛС-10кВ промежуточного типа
 - (или ○) обозначение опор ВЛС-10кВ впазд (тип опоры)
 - ↓ обозначение опор, координаты записаны
 - 90 длина участка воздушной линии в метрах
 - зуп невидимый обозначенный земельный участок
 - конструкция КЛ
 - конструкция КЛ саван
 - туннельный кабельный элемент
 - ВЛ: действующая воздушная линия электропередачи высшего напряжения
 - проектируемая линия трассы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - трасса объекта земельного участка на территории собственности
 - опора ВЛ с устройством железобетонной
 - опора ВЛ с устройством в габарите 35-В
 - проектируемая ДЭП 4-10кВ
 - зона выруб лес
 - административные границы земельного участка
 - границы зоны инженерных коммуникаций
 - номер кадастрового участка
 - трасса земельного участка заявителя
- Количество условных знаков строителей**
- 1 район по высоте — парадный стены здания 15м
 - 2 — зона по ветру — нормативное ветровое давление 0,8 кг/м²

Границы зон планируемого размещения объектов
М1:1000



Каталог координат границ сервитута на земельном участке 86:13:0000000.122(4)

№№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092732.18	2499219.57
н2	1092738.85	2499226.66
н3	1092701.88	2499214.44
н4	1092704.97	2499207.15
н1	1092732.16	2499219.57
Площадь земельного участка 239,08 м²		

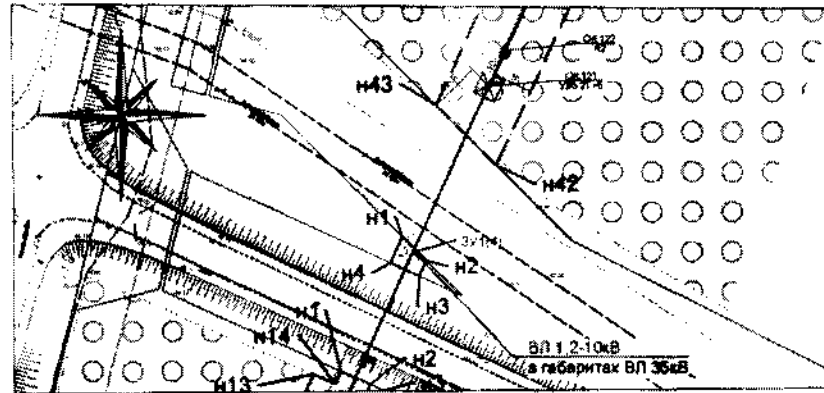
Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - проектируемая ВЛЭ-10кВ | | - существующие КЛ |
| | - проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ | | - существующие КЛ связи |
| | - проектируемая КЛ 10кВ методом ГНБ | | - газопровод высокого давления |
| | - проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе | | - действующие воздушные сети электроснабжения Высокого напряжения |
| | - проектируемая опора ВЛЭ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса | | - опора ВЛ существующая железобетонная |
| | - проектируемая опора ВЛЭ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса | | - опора ВЛ существующая в габарите 35кВ |
| | - проектируемая опора ВЛЭ-10кВ промежуточного типа | | - проектируемая БКТП-6/10кВ |
| | - обозначение опоры ВЛЭ-10кВ вида [Номер опоры] [Тип опоры] | | - зона вырубки леса |
| | - обозначение опор подлежащих заземлению | | - кадастровые границы земельных участков |
| | - длина участка воздушной линии в метрах | | - охранная зона инженерных коммуникаций |
| | - характерная точка границы, сведения в которой позволяют однозначно определить ее положение на местности | | 86:02:01:03:02:014 - номер кадастрового участка |
| | - границы сервитута земельного участка на период строительства | | - границы земельного участка заявителя |

Климатические условия района строительства.

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

Планы зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:1000



Каталог координат границ
земельного участка 86.07.0000000 2643.ЗУ1(4)

№№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1092738,75	2469222,58
н2	1092732,74	2469228,63
н3	1092728,65	2469226,86
н4	1092732,16	2469219,57
н1	1092738,75	2469222,58

Площадь земельного участка 46,1 м²

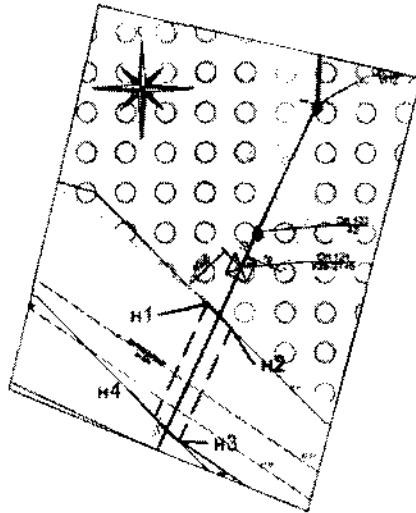
Климатические условия района строительства.

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

Условные обозначения

- проектируемая ВЛЗ-10кВ
- проектируемая КЛ-8кВ и 10кВ
- проектируемая КЛ-10кВ методом П-Б
- проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе
- проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением укоса
- проектируемая опора ВЛЗ-10кВ анкерного типа с обозначением узлов
- проектируемая опора ВЛЗ-10кВ промежуточного типа
- надписи видов образованного земельного участка
- обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида
- обозначение опор подлежащих заземлению
длина участка воздушной линии в метрах
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют одновременно определить ее положение на местности
- границы сервитута земельного участка на период строительства
- существующие КЛ
- существующие КЛ связи
- тапочпровод высокого давления
- действующие воздушные сети электроснабжения высокого напряжения
- опора ВЛ существующая железобетонная
- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ.
- проектируемая БПТЛ-6/10кВ
- зона вырубki леса.
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

Границы зон планируемого размещения линейных объектов
М1:1000



- Условные обозначения**
- проектируемая ВЛ3-10кВ
 - W — проектируемая КЛ 6кВ и 10кВ
 - W — проектируемая КЛ 10кВ методом ГНБ
 - W — 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
 - $\frac{On 1}{P2}$ — обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [Номер опоры] [Тип опоры]
 - обозначение опор подлесащих заземлению
 - 50 — 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 габарите 35кВ;
- — проектируемая БКТП-4/10кВ
- — зона вырубki леса
- кадастровые границы земельных участков
- охранная зона инженерных коммуникаций
- 001:02:0101:002:0134 — номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

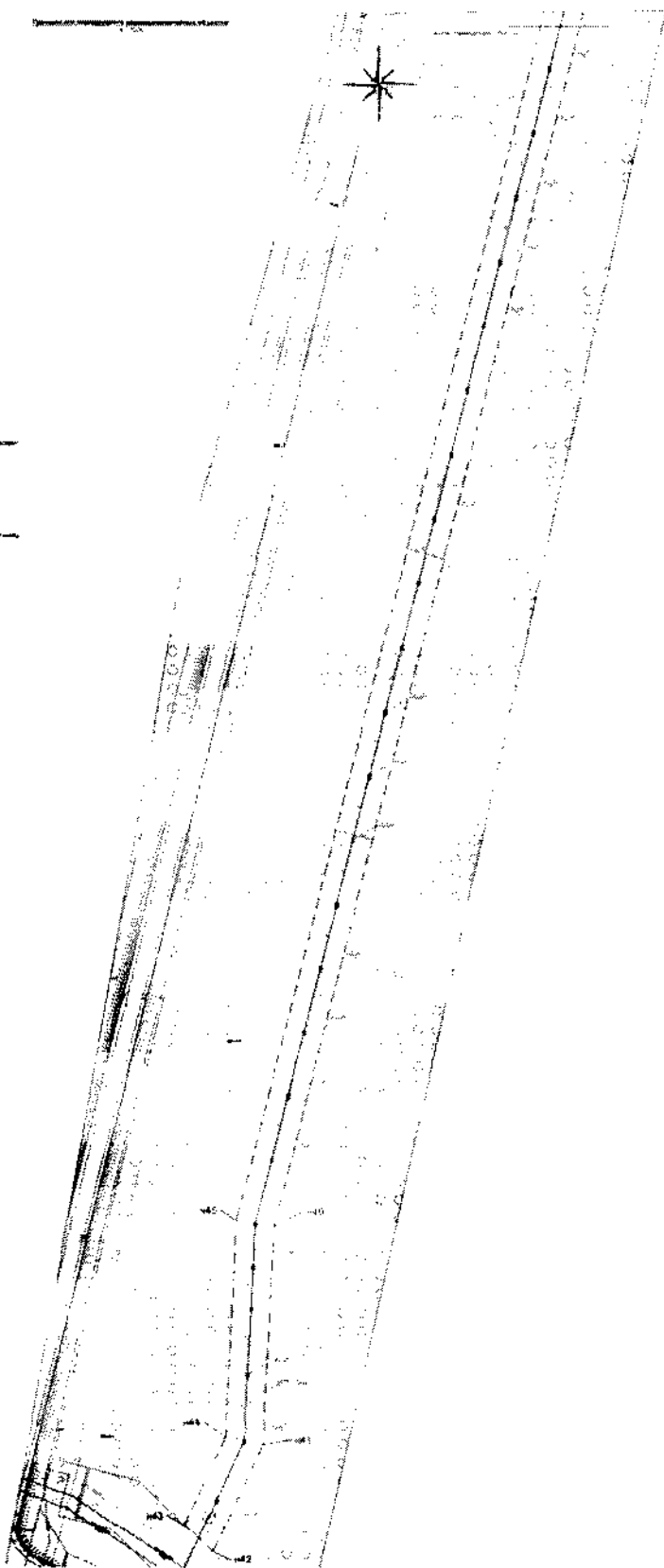
Каталог координат границ сервитута на земельном участке 86:13:0000000:122(4)

№п/п	Координаты поворотных точек	
	X	Y
n1	1092766,99	2469236,49
n2	1092760,96	2469241,54
n3	1092732,74	2469228,63
n4	1092738,75	2469222,58
n1	1092766,99	2469235,49
Площадь земельного участка 246,43 м²		

Климатические условия района строительства.

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

- Legend**
- 100m contour line
 - 200m contour line
 - 300m contour line
 - 400m contour line
 - 500m contour line
 - 600m contour line
 - 700m contour line
 - 800m contour line
 - 900m contour line
 - 1000m contour line
 - 1100m contour line
 - 1200m contour line
 - 1300m contour line
 - 1400m contour line
 - 1500m contour line
 - 1600m contour line
 - 1700m contour line
 - 1800m contour line
 - 1900m contour line
 - 2000m contour line
 - 2100m contour line
 - 2200m contour line
 - 2300m contour line
 - 2400m contour line
 - 2500m contour line
 - 2600m contour line
 - 2700m contour line
 - 2800m contour line
 - 2900m contour line
 - 3000m contour line
 - 3100m contour line
 - 3200m contour line
 - 3300m contour line
 - 3400m contour line
 - 3500m contour line
 - 3600m contour line
 - 3700m contour line
 - 3800m contour line
 - 3900m contour line
 - 4000m contour line
 - 4100m contour line
 - 4200m contour line
 - 4300m contour line
 - 4400m contour line
 - 4500m contour line
 - 4600m contour line
 - 4700m contour line
 - 4800m contour line
 - 4900m contour line
 - 5000m contour line



1. Scale 1:50000
 2. Date of survey: 1985

Plan of the site of the battle of...

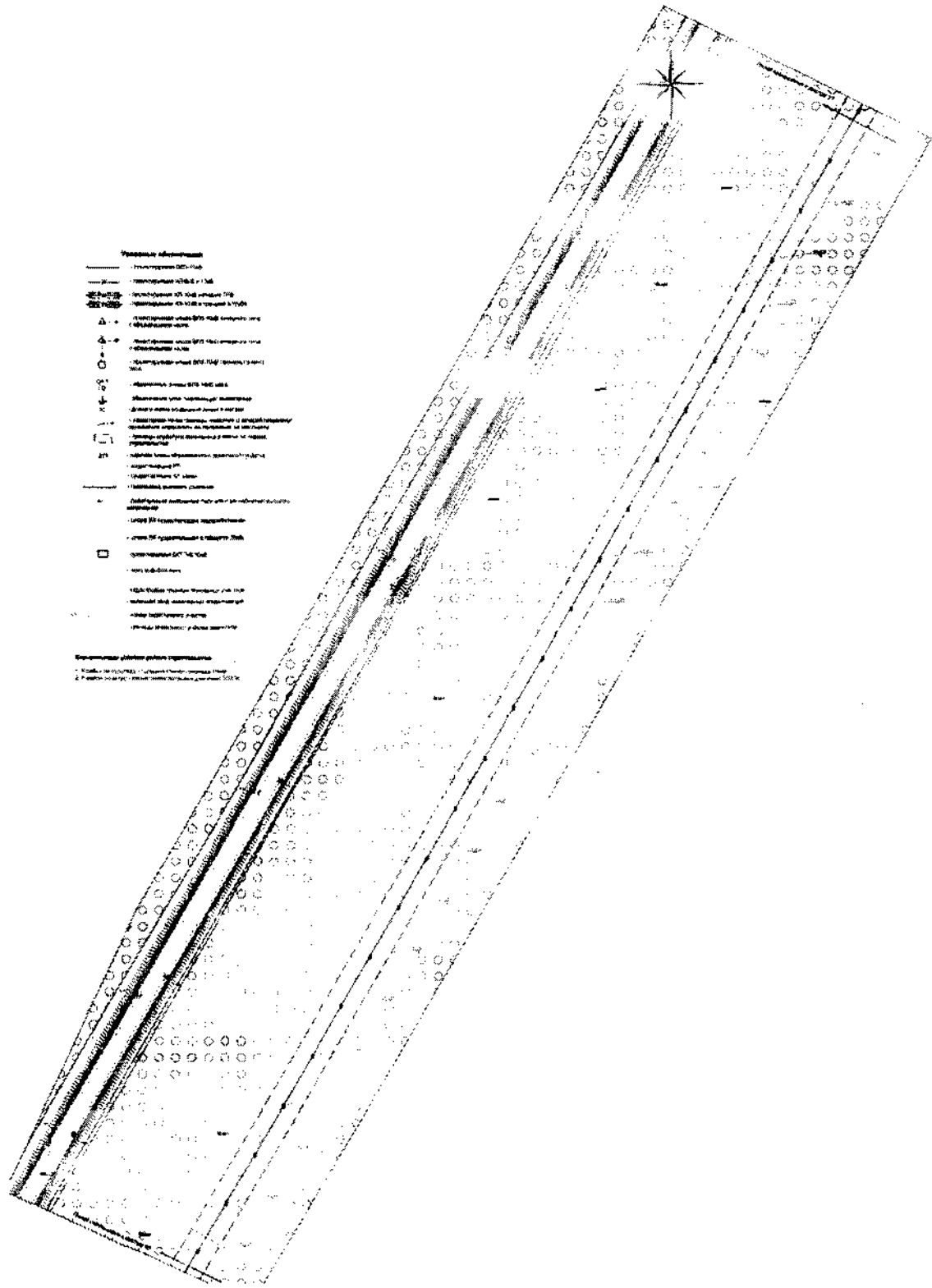
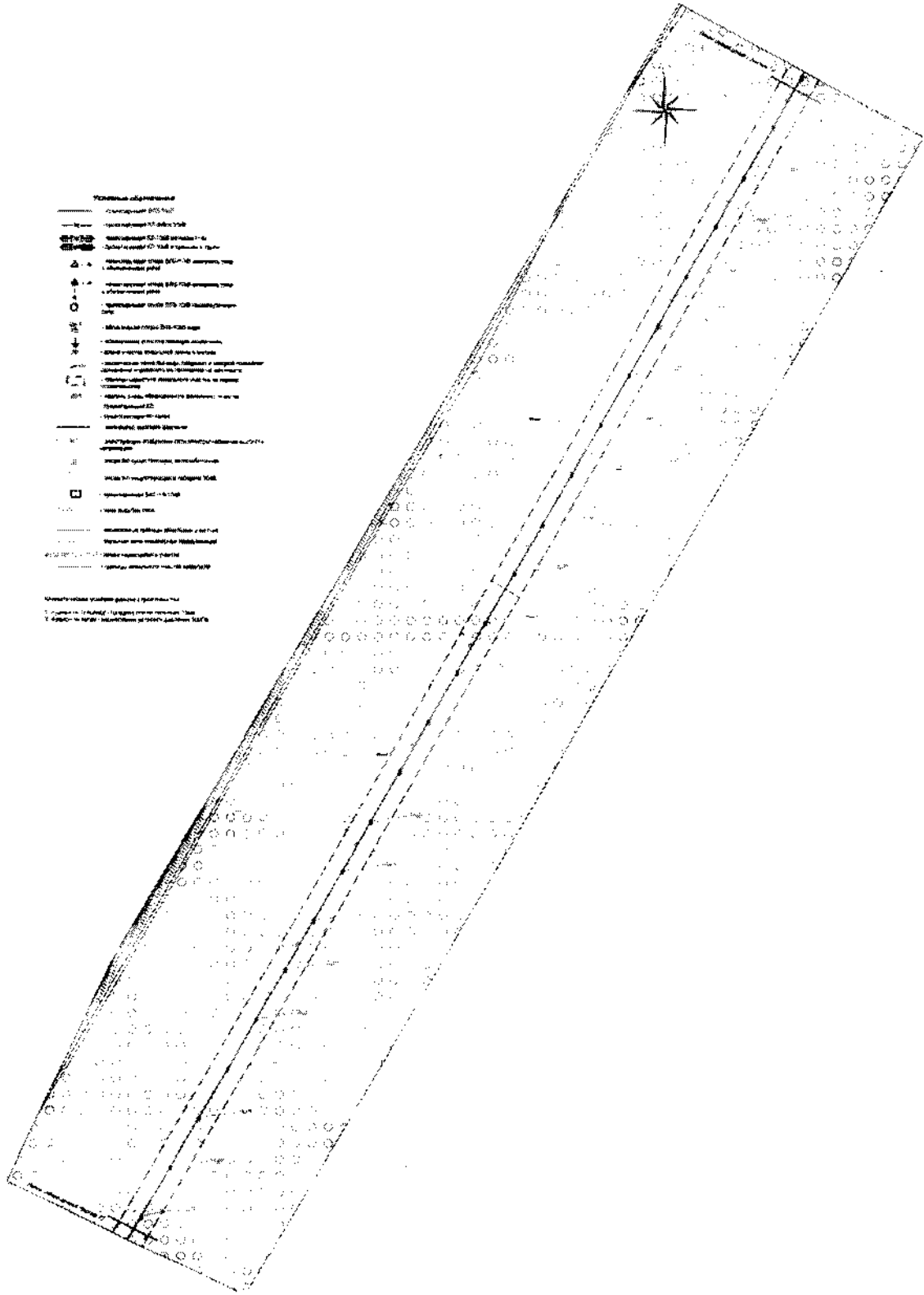


Схема размещения объектов в районе



- Условные обозначения**
- 1. Здание (или группа зданий)
 - 2. Дорога (или тротуар)
 - 3. Объект (или группа объектов)
 - 4. Объект (или группа объектов)
 - 5. Объект (или группа объектов)
 - 6. Объект (или группа объектов)
 - 7. Объект (или группа объектов)
 - 8. Объект (или группа объектов)
 - 9. Объект (или группа объектов)
 - 10. Объект (или группа объектов)
 - 11. Объект (или группа объектов)
 - 12. Объект (или группа объектов)
 - 13. Объект (или группа объектов)
 - 14. Объект (или группа объектов)
 - 15. Объект (или группа объектов)
 - 16. Объект (или группа объектов)
 - 17. Объект (или группа объектов)
 - 18. Объект (или группа объектов)
 - 19. Объект (или группа объектов)
 - 20. Объект (или группа объектов)

Схема размещения объектов в районе
1. Здание (или группа зданий)
2. Дорога (или тротуар)
3. Объект (или группа объектов)

Проектный план (ситуационный план) территории размещения объектов
№ 1/200

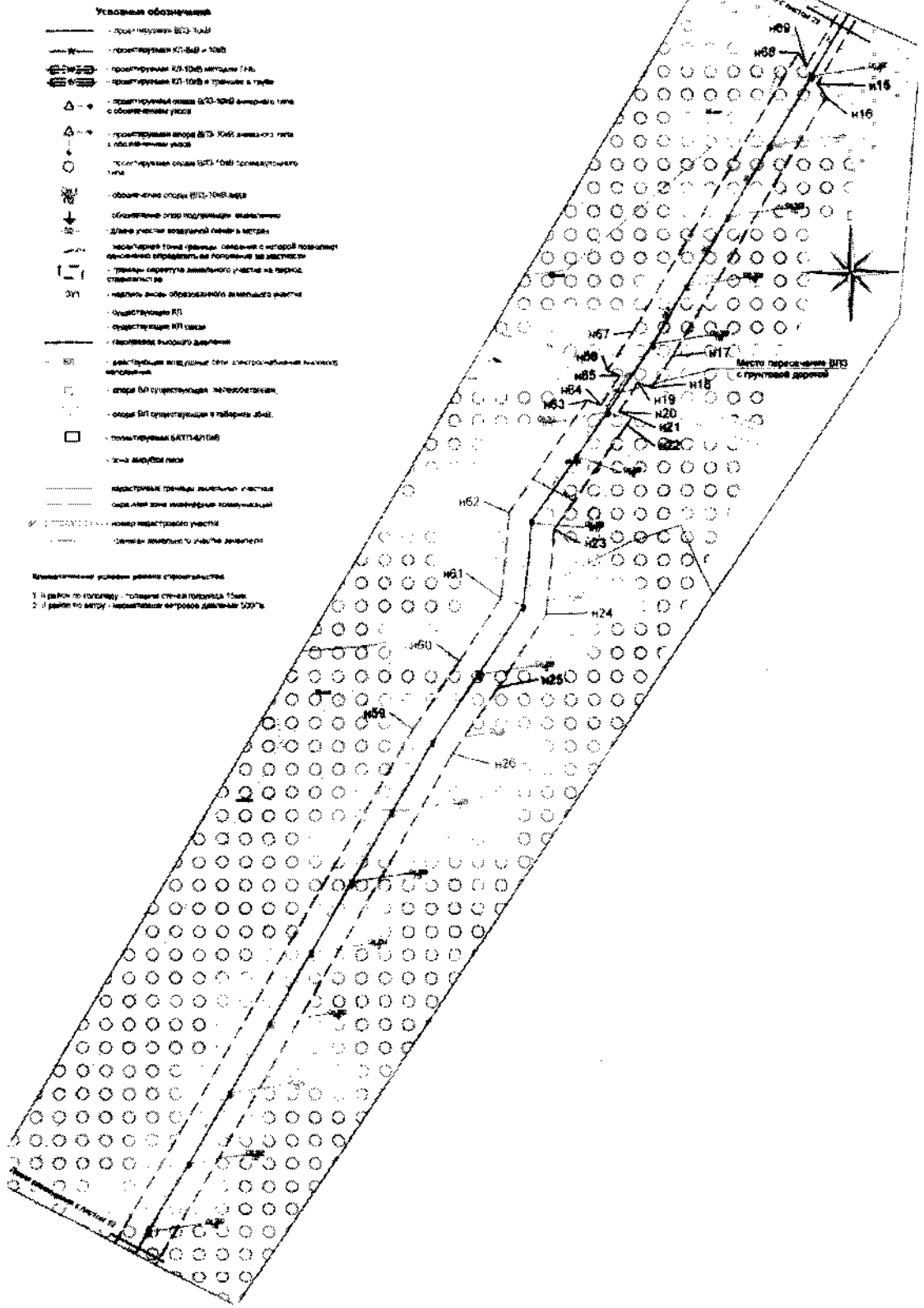


Схема планировки территории

- Условные обозначения
- граница территории
 - граница участка № 1
 - граница участка № 2
 - граница участка № 3
 - граница участка № 4
 - граница участка № 5
 - граница участка № 6
 - граница участка № 7
 - граница участка № 8
 - граница участка № 9
 - граница участка № 10
 - граница участка № 11
 - граница участка № 12
 - граница участка № 13
 - граница участка № 14
 - граница участка № 15
 - граница участка № 16
 - граница участка № 17
 - граница участка № 18
 - граница участка № 19
 - граница участка № 20
 - граница участка № 21
 - граница участка № 22
 - граница участка № 23
 - граница участка № 24
 - граница участка № 25
 - граница участка № 26
 - граница участка № 27
 - граница участка № 28
 - граница участка № 29
 - граница участка № 30
 - граница участка № 31
 - граница участка № 32
 - граница участка № 33
 - граница участка № 34
 - граница участка № 35
 - граница участка № 36
 - граница участка № 37
 - граница участка № 38
 - граница участка № 39
 - граница участка № 40
 - граница участка № 41
 - граница участка № 42
 - граница участка № 43
 - граница участка № 44
 - граница участка № 45
 - граница участка № 46
 - граница участка № 47
 - граница участка № 48
 - граница участка № 49
 - граница участка № 50
 - граница участка № 51
 - граница участка № 52
 - граница участка № 53
 - граница участка № 54
 - граница участка № 55
 - граница участка № 56
 - граница участка № 57
 - граница участка № 58
 - граница участка № 59
 - граница участка № 60
 - граница участка № 61
 - граница участка № 62
 - граница участка № 63
 - граница участка № 64
 - граница участка № 65
 - граница участка № 66
 - граница участка № 67
 - граница участка № 68
 - граница участка № 69
 - граница участка № 70
 - граница участка № 71
 - граница участка № 72
 - граница участка № 73
 - граница участка № 74
 - граница участка № 75
 - граница участка № 76
 - граница участка № 77
 - граница участка № 78
 - граница участка № 79
 - граница участка № 80
 - граница участка № 81
 - граница участка № 82
 - граница участка № 83
 - граница участка № 84
 - граница участка № 85
 - граница участка № 86
 - граница участка № 87
 - граница участка № 88
 - граница участка № 89
 - граница участка № 90
 - граница участка № 91
 - граница участка № 92
 - граница участка № 93
 - граница участка № 94
 - граница участка № 95
 - граница участка № 96
 - граница участка № 97
 - граница участка № 98
 - граница участка № 99
 - граница участка № 100
- Примечание: условные обозначения
- 1. Граница участка № 1
 - 2. Граница участка № 2
 - 3. Граница участка № 3
 - 4. Граница участка № 4
 - 5. Граница участка № 5
 - 6. Граница участка № 6
 - 7. Граница участка № 7
 - 8. Граница участка № 8
 - 9. Граница участка № 9
 - 10. Граница участка № 10
 - 11. Граница участка № 11
 - 12. Граница участка № 12
 - 13. Граница участка № 13
 - 14. Граница участка № 14
 - 15. Граница участка № 15
 - 16. Граница участка № 16
 - 17. Граница участка № 17
 - 18. Граница участка № 18
 - 19. Граница участка № 19
 - 20. Граница участка № 20
 - 21. Граница участка № 21
 - 22. Граница участка № 22
 - 23. Граница участка № 23
 - 24. Граница участка № 24
 - 25. Граница участка № 25
 - 26. Граница участка № 26
 - 27. Граница участка № 27
 - 28. Граница участка № 28
 - 29. Граница участка № 29
 - 30. Граница участка № 30
 - 31. Граница участка № 31
 - 32. Граница участка № 32
 - 33. Граница участка № 33
 - 34. Граница участка № 34
 - 35. Граница участка № 35
 - 36. Граница участка № 36
 - 37. Граница участка № 37
 - 38. Граница участка № 38
 - 39. Граница участка № 39
 - 40. Граница участка № 40
 - 41. Граница участка № 41
 - 42. Граница участка № 42
 - 43. Граница участка № 43
 - 44. Граница участка № 44
 - 45. Граница участка № 45
 - 46. Граница участка № 46
 - 47. Граница участка № 47
 - 48. Граница участка № 48
 - 49. Граница участка № 49
 - 50. Граница участка № 50
 - 51. Граница участка № 51
 - 52. Граница участка № 52
 - 53. Граница участка № 53
 - 54. Граница участка № 54
 - 55. Граница участка № 55
 - 56. Граница участка № 56
 - 57. Граница участка № 57
 - 58. Граница участка № 58
 - 59. Граница участка № 59
 - 60. Граница участка № 60
 - 61. Граница участка № 61
 - 62. Граница участка № 62
 - 63. Граница участка № 63
 - 64. Граница участка № 64
 - 65. Граница участка № 65
 - 66. Граница участка № 66
 - 67. Граница участка № 67
 - 68. Граница участка № 68
 - 69. Граница участка № 69
 - 70. Граница участка № 70
 - 71. Граница участка № 71
 - 72. Граница участка № 72
 - 73. Граница участка № 73
 - 74. Граница участка № 74
 - 75. Граница участка № 75
 - 76. Граница участка № 76
 - 77. Граница участка № 77
 - 78. Граница участка № 78
 - 79. Граница участка № 79
 - 80. Граница участка № 80
 - 81. Граница участка № 81
 - 82. Граница участка № 82
 - 83. Граница участка № 83
 - 84. Граница участка № 84
 - 85. Граница участка № 85
 - 86. Граница участка № 86
 - 87. Граница участка № 87
 - 88. Граница участка № 88
 - 89. Граница участка № 89
 - 90. Граница участка № 90
 - 91. Граница участка № 91
 - 92. Граница участка № 92
 - 93. Граница участка № 93
 - 94. Граница участка № 94
 - 95. Граница участка № 95
 - 96. Граница участка № 96
 - 97. Граница участка № 97
 - 98. Граница участка № 98
 - 99. Граница участка № 99
 - 100. Граница участка № 100

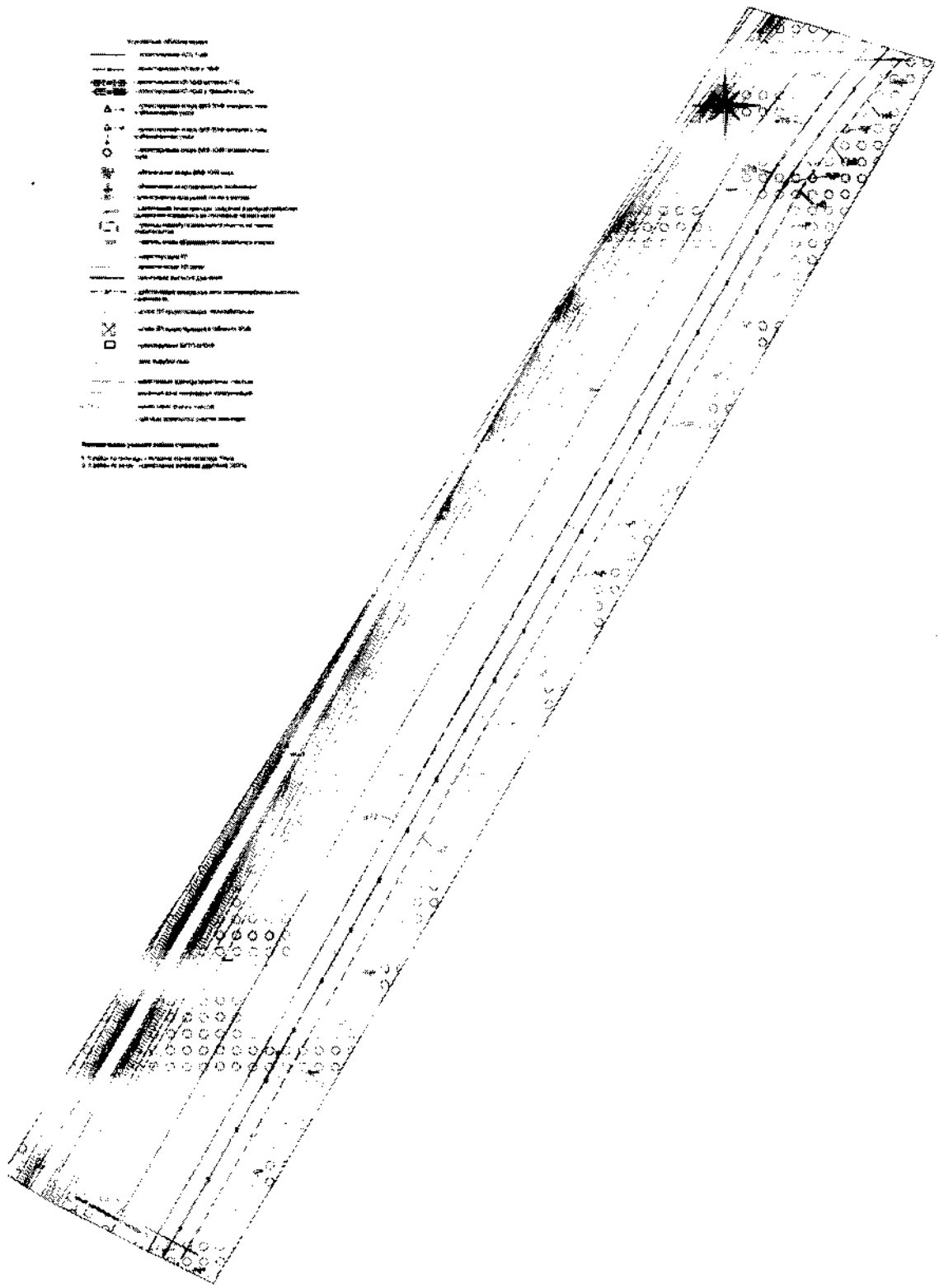


Схема размещения объектов в районе

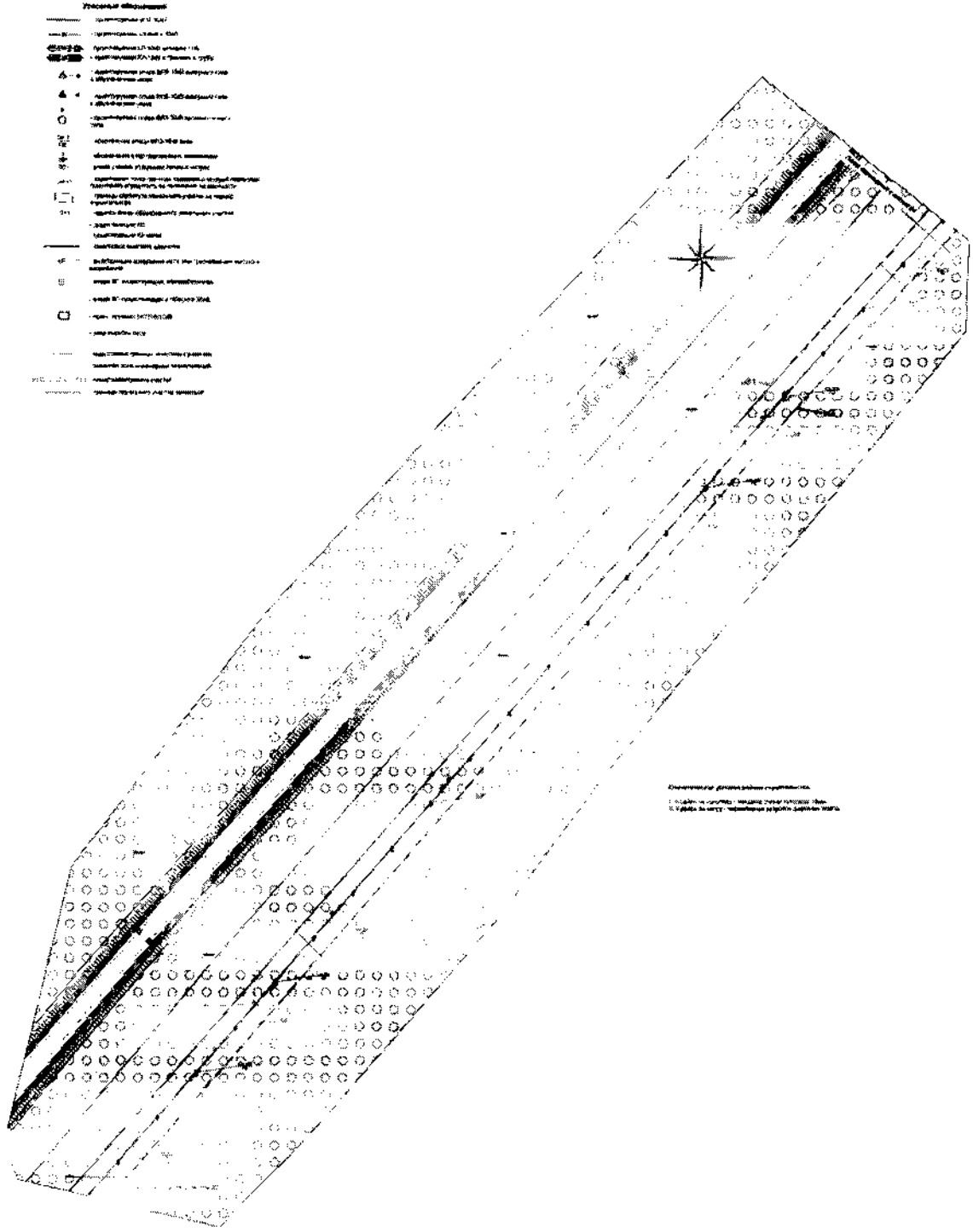
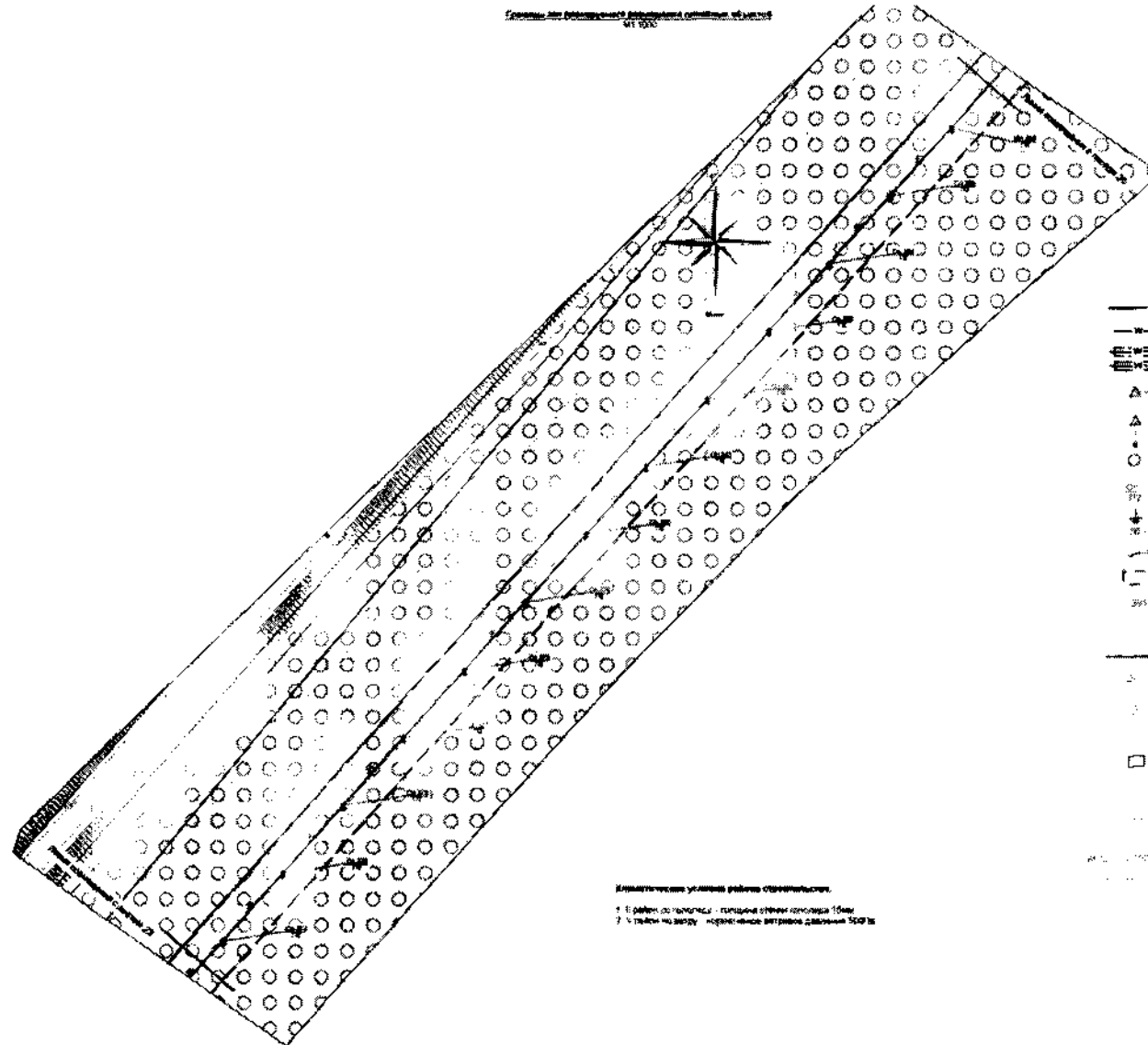


Схема размещения объектов в районе
1. Объект № 1 (символ) - объект № 1
2. Объект № 2 (символ) - объект № 2

Схема электрической сети высоковольтного участка
400 кВ



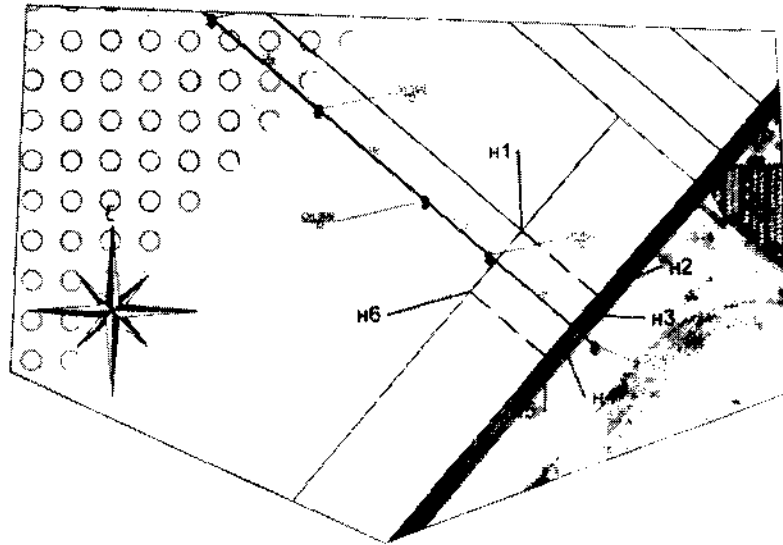
Условные обозначения

- граница участка ВЛВ 110 кВ
- граница участка ВЛВ 60 кВ и 10 кВ
- граница участка КЛ 10 кВ на опорах Т-16
- граница участка КЛ 10 кВ в трубах и трубах
- △ — проектная опора ВЛВ 110 кВ вводного типа с обжимными узлами
- △ — проектная опора ВЛВ 110 кВ вводного типа с обжимными узлами
- — локальные опоры ВЛВ 110 кВ промежуточного типа
- — обозначение опоры ВЛВ 110 кВ ввода
- обозначение опор под нагрузкой арматуры
- длина участка воздушной линии в метрах
- характеристика точки трансформации в киловольт по формуле kV — значение напряжения в киловольт на момент трансформации участка на линию следующей ступени
- наличие ввода обслуживания внешнего участка
- опора ВЛВ с трансформатором
- опора ВЛВ с трансформатором
- конструкция высоковольтная
- конструкция воздушной линии электропередачи высоковольтная
- опора ВЛВ с трансформатором, автоматическая
- опора ВЛВ с трансформатором и защитой 30 кВ
- — проектная ВЛВ 10 кВ
- линия в трубах
- указательная граница земельного участка
- граница зоны инженерных коммуникаций
- номер кадастрового участка
- граница земельного участка

Электрические условия района строительства

- 1 район по напряжениям — граница ступени напряжения 110 кВ
- 2 район по напряжению — граница ступени напряжения 10 кВ

Примеры для планировочного размещения линейных объектов
М1:1000



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

№№	Координаты поворотных точек	
	X	Y
n1	1100927,72	2474008,21
n2	1100911,58	2474027,3
n3	1100607,04	2474023,47
n4	1100600,94	2474018,29
n5	1100896,27	2474014,33
n6	1100812,42	2473995,28
n1	1100927,72	2474008,21
Площадь земельного участка 500,97 м²		
























Климатические условия района строительства.

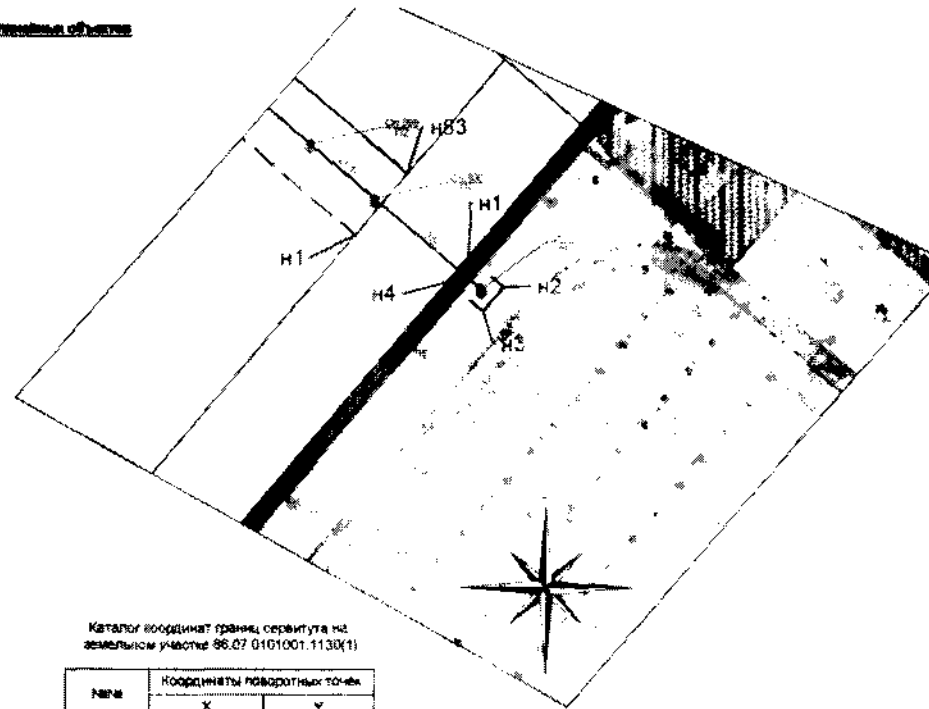
- 1 II район по гололеду - толщина стенок гололеда 15мм
- 2 II район по ветру - нормативное ветровое давление 500Па.

Условные обозначения

- проектируемая ВЛ3-10кВ
- проектируемая КЛ-ФВБ и 10кВ
- проектируемая КЛ-10кВ методом ГИБ
- проектируемая КЛ-10кВ в траншее в трубе
- проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением уклона
- проектируемая опора ВЛ3-10кВ анкерного типа с обозначением уклона
- проектируемая опора ВЛ3-10кВ промежуточного типа
- обозначение опоры ВЛ3-10кВ вида [номер опоры] [тип опоры]
- 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
- действующие воздушные сети электрооборудования высокого напряжения.
- опора ВЛ существующая железобетонная
- опора ВЛ существующая в габарите 35кВ
- проектируемая БКТП-ВЛ10кВ
- зона вырубки леса
- кадастровые границы земельных участков
- охранный зона инженерных коммуникаций
- 55:07:0101001:1144 - номер кадастрового участка
- границы земельного участка заявителя

Границы для проектируемого размещения линейных объектов
М1:1000

- Условные обозначения**
-  - проектируемая ВЛЗ-10кВ
 -  - проектируемая КЛ-6кВ и 10кВ
 -  - проектируемая КЛ-10кВ методом ГИБ
 -  - 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
 -  - обозначение опоры ВЛЗ-10кВ вида
 -  - обозначение опор подстанции заземления
 -  - 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
 -  - 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
 -  - охранный зона инженерных коммуникаций
 - 88.02.026.1001.0.14 - номер кадастрового участка
 -  - границы земельного участка заявителя



Каталог координат границ сервитута на земельном участке 88.07.0101001.1130(1)

Наим.	Координаты поворотных точек	
	X	Y
н1	1100907,04	2474023,47
н2	1100869,49	2474032,43
н3	1100863,37	2474027,28
н4	1100900,94	2474018,29
н1	1100907,04	2474023,47

Площадь земельного участка 93,88 м²

Климатические условия района строительства.

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

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
3 86:13:0000000:2	0,0228	Земли населенных пунктов	На период строительства
30(2) 86:13:0000000:1	0,0433	Земли населенных пунктов	На период строительства
22(4) 86:13:0000000:1	0,0239	Земли населенных пунктов	На период строительства
22(4) 86:13:0000000:1	0,0248	Земли населенных пунктов	На период строительства
144 86:07:0101001:1	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
86:07:0000000:2643:3У1(1)		
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
86:13:0000000:23		
1	1089924,17	2470297,56
2	1089903,94	2470354,05
3	1089900,38	2470352,7
4	1089920,62	2470296,21
86:07:0000000:2643:3У1(2)		
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
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

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

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