



ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД ЧЕРЕПОВЕЦ

МЭРИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.08.2021 № 3343

О внесении изменений  
в постановление мэрии города  
от 20.02.2018 № 743

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Череповца, протоколом общественных обсуждений, заключением о результатах общественных обсуждений  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление мэрии города от 20.02.2018 № 743 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001 (приложение 1) и проект межевания территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001 (приложение2)».

1.2. Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта на земельных участках с кадастровыми номерами 35:21:0102002:5926, 35:21:0102002:5934, 35:21:0102002:289, 35:21:0102002:294, 35:21:0102002:297, 35:21:0102002:306, 35:21:0102002:308, 35:21:0102002:309, 35:21:0102002:570, 35:21:0102002:575, 35:21:0102002:625, 35:21:0102002:6 «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», утвержденный вышеуказанным постановлением, признать утратившим силу.

1.3. Дополнить приложением 1 «Проект планировки территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001» и приложением 2 «Проект межевания территории линейного

объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001».

2. Постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном интернет-портале правовой информации г. Череповца.

Первый заместитель  
мэра города



Д.А. Лавров

УТВЕРЖДЕН  
постановлением мэрии города  
от 17.08.2021 № 3343  
(приложение 1)

Проект планировки территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001

Основная часть  
Положение о размещении линейного объекта, графическая часть

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

В рамках объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001, предусматривается новое строительство следующих линейных объектов:

- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-1 I цепь;
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-1 II цепь;
- КВЛ 110 кВ ГПП-1 – ГПП-2 I цепь;
- КВЛ 110 кВ ГПП-1 – ГПП-2 II цепь.
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ГПП-3 I цепь;
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ГПП-3 II цепь;
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-4 I цепь;
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-4 II цепь;
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ПП ТЭЦ ПВС I цепь;
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ПП ТЭЦ ПВС II цепь 2

Дополнительно предусматривается переустройство ВЛ 35 кВ № 1 и ВЛ 35 кВ № 2 в кабельные линии.

Дополнительно предусматривается сооружение новых участков ВОЛС и вынос существующих инженерных сетей.

Класс напряжения – 110 кВ.

Согласно ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований» ЛЭП 110 кВ относится к II (нормальному) уровню ответственности. Техничко-экономические характеристики проектируемого объекта представлены ниже в таблицах.

Таблица 1.1

Основные характеристики ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС I цепь, ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС II цепь

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	110 кВ

Количество цепей	Две
Диспетчерское наименование I цепь/II цепь	ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС I цепь ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС II цепь
Длина трассы (I цепь/ II цепь)	0,2279 км/ 0,2279 км
Тип проводника	Неизолированный провод с композитным сердечником АССС Amsterdam 380
Сейсмичность района	Несейсмичная
Количество грозových часов	От 40 до 60 часов с грозой

Таблица 1.2

## Основные характеристики ВЛ 110 кВ С4Т ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	110 кВ
Количество цепей	Одна
Диспетчерское наименование	ВЛ 110 кВ С4Т ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС
Длина трассы	0,050 км
Тип проводника	Неизолированный провод АС-500
Сейсмичность района	Несейсмичная
Количество грозových часов	От 40 до 60 часов с грозой

Таблица 1.3

## Основные характеристики ВЛ 110 кВ С5Т ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	110 кВ
Количество цепей	Одна
Диспетчерское наименование	ВЛ 110 кВ С5Т ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС
Длина трассы	0,050 км
Тип проводника	Неизолированный провод АС-500
Сейсмичность района	Несейсмичная
Количество грозových часов	От 40 до 60 часов с грозой

Таблица 1.4

## Основные характеристики КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 I цепь, КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 II цепь

Показатель	Значение		
	Участок 1	Участок 2	Участок 3
Номинальное напряжение	110 кВ		

Количество цепей	Две		
Диспетчерское наименование I цепь II цепь	КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 I цепь КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 II цепь		
Длина трассы (I цепь/ II цепь)	0,3077 км/ 0,3077 км	1,320 км/ 1,320 км	0,3936 км/ 0,3936 км
Тип проводника	Кабель 110 кВ ПВнг(А)-LS 1x800	Неизолированный провод с композитным сердечником АССС Amsterdam 380	Кабель 110 кВ ПВнг(А)-LS 1x800
Сейсмичность района	Несейсмичная		
Количество грозových часов	От 40 до 60 часов с грозой		

Таблица 1.5

Основные характеристики ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ГПП-3 I цепь, ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ГПП-3 II цепь

Показатель	Значение		
	Участок 1	Участок 2	Участок 3
Номинальное напряжение	110 кВ		
Количество цепей	Две		
Диспетчерское наименование I цепь II цепь	ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ГПП-3 I цепь, ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ГПП-3 II цепь		
Длина трассы (I цепь/ II цепь)	1,5645 км/ 1,5645 км	0,137 км/ 0,137 км	0,7025 км/ 0,7025 км
Тип проводника	Провод с защитной изоляцией СИП-7 150	Неизолированный провод с композитным сердечником АССС Helsinki 160	Провод с защитной изоляцией СИП-7 150
Сейсмичность района	Несейсмичная		
Количество грозových часов	От 40 до 60 часов с грозой		

Таблица 1.6

Основные характеристики КВЛ 110 кВ ГПП-1 - ГПП-2 I цепь, КВЛ 110 кВ ГПП-1 - ГПП-2 II цепь

Показатель	Значение					
	Участок 1	Участок 2	Участок 3	Участок 4	Участок 5	Участок 6
Номинальное напряжение	110 кВ					
Количество цепей	Две					

Диспетчерское наименование I цепь Щель	КВЛ 110 кВ ГПП-1 - ГПП-2 I цепь КВЛ 110 кВ ГПП-1 - ГПП-2 II цепь					
Длина трассы (I цепь/ II цепь)	0,4026 км/ 0,4026 км	0,638 км/ 0,638 км	0,141 км/ 0,141 км	0,837 км/ 0,837 км	0,083 км/ 0,083 км	0,187 км/ 0,187 км
Тип проводника	Кабель 110 кВ АП-вВнг(А)-LS 1x185	Провод с защитной изоляцией СИП-7 150	Неизолированный провод с композитным сердечником АССС Helsinki 160	Провод с защитной изоляцией СИП-7 150	Неизолированный провод с композитным сердечником АССС Helsinki 160	Провод с защитной изоляцией СИП-7 150
Сейсмичность района	Несейсмичная					
Количество грозовых часов	От 40 до 60 часов с грозой					

Таблица 1.7

## Основные характеристики КЛ-35 кВ В7 ЭСПЦ

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	35 кВ
Количество цепей	Одна
Диспетчерское наименование	КЛ-35 кВ В7 ЭСПЦ
Длина трассы	0,3385 км
Тип проводника	Кабель 35 кВ 2х(3хПвВнг(А)-LS 1х630(гж)/35-35)
Сейсмичность района	Несейсмичная
Количество грозовых часов	От 40 до 60 часов с грозой

Таблица 1.8

## Основные характеристики КЛ-35 кВ В6 ЭСПЦ

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	35 кВ
Количество цепей	Одна
Диспетчерское наименование	КЛ-35 кВ В7 ЭСПЦ
Длина трассы	0,3385 км
Тип проводника	Кабель 35 кВ 2х(3хПвВнг(А)-LS 1х630(гж)/35-35)
Сейсмичность района	Несейсмичная
Количество грозовых часов	От 40 до 60 часов с грозой

Таблица 1.9

Основные характеристики КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-4 I цепь, КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-4 II цепь

Показатель	Значение		
	Участок 1	Участок 2	Участок 3
Номинальное напряжение	110 кВ		
Количество цепей	Две		
Диспетчерское наименование I цепь II цепь	КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-4 I цепь КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-4 II цепь		
Длина трассы (I цепь/ II цепь)	0,390 км/ 0,390 км	0,330 км/ 0,330 км	0,265 км/ 0,235 км
Тип проводника	Кабель 110 кВ АПвВнг(А)-LS 1x185	Неизолированный провод АС 150/19	Кабель 110 кВ ПвПп2гнг(А)-НФ 1x400(гж)/70-64
Сейсмичность района	Несейсмичная		
Количество грозových часов	От 40 до 60 часов с грозой		

Основным функциональным назначением проектируемых линий является передача электроэнергии напряжением 110 кВ.

2. 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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.

В административном отношении планируемый объект «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенный на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001», располагается на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь метиз» города Череповец Вологодской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001» под временный отвод представлены на чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Проектом не предусмотрен перенос линейных объектов.

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

Предельная высота объектов капитального строительства, в данном случае опор, составляет до 50 м.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства не предъявляются.

Требования к цветовому решению внешнего облика объектов: преобладающим цветом объекта является светло-серый.

Требования к строительным материалам: все поставляемые материалы сертифицированы в Российской Федерации, для антикоррозийной защиты опор ВЛ 110 кВ, металлоконструкций кабельных эстакад, металлических фундаментных труб применяется метод горячего оцинкования в заводских условиях. Толщина цинкового покрытия – 100 мкм. Для защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод проектом предусматривается гидроизоляция наружных поверхностей железобетонных конструкций ростверков опор ВЛ, кабельной эстакады двумя слоями гидроизолирующей мастики.

Прочность проектируемых конструкций обеспечена соответствующими расчетами несущих элементов и применением материалов необходимых марок и классов. Сталь для конструкций, исходя из группы конструкций и климатического района строительства, принята в соответствии с таблицей В.1 СП 16.13330.2011:

- для 2 группы конструкций - С 245.

Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объектов не предъявляются.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В качестве защиты для планируемых линейных объектов устанавливается охранная зона, в пределах которой возможно воздействие электромагнитных полей на существующие объекты.

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

В соответствии с письмом № Их. 53-1672/17 Комитета по охране культурного наследия Вологодской области на территории объекта «ПАО Северсталь», в районе размещения проектируемых линий, объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, не имеется.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Основными факторами воздействия на окружающую среду являются:

- Электромагнитные поля и воздействие электрического тока



- Загрязнение окружающей среды выбросами автотранспортной техники
- Шумовое воздействие
- Загрязнение поверхностного стока
- Образование бытовых и строительных отходов в процессе строительства.

Компоненты природной среды, подвергающиеся воздействию, при строительстве проектируемого объекта:

- Атмосферный воздух
- Поверхностные и подземные воды
- Земельные ресурсы
- Растительный и животный мир.

Негативное воздействие от реконструкции будет формироваться в период строительно-монтажных работ. Это воздействие ограничено сроками строительства и будет носить временный характер.

Землю, нарушенную в результате проведения строительных работ, необходимо рекультивировать.

Строительство проектируемого объекта должно осуществляться специализированной организацией с учетом требований заинтересованных сторон, согласовавших строительство данного объекта. Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны обеспечиваться в соответствии со СНиП 3.01.01-85\*.

Выполнение строительно-монтажных работ, не должно вызывать значительных изменений в природе и не должно приводить к опасным воздействиям на нее.

При строительстве должны быть предусмотрены щадящие по отношению к природе технологии:

- автотранспорт, задействованный для строительства, должен ежегодно проходить техосмотр и должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах;

- заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции с соблюдением всех мер предосторожности против растекания ГСМ по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами;

- при строительстве линейными ИТР непосредственно руководящими строительством должна проводиться разъяснительная работа среди строителей и монтажников по сохранению природных ресурсов и соблюдению правил противопожарной безопасности;

- после завершения строительства территория, где производились работы, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние, пригодное для дальнейшего использования, выполнена рекультивация.

При выполнении строительства, учитывая короткие сроки их проведения и небольшой объем негативного воздействия на растительность, животный мир и водные объекты, специальных мероприятий на их охрану защиту в составе проекта не разрабатывается.

9. 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.

Технические решения по устройству оснований и фундаментов сооружений приняты с учетом:

- данных инженерных изысканий;

- принятого принципа использования грунтов основания;
- расположения сооружений относительно планировочного уровня;
- обеспечения общеплощадочного поверхностного водоотвода;
- обеспечения требований охраны окружающей среды.

С целью повышения надежности, экологичности и снижения риска аварий необходимо на стадии эксплуатации объекта предусмотреть ряд мероприятий, направленных на исключение аварийных ситуаций.

С персоналом должна проводиться противоаварийная и противопожарная подготовка, которая должна включать противопожарный инструктаж и занятия по пожарно-техническому минимуму.

Занятия по пожарно-техническому минимуму должны проводиться непосредственно на производственном участке по группам, по утвержденным программам. Мероприятия по обучению персонала способам защиты и действиям при авариях должны осуществляться в соответствии с требованиями Федеральных законов, постановлений Правительства Российской Федерации и другими нормативно-техническими и методическими документами в области защиты населения и производственного персонала, нормативно-техническими документами по обслуживанию опасных производственных объектов.

Все применяемое в проекте оборудование и кабельная продукция имеет сертификаты пожарной безопасности и сертификаты соответствия ГОСТ Р, подтверждающие, что продукция прошла сертификацию и соответствует требованиям качества и безопасности, установленным для данной продукции действующими стандартами (ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р МЭК, ГОСТ Р ИСО, ТУ и пр.).

Организация работ по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, обеспечение нормального режима работы, исключающего аварию, пожар и несчастные случаи на объекте, безопасная эксплуатация, поддержание в исправном состоянии оборудования, приборов, средств коллективной и индивидуальной защиты должны производиться в соответствии с технологическими регламентами и инструкциями по эксплуатации, учитывающими требования норм и правил по технике безопасности и местные условия.

Предотвращение образования источников зажигания на проектируемой ВЛ обеспечивается применением следующих способов:

- использованием оборудования, при эксплуатации которого не образуются источники зажигания;
- применением быстродействующих устройств релейной защиты и автоматики на подстанциях, питающих линию;
- выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

К организационно-техническим мероприятиям относятся:

- периодическая очистка территории от растительности, на которой располагается ВЛ (в границах охранной зоны ВЛ);
- периодический контроль технического состояния ВЛ;
- организация обучения сотрудников правилам пожарной безопасности на производстве;
- разработка и реализация норм и правил пожарной безопасности, инструкции о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на аналогичных объектах являются нарушения, связанные с обрывом проводов, короткими замыканиями и механическим повреждением опор.

В ситуациях, связанных с короткими замыканиями и обрывом проводов срабатывает релейная защита, которая отдельно настроена на все типы коротких замыканий. Конструкция опор рассчитана на воздействие внешних природных факторов.

Мероприятия по защите территорий от ЧС природного характера.

- в качестве защиты от ударов молнии производится установка грозозащитного троса, а также установка заземления на опоры ВЛ;

- для защиты от гололедного образования и воздействия ветра, выбор и проверка опор и проводниковой продукции проводилась по расчетам для наихудших условий.

Мероприятия по защите территорий от ЧС техногенного характера.

- для защиты от токов КЗ предусматривается установка РЗА;

- при прохождении трассы ВЛ над зданиями предусматривается наличие дополнительной защиты на крыши зданий для защиты обрыва проводов;

- для защиты от перенапряжений в начале и конце кабельных линий устанавливаются ОПН;

- проведение проверки целостности конструкций КВЛ (не реже одного раза в год). Проверка осуществляется визуальным осмотром.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Пожары на ЛЭП обычно возникают в основном из-за короткого замыкания (КЗ), электрического пробоя изоляции или ее перегрева. Развитию пожаров способствует применение кабелей, распространяющих горение с горючими защитными покровами, наличие механических повреждений, дефектов монтажа, старения изоляции, недопустимых перегревов при эксплуатации из-за размещения вблизи горючих поверхностей, несоблюдение плотности кабельных сооружений, попадания молний, пожаров ближайших объектов и т.д.

Для защиты проектируемых ЛЭП 110 кВ с точки зрения пожарной опасности проектом предусмотрено:

- применение кабелей, не распространяющих горение;

- прокладка линий электропередач, в том числе и при пересечении с естественными препятствиями и инженерными коммуникациями в точном соответствии с требованиями ПУЭ;

- устройство противопожарных преград при прокладке кабельных линий;

- защита от токов короткого замыкания (КЗ) в соответствии с требованиями ПУЭ

(п.3.1.8);

- установление вдоль ЛЭП охранной зоны;

- исключение размещения под ВЛ горючих материалов.

Таким образом, технологический процесс передачи электроэнергии, безопасность которого осуществляется системой защит и соблюдением охранной зоны, не является пожароопасным.

Мероприятия по гражданской обороне.

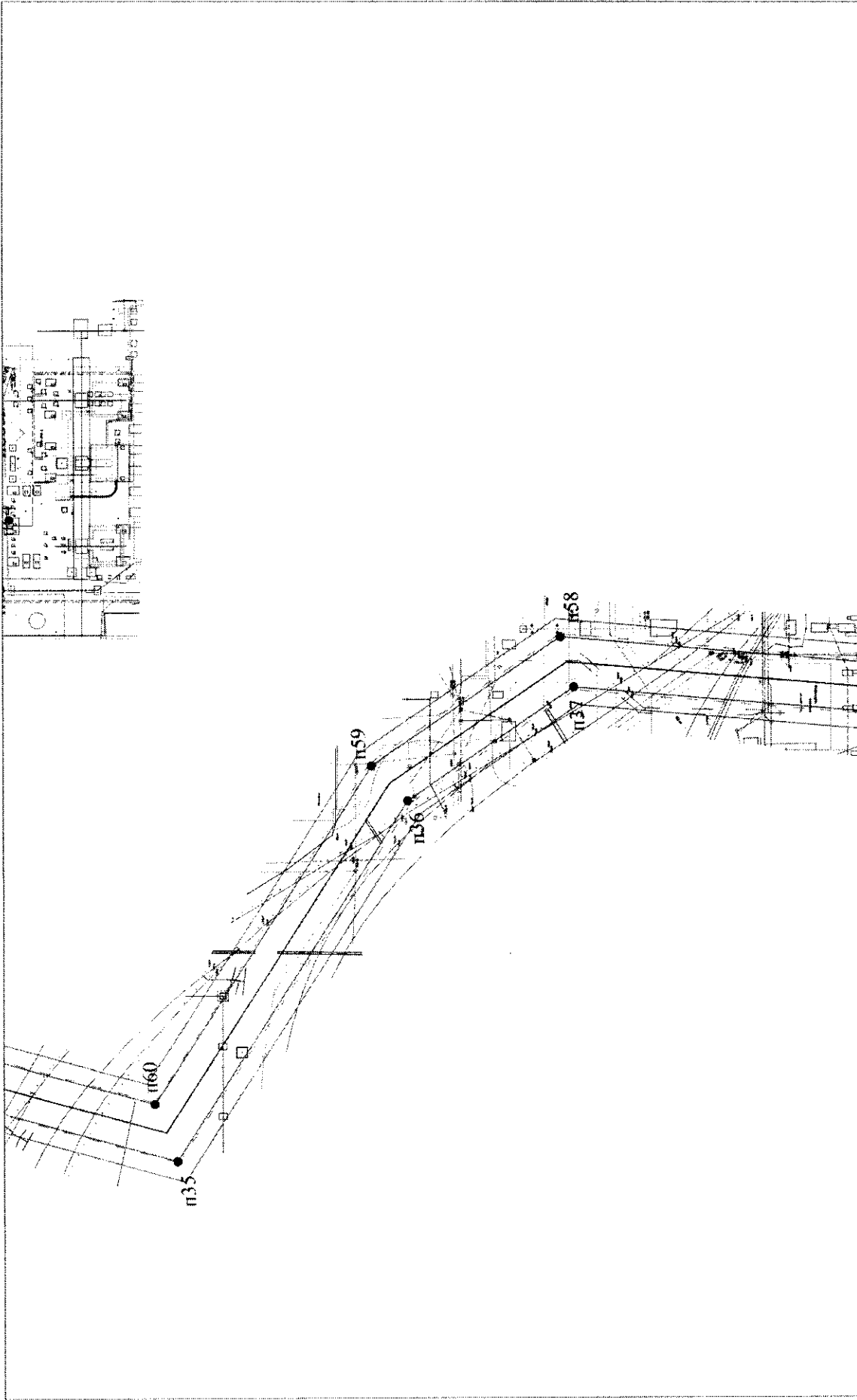
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» разработка перечня мероприятий по гражданской обороне не требуется.





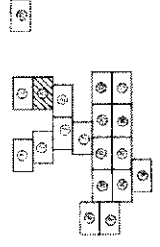






Этаж (этажи, этажей)

Схема размещения мебели



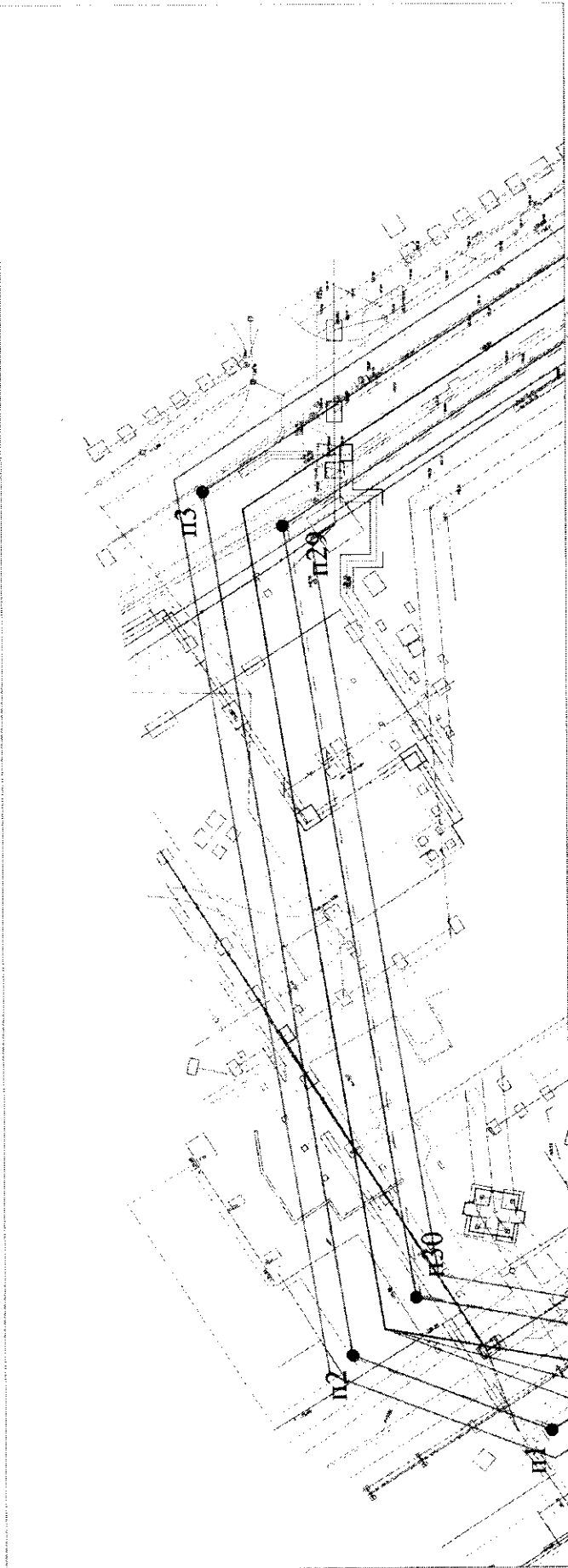
- ..... — стены, перегородки
- ..... — стены, перегородки с окнами
- ..... — стены, перегородки с окнами и дверями
- ..... — стены, перегородки с окнами, дверями и лестницами
- ..... — стены, перегородки с окнами, дверями, лестницами и лифтами
- ..... — стены, перегородки с окнами, дверями, лестницами, лифтами и эскалаторами
- ..... — стены, перегородки с окнами, дверями, лестницами, лифтами, эскалаторами и лифтовыми шахтами
- ..... — стены, перегородки с окнами, дверями, лестницами, лифтами, эскалаторами, лифтовыми шахтами и лифтовыми площадками
- ..... — стены, перегородки с окнами, дверями, лестницами, лифтами, эскалаторами, лифтовыми шахтами, лифтовыми площадками и лифтовыми шахтами с лифтами

Примечание: размеры указаны в миллиметрах. Размеры помещений указаны в квадратных метрах.



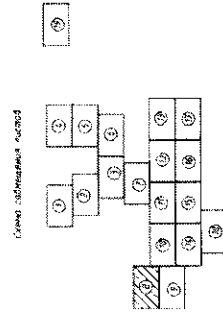






Числовые обозначения  
 ..... границы территории в границах которой осуществляются инженерные мероприятия  
 ———— на территории объекта  
 ..... объекты, подлежащие сносу  
 ..... объекты, подлежащие сносу с обязательным сохранением конструкций в целях дальнейшего использования  
 П2 ● объект, подлежащий сносу

Примечание:  
 В границах территории, подлежащей сносу, имеются объекты, подлежащие сносу с обязательным сохранением конструкций













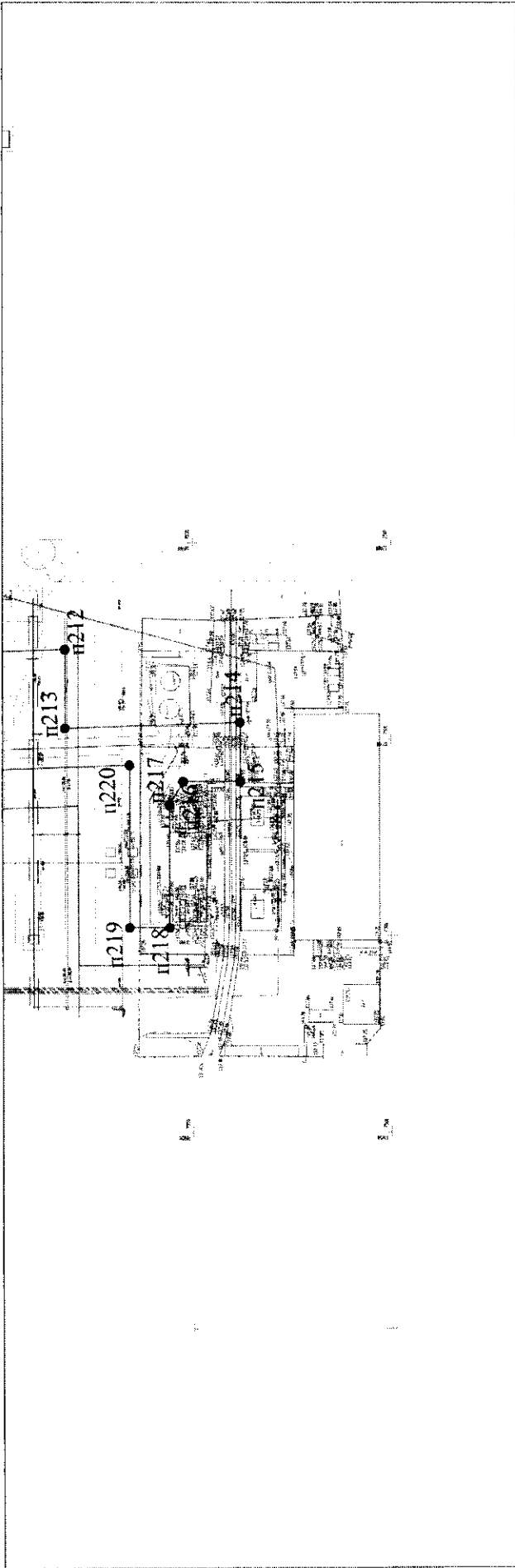






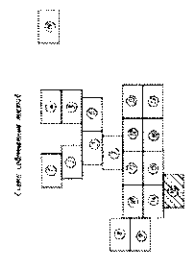






**Условные обозначения:**  
 - - - - - стены перегородок, в которых имеются проемы (двери, окна, люк);  
 - - - - - стены перегородок, в которых нет проемов;  
 - - - - - стены перегородок, в которых имеются проемы, но они закрыты дверями;  
 - - - - - стены перегородок, в которых имеются проемы, но они закрыты дверями, которые не открываются;  
 - - - - - стены перегородок, в которых имеются проемы, но они закрыты дверями, которые не открываются, и в которых имеются люки;  
 - - - - - стены перегородок, в которых имеются проемы, но они закрыты дверями, которые не открываются, и в которых имеются люки, и в которых имеются проемы для вентиляции;

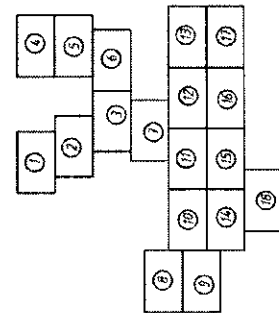
**Примечание:**  
 Размеры помещений даны в метрах (длина и ширина).



Перечень координат характерных точек границы зам. планируемого размещения объекта

Наименование земельного участка	Координаты			
	1	2	3	4
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	067	34923.05	210684.15	
	068	34935.72	210684.15	
	069	34947.25	210695.8	
	070	34947.25	210701.14	
	071	34936.7	210703.38	
	072	34931.47	210703.15	
	073	34925.66	210691.86	
	074	34934.3	210693.83	
	075	34929.89	210694.02	
	076	34926.75	210694.02	
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	077	34926.7	210700.82	
	078	34924.7	210704.88	
	079	34924.16	210704.72	
	080	34922.86	210704.76	
	081	34922.86	210705.76	
	082	34920.1	210705.83	
	083	34919.1	210705.83	
	084	34918.1	210705.83	
	085	34918.1	210705.83	
	086	34918.1	210705.83	

Схема собиренного листа



Наименование земельного участка	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	067	34923.05	210684.15	067	34923.05	210684.15
	068	34935.72	210684.15	068	34935.72	210684.15
	069	34947.25	210695.8	069	34947.25	210695.8
	070	34947.25	210701.14	070	34947.25	210701.14
	071	34936.7	210703.38	071	34936.7	210703.38
	072	34931.47	210703.15	072	34931.47	210703.15
	073	34925.66	210691.86	073	34925.66	210691.86
	074	34934.3	210693.83	074	34934.3	210693.83
	075	34929.89	210694.02	075	34929.89	210694.02
	076	34926.75	210694.02	076	34926.75	210694.02

Наименование земельного участка	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	077	34926.7	210700.82	077	34926.7	210700.82
	078	34924.7	210704.88	078	34924.7	210704.88
	079	34924.16	210704.72	079	34924.16	210704.72
	080	34922.86	210704.76	080	34922.86	210704.76
	081	34922.86	210705.76	081	34922.86	210705.76
	082	34920.1	210705.83	082	34920.1	210705.83
	083	34919.1	210705.83	083	34919.1	210705.83
	084	34918.1	210705.83	084	34918.1	210705.83
	085	34918.1	210705.83	085	34918.1	210705.83
	086	34918.1	210705.83	086	34918.1	210705.83

Наименование земельного участка	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	067	34923.05	210684.15	067	34923.05	210684.15
	068	34935.72	210684.15	068	34935.72	210684.15
	069	34947.25	210695.8	069	34947.25	210695.8
	070	34947.25	210701.14	070	34947.25	210701.14
	071	34936.7	210703.38	071	34936.7	210703.38
	072	34931.47	210703.15	072	34931.47	210703.15
	073	34925.66	210691.86	073	34925.66	210691.86
	074	34934.3	210693.83	074	34934.3	210693.83
	075	34929.89	210694.02	075	34929.89	210694.02
	076	34926.75	210694.02	076	34926.75	210694.02

Наименование земельного участка	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	077	34926.7	210700.82	077	34926.7	210700.82
	078	34924.7	210704.88	078	34924.7	210704.88
	079	34924.16	210704.72	079	34924.16	210704.72
	080	34922.86	210704.76	080	34922.86	210704.76
	081	34922.86	210705.76	081	34922.86	210705.76
	082	34920.1	210705.83	082	34920.1	210705.83
	083	34919.1	210705.83	083	34919.1	210705.83
	084	34918.1	210705.83	084	34918.1	210705.83
	085	34918.1	210705.83	085	34918.1	210705.83
	086	34918.1	210705.83	086	34918.1	210705.83

Наименование земельного участка	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	067	34923.05	210684.15	067	34923.05	210684.15
	068	34935.72	210684.15	068	34935.72	210684.15
	069	34947.25	210695.8	069	34947.25	210695.8
	070	34947.25	210701.14	070	34947.25	210701.14
	071	34936.7	210703.38	071	34936.7	210703.38
	072	34931.47	210703.15	072	34931.47	210703.15
	073	34925.66	210691.86	073	34925.66	210691.86
	074	34934.3	210693.83	074	34934.3	210693.83
	075	34929.89	210694.02	075	34929.89	210694.02
	076	34926.75	210694.02	076	34926.75	210694.02

Наименование земельного участка	№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
КМД 110-08-011-03-11 ПМК - ПТМ-1-1-11 ПМК-2-1-11 мост	077	34926.7	210700.82	077	34926.7	210700.82
	078	34924.7	210704.88	078	34924.7	210704.88
	079	34924.16	210704.72	079	34924.16	210704.72
	080	34922.86	210704.76	080	34922.86	210704.76
	081	34922.86	210705.76	081	34922.86	210705.76
	082	34920.1	210705.83	082	34920.1	210705.83
	083	34919.1	210705.83	083	34919.1	210705.83
	084	34918.1	210705.83	084	34918.1	210705.83
	085	34918.1	210705.83	085	34918.1	210705.83
	086	34918.1	210705.83	086	34918.1	210705.83

УТВЕРЖДЕН  
постановлением мэрии города  
от 17.08.2021 № 3343  
(приложение 2)

Проект межевания территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001

Основная часть  
Текстовая часть, графическая часть

а) Характеристика территории, на которой осуществляется межевание  
Для объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001» межевания будет осуществляться на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь метиз» города Череповец Вологодской области.

В рамках «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001» предусматривается новое строительство следующих линейных объектов:

- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-1 I цепь;
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-1 II цепь;
- КВЛ 110 кВ ГПП-1 – ГПП-2 I цепь;
- КВЛ 110 кВ ГПП-1 – ГПП-2 II цепь.
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ГПП-3 I цепь;
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ГПП-3 II цепь;
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-4 I цепь;
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС – ГПП-4 II цепь;
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ПП ТЭЦ ПВС I цепь;
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ПП ТЭЦ ПВС II цепь;

Дополнительно предусматривается переустройство ВЛ 35 кВ №1 и ВЛ 35 кВ №2 в кабельные линии.

Череповец – промышленный центр Вологодской области. В нём расположены крупнейшие предприятия области: Череповецкий металлургический комбинат, ОАО «Аммофос», ОАО «Азот» и многие другие.

Климат города определяется его географическим положением, малым количеством солнечной радиации. Череповец находится в умеренно-континентальной области умеренного климатического пояса. Характерной чертой является частая смена воздушных масс, обусловленная быстрым прохождением барических образований в течение года. Отчётливо выражена сезонная смена ветров преобладающих направлений.

б) Обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков).

Земельные участки по объекту «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001» находятся на территории, принадлежащей на праве собственности ПАО «Северсталь».

На период строительства в краткосрочную аренду берутся земельные участки, находящиеся в кадастровом квартале 35:21:0102001.

Каталог координат формируемых земельных участков на период строительства:  
Система координат МСК-35.

ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ГПП-3 I, II цепь

:ЗУ1(1)		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343647.85	2210037.71
н2	343685.88	2210053.57
н3	343709.62	2210222.49
н4	343570.82	2210307.55
н5	343564.00	2210567.73

н6	343652.11	2210584.86
7	343637.59	2210584.48
н7	343637.18	2210596.22
н8	343549.70	2210579.22
н9	343557.02	2210299.58
н10	343694.47	2210215.35
н11	343673.26	2210064.37
н12	343621.35	2210053.75

:ЗУ1(2)		
номер точки	координаты	
	х	у
н13	344593.54	2210844.11
н14	344593.10	2210860.61
н15	344566.56	2210876.25
н16	344592.60	2210869.51
н17	344592.22	2210884.07
н18	344522.95	2210901.99
н19	344001.85	2211240.39
н20	343856.64	2211225.13
н21	343863.12	2211039.60
н22	343677.19	2211029.85
н23	343687.58	2210860.06
н24	343664.33	2210750.69

н25	343665.56	2210609.57
3	343676.44	2210609.91
2	343676.70	2210601.80
1	343668.31	2210601.53
9	343668.80	2210590.22
н26	343668.45	2210588.04
н27	343679.73	2210590.23
н28	343678.34	2210749.28
н29	343701.67	2210859.01
н30	343692.03	2211016.61
н31	343877.59	2211026.34
н32	343871.09	2211212.57
н33	343998.38	2211225.95
н34	344516.41	2210889.54

:ЗУ2		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343668.44	2210588.04
9	343668.80	2210590.22
1	343668.31	2210601.53
2	343676.70	2210601.80

3	343676.44	2210609.91
н2	343665.56	2210609.56
н3	343665.63	2210601.75
н4	343637.19	2210596.22
7	343637.59	2210584.48
н5	343652.13	2210584.87

:ЗУ3		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	344414.07	2211829.47

н2	344414.07	2211851.32
н3	344447.66	2211811.07
н4	344455.65	2211658.48
н5	344366.10	2211631.10



н6	344298.01	2211732.04
н7	344250.15	2211763.12
н8	344108.50	2211746.98
н9	344049.77	2211621.02
н10	344003.44	2211254.28
н11	343853.71	2211243.81
н12	343778.57	2211324.39
н13	343675.17	2211321.69
н14	343633.78	2211410.44
н15	343669.32	2211577.62
н16	343636.68	2211745.51
н17	343633.69	2211747.43
н18	343631.33	2211760.83
н19	343650.34	2211748.63
н20	343683.60	2211577.50
н21	343648.45	2211412.11
н22	343683.98	2211335.92
н23	343784.51	2211338.55
н24	343859.40	2211258.24
н25	343990.99	2211267.44

н26	344036.15	2211624.95
н27	344099.13	2211760.00
н28	344253.56	2211777.60
н29	344308.03	2211742.23
16	344318.69	2211726.20
17	344319.69	2211722.90
н30	344322.33	2211721.02
н31	344371.91	2211647.52
н32	344441.10	2211668.67
н33	344434.16	2211801.14
н34	344414.07	2211800.46
н35	344414.07	2211814.46
н36	344426.24	2211814.88
:ЗУ4		
номер	координаты	
точки	х	у
н1	344322.33	2211721.03
16	344318.69	2211726.20
17	344319.69	2211722.90

Кабельный участок линии  
КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 цепь I,II  
КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-4 цепь I,II

:ЗУ5		
номер	координаты	
точки	х	у
н1	343492.87	2210199.27
н2	343521.38	2210254.90
н3	343512.92	2210274.34
н4	343520.06	2210313.83
н5	343515.06	2210328.92
н6	343439.17	2210375.51

н7	343435.57	2210430.15
н8	343425.05	2210434.25
н9	343429.53	2210369.70
н10	343506.72	2210322.31
н11	343509.77	2210313.11
н12	343502.54	2210273.13
н13	343510.33	2210255.25
н14	343483.67	2210203.25

КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 цепь I,II

:ЗУ6(1)		
номер	координаты	
точки	х	у
н1	343435.57	2210430.15
н2	343449.72	2210442.50
н3	343437.56	2210906.95
н4	343565.88	2211354.44
9	343561.93	2211354.33
8	343561.89	2211355.84
7	343553.01	2211355.58

н5	343552.79	2211363.08
н6	343441.95	2210976.50
3	343442.43	2210953.23
2	343440.47	2210953.18
1	343440.90	2210930.25
6	343430.64	2210930.06
н7	343430.51	2210936.65
н8	343422.51	2210908.74
н9	343434.72	2210442.68
н10	343425.05	2210434.25

:ЗУ6(2)		
номер точки	координаты	
	х	у
н11	343582.01	2211410.69
н12	343650.78	2211650.52
н13	343633.69	2211747.43
н14	343616.53	2211758.45
н15	343635.43	2211651.27
н16	343578.86	2211453.99
1	343580.75	2211454.04

:ЗУ8		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343582.01	2211410.68
1	343580.75	2211454.04
н2	343578.86	2211453.98

:ЗУ7		
номер точки	координаты	
	х	у
1	343440.90	2210930.25
2	343440.47	2210953.18
3	343442.43	2210953.23
н1	343441.94	2210976.50
н2	343430.52	2210936.64
6	343430.64	2210930.06

н3	343552.80	2211363.08
7	343553.01	2211355.58
8	343561.89	2211355.84
9	343561.93	2211354.33
н4	343565.87	2211354.44

Кабельный участок линии  
КВЛ 110 кВ III ТЭЦ ПВС - ГПП-1 цепь I, II  
КВЛ 110 кВ ГПП-1 - ГПП-2 I, II цепь

:ЗУ9(1)		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343633.69	2211747.43
н2	343631.33	2211760.83
н3	343607.79	2211775.94
н4	343605.95	2211784.89

н5	343604.62	2211835.82
н6	343601.91	2211839.32
1	343602.21	2211825.29
н7	343594.90	2211825.08
н8	343595.98	2211783.75
н9	343598.84	2211769.80
н10	343616.53	2211758.45

:ЗУ9(2)		
номер точки	координаты	
	х	у
н11	343583.40	2211863.23
н12	343570.31	2211880.12
н13	343533.61	2211879.17
н14	343517.38	2211871.39
н15	343483.35	2211870.50
н16	343466.00	2211872.81
н17	343364.98	2211870.23
н18	343356.91	2211861.07
н19	343357.30	2211846.05
н20	343361.60	2211837.21

н21	343372.72	2211837.21
н22	343367.24	2211848.47
н23	343367.19	2211850.26
н24	343382.91	2211850.67
н25	343382.91	2211860.69
н26	343465.47	2211862.79
н27	343482.82	2211860.48
н28	343519.78	2211861.45
н29	343536.00	2211869.23
н30	343565.50	2211869.99
н31	343581.00	2211849.97
3	343580.65	2211863.13

:ЗУ10		
номер точки	координаты	
	х	у

1	343602.21	2211825.29
н1	343601.90	2211839.33
н2	343583.40	2211863.22

3	343580.65	2211863.13
н3	343581.01	2211849.97

н4	343594.71	2211832.28
н5	343594.90	2211825.09

## КВЛ 110 кВ III ТЭЦ ПВС - ГПП-4 цепь I,II

:ЗУ11		
номен точки	координаты	
	х	у
н1	343425,05	2210434,25
н2	343434,72	2210442,68
н3	343427,25	2210658,80
н4	343427,94	2210701,14
н5	343396,12	2210730,98
н6	343361,47	2210732,15
н7	343357,40	2210736,55
н8	343353,60	2210736,46
н9	343353,50	2210740,76
н10	343352,68	2210741,66
н11	343344,30	2210733,93
н12	343338,46	2210733,97
н13	343338,75	2210723,96

н14	343339,77	2210723,95
н15	343351,48	2210711,28
н16	343352,85	2210712,55
н17	343352,79	2210715,44
н18	343378,01	2210716,22
н19	343378,40	2210702,25
н20	343373,45	2210702,14
н21	343373,52	2210696,42
н22	343370,38	2210696,34
н23	343378,58	2210687,47
н24	343384,47	2210687,69
н25	343384,69	2210681,93
н26	343383,73	2210681,89
н27	343413,57	2210649,61
н28	343420,79	2210442,41
н1	343425,05	2210434,25

:ЗУ12		
номен точки	координаты	
	х	у
н1	343383,73	2210681,9

н2	343384,69	2210681,93
н3	343384,47	2210687,69
н4	343378,58	2210687,46
н1	343383,73	2210681,9

:ЗУ13		
номен точки	координаты	
	х	у
н1	343370,38	2210696,4
н2	343373,52	2210696,4
н3	343373,45	2210702,1

н4	343378,4	2210702,3
н5	343378,01	2210716,2
н6	343352,79	2210715,4
н7	343352,86	2210712,6
н8	343354,23	2210713,8
н1	343370,38	2210696,4

:ЗУ14		
номен точки	координаты	
	х	у
н1	343338,74	2210723,95

н2	343338,45	2210733,97
н3	343309,35	2210734,15
н4	343309,62	2210724,14
н1	343338,74	2210723,95

:ЗУ15		
номен точки	координаты	
	х	у
н1	343309,61	2210724,14

н2	343309,34	2210734,15
н3	343293,29	2210734,25
н4	343292,93	2210748,02
н5	343265,83	2210748,19

н6	343266,19	2210734,42
н7	343251,85	2210734,52
н8	343252,06	2210725,9
н9	343242,76	2210725,63
н10	343242,78	2210724,567
н11	343273,12	2210724,38
н12	343273,59	2210706,307
н13	343274,91	2210706,34
н14	343274,99	2210703,52

:ЗУ16		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343275,13	2210697,9
н2	343275,05	2210700,7
н3	343276,69	2210701,1

:ЗУ17		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343252,06	2210725,9
н2	343251,85	2210734,5
н3	343242,17	2210734,6
н4	343241,65	2210754,8

:ЗУ18		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343228,55	2210724,7
н2	343228,36	2210734,2
н3	343237,75	2210734,4
н4	343237,15	2210754,8
н5	343212,31	2210755
н6	343212,83	2210734,8

:ЗУ19		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	343357,4	2210736,6

н15	343276,65	2210703,17
н16	343276,69	2210701,1
н17	343275,05	2210700,66
н18	343275,13	2210697,85
н19	343273,81	2210697,816
н20	343274	2210690,57
н21	343298,79	2210691,22
н22	343297,93	2210724,22

н4	343276,65	2210703,2
н5	343274,99	2210703,5
н6	343274,91	2210706,3
н7	343273,59	2210706,3
н8	343273,81	2210697,8
н1	343275,13	2210697,9

н5	343237,16	2210754,8
н6	343237,75	2210734,4
н7	343228,36	2210734,2
н8	343228,56	2210724,7
н9	343242,78	2210724,6
н10	343242,76	2210725,6
н1	343252,06	2210725,9

н7	343168,86	2210735
н8	343169,1	2210719,9
н9	343183,48	2210720,3
н10	343187,1	2210714,4
н11	343187,91	2210683,5
н12	343197,9	2210683,7
н13	343196,83	2210724,9
н1	343228,55	2210724,7

н2	343353,51	2210740,8
н3	343353,6	2210736,5
н1	343357,4	2210736,6

## ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - III ТЭЦ ПВС цепь I,II

:ЗУ22		
координаты		

номер	х	у
н1	343621.16	2210053.86

н2	343630.33	2210093.27
н3	343545.54	2210146.25
н4	343520.63	2210220.70
н5	343509.65	2210219.75
н6	343497.60	2210197.22

н7	343516.45	2210189.07
н8	343533.86	2210137.05
н9	343612.38	2210087.98
н10	343598.61	2210067.51

## ВЛ 35 кВ №1 и ВЛ 35 кВ №2

:ЗУ23		
номер точки	координаты	
	х	у
н1	344558.53	2210931.13
н2	344556.83	2210996.31
н3	344555.90	2210996.28
н4	344555.10	2211027.20
н5	344550.27	2211036.60
н6	344532.27	2211036.63
н7	344523.30	2211057.69
н8	344505.51	2211071.60
н9	344369.04	2211068.05
н10	344380.27	2211089.62

н11	344379.67	2211092.78
н12	344367.73	2211092.28
н13	344367.61	2211089.83
н14	344359.18	2211066.91
н15	344359.31	2211061.79
н16	344503.51	2211065.54
н17	344518.38	2211053.92
н18	344528.30	2211030.63
н19	344546.61	2211030.61
н20	344549.14	2211025.67
н21	344550.06	2210990.13
н22	344550.99	2210990.15
н23	344552.53	2210930.97

Каталог координат земельных участков под постоянный отвод (под опоры).  
Система координат МСК-35.

## ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ГПП – 3, I, II цепь

:ЗУ24(1)		
номер точки	координаты	
	х	у
1	343684.79	2210058.92
2	343679.08	2210063.79
3	343677.29	2210061.69
4	343677.10	2210061.86
5	343675.81	2210060.33
6	343675.99	2210060.17
7	343674.21	2210058.08
8	343679.92	2210053.21
9	343681.70	2210055.31
10	343681.90	2210055.14
11	343683.19	2210056.67
12	343683.00	2210056.83
:ЗУ24(2)		
13	343703.84	2210223.91
14	343697.05	2210220.72

15	343698.23	2210218.23
16	343698.00	2210218.12
17	343698.85	2210216.31
18	343699.08	2210216.42
19	343700.25	2210213.93
20	343707.04	2210217.13
21	343705.86	2210219.62
22	343706.09	2210219.73
23	343705.24	2210221.53
24	343705.01	2210221.43
:ЗУ24(3)		
25	343565.29	2210308.69
26	343558.80	2210304.94
27	343560.17	2210302.56
28	343559.95	2210302.43
29	343560.95	2210300.70
30	343561.17	2210300.83
31	343562.54	2210298.44
32	343569.04	2210302.20

33	343567.67	2210304.58
34	343567.88	2210304.70
35	343566.88	2210306.43
36	343566.67	2210306.31
:3Y24(4)		
37	343564.48	2210442.63
38	343564.43	2210444.63
39	343561.64	2210444.56
40	343561.63	2210444.97
41	343558.80	2210444.90
42	343558.81	2210444.48
43	343556.03	2210444.41
44	343556.08	2210442.41
45	343558.87	2210442.48
46	343558.88	2210442.07
47	343561.70	2210442.14
48	343561.69	2210442.56
:3Y24(5)		
49	343562.12	2210574.05
50	343556.27	2210578.75
51	343554.55	2210576.60
52	343554.36	2210576.76
53	343553.10	2210575.20
54	343553.30	2210575.04
55	343551.58	2210572.90
56	343557.43	2210568.20
57	343559.15	2210570.35
58	343559.34	2210570.19
59	343560.60	2210571.75
60	343560.40	2210571.91
:3Y24(6)		
61	343677.91	2210596.56
62	343672.06	2210601.26
63	343670.34	2210599.11
64	343670.14	2210599.27
65	343668.89	2210597.71
66	343669.09	2210597.55
67	343667.36	2210595.41
68	343673.21	2210590.71
69	343674.93	2210592.86
70	343675.13	2210592.70
71	343676.38	2210594.26
72	343676.19	2210594.42
:3Y24(7)		
73	343675.22	2210748.59
74	343675.42	2210750.58
75	343674.42	2210750.68

76	343674.62	2210752.67
77	343668.65	2210753.27
78	343668.45	2210751.28
79	343667.46	2210751.38
80	343667.26	2210749.39
81	343668.25	2210749.29
82	343668.05	2210747.30
83	343674.02	2210746.70
84	343674.22	2210748.69
:3Y24(8)		
85	343698.54	2210858.24
86	343698.69	2210860.24
87	343697.69	2210860.31
88	343697.84	2210862.31
89	343691.85	2210862.75
90	343691.71	2210860.76
91	343690.71	2210860.83
92	343690.56	2210858.84
93	343691.56	2210858.76
94	343691.41	2210856.77
95	343697.39	2210856.32
96	343697.54	2210858.32
:3Y24(9)		
97	343689.90	2211023.58
98	343684.29	2211028.55
99	343682.47	2211026.49
100	343682.28	2211026.65
101	343680.95	2211025.16
102	343681.14	2211024.99
103	343679.32	2211022.93
104	343684.93	2211017.96
105	343686.76	2211020.02
106	343686.94	2211019.85
107	343688.27	2211021.35
108	343688.08	2211021.52
:3Y24(10)		
109	343875.65	2211033.24
110	343870.10	2211038.29
111	343868.25	2211036.25
112	343868.07	2211036.42
113	343866.72	2211034.94
114	343866.91	2211034.77
115	343865.06	2211032.73
116	343870.61	2211027.69
117	343872.46	2211029.73
118	343872.64	2211029.56
119	343873.99	2211031.04

120	343873.80	2211031.21
:3Y24(11)		
121	343869.16	2211219.22
122	343863.50	2211224.14
123	343861.69	2211222.07
124	343861.50	2211222.23
125	343860.19	2211220.72
126	343860.38	2211220.56
127	343858.58	2211218.48
128	343864.24	2211213.56
129	343866.04	2211215.64
130	343866.23	2211215.47
131	343867.54	2211216.98
132	343867.35	2211217.15
:3Y24(12)		
133	344002.89	2211228.65
134	344004.64	2211235.94
135	344001.96	2211236.59
136	344002.02	2211236.82
137	344000.08	2211237.30
138	344000.02	2211237.05
139	343997.34	2211237.69
140	343995.59	2211230.40
141	343998.27	2211229.76
142	343998.21	2211229.52
143	344000.15	2211229.05
144	344000.21	2211229.29
:3Y24(13)		
145	344063.63	2211196.94
146	344061.95	2211198.03
147	344060.53	2211195.85
148	344060.03	2211196.17
149	344058.29	2211193.49
150	344058.79	2211193.16
151	344057.37	2211190.98
152	344059.05	2211189.89
153	344060.47	2211192.07
154	344060.97	2211191.75
155	344062.71	2211194.43
156	344062.21	2211194.76
:3Y24(14)		
157	344168.46	2211128.86
158	344166.78	2211129.95
159	344165.37	2211127.77
160	344164.86	2211128.09
161	344163.12	2211125.41
162	344163.62	2211125.08

163	344162.21	2211122.90
164	344163.88	2211121.81
165	344165.30	2211123.99
166	344165.80	2211123.67
167	344167.55	2211126.35
168	344167.04	2211126.68
:3Y24(15)		
169	344323.61	2211028.10
170	344321.94	2211029.19
171	344320.52	2211027.01
172	344320.02	2211027.33
173	344318.27	2211024.65
174	344318.78	2211024.32
175	344317.36	2211022.14
176	344319.04	2211021.05
177	344320.46	2211023.23
178	344320.96	2211022.91
179	344322.70	2211025.59
180	344322.20	2211025.92
:3Y24(16)		
181	344434.32	2210956.21
182	344432.64	2210957.30
183	344431.22	2210955.11
184	344430.72	2210955.44
185	344428.98	2210952.76
186	344429.48	2210952.43
187	344428.07	2210950.25
188	344429.74	2210949.16
189	344431.16	2210951.34
190	344431.66	2210951.02
191	344433.41	2210953.70
192	344432.90	2210954.03
:3Y24(17)		
193	344526.25	2210897.09
194	344518.50	2210901.66
195	344513.93	2210893.90
196	344521.68	2210889.34
:3Y24(18)		
197	344593.42	2210848.35
198	344593.14	2210859.01
199	344588.93	2210858.90
200	344589.21	2210848.24
:3Y24(19)		
201	344592.53	2210872.07
202	344592.25	2210882.73
203	344588.03	2210882.62
204	344588.31	2210871.96

КВЛ 110 кВ ГПП-1 – ГПП-2 цепь I.П

:3У25(1)		
номер точки	координаты	
	х	у
1	343649.88	2211739.46
2	343649.50	2211741.43
3	343648.47	2211741.23
4	343647.94	2211743.93
5	343640.58	2211742.50
6	343641.10	2211739.80
7	343640.07	2211739.60
8	343640.45	2211737.63
9	343641.49	2211737.83
10	343642.01	2211735.13
11	343649.37	2211736.57
12	343648.85	2211739.26
:3У25(2)		
13	343680.45	2211576.53
14	343680.47	2211578.53
15	343680.22	2211578.53
16	343680.24	2211581.28
17	343672.74	2211581.34
18	343672.72	2211578.59
19	343672.47	2211578.60
20	343672.45	2211576.60
21	343672.70	2211576.60
22	343672.68	2211573.85
23	343680.18	2211573.78
24	343680.20	2211576.53
:3У25(3)		
25	343645.20	2211410.74
26	343644.98	2211412.72
27	343644.73	2211412.70
28	343644.42	2211415.43
29	343636.96	2211414.58
30	343637.28	2211411.85
31	343637.03	2211411.82
32	343637.25	2211409.83
33	343637.50	2211409.86
34	343637.81	2211407.13
35	343645.26	2211407.98
36	343644.95	2211410.71
:3У25(4)		
37	343682.53	2211331.68
38	343680.83	2211332.73
39	343680.70	2211332.52

40	343678.36	2211333.97
41	343674.41	2211327.59
42	343676.75	2211326.14
43	343676.62	2211325.93
44	343678.32	2211324.88
45	343678.45	2211325.09
46	343680.79	2211323.64
47	343684.73	2211330.02
48	343682.40	2211331.47
:3У25(5)		
49	343784.01	2211334.78
50	343782.16	2211335.55
51	343782.07	2211335.32
52	343779.53	2211336.38
53	343776.63	2211329.47
54	343779.17	2211328.40
55	343779.07	2211328.17
56	343780.91	2211327.40
57	343781.01	2211327.63
58	343783.55	2211326.56
59	343786.45	2211333.48
60	343783.91	2211334.54
:3У25(6)		
61	343858.95	2211254.38
62	343857.09	2211255.11
63	343857.00	2211254.88
64	343854.44	2211255.89
65	343851.69	2211248.91
66	343854.25	2211247.90
67	343854.16	2211247.67
68	343856.02	2211246.94
69	343856.11	2211247.17
70	343858.67	2211246.16
71	343861.42	2211253.14
72	343858.86	2211254.15
:3У25(7)		
73	344003.58	2211260.68
74	343997.39	2211267.22
75	343990.85	2211261.04
76	343997.04	2211254.50
:3У25(8)		
77	344025.26	2211449.33
78	344025.51	2211451.32
79	344022.93	2211451.64
80	344023.00	2211452.25



81	344019.83	2211452.65
82	344019.75	2211452.04
83	344017.17	2211452.37
84	344016.92	2211450.38
85	344019.50	2211450.06
86	344019.43	2211449.45
87	344022.60	2211449.06
88	344022.68	2211449.66
:3Y25(9)		
89	344046.51	2211620.89
90	344047.08	2211622.81
91	344046.84	2211622.88
92	344047.62	2211625.52
93	344040.43	2211627.64
94	344039.65	2211625.01
95	344039.41	2211625.08
96	344038.84	2211623.16
97	344039.08	2211623.09
98	344038.30	2211620.45
99	344045.49	2211618.32
100	344046.27	2211620.96
:3Y25(10)		
101	344110.10	2211752.47
102	344104.84	2211759.77
103	344097.54	2211754.51
104	344102.79	2211747.21
:3Y25(11)		
105	344257.27	2211773.71
106	344248.51	2211775.77
107	344246.45	2211767.01
108	344255.21	2211764.95
:3Y25(12)		
109	344306.54	2211739.29
110	344305.11	2211740.69
111	344304.93	2211740.51
112	344302.97	2211742.44
113	344297.72	2211737.09
114	344299.68	2211735.16
115	344299.50	2211734.98
116	344300.93	2211733.58
117	344301.10	2211733.76
118	344303.07	2211731.83

119	344308.32	2211737.18
120	344306.36	2211739.11
:3Y25(13)		
121	344371.28	2211642.74
122	344369.40	2211643.41
123	344369.31	2211643.18
124	344366.72	2211644.09
125	344364.22	2211637.02
126	344366.81	2211636.11
127	344366.73	2211635.87
128	344368.61	2211635.20
129	344368.69	2211635.44
130	344371.29	2211634.52
131	344373.79	2211641.59
132	344371.20	2211642.51
:3Y25(14)		
133	344451.08	2211660.46
134	344452.23	2211662.10
135	344452.02	2211662.24
136	344453.60	2211664.50
137	344447.46	2211668.80
138	344445.88	2211666.54
139	344445.67	2211666.69
140	344444.53	2211665.05
141	344444.73	2211664.91
142	344443.15	2211662.65
143	344449.30	2211658.35
144	344450.88	2211660.60
:3Y25(15)		
145	344444.66	2211809.80
146	344443.53	2211811.45
147	344443.32	2211811.31
148	344441.78	2211813.59
149	344435.58	2211809.37
150	344437.13	2211807.09
151	344436.92	2211806.95
152	344438.04	2211805.30
153	344438.25	2211805.44
154	344439.80	2211803.17
155	344446.00	2211807.39
156	344444.45	2211809.66

## КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 цепь I,II

:3Y26(1)		
номер точки	координаты	
	х	у

1	343447.32	2210450.13
2	343447.27	2210452.12
3	343446.22	2210452.10

4	343446.15	2210454.85
5	343438.65	2210454.65
6	343438.72	2210451.90
7	343437.67	2210451.87
8	343437.73	2210449.87
9	343438.78	2210449.90
10	343438.85	2210447.15
11	343446.35	2210447.35
12	343446.27	2210450.10
:3Y26(2)		
13	343442.90	2210615.07
14	343442.85	2210617.07
15	343439.76	2210616.99
16	343439.75	2210617.59
17	343436.53	2210617.51
18	343436.54	2210616.90
19	343433.46	2210616.82
20	343433.51	2210614.82
21	343436.60	2210614.90
22	343436.61	2210614.29
23	343439.83	2210614.38
24	343439.82	2210614.99
:3Y26(3)		
25	343438.72	2210775.01
26	343438.66	2210777.01
27	343435.58	2210776.93
28	343435.56	2210777.54
29	343432.34	2210777.46
30	343432.36	2210776.85
31	343429.27	2210776.77
32	343429.32	2210774.77
33	343432.41	2210774.85
34	343432.42	2210774.24
35	343435.64	2210774.32
36	343435.63	2210774.93
:3Y26(4)		
37	343434.38	2210906.35
38	343434.63	2210908.33
39	343433.64	2210908.46
40	343433.89	2210910.44
41	343427.94	2210911.20
42	343427.69	2210909.21
43	343426.69	2210909.34
44	343426.44	2210907.36
45	343427.43	2210907.23
46	343427.18	2210905.25
47	343433.13	2210904.49

48	343433.39	2210906.47
:3Y26(5)		
49	343467.86	2211020.94
50	343468.41	2211022.86
51	343465.44	2211023.71
52	343465.61	2211024.30
53	343462.51	2211025.19
54	343462.34	2211024.60
55	343459.37	2211025.45
56	343458.82	2211023.53
57	343461.79	2211022.68
58	343461.62	2211022.09
59	343464.72	2211021.20
60	343464.89	2211021.79
:3Y26(6)		
61	343509.20	2211165.13
62	343509.75	2211167.05
63	343506.78	2211167.90
64	343506.95	2211168.49
65	343503.85	2211169.37
66	343503.69	2211168.79
67	343500.72	2211169.64
68	343500.17	2211167.72
69	343503.14	2211166.87
70	343502.97	2211166.28
71	343506.06	2211165.39
72	343506.23	2211165.98
:3Y26(7)		
73	343557.44	2211333.35
74	343557.99	2211335.27
75	343555.02	2211336.12
76	343555.19	2211336.71
77	343552.09	2211337.60
78	343551.92	2211337.01
79	343548.95	2211337.86
80	343548.40	2211335.93
81	343551.37	2211335.09
82	343551.20	2211334.50
83	343554.30	2211333.61
84	343554.47	2211334.20
:3Y26(8)		
85	343598.23	2211475.61
86	343598.78	2211477.54
87	343595.81	2211478.39
88	343595.98	2211478.98
89	343592.89	2211479.86
90	343592.72	2211479.28

91	343589.75	2211480.13
92	343589.20	2211478.21
93	343592.17	2211477.35
94	343592.00	2211476.77
95	343595.09	2211475.88
96	343595.26	2211476.47
:ЗУ26(9)		
97	343647.55	2211649.69
98	343647.65	2211651.69
99	343647.40	2211651.70
100	343647.54	2211654.45
101	343640.06	2211654.84
102	343639.91	2211652.09
103	343639.66	2211652.11
104	343639.56	2211650.11
105	343639.81	2211650.10

106	343639.66	2211647.35
107	343647.15	2211646.96
108	343647.30	2211649.70
:ЗУ26(10)		
109	343632.88	2211739.38
110	343632.53	2211741.35
111	343631.50	2211741.17
112	343631.02	2211743.87
113	343623.63	2211742.57
114	343624.11	2211739.86
127	343623.08	2211739.68
115	343623.42	2211737.71
116	343624.46	2211737.89
117	343624.93	2211735.19
118	343632.32	2211736.49
119	343631.84	2211739.20

## КВЛ 110 кВ III ТЭЦ ПВС – ГПП – 4 цепь I.II

номер точки	координаты	
	х	у
1	343432,33	2210450,17
2	343432,26	2210452,17
3	343431,21	2210452,13
4	343431,12	2210454,88
5	343423,62	2210454,62
6	343423,72	2210451,87

7	343422,67	2210451,84
8	343422,74	2210449,84
9	343423,79	2210449,87
10	343423,88	2210447,12
11	343431,38	2210447,38
12	343431,28	2210450,13
1	343432,33	2210450,17

:ЗУ27(2)		
номер точки	координаты	
	х	у
13	343425,26	2210653,89
14	343424,19	2210656,42
15	343424,42	2210656,52
16	343423,64	2210658,36
17	343423,41	2210658,26

18	343422,33	2210660,79
19	343415,43	2210657,86
20	343416,50	2210655,33
21	343416,27	2210655,23
22	343417,05	2210653,39
23	343417,28	2210653,49
24	343418,36	2210650,96
13	343425,26	2210653,89

:ЗУ27(3)		
номер точки	координаты	
	х	у
25	343352,08	2210721,21
26	343357,58	2210726,31
27	343356,32	2210727,67
28	343359,81	2210730,90
29	343357,22	2210733,68

30	343353,75	2210730,46
31	343352,48	2210731,82
32	343346,99	2210726,72
33	343348,24	2210725,36
34	343344,76	2210722,14
35	343347,34	2210719,35
36	343350,82	2210722,57
25	343352,08	2210721,21

:ЗУ28(1)		
номер точки	координаты	
	х	у
1	343283,29	2210737,39
2	343280,56	2210737,68
3	343280,58	2210737,95
4	343278,59	2210738,14
5	343278,57	2210737,89

:ЗУ28(2)		
номер точки	координаты	
	х	у
13	343295,21	2210699,77
14	343295,03	2210706,56
15	343286,53	2210706,34
16	343286,57	2210704,94

:ЗУ29		
номер точки	координаты	
	х	у
1	343226,02	2210741,94
2	343224,13	2210741,28
3	343226,09	2210735,61
4	343227,98	2210736,27
5	343228,18	2210735,70

6	343275,83	2210738,17
7	343275,05	2210730,72
8	343277,79	2210730,43
9	343277,76	2210730,18
10	343279,75	2210729,97
11	343279,77	2210730,22
12	343282,51	2210729,93
1	343283,29	2210737,39

17	343284,82	2210704,90
18	343284,93	2210700,90
19	343286,68	2210700,94
20	343286,71	2210699,54
13	343295,21	2210699,77

6	343230,07	2210736,35
7	343229,88	2210736,92
8	343231,77	2210737,57
9	343229,81	2210743,25
10	343227,91	2210742,59
11	343227,72	2210743,16
12	343225,83	2210742,51
1	343226,02	2210741,94

## ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС – ПП ТЭП ПВС цепь I.П

:ЗУ30(1)		
номер точки	координаты	
	х	у
1	343626.12	2210090.09
2	343625.53	2210092.00
3	343624.95	2210091.82
4	343624.36	2210093.73
5	343618.63	2210091.96
6	343619.22	2210090.05
7	343618.65	2210089.88
8	343619.24	2210087.97
9	343619.81	2210088.14
10	343620.40	2210086.23
11	343626.13	2210088.00
12	343625.54	2210089.91
:ЗУ30(2)		
13	343540.32	2210146.92

14	343534.43	2210142.27
15	343536.13	2210140.11
16	343535.94	2210139.96
17	343537.17	2210138.39
18	343537.37	2210138.54
19	343539.07	2210136.38
20	343544.96	2210141.03
21	343543.26	2210143.19
22	343543.45	2210143.34
23	343542.22	2210144.91
24	343542.02	2210144.76
:ЗУ30(3)		
25	343519.37	2210212.40
26	343519.29	2210214.40
27	343518.70	2210214.38
28	343518.61	2210216.38
29	343516.61	2210216.30

30	343516.58	2210216.89
31	343514.58	2210216.81
32	343514.61	2210216.21
33	343512.61	2210216.12
34	343512.70	2210214.12
35	343512.10	2210214.09
36	343512.19	2210212.10
37	343512.79	2210212.12

38	343512.88	2210210.13
39	343514.87	2210210.21
40	343514.90	2210209.61
41	343516.90	2210209.70
42	343516.87	2210210.30
43	343518.87	2210210.39
44	343518.77	2210212.38

г) Техничко-экономические показатели проекта межевания территории, в том числе в форме таблицы формируемых земельных участков и частей земельных участков с указанием действующих кадастровых номеров земельных участков, расположенных на территории размещения проектируемого объекта (объектов) и их правовых характеристиках и сведениях о кадастровой стоимости.

На территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь метиз» города Череповца Вологодской области земельные участки, отводимые для «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», расположенного на территории промышленной площадки ЧерМК ПАО «Северсталь» и ОАО «Северсталь-метиз» города Череповца Вологодской области в кадастровом квартале 35:21:0102001», будут формироваться на территории кадастрового квартала 35:21:0102001.

Таблица формируемых земельных участков под временный отвод на период строительства

№ п/п	Условное обозначение ЗУ	Кад.номер ЗУ/кад.номер	Площадь образуемого участка, кв. м	Вид права исходного земельного участка
ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПЭС - ГПП-3 I, II цепь				
1	:ЗУ1	35:21:0102001 :6076	34018	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
2	:ЗУ2	35:21:0102001 :289	514	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
3	:ЗУ3	35:21:0102001 :6076	26875	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
4	:ЗУ4	35:21:0102001 :294	3	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ П КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ П			ВС - ГПП-1 I, II цепь ВС - ГПП-4 I, II цепь	
5	:ЗУ5	35:21:0102001 :6076	2842	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"

КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ П			ВС - ГПП-1 I, II цепь	
6	:ЗУ6	35:21:0102001 :6076	18744	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
7	:ЗУ7	35:21:0102001 :309	278	Собственность Публичное Акционерное общество "Северсталь"
8	:ЗУ8	35:21:0102001 :297	1230	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
КВЛ		ГП 110 кВ ПП ТЭЦ ПВ( КВЛ 110 кВ ГПП-1 -	: - ГПП-1 I, II цепь ""ГПП-2 I, II цепь	
9	:ЗУ9	35:21:0102001 :6076	3614	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
10	:ЗУ10	35:21:0102001 :575	359	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-4 I, II цепь				
11	:ЗУ11	35:21:0102001 :6076	6580	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
12	:ЗУ12	35:21:0102001 :308	20	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
13	:ЗУ13	35:21:0102001 :306	302	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
14	:ЗУ14	35:21:0102001	291	Муниципальная собственность
15	:ЗУ15	35:21:0102001 :6	1773	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
16	:ЗУ16	35:21:0102001 :496	15	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
17	:ЗУ17	35:21:0102001	311	Муниципальная собственность
18	:ЗУ18	35:21:0102001 :6132	1609	Открытое акционерное общество "Северсталь-метиз"

19	:ЗУ19	35:21:0102001 :283	8	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС цепь I,II				
22	:ЗУ22	35:21:0102001 :6076	3368	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"
ВЛ 35 кВ №1 и ВЛ 35 кВ №2				
23	:ЗУ23	35:21:0102001 :6076	2153	Собственность Публичное акционерное общество "Северсталь"

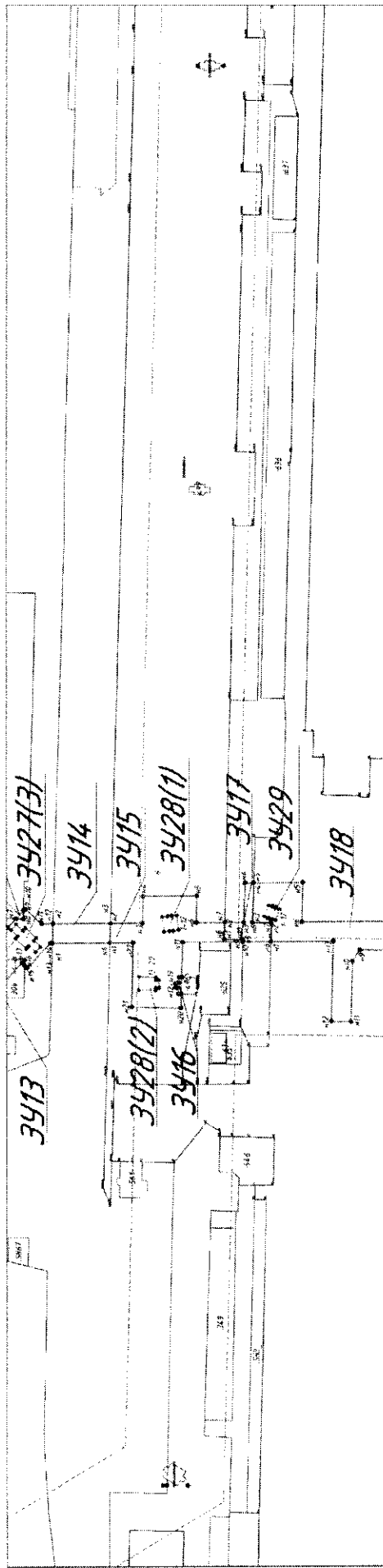
Разрешенное использование земельных участков, образованных из муниципальной (государственной) собственности, - энергетика.

Для земельных участков, образованных путем раздела земельного участка, с сохранением исходного в измененных границах, в соответствии с действующим законодательством разрешенное использование сохраняется исходного участка.

Также проектом предусматривается формирование частей земельных участков с нумерацией и обозначением соответствующей указанным значениям в таблицах. Кадастровая стоимость образуемых земельных участков в соответствии с действующим законодательством присваивается государственным органом, осуществляющим регистрацию объектов недвижимости.



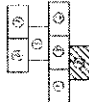




Условные обозначения:

- граница здания и помещений внутри
- граница помещений внутри здания и участка №1400/01/01
- 14 ● Аккумуляторная батарея (обозначение в проекте №1400/01/01)
- 11 ● Аккумуляторная батарея (обозначение в проекте №1400/01/01)
- DT ● Аккумуляторная батарея (обозначение в проекте №1400/01/01)
- 12.3 (12.3.01) (12.3.02) (12.3.03) Аккумуляторная батарея (обозначение в проекте №1400/01/01)

Схема размещения мебели:



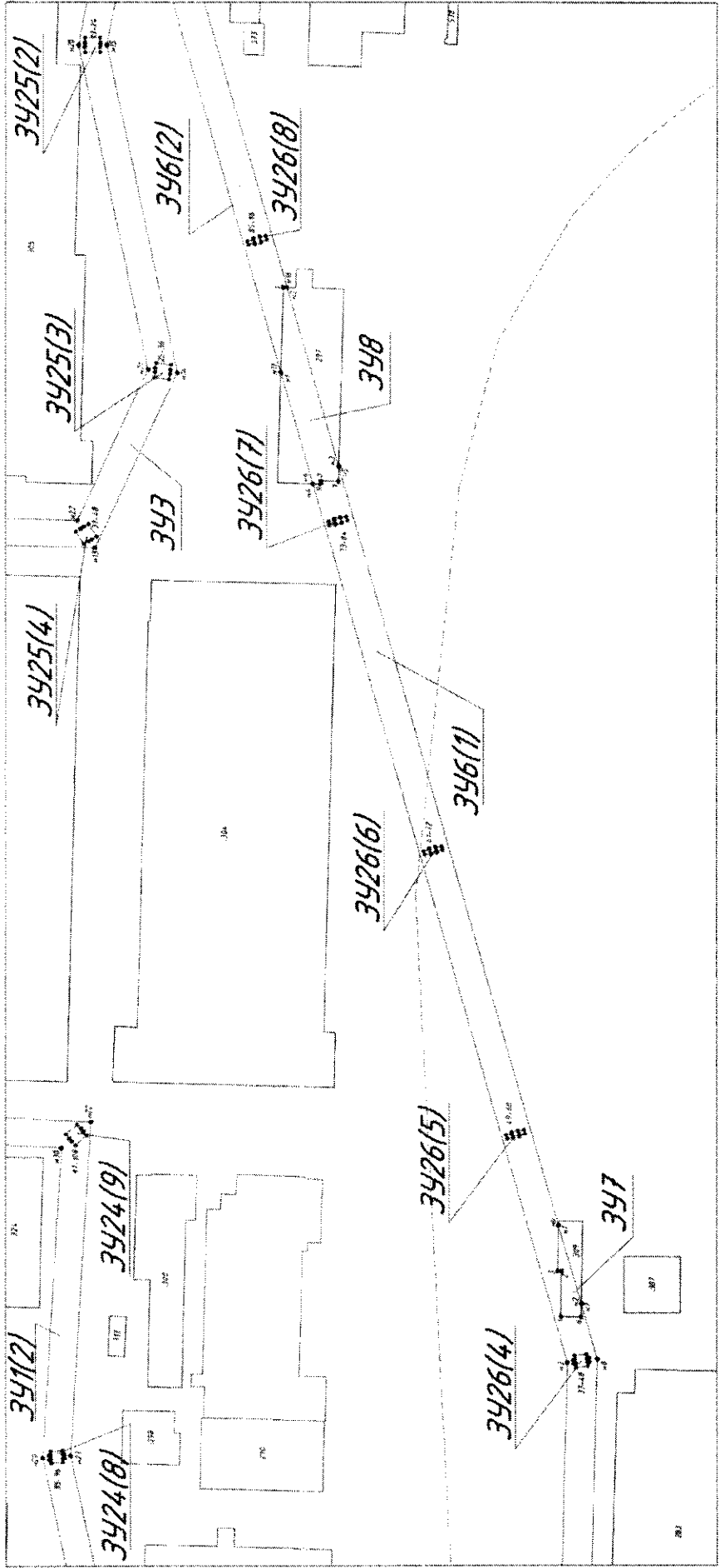
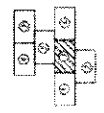
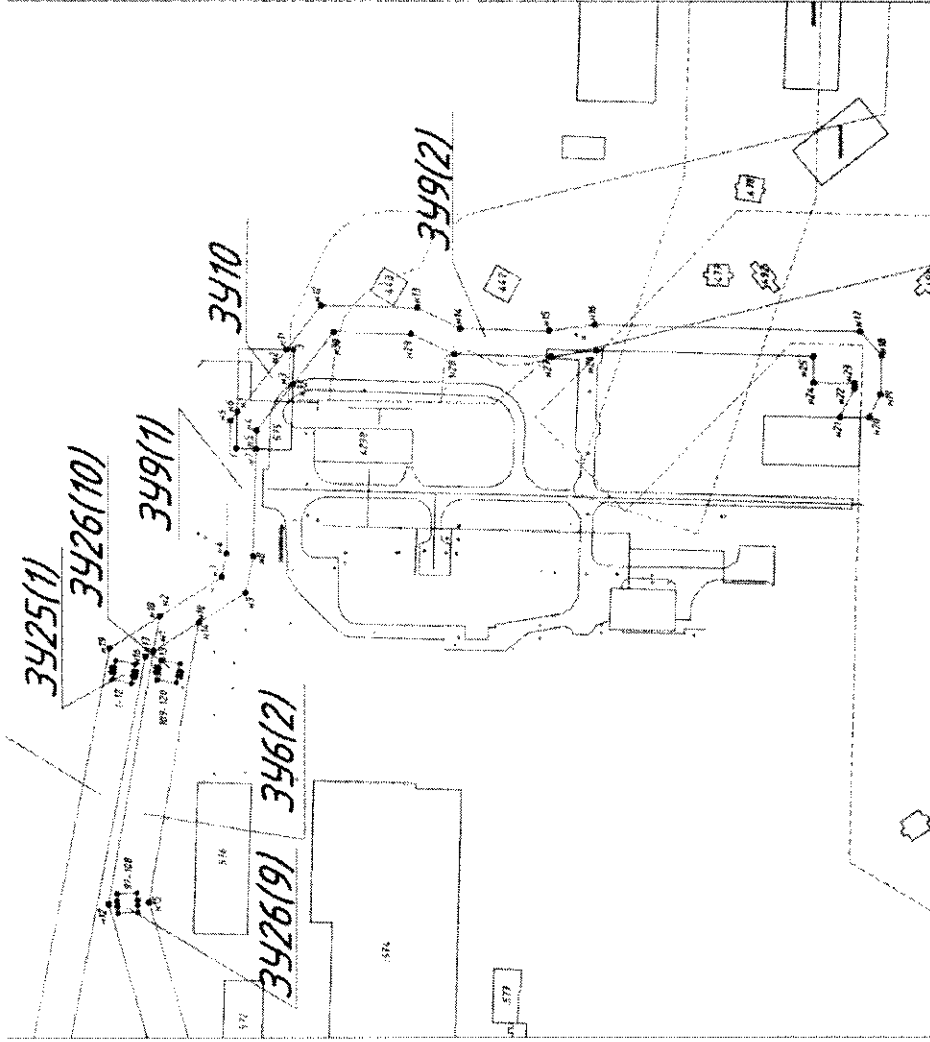


Схема инженерных сетей



Условные обозначения:  
 - линия с кругом, содержащим крестик - водоснабжение;  
 - линия с кругом, содержащим крестик и диагональную черту - канализация;  
 - линия с кругом, содержащим крестик и диагональную черту - газ;  
 - линия с кругом, содержащим крестик и диагональную черту - электричество;  
 - линия с кругом, содержащим крестик и диагональную черту - отопление;  
 - линия с кругом, содержащим крестик и диагональную черту - телекоммуникации.

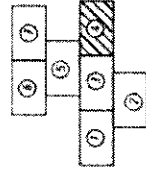


Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

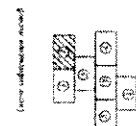
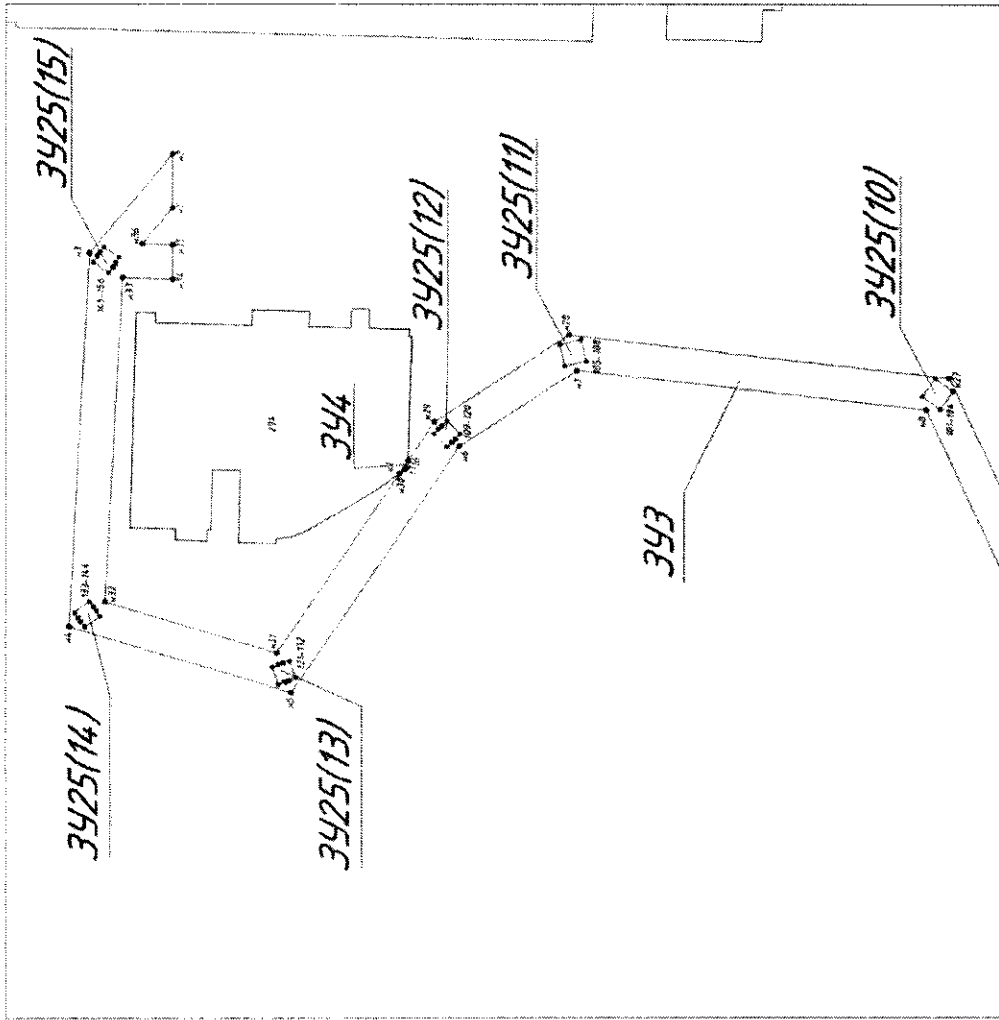
- 15 ● обозначение характерной точки образуемого земельного участка под номером 001
  - 115 ● обозначение характерной точки образуемого земельного участка под номером 001
  - 3У1 обозначение образуемого земельного участка
- 5:21:0103001:297 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Схема соотношения листов









Исходные обозначения:  
 - - - - - граница территории, застроенной участком;  
 - - - - - границы земельных участков, участки в границах существующих и строящихся объектов;  
 14 ■ обозначение существующих объектов недвижимости, принадлежащих на праве собственности ООО «Сбербанк России»;  
 11 ■ обозначение существующих объектов недвижимости, принадлежащих на праве собственности ООО «Сбербанк России»;  
 3425 ■ обозначение существующих объектов недвижимости, принадлежащих на праве собственности ООО «Сбербанк России»;  
 3425(10) - 3425(15) обозначение объектов недвижимости, принадлежащих на праве собственности ООО «Сбербанк России».