

ПРОТОКОЛ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ № 1

по рассмотрению проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ»

г. Череповец
пр. Строителей, 4А
ауд. 418

25 января 2018 года
16.00 часов

Председательствующий: Полковникова Ксения Валерьевна, заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства мэрии.

Присутствовали: участники публичных слушаний согласно списка (прилагается).

Повестка публичных слушаний:

Рассмотрение проекта планировки и проекта 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».

Слушали: Соколов Сергей Николаевич, заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства мэрии.

Полковникова К.В.:

Уважаемые участники публичных слушаний!

На публичных слушаниях сегодня будет рассматриваться 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».

До проведения публичных слушаний проводилась регистрация участников.

Прошу озвучить количество участников публичных слушаний.

- Присутствует 27 человек (из них – 7 человек – представители организатора публичных слушаний).

Предлагаю публичные слушания начать. Есть другие предложения? Нет.

Объявляю публичные слушания открытыми.

Для ведения публичных слушаний необходимо избрать президиум. Есть предложение избрать президиум в количестве 3 человек. Есть другие предложения?

Нет. Принимается.

Персонально:

- Полковникова Ксения Валерьевна – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства мэрии;
- Афанасьева Ирина Владимировна – заместитель председателя комитета по управлению имуществом города;

- Макучев Игорь Григорьевич – начальник отдела информационного обеспечения градостроительной деятельности.

Есть другие предложения? Нет.

Членов президиума прошу занять места.

В соответствии с п.4.8. Положения о публичных слушаниях в городе Череповце, утвержденного решением городской Думы от 25.10.2005 № 121 «О Положении о публичных слушаниях в городе Череповце» необходимо назначить секретариат.

Предлагаю персонально:

- Ключихина Татьяна Владимировна, заместитель начальника контрольно-правового отдела управления архитектуры и градостроительства мэрии;

Уважаемые участники публичных слушаний!

Решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта принято постановлением мэрии г. Череповца от 26.05.2017 № 2432 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания линейного объекта» (с изменениями, утвержденными постановлением мэрии города от 05.09.2017 № 4178).

Разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта осуществило ПАО «Северсталь» за счет собственных средств. Проект выполнен ООО «Северный стандарт», являющееся членом СРО НП инженеров-изыскателей «Стандарт-Изыскания».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом РФ, Положением о публичных слушаниях в городе Череповце, утвержденным постановлением Череповецкой городской Думы от 25.10.2005 № 121, постановлением главы города от 14.12.2017 № 16, были назначены публичные слушания.

Организатором проведения публичных слушаний назначено управление архитектуры и градостроительства мэрии города.

Проект планировки и проект межевания территории были размещены на официальном интернет сайте мэрии города 14.12.2017 и опубликованы в газете «Речь» 18.12.2017 г., жители города могли ознакомиться с ним заранее;

Дополнительно 23.01.2018 на официальном интернет сайте было размещено сообщение о проведении публичных слушаний.

Заинтересованные лица могли обратиться в управление архитектуры и градостроительства, ул. Набережная, д. 37А в случае необходимости получения разъяснений по проекту планировки и межевания линейного объекта, либо представить свои замечания и предложения.

Замечаний и предложений в управление архитектуры и градостроительства мэрии города не поступало.

Предлагается установить следующий регламент:

Доклад – до 15 минут,

Выступления в прениях – до 3 минут,

Публичные слушания провести в течение 40 минут.

Нет возражений? Принимается.

С докладом о проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ» выступит руководитель проекта ООО «Северный Стандарт» Безгодков Роман Александрович

Безгодов Р.А.:

Уважаемые участники публичных слушаний!

Разрешите представить Вашему вниманию проект планировки и проект межевания территории (ППТ,ПСТ) для строительства линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ».

Заказчик работ ПАО «Северсталь», генпроектировщик ООО «Северсталь-Проект», разработчик ППТ,ПМТ ООО «Северный Стандарт» г. Вологда.

Правовое обоснование разработки ППТ,ПМТ

Согласно ГК РФ статья 48 п.6.в Архитектурно-строительное проектирование осуществляется путем подготовки проектной документации. В случае, если подготовка проектной документации осуществляется физическим или юридическим лицом на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком, застройщик или технический заказчик обязан предоставить такому лицу градостроительный план земельного участка (ГПЗУ) или в случае подготовки проектной документации линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории (ППТ,ПМТ), если иное не определено договором. До 2014 г. возможно было подготовить для линейного объекта ГПЗУ, после 2014 г. только ППТ,ПМТ. По условиям договора разработку ППТ,ПМТ производил ООО «Северный Стандарт».

В соответствии с п.6 статьи 45 Градостроительного Кодекса РФ осуществлять подготовку документации по планировке территории (ППТ,ПМТ) для объекта, если размещение таких объектов не предусмотрено документами территориального планирования не допускается. В адрес мэрии г.Череповец был сделан запрос о необходимости внесения изменений в схему территориального планирования (генплан) и пришел ответ мэрии письмом 03-06-04/1286 от 02.05.2017 (см. приложение 1) об отсутствии необходимости внесения изменений в карту объектов инженерной инфраструктуры в части электроснабжения и связи, ввиду того, что проектируемые ЛЭП 110 кВ не относятся к объектам федерального, регионального или местного значения, а являются внутривзаводскими ЛЭП. Так же данным письмом определена необходимость разработки и утверждения ППТ,ПМТ для линейного объекта.

Впоследствии постановлениями мэрии г.Череповец №2432 от 26.05.2017, и № 4178 от 05.09.2017 (см. приложения 2,3) выданы разрешения на разработку ППТ,ПМТ.

ООО «Северный Стандарт» был разработан и передан на проверку в орган, уполномоченный в вопросах градостроительства (Управление архитектуры и градостроительства мэрии г.Череповец) ППТ,ПМТ, исправлен по замечаниям архитектуры и постановлением главы г.Череповец №16 от 14.12.2017 принято решение о назначении настоящих публичных слушаний на 25.01.2018.

Описание объекта

В настоящее время связь между ТЭЦ ПВС с энергосистемой осуществляется по стороне 110 кВ двухцепной воздушной линией ВЛ 110 кВ Станционная 1 и 2 через ПС 220 кВ ГПП-1. Указанная линия имеет отпайку на ПС 110 кВ ГПП-4, от которой осуществляется электроснабжение промплощадки ОАО «Северсталь-метиз».

Существующая согласованная максимальная мощность ТЭЦ ПВС составляет 364 МВА, однако ВЛ 110 кВ Станционная 1,2 двухцепная, выполнена проводом АС240/32. Максимальный рабочий ток для данного провода 605А, то позволяет выдавать максимальную мощность 230МВА, а в случае вывода в ремонт 1 цепи - 115 МВА. (более чем в 3 раза меньше от максимально допустимой)

Пропускная способность указанной ВЛ не обеспечивает в полном объеме передачу электроэнергии с ТЭЦ ПВС в ремонтном режиме (выведега одна из ВЛ), что влечет ограничение по выработке электроэнергии.

Электроснабжение ПС 110 кВ ГПП-2 осуществляется от подстанции РПП-1 по ВЛ 110 кВ Заводская 1 и 2 до переключающего пункта (ПП-3) и далее тремя кабельными линиями 110 кВ на ГПП-2, к которым подключены трансформаторы 1Т и 2Т по 60 МВА, 3Т – 40 МВА.

Электроснабжение 3Т и 4Т (мощностью по 63 МВА) ПС 220 кВ ГПП-3 осуществляется от подстанции РПП-1 по ВЛ 110 кВ Заводская 3 и 4 соответственно.

ВЛ 110 кВ Заводская 1, 2, 3, 4, а также ВЛ 110 кВ Станционная 1 и 2 принадлежат филиалу ПАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго» (далее МРСК).

ТЭЦ-ПВС, ПС 220 кВ ГПП-1, ПС 110 кВ ГПП-2, ПС 220 кВ ГПП-3 и ПП-3 принадлежат ПАО «Северсталь».

ПС 110 кВ ГПП-4 принадлежит ОАО «Северсталь-метиз».

Существующая проектная мощность реконструируемых станционных объектов не меняется. Мощность проектируемых ЛЭП рассчитана в соответствии с требуемой пропускной способностью с учетом перспективного роста на 10 лет вперед.

Существующая ВЛ 110 кВ Станционная 1,2 реализована по проекту 1958 г на основании типовых решений выходит от ТЭЦ ПВС, идет вдоль ул.Мира по промышленной и общественно-деловой зоне на протяжении около 2км.

Проектом планируется вывод из работы данной ВЛ. Все проектируемые ЛЭП прокладываются по территории металлургического комбината. ВЛ 110 кВ для питания ПС ГПП-4 Северсталь-Метиз пересекает ул.Мира под прямым углом на участке 87м с установкой одной опоры на муниципальных землях.

Цели создания объекта и технологическая направленность:

1. Обеспечение передачи электроэнергии и мощности между ТЭЦ-ПВС и ПС 220 кВ ГПП-1 (повышение пропускной способности линий электропередачи для снятия ограничений и возможности роста собственной выработки электроэнергии);

2. Электроснабжение ПС 110 кВ ГПП-2, ПС 220 кВ ГПП-3 (трансформаторов Т3 и Т4), ПС 110 кВ ГПП-4 по собственным (ПАО «Северсталь») сетям 110 кВ;

3. Снижение затрат на оплату услуг МРСК по передаче электроэнергии.

Таким образом, реализация данного титула логична, технически и экономически обоснована, полезна с точки зрения разгрузки ул.Мира от сетевой инфраструктуры.

Объекты, реализуемые в процессе строительства:

В рамках реализации титула предусматривается строительство следующих линейных объектов

- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС I цепь
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС II цепь
- ВЛ 110 кВ С4Т ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС
- ВЛ 110 кВ С5Т ТЭЦ ПВС - ПП ТЭЦ ПВС
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 I цепь
- КВЛ 110 кВ ПП ТЭЦ ПВС - ГПП-1 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 - ГПП-3 I цепь
- ВЛ 110 кВ ЗРУ ТЭЦ ПВС - ГПП-3 II цепь
- КВЛ 110 кВ ГПП-1 - ГПП-2 I цепь
- КВЛ 110 кВ ГПП-1 - ГПП-2 II цепь

Приведены диспетчерские наименования линий (по факту линии 2-х цепные и их количество в 2 раза меньше.)

Общая длина проектируемых ЛЭП 110 кВ 7742,4 м. Следование ВЛ вне площадки металлургического комбината 181м, (87м – по муниципальным землям и 94м по территории ООО «Северсталь-Метиз»), т.е 2% от общей длины ЛЭП.

Проектом применены современные технические решения.

Опоры: Для уменьшения площади, занимаемой опорами, возможности увеличения габаритов от проводов до земли и пересекаемых коммуникаций, улучшения эстетических параметров сооружаемых объектов, снижения материалоемкости и внедрения инновационных технологий в качестве основных конструкций применяются многогранные анкерные и промежуточные опоры. Общее количество устанавливаемых опор, в процессе реализации титула 51 шт, из них анкерных – 36, промежуточных – 15.

Проводники: Для уменьшения количества опор, увеличения пропускной способности ЛЭП, уменьшения ширины охранной зоны ЛЭП на критических участках, внедрения инновационных технологий применяются следующие типы проводников:

кабели из сшитого полиэтилена 110 кВ марки ПвВнг(А)-LS, АПвВнг(А)-LS (на крайне стесненных участках трассы, где «воздушный» выход не возможен)

высокотемпературные провода с композитным сердечником марки АССС (на участках передачи максимальной мощности свыше 1000А и на участках пересечения путей транспортировки расплавленного металла)

самонесущие изолированные провода СИП-7 110 кВ (на стесненных участках трассы, на участках приближения к АБК, а так же на участках близости к производствам, имеющим загрязняющие выбросы, образующие налет на изоляции ВЛ, по причине которого случаются перекрытия изоляции с отключениями ВЛ)

Фундаменты: Многогранные стальные опоры в зависимости от величины действующих нагрузок закрепляются либо на свайных фундаментах из буронабивных свай с заглубленным монолитным ж/б ростверком, либо на металлических трубах с опорным фланцем устанавливаемых в проектное положение методом вдавливания с вращением. Над поверхностью земли находится только верхняя часть фланца.

Сцепная арматура: Применяется арматура спирального типа. Изоляторы стеклянные, с увеличенным вылетом нижнего ребра, для увеличения длины пути тока утечки с целью достижения максимальной электрической прочности и обеспечения безаварийной работы в условиях IV степени загрязнения.

Полоса отвода земли на период строительства (временный землеотвод) принята согласно типовому проекту №14278тм-т1. В соответствии с п.2.3, ширина полос земель, предоставляемых на период строительства с учетом условий и методов строительства ширина полос определена проектом, утвержденным Заказчиком в установленном порядке, как расстояние между проводами крайних фаз (или фаз, наиболее удаленных от ствола опоры) плюс два метра в каждую сторону. Ширина полосы отвода для участков ВЛ 110 кВ принята в зависимости от типов и составляет не более 14м, что так же соответствует таблице 1 типового проекта №14278тм-т1. Для кабельных участков В соответствии с п.2.8 типового проекта №14278тм-т1 ширина полосы отвода составляет 10м. Итого отвод земли на период строительства составит 117 664,28 кв.м, из них по территории города муниципальные земли 638 кв.м, по территории ООО «Северсталь-Метиз» 1364 кв.м., остальные 98 процентов – по территории ПАО «Северсталь»

Постоянный отвод земли для эксплуатации ВЛ. После завершения строительства земля под опорами ЛЭП оформляется в постоянное пользование собственником ЛЭП. В соответствии с «Правилами определения размеров земельных

участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. №486) минимальный размер земельного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением свыше 10 кВ определяется как: площадь контура, отстоящего на 1 метр от контура проекции опоры на поверхность земли. Общая площадь земли, отводимая под опорами составляет 2 472,41 кв.м. Из них на муниципальных землях 57,28 кв.м (1 опора), на землях ООО «Северсталь-Метиз» 38,43 кв.м (1 опора), остальные 96 процентов площади постоянного землеотвода на территории ПАО «Северсталь».

Охранная зона. После завершения строительства ЛЭП в целях безопасности вдоль ЛЭП устанавливается территория с особым использованием. Ширина охранной зоны определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 и составляет для участков ВЛ 110 кВ 20м от крайнего провода для участков ВЛ 110 кВ с применением СИП-7 5м от крайнего провода для участков КЛ 110 кВ 1м от крайнего кабеля.

В графической части вы можете ознакомиться с особенностями реализации проектных решений на различных участках трасс.

Вывод: реализация проекта имеет серьезное техническое и экономическое основание для основного градообразующего предприятия ПАО «Северсталь» с малыми сроками окупаемости и высокой рентабельностью. Она позволит увеличить мощность ТЭЦ-ПВС до согласованной мощности, обеспечить надежное электроснабжение внутризаводских потребителей, а так же выдавать больше мощности в сеть. Кроме того, вследствие реализации титула выводится в ремонт морально и технически устаревшая ВЛ 110 кВ Станционная 1,2, проходящая вдоль ул. Мира в промышленной и общественно-деловой зоне, что позволит в перспективе освободить от обременения охраной зоной земельные участки в черте города общей площадью около 10Га. Вместе с тем, реализация новых решений производится преимущественно на территории металлургического комбината и окажет минимальное влияние на жителей и инфраструктуру г. Череповец.

Спасибо за внимание!

Полковникова К.В.:

- Благодарю Вас за выступление. Прошу задавать вопросы.

ВОПРОС № 1.

Шмалов С.А.:

- Что представляет из себя охранная зона?

Безгодов Р.А.:

– Охранная зона линий электропередач – это зона, расположенная по обе стороны ЛЭП, в виде участка земли, водного пространства, включающая в себя также воздушное пространство над данным участком. Величина охранной зоны зависит от места прокладки линии электропередач (вдоль суши, через водоем), ее конструктивного исполнения (кабельной или воздушной), назначения (силовая линия или линия связи), класса напряжения линии. Приведем величину границ охранных зон кабельных и воздушных линий в зависимости от приведенных критериев.

Охранная зона воздушных ЛЭП, проходящих по суше, изменяется в зависимости от напряжения данных линий. Для ВЛ напряжением до 1000 В, включая линии связи, охранная зона является земельным участком и воздушным пространством вдоль линии по всей ее длине, на расстоянии не менее двух метров по обе стороны от данной линии; для высоковольтных ВЛ класса напряжения 6 и 10 кВ это расстояние - 10 м; для ВЛ-35 кВ – 15 м; для ВЛ-110 кВ – 20 м.

Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Работы в охранных зонах электропередач должны быть согласованы с собственником ВЛ с составлением наряда-допуска установленной формы.

Доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством. Для предотвращения или устранения аварий работникам сетевых организаций обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники. Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства производятся с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков.

Охранная зона не дает право владельцу электроустановки производить реконструкцию существующего объекта или капитальное строительство нового объекта в ее пределах.

ВОПРОС № 2.

Поселожный Д.В.:

- Как будет осуществляться установка опор на стесненных участках трассы, Каким образом будет монтироваться провод через ул. Мира, через трамвайные пути и оживленное движение?

Безгодов А.Р.

– Опоры имеют фланцевые соединения, секции имеют длину до 12м. Опора может собираться как целиком на земле с последующей установкой краном, так и методом наращивания, подачей краном отдельных секций. Второй метод требует лишь площадки для установки крана, автовышки и площадки для подвоза секций опоры в пределах зоны работы крана. Технология работ описана в проектной документации в ПОСе. На ее основании подрядная организация, осуществляющая строительство будет составлять ППР и согласовывать его со всеми заинтересованными компетентными организациями и ведомствами.

Получены ТУ от мэрии города и от МУП «Электротранс». Монтаж проводов и троса будет происходить при смонтированных опорах, при отключенной контактной сети и перекрытом движении. На месте работ будут представители МУП «Электротранс» и ГИБДД. Технология работ описана в проектной документации в ПОСе. Подробна схема работ будет отражена в ППР и согласована его со всеми заинтересованными компетентными организациями и ведомствами. Время работ по монтажу одного провода (троса, ВОК) не более 10мин. Работы производятся по заранее согласованным «окнам». Возможно в ночное время. В любой момент могут быть остановлены и прекращены. И возобновлены снова.

ВОПРОС № 3.

Саков А.В.:

- Не повлияет ли строительство ВЛ на здоровье жителей города и работников предприятия?

Безгодов Р.А.:

- Провода работающей линии электропередачи создают в прилегающем пространстве электрическое и магнитное поля промышленной частоты. Существуют гигиенические нормы, определяющие максимально допустимые параметры электрического и магнитного полей в помещении, на открытом воздухе, на производстве, для персонала, связанного с эксплуатацией электроустановки и не связанного с ней.

В соответствии с ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно-допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях» расчёт напряженности МП производится при максимальном рабочем токе источника. Расчет показал.

Для самой нагруженной линии установлена охранный зона 20м. Расчетное безопасное расстояние до проводника с током (м) при нормативных значениях напряженности:

Безопасное расстояние до проводника с током (м) при нормативных значениях напряженности вне здания (16 А/м, $K_{\text{экр}}=1$), 14,5м, в здании (8 А/м, $K_{\text{экр}}=3$) - 9,67м.

Согласно п.3.4.2.1. "Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.1191 03 "Электромагнитные поля в производственных условиях". Предельно допустимые уровни напряженности электрического поля 50 Гц": Предельно допустимый уровень напряженности ЭП на рабочем месте в течение всей смены устанавливается равным 5 кВ/м. Для лиц, не занятых в производстве, безопасным расстоянием до высоковольтной линии является территория вдоль проводов опор ЛЭП, в которой напряженность электрического поля не превышает безопасного для жизни значения 1 кВ/м.

Расчеты проектируемых линий показали, что расчетные значения соответствуют требуемым параметрам. Замеры на аналогичной ВЛ 110 кВ Станционная-1,2 показали, что уровни ЭП и МП меньше допустимых в 10 и более раз.

ВОПРОС № 4

Иванов В.А.:

- Насколько я понял, по электромагнитному воздействию на здоровье человека более существенное влияние будет оказывать существующая линия?

Безгодков Р.А.:

- Существующая линия будет оказывать более существенное влияние в связи с тем, что она проходит по землям общего пользования. Новые опоры будут более высокими и за счет удаления электрических кабелей от земли электромагнитное влияние также будет меньше на новых линиях.

Полковникова К.В.:

- Если вопросов больше нет, предлагаю обсуждение проекта прекратить.

Заслушав все предложения и ознакомившись с проектом планировки и проектом межевания территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ», представленным на публичные слушания, прошу присутствующих участников публичных слушаний вынести решение путем открытого голосования.

ЗА - 20

ПРОТИВ - 0

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0

Участники публичных слушаний единогласно проголосовали за представленный проект планировки и проект межевания линейного объекта, 7 человек, представители организатора публичных слушаний участие в голосовании не принимали.

Дополнительная информация:

После проведения публичных слушаний, управлением архитектуры и градостроительства мэрии города будет подготовлено заключение о результатах проведения публичных слушаний.

Данное заключение будет опубликовано в газете «Речь» и размещено на официальном интернет-сайте мэрии города Череповца.

С учетом результатов публичных слушаний данный проект будет представлен мэру города Череповца.

Обязательным приложением к проекту являются протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

Мэр города принимает решение об утверждении проекта планировки и проекта межевания или об отклонении представленного проекта.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «ПАО «Северсталь». УГЭ. ЦЭС. Строительство линий электропередач 110 кВ» подлежит опубликованию и размещению на официальном интернет-сайте мэрии города Череповца.

Председатель публичных слушаний

К.В. Полковникова

Секретарь

Т.В. Клочихина