

Приложение
к постановлению администрации района
от _____ № _____

Проект планировки
и проект межевания территории
Волоконно-оптической связи



Экз. _____
Кол. экз. _____

ООО «Интерстар Строй»

Свидетельство СРО-П-014-05082009-62-0071

Проект планировки территории
для размещения объекта

"ВОЛС на участке: Владимирская область,
г.Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская
область, оптическая муфта на границе
Владимирской и Рязанской области"
в границах Собинского района

0515-ЯН-СО-ППТ

г. Рязань, 2017г.



Экз. _____
Кол. экз. _____

ООО «Интерстар Строй»

Свидетельство СРО-П-014-05082009-62-0071

Проект планировки территории
для размещения объекта

"ВОЛС на участке: Владимирская область,
г.Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская
область, оптическая муфта на границе
Владимирской и Рязанской области"
в границах Собинского района

0515-ЯН-СО-ППТ

Главный инженер проекта

С.А. Бубнов

г. Рязань, 2017г.

Проект планировки территории

Федеральным законом от 20 марта 2011 года № 41-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования» были внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации, в соответствии с которыми разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории.

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы по обоснованию и основные положения Проекта включают в себя как графические, так и текстовые материалы. При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проекта межевания территории для данного объекта.

Графические материалы проекта планировки и межевания территории разработаны в системе координат МСК-33, на инженерно-геодезической съемке выполненной ООО «Геоизыскания» г. Рязань. Точность и система координат графических материалов, соответствует дальнейшему проведению в отношении формируемых земельных участков, государственного кадастрового учета.

Проект планировки территории линейного объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г.Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области", выполнен ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ".

Проект планировки территории служит основой для разработки проекта межевания территории, а также для последующих стадий архитектурно-строительного проектирования и строительства отдельных объектов.

1.1. Исходно-разрешительная документация

Проект разработан на основании исходных данных:

1. Правила землепользования и застройки Владимирской области, Собинского района.

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		1

2. Схема территориального планирования Владимирской области, Собинского района.

3. Лесохозяйственных регламентов лесничеств Министерства лесного хозяйства Владимирской области.

4. Писем и технических условий, выданных владельцами коммуникаций, которые пересекает проектируемый линейный объект.

5. Топографическая съёмка, масштаба 1:2000.

6. Сведения Государственного кадастра недвижимости (ГКН), предоставленные на территорию проектирования.

Проект выполнен в соответствии с действующим федеральным, областным законодательством и методической документацией:

1 Градостроительным кодексом Российской Федерации (от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ).

2 Земельным кодексом Российской Федерации (от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ).

3 Лесным кодексом Российской Федерации (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ).

4 Водным кодексом Российской Федерации (от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ).

5 Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

6 Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

7 Федеральным законом от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

8 Федеральным законом от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования».

9 Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участ-

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата		2

ков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

10 Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".

11 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

12 СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

14 СН 461-74 Нормы отвода земель для линий связи.

1.2 Сведения о планируемом линейном объекте и его краткая характеристика

Цель и назначение работы по разработке документации по проекту планировки территории и проекту межевания территории линейного объекта: обеспечение устойчивого развития территории и установление зоны планируемого размещения и границ земельных участков, предназначенных для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) на территории Владимирской области.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейным объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		3

- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;

- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципальных образований;

- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Строительство волоконно-оптической линии связи направлено на предоставление, развитие и повышения доступности телекоммуникационных услуг населению и предприятиям Владимирской области.

Трасса проектируемой волоконно-оптической линии связи (32 оптических волокна) проходит от проектируемой муфты на границе Владимирской и Рязанской областей, расположенной в районе с. Колпь до Дата-центра ООО «ЯН-ДЕКС» в мкр. Энергетик г.Владимир.

Трасса ВОЛС проходит в границах четырёх муниципальных образований Владимирской области: Гусь-Хрустальный район, Судогодский район, Собинский район и г. Владимир.

Данным проектом предусматривается рассмотрение вопросов планировки

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		4

территории в границах Собинского района по трассе проектируемого объекта.

Предусмотрена прокладка в грунт волоконно-оптического кабеля, который имеет в своей конструкции 32 одномодовых оптических волокна с рабочим диапазоном длин волн 1550 нм.

Трасса проходит по землям сельскохозяйственного назначения, землям населенных пунктов и землям лесного фонда преимущественно по лесным дорогам и просекам без вырубki деревьев. Способы прокладки волоконно-оптического кабеля по трассе приняты, исходя из рельефа местности и наличия на трассе естественных и искусственных препятствий. Прокладка ВОК в грунте предусмотрена, преимущественно кабелеукладчиком. При отсутствии возможности строительства открытым способом без вырубki, для прокладки кабеля применяется метод горизонтально-направленного бурения. В стесненных условиях, на пересечениях с коммуникациями, а также на подходах к переходам, выполняемым методом ГНБ, прокладка кабеля запроектирована в заранее разработанную траншею. Глубина заложения кабеля принята 1,2 метра.

Пересечения с автомобильными дорогами запроектированы методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ). С целью нанесения наименьшего экологического ущерба переходы через реки предусмотрены методом ГНБ без проведения земляных работ в береговой и русловой части водных объектов. Переходы через газопроводы и кабели технологической связи вручную.

Для обеспечения сохранности ВОЛС при прокладке в траншее и кабелеукладчиком совместно с кабелем на глубину 0,6 + 0,7 м прокладывается сигнальная лента с опознавательными знаками, изготавливаемая из пластмассы повышенной прочности.

Для дополнительной защиты ВОЛС от механических повреждений на пересечениях с коммуникациями и с грунтовыми дорогами при разработке траншей прокладка кабеля производится в полиэтиленовых трубах диаметром 63 мм.

Для обозначения трассы кабеля на местности используются информацион-

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		5

ные столбики и электронные маркёры, которые устанавливаются через 300 метров на прямолинейных участках трассы, на всех углах поворота трассы, на пересечениях с коммуникациями, дорогами, реками, ручьями и лесопосадками, а также в местах монтажа муфт и в местах входа и выхода буровой головки на переходах ГНБ. При этом в целях беспрепятственного ведения сельскохозяйственных работ, установка информационных столбиков по трассе предусматривается только на пастбищах и в просеках лесных земель.

Защита ВОК от всех видов коррозии обеспечивается конструктивными особенностями проектируемого кабеля.

Оборудование, кабельные изделия и материалы, применяемые в проекте, имеют декларации и сертификаты соответствия.

Проектируемый линейный объект относится к специализированным и магистральным инженерным сетям, в основном вне населённых пунктов, в частности, к магистральным линиям связи, в том числе оптические (подземные и воздушные). Данный объект не относится к категории особо опасных и технически сложных объектов. Данный объект классифицируется как подземный.

На трассе (в полосе отвода) не предусматривается размещение зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта и обеспечивающих его функционирование, а также установка технологического оборудования.

Общая протяженность трассы по землям Собинского района составила 15,780 км.

Координаты поворотных точек ВОЛС приведены в Таблице 1, точки поворота трассы ВОЛС отображены на чертеже планировки территории.

1.2. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Трасса проходит по землям сельскохозяйственного назначения, землям населенных пунктов и землям лесного фонда преимущественно по лесным дорогам и просекам без вырубki деревьев. Прохождение трассы выбрано по данным

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		6

землям, т.к. она затрагивает меньшее количество собственников земельных участков и имеет более прямолинейный характер удобный для эксплуатации ВОЛС.

Строительная полоса сооружения линейной части объекта представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями (колоннами, бригадами) выполняется весь комплекс строительства ЛКС-ВОЛС, в том числе:

- основные строительные-монтажные работы (далее - СМР);
- вспомогательные: погрузка, транспортировка и разгрузка труб, кабеля и других материалов, оборудования машин и механизмов и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР;
- обслуживающие: контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов.

Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации ЛКС-ВОЛС определена на основании СН 461-74 «Норм отвода земель для линий связи», утвержденных Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства от 3 июня 1974 года и Правил охраны линий и сооружений связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578. Ширина полосы отвода составляет 6м.

Размеры отвода земельных участков определены, исходя из условий и технологической целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования и решений по организации строительства с учетом выданных технических условий от землепользователей и владельцев инженерных коммуникаций.

Протяженность полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы линии связи, от физико-механических свойств грунтов и способа производства работ на объекте и составляет 15,780 км.

Ширина полосы отвода определяется путем параллельного отступа вдоль

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата		7

проектной линии связи в каждую сторону по 3 м, согласно норм отвода земель для линии связи СН 46174 от 03.06.74г. Таким образом, ориентировочная площадь земельных участков, необходимых для прокладки кабеля ВОЛС, составляет 9,8076 га.

Земельные участки, предоставляемые для размещения ЛКС-ВОЛС, выделяются из состава земель в краткосрочное пользование на период строительства линии связи и представляют собой территорию запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно оси линии связи. Земельные участки на период строительства ЛКС-ВОЛС отводятся во временное пользование (предоставляются в аренду).

Использование земельных участков над проложенной линией связи по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с учетом сохранности линии связи.

Охранная зона линий связи определена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578. «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» и составляет 4 метра.

В пределах охранных зон юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодифракции, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодифракции, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодифракции по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата		8

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиодиффракции в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиодиффракции (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Согласно сведениям государственного кадастра объектов недвижимости (далее - ГКН), объект предполагается разместить на земельных участках следующих категорий: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли лесного фонда.

На период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций, карьеров для добычи инертных материалов, временный отвод земельных участков не предусматривается.

Персонал, участвующий в строительстве приезжает на рабочем транспорте на место стройки.

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата		9

Доставка материально-технических ресурсов осуществляется автотранспортом без использования промежуточных складов и устройства временных подъездных дорог, в том числе временной дороги вдоль линейного объекта.

Устройство временных зданий и сооружений не предусматривается, т.к. колонна находится в постоянном движении.

В связи со стесненными условиями для складирования материалов, разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций монтаж строительных конструкций ведется с колес.

Специальные вспомогательные сооружения, стенды, установки, приспособления и устройства не требуются.

1.3. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории

На основании разработанного проекта планировки территории необходимо учесть размещение данного линейного объекта в составе Правил землепользования и застройки Владимирской области в части предполагаемого установления зоны с особыми условиями использования территории в виде охранный зоны.

В связи с отсутствием необходимости перевода земель в другую категорию, предоставленных для размещения линейного объекта, предусматривать мероприятия по данному направлению не требуются.

Мероприятия по изъятию земельных участков - не предусматривается.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации (ст.57), Постановлением Правительства РФ от 7 мая 2003 г. № 262 «Об утверждении Правил возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и аренда-

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		10

торов земельных участков, либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц» предусматривается мероприятия по расчету убытков сельскохозяйственного производства, включая упущенную выгоду.

Движение транспорта осуществляется по существующим асфальтированным и грунтовым дорогам вдоль трассы строительства объекта. Разработка дополнительных мероприятий не требуется.

В связи с отсутствием на проектируемой территории охранных зон и территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов в связи с отсутствием на проектируемой территории охранных зон и территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также границ территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия - необходимость в разработке мероприятий по сохранению объектов культурного наследия отсутствует.

1.4. Охранные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий.

В непосредственной близости от полосы отвода проектируемого объекта наличия скотомогильников не зарегистрировано. Территория по месту проводимых работ в эпизоотическом отношении благополучна.

На проектируемой территории, предусматривающей размещение трассы ВОЛС, разведанные участки, залежи и месторождения твёрдых полезных ископаемых, стоящих на государственном балансе запасов отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены объектами инженерной инфраструктуры, а также объектами авто и железнодорожного транспорта, в виде охранных зон данных объектов.

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		11

1.5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности РФ

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании Генерального плана и Правил землепользования и застройки Владимирской области, Собинского района в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

						0515-ЯН-СО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		12

**Таблица 1. Ведомость координат углов поворота ВОЛС
в границах Собинского района**

Обозначение характерных точек трассы	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н1	186349,10	209762,23
н2	186324,30	209714,70
н3	186293,52	209649,50
н4	186260,71	209586,25
н5	186197,67	209609,79
н6	186146,30	209513,64
н7	186013,10	209579,95
н8	185968,16	209601,77
н9	185920,00	209624,33
н10	185888,71	209619,19
н11	185828,69	209649,67
н12	185783,15	209671,11
н13	185690,82	209712,78
н14	185651,28	209738,59
н15	185606,30	209764,15
н16	185569,70	209789,66
н17	185532,72	209808,58
н18	185457,97	209847,12
н19	185457,95	209847,13
н20	185409,80	209798,13
н21	185389,83	209775,03
н22	185379,79	209761,99
н23	185238,91	209882,37
н24	185111,87	209769,91
н25	185098,43	209759,65
н26	185062,57	209748,17
н27	185037,60	209735,13
н28	185015,84	209710,38
н29	184988,15	209671,32
н30	184980,45	209652,93
н31	184976,95	209629,12
н32	184973,55	209614,62
н33	184950,70	209584,58
н34	184940,57	209567,01
н35	184914,64	209510,17
н36	184901,28	209494,28
н37	184873,26	209474,84
н38	184857,62	209458,61
н39	184849,14	209417,39
н40	184845,11	209408,46
н41	184832,30	209400,03
н42	184782,62	209375,60
н43	184751,22	209359,05
н44	184719,07	209313,68
н45	184689,05	209289,48

н46	184668,58	209281,35
н47	184641,34	209275,11
н48	184588,90	209248,45
н49	184559,77	209246,58
н50	184543,71	209257,07
н51	184538,30	209269,63
н52	184535,70	209289,03
н53	184540,74	209319,01
н54	184556,06	209342,97
н55	184561,59	209360,15
н56	184536,65	209360,72
н57	184526,33	209363,37
н58	184498,85	209380,32
н59	184470,30	209393,85
н60	184461,45	209395,46
н61	184446,06	209390,61
н62	184428,53	209379,38
н63	184356,06	209330,83
н64	184333,98	209313,51
н65	184306,94	209285,08
н66	184277,24	209235,20
н67	184260,82	209186,14
н68	184229,36	209130,03
н69	184212,95	209108,02
н70	184196,37	209091,98
н71	184156,26	209025,88
н72	184138,50	208992,87
н73	184110,84	208956,58
н74	184096,29	208941,00
н75	184084,36	208934,85
н76	184069,57	208917,65
н77	184056,45	208932,37
н78	184055,29	208943,47
н79	184046,05	208948,07
н80	184041,41	208948,33
н81	184033,92	208943,46
н82	184027,04	208928,96
н83	184014,50	208880,82
н84	184003,38	208870,88
н85	183991,16	208875,75
н86	183979,98	208889,98
н87	183971,19	208901,35
н88	183955,42	208915,23
н89	183914,17	208937,71
н90	183862,63	208955,05
н91	183823,09	208966,96
н92	183809,33	208966,40
н93	183802,73	208962,35
н94	183782,78	208947,40
н95	183773,14	208944,71

н96	183762,54	208948,48
н97	183755,81	208955,69
н98	183748,38	208974,40
н99	183744,36	208983,30
н100	183737,22	208993,68
н101	183722,60	208997,46
н102	183688,29	208991,99
н103	183659,06	208982,12
н104	183628,10	208974,38
н105	183611,73	208966,80
н106	183602,28	208956,77
н107	183597,29	208943,77
н108	183593,14	208923,73
н109	183574,29	208889,85
н110	183567,02	208873,56
н111	183557,73	208851,44
н112	183549,92	208825,44
н113	183554,18	208810,15
н114	183561,48	208795,23
н115	183563,21	208778,07
н116	183555,20	208746,48
н117	183548,65	208727,70
н118	183528,82	208693,41
н119	183510,73	208665,43
н120	183496,73	208648,81
н121	183468,75	208634,96
н122	183453,21	208615,36
н123	183416,70	208582,09
н124	183409,32	208575,92
н125	183402,36	208571,09
н126	183375,21	208568,40
н127	183346,21	208569,43
н128	183308,05	208570,03
н129	183278,50	208573,84
н130	183213,10	208581,49
н131	183194,00	208584,83
н132	183182,04	208581,62
н133	183176,00	208573,93
н134	183174,04	208561,56
н135	183179,06	208531,65
н136	183184,23	208478,20
н137	183181,73	208425,45
н138	183177,73	208402,99
н139	183177,79	208380,39
н140	183182,68	208335,50
н141	183183,91	208281,99
н142	183179,65	208235,93
н143	183177,07	208191,49
н144	183178,86	208179,64
н145	183189,26	208169,98
н146	183200,68	208164,22
н147	183245,48	208141,83
н148	183214,70	208061,79

н149	183196,89	208006,00
н150	183194,33	207988,90
н151	183187,21	207953,20
н152	183175,07	207921,35
н153	183158,42	207889,23
н154	183141,68	207857,51
н155	183125,90	207787,57
н156	183119,28	207745,85
н157	183117,13	207712,80
н158	183118,42	207666,06
н159	183121,05	207625,14
н160	183122,62	207576,15
н161	183126,03	207541,68
н162	183121,26	207498,49
н163	183117,10	207454,88
н164	183107,91	207419,09
н165	183093,68	207385,18
н166	183069,94	207340,02
н167	183036,45	207286,03
н168	183001,89	207219,62
н169	182968,34	207152,28
н170	182938,14	207089,98
н171	182905,57	207024,98
н172	182871,76	206962,54
н173	182837,63	206900,34
н174	182812,08	206846,33
н175	182789,63	206802,04
н176	182767,53	206753,75
н177	182744,87	206705,04
н178	182724,18	206662,34
н179	182709,24	206630,74
н180	182705,67	206608,98
н181	182702,67	206596,05
н182	182683,21	206539,26
н183	182660,72	206478,76
н184	182637,40	206420,84
н185	182613,63	206361,88
н186	182590,52	206305,14
н187	182574,21	206266,90
н188	182569,03	206258,23
н189	182561,76	206251,35
н190	182549,70	206241,33
н191	182540,52	206226,62
н192	182527,71	206189,93
н193	182514,84	206148,11
н194	182490,84	206079,93
н195	182484,67	206061,42
н196	182472,19	206049,64
н197	182462,27	206046,74
н198	182424,40	206047,53
н199	182393,58	206052,46
н200	182369,56	206059,20
н201	182340,73	206062,94

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

0515-ЯН-СО

Лист

14

н202	182328,45	206064,67
н203	182319,73	206061,67
н204	182313,57	206054,08
н205	182297,79	206021,70
н206	182282,94	205993,70
н207	182268,66	205971,67
н208	182260,34	205951,71
н209	182243,32	205912,72
н210	182248,29	205886,13
н211	182248,93	205866,31
н212	182250,24	205828,00
н213	182252,87	205802,14
н214	182250,67	205742,10
н215	182238,11	205731,69
н216	182224,10	205729,24
н217	182178,51	205739,63
н218	182107,56	205759,22
н219	182028,33	205780,18
н220	181956,02	205800,20
н221	181884,33	205820,52
н222	181810,07	205837,78
н223	181738,07	205857,44
н224	181665,49	205877,46
н225	181594,16	205897,30
н226	181521,48	205917,38
н227	181448,18	205937,09
н228	181377,65	205956,97
н229	181317,19	205974,49
н230	181283,29	205983,17
н231	181266,95	205992,47
н232	181257,83	206001,95
н233	181243,70	206039,28
н234	181237,75	206071,62
н235	181237,79	206101,61
н236	181241,85	206121,39
н237	181248,44	206157,40
н238	181245,97	206221,54
н239	181238,14	206274,09
н240	181226,51	206311,99
н241	181211,86	206339,24
н242	181194,76	206354,88
н243	181164,71	206366,71
н244	181117,97	206377,09
н245	181090,16	206375,94
н246	181059,20	206371,57
н247	181033,04	206368,68
н248	181015,46	206373,03
н249	181013,13	206370,69
н250	181001,39	206384,18
н251	180991,16	206406,95
н252	180961,20	206485,00
н253	180939,54	206544,56
н254	180912,46	206611,76

н255	180885,54	206679,25
н256	180864,26	206734,73
н257	180857,71	206754,77
н258	180856,57	206766,64
н259	180862,80	206783,76
н260	180868,89	206801,17
н261	180911,93	206868,53
н262	180916,22	206884,63
н263	180967,61	206949,49
н264	180975,77	207012,82
н265	180986,49	207042,74
н266	180983,94	207099,31
н267	180889,43	207177,36
н268	180886,29	207190,66
н269	180886,46	207214,04
н270	180889,46	207261,57
н271	180903,19	207289,77
н272	180912,78	207311,32
н273	180919,51	207365,46
н274	180925,51	207428,17
н275	180926,59	207458,78
н276	180925,57	207510,53
н277	180920,94	207539,49
н278	180916,16	207558,02
н279	180904,16	207578,32
н280	180897,07	207587,83
н281	180889,50	207598,16
н282	180832,31	207629,64
н283	180789,48	207655,43
н284	180751,78	207674,08
н285	180719,01	207699,00
н286	180694,88	207720,47
н287	180680,71	207738,43
н288	180673,24	207754,08
н289	180660,62	207783,82
н290	180653,07	207806,36
н291	180638,31	207856,99
н292	180620,00	207917,21
н293	180604,60	207961,19
н294	180598,67	207980,83
н295	180597,94	207995,53
н296	180601,22	208034,22
н297	180608,97	208102,84
н298	180613,29	208136,60
н299	180618,71	208161,48
н300	180637,50	208183,35
н301	180641,56	208198,02
н302	180640,73	208235,56
н303	180641,64	208312,14
н304	180644,15	208390,82
н305	180642,60	208453,61
н306	180637,88	208494,23
н307	180639,19	208546,99

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

0515-ЯН-СО

Лист

15

н308	180635,49	208584,76	н361	180055,66	210192,34
н309	180625,35	208605,71	н362	180072,39	210210,95
н310	180584,65	208651,06	н363	180107,28	210240,07
н311	180551,15	208678,88	н364	180146,58	210271,56
н312	180518,03	208705,81	н365	180164,46	210293,02
н313	180507,83	208716,25	н366	180184,35	210321,94
н314	180500,63	208744,16	н367	180214,42	210370,46
н315	180472,85	208761,23	н368	180231,57	210400,61
н316	180404,49	208790,09	н369	180252,02	210445,09
н317	180350,90	208812,07	н370	180267,03	210481,73
н318	180226,12	208865,07	н371	180284,63	210544,05
н319	180180,51	208892,07	н372	180303,06	210612,22
н320	180144,64	208914,30	н373	180312,51	210664,43
н321	180132,19	208921,02	н374	180318,48	210723,11
н322	180111,93	208933,56	н375	180320,56	210766,35
н323	180072,88	208971,22	н376	180320,66	210820,26
н324	180044,25	209003,08	н377	180319,81	210889,94
н325	180037,33	209024,15	н378	180320,40	210959,63
н326	180023,31	209054,63	н379	180319,13	211030,14
н327	180018,38	209078,62	н380	180315,94	211063,41
н328	180004,50	209151,12	н381	180308,47	211080,33
н329	179997,16	209178,20	н382	180295,65	211112,48
н330	179994,14	209199,68	н383	180297,72	211193,63
н331	179972,89	209254,39	н384	180298,78	211265,55
н332	179954,38	209300,45	н385	180301,33	211312,96
н333	179875,96	209371,37	н386	180301,71	211331,65
н334	179868,37	209393,16	н387	180299,65	211344,69
н335	179835,86	209427,30	н388	180287,58	211367,04
н336	179819,61	209449,42	н389	180261,05	211399,37
н337	179811,30	209466,94	н390	180241,80	211430,56
н338	179792,62	209516,28	н391	180234,40	211458,63
н339	179770,16	209577,23	н392	180230,94	211483,84
н340	179767,03	209600,43	н393	180231,42	211509,20
н341	179768,75	209638,92	н394	180236,09	211532,93
н342	179778,12	209706,66	н395	180253,46	211616,35
н343	179791,20	209755,95	н396	180262,88	211645,64
н344	179808,38	209802,49	н397	180276,37	211671,50
н345	179821,94	209834,43	н398	180307,37	211764,04
н346	179836,72	209863,19	н399	180333,37	211837,08
н347	179866,93	209908,25	н400	180353,17	211881,51
н348	179897,45	209948,16	н401	180361,42	211900,73
н349	179906,51	209958,35	н402	180366,25	211921,93
н350	179916,70	209966,24	н403	180363,59	211946,58
н351	179924,58	209976,71	н404	180354,62	211990,23
н352	179929,56	209991,36	н405	180347,96	212037,43
н353	179929,77	210016,05	н406	180341,92	212076,68
н354	179945,37	210052,67	н407	180333,87	212094,88
н355	179957,44	210081,20	н408	180320,74	212117,74
н356	179970,66	210106,73	н409	180281,51	212155,31
н357	179995,47	210121,99	н410	180257,63	212183,06
н358	180018,38	210135,12	н411	180212,47	212215,78
н359	180029,39	210146,80	н412	180174,01	212241,16
н360	180045,10	210175,57	н413	180136,02	212263,63

						0515-ЯН-СО	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

<i>н414</i>	<i>180125,55</i>	<i>212274,06</i>
<i>н415</i>	<i>180125,39</i>	<i>212285,23</i>

<i>н416</i>	<i>180129,56</i>	<i>212303,52</i>
<i>н417</i>	<i>180131,37</i>	<i>212310,69</i>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

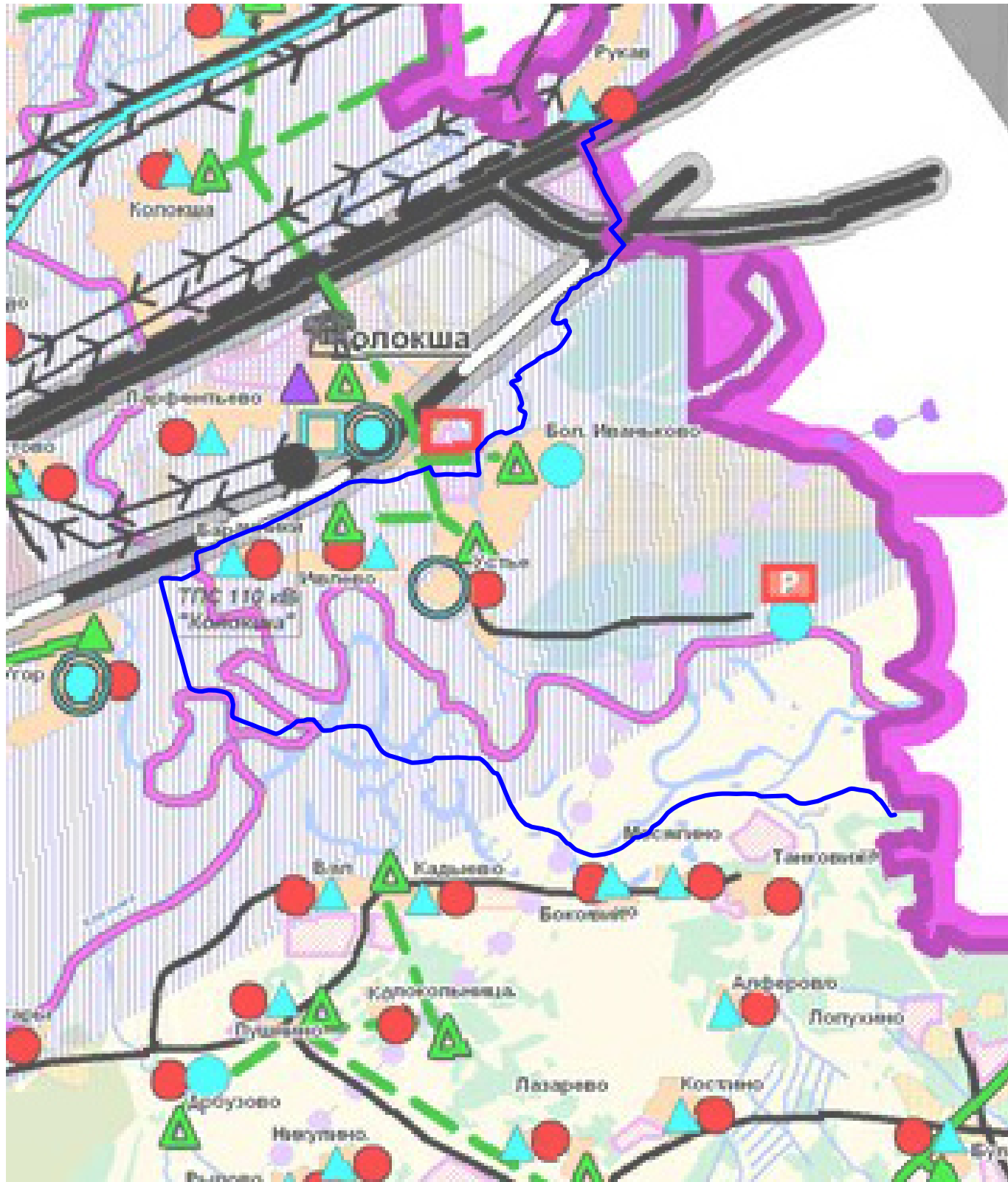
0515-ЯН-СО

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



АДМИНИСТРАТИВНО - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ

- ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- СОБИНСКОГО РАЙОНА
- ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
- СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

- СОБИНКА ЦЕНТР РАЙОНА
- ВАСИЛКА ЦЕНТР ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
- ЗАКОНКА ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
- ОСТАВКА ПРОЧИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

- ГОРОДСКИХ
- СЕЛЬСКИХ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА

- ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА
- ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ
- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА

- ВОДОЕМЫ
- ВОДОТОКИ

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- ЗОНА ИНТЕНСИВНОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ОСВОЕНИЯ
- РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ТЕРРИТОРИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОД ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
- ПЛОЩАДКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК
- ТЕРРИТОРИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ТУРИСТСКО - РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПАЛОМНИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
- ИСТОРИКО - КУЛЬТУРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
- ТЕРРИТОРИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ САДОВО - ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 750, 500 кВ
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 220, 110 кВ
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 110 кВ (ПРОЕКТ)
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 35 кВ
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 35 кВ (ПРОЕКТ)
- ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ 110 кВ
- ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ 35 кВ
- РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

- МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД
- ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
- ГНС
- МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД
- МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД (ПРОЕКТ)
- ГРП
- ГРП (ПРОЕКТ)

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

- КОТЕЛЬНЫЕ
- КОТЕЛЬНЫЕ (ПРОЕКТ)


СВЯЗЬ

- АТС
- АТС (ПРОЕКТ)

— проектируемая ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:50000

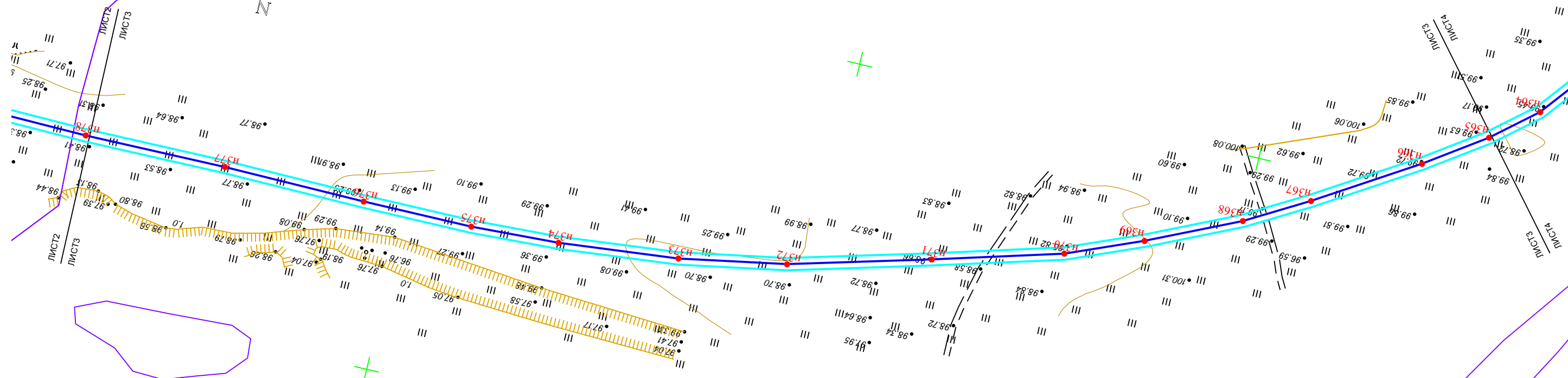
						0515-ЯН-СО-ППТ-СТП			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндк	Прдп	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	1	1
Проектир.	Буднов					Схема планируемого развития инженерной инфраструктуры	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ"		
Н.контр.	Кидяев						г.Рязань		

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.




Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- поворотные точки проектируемой ВОЛС
- номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ППТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	3	21
Проектир.	Буднов					Чертеж планировки территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ"		
Н.контр.	Кидяев						г.Рязань		

Согласовано

Взам инв . N

Погр. и дата

Инв. N подл




Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- поворотные точки проектируемой ВОЛС
- номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ППТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик – Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	10	21
Проектир.	Буднов					Чертеж планировки территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Н.контр.	Кидяев								

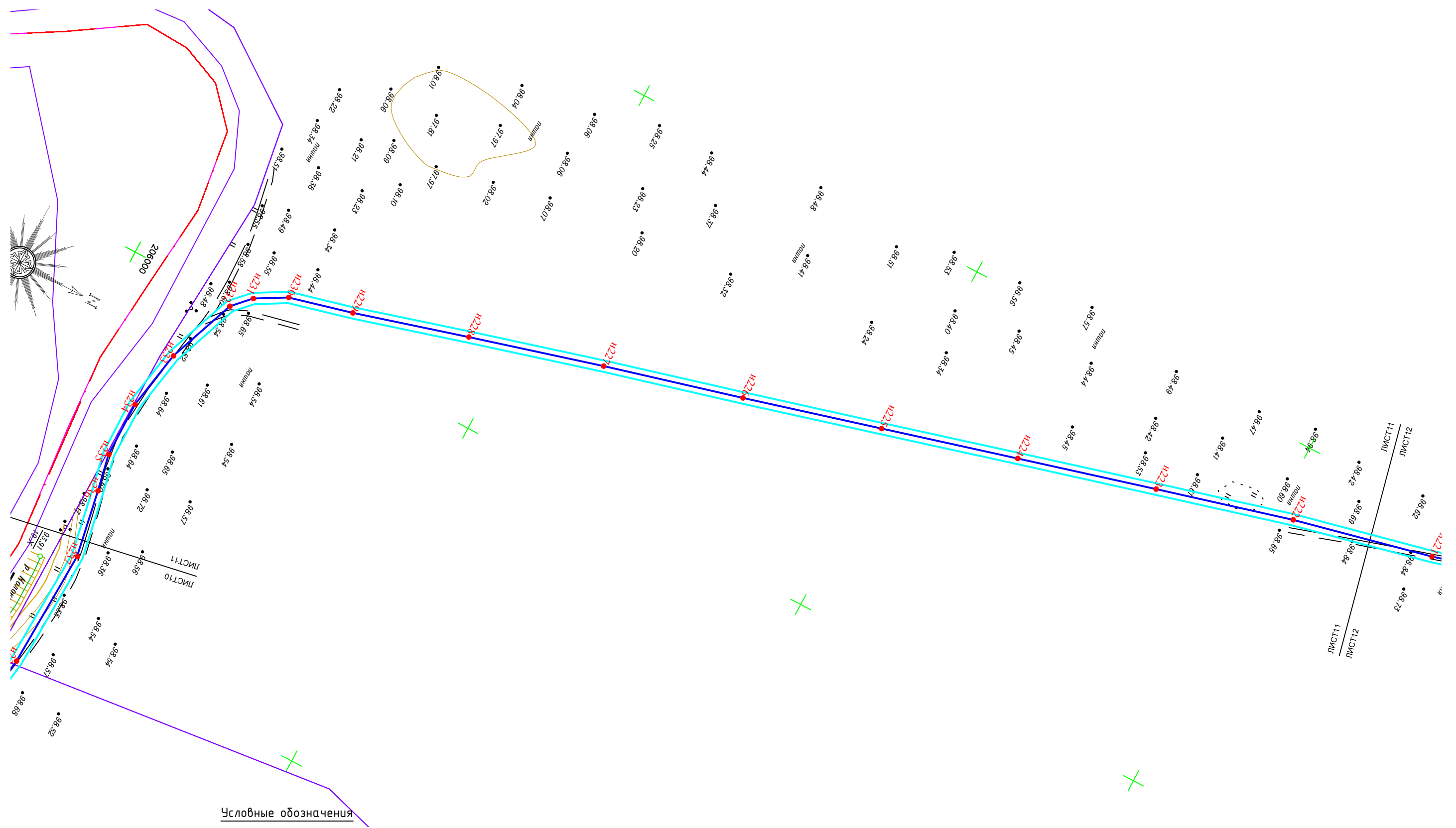


Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



Система координат МСК-33

М 1:2000

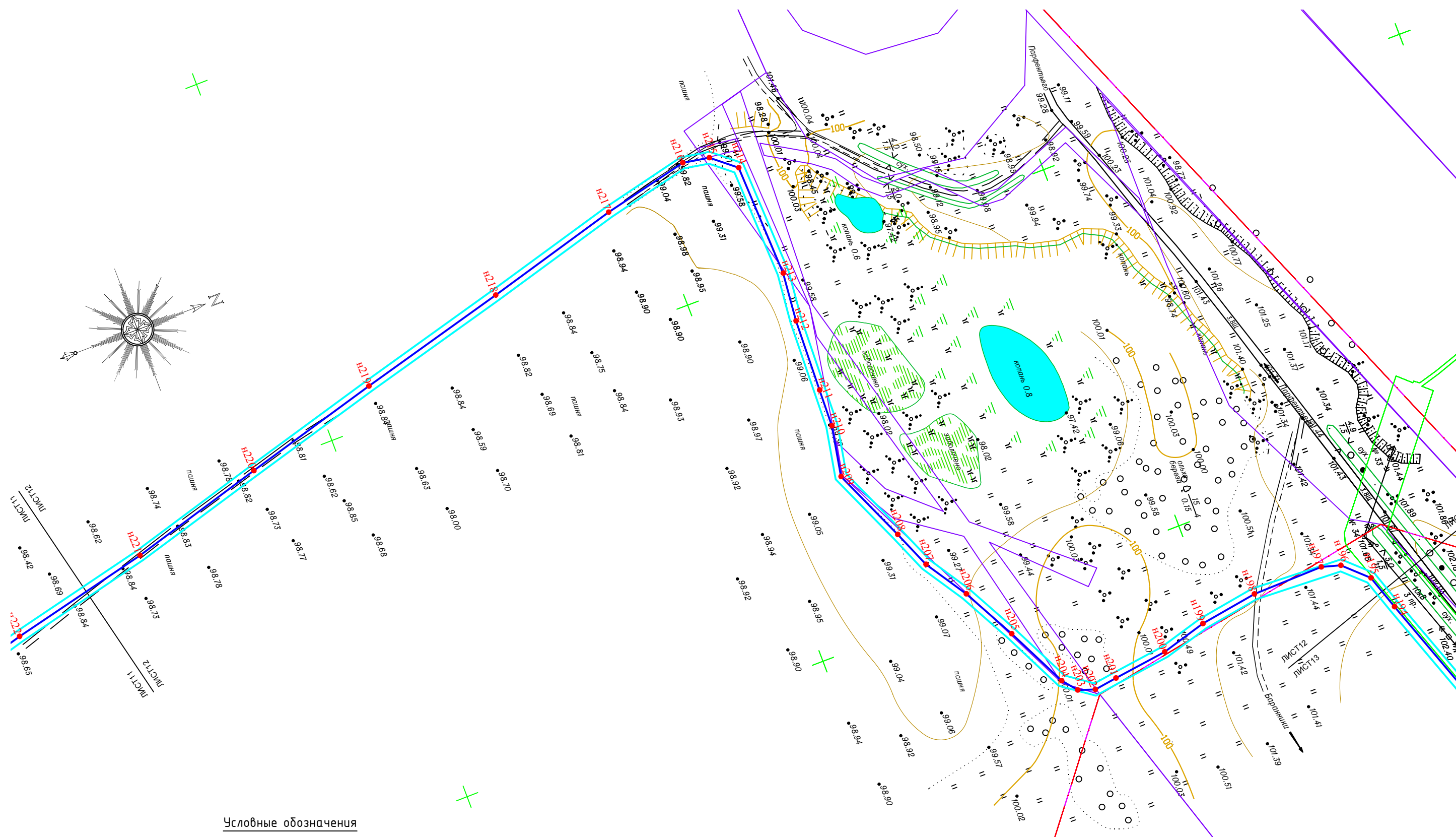
						0515-ЯН-СО-ППТ-01		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист
Нач.отд.	Варсеев						П	11
						Чертеж планировки территории	Листов	
Проектир.	Буднов						21	
Н.контр.	Кидяев					ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.




Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- поворотные точки проектируемой ВОЛС
- номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

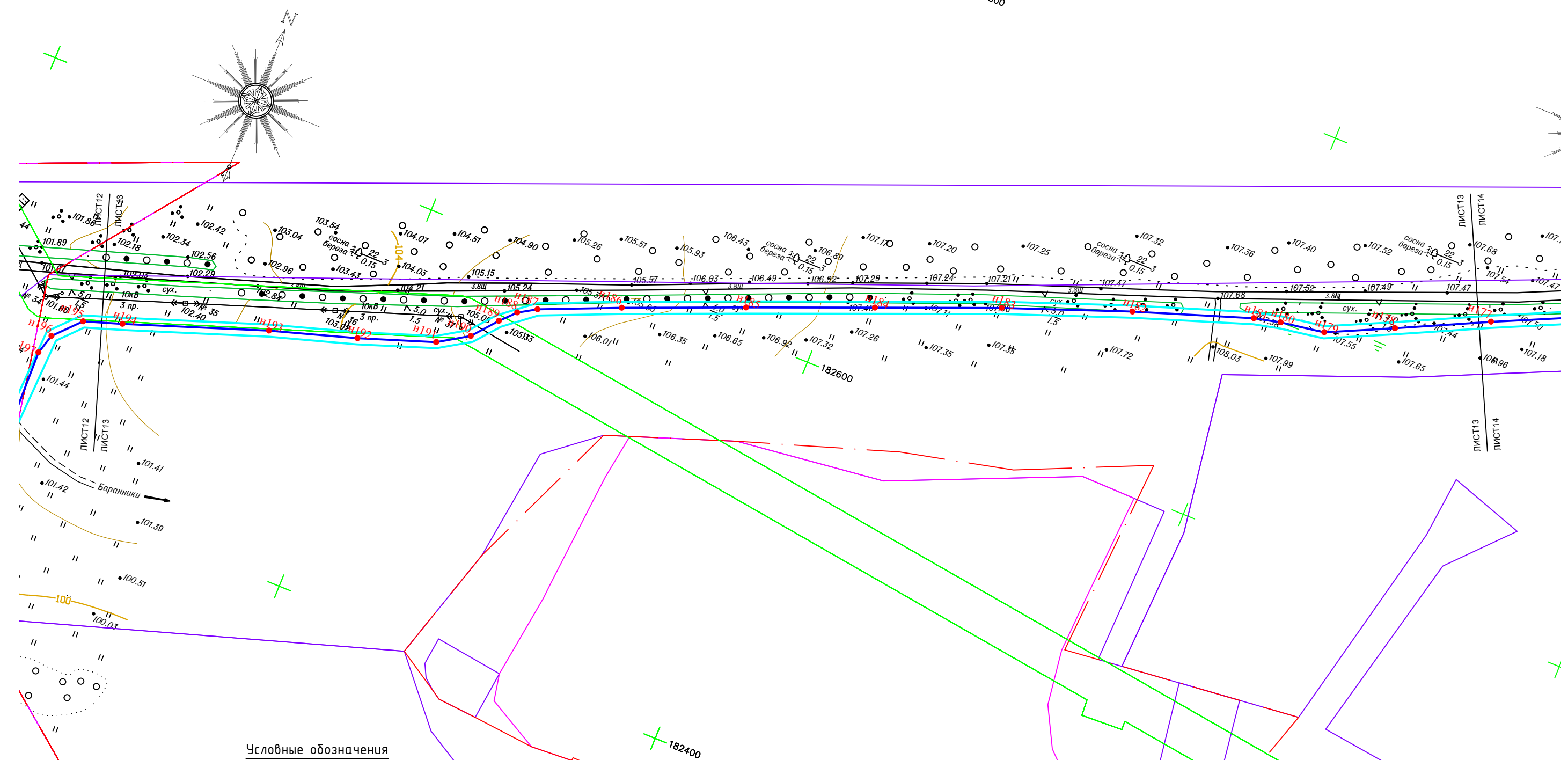
						0515-ЯН-СО-ППТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик – Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	12	21
Проектир.	Буднов					Чертеж планировки территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Н.контр.	Кидяев								

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



Условные обозначения

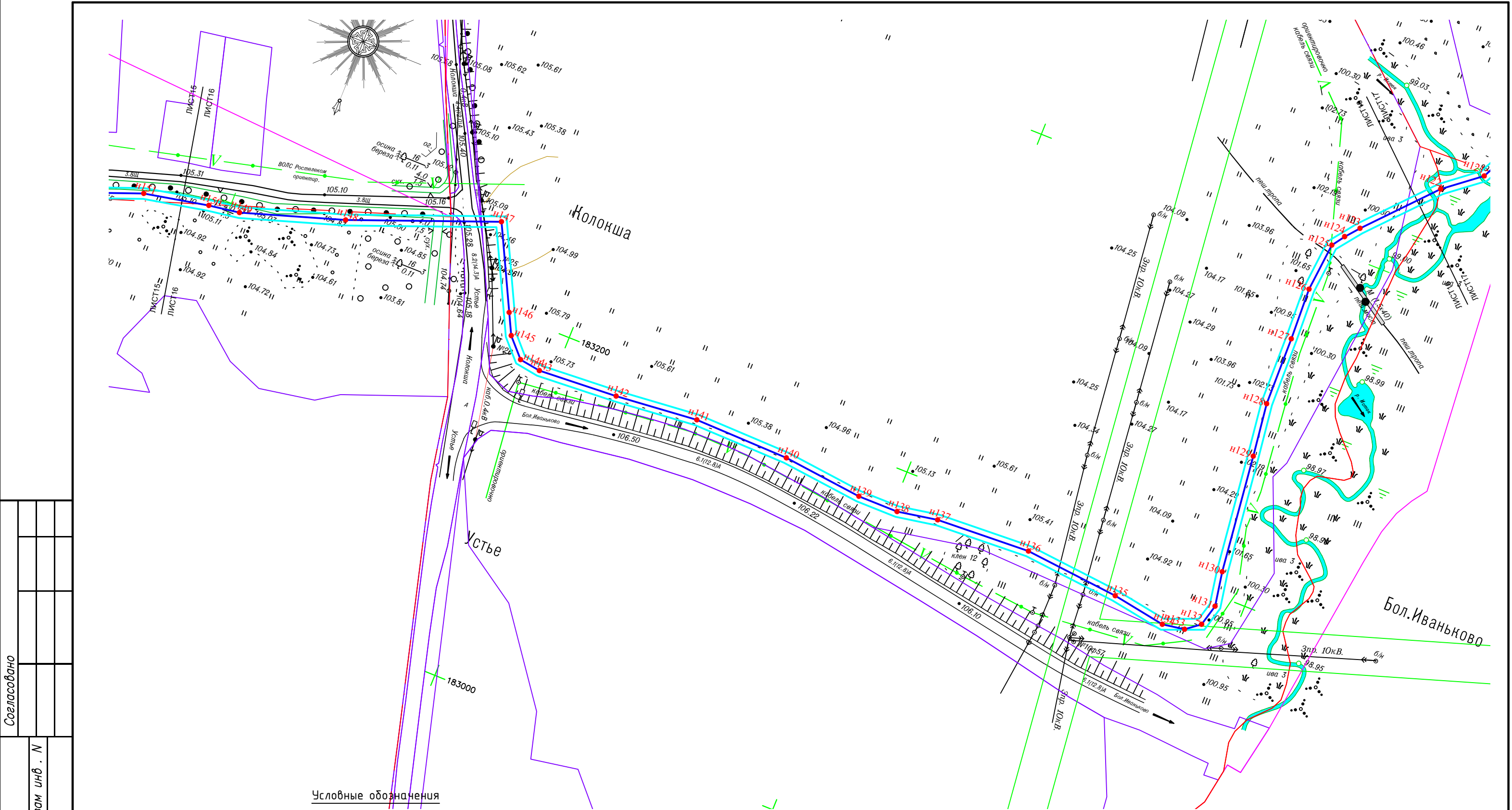
- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- - поворотные точки проектируемой ВОЛС
- н7 - номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ППТ-01		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист
Нач.отд.	Варсеев						П	13
						Чертеж планировки территории	Листов	
Проектир.	Буднов						21	
Н.контр.	Кидяев					ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		





Согласовано				
Взам инв. N				
Погр. и дата				
Инв. N подл.				

Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- - поворотные точки проектируемой ВОЛС
- n7 - номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ППТ-01		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист
Нач.отд.	Варсеев						П	16
						Чертеж планировки территории	Листов	
Проектир.	Буднов						21	
Н.контр.	Кидяев					ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		

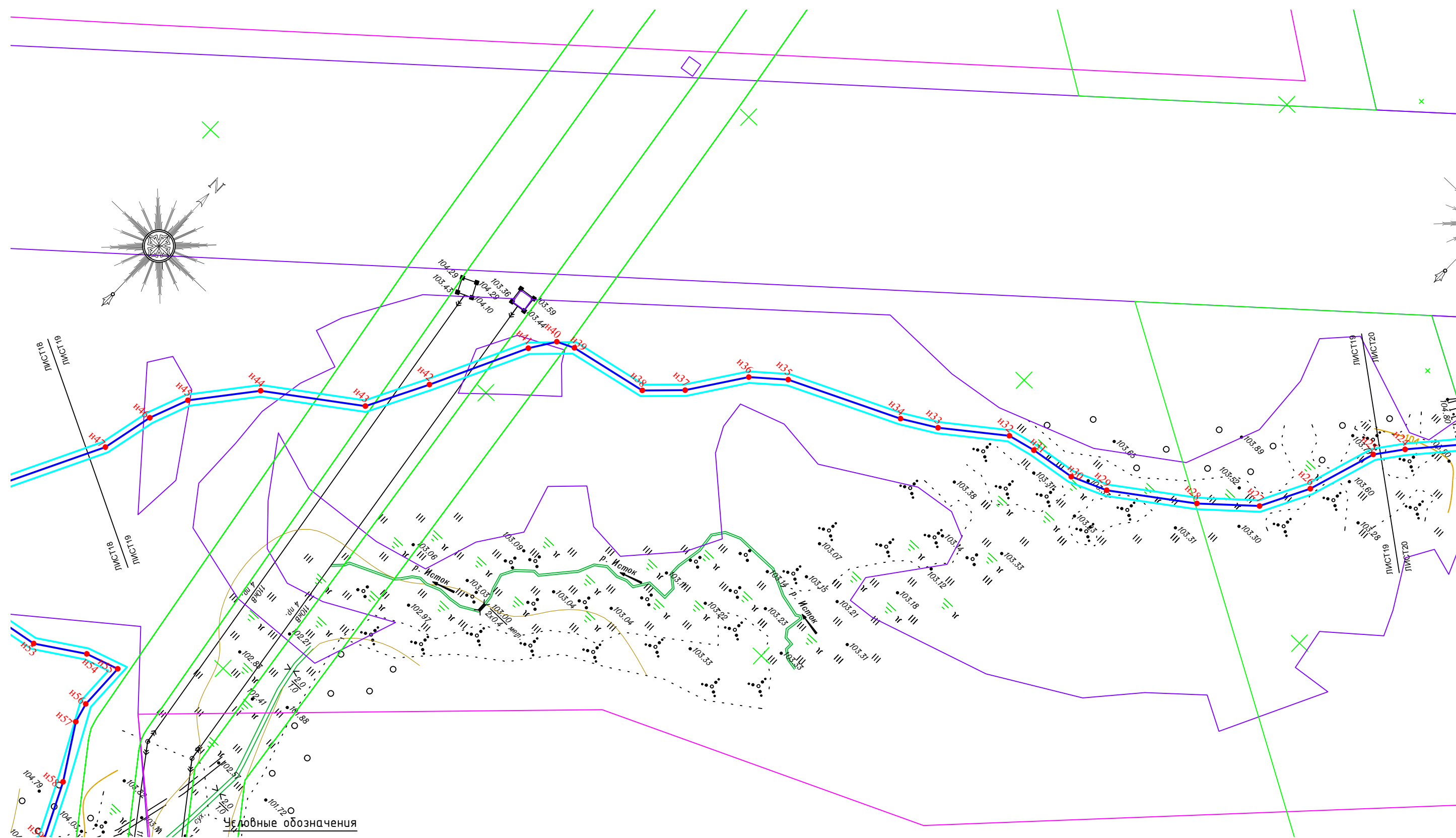


Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата


Инв. N подл.



- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- поворотные точки проектируемой ВОЛС
- номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

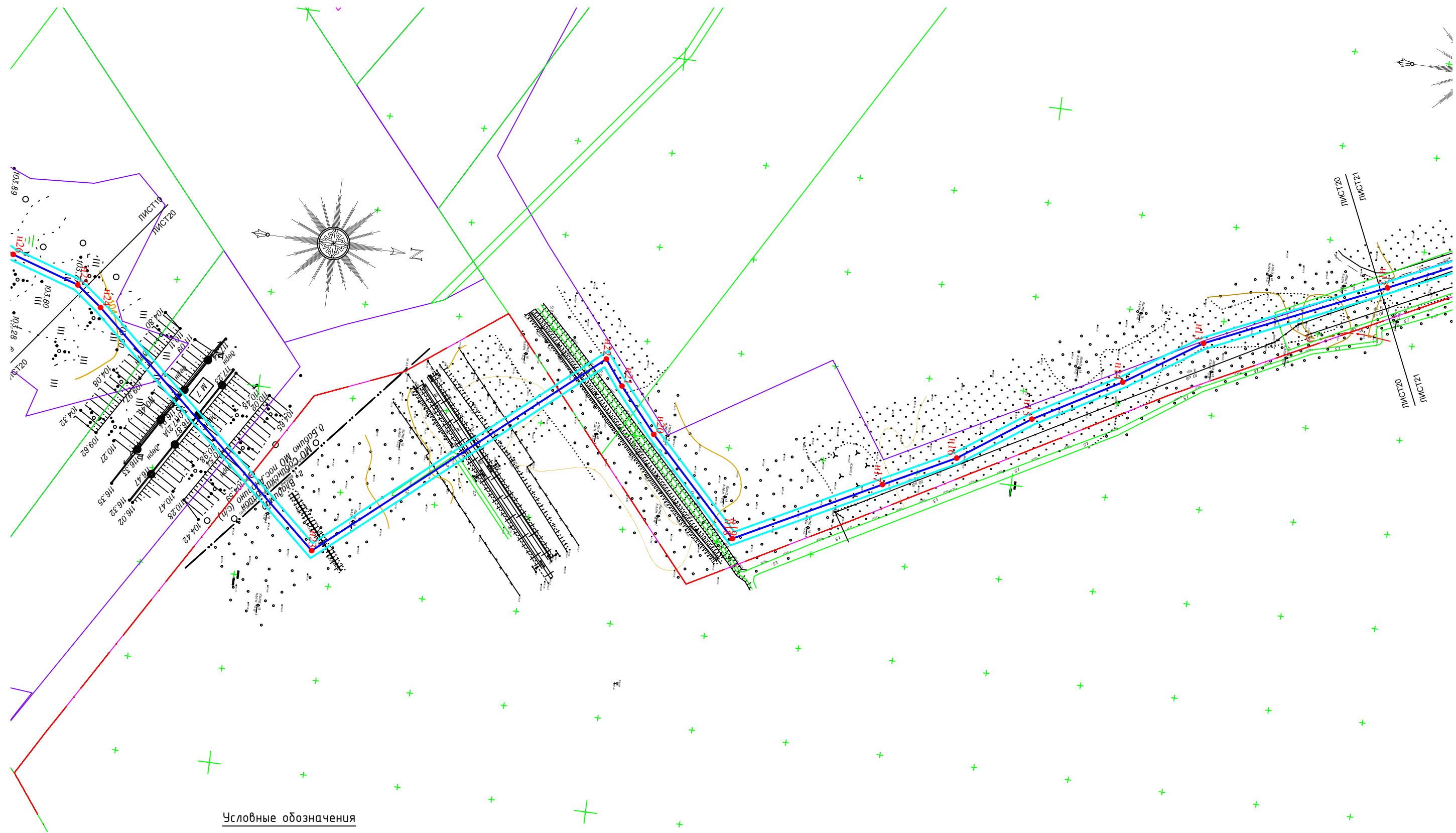
						0515-ЯН-СО-ППТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	19	21
Проектир.	Буднов					Чертеж планировки территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Н.контр.	Кидяев								

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- поворотные точки проектируемой ВОЛС
- номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ППТ-01		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист
Нач.отд.	Варсеев						П	20
						Чертеж планировки территории	Листов	
Проектир.	Буднов						21	
Н.контр.	Кидяев					ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		

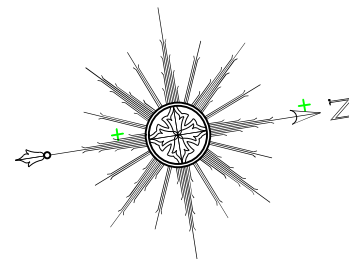


Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.




Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница полосы отвода проектируемой ВОЛС
- поворотные точки проектируемой ВОЛС
- n7 - номера поворотных точек проектируемой ВОЛС

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ППТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	21	21
Проектир.	Буднов					Чертеж планировки территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Н.контр.	Кидаев								





Экз. _____
Кол. экз. _____

ООО «Интерстар Строй»

Свидетельство СРО-П-014-05082009-62-0071

Проект межевания территории
для размещения объекта

"ВОЛС на участке: Владимирская область,
г.Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская
область, оптическая муфта на границе
Владимирской и Рязанской области"
в границах Собинского района

0515-ЯН-СО-ПМТ

г. Рязань, 2017г.



Экз. _____
Кол. экз. _____

ООО «Интерстар Строй»

Свидетельство СРО-П-014-05082009-62-0071

Проект межевания территории
для размещения объекта

"ВОЛС на участке: Владимирская область,
г.Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская
область, оптическая муфта на границе
Владимирской и Рязанской области"
в границах Собинского района

0515-ЯН-СО-ПМТ

Главный инженер проекта

С.А. Бубнов

г. Рязань, 2017г.

Проект межевания территории

Проект межевания территории линейного объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г.Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области", выполнен ООО «ИНТЕРСТАР СТРОЙ».

Проект выполнен на основании:

- проекта планировки территории линейного объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г.Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области";
- сведений Государственного кадастра недвижимости (ГКН);
- топографической съемки, масштаб 1:2000.

Образуемые участки расположены на территории Собинского района Владимирской области.

Основными задачами проекта межевания являются:

- установление границ земельных участков, предназначенных для предоставления ООО «ЯНДЕКС» для строительства и размещения линейного объекта – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС);
- определение параметров планируемого развития элемента планировочной структуры.

Проект межевания территории разработан с целью обоснования оптимальных размеров и границ земельных участков для проектируемого линейного объекта.

Границы земельного участка для проектируемого линейного объекта в проекте устанавливается с учётом:

- обеспечения условий эксплуатации объекта;
- границ охранной зоны сетей связи в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

						0515-ЯН-СО-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		1

- фактического землепользования и градостроительных нормативов, и правил, действующих на период строительства на указанных территориях (Градостроительный кодекс РФ).

Система координат МСК-33.

2.1. Описание предлагаемых проектных решений

1. Площадь сформированных участков на период строительства представляет собой полосу шириной 4 м общей площадью 0,9421 Га. Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков, с указанием площади участка, приведена в Таблице 2.

2. Образование участков которые будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования не предусмотрено.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – связь.

Таблица 2. Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков.

МО Асерховское с/п, Собинского района

Обозначение земельного участка ЗУ 1 (1)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	180983,29	207039,72
n2	180983,38	207038,25
n3	180983,86	207031,84
n4	180984,78	207032,04
n5	180988,51	207042,44
n6	180985,90	207100,28
n7	180981,98	207098,33
n8	180984,48	207043,04
n1	180983,29	207039,72

Обозначение земельного участка ЗУ 1 (2)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n9	180503,04	208742,86
n10	180502,37	208745,44
n11	180475,65	208761,86
n12	180477,78	208755,86
n13	180498,84	208742,92
n9	180503,04	208742,86
Обозначение земельного участка ЗУ 1 (3)		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н14	179876,38	209376,26
н15	179870,12	209394,22
н16	179841,97	209423,78
н17	179834,29	209426,06
н18	179834,33	209426,01
н19	179866,63	209392,09
н20	179871,52	209378,03
н14	179876,38	209376,26

Обозначение земельного участка ЗУ 1 (4)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н21	180129,29	212293,38
н22	180131,50	212303,05
н23	180133,33	212310,29
н24	180129,41	212311,06
н25	180127,61	212303,99
н26	180125,35	212294,04
н21	180129,29	212293,38
Площадь ЗУ 1, кв.м.		690,0

МО Воршинское с/п, Собинского района

Обозначение земельного участка ЗУ 2 (1)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н1	182250,36	205788,03
н2	182248,71	205743,07
н3	182239,55	205735,48
н4	182236,32	205735,16
н5	182235,23	205731,07
н6	182241,36	205731,79
н7	182252,64	205741,13
н8	182254,88	205802,21
н9	182254,67	205804,26
н1	182250,36	205788,03
Обозначение земельного участка ЗУ 2 (2)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н10	182313,33	206055,27
н11	182278,00	205982,39
н12	182284,66	205992,69

н13	182299,57	206020,79
н14	182310,59	206043,41
н10	182313,33	206055,27
Обозначение земельного участка ЗУ 2 (3)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н15	182431,67	206049,37
н16	182424,58	206049,52
н17	182394,01	206054,41
н18	182375,46	206059,62
н19	182359,69	206062,49
н20	182341,00	206064,92
н21	182329,40	206066,56
н22	182328,30	206062,51
н23	182328,65	206062,63
н24	182340,46	206060,96
н25	182359,08	206058,54
н26	182374,56	206055,72
н27	182393,15	206050,50
н28	182424,23	206045,53
н29	182456,40	206044,86
н15	182431,67	206049,37
Площадь ЗУ 2, кв.м.		916,0

МО Колокшанское с/п, Собинского района

Обозначение земельного участка ЗУ 3 (1)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н1	183170,48	207916,84
н2	183156,65	207890,16
н3	183145,49	207869,02
н4	183148,77	207866,66
н5	183160,19	207888,30
н6	183161,93	207891,67
н1	183170,48	207916,84
Обозначение земельного участка ЗУ 3 (2)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н7	183197,46	207996,33
н8	183198,84	208005,55
н9	183216,59	208061,13
н10	183237,37	208115,18
н11	183233,63	208116,59
н12	183212,81	208062,46
н13	183194,93	208006,46
н14	183192,36	207989,24
н15	183188,51	207969,96
н7	183197,46	207996,33
Обозначение земельного участка ЗУ 3 (3)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н16	183579,13	208902,68
н17	183572,50	208890,75
н18	183565,19	208874,36
н19	183555,84	208852,12
н20	183547,84	208825,46
н21	183552,30	208809,43
н22	183559,52	208794,68
н23	183561,18	208778,22
н24	183553,28	208747,06
н25	183548,37	208732,97
н26	183536,44	208713,33
н27	183520,16	208683,71
н28	183509,12	208666,62
н29	183495,47	208650,42

н30	183472,25	208638,92
н31	183472,09	208634,38
н32	183497,99	208647,20
н33	183512,34	208664,24
н34	183523,60	208681,66
н35	183539,90	208711,33
н36	183552,01	208731,25
н37	183557,12	208745,91
н38	183565,24	208777,92
н39	183563,43	208795,79
н40	183556,06	208810,86
н41	183552,00	208825,42
н42	183559,61	208850,76
н43	183568,86	208872,77
н44	183570,79	208877,12
н16	183579,13	208902,68
Обозначение земельного участка ЗУ 3 (4)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н45	183979,43	208893,97
н46	183972,65	208902,73
н47	183960,58	208913,36
н48	183964,12	208904,92
н49	183969,72	208899,98
н50	183971,58	208897,59
н45	183979,43	208893,97
Обозначение земельного участка ЗУ 3 (5)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н51	184073,50	208916,96
н52	184071,64	208917,16
н53	184057,84	208932,66
н54	184056,79	208944,95
н55	184046,58	208950,04
н56	184040,86	208950,36
н57	184032,35	208944,83
н58	184025,15	208929,65
н59	184012,72	208881,91
н60	184006,28	208876,15
н61	184008,84	208873,08
н62	184016,28	208879,73
н63	184028,93	208928,27
н64	184035,48	208942,09

н65	184041,95	208946,29
н66	184045,53	208946,09
н67	184053,00	208942,37
н68	184053,98	208931,00
н69	184069,67	208913,36
н51	184073,50	208916,96

Обозначение земельного участка ЗУ 3 (6)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н70	184662,87	209282,09
н71	184640,66	209277,00
н72	184588,36	209250,42
н73	184560,30	209248,62
н74	184545,31	209258,41
н75	184540,24	209270,17
н76	184538,88	209280,37
н77	184536,46	209268,86
н78	184542,11	209255,72
н79	184559,23	209244,54
н80	184589,44	209246,48
н81	184642,03	209273,21
н82	184666,69	209278,86
н70	184662,87	209282,09

Обозначение земельного участка ЗУ 3 (7)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н83	184723,83	209323,85
н84	184717,60	209315,07
н85	184688,14	209291,31
н86	184691,63	209288,99
н87	184720,54	209312,30
н88	184729,43	209324,84
н83	184723,83	209323,85

Обозначение земельного участка ЗУ 3 (8)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н89	184842,08	209408,87
н90	184831,30	209401,76
н91	184799,17	209385,97
н92	184804,21	209383,99
н93	184833,29	209398,29
н94	184838,51	209401,73
н89	184842,08	209408,87

Обозначение земельного участка ЗУ 3 (9)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н95	185199,92	209850,53
н96	185187,65	209839,67
н97	185189,79	209836,22
н98	185202,02	209847,05
н95	185199,92	209850,53
Обозначение земельного участка ЗУ 3 (10)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н99	185911,79	209625,00
н100	185889,41	209621,33
н101	185889,24	209621,40
н102	185881,61	209625,03
н103	185829,56	209651,47
н104	185783,98	209672,93
н105	185724,38	209699,83
н106	185693,64	209714,45
н107	185684,58	209719,23
н108	185652,32	209740,30
н109	185607,36	209765,84
н110	185570,73	209791,37
н111	185533,64	209810,36
н112	185457,58	209849,58
н113	185408,32	209799,48
н114	185388,28	209776,30
н115	185379,49	209764,88
н116	185358,36	209782,94
н117	185355,75	209779,91
н118	185380,09	209759,11
н119	185391,38	209773,77
н120	185411,27	209796,77
н121	185458,36	209844,67
н122	185531,80	209806,80
н123	185568,67	209787,94
н124	185605,23	209762,45
н125	185650,23	209736,88
н126	185682,56	209715,79
н127	185691,85	209710,88
н128	185722,69	209696,21
н129	185782,31	209669,30
н130	185827,81	209647,87
н131	185879,85	209621,45
н132	185887,55	209617,79
н133	185888,86	209617,19
н134	185918,04	209621,98

<i>н99</i>	<i>185911,79</i>	<i>209625,00</i>
Обозначение земельного участка ЗУ 3 (11)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
<i>н135</i>	<i>186154,81</i>	<i>209533,80</i>
<i>н136</i>	<i>186145,46</i>	<i>209516,29</i>
<i>н137</i>	<i>186117,76</i>	<i>209530,08</i>
<i>н138</i>	<i>186110,29</i>	<i>209529,33</i>
<i>н139</i>	<i>186147,15</i>	<i>209510,98</i>
<i>н140</i>	<i>186159,61</i>	<i>209534,29</i>
<i>н135</i>	<i>186154,81</i>	<i>209533,80</i>

Обозначение земельного участка ЗУ 3 (12)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
<i>н141</i>	<i>186348,83</i>	<i>209762,35</i>
<i>н142</i>	<i>186257,30</i>	<i>209585,39</i>
<i>н143</i>	<i>186261,67</i>	<i>209583,76</i>
<i>н144</i>	<i>186295,31</i>	<i>209648,61</i>
<i>н145</i>	<i>186303,84</i>	<i>209666,68</i>
<i>н146</i>	<i>186352,45</i>	<i>209760,68</i>
<i>н141</i>	<i>186348,83</i>	<i>209762,35</i>
Площадь ЗУ 3, кв.м.		7278,0

пос. Колокша МО Колокшанское с/п, Собинского района

Обозначение земельного участка ЗУ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
<i>н1</i>	<i>183188,52</i>	<i>207969,95</i>
<i>н2</i>	<i>183185,28</i>	<i>207953,76</i>
<i>н3</i>	<i>183173,24</i>	<i>207922,17</i>

<i>н4</i>	<i>183170,49</i>	<i>207916,84</i>
<i>н5</i>	<i>183161,95</i>	<i>207891,68</i>
<i>н6</i>	<i>183176,90</i>	<i>207920,53</i>
<i>н7</i>	<i>183189,14</i>	<i>207952,65</i>
<i>н8</i>	<i>183196,30</i>	<i>207988,55</i>
<i>н9</i>	<i>183197,47</i>	<i>207996,32</i>
<i>н1</i>	<i>183188,52</i>	<i>207969,95</i>
Площадь ЗУ 4, кв.м.		339,0

с. Устье МО Колокшанское с/п, Собинского района

Обозначение земельного участка ЗУ 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
<i>н1</i>	<i>183454,97</i>	<i>208614,96</i>

<i>н2</i>	<i>183450,54</i>	<i>208615,62</i>
<i>н3</i>	<i>183435,41</i>	<i>208601,84</i>
<i>н4</i>	<i>183440,45</i>	<i>208601,04</i>
<i>н5</i>	<i>183454,68</i>	<i>208613,99</i>
<i>н6</i>	<i>183455,28</i>	<i>208614,75</i>
<i>н1</i>	<i>183454,97</i>	<i>208614,96</i>
Площадь ЗУ 5, кв.м.		82,0

д. Большое Ивановское МО Колокшанское с/п, Собинского района

Обозначение земельного участка ЗУ 6		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>n1</i>	<i>183472,23</i>	<i>208638,92</i>
<i>n2</i>	<i>183467,46</i>	<i>208636,55</i>

<i>n3</i>	<i>183451,74</i>	<i>208616,73</i>
<i>n4</i>	<i>183450,54</i>	<i>208615,64</i>
<i>n5</i>	<i>183454,97</i>	<i>208614,98</i>
<i>n6</i>	<i>183455,29</i>	<i>208614,76</i>
<i>n7</i>	<i>183470,04</i>	<i>208633,36</i>
<i>n8</i>	<i>183472,07</i>	<i>208634,38</i>
<i>n1</i>	<i>183472,23</i>	<i>208638,92</i>
Площадь ЗУ 6, кв.м.		116,0

**Сводная таблица площадей образуемых земельных участков,
с указанием категории земель.**

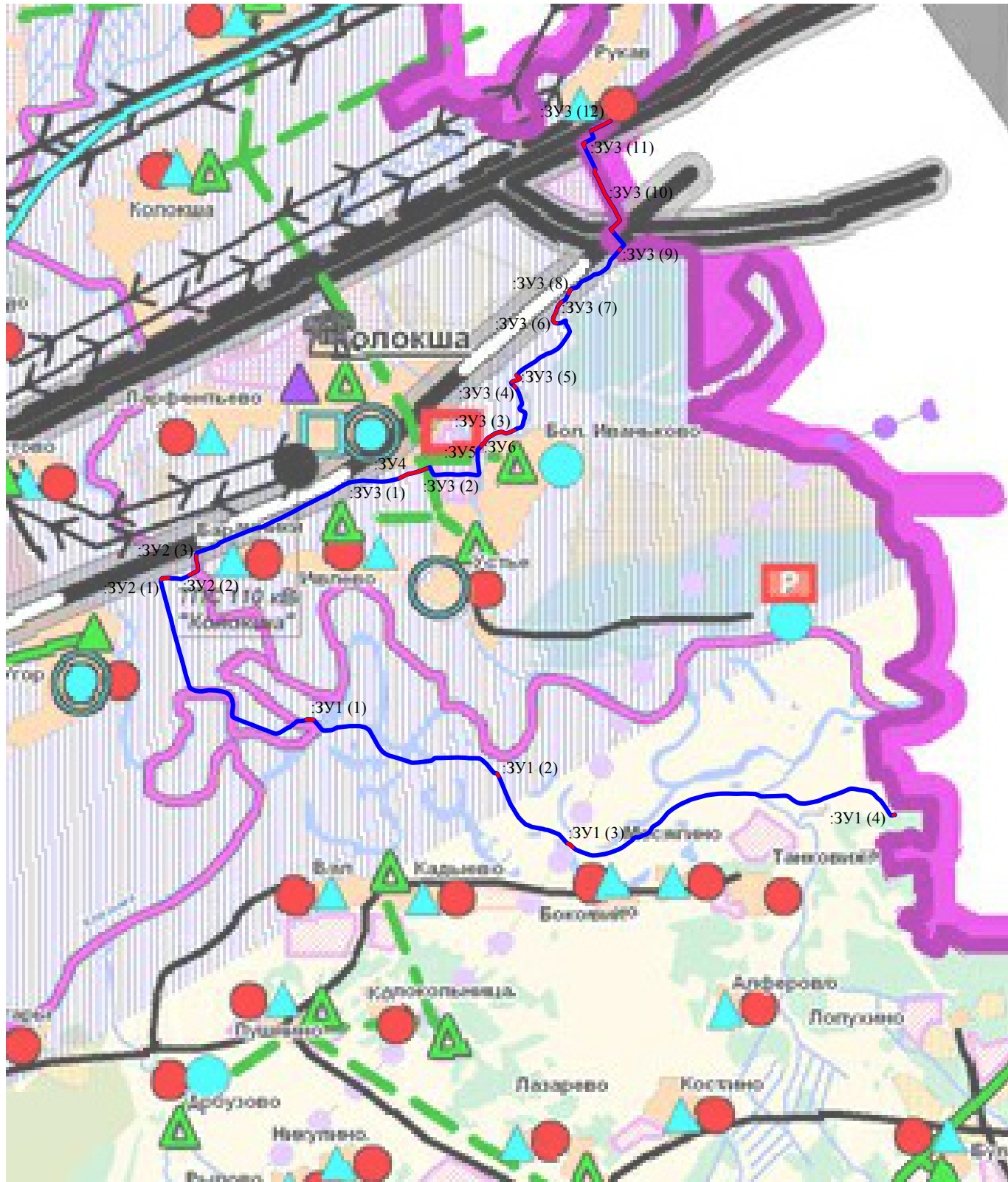
№ п/п	Наимено- вание об- разуемого земельного участка	Наименование поселе- ния	Категория земель	Вид разре- шен- ного ис- пользо- вания	Пло- щадь части ЗУ, м²	Пло- щадь ЗУ, м²
		МО Асерховское с/п				
1	ЗУ 1 (1)	МО Асерховское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	259	690
2	ЗУ 1 (2)	МО Асерховское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	118	
3	ЗУ 1 (3)	МО Асерховское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	243	
4	ЗУ 1 (4)	МО Асерховское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	70	
		ВСЕГО по поселению, м²				690
		МО Воршинское с/п				
5	ЗУ 2 (1)	МО Воршинское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	290	916
6	ЗУ 2 (2)	МО Воршинское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	159	
7	ЗУ 2 (3)	МО Воршинское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	467	
		ВСЕГО по поселению, м²				916
		МО Колокшанское с/п				
8	ЗУ 3 (1)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	164	7278
9	ЗУ 3 (2)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	555	
10	ЗУ 3 (3)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	1182	
11	ЗУ 3 (4)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	75	
12	ЗУ 3 (5)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	534	
13	ЗУ 3 (6)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	599	
14	ЗУ 3 (7)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	202	
15	ЗУ 3 (8)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	175	
16	ЗУ 3 (9)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	65	
17	ЗУ 3 (10)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	2639	
18	ЗУ 3 (11)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	237	
19	ЗУ 3 (12)	МО Колокшанское с/п	Сельскохозяйственного назначения	связь	851	
20	ЗУ 4	пос. Колокша МО Колок- шанское с/п	Населенных пунктов	связь	339	339
21	ЗУ 5	с. Устье МО Колокшан- ское с/п	Населенных пунктов	связь	82	82
22	ЗУ 6	д. Большое Ивановское МО Колокшанское с/п	Населенных пунктов	связь	116	116
		ВСЕГО по поселению, м²				7815
		Всего по ПМТ, м²				9421

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



АДМИНИСТРАТИВНО - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ

- ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
- СОБИНСКОГО РАЙОНА
- ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
- СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

- СОБИНКА ЦЕНТР РАЙОНА
- ВАСИЛКИ ЦЕНТР ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
- ЗАВАСИЛКИ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
- ОСТАВКИ ПРОЧИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

- ГОРОДСКИХ
- СЕЛЬСКИХ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА

- ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА
- ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ
- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА

- ВОДОЕМЫ
- ВОДОТОКИ

ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- ЗОНА ИНТЕНСИВНОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ОСВОЕНИЯ
- РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ТЕРРИТОРИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОД ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
- ПЛОЩАДКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК
- ТЕРРИТОРИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ТУРИСТСКО - РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПАЛОМНИЧЕСКОГО ТУРИЗМА
- ИСТОРИКО - КУЛЬТУРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
- ТЕРРИТОРИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ САДОВО - ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- ГОСПОД
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 750, 500 кВ
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 220, 110 кВ
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 110 кВ (ПРОЕКТ)
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 35 кВ
- ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 35 кВ (ПРОЕКТ)
- ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ 110 кВ
- ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ 35 кВ
- РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИИ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

- МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД
- ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
- ГНС
- МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД
- МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД (ПРОЕКТ)
- ГРП
- ГРП (ПРОЕКТ)

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

- КОТЕЛЬНЫЕ
- КОТЕЛЬНЫЕ (ПРОЕКТ)


СВЯЗЬ

- АТС
- АТС (ПРОЕКТ)

- проектируемая ВОЛС
- образуемые земельные участки

Система координат МСК-33

М 1:50000

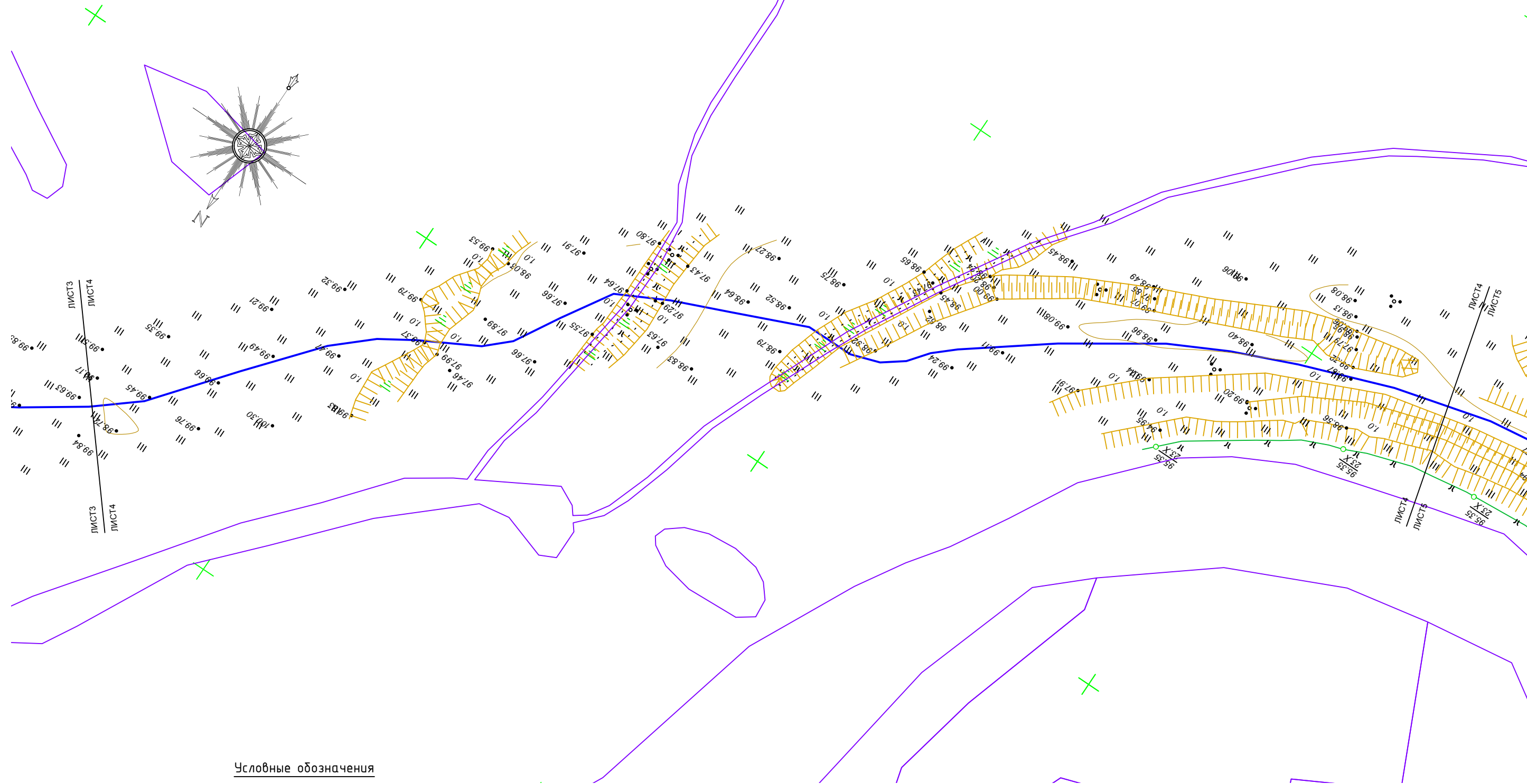
						0515-ЯН-СО-ПМТ-СТП			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндк.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	1	1
Проектир.	Буднов					Схема планируемого развития инженерной инфраструктуры	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Н.контр.	Кидяев								

Согласовано

Взам инв . N

Погр. и дата

Инв. N подл




Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница образуемых земельных участков для размещения ВОЛС
- поворотные точки границ образуемых земельных участков
- номера поворотных точек границ образуемых земельных

Система координат МСК-33

М 1:2000

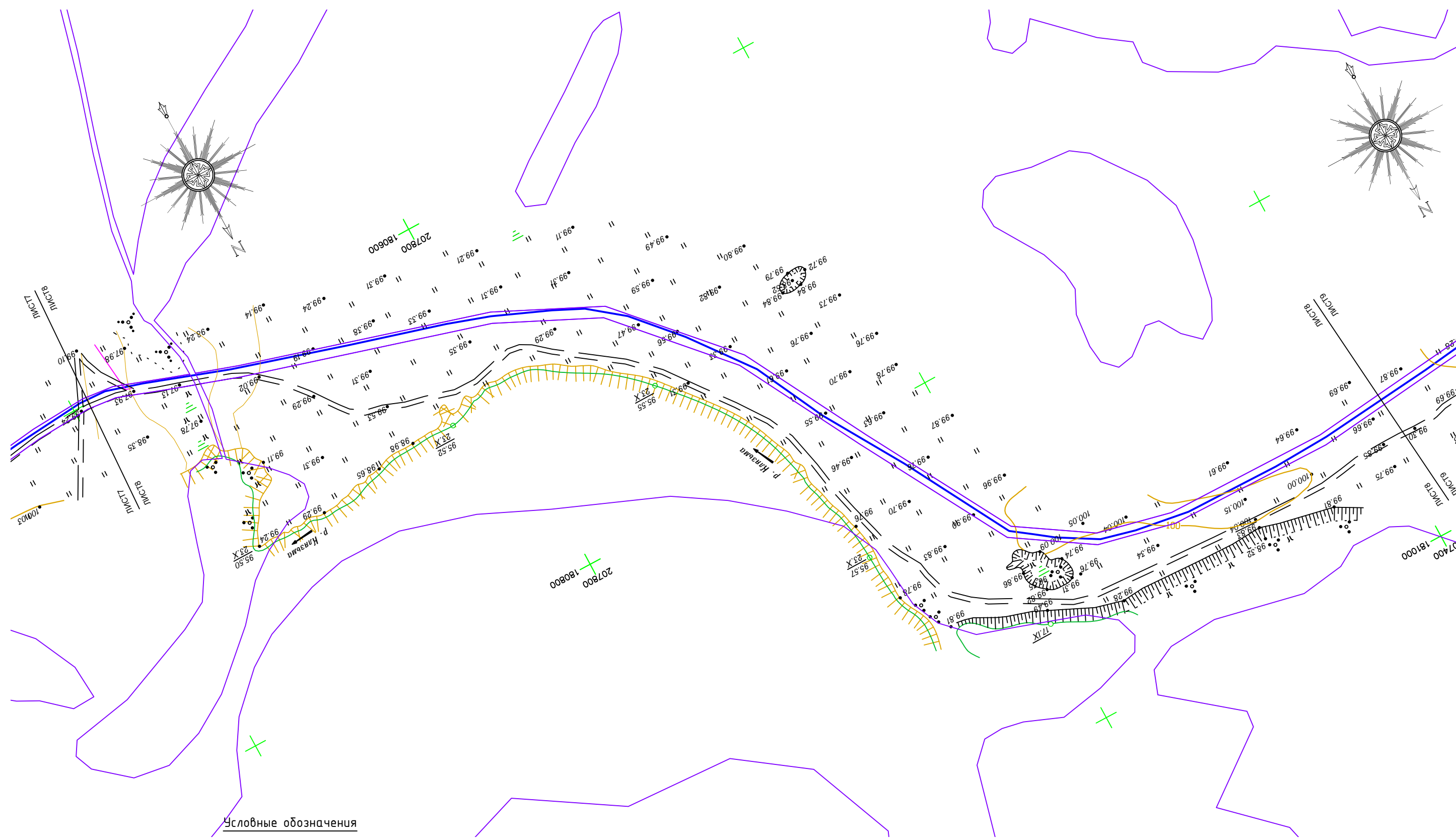
						0515-ЯН-СО-ПМТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик – Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	4	21
						Чертеж межевания территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Проектир.	Буднов								
Н.контр.	Кидяев								

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница образуемых земельных участков для размещения ВОЛС
- - поворотные точки границ образуемых земельных участков
- n7 - номера поворотных точек границ образуемых земельных

Система координат МСК-33

М 1:2000

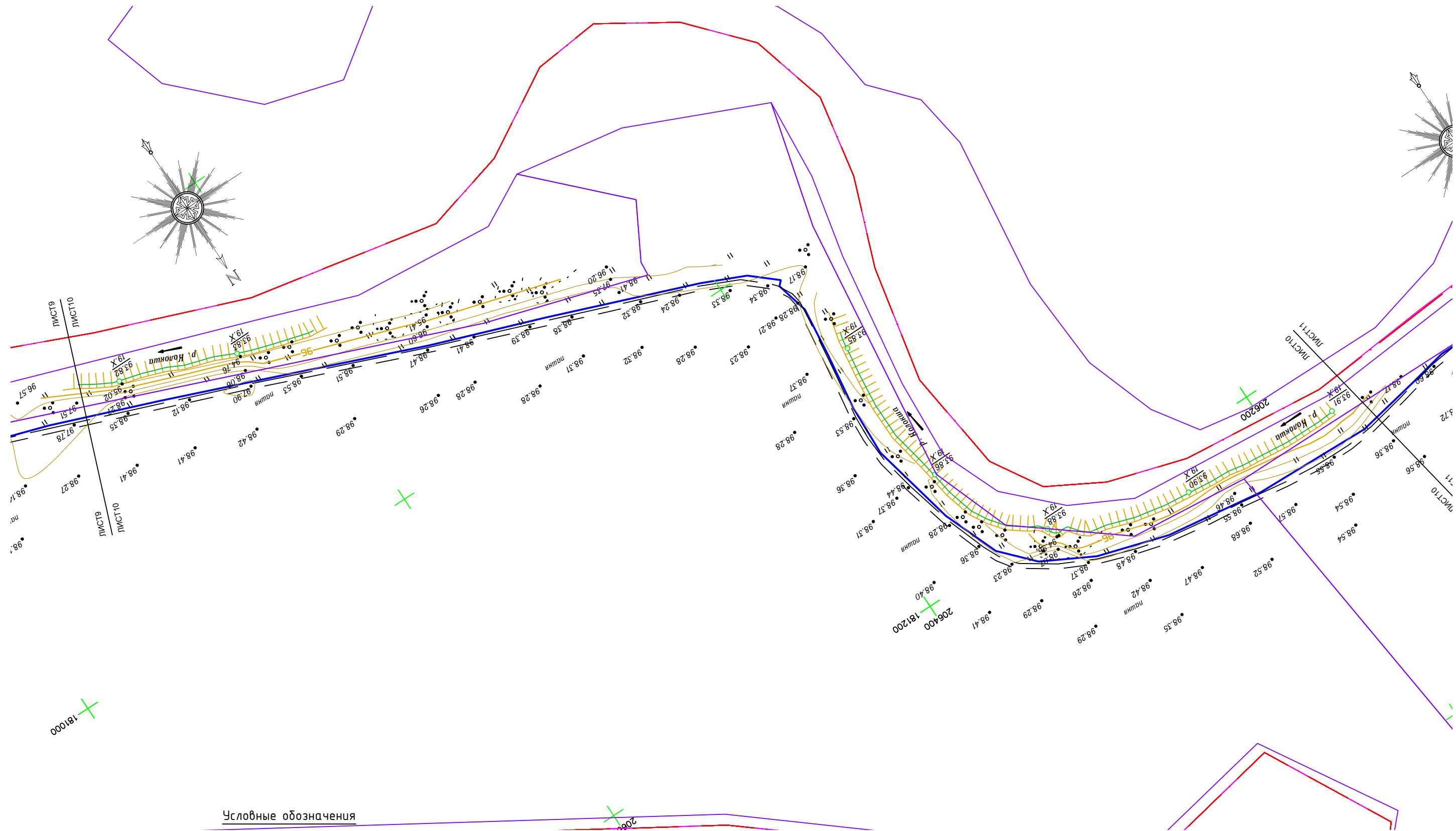
						0515-ЯН-СО-ПМТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	8	21
Проектир.	Буднов					Чертеж межевания территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Н.контр.	Кидяев								

Согласовано

Взам инв . N

Погр. и дата

Инв. N подл



Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница образуемых земельных участков для размещения ВОЛС
- - поворотные точки границ образуемых земельных участков
- н7 - номера поворотных точек границ образуемых земельных

Система координат МСК-33

М 1:2000

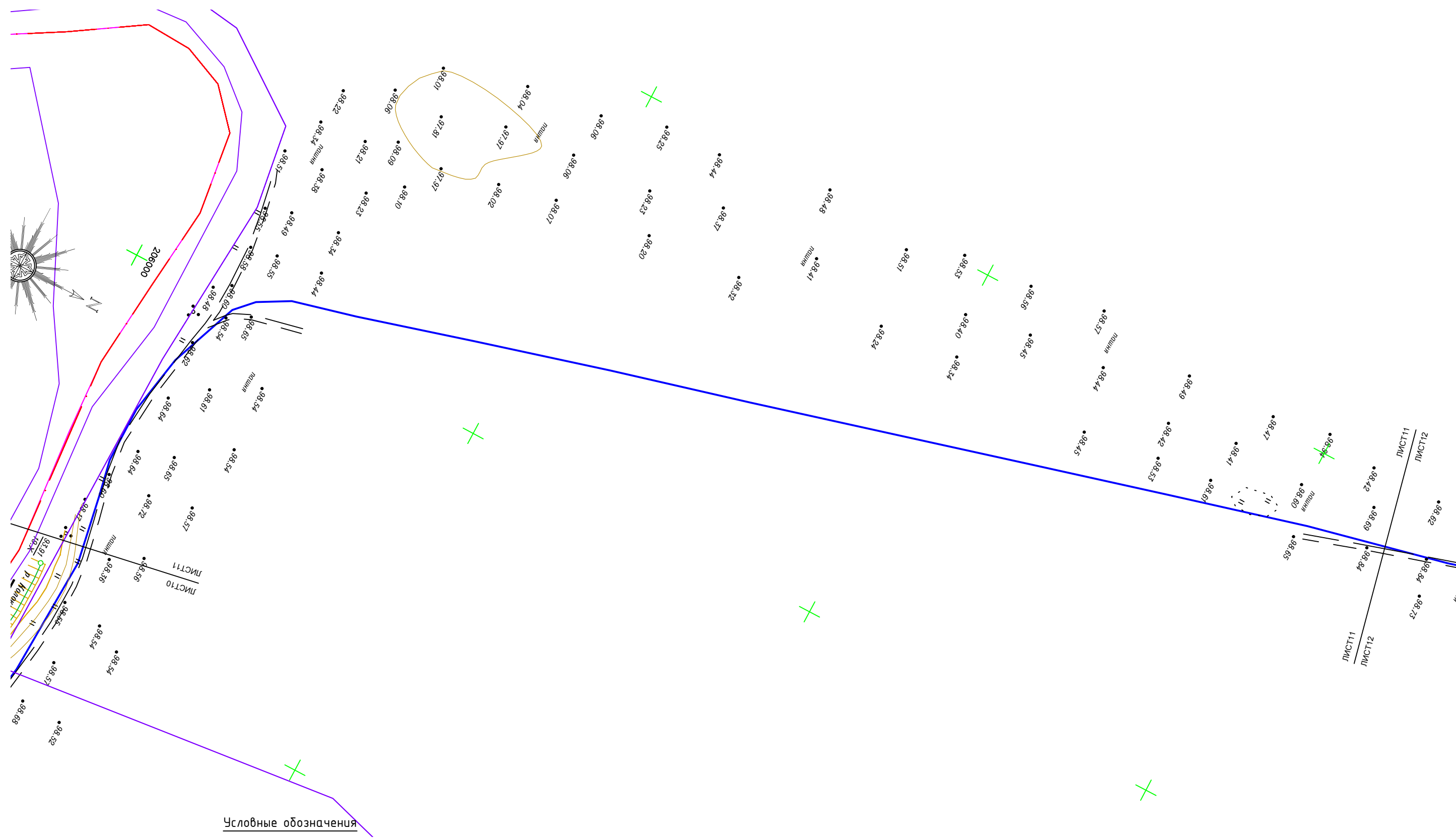
						0515-ЯН-СО-ПМТ-01		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района		
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист
Нач.отд.	Варсеев						П	10
						Чертеж межевания территории	Листов	
Проектир.	Буднов						21	
Н.контр.	Кидяев					ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		

Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.




Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница образуемых земельных участков для размещения ВОЛС
- - поворотные точки границ образуемых земельных участков
- n7 - номера поворотных точек границ образуемых земельных

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ПМТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	11	21
Проектир.	Буднов					Чертеж межевания территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ"		
Н.контр.	Кидяев						г.Рязань		

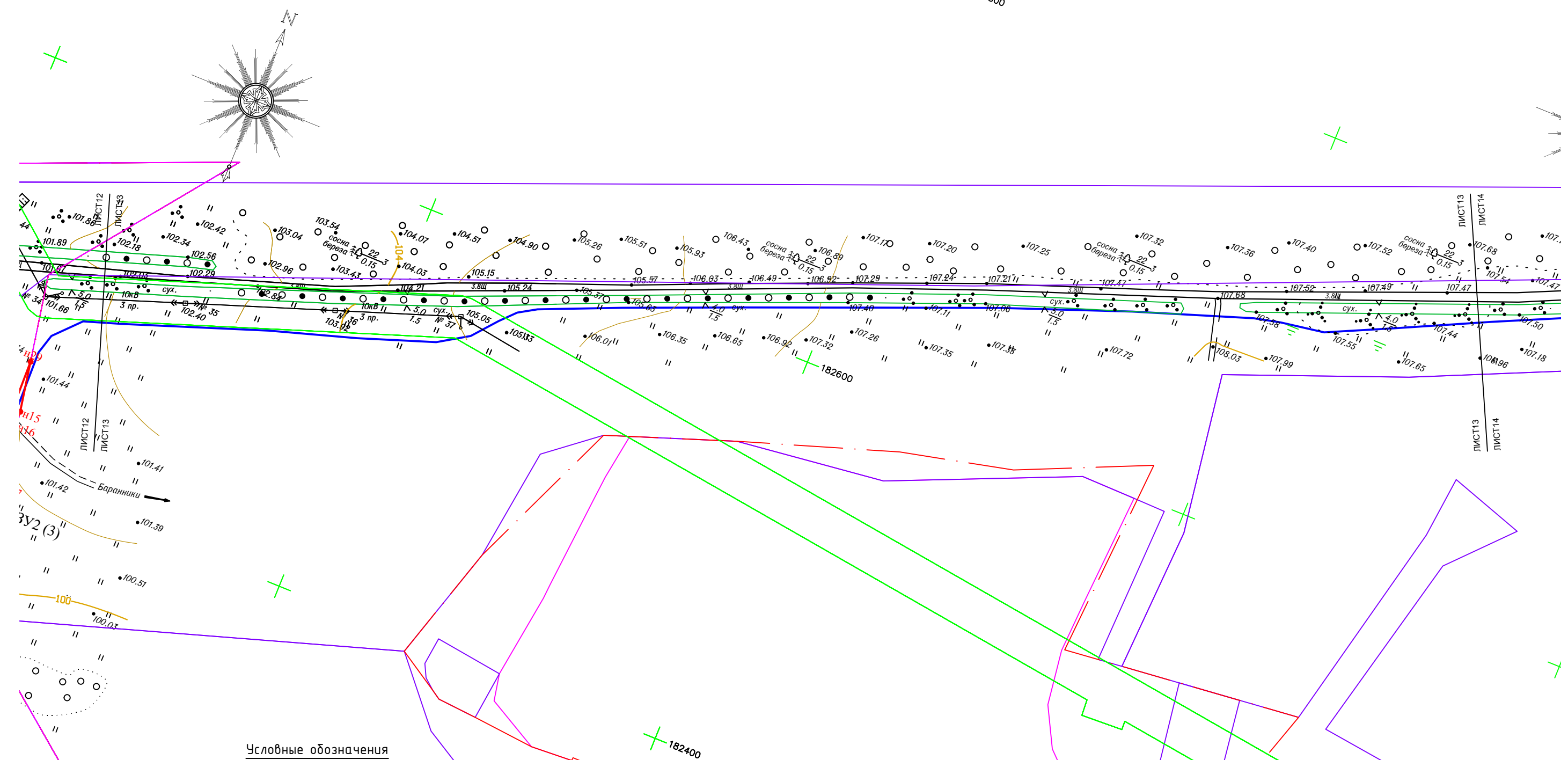


Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница образуемых земельных участков для размещения ВОЛС
- - поворотные точки границ образуемых земельных участков
- н7 - номера поворотных точек границ образуемых земельных

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ПМТ-01		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист
Нач.отд.	Варсеев						П	13
						Чертеж межевания территории	Листов	
Проектир.	Буднов						21	
Н.контр.	Кидяев					ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		

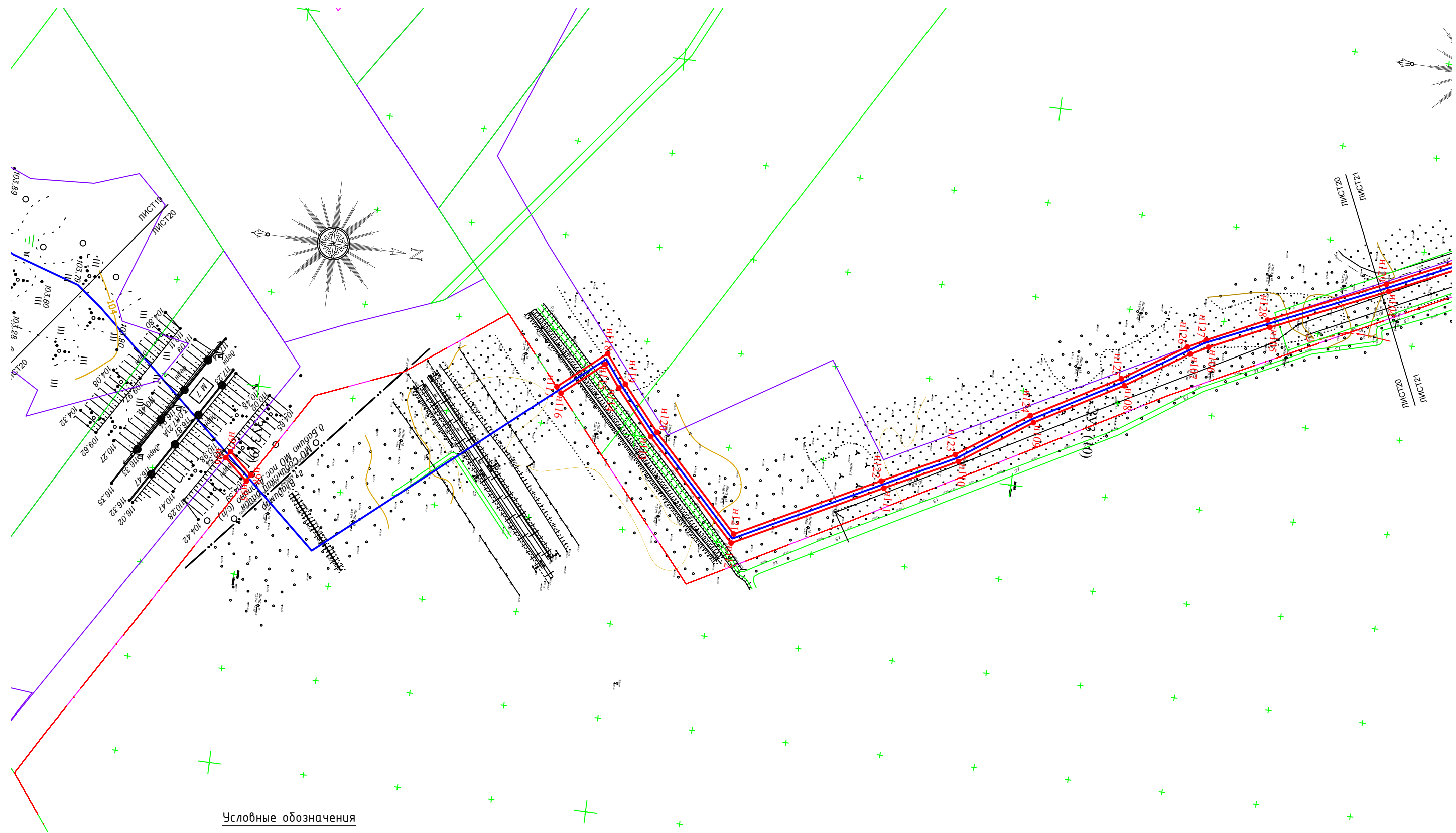


Согласовано

Взам инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.



Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница образуемых земельных участков для размещения ВОЛС
- - поворотные точки границ образуемых земельных участков
- n7 - номера поворотных точек границ образуемых земельных

Система координат МСК-33

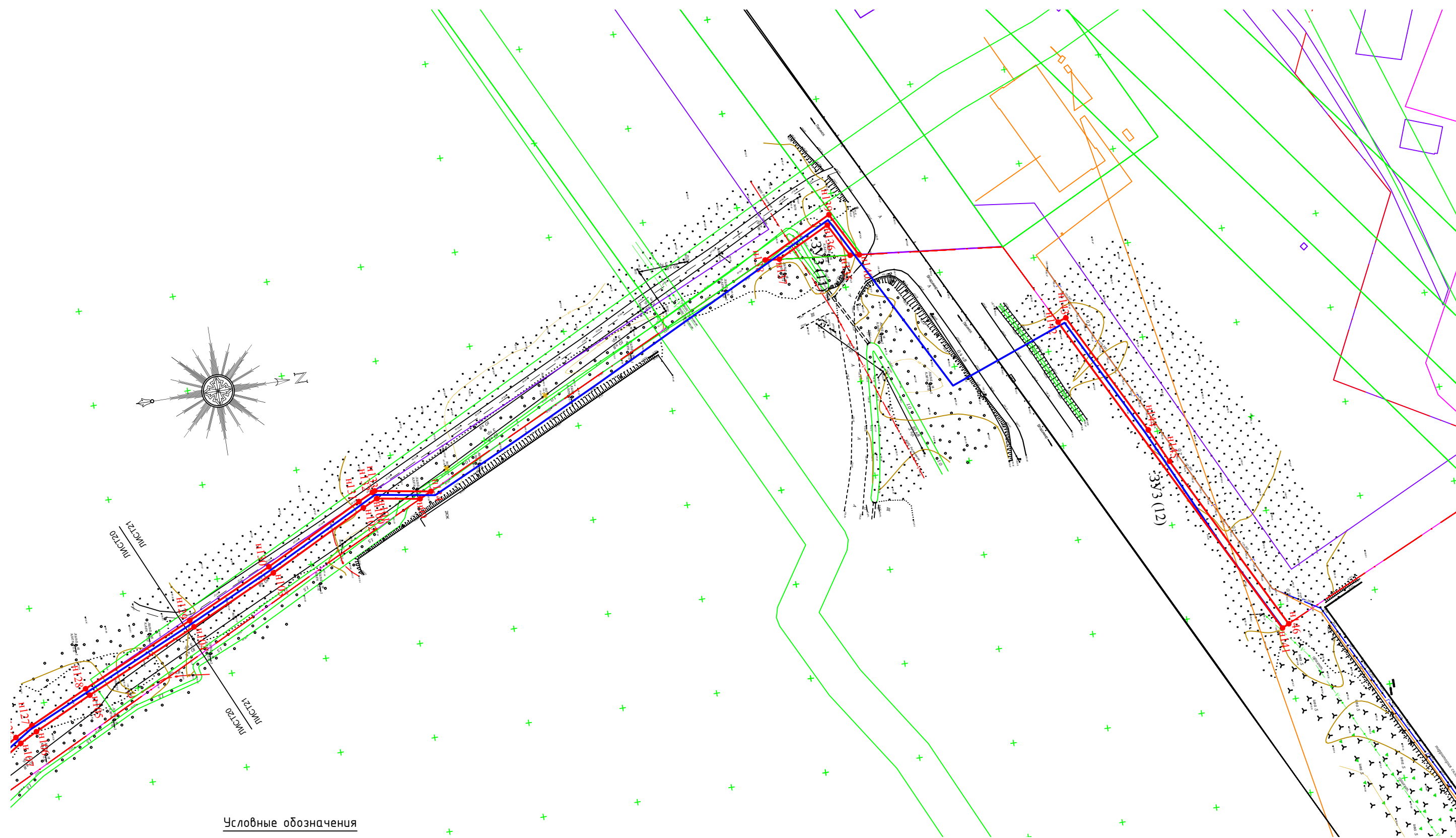
М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ПМТ-01		
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист
Нач.отд.	Варсеев						П	20
						Чертеж межевания территории	Листов	
Проектир.	Буднов						21	
Н.контр.	Кидяев					ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		



Согласовано

	Взам инв. N	
	Погр. и дата	
Инв. N подл.		



Условные обозначения

- граница муниципальных образований
- граница земельных участков
- граница существующих охранных зон
- граница кадастровых кварталов
- проектируемая ВОЛС
- граница образуемых земельных участков для размещения ВОЛС
- - поворотные точки границ образуемых земельных участков
- n7 - номера поворотных точек границ образуемых земельных

Система координат МСК-33

М 1:2000

						0515-ЯН-СО-ПМТ-01			
						Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории для размещения объекта "ВОЛС на участке: Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик - Владимирская область, оптическая муфта на границе Владимирской и Рязанской области" в границах Гусь-Хрустального района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата	Владимирская область, Собинский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Варсеев						П	21	21
Проектир.	Буднов					Чертеж межевания территории	ООО "ИНТЕРСТАР СТРОЙ" г.Рязань		
Н.контр.	Кидяев						