



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

Заказчик - АО «ГК «ЕКС»

**СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБХОД Г.УГЛИЧ
В УГЛИЧСКОМ РАЙОНЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

20/04/2018 - ПМТ

ТОМ 5

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Иваново
2018 г.**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

Заказчик - АО «ГК «ЕКС»

**СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ОБХОД Г.УГЛИЧ
В УГЛИЧСКОМ РАЙОНЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

20/04/2018 - ПМТ

ТОМ 5

**Генеральный директор
Главный инженер проекта**

**А.М. Борцов
И.Г. Капаева**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено ____ экз.

Экз. № ____

Арх. № _____

**Иваново
2018 г.**

Изм. инв. №	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	20/04/2018 - ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 1. Графическая часть	
2	20/04/2018 - ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов	
3	20/04/2018 - ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3. Графическая часть	
4	20/04/2018 - ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 4. Пояснительная записка	
5	20/04/2018 - ПМТ	Проект межевания территории	

					20/04/2018 - СП			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Фролова		06.18		П		1
Пров.		Капаева		06.18		ООО «Ивановодорпроект»		
Н.контр.		Капаева		06.18				

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ УГЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 11.05.2018/н 525

Р подготовке документации по
планировке и межеванию терри-
тории

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Угличского муниципального района Ярославской области, в целях выполнения задач в области градостроительства, обеспечения при осуществлении градостроительной деятельности благоприятных условий жизнедеятельности, а также прав и законных интересов физических и юридических лиц, на основании заключения ООО «ИВАНОВОДОРПРОЕКТ» от 20.04.2018 №238 Администрации Угличского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области».
2. Установить, что предложения физических или юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке и межеванию территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления, направляются в Управление градостроительства Администрации Угличского муниципального района (г. Углич, ул. Ростовская, д.6-8) в течение 20 дней со дня официального опубликования постановления.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации района Лебедева А.И.
4. Опубликовать настоящее постановление в «Угличской газете» и разместить на официальном сайте Угличского муниципального района.
5. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава района

А.Г. Курицын

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. начальника Управления
градостроительства Администрации УМР

С.Д. Королёв

« _____ » 2018г.



**Задание по подготовке документации
по планировке территории**

1.	Вид документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области
2.	Исполнитель (генеральный проектировщик)	ООО «Ивановодорпроект»
3.	Основание для разработки	3.1 Постановление Администрации Угличского муниципального района Ярославской области от 11.05.2018 №525 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории»
4.	Цели разработки	4.1 Устойчивое развитие территории Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области. 4.2 Выделение элементов планировочной структуры. 4.3 Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства. 4.4 Установление границ территорий общего пользования. 4.5 Определение характеристик и очередности планируемого развития территории. 4.6 Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.
5.	Нормативная правовая база	5.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации. 5.2 Земельный кодекс Российской Федерации. 5.3 Водный кодекс Российской Федерации. 5.4 Лесной кодекс Российской Федерации. 5.5 Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». 5.6 Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20». 5.7 Постановление Правительства Российской Федерации

Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении правил присвоения, изменения и аннулирования адресов» (в последней редакции).

5.8 Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 78/пр. «Об утверждении видов элементов планировочной структуры».

5.9 Постановление Правительства Ярославской области от 11.12.2015 № 1340-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных нормативных правовых актов».

5.10 Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

5.11 Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

5.12 Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

5.13 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

5.14 СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 705/пр.

5.15 Федеральный закон от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации».

5.16 Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

5.17 Постановление Правительства РФ от 01.08.2011г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

5.18 Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.

6.	Месторасположение территории, ее основные характеристики	<p>6.1 Территория от примыкания к автомобильной дороге «Углич – Ростов» на км 7+903 до примыкания к автомобильной дороге Сергиев Посад – Калязин – Рыбинск – Череповец на км 166+898.</p> <p>На всем протяжении трасса дважды пересекает р.Улейму.</p> <p>Коммуникации представлены: ЛЭП 0.4-10 кВ, ЛЭП 35 кВ, ЛЭП 220кВ, газопроводом, кабелем связи.</p> <p>6.2 Ориентировочная площадь проекта планировки и проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры – 766268 кв.м.</p>
7	Исходные данные	<p>Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем при содействии непосредственном участии Заказчика.</p> <p>Заказчик передает Исполнителю имеющийся у него картографический материал, отображающий территорию в границах проектирования.</p>
8.	Основные требования к составу и содержанию проекта планировки территории	<p>8.1 Основная часть проекта планировки территории (подлежит утверждению).</p> <p>8.1.1 Чертежи планировки территории в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чертеж красных линий (М 1:500 ÷ М 1:2000); - чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:500 ÷ М 1:2000); <p>8.1.2 Положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов; - перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов; - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; - перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; - предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения; - информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в

соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

- информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
- информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

8.2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

8.2.1 Графические материалы в составе:

- схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (М 1:50000 ÷ М 1: 5000);
- схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (М 1:500 ÷ М 1:2000);
- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (М 1:500 ÷ М 1:2000);
- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (М 1:500 ÷ М 1:2000);
- схема границ зон с особыми условиями использования территорий (М 1:500 ÷ М 1:2000);
- схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (М 1:500 ÷ М 1:2000);
- схема конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов (М 1:500 ÷ М 1:2000).

8.2.2 Текстовые материалы в составе:

- описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;
- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;
- обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального

		<p>строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории; - ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.). <p>8.2.3 Приложения к текстовой части, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации; - программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; - исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; - решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания. <p>8.3 При разработке проекта планировки территории должно быть обеспечено соблюдение следующих требований.</p> <p>8.3.1 Требования по планировочной организации и функциональному зонированию территории, соблюдению градостроительных регламентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектные решения по освоению территории проектирования должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011). <p>8.3.2 Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 12.09.2016 № 1037 «Об утверждении Правил установления охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 07.09.1996 № 1170» обеспечить сохранность геодезических пунктов (если таковые имеются).</p>
9.	<p>9.1. Основная часть проекта межевания территории (подлежит утверждению)</p>	<p>9.1.1. Чертежи межевания территории (в масштабе М 1:500 ÷ М 1:2000), на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры; - красные линии, утвержденные в составе проекта

планировки территории;

- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

- границы зон действия публичных сервитутов (при разработке проекта межевания территории уточняются публичные сервитуты,

в соответствии с которыми землепользователи обязаны обеспечить: безвозмездное и беспрепятственное использование объектов общего пользования (пешеходные и автомобильные дороги, объекты инженерной инфраструктуры); возможность размещения межевых и геодезических знаков и подъездов к ним; возможность доступа на участок представителей соответствующих служб для ремонта объектов инфраструктуры и других целей).

9.1.2 Текстовая часть:

- перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

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

- вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

9.2 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

9.2.1. Чертежи межевания территории, на которых отображаются:

- границы существующих земельных участков;

- границы зон с особыми условиями использования территорий (границы особо охраняемых территорий, охранных, санитарно-защитных, водоохраных зон, зон охраняемых объектов);

- местоположение существующих объектов капитального строительства.

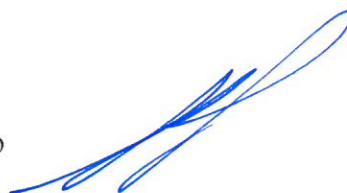
9.3. При разработке проекта межевания территории должно быть обеспечено соблюдение следующих требований:

- чертежи межевания территории должны обеспечивать возможность однозначного установления местоположения границ формируемых земельных участков и зон действия сервитутов, предлагаемых проектом межевания к

		<p>установлению;</p> <p>- границы проектируемых земельных участков устанавливаются в зависимости от функционального назначения территориальной зоны и обеспечения условий эксплуатации объектов капитального строительства, включая проезды, проходы к ним, и не могут формироваться в двух территориальных зонах.</p>
10.	Общие требования	<p>10.1 Подготовка графической части документации осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, а также с использованием цифровых топографических карт, цифровых топографических планов, требования к которым устанавливается уполномоченным федеральным органом власти.</p> <p>10.2 Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий в случаях, установленных Правительством Российской Федерации.</p> <p>10.3 Основным нормативно-правовым документом для выполнения проекта планировки территории является Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.</p>
11.	Виды работ и согласование	<p>11.1 Подготовка документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>11.2 Согласование документации по планировке территории с органами местного самоуправления муниципального района.</p> <p>11.3 Согласование с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.</p>
13.	Количество экземпляров документации, выдаваемых Заказчику	<p>5(пять) экземпляров документации по планировке территории на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном (CD и DVD дисках).</p> <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования. Чертежи и схемы – в формате, совместимом с Autocad, текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office, прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.</p>
14.	Порядок приемки работ	<p>14.1. Исполнитель передает заказчику разработанную документацию по планировке территории по акту приема – передачи документации.</p> <p>14.2. Исполнитель принимает участие в организации и проведении публичных слушаний,</p>

		<p>выступает на публичных слушаниях с докладом о выполненной работе, а также в заседании рабочей группы по вопросам градостроительства координационного совета по вопросам градостроительства, имущественных и земельных отношений Ярославской области, предоставляет необходимые демонстрационные материалы.</p> <p>14.3. По результатам рассмотрения проектных материалов на публичных слушаниях, а также на заседании рабочей группы по вопросам градостроительства координационного совета по вопросам градостроительства, имущественных и земельных отношений Ярославской области, при необходимости, исполнитель вносит изменения и дополнения в документацию.</p>
15	Сроки и этапы разработки документации	Сроки и этапы разработки документации определяются календарным планом.

Заместитель начальника
Управления градостроительства
Администрации УМР – главный архитектор



С.Д. Королёв



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ УГЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 05.07.2018 № 489

О проведении публичных слушаний по проекту постановления Администрации района «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Угличского муниципального района, решением Думы Угличского муниципального района Ярославской области от 26.06.2018 №315 «Об утверждении Положения об организации и проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Угличского муниципального района, на основании заявления ООО «ИВАНОВОДОРПРОЕКТ» от 27.06.2018 №481 Администрация Угличского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить публичные слушания по проекту постановления Администрации Угличского муниципального района «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории» в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области».

2. Комиссии по землепользованию и застройке Администрации Угличского муниципального района, утвержденной постановлением Администрации Угличского муниципального района от 25.05.2015 №881, в соответствии с процедурой проведения публичных слушаний, установленной градостроительным законодательством, организовать и провести 02 августа 2018 года в 16 ч. 00 мин. в Администрации Слободского сельского поселения Угличского муниципального района по адресу: г. Углич, мкрн. Мирный, д.14, публичные слушания по обсуждению проекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществлена подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории, правообладателей земельных участков и объектов ка-

питательного строительства, расположенных на данной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией проекта планировки территории и проекта межевания территории.

3. Определить, что участники публичных слушаний вправе представить в комиссию по землепользованию и застройке Администрации Угличского муниципального района в срок до 27 июля 2018 года (включительно) свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемого вопроса, для включения их в протокол публичных слушаний. Предложения и замечания направляются в письменном виде, в предложении должны быть указаны автор и его почтовый адрес. Поступающие предложения подлежат регистрации с последующим обсуждением на публичных слушаниях. Ознакомиться с материалами по обсуждаемому вопросу можно по адресу, указанному в пункте 2 настоящего постановления.
4. Опубликовать настоящее постановление в «Угличской газете» и разместить на официальном сайте Угличского муниципального района.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
6. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава района



А.Г. Курицин

Пояснительная записка

Образование земельного участка 76:16:010301:340: ЗУ1 площадью 8332кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич, будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 59, части лесотаксационных выделов 13, лесной квартал № 55, части лесотаксационных выделов 29;

Образование земельного участка 76:16:010301:348: ЗУ1 площадью 198895кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич, будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 46, части лесотаксационных выделов 17,19, лесной квартал № 47, части лесотаксационных выделов 8,9,13,24, лесной квартал № 48, части лесотаксационных выделов 3,5,6,9,12,13,17,20,21;

Образование многоконтурного земельного участка 76:16:010201:402: ЗУ1 площадью 120667кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич, будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 40, части лесотаксационных выделов 1,2,10,11,12, лесной квартал № 35, части лесотаксационных выделов 1,2,9,10,16, лесной квартал № 31, части лесотаксационных выделов 16,17,22,23;

Образование земельного участка 76:16:010201:401: ЗУ1 площадью 16557кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич, будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 31, части лесотаксационных выделов 2,7,8;

Образование земельного участка 76:16:010101:507: ЗУ1 площадью 165324кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич, будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 30, части лесотаксационных выделов 6,7, квартал № 22, части лесотаксационных выделов 1,2,11,14,17,19,22,23,25,26, квартал № 21, части лесотаксационных выделов 13,18,19,20,21,22,24, квартал № 20, части лесотаксационных выделов 17,24;

Образование земельного участка 76:16:010101:506: ЗУ1 площадью 5862кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич, будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 20, части лесотаксационных выделов 9.

Испрашиваемые земельные участки расположены в лесопарковой зоне защитных лесов. В связи, с чем необходимо провести работы по изменению границ лесопарковой зоны защитных лесов испрашиваемых лесных участков в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

Далее будет произведен перевод образованных земельных участков из земель лесного фонда в земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения в постоянное пользование.

Перевод земель лесного фонда в земли иных категорий осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» и постановления Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда и земли иных (других) категорий».

Образование земельного участка 76:16:010301:348: 3У2 площадью 36224 кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич (временное пользование), будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 48, части лесотаксационных выделов 3,5,6,9,12,13,17, квартал № 47, части лесотаксационных выделов 8,13,24;

Образование многоконтурного земельного участка 76:16:010201:402: 3У2 площадью 15021 кв.м. из земель лесного фонда, собственность РФ, для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич (временное пользование), будет выполнено путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах, после получения согласия собственника.

Местоположение: Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Угличское лесничество, Угличское участковое лесничество, Лесопарковые леса, лесной квартал № 40, части лесотаксационных выделов 1,2,11,12, квартал № 35, части лесотаксационных выделов 17,22,23.

Испрашиваемые земельные участки расположены в лесопарковой зоне защитных лесов. В связи, с чем необходимо провести работы по изменению границ лесопарковой зоны защитных лесов испрашиваемых лесных участков в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон».

Таблица 3 - Ведомость формируемых земельных участков (постоянное пользование для размещения автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области)

Таблица 4 - Ведомость формируемых земельных участков (временное пользование для размещения автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области)

**Таблица 3 - Ведомость формируемых земельных участков
(постоянное пользование для размещения автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области)**

№ п/п	Кадастровый номер квартала изменяемого зем. участка	Местоположение (адрес)	Кадастровый номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Категория земель	Разрешённое использование	Разрешённое использование (проектное)	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	76:16:010301:340	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 10	76:16:010301:340:3У1 КВ 55 В 29 = 0,3 КВ 59 В 13 = 0,53	8332	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
2	76:16:010301:348	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 13	76:16:010301:348:3У1 КК 48 В 3,5,6,9,12,13,17,20,21 КВ 47 В 8,9,13,24 КВ 46 В 17,19	198895	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010301:348:3У1(1)	99186,78				
			76:16:010301:348:3У1(2)	99708,08				
3	76:16:010201:402	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 6	76:16:010201:402:3У1	120667	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010201:402:3У1(1) КВ 40 В 1,2,10,11,12	50216,72				
			76:16:010201:402:3У1(2) КВ 35 В 1,2,9,10,16 КВ 31 В 16,17,22,23	70450,20				
4	76:16:010201:401	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 5	76:16:010201:401:3У1 КВ 31 В 2,7,8	16557	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
5	76:16:010101:507	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество", Угличское участковое лесничество, участок №2	76:16:010101:507:3У1 КВ 30 В 6,7 КВ 22 В 1,2,11,14,17,19,22,23,25,26 КВ 21 В 13,18,19,20,21,22,24 КВ 20 В 17,24	165324	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010101:507:3У1(1)	92575,60				
			76:16:010101:507:3У1(2)	72748,48				
6	76:16:010101:506	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество", Угличское участковое лесничество, участок №1	76:16:010101:506:3У1 КВ 20 В 9	5862	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
Итого по землям лесного фонда				515637				

**Таблица 4 - Ведомость формируемых земельных участков
(временное пользование для размещения автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области)**

№ п/п	Кадастровый номер квартала изменяемого зем. участка	Местоположение (адрес)	Кадастровый номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Категория земель	Разрешённое использование	Разрешённое использование (проектное)	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	76:16:010301:348	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 13	76:16:010301:348:3У2	36224	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010301:348:3У2(1) КВ 48 В 3,5,6,9,12,13,17 КВ 47 В 8,13,24	19110.49				
			76:16:010301:348:3У2(2) КВ 48 В 6,9,12,17	5551.61				
			76:16:010301:348:3У2(3) КВ 48 В 6,3 КВ 47 В 8,24	11562.27				
3	76:16:010201:402	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 6	76:16:010201:402:3У2	15021	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010201:402:3У2(1) КВ 40 В 1,2,11	6280.31				
			76:16:010201:402:3У2(2) КВ 40 В 1,2,11,12	6252.24				
			76:16:010201:402:3У2(1) КВ 31 В 17,22	383.35				
			76:16:010201:402:3У2(2) КВ 31 В 17,22,23	2105.53				
Итого				58774				

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Угличского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования.

**Земли, занимаемые под строительство автодороги Обход г. Углич
(постоянный отвод).**

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями-всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51,5637	48,2113	-	-	3,3524	51,5637	-	-	2,5924	0,7600	3,3524

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспе-вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Угличское	20	9	3Е1С3Б2ОС1Е	0,5862/164				0,5862/164
Угличское	20	17	4Е3С2Е1Б+ОС	1,8952/493				1,8952/493
Угличское	20	24	6ОС2Б2Е+С	0,7032/190				0,7032/190
Угличское	21	13	6С2Е2Б+ОС	0,3075/80				0,3075/80
Угличское	21	18	4Б3ОС2Е1С	1,2157/219				1,2157/219
Угличское	21	19	9Е1С	0,6374/0	0,6374/0			
Угличское	21	20	9Е1С	0,2753/0	0,2753/0			
Угличское	21	21	7Е1С1Б1ОС	0,4076/118			0,4076/118	
Угличское	21	22	7С2Б1ОС	0,0549/17		0,0549/17		
Угличское	21	24	5Б3ОС1С1Е	2,1274/468				2,1274/468
Угличское	22	1	ЛЭП	0,4644/0				
Угличское	22	2	ГАЗОПРОВОД	0,1477/0				
Угличское	22	11	4Е2С2Б1ОС1Е	1,2674/355				1,2674/355
Угличское	22	14	4Б3ОС2Е1С	1,4604/277				1,4604/277
Угличское	22	17	6Б3С1Е	0,7443/74				0,7443/74
Угличское	22	19	5Е2С2Б1Е	1,0244/225				1,0244/225
Угличское	22	22	6Е2Б1ОС1С	0,3495/101			0,3495/101	
Угличское	22	23	5Б1ОС4Е	0,1396/14				0,1396/14
Угличское	22	25	5С3Е1Б1Е	1,4183/241				1,4183/241
Угличское	22	26	6С4Е	0,5342/160		0,5342/160		
Угличское	30	6	6Б3ОС1Е+С	0,5087/107				0,5087/107
Угличское	30	7	7С2Е1Б	0,8479/254		0,8479/254		
Угличское	31	2	10С+Б+Е	0,8020/233				0,8020/233
Угличское	31	7	7С2Б1Е	0,6119/196				0,6119/196
Угличское	31	8	6Б2ОС2С+Е	0,2416/58				0,2416/58
Угличское	31	16	10С+Б	1,3453/457				1,3453/457
Угличское	31	17	БОЛОТО	0,5848/0				

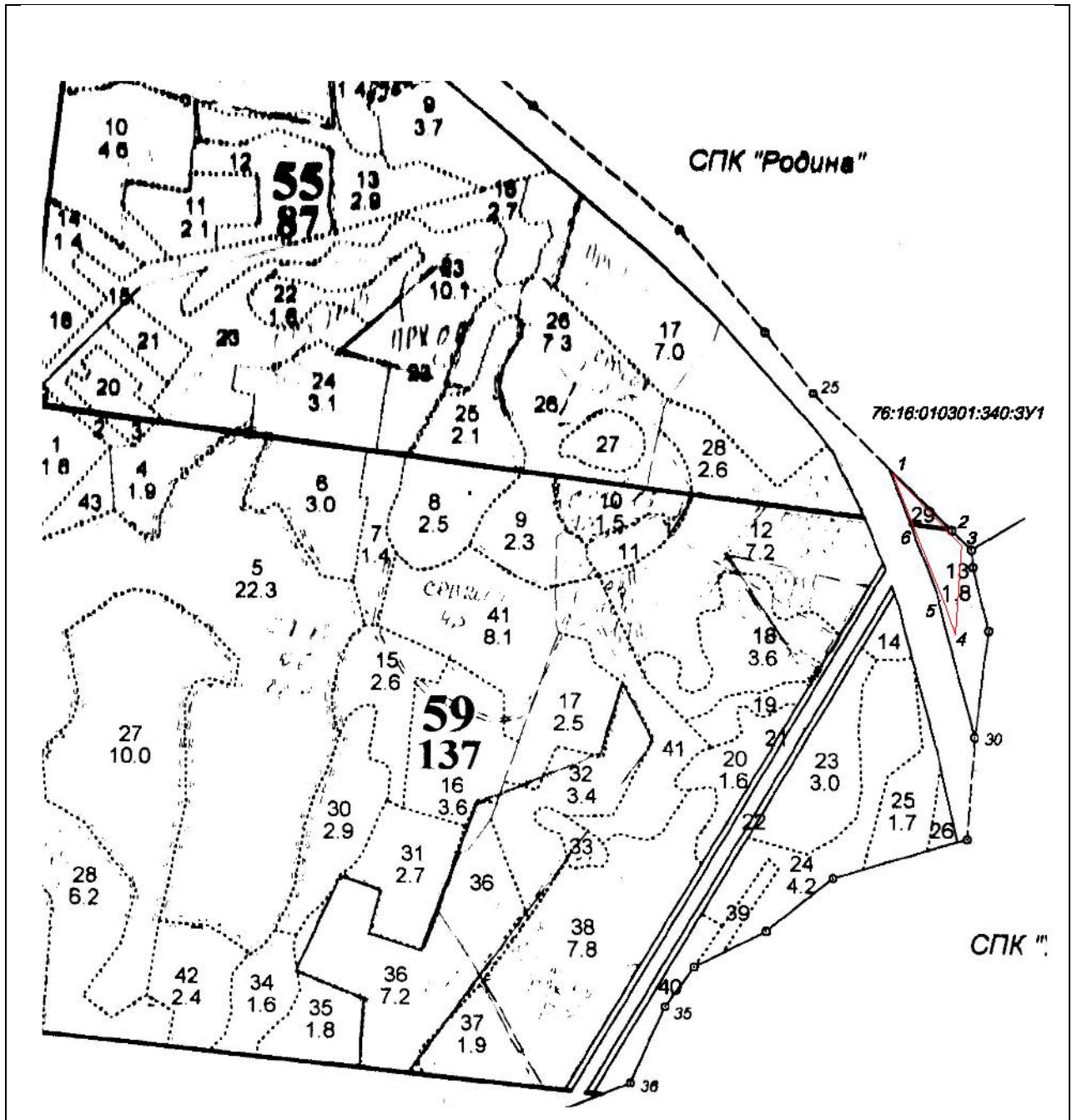
Угличское	31	22	9С1Б	0,2649/82			0,2649/82	
Угличское	31	23	10С+Б	0,5673/193			0,5673/193	
Угличское	35	1	ГАЗОПРОВОД	0,1479/0				
Угличское	35	2	10С+Б	2,1428/664			2,1428/664	
Угличское	35	9	7Б2С1ОС	0,1717/38				0,1717/38
Угличское	35	10	7С2Б1Е	1,2552/439			1,2552/439	
Угличское	35	16	9С1Б	0,5647/198			0,5647/198	
Угличское	40	1	10С+Б	1,6120/339		1,6120/339		
Угличское	40	2	БОЛОТО	2,0076/0				
Угличское	40	10	10С	0,3746/109				0,3746/109
Угличское	40	11	9С1Е+Б	0,9338/252			0,9338/252	
Угличское	40	12	6Б2ОС2С	0,0931/20				0,0931/20
Угличское	46	17	9С1Е+Б	0,4156/125				0,4156/125
Угличское	46	19	10С+Е	1,7691/531		1,7691/531		
Угличское	47	8	8С2Е+Б	3,8113/1067		3,8113/1067		
Угличское	47	9	10С+Е	1,4861/446		1,4861/446		
Угличское	47	13	7Е3С+Б	0,1558/5	0,1558/5			
Угличское	47	24	10С+Е	2,5896/673			2,5896/673	
Угличское	48	3	9С1Е	0,2059/64			0,2059/64	
Угличское	48	5	8С2Б	1,2863/424		1,2863/424		
Угличское	48	6	7С3Е	2,2442/628			2,2442/628	
Угличское	48	9	10С+Б	1,3428/161			1,3428/161	
Угличское	48	12	10С	0,8981/269			0,8981/269	
Угличское	48	13	10С+Б	0,0334/9			0,0334/9	
Угличское	48	17	7Б2ИВД1С+Е	0,7598/15	0,7598/15			
Угличское	48	20	10С	0,5000/55		0,5000/55		
Угличское	48	21	10С+Е	2,3909/717		2,3909/717		
Угличское	55	29	3Б3ОС2С2ОЛС	0,3000/48				0,3000/48
Угличское	59	13	5ОЛС2С2Б1ОС	0,5332/75			0,5332/75	
Итого:				51,56/12147	1,83/20	14,29/4010	14,33/3926	17,76/4191

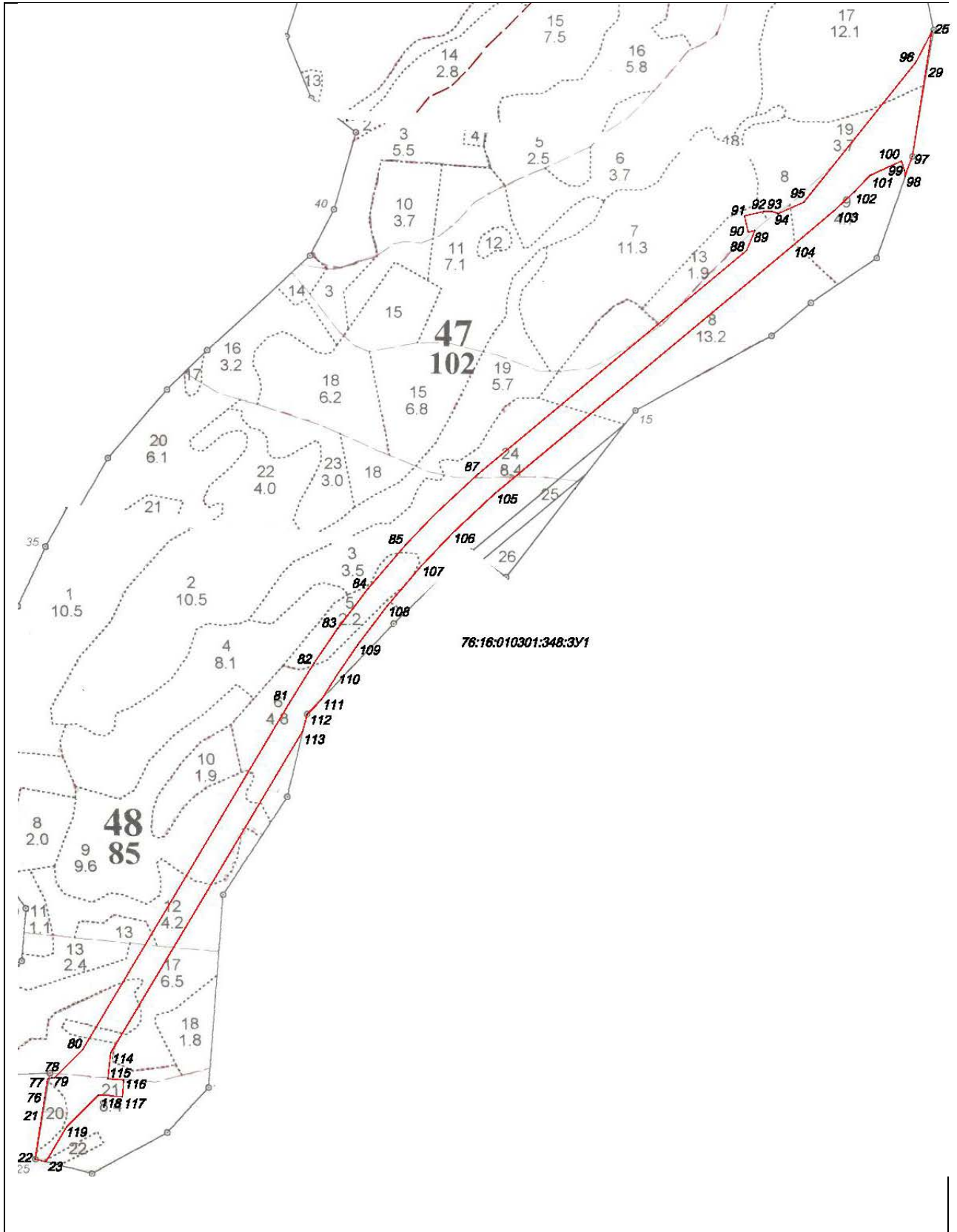
Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесопарк	Хвойные СЧ В3 (сосняк-черничник; влажные малопродуктивные почвы)	5С2Е2Б1 ОС+ОЛС +И	60	1	0,7	281	274	236

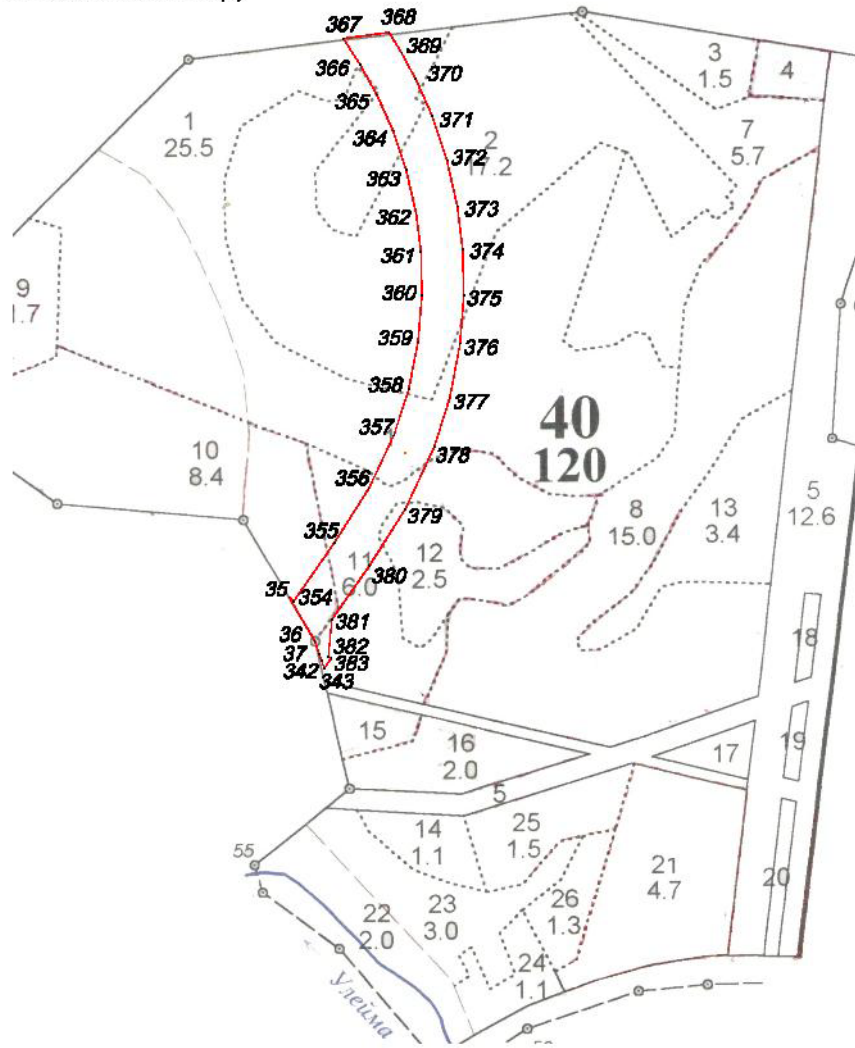
Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

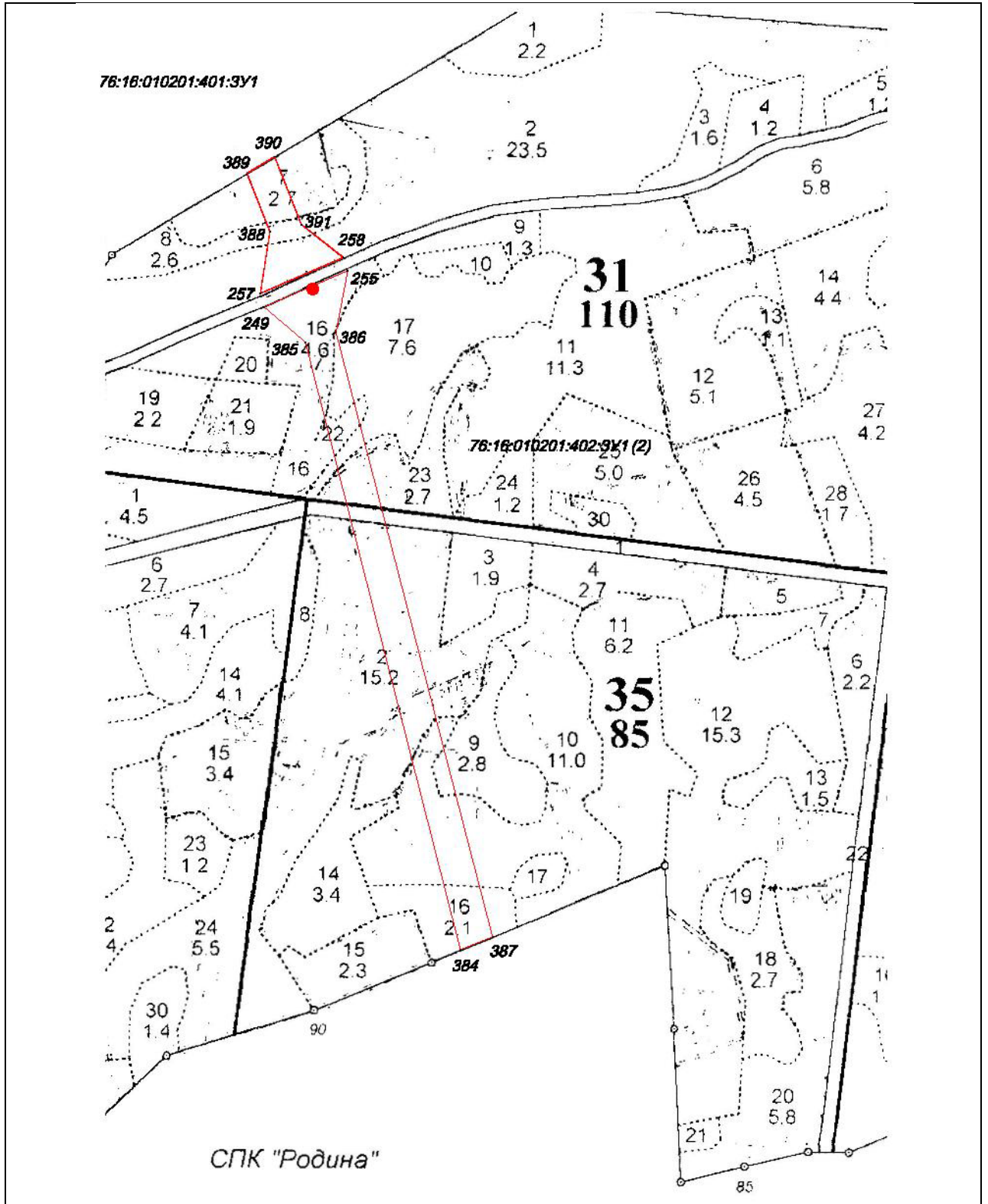
Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - <u>строительство</u> , реконструкция, эксплуатация <u>линейных объектов</u>				
Цель предоставления части лесного участка в <u>аренду</u>				
Лесопарк	Хвойные	39,21	куб.м	10544
Лесопарк	Мягколиственные	8,99	куб.м	1603

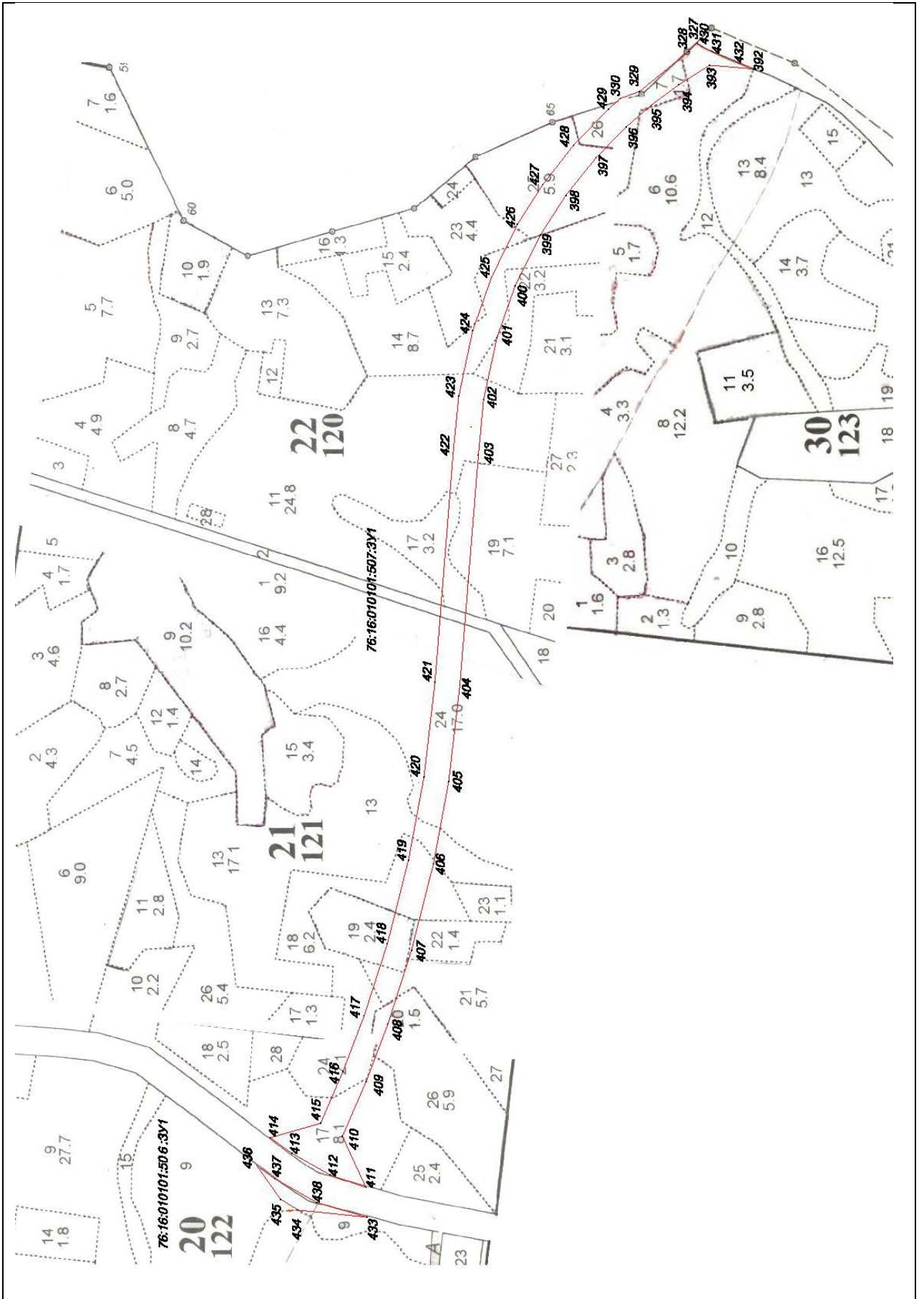




76:16:010201:402:3Y1 (1)







**Земли, занимаемые под строительство автодороги Обход г. Углич
(временный отвод).**

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями- всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,1244	4,2628	-	-	0,8616	5,1244	-	-	0,8616	-	0,8616

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

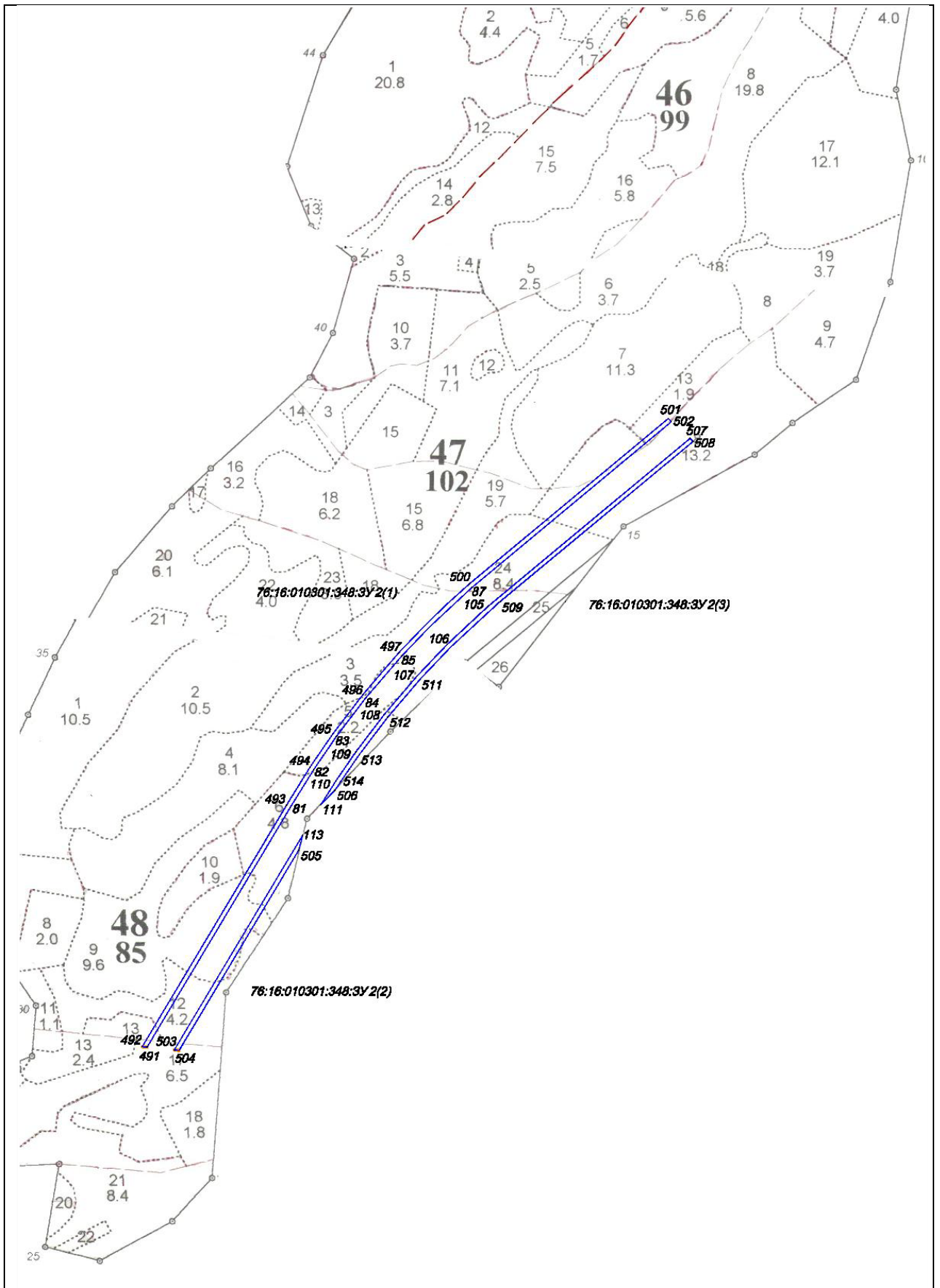
Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения ⁷	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб, м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Угличское	31	17	БОЛОТО	0,1796/0				
Угличское	31	22	9С1Б	0,0558/17			0,0558/17	
Угличское	31	23	10С+Б	0,0134/5			0,0134/5	
Угличское	40	1	10С+Б	0,4424/93		0,4424/93		
Угличское	40	2	БОЛОТО	0,6820/0				
Угличское	40	11	9С1Е+Б	0,1111/30			0,1111/30	
Угличское	40	12	6Б2ОС2С	0,0180/4				0,0180/4
Угличское	47	8	8С2Е+Б	0,6036/169			0,6036/169	
Угличское	47	13	7Е3С+Б	0,0729/2	0,0729/2			
Угличское	47	24	10С+Е	0,9044/235			0,9044/235	
Угличское	48	3	9С1Е	0,2149/67			0,2149/67	
Угличское	48	5	8С2Б	0,2985/99		0,2985/99		
Угличское	48	6	7С3Е	0,6790/190			0,6790/190	
Угличское	48	9	10С+Б	0,4372/52			0,4372/52	
Угличское	48	12	10С	0,3432/103			0,3432/103	
Угличское	48	13	10С+Б	0,0337/9			0,0337/9	
Угличское	48	17	7Б2ИВД1С+Е	0,0349/1	0,0349/1			
Итого:				5,12/1076	0,11/3	0,74/192	3,39/877	0,02/4

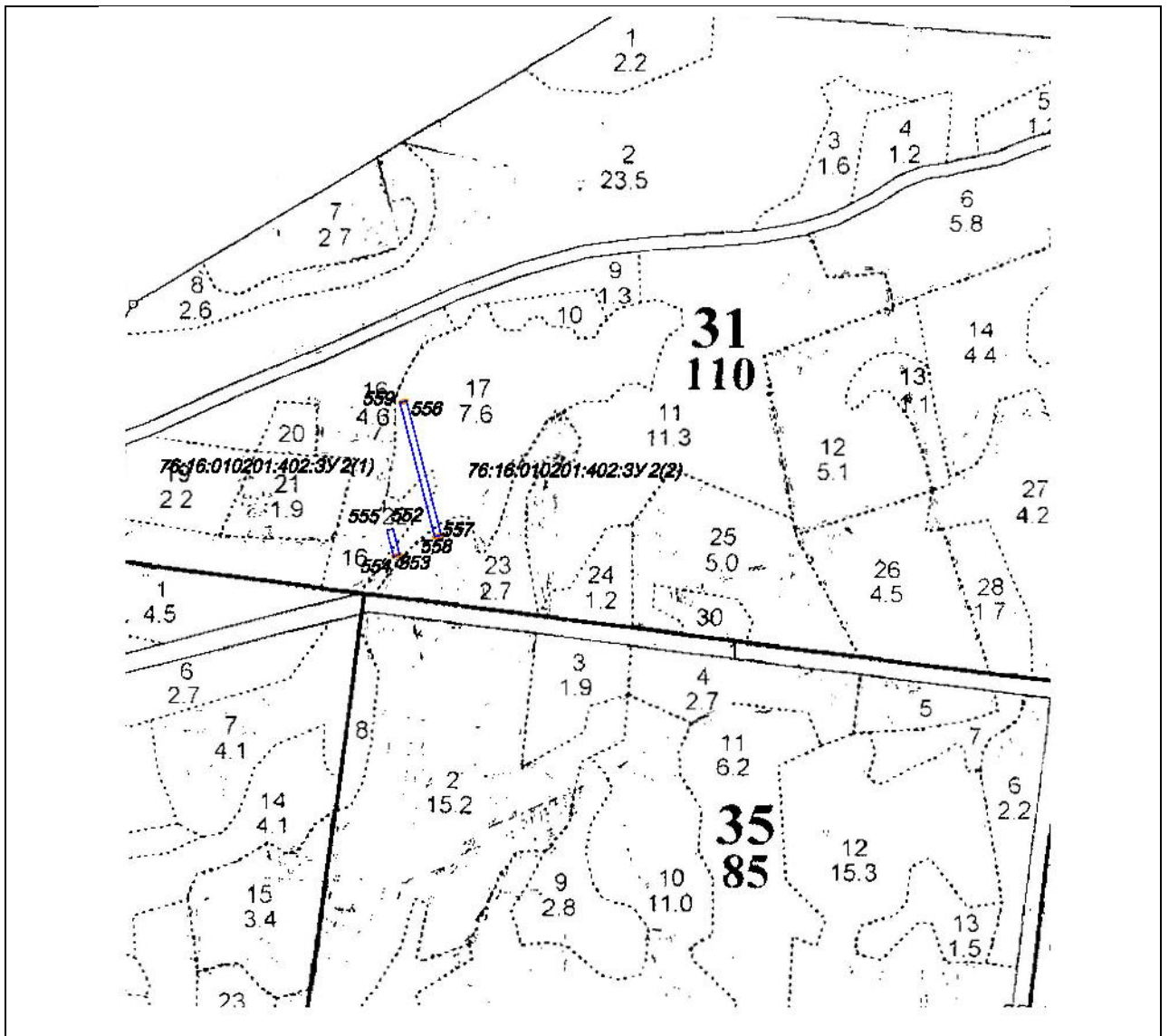
Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Хвойные СЧ ВЗ (сосняк-черничник; влажные малопродуктивные почвы)	5С2Е2Б1 ОС+ОЛС +И	55	1	0,7	259	258	200

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

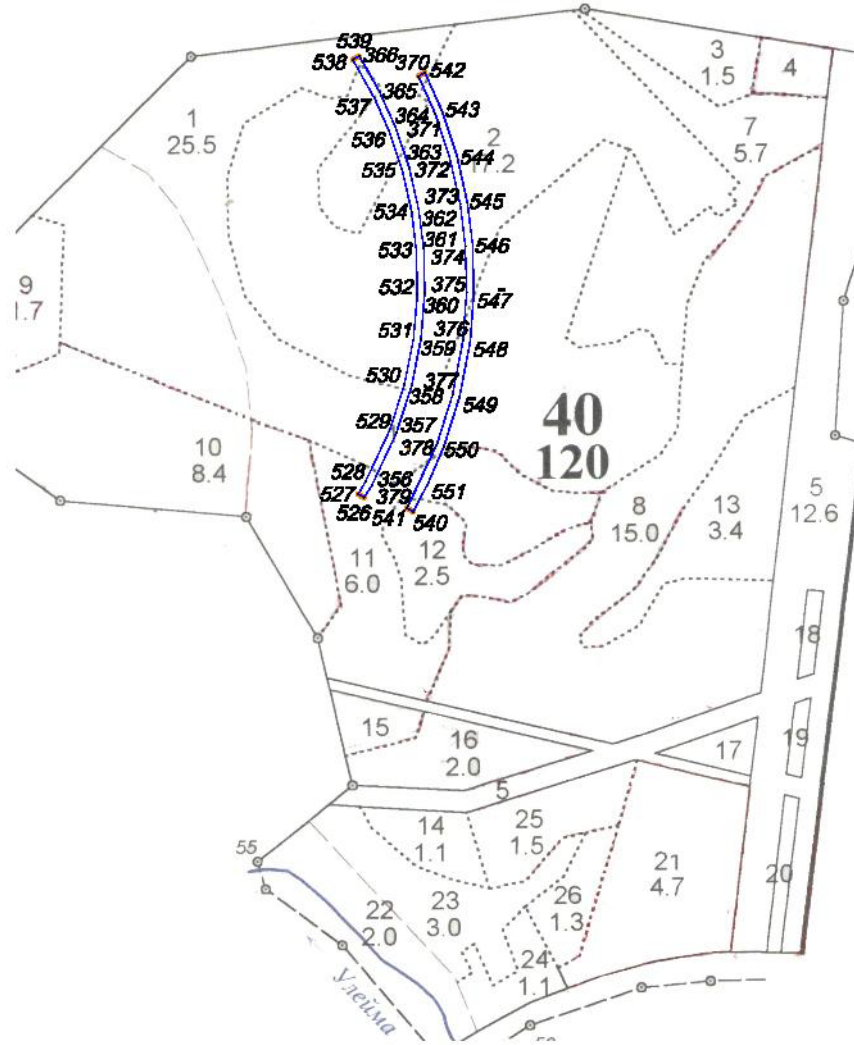
Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов - <u>строительство</u> , реконструкция, эксплуатация <u>линейных объектов</u>				
Цель предоставления части лесного участка в <u>аренду</u>				
	Хвойные	4,2101	куб.м	1069
	Мягколиственные	0,0529	куб.м	5





76:16:010201:402:3Y 2(1)

76:16:010201:402:3Y 2(2)



По данным государственного лесного реестра квартал 4 выдел/часть выдела 6, 8 Ленинского участкового лесничества Угличского лесничества не имеет обременения.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Угличского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов (Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2018) ч. 3 ст. 105):

- 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
- 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Наличие зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке нет.

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке нет особо защитных участков лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Согласно лесохозяйственному регламенту Угличского лесничества (лесопарка), квартал 4 выдел 6, 8 урочища (при наличии), Заволжское участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Таблица 1 - Ведомость формируемых земельных участков (постоянное пользование для размещения автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области)

№ п/п	Кадастровый номер квартала изменяемого зем. участка	Местоположение (адрес)	Кадастровый номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Категория земель	Разрешённое использование	Разрешённое использование (проектное)	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	76:16:010301:340	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 10	76:16:010301:340:3У1	8332	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
2	76:16:010301:348	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 13	76:16:010301:348:3У1	198895	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010301:348:3У1(1)	99186,78				
			76:16:010301:348:3У1(2)	99708,08				
3	76:16:010201:402	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 6	76:16:010201:402:3У1	120667	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010201:402:3У1(1)	50216.72				
			76:16:010201:402:3У1(2)	70450.20				
4	76:16:010201:401	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 5	76:16:010201:401:3У1	16557	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
5	76:16:010101:507	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество", Угличское участковое лесничество, участок №2	76:16:010101:507:3У1	165324	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010101:507:3У1(1)	92575,60				
			76:16:010101:507:3У1(2)	72748,48				
6	76:16:010101:506	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество", Угличское участковое лесничество, участок №1	76:16:010101:506:3У1	5862	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
Итого по землям лесного фонда				515637				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	76:16:010301:476	Ярославская область, Угличский район, Слободская волость	76:16:010301:476:3У1	3828	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность ООО Заречье
4	76:16:010301 76:16:010201	Ярославская область, Угличский район, Слободская волость	76:16:000000:42:3У1	10304	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность ООО Заречье
			76:16:000000:42:3У1(1)	1739.57				
			76:16:000000:42:3У1(2)	420.95				
			76:16:000000:42:3У1(3)	2202.62				
			76:16:000000:42:3У1(4)	1817.34				
76:16:000000:42:3У1(5)	4123.99							
5	76:16:010301 76:16:010201	Ярославская область, Угличский район, Слободская волость	76:16:000000:3У1	5133	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Неразграниченная государственная собственность
			76:16:000000:3У1(1)	1205.91				
			76:16:000000:3У1(2)	1057.12				
			76:16:000000:3У1(3)	2298.55				
			76:16:000000:3У1(4)	571.72				
6	76:16:010301:463	Ярославская область, Угличский район	76:16:010301:463:3У1	2475	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Частная собственность Шереметьев М.Н.
7	76:16:010201:576	Ярославская область, Угличский район	76:16:010201:576:3У1	2157	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Частная собственность Шереметьев М.Н.
8	76:16:010201:575	Ярославская область, Угличский район	76:16:010201:575:3У1	2132	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Частная собственность Шереметьев М.Н.

9	76:16:010201:578	Ярославская область, Угличский район	76:16:010201:578:3У1	979	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Частная собственность Шереметьев М.Н.
10	76:16:010201:581	Ярославская область, Угличский район	76:16:010201:581:3У1	2219	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Частная собственность Шереметьев М.Н.
11	76:16:010201:582	Ярославская область, Угличский район	76:16:010201:582:3У1	2014	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Частная собственность Шереметьев М.Н.
Итого по землям сельскохозяйственного назначения				31241				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	76:16:010301:618	Ярославская область, р-н Угличский, с/о Слободской	76:16:010301:618:3У1	9079	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации автомобильной дороги "Мухино - Калиновка - Ермолово"	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Муниципальная собственность
2	76:16:010201:93 (входит в единое землепользование 76:16:000000:60)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир г. Углич. Участок находится примерно в 26 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Ярославская область, р-н Угличский	76:16:010201:93:3У1	13839	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для эксплуатации автомобильной дороги "Ярославль - Углич"	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Муниципальная собственность
3	76:16:010101:133 (входит в единое землепользование 76:16:000000:155)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ГЭС. Участок находится примерно в 130 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Ярославская область, Угличский р-н	76:16:010101:133:3У1	13870	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для содержания линий электропередач	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Муниципальная собственность
Итого по землям промышленности				36788				
Всего в постоянное пользование для строительства автомобильной дороги				583666				

Таблица 2 - Ведомость формируемых земельных участков (временное пользование для размещения автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области)

№ п/п	Кадастровый номер квартала изменяемого зем. участка	Местоположение (адрес)	Кадастровый номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Категория земель	Разрешённое использование	Разрешённое использование (проектное)	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	76:16:010301 76:16:010201	Ярославская область, Угличский район, Слободская волость	76:16:000000:42:3У2	1263	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность ООО Заречье
1	76:16:010301 76:16:010201	Ярославская область, Угличский район, Слободская волость	76:16:000000:3У2	6265	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Неразграниченная государственная собственность
			76:16:000000:3У2(1)	1934.08				
			76:16:000000:3У2(2)	1262.29				
			76:16:000000:3У2(3)	1657.53				
			76:16:000000:3У2(4)	1009.56				
			76:16:000000:3У2(5)	402.00				
2	76:16:010301:348	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 13	76:16:010301:348:3У2	36224	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010301:348:3У2(1)	19110.49				
			76:16:010301:348:3У2(2)	5551.61				
			76:16:010301:348:3У2(3)	11562.27				
3	76:16:010201:402	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 6	76:16:010201:402:3У2	15021	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для строительства автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области	Собственность РФ
			76:16:010201:402:3У2(1)	6280.31				
			76:16:010201:402:3У2(2)	6252.24				
			76:16:010201:402:3У2(3)	383.35				
			76:16:010201:402:3У2(4)	2105.53				
Итого во временное пользование				58774				

Таблица 3 - Ведомость формируемых земельных участков (постоянное пользование для переустройства газопровода)

№ п/п	Кадастровый номер квартала изменяемого зем. участка	Местоположение (адрес)	Кадастровый номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Категория земель	Разрешённое использование	Разрешённое использование (проектное)	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	76:16:010201:402	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 6	76:16:010201:402:3У3	9	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для переустройства газопровода	Собственность РФ
			76:16:010201:402:3У3(1)	1				
			76:16:010201:402:3У3(2)	1				
			76:16:010201:402:3У3(3)	1				
			76:16:010201:402:3У3(4)	1				
			76:16:010201:402:3У3(5)	4				
			76:16:010201:402:3У3(6)	1				
2	76:16:010101:507	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество", Угличское участковое лесничество, участок №2	76:16:010101:507:3У2	9	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для переустройства газопровода	Собственность РФ
			76:16:010101:507:3У2(1)	1				
			76:16:010101:507:3У2(2)	1				
			76:16:010101:507:3У2(3)	1				
			76:16:010101:507:3У2(4)	1				
			76:16:010101:507:3У2(5)	4				
			76:16:010101:507:3У2(6)	1				
Итого по землям лесного фонда в постоянное пользование				18				

Таблица 3 - Ведомость формируемых земельных участков (временное пользование для переустройства газопровода)

№ п/п	Кадастровый номер квартала изменяемого зем. участка	Местоположение (адрес)	Кадастровый номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Категория земель	Разрешённое использование	Разрешённое использование (проектное)	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	76:16:010201:402	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество" Угличское участковое лесничество, участок № 6	76:16:010201:402:3У4	19690	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для переустройства газопровода	Собственность РФ
			76:16:010201:402:3У4(1)	14391.86				
			76:16:010201:402:3У4(2)	5297.97				
2	76:16:010101:507	Ярославская обл, р-н Угличский, ГУ ЯО "Угличское лесничество", Угличское участковое лесничество, участок №2	76:16:010101:507:3У3	14274	Земли лесного фонда	Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов	Для переустройства газопровода	Собственность РФ
			76:16:010101:507:3У3(1)	9606.07				
			76:16:010101:507:3У3(2)	4668.28				
Итого по землям лесного фонда во временное пользование				33964				

Каталог координат поворотных точек

76:16:010301:476:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:476:3У1					
1	н156	358786,26	1239408,98	75°37,88'	21,32
2	н157	358791,55	1239429,63	75°28,07'	17,93
3	н158	358796,05	1239446,99	82°49,15'	66,24
4	н159	358804,33	1239512,71	213°51,70'	91,66
5	н160	358728,22	1239461,64	314°35,27'	3,93
6	н161	358730,98	1239458,84	314°33,35'	62,03
7	н162	358774,50	1239414,64	314°33,98'	14,95
8	н163	358784,99	1239403,99	75°43,25'	5,15
	н156	358786,26	1239408,98		

Площадь: 3828 кв. м

76:16:010301:618:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н164	361566,70	1241854,57	13°10,55'	3,55
2	н165	361570,16	1241855,38	10°30,25'	59,41
3	н166	361628,57	1241866,21	15°18,63'	61,73
4	н167	361688,11	1241882,51	13°10,87'	13,81
5	н168	361701,56	1241885,66	8°10,17'	16,47
6	н169	361717,86	1241888,00	3°08,46'	55,66
7	н170	361773,44	1241891,05	305°53,56'	1,88
8	н171	361774,54	1241889,53	4°35,18'	11,01
9	н172	361785,51	1241890,41	64°57,86'	1,84
10	н173	361786,29	1241892,08	7°23,07'	35,32
11	н174	361821,32	1241896,62	8°38,46'	49,32
12	н175	361870,08	1241904,03		

13	Н176	361931,22	1241932,90	25°16,59'	67,61
14	Н177	362008,83	1241960,28	19°25,94'	82,30
15	Н178	362016,91	1241959,73	356°06,36'	8,10
16	Н179	362048,25	1241973,21	23°16,41'	34,12
17	Н180	362067,68	1241980,03	19°20,48'	20,59
18	Н181	362078,80	1241982,31	11°35,23'	11,35
19	Н182	362088,34	1241982,95	3°50,28'	9,56
20	Н183	362103,19	1241981,64	354°57,52'	14,91
21	Н184	362144,14	1241976,61	352°59,84'	41,26
22	Н185	362185,96	1241987,60	14°43,44'	43,24
23	Н186	362105,24	1241997,51	173°00,05'	81,33
24	Н187	362088,54	1241998,96	175°02,26'	16,76
25	Н188	362076,69	1241998,18	183°45,96'	11,88
26	Н189	362063,37	1241995,45	191°34,96'	13,60
27	Н190	362042,35	1241988,08	199°19,30'	22,27
28	Н191	361954,56	1241950,34	203°15,74'	95,56
29	Н192	361895,30	1241925,94	202°22,75'	64,09
30	Н193	361880,64	1241922,19	194°20,91'	15,13
31	Н194	361843,37	1241915,83	189°41,04'	37,81
32	Н195	361830,15	1241916,04	179°05,40'	13,22
33	Н196	361785,20	1241908,07	190°03,27'	45,65
34	Н197	361783,61	1241910,20	126°44,43'	2,66
35	Н198	361772,65	1241909,29	184°44,78'	11,00
36	Н199	361771,51	1241906,96	243°55,73'	2,59
37	Н200	361716,32	1241903,93	183°08,55'	55,27
38	Н201	361698,33	1241901,33	188°13,42'	18,18
39	Н202	361684,18	1241898,02	193°9,96'	14,53
40	Н203	361624,74	1241881,74	195°19,03'	61,63
41	Н204	361566,77	1241871,02	190°28,62'	58,95
42	Н205	361563,67	1241870,29	193°15,05'	3,18
	Н164	361566,70	1241854,57	280°54,59'	16,01

76:16:000000:42:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:000000:42:3У1(1)					
1	н206	359626,75	1239957,23	188°47,08'	40,73
2	н207	359586,50	1239951,01	188°46,25'	44,14
3	н208	359542,88	1239944,28	210°21,84'	14,58
4	н209	359530,30	1239936,91	5°55,49'	54,83
5	н210	359584,84	1239942,57	262°54,05'	13,76
6	н211	359583,14	1239928,92	271°06,21'	12,46
7	н212	359583,38	1239916,46	1°49,66'	37,00
8	н213	359620,36	1239917,64	90°00,00'	11,44
9	н214	359620,36	1239929,08	80°21,26'	11,82
10	н215	359622,34	1239940,73	75°02,17'	17,08
	н206	359626,75	1239957,23		
76:16:000000:42:3У1(2)					
1	н216	360465,68	1240562,63	210°51,67'	80,42
2	н217	360396,65	1240521,38	14°58,84'	38,26
3	н218	360433,61	1240531,27	44°21,52'	44,85
	н216	360465,68	1240562,63		
76:16:000000:42:3У1(3)					
1	н175	361870,08	1241904,03	188°38,46'	49,32
2	н174	361821,32	1241896,62	187°23,07'	35,32
3	н173	361786,29	1241892,08	244°57,86'	1,84
4	н172	361785,51	1241890,41	184°35,18'	11,01
5	н171	361774,54	1241889,53	125°53,56'	1,88
6	н170	361773,44	1241891,05	183°08,46'	55,66
7	н169	361717,86	1241888,00	188°10,17'	16,47
8	н168	361701,56	1241885,66	193°10,87'	13,81
9	н167	361688,11	1241882,51	195°18,63'	61,73
10	н166	361628,57	1241866,21	190°30,25'	59,41
11	н165	361570,16	1241855,38	193°10,55'	3,55
12	н219	361566,70	1241854,57	280°54,37'	9,46
13	н220	361568,49	1241845,28	10°12,80'	38,63
14	н221	361606,51	1241852,13	1°57,08'	17,62
15	н222	361624,12	1241852,73	21°09,46'	46,93

16	H223	361667,89	1241869,67		
17	H224	361861,55	1241900,00	8°54,06'	196,02
	H175	361870,08	1241904,03	25°17,30'	9,43
76:16:000000:42:3У1(4)					
1	H184	362144,14	1241976,61		
2	H183	362103,19	1241981,64	172°59,84'	41,26
3	H182	362088,34	1241982,95	174°57,52'	14,91
4	H181	362078,80	1241982,31	183°50,28'	9,56
5	H180	362067,68	1241980,03	191°35,23'	11,35
6	H179	362048,25	1241973,21	199°20,48'	20,59
7	H178	362016,91	1241959,73	203°16,41'	34,12
8	H225	362076,94	1241955,66	356°07,28'	60,17
	H184	362144,14	1241976,61	17°18,91'	70,39
76:16:000000:42:3У1(5)					
1	H226	364167,32	1242236,06		
2	H227	364191,22	1242219,65	325°31,57'	28,99
3	H228	364207,13	1242242,58	55°14,71'	27,91
4	H229	364286,46	1242232,24	352°34,43'	80,00
5	H230	364172,76	1242306,12	146°59,10'	135,59
	H226	364167,32	1242236,06	265°33,60'	70,27

Площадь: 10304 кв. м

76:16:000000:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:000000: 3У1(1)					
1	H231	366526,59	1241400,36		
2	H232	366532,74	1241397,34	333°50,78'	6,85
3	H233	366544,51	1241423,25	65°34,16'	28,46
4	H234	366566,65	1241474,27	66°32,50'	55,62
5	H235	366590,94	1241529,63	66°18,59'	60,45
6	H236	366598,08	1241545,82	66°12,11'	17,69
7	H237	366590,91	1241548,97	156°16,96'	7,83

	Н231	366526,59	1241400,36	246°35,79'	161,93
76:16:000000: 3У1(2)					
1	Н238	366548,14	1241392,51	357°58,08'	7,61
2	Н239	366555,75	1241392,24	66°36,08'	160,96
3	Н240	366619,67	1241539,96	156°05,07'	6,19
4	Н241	366614,01	1241542,47	246°24,29'	21,06
5	Н242	366605,58	1241523,17	246°21,35'	70,74
6	Н243	366577,21	1241458,37	246°30,87'	45,37
7	Н244	366559,13	1241416,76	245°37,21'	26,62
	Н238	366548,14	1241392,51		
76:16:000000: 3У1(3)					
1	Н327	367895,85	1240898,00	316°46,52'	27,85
2	Н245	367916,14	1240878,93	320°47,24'	143,40
3	Н246	368027,25	1240788,27	340°12,41'	45,89
4	Н247	368070,43	1240772,73	140°00,60'	45,75
5	Н248	368035,38	1240802,13	143°16,34'	79,76
6	Н249	367971,45	1240849,83	147°10,22'	70,74
7	Н250	367912,01	1240888,18	94°32,98'	20,68
8	Н334	367910,37	1240908,79	216°36,99'	18,09
	Н327	367895,85	1240898,00		
76:16:000000: 3У1(4)					
1	Н251	367787,14	1240973,18	155°02,00'	6,89
2	Н252	367780,89	1240976,09	215°34,43'	92,31
3	Н253	367705,81	1240922,39	220°21,44'	3,06
4	Н254	367703,48	1240920,41	336°18,99'	6,67
5	Н255	367709,59	1240917,73	35°33,94'	95,33
	Н251	367787,14	1240973,18		

Площадь: 5133 кв. м

76:16:010301:463: ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н256	362477,02	1242135,98		
2	н257	362463,76	1242191,12	103°31,30'	56,71
3	н258	362394,40	1242111,06	229°05,76'	105,93
4	н259	362405,02	1242113,48	12°50,21'	10,89
	н256	362477,02	1242135,98	17°21,24'	75,43

Площадь: 2475 кв. м

76:16:010201:576: ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н260	362551,57	1242018,79		
2	н261	362617,53	1242104,98	52°34,42'	108,53
3	н262	362592,56	1242091,76	207°53,90'	28,25
4	н263	362558,56	1242077,76	202°22,81'	36,77
5	н264	362538,73	1242071,60	197°15,41'	20,76
	н260	362551,57	1242018,79	283°39,93'	54,35

Площадь: 2157 кв. м

76:16:010201:575: ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н265	362583,40	1242176,89		
2	н266	362505,35	1242205,07	160°08,87'	82,98
3	н267	362519,36	1242146,97	283°33,44'	59,77
4	н268	362552,27	1242160,41	22°12,87'	35,55
	н265	362583,40	1242176,89	27°53,79'	35,22

Площадь: 2132 кв. м

76:16:010201:578: 3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н269	363059,20	1242485,35	161°02,67'	9,05
2	н270	363050,64	1242488,29	161°01,31'	11,01
3	н271	363040,23	1242491,87	214°55,27'	54,99
4	н272	362995,14	1242460,39	304°54,46'	12,79
5	н273	363002,46	1242449,90	244°34,21'	5,87
6	н274	362999,94	1242444,60	34°30,54'	52,97
7	н275	363043,59	1242474,61	34°31,73'	18,95
	н269	363059,20	1242485,35		

Площадь: 979 кв. м

76:16:010201:581: 3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н276	364852,87	1241865,28	67°04,00'	52,17
2	н277	364873,20	1241913,33	359°17,93'	22,06
3	н278	364895,26	1241913,06	158°28,62'	68,03
4	н279	364831,97	1241938,02	156°06,88'	6,79
5	н280	364825,76	1241940,77	314°38,55'	21,53
6	н281	364840,89	1241925,45	247°02,56'	50,81
7	н282	364821,07	1241878,66	337°10,85'	34,50
	н276	364852,87	1241865,28		

Площадь: 2219 кв. м

76:16:010201:582: 3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н283	364924,74	1241999,81		
2	н284	364914,04	1242009,88	136°44,24'	14,69
3	н285	364933,51	1242055,93	67°04,88'	50,00
4	н286	364901,71	1242069,31	157°10,85'	34,50
5	н287	364881,69	1242021,97	247°04,60'	51,40
6	н288	364862,87	1242023,92	174°05,07'	18,92
	н283	364924,74	1241999,81	338°42,58'	66,40

Площадь: 2014 кв. м

76:16:010201:93: 3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н289	367556,60	1240754,82		
2	н290	367565,58	1240762,19	39°22,57'	11,62
3	н291	367607,45	1240787,48	31°07,95'	48,92
4	н292	367654,46	1240811,58	27°08,54'	52,83
5	н293	367756,39	1240855,82	23°27,72'	111,12
6	н294	367804,98	1240877,55	24°05,68'	53,23
7	н295	367854,76	1240898,49	22°48,85'	54,00
8	н296	367874,91	1240907,97	25°11,74'	22,27
9	н297	367897,23	1240924,56	36°37,36'	27,81
10	н298	367943,45	1240967,63	42°58,77'	63,18
11	н299	367997,18	1241022,94	45°49,81'	77,11
12	н300	368044,59	1241074,69	47°30,37'	70,18
13	н301	368077,58	1241109,06	46°10,42'	47,64
14	н302	368103,65	1241133,16	42°45,08'	35,50
15	н303	368104,96	1241134,17	37°37,92'	1,65
16	н304	368100,75	1241138,24	135°58,12'	5,86
				136°00,77'	9,20

17	н305	368094,13	1241144,63	136°01,60'	5,92
18	н306	368089,87	1241148,74	226°37,27'	3,00
19	н307	368087,81	1241146,56	222°33,95'	33,63
20	н308	368063,04	1241123,81	226°40,76'	48,26
21	н309	368029,93	1241088,70	227°37,59'	69,90
22	н310	367982,82	1241037,06	225°15,74'	77,23
23	н311	367928,46	1240982,20	223°12,95'	60,87
24	н312	367884,10	1240940,52	216°56,36'	24,76
25	н313	367864,31	1240925,64	205°12,25'	19,77
26	н314	367846,42	1240917,22	203°25,66'	107,37
27	н315	367747,90	1240874,53	203°20,83'	111,38
28	н316	367645,64	1240830,39	207°29,16'	54,25
29	н317	367597,51	1240805,35	211°09,48'	51,10
30	н318	367553,78	1240778,91	219°09,14'	12,35
31	н319	367544,20	1240771,11	307°16,71'	20,47
	н289	367556,60	1240754,82		

Площадь: 13839 кв. м

76:16:010101:133: ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н320	367569,79	1240739,12	39°27,87'	9,90
2	н321	367577,43	1240745,41	31°02,88'	46,63
3	н322	367617,38	1240769,46	27°14,75'	51,57
4	н323	367663,23	1240793,07	23°42,49'	115,03
5	н324	367768,55	1240839,32	23°41,24'	48,64
6	н325	367813,09	1240858,86	22°33,69'	54,32
7	н326	367863,25	1240879,70	25°29,00'	24,64
8	н327	367885,49	1240890,30	36°37,28'	12,91
9	н327	367895,85	1240898,00	36°36,99'	18,09
10	н334	367910,37	1240908,79	42°12,17'	24,49

11	Н328	367928,51	1240925,24	43°26,59'	40,34
12	Н329	367957,80	1240952,98	45°49,28'	77,95
13	Н330	368012,12	1241008,88	47°30,94'	70,24
14	Н331	368059,56	1241060,68	46°11,23'	46,76
15	Н332	368091,93	1241094,42	42°43,59'	34,05
16	Н333	368116,94	1241117,52	38°10,48'	3,69
17	Н334	368119,84	1241119,80	136°00,94'	10,77
18	Н335	368112,09	1241127,28	135°58,84'	9,92
19	Н303	368104,96	1241134,17	217°37,92'	1,65
20	Н302	368103,65	1241133,16	222°45,08'	35,50
21	Н301	368077,58	1241109,06	226°10,42'	47,64
22	Н300	368044,59	1241074,69	227°30,37'	70,18
23	Н299	367997,18	1241022,94	225°49,81'	77,11
24	Н298	367943,45	1240967,63	222°58,77'	63,18
25	Н297	367897,23	1240924,56	216°37,36'	27,81
26	Н296	367874,91	1240907,97	205°11,74'	22,27
27	Н295	367854,76	1240898,49	202°48,85'	54,00
28	Н294	367804,98	1240877,55	204°05,68'	53,23
29	Н293	367756,39	1240855,82	203°27,72'	111,12
30	Н292	367654,46	1240811,58	207°08,54'	52,83
31	Н291	367607,45	1240787,48	211°07,95'	48,92
32	Н290	367565,58	1240762,19	219°22,57'	11,62
33	Н289	367556,60	1240754,82	310°02,07'	20,51
	Н320	367569,79	1240739,12		

Площадь: 13870 кв. м

Каталог координат поворотных точек

76:16:010301:340:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:340:ЗУ1					
1	н1	358784,99	1239403,99	134°33,67'	163,44
2	н2	358670,31	1239520,44	134°27,01'	3,68
3	н3	358667,73	1239523,07	183°54,75'	144,80
4	н4	358523,27	1239513,19	340°33,30'	51,67
5	н5	358571,99	1239495,99	338°26,84'	119,77
6	н6	358683,39	1239451,99	334°42,72'	112,37
	н1	358784,99	1239403,99		

Площадь: 8332 кв. м

76:16:010301:348:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:348:ЗУ1(1)					
1	н7	359586,50	1239951,01	8°47,08'	40,73
2	н8	359626,75	1239957,23	75°03,89'	10,05
3	н9	359629,34	1239966,94	82°34,37'	5,88
4	н10	359630,10	1239972,77	45°13,65'	87,28
5	н11	359691,57	1240034,73	30°47,93'	894,78
6	н12	360460,16	1240492,88	31°42,04'	102,42
7	н13	360547,30	1240546,70	34°23,84'	92,58
8	н14	360623,69	1240599,00	37°16,01'	110,88
9	н15	360711,93	1240666,14	40°38,18'	127,42
10	н16	360808,62	1240749,12	43°43,43'	67,62
11	н17	360857,49	1240795,86	133°20,30'	57,06
12	н18	360818,33	1240837,36	223°33,60'	78,51
13	н19	360761,44	1240783,26	220°24,31'	115,98

14	H20	360673,12	1240708,08		
15	H21	360587,42	1240643,13	217°09,46'	107,53
16	H22	360521,56	1240597,97	214°26,30'	79,86
17	H23	360465,68	1240562,63	212°18,62'	66,12
18	H24	360433,61	1240531,27	224°21,52'	44,85
19	H25	360396,65	1240521,38	194°58,84'	38,26
20	H26	359683,95	1240096,54	210°47,95'	829,72
21	H27	359627,02	1240090,62	185°56,20'	57,24
22	H28	359624,48	1240125,59	94°09,26'	35,06
23	H29	359587,57	1240122,91	184°09,17'	37,01
24	H30	359591,40	1240069,61	274°06,60'	53,44
25	H31	359520,40	1239999,06	224°49,07'	100,09
26	H32	359443,56	1239953,25	210°48,14'	89,46
27	H33	359449,51	1239929,86	284°16,34'	24,13
28	H34	359542,88	1239944,28	8°46,76'	94,48
	H7	359586,50	1239951,01	8°46,25'	44,14

76:16:010301:348:3Y1(2)

	H35	361944,01	1241912,91		
	H36	361861,55	1241900,00	188°53,88'	83,46
	H37	361667,89	1241869,67	188°54,06'	196,02
	H38	361624,12	1241852,73	201°09,46'	46,93
	H39	361636,62	1241852,13	357°15,11'	12,51
	H40	361657,61	1241845,64	342°49,12'	21,97
	H41	361626,05	1241776,18	245°33,88'	76,29
	H42	361590,48	1241742,17	223°42,94'	49,21
	H43	361549,97	1241698,89	226°53,61'	59,28
	H44	361470,33	1241604,75	229°46,18'	123,31
	H45	360921,89	1240946,06	230°13,11'	857,12
	H46	360834,49	1240852,73	226°52,76'	127,86
	H18	360818,33	1240837,36	223°33,88'	22,30
	H17	360857,49	1240795,86	313°20,30'	57,06
	H47	360874,50	1240812,13	43°43,57'	23,54
	H48	360965,81	1240909,69	46°53,72'	133,62
	H49	361459,88	1241503,01	50°12,91'	772,10
	H50	361503,76	1241521,35	22°40,97'	47,56

	н51	361500,35	1241506,70	256°53,81'	15,04
	н52	361536,39	1241498,32	346°54,61'	37,00
	н53	361546,40	1241541,32	76°53,73'	44,15
	н54	361546,60	1241557,92	89°18,58'	16,60
	н55	361541,62	1241572,72	108°35,84'	15,62
	н56	361566,41	1241629,50	66°24,84'	61,96
	н57	361875,81	1241877,00	38°39,45'	396,21
	н35	361944,01	1241912,91	27°46,11'	77,08

Площадь: 198895 кв. м

76:16:010301:402:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:402:3У1(1)					
1	н58	363131,76	1242450,26	34°52,77'	97,26
2	н59	363211,55	1242505,88	32°25,49'	87,30
3	н60	363285,24	1242552,69	25°9,85'	80,12
4	н61	363357,76	1242586,76	17°48,36'	66,55
5	н62	363421,12	1242607,11	11°12,69'	65,06
6	н63	363484,94	1242619,76	4°45,73'	63,48
7	н64	363548,20	1242625,03	358°32,76'	60,30
8	н65	363608,48	1242623,50	352°52,82'	52,77
9	н66	363660,84	1242616,96	347°12,75'	60,32
10	н67	363719,66	1242603,61	341°20,84'	56,59
11	н68	363773,28	1242585,51	335°47,09'	54,32
12	н69	363822,82	1242563,23	330°48,55'	46,17
13	н70	363863,13	1242540,71	327°19,23'	42,62
14	н71	363899,00	1242517,70	82°25,51'	63,19
15	н72	363907,33	1242580,34	148°42,57'	33,39
16	н73	363878,80	1242597,68	151°45,23'	39,79
17	н74	363843,75	1242616,51		

18	н75	363792,99	1242639,01	156°05,65'	55,52
19	н76	363733,10	1242659,04	161°30,46'	63,15
20	н77	363669,48	1242673,31	167°21,47'	65,20
21	н78	363611,86	1242680,41	172°58,52'	58,06
22	н79	363548,82	1242682,06	178°30,04'	63,06
23	н80	363483,11	1242677,02	184°23,16'	65,90
24	н81	363408,87	1242662,81	190°50,14'	75,59
25	н82	363341,91	1242641,72	197°28,95'	70,20
26	н83	363257,39	1242602,42	204°56,25'	93,21
27	н84	363179,86	1242553,26	212°22,67'	91,80
28	н85	363106,84	1242502,38	214°52,12'	89,00
29	н86	363056,67	1242497,60	185°26,55'	50,40
30	н87	363053,98	1242501,46	124°52,34'	4,70
31	н88	363040,23	1242491,87	214°53,64'	16,76
32	н89	363050,64	1242488,29	341°01,31'	11,01
33	н90	363059,20	1242485,35	341°02,67'	9,05
34	н91	363077,57	1242479,04	341°02,56'	19,42
35	н92	363137,41	1242443,94	329°36,34'	69,37
	н58	363131,76	1242450,26	131°47,78'	8,48
76:16:010301:402:3У1(2)					
	н93	365437,63	1241762,66	344°15,91'	1066,25
	н94	366463,92	1241473,51	310°35,26'	96,32
	н95	366526,59	1241400,36	66°35,79'	161,93
	н96	366590,91	1241548,97	190°48,45'	112,05
	н97	366480,85	1241527,96	164°15,93'	1060,91
	н98	365459,69	1241815,66	247°24,10'	57,41
	н93	365437,63	1241762,66		

Площадь: 120667 кв. м

76:16:010301:507:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:507:3У1(1)					
1	н99	367768,55	1240839,32	4°41,50'	100,50
2	н100	367868,71	1240847,54	327°37,77'	82,99
3	н101	367938,80	1240803,11	323°14,96'	76,88
4	н102	368000,40	1240757,11	319°05,69'	75,06
5	н103	368057,13	1240707,96	314°20,10'	98,70
6	н104	368126,11	1240637,36	308°39,79'	108,33
7	н105	368193,79	1240552,77	302°47,55'	105,87
8	н106	368251,13	1240463,77	296°20,75'	129,70
9	н107	368308,69	1240347,54	289°22,73'	124,59
10	н108	368350,03	1240230,01	282°03,15'	142,86
11	н109	368379,86	1240090,30	275°32,14'	126,47
12	н110	368392,06	1239964,42	274°33,54'	522,61
13	н111	368433,60	1239443,46	6°25,40'	57,03
14	н112	368490,27	1239449,84	94°31,92'	520,15
15	н113	368449,17	1239968,36	95°34,01'	129,68
16	н114	368436,59	1240097,43	102°05,75'	151,85
17	н115	368404,77	1240245,91	109°18,82'	128,47
18	н116	368362,28	1240367,15	116°07,16'	133,36
19	н117	368303,57	1240486,89	122°20,73'	106,61
20	н118	368246,53	1240576,96	128°04,18'	113,57
21	н119	368176,50	1240666,37	133°58,88'	114,15
22	н120	368097,23	1240748,51	137°53,69'	36,12
23	н121	368070,43	1240772,73	160°12,41'	45,89
24	н122	368027,25	1240788,27	140°47,24'	143,40
25	н123	367916,14	1240878,93	136°46,52'	27,85
26	н124	367895,85	1240898,00	216°37,28'	12,91
27	н125	367885,49	1240890,30	205°29,00'	24,64
28	н126	367863,25	1240879,70	202°33,69'	54,32
29	н127	367813,09	1240858,86	203°41,24'	48,64
	н99	367768,55	1240839,32		
76:16:010301:507:3У1(2)					

1	н128	368856,30	1238432,26	164°01,73'	118,73
2	н129	368742,15	1238464,93	113°07,06'	111,56
3	н130	368698,35	1238567,53	110°44,69'	134,95
4	н131	368650,55	1238693,73	107°47,37'	171,22
5	н132	368598,24	1238856,76	104°15,70'	194,76
6	н133	368550,26	1239045,52	100°31,47'	192,55
7	н134	368515,09	1239234,83	96°35,09'	216,44
8	н112	368490,27	1239449,84	186°25,40'	57,03
9	н111	368433,60	1239443,46	276°37,21'	220,58
10	н135	368459,03	1239224,35	280°29,93'	189,67
11	н136	368493,59	1239037,86	284°12,56'	202,39
12	н137	368543,27	1238841,66	287°46,81'	174,87
13	н138	368596,67	1238675,14	290°45,30'	139,91
14	н139	368646,25	1238544,31	293°11,92'	118,50
15	н140	368692,93	1238435,39	245°11,91'	127,59
16	н141	368639,41	1238319,57	19°12,89'	85,96
17	н142	368720,58	1238347,86	29°35,45'	99,63
18	н143	368807,22	1238397,06	35°38,88'	60,40
19	н128	368856,30	1238432,26		

Площадь: 165324 кв. м

76:16:010301:506:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:506:3У1					
1	н150	368636,18	1238249,98	4°55,32'	151,40
2	н151	368787,02	1238262,97	36°19,75'	53,19
3	н152	368829,87	1238294,48	54°53,98'	92,75
4	н153	368883,20	1238370,36	215°38,06'	49,62
5	н154	368842,87	1238341,45	209°41,08'	109,63
6	н155	368747,63	1238287,16	198°26,93'	117,49
	н150	368636,18	1238249,98		

Площадь: 5862 кв. м

76:16:010301:401:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н144	366555,75	1241392,24	8°46,11'	110,93
2	н145	366665,38	1241409,15	338°33,66'	111,87
3	н146	366769,51	1241368,26	58°45,09'	57,62
4	н147	366799,40	1241417,52	158°32,64'	129,97
5	н148	366678,44	1241465,06	128°07,16'	95,20
6	н149	366619,67	1241539,96	246°36,08'	160,96
	н144	366555,75	1241392,24		

Площадь: 16557 кв. м

Каталог координат поворотных точек

76:16:010301:340:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:340:ЗУ1					
1	н1	358784,99	1239403,99	134°33,67'	163,44
2	н2	358670,31	1239520,44	134°27,01'	3,68
3	н3	358667,73	1239523,07	183°54,75'	144,80
4	н4	358523,27	1239513,19	340°33,30'	51,67
5	н5	358571,99	1239495,99	338°26,84'	119,77
6	н6	358683,39	1239451,99	334°42,72'	112,37
	н1	358784,99	1239403,99		

Площадь: 8332 кв. м

76:16:010301:348:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:348:ЗУ1(1)					
1	н7	359586,50	1239951,01	8°47,08'	40,73
2	н8	359626,75	1239957,23	75°03,89'	10,05
3	н9	359629,34	1239966,94	82°34,37'	5,88
4	н10	359630,10	1239972,77	45°13,65'	87,28
5	н11	359691,57	1240034,73	30°47,93'	894,78
6	н12	360460,16	1240492,88	31°42,04'	102,42
7	н13	360547,30	1240546,70	34°23,84'	92,58
8	н14	360623,69	1240599,00	37°16,01'	110,88
9	н15	360711,93	1240666,14	40°38,18'	127,42
10	н16	360808,62	1240749,12	43°43,43'	67,62
11	н17	360857,49	1240795,86	133°20,30'	57,06
12	н18	360818,33	1240837,36	223°33,60'	78,51
13	н19	360761,44	1240783,26	220°24,31'	115,98

14	H20	360673,12	1240708,08		
15	H21	360587,42	1240643,13	217°09,46'	107,53
16	H22	360521,56	1240597,97	214°26,30'	79,86
17	H23	360465,68	1240562,63	212°18,62'	66,12
18	H24	360433,61	1240531,27	224°21,52'	44,85
19	H25	360396,65	1240521,38	194°58,84'	38,26
20	H26	359683,95	1240096,54	210°47,95'	829,72
21	H27	359627,02	1240090,62	185°56,20'	57,24
22	H28	359624,48	1240125,59	94°09,26'	35,06
23	H29	359587,57	1240122,91	184°09,17'	37,01
24	H30	359591,40	1240069,61	274°06,60'	53,44
25	H31	359520,40	1239999,06	224°49,07'	100,09
26	H32	359443,56	1239953,25	210°48,14'	89,46
27	H33	359449,51	1239929,86	284°16,34'	24,13
28	H34	359542,88	1239944,28	8°46,76'	94,48
	H7	359586,50	1239951,01	8°46,25'	44,14

76:16:010301:348:3Y1(2)

	H35	361944,01	1241912,91		
	H36	361861,55	1241900,00	188°53,88'	83,46
	H37	361667,89	1241869,67	188°54,06'	196,02
	H38	361624,12	1241852,73	201°09,46'	46,93
	H39	361636,62	1241852,13	357°15,11'	12,51
	H40	361657,61	1241845,64	342°49,12'	21,97
	H41	361626,05	1241776,18	245°33,88'	76,29
	H42	361590,48	1241742,17	223°42,94'	49,21
	H43	361549,97	1241698,89	226°53,61'	59,28
	H44	361470,33	1241604,75	229°46,18'	123,31
	H45	360921,89	1240946,06	230°13,11'	857,12
	H46	360834,49	1240852,73	226°52,76'	127,86
	H18	360818,33	1240837,36	223°33,88'	22,30
	H17	360857,49	1240795,86	313°20,30'	57,06
	H47	360874,50	1240812,13	43°43,57'	23,54
	H48	360965,81	1240909,69	46°53,72'	133,62
	H49	361459,88	1241503,01	50°12,91'	772,10
	H50	361503,76	1241521,35	22°40,97'	47,56

	н51	361500,35	1241506,70	256°53,81'	15,04
	н52	361536,39	1241498,32	346°54,61'	37,00
	н53	361546,40	1241541,32	76°53,73'	44,15
	н54	361546,60	1241557,92	89°18,58'	16,60
	н55	361541,62	1241572,72	108°35,84'	15,62
	н56	361566,41	1241629,50	66°24,84'	61,96
	н57	361875,81	1241877,00	38°39,45'	396,21
	н35	361944,01	1241912,91	27°46,11'	77,08

Площадь: 198895 кв. м

76:16:010301:402:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:402:3У1(1)					
1	н58	363131,76	1242450,26	34°52,77'	97,26
2	н59	363211,55	1242505,88	32°25,49'	87,30
3	н60	363285,24	1242552,69	25°9,85'	80,12
4	н61	363357,76	1242586,76	17°48,36'	66,55
5	н62	363421,12	1242607,11	11°12,69'	65,06
6	н63	363484,94	1242619,76	4°45,73'	63,48
7	н64	363548,20	1242625,03	358°32,76'	60,30
8	н65	363608,48	1242623,50	352°52,82'	52,77
9	н66	363660,84	1242616,96	347°12,75'	60,32
10	н67	363719,66	1242603,61	341°20,84'	56,59
11	н68	363773,28	1242585,51	335°47,09'	54,32
12	н69	363822,82	1242563,23	330°48,55'	46,17
13	н70	363863,13	1242540,71	327°19,23'	42,62
14	н71	363899,00	1242517,70	82°25,51'	63,19
15	н72	363907,33	1242580,34	148°42,57'	33,39
16	н73	363878,80	1242597,68	151°45,23'	39,79
17	н74	363843,75	1242616,51		

18	н75	363792,99	1242639,01	156°05,65'	55,52
19	н76	363733,10	1242659,04	161°30,46'	63,15
20	н77	363669,48	1242673,31	167°21,47'	65,20
21	н78	363611,86	1242680,41	172°58,52'	58,06
22	н79	363548,82	1242682,06	178°30,04'	63,06
23	н80	363483,11	1242677,02	184°23,16'	65,90
24	н81	363408,87	1242662,81	190°50,14'	75,59
25	н82	363341,91	1242641,72	197°28,95'	70,20
26	н83	363257,39	1242602,42	204°56,25'	93,21
27	н84	363179,86	1242553,26	212°22,67'	91,80
28	н85	363106,84	1242502,38	214°52,12'	89,00
29	н86	363056,67	1242497,60	185°26,55'	50,40
30	н87	363053,98	1242501,46	124°52,34'	4,70
31	н88	363040,23	1242491,87	214°53,64'	16,76
32	н89	363050,64	1242488,29	341°01,31'	11,01
33	н90	363059,20	1242485,35	341°02,67'	9,05
34	н91	363077,57	1242479,04	341°02,56'	19,42
35	н92	363137,41	1242443,94	329°36,34'	69,37
	н58	363131,76	1242450,26	131°47,78'	8,48
76:16:010301:402:3У1(2)					
	н93	365437,63	1241762,66	344°15,91'	1066,25
	н94	366463,92	1241473,51	310°35,26'	96,32
	н95	366526,59	1241400,36	66°35,79'	161,93
	н96	366590,91	1241548,97	190°48,45'	112,05
	н97	366480,85	1241527,96	164°15,93'	1060,91
	н98	365459,69	1241815,66	247°24,10'	57,41
	н93	365437,63	1241762,66		

Площадь: 120667 кв. м

76:16:010301:507:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:507:3У1(1)					
1	н99	367768,55	1240839,32	4°41,50'	100,50
2	н100	367868,71	1240847,54	327°37,77'	82,99
3	н101	367938,80	1240803,11	323°14,96'	76,88
4	н102	368000,40	1240757,11	319°05,69'	75,06
5	н103	368057,13	1240707,96	314°20,10'	98,70
6	н104	368126,11	1240637,36	308°39,79'	108,33
7	н105	368193,79	1240552,77	302°47,55'	105,87
8	н106	368251,13	1240463,77	296°20,75'	129,70
9	н107	368308,69	1240347,54	289°22,73'	124,59
10	н108	368350,03	1240230,01	282°03,15'	142,86
11	н109	368379,86	1240090,30	275°32,14'	126,47
12	н110	368392,06	1239964,42	274°33,54'	522,61
13	н111	368433,60	1239443,46	6°25,40'	57,03
14	н112	368490,27	1239449,84	94°31,92'	520,15
15	н113	368449,17	1239968,36	95°34,01'	129,68
16	н114	368436,59	1240097,43	102°05,75'	151,85
17	н115	368404,77	1240245,91	109°18,82'	128,47
18	н116	368362,28	1240367,15	116°07,16'	133,36
19	н117	368303,57	1240486,89	122°20,73'	106,61
20	н118	368246,53	1240576,96	128°04,18'	113,57
21	н119	368176,50	1240666,37	133°58,88'	114,15
22	н120	368097,23	1240748,51	137°53,69'	36,12
23	н121	368070,43	1240772,73	160°12,41'	45,89
24	н122	368027,25	1240788,27	140°47,24'	143,40
25	н123	367916,14	1240878,93	136°46,52'	27,85
26	н124	367895,85	1240898,00	216°37,28'	12,91
27	н125	367885,49	1240890,30	205°29,00'	24,64
28	н126	367863,25	1240879,70	202°33,69'	54,32
29	н127	367813,09	1240858,86	203°41,24'	48,64
	н99	367768,55	1240839,32		
76:16:010301:507:3У1(2)					

1	н128	368856,30	1238432,26	164°01,73'	118,73
2	н129	368742,15	1238464,93	113°07,06'	111,56
3	н130	368698,35	1238567,53	110°44,69'	134,95
4	н131	368650,55	1238693,73	107°47,37'	171,22
5	н132	368598,24	1238856,76	104°15,70'	194,76
6	н133	368550,26	1239045,52	100°31,47'	192,55
7	н134	368515,09	1239234,83	96°35,09'	216,44
8	н112	368490,27	1239449,84	186°25,40'	57,03
9	н111	368433,60	1239443,46	276°37,21'	220,58
10	н135	368459,03	1239224,35	280°29,93'	189,67
11	н136	368493,59	1239037,86	284°12,56'	202,39
12	н137	368543,27	1238841,66	287°46,81'	174,87
13	н138	368596,67	1238675,14	290°45,30'	139,91
14	н139	368646,25	1238544,31	293°11,92'	118,50
15	н140	368692,93	1238435,39	245°11,91'	127,59
16	н141	368639,41	1238319,57	19°12,89'	85,96
17	н142	368720,58	1238347,86	29°35,45'	99,63
18	н143	368807,22	1238397,06	35°38,88'	60,40
19	н128	368856,30	1238432,26		

Площадь: 165324 кв. м

76:16:010301:506:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
76:16:010301:506:3У1					
1	н150	368636,18	1238249,98	4°55,32'	151,40
2	н151	368787,02	1238262,97	36°19,75'	53,19
3	н152	368829,87	1238294,48	54°53,98'	92,75
4	н153	368883,20	1238370,36	215°38,06'	49,62
5	н154	368842,87	1238341,45	209°41,08'	109,63
6	н155	368747,63	1238287,16	198°26,93'	117,49
	н150	368636,18	1238249,98		

Площадь: 5862 кв. м

76:16:010301:401:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н144	366555,75	1241392,24	8°46,11'	110,93
2	н145	366665,38	1241409,15	338°33,66'	111,87
3	н146	366769,51	1241368,26	58°45,09'	57,62
4	н147	366799,40	1241417,52	158°32,64'	129,97
5	н148	366678,44	1241465,06	128°07,16'	95,20
6	н149	366619,67	1241539,96	246°36,08'	160,96
	н144	366555,75	1241392,24		

Площадь: 16557 кв. м

Каталог координат поворотных точек

76:16:010301:348:3У2

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	н491	359908,73	1240164,17	275°49,77'	11,03
2	н492	359909,85	1240153,20	30°47,89'	645,37
3	н493	360464,21	1240483,64	31°41,51'	103,80
4	н494	360552,53	1240538,17	34°21,30'	90,57
5	н495	360627,30	1240589,28	37°15,45'	115,89
6	н496	360719,54	1240659,44	40°39,41'	126,33
7	н497	360815,38	1240741,75	43°42,51'	90,67
8	н498	360880,92	1240804,40	45°55,49'	66,59
9	н499	360927,24	1240852,24	47°48,74'	68,60
10	н500	360973,31	1240903,07	50°11,98'	595,08
11	н501	361354,23	1241360,26	137°47,45'	10,17
12	н502	361346,70	1241367,09	230°12,89'	595,22
13	н87	360965,81	1240909,69	226°53,72'	133,62
14	н86	360874,50	1240812,13	223°43,46'	91,16
15	н85	360808,62	1240749,12	220°38,18'	127,42
16	н84	360711,93	1240666,14	217°16,01'	110,88
17	н83	360623,69	1240599,00	214°23,84'	92,58
18	н82	360547,30	1240546,70	211°42,04'	102,42
19	н81	360460,16	1240492,88	210°47,96'	641,97
	н491	359908,73	1240164,17		
(2)					
1	н503	359901,20	1240237,68	275°49,77'	11,03
2	н504	359902,32	1240226,71	30°47,95'	575,49
3	н113	360396,65	1240521,38	195°00,11'	36,70
4	н505	360361,20	1240511,88	210°47,92'	535,52
	н503	359901,20	1240237,68		
(3)					
1	н506	360499,15	1240595,35	224°21,05'	46,81
2	н111	360465,68	1240562,63	32°18,62'	66,12
3	н110	360521,56	1240597,97	34°26,30'	79,86

4	н109	360587,42	1240643,13	37°09,46'	107,53
5	н108	360673,12	1240708,08	40°24,31'	115,98
6	н107	360761,44	1240783,26	43°33,66'	100,81
7	н106	360834,49	1240852,73	46°52,76'	127,86
8	н105	360921,89	1240946,06	50°13,13'	603,87
9	н507	361308,28	1241410,13	135°59,44'	9,82
10	н508	361301,22	1241416,95	230°15,94'	575,63
11	н509	360933,26	1240974,28	227°16,16'	154,28
12	н510	360828,57	1240860,95	223°34,14'	102,78
13	н511	360754,10	1240790,11	220°23,94'	114,24
14	н512	360667,10	1240716,07	217°08,95'	108,35
15	н513	360580,74	1240650,64	214°26,82'	76,21
16	н514	360517,89	1240607,53	213°01,30'	22,35
	н506	360499,15	1240595,35		

Площадь: 36224 кв. м

76:16:000000:42:3У2

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н506	360499,15	1240595,35	211°10,62'	161,24
2	н505	360361,20	1240511,88	15°00,11'	36,70
3	н113	360396,65	1240521,38	30°51,67'	80,42
4	н111	360465,68	1240562,63	44°21,05'	46,81
	н506	360499,15	1240595,35		

Площадь: 1263 кв. м

76:16:000000:3У2

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У2(1)					
1	н278	367460,19	1241044,91	154°43,78'	133,99
2	н277	367339,02	1241102,11	239°32,89'	12,67
3	н515	367332,60	1241091,19	333°27,86'	139,63
4	н516	367457,52	1241028,81	80°35,03'	16,32
	н278	367460,19	1241044,91		
:3У2(1)					
1	н283	367554,96	1241000,18	154°44,10'	87,32
2	н282	367475,99	1241037,45	256°37,92'	16,22
3	н517	367472,24	1241021,67	336°21,23'	84,40
4	н518	367549,55	1240987,82	66°21,65'	13,49
	н283	367554,96	1241000,18		
:3У2(3)					
1	н519	367584,47	1241067,56	155°02,05'	110,57
2	н520	367484,23	1241114,23	292°55,32'	23,93
3	н285	367493,55	1241092,19	334°44,12'	93,21
4	н284	367577,84	1241052,41	66°21,88'	16,54
	н519	367584,47	1241067,56		
:3У2(4)					
1	н279	367466,52	1241104,96	111°55,39'	23,60
2	н521	367457,71	1241126,85	154°31,81'	49,60
3	н522	367412,93	1241148,18	216°26,07'	18,42
4	н280	367398,11	1241137,24	334°44,35'	75,64
	н279	367466,52	1241104,96		
:3У2(5)					
1	н523	367400,71	1241153,96	154°31,00'	27,01
2	н524	367376,33	1241165,58	239°32,39'	16,39
3	н525	367368,02	1241151,45	334°43,10'	22,36
4	н270	367388,24	1241141,90	44°02,55'	17,35
	н523	367400,71	1241153,96		

Площадь: 6265 кв. м

76:16:010201:402:3У2

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	н526	363268,91	1242542,32	300°57,83'	9,21
2	н527	363273,65	1242534,42	29°59,72'	21,00
3	н528	363291,84	1242544,92	25°06,31'	76,01
4	н529	363360,67	1242577,17	17°51,44'	65,87
5	н530	363423,37	1242597,37	11°19,14'	62,26
6	н531	363484,42	1242609,59	4°57,02'	62,46
7	н532	363546,65	1242614,98	358°41,18'	60,20
8	н533	363606,83	1242613,60	352°54,51'	52,98
9	н534	363659,40	1242607,06	347°14,86'	58,12
10	н535	363716,09	1242594,23	341°25,16'	55,93
11	н536	363769,10	1242576,41	336°00,37'	50,24
12	н537	363815,00	1242555,98	330°26,39'	58,88
13	н538	363866,22	1242526,93	60°15,74'	9,94
14	н539	363871,15	1242535,56	147°17,62'	9,53
15	н366	363863,13	1242540,71	150°48,55'	46,17
16	н365	363822,82	1242563,23	155°47,09'	54,32
17	н364	363773,28	1242585,51	161°20,84'	56,59
18	н363	363719,66	1242603,61	167°12,75'	60,32
19	н362	363660,84	1242616,96	172°52,82'	52,77
20	н361	363608,48	1242623,50	178°32,76'	60,30
21	н360	363548,20	1242625,03	184°45,73'	63,48
22	н359	363484,94	1242619,76	191°12,69'	65,06
23	н358	363421,12	1242607,11	197°48,36'	66,55
24	н357	363357,76	1242586,76	205°9,85'	80,12
25	н356	363285,24	1242552,69	212°25,00'	19,34
	н526	363268,91	1242542,32		
(2)					
1	н540	363249,41	1242609,41	300°58,40'	10,18
2	н541	363254,65	1242600,68		

3	Н379	363257,39	1242602,42	32°25,02'	3,25
4	Н378	363341,91	1242641,72	24°56,25'	93,21
5	Н377	363408,87	1242662,81	17°28,95'	70,20
6	Н376	363483,11	1242677,02	10°50,14'	75,59
7	Н375	363548,82	1242682,06	4°23,16'	65,90
8	Н374	363611,86	1242680,41	358°30,04'	63,06
9	Н373	363669,48	1242673,31	352°58,52'	58,06
10	Н372	363733,10	1242659,04	347°21,47'	65,20
11	Н371	363792,99	1242639,01	341°30,46'	63,15
12	Н370	363843,75	1242616,51	336°05,65'	63,15
13	Н542	363848,59	1242625,27	61°04,73'	55,52
14	Н543	363796,92	1242648,21	156°03,61'	10,01
15	Н544	363734,17	1242669,12	161°34,23'	56,53
16	Н545	363671,26	1242683,15	167°25,67'	66,14
17	Н546	363612,95	1242690,35	172°57,65'	64,46
18	Н547	363548,61	1242692,06	178°28,65'	58,75
19	Н548	363482,40	1242687,01	184°21,70'	64,36
20	Н549	363406,98	1242672,65	190°46,81'	66,40
21	Н550	363337,94	1242650,91	197°28,72'	76,77
22	Н551	363290,33	1242630,65	203°03,10'	72,38
	Н540	363249,41	1242609,41	207°25,93'	51,74
: (3)					
1	Н552	366288,16	1241523,03	164°15,75'	40,52
2	Н553	366249,16	1241534,02	253°31,14'	9,55
3	Н554	366246,45	1241524,86	344°28,42'	40,38
4	Н555	366285,36	1241514,05	72°40,94'	9,41
	Н552	366288,16	1241523,03		
(4)					
1	Н556	366479,35	1241538,97	164°19,08'	208,51
2	Н557	366278,60	1241595,33	253°30,23'	10,00
3	Н558	366275,76	1241585,74	344°15,89'	208,52
4	Н559	366476,47	1241529,19	73°35,49'	10,20
	Н556	366479,35	1241538,97		

Площадь: 15021 кв. м

Каталог координат поворотных точек

76:16:010201:402:3У3

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	Н336	366189,21	1241401,07	178°51,25'	1,00
2	Н337	366188,21	1241401,09	268°51,25'	1,00
3	Н338	366188,19	1241400,09	358°51,25'	1,00
4	Н339	366189,19	1241400,07	88°51,25'	1,00
	Н336	366189,21	1241401,07		
(2)					
1	Н340	366109,49	1241486,13	167°13,28'	0,99
2	Н341	366108,52	1241486,35	256°39,65'	1,00
3	Н342	366108,29	1241485,38	347°20,85'	1,00
4	Н343	366109,27	1241485,16	77°13,28'	0,99
	Н340	366109,49	1241486,13		
(3)					
1	Н344	366126,29	1241558,39	90°00,00'	1,00
2	Н345	366126,29	1241559,39	180°00,00'	1,00
3	Н346	366125,29	1241559,39	270°00,00'	1,00
4	Н347	366125,29	1241558,39	0°00,00'	1,00
	Н344	366126,29	1241558,39		
(4)					
1	Н348	366147,28	1241632,59	90°00,00'	1,00
2	Н349	366147,28	1241633,59	180°00,00'	1,00
3	Н350	366146,28	1241633,59	270°00,00'	1,00
4	Н351	366146,28	1241632,59	0°00,00'	1,00
	Н348	366147,28	1241632,59		
(5)					
1	Н352	366146,07	1241640,00	165°11,88'	2,00
2	Н353	366144,14	1241640,51	255°16,26'	2,01
3	Н354	366143,63	1241638,57	345°32,85'	2,00
4	Н355	366145,57	1241638,07	75°28,55'	1,99
	Н352	366146,07	1241640,00		
(6)					
1	Н356	366170,15	1241705,63	90°34,38'	1,00
2	Н357	366170,14	1241706,63	181°08,75'	1,00

3	н358	366169,14	1241706,61	270°34,72'	0,99
4	н359	366169,15	1241705,62		0°34,38'
	н356	366170,15	1241705,63		

Площадь: 9 кв. м

76:16:010201:402:3У4

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	н360	366195,69	1241525,14	96°40,82'	24,93
2	н361	366192,79	1241549,90	164°15,94'	77,92
3	н362	366117,79	1241571,03	254°17,08'	92,71
4	н363	366092,68	1241481,79	313°01,53'	117,60
5	н364	366172,92	1241395,82	268°46,57'	19,66
6	н365	366172,50	1241376,16	178°24,26'	28,01
7	н366	366144,50	1241376,94	135°33,38'	2,19
8	н367	366142,94	1241378,47	104°36,59'	2,18
9	н368	366142,39	1241380,58	90°00,00'	6,78
10	н369	366142,39	1241387,36	180°00,00'	27,20
11	н370	366115,19	1241387,36	270°00,00'	26,24
12	н371	366115,19	1241361,12	0°00,00'	27,20
13	н372	366142,39	1241361,12	90°00,00'	6,66
14	н373	366142,39	1241367,78	70°45,32'	1,79
15	н374	366142,98	1241369,47	32°16,54'	1,80
16	н375	366144,50	1241370,43	358°17,61'	27,87
17	н376	366172,36	1241369,60	268°44,97'	27,04
18	н377	366171,77	1241342,57	358°34,07'	20,01
19	н378	366191,77	1241342,07	88°46,40'	183,11
	н360	366195,69	1241525,14		
(2)					
	н379	366185,61	1241611,14	96°41,21'	154,75
	н380	366167,59	1241764,84	186°04,49'	20,03

	Н381	366147,67	1241762,72		
	Н382	366150,25	1241741,00	276°46,45'	21,87
	Н383	366122,45	1241738,21	185°43,86'	27,94
	Н384	366120,71	1241739,54	142°36,41'	2,19
	Н385	366119,92	1241741,57	111°15,85'	2,18
	Н386	366119,11	1241748,30	96°51,77'	6,78
	Н387	366092,10	1241745,05	186°51,67'	27,20
	Н388	366095,24	1241718,99	276°52,23'	26,25
	Н389	366122,25	1241722,24	6°51,67'	27,20
	Н390	366121,45	1241728,86	96°53,43'	6,67
	Н391	366121,83	1241730,61	77°44,93'	1,79
	Н392	366123,22	1241731,74	39°06,56'	1,79
	Н393	366150,98	1241734,49	5°39,45'	27,90
	Н394	366154,21	1241707,20	276°45,00'	27,48
	Н395	366133,28	1241625,88	255°33,99'	83,97
	Н379	366185,61	1241611,14	344°16,13'	54,37
Внутренний контур					
1	Н336	366189,21	1241401,07		
2	Н337	366188,21	1241401,09	178°51,25'	1,00
3	Н338	366188,19	1241400,09	268°51,25'	1,00
4	Н339	366189,19	1241400,07	358°51,25'	1,00
	Н336	366189,21	1241401,07	88°51,25'	1,00
Внутренний контур					
1	Н348	366147,28	1241632,59		
2	Н349	366147,28	1241633,59	90°00,00'	1,00
3	Н350	366146,28	1241633,59	180°00,00'	1,00
4	Н351	366146,28	1241632,59	270°00,00'	1,00
	Н348	366147,28	1241632,59	0°00,00'	1,00
Внутренний контур					
1	Н340	366109,49	1241486,13		
2	Н341	366108,52	1241486,35	167°13,28'	0,99
3	Н342	366108,29	1241485,38	256°39,65'	1,00
4	Н343	366109,27	1241485,16	347°20,85'	1,00
	Н340	366109,49	1241486,13	77°13,28'	0,99
Внутренний контур					
1	Н352	366146,07	1241640,00		
2	Н353	366144,14	1241640,51	165°11,88'	2,00
				255°16,26'	2,01

3	н354	366143,63	1241638,57		
4	н355	366145,57	1241638,07	345°32,85'	2,00
	н352	366146,07	1241640,00	75°28,55'	1,99
Внутренний контур					
1	н344	366126,29	1241558,39	90°00,00'	1,00
2	н345	366126,29	1241559,39	180°00,00'	1,00
3	н346	366125,29	1241559,39	270°00,00'	1,00
4	н347	366125,29	1241558,39	0°00,00'	1,00
	н344	366126,29	1241558,39		
Внутренний контур					
1	н356	366170,15	1241705,63	90°34,38'	1,00
2	н357	366170,14	1241706,63	181°08,75'	1,00
3	н358	366169,14	1241706,61	270°34,72'	0,99
4	н359	366169,15	1241705,62	0°34,38'	1,00
	н356	366170,15	1241705,63		

Площадь: 19690 кв. м

76:16:010201:507:3У2

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	н360	368298,06	1239556,24	108°04,34'	1,00
2	н361	368297,75	1239557,19	198°04,34'	1,00
3	н362	368296,80	1239556,88	288°04,34'	1,00
4	н363	368297,11	1239555,93	18°04,34'	1,00
	н360	368298,06	1239556,24		
(2)					
1	н364	368327,30	1239621,94	108°04,34'	1,00
2	н365	368326,99	1239622,89	198°04,34'	1,00
3	н366	368326,04	1239622,58	288°04,34'	1,00
4	н367	368326,35	1239621,63	18°04,34'	1,00
	н364	368327,30	1239621,94		
(3)					
1	н368	368409,48	1239628,19	95°42,64'	1,00

2	Н369	368409,38	1239629,19		
3	Н370	368408,38	1239629,07	186°50,57'	1,01
4	Н371	368408,49	1239628,08	276°20,41'	1,00
	Н368	368409,48	1239628,19	6°20,41'	1,00
(4)					
1	Н372	368485,85	1239635,89		
2	Н373	368485,73	1239636,88	96°54,67'	1,00
3	Н374	368484,74	1239636,78	185°46,07'	1,00
4	Н375	368484,85	1239635,79	276°20,41'	1,00
	Н372	368485,85	1239635,89	5°42,64'	1,00
(5)					
1	Н376	368492,60	1239639,65		
2	Н377	368492,40	1239641,65	95°42,64'	2,01
3	Н378	368490,41	1239641,43	186°18,52'	2,00
4	Н379	368490,62	1239639,45	276°03,25'	1,99
	Н376	368492,60	1239639,65	5°46,07'	1,99
(6)					
1	Н380	368562,91	1239641,29		
2	Н381	368562,60	1239642,24	108°04,34'	1,00
3	Н382	368561,65	1239641,94	197°31,53'	1,00
4	Н383	368561,95	1239640,99	287°31,53'	1,00
	Н380	368562,91	1239641,29	17°21,24'	1,01

Площадь: 9 кв. м

76:16:010201:507:3У3

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	Н396	368422,02	1239588,66		
2	Н397	368417,97	1239639,52	94°33,17'	51,02
3	Н398	368321,85	1239629,70	185°50,00'	96,62
4	Н399	368289,60	1239567,10	242°44,61'	70,42
5	Н400	368262,80	1239558,46	197°52,12'	28,16
6	Н401	368254,65	1239586,92	105°58,80'	29,60

7	H402	368255,16	1239589,57	79°06,39'	2,70
8	H403	368257,33	1239591,17	36°24,14'	2,70
9	H404	368263,64	1239593,18	17°40,13'	6,62
10	H405	368255,81	1239618,65	107°05,31'	26,65
11	H406	368229,65	1239610,16	197°58,82'	27,50
12	H407	368237,68	1239584,92	287°38,89'	26,49
13	H408	368245,09	1239587,28	17°39,96'	7,78
14	H409	368246,97	1239587,06	353°19,53'	1,89
15	H410	368248,24	1239585,66	312°12,75'	1,89
16	H411	368256,56	1239556,44	285°53,62'	30,38
17	H412	368238,36	1239550,57	197°52,56'	19,12
18	H413	368244,46	1239531,60	287°49,54'	19,93
	H396	368422,02	1239588,66	17°48,91'	186,50

(2)

1	H414	368620,20	1239652,43	107°25,75'	20,00
2	H415	368614,21	1239671,51	197°49,88'	34,52
3	H416	368581,35	1239660,94	105°58,80'	29,60
4	H417	368573,20	1239689,40	79°06,39'	2,70
5	H418	368573,71	1239692,05	36°34,38'	2,70
6	H419	368575,88	1239693,66	17°35,18'	6,62
7	H420	368582,19	1239695,66	107°06,54'	26,65
8	H421	368574,35	1239721,13	197°58,02'	27,49
9	H422	368548,20	1239712,65	287°37,27'	26,49
10	H423	368556,22	1239687,40	17°38,62'	7,79
11	H424	368563,64	1239689,76	353°19,53'	1,89
12	H425	368565,52	1239689,54	312°12,75'	1,89
13	H426	368566,79	1239688,14	285°52,84'	30,37
14	H427	368575,10	1239658,93	197°50,74'	15,99
15	H428	368559,88	1239654,03	185°50,23'	85,54
16	H429	368474,78	1239645,33	274°32,07'	38,83
17	H430	368477,85	1239606,62	17°50,33'	149,54
18	H414	368620,20	1239652,43		

Внутренний контур

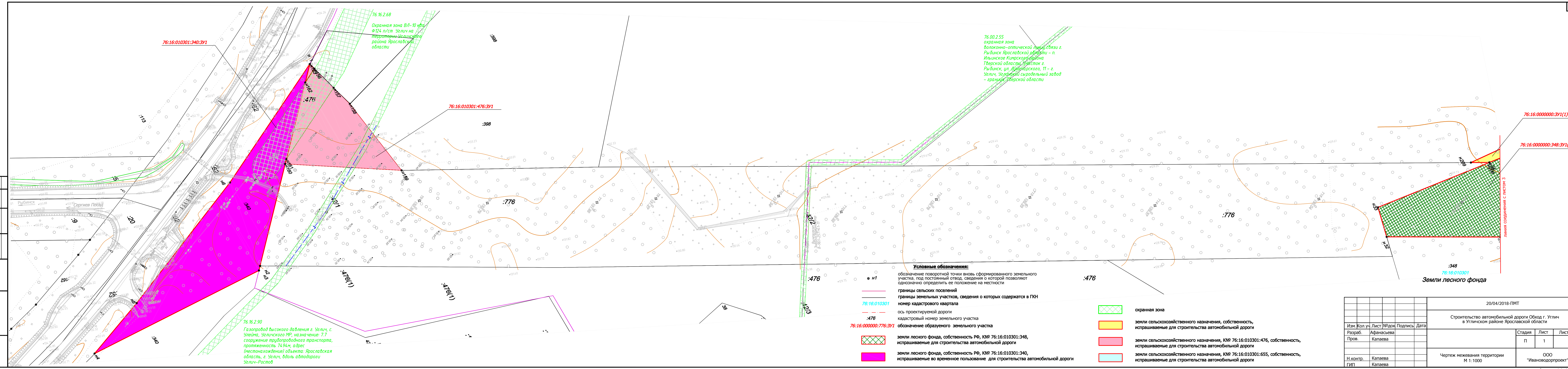
1	H360	368298,06	1239556,24	108°04,34'	1,00
2	H361	368297,75	1239557,19	198°04,34'	1,00

3	н362	368296,80	1239556,88		
4	н363	368297,11	1239555,93	288°04,34'	1,00
	н360	368298,06	1239556,24	18°04,34'	1,00
Внутренний контур					
1	н372	368485,85	1239635,89	96°54,67'	1,00
2	н373	368485,73	1239636,88	185°46,07'	1,00
3	н374	368484,74	1239636,78	276°20,41'	1,00
4	н375	368484,85	1239635,79	5°42,64'	1,00
	н372	368485,85	1239635,89		
Внутренний контур					
1	н364	368327,30	1239621,94	108°04,34'	1,00
2	н365	368326,99	1239622,89	198°04,34'	1,00
3	н366	368326,04	1239622,58	288°04,34'	1,00
4	н367	368326,35	1239621,63	18°04,34'	1,00
	н364	368327,30	1239621,94		
Внутренний контур КМЗУ :ЗУ50724					
1	н376	368492,60	1239639,65	95°44,35'	2,00
2	н1	368492,40	1239641,64	186°01,44'	2,00
3	н378	368490,41	1239641,43	276°03,25'	1,99
4	н379	368490,62	1239639,45	5°46,07'	1,99
	н376	368492,60	1239639,65		
Внутренний контур КМЗУ :ЗУ50724					
1	н368	368409,48	1239628,19	95°42,64'	1,00
2	н369	368409,38	1239629,19	186°50,57'	1,01
3	н370	368408,38	1239629,07	276°20,41'	1,00
4	н371	368408,49	1239628,08	6°20,41'	1,00
	н368	368409,48	1239628,19		
Внутренний контур КМЗУ :ЗУ50724					
1	н380	368562,91	1239641,29	107°53,77'	1,01
2	н2	368562,60	1239642,25	198°04,34'	1,00
3	н382	368561,65	1239641,94	287°31,53'	1,00
4	н383	368561,95	1239640,99	17°21,24'	1,01
	н380	368562,91	1239641,29		

Площадь: 14274 кв. м

Графическая часть

Составлено
Взам. лив. №
Поим. и дата
Лист № позн.



76.16.2.68
Охранная зона ВЛ-10 кВФ 124 п/ст Углич на территории Чащинского района Ярославской области

76.00.2.55
охранная зона волоконно-оптической линии связи г. Рыбинск Ярославской области - п. Ильинское Кимрского района Тверской области, восток г. Рыбинск, ул. Давыдовского, 11 - г. Углич, Череповецкий сыродельный завод - граница Тверской области

76.16.2.90
Газопровод высокого давления г. Углич, с. Улейма, Угличского МР, назначение: 7.7 сооружение трубопроводного транспорта, протяженность 7494 м, адрес (местонахождение) объекта: Ярославская область, г. Углич, вдоль автодороги Углич-Ростов

Условные обозначения:

- n1 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы сельских поселений
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- 76:16:010301 номер кадастрового квартала
- :476 ось проектируемой дороги
- 76:16:000000:776:3У1 кадастровый номер земельного участка
- земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010301:348, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010301:340, испрашиваемые во временное пользование для строительства автомобильной дороги

- охранная зона
- земли сельскохозяйственного назначения, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, К№ 76:16:010301:476, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, К№ 76:16:010301:655, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги

76:16:000000:348:3У1(1)
76:16:000000:348:3У1(1)

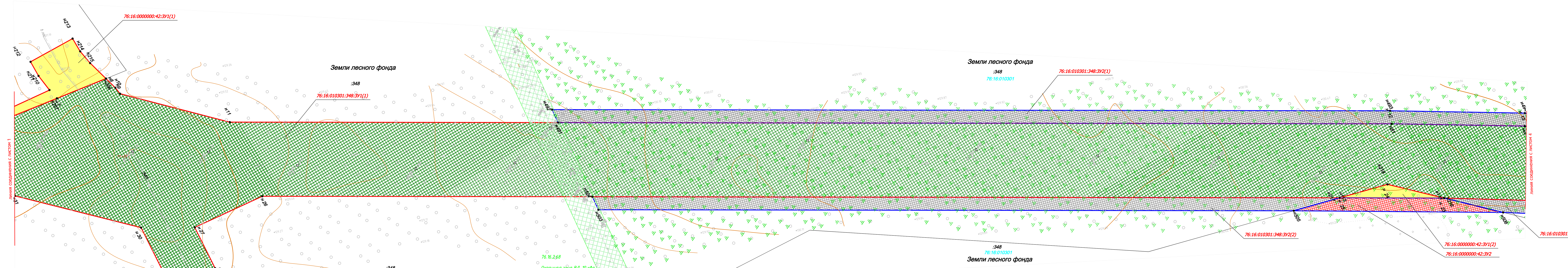
76:16:010301
Земли лесного фонда

линия соединения с листом 3

				20/04/2018-ПМТ		
				Строительство автомобильной дороги Обход г. Углич в Угличском районе Ярославской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.		Афанасьева				
Пров.		Капаева				
Н.контр.		Капаева				
ГИП		Капаева				
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	
				ООО "Ивановдорпроект"		

Чертеж межевания территории
М 1:1000

Создано
Взам. лис. №
Пош. и дата
Иив. № подл.



Земли лесного фонда
:348
76:16:010301:348:3У1(1)

Земли лесного фонда
:348
76:16:010301

76:16:010301:348:3У2(1)

76:16:010301:348:3У1(1)

Земли лесного фонда
:348
76:16:010301

76:16:010301:348:3У2(2)

76:16:0000000:42:3У1(2)
76:16:0000000:42:3У2

76:16:010301:348:3У2(3)

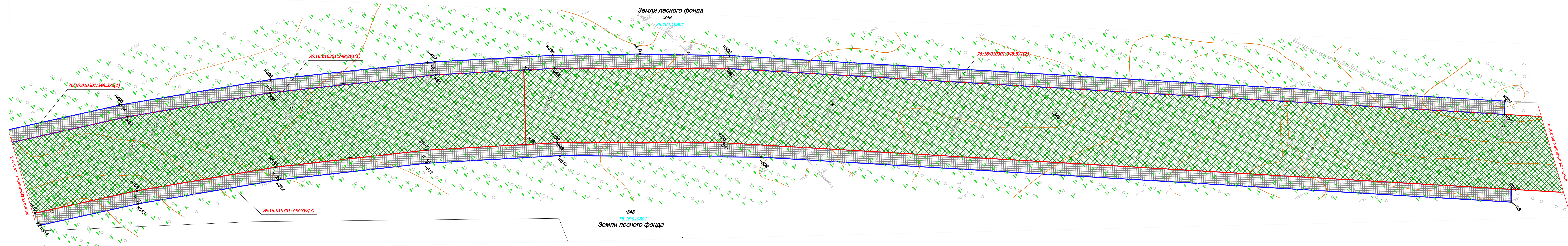
76.16.2.68
Охранная зона ВЛ-10 кВ
Ф124 п/ст Углич на
территории Угличского
района Ярославской
области

Условные обозначения:

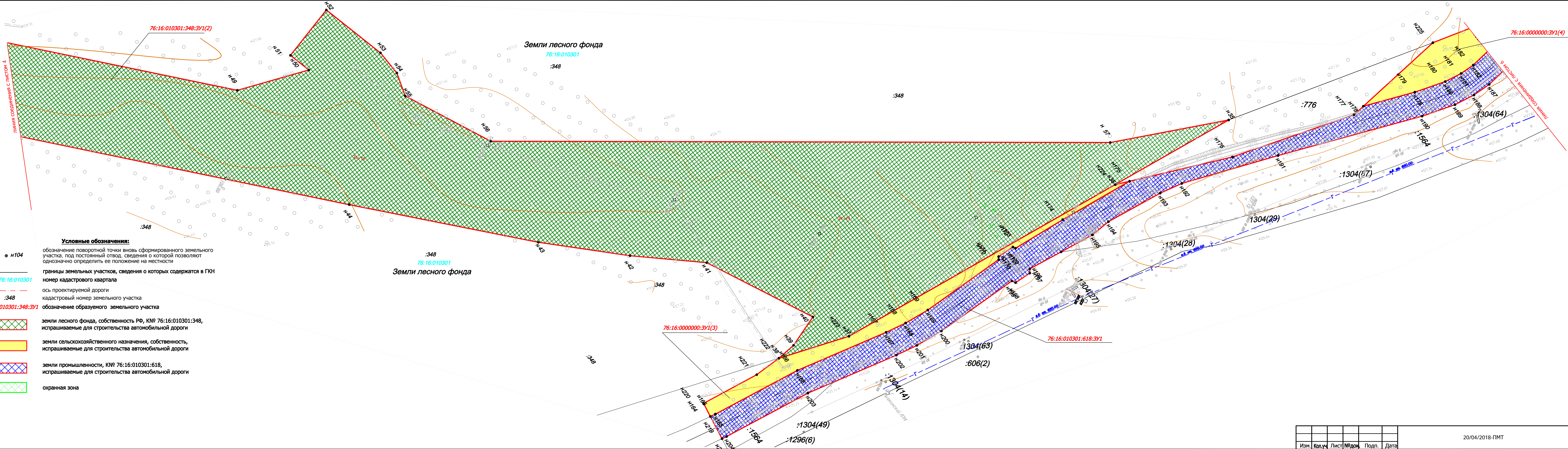
- n109 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- 76:16:010301 номер кадастрового квартала
- - - ось проектируемой дороги
- :348 кадастровый номер земельного участка
- 76:16:010301:348:3У1 обозначение образуемого земельного участка
- охранная зона
- земли лесного фонда, собственность РФ, КИ# 76:16:010301:348, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли лесного фонда, собственность РФ, КИ# 76:16:010301:348, испрашиваемые во временное пользование для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, собственность Слободское сельское поселение, испрашиваемые во временное пользование для строительства автомобильной дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата





20/04/2018-ПМТ



- Условные обозначения:**
- n109 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - 76:16:010301 номер кадастрового квартала
 - - - ось проектируемой дороги
 - :348 кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:010301:348:ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
 - ▨ земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010301:348, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - ▨ земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010301:348, испрашиваемые во временное пользование для строительства автомобильной дороги



Условные обозначения:

- n104 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- 76:16:010301 номер кадастрового квартала
- ось проектируемой дороги
- :348 кадастровый номер земельного участка
- 76:16:010301:348:ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
-  земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010301:348, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
-  земли сельскохозяйственного назначения, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
-  земли промышленности, К№ 76:16:010301:618, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
-  охранный зона

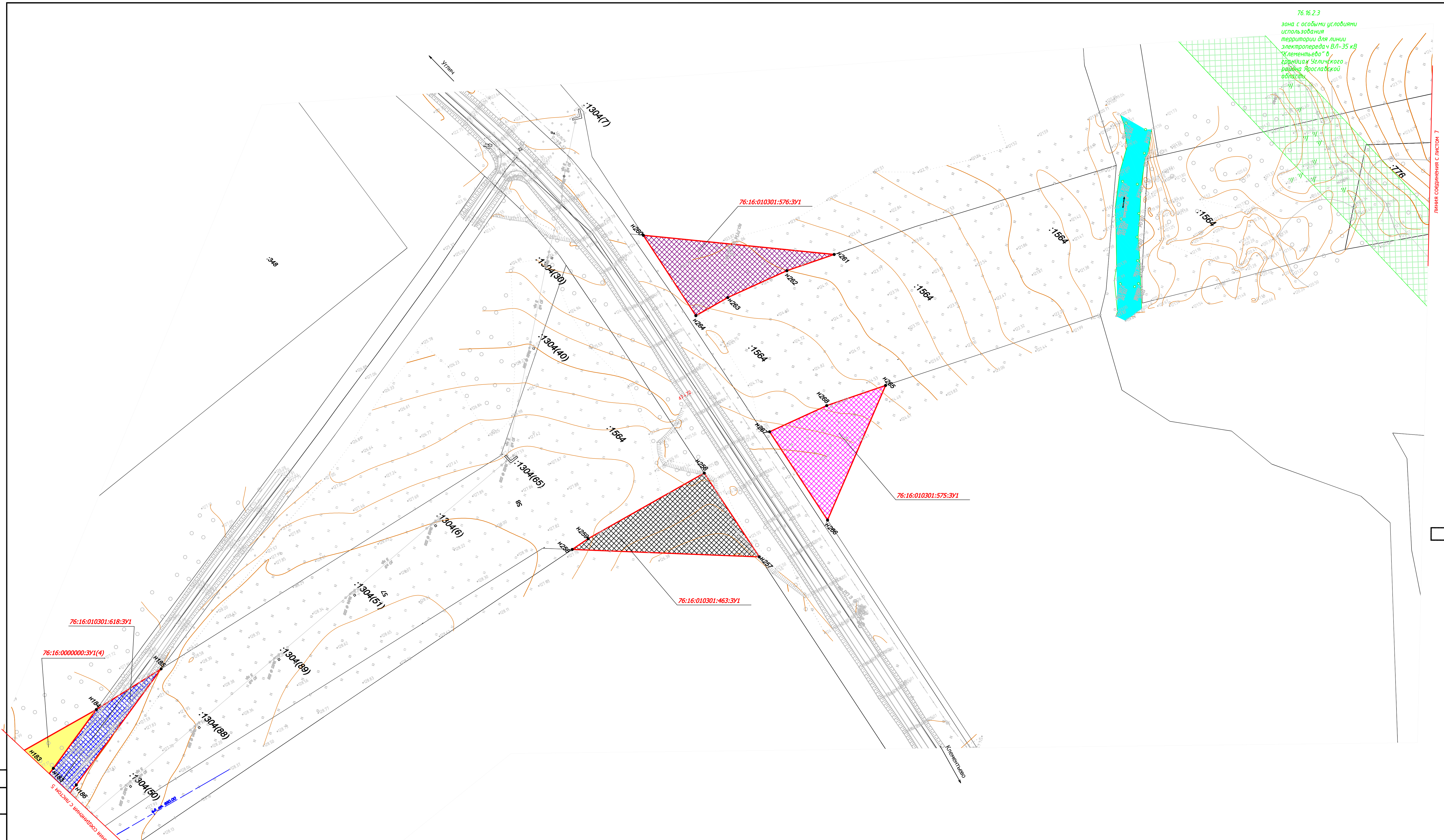
Изм. № полн. Попл. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/04/2018-ПМТ

Лист 4

76.16.2.3
 зона с особыми условиями
 использования
 территории для линии
 электропередач ВЛ-35 кВ
 "Клементьево" в
 границах Угличского
 района Ярославской
 области



Образовано
 Взам. шифр №
 Подпись и дата
 Подпись и дата

- Условные обозначения:**
- н64 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - 76:16:010201 номер кадастрового квартала
 - :402 ось проектируемой дороги
 - 76:16:000000:3У1(12) кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:010301:618:3У1 обозначение образуемого земельного участка
 - земли промышленности, КН№ 76:16:010301:618, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - земли сельскохозяйственного назначения, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги

- земли сельскохозяйственного назначения, КН№ 76:16:010301:607, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, КН№ 76:16:010201:575, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, КН№ 76:16:010201:576, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- охранная зона

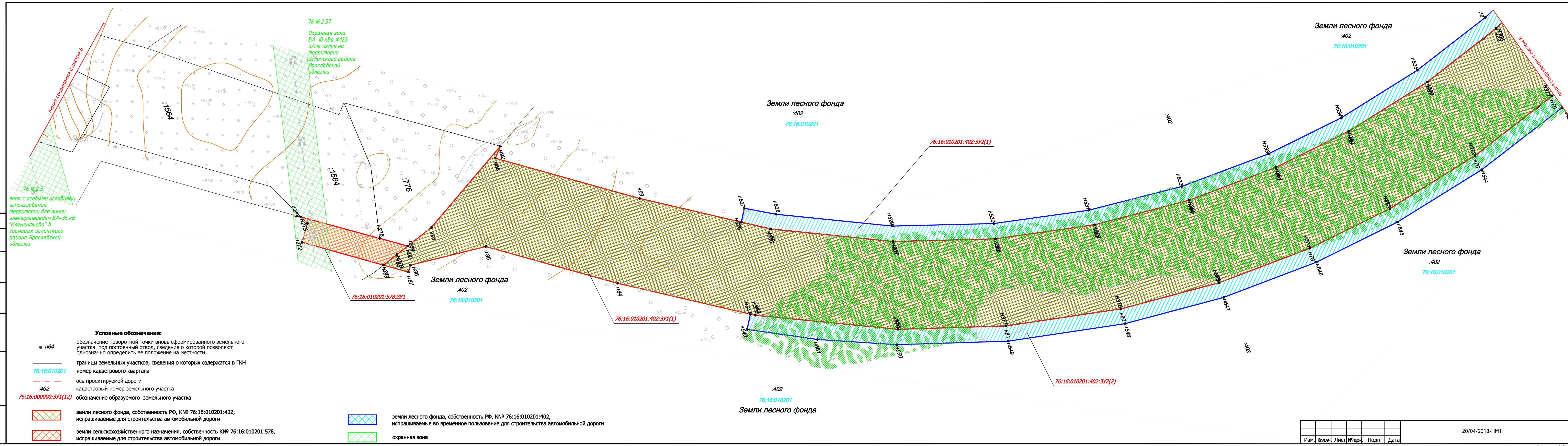
76.16.2.57
 Охранная зона
 ВЛ-10 кВ Ф123
 п/ст Углич на
 территории
 Угличского района
 Ярославской
 области

76.16.2.3
 зона с особыми условиями
 использования
 территории для линии
 электропередач ВЛ-35 кВ
 "Клементьево" в
 границах Угличского
 района Ярославской
 области

Условные обозначения:

- н64 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- 76.16:010201 номер кадастрового квартала
- ось проектируемой дороги
- :402 кадастровый номер земельного участка
- 76:16:000000:3У1(12) обозначение образуемого земельного участка
- земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010201:402, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, собственность К№ 76:16:010201:578, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги

- земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010201:402, испрашиваемые во временное пользование для строительства автомобильной дороги
- охранная зона

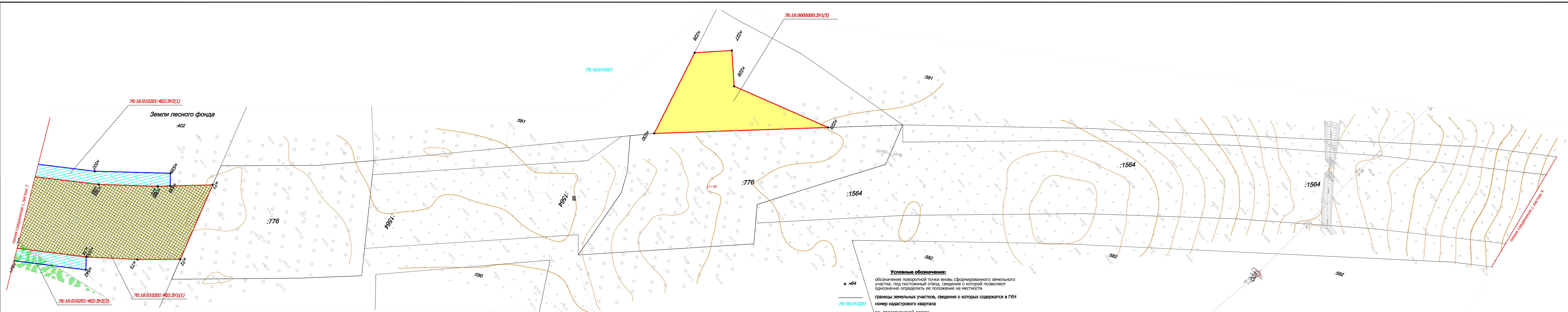


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/04/2018-ПМТ

Лист 6

Состояние
Взам. лив. №
Подп. и дата
Лист № подл.



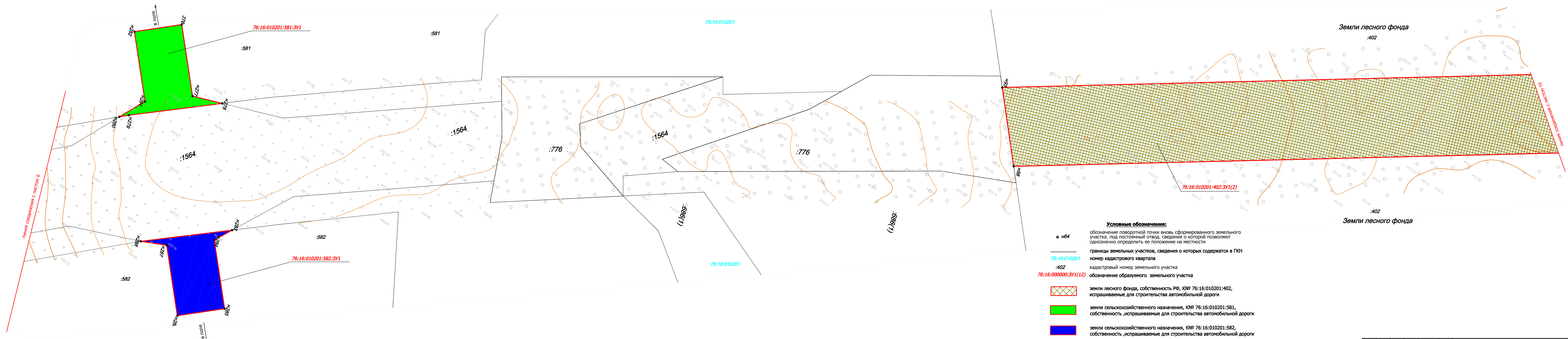
- Условные обозначения:**
- n64 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - 76:16:010201 номер кадастрового квартала
 - ось проектируемой дороги
 - :402 кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:000000:ЗУ1(12) обозначение образуемого земельного участка

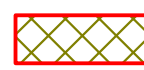
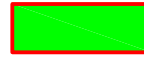

- земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010201:402, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
- земли сельскохозяйственного назначения, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги

- земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010201:402, испрашиваемые во временное пользование для строительства автомобильной дороги

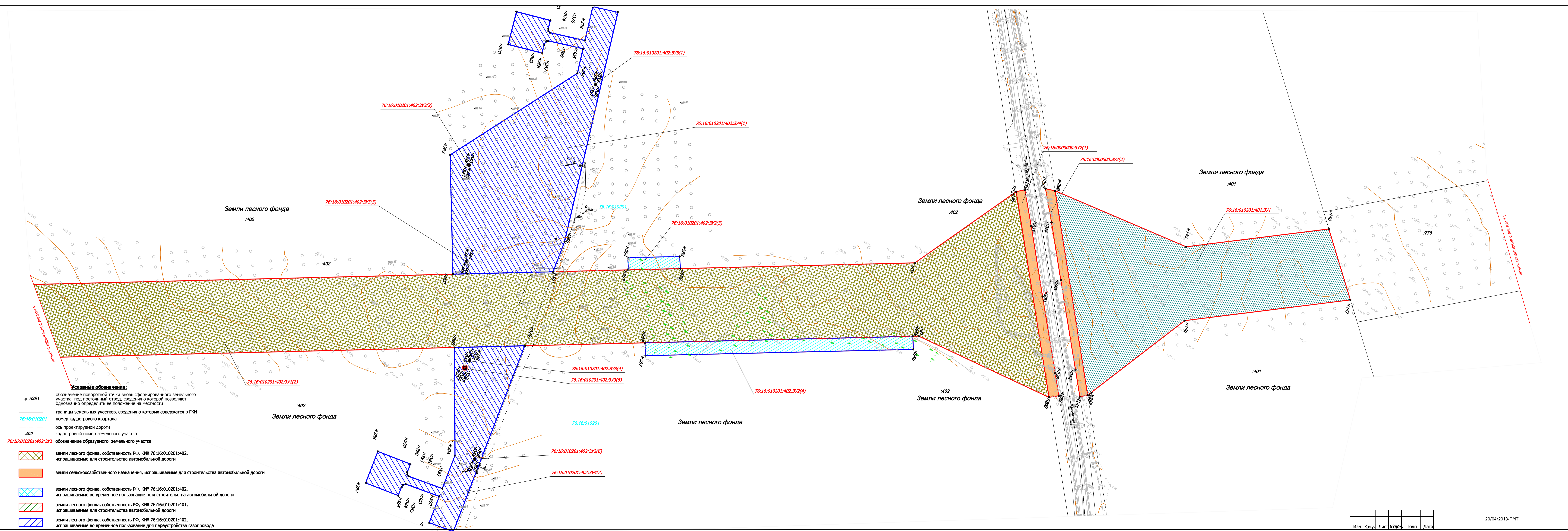
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/04/2018-ПМТ



- Условные обозначения:**
- н64 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 76:16:010201 номер кадастрового квартала
 - :402 кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:000000:3У1(12) обозначение образуемого земельного участка
 -  земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010201:402, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 -  земли сельскохозяйственного назначения, К№ 76:16:010201:581, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 -  земли сельскохозяйственного назначения, К№ 76:16:010201:582, собственность, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги

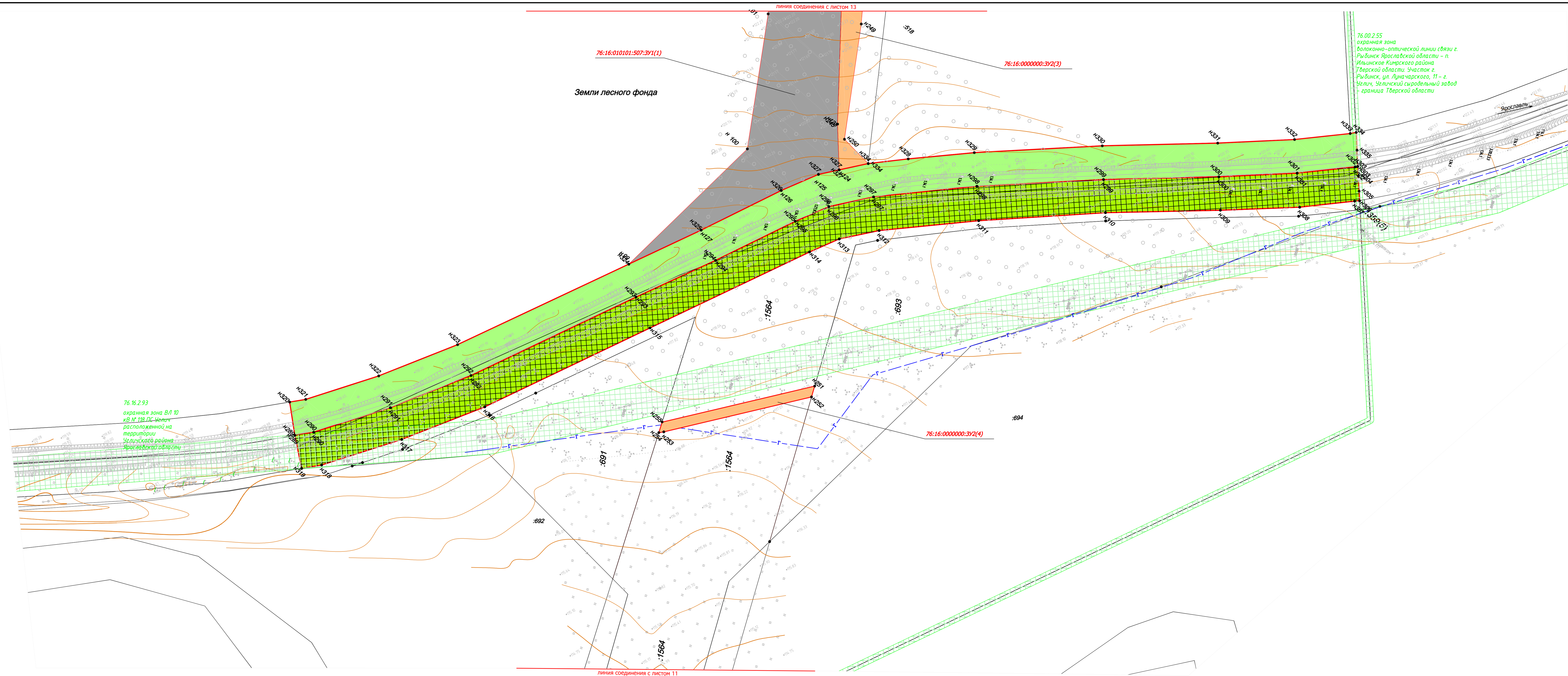
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



- Условные обозначения:**
- н391 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - 76:16:010201 номер кадастрового квартала
 - :402 ось проектируемой дороги
 - 76:16:010201:402:3Y1 кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:010201:402:3Y1 обозначение образуемого земельного участка
 - ▨ земли лесного фонда, собственность РФ, КИЗ 76:16:010201:402, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - ▨ земли сельскохозяйственного назначения, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - ▨ земли лесного фонда, собственность РФ, КИЗ 76:16:010201:402, испрашиваемые во временное пользование для строительства автомобильной дороги
 - ▨ земли лесного фонда, собственность РФ, КИЗ 76:16:010201:401, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - ▨ земли лесного фонда, собственность РФ, КИЗ 76:16:010201:402, испрашиваемые во временное пользование для переустройства газопровода

Взам. инв. №
Лист № подл.
Дата

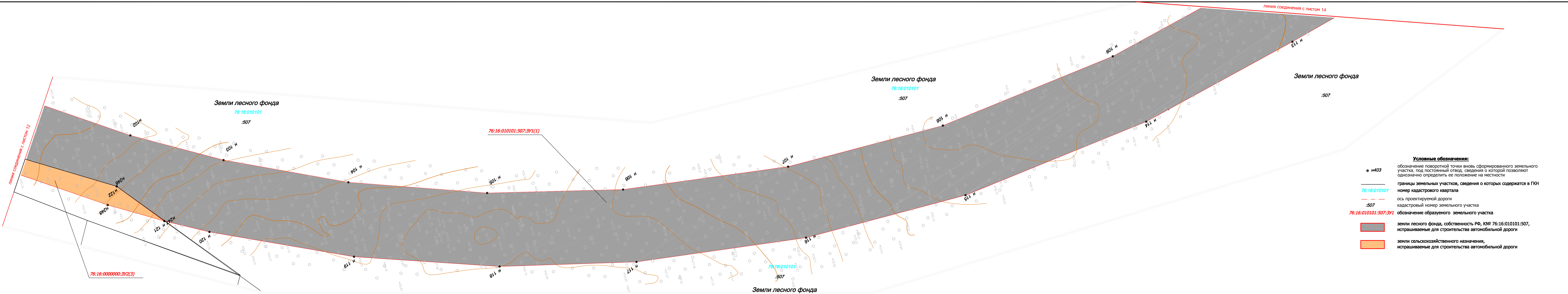
Лист № 11
Изм. Колуч Лист № док. Подп. Дата



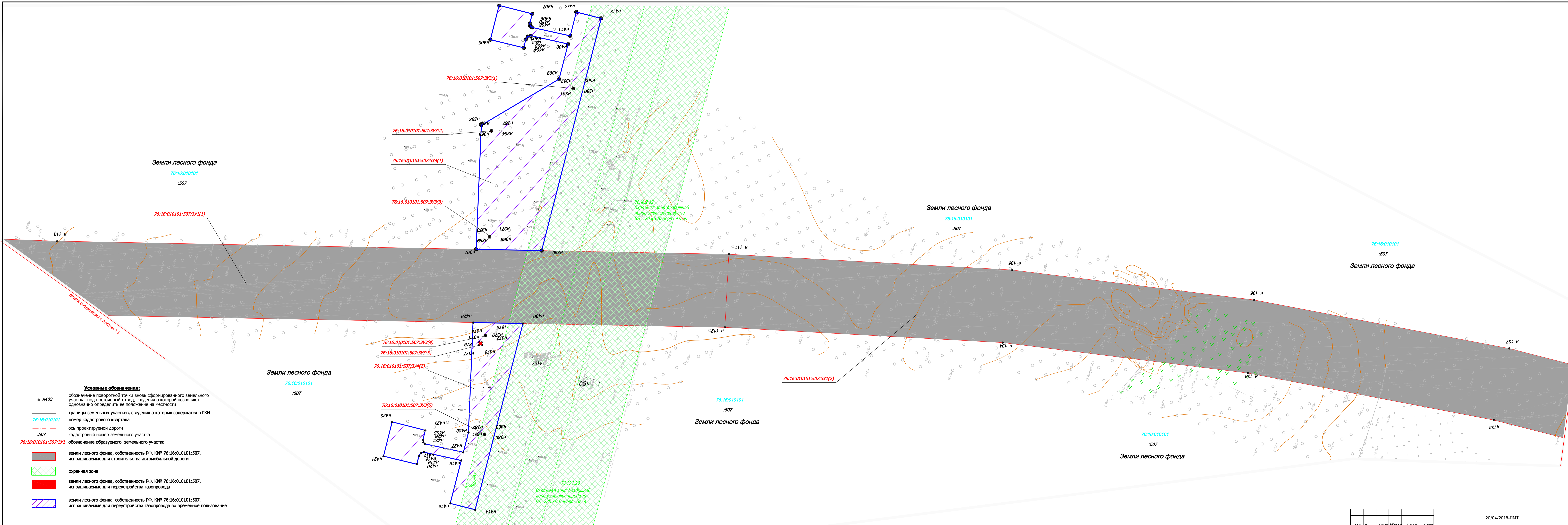
- Условные обозначения:**
- n478 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 76:16:010101 границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - 76:16:010101 номер кадастрового квартала
 - :507 ось проектируемой дороги
 - 76:16:000000:3У1(1) кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:000000:3У1(19) обозначение образуемого земельного участка
 - земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010101:507, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - земли сельскохозяйственного назначения, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - земли промышленности, К№ 76:16:010201:133, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - земли промышленности, К№ 76:16:010201:93, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - охранная зона

76.00.2.55
охранная зона
доломитно-оптической линии связи г.
Рыбинск Ярославской области - п.
Ильинское Кимрского района
Тверской области. Участок г.
Рыбинск, ул. Луначарского, 11 - г.
Челчич, Челчичский сыродельный завод
- граница Тверской области

76.16.2.93
охранная зона ВЛ 10
кВ № 118 ПС Челчич
расположенной на
территории
Челчичского района
Ярославской области



- Условные обозначения:**
- n403 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - 76:16:010101 номер кадастрового квартала
 - - - ось проектируемой дороги
 - :507 кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:010101:507:ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
 - земли лесного фонда, собственность РФ, КН# 76:16:010101:507, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - земли сельскохозяйственного назначения, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги



Земли лесного фонда
76:16:010101
:507

76:16:010101:507:ЗУ1(1)

Земли лесного фонда
76:16:010101
:507

76:16:010101
:507
Земли лесного фонда

Земли лесного фонда
76:16:010101
:507

76:16:010101
:507
Земли лесного фонда

76:16:010101
:507
Земли лесного фонда

- Условные обозначения:**
- Н403 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 76:16:010101 границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - :507 номер кадастрового квартала
 - 76:16:010101:507:ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
 - земли лесного фонда, собственность РФ, КНР 76:16:010101:507, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - ▨ охранная зона
 - земли лесного фонда, собственность РФ, КНР 76:16:010101:507, испрашиваемые для переустройства газопровода
 - ▨ земли лесного фонда, собственность РФ, КНР 76:16:010101:507, испрашиваемые для переустройства газопровода во временное пользование

76.16.2.32
Охранная зона воздушной
линии электропередачи
ВЛ-220 кВ Венера-Удглич

76.16.2.29
Охранная зона воздушной
линии электропередачи
ВЛ-220 кВ Венера-Вига

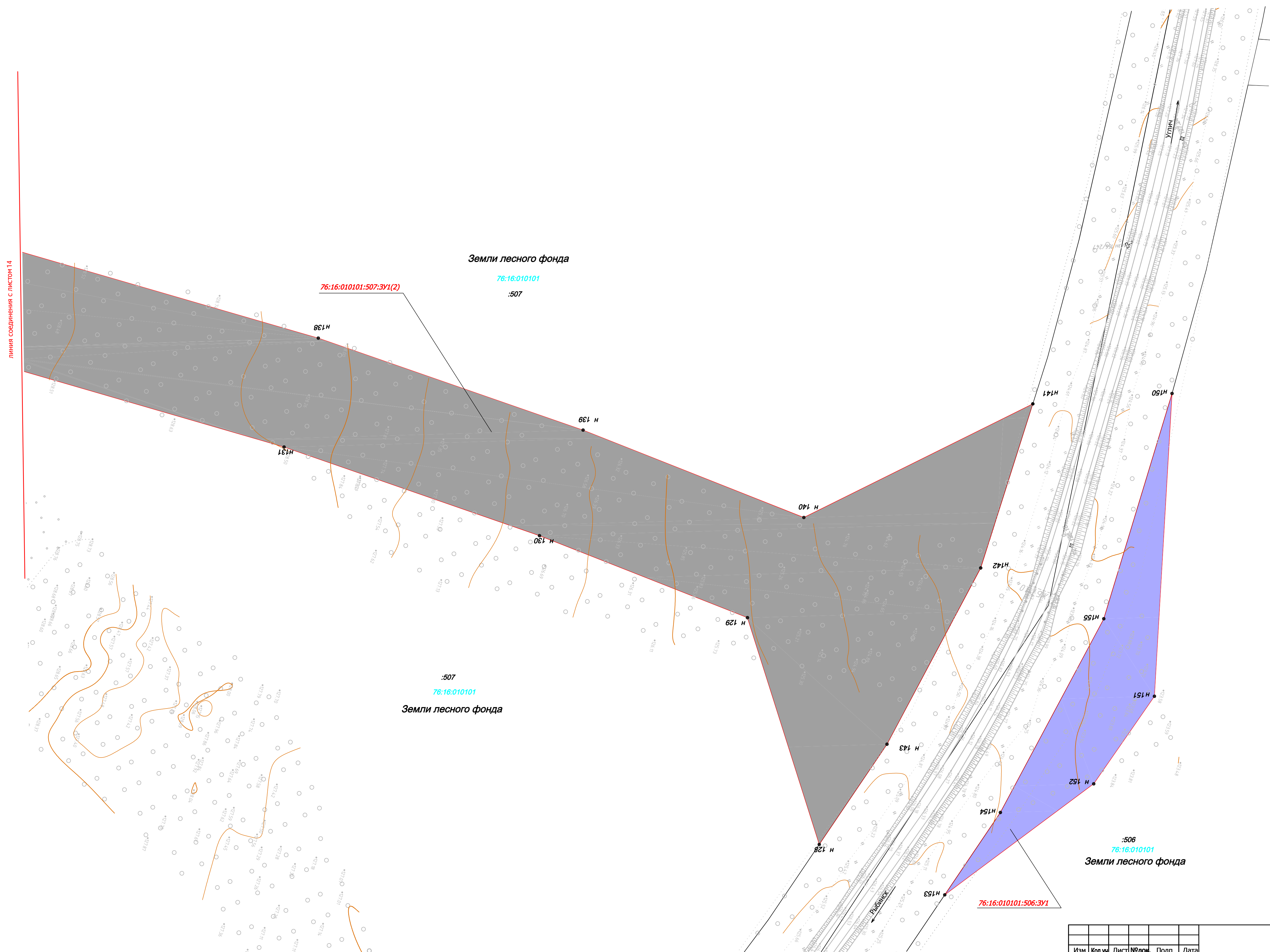
Линия соединения с листом 13

Линия соединения с листом 15

Изм.	Колуч.	Лист	№доку	Подп.	Дата

20/04/2018-ПМТ

- Условные обозначения:**
- n411 обозначение поворотной точки вновь сформированного земельного участка, под постоянный отвод, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - 76:16:010101 номер кадастрового квартала
 - ось проектируемой дороги
 - :507 кадастровый номер земельного участка
 - 76:16:010101:506:3У1 обозначение образуемого земельного участка
 - земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010101:507, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги
 - земли лесного фонда, собственность РФ, К№ 76:16:010101:506, испрашиваемые для строительства автомобильной дороги



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/04/2018-ПМТ