

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
Юрьев-Польский район от 07.12.2017 № 1548

ИП Зоценко Валентин Александрович

Некоммерческое партнерство «Объединение инженеров проектировщиков»
Свидетельство №П.037.33.3542.09.2012 от 19.09.2012г.

Некоммерческое партнерство «Объединение инженеров изыскателей»
Свидетельство №И.005.33.1085.12.2012 от 29.12.2012г.

**Строительство автомобильной дороги
с. Богдановский рыбопитомник - д. Баскаки
в Юрьев-Польском районе Владимирской области.**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

МК-96-ПШТ



ИП Зоценко В.А.

В.А. Зоценко

Экземпляр №
Выпущено в 2 экз.

2017 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Содержание

№ п.п.	Наименование документов	страница
1	Техническое задание	
2	План М 1:200000	
3	Выписки из реестра СРО	
4	Положение о размещении линейного объекта	
5	Чертеж проекта планировки территории	
6	Чертеж красных линий	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил		Зоценко		<i>[Подпись]</i>	10.17
Проверил		Зоценко		<i>[Подпись]</i>	10.17

МК-96-ППТ		
Содержание	Стадия	Листов
	П	
	ИП Зоценко В.А.	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Изготовление проектно-сметной документации по объекту:

«Строительство автомобильной дороги с. Богдановский рыбопитомник - д. Баскаки в Юрьев-Польском районе Владимирской области»

1	Основание для проектирования	Распоряжение главы администрации муниципального образования Юрьев-Польский район от 28.08.2017 №219р.
2	Исходные данные для проектирования	Сбор исходных данных, в необходимой номенклатуре выполняется проектной организацией
3	Источник финансирования	Областной бюджет, бюджет муниципального образования Юрьев-Польский район
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Стадийность проектирования	Проектная документация.
6	Требования к проектируемой организации	Проектная организация должна является членом СРО в области инженерных изысканий с правом осуществления подготовки проектной документации в отношении следующих объектов : объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов использования атомной энергии)
7	Технические характеристики объекта:	Протяженность трассы - 3,5 км (<i>уточняется при изысканиях</i>); категория автодороги – V
8	Год начала строительства	2018
9	Требования к проектированию	9.1. Проектную документацию разработать в составе и объёме согласно Постановлению Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию". 9.2 Основные проектные решения согласовать с Заказчиком.
10	Особые условия проектирования	10.1. Предусмотреть в конце трассы устройство площадки для разворота автомобилей. 10.2. Предусмотреть устройство примыкания к полевому стану СПК «Шихобалово». 10.3. Предусмотреть устройство съездов к сельхоз.угодьям (по согласованию с Заказчиком). 10.4. Срок окончания работы, с положительным заключением государственной экспертизы – не позднее 20 декабря 2017 года.

11	Метод определения стоимости работ	<p>11.1. При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством.</p> <p>11.2. Сметную документацию разработать в базисном уровне цен 2001г. и ресурсным методом в текущем уровне цен на основе ТЕР-2001 по Владимирской области.</p> <p>11.3. Сметную часть документации представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе – 4 экз.; - на электронном носителе – с возможностью импорта данных в сметную программу WinРИКПроф версия 1.3 в формате передачи данных между сметными программами АРПС 1.10 (тип файла*.agr).
12	Необходимость выполнения инженерно-геодезических изысканий.	Требуется
13	Необходимость выполнения инженерно-геологических изысканий.	Требуется
14	Необходимость выполнения инженерно-экологических изысканий	Требуется
15	Необходимость выполнения инженерно-гидрологических изысканий	Требуется
16	Проведение строительного контроля	Требуется.
17	Наименование подрядной организации на выполнение строительно-монтажных работ	На основании торгов.
18	Срок разработки проектной документации, включая все согласования и прохождение государственной вневедомственной экспертизы	Начало работ: с дня, следующего за днем заключения контракта. Окончание работ: до 20.12.2017 г.
19	Требования к сдаче проектной документации Заказчику	<p>19.1. Проектную документацию оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование;</p> <p>19.2. Разработчик участвует, без дополнительной оплаты, в рассмотрении документации Заказчиком в установленном им порядке; представляет пояснения по требованию, вносит в документацию по результатам рассмотрения и замечаниям</p>

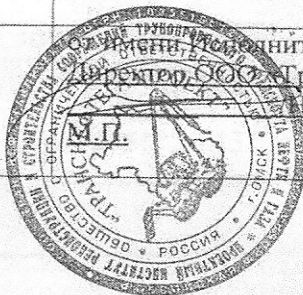
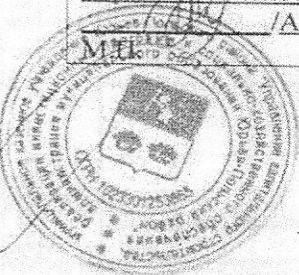
		Заказчика изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию.
20	Обязательные условия, включаемые в контракт	Оплата по контракту осуществляется после получения положительного заключения Государственной экспертизы.
21	Количество экземпляров ПД	21.1. Проектная документация, сшитая в отдельные тома по разделам, страницы все пронумерованы: 1. на бумажном носителе – 4 экз. 2. на электронном носителе в полном объеме (согласно составу проекта). - формат представляемых файлов: bmp; jpg; jpeg; gif; tif; tiff; docx; doc; rtf; txt; pdf; xlx; xlsx; rar; zip; ppt; odf. 21.2. Мероприятия по охране окружающей среды – 2 экз. 21.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности – 2 экз. 21.4. Положительное заключение государственной вневедомственной экспертизы в 3-х экземплярах на бумажном носителе.
22	Согласование и экспертиза проектной документации	Специалисты ИСПОЛНИТЕЛЯ работ в установленном порядке принимают участие в согласовании разработанной проектной документации и её сопровождении при прохождении экспертизы. Проектную документацию на экспертизу представляет ИСПОЛНИТЕЛЬ работ. Оплата услуг Госэкспертизы входит в стоимость контракта. Положительное заключение экспертизы должно быть предъявлено Заказчику до 20.12.2017.
23	Нормативные требования к выполнению работ	Работы должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов Российской Федерации и Владимирской области.

Объем предоставления гарантии качества -100%.ё

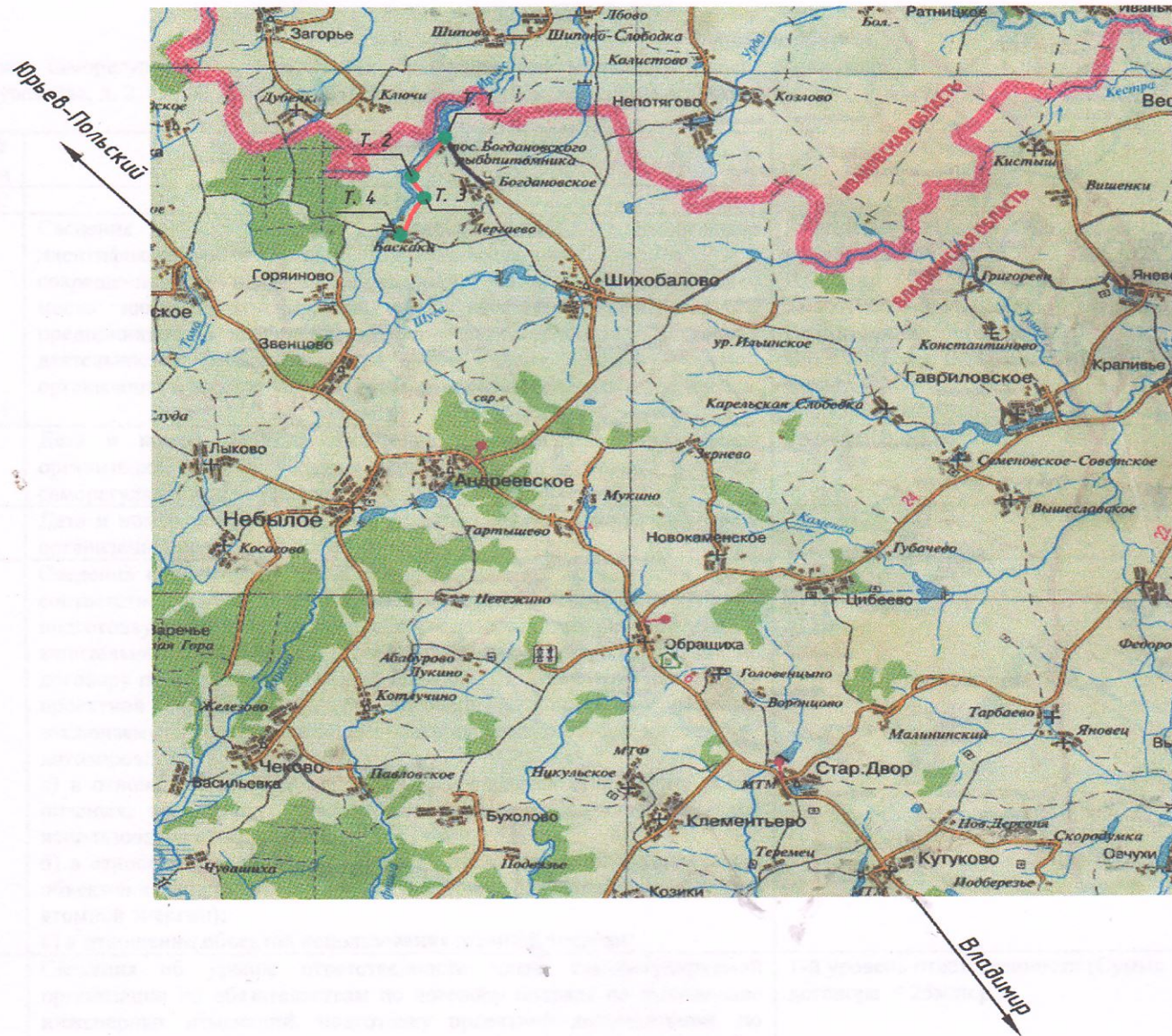
Гарантией качества является предоставление Заказчику –3 -х экземпляров положительного заключения государственной вневедомственной экспертизы на бумажном носителе в комплекте с ПСД.

Адреса и реквизиты сторон:

Заказчик	Исполнитель
<p><u>Наименование:</u> МКУ Юрьев-Польского района «УКС» <u>Место нахождения:</u> 601800, Владимирская обл., г. Юрьев – Польский, ул. Шибанкова, д.33 <u>ОГРН:</u> 1023301253865 <u>ИНН:</u> 3326005271</p>	<p><u>Наименование:</u> ООО «Транснефтегазпроект» <u>Место нахождения:</u> 644122, г. Омск, ул. Кемеровская, д.15, литер А, пом. 27П <u>ОГРН:</u> 1035513012611 <u>ИНН:</u> 5507066294</p>
<p>от имени Заказчика: <u>Директор МКУ</u> <u>Юрьев-Польского района «УКС»</u> <u>/А.В.Ведмедков/</u></p>	<p>от имени Исполнителя: <u>Директор ООО «Транснефтегазпроект»</u> <u>И.В. Сидоренко/</u></p>



ПЛАН 1:200000



- т. 1 Начало трассы (северная широта 56°02'08" восточная долгота 40°01'53")
- т. 2 Поворот трассы (северная широта 56°27'38" восточная долгота 40°00'56")
- т. 3 Поворот трассы (северная широта 56°27'17" восточная долгота 40°01'15")
- т. 4 Конец трассы (северная широта 56°26'43" восточная долгота 40°00'36")

Строительство автомобильной дороги с. Богдановский рыбопитомник - д. Баскаки в Юрьев-Польском районе Владимирской области.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кузнецова		<i>[Signature]</i>	10.17	П	1	1
ГИП		Зоценко		<i>[Signature]</i>	10.17			
План 1:200000						ИП Зоценко В.А.		

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам. инв.№

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

от 22.11.2017 № 9557

Союз саморегулируемая организация «Объединение инженеров проектировщиков», 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1, www.obeng-proekt.ru, СРО-П-037-26102009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес место нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	332908668690, Индивидуальный предприниматель Зоценко Валентин Александрович, 25.07.1964, 600035, РФ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Безыменского, д. 13, кв. 82, № 2158, 06.04.2010
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	06.04.2010, № 28
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технических сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	а) Да б) Нет в) Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	1-й уровень ответственности (Сумма договора < 25млн.р.)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Заместитель Президента

К.Б. Герцев



Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

от 22.11.2017 № 41801

Союз саморегулируемая организация «Объединение инженеров изыскателей», 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1, www.obeng-izisk.ru, СРО-И-005-26102009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес место нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	332908668690, Индивидуальный предприниматель Зоценко Валентин Александрович, 25.07.1964, 600035, РФ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Безыменского, д. 13, кв. 82. № 605, 28.09.2010
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	28.09.2010, 8/а
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технических сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	а) Да б) Нет в) Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	1-й уровень ответственности (Сумма договора < 25млн.р.)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Заместитель Президента



К.Б. Герцев

Положение о размещении линейного объекта

1. Общие сведения

Проект планировки территории на Строительство автомобильной дороги с. Богдановский рыбопитомник - д. Баскаки в Юрьев-Польском районе Владимирской области, муниципального образования сельское поселение Небыловское, разработан ИП Зоценко Валентин Александрович.

Основанием для разработки проекта планировки территории является государственная программа «Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014-2025 годы, утвержденная Губернатором Владимирской области от 17 октября 2013г.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, при утверждении проекта планировки территории утверждаются: красные линии; предложения по трассировке дорог, улиц; места размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры; предложения по установлению границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и реконструкции, в том числе — объектов межмуниципального значения, объектов местного значения.

Объект проектирования расположен на территории муниципального образования сельское поселение Небыловское.

Проект планировки территории выполнен в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Водным кодексом Российской Федерации;
- Лесным кодексом Российской Федерации;
- Областными нормативами градостроительного проектирования;

Инв. № подл.	Подпись и дата						МК-96-ППТ	Стадия	Лист	Листов									
	Подпись и дата										П	1	11						
Инв. № дубл.	Подпись и дата						Положение о размещении линейного объекта	ИП Зоценко В.А.											
	Подпись и дата																		
Взам. инв. №	Подпись и дата						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата							
	Подпись и дата																		
<table border="1"> <tr> <td>ГИП</td> <td>Зоценко</td> <td></td> <td>10.17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.17</td> </tr> </table>												ГИП	Зоценко		10.17				10.17
ГИП	Зоценко		10.17																
			10.17																

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» - в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и др. поселениях РФ».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подпись и дата				<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата							МК-96-ППТ	<table border="1"> <tr> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	Лист	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата																					
Лист																										
2																										

Исходные данные:

Задание на разработку проекта планировки территории;

- Топографо-геодезическая съемка М 1:2000.
- Действующая градостроительная документация: Генеральный план муниципального образования сельское поселение Небыловское;
- Инвентаризационные данные о земельных участках и объектах недвижимости, зонах с особыми условиями использования территории, расположенных в границах рассматриваемой территории;

Цель работы и задачи

Цель работы:

- обеспечить транспортное сообщение между населенными пунктами с. Богдановский рыбопитомник и дер. Баскаки;
- создание условий для подготовки проектной документации.

Задачи выполняемых работ:

- установления линий градостроительного регулирования;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты строительства;
- установления границ и разрешенного использования определяемых земельных участков;
- установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Проект планировки территории разработан для выделения элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объекта, а также создание современной, отвечающей требованиям роста качества жизни населения и развития транспортной системы.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

МК-96-ППТ

2. Сведения о планируемом размещении линейного объекта

Геометрические параметры элементов плана, продольного и поперечного профилей назначены с учетом нормативных требований СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

Техническая категория планируемой автомобильной дороги — V.

Проектируемая дорога проложена на ПК 0+00 – ПК 33+77 между населенными пунктами с. Богдановский рыбопитомник и дер. Баскаки, сельского поселения Небыловское, Юрьев-Польского района Владимирской области.

Начало трассы ПК 0+00 располагается на примыкании с автомобильной дорогой «Шихобалово – Богдановское – Дергаево» – Богдановский рыбопитомник.

Конец трассы ПК 33+77 располагается на примыкании с центральной улицей в населенного пункта Баскаки.

Протяженность участка автомобильной дороги 3,377 км.

При проектировании оси дороги основным фактором являлся обход особо-ценных пахотных угодий ООО «Шихобалово», использование существующего направления, на всех участках, где возможно обеспечить нормативные требования к элементам плана трассы.

Параметры проектируемой дороги приняты в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*

Расчетная скорость движения – 60 км/час.

Покрытие – щебеночное.

В плановом отношении запроектировано - 8 углов поворота, с радиусами кривых в плане 150 м – 2000 м.

Количество углов поворота обусловлено проложением дороги с максимальным использованием существующего направления.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	МК-96-ППТ	Лист
							4

Радиусы закругления приняты с учетом максимального использования существующего направления, местоположения существующих съездов, близость расположения угодий ООО «Шихобалово».

На радиусах кривых в плане предусмотрено устройство уширения проезжей части шириной 0,0 м – 0,45 м.

На радиусах кривых в плане предусмотрено устройство виражей с поперечным уклоном 40‰.

Проектом предусмотрено устройство обочин шириной 1,75 м.

Движение общественного транспорта не предусмотрено.

Видимость в плане и в продольном профиле обеспечена.

Ось трассы проложена камерально, по топографической съемке в М 1:500, представляющей собой цифровую модель местности.

На ПК 0+92; ПК 10+85 предусмотрено устройство примыканий в одном уровне.

В конце трассы на ПК 33+77 предусмотрено устройство разворотной площадки размерами 15x15м.

Переустройство инженерных коммуникаций не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

МК-96-ППТ

3. Технические параметры проектируемого объекта

№ п.п.	Наименование показателей и проектных решений	
1	Категория дороги	V
2	Протяженность участка, км	3,377
3	Расчетная скорость движения, км/час	60
4	Количество полос движения	1
5	Ширина полосы движения, м	4,50
6	Ширина обочины, м	1,75
7	Ширина укрепленной обочины, м	1,0
8	Ширина земляного полотна, м	8,0
9	Ширина тротуара, м *	-
10	Тип дорожной одежды	переходный (щебень)
11	Вид покрытия	Асфальтобетон
12	Расчетные нагрузки: - для дорожной одежды - для искусственных сооружений	АК 10; НК 14
13	Примыкания в одном уровне, шт	2
14	Водопропускные сооружения: - трубы отв. 2х1,4 м, шт - трубы отв. 1,40 м шт - трубы отв. 0,80 м шт	1 1 2

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

4. Ведомость координат поворотных точек полосы отвода

№	X	Y
1	228820,88	197725,94
2	228808,52	197712,02
3	228812,69	197708,86
4	228779,62	197665,28
5	228730,15	197600,07
6	228701,46	197562,59
7	228670,36	197523,99
8	228646,99	197497,19
9	228615,84	197464,28
10	228586,82	197436,03
11	228571,12	197421,34
12	228536,63	197389,74
13	228484,83	197342,46
14	228481,08	197346,69
15	228469,14	197336,25
16	228473,18	197331,82
17	228399,30	197264,38
17а	228340,40	197210,61
17б	228338,42	197212,78
17в	228329,08	197204,34
17г	228331,10	197202,12
18	228299,12	197172,93
19	228249,04	197127,21
20	228198,95	197081,49
21	228144,28	197029,67
22	228091,84	196976,12
23	228041,31	196920,51
24	227992,89	196863,05
25	227980,90	196848,27
26	227962,78	196826,61
27	227941,81	196806,04
28	227917,92	196790,22
29	227891,27	196779,68
30	227863,02	196774,86
31	227834,39	196775,98
32	227807,99	196782,01
33	227779,05	196791,79
34	227729,85	196809,93
35	227685,14	196829,71
36	227652,93	196848,00
37	227613,04	196876,26

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

МК-96-ППТ

№	X	Y
38	227574,42	196907,41
39	227562,92	196916,89
40	227566,74	196921,52
41	227549,48	196935,78
42	227545,63	196931,11
43	227477,27	196987,47
44	227408,89	197043,81
45	227373,38	197072,25
46	227334,84	197098,16
47	227299,20	197115,48
47a	227280,34	197121,56
47б	227281,19	197124,33
47в	227268,78	197128,30
47г	227267,85	197125,58
48	227261,48	197127,63
49	227222,43	197134,38
50	227182,82	197135,58
51	227143,43	197131,22
52	227105,05	197121,39
53	227068,42	197106,27
54	227034,27	197086,16
55	227008,58	197066,49
56	227000,38	197059,45
57	226964,79	197026,09
58	226932,58	196994,92
59	226893,76	196958,25
60	226859,05	196929,44
61	226829,29	196909,18
62	226797,77	196891,77
63	226755,44	196873,46
64	226753,34	196879,08
65	226740,42	196874,26
66	226742,42	196868,60
67	226706,13	196855,75
68	226605,50	196820,92
69	226504,86	196786,09
70	226462,11	196770,69
71	226436,61	196759,98
72	226411,92	196747,47
73	226393,15	196736,04
74	226375,09	196723,50
75	226365,79	196716,52

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

МК-96-ППТ

Лист

8

№	X	Y
38	227574,42	196907,41
39	227562,92	196916,89
40	227566,74	196921,52
41	227549,48	196935,78
42	227545,63	196931,11
43	227477,27	196987,47
44	227408,89	197043,81
45	227373,38	197072,25
46	227334,84	197098,16
47	227299,20	197115,48
47a	227280,34	197121,56
47б	227281,19	197124,33
47в	227268,78	197128,30
47г	227267,85	197125,58
48	227261,48	197127,63
49	227222,43	197134,38
50	227182,82	197135,58
51	227143,43	197131,22
52	227105,05	197121,39
53	227068,42	197106,27
54	227034,27	197086,16
55	227008,58	197066,49
56	227000,38	197059,45
57	226964,79	197026,09
58	226932,58	196994,92
59	226893,76	196958,25
60	226859,05	196929,44
61	226829,29	196909,18
62	226797,77	196891,77
63	226755,44	196873,46
64	226753,34	196879,08
65	226740,42	196874,26
66	226742,42	196868,60
67	226706,13	196855,75
68	226605,50	196820,92
69	226504,86	196786,09
70	226462,11	196770,69
71	226436,61	196759,98
72	226411,92	196747,47
73	226393,15	196736,04
74	226375,09	196723,50
75	226365,79	196716,52

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

МК-96-ППТ

Лист

8

№	X	Y
76	226330,61	196688,17
77	226291,30	196656,55
78	226256,59	196633,04
79	226220,69	196614,53
80	226173,23	196595,03
81	226123,70	196575,64
82	226119,52	196585,25
83	226107,91	196580,21
84	226138,93	196506,46
85	226151,38	196511,85
86	226134,88	196549,30
87	226145,02	196553,43
88	226142,74	196559,04
89	226181,37	196573,69
90	226230,32	196592,55
91	226268,50	196612,10
92	226289,33	196625,49
93	226290,82	196626,52
94	226308,45	196639,45
95	226343,84	196667,96
96	226383,57	196699,89
97	226423,68	196726,55
98	226470,80	196748,32
99	226512,71	196763,41
100	226613,35	196798,24
101	226713,98	196833,07
102	226745,30	196842,88
103	226746,96	196838,21
104	226767,45	196845,94
105	226765,06	196851,44
106	226808,33	196870,22
107	226841,85	196888,73
108	226873,51	196910,28
109	226909,81	196940,41
110	226949,27	196977,68
111	226981,47	197008,84
112	227016,23	197041,42
113	227030,44	197053,38
114	227047,92	197066,42
115	227079,16	197084,80
116	227112,65	197098,63
117	227147,76	197107,62

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

МК-96-ППТ

Лист

9

№	X	Y
118	227183,78	197111,60
119	227220,00	197110,50
120	227255,71	197104,34
120a	227261,75	197102,39
120б	227260,70	197099,58
120в	227272,04	197095,93
120г	227272,96	197098,78
121	227290,20	197093,23
122	227322,80	197077,40
123	227358,90	197053,11
124	227393,63	197025,29
125	227460,42	196970,25
126	227527,21	196915,22
127	227517,77	196910,12
128	227534,65	196897,26
129	227542,57	196902,56
130	227559,16	196888,89
131	227598,37	196857,27
132	227640,05	196827,75
133	227674,36	196808,27
134	227721,07	196787,60
135	227770,97	196769,19
136	227801,14	196759,01
137	227830,86	196752,24
138	227864,52	196750,91
139	227897,74	196756,56
140	227929,06	196768,97
141	227957,15	196787,58
142	227980,70	196810,64
143	227999,54	196833,15
144	228011,53	196847,93
145	228059,27	196904,58
146	228078,91	196926,70
147	228093,28	196922,46
148	228100,68	196938,87
149	228097,14	196946,76
150	228109,30	196959,65
151	228159,22	197010,71
152	228187,00	197038,08
153	228220,54	197068,70
154	228267,56	197111,62
155	228314,59	197154,55

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

МК-96-ППТ

Лист

10

№	X	Y
155a	228347,90	197184,96
155б	228349,92	197182,74
155в	228358,31	197190,42
155г	228356,16	197192,50
156	228414,04	197245,34
157	228491,17	197315,55
158	228495,14	197311,01
159	228507,70	197322,53
160	228503,65	197326,95
161	228559,73	197378,33
162	228590,98	197407,04
163	228606,56	197421,67
164	228632,86	197447,36
165	228661,44	197477,40
166	228688,76	197508,58
167	228720,39	197547,85
168	228750,87	197587,67
169	228775,78	197620,50
170	228785,92	197625,18
171	228794,38	197636,33
172	228795,16	197646,05
173	228830,59	197692,74
174	228837,54	197688,07
175	228846,84	197698,14

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

МК-96-ППТ

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ с.
БОГДАНОВСКИЙ РЫБОПИТОМНИК - Д. БАСКАКИ В
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ,
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НЕБЫЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ**

Титульный лист

1. Кадастровые номера земельного участка (земельных участков), из которых осуществляется выдел земельных участков в счет земельных долей:

2. Количество образуемых земельных участков:

1

3. Сведения о заказчике работ по подготовке проекта межевания:

Администрация муниципального образования Юрьев-Польский район

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

Подпись  Родионова Е.В.
Глава администрации муниципального образования
Юрьев-Польский район Владимирской области

Дата «03» мая 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ

4. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Голованов Сергей Сергеевич

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 52-16-951

Контактный телефон +79101808078

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Свободы ул, 48 дом.; sergey-gol@list.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица ООО "ВЕЛЕС"

Подпись 

Дата «03» мая 2017 г.



Место для оттиска печати кадастрового инженера

5. Проект межевания земельных участков утвержден:

Подпись 

Дата «07» декабря 2017 г.



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**Содержание**

№ п/п	Разделы проекта межевания	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения об образуемых земельных участках и их частях	4
5	Проектный план	5-18

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**Пояснительная записка**

Подготовка проекта межевания осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Объектом градостроительного планирования является территория муниципального образования Небыловское (сельское поселение) Юрьев-Польского района Владимирской области.

Проект межевания территории выполнен в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Водным кодексом Российской Федерации;
- Лесным кодексом Российской Федерации;
- Областными нормативами градостроительного проектирования;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» - в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и др. поселениях РФ»;

Предложения по межеванию территории

Описание проектного решения

Проектом сформировано 1 земельный участок общей площадью 83333 кв.м. предназначенный для размещения автомобильной дороги общего пользования (с. Богдановский рыбопитомник - д. Баскаки в Юрьев-Польском районе Владимирской области, муниципального образования Небыловское (сельское поселение)).

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**Сведения об образуемых земельных участках и их частях****1. Список образуемых земельных участков**

№ п/п	Обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Сведения о правообладателях	Сведения о правах
1	2	3	4	5
	ЗУ1	83333	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

Обозначение земельного участка _____ ЗУ1 _____

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
1	2	18,62	—
2	3	5,23	—
3	4	54,71	—
4	5	81,85	—
5	6	47,20	—
6	7	49,57	—
7	8	35,56	—
8	9	45,31	—
9	10	40,50	—
10	11	21,50	—
11	12	46,78	—
12	13	70,13	—
13	14	5,65	—
14	15	15,86	—
15	16	6,00	—
16	17	100,03	—
17	17а	79,75	—
17а	17б	2,94	—
17б	17в	12,59	—
17в	17г	3,00	—
17г	18	43,30	—
18	19	67,81	—
19	20	67,82	—
20	21	75,33	—
21	22	74,95	—
22	23	75,14	—
23	24	75,14	—
24	25	19,03	—
25	26	28,24	—
26	27	29,37	—
27	28	28,65	—
28	29	28,66	—
29	30	28,66	—
30	31	28,65	—
31	32	27,08	—
32	33	30,55	—
33	34	52,44	—

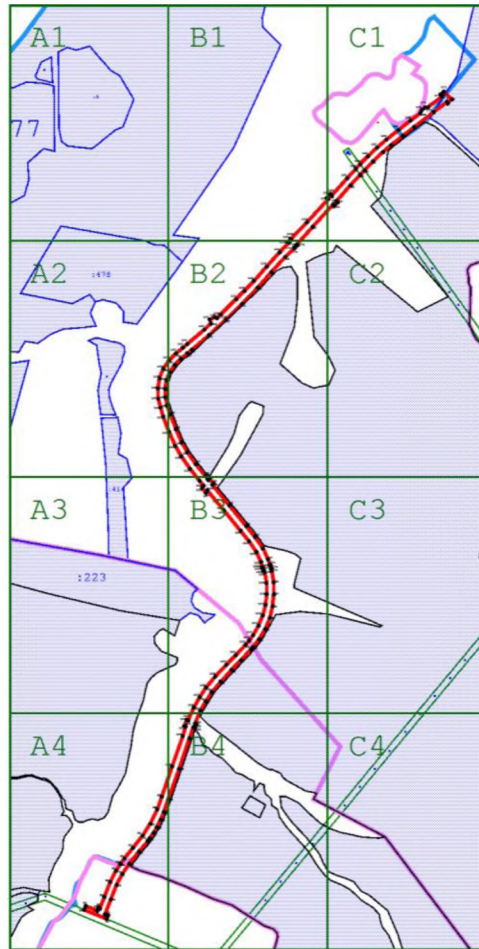
34	35	48,89	—
35	36	37,04	—
36	37	48,89	—
37	38	49,62	—
38	39	14,90	—
39	40	6,00	—
40	41	22,39	—
41	42	6,05	—
42	43	88,60	—
43	44	88,60	—
44	45	45,49	—
45	46	46,44	—
46	47	39,63	—
47	47a	19,82	—
47a	47б	2,90	—
47б	47в	13,03	—
47в	47г	2,87	—
47г	48	6,69	—
48	49	39,63	—
49	50	39,63	—
50	51	39,63	—
51	52	39,62	—
52	53	39,63	—
53	54	39,63	—
54	55	32,36	—
55	56	10,81	—
56	57	48,78	—
57	58	44,82	—
58	59	53,40	—
59	60	45,11	—
60	61	36,00	—
61	62	36,01	—
62	63	46,12	—
63	64	6,00	—
64	65	13,79	—
65	66	6,00	—
66	67	38,50	—
67	68	106,49	—
68	69	106,50	—
69	70	45,44	—
70	71	27,66	—
71	72	27,68	—
72	73	21,98	—
73	74	21,99	—
74	75	11,63	—
75	76	45,18	—
76	77	50,45	—
77	78	41,92	—
78	79	40,39	—
79	80	51,31	—
80	81	53,19	—
81	82	10,48	—

82	83	12,66	—
83	84	80,01	—
84	85	13,57	—
85	86	40,92	—
86	87	10,95	—
87	88	6,06	—
88	89	41,31	—
89	90	52,46	—
90	91	42,89	—
91	92	24,76	—
92	93	1,81	—
93	94	21,86	—
94	95	45,45	—
95	96	50,97	—
96	97	48,16	—
97	98	51,91	—
98	99	44,54	—
99	100	106,50	—
100	101	106,49	—
101	102	32,82	—
102	103	4,96	—
103	104	21,90	—
104	105	6,00	—
105	106	47,17	—
106	107	38,29	—
107	108	38,30	—
108	109	47,18	—
109	110	54,28	—
110	111	44,81	—
111	112	47,64	—
112	113	18,57	—
113	114	21,81	—
114	115	36,25	—
115	116	36,23	—
116	117	36,24	—
117	118	36,24	—
118	119	36,24	—
119	120	36,24	—
120	120a	6,35	—
120a	120б	3,00	—
120б	120в	11,91	—
120в	120г	2,99	—
120г	121	18,11	—
121	122	36,24	—
122	123	43,51	—
123	124	44,50	—
124	125	86,55	—
125	126	86,54	—
126	127	10,73	—
127	128	21,22	—
128	129	9,53	—
129	130	21,50	—

130	131	50,37	—
131	132	51,07	—
132	133	39,45	—
133	134	51,08	—
134	135	53,19	—
135	136	31,84	—
136	137	30,48	—
137	138	33,69	—
138	139	33,70	—
139	140	33,69	—
140	141	33,70	—
141	142	32,96	—
142	143	29,35	—
143	144	19,03	—
144	145	74,08	—
145	146	29,58	—
146	147	14,98	—
147	148	18,00	—
148	149	8,65	—
149	150	17,72	—
150	151	71,41	—
151	152	39,00	—
152	153	45,41	—
153	154	63,66	—
154	155	63,68	—
155	155a	45,10	—
155a	155b	3,00	—
155b	155B	11,37	—
155B	155r	2,99	—
155r	156	78,37	—
156	157	104,30	—
157	158	6,03	—
158	159	17,04	—
159	160	5,99	—
160	161	76,06	—
161	162	42,44	—
162	163	21,37	—
163	164	36,77	—
164	165	41,46	—
165	166	41,46	—
166	167	50,42	—
167	168	50,15	—
168	169	41,21	—
169	170	11,17	—
170	171	14,00	—
171	172	9,75	—
172	173	58,61	—
173	174	8,37	—
174	175	13,71	—
175	1	38,04	—

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

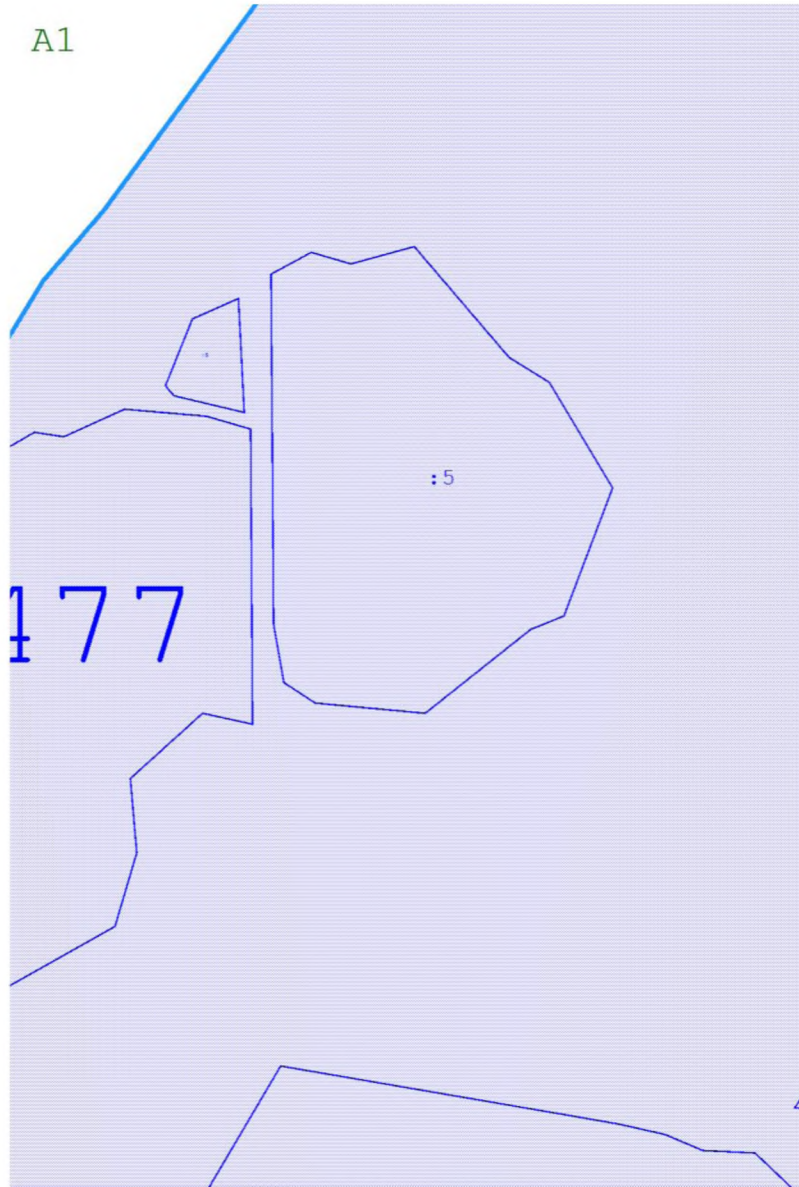
Проектный план



Масштаб 1:25 000

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

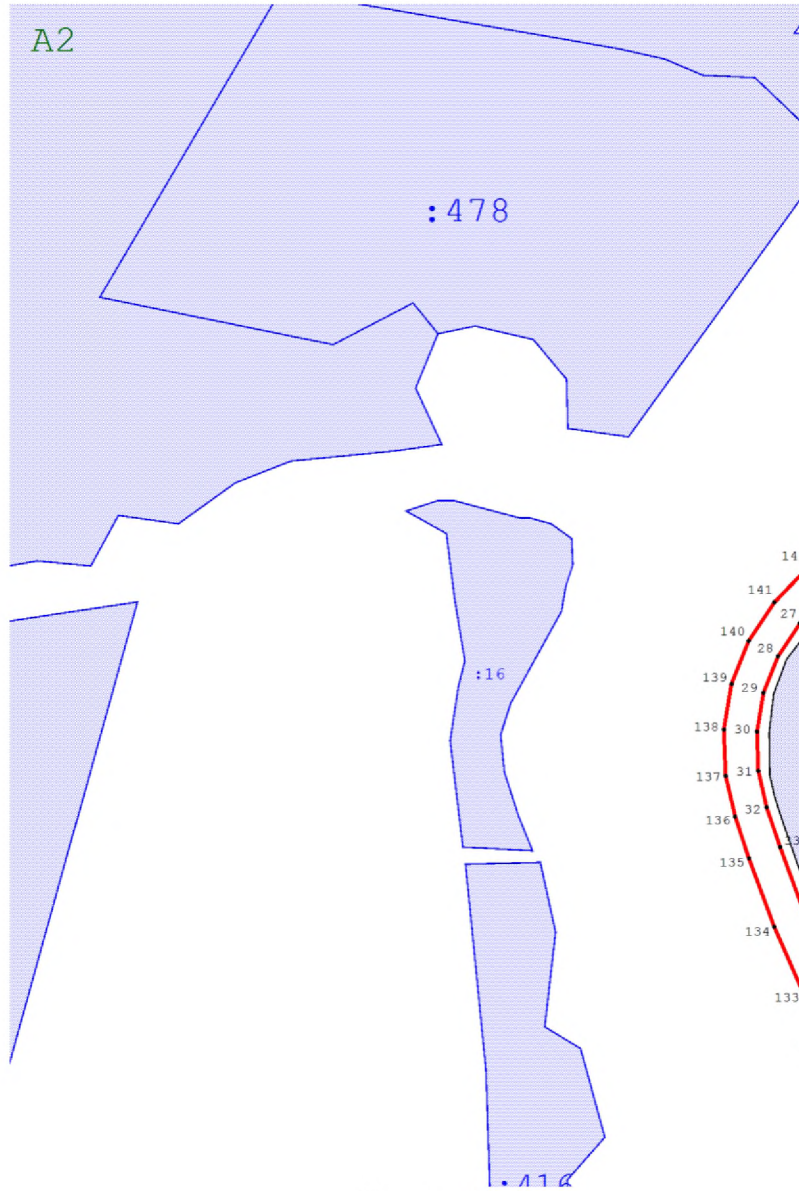
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

(расшифровка подписи)

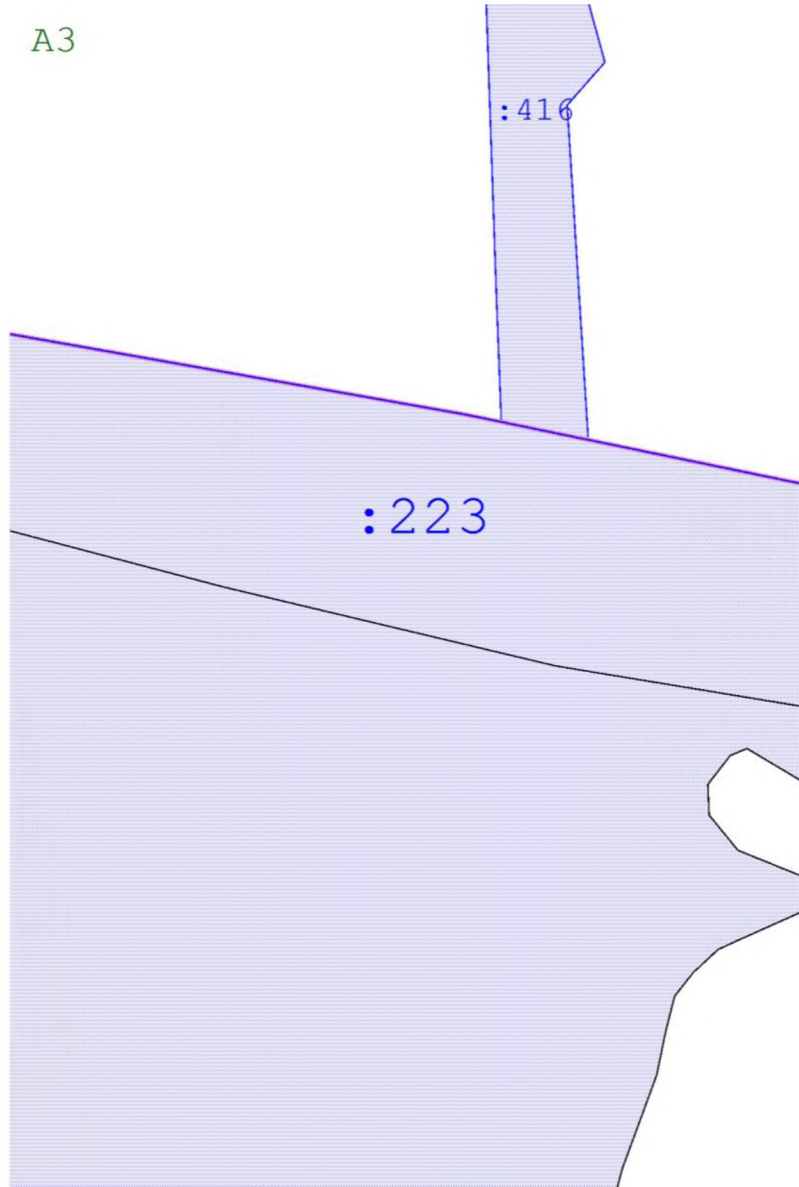
« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план

А3



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

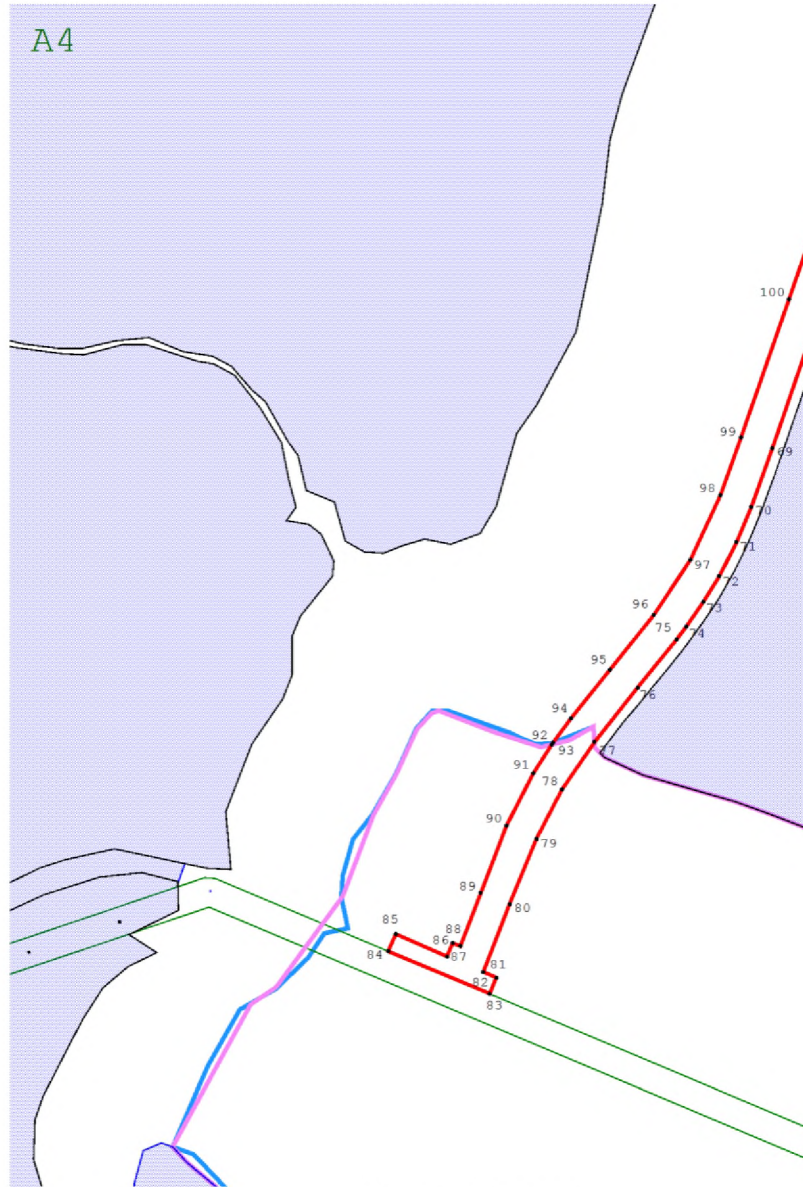
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

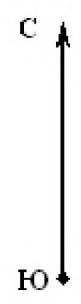
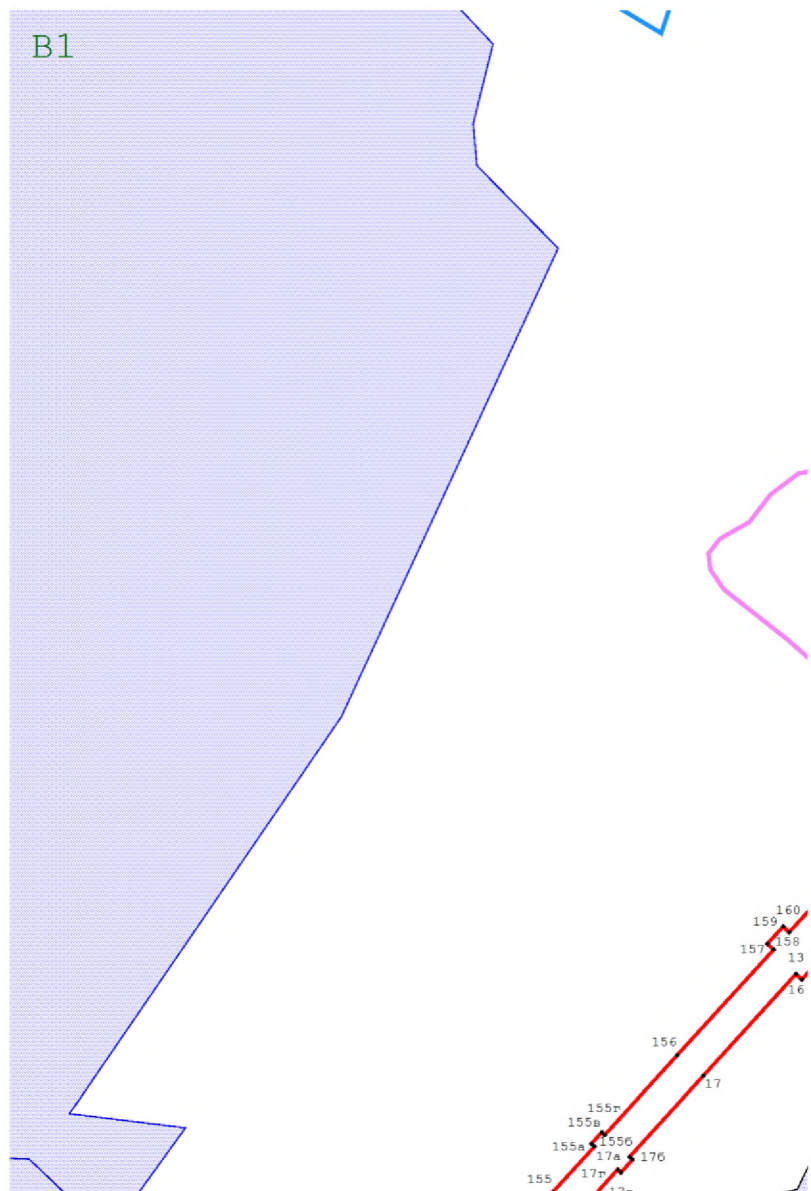
_____ /
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер _____ / Голованов С.С. /
(подпись) (расшифровка подписи)
« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

(подпись)

/ Голованов С.С. /

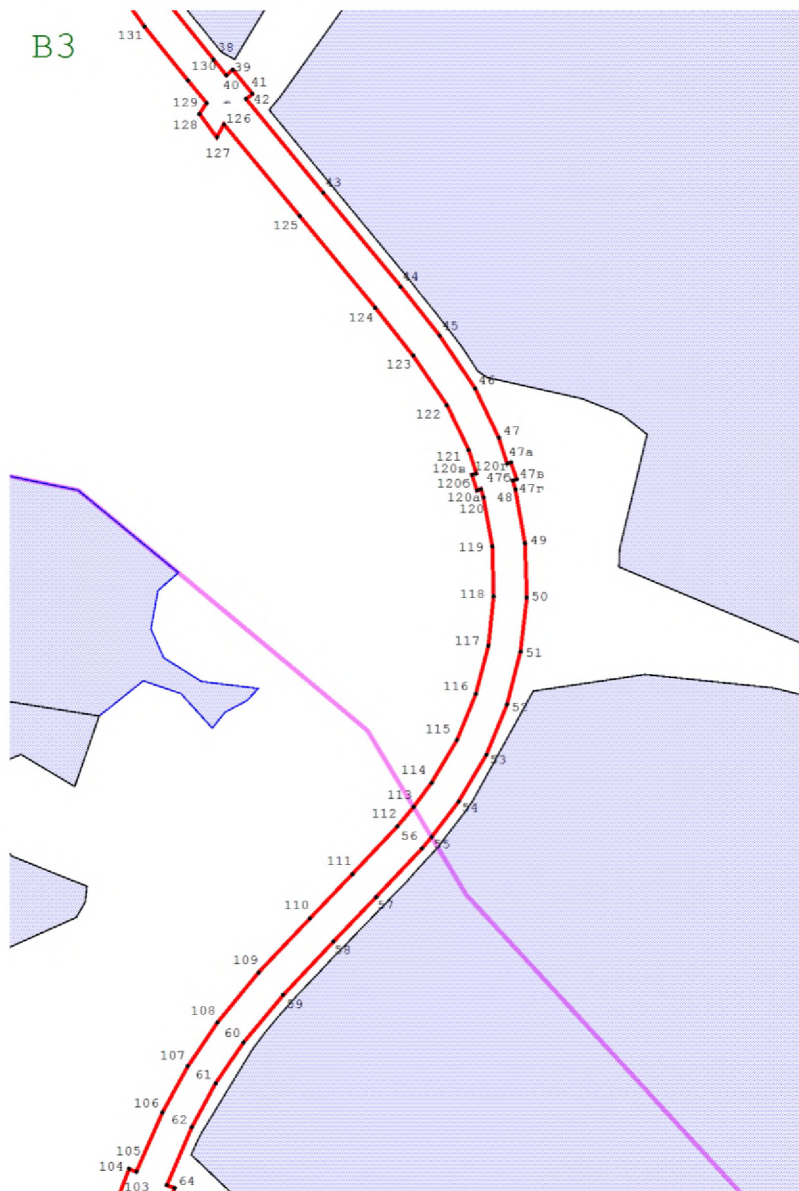
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

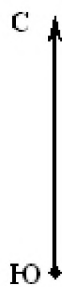
М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000



Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

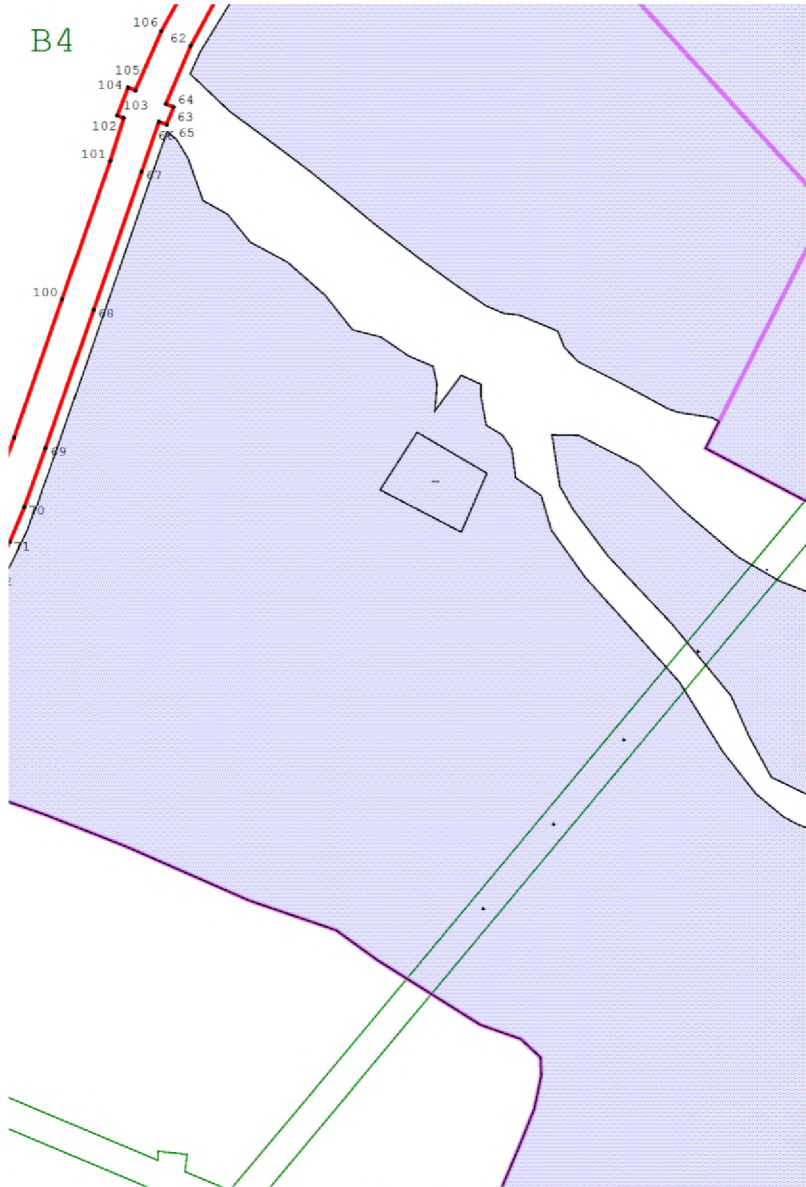
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

_____ /
(расшифровка подписи)

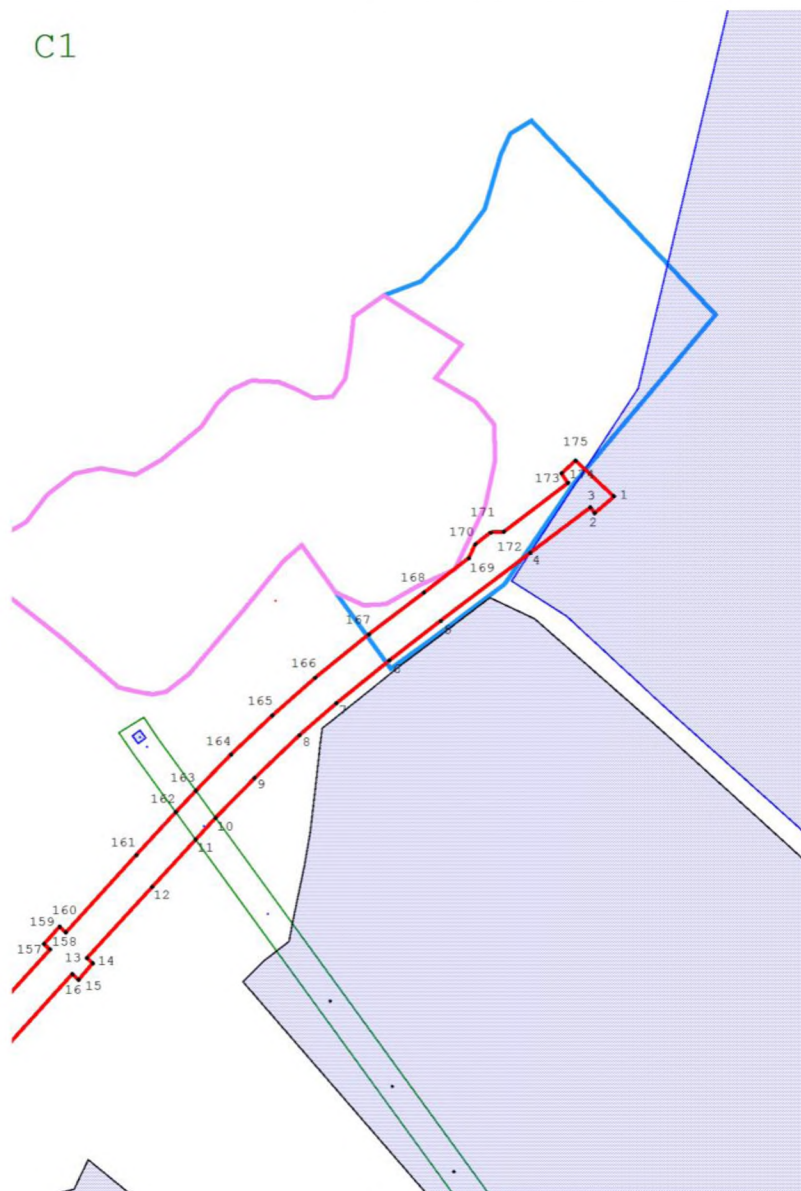
« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план

С1



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

_____ /
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

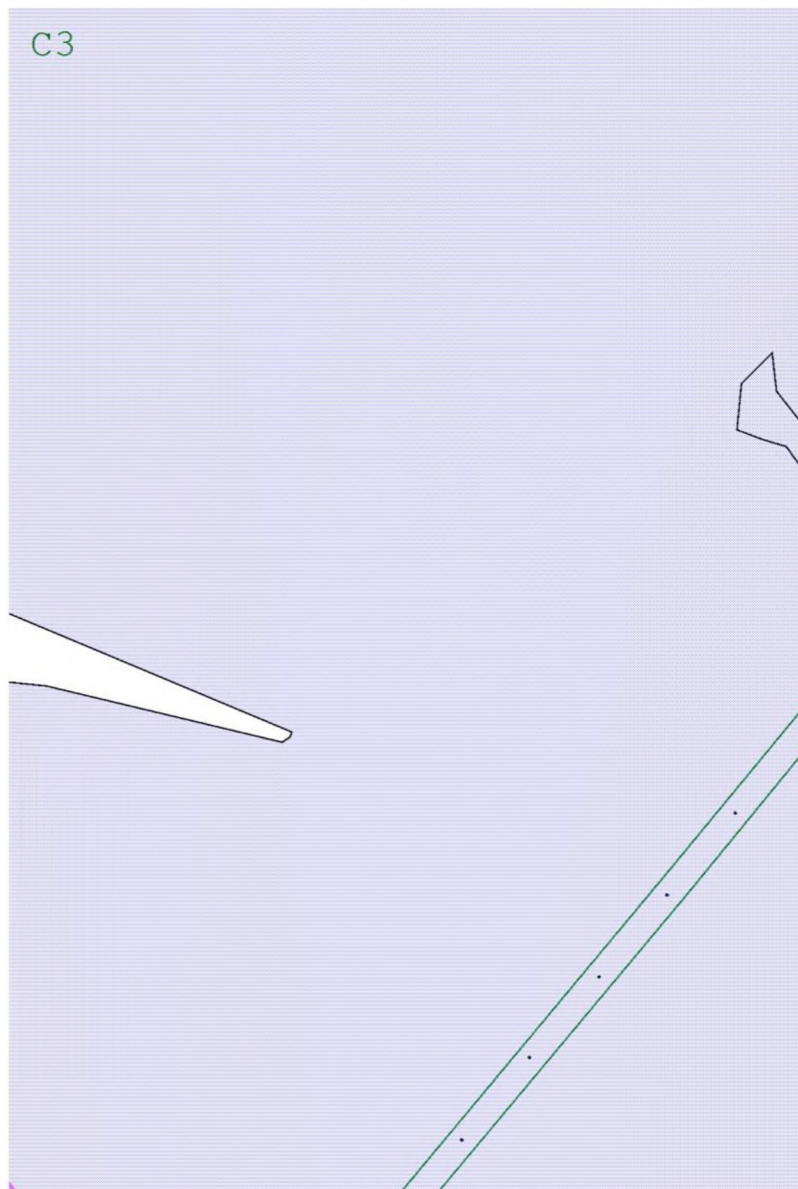
_____ /
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

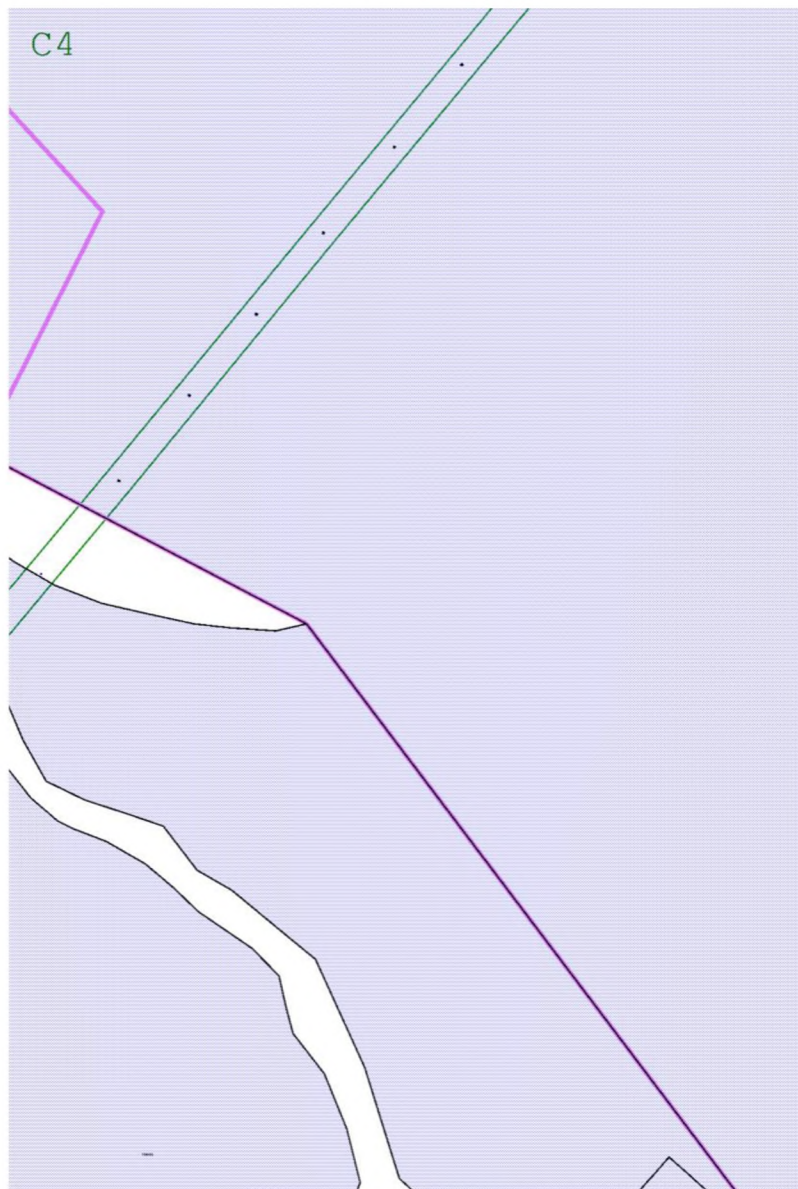
(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план



Масштаб 1:5 000

Кадастровый инженер

_____ /
(подпись)

Голованов С.С.

(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

М.П.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектный план

Условные обозначения:



- границы населенных пунктов



- границы кадастрового квартала



- граница полосы отвода проектируемой автомобильной дороги



- земельные участки



- охранная зона объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи- ВЛ-10 кВ фидер 1006 ПС Небылое (Владимирская область, Юрьев-Польский район)

Кадастровый инженер

_____ / _____ /
(подпись)

Голованов С.С.

(расшифровка подписи)

« _____ » _____ 20 _____ г.
(дата)

М.П.