

433030, Ульяновская обл., г. Инза, ул. Железной Дивизии, д.38, Тел: 8-937-875-77-17

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:**

***" Строительство газопровода высокого среднего и низкого давления  
микрорайон Лесхоз г.Инза Ульяновской области "***



**Раздел 2. Проект межевания территории.**

**08-2017-ПМТ**

2017

**Проект планировки и проект межевания территории по объекту:  
" Строительство газопровода высокого среднего и низкого  
давления микрорайон Лесхоз г.Инза Ульяновской области "**

**Раздел 2. Проект межевания территории.**

**08-2017-ПМТ**

Директор

Саратцев Д.В.

Руководитель отдела подготовки  
градостроительной документации

Сандрейкина И.А.

Кадастровый инженер проекта

Сандрейкина И.А.

2017

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

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
08-2017-ПМТ-С	Содержание тома	2
08-2017-ПМТ-СИ	Список исполнителей	3
08-2017-ПМТ-СП	Состав проектной документации	4
08-2017-ПМТ.ТЧ	Текстовая часть	5
08-2017-ПМТ.ПР	Приложения	14
08-2017-ПМТ.ГЧ	Графическая часть	20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ-С		
						Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сандрейкина				П	1	1
Н.контр.		Саратцев				Содержание тома		
						ООО "Вертикаль"		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Список исполнителей

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Руководитель отдела подготовки градостроительной документации	Сандрейкина И.А.	
Главный инженер проекта	Сандрейкина И.А.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ-СИ		
						Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сандрейкин				П	1	1
Н.контр.		Саратцев				ООО "Вертикаль"		
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Список исполнителей					

## Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	08-2017-ППТ-ОЧ	Раздел 1. Проект планировки линейного объекта Часть 1. Основная часть	
2	08-2017-ППТ-МО	Раздел 1. Проект планировки линейного объекта Часть 2. Материалы по обоснованию.	
3	08-2017-ПМТ	Раздел 2. Проект межевания территории	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ-СП		
						Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сандрейкина				П	1	1
Н.контр.		Саратцев				ООО "Вертикаль"		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Состав проектной документации

## Оглавление

Введение .....	5
1. Общие сведения .....	7
2. Сведения о границах зон с особыми условиями использования и зон действия публичных сервитутов .....	7
3. Проектные предложения.....	10
4. Геодезические данные земельных участков .....	10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ-ТЧ			
									Изм.
Разраб.		Сандрейкина				Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	27
Н.контр.		Саратцев				ООО "Вертикаль"			
Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инва. № подл.									

Заверение главного архитектора (инженера) проекта

Проектная документация по планировке территории разработана в соответствии с решениями генерального плана, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территории, и с соблюдением технических условий.

Руководитель отдела подготовки  
градостроительной документации

И.А.Сандрейкина

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2017-ПМТ.ТЧ

## Введение

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ, подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

В составе документации по планировке территории разработаны:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

Основными целями проектирования являются:

1. Выделение элементов планировочной структуры и упорядочивание планировочной структуры территории, установление границ территорий различного функционального назначения;
2. Определение размеров и границ образуемых земельных участков, планируемых для строительства;
3. Установление границ зон действия публичных сервитутов.

Основными задачами работы являются:

- сбор исходных данных и анализ современного использования территории на основании топографического плана с выявлением зон с особыми условиями использования территории, а так же сбор сведений государственного кадастра недвижимости, инвентаризационных данных по землепользованию;

- разработка предложений по функциональному зонированию территории с определением основных параметров развития;

- разработка предложений по развитию транспортной инфраструктуры в границах проектируемой территории;

- разработка предложений по инженерному оборудованию и инженерной подготовке территории.

Основанием для разработки документации по планировке территории являются:

- Постановление администрации муниципального образования Инзенского района Ульяновской области;

- Муниципальный контракт №09-17 от 25.05.2017 на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: Строительство газопровода высокого среднего и низкого давления микрорайон Лесхоз г.Инза Ульяновской области;

- Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Строительство газопровода высокого среднего и низкого давления микрорайон Лесхоз г.Инза Ульяновской области».

При выполнении работ использована законодательная и нормативная база, приведенная в ведомости правовых и нормативных документов (таблица 1).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ.ТЧ	Лист 5
------	---------	------	-------	-------	------	----------------	-----------



Таблица 1 - Ведомость правовых и нормативных документов.

Обозначение документа	Наименование документа
№190-ФЗ от 29.12.2004	Градостроительный кодекс РФ №190-ФЗ
№136-ФЗ от 25.10.2001	Земельный Кодекс РФ
СП 42.13330.2011	«Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
№ 123-ФЗ от 22.07.2008	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
СП 20131.13330.2012	«Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»
СНиП 11-04-2003	«Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
РДС 30-201-98	«Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»
СП 42-101-2003	«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
СП 62.13330.2011	«Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»
№221-ФЗ от 24.07.2007	«О государственном кадастре недвижимости»
Постановление №87 от 16.02.2008	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2017-ПМТ.ТЧ

Лист

6

## 1. Общие сведения

Территория, на которую разрабатывается проект планировки и проект межевания по объекту: строительство газопровода высокого среднего и низкого давления, находится в г.Инза, которое располагается на западе Инзенского района Ульяновской области.

Протяженность трассы газопровода высокого давления составляет 711 м., среднего давления 3849м. Протяженность трассы газопровода низкого давления составляет 20862 м. Границы проектируемой территории устанавливаются на расстоянии 8 м от оси газопровода в каждую сторону и включают участок для временного использования на период строительства. Площадь рассматриваемой территории уточнена проектом планировки и составляет 19,2682 га.

Ранее установленные красные линии в границах проектирования отсутствуют.

Проектируемый участок на сегодняшний день располагается в зоне индивидуальной жилой застройки.

Для размещения и дальнейшей эксплуатации газопровода низкого и среднего давления используется существующая улично-дорожная сеть, в связи с чем проектирование улиц и внутриквартальных проездов не предусматривается.

В границах проектирования расположены кабели связи и воздушные линии электропередач. Развитие существующей системы инженерного обеспечения, кроме сетей системы газоснабжения, не предусматривается.

## 2. Сведения о границах зон с особыми условиями использования и зон действия публичных сервитутов

На рассматриваемой территории к зонам с особыми условиями использования территории относятся охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры.

Следует отметить, что нижеуказанные зоны с особыми условиями не препятствуют размещению проектируемого газопровода низкого давления.

Охранные зоны объектов инженерной инфраструктуры выделяются в целях:

- безопасной эксплуатации данных объектов;
- предотвращения чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие аварий на опасных объектах инженерной инфраструктуры.

### *Линии электропередачи и линии связи*

По территории проектирования проходят сети электроснабжения и сети связи.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах линий электропередач и линий связи установлены следующими правовыми актами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Постановление Правительства РФ « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. № 160;
- "Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации", утв.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2017-ПМТ.ТЧ

Лист

7

постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995г. №578.

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ - 2 метра (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);
- 1 - 20 кВ - 10 метров (5 метров - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
- 35 кВ - 15 метров;
- 110 кВ - 20 метров;
- 150, 220 кВ - 25 метров;
- 300, 500, +/-400 кВ - 30 метров;
- 750, +/- 750 кВ - 40 метров;
- 1150 кВ - 50 метров.

В охранных зонах линий электропередач запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах, созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
- размещать свалки;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2017-ПМТ.ТЧ

Лист

8

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиорелизации устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиорелизации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиорелизации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
- для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арьки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арьки) на 100 метров с каждой стороны;
- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

На трассах радиорелейных линий связи в целях предупреждения экранирующего действия распространению радиоволн эксплуатирующие предприятия определяют участки земли, на которых запрещается возведение зданий и сооружений, а также посадка деревьев. Расположение и границы этих участков предусматриваются в проектах строительства радиорелейных линий связи и согласовываются с органами местного самоуправления.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам линий связи и опорам линий связи, должны быть вырублены с оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров).

**Кабельные линии**

Охранные зоны вдоль подземных кабельных линий электропередачи представляются в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящих в обе стороны от крайних кабелей на расстояние 1 метра (при нахождении кабельных линий напряжением до 1 кВ под тротуарами - на 0,6 метра сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических и юридических лиц, а также повлечь нанесению экологического ущерба и возникновению пожаров.

Охранные зоны кабельных линий, проложенных в земле в незастроенной местности, должны быть обозначены информационными знаками. Информационные знаки следует устанавливать не реже, чем через 500 метров, а также в местах изменения направления кабельных линий. На информационных знаках должны быть указаны ширина охранных зон кабельных

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

Изн.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ.ТЧ	Лист
							9

линий и номера телефонов владельцев кабельных линий.

### 3. Проектные предложения

Проект межевания определяет площадь и границы образуемых земельных участков и частей земельных участков. Проектом предлагается:

- сохранить границы ранее образованных земельных участков;
- выделить границы земельного участка под временное использование на период строительства на всем протяжении трассы;
- выделить границы земельных участков постоянного пользования под проектируемыми ГРПШ;
- установить границы публичных сервитутов на ранее сформированных участках, по которым проходит трасса проектированного газопровода;
- на территориях общего пользования не выделять земельные участки постоянного пользования, поскольку данные территории относятся к землям государственной собственности, собственность на которые не разграничена.

Публичный сервитут устанавливается для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения без изъятия земельных участков. На территории проектирования установлены публичные сервитуты для использования земельных участков в целях ремонта проектируемых сетей газоснабжения. Границы зон действия публичных сервитутов отражены на Чертеже межевания территории.

Вновь образуемый земельный участок временного использования на период строительства газопровода площадью 192682 м<sup>2</sup> является одноконтурным и относится к категории земель - земли населенных пунктов.

Вновь образуемые земельные участки постоянного пользования в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540 (ред. от 30.09.2015) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" будут иметь вид разрешенного использования - трубопроводный транспорт (код 7.5) и относиться к землям населенных пунктов.

### 4. Геодезические данные земельных участков

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат ОМС-73 на основе предоставленного топографо-геодезического материала в масштабе 1:500 АО «Проектный институт «Мордовагропромпроект».( СРО – 0098.02-2009-1326034134-И-008 г.Самара 09.07.2015г.).Технология производства землеустроительных работ определена согласно действующего законодательства.

Таблица 2 - Ведомость координат поворотных точек земельного участка для временного использования на период строительства представлена в чертеже 08-2017-ППТ-ОЧ.ГЧ Лист 2

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ.ГЧ	Лист
							10



**Приложения**  
**Приложение А**  
**Техническое задание**

**на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: « Строительство газопровода высокого среднего и низкого давления микрорайон Лесхоз г.Инза Ульяновской области ».**

№	Перечень основных требований	Содержание требований
1	Предмет контракта	Разработка проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Строительство газопровода высокого среднего и низкого давления микрорайон Лесхоз г.Инза Ульяновской области».
2	Основание для работ	Постановление администрации муниципального образования Инзенский района Ульяновской области
3	Место выполнения работ	По местонахождению Исполнителя, объект расположен по адресу: Ульяновская область, Инзенский район, г.Инза, готовая документация представляется по адресу Заказчика.
4	Исходные данные для разработки документации	Сбор исходных данных в необходимом объеме осуществляет и оплачивает Исполнитель.

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	08-2017-ПМТ.ПР
Инва. № подл.						Приложения
	Н.контр.	Саратцев				Стадия
						Лист
						Листов
						П
						1
						6
						ООО "Вертикаль"

5

Состав,  
содержание работ и  
основные  
требования к ним

*Разработка документации по планировке территории*

**1.1. Сбор исходной информации и анализ современного состояния территории.**

**1.2. Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем в целях формирования чертежа планировки территории.**

1.3. Исходные данные включают:

- сведения об изученности объектов территориального планирования (охват их территории материалами изысканий различного масштаба и направленности; наличие архивных, исторических, литературных источников и т.д.), перечень ранее выполненных научно-исследовательских работ, градостроительной и проектной документации, прочих работ, учет которых обязателен при подготовке документации по планировке территории в рамках выполнения работы;

- данные о демографической ситуации и занятости населения;

- сведения о социальной, транспортной, производственной и инженерной инфраструктурах, строительной базе;

- материалы топографо-геодезической подосновы соответствующих масштабов, картографические и справочные материалы, материалы инженерно-геологических изысканий и исследований;

- материалы социально-экономических прогнозов развития территории, сведения об имеющихся целевых программах и программах социально-экономического развития;

- сведения о современном использовании и состоянии территории, ее кадастровой и экономической оценке (в виде схем землепользования и табличного материала);

- данные обследований и прогнозов санитарно-гигиенического состояния и экологической ситуации;

данные социологических и социально-экономических обследований;

- историко-архитектурные планы, проекты зон охраны памятников истории и культуры;

материалы опорных и адресных планов, регистрационных планов подземных коммуникаций и атласов геологических выработок.

*Разработка проекта планировки*

1. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

а) красные линии;

б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

в) границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;

г) границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

2) положения о размещении объектов капитального строительства

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

08-2017-ПМТ.ПР

Лист

13



федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:

- 1) схему расположения элемента планировочной структуры;
- 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- 3) схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории;
- 4) схему границ территорий объектов культурного наследия;
- 5) схему границ зон с особыми условиями использования территорий;
- 6) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;
- 7) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.

Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:

- 1) определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;
- 2) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;
- 3) иных вопросов планировки территории.

*Разработка проекта межевания.*

2.1. Проект межевания разрабатывается в соответствии с положениями территориального планирования, установленными в генеральном плане поселения или городского округа (при наличии).

2.2. На чертежах межевания территории (М 1:500 - М 1:2000) отображаются:

- 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- 2) Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 3) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- 4) границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

		<p>5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;</p> <p>6) границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>7) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>8) границы зон действия публичных сервитутов.</p> <p>При подготовке чертежа межевания территории уточняются публичные сервитута, 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.</p> <p>Ориентировочная протяжённость внутрипоселковых газораспределительных сетей составляет 18 км., уточнённая протяжённость сетей определится после разработки проекта.</p>
6	Требования к качеству выполняемых работ	<p>к Исполнитель гарантирует безвозмездно устранять выявленные недостатки в проекте планировки и проекте межевания территории возникшие в период проектирования и строительства;</p> <p>Объём предоставления гарантии качества, работ: 100% .</p>
7	Основные требования к разработке документации	<p>к Разработать документацию в соответствии с настоящим Техническим заданием, действующим законодательством РФ, действующих ГОСТ, норм и правил.</p>
8	Согласование документации	<p>1. Разработанную документацию согласовать с государственными органами и другими заинтересованными организациями, физическими и юридическими лицами в соответствии с действующим законодательством</p> <p>2. Осуществить сбор всех необходимых согласований и заключений.</p>
9	Прочие требования	<p>Организация должна без дополнительной оплаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечить сбор дополнительных исходных данных, согласований, заключений.</li> <li>-участвовать при рассмотрении документации Заказчиком в установленном им порядке;</li> <li>-предоставлять пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и экспертной организации;</li> <li>- вносить изменения в документацию по результатам рассмотрения у Заказчика и замечаниям изменения, не противоречащие настоящему заданию</li> </ul>
10	Иные условия.	<p>Исполнитель передает Заказчику разработанный проект планировки и проекта межевания территории по объекту: «Строительство газопровода низкого среднего и высокого давления с. Забалуйка Инзенского района Ульяновской области» в 3-х экземплярах на бумажном носителе, дополнительно в 2-х экземплярах на электронном носителе (диски вложить в</p>

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2017-ПМТ.ПР

Лист

15

конверты и подписать).  
Фактическая передача результата работ оформляется сторонами актом сдачи-приёмки документации.

**Заказчик:**

*Муниципальное казенное учреждение*

*«Управление архитектуры*

*и строительства*

*МО «Инзенский район»*

\_\_\_\_\_ Базин А.А.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

08-2017-ПМТ.ПР

Лист

16

## Приложение Б

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
							08-2017-ПМТ.ПР	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
						17		

Ведомость чертежей

№листа	Наименование	Масштаб	Примечание
2	Проект межевания территории	1:1000	Полигон

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

						08-2017-ПМТ.ГЧ									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата										
Разраб.		Сандрейкин				Графическая часть									
Н.контр.		Саратцев													
						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ООО "Вертикаль"</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	2	ООО "Вертикаль"		
Стадия	Лист	Листов													
П	1	2													
ООО "Вертикаль"															