

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

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

**«Газификация д.Мостечное Фурмановского  
муниципального района Ивановской области»**



**Раздел 2. Проект межевания территории.**

**12-2018-ПМТ**

2018

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

**«Газификация д.Мостечное Фурмановского  
муниципального района Ивановской области»**

**Раздел 2. Проект межевания территории.**

**12-2018-ПМТ**

Директор

Руководитель отдела подготовки  
градостроительной документации

Кадастровый инженер проекта



Саратцев Д.В.

Сандрейкина И.А.

Сандрейкина И.А.

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

		2
<b>Содержание тома</b>		

12-2018-ПМТ-С	Содержание тома	2
12-2018-ПМТ-СИ	Список исполнителей	3
12-2018-ПМТ-СП	Состав проектной документации	4
12-2018-ПМТ.ТЧ	Текстовая часть	5
12-2018-ПМТ.ПР	Приложения	14
12-2018-ПМТ.ГЧ	Графическая часть	20

[illegible]

Список исполнителей	3
---------------------	---

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

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

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	12-2018-ППТ-ОЧ	Раздел 1.Проект планировки линейного объекта Часть 1. Основная часть	
2	12-2018-ППТ-МО	Раздел 1. Проект планировки линейного объекта Часть 2. Материалы по обоснованию.	
3	12-2018-ПМТ	Раздел 2. Проект межевания территории	

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

						12-2018-ПМТ-СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Сандрейкина				Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
							ООО "Вертикаль"		
Н.контр.		Саратцев							

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

## Оглавление

Введение .....	6
1. Общие сведения .....	8
2. Сведения о границах зон с особыми условиями использования и зон действия публичных сервитутов .....	8
3. Проектные предложения .....	11
4. Геодезические данные земельных участков .....	11

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №											
							12-2018-ПМТ.ПР							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Сандрейкин				Приложения					П	1	6
Н.контр.		Саратцев												
						ООО "Вертикаль"								

# 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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	12-2018-ПМТ.ПР				5



## 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 Фурманского муниципального района Ивановской области от 05.10.2018г. №811-1;

- Контракт №б/н от 07.12.2018 на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Газификация д.Мостечное Фурмановского муниципального района Ивановской области»;

- Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Газификация д.Мостечное Фурмановского муниципального района Ивановской области» от 29.10.2018г. №50-000172(296).

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	12-2018-ПМТ.ПР	Лист 6

Таблица 1 - Ведомость правовых и нормативных документов.

Обозначение документа	Наименование документа
№373-ФЗ от 03.07.2016	Градостроительный кодекс РФ №373-ФЗ
№136-ФЗ от 25.10.2001	Земельный Кодекс РФ
СП 62.13330.2011	«Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002
СП 42-101-2003	«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
СП 42-103-2003	«Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»
	-«Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
СНиП 1.04.03-85	«Нормы продолжительности строительства задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»
СП 48.13330.2011	«Организация строительства»
СП 18.13330.2011	«Генеральные планы промышленных предприятий» Актуализированная редакция СНиП II-89-80
СП 34.13330.2012	«Автомобильные дороги» Актуализированная редакция СНиП 2,05.02-85
СП 37.13330.2012	«Промышленный транспорт» Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91
	Постановление Правительства Российской Федерации №870 от 29.10.2010г. об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления
	Правила устройства электроустановок ПУЭ изд.6 с изменениями
РД 153-39.4-091-01	«Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии»
	Технические условия №50-000172(296) от 29.10.2018г.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	12-2018-ПМТ.ПР	Лист
							7

## 1. Общие сведения

Территория, на которую разрабатывается проект планировки и проект межевания по объекту: «Газификация д.Мостечное Фурмановского муниципального района Ивановской области», находится в д.Мостечное Фурмановского района Ивановской области.

Протяженность трассы газопровода низкого давления составляет 2,4км. Границы проектируемой территории устанавливаются на расстоянии 5 м от оси газопровода в каждую сторону и включают участок для временного использования на период строительства. Площадь рассматриваемой территории подл временное использование (на время строительства) уточнена проектом планировки и составляет 7760 кв.м.

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 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»;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	объектах инженерной инфраструктуры.					
			<p><b>Линии электропередачи и линии связи</b></p> <p>По территории проектирования проходят сети электроснабжения и сети связи.</p> <p>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах линий электропередач и линий связи установлены следующими правовыми актами:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;</li><li>– СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</li></ul>					

						12-2018-ПМТ.ПР	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

- 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. 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., охрannая 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;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- 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).

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 (арыки) - 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 (арыки) 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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>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).</p> <p>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.</p>							
									12-2018-ПМТ.ПР	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат ОМС-73 на основе предоставленного топографо-геодезического материала в масштабе 1:500 АО «Проектный

#### 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

- Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат ОМС-73 на основе предоставленного топографо-геодезического материала в масштабе 1:500 АО «Проектный

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат ОМС-73 на основе предоставленного топографо-геодезического материала в масштабе 1:500 АО «Проектный

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат ОМС-73 на основе предоставленного топографо-геодезического материала в масштабе 1:500 АО «Проектный

Координирование объектов землепользования выполнено в системе координат ОМС-73 на основе предоставленного топографо-геодезического материала в масштабе 1:500 АО «Проектный

						12-2018-ПМТ.ПР
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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 12-2018-ППТ Лист 4

Таблица 3- Ведомость координат поворотных точек земельного участка для охранной зоны газопровода представлена в чертеже 12-2018-ППТ Лист 4

Инв. № подл.						Подпись и дата	Взам. инв. №	
						12-2018-ПМТ.ПР		Лист
								12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

## Приложения

### Приложение А

#### Техническое задание

**на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: « Газификация д.Мостечное Фурмановского муниципального района Ивановской области »**

№	Перечень основных требований	Содержание требований
1	Предмет контракта	Разработка проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Газификация д.Мостечное Фурмановского муниципального района Ивановской области»
2	Основание для работ	Постановление администрации Фурманского муниципального районв №811-1 от 05.10.2018г.
3	Место выполнения работ	По местонахождению Исполнителя, объект расположен по адресу: д.Мостечное Фурманский район Ивановская область, готовая документация представляется по адресу Заказчика.
4	Исходные данные для разработки документации	Сбор исходных данных в необходимом объеме осуществляет и Исполнитель.
5	Состав, содержание работ и основные требования к ним	<p><i>Разработка документации по планировке территории</i></p> <p><b>1.1.Сбор исходной информации и анализ современного состояния территории.</b></p> <p><b>1.2. Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем в целях формирования чертежа планировки территории.</b></p> <p><b>1.3. Исходные данные включают:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-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;</li> <li>-данные о демографической ситуации и занятости населения;</li> <li>-сведения о социальной, транспортной, производственной и инженерной инфраструктурах, строительной базе;</li> <li>-материалы топографо-геодезической подосновы соответствующих масштабов, картографические и справочные материалы, материалы инженерно-геологических изысканий и исследований;</li> <li>-материалы социально-экономических прогнозов развития территории, сведения об имеющихся целевых программах и программах социально-экономического развития;</li> <li>-сведения о современном использовании и состоянии территории, ее кадастровой и экономической оценке (в виде схем землепользования и табличного материала);</li> </ul>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

12-2018-ПМТ.ПР

Лист

13



-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 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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

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;

5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

6) границы территорий объектов культурного наследия;

7) границы зон с особыми условиями использования территорий;

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.

Ориентировочная протяжённость внутрипоселковых газораспределительных сетей составляет 2,4км., уточнённая протяжённость сетей определится после разработки проекта.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	6	Требования к качеству выполняемых работ	к	Исполнитель гарантирует безвозмездно устранять выявленные недостатки в проекте планировки и проекте межевания территории возникшие в период проектирования и строительства;
			7	Основные требования к разработке документации	к	Объём предоставления гарантии качества, работ: 100% .
						Разработать документацию в соответствии с настоящим Техническим заданием, действующим законодательством РФ, действующих ГОСТ, норм и правил.

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

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: «Газификация д.Мостечное Фурмановского муниципального района Ивановской области» в 2-х экземплярах на бумажном носителе, дополнительно в 1-ом экземплярах на электронном носителе (диски вложить в конверты и подписать).</p> <p>Фактическая передача результата работ оформляется сторонами актом сдачи-приёмки документации.</p>

**Заказчик:**

Глава

Фурманского муниципального района \_\_\_\_\_ Р.А.Соловьев

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									Лист
											16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					12-2018-ПМТ.ПР	

Приложение Б

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										12-2018-ПМТ.ПР
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				17	

Ведомость чертежей

№листа	Наименование	Масштаб	Примечание
2	Проект межевания территории	1:500	Программный комплекс «Полигон»

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

						12-2018-ПМТ.ГЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Сандрейкина				Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
Н.контр.		Саратцев					ООО "Вертикаль"		