

# ООО «Аквапласт»

Юр. адрес: 155523, РФ, Ивановская обл., г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д.68а

ОГРН 1053705007795, ИНН 3705061350, КПП 370501001

р/сч 4070 2810 6170 7010 1133, к/сч 3010 1810 0000 0000 0608

в Ивановское ОСБ № 8639 г. Иваново, БИК 042406608

Почтовый адрес: 153002 г. Иваново, ул. 9-е Января, д. 7а, офис 202

Тел./факс: 8 (4932) 37-53-75, e - mail: akvaplast37@rambler.ru

Заказчик

Администрация Кинешемского муниципального района

Проект планировки территории (проект межевания в составе проекта планировки)  
для линейного объекта:

Документация по планировке территории с целью строительства линейного объекта:  
Газификация: д. Журихино Кинешемского района, Ивановской области.  
(д. Журихино)

09/17 - ППТПМТ

Том 1. Основная часть

Директор  
Главный инженер проекта



И.Ю.Бузунов  
Ю.А.Солодова

г.Иваново 2018

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

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 16 февраля 2017 № 58

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«23» июля 2018 г.

№СМ\_0000000000000000001516


**Ассоциация «Межрегиональное объединение проектировщиков (СРО)»**  
410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43, <http://mop-sro.ru>, <http://sro-проект.рф>  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-П-081-14122009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места 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	ИНН 3705061350; Общество с ограниченной ответственностью «Аквапласт»; (ООО «Аквапласт»); 155523, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 68 А; Регистрационный номер в реестре членов: 209; Дата регистрации в реестре членов: 10.02.2010 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение №6/10 от 10.02.2010 г. действует с 10.02.2010 г.
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, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)  Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии
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	Не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
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	Не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	




Директор Верхне-Волжского  
филиала Ассоциации "МОП  
(СРО)"

  
(подпись)

Рябов Е.Н.

СОДЕРЖАНИЕ			
Раздел	Обозначение	Наименование	Стр.
	09/17 – ППТУПМТ	<b>Том 1. Проект планировки территории. Пояснительная записка.</b>	
1		Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.	3
2		Положение о характеристиках планируемого развития территории (плотности, параметрах застройки)	4
3		Положение о характеристиках развития систем социального и транспортного обслуживания	5
4		Положение о характеристиках инженерно-технического обеспечения	5
5		Положение об очередности планируемого развития территории	5
6		Охранные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий.	6
7		Исходно-разрешительная документация	7
	09/17 – ППТУПМТ	<b>Том 1. Графическая часть</b>	
1		Чертеж планировки территории М 1:1000	лист 1–3
	09/17 – ППТУПМТ	<b>Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории и проекта межевания для линейного объекта. Текстовая часть.</b>	
		<b>Введение</b>	3
1		Обоснование положений по размещению линейного объекта	4
1.1		Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению	4
1.2		Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории	4
1.3		Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	7
1.4		Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности	8
2		Параметры образуемого земельного участка	8
3		Обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и в Правила землепользования и застройки	9
		Приложения	9

						09/17 – ППТУПМТ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка			Стадия	Лист	Листов
									П	1	
ГИП		Солодова							ООО “Аквапласт” г. Иваново		
Исполнит		Крылова									



4		Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности РФ	9
5		Положение об очередности планируемого развития территории	9
	09/17 – ППТУПМТ	<b>Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки и проекта межевания территории для линейного объекта. Графическая часть.</b>	
1		Схема расположения элемента планировочной структуры	лист 1
3		Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:1000	лист 1-3
	09/17 – ППТУПМТ	<b>Том 3. Проект межевания. Пояснительная записка</b>	
1		Общие данные	4
2		Сведения об использованных материалах	4
3		Описание предлагаемых проектных решений	4
4		Правовой статус объектов планирования	4
5		Установление публичных сервитутов	4
6		Основные показатели по проекту межевания. Выводы.	6
	09/17 – ППТУПМТ	<b>Том 3. Графическая часть</b>	
1		Чертёж межевания территории М 1:1000	лист 1-3

						09/17 – ППТУПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

## Введение

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории выполнен для строительства линейного объекта: Газификации д. Журихино, Кинешемского района, Ивановской области, на основании:

- Техническое задание на проектирование.

Картографический материал выполнен в местной плоской прямоугольной системе координат МСК-37, система высот – Балтийская

## Раздел 1. Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения

Планируемый земельный участок относится к категории земель – земли населенных пунктов.

Ориентировочная площадь рассматриваемой зоны планируемого размещения объекта капитального строительства составляет 15 га, из которых большую часть занимают зона малоэтажной жилой застройки.

Планируемая территория расположена в Решемском сельском поселении Кинешемского муниципального района.

Планируемая территория занимает часть кадастровых кварталов 37:07:033002, 37:07:033004, 37:07:033005.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков:

Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости.....	3.1
---------------------------	--	-----

Земельный участок, образуемый для планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения, проходит вдоль дорожного полотна населенного пункта д. Журихино.

Объект капитального строительства (линейный объект – газопровод) будет располагаться на расстоянии 1,0–5м в населенном пункте. Так же планируется пересечение автодороги в населенном пункте.

Внутри планируемой территории имеются участки с различными характеристиками функционального зонирования, таким образом, дальнейшее развитие данных участков должно вестись согласно утвержденному функциональному зонированию, принятому в соответствии с Генеральным планом Решемского сельского поселения и Правилами землепользования и застройки того же. Объект капитального строительства местного значения на данной территории – автодорога «Решма-Зобнино» в Кинешемском районе Ивановской области.

## Раздел 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории (плотности, параметрах застройки)

Границы отвода земель для строительства участка газопровода запроектированы в соответствии со следующими нормативными документами:

- Постановление правительства РФ от 20 ноября 2000г № 878 Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей.
- СТО Газпром 2-2.3-231-2008 «Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»»;
- СП 103-34-96 «Свод правил сооружения магистральных газопроводов.

						09/17 – ППТиПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

- Подготовка строительной полосы»;
- СП 104-34-96 «Свод правил сооружения магистральных газопроводов. Производство земляных работ»;
- СНиП 2.05.07-91\* «Промышленный транспорт»;
- «Руководство по составлению проекта рекультивации земель, занимаемых во временное пользование для строительства автомобильных дорог и дорожных сооружений», Гипродор НИИ, 1984г.

Постановление Правительства РФ от 2 сентября 2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»

При назначении размеров полосы для временного отвода учитывались:

- план газопровода, и его технические параметры;
- инженерно-геологические и топографические условия прохождения трассы, влияющие на устойчивость земляного полотна;

Площадь земельного участка, формируемого для строительства газопровода составляет 19980,9 м<sup>2</sup>. Площадь земельного участка в границах полосы отвода на период строительства составляет 20401,9 м<sup>2</sup>.

Образование земельного участка предполагается для строительства линейного объекта:

1. Газификации д. Журихино, Кинешемского района, Ивановской области.

Красные линии для данной территории не установлены, в населенном пункте взяты по границе жилой застройки в соответствии с ПЗЗ.

В соответствии с Градостроительным кодексом №190-ФЗ ст. 36 ч.4 на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, действия градостроительных регламентов не распространяются.

На формирование архитектурно-планировочного решения рассматриваемой территории оказывают влияние следующие факторы:

- сложившаяся ландшафтная и пространственная структура участка;
- существующая сеть дорог;
- наличие существующих границ территории;
- наличие существующих границ земельных участков, выделенных в соответствии с

кадастровым планом территории 37:07:033002, 37:07:033004, 37:07:033005.

В соответствии с Генеральным планом поселения, территория относится к зоне индивидуальной жилой застройки.

Планируемая территория обеспечена инженерно-техническим потенциалом. Здесь проходят необходимые коммуникации: электроснабжение, газопровод, связь, водопровод, а также имеется возможность развития новых сетей.

Проектом не предусматривается дополнительного развития территории и строительство объектов различного назначения.

Данная территория самостоятельным элементом планировочной структуры не является, она входит в состав сложившихся элементов планировочной структуры Кинешемского муниципального района.

### Раздел 3. Положение о характеристиках развития систем социального и транспортного обслуживания

На сегодняшний день объекты социального обслуживания на рассматриваемой территории отсутствуют.

В связи с тем, что численность жителей не увеличится, дополнительных объектов социального обслуживания проектом не предусмотрено.

						09/17 – ППТиПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

Транспортная связь проектируемой территории имеет отношение к основным транспортным развязкам области. Основной автотранспортной магистралью в данном районе является автодорога «Решма–Зобнино» в Кинешемском районе Ивановской области.

Развитие улично-дорожной сети не предусматривается.

Проезд до объекта осуществляется в любое время года автомобильным транспортом по существующим автодорогам местного значения.

#### **Раздел 4. Положение о характеристиках инженерно-технического обеспечения**

Инженерно-техническое обеспечение рассматриваемой территории осуществляется за счет существующих инженерных коммуникаций: линии ЛЭП 10 и 0,4 кВ, сети связи, существующий водопровод, канализация и проектируемый газопровод.

Для дальнейшего развития территории необходимо предусмотреть возможность развития новой газораспределительной сети в части строительства газопровода.

Проектируемый линейный объект – сети газоснабжения предназначен для подачи природного газа к индивидуальным жилым домам.

Проектом предусмотрено подключение к существующему газопроводу на ул. Ветеранов в д. Журихино.

Мощность линейного объекта рассчитана исходя из максимальных часовых расходов газа со 100% охватом населения.

#### **Раздел 5. Положение об очередности планируемого развития территории**

Данный проект планировки территории разрабатывается для установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории для населённого пункта д. Журихино, в составе проекта «Газификации д. Журихино, Кинешемского района, Ивановской области».

#### **Раздел 6. Охранные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий.**

Зоны с особыми условиями использования территории – это охранные, санитарно-защитные зоны, зоны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, водохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ.

На рассматриваемой территории зоны с особыми условиями использования территории установлены для следующих коммуникаций:

1. Линии ЛЭП 10 и 0,4 кВ.
2. Сети связи
3. Водопровод

Объекты культурного наследия. В соответствии с материалами Генерального плана Решемского сельского поселения выявленные объекты культурного наследия отсутствуют:

**Решением данного проекта предполагается:**

1. Сохранение основных существующих элементов планировочной структуры в границах проектируемой территории.
2. Сохранение существующих объектов капитального строительства, без изменений суще-

						09/17 – ППТиПМТ	Лист 5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



ствующих кадастровых границ земельных участков.

3. Сохранение транспортной схемы с учетом генерального плана поселения.
4. Планирование наиболее рационального обеспечения территории инженерно техническим потенциалом в части развития газораспределительной сети.
5. Сформировать многоконтурный земельный участок ЗУ1, общей площадью 19980,9 м<sup>2</sup>
6. Определить границы публичного сервитута для земельных участков:

37:07:000000:1293

37:07:033002:87

37:07:033005:103

37:07:033002:70(1)

Мероприятия по изъятию земельных участков не проводятся. Для предоставления земельных участков с КН 37:07:000000:1293, 37:07:033002:87, 37:07:033005:103 на период строительства, оформляется публичный сервитут на соответствующих условиях, т.к. данные земельные участки являются собственностью публично-правовых образований. Для предоставления земельного участка с КН 37:07:033002:70(1), оформляется сервитут (договор аренды) на соответствующих условиях собственника земельного участка.

### Раздел 7. Исходно-разрешительная документация

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации
2. Земельный кодекс Российской Федерации
3. Материалы Генерального плана Решемского сельского поселения
4. Схема территориального планирования Кинешемского муниципального района
5. СП 42.133330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07-01-89».
6. СНиП 2-04-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.
7. СНиП 1.02.07-87 «Инженерные изыскания для строительства»
8. СанПин 2.2.1/1.1200-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов»
9. Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

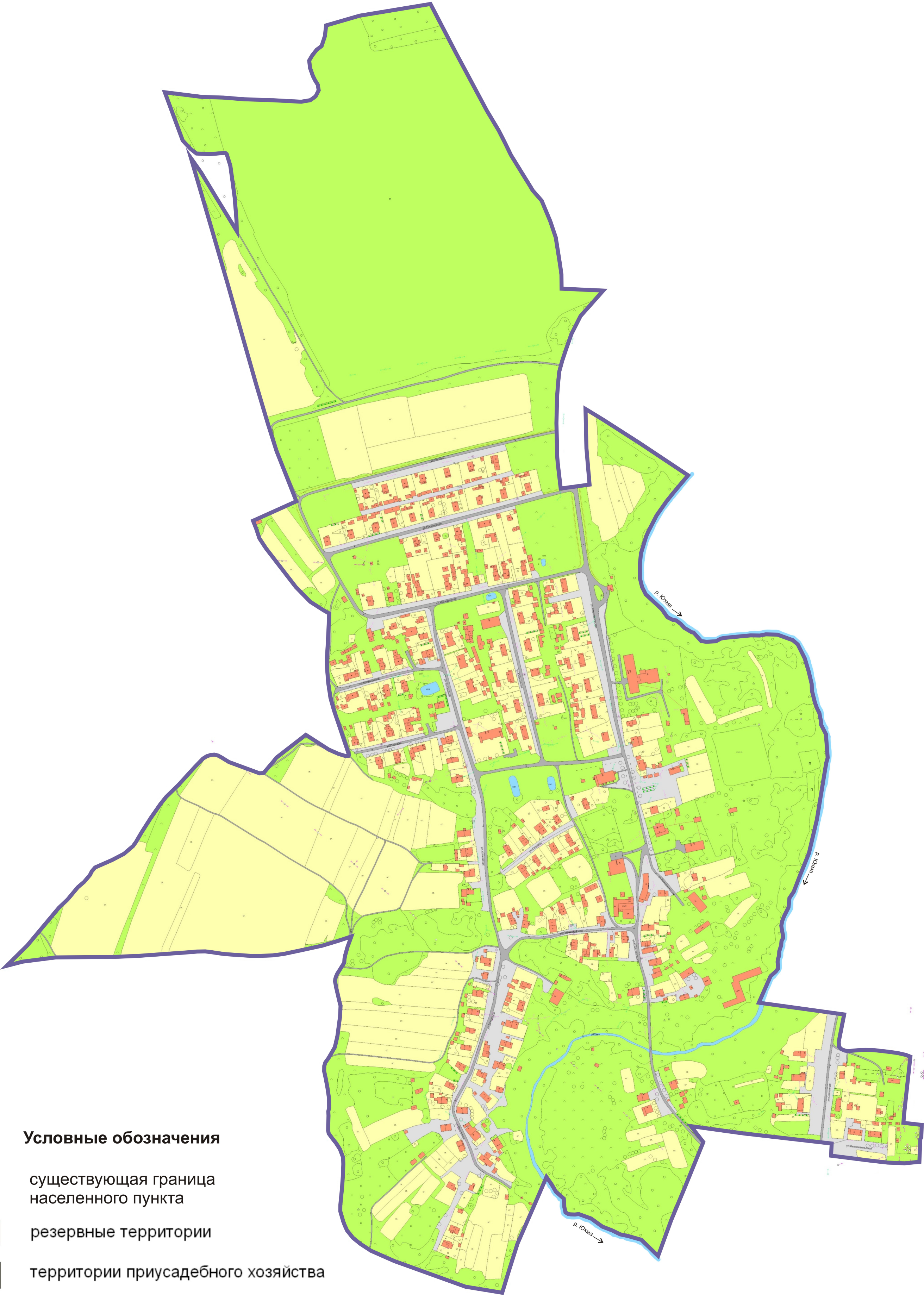
Для разработки документации были использованы следующие исходные данные:

- Топографическая съемка, масштаб 1:1000;
- Кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 37:07:033002, 37:07:033004, 37:07:033005.



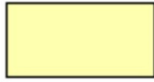

						09/17 – ППТиПМТ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Проектное предложение границ д. Журихино  
М 1:5000



Условные обозначения

-  существующая граница населенного пункта
-  резервные территории
-  территории приусадебного хозяйства
-  здания и сооружения



№ п/п	X	Y	34	334461.79	308975.1	68	334845.92	308809.52	102	334963.66	308824.34	135	335278.85	308968.15	162	335162.36	308803.41	189	335054.23	308783.51	216	335080.6	308991.2	
	1	334076.58	308887.84	35	334516.12	308988.89	69	334848.65	308808.98	103	334964.01	308828.32	136	335275.9	308968.69	163	335159.56	308804.1	190	335053.65	308787.63	217	335085.61	309010.62
	2	334080.51	308878.15	36	334518.87	308974.5	70	334851	308820.83	104	334952.46	308830.43	137	335274.85	308963.92	164	335180.6	308884.46	191	335044.49	308783	218	335099.61	309007.53
	3	334111.01	308891.11	37	334522.76	308975.19	71	334851.64	308820.69	105	334958.83	308874.31	138	335287.63	308960.87	165	335187.62	308882.68	192	335042.39	308787.2	219	335101.64	309016.74
	4	334149.37	308910.88	38	334519.93	308989.86	72	334852.59	308824.56	106	334952.61	308888.65	139	335271.16	308896.8	166	335188.91	308886.45	193	335054.7	308852.02	220	335097.69	309017.83
	5	334148.36	308913.1	39	334531.21	308992.72	73	334851.78	308824.74	107	334953.26	308892.07	140	335263.5	308898.68	167	335181.61	308888.32	194	335065.85	308849.67	221	335096.58	309012.31
	6	334164.07	308920.01	40	334583.97	308968.67	74	334855.23	308842.15	108	334987.26	308883.01	141	335262.52	308894.78	168	335188.25	308913.69	195	335066.78	308853.58	222	335083.18	309015.33
	7	334165.43	308915.93	41	334643.82	308964	75	334856.72	308841.78	109	334986.52	308880.32	142	335270.16	308892.92	169	335195.94	308911.53	196	335055.45	308855.95	223	335077.62	308993.86
	8	334188.94	308923.93	42	334645.53	308944.25	76	334857.63	308845.7	110	334990.33	308879.02	143	335254.85	308833.33	170	335196.27	308915.65	197	335055.59	308856.7	224	335071.84	308991.48
	9	334218.85	308937.84	43	334649.61	308944.4	77	334856	308846.08	111	334991.11	308881.98	144	335242.96	308836.41	171	335189.26	308917.57	198	335068.08	308857.27	225	335051.29	308995.19
	10	334241.31	308937.87	44	334647.84	308963.68	78	334859.32	308862.79	112	334999.75	308879.76	145	335240.92	308832.8	172	335207.18	308986.03	199	335068.28	308861.28	226	335053.33	309005.01
	11	334252.24	308931.31	45	334707.15	308959.06	79	334881.12	308910.28	113	335000.35	308882.13	146	335253.85	308829.47	173	335214.71	308984.19	200	335056.36	308860.75	227	335056.05	309004.39
	12	334253.81	308934.01	46	334706.15	308940.51	80	334886.33	308909.19	114	335004.91	308880.99	147	335247.24	308803.75	174	335215.56	308988.01	201	335056.55	308861.76	228	335056.92	309008.34
	13	334255.11	308933.37	47	334710.12	308939.97	81	334886.7	308910.39	115	335003.46	308874.64	148	335235.18	308806.68	175	335208.19	308989.87	202	335060.8	308863.15	229	335050.21	309009.71
	14	334253.43	308930.46	48	334711.13	308958.75	82	334922.26	308901.26	116	335007.42	308874.39	149	335233.51	308803.04	176	335218.74	309030.18	203	335068.67	308901.99	230	335047.36	308995.92
	15	334277.9	308916	49	334785.94	308952.92	83	334922.02	308900.4	117	335008.76	308880.03	150	335246.25	308799.87	177	335226.51	309028.07	204	335076.53	308900.09	231	335039.28	308997.39
	16	334293.02	308911.03	50	334859.88	308928.09	84	334948.65	308893.29	118	335057.4	308867.94	151	335239.82	308774.85	178	335227.85	309031.84	205	335077.1	308904.14	232	335041.55	309007.8
	17	334304.83	308912.94	51	334857.1	308919.41	85	334947.65	308888.04	119	335057.07	308866.48	152	335227.66	308777.9	179	335214.96	309035.33	206	335069.5	308905.89	233	335037.61	309008.5
	18	334350.68	308936.23	52	334858.73	308918.79	86	334953.87	308873.7	120	335052.82	308865.08	153	335226.35	308774.12	180	335182.85	308912.41	207	335076.17	308937.61	234	335037.58	309008.35
	19	334379.13	308945.1	53	334858.48	308917.99	87	334947.99	308833.2	121	335051.63	308858.83	154	335238.82	308770.97	181	335170.06	308915.65	208	335083.45	308936.08			
	20	334378.56	308946.92	54	334862.32	308916.91	88	334940.82	308834.6	122	335037.59	308861.87	155	335221.42	308703.25	182	335168.84	308911.84	209	335084.28	308940.13			
	21	334380.53	308947.55	55	334862.45	308917.35	89	334939.86	308830.85	123	335036.66	308857.99	156	335197.64	308686.68	183	335181.84	308908.55	210	335076.99	308941.53			
	22	334381.66	308944.2	56	334876.47	308911.99	90	334947.43	308829.29	124	335050.89	308854.91	157	335139.35	308720.07	184	335140.27	308750.11	211	335086.11	308984.9			
	23	334385.36	308945.44	57	334854.53	308864.22	91	334945.62	308816.85	125	335043.53	308816.26	158	335148.46	308752.45	185	335142.5	308749.49	212	335093.73	308986.7			
	24	334385.06	308946.33	58	334844.68	308814.52	92	334936.45	308784.99	126	335026.32	308820.17	159	335146.21	308753.07	186	335134.99	308722.57	213	335094.87	308991.04			
	25	334430.07	308961.62	59	334841.94	308815.02	93	334921.92	308789.13	127	335025.57	308816.24	160	335158.55	308800.23	187	335049.14	308773.66	214	335085.85	308988.96			
	26	334428.65	308966.69	60	334837.28	308794.04	94	334920.25	308785.5	128	335042.79	308812.33	161	335161.31	308799.54	188	335046.27	308779.43	215	335078.4	308990.29			
	27	334430.41	308967.13	61	334825.81	308798.31	95	334935.35	308781.16	129	335037.74	308785.81												
	28	334434.66	308948.85	62	334824.94	308794.35	96	334933	308773.01	130	335045.63	308770.11												
	29	334438.02	308950.88	63	334836.43	308790.22	97	334924.56	308770.06	131	335197.55	308681.24												
	30	334434.05	308968.09	64	334835.83	308787.18	98	334926.05	308766.45	132	335225.59	308700.49												
	31	334458.04	308974.13	65	334848.25	308784.65	99	334937.07	308770.34	133	335293.23	308963.64												
	32	334462.95	308954.86	66	334849.59	308788.36	100	334950.58	308817.47	134	335278.61	308967.20												
33	334466.63	308956.26	67	334841.54	308790.19	101	334951.9	308826.51																

						09/17 - ППТуПМТ						
						Документация по планировке территории с целью строительства линейного объекта: Газификации д. Журихино, Кинешемского района, Ивановской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Том 1. Графическая часть				Стадия	Лист	Листов
Исполнит		Крылова		07.18г.	Р					1	2	
						Координаты проектируемых красных линий линейного объекта				ООО "Аквапласт" г. Иваново		
ГИП		Солодова		07.18г.								

И-нв. ? подл.	Подп. и дата	Взам. инв. ?	234	335037.58	309008.35	268	334823.52	309045.87	302	335007	309118.01	318	335066.34	309109.31	352	334525.83	309123.95	386	334259.1	308932.96	Координаты проектируемых красных линий линейного объекта	
			235	335034.26	308993.24	269	334806.57	308951.24	303	335003.2	309101.59	319	334867.92	309155.61	353	334524.07	309123.85	387	334260.73	308936.1		
			236	335081.05	308984.76	270	334787.23	308957.75	304	335007.06	309100.64	320	334866.66	309151.68	354	334523.08	309142.1	388	334253.16	308940		
237	335057.56	308873.06	271	334662.06	308967.51	305	335010.87	309117.11	321	334848.68	309157.44	355	334568.15	309144.33	389	334251.6	308937.36					
238	334997.29	308888.05	272	334657.8	308984.72	306	335022.48	309114.4	322	334855.74	309180.11	356	334563.72	309094.85	390	334242.57	308942.71					
239	334996.67	308885.65	273	334711.23	309055.06	307	335017.94	309098.06	323	334851.56	309180.25	357	334563.45	309091.81	391	334233.75	308942.69					
240	334989.85	308887.42	274	334720.8	309070.55	308	335021.76	309097.2	324	334844.93	309158.64	358	334550.54	309092.77	392	334238.66	308950.27					
241	334995.28	308905.45	275	334725.3	309067.7	309	335026.27	309113.52	325	334805.55	309171.24	359	334549.55	309088.79	393	334241.98	308948.23					
242	334991.63	308907.33	276	334727.36	309071.13	310	335047	309108.69	326	334806.18	309173.95	360	334562.83	309087.83	394	334260.67	308976.99					
243	334986	308888.45	277	334718.94	309076.38	311	335043.42	309093.47	327	334802.39	309174.97	361	334557.82	309048.45	395	334256.17	308979.9					
244	334946.31	308899.03	278	334706.25	309055.56	312	335047.32	309092.61	328	334807.11	309192.55	362	334555.5	309048.47	396	334253.93	308976.52					
245	334949.6	308908.42	279	334652.82	308985.22	313	335050.88	309107.79	329	334803.42	309194.22	363	334557.34	309007.51	397	334255.11	308975.75					
246	334949.6	308908.42	280	334657.12	308967.9	314	335055.89	309106.61	330	334798.44	309176	364	334550.21	308989.49	398	334240.75	308953.69					
247	334945.86	308909.7	281	334585.26	308973.5	315	335056.25	309108.07	331	334749.02	309189.05	365	334531.76	308997.87	399	334237.46	308955.78					
248	334945.86	308909.7	282	334553.99	308987.7	316	335065.56	309105.95	332	334741.24	309189.81	366	334440.91	308974.93	400	334228.98	308942.68					
249	334942.49	308900.05	283	334562.33	309007.67	317	335066.34	309109.31	333	334745.93	309208.12	367	334431.99	309003.05	401	334221.65	308942.65					
250	334933.76	308902.38	284	334560.68	309044.48				334	334741.87	309209.1	368	334428.22	309001.32	402	334226.18	308951.7					
251	334942.16	308930.2	285	334562.27	309044.46				335	334737.29	309190.36	369	334437.03	308973.93	403	334222.2	308952.7					
252	334938.22	308931.04	286	334568.72	309095.01				336	334701.48	309195.41	370	334422.53	308970.24	404	334217.21	308942.63					
253	334929.9	308903.41	287	334576.49	309181.69				337	334687.08	309180.8	371	334424.02	308964.81	405	334186.96	308928.52					
254	334914.82	308907.43	288	334584.03	309184.61				338	334669.83	309179.21	372	334389.2	308952.99	406	334169.05	308922.53					
255	334924.25	308936.04	289	334639.63	309182.79				339	334652.59	309184.11	373	334387.89	308957.63	407	334167.24	308926.78					
256	334920.52	308937.27	290	334669.71	309174.34				340	334666.61	309267.31	374	334384.03	308956.92	408	334141.11	308915.37					
257	334911	308908.45	291	334688.94	309176.14				341	334650.53	309270.19	375	334384.75	308954.11	409	334142.17	308913.03					
258	334901.23	308911.05	292	334703.37	309190.79				342	334649.62	309267.06	376	334372.96	308950.51	410	334109.03	308895.71					
259	334882.28	308915.05	293	334747.78	309184.21				343	334662.18	309264.34	377	334373.54	308948.63	411	334096.9	308890.54					
260	334863.36	308922.6	294	334800.36	309170.29				344	334648.78	309185.2	378	334348.91	308940.9	412	334094.39	308896.34					
261	334865.99	308931.12	295	334799.74	309167.79				345	334639.58	309187.77	379	334313.73	308922.25	413	334090.73	308894.62					
262	334811.17	308948.79	296	334869.79	309145.66				346	334583.98	309189.59	380	334312.68	308958.33	414	334093.21	308888.97					
263	334827.46	309039.84	297	334871.13	309149.68				347	334571.76	309184.86	381	334308.66	308962.3	415	334082.35	308884.34					
264	334897.54	309022.53	298	334929.19	309136.15				348	334568.52	309148.36	382	334309.77	308920.16	416	334080.23	308889.42					
265	334895.34	309014.33	299	334925.67	309119.77				349	334518.9	309145.86	383	334305.5	308917.89	417	334076.58	308887.84					
266	334898.88	309013.38	300	334929.52	309118.76				350	334520.29	309119.59	384	334293.68	308915.98				Исполнит	Крылова		Координаты проектируемых красных линий линейного объекта	Лист
267	334902.29	309026.12	301	334933.05	309135.24				351	334526	309119.97	385	334279.16	308920.84					Солодова			2



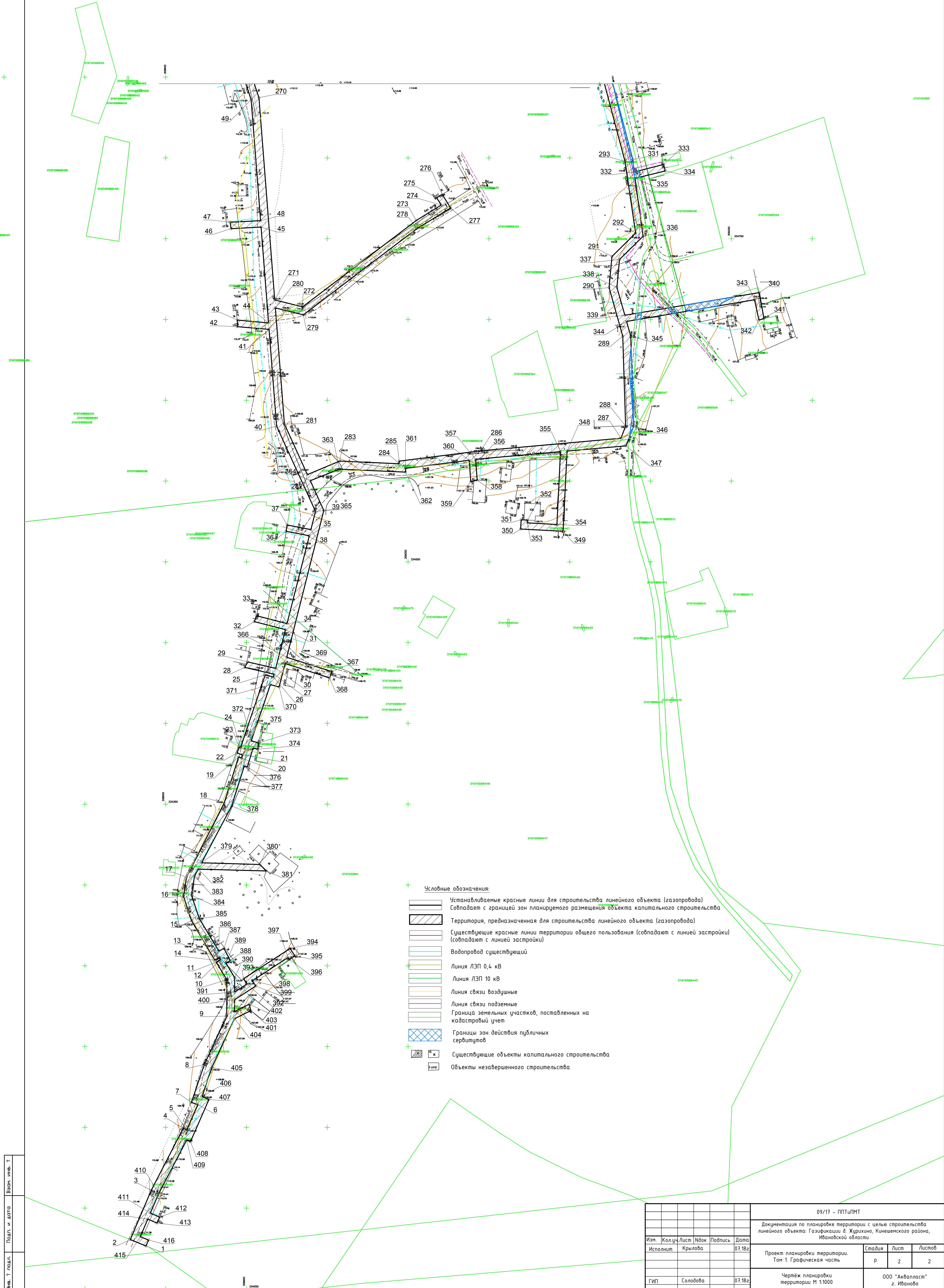
Инв. ? подл. ?  
Изм. ? подл. ?  
Исполн. Крылова  
Гип. Солодова



- Условные обозначения:
- Устанавливаемые красные линии для строительства линейного объекта (газопровода)
  - Совпадает с границей зон планируемого размещения объекта капитального строительства
  - Территория, предназначенная для строительства линейного объекта (газопровода)
  - Существующие красные линии территории общего пользования (совпадают с линией застройки)
  - Водопровод существующий
  - Линия ЛЭП 0,4 кВ
  - Линия ЛЭП 10 кВ
  - Линия связи воздушные
  - Линия связи подземные
  - Граница земельных участков, поставленных на кадастровый учет
  - Границы зон действия публичных сервитутов
  - Существующие объекты капитального строительства
  - Объекты незавершенного строительства

						09/17 - ППТПМТ			
						Документация по планировке территории с целью строительства линейного объекта: Газификация д. Журихино, Кинешемского района, Ивановской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
Исполнит	Крылова			07.18г		Проект планировки территории. Том 1. Графическая часть		Стадия	Лист
								р	Листов
								1	2
ГИП	Солодова			07.18г		Чертеж планировки территории М 1:1000		000 "Акваласт" г. Иваново	





Изм. 1. Подп. и дата. Взам. инв. ?

					09/17 - ППТУПМТ		
					Документация по планировке территории с целью строительства линейного объекта: Газификации д. Журихино, Кинешенского района, Ивановской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Том 1. Графическая часть	Страница
Исполнит	Крылова			07.18г.			Лист
						Чертеж планировки территории М 1:1000	Листов
ГИП	Солодова			07.18г.			2
						ООО "Акваласт" г. Иваново	
						ГОСТ А1 (841x594)	