



КОТЛАСГЕОПРОЕКТ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ

Ассоциация СРО «Содружество проектных организаций»
СРО-П-172-25062012

Заказчик – ООО «ГАЗ-ИНВЕСТ»

Сеть газораспределительная (единая) дер.Ядриха,
Котласского района, Архангельской области

Проектная документация

Проект межевания территории

Том 2

2019 – 6 - ПМТ

Дополнительные графы:

**Котлас
2019 г.**



КОТЛАСГЕОПРОЕКТ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ

Ассоциация СРО «Содружество проектных организаций»
СРО-П-172-25062012

Заказчик – ООО «ГАЗ-ИНВЕСТ»

Сеть газораспределительная (единая) дер.Ядриха,
Котласского района, Архангельской области

Проектная документация

Проект межевания территории

Том 2

2019 – 6 - ПМТ

**Генеральный директор
ООО «КОТЛАСГЕОПРОЕКТ»**

Пузырников М.А.

Дополнительные графы:

**Котлас
2019 г.**

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ЧАСТЬ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	4
1. Основные задачи проекта.....	4
2. Основание для разработки проекта межевания территории	4
3. Используемые исходные материалы и опорно-межевая сеть на территории проектирования	4
4. Формирование земельных участков	5
5. Установление красных линий	12
ЧАСТЬ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	12
ЧАСТЬ III . ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	2019 – 6 - ПМТ		

ВВЕДЕНИЕ

Согласно Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, 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 соответствии с пунктом 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, к линейным объектам относятся трубопроводы, автомобильные и железные дороги, линии электропередачи и др.

Целью линейного объекта «Сеть газораспределительная (единая) дер. Ядриха, Котласского района, Архангельской области» является газоснабжение частных домовладений.

Для выполнения графической части проекта межевания использована топографическая съемка в электронном виде формата AutoCad, выполненная ООО «КОТЛАСГЕОПРОЕКТ» в 2019 г. в системе координат МСК-29.

Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта – в форматах Microsoft Office.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	2019 – 6 - ПМТ				

ЧАСТЬ I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Основные задачи проекта

Основными задачами разработки проекта межевания территории являются:

- выявление территории, занятой проектируемым объектом;
- выявление территории охранной зоны проектируемого объекта, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охрannую зону проектируемого объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемого земельного участка;
- формирование границ земельного участка с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;
- соблюдение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

2. Основание для разработки проекта межевания территории

Проект межевания территории разработан ООО «КОТЛАСГЕОПРОЕКТ» основании:

- постановления администрации МО «Приводинское»
- проекта планировки линейного объекта «Сеть газораспределительная (единая) дер.Ядриха, Котласского района, Архангельской области», 2019г.
- договора подряда от 27.05.2019г. №2019-6 с ООО "ГАЗ-ИНВЕСТ".

3. Используемые исходные материалы и опорно-межевая сеть на территории проектирования

При разработке проекта межевания территории использовались:

- правила землепользования и застройки городского поселения «Приводинское» Котласского муниципального района Архангельской области утверждены решением собрания депутатов МО «Приводинское» от 29.06.2018 г. № 95. Текст Правил опубликован в газете «Ведомости муниципального образования Приводинское» № 10-18 от 09.07.2018г.;
- проект планировки линейного объекта «Сеть газораспределительная (единая) дер.Ядриха, Котласского района, Архангельской области», 2019г;
- кадастровый план территории на кадастровый квартал 29:07:000000 от 08.05.2018г. № 29/ИСХ/18-185518;
- кадастровый план территории на кадастровый квартал 29:07:090801 от 01.04.2019г. № 99/2019/253867923;
- кадастровый план территории на кадастровый квартал 29:07:092201 от 01.04.2019г. № 99/2019/253921788;
- кадастровый план территории на кадастровый квартал 29:07:092701 от 02.07.2018г. № КУВИ-001/2018-3863081;
- кадастровый план территории на кадастровый квартал 29:07:092801 от 13.05.2019г. № КУВИ-001/2019-10567740;
- кадастровый план территории на кадастровый квартал 29:07:092901 от 23.05.2019г. № КУВИ-001/2019-11508322;

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

- Требования законодательства, установленные государственными стандартами, техническими регламентами в сфере строительства и градостроительства, настоящим заданием, в том числе:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Архангельской области;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации»;
- СП 42.13330.2011 «Свод правил градостроительство. Планировка застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»;
- СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;

Картографический материал проекта межевания территории выполнен в программе MapInfo на топографической подоснове в масштабе 1:1000 в системе координат МСК – 29.

Описание точек контура, измерение площади земельных участков выполнено с использованием программы MapInfo.

4.Формирование земельных участков

Формируемый земельный участок необходим для строительства линейного объекта «Сеть газораспределительная (единая) дер. Ядриха, Котласского района, Архангельской области», предполагаемое занятие является временным на период строительства.

Настоящим проектом межевания территории в соответствии с проектом планировки территории выполнено формирование проектных границ многоконтурного земельного участка, состоящего из шести контуров, а также формирование четырех частей на ранее образованных земельных участках для дальнейшего установления публичного сервитута.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастровых кварталов квартала 29:07:090801; 29:07:092701; 29:07:092801; 29:07:092901; 29:07:092201, границы которых установлены в соответствии с кадастровым делением Котласского района.

Объект «Сеть газораспределительная (единая) дер.Ядриха, Котласского района, Архангельской области» проходит по земельным участкам категории «земли населенных пунктов», «земли сельскохозяйственного назначения».

Площадь территории в границах разработки проекта составляет 36,5 га.

Рассматриваемая территория имеет ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, в связи с нахождением в границах зоны с особыми условиями использования территории 29:07- 6.18- Охранная зона «ВЛ 10 кВ с-з Шипицынский от ПС «Шипицыно», а так же санитарно-защитной зоны железной дороги.

Формирование проектных границ земельного участка выполнено с учетом существующей градостроительной ситуации и фактического использования территории, положения границ сформированных земельных участков, зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости.

Проектом межевания территории предлагается:

- 1) Образование многоконтурного земельного участка 29:07:000000:ЗУ1;

Перечень и сведения о площади и видах разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в таблице № 1

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

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Перечень и сведения о площади и видах разрешенного использования образуемого земельного участка

Таблица № 1

Образуемые земельные участки			Изменяемые земельные участки			
Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (части земельного участка)	Площадь образуемого земельного участка кв. м	Условный номер изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка (части земельного участка)	Площадь изменяемого земельного участка (их частей), кв. м	
:ЗУ1	Коммунальное обслуживание	11888.18	-	-	-	
						(1) 519.88
						(2) 9.05
						(3) 6749.79
						(4) 193.57
						(5) 4382.28
(6) 33.61						

2) Образование части на ранее образованных земельных участках (29:07:090801:863/чзу1; 29:07:090801:107/чзу1; 29:07:000000:3721/чзу1; 29:07:092801:11/чзу1).

Перечень и сведения о ранее образованных земельных участках и их частях представлены в таблице № 2.

Перечень и сведения о ранее образованных земельных участках и их частях

Таблица № 2

п/п	Кадастровый номер	Разрешенное использование	Категория земель	Адрес (описание местоположения)	Площадь зоны действия публичного сервитута, кв.м
1	29:07:090801:863	Для индивидуально го жилищного строительства	Земли населённых пунктов	Архангельская обл., Котласский р-н, МО «Приводинское», дер. Ядриха	955
2	29:07:090801:107	Для сельскохозяйст венного производства	Земли сельскохозя йственного назначения	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир "пересечение автодорог "Урень-Шарья-Никольск-Котлас" и "Ядриха-Вондокурье". Участок находится примерно в 700 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Архангельская, р-н Котласский	282
3	29:07:000000:3721	Автомобильный транспорт	Земли населённых пунктов	Архангельская область, Котласский район, МО «Приводинское», деревня Ядриха	56
4	29:07:092801:11	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	Земли сельскохозя йственного назначения	обл. Архангельская, р-н Котласский, с/с Удимский, дер. Студениха	304

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Перечень и сведения о координатах характерных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице № 3.

Перечень и сведения о координатах характерных точек границ образуемых земельных участков

Таблица № 3

Номер точки	Сведения о характерных точках границ, образуемых земельных участков			
	Координаты		Горизонтальное проложение	Дирекционный угол
	X	Y		
Объект № :ЗУ1(1)				
-1	279776.79	3533557.54	4.98	65°3'17"
-2	279778.89	3533562.06	128.89	155°9'14"
-3	279661.93	3533616.22	4.00	245°15'25"
-4	279660.26	3533612.59	124.86	335°8'60"
-5	279773.56	3533560.12	1.02	244°31'12"
-6	279773.12	3533559.19	4.03	335°47'56"
-1	279776.79	3533557.54		
Объект № :ЗУ1(2)				
-10	279601.69	3533535.10	4.02	62°55'52"
-9	279603.52	3533538.68	2.36	163°16'40"
-13	279601.26	3533539.36	4.04	245°23'23"
-14	279599.57	3533535.69	2.19	344°31'4"
-10	279601.69	3533535.10		
Объект № :ЗУ1(3)				
-16	279550.6	3533565.65	30.20	66°43'37"
-20	279562.53	3533593.39	70.96	62°15'4"
-21	279595.56	3533656.19	41.77	57°17'22"
-22	279618.14	3533691.34	37.30	63°10'22"
-23	279634.97	3533724.63	4.00	152°14'38"
-24	279631.44	3533726.49	37.27	243°9'50"
-25	279614.61	3533693.23	41.61	237°16'37"
-26	279592.12	3533658.22	42.72	242°14'34"
-27	279572.22	3533620.42	32.22	150°25'1"
-28	279544.2	3533636.33	2.54	140°35'34"
-29	279542.23	3533637.94	141.15	124°7'58"
-30	279463.03	3533754.78	54.85	196°40'51"

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

-31	279410.49	3533739.03		
			123.82	103°9'14"
-32	279382.32	3533859.6		
			91.78	66°42'27"
-33	279418.61	3533943.9		
			102.48	5°10'37"
-34	279520.67	3533953.15		
			156.85	324°25'26"
-35	279648.24	3533861.9		
			45.42	235°6'14"
-36	279622.25	3533824.64		
			47.04	326°31'22"
-37	279661.49	3533798.69		
			4.03	53°54'4"
-38	279663.86	3533801.95		
			43.13	146°34'19"
-39	279627.87	3533825.71		
			45.28	55°6'4"
-40	279653.77	3533862.85		
			162.23	144°25'37"
-41	279521.82	3533957.22		
			106.41	185°11'38"
-42	279415.85	3533947.59		
			82.52	246°34'44"
-43	279383.05	3533871.87		
			57.34	155°37'30"
-44	279330.82	3533895.54		
			44.27	70°29'1"
-45	279345.61	3533937.27		
			29.61	70°40'43"
-46	279355.4	3533965.21		
			30.72	72°57'10"
-47	279364.41	3533994.57		
			75.38	72°45'17"
-48	279386.76	3534066.57		
			105.40	71°56'22"
-49	279419.43	3534166.77		
			63.49	72°55'26"
-50	279438.07	3534227.46		
			40.84	72°5'53"
-51	279450.63	3534266.32		
			36.03	96°21'21"
-52	279446.64	3534302.13		
			57.59	168°47'45"
-53	279390.15	3534313.32		
			4.05	251°36'17"
-54	279388.87	3534309.48		
			55.16	348°48'57"
-55	279442.98	3534298.78		
			32.21	276°23'2"
-56	279446.56	3534266.77		
			40.02	252°6'43"
-57	279434.27	3534228.68		
			63.52	252°55'26"
-58	279415.61	3534167.95		
			105.30	251°57'39"
-59	279383	3534067.83		
			75.48	252°43'26"
-60	279360.59	3533995.75		
			30.68	252°57'14"

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019 – 6 - ПМТ

Лист

-61	279351.59	3533966.42		
			29.35	250°39'57"
-62	279341.88	3533938.73		
			43.33	250°36'46"
-63	279327.49	3533897.86		
			53.78	247°35'52"
-64	279307	3533848.13		
			12.18	254°7'12"
-65	279303.67	3533836.42		
			47.13	255°21'3"
-66	279291.75	3533790.82		
			56.87	252°36'54"
-67	279274.75	3533736.54		
			3.99	343°29'20"
-68	279278.58	3533735.41		
			56.98	72°37'30"
-69	279295.6	3533789.79		
			47.10	75°33'14"
-70	279307.35	3533835.4		
			11.91	73°7'45"
-71	279310.81	3533846.8		
			48.68	67°35'49"
-72	279329.36	3533891.8		
			57.29	335°41'24"
-73	279381.57	3533868.22		
			8.96	247°23'31"
-74	279378.12	3533859.94		
			129.35	283°14'42"
-75	279407.76	3533734.04		
			55.93	16°43'22"
-76	279461.33	3533750.13		
			139.18	304°8'41"
-77	279539.44	3533634.94		
			35.81	329°42'50"
-78	279570.37	3533616.88		
			25.97	242°29'6"
-79	279558.37	3533593.85		
			36.74	246°44'38"
-18	279543.86	3533560.09		
			8.41	45°47'24"
-17	279549.73	3533566.12		
			0.99	331°42'46"
-16	279550.60	3533565.65		
Объект № :ЗУ1(4)				
-80	279715.95	3533767.58		
			4.00	62°55'22"
-81	279717.77	3533771.14		
			47.23	151°27'25"
-82	279676.28	3533793.71		
			0.90	147°37'40"
-83	279675.52	3533794.19		
			3.97	233°32'9"
-84	279673.16	3533790.99		
			1.23	325°49'8"
-85	279674.18	3533790.3		
			47.55	331°27'28"
-80	279715.95	3533767.58		
Объект № :ЗУ1(5)				
-86	279313.46	3534324.42		
			4.02	73°20'20"

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019 – 6 - ПМТ

Лист

-87	279314.61	3534328.27		
			16.51	168°47'45"
-88	279298.42	3534331.48		
			354.51	248°47'27"
-89	279170.17	3534000.99		
			306.40	156°9'57"
-90	278889.9	3534124.8		
			184.70	152°8'27"
-91	278726.61	3534211.11		
			66.19	67°55'13"
-92	278751.48	3534272.44		
			123.25	135°22'4"
-93	278663.77	3534359.03		
			48.40	167°39'25"
-94	278616.49	3534369.38		
			6.54	310°21'21"
-95	278620.73	3534364.4		
			42.02	347°37'55"
-96	278661.77	3534355.39		
			119.44	315°24'28"
-97	278746.83	3534271.54		
			67.21	247°53'56"
-98	278721.54	3534209.27		
			188.71	332°8'41"
-99	278888.39	3534121.1		
			310.48	336°9'50"
-100	279172.39	3533995.63		
			355.34	68°47'33"
-101	279300.93	3534326.91		
			12.77	348°47'52"
-86	279313.46	3534324.42		
Объект № :ЗУ1(6)				
-104	278543.86	3534383.77		
			4.12	59°42'14"
-103	278545.94	3534387.33		
			8.87	163°2'45"
-106	278537.46	3534389.91		
			4.00	253°36'3"
-107	278536.33	3534386.07		
			7.88	342°59'13"
-104	278543.86	3534383.77		

Перечень и сведения о координатах характерных точек границ образуемых частей на ранее образованных земельных участках представлены в таблице № 4.

Перечень и сведения о координатах характерных точек границ образуемых частей на ранее образованных земельных участках

Таблица № 4

Номер точки	Сведения о характерных точках границ, образуемых частей земельных участков			
	Координаты		Горизонтальное проложение	Дирекционный угол
	X	Y		
29:07:090801:863/чзу1				
-12	279736.86	3533472.65	93.82	64°48'38"
-1	279776.79	3533557.54	4.03	155°47'56"
-6	279773.12	3533559.19	89.74	244°49'48"

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

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

-7	279734.95	3533477.97		
			124.00	154°39'57"
-8	279622.88	3533531.03		
			20.82	158°25'55"
-9	279603.52	3533538.68		
			4.02	242°55'51"
-10	279601.69	3533535.1		
			21.02	338°26'5"
-11	279621.23	3533527.38		
			127.93	334°40'12"
-12	279736.86	3533472.65		
29:07:090801:107/чзу1				
-13	317719.46	279601.26		
			57.41	164°16'1"
-15	317713.13	279546		
			11.67	66°47'7"
-16	317707.18	279550.6		
			0.99	151°42'46"
-17	317705.27	279549.73		
			8.41	225°47'23"
-18	317688.37	279543.86		
			8.46	246°43'1"
-19	317694.61	279540.52		
			61.35	344°16'15"
-14	317719.46	279599.57		
			4.04	65°23'22"
-13	317719.46	279601.26		
29:07:000000:3721/чзу1				
-84	279673.16	3533790.99		
			3.97	53°32'8"
-83	279675.52	3533794.19		
			14.00	146°30'0"
-37	279663.85	3533801.91		
			3.99	233°44'6"
-38	279661.49	3533798.69		
			13.98	326°34'47"
-84	279673.16	3533790.99		
29:07:092801:11/чзу1				
-95	278620.73	3534364.4		
			6.54	130°21'21"
-94	278616.49	3534369.38		
			41.84	167°40'33"
-102	278575.61	3534378.31		
			31.01	163°6'10"
-103	278545.94	3534387.33		
			4.12	239°53'38"
-104	278543.86	3534383.77		
			32.06	343°5'5"
-105	278574.56	3534374.45		
			47.25	347°42'46"
-95	278620.73	3534364.4		

Сведения о существующих, вновь образуемых земельных участках, вновь образуемых частях земельных участков, о местоположении поворотных точек вновь образуемых частей и земельных участков отражены на чертеже «Чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков. Масштаб 1:2000».

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019 – 6 - ПМТ

Лист

5. Формирование красных линий

Настоящим проектом межевания территории не предусмотрено установление красных линий.

ЧАСТЬ II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Рассматриваемая территория имеет ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, в связи с нахождением в границах зоны с особыми условиями использования территории:

- 1) Охранная зона «ВЛ 10 кВ с-з Шипицынский от ПС «Шипицыно»;
- 2) санитарно-защитной зоны железной дороги.

В границах рассматриваемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и территорий объектов культурного наследия.

Сведения о границах существующих земельных участков, границах зон с особыми условиями использования территорий и местоположении существующих объектов капитального строительства отражены на чертеже «Чертеж межевания территории с указанием границ зон с особыми условиями использования территории. Масштаб 1:2000».

ЧАСТЬ III . ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с требованиями части 6 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации основная часть проекта межевания территории включает в себя следующие чертежи:

- 2.1. Чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и изменяемых земельных участков. Масштаб 1:2000;
- 2.2. Чертеж межевания территории с указанием границ зон с особыми условиями использования территории. Масштаб 1:2000.

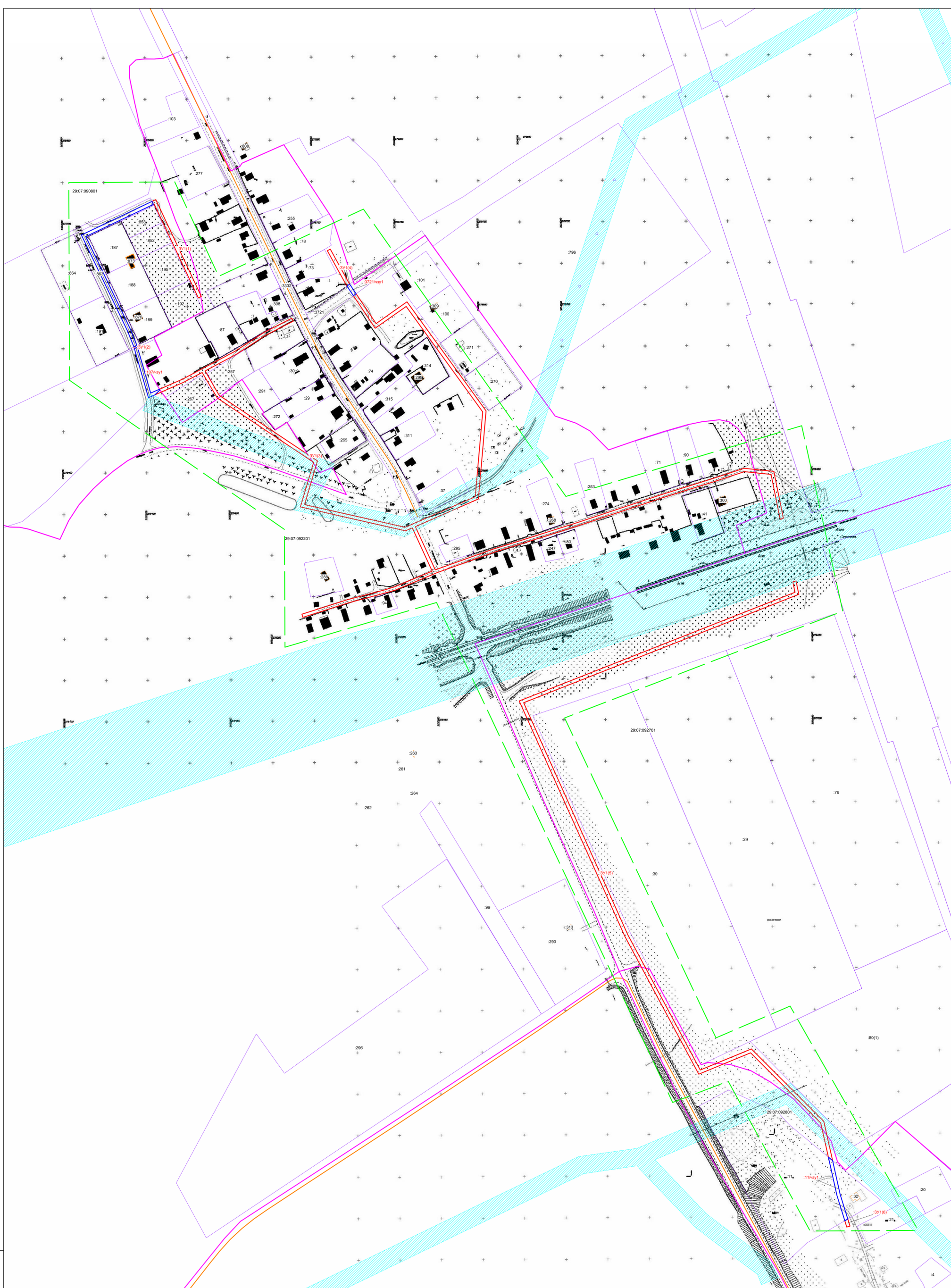
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата	2019 – 6 - ПМТ			



Условные обозначения:

- 29:07.090801 - номер кадастрового квартала
- 147 - кадастровый номер земельного участка
- 3У1 - границы образуемых земельных участков и их обозначение
- 11чпу1 - границы образуемых частей существующих земельных участков и их обозначение
- 30 - земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница проекта межевания территории
- - характерная точка границ образуемого земельного участка и частей

					2019-6-ПМТ			
					Сеть газораспределительная (единая) дер. Ядриха, Котласского района, Архангельской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО "ГАЗ-ИНВЕСТ"		
Разраб.	Выдряков				06.19			
Проверил	Пузырьников				06.19			
					Стадия		Лист	Листов
					П		1	2
					ООО "КОТЛАСГЕОПРОЕКТ" http://kottlasgeoproekt.ru/			
					Чертеж межевания территории с указанием границ образуемых и меняемых земельных участков Масштаб 1:2000			



					2019-6-ПМТ					
					Сеть газораспределительная (единая) дер.Ядриха, Котласского района, Архангельской области					
Изм.	Кол.	Лист	Листок	Подпись	Дата	ООО "ГАЗ-ИНВЕСТ"	Стадия	Лист	Листов	
				Разраб.	Выдряков		06.19	П	2	2
				Проверил	Пузырьников		06.19			
					Чертеж межевания территории с указанием границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:2000			ООО "КОТЛАСГЕОПРОЕКТ" http://kottlasgeoproekt.ru/		

Имя, № подл., Дата и подпись, Взам. инв. №