

ООО "Спец ППКС"

Свидетельство СРО-П-082-14122009№317 от 18.01.2018 г.

Инвестор - ООО «Газпром межрегионгаз»

Заказчик - ООО «Газпром инвестгазификация»

Проектировщик - ООО «Спец ППКС»

«Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок – д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово»

Новое строительство -37/1571-1

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

(основная часть проекта межевания территории)

01-662-6-639/19-37/1571-1-ПМТ



ООО "Спец ППКС"

Свидетельство СРО-П-082-14122009№317 от 18.01.2018 г.

Инвестор - ООО «Газпром межрегионгаз»

Заказчик - ООО «Газпром инвестгазификация»

Проектировщик – ООО «Спец ППКС»

«Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок – д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово»

Новое строительство -37/1571-1

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

(основная часть проекта межевания территории)

 $01-662-6-639/19-37/1571-1-\Pi MT$

Директор

Главный инженер проекта

Специальная прокладка прокладка подземных коммуникаций и строительства

А.Ю. Зайцев

И.Н. Кириллов

г. Москва, 2020 г.

Проект межевания территории

Основная часть

Введение

Докцментация планировке meppumopuu, предисматривающая по размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок – д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, основании распоряжения ОАО Скомово» разработана нα газораспределение Иваново» №3 от 5 февраля 2020 года. Документация подготовлена в соответствии со статьей 43 "Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 25.12.2018).

1. Перечень сведений о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Проектом планировки предложено размещение линейного объекта – межпоселкового газопровода по населенным пунктам Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок – д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

Проектом межевания территории предполагается образование 1 земельного участка 3У1 (зоны планируемого размещения линейного объекта-газопровода) площадью 653501 м², зона устанавливаемых публичных сервитутов площадью 213666 м².

				_				
					01-662-6-639/19-37/1571-1 - ПМТ			
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата				
			21		Газопровод межпоселковый по населенным пунктам	/lum.	/lucm	Листов
ГИП		Кириллов	J.		Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул.		1	
Н.контр. Разраб.		Заболотный	the	•	Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с.			
		Харон	Mapons		Иваньковский – с. Бережок– д. Ярдениха – с. Глимово, с. Владычино, с. Скомово.	000 «Стройпроект»		проект»
			' 0					

Формирование земельных участков проектируемого объекта

Ταδлυцα 1

одозначение Одозначение	Кадастровый номер земельного участка, под	Категория земель	Форма собственности	Площадь участка, м²
3Y1(1)	газопроводом 37:03:010117	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	7449
:48/чзу1	37:03:000000:48	Земли населенных пунктов	Департамент дорожного хозяйства Ивановской области	296
37:03:000000:20:3У1(1)	37:03:000000:20	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	2371
3Y1(2)	37:03:010118	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	6884
37:03:000000:20:391(2)	37:03:000000:20	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	23658
:12/чзу1	37:03:011407:12	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Аренда (Савельева Е.В.)	7438
:326/чзу1	37:03:011407:326	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Аренда (Савельева Е.В.)	11380
392	37:03:011403	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	6736
:399/чзу1	37:03:011407:399	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Собственность (Алигаджиева Х.М.)	27672
:325/чзу1	37:03:011407:325	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Аренда (Савельева Е.В.)	15932
37:03:000000:5:3У1(1)	37:03:000000:5	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	973
343	37:03:011022	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Государственная собственность	3283
37:03:000000:5:3У1(2)	37:03:000000:5	Земли сельскохозяйствен-	Долевая собственность	5087

Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата

		ного назначения		
:557/чзу1	37:03:011006:557	Земли	Собственность	29273
		сельскохозяйствен-	(Савельева Е.В.)	
		ного назначения	apecm	
37:03:000000:5:391(3)	37:03:000000:5	Земли	Долевая	1819
		сельскохозяйствен-	собственность	
		ного назначения		
:573/чзу1	37:03:011006:573	Земли	Собственность	8716
		сельскохозяйствен-	(Валов Д.В.)	
		ного назначения		
:9/чзц1	37:03:000000:9	Земли	Департамент	393
-		промышленности,	дорожного хозяйства	
		энергетики,	Ивановской области	
		транспорта, связи,		
		радиовещания,		
		телевидения,		
		информатики, земли		
		для обеспечения		
		космической		
		деятельности, земли		
		обороны, безопасности		
		и земли иного		
		специального		
		назначения		
37:03:000000:5:391(4)	37:03:000000:5	Земли	Долевая	63546
7.00.00000.5.5.7	57.05.000000.5	сельскохозяйствен-	собственность	05540
		ного назначения	COOCINOCINIOCINIB	
394(1)	37:03:011003	Земли	Государственная	686
224(1)	37.03.011003	населенных пунктов	собственность	000
		nacenemist ngikiloo	COOCINOCINIOCINIB	
37:03:000000:5:391(5)	37:03:000000:5	Земли	Долевая	34294
/C/I C C.C.000000.C0.1 C	د.0000000 د	сельскохозяйствен-	собственность	34274
		ного назначения	COOCIIIOENHOCIIIB	
:2/чзц1	37:03:011023:2	Земли	Собственность	291
.27 43y i	۷۱.۷۵۱۱۷۲.۲	промышленности,	(Рыжов А.Ю.)	271
		энергетики,	(1 BIACO A.IO.)	
		транспорта, связи,		
		пранспорша, сояза,		
		· '		
		телевидения,		
		информатики, земли		
		для обеспечения		
		космической		
		деятельности, земли		
		обороны, безопасности		
		и земли иного		

Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата

		специального		
:169/чзц1	37:03:000000:169	назначения Земли Лесного фонда	Собственность РФ	6290
:107/ 4391	71:0000000:003	Јемли Лесного фоноц	(Тейковское	0230
			лесничество,	
			лесначестою, Гаврилово-Посадское	
			сельское участковое	
			лесничество, АОЗТ	
			"Авангард", квартал 3, выдел 16	
			·	
			эксплуатационные леса)	
37:03:000000:5:391(6)	37:03:000000:5	Земли	Леси) Долевая	33533
(0)1 C C.C.000000.C0.11	د.0000000 اد	сельскохозяйствен-	собственность	ردردر
		РОВСКОХОЗЯВСТВОЕН-	COOCIIIOEHHOCIIIB	
:169/чзц2	37:03:000000:169	Земли Лесного фонда	Собственность РФ	443
.1077 1392	57.05.000000.107	Schille ricchood words	(Тейковское	777
			лесничество,	
			Гаврилово-Посадское	
			сельское участковое	
			лесничество, АОЗТ	
			"Авангард", квартал	
			3, выдел 7	
			эксплуатационные	
			леса)	
:13/чзу1	37:03:000000:13	Земли Лесного фонда	Собственность РФ	19493
,		'	(Тейковское	
			лесничество,	
			Ленинское	
			участковое	
			лесничество,	
			квартал 62, выдела	
			12,13,14,22,23,32,33,34	
			эксплуатационные	
			леса)	
395(1)	37:03:010204	Земли населенных	Государственная	11992
		пунктов	собственность	
:133/чзу1	37:03:010201:133	Земли населенных	Государственная	185
		пунктов	собственность	
:5/чзу1	37:03:010201:5	Земли населенных	Государственная	3548
		пунктов	собственность	
395(2)	37:03:010201	Земли населенных	Государственная	1510
		пунктов	собственность	
394(2)	37:03:011003	Земли	Государственная	2699

	·			·
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата

		населенных пунктов	собственность	
344(3)	37:03:011003	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	1825
:696/чзу1	37:03:011003:696	Земли населенных пунктов	Временный	5028
394(4)	37:03:011003	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	3126
394(5)	37:03:011003	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	1449
37:03:000000:5:3५1(7)	37:03:000000:5	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	1140
:572/чзу1	37:03:011006:572	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Собственность (Романов А.В.)	4419
37:03:000000:5:391(8)	37:03:000000:5	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	42720
37:03:000000:5:3У1(9)	37:03:000000:5	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	20587
:265/чзу1	37:03:010407:265	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Собственность (Хасульбеков А.А.)	17120
:56/чзу1	37:03:000000:56	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, шнформатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли и земли иного специального назначения	Департамент дорожного хозяйства Ивановской области	296
37:03:010407:1:391	37:03:010407:1	Земли сельскохозяйствен-	Долевая собственность	21475

Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата

396(1)	37:03:010407	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Государственная собственность	486
347(1)	37:03:010401	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	1595
346(3)	37:03:010407	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Государственная собственность	2352
347(2)	37:03:010401	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	6793
346(4)	37:03:010407	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Государственная собственность	242
346(2)	37:03:010407	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Государственная собственность	281
347(3)	37:03:010401	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	5032
347(4)	37:03:010401 37:03:010406	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	15042
37:03:000000:5:3У1(10)	37:03:000000:5	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	50484
348	37:03:011001	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	2902
:564/чзу1	37:03:011006:564	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Собственность (Баранов А.Н.)	16567
37:03:000000:5:3У1(11)	37:03:000000:5	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	4807
:564/чзу2	37:03:011006:564	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Собственность (Баранов А.Н.)	451
37:03:000000:60:3У1(1)	37:03:000000:60	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Долевая собственность	24480
:61/чзу1	37:03:000000:61	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Собственность (АО «Племенной завод имени	4401

	·			
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата

			Дзержинского»)	
:61/чзу1	37:03:000000:61	Земли	Собственность	5884
		сельскохозяйствен-	(АО «Племенной	
		ного назначения	завод имени	
			Дзержинского»)	
37:03:000000:60:391(2)	37:03:000000:60	Земли	Долевая	2853
		сельскохозяйствен-	собственность	
		ного назначения		
349	37:03:011104	Земли населенных	Государственная	7126
		пунктов	собственность	
.6 /1	37:03:000000:6	22	Попадатамом	394
:6/чзу1	ס:טטטטטט:כט:ז כ	Земли населенных	Департамент	374
		пунктов	Мвановской области	
.1010 /1	37:03:011104:1018	Земли	Собственность	27756
:1018/чзу1	57:05:011104:1010	сельскохозя йс твен-		21100
			(Зайнудинов Г.З.)	
27.02.00000.00.00.20.4/2\	37:03:000000:60	ного назначения	П9	2473
37:03:000000:60:391(3)	31:03:000000:60	Земли	Долевая собственность	24 13
		сельскохозяйствен-	Соосшоенносшь	
37:03:000000:60:391(4)	37:03:000000:60	ного назначения Земли	Половая	4887
2 7:02:0000000:00:23 (4)	2 1:02:0000000		Долевая собственность	4001
		сельскохозяйствен-	соостоенность	
21140	27.02.044400	ного назначения	Г	0450
3910	37:03:011108	Земли населенных	Государственная	9158
		пунктов	собственность	

Способ образования земельного участка – образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также, из земельных участков, находящихся в частной собственности и принадлежащих нескольким собственникам, осуществляется по соглашению между ними об образовании земельного участка.

Границы участка устанавливаются впервые.

Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата

2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

Проектом межевания территории предполагается образование 1 земельного участка 3У1 (зоны планируемого размещения линейного объекта-газопровода) площадью 653501 м², зона устанавливаемых публичных сервитутов площадью 213666 м².

На проектируемой территории не планируется образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Кодексом.

Buð разрешенного использования вновь оѕоннрвоєрабо (образуемого) земельного участка 3У1 площадью 653501 m^2 — согласно Приказу Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. №540 (с изменениями на 4 февраля 2019 г.) пункт 3.1.1 «Предоставление коммунальных услуг» – Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистки и цборки недвижимости (котельных, водозаборов, очистных соорижений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега).

	·			
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата

4) целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

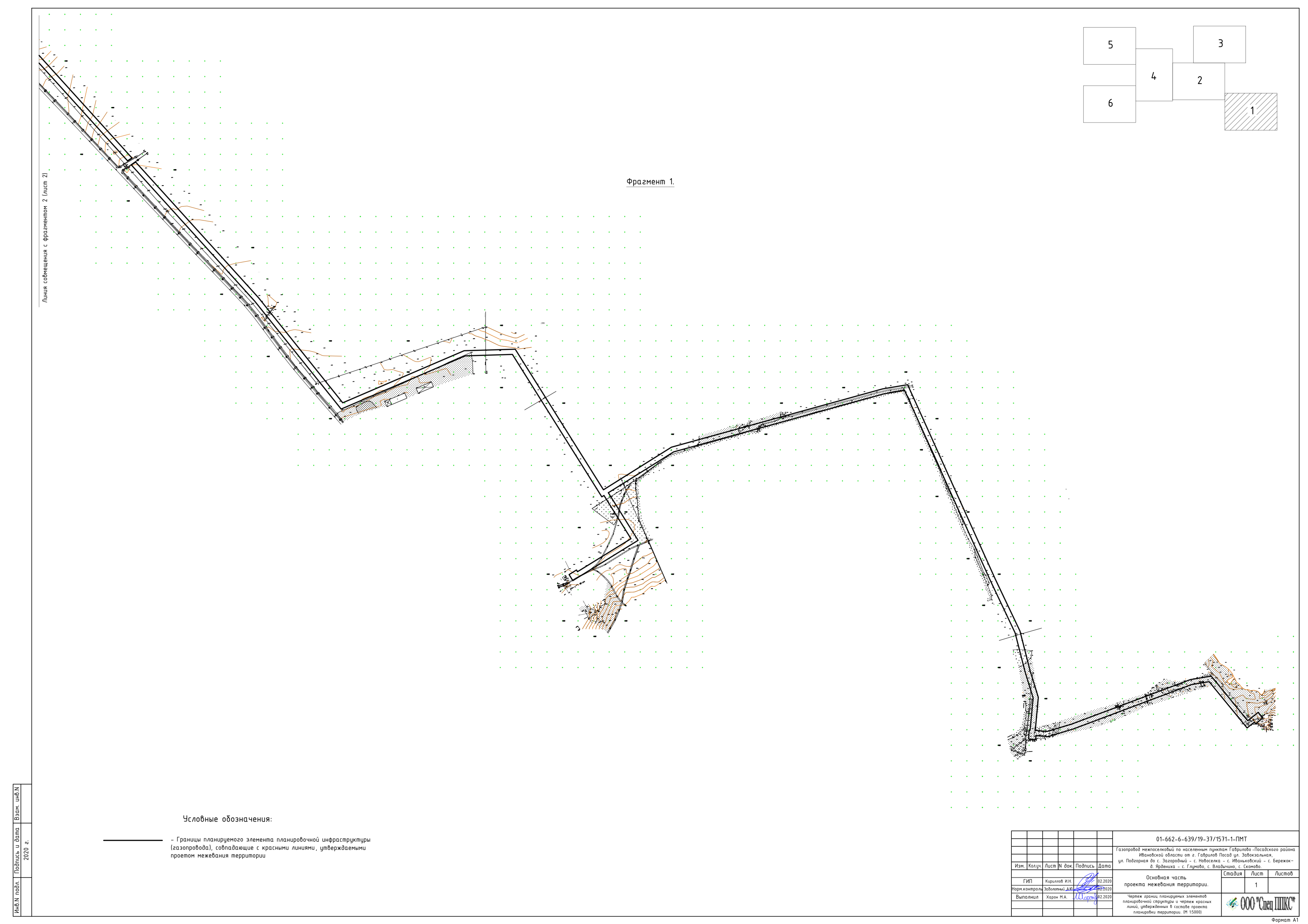
В границах проектируемого линейного объекта располагаются эксплуатационные леса Тейковского лесничества, Гаврилово-Посадского сельского участкового лесничества, АОЗТ "Авангард", квартал 3, выдел 7,16, а также эксплуатационные леса Тейковского лесничества, Ленинского участкового лесничества, квартал 62, выдела 12,13,14,22,23,32,33,34. Проектом межевания территории образуются части земельного участка с кадастровым номером 37:03:000000:169 площадью 6290 м2 и 443 м2, а также часть земельного участка с кадастровым номером 37:03:000000:13 площадью 19493 м2.

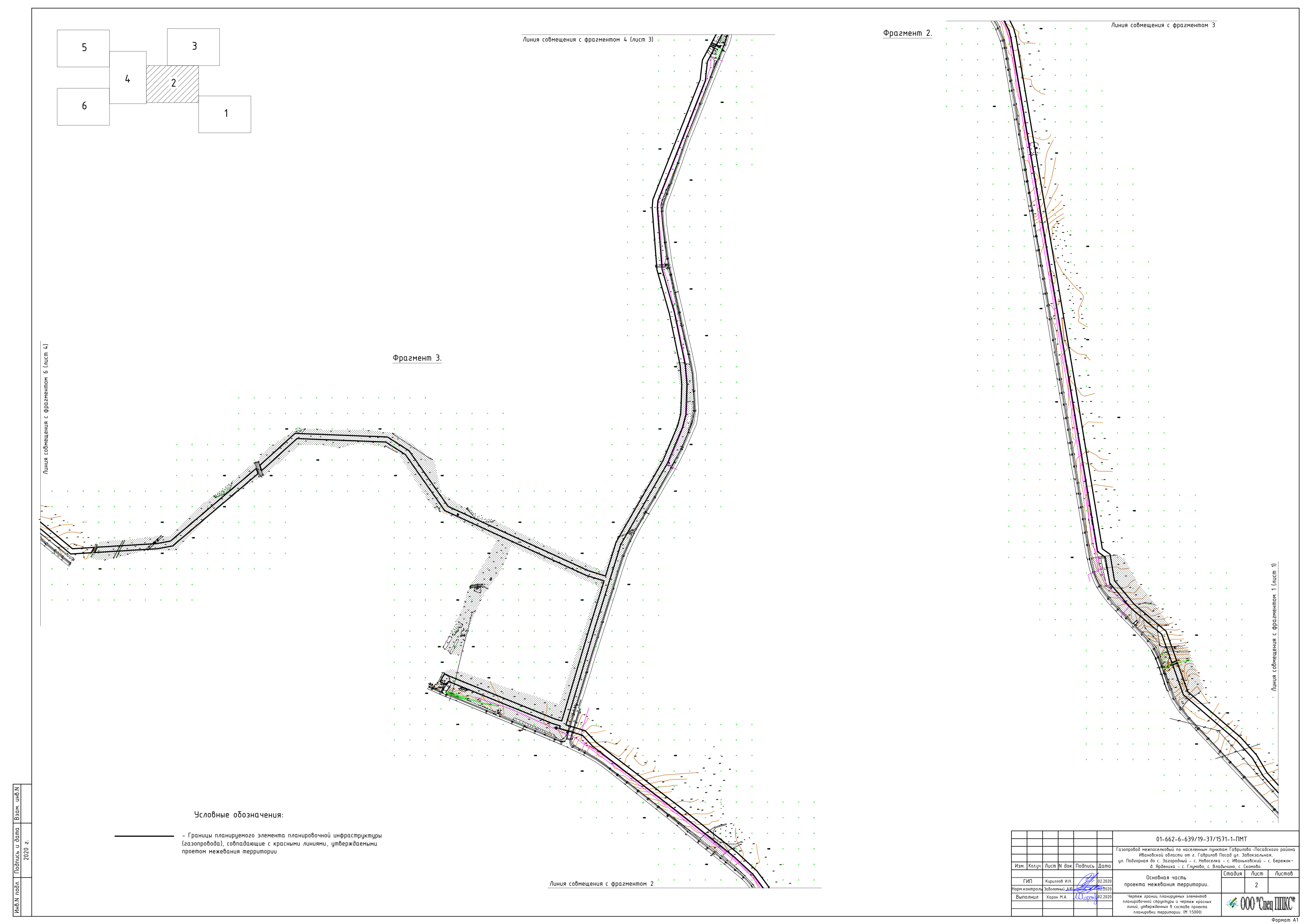
5) сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект содержащие перечень координат характерных точек этих координат, для ведения границ в системе использиемой Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Кодексом настоящим для территориальных 30H.

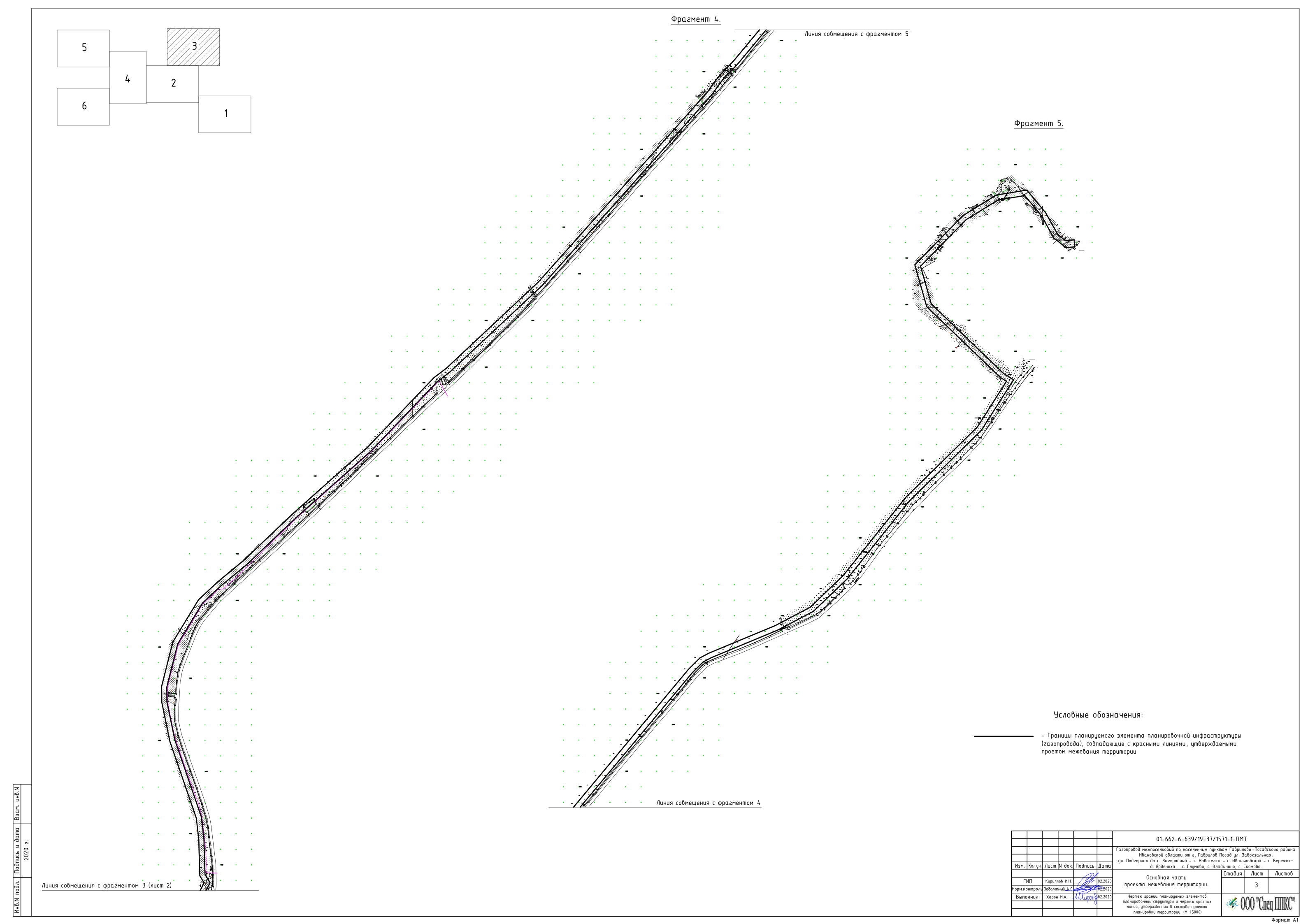
Проектом планировки предложено размещение линейного объекта – межпоселкового газопровода по населенным пунктам Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок – д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

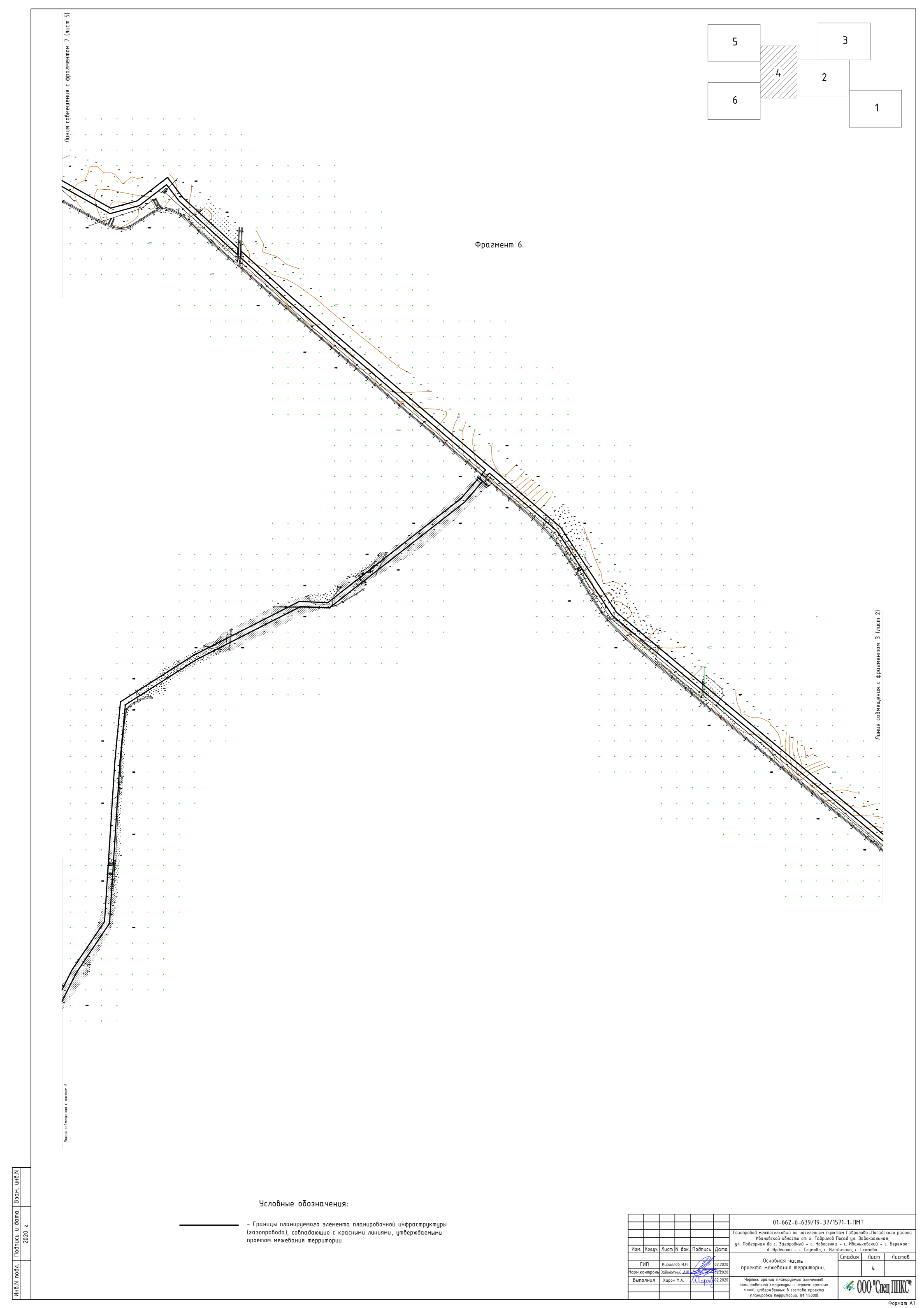
Перечень координат характерных точек границы образуемых земельных участков смотри листы 13-18 графической части проекта межевания территории.

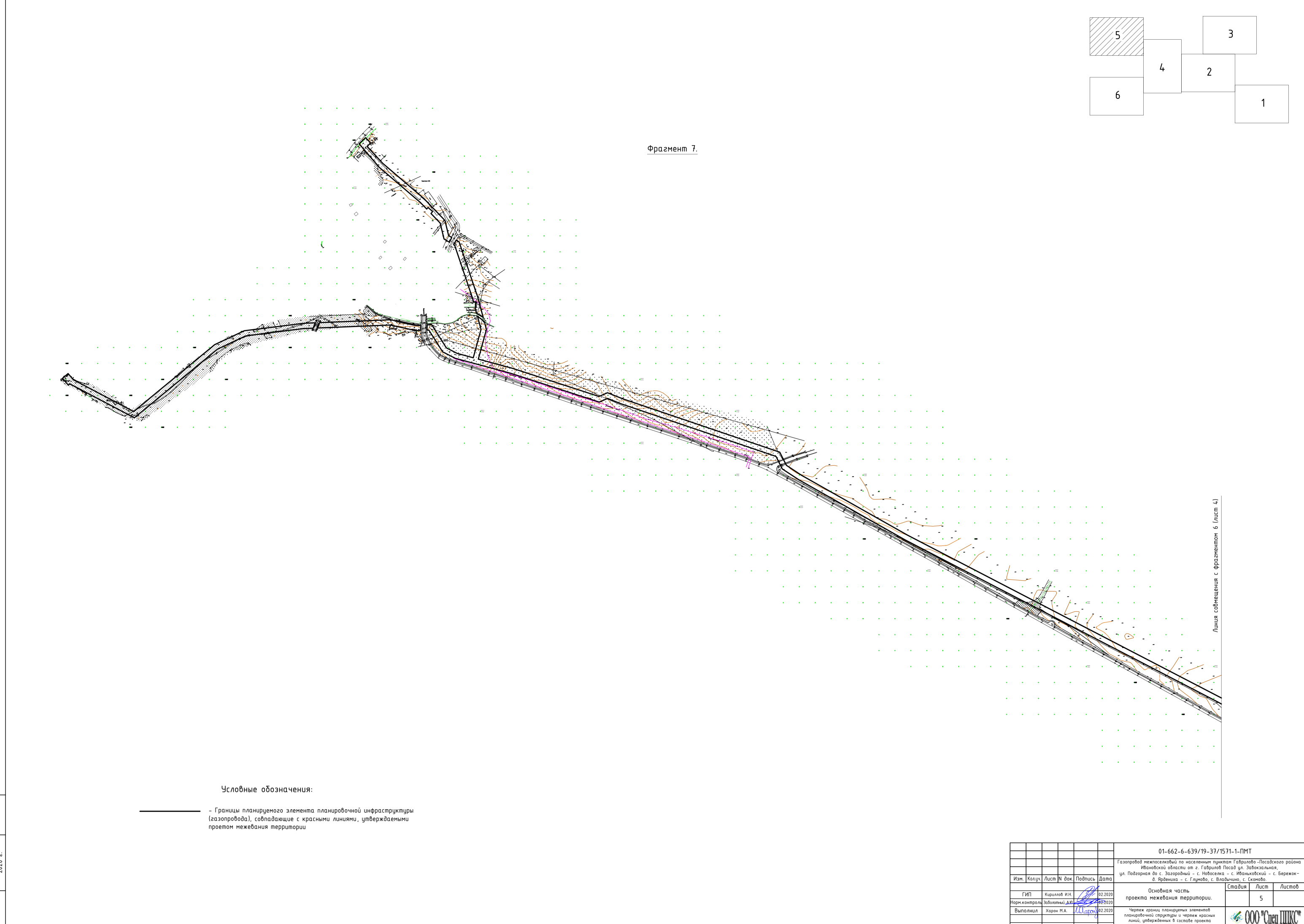
	·			
Изм.	/lucm	№ докум.	Подпись	Дата







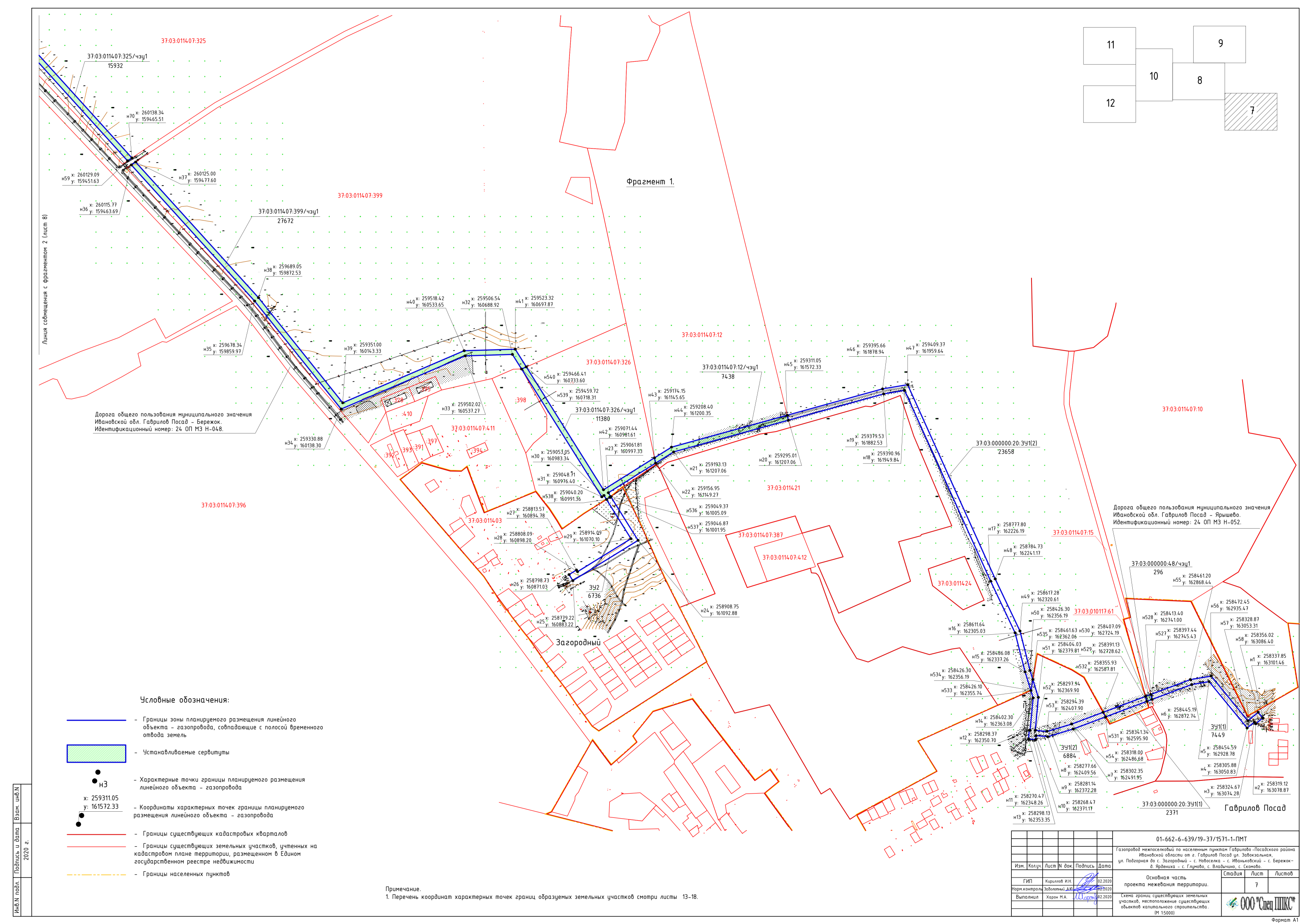


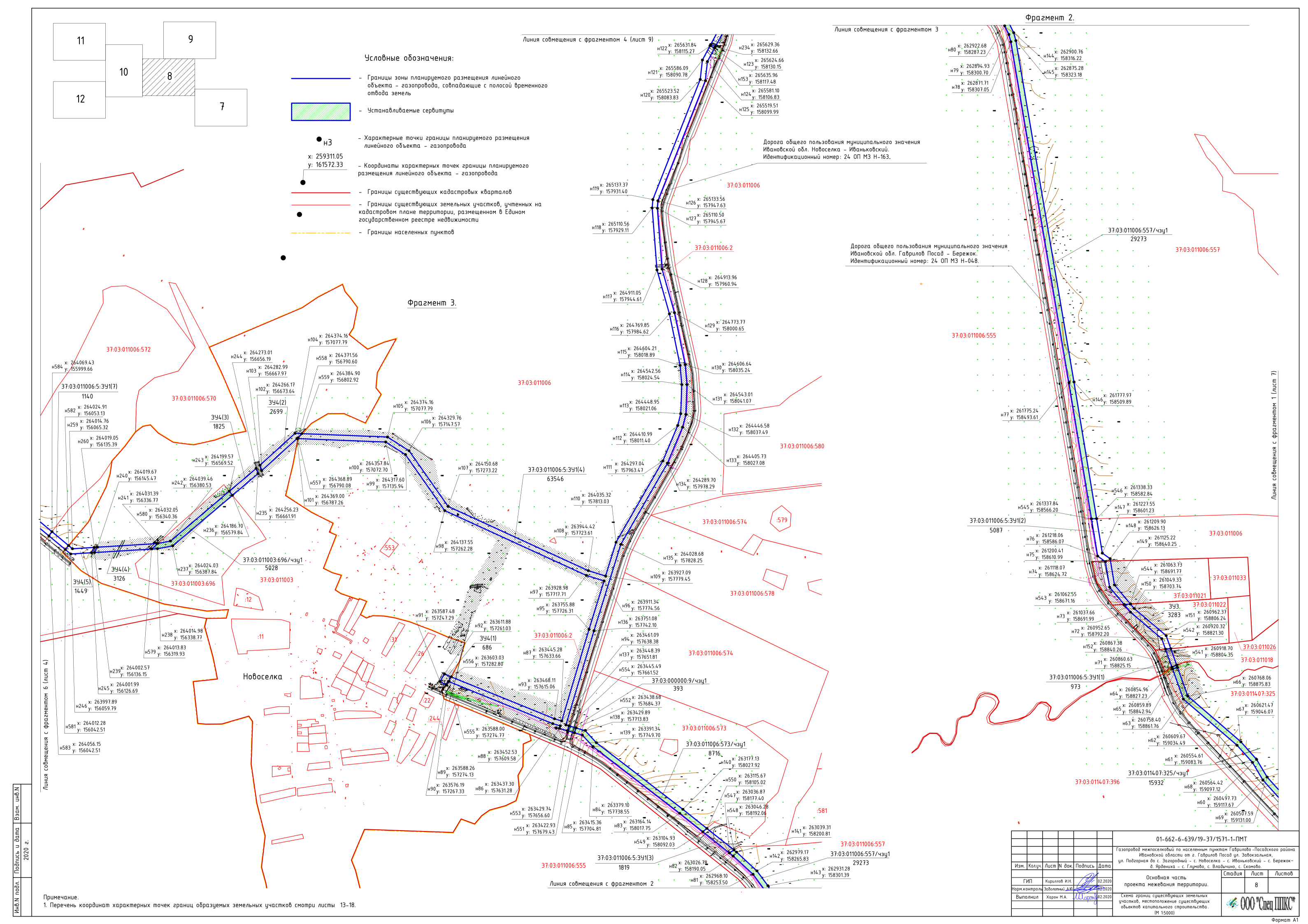


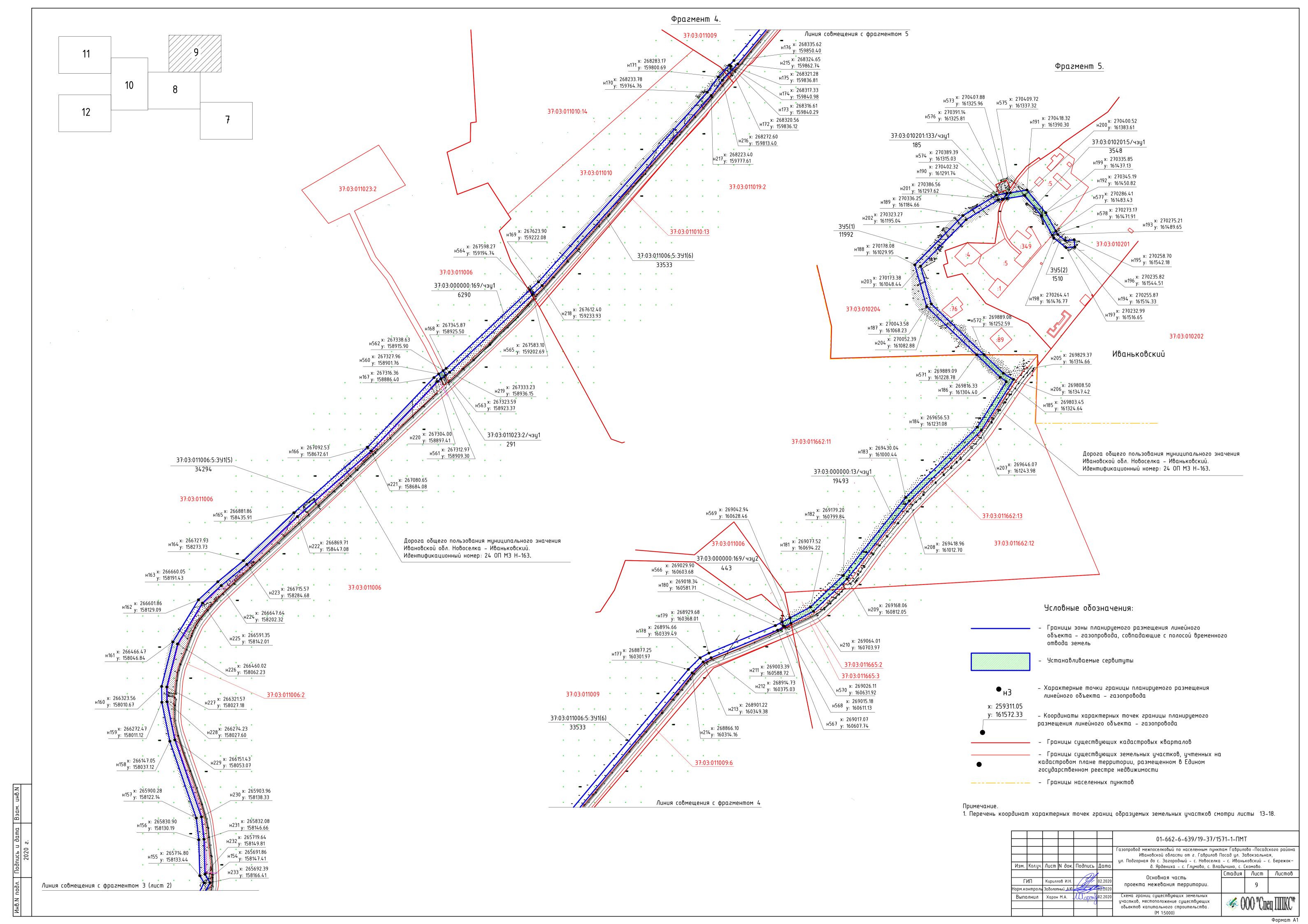
HAN THERE

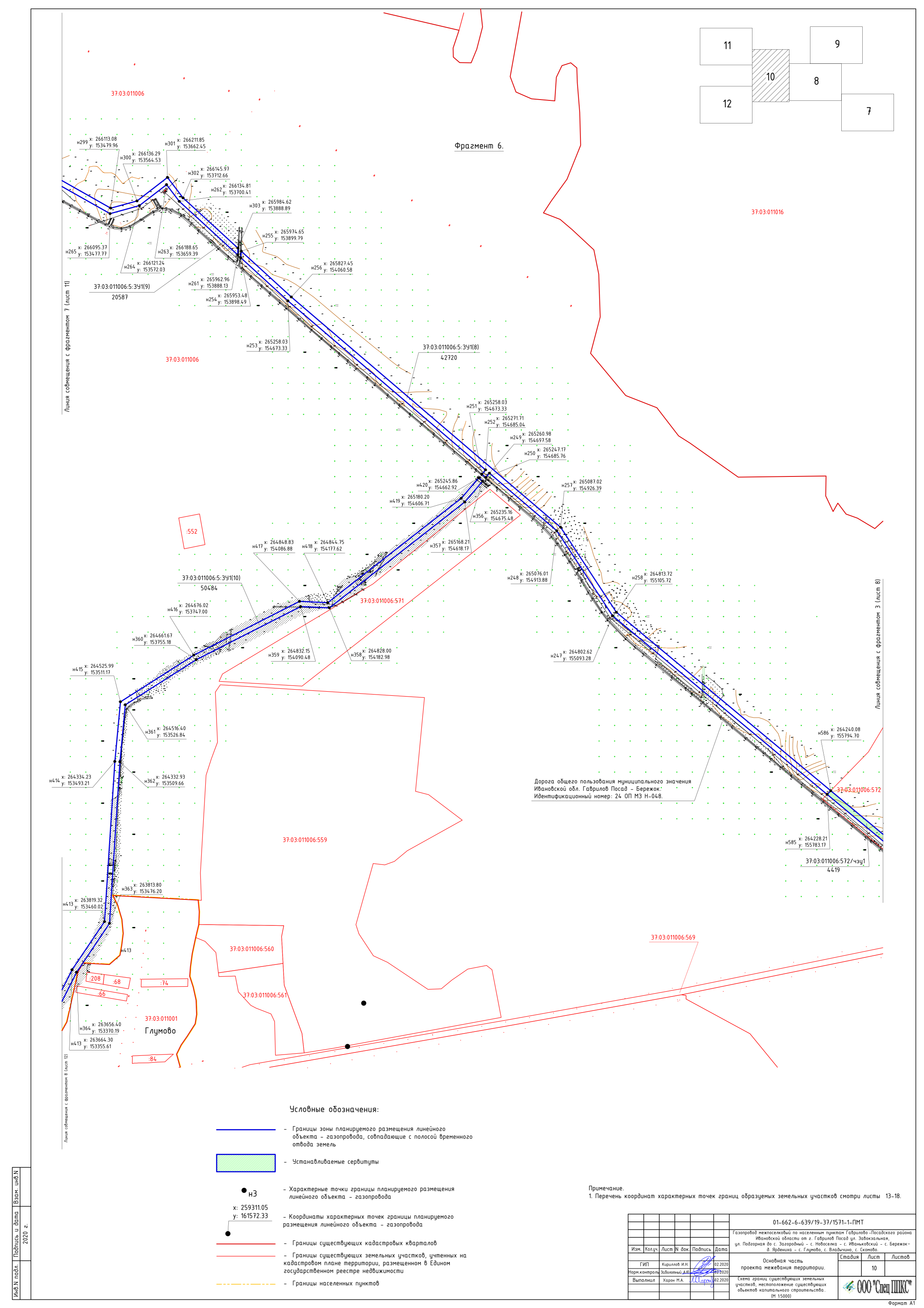
планировки территории. (М 1:5000)

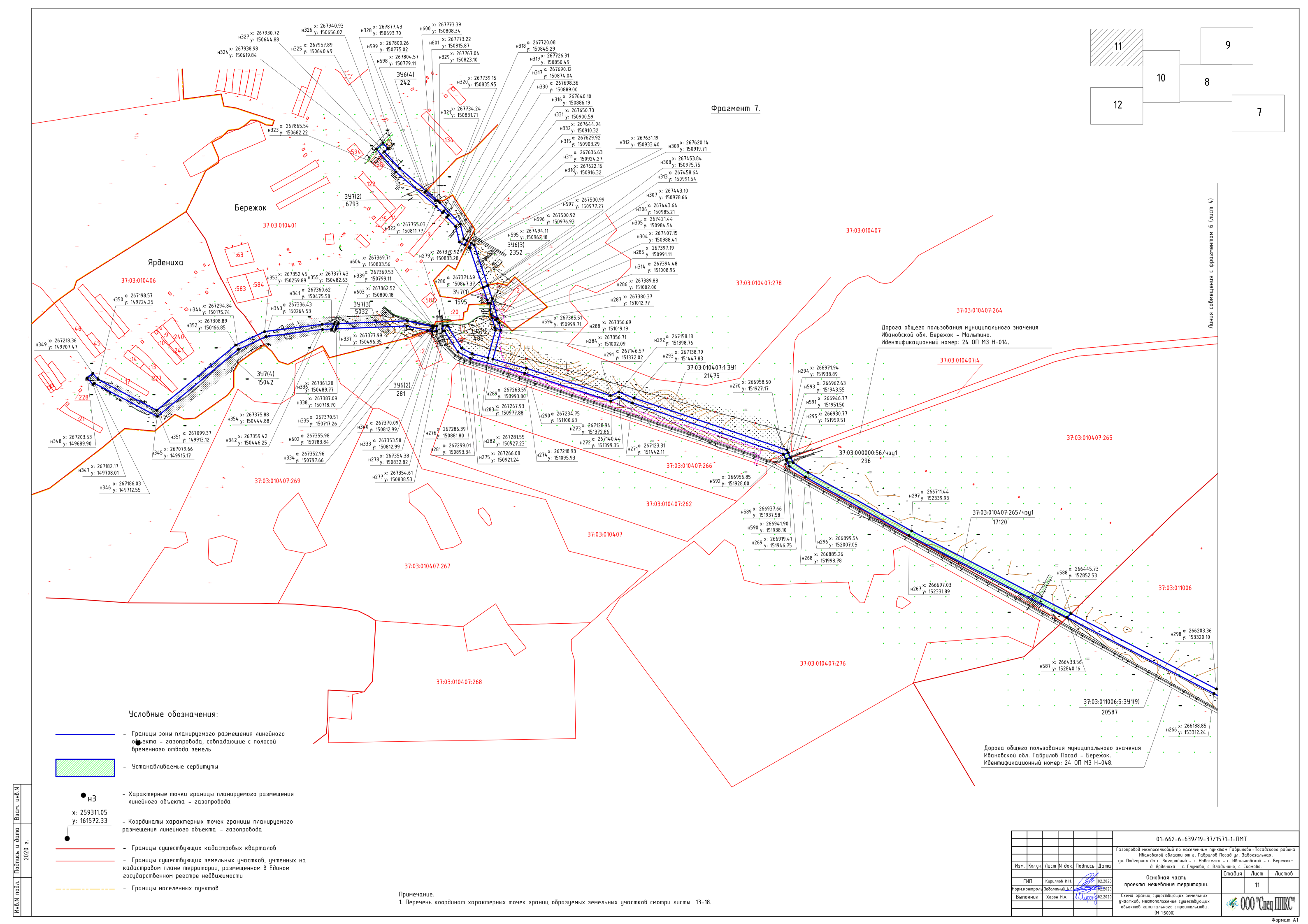


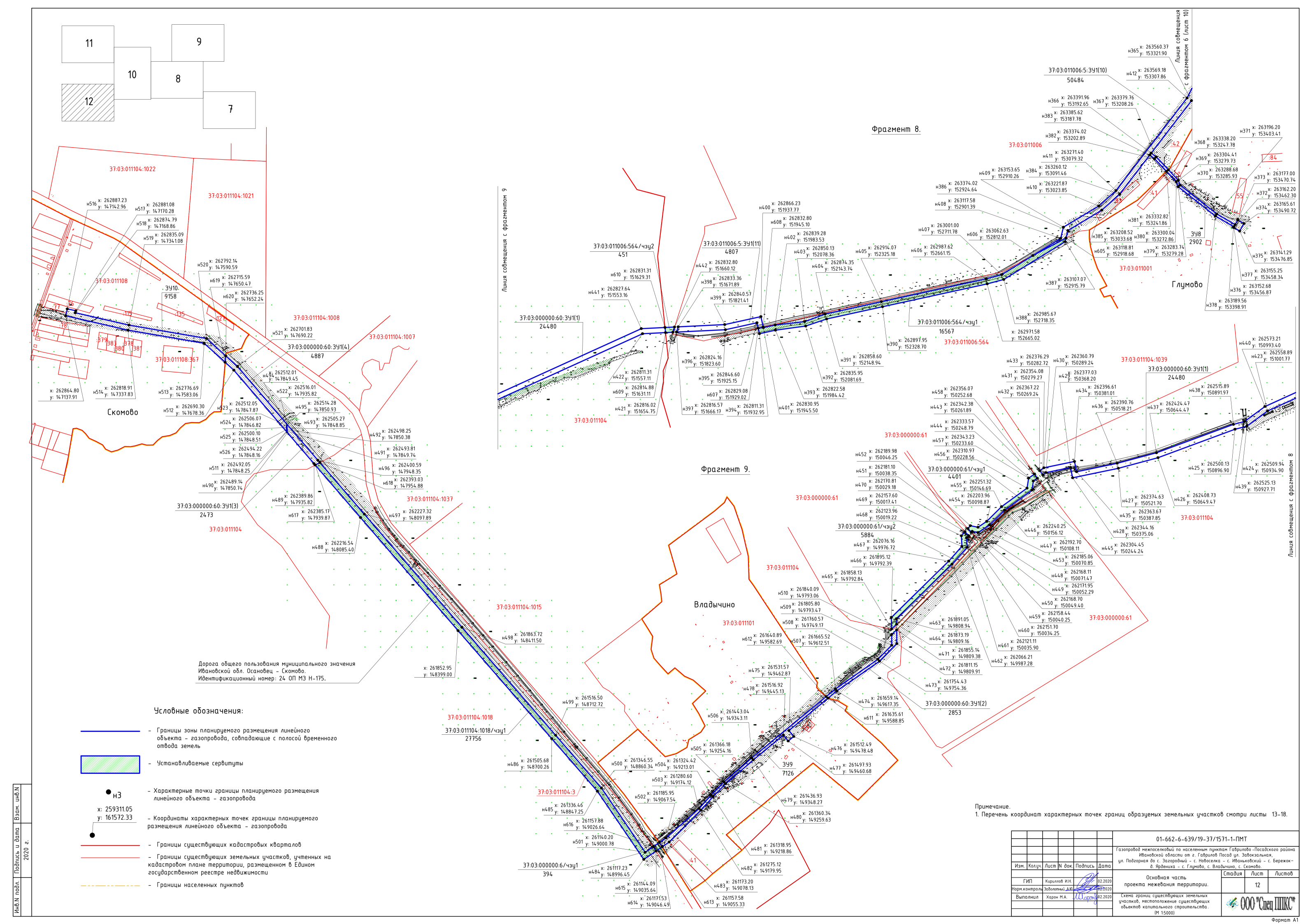












Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Обозначение характерных	Коорди	наты, м
точек границ	X	Y	точек границ	X	Y	точек границ	X	Y	точек границ	X	Y
391 - 6	553501 m2		н54	258318.00	162486.68	392 -	6736 м2		н66	260768.06	158875.83
391(1) -	7449 M2		н532	258355.93	162587.81	н536	259049.37	161005.09	н67	260621.47	159046.07
н1	258337.85	163101.46	н531	258341.34	162595.90	н24	258908.75	161092.88	н68	260564.42	159097.12
н2	258319.12	163078.87	37:03:000000:20	:3Y1(2) -23658 M	12	н25	258779.22	160883.22	н69	260507.59	159131.00
нЗ	258324.67	63074.28	н533	258426.10	162355.74	н26	258798.73	160871.03	н70	260138.34	159465.51
н4	258305.88	163050.83	н15	258486.08	162337.26	н27	258813.57	160894.78	н59	260129.09	159451.63
н5	258454.59	162928.78	н16	258611.64	162305.03	н28	258808.09	160898.20	37:03:011006:5	5:3У1(1) -973 м2	
н6	258445.19	162872.74	н17	258777.80	162226.19	н29	258914.09	161070.10	н71	260860.63	158825.15
н527	258397.44	162745.43	н18	259390.96	161949.84	н538	259040.20	160991.36	н541	260918.70	158804.35
н528	258413.40	162741.00	н19	259379.53	161882.53	н537	259046.87	161001.95	н542	260920.32	158821.30
н55	258461.20	162868.44	н20	259295.01	161207.06	н536	259049.37	161005.09	н152	260867.38	158840.26
н56	258472.45	162935.47	н45	259311.05	161572.33	37:03:011407:39	9/чзу1 -27672 м	2	н71	260860.63	158825.15
н57	258328.87	163053.31	н46	259395.66	161878.94	н539	259459.72	160718.31	343 -	3283 м2	
н58	258356.02	163086.40	н47	259409.37	161959.64	н32	259506.54	160688.92	н541	260918.70	158804.35
н1	258337.85	163101.46	н48	258784.73	162241.17	н33	259502.02	160537.27	н72	260952.65	158792.20
37:03:000000:4	8/чзу1 -296 м2	•	н49	258617.28	162320.61	н34	259330.88	160138.30	н73	261037.66	158691.99
н527	258397.44	162745.43	н50	258426.30	162356.19	н35	259678.34	159859.97	н543	261062.55	158671.16
н529	258391.13	162728.62	н535	258461.63	162362.06	н36	260115.77	159463.69	н544	261063.73	158691.77
н530	258407.09	162724.19	н534	258426.30	162356.19	н37	260125.00	159477.60	н150	261049.33	158703.74
н528	258413.40	162741.00	н533	258426.10	162355.74	н38	259689.05	159872.53	н151	260962.37	158806.24
н527	258397.44	162745.43	37:03:011407:12	2/чзу1 -7438 м2	•	н39	259351.00	160143.33	н542	260920.32	158821.30
37:03:000000:20):3У1(1) -2371 м2	2	н20	259295.01	161207.06	н40	259518.42	160533.65	н541	260918.70	158804.35
н529	258391.13	162728.62	н21	259193.13	161207.06	н41	259523.32	160697.87	37:03:011006:5:	391(2) -5087 m2	•
н531	258341.34	162595.90	н22	259156.95	161149.27	н540	259466.41	160733.60	н543	261062.55	158671.16
н532	258355.93	162587.81	н43	259174.15	161145.65	н539	259459.72	160718.31	н74	261118.07	158624.72
н530	258407.09	162724.19	н44	259208.40	161200.35	37:03:011407:32	5/чзу1 –15932 м	2	н75	261200.41	158610.99
н529	258391.13	162728.62	н45	259311.05	161572.33	н59	260129.09	159451.63	н76	261218.06	158586.07
391(2) -	- 6884 м2	•	н20	259295.01	161207.06	н60	260497.73	159117.67	н545	261337.84	158566.20
н531	258341.34	162595.90	37:03:011407:32	6/чзу1 -11380 м	2	н61	260554.61	159083.76	н546	261338.33	158582.84
н7	258302.35	162491.95	н22	259156.95	161149.27	н62	260609.67	159034.49	н147	261227.55	158601.23
н8	258277.66	162409.56	н23	259061.81	160997.33	н63	260758.40	158861.76	н148	261209.90	158626.13
н9	258281.14	162372.28	н536	259049.37	161005.09	н64	260854.96	158827.23	н149	261125.22	158640.25
н10	258268.47	162371.17	н537	259046.87	161001.95	н65	260859.89	158842.94	н544	261063.73	158691.77
н11	258270.47	162348.26	н538	259040.20	160991.36			·			•
	 	+	+	1	+	-				·	

_		н531	258341.34	162595.90	37:03:011407:320	5/чзу1 -11380 м2	2
읟		н7	258302.35	162491.95	н22	259156.95	161149.27
UHB.		н8	258277.66	162409.56	н23	259061.81	160997.33
Взам.		н9	258281.14	162372.28	н536	259049.37	161005.09
Вз		н10	258268.47	162371.17	н537	259046.87	161001.95
		н11	258270.47	162348.26	н538	259040.20	160991.36
дата		н12	258298.37	162350.70	н30	259053.05	160983.34
u da	0 2	н13	258298.13	162353.35	н31	259048.71	160976.40
	2020	н14	258402.30	162363.08	н539	259459.72	160718.31
Подп.		н533	258426.10	162355.74	н540	259466.41	160733.60
		н534	258426.30	162356.19	н42	259071.44	160981.61
подл.		н535	258461.63	162362.06	н43	259174.15	161145.65
N i		н51	162379.81	162379.81	н22	259156.95	161149.27
Инв. л		н52	258297.94	162369.90			
\$		н53	258294.39	162407.90			

						Γα
						y
Изм.	Кол.уч.	/lucm	N док.	Подпись	Дата	9
				M		
Γ	ИП	Кирилл	юв И.Н.	18/	02.2020	
Норм.к	онтроль	Заболотный А.Ю.		11	02 .2020	
Выпо	лнил	Харон	M.A.	Maport	02.2020	
				' 0		

01-662-6-639/19-37/1571-1-ПМТ

Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово -Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережокд. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

		0000	
проекта межевания территории.		13	
Основная часть	Стадия	/lucm	/lucmob

3703 01100653 / mgr - 29213 m2	х Координаты, м		Обозначение характерных	наты, м	Координ	Обозначение характерных	наты, м	Координ	Обозначение характерных	іаты, м	Координ	Обозначение характерных
37-03-01006-557/-val29273 nd		Х	точек границ	Y	Х	точек границ	Y	Х	точек границ	Υ	Х	точек границ
NSGS 261337.86 TS8566.20 N86 263437.30 157631.28 N132 26444.658 158037.45 N561 263732.9 NT7 201775.24 TS8493.61 N87 22345.26 157633.66 N133 264605.73 159027.08 N220 26390.09 N88 26345.25 TS7605.95 N134 264628.70 15979.89 N221 262702.00 N79 262894.93 TS8300.70 N555 263588.00 157274.77 N135 264028.68 157828.25 N222 26889.7 N80 262922.69 S8287.23 N556 263393.03 TS728.80 N136 263750.08 TS774.70 N223 267675.5 N81 26298.00 S8287.23 N556 263393.03 TS728.80 N136 263750.08 TS774.70 N223 267675.5 N81 26298.00 S8287.23 N556 263393.03 TS728.80 N136 263750.08 TS774.70 N223 267675.6 N82 243026.83 TS8900.05 N94 2614.6100 TS768.83 N554 28344.54 TS765.60 N226 266647.6 N548 25304.62 TS890.05 N94 2614.6100 TS768.83 N554 28344.54 TS765.60 N226 266647.6 N548 25304.62 TS890.06 N96 263375.88 TS772.31 N553 263588.00 TS724.71 N628 26393.31 TS820.81 N97 263325.81 N97 263325.81 N97 N98 N9	6 1588	267316.36	н167	158035.24	264606.64	н130	2	91(4) – 63546 м2	37:03:011006:5:3	158671.16	261062.55	н543
H77	06 1589	267327.96	н560	158041.07	264543.01	н131	157656.60	263429.74	н553)	/чзу1 -29273 м2	37:03:011006:557
H78 26281.71 158307.05 H88 263452.53 157609.58 H31 264289.70 157978.29 H221 267080.6 H79 262894.93 158300.70 H555 263588.00 157274.77 H155 264028.88 157828.75 H222 266869.7 H80 262902.68 15823.50 H93 26346.811 157615.06 H137 263448.39 157651.81 H224 266647.6 H81 26206.810 158253.50 H93 26346.811 157615.06 H137 263448.39 157651.81 H224 266647.6 H82 26306.78 158190.05 H94 263461.99 15768.818 H554 263448.39 157651.81 H224 266647.8 H82 26306.88 158190.06 H94 263461.99 15768.818 H554 263448.39 157651.81 H225 266591.3 H647 26303.8.87 158190.06 H96 263911.34 157774.56 394.11 -686 H2 H227 266321.5 H441 26303.9.31 15820.06 H97 263392.89 157717.71 H555 26580.00 157274.77 H228 266274.2 H442 262907.75 15820.83 H98 2645137.55 157262.28 H99 263588.26 157274.73 H228 266574.3 H444 262907.76 158316.22 H100 264357.84 H90 263576.39 15726.33 H730 26596.39 H444 262907.67 158316.22 H100 264357.84 H90 263587.84 15707.20 H91 263587.88 15726.03 H7326.23 H232 H248 15880.19 H99 264375.84 15707.20 H91 263587.88 15726.03 H228 15880.39 H229 126558.20 H444 262907.67 158316.22 H100 264357.84 15707.20 H91 263587.88 15726.03 H229 265518.84 H546 261777.97 15850.8.99 H558 264384.90 H500.22 15850.80 H5727.77 H224 265693.9 H444 262907.67 15850.8.99 H558 264375.68 15707.270 H91 263587.88 157261.03 H229 265518.00 H	7 1589	267312.97	н561	158037.49	264446.58	н132	157631.28	263437.30	н86	158566.20	261337.84	н545
H79	00 1588	267304.00	н220	158027.08	264405.73	н133	157633.66	263445.28	н87	158493.61	261775.24	н77
H80	55 1586	267080.65	н221	157978.29	264289.70	н134	157609.58	263452.53	н88	158307.05	262871.71	н78
H81	71 1584	266869.71	н222	157828.25	264028.68	н135	157274.77	263588.00	н555	158300.70	262894.93	н79
H82	7 1582	266715.57	н223	157742.10	263751.08	н136	157282.80	263603.03	н556	158287.23	262922.68	н80
H547 263036.87 158177.40 H95 263755.88 157726.31 H553 26342.974 157656.60 H226 266460.00 H548 263046.28 158192.06 H96 263911.34 157774.56 39411 -686 H2 H227 26321.5 H141 263039.31 158200.81 H97 263928.98 15777.71 H555 26358.00 157274.77 H228 266274.	1582	266647.64	н224	157651.81	263448.39	н137	157615.06	263468.11	н93	158253.50	262968.10	н81
H548	5 1581	266591.35	н225	157661.52	263445.49	н554	157638.38	263461.09	н94	158190.05	263026.78	н82
H141 263039.31 15820.81 H97 263928.98 157717.71 H555 263588.00 157274.77 H228 266274.2 H142 262979.17 158265.83 H98 264137.55 157262.28 H89 263588.26 157274.13 H229 266151.4 H143 262931.28 158301.39 H99 264317.60 157135.94 H90 263576.19 157267.33 H230 265903.9 H144 26290.76 158316.22 H100 264357.84 157072.70 H91 263587.48 15724.72 H231 265832.0 H145 262875.8 158323.18 H557 26458.89 156790.08 H92 263561.18 15724.72 H231 265832.0 H146 26177.97 158509.89 H558 264371.56 156790.60 H556 263603.03 157282.80 H233 2656719.6 H346 261338.33 158582.84 H559 264384.90 156802.92 H555 263588.00 157274.77 H234 265629.3 H545 261337.84 158566.20 H105 264374.16 157077.79 37030110065.391(5) - 34294 H2 H153 265635.9 H547 263036.87 158177.40 H107 264150.68 157273.22 H154 265635.96 158117.48 37.03.011023:2/4391-291 H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267332.8 H548 26304.62 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.08 15810.19 H563 267327.9 H548 26304.62 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.08 15810.19 H563 267327.9 H549 26303.87 158197.00 H111 264297.04 15793.47 H158 26614.70 158103.19 H563 267327.9 H549 26303.87 158197.00 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.08 15810.19 H561 267327.9 H549 26304.62 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.08 15810.19 H561 267327.9 H549 26304.93 158092.03 H108 26397.09 157779.45 H156 26580.90 158130.19 H563 267327.9 H549 26310.93 158092.03 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.08 15810.19 H561 267327.9 H549 26310.93 158092.03 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.08 15810.19 H560 267327.9 H549 26310.93 158092.03 H111 264448.95 15801.10 H159 266272.47 15801.67 H560 267327.9 H549 26310.93 158092.03 H111 264448.95 15801.10 H159 26661.86 158129.09 H564 267336.8 H89 15801.75 H168 26307.55 H115 264604.21 158018.99 H162 266601.86 158129.09 H564 267394.5	1580	266460.02	н226	157656.60	263429.74	н553	157726.31	263755.88	н95	158177.40	263036.87	н547
H142 262979.17 158265.83 H98 26437.55 157262.28 H89 263588.26 157274.13 H229 266151.4 H143 262931.28 158301.39 H99 264317.60 157135.94 H90 263576.19 157267.33 H230 265903.9 H144 262900.76 158316.22 H100 264357.84 157072.70 H91 263587.48 157247.29 H231 265832.0 H145 262875.28 158323.18 H557 264368.89 156790.08 H92 263611.88 157247.29 H231 265832.0 H146 26177.79 158509.99 H558 264371.56 156790.08 H92 263611.88 157261.03 H232 265710.6 H446 26177.79 158509.99 H558 264371.56 156790.00 H556 263603.03 157282.80 H233 265692.3 H546 261338.33 158582.84 H559 264384.90 156802.92 H555 263588.00 157274.77 H234 265692.3 H545 261337.84 158566.20 H105 264374.16 157077.79 37.03.011006.5391(5) – 34294 H2 H153 265635.9 37.03.011006.5391(3) –1819 H2 H106 264329.76 157147.57 H153 26563.59 158117.49 37.03.011023.27.43µ1 –291 H547 26303.687 158177.40 H107 264150.68 157273.22 H154 265691.86 158147.41 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263924.42 15723.21 H155 265714.80 158133.44 H562 263738.6 H550 26315.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 26580.09 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267322.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263927.09 157779.45 H156 26580.90 15810.19 H563 267323.5 H549 263106.93 158092.03 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267322.9 H549 263104.93 158092.03 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267322.9 H549 263104.93 158092.03 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158102.19 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H111 264297.04 157963.47 H158 26647.05 158007.12 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H111 264444.89 158014.00 H159 266272.47 158011.12 37.03.000000.169/43µ1 -62 H549 263104.93 158092.03 H111 264444.89 158014.00 H159 2666272.47 158011.12 37.03.000000.169/43µ1 -62 H549 263104.93 158092.03 H111 264444.89 158014.00 H159 2666272.47 158011.12 37.03.000000.169/43µ1 -62 H549 263104.93 158092.03 H111 264444.89 158014.00 H159 266627.64 15804.64 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 2646404.21 158	7 1580	266321.57	н227		-686 м2	394(1)	157774.56	263911.34	н96	158192.06	263046.28	н548
H143 26293128 15830139 H99 264317.60 157135.94 H90 263576.19 157267.33 H230 265903.9 H144 262900.76 158316.22 H100 264357.84 157072.70 H91 263587.48 157247.29 H231 265832.0 H145 262875.28 158323.18 H557 264368.89 156790.08 H92 26361188 157261.03 H232 265719.6 H146 261777.97 15850.9.89 H558 264371.56 156790.60 H556 263603.03 157282.80 H233 265692.3 H546 261383.33 158582.84 H559 264384.90 156802.92 H555 263588.00 157274.77 H234 265629.3 H545 263378.84 158566.20 H105 264374.16 157077.79 37.03.011006:5391(5) - 34294 M2 H153 265635.96 37:03.011006:5391(3) - 1819 M2 H106 264329.76 157147.57 H153 265635.96 158117.40 H107 264150.68 157273.22 H154 265691.86 158147.41 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267338.6 H550 26315.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 26583.09 158130.19 H663 267323.5 H548 26304.62.8 158192.06 H110 264035.3 157779.45 H156 26583.09 158130.19 H663 267323.5 H549 263104.93 158092.03 H108 264092.03 157779.45 H156 26583.09 158130.19 H663 267323.5 H548 26304.62.8 158192.06 H110 264035.3 157779.45 H156 26583.09 158130.19 H663 267323.5 H549 263104.93 158092.03 H111 2644297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37-03.011006:5737-ug/l =8716 M2 H111 2644297.04 H57903.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37-03.011006:5737-ug/l =8716 M2 H111 2644297.04 H57903.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37-03.011006:5737-ug/l =8716 M2 H111 2644297.04 H5903.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37-03.011006:5737-ug/l =8716 M2 H111 2644297.04 H5903.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37-03.011006:5737-ug/l =8716 M2 H111 2644297.04 H5903.47 H158 266147.05 158037.12 H560 26732.9 37-03.011006:5737-ug/l =8716 M2 H111 2644297.04 H5903.47 H158 266147.05 158037.12 H560 26732.9 37-03.011006:5737-ug/l =8716 M2 H111 2644297.04 H5903.47 H158 266147.05 158037.12 H560 26732.9 H549 263104.99 H564 26373.56 H5801.06 H60 266323.56 H5801.06 H60 266323.56 H5801.06 H60 266323.50 H5801.06 H60 266323.50 H5801.07 H668 26732.50 H	23 1580	266274.23	н228	157274.77	263588.00	н555	157717.71	263928.98	н97	158200.81	263039.31	н141
H144 262900.76 158316.22 H100 264357.84 157072.70 H91 263587.48 157247.29 H231 265932.0 H145 262875.28 158323.18 H557 264368.89 156790.08 H92 263611.88 157261.03 H232 265719.6 H146 261777.97 158509.89 H558 264371.56 156790.60 H556 263603.03 157282.80 H233 265692.3 H546 261338.33 158582.84 H559 264384.90 156802.92 H555 263588.00 157274.77 H234 265629.3 H545 261337.84 158566.20 H105 264374.16 157077.9 37.03.011006.5:391(5) - 34.294 m2 H153 265635.9 37.03.011006.5:391(3) -1819 m2 H106 264329.76 157147.57 H153 265635.96 158117.48 37.03.011023.27/4391 -291 H547 263036.87 158177.40 H107 264150.68 157273.22 H154 26569186 158147.41 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267338.6 H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 265830.90 15813.34 H561 267312.9 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.28 15812.14 H561 267312.9 H549 263104.93 158092.03 H111 264297.04 157963.47 H158 26614.705 158037.12 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H111 264297.04 157963.47 H158 26614.705 158037.12 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.6 H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 15804.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267358.2	3 1580	266151.43	н229	157274.13	263588.26	н89	157262.28	264137.55	н98	158265.83	262979.17	н142
H145	06 1581	265903.96	н230	157267.33	263576.19	н90	157135.94	264317.60	н99	158301.39	262931.28	н143
H146 26177.97 158509.89 H558 264371.56 156790.60 H556 26363.03 157282.80 H233 265692.3 H546 261338.33 158582.84 H559 264384.90 156802.92 H555 263588.00 157274.77 H234 265629.3 H545 261337.84 158566.20 H105 264374.16 157077.79 37:03:011006:5:391(5) - 34294 m2 H153 265635.9 37:03:011006:5:391(3) - 1819 m2 H106 264329.76 157147.57 H153 265635.96 158117.48 37:03:011023:27/49y1 - 291 H547 263036.87 158177.40 H107 264150.68 157273.22 H154 265691.86 158147.41 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267386.6 H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 26580.90 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/49y1 - 8716 M2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:00000169/49y1 - 624035.32 H649 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.6 H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 2660186 158129.09 H564 267598.2	1581	265832.08	н231	157247.29	263587.48	н91	157072.70	264357.84	н100	158316.22	262900.76	н144
H546 261338.33 158582.84 H559 264384.90 156802.92 H555 263588.00 157274.77 H234 265629.33 H545 261337.84 158566.20 H105 264374.16 157077.79 37:03:0110065:391(5) - 34294 M2 H153 265635.96 37:03:0110065:391(3) - 1819 M2 H106 264329.76 15714.7.57 H153 265635.96 158117.48 37:03:011023:2/-1911 H547 263036.87 158177.40 H107 264150.68 157273.22 H154 265691.86 158147.41 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267338.6 H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 26583.09 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/4391 -8716 M2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:000000:169/4391 - 624 164 164 164 164 164 164 164 164 164 16	4 1581	265719.64	н232	157261.03	263611.88	н92	156790.08	264368.89	н557	158323.18	262875.28	н145
H545 26137.84 158566.20 H105 264374.16 15707.79 37.03:011006:5:391(5) - 34294 M2 H153 265655.99 158117.48 37:03:011023:2/4391 - 291 H547 263036.87 15817.40 H107 264150.68 157273.22 H154 265691.86 158147.41 H560 267327.99 H549 263104.93 158092.03 H108 26394.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267328.6 H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 26580.90 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 26590.28 15812.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/43y1 - 8716 M2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:00000:169/43y1 - 627414 168 267338.6 H83 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 26734.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	39 1581	265692.39	н233	157282.80	263603.03	н556	156790.60	264371.56	н558	158509.89	261777.97	н146
37:03:011006:5;391(3) -1819 M2 H106 264329.76 15714.7.57 H153 265635.96 158117.48 37:03:011023:2/43y1 -291 H547 263036.87 158177.40 H107 264150.68 157273.22 H154 265691.86 158147.41 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267338.6 H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 26580.90 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/43y1 -8716 M2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:000000:169/43y1 - 62444.89 158017.75 158017.75 H114 26454.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 26734.58 H84 263379.10 157738.55 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 26734.58 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	36 1581	265629.36	н234	157274.77	263588.00	н555	156802.92	264384.90	н559	158582.84	261338.33	н546
H547 263036.87 158177.40 H107 26450.68 157273.22 H154 265691.86 158147.41 H560 267327.9 H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 267338.6 H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 265830.90 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/чзу1 -8716 м2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:00000:169/чзу1 - 62* H549 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.6 H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	06 1581	265635.96	н153	2	91(5) - 34294 m2	37:03:011006:5:3	157077.79	264374.16	н105	158566.20	261337.84	н545
H549 263104.93 158092.03 H108 263944.42 157723.61 H155 265714.80 158133.44 H562 26738.6 H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 265830.90 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/чзу1 -8716 м2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:000000:169/чзу1 - 62401.04 H159 266272.47 158011.12 37:03:000000:169/чзу1 - 62401.04 H159 266323.56 158010.67 H562 26738.60 H183 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.80 H184 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.20	м2	37:03:011023:2/чзу1 -291 м2		н153 265635.96 158117.48		157147.57	264329.76	н106		3У1(3) –1819 м2	37:03:011006:5:	
H550 263115.67 158105.02 H109 263927.09 157779.45 H156 265830.90 158130.19 H563 267323.5 H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/чзу1 -8716 м2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:000000:169/чзу1 - 624 H549 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.6 H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	06 1589	267327.96	н560	158147.41	265691.86	н154	157273.22	264150.68	н107	158177.40	263036.87	н547
H548 263046.28 158192.06 H110 264035.32 157813.03 H157 265900.28 158122.14 H561 267312.9 H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/чзу1 -8716 м2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:00000:169/чзу1 - 624 H549 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.6 H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	3 1589	267338.63	н562	158133.44	265714.80	н155	157723.61	263944.42	н108	158092.03	263104.93	н549
H547 263036.87 158177.40 H111 264297.04 157963.47 H158 266147.05 158037.12 H560 267327.9 37:03:011006:573/чзу1 - 8716 м2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:000000:169/чзу1 - 629 H549 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.6 H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 26601.86 158129.09 H564 267598.2	59 1589	267323.59	н563	158130.19	265830.90	н156	157779.45	263927.09	н109	158105.02	263115.67	н550
37:03:011006:573/43y1 -8716 M2 H112 264410.99 158011.40 H159 266272.47 158011.12 37:03:000000:169/43y1 - 6264448.95 H549 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.66 H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	7 1589	267312.97	н561	158122.14	265900.28	н157	157813.03	264035.32	н110	158192.06	263046.28	н548
H549 263104.93 158092.03 H113 264448.95 158021.06 H160 266323.56 158010.67 H562 267338.6 H83 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	06 1589	267327.96	н560	158037.12	266147.05	н158	157963.47	264297.04	н111	158177.40	263036.87	н547
H83 158017.75 158017.75 H114 264542.56 158024.54 H161 266466.47 158046.84 H168 267345.8 H84 263379.10 157738.55 H115 264604.21 158018.89 H162 266601.86 158129.09 H564 267598.2	90 м2	9/чзу1 – 6290	37:03:000000:169	158011.12	266272.47	н159	158011.40	264410.99	н112		3/чзу1 -8716 м2	37:03:011006:57
н84 263379.10 157738.55 н115 264604.21 158018.89 н162 266601.86 158129.09 н564 267598.2	3 1589	267338.63	н562	158010.67	266323.56	н160	158021.06	264448.95	н113	158092.03	263104.93	н549
	37 1589	267345.87	н168	158046.84	266466.47	н161	158024.54	264542.56	н114	158017.75	158017.75	н83
05 262/4526 45770/91446 26/760.95 45709/62462 26/660.05 45940/12565 26/562.45	27 1591	267598.27	н564	158129.09	266601.86	н162	158018.89	264604.21	н115	157738.55	263379.10	н84
HOD 203413.0 137704.01 HIIO 204709.03 137904.02 HIOO 200000.03 130191.43 HOO 207303.1	0 1592	267583.10	н565	158191.43	266660.05	н163	157984.62	264769.85	н116	157704.81	263415.36	н85
H551 263422.93 157679.43 H117 264911.05 157944.61 H164 266727.93 158273.73 H219 267333.2	23 1589	267333.23	н219	158273.73	266727.93	н164	157944.61	264911.05	н117	157679.43	263422.93	н551
H552 263438.68 157684.37 H118 265110.56 157929.11 H165 266881.86 158435.91 H563 267323.5	9 1589	267323.59	н563	158435.91	266881.86	н165	157929.11	265110.56	н118	157684.37	263438.68	н552
H138 263429.89 157713.83 H119 265137.37 157931.40 H166 267092.53 158672.61 H562 267338.6	3 1589	267338.63	н562	158672.61	267092.53	н166	157931.40	265137.37	н119	157713.83	263429.89	н138
н139 263391.34 157749.70 н120 265523.52 158083.83							158083.83	265523.52	н120	157749.70	263391.34	н139

		н84	263379.10	157738.55	н115	264604.21	158018.89
휟		н85	263415.36	157704.81	н116	264769.85	157984.62
инв.		н551	263422.93	157679.43	н117	264911.05	157944.61
Взам.		н552	263438.68	157684.37	н118	265110.56	157929.11
Вз		н138	263429.89	157713.83	н119	265137.37	157931.40
		н139	263391.34	157749.70	н120	265523.52	158083.83
дата		н140	263177.13	158027.92	н121	265586.09	158090.78
u da	0 2	н550	263115.67	158105.02	н122	265631.84	158115.27
	202	н549	263104.93	158092.03	н123	265624.66	158130.15
Подп		37:03:000000:	9/чзу1 –393 м2		н124	265581.10	158106.83
		н551	263422.93	157679.43	н125	265519.51	158099.99
подл.		н553	263429.74	157656.60	н126	265133.56	157947.63
Nº no		н554	263445.49	157661.52	н127	265110.50	157945.67
Инв. 1		н552	263438.68	157684.37	н128	264913.96	157960.94
Ż		н551	263422.93	157679.43	н129	264773.77	158000.65
							•

]							
Го							
] y							
]	Дата	Подпись	N док.	/lucm	Кол.уч.	Изм.	
	•	M					
1	02.2020	18/	ов И.Н.	Кирилл	ГИП		
1	02 .2020	The state of the s	ный А.Ю.	Заболот	Норм.контроль		
	02.2020	Mapores	M.A.	Харон	Выполнил		
1		1 0					
1							

01-662-6-639/19-37/1571-1-ΠMT

Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово –Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок– д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

Основная часть	Стадия	/Iucm	Листов
проекта межевания территории.		14	



Обозначение характерных	Координ	наты, м	Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Обозначение характерных	Координ	наты, м	Обозначение характерных	Координ	наты, м
точек границ	Х	Y	точек границ	X	Y	точек границ	X	Υ	точек границ	X	Y
37:03:011006:5:3	У1(6) -33533 м2		н572	269889.08	161252.59	н195	270258.70	161542.18	394(4)	394(4) -3126 m2	
н564	267598.27	159194.74	н205	269829.37	161314.66	н196	270235.82	161544.51	н579	264013.83	156319.93
н169	267623.90	159222.08	н206	269808.50	161347.42	н197	270232.99	161516.65	н239	264002.57	156136.15
н170	268233.78	159764.76	н207	269646.07	161243.98	н198	270264.41	161476.77	н240	264019.67	156145.47
н171	268283.17	159800.69	н208	269418.96	161012.70	н578	270273.17	161471.91	н241	264031.39	156336.77
н172	268320.56	159836.12	н209	269168.06	160812.05	н577	270286.41	161483.43	н580	264032.05	156340.36
н173	268316.61	159840.29	н210	269064.01	160703.97	394(2)	- 2699 м2		н579	264013.83	156319.93
н174	268317.33	159840.98	н570	269026.11	160631.92	н557	264368.89	156790.08	394(5)	-1449 м2	
н175	268321.28	159836.81	н569	269042.94	160628.46	н101	264369.00	156787.26	н245	264001.99	156126.69
н176	268335.62	159850.40	395(1) -	-11992 м2		н102	264266.17	156673.64	н246	263997.89	156059.79
н177	268877.25	160301.97	н571	269889.09	161228.78	н103	264282.99	156667.97	н581	264012.28	156042.51
н178	268914.66	160339.49	н187	270043.58	161068.23	н104	264374.16	157077.79	н582	264024.91	156053.13
н179	268929.68	160368.01	н188	270178.08	161029.95	н559	264384.90	156802.92	н259	264014.76	156065.32
н180	269018.34	160581.71	н189	270336.25	161184.66	н558	264371.56	156790.60	н260	264019.05	156135.39
н566	269029.90	160603.68	н190	270402.32	161291.74	н557	264368.89	156790.08	н245	264001.99	156126.69
н567	269017.07	160607.74	н573	270407.88	161325.96	394(3)	–1825 м2		37:03:011006:5:	3У1(7) – 1140 м2	
н568	269015.18	160611.13	н574	270389.39	161315.03	н235	264256.23	156661.91	н581	264012.28	156042.51
н211	269003.39	160588.72	н201	270386.56	161297.62	н236	264186.70	156579.84	н583	264056.15	156042.51
н212	268914.73	160375.03	н202	270323.27	161195.04	н243	264199.57	156569.52	н584	264069.43	155999.66
н213	268901.22	160349.38	н203	270173.38	161048.44	н244	264273.01	156656.19	н582	264024.91	156053.13
н214	268866.10	160314.16	н204	270052.39	161082.88	н235	264256.23	156661.91	н581	264012.28	156042.51
н215	268324.65	159862.74	н572	269889.08	161252.59	37:03:011003:69	6/чзу1 -5028 м2		37:03:011006:572	2/чзу1 – 4419 м2	2
н216	268272.60	159813.40	н571	269889.09	161228.78	н236	264186.70	156579.84	н583	264056.15	156042.51
н217	268223.40	159777.61	37:03:010201:13	3/чзу1 – 185 м2		н237	264024.03	156387.84	н585	264228.21	155783.17
н218	267612.40	159233.93	н573	270407.88	161325.96	н238	264014.98	156338.77	н586	264240.08	155794.70
н565	267583.10	159202.69	н575	270409.72	161337.32	н579	264013.83	156319.93	н584	264069.43	155999.66
н564	267598.27	159194.74	н576	270391.14	161325.81	н580	264032.05	156340.36	н583	264056.15	156042.51
37:03:000000:16	9/чзу2 -443 м2		н574	270389.39	161315.03	н242	264039.46	156380.53			
н566	269029.90	160603.68	н573	270407.88	161325.96	н243	264199.57	156569.52			
н569	269042.94	160628.46	37:03:010201:5	/чзу1 -3548 м2		н236	264186.70	156579.84			

		н566	269029.90 160603.68		н573	270407.88	161325.96
훋		н569	269042.94	160628.46	/чзу1 -3548 м2		
инв.		н570	269026.11	160631.92	н575	270409.72	161337.32
30M.		н568	269015.18	160611.13	н191	270418.32	161390.30
Взс		н567	269017.07	160607.74	н192	270345.19	161450.82
		н566	269029.90	160603.68	н577	270286.41	161483.43
дата		37:03:000000:13	/чзу1 -19493 м2		н578	270273.17	161471.91
	2020 z	н569	269042.94	160628.46	н199	270335.85	161437.13
Jn. u		н181	269077.52	160694.22	н200	270400.52	161383.61
Подп.		н182	269179.20	160799.84	н576	270391.14	161325.81
		н183	269430.04	161000.44	н575	270409.72	161337.32
подл.		н184	269656.53	161231.08	395(2)	- 1510 м2	
Nº no		н185	269803.45	161324.64	н577	270286.41	161483.43
Инв. Л		н186	269816.33	161304.40	н193	270275.21	161489.65
\$		н571	269889.09	161228.78	н194	270255.87	161514.33

Газо							
ц л.							
_	Дата	Подипсь	N док.	/lucm	Кол.уч.	Изм.	
		M					
	02.2020		ов И.Н.	Кирилл	4Π	ГІ	
	02 .2020		ный А.Ю.	Заболот	нтроль	Норм.кс	
	02.2020	Mapons	M.A.	Харон	Выполнил		
m		, 0					
1							

01-662-6-639/19-37/1571-1-ΠMT

азопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово –Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережок– д. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

1 3 .	•		
Основная часть	Стадия	/lucm	Листов
проекта межевания территории.		15	
Depending Koopding Varakmening	- A A	00.00	TTTTACUL

Обозначение характерных	Координаты, м		Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Обозначение характерных	Координаты, м		Обозначение характерных	Координаты, м	
точек границ	X	Y	точек границ	X	Y	точек границ	X	Y	точек границ	×	Y
37:03:011006:5:3	У1(8) – 42720 м2	2	н588	266445.73	152852.53	397(1)	-1595 м2		н326	267940.93	150656.02
н585	264228.21	155783.17	н587	266433.56	152840.16	н304	267407.15	150988.41	н327	267930.72	150644.88
н247	264802.62	155093.28	37:03:000000:5	6/чзу1 –296 м2		н305	267421.44	150984.54	н328	267877.43	150693.70
н248	265076.01	154913.88	н589	266937.66	151937.58	н306	267443.64	150985.21	н598	267804.57	150779.11
н249	265260.98	154697.58	н592	266956.85	151928.00	н307	267443.10	150978.66	н599	267800.26	150775.02
н250	265247.17	154685.76	н593	266962.63	151943.55	н308	267453.84	150975.75	н600	267773.39	150808.34
н251	265258.03	154673.33	н591	266946.77	151951.50	н595	267494.11	150962.18	н601	267773.22	150815.87
н252	265271.71	154685.04	н590	266941.90	151938.10	н596	267500.92	150976.93	н329	267767.04	150823.10
н253	265258.03	154673.33	н589	266937.66	151937.58	н597	267500.99	150977.27	н330	267698.36	150889.00
н254	265953.48	153898.49	37:03:010407:1	391 – 21475 м2	•	н313	267458.64	150991.54	н331	267650.73	150900.59
н255	265974.65	153899.79	н592	266956.85	151928.00	н314	267394.48	151008.95	н332	267644.94	150910.32
н256	265827.45	154060.58	н270	266958.50	151927.17	н304	267407.15	150988.41	н315	267629.92	150903.29
н257	265087.02	154926.39	н271	267123.31	151442.11	396(3) -	- 2352 м2	•	396(4)	- 242 м2	
н258	264813.72	155105.72	н272	267140.44	151399.35	н595	267494.11	150962.18	н601	267773.22	150815.87
н586	264240.08	155794.70	н273	267128.94	151372.86	н309	267620.14	150919.71	н600	267773.39	150808.34
н585	264228.21	155783.17	н274	267218.93	151095.93	н310	267622.16	150916.32	н599	267800.26	150775.02
37:03:011006:5:3	У1(9) – 20587 м2	2	н275	267266.08	150921.24	н311	267636.63	150924.27	н598	267804.57	150779.11
н261	265962.96	153888.13	н276	267286.39	150881.80	н312	267631.19	150933.40	н601	267773.22	150815.87
н262	266134.81	153700.41	н277	267354.61	150838.53	н597	267500.99	150977.27	396(2)	396(2) -281 m2	
н263	266188.65	153659.39	н278	267354.38	150832.82	н596	267500.92	150976.93	н333	267353.58	150812.99
н264	266121.24	153572.03	н279	267370.92	150833.28	н595	267494.11	150962.18	н334	267352.96	150797.66
н265	266095.37	153477.77	н280	267371.49	150847.37	397(2) -	- 6793 м2	•	н602	267355.98	150783.84
н266	266188.85	153312.24	н281	267299.01	150893.34	н315	267629.92	150903.29	н603	267362.52	150800.18
н587	266433.56	152840.16	н282	267281.55	150927.23	н316	267640.10	150886.19	н604	267369.71	150803.56
н588	266445.73	152852.53	н283	267267.93	150977.88	н317	267690.12	150874.04	н340	267370.09	150812.99
н298	266203.36	153320.10	н284	267356.71	151002.09	н318	267720.08	150845.29	н333	267353.58	150812.99
н299	266113.08	153479.96	н594	267365.51	150999.71	н319	267726.31	150850.49	397(3) -	- 5032 м2	
н300	266136.29	153564.53	н288	267356.69	151019.19	н320	267739.15	150835.95	н602	267355.98	150783.84
н301	266211.85	153662.45	н289	267263.59	150993.80	н321	267734.24	150831.71	н335	267370.51	150717.26
н302	266145.97	153712.66	н290	267263.59	150993.80	н322	267755.03	150811.77	н336	267361.20	150489.77
н303	265984.62	153888.89	н291	267146.57	151372.02	н323	267865.54	150682.22	н337	267377.99	150496.35
н261	265962.96	153888.13	н292	267158.18	151398.76	н324	267938.98	150619.84	н338	267387.09	150718.70
37:03:010407:265	/чзу1 – 17120 м	2	н293	267138.79	151447.83	н325	267957.89	150640.49	н339	267369.53	150799.11
н587	266433.56	152840.16	н294	266971.94	151938.89		•	•	•	•	•

₽		н302	266145.97	153712.66	н290	267263.59	150993.80
пнв.		н303	265984.62	153888.89	н291	267146.57	151372.02
3ДМ.		н261	265962.96	153888.13	н292	267158.18	151398.76
Вз		37:03:010407:265	/чзу1 – 17120 м	2	н293	267138.79	151447.83
		н587	266433.56	152840.16	н294	266971.94	151938.89
дата		н267	266697.03	152331.89	н593	266962.63	151943.55
u da	2020 2.	н268	266885.26	151998.78	н592	266956.85	151928.00
		н269	266919.41	151946.75	396(1)		
Подп.		н589	266937.66	151937.58	н594	267365.51	150999.71
		н590	266941.90	151938.10	н285	267397.19	150991.11
подл.		н591	266946.77	151951.50	н286	267389.88	151002.00
□		н295	266930.77	151959.51	н287	267380.37	151012.77
Инв. Л		н296	266899.54	152007.05	н288	267356.69	151019.19
Ζ		н297	266711.44	152339.93	н594	267365.51	150999.71

Γα							
y,							
j.	Дата	Подипсь	N док.	/lucm	Кол.уч.	Изм.	
	•				•		
	02.2020		ов И.Н.	Кирилл	1 П	Г	
	02 .2020	The state of the	ный А.Ю.	Заболот	нтроль	Норм.ко	
	02.2020	Maport	M.A.	Харон	Выполнил		
		' 0					

01-662-6-639/19-37/1571-1-ПМТ

Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово -Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережокд. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

		0000	
проекта межевания территории.		16	
Основная часть	Стадия	/lucm	/lucmob

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Обозначение характерных	Координаты, м		Обозначение характерных	Коорди	наты, м
точек границ	X	Y	точек границ	Х	Y	точек границ	X	Y	точек границ	Х	Y
н604	267369.71	150803.56	н409	263153.65	152910.26	н404	262874.35	152143.74	н430	262360.79	150289.24
н603	267362.52	150800.18	н410	263221.87	153023.85	н405	262914.07	152325.18	н431	262354.08	150279.27
н602	267355.98	150783.84	н411	263271.40	153079.32	н406	262987.62	152661.15	н432	262367.22	150269.24
397(4) -	15042 м2		н412	263569.18	153307.86	н407	263001.00	152711.78	н433	262376.29	150282.72
н341	267360.62	150475.58	н413	263664.30	153355.61	н606	263062.63	152812.01	н434	262396.61	150381.01
н342	267359.42	150446.25	н414	264334.23	153493.21	н607	262829.08	151929.02	н435	262363.67	150387.85
н343	267336.43	150264.53	н415	264525.99	153511.17	н387	263107.07	152915.79	н436	262390.76	150518.21
н344	267294.84	150175.74	н416	264676.02	153747.00	37:03:011006:5:3	391(11) - 4807 m2	2	н437	262424.47	150644.47
н345	267079.66	149915.17	н417	264848.83	154086.88	н607	262829.08	151929.02	н438	262515.89	150891.97
н346	267186.03	149712.55	н418	264844.75	154177.62	н395	262846.60	151925.15	н439	262525.13	150927.71
н347	267182.17	149708.01	н419	265180.20	154606.71	н396	262824.16	151823.60	н440	262573.21	150993.40
н348	267203.53	149689.90	н420	265245.86	154662.92	н397	262816.57	151666.17	н441	262827.64	151553.16
н349	267218.36	149707.47	н356	265235.16	154675.48	н398	262833.36	151671.89	н610	262831.31	151629.31
н350	267198.57	149724.25	348 -	2902 м2		н399	262840.57	151821.41	н609	262814.88	151631.11
н351	267099.37	149913.12	н368	263338.20	153247.78	н400	262866.23	151937.77	37:03:000000:61	/чзу1 - 4401 м2)
н352	267308.89	150166.85	н369	263304.41	153279.73	н608	262832.80	151945.10	н443	262342.38	150261.89
н353	267352.45	150259.89	н370	263288.68	153285.93	н607	262829.08	151929.02	н444	262333.57	150248.79
н354	267375.88	150444.88	н371	263196.20	153403.41	37:03:011006:56	4/чзу2 – 451 м2)	н445	262304.45	150244.24
н355	267377.43	150482.63	н372	263162.20	153462.30	н421	262816.02	151654.75	н446	262240.25	150156.12
н341	267360.62	150475.58	н373	263177.00	153470.74	н609	262814.88	151631.11	н447	262192.70	150108.11
37:03:011006:5:3	Ы1(10) – 50484 м	2	н374	263165.61	153490.72	н610	262831.31	151629.31	н448	262168.11	150071.47
н356	265235.16	154675.48	н375	263141.29	153476.85	н442	262832.80	151660.12	н449	262171.95	150052.29
н357	265168.21	154618.17	н376	263152.68	153456.87	н421	262816.02	151654.75	н450	262168.70	150049.40
н358	264828.00	154182.98	н377	263155.25	153458.34	37:03:000000:60	:391(1) -24480 m	2	н451	262181.10	150038.35
н359	264832.15	154090.48	н378	263189.56	153398.91	н609	262814.88	151631.11	н452	262189.98	150046.25
н360	264661.67	153755.18	н379	263283.74	153279.28	н422	262811.31	151557.11	н453	262185.06	150070.85
н361	264516.40	153526.84	н380	263300.04	153272.86	н423	262558.89	151001.77	н454	262203.96	150098.87
н362	264332.93	153509.66	н381	263332.82	153241.86	н424	262509.94	150934.90	н455	262251.32	262251.32
н363	263813.80	153476.20	н368	263338.20	153247.78	н425	262500.13	150896.90	н456	262310.97	150228.56
н364	263656.40	153370.19	37:03:011006:564	/чзу1 – 16567 м	12	н426	262408.73	150649.47	н457	262343.23	150233.60
н365	263560.37	153321.90	н387	263107.07	152915.79	н427	262374.63	150521.70	н458	262356.07	150252.68
н366	263391.96	153192.65	н388	262985.67	152718.35	н428	262344.16	150375.06	н443	262342.38	150261.89
н367	263379.76	153208.26	н389	262971.58	152665.02	н429	262377.03	150368.20		1	
н368	263338.20	153247.78	н390	262897.95	152328.70		ı	1	_		

		н363	263813.80	153476.20	н368	263338.20	153247.78	
훋		н364	263656.40	153370.19	153370.19 37:03:011006:564/чзу1 – 16567			
инв.		н365	263560.37	153321.90	н387	263107.07	152915.79	
30M.		н366	263391.96	153192.65	н388	262985.67	152718.35	
Вз		н367	263379.76	153208.26	н389	262971.58	152665.02	
		н368	263338.20	153247.78	н390	262897.95	152328.70	
дата		н381	263332.82	153241.86	н391	262858.60	152148.94	
u da	0 2	н382	263374.02	153202.89	н392	262835.95	152081.69	
	202	н383	263385.62	153187.78	н393	262822.58	151984.42	
Подп.		н384	263260.12	153091.46	н394	262811.31	151932.95	
		н385	263208.52	153033.68	н607	262829.08	151929.02	
подл.		н386	263374.02	152924.64	н608	262832.80	151945.10	
Nº I		н605	263118.81	152918.68	н401	262830.95	151945.50	
Инв. Л		н606	263062.63	152812.01	н402	262839.28	151983.53	
Ż		н408	263117.58	152901.39	н403	262850.13	152078.36	

ГИП Кириллов И.Н. 02.2020 Норм.контроль Заболотный А.Ю. 02.2020 Выполнил Харон М.А. Марону 02.2020

01-662-6-639/19-37/1571-1-ПМТ

Газопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово -Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережокд. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

	_	the set terms	
проекта межевания территории.		17	
Основная часть	Стадия	/lucm	/lucmob

Обозначение характерных	Координаты, м		Обозначение характерных	Координ	наты, м	Обозначение характерных	Координаты, м	
точек границ	Х	Y	точек границ	X Y		точек границ	X	Y
37:03:000000:61.	/чзу2 - 5884 м2	2	н612	261640.89	149582.69	н523	262512.05	147847.87
н459	262158.44	150040.25	н611	261635.61	149588.85	н524	262506.07	147846.82
н460	262151.70	150034.25	37:03:000000:6	/чзу1 – 394 м2		н525	262500.10	147848.51
н461	262121.11	150035.90	н613	261157.58	149055.33	н526	262494.22	147848.16
н462	262066.21	149987.28	н615	261144.09	149035.64	н511	262492.05	147848.25
н463	261891.05	149808.94	н616 261157.88 149026.64		3910 -	-9158 м2	•	
н464	261873.19	149809.16	н614	261171.53	149046.49	н619	262715.59	147650.47
н465	261858.13	149792.84	н613	261157.58	149055.33	н513	262776.69	147583.06
н466	261895.12	149792.39	37:03:011104:1018	3/чзу1 –27756 м	2	н514	262818.91	147337.83
н467	262076.16	149976.72	н615	261144.09	149035.64	н515	262864.80	147137.91
н468	262123.96	150019.22	н484	261117.23	148996.45	н516	262887.23	147142.96
н469	262157.60	150017.41	н485	261336.46	148847.25	н517	262881.08	147170.28
н470	262170.81	150029.18	н486	261505.68	148700.26	н518	262874.79	147168.86
н459	н459 262158.44 150040.25		н487	261852.95	148399.00	н519	262835.09	147341.08
37:03:000000:60:	3У1(2) – 2853 м	2	н488	262216.54	148085.40	н520	262792.14	147590.59
н471	261855.14	149809.38	н617	262385.17	147939.87	н620	262736.25	147652.24
н472	261811.15	149809.91	н618	262393.03	147954.88	н619	262715.59	147650.47
н473	261754.43	149754.36	н497	262227.32	148097.89			
н474	261659.14	149617.35	н498	261863.72	148411.50			

261516.50

261346.55

261140.20

261157.88

261144.09

262385.17

37:03:000000:60:391(3) -2473 m2

148712.72

148860.34

149000.78

149026.64

149035.64

147939.87

H611 261635.61 149588.85 H490 262489.14 14785 H476 261512.49 149478.48 H491 262493.81 14784 H477 261497.93 149460.68 H492 262498.25 14785 H478 261516.92 14.9445.13 H493 262505.27 14784 H479 261436.93 149348.27 H494 262512.01 14784 H480 261360.34 149259.63 H495 262514.28 14785 H481 261318.95 149218.86 H496 262400.59 14794 H482 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 H483 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:000000:60:391(4) - 4887 M2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765									
H476 261512.49 149478.48 H491 262493.81 14784 H477 261497.93 149460.68 H492 262498.25 14785 H478 261516.92 149445.13 H493 262505.27 14784 H479 261436.93 149348.27 H494 262512.01 14785 H480 261360.34 149259.63 H495 262514.28 14785 H481 261318.95 149218.86 H496 262400.59 14794 H482 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 H483 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:000000:60:391(4) - 4887 м2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767 H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765		349 -	7126 м2		н489	262389.86	147935.82		
BE RESTRICT H477 261497.93 149460.68 H492 262498.25 14785 H478 261516.92 149445.13 H493 262505.27 14784 H479 261436.93 149348.27 H494 262512.01 14784 H480 261360.34 149259.63 H495 262514.28 14785 H481 261318.95 149218.86 H496 262400.59 14794 H482 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 H483 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:000000:60:391(4) - 4887 M2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767 H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765		н611	261635.61	149588.85	н490	262489.14	147850.74		
PER SERVER H478 261516.92 149445.13 H493 262505.27 14784 H479 261436.93 149348.27 H494 262512.01 14784 H480 261360.34 149259.63 H495 262514.28 14785 H481 261318.95 149218.86 H496 262400.59 14794 H482 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 H483 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:000000:60:391(4) - 4887 M2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767 H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765		н476	261512.49	149478.48	н491	262493.81	147849.74		
BE H479 261436.93 149348.27 H494 262512.01 14784 H480 261360.34 149259.63 H495 262514.28 14785 H481 261318.95 149218.86 H496 262400.59 14794 H482 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 H483 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:0000000:60:391(4) - 4887 M2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767 H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765		н477	261497.93	149460.68	н492	262498.25	147850.38		
BE H479 261436.93 149348.27 H494 262512.01 14784 H480 261360.34 149259.63 H495 262514.28 14785 H481 261318.95 149218.86 H496 262400.59 14794 H482 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 H483 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:0000000:60:391(4) - 4887 M2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767 H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765	UHB.	н478	261516.92	149445.13	н493	262505.27	147848.85		
H481 261318.95 149218.86 H496 262400.59 14794 H482 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 H483 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:000000:60:391(4) - 4887 M2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767		н479	261436.93	149348.27	н494	262512.01	147849.45		
HA82 261275.12 149179.95 H618 262393.03 14795 HA83 261173.20 149078.13 H617 262385.17 14793 H613 261157.58 149055.33 37:03:000000:60:391(4) - 4887 м2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767 H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765	Ba	н480	261360.34	149259.63	н495	262514.28	147850.93		
Неги неги неги неги неги неги неги неги н		н481	261318.95	149218.86	н496	262400.59	147948.35		
Неги не	g .	н482	261275.12	149179.95	н618	262393.03	147954.88		
H613 261157.58 149055.33 37:03:000000:60:391(4) - 4887 м2 H614 261171.53 149046.49 H511 262492.05 14784 H502 261185.95 149067.54 H512 262690.30 14767 H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765	1 10	н483	261173.20	149078.13	н617	262385.17	147939.87		
Небли	1718	н613	261157.58	149055.33	37:03:000000:60:3Y1(4) - 4887 M2				
Б H503 261280.60 149174.12 H619 262715.59 14765		н614	261171.53	149046.49	н511	262492.05	147848.25		
н503 261280.60 149174.12 н619 262715.59 14765		н502	261185.95	149067.54	н512	262690.30	147678.36		
	эдл.	н503	261280.60	149174.12	н619	262715.59	147650.47		
는 H504 261324.42 149213.01 H620 262736.25 14765	1 1	н504	261324.42	149213.01	н620	262736.25	147652.24		
	1 1	н505	261366.18	149254.16	н521	262701.83	147690.22		
호 H506 261443.04 149343.11 H522 262516.01 14793	Ż	н506	261443.04	149343.11	н522	262516.01	147935.82		

н611

н612

н507

н508

н509

н510

н471

261635.61

261640.89

261665.52

261760.57

261805.80

261840.09

261855.14

149588.85

149582.69

149612.51

149749.17

149793.47

149793.06 149809.38 н499

н500

н501

н616

н615

н617

						01-662-6-639/19-37/
						Газопровод межпоселковый по населенным пу
Maria	V	0	N. 2	П. 3	0	Ивановской области от г. Гаврил ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новосе
Изм.	Ko/i.y4.	/IUCM	N OOK.	Подпись	Дата	д. Ярдениха — с. Глумово, с. В
ГИП		Кириллов И.Н.		101	02.2020	Основная часть проекта межевания территории.
Норм.ко	нтроль	Заболот	ный А.Ю.		02. 2020	
Выполнил		Харон М.А.		Maport	02.2020	Перечень координат характерных
						точек границ образуемых земельных ичастков (окончание).

01-662-6-639/19-37/1571-1-ΠMT

азопровод межпоселковый по населенным пунктам Гаврилово-Посадского района Ивановской области от г. Гаврилов Посад ул. Завокзальная, ул. Подгорная до с. Загородный – с. Новоселка – с. Иваньковский – с. Бережокд. Ярдениха – с. Глумово, с. Владычино, с. Скомово.

Основная часть	Сшадия	
проекта межевания территории.		
Перечень координат характерных	<i>2</i> 2.0	

участков (окончание).

/lucm

Листов