



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»**

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19
Тел/факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания территории)

**для размещения объектов,
входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики
Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (код 014-2000241),
в границах Новозыбковского городского округа Брянской области**

ТОМ 1.

**Основная часть проект межевания территории.
Текстовая часть. Чертежи межевания территории.**

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

Чебоксары, 2020



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «АРШИН»

428022, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.50 лет Октября, д.19
Тел/факс: (8352) 57-06-51, 57-07-72, e-mail: ooo-arshin@mail.ru



Утверждено

от «___» _____ 2020 г. № _____

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (проект межевания территории)

для размещения объектов,
входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики
Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (код 014-2000241),
в границах Новозыбковского городского округа Брянской области

ТОМ 1.

Основная часть проект межевания территории.
Текстовая часть. Чертежи межевания территории.

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

Директор ООО «НПП «АРШИН»

Руководитель проекта

Д.Н. Мартыненко

В.А. Осипов

Чебоксары, 2020

СОГЛАСОВАНО

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОСТАВ ПРОЕКТА

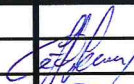

Документация по планировке территории для размещения объектов, входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области разработана в составе:

Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть. Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1-7	1:1000

Том 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1-7	1:1000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №									
			ГПИ-99/351/АД-ПМТ								
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
			Гл. инж.	Осипов				09.20	Состав проекта		
			Разраб.	Ярлыков				09.20			
									Стадия	Лист	Листов
									П	1	1
									ООО «НПП «АРШИН»		

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	2
РАЗДЕЛ 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	3
РАЗДЕЛ 3. МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	4
3.1. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	4
3.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	5
3.3. 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	5
3.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	6
3.5. Категория земель	6
3.6. Ведомости координат	6

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1-7	1:1000

Взам. Инв. №	Подп. и дата									
Инв. № подл.	Подп. и дата							ГПИ-99/351/АД-ПМТ		
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание тома		
								Стадия	Лист	Листов
								П	1	14
								ООО «НПП «АРШИН»		

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Перечень исходной разрешительной документации:

1. Договор на выполнение работ по оформлению прав ПАО «Газпром» на земельные (лесные) участки на период строительства объектов, входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (код 014-2000241) от 04.02.2020 г. № ГПИ-99/351/АД.

2. Техническое задание на выполнение работ по оформлению прав ПАО «Газпром» на земельные (лесные) участки на период строительства объектов, входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (код 014-2000241) (приложение к договору от 04.02.2020 г. № ГПИ-99/351/АД).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/351/АД-ПМТ			2

РАЗДЕЛ 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

В качестве исходных данных для разработки проекта использованы:

- технический отчет по комплексным инженерным изысканиям, выполненный ООО «Брянскстройизыскания»;
- сведения единого государственного реестра недвижимости – границы существующих земельных участков, границы кадастрового деления, границы зон с особыми условиями использования территории и их характеристики, границы действия публичных сервитутов;

Утвержденные документы территориального планирования:

- генеральный план Старокривецкого сельского поселения Новозыбковского района Брянской области, утвержденный Решением от 09.10.2012 № 36/1;
- генеральный план Тростанского сельского поселения Новозыбковского района Брянской области, утвержденный Решением от 03.12.2012 № 38/2;
- правила землепользования и застройки Старокривецкого сельского поселения Новозыбковского района Брянской области, утвержденные Решением Новозыбковского районного Совета народных депутатов от 15.02.2017 № 27/9;
- правила землепользования и застройки Тростанского сельского поселения Новозыбковского района Брянской области, утвержденные Решением Новозыбковского районного Совета народных депутатов от 15.02.2017 № 27/9.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/351/АД-ПМТ			3

РАЗДЕЛ 3. МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Сведения о границах территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания

Территория разработки документации по планировке территории (проект межевания территории) для размещения объектов, входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области, расположена в пределах кадастрового района 32:18, кадастровых кварталов 32:18:0050402, 32:18:0050403, 32:18:0160501, 32:18:0160502, 32:18:0160503, 32:18:0150301, 32:18:0150303.

Территория проектирования расположена в границах Новозыбковского городского округа Брянской области.

В соответствии с утвержденным техническим заданием на проектирование и проектом реконструкции в границах Новозыбковского городского округа Брянской области предусмотрено строительство следующих объектов (крановых площадок):

- КП 728,
- КП 729,
- КП 730.

Согласно Карте градостроительного зонирования правил землепользования и застройки Старокривецкого сельского поселения Новозыбковского района Брянской области, территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в зоне сельскохозяйственного использования в составе земель сельскохозяйственного назначения и в зоне транспортной и инженерной инфраструктуры.

Согласно Карте градостроительного зонирования правил землепользования и застройки Тростанского сельского поселения Новозыбковского района Брянской области, территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в зоне сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, жилой зоне и в зоне транспортной и инженерной инфраструктуры.

Согласно п.3 ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В границах проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия.

В проекте межевания территории предлагается сформировать земельные участки:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист
			ГПИ-99/351/АД-ПМТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				4

- 32:18:0050403:ЗУ1, расположенный в зоне сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения для строительства объектов «КП 728», входящие в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз»;
- 32:18:0160502:ЗУ1, расположенный в зоне сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения для строительства объектов «КП 729», входящие в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз»;
- 32:18:0150303:ЗУ1 и 32:18:0150301:ЗУ1, расположенные в зоне сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения для строительства объектов «КП 730», входящие в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз».

3.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№	Кадастровый номер исходного земельного участка / Правообладатель	Категория земель / Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Местоположение исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка (части земельного участка)	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	32:18:0050403/ Администрация Новозыбковского городского округа Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Новозыбковский городской округ	32:18:0050403:ЗУ1	514	Сельскохозяйственное использование
2	32:18:0160502/ Администрация Новозыбковского городского округа Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Новозыбковский городской округ	32:18:0160502:ЗУ1	92	Сельскохозяйственное использование
3	32:13:0030306/ Администрация Новозыбковского городского округа Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Новозыбковский городской округ	32:18:0150303:ЗУ1	2426	Сельскохозяйственное использование
4	32:13:0030306/ Администрация Новозыбковского городского округа Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Новозыбковский городской округ	32:18:0150301:ЗУ1	579	Сельскохозяйственное использование

Земельные участки предполагается сформировать путем образования из земель неразграниченной государственной собственности.

Ив. №	Взам. Ив. №
подл.	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/351/АД-ПМТ	Лист
							5

Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков путем преобразования существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и расположенные в зоне размещения проектируемых объектов (границах проектирования).

3.3. 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

Образуемые земельные участки в соответствии с настоящим проектом межевания территории не будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе для резервирования и (или) изъятия для государственных или муниципальных нужд.

3.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с проектом межевания территории, на образуемые земельные участки из земель государственной неразграниченной собственности на землях сельскохозяйственного назначения будет установлен вид разрешенного использования – «Сельскохозяйственное использование» – Ведение сельского хозяйства (1.0) согласно Приказу Минэкономразвития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

3.5. Категория земель

Размещение проектируемого объекта осуществляется на землях сельскохозяйственного назначения.

3.6. Ведомости координат

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

32:18:0050403:ЗУ1					
Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояние	Координаты	
				X	Y
1				415137.75	1228996.73
	61° 26' 48"	СВ 61° 26' 48"	4.00		
2				415139.66	1229000.24
	150° 41' 00"	ЮВ 29° 19' 00"	18.44		
3				415123.58	1229009.27
	163° 43' 36"	ЮВ 16° 16' 24"	11.99		
4				415112.07	1229012.63
	148° 53' 42"	ЮВ 31° 06' 18"	27.06		
5				415088.90	1229026.61
	238° 59' 12"	ЮЗ 58° 59' 12"	6.00		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

Лист
6

29				406082.79	1218754.23
	308° 17' 12"	СЗ 51° 42' 48"	13.67		
30				406091.26	1218743.50
	222° 09' 18"	ЮЗ 42° 09' 18"	5.56		
31				406087.14	1218739.77
	312° 11' 00"	СЗ 47° 49' 00"	8.49		
22				406092.84	1218733.48
Вырез					
32				406092.30	1218738.57
	90° 00' 00"	В 0° 00' 00"	2.20		
33				406092.30	1218740.77
	180° 00' 00"	Ю 0° 00' 00"	2.20		
34				406090.10	1218740.77
	270° 00' 00"	З 0° 00' 00"	2.20		
35				406090.10	1218738.57
	0° 00' 00"	С 0° 00' 00"	2.20		
32				406092.30	1218738.57
Площадь 579 кв.м.					
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

32:18:0150303:ЗУ1

Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояние	Координаты	
				X	Y
36				406055.28	1218729.40
	132° 05' 36"	ЮВ 47° 54' 24"	6.00		
37				406051.26	1218733.85
	132° 04' 30"	ЮВ 47° 55' 30"	14.00		
38				406041.88	1218744.24
	222° 04' 54"	ЮЗ 42° 04' 54"	5.00		
39				406038.17	1218740.89
	132° 04' 54"	ЮВ 47° 55' 06"	35.69		
40				406014.25	1218767.38
	221° 53' 24"	ЮЗ 41° 53' 24"	31.81		
41				405990.57	1218746.14
	142° 38' 30"	ЮВ 37° 21' 30"	10.32		
42				405982.37	1218752.40
	230° 21' 36"	ЮЗ 50° 21' 36"	26.49		
43				405965.47	1218732.00
	110° 11' 48"	ЮВ 69° 48' 12"	5.97		
44				405963.41	1218737.60
	201° 34' 18"	ЮЗ 21° 34' 18"	4.16		
45				405959.54	1218736.07
	122° 41' 48"	ЮВ 57° 18' 12"	15.03		
46				405951.42	1218748.72
	50° 05' 42"	СВ 50° 05' 42"	14.65		
47				405960.82	1218759.96
	98° 47' 24"	ЮВ 81° 12' 36"	14.99		
48				405958.53	1218774.77
	188° 49' 06"	ЮЗ 8° 49' 06"	6.00		
49				405952.60	1218773.85
	278° 49' 00"	СЗ 81° 11' 00"	12.26		
50				405954.48	1218761.73
	230° 03' 48"	ЮЗ 50° 03' 48"	10.58		
51				405947.69	1218753.62
	136° 26' 30"	ЮВ 43° 33' 30"	7.87		
52				405941.99	1218759.04
	227° 03' 18"	ЮЗ 47° 03' 18"	12.23		
53				405933.66	1218750.09
	316° 31' 54"	СЗ 43° 28' 06"	3.97		
54				405936.54	1218747.36

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

	46° 37' 18"	CB 46° 37' 18"	3.00		
55				405938.60	1218749.54
	318° 50' 54"	C3 41° 09' 06"	1.58		
56				405939.79	1218748.50
	47° 09' 18"	CB 47° 09' 18"	4.51		
57				405942.86	1218751.81
	316° 06' 24"	C3 43° 53' 36"	2.93		
58				405944.97	1218749.78
	226° 59' 42"	ЮЗ 46° 59' 42"	1.42		
59				405944.00	1218748.74
	303° 29' 30"	C3 56° 30' 30"	16.76		
60				405953.25	1218734.76
	201° 19' 36"	ЮЗ 21° 19' 36"	9.65		
61				405944.26	1218731.25
	291° 14' 12"	C3 68° 45' 48"	28.99		
62				405954.76	1218704.23
	203° 19' 42"	ЮЗ 23° 19' 42"	6.97		
63				405948.36	1218701.47
	293° 21' 42"	C3 66° 38' 18"	6.00		
64				405950.74	1218695.96
	23° 22' 18"	CB 23° 22' 18"	12.60		
65				405962.31	1218700.96
	289° 56' 24"	C3 70° 03' 36"	6.74		
66				405964.61	1218694.62
	359° 33' 42"	C3 0° 26' 18"	20.94		
67				405985.55	1218694.46
	19° 26' 24"	CB 19° 26' 24"	0.36		
68				405985.89	1218694.58
	109° 52' 30"	ЮВ 70° 07' 30"	20.00		
69				405979.09	1218713.39
	19° 47' 24"	CB 19° 47' 24"	2.54		
70				405981.48	1218714.25
	109° 59' 30"	ЮВ 70° 00' 30"	12.58		
71				405977.18	1218726.07
	41° 53' 36"	CB 41° 53' 36"	49.19		
72				406013.80	1218758.92
	312° 04' 54"	C3 47° 55' 06"	46.38		
73				406044.88	1218724.50
	339° 26' 36"	C3 20° 33' 24"	3.76		
74				406048.40	1218723.18
	42° 06' 54"	CB 42° 06' 54"	9.27		
36				406055.28	1218729.40
Площадь 2426 кв.м.					
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания

КП 728					
Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояние	Координаты	
				X	Y
1				415962.52	1228633.19
	75° 22' 24"	CB 75° 22' 24"	4.00		
2				415963.53	1228637.06
	165° 23' 54"	ЮВ 14° 36' 06"	7.62		
3				415956.16	1228638.98
	175° 00' 06"	ЮВ 4° 59' 54"	42.92		
4				415913.40	1228642.72
	155° 18' 42"	ЮВ 24° 41' 18"	126.75		
5				415798.24	1228695.66

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

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

		155° 18' 36"	ЮВ 24° 41' 24"	177.16		
6					415637.28	1228769.66
		155° 18' 30"	ЮВ 24° 41' 30"	84.29		
7					415560.70	1228804.87
		155° 49' 54"	ЮВ 24° 10' 06"	88.03		
8					415480.39	1228840.91
		155° 57' 36"	ЮВ 24° 02' 24"	143.09		
9					415349.71	1228899.20
		155° 57' 42"	ЮВ 24° 02' 18"	84.08		
10					415272.92	1228933.45
		156° 13' 48"	ЮВ 23° 46' 12"	73.56		
11					415205.60	1228963.10
		156° 14' 36"	ЮВ 23° 45' 24"	7.94		
12					415198.33	1228966.30
		147° 58' 30"	ЮВ 32° 01' 30"	18.80		
13					415182.39	1228976.27
		150° 42' 06"	ЮВ 29° 17' 54"	67.44		
14					415123.58	1229009.27
		163° 43' 36"	ЮВ 16° 16' 24"	11.99		
15					415112.07	1229012.63
		148° 53' 42"	ЮВ 31° 06' 18"	27.06		
16					415088.90	1229026.61
		238° 59' 12"	ЮЗ 58° 59' 12"	6.00		
17					415085.81	1229021.47
		148° 54' 18"	ЮВ 31° 05' 42"	48.41		
18					415044.36	1229046.47
		230° 45' 00"	ЮЗ 50° 45' 00"	13.48		
19					415035.83	1229036.03
		320° 41' 24"	СЗ 39° 18' 36"	3.99		
20					415038.92	1229033.50
		50° 42' 24"	СВ 50° 42' 24"	10.03		
21					415045.27	1229041.26
		328° 53' 06"	СЗ 31° 06' 54"	44.93		
22					415083.74	1229018.04
		238° 56' 42"	ЮЗ 58° 56' 42"	6.46		
23					415080.41	1229012.51
		329° 00' 42"	СЗ 30° 59' 18"	4.00		
24					415083.84	1229010.45
		58° 57' 54"	СВ 58° 57' 54"	12.45		
25					415090.26	1229021.12
		328° 53' 54"	СЗ 31° 06' 06"	23.58		
26					415110.45	1229008.94
		343° 40' 12"	СЗ 16° 19' 48"	12.06		
27					415122.02	1229005.55
		330° 42' 30"	СЗ 29° 17' 30"	66.92		
28					415180.38	1228972.81
		327° 58' 42"	СЗ 32° 01' 18"	18.95		
29					415196.45	1228962.76
		336° 12' 24"	СЗ 23° 47' 36"	8.23		
30					415203.98	1228959.44
		336° 13' 48"	СЗ 23° 46' 12"	73.56		
31					415271.30	1228929.79
		335° 57' 54"	СЗ 24° 02' 06"	84.07		
32					415348.08	1228895.55
		335° 57' 36"	СЗ 24° 02' 24"	143.09		
33					415478.76	1228837.26
		335° 49' 42"	СЗ 24° 10' 18"	36.29		
34					415511.87	1228822.40
		245° 47' 00"	ЮЗ 65° 47' 00"	7.31		
35					415508.87	1228815.73
		335° 56' 06"	СЗ 24° 03' 54"	4.00		

36				415512.52	1228814.10
	65° 47' 00"	CB 65° 47' 00"	7.31		
37				415515.52	1228820.77
	335° 49' 12"	C3 24° 10' 48"	47.71		
38				415559.04	1228801.23
	335° 18' 42"	C3 24° 41' 18"	84.27		
39				415635.61	1228766.03
	335° 18' 30"	C3 24° 41' 30"	304.60		
40				415912.36	1228638.79
	355° 00' 12"	C3 4° 59' 48"	43.28		
41				415955.48	1228635.02
	345° 25' 42"	C3 14° 34' 18"	7.27		
1				415962.52	1228633.19

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

КП 729					
контур 1					
42				407898.03	1216721.83
	37° 52' 54"	CB 37° 52' 54"	14.38		
43				407909.38	1216730.66
	129° 59' 36"	ЮВ 50° 00' 24"	29.33		
44				407890.53	1216753.13
	41° 52' 24"	CB 41° 52' 24"	26.58		
45				407910.32	1216770.87
	46° 25' 18"	CB 46° 25' 18"	227.68		
46				408067.27	1216935.81
	88° 58' 42"	CB 88° 58' 42"	26.92		
47				408067.75	1216962.73
	41° 44' 06"	CB 41° 44' 06"	42.47		
48				408099.44	1216991.00
	129° 54' 00"	ЮВ 50° 06' 00"	4.69		
49				408096.43	1216994.60
	40° 04' 06"	CB 40° 04' 06"	9.79		
50				408103.92	1217000.90
	132° 37' 24"	ЮВ 47° 22' 36"	13.98		
51				408094.45	1217011.19
	220° 05' 54"	ЮЗ 40° 05' 54"	8.77		
52				408087.74	1217005.54
	132° 55' 48"	ЮВ 47° 04' 12"	0.59		
53				408087.34	1217005.97
	218° 50' 18"	ЮЗ 38° 50' 18"	6.00		
54				408082.67	1217002.21
	308° 30' 00"	C3 51° 30' 00"	13.43		
55				408091.03	1216991.70
	221° 54' 54"	ЮЗ 41° 54' 54"	39.29		
56				408061.79	1216965.45
	269° 00' 36"	ЮЗ 89° 00' 36"	27.19		
57				408061.32	1216938.26
	226° 25' 18"	ЮЗ 46° 25' 18"	225.11		
58				407906.14	1216775.18
	221° 52' 24"	ЮЗ 41° 52' 24"	32.15		
59				407882.20	1216753.72
	309° 59' 24"	C3 50° 00' 36"	28.91		
60				407900.78	1216731.57
	217° 52' 06"	ЮЗ 37° 52' 06"	8.15		
61				407894.35	1216726.57
	307° 49' 30"	C3 52° 10' 30"	6.00		
42				407898.03	1216721.83
контур 2					
62				408067.56	1217020.33
	38° 53' 06"	CB 38° 53' 06"	11.95		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

Лист
11

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

63				408076.86	1217027.83
	38° 52' 24"	CB 38° 52' 24"	3.78		
64				408079.80	1217030.20
	130° 16' 30"	ЮВ 49° 43' 30"	9.53		
65				408073.64	1217037.47
	220° 15' 24"	ЮЗ 40° 15' 24"	6.67		
66				408068.55	1217033.16
	87° 39' 06"	CB 87° 39' 06"	10.74		
67				408068.99	1217043.89
	73° 20' 00"	CB 73° 20' 00"	3.38		
68				408069.96	1217047.13
	49° 07' 12"	CB 49° 07' 12"	2.46		
69				408071.57	1217048.99
	31° 06' 48"	CB 31° 06' 48"	1.97		
70				408073.26	1217050.01
	16° 25' 48"	CB 16° 25' 48"	1.63		
71				408074.82	1217050.47
	1° 06' 18"	CB 1° 06' 18"	3.63		
72				408078.45	1217050.54
	347° 10' 42"	СЗ 12° 49' 18"	2.97		
73				408081.35	1217049.88
	326° 01' 06"	СЗ 33° 58' 54"	2.18		
74				408083.16	1217048.66
	310° 04' 30"	СЗ 49° 55' 30"	12.27		
75				408091.06	1217039.27
	38° 50' 24"	CB 38° 50' 24"	3.49		
76				408093.78	1217041.46
	129° 47' 06"	ЮВ 50° 12' 54"	14.16		
77				408084.72	1217052.34
	119° 58' 54"	ЮВ 60° 01' 06"	0.30		
78				408084.57	1217052.60
	104° 02' 12"	ЮВ 75° 57' 48"	0.33		
79				408084.49	1217052.92
	81° 52' 12"	CB 81° 52' 12"	0.35		
80				408084.54	1217053.27
	68° 11' 54"	CB 68° 11' 54"	0.22		
81				408084.62	1217053.47
	53° 07' 48"	CB 53° 07' 48"	0.25		
82				408084.77	1217053.67
	37° 41' 42"	CB 37° 41' 42"	0.28		
83				408084.99	1217053.84
	16° 35' 12"	CB 16° 35' 12"	0.49		
84				408085.46	1217053.98
	87° 18' 36"	CB 87° 18' 36"	24.93		
85				408086.63	1217078.88
	179° 32' 00"	ЮВ 0° 28' 00"	15.98		
86				408070.65	1217079.01
	87° 18' 00"	CB 87° 18' 00"	77.07		
87				408074.28	1217155.99
	87° 42' 12"	CB 87° 42' 12"	306.05		
88				408086.54	1217461.79
	87° 03' 00"	CB 87° 03' 00"	223.83		
89				408098.06	1217685.32
	86° 22' 30"	CB 86° 22' 30"	324.08		
90				408118.55	1218008.75
	85° 50' 30"	CB 85° 50' 30"	448.54		
91				408151.07	1218456.11
	76° 29' 00"	CB 76° 29' 00"	105.00		
92				408175.61	1218558.20
	77° 46' 00"	CB 77° 46' 00"	100.57		
93				408196.92	1218656.49

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

		133° 21' 00"	ЮВ 46° 39' 00"	16.69		
94		149° 28' 42"	ЮВ 30° 31' 18"	39.99	408185.46	1218668.63
95		59° 27' 30"	СВ 59° 27' 30"	10.00	408151.01	1218688.94
96		149° 28' 42"	ЮВ 30° 31' 18"	7.32	408156.09	1218697.55
97		149° 29' 06"	ЮВ 30° 30' 54"	5.91	408149.78	1218701.27
98		149° 25' 12"	ЮВ 30° 34' 48"	0.77	408144.69	1218704.27
99		239° 27' 30"	ЮЗ 59° 27' 30"	10.00	408144.03	1218704.66
100		149° 28' 06"	ЮВ 30° 31' 54"	20.89	408138.95	1218696.05
101		149° 29' 18"	ЮВ 30° 30' 42"	4.35	408120.96	1218706.66
102		60° 11' 54"	СВ 60° 11' 54"	8.71	408117.21	1218708.87
103		147° 50' 54"	ЮВ 32° 09' 06"	9.92	408121.54	1218716.43
104		239° 36' 54"	ЮЗ 59° 36' 54"	9.00	408113.14	1218721.71
105		150° 30' 24"	ЮВ 29° 29' 36"	129.10	408108.59	1218713.95
106		67° 47' 36"	СВ 67° 47' 36"	94.75	407996.22	1218777.51
107		157° 42' 30"	ЮВ 22° 17' 30"	9.12	408032.03	1218865.23
108		238° 13' 48"	ЮЗ 58° 13' 48"	2.32	408023.59	1218868.69
109		149° 47' 54"	ЮВ 30° 12' 06"	7.47	408022.37	1218866.72
110		239° 32' 06"	ЮЗ 59° 32' 06"	0.79	408015.91	1218870.48
111		327° 37' 12"	СЗ 32° 22' 48"	0.49	408015.51	1218869.80
112		237° 39' 36"	ЮЗ 57° 39' 36"	2.00	408015.92	1218869.54
113		147° 05' 42"	ЮВ 32° 54' 18"	0.40	408014.85	1218867.85
114		239° 45' 18"	ЮЗ 59° 45' 18"	3.41	408014.51	1218868.07
115		160° 23' 36"	ЮВ 19° 36' 24"	43.15	408012.79	1218865.12
116		70° 03' 54"	СВ 70° 03' 54"	7.01	407972.14	1218879.60
117		160° 25' 00"	ЮВ 19° 35' 00"	6.00	407974.53	1218886.19
118		250° 04' 24"	ЮЗ 70° 04' 24"	13.00	407968.88	1218888.20
119		340° 22' 36"	СЗ 19° 37' 24"	60.68	407964.45	1218875.98
120		247° 47' 42"	ЮЗ 67° 47' 42"	87.19	408021.61	1218855.60
121		330° 35' 06"	СЗ 29° 24' 54"	10.34	407988.66	1218774.88
122		241° 42' 00"	ЮЗ 61° 42' 00"	2.95	407997.67	1218769.80
123		332° 09' 54"	СЗ 27° 50' 06"	6.25	407996.27	1218767.20

124				408001.80	1218764.28
	242° 12' 36"	ЮЗ 62° 12' 36"	0.84		
125				408001.41	1218763.54
	329° 46' 48"	СЗ 30° 13' 12"	2.25		
126				408003.35	1218762.41
	63° 59' 00"	СВ 63° 59' 00"	0.93		
127				408003.76	1218763.25
	332° 14' 30"	СЗ 27° 45' 30"	3.01		
128				408006.42	1218761.85
	64° 01' 12"	СВ 64° 01' 12"	2.63		
129				408007.57	1218764.21
	330° 34' 36"	СЗ 29° 25' 24"	104.91		
130				408098.95	1218712.67
	329° 28' 30"	СЗ 30° 31' 30"	22.21		
131				408118.08	1218701.39
	329° 29' 24"	СЗ 30° 30' 36"	22.49		
132				408137.46	1218689.97
	329° 26' 42"	СЗ 30° 33' 18"	5.53		
133				408142.22	1218687.16
	329° 28' 42"	СЗ 30° 31' 18"	45.82		
134				408181.69	1218663.89
	313° 20' 18"	СЗ 46° 39' 42"	12.68		
135				408190.39	1218654.67
	257° 45' 54"	ЮЗ 77° 45' 54"	97.34		
136				408169.76	1218559.54
	256° 29' 00"	ЮЗ 76° 29' 00"	105.42		
137				408145.12	1218457.04
	265° 40' 24"	ЮЗ 85° 40' 24"	182.80		
138				408131.33	1218274.76
	265° 57' 36"	ЮЗ 85° 57' 36"	74.95		
139				408126.05	1218200.00
	265° 57' 24"	ЮЗ 85° 57' 24"	191.33		
140				408112.56	1218009.15
	266° 22' 30"	ЮЗ 86° 22' 30"	324.48		
141				408092.04	1217685.32
	267° 03' 06"	ЮЗ 87° 03' 06"	223.57		
142				408080.54	1217462.05
	267° 42' 18"	ЮЗ 87° 42' 18"	306.31		
143				408068.27	1217155.99
	267° 17' 54"	ЮЗ 87° 17' 54"	129.83		
144				408062.15	1217026.30
	312° 11' 00"	СЗ 47° 49' 00"	8.06		
62				408067.56	1217020.33

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

КП 730					
145				406092.84	1218733.48
	42° 07' 42"	СВ 42° 07' 42"	18.35		
146				406106.45	1218745.79
	128° 59' 30"	ЮВ 51° 00' 30"	28.24		
147				406088.68	1218767.74
	222° 09' 30"	ЮЗ 42° 09' 30"	2.00		
148				406087.20	1218766.40
	128° 16' 24"	ЮВ 51° 43' 36"	14.79		
149				406078.04	1218778.01
	218° 14' 42"	ЮЗ 38° 14' 42"	11.00		
150				406069.40	1218771.20
	308° 15' 30"	СЗ 51° 44' 30"	15.60		
151				406079.06	1218758.95
	222° 04' 42"	ЮЗ 42° 04' 42"	37.45		
152				406051.26	1218733.85

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

Лист

14

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

		132° 04' 30"	ЮВ 47° 55' 30"	14.00		
153		222° 04' 54"	ЮЗ 42° 04' 54"	5.00	406041.88	1218744.24
154		132° 04' 54"	ЮВ 47° 55' 06"	35.69	406038.17	1218740.89
155		221° 53' 24"	ЮЗ 41° 53' 24"	31.81	406014.25	1218767.38
156		142° 38' 30"	ЮВ 37° 21' 30"	10.32	405990.57	1218746.14
157		230° 21' 36"	ЮЗ 50° 21' 36"	26.49	405982.37	1218752.40
158		110° 11' 48"	ЮВ 69° 48' 12"	5.97	405965.47	1218732.00
159		201° 34' 18"	ЮЗ 21° 34' 18"	4.16	405963.41	1218737.60
160		122° 41' 48"	ЮВ 57° 18' 12"	15.03	405959.54	1218736.07
161		50° 05' 42"	СВ 50° 05' 42"	14.65	405951.42	1218748.72
162		98° 47' 24"	ЮВ 81° 12' 36"	14.99	405960.82	1218759.96
163		188° 49' 06"	ЮЗ 8° 49' 06"	6.00	405958.53	1218774.77
164		278° 49' 00"	СЗ 81° 11' 00"	12.26	405952.60	1218773.85
165		230° 03' 48"	ЮЗ 50° 03' 48"	10.58	405954.48	1218761.73
166		136° 26' 30"	ЮВ 43° 33' 30"	7.87	405947.69	1218753.62
167		227° 03' 18"	ЮЗ 47° 03' 18"	12.23	405941.99	1218759.04
168		316° 31' 54"	СЗ 43° 28' 06"	3.97	405933.66	1218750.09
169		46° 37' 18"	СВ 46° 37' 18"	3.00	405936.54	1218747.36
170		318° 50' 54"	СЗ 41° 09' 06"	1.58	405938.60	1218749.54
171		47° 09' 18"	СВ 47° 09' 18"	4.51	405939.79	1218748.50
172		316° 06' 24"	СЗ 43° 53' 36"	2.93	405942.86	1218751.81
173		226° 59' 42"	ЮЗ 46° 59' 42"	1.42	405944.97	1218749.78
174		303° 29' 30"	СЗ 56° 30' 30"	16.76	405944.00	1218748.74
175		201° 19' 36"	ЮЗ 21° 19' 36"	9.65	405953.25	1218734.76
176		291° 14' 12"	СЗ 68° 45' 48"	28.99	405944.26	1218731.25
177		203° 19' 42"	ЮЗ 23° 19' 42"	6.97	405954.76	1218704.23
178		293° 21' 42"	СЗ 66° 38' 18"	6.00	405948.36	1218701.47
179		23° 22' 18"	СВ 23° 22' 18"	12.60	405950.74	1218695.96
180		289° 56' 24"	СЗ 70° 03' 36"	6.74	405962.31	1218700.96
181		289° 51' 18"	СЗ 70° 08' 42"	7.27	405964.61	1218694.62
182		19° 53' 00"	СВ 19° 53' 00"	19.64	405967.08	1218687.78

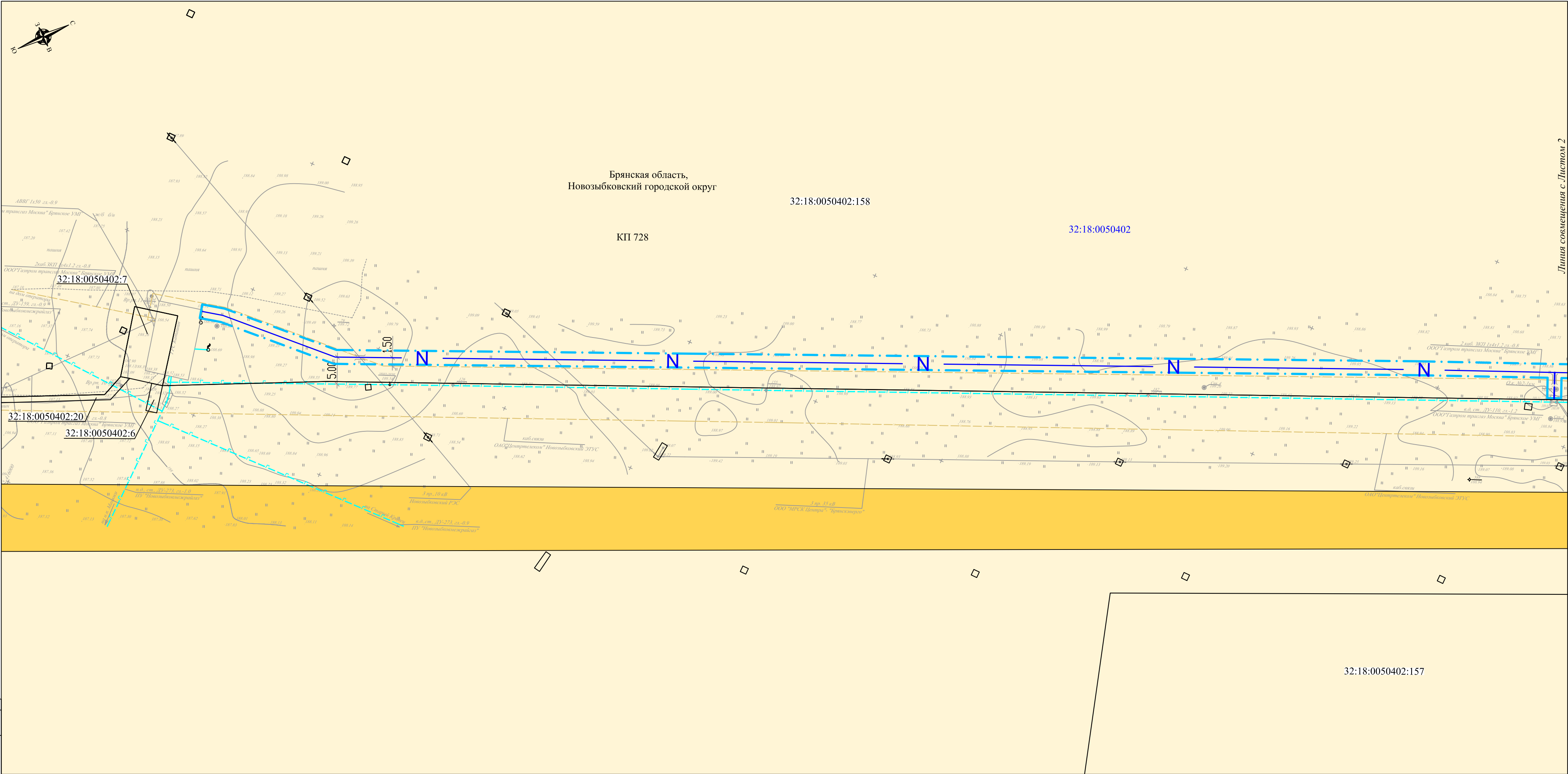
183				405985.55	1218694.46
	19° 26' 24"	CB 19° 26' 24"	0.36		
184				405985.89	1218694.58
	109° 52' 30"	ЮВ 70° 07' 30"	20.00		
185				405979.09	1218713.39
	19° 47' 24"	CB 19° 47' 24"	2.54		
186				405981.48	1218714.25
	109° 59' 30"	ЮВ 70° 00' 30"	12.58		
187				405977.18	1218726.07
	41° 53' 36"	CB 41° 53' 36"	49.19		
188				406013.80	1218758.92
	312° 04' 54"	СЗ 47° 55' 06"	46.38		
189				406044.88	1218724.50
	339° 26' 36"	СЗ 20° 33' 24"	3.76		
190				406048.40	1218723.18
	42° 06' 54"	CB 42° 06' 54"	9.27		
191				406055.28	1218729.40
	42° 04' 06"	CB 42° 04' 06"	37.06		
192				406082.79	1218754.23
	308° 17' 12"	СЗ 51° 42' 48"	13.67		
193				406091.26	1218743.50
	222° 09' 18"	ЮЗ 42° 09' 18"	5.56		
194				406087.14	1218739.77
	312° 11' 00"	СЗ 47° 49' 00"	8.49		
145				406092.84	1218733.48
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

СОГЛАСОВАНО				
Взам. инв.Н				
Подпись и дата				
Инв.Н подл				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- граница кадастрового квартала
- 32:18:0050402:7 — кадастровый номер земельного участка в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- 32:18:0050402 — номер кадастрового квартала
- 1. — поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 32:18:0150301:3У1 — условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности

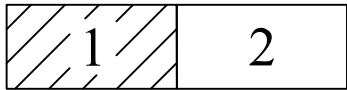
Инженерные коммуникации (существующие)

- линия связи
- газопровод

Инженерные коммуникации (проектируемые)



- N — N — N — N — кабель телемеханики
- V — линия связи
- W1 — W1 — W1 — W1 — кабель питания 0.23 кВ
- — заземление
- N, V — — кабели телемеханики и связи
- W2 — W2 — W2 — W2 — кабели электроснабжения 6 кВ в траншее
- — воздушная линия электропередачи

Схема расположения листов

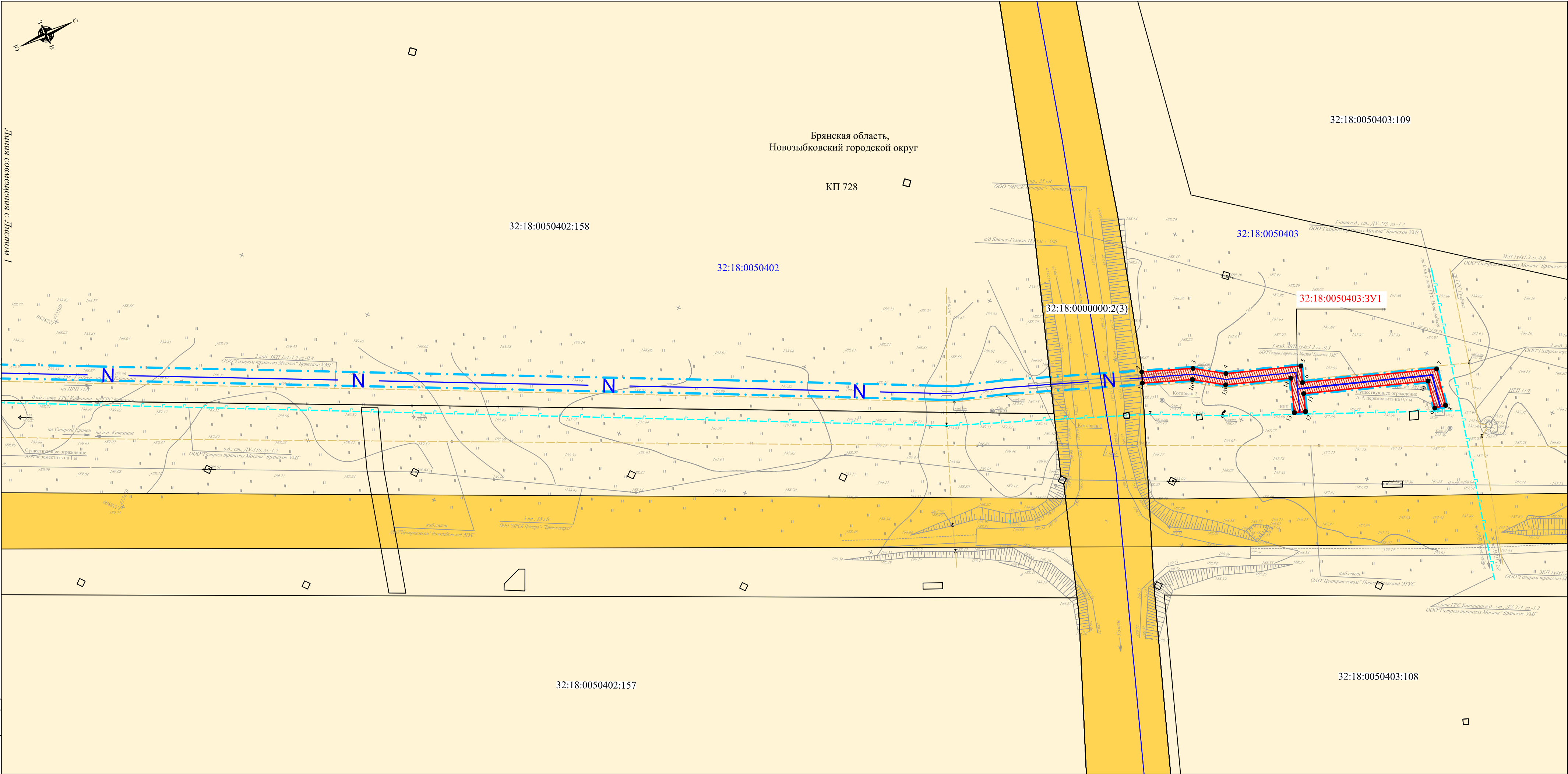


Примечание:
1. Границы действия публичных сервитутов не отображены ввиду их отсутствия.
2. Красные линии и линии отступа от красной линии для размещения линейного объекта настоящей документацией по планировке территории не устанавливаются.
3. Существующие и отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

						ГПИ-99/351/АД-ПМТ					
						Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз" (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.			Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер		Осипов			09.20				П	1	7
Разраб.		Ярлыков			09.20	Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000			ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары		

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- граница кадастрового квартала
- 32:18:0050403:109 — кадастровый номер земельного участка в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- 32:18:0050402 — номер кадастрового квартала
- 1. — поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 32:18:0150301:3У1 — условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности

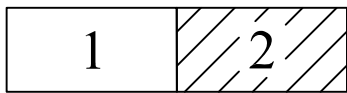
Инженерные коммуникации (существующие)

- линия связи
- газопровод

Инженерные коммуникации (проектируемые)

- N — N — N — N — кабель телемеханики
- V — линия связи
- W1 — W1 — W1 — W1 — кабель питания 0.23 кВ
- — заземление
- N, V — кабели телемеханики и связи
- W2 — W2 — W2 — W2 — кабели электроснабжения 6 кВ в траншее
- — воздушная линия электропередачи

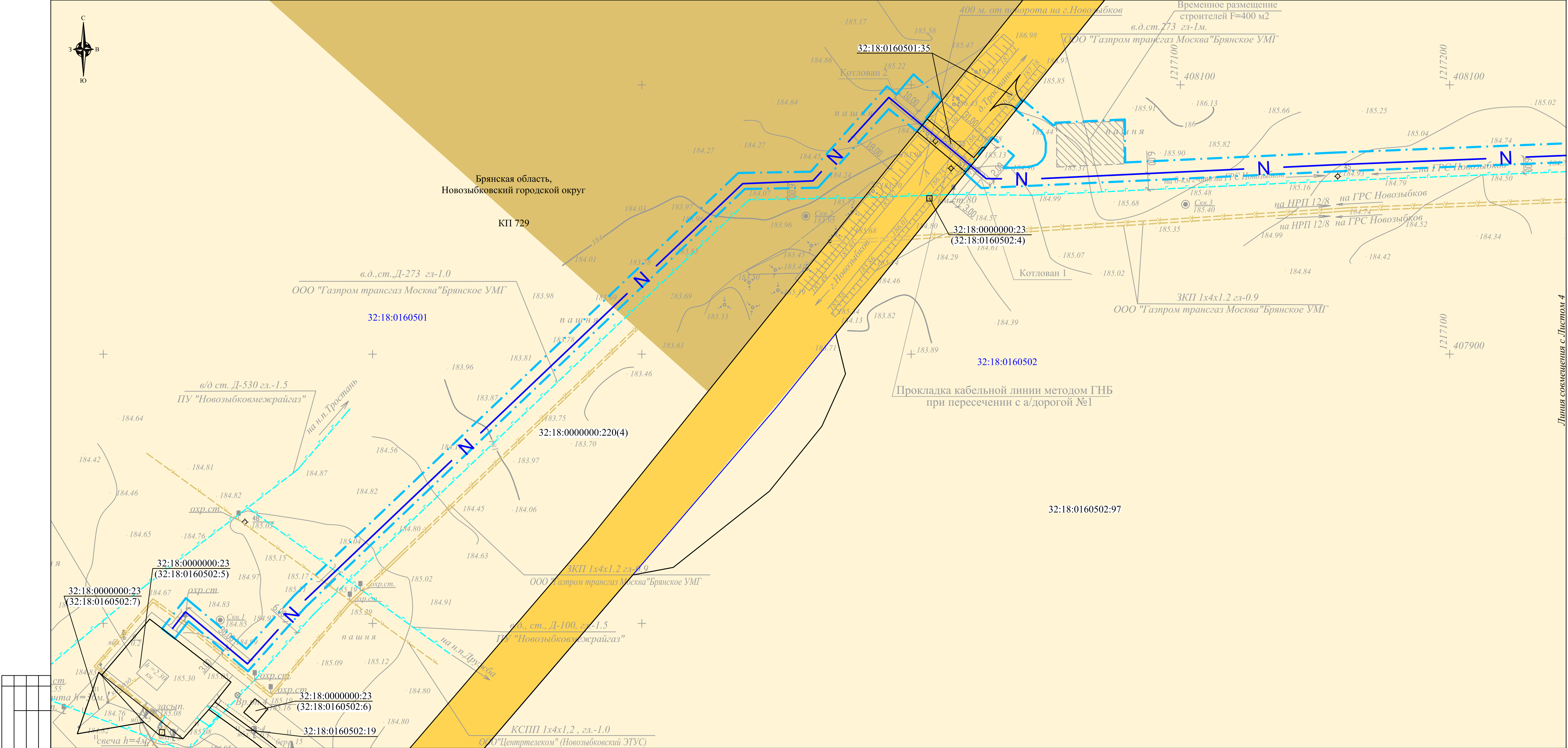
Схема расположения листов



Примечание:
1. Границы действия публичных сервитутов не отображены ввиду их отсутствия.
2. Красные линии и линии отступа от красной линии для размещения линейного объекта настоящей документацией по планировке территории не устанавливаются.
3. Существующие и отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

ГПИ-99/351/АД-ПМТ					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз" (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. инженер	Осипов	09.20			
Разраб.	Ярлыков	09.20			
Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000				П	2
				Листов	7
				ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары	



СОГЛАСОВАНО			
Инв.Н. подл.	Подпись и дата	Взам. инв.Н	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- граница кадастрового квартала
- 32:18:0160502:97

кадастровый номер земельного участка в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- 32:18:0160502

номер кадастрового квартала
1.

поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 32:18:0160502:3У1

условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности
- земли населенных пунктов

Инженерные коммуникации (существующие)

- линия связи
- газопровод
- Инженерные коммуникации (проектируемые)
- N

кабель телемеханики
- V

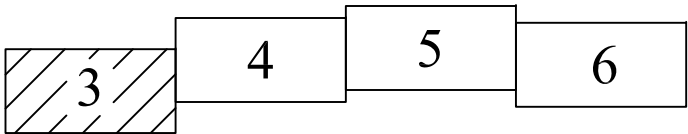
линия связи
- W1

кабель питания 0.23 кВ
- заземление
- N,V

кабели телемеханики и связи
- W2

кабели электроснабжения 6 кВ в траншее
- воздушная линия электропередачи

Схема расположения листов

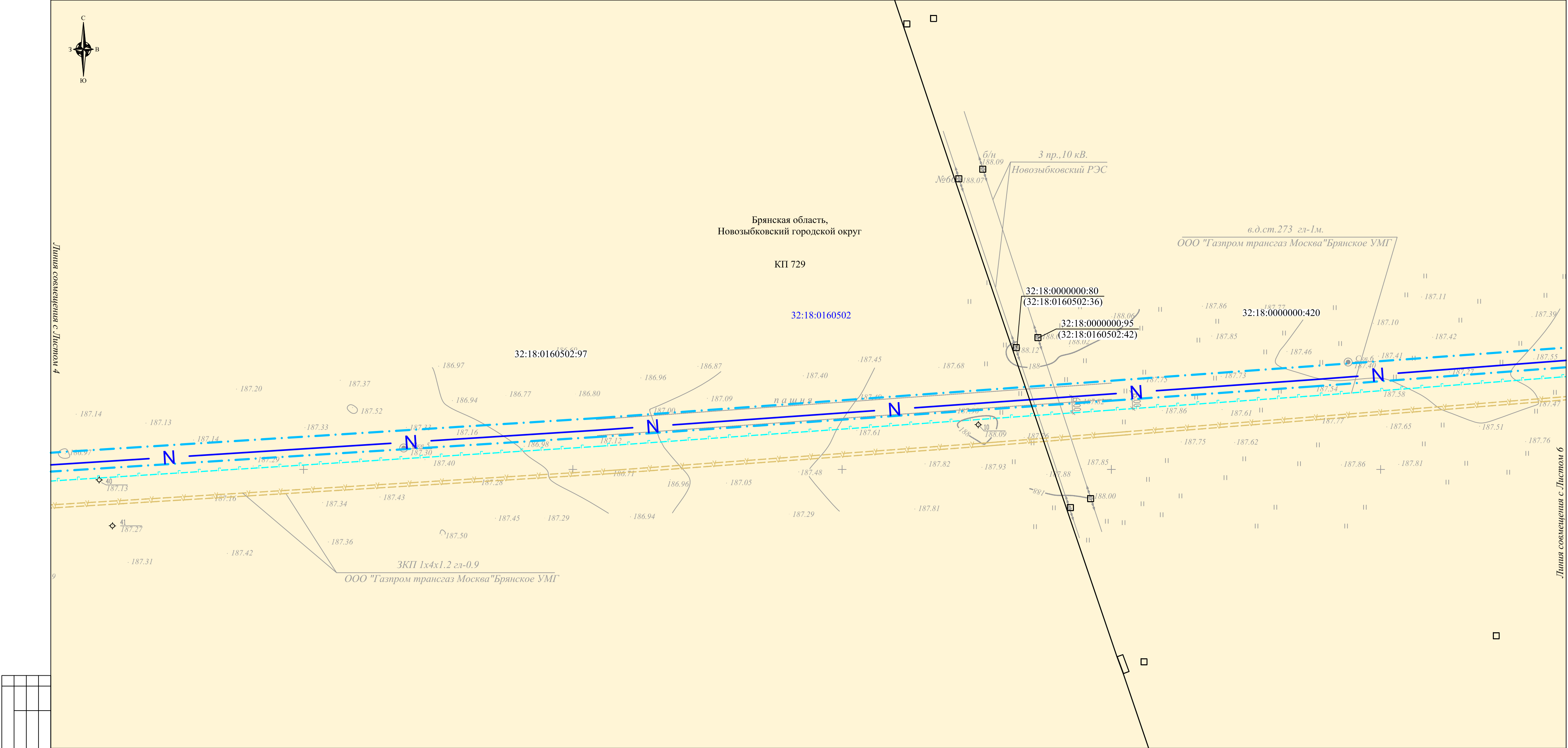


Примечание:
1. Границы действия публичных сервитутов не отображены ввиду их отсутствия.
2. Красные линии и линии отступа от красной линии для размещения линейного объекта настоящей документацией по планировке территории не устанавливаются.
3. Существующие и отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

ГПИ-99/351/АД-ПМТ					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз" (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. инженер	Осипов				09.20
Разраб.	Ярлыков				09.20
Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	3
Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000				Листов 7	
				ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары	

Формат А2



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- граница кадастрового квартала
- 32:18:0160502:97

кадастровый номер земельного участка в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- 32:18:0160502

номер кадастрового квартала
1.

поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 32:18:0160502:3У1

условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности

Инженерные коммуникации (существующие)

- линия связи
- газопровод

Инженерные коммуникации (проектируемые)

- N

кабель телемеханики
- V

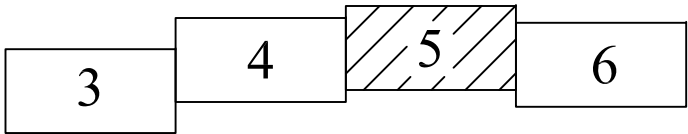
линия связи
- W1

кабель питания 0.23 кВ
- заземление
- N,V

кабели телемеханики и связи
- W2

кабели электроснабжения 6 кВ в траншее
- воздушная линия электропередачи

Схема расположения листов

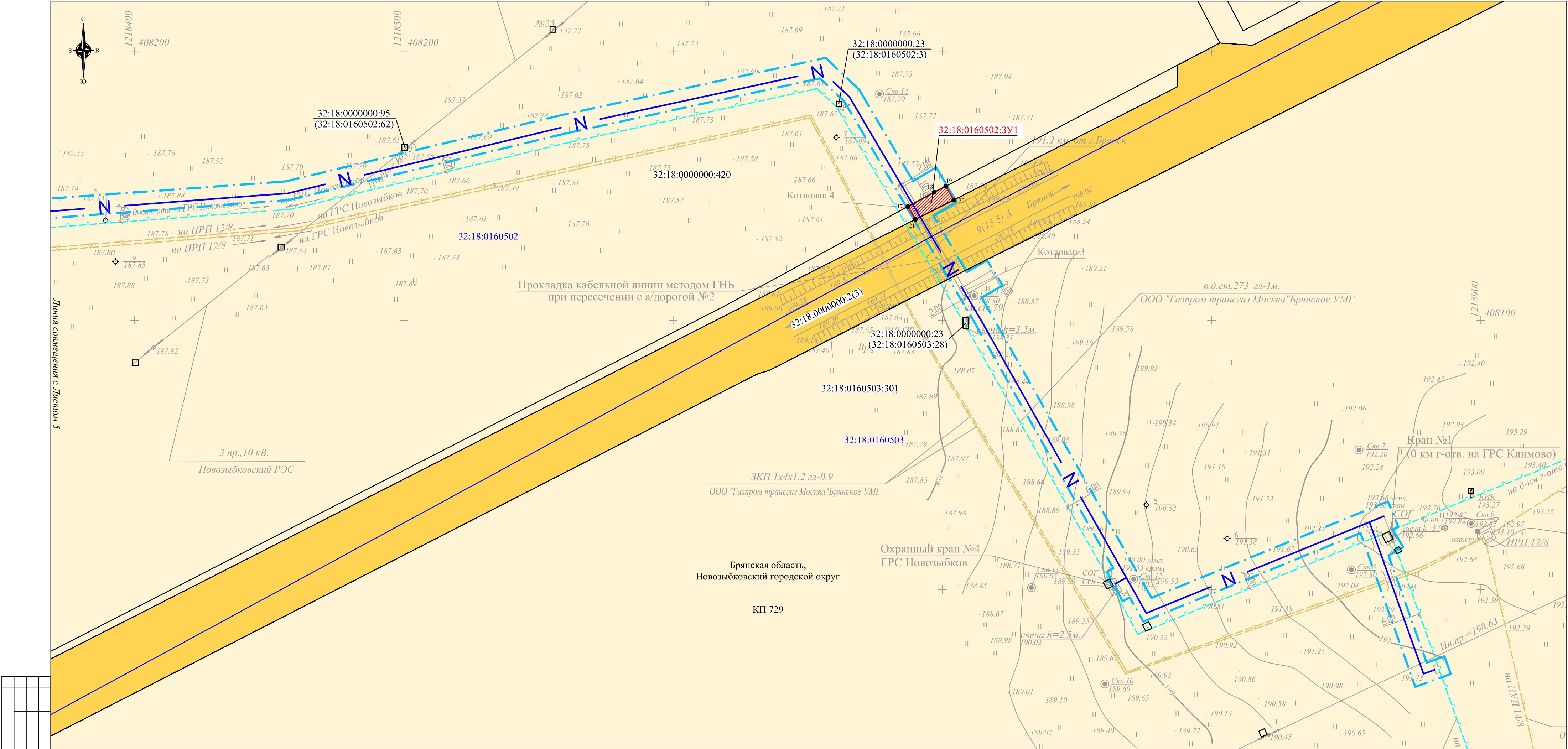


Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

- Примечание:
- Границы действия публичных сервитутов не отображены ввиду их отсутствия.
 - Красные линии и линии отступа от красной линии для размещения линейного объекта настоящей документацией по планировке территории не устанавливаются.
 - Существующие и отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.

						ГПИ-99/351/АД-ПМТ			
						Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз" (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер	Осипов				09.20		П	5	7
Разраб.	Ярлыков				09.20	Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000	ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары		

Формат А2



СОГЛАСОВАНО			
Взам. инв.Н			
Подпись и дата			
Инв.Н подл			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- граница кадастрового квартала
- 32:18:0160502:97 — кадастровый номер земельного участка в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- 32:18:0160502 — номер кадастрового квартала
- 1. — поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 32:18:0160502:3У1 — условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности

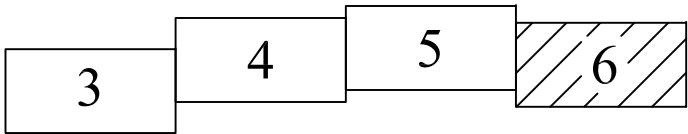
Инженерные коммуникации (существующие)

- линия связи
- газопровод



Инженерные коммуникации (проектируемые)

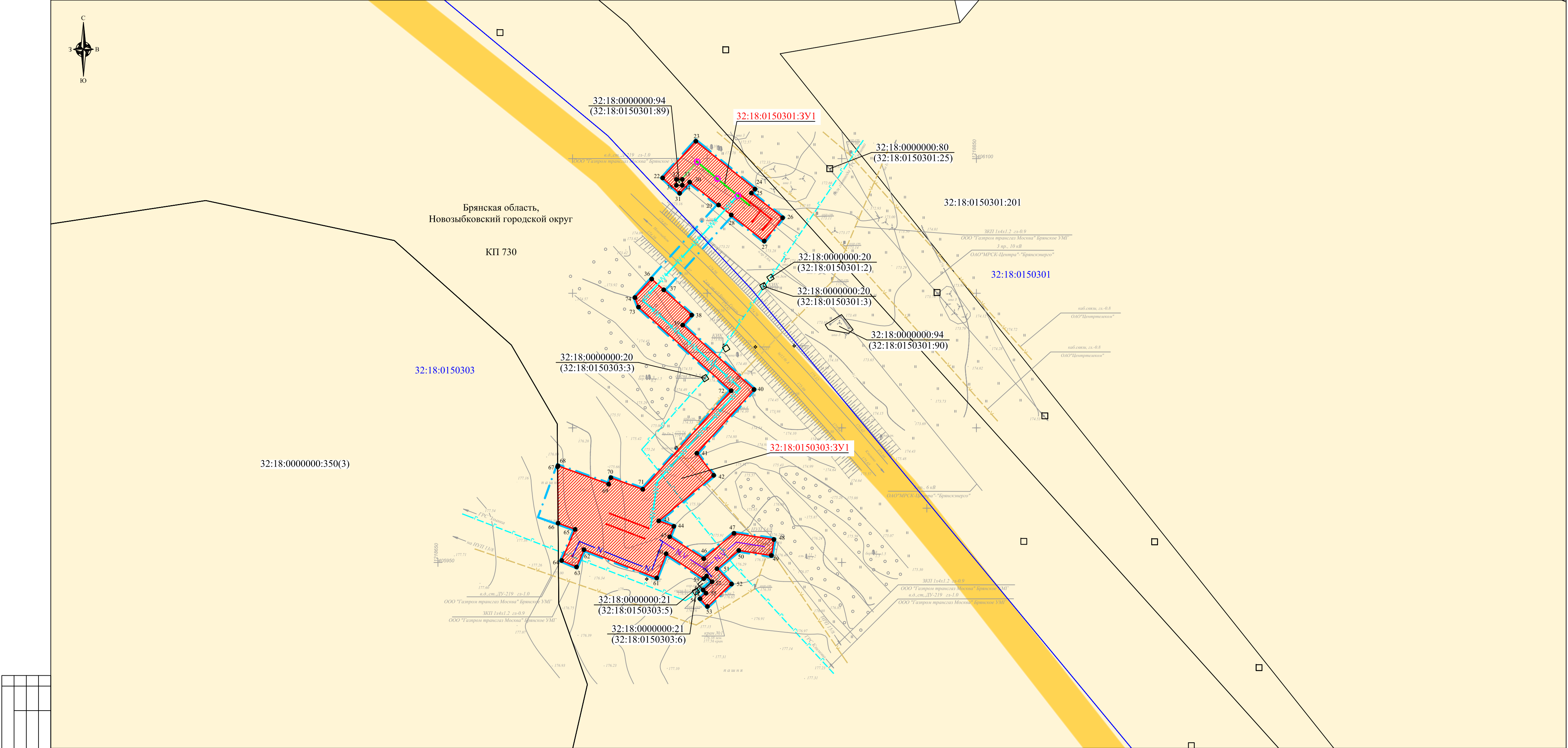
- кабель телемеханики
- линия связи
- кабель питания 0.23 кВ
- заземление
- N, V — кабели телемеханики и связи
- W2 — кабели электроснабжения 6 кВ в траншее
- — воздушная линия электропередачи

Схема расположения листов



Примечание:
1. Границы действия публичных сервитутов не отображены ввиду их отсутствия.
2. Красные линии и линии отступа от красной линии для размещения линейного объекта настоящей документацией по планировке территории не устанавливаются.
3. Существующие и отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.

						ГПИ-99/351/АД-ПМТ			
						Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз" (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Том 1 Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер	Осипов				09.20		П	6	7
Разраб.	Ярлыков				09.20		ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары		
						Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000			



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- граница кадастрового квартала
- 32:18:0150301:201

кадастровый номер земельного участка в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости
- 32:18:0150303

номер кадастрового квартала
- 1

поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 32:18:0150303:3У1

условный номер образуемого земельного участка в соответствии с настоящим проектом
- граница образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли промышленности

Инженерные коммуникации (существующие)

- линия связи
- газопровод

Инженерные коммуникации (проектируемые)

- кабель телемеханики
- линия связи
- кабель питания 0.23 кВ
- заземление
- кабели телемеханики и связи
- кабели электроснабжения 6 кВ в траншее
- воздушная линия электропередачи

Примечание:
1. Границы действия публичных сервитутов не отображены ввиду их отсутствия.
2. Красные линии и линии отступа от красной линии для размещения линейного объекта настоящей документацией по планировке территории не устанавливаются.
3. Существующие и отменяемые красные линии на проектируемой территории отсутствуют.

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

ГПИ-99/351/АД-ПМТ					
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз" (код 014-2000241), в границах Новозыбковского городского округа Брянской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. инженер	Осипов				09.20
Разраб.	Ярлыков				09.20
Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000				П	7
				Листов	7
				ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары	