



**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 Дятьковского района 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 Дятковского района 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

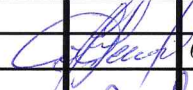
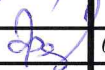
Документация по планировке территории для размещения объектов, входящих в состав стройки «Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ» ООО «Мострансгаз» (код 014-2000241), в границах Дятьковского района Брянской области разработана в составе:

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

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1-4	1:1000

Том 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Чертеж межевания территории	1-4	1:1000

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/351/АД-ПМТ		
Состав проекта						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ООО «НПП «АРШИН»		
Гл. инж.	Осипов		08.20					
Разраб.	Федоров		08.20					



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	1:1000

Взам. Инв. №		Подп. и дата								
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/351/АД-ПМТ Содержание тома		
		Гл. инж.	Осипов				08.20	Стадия Лист Листов П 1 14		
		Разраб.	Федоров				08.20			
								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 Верховского сельского поселения Дятьковского района Брянской области, утвержденный Решением Верховского сельского совета народных депутатов от 06.12.2012 № 3-89;
 - правила землепользования и застройки Верховского сельского поселения Дятьковского района Брянской области, утвержденные Решением Дятьковского районного Совета народных депутатов от 23.05.2017 № 5-272;
 - генеральный план Большежуковского сельского поселения Дятьковского района Брянской области, утвержденный Решением Большежуковского сельского совета народных депутатов от 25.12.2012 № 2-129;
 - правила землепользования и застройки Большежуковского сельского поселения Дятьковского района Брянской области, утвержденные Решением Дятьковского районного Совета народных депутатов от 23.05.2017 № 5-268 (с изменениями, утвержденными Решением Дятьковского районного Совета народных депутатов от 04.02.2020 № 6-51).

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 Дятьковского района Брянской области, расположена в пределах кадастрового района 32:06, кадастровых кварталов 32:06:0270101, 32:06:0220106, 32:06:0150109, 32:06:0150116, 32:06:0120103, 32:06:0150110.

Территория проектирования расположена в границах Верховского сельского поселения, Большежуковского сельского поселения Дятьковского района Брянской области.

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

- КП 204 ГРС Стекланная Радица,
- КП 304 газопровода Дашава-Киев-Брянск-Москва 478 км.

Согласно Карте градостроительного зонирования правил землепользования и застройки Верховского сельского поселения Дятьковского района Брянской области, Карте градостроительного зонирования правил землепользования и застройки Верховского сельского поселения Дятьковского района Брянской области, территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в зоне сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения и в зоне отвода железных дорог.

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

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

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	32:06:0150110/ Администрация Дятьковского района Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Дятьковский район, Большежуковское сельское поселение	32:06:0150110:3У1*	315	Сельскохозяйственное использование
				32:06:0150110:3У1 (1)	227.81	
				32:06:0150110:3У1 (2)	87.26	
2	32:06:0150110/ Администрация Дятьковского района Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Дятьковский район, Большежуковское сельское поселение	32:06:0150110:3У2	86	Сельскохозяйственное использование
3	32:06:0150116/ Администрация Дятьковского района Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Дятьковский район, Большежуковское сельское поселение	32:06:0150116:3У1	817	Сельскохозяйственное использование
4	32:06:0100802/ Администрация Дятьковского района Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Дятьковский район, Большежуковское сельское поселение	32:06:0100802:3У1	21	Сельскохозяйственное использование
5	32:06:0270101/ Администрация Дятьковского района Брянской области, государственная неразграниченная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Брянская область, Дятьковский район, Верховское сельское поселение	32:06:0270101:3У1	1792	Сельскохозяйственное использование

* Образуемый земельный участок является многоконтурным

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

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.

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

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

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 и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

3.6. Ведомости координат

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

32:06:0150110:3У1					
Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстоян ия	Координаты	
				X	Y
контур 1					
1				521714.68	2176140.63
	166° 29' 06"	ЮВ 13° 30' 54"	21.35		
2				521693.92	2176145.62
	254° 54' 18"	ЮЗ 74° 54' 18"	11.67		
3				521690.88	2176134.35
	346° 51' 36"	СЗ 13° 08' 24"	6.82		
4				521697.52	2176132.80
	90° 00' 00"	В 0° 00' 00"	1.79		
5				521697.52	2176134.59
	0° 00' 00"	С 0° 00' 00"	2.20		
6				521699.72	2176134.59
	270° 00' 00"	З 0° 00' 00"	2.20		
7				521699.72	2176132.39
	180° 00' 00"	Ю 0° 00' 00"	0.38		
8				521699.34	2176132.39
	347° 16' 06"	СЗ 12° 43' 54"	10.12		
9				521709.21	2176130.16
	62° 24' 54"	СВ 62° 24' 54"	11.81		
1				521714.68	2176140.63
контур 2					
13				521633.70	2176147.04
	46° 48' 18"	СВ 46° 48' 18"	14.59		
10				521643.69	2176157.68
	166° 26' 48"	ЮВ 13° 33' 12"	6.91		
11				521636.97	2176159.30

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

Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/351/АД-ПМТ	Лист
							6

	226° 50' 54"	ЮЗ 46° 50' 54"	14.47		
12				521627.07	2176148.74
	345° 37' 06"	СЗ 14° 22' 54"	6.84		
13				521633.70	2176147.04
Площадь 315 кв.м.					
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

32:06:0150110:3У2

Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояния	Координаты	
				X	Y
15				521623.27	2176162.59
	166° 29' 06"	ЮВ 13° 30' 54"	6.93		
16				521616.53	2176164.21
	230° 35' 48"	ЮЗ 50° 35' 48"	14.07		
17				521607.60	2176153.34
	347° 08' 48"	СЗ 12° 51' 12"	6.70		
14				521614.13	2176151.85
	49° 36' 06"	СВ 49° 36' 06"	14.10		
15				521623.27	2176162.59
Площадь 86 кв.м.					
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

32:06:0150116:3У1

Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояния	Координаты	
				X	Y
19				521493.21	2176019.43
	228° 38' 06"	ЮЗ 48° 38' 06"	118.12		
20				521415.15	2175930.78
	165° 51' 36"	ЮВ 14° 08' 24"	20.22		
21				521395.54	2175935.72
	167° 17' 48"	ЮВ 12° 42' 12"	10.00		
22				521385.78	2175937.92
	258° 03' 54"	ЮЗ 78° 03' 54"	1.26		
23				521385.52	2175936.69
	343° 28' 54"	СЗ 16° 31' 06"	24.30		
24				521408.82	2175929.78
	288° 10' 18"	СЗ 71° 49' 42"	4.14		
25				521410.11	2175925.85
	345° 56' 18"	СЗ 14° 03' 42"	5.52		
26				521415.46	2175924.51
	90° 00' 00"	В 0° 00' 00"	0.94		
27				521415.46	2175925.45
	0° 00' 00"	С 0° 00' 00"	2.00		
28				521417.46	2175925.45
	270° 00' 00"	З 0° 00' 00"	1.14		
29				521417.46	2175924.31
	48° 38' 18"	СВ 48° 38' 18"	124.47		
18				521499.71	2176017.73
	165° 20' 36"	ЮВ 14° 39' 24"	6.72		
19				521493.21	2176019.43
Площадь 817 кв.м.					
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

32:06:0100802:3У1

Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояния	Координаты	
				X	Y
30				521395.68	2175909.03
	165° 45' 18"	ЮВ 14° 14' 42"	6.01		
31				521389.85	2175910.51
	257° 17' 48"	ЮЗ 77° 17' 48"	3.55		

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

32				521389.07	2175907.05
	345° 57' 48"	СЗ 14° 02' 12"	6.02		
33				521394.91	2175905.59
	77° 23' 00"	СВ 77° 23' 00"	3.53		
30				521395.68	2175909.03
Площадь 21 кв.м.					
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

32:06:0270101:ЗУ1

Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояния	Координаты	
				X	Y
34				508435.97	2184429.87
	60° 31' 36"	СВ 60° 31' 36"	6.79		
35				508439.31	2184435.78
	178° 22' 12"	ЮВ 1° 37' 48"	13.36		
36				508425.96	2184436.16
	182° 32' 42"	ЮЗ 2° 32' 42"	27.03		
37				508398.96	2184434.96
	180° 00' 00"	Ю 0° 00' 00"	19.04		
38				508379.92	2184434.96
	181° 28' 48"	ЮЗ 1° 28' 48"	21.69		
39				508358.24	2184434.40
	180° 33' 12"	ЮЗ 0° 33' 12"	44.53		
40				508313.71	2184433.97
	180° 49' 42"	ЮЗ 0° 49' 42"	33.21		
41				508280.50	2184433.49
	181° 55' 48"	ЮЗ 1° 55' 48"	57.32		
42				508223.21	2184431.56
	181° 22' 54"	ЮЗ 1° 22' 54"	84.21		
43				508139.02	2184429.53
	273° 26' 00"	СЗ 86° 34' 00"	6.01		
44				508139.38	2184423.53
	1° 23' 06"	СВ 1° 23' 06"	84.02		
45				508223.38	2184425.56
	1° 55' 12"	СВ 1° 55' 12"	57.28		
46				508280.63	2184427.48
	0° 50' 48"	СВ 0° 50' 48"	33.16		
47				508313.79	2184427.97
	0° 33' 12"	СВ 0° 33' 12"	44.55		
48				508358.34	2184428.40
	1° 28' 54"	СВ 1° 28' 54"	21.67		
49				508380.00	2184428.96
	0° 00' 00"	С 0° 00' 00"	19.10		
50				508399.10	2184428.96
	2° 33' 18"	СВ 2° 33' 18"	26.93		
51				508426.00	2184430.16
	358° 20' 00"	СЗ 1° 40' 00"	9.97		
34				508435.97	2184429.87
Площадь 1792 кв.м.					
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

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

КП 304 газопровода Дашава-Киев-Брянск-Москва 478 км					
Номера точек	Дирекционные углы	Румбы	Расстояние	Координаты	
				X	Y
1				521393.28	2175925.66
	257° 14' 36"	ЮЗ 77° 14' 36"	15.53		
2				521389.85	2175910.51
	257° 17' 48"	ЮЗ 77° 17' 48"	3.55		
3				521389.07	2175907.05
	257° 14' 54"	ЮЗ 77° 14' 54"	7.25		
4				521387.47	2175899.98
	176° 37' 18"	ЮВ 3° 22' 42"	8.66		
5				521378.83	2175900.49
	270° 00' 00"	З 0° 00' 00"	13.71		
6				521378.83	2175886.78
	347° 13' 24"	СЗ 12° 46' 36"	5.52		
7				521384.21	2175885.56
	316° 02' 36"	СЗ 43° 57' 24"	11.64		
8				521392.59	2175877.48
	226° 53' 00"	ЮЗ 46° 53' 00"	15.92		
9				521381.71	2175865.86
	228° 17' 12"	ЮЗ 48° 17' 12"	42.67		
10				521353.32	2175834.01
	228° 35' 24"	ЮЗ 48° 35' 24"	125.80		
11				521270.11	2175739.66
	217° 49' 54"	ЮЗ 37° 49' 54"	20.00		
12				521254.31	2175727.39
	217° 26' 42"	ЮЗ 37° 26' 42"	22.75		
13				521236.25	2175713.56
	220° 31' 42"	ЮЗ 40° 31' 42"	16.96		
14				521223.36	2175702.54
	280° 05' 42"	СЗ 79° 54' 18"	4.16		
15				521224.09	2175698.44
	302° 33' 36"	СЗ 57° 26' 24"	1.97		
16				521225.15	2175696.78
	201° 31' 24"	ЮЗ 21° 31' 24"	0.76		
17				521224.44	2175696.50
	280° 11' 30"	СЗ 79° 48' 30"	9.04		
18				521226.04	2175687.60
	31° 04' 12"	СВ 31° 04' 12"	6.43		
19				521231.55	2175690.92
	100° 11' 24"	ЮВ 79° 48' 36"	9.44		
20				521229.88	2175700.21
	40° 32' 12"	СВ 40° 32' 12"	13.36		
21				521240.03	2175708.89
	37° 28' 06"	СВ 37° 28' 06"	22.60		
22				521257.97	2175722.64
	37° 48' 00"	СВ 37° 48' 00"	20.59		
23				521274.24	2175735.26
	48° 35' 24"	СВ 48° 35' 24"	126.36		
24				521357.82	2175830.03
	48° 17' 06"	СВ 48° 17' 06"	42.57		
25				521386.15	2175861.81
	46° 51' 42"	СВ 46° 51' 42"	21.76		
26				521401.03	2175877.69
	136° 01' 42"	ЮВ 43° 58' 18"	14.19		
27				521390.82	2175887.54

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ

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

	77° 22' 18"	CB 77° 22' 18"	4.35		
28				521391.77	2175891.78
	180° 00' 00"	Ю 0° 00' 00"	0.69		
29				521391.08	2175891.78
	90° 00' 00"	В 0° 00' 00"	2.00		
30				521391.08	2175893.78
	0° 00' 00"	С 0° 00' 00"	1.15		
31				521392.23	2175893.78
	77° 12' 54"	CB 77° 12' 54"	12.11		
32				521394.91	2175905.59
	77° 23' 00"	CB 77° 23' 00"	3.53		
33				521395.68	2175909.03
	77° 15' 06"	CB 77° 15' 06"	15.54		
34				521399.11	2175924.19
	77° 13' 30"	CB 77° 13' 30"	4.30		
35				521400.06	2175928.38
	345° 52' 12"	СЗ 14° 07' 48"	10.36		
36				521410.11	2175925.85
	345° 56' 18"	СЗ 14° 03' 42"	5.52		
37				521415.46	2175924.51
	90° 00' 00"	В 0° 00' 00"	0.94		
38				521415.46	2175925.45
	0° 00' 00"	С 0° 00' 00"	2.00		
39				521417.46	2175925.45
	270° 00' 00"	З 0° 00' 00"	1.14		
40				521417.46	2175924.31
	48° 38' 18"	CB 48° 38' 18"	124.47		
41				521499.71	2176017.73
	48° 37' 12"	CB 48° 37' 12"	34.26		
42				521522.36	2176043.44
	53° 17' 18"	CB 53° 17' 18"	18.89		
43				521533.65	2176058.58
	79° 28' 42"	CB 79° 28' 42"	36.80		
44				521540.37	2176094.76
	348° 53' 48"	СЗ 11° 06' 12"	38.11		
45				521577.77	2176087.42
	46° 49' 42"	CB 46° 49' 42"	81.75		
46				521633.70	2176147.04
	46° 48' 18"	CB 46° 48' 18"	14.59		
47				521643.69	2176157.68
	46° 46' 24"	CB 46° 46' 24"	4.57		
48				521646.82	2176161.01
	318° 23' 24"	СЗ 41° 36' 36"	2.03		
49				521648.34	2176159.66
	48° 25' 06"	CB 48° 25' 06"	64.87		
50				521691.39	2176208.18
	326° 07' 12"	СЗ 33° 52' 48"	10.85		
51				521700.40	2176202.13
	324° 18' 36"	СЗ 35° 41' 24"	11.84		
52				521710.02	2176195.22
	337° 18' 12"	СЗ 22° 41' 48"	4.04		
53				521713.75	2176193.66
	249° 31' 18"	ЮЗ 69° 31' 18"	15.61		
54				521708.29	2176179.04
	339° 29' 54"	СЗ 20° 30' 06"	5.00		
55				521712.97	2176177.29
	249° 30' 18"	ЮЗ 69° 30' 18"	25.25		
56				521704.13	2176153.64
	193° 07' 54"	ЮЗ 13° 07' 54"	8.76		
57				521695.60	2176151.65
	254° 25' 54"	ЮЗ 74° 25' 54"	6.26		

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

58				521693.92	2176145.62
	346° 29' 06"	C3 13° 30' 54"	21.35		
59				521714.68	2176140.63
	62° 19' 18"	CB 62° 19' 18"	8.29		
60				521718.53	2176147.97
	6° 57' 00"	CB 6° 57' 00"	25.21		
61				521743.55	2176151.02
	96° 58' 18"	ЮВ 83° 01' 42"	6.01		
62				521742.82	2176156.99
	186° 58' 48"	ЮЗ 6° 58' 48"	26.83		
63				521716.19	2176153.73
	62° 46' 48"	CB 62° 46' 48"	3.13		
64				521717.62	2176156.51
	69° 18' 18"	CB 69° 18' 18"	7.22		
65				521720.17	2176163.26
	20° 38' 30"	CB 20° 38' 30"	11.83		
66				521731.24	2176167.43
	128° 16' 24"	ЮВ 51° 43' 36"	1.39		
67				521730.38	2176168.52
	43° 05' 30"	CB 43° 05' 30"	0.42		
68				521730.69	2176168.81
	25° 27' 48"	CB 25° 27' 48"	0.23		
69				521730.90	2176168.91
	14° 37' 18"	CB 14° 37' 18"	0.24		
70				521731.13	2176168.97
	0° 00' 00"	C 0° 00' 00"	0.29		
71				521731.42	2176168.97
	344° 55' 54"	C3 15° 04' 06"	0.27		
72				521731.68	2176168.90
	338° 29' 54"	C3 21° 30' 06"	5.32		
73				521736.63	2176166.95
	65° 03' 36"	CB 65° 03' 36"	14.82		
74				521742.88	2176180.39
	338° 26' 00"	C3 21° 34' 00"	5.90		
75				521748.37	2176178.22
	68° 23' 36"	CB 68° 23' 36"	6.00		
76				521750.58	2176183.80
	158° 22' 18"	ЮВ 21° 37' 42"	9.82		
77				521741.45	2176187.42
	68° 33' 36"	CB 68° 33' 36"	10.31		
78				521745.22	2176197.02
	358° 03' 54"	C3 1° 56' 06"	1.48		
79				521746.70	2176196.97
	87° 48' 18"	CB 87° 48' 18"	6.00		
80				521746.93	2176202.97
	177° 48' 12"	ЮВ 2° 11' 48"	10.18		
81				521736.76	2176203.36
	68° 32' 06"	CB 68° 32' 06"	6.34		
82				521739.08	2176209.26
	158° 25' 42"	ЮВ 21° 34' 18"	6.01		
83				521733.49	2176211.47
	248° 30' 06"	ЮЗ 68° 30' 06"	11.24		
84				521729.37	2176201.01
	158° 25' 18"	ЮВ 21° 34' 42"	3.81		
85				521725.83	2176202.41
	248° 30' 54"	ЮЗ 68° 30' 54"	6.72		
86				521723.37	2176196.16
	157° 22' 06"	ЮВ 22° 37' 54"	11.28		
87				521712.96	2176200.50
	144° 16' 54"	ЮВ 35° 43' 06"	2.59		
88				521710.86	2176202.01

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

	54° 46' 54"	CB 54° 46' 54"	8.95		
89	70° 21' 30"	CB 70° 21' 30"	6.01	521716.02	2176209.32
90	158° 10' 30"	ЮВ 21° 49' 30"	9.25	521718.04	2176214.98
91	248° 25' 42"	ЮЗ 68° 25' 42"	6.01	521709.45	2176218.42
92	338° 11' 54"	СЗ 21° 48' 06"	3.28	521707.24	2176212.83
93	234° 49' 12"	ЮЗ 54° 49' 12"	7.46	521710.29	2176211.61
94	145° 48' 06"	ЮВ 34° 11' 54"	15.02	521705.99	2176205.51
95	136° 52' 24"	ЮВ 43° 07' 36"	12.55	521693.57	2176213.95
96	48° 54' 12"	CB 48° 54' 12"	10.28	521684.41	2176222.53
97	139° 36' 54"	ЮВ 40° 23' 06"	12.04	521691.17	2176230.28
98	229° 02' 48"	ЮЗ 49° 02' 48"	6.01	521682.00	2176238.08
99	319° 39' 24"	СЗ 40° 20' 36"	6.01	521678.06	2176233.54
100	228° 58' 12"	ЮЗ 48° 58' 12"	10.01	521682.64	2176229.65
101	316° 54' 12"	СЗ 43° 05' 48"	14.69	521676.07	2176222.10
102	228° 33' 18"	ЮЗ 48° 33' 18"	26.80	521686.80	2176212.06
103	136° 54' 18"	ЮВ 43° 05' 42"	3.62	521669.06	2176191.97
104	215° 32' 18"	ЮЗ 35° 32' 18"	2.06	521666.42	2176194.44
105	128° 35' 30"	ЮВ 51° 24' 30"	2.60	521664.74	2176193.24
106	77° 59' 18"	CB 77° 59' 18"	1.92	521663.12	2176195.27
107	136° 55' 24"	ЮВ 43° 04' 36"	9.06	521663.52	2176197.15
108	228° 30' 06"	ЮЗ 48° 30' 06"	7.76	521656.90	2176203.34
109	319° 04' 00"	СЗ 40° 56' 00"	10.67	521651.76	2176197.53
110	52° 47' 30"	CB 52° 47' 30"	1.36	521659.82	2176190.54
111	316° 56' 00"	СЗ 43° 04' 00"	6.08	521660.64	2176191.62
112	228° 18' 06"	ЮЗ 48° 18' 06"	25.90	521665.08	2176187.47
113	138° 22' 36"	ЮВ 41° 37' 24"	14.17	521647.85	2176168.13
114	46° 51' 48"	CB 46° 51' 48"	1.74	521637.26	2176177.54
115	135° 36' 30"	ЮВ 44° 23' 30"	8.66	521638.45	2176178.81
116	228° 57' 48"	ЮЗ 48° 57' 48"	8.70	521632.26	2176184.87
117	314° 08' 06"	СЗ 45° 51' 54"	2.34	521626.55	2176178.31
118	226° 49' 54"	ЮЗ 46° 49' 54"	17.03	521628.18	2176176.63

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

119				521616.53	2176164.21
	230° 35' 48"	ЮЗ 50° 35' 48"	14.07		
120				521607.60	2176153.34
	230° 40' 24"	ЮЗ 50° 40' 24"	1.07		
121				521606.92	2176152.51
	140° 09' 36"	ЮВ 39° 50' 24"	2.12		
122				521605.29	2176153.87
	167° 07' 48"	ЮВ 12° 52' 12"	5.48		
123				521599.95	2176155.09
	233° 09' 42"	ЮЗ 53° 09' 42"	3.59		
124				521597.80	2176152.22
	320° 53' 42"	СЗ 39° 06' 18"	12.87		
125				521607.79	2176144.10
	50° 42' 54"	СВ 50° 42' 54"	10.01		
126				521614.13	2176151.85
	49° 36' 06"	СВ 49° 36' 06"	14.10		
127				521623.27	2176162.59
	46° 54' 18"	СВ 46° 54' 18"	14.46		
128				521633.15	2176173.15
	318° 22' 12"	СЗ 41° 37' 48"	12.27		
129				521642.32	2176165.00
	226° 48' 54"	ЮЗ 46° 48' 54"	7.82		
130				521636.97	2176159.30
	226° 50' 54"	ЮЗ 46° 50' 54"	14.47		
131				521627.07	2176148.74
	226° 49' 06"	ЮЗ 46° 49' 06"	75.13		
132				521575.66	2176093.96
	169° 00' 24"	ЮВ 10° 59' 36"	50.86		
133				521525.73	2176103.66
	259° 28' 30"	ЮЗ 79° 28' 30"	14.02		
134				521523.17	2176089.88
	349° 27' 54"	СЗ 10° 32' 06"	10.01		
135				521533.01	2176088.05
	259° 29' 18"	ЮЗ 79° 29' 18"	24.23		
136				521528.59	2176064.23
	167° 54' 00"	ЮВ 12° 06' 00"	7.11		
137				521521.64	2176065.72
	233° 59' 12"	ЮЗ 53° 59' 12"	11.36		
138				521514.96	2176056.53
	323° 52' 12"	СЗ 36° 07' 48"	7.75		
139				521521.22	2176051.96
	233° 16' 00"	ЮЗ 53° 16' 00"	5.90		
140				521517.69	2176047.23
	228° 38' 00"	ЮЗ 48° 38' 00"	37.04		
141				521493.21	2176019.43
	228° 38' 06"	ЮЗ 48° 38' 06"	118.12		
142				521415.15	2175930.78
	165° 51' 36"	ЮВ 14° 08' 24"	20.22		
143				521395.54	2175935.72
	167° 17' 48"	ЮВ 12° 42' 12"	10.00		
144				521385.78	2175937.92
	258° 03' 54"	ЮЗ 78° 03' 54"	1.26		
145				521385.52	2175936.69
	255° 34' 06"	ЮЗ 75° 34' 06"	8.79		
146				521383.33	2175928.18
	345° 47' 18"	СЗ 14° 12' 42"	10.26		
1				521393.28	2175925.66

Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГПИ-99/351/АД-ПМТ	Лист
							13

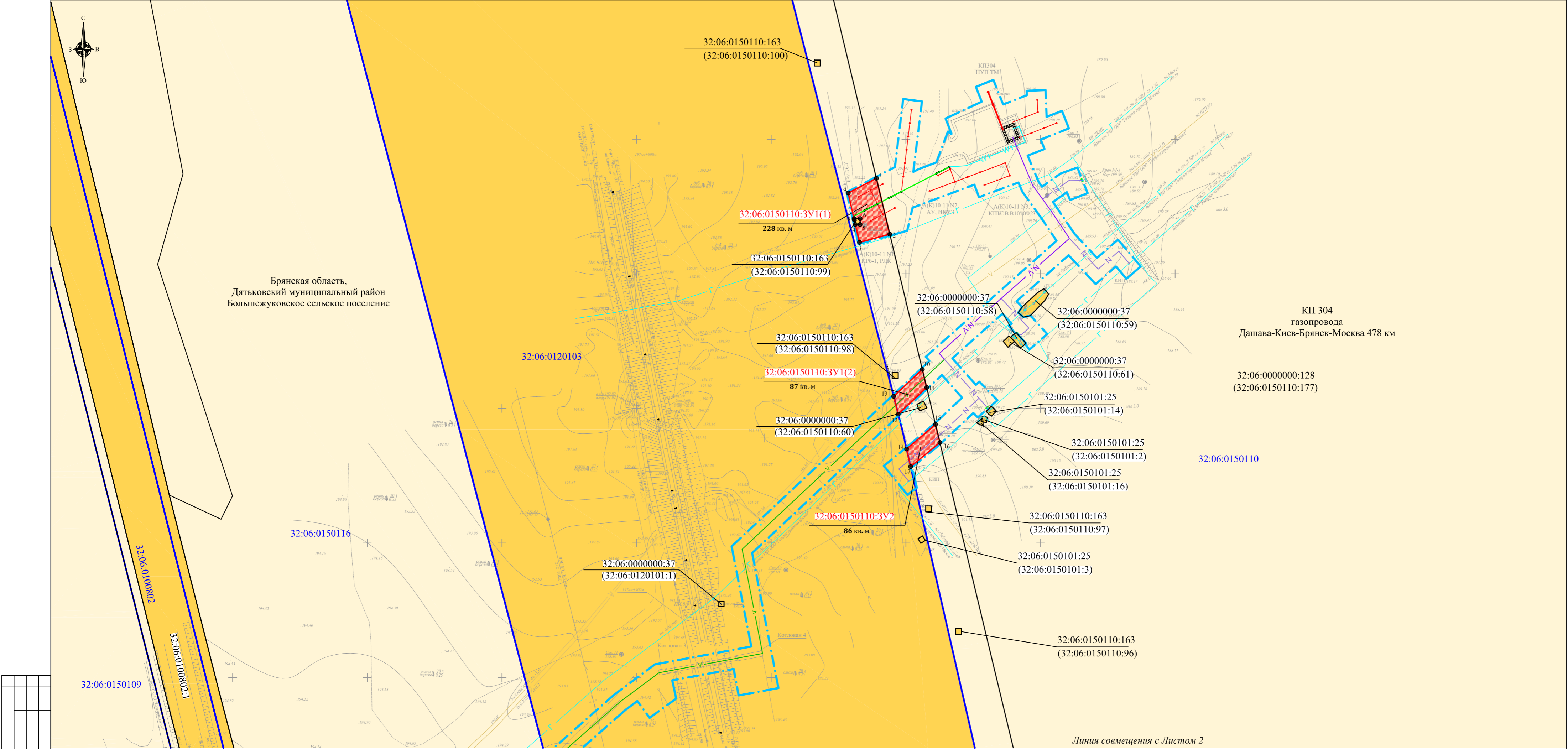
КП 204 ГРС Стекланная Радица					
147				508439.31	2184435.78
	178° 22' 12"	ЮВ 1° 37' 48"	13.36		
148				508425.96	2184436.16
	182° 32' 42"	ЮЗ 2° 32' 42"	27.03		
149				508398.96	2184434.96
	180° 00' 00"	Ю 0° 00' 00"	19.04		
150				508379.92	2184434.96
	181° 28' 48"	ЮЗ 1° 28' 48"	21.69		
151				508358.24	2184434.40
	180° 33' 12"	ЮЗ 0° 33' 12"	44.53		
152				508313.71	2184433.97
	180° 49' 42"	ЮЗ 0° 49' 42"	33.21		
153				508280.50	2184433.49
	181° 55' 48"	ЮЗ 1° 55' 48"	57.32		
154				508223.21	2184431.56
	181° 22' 54"	ЮЗ 1° 22' 54"	84.21		
155				508139.02	2184429.53
	273° 26' 00"	СЗ 86° 34' 00"	6.01		
156				508139.38	2184423.53
	1° 23' 06"	СВ 1° 23' 06"	84.02		
157				508223.38	2184425.56
	1° 55' 12"	СВ 1° 55' 12"	57.28		
158				508280.63	2184427.48
	0° 50' 48"	СВ 0° 50' 48"	33.16		
159				508313.79	2184427.97
	0° 33' 12"	СВ 0° 33' 12"	44.55		
160				508358.34	2184428.40
	1° 28' 54"	СВ 1° 28' 54"	21.67		
161				508380.00	2184428.96
	0° 00' 00"	С 0° 00' 00"	19.10		
162				508399.10	2184428.96
	2° 33' 18"	СВ 2° 33' 18"	26.93		
163				508426.00	2184430.16
	358° 20' 00"	СЗ 1° 40' 00"	9.97		
164				508435.97	2184429.87
	358° 20' 06"	СЗ 1° 39' 54"	6.19		
165				508442.16	2184429.69
	1° 35' 24"	СВ 1° 35' 24"	25.22		
166				508467.37	2184430.39
	1° 38' 00"	СВ 1° 38' 00"	17.20		
167				508484.56	2184430.88
	1° 34' 24"	СВ 1° 34' 24"	14.21		
168				508498.76	2184431.27
	0° 43' 18"	СВ 0° 43' 18"	317.58		
169				508816.31	2184435.27
	272° 20' 30"	СЗ 87° 39' 30"	11.99		
170				508816.80	2184423.29
	2° 21' 12"	СВ 2° 21' 12"	8.04		
171				508824.83	2184423.62
	90° 42' 36"	ЮВ 89° 17' 24"	17.76		
172				508824.61	2184441.38
	180° 43' 18"	ЮЗ 0° 43' 18"	326.00		
173				508498.64	2184437.27
	181° 35' 54"	ЮЗ 1° 35' 54"	14.35		
174				508484.30	2184436.87
	181° 36' 12"	ЮЗ 1° 36' 12"	42.16		
175				508442.16	2184435.69
	178° 11' 30"	ЮВ 1° 48' 30"	2.85		
147				508439.31	2184435.78
Система координат: СК кадастрового округа (МСК-32)					

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ив. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГПИ-99/351/АД-ПМТ			
-------------------	--	--	--

Лист
14



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (проект межевания)
- границы земельных участков в соответствии с государственным реестром недвижимости
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка в соответствии с государственным реестром недвижимости
- номер кадастрового квартала
- поворотные точки границы образуемого земельного участка (части земельного участка) в соответствии с настоящим проектом
- 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

ЛЭП 6 кВ

кабель питания 0.23 кВ

заземление

кабели телемеханики и связи

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 Дятьковского района Брянской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. инженер	Осипов	08.20			
Разраб.	Киришина	08.20			
Том 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории Масштаб 1:1000				П	1
				Листов	4
				ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары	

