

# Общество с ограниченной ответственностью «Земля»

г. Куртамыш, Курганская область, Юридический адрес: ул. Ленина,14 тел.: (35249) 9-26-47 ИНН 4511005542 р/с 40702810932160000077 в КуртамышскомОСБ №1683 г.Куртамыш

СРОСИ-И-01031.1-22022013 от 22.02.2013 г. Заказчик: АО «Газпром газораспределение Курган»

Экз.№\_\_\_\_\_

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

предусматривающий размещение линейного объекта:

«Газопровод межноселковый ГРС Шумиха – д. Б. Дюрягино Шумихинского района Курганской области»

Том 2

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



# Общество с ограниченной ответственностью «Земля»

г. Куртамыш, Курганская область, Юридический адрес: ул. Ленина,14 тел.: (35249) 9-26-47 ИНН 4511005542 p/c 40702810932160000077 в КуртамышскомОСБ №1683 г.Куртамыш

СРОСИ-И-01031.1-22022013 от 22.02.2013 г. АО «Газпром газораспределение Курган»

Экз.№

**УТВЕРЖДЕН** 

Постановлением Администрации Шумихинского района Курганской области от «\_\_\_\_»\_\_\_\_2017г. №\_\_\_\_\_

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### предусматривающий размещение линейного объекта:

## «Газопровод межпоселковый ГРС Шумиха – д. Б. Дюрягино Шумихинского района Курганской области»

Том 2

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Генеральный директор

Проект разработал



В. В. Демиденко

О. Н. Погадаева

# СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

N₂	Наименование	№ стр.
п/п		
Раздел I.	Введение	
Раздел II.	Проскт межевания территории	
Глава 1.	Пояснительная записка	
§1.	Рекомендации по порядку установления границ на местности	
§2.	Границы красных линий	
§ 3.	Формирование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
§ 4.	Обоснование проекта межевания территории	
§ 5.	Ведомость вычисления координат	
ГРАФИЧЕС	КИЕ МАТЕРИАЛЫ	
ПРИЛОЖЕІ	ИЕ	

#### Раздел I. Введение

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

#### Проскт межевания территории выполнен в соответствии с:

-Земеньным кодексом Российской Федерации;

-Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- Постановлением Администрации Шумихинского района Курганской области от 25.09.2017 г № 699 «О подготовки документации по планировке территории «Газопровод межноселковый ГРС Шумиха д. Б. Дюрягино Шумихинского района Курганской области»;

-Сведениями государственного кадастра недвижимости, предоставленными на территорию проектирования.

#### Раздел II. Проект межевания территории

#### Глава 1. Пояснительная записка

Подготовка проекта межевания территории осуществлена в целях резервирования земли для дальнейшего проектирования и строительства объекта.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Размеры земельных участков в границах застроенных и подлежащих застройке территорий установлены с учетом фактического земленользования и градостроительных нормативов и правил, действовавших на период застройки указанных территорий.

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый ГРС Шумиха – д. Б. Дюрягино Шумихинского района Курганской области».

По административному делению проектируемый газопровод расположен в Шумихинском районе Курганской области.

На территории Курганской области преобладает равнинный рельеф. Его особенностью является плоская равнина, несколько приподнятая на западе и юго-западе, с многочисленными западинами, пологими гривами, межгривными понижениями и широкими долинами рек (высоты до 210 м). Перепад высот от водоразделов к руслам рек составляет 40—50, 75—90 м. В области более 400 рек, свыше 3 тыс. пресных, соленых и горько-соленых озер. Значительная часть территории области занята болотами. Наиболее крупные реки — Тобол с притоками Исеть, Юргамыш, Куртамыш, Миасс. Крупные озера — Щучье, Черное, Стекленсй, Малыс Донки, Медвежьс.

В соответствии со Строительными нормами СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» ширина полосы отвода на период работ для трубопровода диаметром 225 мм составляет на землях населенных пунктов до 20 м.

#### §1. Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ. Площадь отчуждаемых земель для строительства газопровода определена по плану прохождения трассы и с учетом существующей застройки и типа местности.

#### §2. Границы красных линий

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации: «Красные линии — линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты).

Красные линии установлены по границе отвода земельного участка, на котором расположен линейный объект.

Ведомость координаты красных линий приведены в Главе 2 Порядок установления границ на местности § 3. Ведомость координат красных линий (Проект шапировки территории).

# § 3. Формирование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Образуемый отвод для размещения газопровода расположен в границах кадастровых кварталов:

1. д. Б. Дюрягино - 45:22:021005, 45:22:021006

во временное пользование – 9282 кв. м; в постоянное пользование – 2096 кв. м. 2. с. Каменное - 45:22:011602, 45:22:011603

> во временное пользование – 20462 кв. м; в постоянное пользование – 2395 кв. м.

3. в границах Администрации Карачельского сельсовета, д. Б. Дюрягино - 45:22:021101

во временное пользование 38529 кв. м;

в постоянное пользование 297 кв. м.

4. в границах Администрации Каменского сельсовета, с.Каменное - 45:22:011502, 45:22:021101

во временное пользование 62792 кв. м;

Интересы заинтересованных лиц изменяемых земельных участков приведены в Главе 2. Порядок установления границ на местности §1. Сведения о земленользователях (таблица №1 «Сведения о землепользователях, интересы которых могут быть затронуты» Проекта планировки территории).

Площадь отчуждаемых земель для наземных сооружений газопровода в постоянное пользование будет определена по плану прохождения трассы и с учетом существующей застройки и типа местности.

Оставшаяся площадь земель для подземного газопровода будет сформирована во временное пользование и после строительства подлежит ликвидации. Она также будет определена по плану прохождения трассы и с учетом существующей застройки и типа местности.

#### § 4. Обоснование проекта межевания территории

В соответствии с Постановлением Администрации Шумихинского района Курганской области от 25.09.2017 г № 699 «О подготовки документации по планировке территории «Газопровод межпоселковый ГРС Шумиха – д. Б. Дюрягино Шумихинского района Курганской области» образуются земельные участки со следующими характеристиками:

1. д. Б. Дюрягино

площадь образуемого земельного участка во временное пользование – 9282 кв. м.
 Площадь образуемого земельного участка в постоянное пользование – 2096 кв. м;

2) местоположение земельного участка – Российская Федерация, Курганская область, Шумихинский район, д. Б. Дюрягино;

3) категория земель – земли населенных пунктов;

4) вид разрешенного использования – коммунальное обслуживание (для проектирования и строительства газопровода высокого давления).

2. с. Каменное

площадь образуемого земельного участка во временное пользование – 20462 кв. м.
 Площадь образуемого земельного участка в постоянное пользование – 2395 кв. м;

2) местоположение земельного участка – Российская Федерация, Курганская область, Шумихинский район, с. Каменное;

3) категория земель – земли населенных пунктов;

4) вид разрешенного использования – коммунальное обслуживание (для проектирования и строительства газопровода высокого давления).

3. Карачельский сельсовет

площадь образуемого земельного участка во временное пользование – 38529 кв. м.
 Площадь образуемого земельного участка в постоянное пользование – 297 кв. м;

2) местоположение земельного участка – Российская Федерация, Курганская область, Шумихинский район, д. Б. Дюрягино;

 категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

4) вид разрешенного использования – коммунальное обслуживание (для проектирования и строительства газопровода высокого давления).

8. Каменский сельсовет

1) площадь образуемого земельного участка во временное пользование – 62792 кв. м.

2) местоположение земельного участка – Российская Федерация, Курганская область, Шумихинский район, с. Каменное;

 категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

4) вид разрешенного использования – коммунальное обслуживание (для проектирования и строительства газопровода высокого давления).

# § 5. Ведомость вычисления координат

# Ведомость вычисления координат образуемого земельного участка, Курганская область, Шумихинский район, д. Б. Дюрягино

		Bo	э временное і	юльзование				
	Существующис Уточненные Средняя Обозначение координаты, м координаты, м квадратическая характерных погрешность Описание							
характерных точек					погрешность положения характерной	закрепления		
1	2	3	4	5	6	7		
Контур границь	a : (1)							
nl	-	-	431545.14	2249223.47	0.10	-		
н2	-	-	431541.64	2249243.19	0.10	-		
ıЗ	-	-	431493.95	2249228.67	0.10	-		
н4	-	-	431488.45	2249253.31	0.10	-		
н5	-	-	431468.88	2249249.15	0.10	-		
нб	-	-	431474.48	2249224.09	0.10	-		
н7	-	-	431333.65	2249192.64	0.10	-		
118	-	-	431175.17	2249163.68	0.10	-		
н9	-	-	431174.40	2249167.19	0.10	-		
нl0	-	-	431146.54	2249159.51	0.10	-		
nll	-	-	431151.77	2249140.20	0.10	-		
н12	-	-	431179.72	2249147.91	0.10	-		
nl3	-	-	431180.55	2249144.33	0.10	-		
н14	-	-	431337.63	2249173.04	0.10	-		
н15	-	-	431496.40	2249208.50	0.10	-		
пl	-	-	431545.14	2249223.47	0.10	-		
Контур граница	at : (2)					•		
нl6	-	-	431493.44	2249268.61	0.10	-		
nl7	-	-	431496.09	2249278.37	0.10	-		
H18	-	-	431485.12	2249319.99	0.10	-		
n19	-	-	431435.77	2249308.85	0.10	-		
н20	-	-	431441.61	2249281.33	0.10	_		
н21	-	-	431433.84	2249255.83	0.10	-		
1122	-	-	431438.98	2249256.93	0.10	-		
н23	-	-	431446.79	2249281.04	0.10	-		
rı24	-	-	431441.70	2249305.00	0.10	-		
н25	-	-	431481.57	2249313.98	0.10	-		
н16	-	-	431493.44	2249268.61	0.10	-		

			В постоя	инное		
	-	вующие		енные	Средняя	
Обозначение	коорди	наты, м	координаты, м		квадратическая	Описание
характерных точек грапицы	х	X Y		Y	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7
н	-	-	431493.44	2249268.61	0.10	-
m2	-	-	431481.57	2249313.98	0.10	-
нЗ	-	-	431441.70	2249305.00	0.10	-
н4	-	-	431446.79	2249281.04	0.10	-
нĴ	-	-	431438.98	2249256.93	0.10	_
нl	-	-	431493.44	2249268.61	0.10	-

			временное г		panon, c. Kanci		
Обозначение	Сущесті коордил	вующие	Уточн	існные Наты, м	Средняя квадратическая	_	
характерных точек границы	x	Y	x	Y	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	
Контур граници	a:(1)						
яl	-	-	416744.03	2246454.20	0.10	-	
н2	-	-	416744,19	2246472.63	0.10	-	
нЗ	-	-	416744.35	2246474.25	0.10	-	
н4	-	-	416722.30	2246476.25	0.10	-	
ਸ਼ਹ	-	-	416588.03	2246363.62	0.10	-	
нб	-	-	416586.48	2246365.36	0.10	-	
н7	-	-	416548.86	2246335.37	0.10	-	
н8	-	-	416590.65	2246287.19	0.10	-	
н9	-	-	416595.19	2246289.40	0.10	-	
н10	-	-	416556.06	2246334.71	0.10	-	
нll	-	-	416585.86	2246358.47	0.10	-	
н12	-	-	416628.85	2246309.27	0.10	-	
нl3	-	-	416631.26	2246310.68	0.10	-	
н14	-	-	416633.81	2246312.16	0.10	-	
н15	-	-	416601.35	2246348.66	0.10	-	
н16	-	-	416728.78	2246455.58	0.10	-	
нl	-	-	416744.03	2246454.20	0.10	-	
Контур граници	a : (2)		1				
н17	-	-	417183.04	2246520.70	0.10	-	
н18	-	-	417402.92	2246782.96	0.10	-	
н19	-	-	417391.35	2246787.67	0.10	_	
н20	-	-	417380.48	2246787.28	0.10	-	
н21	-	-	417173.04	2246539.91	0.10	-	
н22	-	-	417043.88	2246528.62	0.10	_	
н23	-	-	416936.30	2246568.16	0.10	-	
н24	-	-	416815.91	2246467.77	0.10	-	
н25	-	-	416766.26	2246472.27	0.10	_	
н26	-	-	416766.18	2246471.48	0.10	-	
н27	-	-	416766.01	2246452,21	0.10	-	
H28	_	_	416822.36	2246447.10	0.10	_	
н29	_	-	416940,24	2246545.40	0.10	-	
н <u>г</u> э н <b>3</b> 0	_	_	417041.18	2246508.31	0.10	-	
н17	-	-	417183.04	2246520.70	0.10		
H17	-	-	41/103.04	2270320.70	0.10	-	

# Ведомость вычисления координат образуемого земельного участка, Курганская область, Шумихинский район, с. Каменное

			В постоя	шное		
Обозначение		вующие наты, м		енные наты, м	Средняя квадратическая	0
характерных точек грапицы	x	X Y		Y	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7
нl	-	-	416628.85	2246309.27	0.10	-
н2	-	-	416585.86	2246358.47	0.10	-
нЗ	-	-	416556.06	2246334.71	0.10	-
н4	-	-	416595.19	2246289.40	0.10	-
нl	-	-	416628.85	2246309.27	0.10	-

## Ведомость вычисления координат образуемого земельного участка, Курганская область, Шумихинский район, Карачельский сельсовет

			Во врем	енное							
Существующие Уточненные Средняя Обозначение координаты, м координаты, м											
Обозначение	коорди	наты, м	коорди	наты, м	• · · ·	~					
характерных точек границы	x	Y	x	Y	погрепиность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	7					
Контур границь	r:(1)										
нl	-	-	431151.77	2249140.20	2.50	-					
н2	-	-	431146.54	2249159.51	2.50	-					
нЗ	-	-	431135.13	2249156.36	2.50	-					
n4	-	-	431140.44	2249137.08	2.50	-					
нl	-	-	431151.77	2249140.20	2.50	-					
Контур границь	r:(2)										
n5	-	-	426230.99	2247980.10	2.50	-					
нб	-	-	426220.18	2247982.01	2.50	-					
п7	-	-	426204.94	2248000.26	2,50	-					
н8	-	-	426142.61	2247996.38	2.50	-					
н9	-	-	426144,14	2247979.68	2.50	-					
п10	-	-	425960.16	2247962.22	2.50	_					
н5	-	-	426230.99	2247980.10	2.50	-					
Контур границь	r:(3)	•	•	1							
н11	-	-	425455.56	2247932.51	2.50	-					
н12	-	-	425449.83	2247952.11	2.50	-					
п13	-	-	425292.48	2247940.69	2.50	_					
н14	-	-	425294.61	2247921.04	2.50	-					
нll	-	-	425455.56	2247932.51	2.50	-					
Контур границь	t∶(4)	L	•			•					
н15	-	-	424921.64	2247918.08	2.50	-					
п16	-	-	424869.03	2247926.49	2.50	_					
н17	-	-	424856.40	2247928.51	2.50	-					
H18	-	-	424845.99	2247942.50	2.50	-					
н19	-	-	424749.79	2247962.88	2.50	-					
н20	-	-	424692.86	2247972.86	2.50	-					
n21	-	-	424671.19	2247978.06	2.50	_					
н22	-	-	424665.08	2247965.33	2.50	-					
н23	-	-	424550.63	2247991.52	2.50	-					
н24	-	-	424381.53	2248034.37	2.50	_					

u –	1 1			<b></b>		
н25	-	-	424383.55	2248026.49	2.50	-
н26	-	-	424688.67	2247953.29	2.50	-
m27	-	-	424745.99	2247943.24	2.50	-
н28	-	-	424856.21	2247919.89	2.50	-
н15	-	-	424921.64	2247918.08	2.50	-
Контур границ	ы : (5)					
н29	-	-	424340.75	2248036.78	2.50	-
п30	-	-	424346.53	2248043.24	2.50	-
н <b>3</b> 1	-	-	424268.52	2248063.01	2.50	-
п32	-	-	424270.16	2248057.56	2.50	-
н33	-	-	424336.20	2248041.70	2.50	-
н34	-	-	424332.09	2248038.85	2.50	-
m29	-	-	424340.75	2248036.78	2.50	-
Контур границ	ы∶(б)		•	•		
п35	- 1	-	424174.35	2248076.59	2.50	-
н36	-	-	424171.54	2248077.26	2.50	-
н37	-	-	424178.69	2248095.14	2.50	-
1138	-	-	424183.50	2248106.64	2.50	-
н39	-	-	424182.64	2248110.15	2.50	-
rr40	-	-	424171.05	2248097.94	2.50	-
н41	-	-	423462.48	2248266.59	2.50	-
н42	-	-	423002.00	2248375.75	2.50	-
1143	-	-	422954.40	2248387.04	2.50	-
н44	-	-	422950.68	2248369.18	2.50	-
н45	-	-	422872.16	2248388.46	2.50	-
п46	-	-	422681.54	2248435.38	2.50	-
н47	-	-	422678.57	2248452.43	2.50	-
ri4 <b>8</b>	-	-	422639.11	2248461.79	2.50	-
п49	-	-	422633.99	2248442.45	2.50	-
н50	-	-	422997.39	2248356.29	2.50	-
n51	-	-	423457.87	2248247.13	2.50	-
н35	-	-	424174.35	2248076.59	2.50	-

			В постоя	шное		
Обозпачение		вующие Наты, м		енные Паты, м	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границы	x	Y	x	Y	погреннюсть з	
1	2	3	4	5	6	7
пl	-	-	424383.55	2248026.49	2.50	-
н2	-	-	424381.53	2248034.37	2.50	-
пЭ	-	-	424346.53	2248043.24	2.50	-
н4	-	-	424340.75	2248036.78	2.50	-
нl	2 3     		424383.55	2248026.49	2.50	-

# Ведомость вычисления координат образуемого земельного участка, Курганская область, Шумихинский район, Каменский сельсовет

			Во врем			
	Сущест	-	Уточн	іенные	Средняя	
Обозначение	коорди	наты, м	координаты, м		квадратическая	Описание
характерных					погрешность	закрепления
точек	X	Y	x	Y	положения	точки
границы					характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	
1			<u> </u>	-		
	2	3	4	5	6	7
Контур границь н1	<b>⊈</b> ∶(1)	-	422633.99	2248442.45	2.50	
	-	-	422639.11	2248461.79	2.50	-
H2	-	-	422039.11	2248565.77	2.50	-
нЗ	-	-	422200.34	2248505.77	2.50	-
н <b>4</b>	-	-	422146.63			-
ਸ਼ਰ	-	-		2248594.47	2.50	-
нб	-	-	422050.22	2248610.24	2.50	-
н7	-	-	422006.14	2248628.53	2.50	-
н8	-	-	421925.28	2248665.39	2.50	-
н9	-	-	421854.49	2248700.15	2.50	-
н10	-	-	421799.97	2248728.52	2.50	-
ਸll	-	-	421792.07	2248711.13	2.50	-
н12	-	-	421845.76	2248682.13	2.50	-
н13	-	-	421916.72	2248647.31	2.50	-
н14	-	-	421998.18	2248610.18	2.50	-
н15	-	-	422042.76	2248591.81	2.50	-
н16	-	-	422090.22	2248574.93	2.50	-
н17	-	-	422141.41	2248560.19	2.50	-
н18	-	-	422195.78	2248546.34	2.50	-
нl	-	-	422633.99	2248442.45	2.50	-
Контур границь	a∶(2)		•	•		
н19	-	-	421781.32	2248642.93	2.50	-
r120	-	-	421792.49	2248663.26	2.50	-
н21	-	-	421784.90	2248667.35	2.50	-
н22	-	-	421793.91	2248665.84	2.50	-
н23	-	-	421801.92	2248680.42	2.50	-
н24	-	-	421782.77	2248690.67	2.50	-
н25	-	-	421773.42	2248670.09	2.50	-
н26	-	-	421750.49	2248682.69	2.50	_
H27	-	-	421637.34	2248701.94	2.50	-
1128	-	-	421508.06	2248728.63	2.50	_
н29	-	-	421354.70	2248700.82	2.50	_
H29	-	-	421141.50	2248672.09	2.50	-
н31	-	-	421066.41	2248660.17	2.50	
н32	-	-	421000.41	2248646.57	2.50	-
R33	-		420781.56	2248606.83	2.50	
н34	-	-	420708.19	2248613.18	2.50	-
H34 H35			420649.96	2248607.06	2.50	-
нээ н <b>3</b> 6			420607.89	2248576.51	2.50	-
		-	420612.56	2248570.51	2.50	-
H37	-				2.50	-
H38	-	-	420657.38	2248587.73	2.50	-
н39	-	-	420708.37	2248593.09		-
н40	-	-	420782.49	2248586.67	2.50	-
н41	-	-	421005.36	2248626.94	2.50	-
н42	-	-	421070.03	2248640.50	2.50	-

-
-
_
-
-
-
-
-
-
-
-
-
_
-
_
-
_
-
_
-
-
_
-
-
_
-
-

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	ТЕРРИТОРИИ,	ПРЕДУСМ	АТРИВАЮЩ	ИЙ РАЗМЕШ	ЕНИЕ ЛИ	НЕЙНОГО	ОБЪЕКТА:	
		and the second se	-	<ul> <li>A state of the sta</li></ul>	Contraction in the second second			-

домост	ъ кооринат ке	"Газопрово, расных линий	Обозначен			Обозначение		1			
бозначе	ние		характерн	ых		характерных			Утве	ржден:	
рактері чек гра		наты. м	точек гран	ниц Коорди Х	инаты, м Ү	точек границ Координаты, м Х Ү					
-ler i pa	ниц коорди Х	Y	115	417551,61	2247029,16	195 424253,66 2248112,47		_			
1	431545,14	2249223,47	116	417567,12	2247029,16 2247016,53	196 424270.16 2248057.56	Marca				
2	431541,64	2249243,19	117	417386,33 417173.04	2246794,25	197 424336,20 2248041,70	viuaci	·			
4	431493,95 431485,41	2249228,67 2249266,89	119	417043,88	2246539,91 2246528,62	198 424332.09 2248038.85 199 424688.67 2247953.29		·			
5	431493,44	2249268,61	120	416936,30	2246568,16	200 424745,99 2247943.24		-			
6 7	431496,09 431485,12	2249278,37 2249319,99	121 122	416815,91 416722.30	2246467,77	201 424856,21 2247919,89 202 425011,57 2247915,59	1.0	от "_		2018 r.	N9
8	431435,77	2249308,85	123	416588,03	2246476,25 2246363,62	203 425237.14 2247916.94					
9	431441,61	2249281.33	124	416586,48	2246365,36	204 425531,06 2247937,89	1.1	-	Сведения о характе	рных точка	х границ
10 11	431433,84 431465,85	2249255,83 2249262,70	125 126	416548,86 416590,65	2246335,37	205 425593,12 2247939,14 206 425816,08 2247955,98	1		образуемого земеля		a
12	431474,48	2249224,09	127	416595,19	2246287,19 2246289,40	206 425816.08 2247955.98 207 425960.16 2247962.22	~		Площадь - 9282 кв.	м	
13 14	431333,65	2249192,64	128	416633,81	2246312,16	208 426690,44 2248010,44			Обозначение		
15	431175.17 431174.40	2249163,68 2249167,19	129 130	416601,35 416728,78	2246348,66 2246455,58	209 427226,32 2248048,02 210 428515,58 2248142,87			характерных		
16	431079,89	2249141.13	131	416822.36	2246447,10	211 429401.99 2248191.56				оординаты,	M
17 18	430996,64	2249124.13	132 133	416940,24	2246545,40	212 431003.77 2249105.17	1.1	~	:3Y1(1)		1
19	429396,19 428776,42	2248211,27 2248177,08	133	417041,18 417183,04	2246508,31 2246520,70	213 431084,56 2249121,67 214 431179,72 2249147,91			н1 4315		49223,47
20	428774.81	2248207.04	135	417401,75	2246781.52	215 431180.55 2249144.33				541,64 22	249243,19
21 22	428684,94 428685,48	2248202.21 2248192.23	136 137	417695,93 417762,55	2247143,11	216 431337,63 2249173,04 217 431496,40 2249208,50	1000				249228,67 249253,31
23	428685.48	2248192,23 2248190,62	137	417/62,00	2247149,97 2247266.54	217 431496,40 2249208,50 1 431545,14 2249223,47	A		н5 4314	468,88 22	249249,15
24	428656,60	2248170,64	139	418057,66	2247433,92	2240223,47	· · ·		нб 4314 н7 4313	74.48 22	49224,09
25 26	428514,30	2248162,83	140 141	418089.33	2247488,48	1					249192,64 249163,68
27	427224,89 426689,10	2248067,97 2248030,39	141	418249,18 418247,12	2247709,95 2247710,16				н9 4311	174,40 23	249167,19
28	425816.38	2247976,08	143	418247,15	2247710,16			~		46,54 22	249159,51
29 30	425592,48	2247958,78	144	418249,38	2247710,22			100	401		249140,20 249147,91
31	425530.15 425236.44	2247957,94 2247936,62	145 146	418329.06 418355.54	2247820,61 2247849.92		facer		н13 4311	80.55 22	249144,33
32	425011,80	2247935,58	147	418402,56	2247808,02					337,63 22	249173,04
33 34	424858,69	2247939,81	148 149	418445.18	2247799,26	1.10	· · · · · · ·	000			249208,50 249223,47
35	424749,79 424692.86	2247962,88 2247972,86	149	418511.14 418612.23	2247842,61 2247941,26		1 Second	1.5	:3Y1(2)		
36	424388,12	2248045,96	151	418739,78	2247991,26		* * *			193,44 22	249268,61
37 38	424390,53	2248056,00	152 153	418855,22	2247994,16	1 and 1					249278,37 249319,99
39	424347,57 424346,11	2248066,24 2248059,89	153	419046.81 419155.96	2248024,35			$\sim$	н19 4314	35,77 22	249319,99
40	424286,01	2248074,32	155	419264,07	2248025,10 2248052,60	Администрация Карачелы	KOTO CODI CODI	Ta	H20 4314	41.61 22	249281,33
41 42	424269,50	2248129,27	156	419349,47	2248084,48	д.Большое Дюрягино	KOLO CENECOBO	HH C			249255,83 249256,93
43	424213,42 424171.05	2248142,57 2248097,94	157 158	419543,98 419631,98	2248127,92 2248130,36	And the second s	- P		H23 4314	46,79 22	49281.04
44	423462,48	2248266,59	159	419707,94	2248130,38	A B TO TO MONT	~				249305.00
45 46	423002,00	2248375,75	160	419949,91	2248320,39	Street 1 1	North W	500			249313,98 249268,61
47	422200.54 422146.65	2248565,77 2248579,49	161 162	420036,04 420124,35	2248355,27 2248371,14	45:22:02100	45 22 02 1005 8	14	401	100,44 24	49200,01
48	422094,95	2248594,47	163	420187,90	2248393.30	CKR .	45 22 021005 8	34			
49 50	422050.22	2248610,24	164	420294,41	2248435,29	FT HER TAR	40 22 021005	00			
51	422006,14 421925,28	2248628,53 2248665,39	165 166	420339,03 420442,23	2248449,87 2248487.98	45	2 000000 3346	H1 H2			4773
52	421854,49	2248700.15	167	420510,77	2248499,19			1	45 22:000000 33	306	NY LLA
53 54	421799,97	2248728,52	168	420603.23	2248548,40		nexH.	J   14	H16H17 R	2 No	J 11
55	421773,42 421750,49	2248670,09 2248682,69	169 170	420657.38 420708.37	2248587,73	45:22:00000	0:391(1)	14	H17	10	5 M
56	421637,34	2248701,94	171	420782.49	2248593,09 2248586.67				125 - 1-la	The	1 M
57 58	421508.06	2248728,63	172	421005,36	2248626,94	A STA MA	05.407	H5	H23 45:22	:000000:3Y1	2)
59	421354,70 421141,50	2248700,82 2248672,09	173 174	421070,03 421144,40	2248640,50	45 22 000000 3786 45 22 0210		H22	H21 H29 H19	cmn.	
60	421066,41	2248660,17	175	421357,82	2248652,30 2248681,06	The state state		1	H21 H19	- mp.	1 1
61 62	421001,53	2248646,57	176	421507,81	2248708,26	1 377	222 8	111		· · ·	~ `
63	420781.56 420708.19	2248606,83 2248613,18	177 178	421633,64 421743,81	2248682,28 2248663,54	N N	cca_p	111	45:22:021006	1	
64	420649,96	2248607,06	179	421781,32	2248642,93	A AND S	#14	z.///			1 1
65 66	420592,60	2248565,40	180 181	421792,49	2248663,26	45:22	:021005		1000000		1
67	420504.28 420437.10	2248518,39 2248507,40	182	421784,90 421793,91	2248667,35 2248665.84	45:22:021005	4	5:22:000	0000:3305	1	
68	420332,46	2248468,76	183	421812,64	2248699,92		597	11			
69 70	420287,63	2248454,11	184	421845,76	2248682,13	45.22 021005:380		11-			\
71	420180,93 420119,26	2248412,06 2248390,55	185 186	421916,72 421998,18	2248647,31 2248610,18	45.22	2.93	1000			1
72	420030,45	2248374,59	187	422042,76	2248610,18 2248591,81			45:22	000000:3186		~
73 74	419941,01	2248338,37	188	422090.22	2248574.93		H13 H8	1			_
75	419697,61 419626,07	2248194,22 2248150,20	189	422141,41 422195,78	2248560,19 2248546,34						
76	419577,98	2248148,87	191	422997,39	2248546,34 2248356,29		111				
77 78	419577,64	2248146,83	192 193	423457,87 424177.63	2248247,13		810		~	~	
79	419564,65 419541,50	2248148,50 2248147,85	193	424177,63 424220,01	2248075,81 2248120,46		11				
80	419356,19	2248106,47	-		- Summer	4.14			190		
81 82	419335,19 419313,97	2248098,42 2248092,57			Усл	овные обозначения:					
83	419313,97 419258,09	2248092,57 2248071,72	1		45.02.0	образуемый земельный участок для ра	эмешения газоло	08059 0	лошалью - 9282 из н		
84 85	419153.39	2248045,09	1			<ul> <li>ооразуемый земельный участок для ра</li> <li>граница существующих земельных уча</li> </ul>					
85 86	419045,18 418853.60	2248044,34 2248014,16									
87	418855,60	2248013,54									
88	418601,05	2247958,29				<ul> <li>местоположение существующих объек достаточны для определения их местоп</li> </ul>		строите.	пьства, имеющиеся в Г	клі, сведени	я о которых
89 90	418498,55 418441,10	2247858,27 2247820,52	1			- границы особо охраняемых природных		8			
91	418441,10	2247826,52	- C								
92 93	418379,32	2247855,52				<ul> <li>границы территорий объектов культури</li> </ul>					
93 94	418383,12 418355,14	2247874,46 2247899,37	1.1			- красные линии, утверждаемые в состан					
95	418337,83	2247892,78	1		1	<ul> <li>линии отступа от красных линий в цел: сооружений от 3м до 5м</li> </ul>	ах определения м	ест допу	стимого размещения з	даний, строе	HMM.
96 97	418327,19	2247889,65				cosylments of on go on					
97	418170,94 418179,83	2247958,36 2247967,45	1		1				ă proveni -		
99	418158,82	2247988,58	1		11	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, "Газопровод межпоселковый ГРС Ш					
100 101	418123,01	2247953,60	1			с воопровод межноселковым гРС Ш	писка - д.в.дюря		ушилинского района і	The deckow (	STRUTH 1
101	418144,60 418162,73	2247932,12 2247950,22	1								
103	418162,73	2247875,68	1		1/1	<b>ПРОЕКТ</b>	МЕЖЕВАН	ИЯ ТЕ	РРИТОРИИ		
	418345.87	2247869.46									
104	418313,45 418072,63	2247833,17 2247499,52	1	1							
104 105 106		2247453,53		1							
105 106 107	418046,70	2247280.66	1	///							-
105 106 107 108	417843,11										
105 106 107	417843.11 417752.26	2247169,01		11	K	дастровый инженер:					
105 106 107 108 109 110 111	417843.11 417752.26 417685.64 417642.88	2247169.01 2247162.15 2247109.59		//	ĸ	дастровый инженер:					
105 106 107 108 109 110	417843,11 417752,26 417685,64	2247169.01 2247162.15	1	//	ĸ	дастровый инженер: Лист Листов	M 1:5000		Подпи	сь: Дата	с Ф.И.

Senomocra		"Газопровод			й ГРС Шуми			Шумихинск	ого раион	а курганской	области	2	
бозначе		расных линий	Обозначе характерн			Обозначен характерна					Versenwer		
арактерн	ных		точек гран	ниц Коорд	инаты, м	точек гран	иц Коорди	наты, м			Утвержде	art.	
очек гран	ниц Коорда Х	инаты, м Ү		x	Y		X	Y					
1	431545,14	2249223,47	115 116	417551.61 417567,12	2247029,16 2247016,53	195 196	424253,66 424270,16	2248112,47 2248057,56					
2	431541,64	2249243,19	117	417386,33	2246794,25	197	424336,20	2248041,70	1.1				
3 4	431493,95 431485,41	2249228,67 2249266.89	118 119	417173,04 417043,88	2246539,91	198 199	424332.09 424688.67	2248038,85	1				
5	431485,41 431493,44	2249266,89 2249268,61	120	416936,30	2246528,62 2246568,16	199 200	424745,99	2247953,29 2247943,24	· ^				
67	431496,09	2249278,37	121	416815,91	2246467,77	201	424856,21	2247919,89		от ""	2	018 r. Nº	
8	431485,12 431435,77	2249319,99 2249308,85	122 123	416722,30 416588,03	2246476,25 2246363,62	202 203	425011.57 425237.14	2247915.59 2247916.94	3				
9	431441,61	2249281.33	124	416586,48	2246365,36	204	425531,06	2247937,89		Сведения	а о характерны	к точках гра	HHILI
10 11	431433,84 431465,85	2249255,83 2249262,70	125 126	416548,86 416590,65	2246335,37	205	425593,12 425816.08	2247939,14	2.1	образуем	ого земельного		
12	431465,65	2249224.09	127	416595,19	2246287,19 2246289,40	206 207	425960.16	2247955,98 2247962,22		Площадь	- 2096 кв. м		
13 14	431333,65	2249192,64	128	416633,81	2246312,16	208	426690,44	2248010,44		Обозначе	01610		
15	431175.17 431174.40	2249163,68 2249167,19	129 130	416601,35 416728.78	2246348,66 2246455,58	209 210	427226,32 428515,58	2248048,02 2248142,87		характер			
16	431079,89	2249141.13	131	416822,36	2246445,50	211	429401,99	2248191,56	0	точек гра	ниц Коорд Х	инаты, м	
17 18	430996,64 429396,19	2249124,13 2248211,27	132 133	416940.24 417041.18	2246545,40	212 213	431003,77 431084.56	2249105,17			^		
19	428776,42	2248177.08	134	417183,04	2246508,31 2246520,70	214	431179,72	2249121,67 2249147,91		н1	431493,4		
20 21	428774.81	2248207.04	135 136	417401,75	2246781,52	215	431180.55	2249144,33		H2 H3	431481,5 431441,7		13,98
22	428684,94 428685,48	2248202.21 2248192.23	137	417695.93 417762.55	2247143,11 2247149,97	216 217	431337,63 431496,40	2249173,04 2249208,50		н4	431446.7		
23	428655,52	2248190.62	138	417857,41	2247266,54	1	431545,14	2249223,47	100	н5 н1	431438,9		
24 25	428656,60 428514.30	2248170,64 2248162.83	139 140	418057,66 418089.33	2247433,92				· · .	H	431493,4	4 224926	00,01
26	427224,89	2248067,97	141	418249,18	2247488,48 2247709,95				1	VR	551		/
27 28	426689,10	2248030,39	142 143	418247,12	2247710,16		1.1			кой.			/
29	425816,38 425592,48	2247976.08 2247958.78	143	418247,15 418249,38	2247710,45 2247710,22	1.1	12		1.1.1		1		
30	425530,15	2247957,94	145	418329.06	2247710,22 2247820,61	Lass."	1				1 -	/	
31 32	425236,44 425011.80	2247936.62 2247935.58	146	418355,54 418402,56	2247849,92			~		~	1 2	1	~
33	425011,80 424858,69	2247935,58 2247939,81	148	418445.18	2247808,02 2247799,26	~	4.00	иинистрация К	арачельское	CERLCORETS			. 5
34 35	424749,79	2247962,88	149	418511.14	2247842,61			ольшое Дюряг				-	2
36	424692,86 424388,12	2247972,86 2248045,96	150 151	418612,23 418739,78	2247941,26 2247993,56	p-st-	-			/	1 25	1.1	7
37	424390,53	2248056,00	152	418855,22	2247994,16	10	6 C	1 Marth	The .	10		11/1	130
38 39	424347,57	2248066,24	153 154	419046.81 419155.96	2248024,35	1000	The	1 miles	NTV -	110	1	121. 1	12
40	424346,11 424286,01	2248059.89 2248074.32	155	419155,96 419264,07	2248025,10 2248052.60	gette	11/1	45 22 02100	5 412 45 22 021005	RA DA	mm	28	11
41 42	424269,50	2248129,27	156	419349,47	2248084,48	CN	1	- July	45 22 021005	5.85 / /	1 11.1	J.J.	Br.
43	424213,42 424171.05	2248142,57 2248097.94	157 158	419543,98 419631,98	2248127,92	241 10	M.P	45.0			MITTEL	<u>IIIII</u>	CAS_
44	423462,48	2248266,59	159	419707,94	2248130,36 2248177,09	and ton	18200	1772 10	2 00000 334	6	22:000000:330	6	1
45 46	423002,00	2248375,75	160 161	419949,91	2248320,39	un la	18 201	C/T	neru 4	17. 11 405		R	N.C.
47	422200.54 422146.65	2248565.77 2248579.49	161	420036,04 420124,35	2248355,27 2248371,14		6 15	n n	hanner.	111	12 2	125	The 1
48	422094,95	2248594,47	163	420187,90	2248393,30	0 12	414	612		1		-a	Th.
49 50	422050.22 422006.14	2248610,24 2248628 53	164 165	420294,41 420339.03	2248435,29	- M	1 20	88			45:22:0	21006:391	17,
51	422006,14 421925,28	2248628,53 2248665,39	166	420442.23	2248449,87 2248487 98	45 22 0	00000 378	6 45:22:0210	05:127	1 had	W & CH	1	-
52 53	421854,49	2248700,15	167 168	420510,77 420603,23	2248499,19	2 PZA	V	200 g 217		H5 H4	9110	mp.	1
54	421799,97 421773,42	2248728.52 2248670.09	168	420603,23 420657,38	2248548,40 2248587,73	E	29	1000	m	1111	~	1.	1.
55	421750,49	2248682,69	170	420708.37	2248593,09	A	-	e la	aa y		45:22:02100	6 1	1
56 57	421637,34 421508.06	2248701,94 2248728,63	171 172	420782,49 421005,36	2248586,67	1110		1			10.22.02100	- 1	
58	421354,70	2248700,82	173	421070,03	2248626,94 2248640,50	- Call		× 45:22	:021005				1
59 60	421141,50 421066,41	2248672.09 2248660.17	174 175	421144,40 421357,82	2248652,30	11 1/200		45:22:021005:		45.22:000000:33	05	~	
61	421001,53	2248646,57	176	421507,81	2248681,06 2248708.26		19.3						1
62 63	420781,56	2248606,83	177 178	421633,64 421743,81	2248682,28		CA5.22	021005:380		11/1			1
64	420708,19 420649,96	2248613.18 2248607.06	179	421743,81 421781,32	2248663,54 2248642,93		1	45 22 1	2.93	45:22:000000	12100		
65	420592,60	2248565,40	180	421792,49	2248663,26					2.000000	5186		
66 67	420504,28 420437,10	2248518.39 2248507.40	181 182	421784,90 421793,91	2248667,35 2248665.84			- The second sec	51	/			
68	420332,46	2248468,76	183	421812,64	2248665,84 2248699,92			A REAL PROPERTY AND INCOME.					
69 70	420287,63 420180,93	2248454,11 2248412.06	184 185	421845,76 421916,72	2248682,13			- 194					
71	420180,93 420119,26	2248390,55	186	421998,18	2248647,31 2248610,18	11	-					100	
72 73	420030,45	2248374,59	187	422042,76	2248591,81	111			11		22		
74	419941.01 419697.61	2248338,37 2248194,22	188 189	422090.22 422141.41	2248574,93 2248560,19	1/1			11			-	
75	419626,07	2248150,20	190	422195,78	2248546,34	1/1					-	- of the local division of the local divisio	
76 77	419577,98 419577,64	2248148.87 2248146.83	191 192	422997,39 423457,87	2248356,29	///		_	11				70-00
78	419564,65	2248148,50	193	424177,63	2248247,13 2248075,81	1/1		1	//		1 1 1	** * *	
79 80	419541,50 419356,19	2248147,85 2248106,47	194	424220,01	2248120,46	11		/	1			-	×
81	419335,19	2248098,42			Услов	ные обозна	чения:						
82 83	419313,97 419258.09	2248092,57 2248071,72									000		
84	419153,39	2248045.09	- °		45.221021006					юда, площадью - 2	096 KB. M.		
85 86	419045,18	2248044,34								трового квартала			
87	418853,60 418735,79	2248014,16 2248013,54								орий (охранная зон			
88	418601,05	2247958,29								гроительства, имен	ощиеся в ГКН, с	ведения о ю	оторых
89 90	418498,55	2247858,27						ия их местополо:					
91	418441,10 418411,86	2247820,52 2247826,53						ых природных тер					
92 93	418379.32	2247855,52 2247874 46			1			жтов культурного					
94	418383,12 418355,14	2247874,46 2247899,37						емые в составе п					
95	418337,83	2247892,78			14	<ul> <li>линии отстуг сооружений о</li> </ul>		к лиянии в целях о	феделения мес	ст допустимого раз	мещения здани	, строений,	
96 97	418327,19 418170,94	2247889,65 2247958,36			//								
98	418179,83	2247967,45			1/1	<b>ПРОЕКТ MF</b>	КЕВАНИЯ Т	ЕРРИТОРИИ ПР	ЕДУСМАТРИВИ	АЮЩИЙ РАЗМЕЩ	ЕНИЕ ЛИНЕЙН		KTA:
99 100	418158,82 418123,01	2247988,58 2247953,60			//					ино Шумихинског			
101	418144,60	2247932,12											
102 103	418162,73 418338,85	2247950,22 2247875,68		11				ПРОЕКТ М	ЕЖЕВАНИ	Я ТЕРРИТО	РИИ		
104	418345,87	2247869,46		111			ß						
	418313,45 418072,63	2247833,17 2247499,52	1	/									
105 106 107	418046,70	2247453,53	111		_								
106 107 108 109	417843,11 417752,26	2247280,66 2247169,01	1		Kanad	тровый инже	HeD:						
106 107 108	417843,11				Када	тровый инже	нер:						

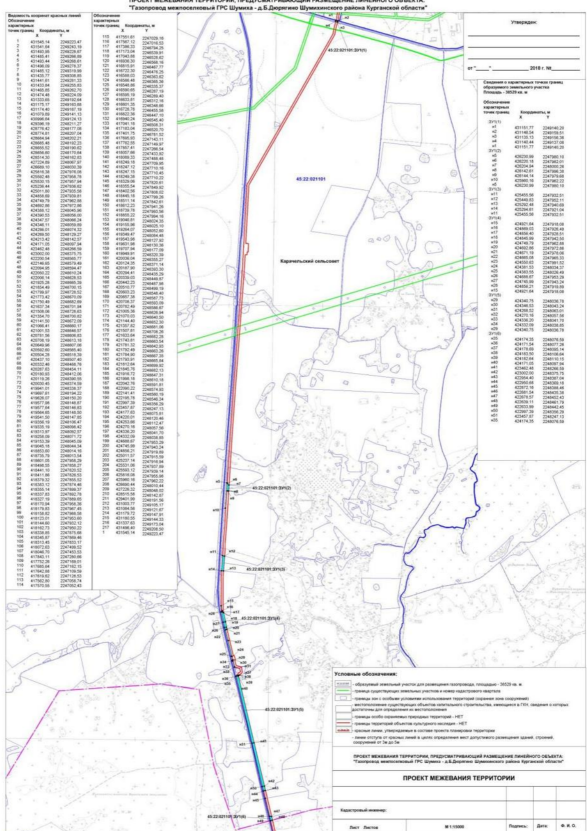
## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

#### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

	ь кооринат кр	асных линий	Обозначение		иха - д.Б.Дюрягино Обозначение					
Обозначен карактерны			характерных точек границ Коо	рдинаты, м	характерных точек границ Коорди	янаты, м		Утвержд	цен:	
гочек гран	ниц Коорди	наты, м	x	Y	X	Y				
	X	Y	115 417551.0		195 424253,66	2248112,47				
1 2	431545,14	2249223,47	116 417567.1	2 2247016,53	196 424270,16	2248057,56				
3	431541,64 431493,95	2249243.19 2249228.67	117 417386.3 118 417173.0		197 424336,20 198 424332,09	2248041,70				
4	431493,95 431485,41	2249228,67	119 417043.8		198 424332,09	2248038,85 2247953 29				
5	431493,44	2249268,61	120 416936.3	30 2246568.16	200 424745,99	2247953,29				
67	431496,09	2249278,37	121 416815,9	2246467.77	201 424856,21	2247919,89	от " "		2018 r. Nº	
8	431485,12	2249319,99	122 416722.3 123 416588.0		202 425011,57 203 425237,14	2247915,59				
9	431435,77 431441,61	2249308,85 2249281,33	123 416588.0	2240000,02	203 425237,14 204 425531,06	2247916,94				
10	431433.84	2249255,83	125 416548.8	48 2246365,36 36 2246335,37	205 425593,12	2247937,89 2247939,14		Сведения о хар		
11	431465,85	2249262,70	126 416590,6	5 2246287.19	206 425816,08	2247955.98		образуемого зе		астка
12	431474,48	2249224,09	127 416595.1	9 2246289.40	207 425960,16	2247962,22		Площадь - 2046	2 KB. M	
13 14	431333.65	2249192.64	128 416633,8 129 416601,3		208 426690.44	2248010,44		Обозначение		
15	431175,17 431174,40	2249163,68 2249167,19	129 416601,3 130 416728,7	35 2246348,66 78 2246455,58	209 427226,32 210 428515,58	2248048.02		характерных		
16	431079.89	2249141.13	131 416822.3		211 429401,99	2248142,87 2248191.56		точек границ	Координ	аты, м
17	430996,64	2249124,13	132 416940,2	24 2246545.40	212 431003,77	2249105.17			x	Y
18 19	429396,19	2248211.27	133 417041,1 134 417183 (	22.40000,01	213 431084,56	2249121,67		:3У1(1)		
20	428776,42 428774,81	2248177,08 2248207,04	134 417183,0 135 417401,7	2240020,10	214 431179,72 215 431180,55	2249147,91			416744.03 416744.19	2246454,20 2246472,63
21	428684.94	2248202.21	136 417695.5		216 431337,63	2249144,33 2249173,04			416744,19	2246472,6
22	428685,48	2248192,23	137 417762.5		217 431496,40	2249173,04			416722,30	2246476,2
23	428655,52	2248190,62	138 417857.4	1 2247266.54	1 431545,14	2249223,47		н5	416588,03	2246363,63
24 25	428656,60	2248170,64	139 418057,6			8004802003			416586,48	2246365,3
26	428514,30	2248162,83 2248067.97	140 418089.3 141 418249.1				0		416548,86	2246335,3
27	427224,89 426689,10	2248067,97 2248030,39	141 418249.1		1.40		1		416590,65 416595,19	2246287,19
28	425816,38	2247976,08	143 418247.1	15 2247710.45			11	н10	416556,06	2246209,40
29	425592.48	2247958,78	144 418249,3	38 2247710.22			11	н11	416585,86	2246358,47
30 31	425530,15	2247957,94	145 418329,0			~	1		416628,85	2246309,27
32	425236,44 425011.80	2247936,62 2247935,58	146 418355.5 147 418402.5	6641040,06	IN		1-1	н13 н14	416631.26 416633.81	2246310,68
33	424858.69	2247939.81	148 418445,1	18 2247799.26			11		416601.35	2246312,10
34	424749,79	2247962,88	149 418511.1	4 2247842.61	X	A .	11	н16	416728,78	2246455,5
35	424692.86	2247972,86	150 418612,2	23 2247941,26		J	14	н1	416744,03	2246454,20
36 37	424388,12	2248045,96	151 418739.7 152 418855.2	78 2247993,56		Каменского сельс		:3У1(2) H17	417102 04	2246520,7
38	424390,53 424347,57	2248056,00 2248066,24	152 418855.3 153 419046.8		с.Каменное	-	H18		417183.04 417402.92	2246782,96
39	424347,57	2248059.89	154 419155,9				X		417391,35	2246787,57
40	424286.01	2248074,32	155 419264.0	2248052.60	авала Камен	Chozo CC	N19	н20	417380,48	2246539.91
41 42	424269,50	2248129,27	156 419349.4	7 2248084,48	4	1 .	100000128 H20 H18	н21	417173,04	2246528,62
43	424213,42 424171,05	2248142,57 2248097,94	157 419543.9 158 419631.9			1	and a second sec		417043,88 416936,30	2246568,16
44	423462,48	2248266.59	159 419707.5			100			416936,30	2246467,77
45	423002.00	2248375.75	160 419949.9				1		416766,26	2246471.48
46	422200,54	2248565,77	161 420036.0	2248355.27		117	16 1)	н26	416766,18	2246452,21
47 48	422146.65	2248579,49	162 420124.3	35 2248371,14		XIL	2 il -		416766.01	2246447,10
49	422094,95 422050,22	2248594,47 2248610.24	163 420187.9 164 420294.4			H21	the will		416822,36 416940.24	2246545,40
50	422006.14	2248628,53	165 420339.0		NBI III	Z 1 1 4 8	1		417041.18	2246508,31 2246520,70
51	421925.28	2248665,39	166 420442.2			Sec. VIII	45:22:000000:3Y1(2)		417183.04	2240020,10
52 53	421854,49	2248700,15	167 420510.7	77 2248499.19	45.22.2.65	H30 H22	~ > >			
54	421799,97	2248728,52	168 420603.2 169 420657.3							
55	421773,42 421750,49	2248670,09 2248682.69	169 420657.3 170 420708.3	4440001,10			2			
56	421637.34	2248701.94	171 420782.4			HZQ	Каменное	~ //	1777 I	711.11
57	421508.06	2248728,63	172 421005,3	2248626.94	1. 1. 1.	1 77-1		they.	1919	11141
58	421354,70	2248700.82	173 421070,0	2248640,50	45.00.2	10		= \ / p	21 1 2 1	8813
59 60	421141.50	2248672.09	174 421144,4 175 421357,8	2240032,30			45:22:011602	119	154 1.11	Son Antin
61	421066,41 421001,53	2248660,17 2248646.57	175 421357,8 176 421507,8		8	H28	1 1	- Hart	ANITAL	CALLY DUE
62	420781.56	2248606,83	177 421633,6		2	#24 45	00 2 12 15 22 000000 37	73(75)	and a second second	11 VA 11
63	420708,19	2248613,18	178 421743,8	2248663.54		H27 H25	10 States	THE THE	244444	64.1 SD (0
64 65	420649,96	2248607.06	179 421781.3	32 2248642.93		HT H26 45	22:000000:3800(2)		111111	1.700
66	420592,60 420504.28	2248565,40 2248518,39	180 421792,4 181 421784,9			HIS NO.	= ]		4444	7 17 J OS
67	420504,28	2248518,39	182 421793.9			H3 MZ	A A	10112	St 1 1/ 1/	1170
68	420332,46	2248468,76	183 421812.6	34 2248699.92	HT2 HT4 H15		Se.		121	1200
69	420287,63	2248454.11	184 421845,7	6 2248682.13			Pa -		W	11/2
70 71	420180,93 420119,26	2248412,06 2248390.55	185 421916.1 186 421998.1		19	45 45:22:000000:39	1(1) 300	~ 1	, n L	si clart
72	420119,26 420030.45	2248390,55 2248374.59	187 422042,7		A AND		22-011603	11	NU	~~~~
73	419941.01	2248338.37	188 422090.2				55-11-10330300-13-110 222:011603-13-110		py4, -	
74	419697,61	2248194,22	189 422141,4	1 2248560,19	45,22,000000 3773(3	7)	2 1 2		9	s
75 76	419626,07	2248150,20	190 422195,7	2248546,34	45:22:0116	03.91	3 1		івмли Ко	MENCKOR
76	419577,98	2248148,87 2248146.83	191 422997.3 192 423457.8		MAR HIV	1	1		and the second second	Sector Street Street
78	419577.64 419564.65	2248146,83 2248148,50	192 423457,8		Let inter	-	3	2	6 .	~
79	419541.50	2248147,85	194 424220,0	22480/5,81	5 PE		10	H		
80	419356,19	2248106.47	· · · · · ·	V		AL		nr.		
81 82	419335,19	2248098,42		Усло	вные обозначения:					
83	419313,97 419258,09	2248092,57 2248071,72		Trans.	-			00400		
84	419258,09	2248045.09		45.221879			ия газопровода, площады			
85	419045,18	2248044,34			- граница существующих э	емельных участков и	номер кадастрового кварта	ла		
86	418853,60	2248014,16			- границы зон с особыми у	словиями использова	ания территорий (охранная	зона сооружений)		
87 88	418735,79	2248013,54					итального строительства,			которых
89	418601.05 418498.55	2247958,29 2247858,27			достаточны для определе					
90	418498,55	2247820.52		-	- границы особо охраняем					
91	418411,86	2247826,53			<ul> <li>границы территорий объ</li> </ul>					
92	418379,32	2247855,52		105-01-0						
93 94	418383,12	2247874,46		1.000	🛎 - красные линии, утвержда					
95	418355,14 418337,83	2247899.37 2247892.78		+		к линий в целях опре,	деления мест допустимого	размещения здан	ий, строений	4
96	418327.19	2247889.65			сооружений от 3м до 5м					
97	418170,94	2247958,36								
98 99	418179,83	2247967,45			ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ Т	ЕРРИТОРИИ, ПРЕДУ	СМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМ	ЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙ	HOLO OPPH	EKTA:
99 100	418158,82	2247988,58	1				д.Б.Дюрягино Шумихино			
101	418123,01 418144,60	2247953,60 2247932,12	E							
102	418162,73	2247950,22			8					
103	418338,85	2247875,68	24			ПРОЕКТ МЕЖ	ЕВАНИЯ ТЕРРИ	ГОРИИ		
	418345,87	2247869,46	* *							
104	418313,45 418072,63	2247833,17 2247499,52	1							
104 105 106		2247453,53	13						-	
104 105 106 107 108 109	418046.70 417843.11 417752.26	2247280,66 2247169,01	5	Kan	астровый инженер:					
104 105 106 107 108 109 110 111	417843,11 417752,26 417685,64 417642,88	2247169,01 2247162,15 2247109,59	0.0.0.0.0.0	Кад	астровый инженер:					
104 105 106 107 108 109 110 111	417843,11 417752,26 417685,64	2247169,01 2247162,15	011 0 11	Kap	астровый инженер: Лист Листов		M 1:7500	Подпись:	Дата:	Ф. И. О.

#### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: "Газопровод межпоселковый ГРС Шумиха - д.Б.Дюрягино Шумихинского района Курганской области"

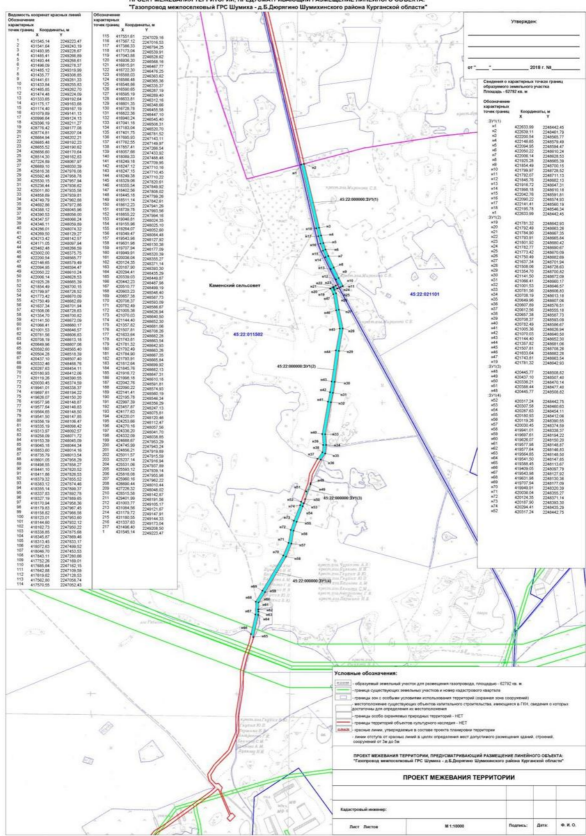
Ведомост Обозначе характерн точек гра 1 2 3 4 5	R. KOODURINT N							
характерн точек гра 1 2 3 4		асных линий	Обозначение	Обозначение				
точек гра 1 2 3 4			характерных точек границ Координать	характерных м точек границ Коорд	динаты, м	Утво	эржден:	
1 2 3 4		наты, м	Х Ү	X	Y Y			
3 4	X	Y	115 417551,61 224					
3 4	431545,14	2249223.47	440 440000 420		2248112,47			
4	431541,64	2249243,19		7016,53 196 424270,16 5794,25 197 424336,20	2248057,56 2248041,70			
	431493,95	2249228,67	118 417173,04 224	539.91 198 424332.09	2248038,85			
	431485,41	2249266,89	119 417043,88 224	5528,62 199 424688,67	2247953,29			
6	431493,44	2249268,61		5568,16 200 424745,99	2247943,24			
7	431496,09 431485,12	2249278,37 2249319,99		5467,77 201 424856,21 5476,25 202 425011,57	2247919,89	ot ""	2018 r. Nº	
8	431435,77	2249308,85	177 110500.00	5476,25 202 425011,57 3363,62 203 425237,14	2247915,59 2247916,94			
9	431441,61	2249281,33	124 416586.48 224	3365 36 204 425531.06	2247937,89	200000000	99.0770.050 (S. 40.2372)	
10	431433.84	2249255,83	125 416548,86 224	335.37 205 425593.12	2247939.14		о характерных то	
11	431465,85	2249262,70	126 416590,65 224	206 425816,08	2247955,98	образуемог Площадь -	о земельного уча	астка
12 13	431474,48	2249224,09	127 416595,19 224	5289,40 207 425960,16	2247962,22	площадь -	2395 KB. M	
14	431333,65 431175,17	2249192,64 2249163,68		5312,16 208 426690,44 3348,66 209 427226,32	2248010,44	Обозначен	100	
15	431175,17 431174,40	2249163,68			2248048,02	характерны		
16	431079,89	2249141,13	174	5455,58 210 428515,58 5447,10 211 429401,99	2248142,87 2248191,56	точек грани		аты, м
17	430996,64	2249124.13	132 416940.24 224	5545,40 212 431003,77	2249105,17 KEHCHO	2000	x	Y
18	429396,19	2248211,27	133 417041.18 224	3508 31 213 431084,56	2249121.67			
19	428776,42	2248177.08		5520,70 214 431179,72	2249147,91	н	416628,85	2246309,27
20 21	428774,81	2248207,04		5781,52 215 431180,55	2249144,33	H2	416585,86	2246358,47
22	428684,94 428685,48	2248202.21 2248192.23		7143,11 216 431337,63 217 431496,40	2249173.04	H3 H4	416556,06 416595,19	2246334,71
23	428655,52	2248192,25		7149,97 217 431496,40 7266,54 1 431545,14	2249208,50	H	416628,85	2246289,40 2246309,27
24	428656,60	2248170,64	100	7433,92	2249223,47		410020,00	2240309,2
25	428514,30	2248162,83		7488.48		1711	4	1
26	427224.89	2248067,97	141 418249.18 224	7709.95			10	
27	426689,10	2248030,39	142 418247,12 224	7710,16		1/1/AI	1	
28 29	425816,38	2247976.08	143 418247,15 224	7710,45		XIII	<i>.</i>	11
30	425592,48	2247958,78		7710.22			6	
31	425530,15 425236,44	2247957,94 2247936,62	440	7820,61				~'\
32	425011.80	2247935,58	147 418402.56 224	7849,92 7808,02		1 1 1 1		( )
33	424858,69	2247939,81	148 418445,18 224	7799.26				()
34	424749,79	2247962,88	149 418511.14 224	7842,61	A. I. A.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
35 36	424692,86	2247972,86	150 418612.23 224	7941,26	CA MAR :	1 1		
36	424388,12	2248045,96 2248056.00			Каменского сельсовета		-	
38	424390,53		460	7994,16 с.Каменное				
39	424347,57 424346,11	2248066,24 2248059,89		8024.35				
40	424346,11	2248059,89		8025,10				
41	424269,50	2248129.27	156 419349,47 224	3084,48		1 (1)	Камен	0043
42	424213.42	2248142,57	157 419543,98 224	8127.92		In	Namer	1000
43 44	424171.05	2248097,94	158 419631,98 224	8130,36	1 / . / . :	/ ///	TOOK	
45	423462,48	2248266,59	159 419707.94 224 160 419949.91 224	8177.09	45.00.2.10		1001	ONOC
46	423002,00	2248375,75	404 100000.01	\$320,39	45.00.2.10			
47	422200,54 422146,65	2248565.77 2248579.49	444	8355,27	45.00.2.10 45.00.2.10		5:22:011602	2.0
48	422094,95	2248594.47	400 100100.00	3371,14	AND X :		~	
49	422050.22	2248610.24	404 100000111	8435.29	18	HA I		
50	422006,14	2248628,53		3449,87	1 183	45.00.2	45 22:00	00000 3773
51	421925,28	2248665,39	166 420442,23 224	3487,98		40.00 2	5:14	-
52 53	421854,49	2248700,15		3499,19		11.	10	And And Address of the Owner of
54	421799,97	2248728.52		3548,40		45:22:0	00000 3600(2)	A DECEMBER OF
55	421773,42 421750,49	2248670,09 2248682,69		8587,73			6	
56	421637.34	2248701.94		3593,09 3586.67			- 1	
57	421508.06	2248728,63	470 10110 66	3626,94	ARC A	1 1. 1-		
58	421354,70	2248700.82		3640,50			1	
59	421141,50	2248672,09	174 421144.40 224	8652.30			5	
60 61	421066,41	2248660,17	175 421357,82 224	5681,06		XII	Pa	
62	421001,53	2248646,57		3708,26			" "Op	
63	420781,56 420708,19	2248606,83 2248613,18		3682,28			2	- T
64	420649,96	2248607.06	470 101701.00	9663,54		1 .		~
65	420592.60	2248565.40		3663,26	12		SS HADDODDOD STILD	
66	420504.28	2248518,39	181 421784.90 224	3667.35		45:22:0	11603	1
67	420437,10	2248507,40	182 421793,91 224	3665,84		< ***	2	
68 69	420332,46	2248468,76		3699,92	000000:3773(37)	45:22:011603:3У1	~~~	
70	420287,63 420180.93	2248454.11 2248412.06	444			Control of the second of the second	.)	1 1
71	420100.35	2248390,55	100	3647,31 3610,18	45:22:011603:91	1		3
72	420030,45	2248374.59	187 422042,76 224	5610,18 5591,81		1		·8. JA
73	419941.01	2248338,37	188 422090.22 224	3574,93	L PIN	1		3
74	419697.61	2248194.22	189 422141,41 224	8560,19	: Nel Lini			1
75 76	419626.07	2248150.20	190 422195.78 224	3546,34	E Jell.	1		
76	419577,98	2248148,87		3356,29		1		
78	419577,64 419564,65	2248146.83 2248148.50		8247,13	14			
79	419564,65	2248148,50 2248147,85		3075,81 3120,46	19			
80	419356,19	2248106,47	224	1.0-	V			
81	419335,19	2248098,42		Условные обозначения:				
82	419313,97	2248092,57						
83 84	419258,09	2248071,72		• образуемый земельный	участок для размещения газопрово	ода, площадью - 2395 кв. м.		
85	419153,39 419045,18	2248045.09 2248044.34			земельных участков и номер кадаст			
86	419045,18 418853,60	2248044,34 2248014,16						
87	418735,79	2248013,54			условиями использования территор			
88	418601,05	2247958,29			твующих объектов капитального стр	юительства, имеющиеся в	ГКН, сведения о н	которых
89	418498,55	2247858,27		достаточны для определи	зния их местоположения			
90	418441,10	2247820,52		- границы особо охраняе	мых природных территорий - НЕТ			
91 92	418411,86	2247826,53			ьектов культурного наследия - НЕТ			
92	418379,32 418383.12	2247855,52 2247874.46	- T		аемые в составе проекта планиров	TRODUTODUU		
94	418383,12 418355,14	2247874,46 2247899,37						
95	418337.83	2247899.37			ых линий в целях определения мест	допустимого размещения	зданий, строений,	
30	418327.19	2247889.65		сооружений от 3м до 5м				
96	418170,94	2247958,36						
96 97	418179,83	2247967,45		ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВА	ЮШИЙ РАЗМЕШЕНИЕ ПИ	НЕЙНОГО ОБЪЕ	KTA:
96 97 98	418158,82	2247988,58			ковый ГРС Шумиха - д.Б.Дюряги			
96 97 98 99	418123,01	2247953,60 2247932,12		0720707315070012400507255500				
96 97 98 99 100	418144,60 418162,73	2247932,12 2247950,22						
96 97 98 99 100 101	418162,73	2247950,22			ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	ТЕРРИТОРИИ		
96 97 98 99 100	418338,85	2247869.46						
96 97 98 99 100 101 102 103 104		2247833,17						T
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	418313.45							1
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	418313,45 418072,63	2247499.52		-				
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	418313,45 418072,63 418046,70	2247499,52 2247453,53						
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	418313,45 418072,63 418046,70 417843,11	2247499,52 2247453,53 2247280,66						
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	418313,45 418072,63 418046,70 417843,11 417752,26	2247499.52 2247453.53 2247280.66 2247169.01		Кадастровый инженер:				
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	418313,45 418072,63 418046,70 417843,11	2247499,52 2247453,53 2247280,66		Кадастровый инженер:				
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	418313,45 418072,63 418046,70 417843,11 417752,26 417685,64 417642,88 417619,62	2247499,52 2247453,53 2247280,66 2247169,01 2247162,15 2247109,59 2247128,53	18.5	Кадастровый инженер:			_	
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	418313,45 418072,63 418046,70 417843,11 417752,26 417685,64 417642,88	2247499.52 2247453.53 2247280.66 2247169.01 2247162.15 2247109.59	т П.С.,	Кадастровый инженер:	M 1:5000	Подля	ись: Дата:	Ф. И. О.



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

едомость кооринат кр		од межпоселковый ГРС Обозначение	Обозначение	в шумихинского ра	айона Курганской области"	
бозначение	STADIA LINHAM	характерных	характерных		Утвержде	ен:
арактерных очек границ — Коордия	аты, м	точек границ Координаты, и Х Ү	и точек границ Коор Х	динаты, м Ү		121001
x	Y	115 417551,61 22470	nation in the second statement	2248112.47	-	
1 431545,14 2 431541,64	2249223,47	116 417567.12 22470	16,53 196 424270,16	2248057,56		
3 431493.95	2249243,19 2249228.67	117 417386,33 22467 118 417173,04 22465		2248041,70 2248038,85		
4 431485,41	2249266,89	119 417043,88 22465	28,62 199 424688,67	2247953,29		
5 431493,44 6 431496,09	2249268,61 2249278.37	120 416936,30 22465 121 416815,91 22464		2247943,24 2247919.89		
7 431485,12	2249319,99	122 416722,30 22464	76.25 202 425011,57	2247915.59	от"2	2018 r. №
8 431435,77	2249308,85	123 416588.03 22463	63.62 203 425237.14	2247916,94		
9 431441,61 10 431433,84	2249281.33 2249255.83	124 416586,48 22463 125 416548,86 22463			Сведения о характерны	
11 431465.85	2249262,70	126 416590,65 22462	87.19 206 425816,08	2247955 98	образуемого земельного Площадь - 297 кв. м	о участка
12 431474.48 13 431333.65	2249224,09	127 416595,19 22462	89.40 207 425960,16	2247962,22	1010000405 - 237 KB. M	
13 431333,65 14 431175,17	2249192,64 2249163,68	128 416633,81 22463 129 416601,35 22463			Обозначение	
15 431174,40	2249167,19	130 416728,78 22464	55.58 210 428515,58	2248142.87	характерных точек границ Коорд	динаты, м
16 431079.89 17 430996.64	2249141,13	131 416822,36 22464	47,10 211 429401,99	2248191,56	Х	Y
17 430996,64 18 429396,19	2249124.13 2248211.27	132 416940,24 22465 133 417041,18 22465		2249105,17 2249121,67		
19 428776,42 20 428774,81	2248177.08	134 417183,04 22465	20.70 214 431179,72	2249147,91	H1 424383,5 H2 424381,5	
420114,01	2248207,04	135 417401,75 22467 136 417695,93 22471		2249144,33	H2 424361,5 H3 424346,5	
22 428685,48	2248202,21 2248192,23	137 417762,55 22471	49.97 217 431496,40		н4 424340.7	5 2248036,78
23 428655.52	2248190,62	138 417857,41 22472	66,54 1 431545,14		н1 424383,5	5 2248026,49
24 428656,60 25 428514,30	2248170,64 2248162,83	139 418057,66 22474	33,92			
26 407004.00	2248162,83 2248067,97	141 418249.18 22477			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
27 426689,10	2248030.39	142 418247.12 22477	10,16			
28 425816,38 29 425592,48	2247976,08 2247958,78	143 418247.15 22477 144 418249.38 22477				
30 425530.15	2247958,78	145 418329.06 22478			<b>1</b>	0.000007
31 425236,44	2247936,62	146 418355.54 22478	49.92		Карачельский сель	сонет
33 424858 69	2247935,58 2247939,81	147 418402,56 22478 148 418445,18 22477			n "d	
34 424749,79	2247962,88	149 418511.14 22478				
35 424692,86	2247972.86	150 418612,23 22479	41,26			
37 424390 53	2248045,96 2248056.00	151 418739,78 22479 152 418855,22 22479				
38 424347.57	2248066,24	153 419046,81 22480			a second second second second second	
39 424346,11	2248059.89	154 419155,96 22480	25.10		45:22:021101	
41 424269.50	2248074,32 2248129,27	155 419264,07 22480 156 419349,47 22480			A COLORED THE STATE	
42 424213,42	2248142.57	157 419543,98 22481			1	
43 424171,05 44 423462.48	2248097,94	158 419631,98 22481 159 419707,94 22481	30,36			
45 423002.00	2248266,59 2248375,75	159 419707,94 22481 160 419949,91 22483				
46 422200.54	2248565,77	161 420036.04 22483			:58	
47 422146,65 48 422094 95	2248579,49	162 420124,35 22483			4	
48 422094,95 49 422050,22	2248594,47 2248610.24	163 420187,90 22483 164 420294,41 22484		HI-	HZ	
50 422006,14	2248628,53	165 420339,03 22484				
51 421925,28 52 421854 49	2248665,39 2248700.15	166 420442,23 22484 167 420510,77 22484				
53 421799.97	2248700.15	167 420510,77 22484 168 420603,23 22485			45:22:021101:3У1	
54 421773.42	2248670,09	169 420657.38 22484				
55 421750.49 56 421637.34	2248682,69	170 420708,37 22485 171 420782,49 22485				
57 421508.06	2248701.94 2248728.63	172 421005.36 22486		Concerning in the local division of the loca	H3	
58 421354,70	2248700,82	173 421070.03 22486		#4		
59 421141,50 60 421066,41	2248672,09 2248660,17	174 421144,40 22486 175 421357,82 22486				
61 421001.53	2248646,57	176 421507,81 22487				
62 420781,56	2248606,83	177 421633,64 22486	82,28			
63 420708,19 64 420649,96	2248613,18 2248607.06	178 421743,81 22486 179 421781,32 22486				
65 420592.60	2248565,40	180 421792.49 22486		All states and states		
66 420504,28 67 420437,10	2248518.39	181 421784.90 22486 182 421793.91 22486				
68 420332 46	2248507,40 2248468,76	182 421793,91 22486 183 421812,64 22486				
69 420287,63	2248454,11	184 421845,76 22486		0 17		
70 420180,93 71 420119,26	2248412,06 2248390.55	185 421916,72 22486	47,31	day carding		- 0
72 420030.45	2248390,55 2248374,59	187 422042.76 22485				1
73 419941.01	2248338,37	188 422090,22 22485	74,93	A		
74 419697,61 75 419626.07	2248194,22 2248150,20	189 422141,41 22485	60,19	2 m		
76 419577.98	2248150,20 2248148,87	191 422997,39 22483		6 0 04 T		
419577,64	2248146,83	192 423457,87 22482	47.13	(#		
79 419541.50	2248148,50 2248147,85	193 424177,63 22480 194 424220,01 22481	75,81	B. B.		
80 419356.19	2248106,47	22401	Same and the second second		and the later of the	1. 1
81 419335.19 82 419313.97	2248098,42 2248092,57		Условные обозначения:			
83 419258.09	2248092,57 2248071,72	ba.	- ofrasesual seven of	WACTOK ARE DESKELLING TO	зопровода, площадью - 297 кв. м.	
84 419153,39	2248045.09			земельных участков и номе		
85 419045.18 86 418853.60	2248044,34 2248014,16	11 11				
87 418735.79	2248013,54				территорий (охранная зона сооружений) ыного строительства, имеющиеся в ГКН, «	
88 418601.05 89 418408.55	2247958,29		<ul> <li>местоположение сущес достаточны для определ</li> </ul>		ного строительства, имеющиеся в ГКН, с	иведения о которых
89 418498,55 90 418441,10	2247858.27 2247820.52			мых природных территорий -	HET	
91 418411,86	2247826,53			ъектов культурного наследи		
92 418379,32 93 418383.12	2247855,52 2247874,46		- границы территории оо			
94 418355.14	2247899,37				нанировки территории ния мест допустимого размещения здани	Emisoda B
95 418337,83	2247892,78		<ul> <li>линии отступа от красн сооружений от 3м до 5м</li> </ul>			er arbonnann.
96 418327.19 97 418170.94 98 418170.93	2247889,65 2247958,36			-		
99 418158.82 100 418123.01	2247967,45 2247988,58 2247953,60 2247953,60				.ТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙН Дюрягино Шумихинского района Курга	
102 418162,73	2247932,12 2247950,22 2247875,68 2247869,46			ПРОЕКТ МЕЖЕВ	АНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
410000,00	2247833,17 2247499.52	4.0.0.0				
104 418345,87 105 418313,45 106 418072,63			1			
104 418345.87 105 418313.45 106 418072.63 107 418046.70 108 417843.11 109 417752.28	2247453,53 2247280,66 2247169,01		Кадастровый инженер:			
104 418345.87 105 418313.45 106 418072.63 107 418046.70 108 417843.11 109 417752.28	2247453,53 2247280,66	1.75:11	Кадастровьй инженер: Лист Листов		1500 Подпись:	Дата: Ф. И. О

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВ "Газопровод межпоселковый ГРС Шумиха - д.Б.Дюря ИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: о Шу

приложение

## КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ШУМИХИНСКИЙ РАЙОН

#### АДМИНИСТРАЦИЯ ШУМИХИНСКОГО РАЙОНА

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09. 2017 г. № 699 г. Шумиха

#### О подготовки документации по планировке территории «Газопровод межпоселковый ГРС Шумиха – д. Б. Дюрягино Шумихинского района Курганской области»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Земельным кодексом Российской Федерации, статьей 30 Устава Шумихинского района, Администрация Шумихинского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. АО «Газпром газораспределение Курган» подготовить за свой счёт документацию по планировке территории «Газопровод межпоселковый ГРС Шумиха – д. Б. Дюрягино Шумихинского района Курганской области».

 Обеспечить приём от физических и юридических лиц предложений о содержании документации по планировке территории.

3. После подготовки документации по планировке территории предоставить её для проверки в Администрацию Шумихинского района на соответствие требованиям, установленным ч.10 ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для дальнейшего рассмотрения и принятия решения об утверждении.

4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Официальный вестник Администрации Шумихинского района».

5. Контроль за выполнением настоящего<sup>о</sup> постановления возложить на первого заместителя Главы Шумихинского района Чичиланова А.М.

Глава Шумихинского района

С.И. Максимовских