

Общество с ограниченной ответственностью

“ Г Е О И З Ы С К А Н И Я ”

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул.
Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай»

(текстовый и графический материал)

Рязань

2016

Общество с ограниченной ответственностью
“ГЕОИЗЫСКАНИЯ”

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

«Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул.
Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай»

(текстовый и графический материал)

Директор

Главный инженер



П.Ю. Фатин

А.В. Гладышев

Рязань

2016

Состав документации проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул. Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай»

Проект планировки территории. Основная часть (текстовый и графический материал)
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию (текстовый и графический материал)
Проект межевания территории (текстовый и графический материал)

Взамен № пв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

10511-ПМТ

Лист

3

Содержание

Состав документации	3
Пояснительная записка	3
Введение	5
1. Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания территории	6
2. Общие данные проекта межевания	6
3. Проектное решение	7
4. Выводы	16
Графическая часть	17
Приложение	22

Взамен № п.п.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Таблица 1. Сведения об образуемых земельных участках и образуемых частях земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН

Обозначение на чертеже	К№ участка/№кадастрового квартала	Площадь образуемого участка (части), кв.м	Категория земель	Разрешенное использование
:3У1	02:58:000000	771	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
:784/чзу1	02:58:020306:784	485	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
:788/чзу1	02:58:020306:788	15	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
:791/чзу1	02:58:020306:791	20	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
:262/чзу1	02:58:020313:262	11	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
:2810/чзу1	02:58:000000:2810	21	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
:2814/чзу1	02:58:000000:2814	13	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
:3006/чзу1	02:58:020305:3006	2	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
:3014/чзу1	02:58:020305:3014	7	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений

Инв. № подл.	Взамен № в. Л
	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

:3015/чзу1	02:58:020305:3015	473	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги, ее конструктивных элементов и дорожных сооружений
------------	-------------------	-----	--------------------------	---

Мероприятия по переводу земель в другую категорию не предусматриваются. Ведомость координат поворотных точек образуемого земельного участка и образуемых частей земельных участков и красных линий приведена в таблице 2 – таблице 12.

Таблица 2. Ведомость координат поворотных точек образуемого земельного участка

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
н1	514748.32	1367798.90
н2	514771.46	1367830.00
н3	514793.35	1367858.42
н4	514790.69	1367858.18
н5	514751.19	1367805.95
н6	514748.43	1367799.58
н1	514748.32	1367798.90
:ЗУ1(2)		
н7	514797.61	1367863.96
н8	514811.22	1367881.62
н9	514824.13	1367898.53
н10	514821.44	1367898.38
н11	514796.80	1367866.19
н7	514797.61	1367863.96
:ЗУ1(3)		
н12	514830.61	1367907.02
н13	514836.87	1367915.23
н14	514841.08	1367920.86
н15	514838.17	1367920.74
н16	514829.95	1367909.83
н12	514830.61	1367907.02
:ЗУ1(4)		
н17	514845.97	1367927.42
н18	514847.82	1367929.90
н19	514856.93	1367941.94
н20	514856.55	1367941.96
н21	514856.55	1367942.33
н22	514853.97	1367941.20
н23	514853.12	1367939.86

Взамен № в. Л
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

н24	514845.17	1367930.07
н17	514845.97	1367927.42
:ЗУ1(5)		
н25	514865.81	1367953.69
н26	514872.99	1367963.19
н27	514902.16	1368002.25
н28	514918.16	1368022.73
н29	514932.68	1368039.87
н30	514938.63	1368046.93
н31	514935.45	1368048.04
н32	514921.37	1368030.05
н33	514911.59	1368017.20
н34	514865.96	1367956.54
н35	514865.78	1367953.79
н25	514865.81	1367953.69
:ЗУ1(6)		
н36	514961.57	1368076.92
н37	514993.63	1368118.98
н38	515009.59	1368140.03
н39	515007.38	1368139.59
н40	515007.35	1368138.90
н41	515006.35	1368138.93
н42	515006.33	1368139.07
н43	515002.22	1368136.92
н44	514992.65	1368124.30
н45	514960.24	1368080.23
н36	514961.57	1368076.92
:ЗУ1(7)		
н46	515004.28	1368134.76
н47	515004.31	1368135.76
н48	515003.31	1368135.79
н49	515003.28	1368134.79
н46	515004.28	1368134.76

Таблица 3. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:020306:784

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
02:58:020306:784/чзу1(1)		
н1	514858.69	1367950.91
н2	514865.78	1367953.79
н3	514865.96	1367956.54
н4	514911.59	1368017.20
н5	514921.37	1368030.05
н6	514935.45	1368048.04
н7	514938.63	1368046.94
н8	514943.68	1368052.94

Взамен № п.п.
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

10511-ПМТ

Лист

10

n9	514945.29	1368055.03
n10	514960.92	1368076.08
n11	514961.56	1368076.92
n12	514960.24	1368080.23
n13	514992.63	1368124.28
n14	514992.62	1368124.27
n15	514990.45	1368121.40
n16	514957.73	1368078.49
n17	514942.10	1368057.44
n18	514940.56	1368055.45
n19	514929.63	1368042.45
n20	514915.06	1368025.25
n21	514898.99	1368004.68
n22	514893.96	1367997.94
n23	514888.18	1367988.82
n24	514878.61	1367977.39
n25	514869.79	1367965.59
n1	514858.69	1367950.91
02:58:020306:784/чзy1(2)		
n26	515009.60	1368140.04
n27	515012.89	1368144.38
n28	515013.62	1368145.32
n29	515012.67	1368150.59
n30	515009.72	1368146.82
n31	515002.22	1368136.93
n32	515006.33	1368139.07
n33	515006.37	1368139.93
n34	515007.39	1368139.90
n35	515007.38	1368139.59
n26	515009.60	1368140.04

Таблица 4. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:020306:788

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	515013.63	1368145.32
n2	515016.99	1368149.61
n3	515014.05	1368152.36
n4	515012.68	1368150.60
n1	515013.63	1368145.32

Взамен № п.п.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Таблица 5. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:020306:791

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>n1</i>	514865.78	1367953.79
<i>n2</i>	514858.69	1367950.90
<i>n3</i>	514857.75	1367949.65
<i>n4</i>	514860.79	1367947.05
<i>n5</i>	514865.80	1367953.69
<i>n1</i>	514865.78	1367953.79

Таблица 6. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:020313:262

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>n1</i>	514878.61	1367977.42
<i>n2</i>	514888.18	1367988.84
<i>n3</i>	514893.94	1367997.95
<i>n1</i>	514878.61	1367977.42

Таблица 7. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:000000:2810

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>n1</i>	515021.50	1368155.38
<i>n2</i>	515021.24	1368155.39
<i>n3</i>	515015.94	1368154.76
<i>n4</i>	515014.06	1368152.37
<i>n5</i>	515016.99	1368149.63
<i>n1</i>	515021.50	1368155.38

Взамен № п.п.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Таблица 8. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:000000:2814

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	515022.64	1368156.84
n2	515019.49	1368159.30
n3	515015.94	1368154.77
n4	515021.24	1368155.39
n5	515021.27	1368156.40
n6	515022.28	1368156.39
n1	515022.64	1368156.84
n7	515020.90	1368157.04
n8	515020.93	1368158.04
n9	515019.91	1368158.07
n10	515019.88	1368157.06
n7	515020.90	1368157.04

Таблица 9. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:020305:3006

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	514746.87	1367796.95
n2	514744.18	1367796.06
n3	514745.49	1367795.10
n1	514746.87	1367796.95

Таблица 10. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:020305:3014

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	514860.78	1367947.03
n2	514857.74	1367949.64
n3	514857.44	1367949.25
n4	514859.11	1367944.83
n1	514860.78	1367947.03

Взамен № п.п.
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Таблица 11. Ведомость координат поворотных точек части, образуемой из земельного участка с кадастровым номером 02:58:020305:3015

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	514742.28	1367797.48
n2	514744.18	1367796.07
n3	514746.87	1367796.96
n4	514748.31	1367798.89
n5	514748.43	1367799.58
n6	514751.19	1367805.95
n7	514790.69	1367858.18
n8	514793.35	1367858.43
n9	514797.61	1367863.95
n10	514796.80	1367866.19
n11	514821.44	1367898.38
n12	514824.13	1367898.54
n13	514830.60	1367907.02
n14	514829.95	1367909.83
n15	514838.17	1367920.74
n16	514841.08	1367920.87
n17	514845.97	1367927.41
n18	514845.17	1367930.07
n19	514853.12	1367939.86
n20	514853.97	1367941.20
n21	514856.55	1367942.33
n22	514856.57	1367942.97
n23	514857.68	1367942.94
n24	514859.11	1367944.82
n25	514857.43	1367949.24
n26	514844.63	1367932.31
n27	514833.68	1367917.64
n28	514808.04	1367884.05
n29	514768.27	1367832.41
n1	514742.28	1367797.48

Взамен № пв. N
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Таблица 12. Ведомость координат поворотных точек проектируемых красных линий

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м	
		X	Y
1	2	3	4
1/8	1	514729.90	1367805.82
1/8	2	514739.47	1367805.81
1/8	3	514769.41	1367845.19
1/8	4	514767.38	1367852.52
1/8	5	514762.91	1367855.88
2/8	6	514765.93	1367859.66
2/8	7	514769.78	1367856.82
2/8	8	514776.98	1367855.71
2/8	9	514818.67	1367910.55
2/8	10	514816.77	1367914.66
2/8	11	514820.40	1367919.58
2/8	12	514824.74	1367918.56
2/8	13	514845.15	1367945.48
2/8	14	514846.47	1367947.20
2/8	15	514846.36	1367951.92
2/8	16	514844.28	1367955.63
2/8	17	514841.37	1367957.84
3/8	18	514846.37	1367963.93
3/8	19	514858.31	1367965.53
3/8	20	514861.38	1367966.11
3/8	21	514957.86	1368092.51
3/8	22	514956.84	1368099.39
3/8	23	514954.48	1368102.23
4/8	24	514957.97	1368105.44
4/8	25	514967.29	1368104.92
4/8	26	514999.56	1368146.80
4/8	27	515001.16	1368149.71
4/8	28	514999.72	1368157.95
4/8	29	514996.40	1368159.80
5/8	30	514760.74	1367792.10
5/8	31	514771.18	1367805.82
5/8	32	514771.52	1367806.17
5/8	33	514783.05	1367821.28
5/8	34	514794.39	1367836.15
5/8	35	514804.28	1367849.11
6/8	36	514818.10	1367870.31
6/8	37	514852.64	1367915.57
6/8	38	514864.41	1367931.28

Взамен № п. 1
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

10511-ПМТ

Лист

15

7/8	39	514877.51	1367948.16
7/8	40	514910.44	1367991.16
7/8	41	514912.05	1367990.04
7/8	42	514949.67	1368039.32
8/8	43	514948.60	1368043.47
8/8	44	514968.34	1368068.90
8/8	45	514968.60	1368069.23
8/8	46	514971.04	1368067.34
8/8	47	514971.21	1368067.56
8/8	48	515006.40	1368113.67
8/8	49	515004.77	1368114.82
8/8	50	515018.99	1368133.49

Примечание: средняя квадратическая погрешность положения характерной точки и определения координат характерных точек контура равна 0.1 м.

4. Выводы

При выполнении проекта межевания был сформирован один земельный участок площадью 771 кв.м с предполагаемым видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание и девять частей учтенных в ГКН земельных участков общей площадью 1047 кв.м.

Взамен № пв. N
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен № п.п.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

10511-ПМТ

Лист

17

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул. Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:








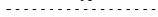





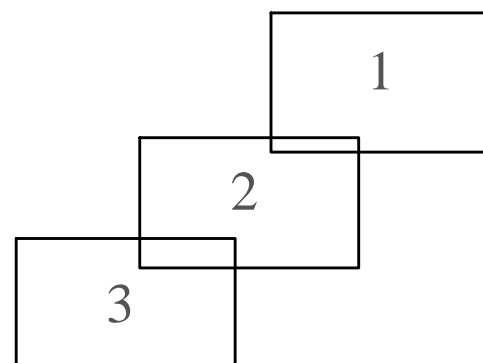
-  Граница участка, сведения о которой внесены в ГКН
- 02:58:020314:5 Кадастровый номер участка, сведения о котором внесены в ГКН
-  Граница кадастрового квартала
- 02:58:020314 Кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница проектируемой территории
-  Проектируемые красные линии
-  Проектируемый газопровод
-  Существующий газопровод
-  Кабель связи
-  Водопровод
-  Канализация
-  Теплосеть
-  Линии электропередач
-  Существующие здания
-  Асфальтированная дорога
-  Охранная зона водопровода
-  Охранная зона канализации
-  Охранная зона кабеля связи
-  Охранная зона существующего газопровода
-  Охранная зона теплосети
-  Охранная зона, сведения о которой внесены в ГКН
-  Образуемый земельный участок из земель населенных пунктов и его обозначение :ЗУ1(1)
-  Образуемая часть земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН и его обозначение :262/чзу1
-  • н1 Обозначение поворотных точек образуемой части земельного участка и образуемого земельного участка
-  • н1 Обозначение поворотных точек проектируемых красных линий

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ:

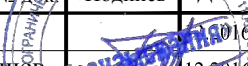




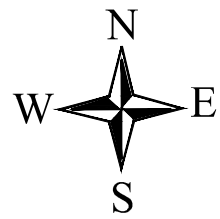
СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата

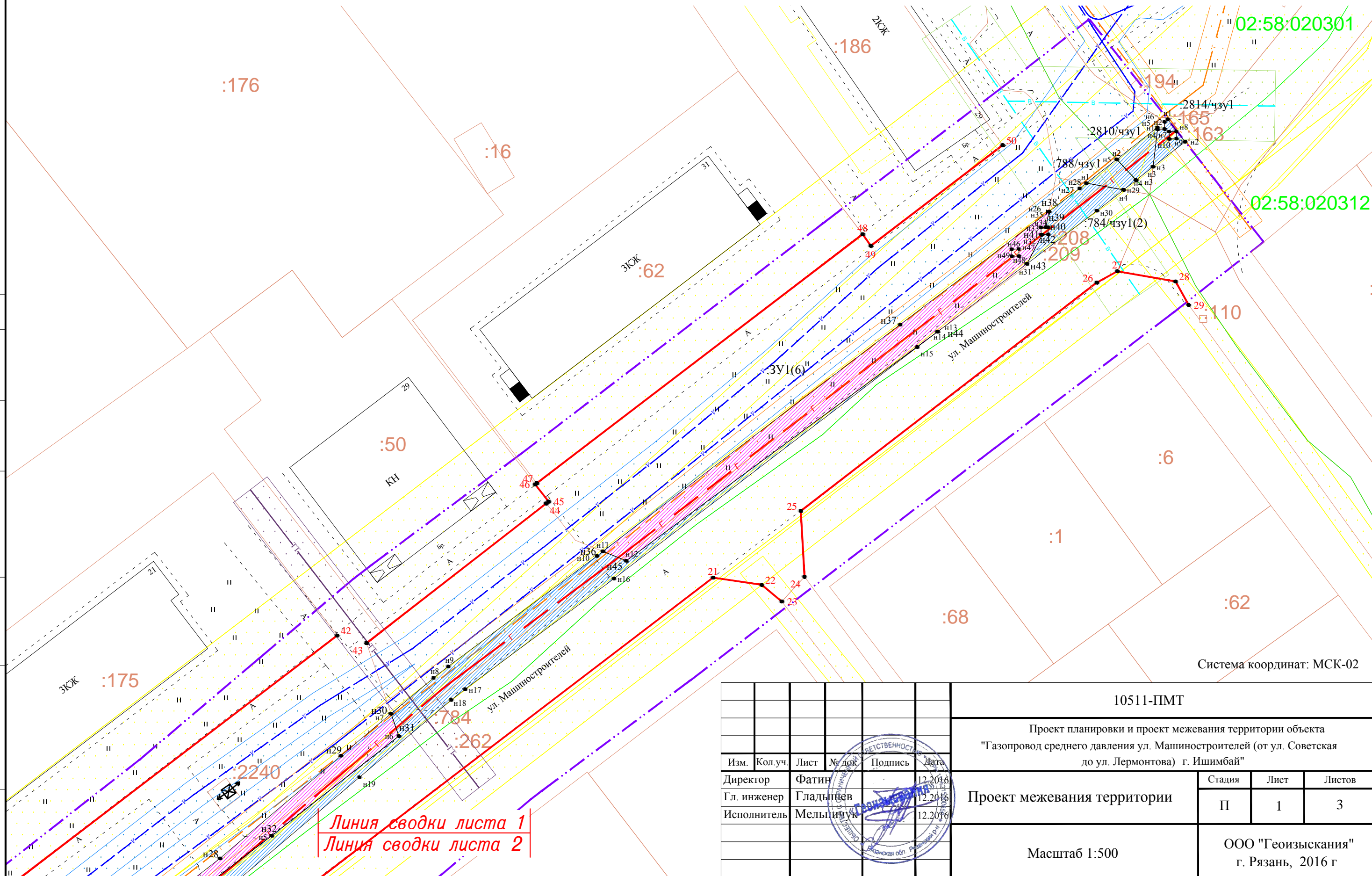
Инв. N подл

10511-ПМТ					
Проект планировки и проект межевания территории объекта "Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул. Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор		Фатин			12.2016
Гл. инженер		Гладышев			12.2016
Исполнитель		Мельничук			12.2016
				Проект межевания территории	
				Масштаб 1:500 Условные обозначения	
				ООО "Геоизыскания" г. Рязань, 2016 г	



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул. Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай»

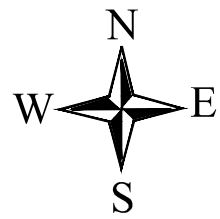


СОГЛАСОВАНО

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Фатин	12.2016
				Гладышев	12.2016
				Мельничук	12.2016

10511-ПМТ		
Проект планировки и проект межевания территории объекта "Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул. Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай"		
Стадия	Лист	Листов
П	1	3
Масштаб 1:500		ООО "Геоизыскания" г. Рязань, 2016 г



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул. Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай»

02:58:020306

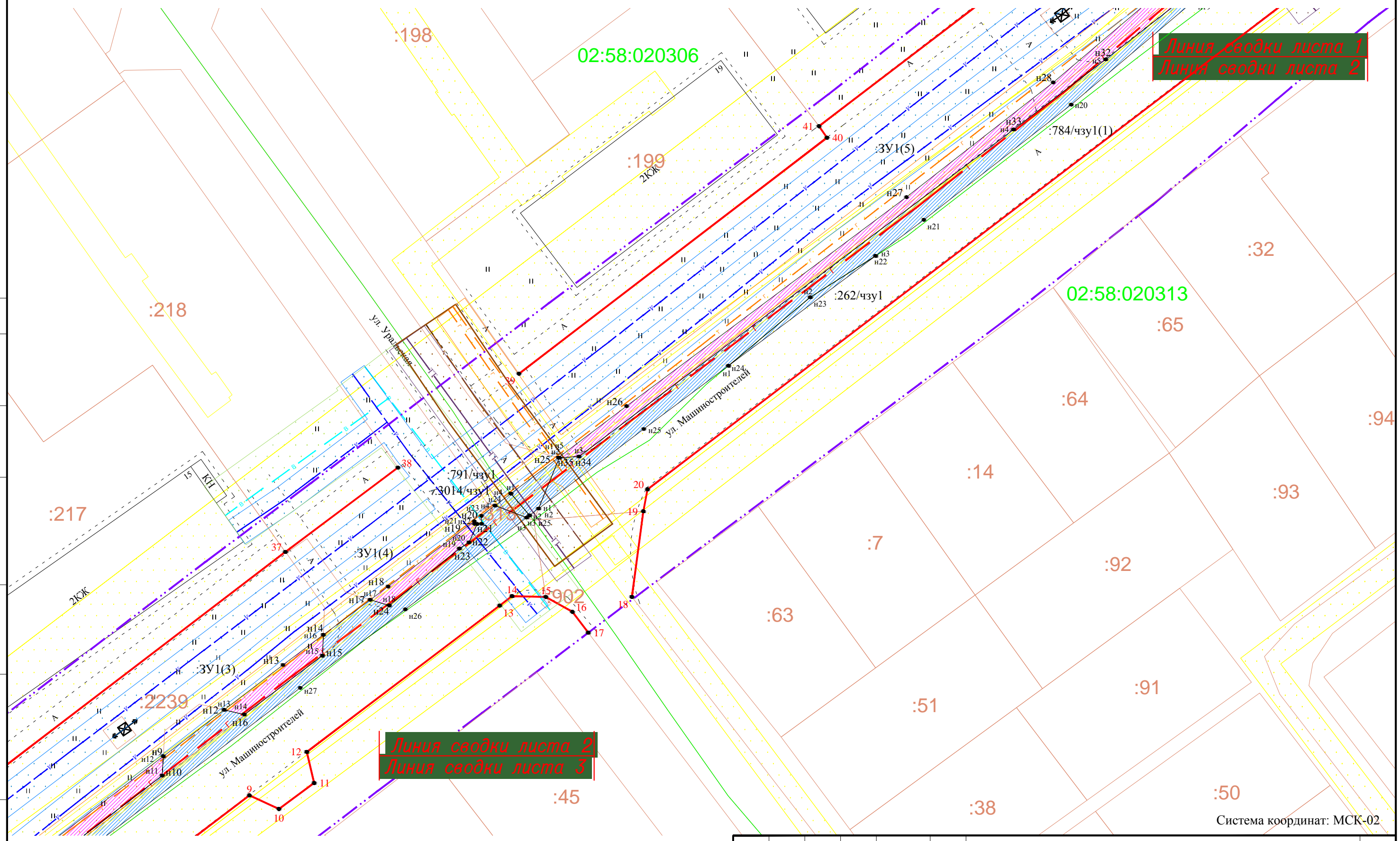
Линия сводки листа 1
Линия сводки листа 2

02:58:020313

Линия сводки листа 2
Линия сводки листа 3

СОГЛАСОВАНО

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



Система координат: МСК-02

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	10511-ПМТ	Лист 2
------	---------	------	--------	---------	------	-----------	-----------

ФОРМАТ А3

ПРИЛОЖЕНИЕ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

10511-ПМТ

Лист

22

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ
ИШЕМБАЙ РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ
ИШЕМБАЙ КАЛАҢЫ КАЛА
БИЛӘМӘҢЕ ХАКИМИӘТЕ
453210, Ишембай, Ленин проспекты, 60,
тел.3-39-48, факс: 4-01-29



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ГОРОД ИШИМБАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН
453210, Ишимбай, пр. Ленина, 60,
тел.3-39-48, факс 4-01-29

«09» 12 2016 г. № 3580

Представителю
ОАО «Газпром
газораспределение Уфа»
А.Г. Терехову

Разработать проект планировки и проект межевания территории по указанным объектам Вы можете в МУП Управление архитектуры и градостроительства по Ишимбайскому району после чего обратиться в Администрацию городского поселения г.Ишимбай МР Ишимбайский район РБ для принятия решения по утверждению.

Глава администрации

С.А. Никитин

Ольга Алексеевна Акшенцева
(34794) 3-24-27

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование работ:

Разработка градостроительной документации на объекты филиала ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Ишимбае.

2. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

Объекты, эксплуатируемые филиалом ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Ишимбае:

- 1) Газопровод в п. Смакаево г. Ишимбай. Строительство газопровода $\phi 100\text{мм}$, $L=0,3\text{км}$ ПЭ с установкой ГРПШ;
- 2) Газопровод низкого давления г. Ишимбай Красноармейский переулок. Строительство газопровода низкого давления $\phi 100\text{мм}$ $L=0,118\text{ км}$;
- 3) Газопровод низкого давления к агрохимлаборатории г. Ишимбай. Строительство газопровода низкого давления $\phi 50\text{мм}$, $L=0,021\text{ км}$;
- 4) Газопровод низкого давления по ул. Гагарина (от ГРП 13 до ул. Якутова) г. Ишимбай. Строительство газопровода низкого давления $\phi 150\text{мм}$ $L=0,4\text{ км}$;
- 5) Газопровод среднего давления с. Зилимкран Гафурийский район (2 очередь). Строительство кольцевого газопровода среднего давления $L=0,688\text{ км}$;
- 6) Газопровод среднего давления ул. Машиностроителей (от ул. Советская до ул. Лермонтова) г. Ишимбай. Строительство газопровода среднего давления $\phi 168\text{мм}$ $L=0,457\text{ м}$;
- 7) Кольцевой газопровод д. Иткулово Ишимбайского района. Строительство кольцевого газопровода $\phi 100\text{мм}$, $L=0,2\text{ км}$ ПЭ.
- 8) Кольцевой газопровод п. Кусяпкулово с городом по низкому давлению в районе ПГБ-22. Строительство кольцевого газопровода низкого давления $\phi 100\text{мм}$, $L=0,3\text{ км}$ ПЭ

3. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: с момента подписания договора сторонами.

Окончание выполнения работ: 90 (девяносто) календарных дней с даты начала выполнения работ.

4. Условия выполнения работ:

Разработка градостроительной документации включает в себя:

1. Сбор и изучение исходных данных.
2. Разработка проекта межевания территории на основании отчета об инженерно-геодезических изысканиях, предоставляемых заказчиком.
3. Подготовка доклада и демонстрационных материалов к проведению публичных слушаний.
4. Организация проведения публичных слушаний.
5. Доработка проекта по результатам публичных слушаний.
6. Предоставить заказчику:
 - проект межевания в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 экземпляре на электронном носителе в формате PDF;
 - постановление администрации об утверждении проекта межевания территории в 1 экземпляре на бумажном носителе.
7. Подписание Акта приема-передачи выполненных работ.

5. Требования к качеству и безопасности выполнения работ:

Документацию по планировке территории разработать в необходимом объеме для прохождения публичных слушаний, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и СНиП 11-04-2003г. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации». Подготовить доклад и демонстрационные материалы к проведению публичных слушаний. По результатам публичных слушаний произвести доработку проекта изменений.

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, ТУ, СН и других нормативных документов, устанавливающих требования к работам, являющимся предметом договора, в соответствии с законодательством РФ.

Гарантия на выполнение работ - 12 месяцев.

6. Перечень нормативной документации:

- Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Земельный кодекс Российской Федерации
- Федеральный закон от 25.01.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ»
- Федеральный закон от 21.07.1997 №122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ними»
- Федеральный закон от 13.05.2008 №66-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утративших силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием федерального Закона «О государственном кадастре недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Приказ Минэкономразвития РФ от 24.11.2008 №412 «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании границ земельных участков».
- Нижеуказанные нормативные документы применяются в части, не противоречащей вышеуказанным нормативным нормам:
 - методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства. Москва, Роскомзем, 2003г.;
 - Инструкция по межеванию земель», Москва, 1996г
 - СНиП П-02-96, СП П-11-104-97.
 - Письмо Управления Федерального агентства кадастра объектов недвижимости РФ от 07.04.2008 №ВК/1646@.

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Директор

ООО «Геонезыскания»

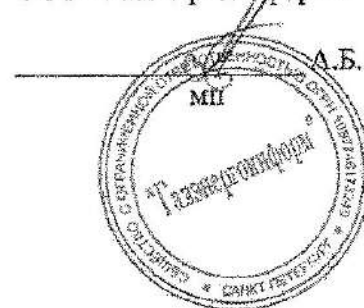


П.Ю. Фатин

От Заказчика:

Генеральный директор

ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина