

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА**  
Курской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 декабря 18 3068  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. г.Курск № \_\_\_\_\_

**О внесении изменений в постановление  
Администрации города Курска  
от 02.02.2018 № 197**

В целях уточнения проекта межевания линейного объекта «Сети газораспределения к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) по адресу: г. Курск, ул. 1-я Агрегатная (уч. с к/н 46:29:101067:126)», учитывая ходатайство общества с ограниченной ответственностью «ЭЛЬДЕКОР XXI плюс» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Курска от 02.02.2018 № 197 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Сети газораспределения к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) по адресу: г. Курск, ул. 1-я Агрегатная (уч. с к/н 46:29:101067:126)» следующее изменение:

проект межевания линейного объекта, разработанный обществом с ограниченной ответственностью «Землемер» изложить в редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению информации и печати Администрации города Курска (Комкова Т.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Городские известия» и размещение на официальном сайте Администрации города Курска в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Курска

Н.И. Овчаров



# ООО "ЗЕМЛЕМЕР"

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий № 080-01/И-038  
Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации №102-01/П-176

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению

Администрации города Курска  
от «29» декабря 2018 года  
№ 3068

Заказчик: ООО "Эльдекор XXI плюс"

Объект: "Сети газораспределения к автомобильной  
газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) по адресу:  
г.Курск ул. 1-ая Агрегатная (уч. с к/н 46:29:101067:126)"

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

20170818-02-ПМТ 1

Ген. директор ООО "ЗЕМЛЕМЕР"

Исполнитель



А.Л. Карпушин

В. Басов

Курск 2017г. 8

# СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование документа	страница
Основная часть.		
1	Пояснительная записка.	3-6
2	Чертеж межевания.	7-9
3	Ведомость координат земельных участков	10
4	Ведомость координат углов поворота образуемого участка	11
Материалы по обоснованию.		
1	План фактического использования территории.	1-10

						20170818-02-ПМТ 1			
						Проект межевания территории "Сети газораспределения к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) по адресу: г.Курск ул. 1-ая Агрегатная (уч. с к/н 46:29:101067:126)"			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Заказчик: ООО "Эльдeкoр XXI плyс"	заказ	Лист	Листов
Директор	Карпушин А.							-	1
Проверил	Косарев А.					Содержание проекта	ООО "ЗЕМЛЕМЕР"		
Исполнитель	Басов Д.								

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс землеустроительных работ по составлению схемы расположения и вычислению площади полосы отвода для строительства объекта проводились в отношении объекта: "Сети газораспределения к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) по адресу: г.Курск ул. 1-ая Агрегатная (уч. с к/н 46:29:101067:126)", выполнило ООО «ЗЕМЛЕМЕР» на основании договора № 1090/17-Ю от 18.08.2017 г.

В соответствии с приказом министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков, запрашиваемый вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание. Категория земель – земли населенных пунктов, земли сельхоз. назначения, а также земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Чертеж проекта межевания территории изготовлен в масштабе 1:2000, составлен на кадастровой основе, представляющей собой кадастровый план испрашиваемой территории с указанными на ней сведениями о границах и кадастровых номерах земельных участков, попадающих в полосу отвода для размещения линейных объектов. При составлении схемы использованы сведения о ситуации местности из материалов топографо-геодезических изысканий. Топологическая и кадастровая основы явились обосновывающим базисом для формирования проектных границ земельных участков и планирования дальнейших мероприятий и юридических действий по их образованию (стоящих на кадастровом учете) земельных участков и предоставлению испрашиваемых образуемых участков. Полоса отвода устанавливалась в согласно:

Граница земельного участка устанавливалась в согласно:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 19.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)
- Правил землепользования и застройки МО г.Курск.
- Сводом правил СП 4.2.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.03.2003 г., в редакции 2012 г.;
- СП 4.13130 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»

Проект разработан с учетом постановления правительства РФ от 30 июля 2009г. №621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению», Постановлением Правительства РФ от 20 августа 2009г. М688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства».

Работы выполнены в соответствии с требованиями: «Инструкция по межеванию земель»-1996г; «Требования к оформлению документов о межевании, предоставляемых для постановки земельных участков на кадастровый учет» - приказ Росземкадастра №-П\327 от 02.10.2002г.; «Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства» от 17.02.2003г.с учетом утвержденных изменений от 18.04.2003 года.

Система координат МСК -46.

Площадь образуемых земельных участков вычислена по координатам углов поворотов границы на персональном ЭВМ по программе Digital и составила по фактически сложившийся границе на момент выполнения работ  $27049\text{м}^2$ .

Площадь образуемых земельных участков вычислена по координатам углов поворотов границы на персональном ЭВМ по программе Digital и составила по фактически сложившийся границе на момент выполнения работ  $2739\text{м}^2$ .

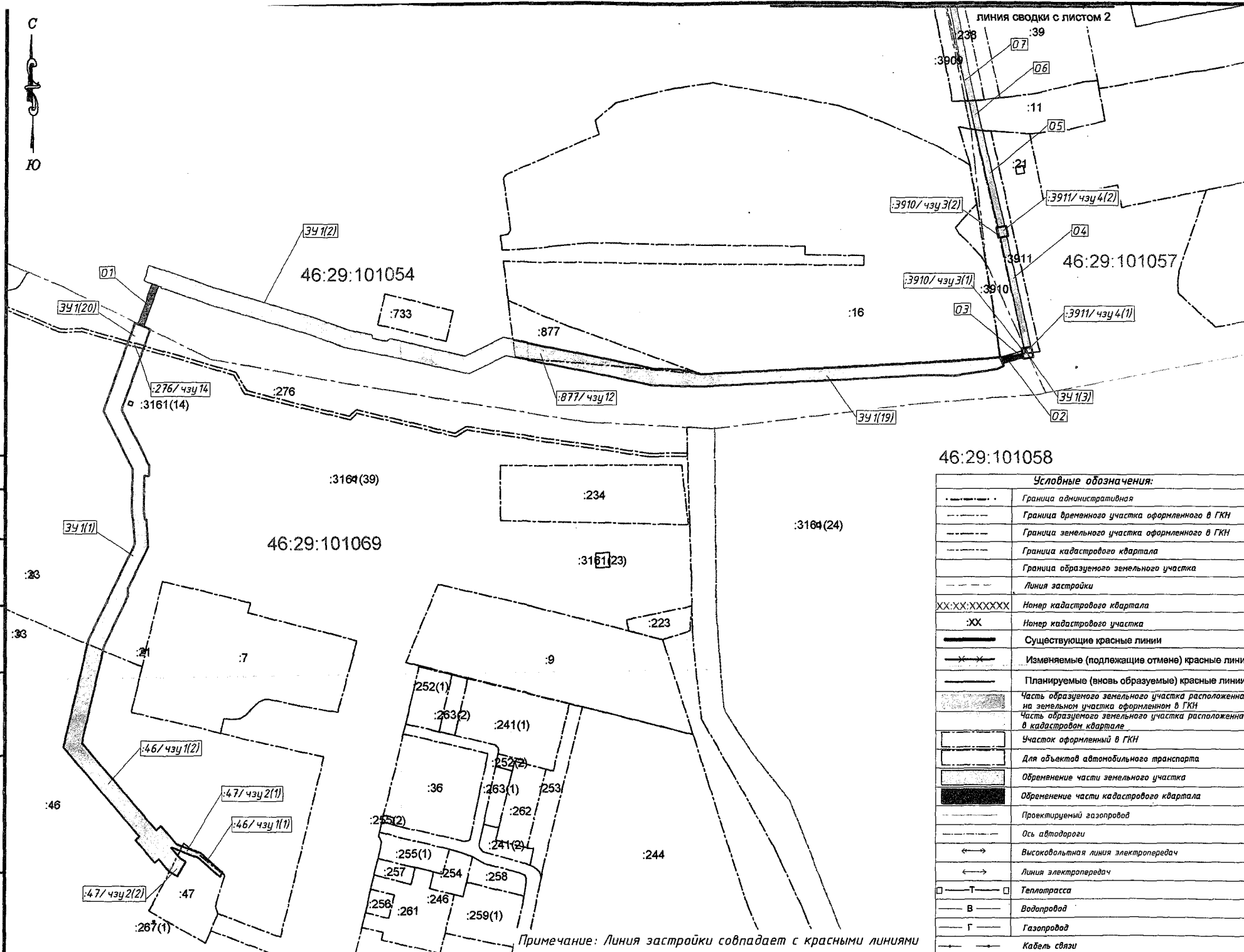
## Экспликация земельных участков

Условный номер земельного участка	Площадь участка м²	Кадастровый квартал	Кадастровый номер участков сторонних землепользователей	Землепользователь (собственник)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка или части земельного участка	Адрес (местоположение)	Категория
ЗУ1(1)	1761	46:29:101069	-	неразграниченные государственные земли	коммунальное обслуживание	Курская обл, г.Курск	земли населённых пунктов
ЗУ1(20)	113	46:29:101054 46:29:101069	-				
ЗУ1(2)	2264	46:29:101054	-				
ЗУ1(19)	2011	46:29:101054	-				
ЗУ1(3)	17	46:29:101054 46:29:101057	-				
ЗУ1(4)	130	46:29:101057	-				
ЗУ1(5)	3300	46:29:101055 46:29:101059	-				
ЗУ1(6)	763	46:29:101059	-				
ЗУ1(7)	1614	46:29:101057 46:29:101060	-				
ЗУ1(8)	300		-				
ЗУ1(9)	1247		-				
ЗУ1(10)	2159	46:29:101060	-				
ЗУ1(18)	155	46:29:101063 46:29:101057	-				
ЗУ1(11)	602	46:29:101063	-				
ЗУ1(12)	2	46:29:101068	-				
ЗУ1(13)	3	46:29:101063 46:29:101068	-				
ЗУ1(14)	148	46:29:101063	-				
ЗУ1(15)	611	46:29:101068	-				
ЗУ1(16)	83	46:29:101068	-				
ЗУ1(17)	189	46:29:101067	-				
46/чзу1(1)	19	-	46:29:101069:46	Муниципальное образование "Город Курск"	для строительства газопровода	Курская обл, г.Курск, урочище "Горелый Лес"	
46/чзу1(2)	1663	-	46:29:101069:46	ОАО "РОСГАЗИФИКАЦИЯ "		Курская обл, г.Курск, ул.Чайковского	
47/чзу2(1)	69	-	46:29:101069:47				
47/чзу2(2)	59	-	46:29:101069:47	Муниципальное образование "Город Курск"		Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная	
3910/чзу3(1)	6	-	46:29:000000:3910				
3910/чзу3(2)	3	-	46:29:000000:3910				
3911/чзу4(1)	15	-	46:29:000000:3911				
3911/чзу4(2)	35	-	46:29:000000:3911				
3907/чзу5(1)	38	-	46:29:000000:3907				
3907/чзу5(2)	38	-	46:29:000000:3907				
3907/чзу5(3)	108	-	46:29:000000:3907				

:3907/чз5(4)	17	-	46:29:000000:3907	Сведения о правообладателе отсутствуют	для строительства газопровода	Курская обл, г.Курск	земли населённых пунктов
:3907/чз5(5)	57	-	46:29:000000:3907			Курская обл, г.Курск	
:283/чз6а	384	-	46:29:101057:283			Курская обл, г.Курск	
:337/чз6	1062	-	46:29:101063:337			Курская обл, г.Курск, ул.Бочаровская, 94Б	
:4528/чз7	2253	-	46:29:000000:4528	Курская обл, г.Курск			
:5/чз8(1)	50	-	46:29:101068:5	Муниципальное образование "Город Курск"		Курская обл, г.Курск	
:5/чз8(2)	24	-	46:29:101068:5			Курская обл, г.Курск	
:336/чз9	70	-	46:29:101063:336	Сведения о правообладателе отсутствуют		Курская обл, г.Курск	
:8/чз10	2488	-	46:29:101068:8			Курская обл, г.Курск	
:126/чз11	425	-	46:29:101067:126	ООО "Эльдекор XXI плюс"		Курская обл, г.Курск, ул. Агрегатная	
:877/чз12	485	-	46:29:101054:877	Сведения о правообладателе отсутствуют		Курская обл, г.Курск, ул. Соловьиная	
:7/чз13	189	-	46:29:101068:7		Курская обл, г.Курск		
:276/чз14	20	-	46:29:101069:276		Курская обл, г.Курск		
ИТОГО:	27049						
О1	105	46:29:101054	-	неразграниченные государственные земли	обременение	Курская обл, г.Курск	земли населённых пунктов
О2	43	46:29:101069	-				
О3	10	-	46:29:000000:3910	Муниципальное образование "Город Курск"		Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная	
О4	273	-	46:29:000000:3911			Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная, 23-з	
О5	240	-	46:29:000000:3911	Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная			
О6	72	-	46:29:101057:11	Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная, 23-з			
О7	265	-	46:29:101057:238	Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная			
О8	30	-	46:29:101057:12	Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная, 23-з			
О9	250	-	46:29:000000:3907	Муниципальное образование "Город Курск"		Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная	
О10	226	-	46:29:000000:3907			Курская обл, г.Курск	
О11	440	-	46:29:000000:3907			Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная	
О12	59	-	46:29:000000:3907			Курская обл, г.Курск	
О13	28	46:29:101055	-	неразграниченные государственные земли		Курская обл, г.Курск	
О14	157	46:29:101059	-			Курская обл, г.Курск, 3-я Агрегатная	
О15	13	46:29:101059	-			Курская обл, г.Курск	
О16	158	-	46:29:000000:3907	Муниципальное образование "Город Курск"		Курская обл, г.Курск	
О17	39	46:29:101060	-	неразграниченные государственные земли		Курская обл, г.Курск	
О18	126	46:29:101060	-			Курская обл, г.Курск	
О19	91	46:29:101060	-			Курская обл, г.Курск	
О20	114	46:29:101067 46:29:101068	-			Курская обл, г.Курск	

С  
Ю

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



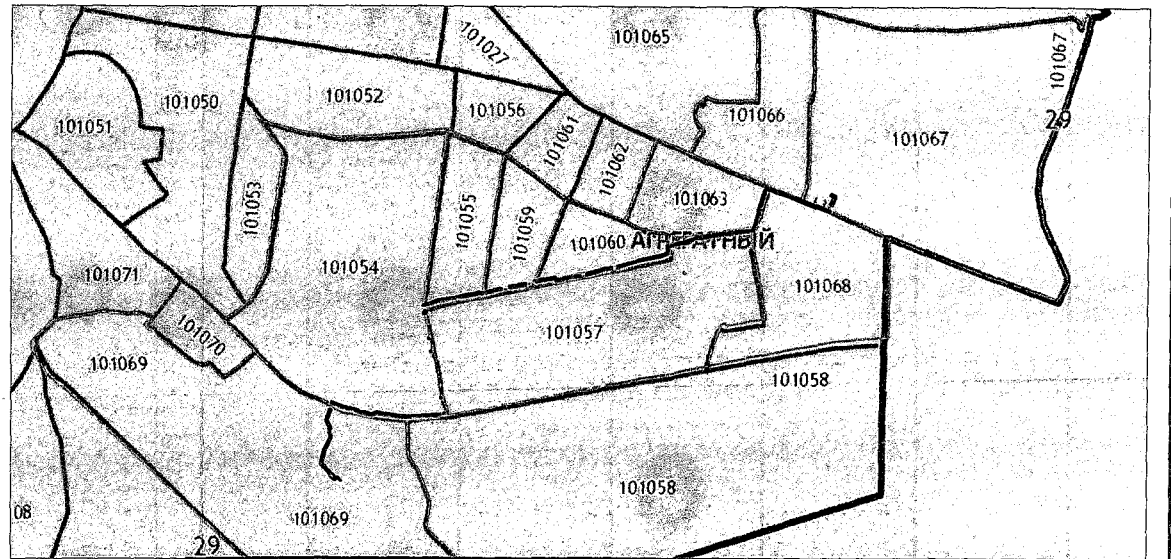
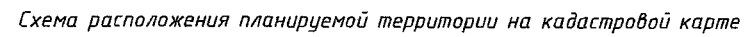
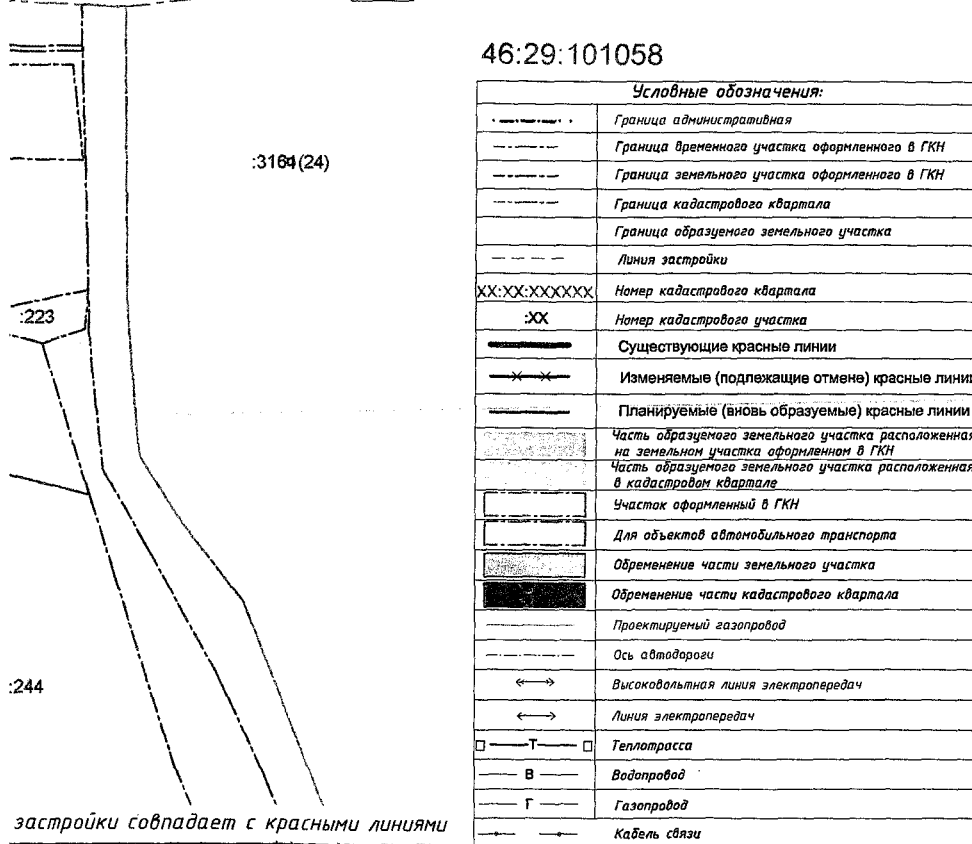
46:29:101058

Условные обозначения:	
	Граница административная
	Граница временного участка оформленного в ГКН
	Граница земельного участка оформленного в ГКН
	Граница кадастрового квартала
	Граница образуемого земельного участка
	Линия застройки
	Номер кадастрового квартала
	Номер кадастрового участка
	Существующие красные линии
	Изменяемые (подлежащие отмене) красные линии
	Планируемые (вновь образуемые) красные линии
	Часть образуемого земельного участка расположенная на земельном участке оформленном в ГКН
	Часть образуемого земельного участка расположенная в кадастровом квартале
	Участок оформленный в ГКН
	Для объектов автомобильного транспорта
	Обременение части земельного участка
	Обременение части кадастрового квартала
	Проектируемый газопровод
	Ось автодороги
	Высоковольтная линия электропередач
	Линия электропередач
	Теплотрасса
	Водопровод
	Газопровод
	Кабель связи

Схема распо

1





						20170818-02-ПМТ 1		
						Проект межевания территории "Сети газораспределения к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) по адресу: г.Курск ул. 1-ая Агрегатная (уч. с к/н 46:29:101067:126)"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	Карпушин А.					Заказчик:	масштаб	Лист
						ООО "Эльдекор XXI плюс"	1:2000	1
								Листов
								3
Проверил	Косарев А.					Чертеж межевания	ООО "ЗЕМЛЕМЕР"	
Исполнитель	Басов Д.							



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

46:29:101054

46:29:101055

46:29:101059

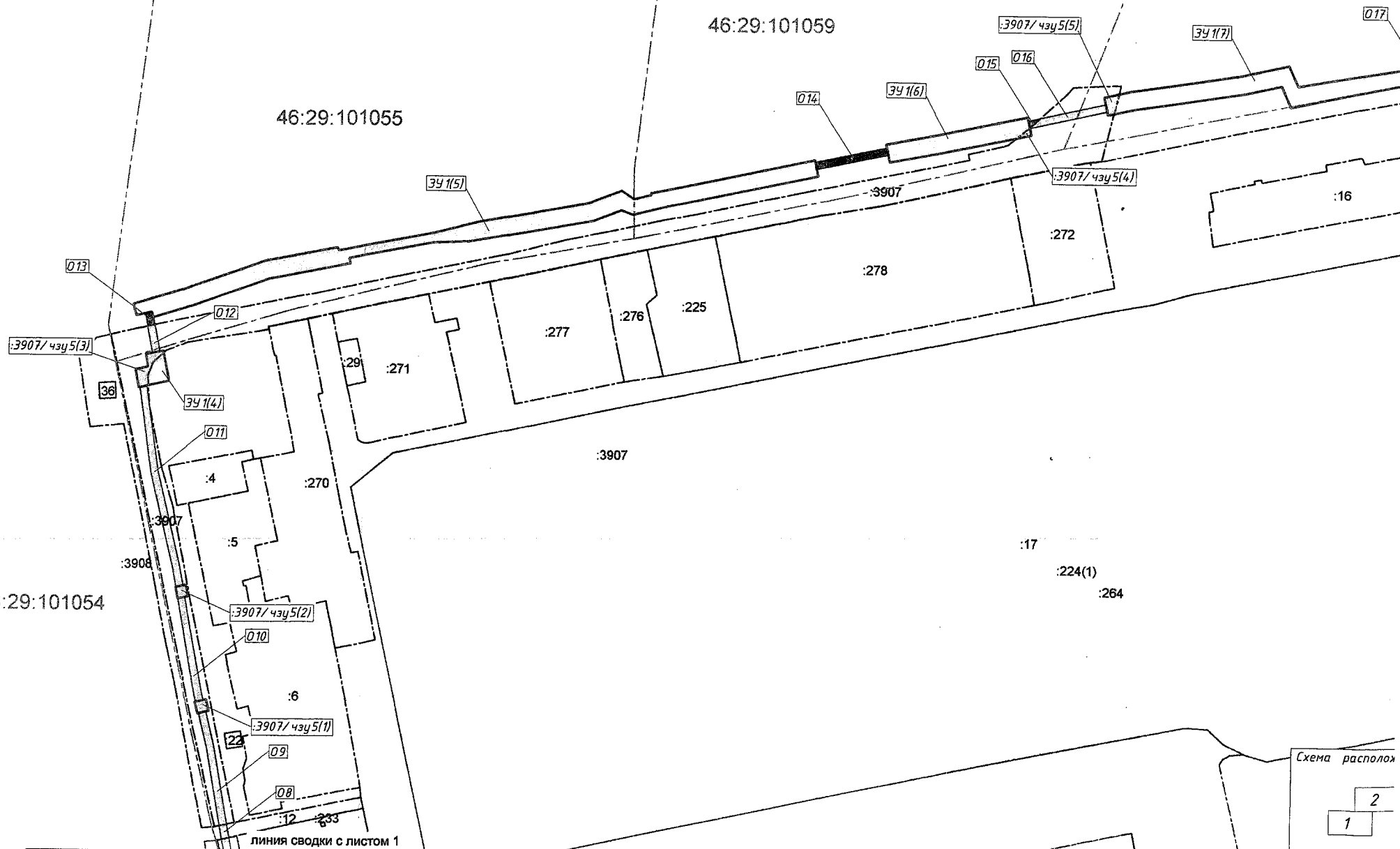
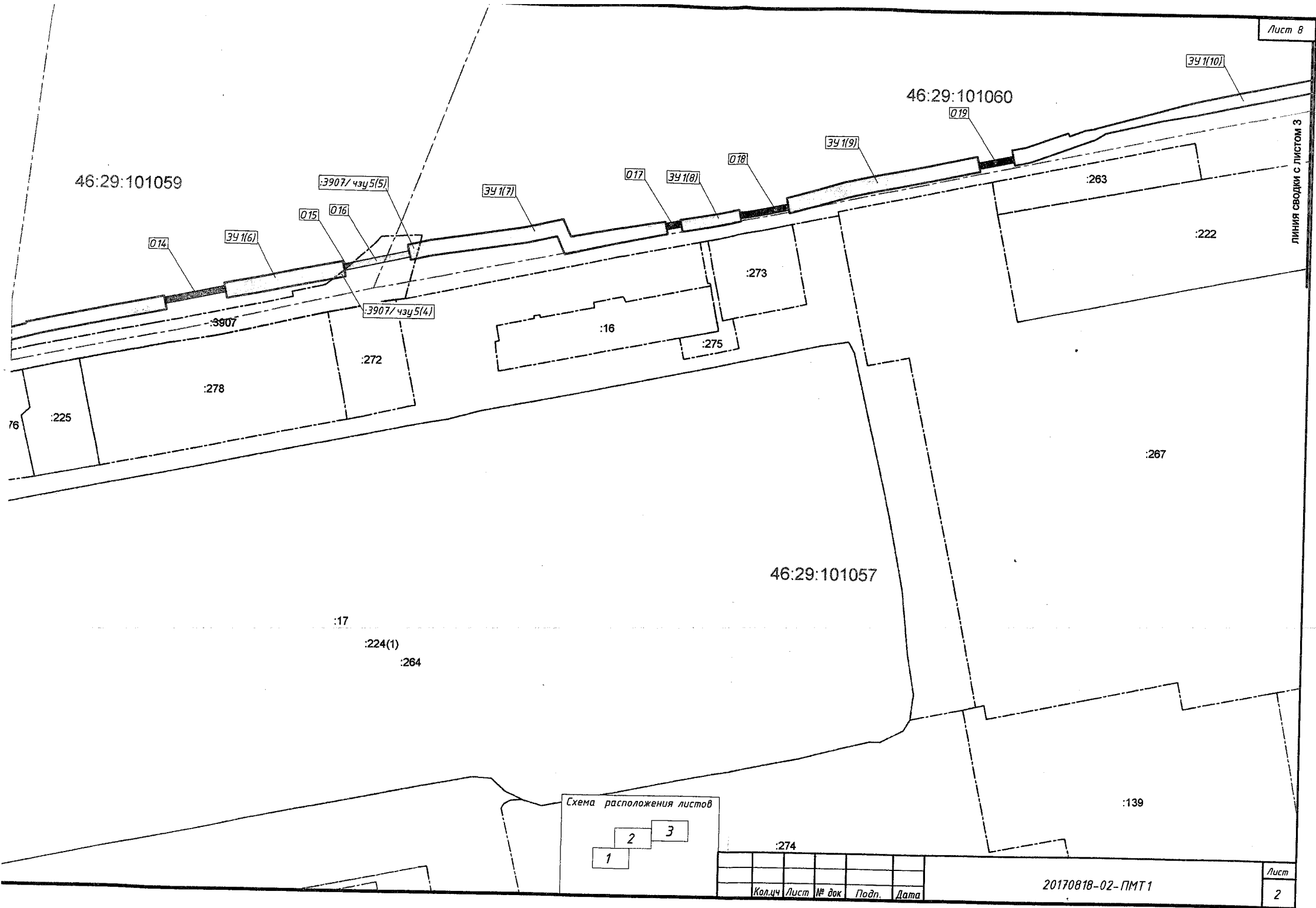
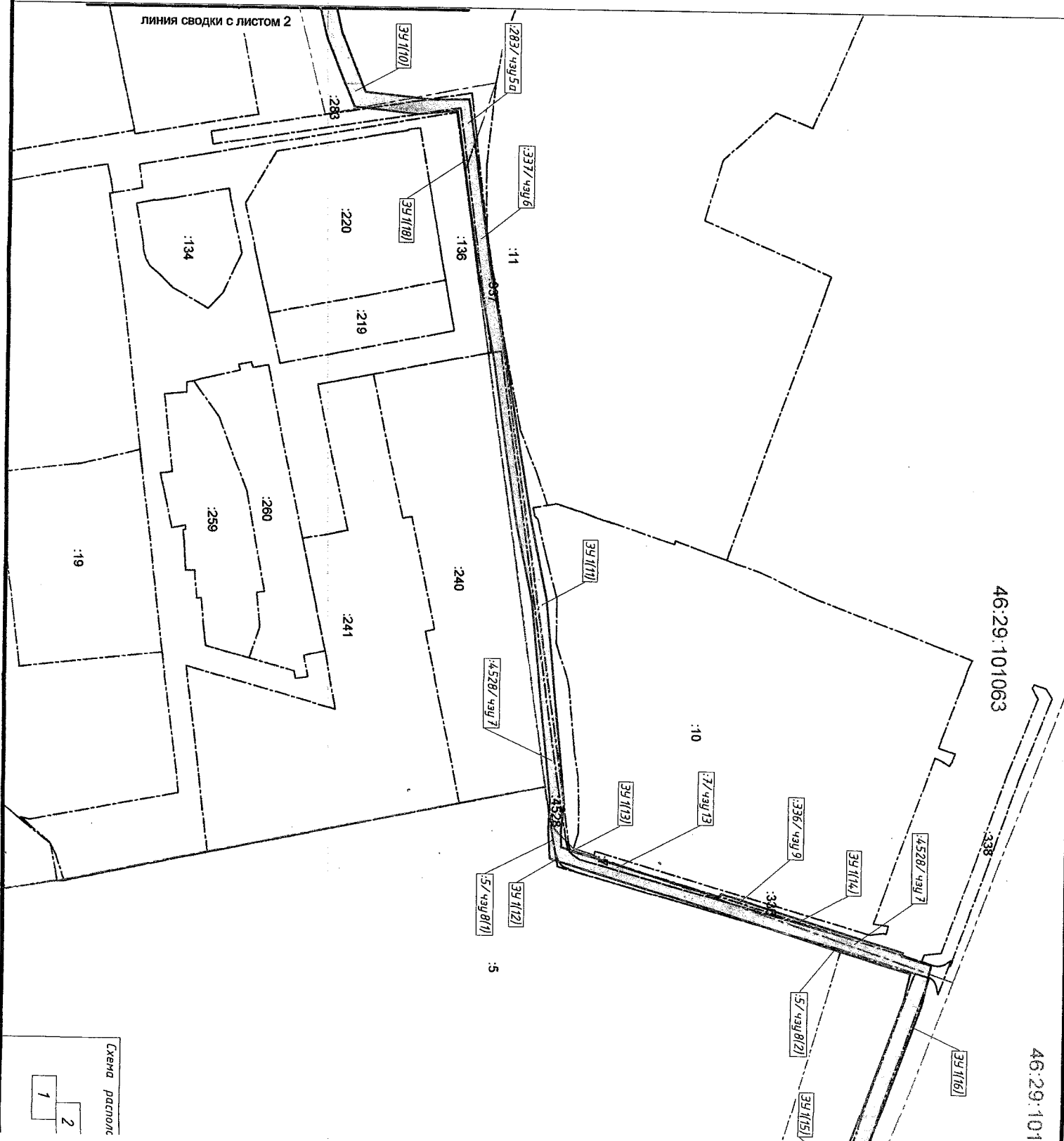


Схема располож

1 2



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



46:29:101063

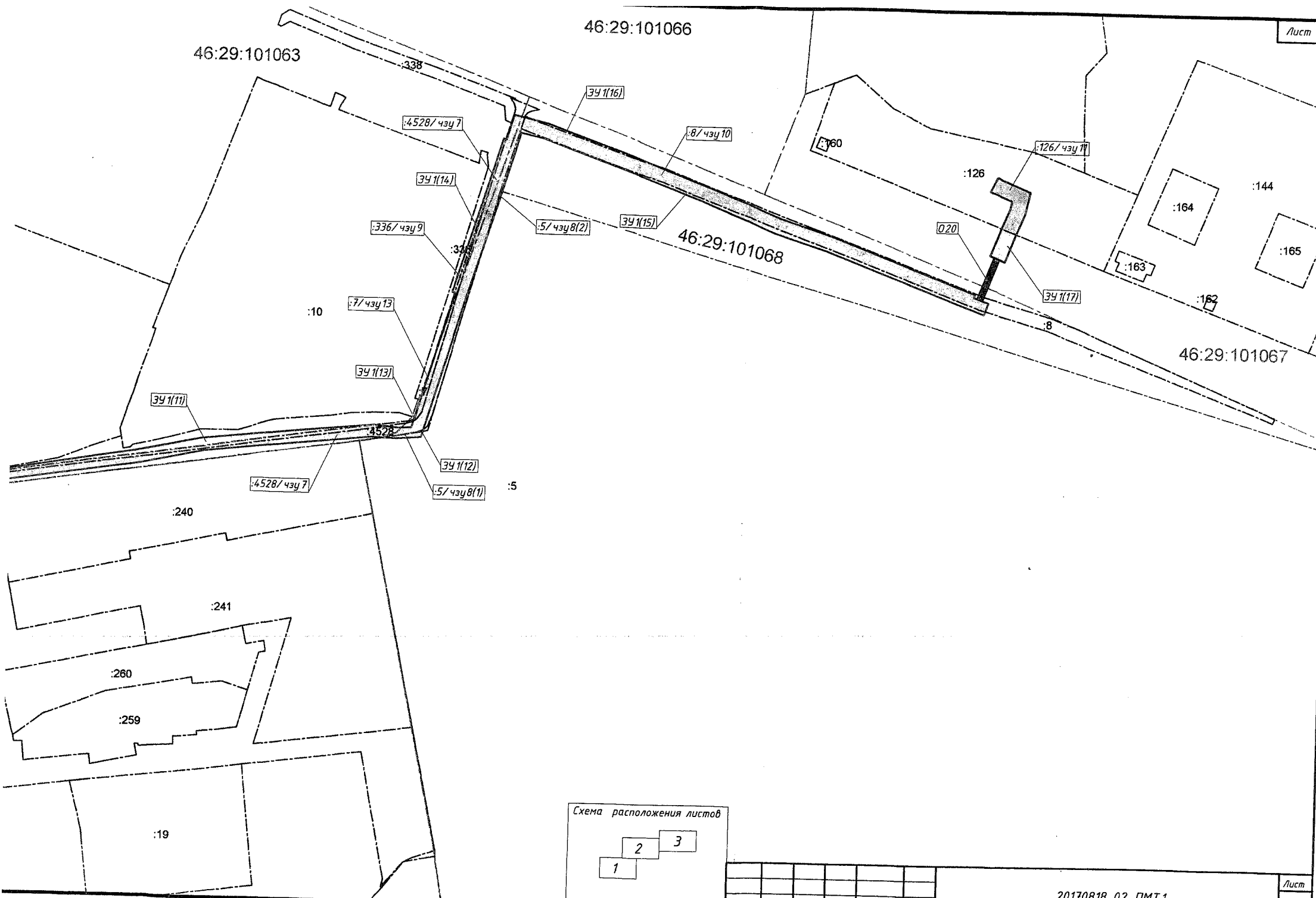


Схема расположения листов

[illegible]

20170818-02-ПМТ1

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 088.205	1 303 245.076	17.814	310°04'53"
2	420 089.671	1 303 231.451	4.548	293°32'39"
3	420 091.341	1 303 227.215	23.773	127°40'16"
4	420 087.891	1 303 244.768	0.514	087°05'34"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 103.011	1 303 148.094	69.998	139°19'40"
2	420 109.920	1 303 184.599	3.183	229°21'34"
3	420 107.857	1 303 192.198	17.984	139°19'47"
4	420 094.215	1 303 203.919	3.163	049°21'34"
5	420 096.280	1 303 206.321	9.69	139°17'44"
6	420 088.980	1 303 212.597	0.139	120°15'23"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 088.912	1 303 212.719	7.703	027°08'15"
2	420 089.472	1 303 217.625	5.702	319°47'35"
3	420 102.798	1 303 213.038	0.589	049°49'15"
4	420 103.011	1 303 213.038	5.081	117°07'59"
5	420 103.011	1 303 213.038	3.01	027°04'33"
6	420 104.003	1 303 220.462	3.794	281°29'35"
7	420 105.395	1 303 216.930	14.46	319°20'50"
8	420 116.860	1 303 207.509	3.993	229°20'33"
9	420 113.760	1 303 204.484	68.481	319°19'44"
10	420 165.703	1 303 159.855	56.938	013°31'26"
11	420 221.213	1 303 172.519	10.48	192°43'37"
12	420 225.134	1 303 163.517	63.718	192°51'30"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 087.058	1 303 229.895	17.494	102°40'00"
2	420 085.794	1 303 243.280	2.494	036°41'27"
3	420 087.791	1 303 244.768	23.773	307°40'00"
4	420 101.341	1 303 227.215	7.265	281°28'45"
5	420 104.003	1 303 220.462	3.01	027°04'33"
6	420 102.318	1 303 219.086	11.619	111°30'30"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 085.110	1 303 217.330	1.001	029°40'00"
2	420 084.797	1 303 222.584	4.062	299°39'27"
3	420 086.811	1 303 219.052	2.191	319°15'25"
4	420 088.472	1 303 217.625	10.743	207°08'15"
5	420 088.911	1 303 212.719	5.652	119°41'41"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 040.860	1 303 186.420	10.059	105°59'04"
2	420 040.190	1 303 186.090	38.825	199°18'44"
3	420 365.550	1 303 183.250	37.248	156°14'44"
4	420 332.260	1 303 199.950	6.201	180°49'54"
5	420 326.060	1 303 199.870	3.01	270°45'41"
6	420 316.100	1 303 196.860	18.862	180°51'02"
7	420 307.240	1 303 196.580	7.418	175°03'01"
8	420 299.850	1 303 197.220	1.004	084°51'26"
9	420 299.940	1 303 198.220	16.03	175°03'40"
10	420 283.970	1 303 199.600	27.892	205°37'08"
11	420 258.820	1 303 187.540	5.095	182°28'30"
12	420 253.730	1 303 187.320	32.644	205°38'09"
13	420 224.390	1 303 172.519	4.758	127°40'16"
14	420 212.110	1 303 172.510	10.148	292°43'27"
15	420 212.110	1 303 172.510	2.632	012°30'19"
16	420 227.700	1 303 163.740	64.050	025°37'16"
17	420 285.460	1 303 191.440	21.661	355°02'51"
18	420 307.040	1 303 189.570	22.923	000°53'59"
19	420 329.960	1 303 189.930	39.046	033°21'22"
20	420 364.860	1 303 172.420	42.474	019°14'44"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 397.486	1 303 730.046	6.009	258°05'30"
2	420 396.255	1 303 724.174	3.095	348°15'16"
3	420 399.728	1 303 723.540	6.009	081°37'41"
4	420 400.124	1 303 729.493	2.689	167°38'47"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 402.780	1 303 724.648	1.808	258°11'35"
2	420 402.420	1 303 722.882	3.209	168°07'47"
3	420 399.728	1 303 723.540	1.868	082°00'00"
4	420 399.540	1 303 725.390	3.333	347°10'22"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 403.651	1 303 728.754	3.607	168°09'38"
2	420 400.124	1 303 729.493	4.141	261°56'53"
3	420 399.540	1 303 725.390	3.333	347°10'22"
4	420 402.780	1 303 724.648	4.189	078°09'33"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 475.314	1 303 707.600	6.294	168°10'20"
2	420 469.149	1 303 708.892	0.592	078°19'38"
3	420 469.269	1 303 709.465	6.3	347°04'00"
4	420 475.411	1 303 708.263	0.471	257°44'07"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 417.970	1 303 190.990	10.063	112°00'00"
2	420 414.200	1 303 200.320	10.725	199°19'49"
3	420 404.080	1 303 196.770	10.059	285°59'04"
4	420 406.850	1 303 187.100	11.781	019°16'51"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 476.346	1 303 713.472	6.294	168°10'20"
2	420 470.180	1 303 714.764	5.405	258°08'58"
3	420 469.269	1 303 709.465	6.3	347°04'00"
4	420 475.411	1 303 708.063	5.527	078°12'08"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 692.917	1 303 665.754	6.306	166°03'07"
2	420 686.804	1 303 670.092	5.895	25°06'00"
3	420 685.572	1 303 664.269	6.296	346°01'48"
4	420 691.471	1 303 662.751	5.998	076°00'36"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 410.613	1 303 333.60	2.13	172°42'29"
2	420 408.52	1 303 333.87	9.11	102°52'36"
3	420 406.49	1 303 342.75	2.56	051°30'55"
4	420 408.08	1 303 344.75	46.28	102°56'04"
5	420 397.72	1 303 389.86	25.21	063°13'18"
6	420 409.08	1 303 412.37	5.71	101°43'24"
7	420 407.92	1 303 417.96	10.55	173°08'14"
8	420 397.45	1 303 419.22	5.58	281°41'34"
9	420 398.58	1 303 413.76	24.13	243°13'21"
10	420 387.71	1 303 392.22	56.64	282°08'57"
11	420 399.63	1 303 336.85	19.82	282°12'04"
12	420 403.84	1 303 317.38	21.62	290°12'42"
13	420 411.31	1 303 297.09	61.63	286°23'19"
14	420 428.70	1 303 237.96	32.76	288°15'39"
15	420 439.29	1 303 206.96	0.61	023°11'55"
16	420 439.85	1 303 207.20	11.12	288°32'28"
17	420 443.45	1 303 196.98	9.37	018°48'08"
18	420 452.32	1 303 199.70	43.62	108°50'46"
19	420 438.23	1 303 240.98	61.76	106°73'02"
20	420 420.81	1 303 300.23	21.2	110°13'49"
21	420 413.48	1 303 320.12	13.78	101°56'17"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 410.613	1 303 333.60	2.13	172°42'29"
2	420 408.52	1 303 333.87	9.11	102°52'36"
3	420 406.49	1 303 342.75	2.56	051°30'55"
4	420 408.08	1 303 344.75	46.28	102°56'04"
5	420 397.72	1 303 389.86	25.21	063°13'18"
6	420 409.08	1 303 412.37	5.71	101°43'24"
7	420 407.92	1 303 417.96	10.55	173°08'14"
8	420 397.45	1 303 419.22	5.58	281°41'34"
9	420 398.58	1 303 413.76	24.13	243°13'21"
10	420 387.71	1 303 392.22	56.64	282°08'57"
11	420 399.63	1 303 336.85	19.82	282°12'04"
12	420 403.84	1 303 317.38	21.62	290°12'42"
13	420 411.31	1 303 297.09	61.63	286°23'19"
14	420 428.70	1 303 237.96	32.76	288°15'39"
15	420 439.29	1 303 206.96	0.61	023°11'55"
16	420 439.85	1 303 207.20	11.12	288°32'28"
17	420 443.45	1 303 196.98	9.37	018°48'08"
18	420 452.32	1 303 199.70	43.62	108°50'46"
19	420 438.23	1 303 240.98	61.76	106°73'02"
20	420 420.81	1 303 300.23	21.2	110°13'49"
21	420 413.48	1 303 320.12	13.78	101°56'17"

№	X	Y	Длина	Угол
1	421 001.815	1 304 113.361	0.027	168°17'03"
2	421 003.246	1 304 113.887	28.461	275°55'27"
3	421 028.007	1 304 289.752	17.289	257°23'20"
4	421 025.147	1 304 273.384	25.687	257°18'59"
5	421 019.528	1 304 248.324	12.704	335°51'42"
6	421 031.126	1 304 243.137	18.875	345°47'45"
7	421 026.587	1 304 223.787	36.297	261°12'17"
8	421 021.042	1 304 187.918	23.738	251°14'01"
9	421 017.415	1 304 164.464	11.249	257°12'42"
10	421 014.991	1 304 133.488	11.162	013°43'42"
11	421 025.727	1 304 136.107	6.645	077°19'37"
12	421 027.245	1 304 162.894	28.081	081°14'02"
13	421 030.821	1 304 160.912	25.612	081°14'02"
14	421 036.411	1 304 121.878	25.689	076°42'30"
15	421 042.277	1 304 246.886	12.353	155°43'10"
16	421 031.020	1 304 251.966	17.164	078°33'39"
17	421 034.127	1 304 268.849	20.892	077°36'06"
18	421 037.892	1 304 289.344	23.253	080°17'41"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 754.550	1 303 657.026	6.294	168°10'20"
2	420 748.385	1 303 653.318	5	258°04'19"
3	420 747.154	1 303 652.446	6.305	048°06'07"
4	420 753.319	1 303 651.153	6.007	078°11'06"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 878.916	1 303 632.858	5.799	168°23'24"
2	420 872.257	1 303 634.226	7.082	257°12'16"
3	420 870.706	1 303 627.323	10.012	168°46'07"
4	420 860.893	1 303 629.266	5.478	077°20'06"
5	420 862.093	1 303 634.608	5.454	335°23'53"
6	420 867.530	1 303 634.220	7.81	021°31'17"
7	420 874.790	1 303 627.100	7.617	048°18'04"
8	420 878.769	1 303 642.891	11.885	048°18'04"
9	420 880.928	1 303 642.891	5.894	258°23'24"

ЗУЛ(4)				
№	X	Y	Длина	Угол
1	420 864,653	1 303 645,996	11,674	257°19'58"
2	420 862,093	1 303 634,608	5,454	355°53'58"
3	420 867,530	1 303 634,220	7,81	021°38'17"
4	420 874,790	1 303 637,100	7,637	049°18'04"
5	420 879,769	1 303 642,891	15,437	168°22'37"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 364,856	1 303 172,417	39,046	153°21'22"
2	420 329,961	1 303 189,926	22,923	180°53'59"
3	420 307,037	1 303 189,570	21,661	175°02'51"
4	420 285,457	1 303 191,443	64,059	205°37'16"
5	420 227,704	1 303 163,743	66,352	192°51'10"
6	420 163,011	1 303 148,984	69,998	139°19'40"
7	420 109,920	1 303 194,589	3,163	229°21'34"
8	420 107,857	1 303 192,198	17,984	139°19'47"
9	420 094,215	1 303 203,919	3,163	049°21'34"
10	420 096,280	1 303 206,321	9,63	139°17'44"
11	420 088,980	1 303 212,597	5,791	119°42'29"
12	420 086,110	1 303 217,630	10,001	029°40'00"
13	420 094,797	1 303 222,584	4,062	299°39'27"
14	420 096,811	1 303 219,052	7,893	319°22'02"
15	420 102,798	1 303 213,908	0,589	049°48'15"
16	420 103,183	1 303 214,356	16,702	111°29'44"
17	420 097,059	1 303 229,895	17,494	130°06'27"
18	420 085,794	1 303 243,280	3,008	036°45'20"
19	420 088,205	1 303 245,076	17,814	310°04'53"
20	420 099,671	1 303 231,451	15,606	291°30'05"
21	420 105,395	1 303 216,930	14,46	319°20'50"
22	420 116,360	1 303 207,509	3,993	229°22'03"
23	420 113,760	1 303 204,484	68,481	319°19'44"
24	420 165,703	1 303 159,855	60,198	012°51'07"
25	420 224,388	1 303 173,243	32,544	025°38'09"
26	420 253,733	1 303 187,318	5,095	002°28'30"
27	420 258,821	1 303 187,540	27,892	025°37'08"
28	420 283,969	1 303 193,603	16,03	355°03'40"
29	420 299,927	1 303 198,217	1,004	264°51'26"
30	420 299,851	1 303 197,220	7,418	355°03'01"
31	420 307,236	1 303 196,579	18,862	000°51'02"
32	420 326,102	1 303 196,863	3,01	090°45'41"
33	420 326,056	1 303 199,868	6,201	000°49'54"
34	420 332,257	1 303 199,962	37,248	333°20'44"
35	420 365,554	1 303 183,254	51,558	019°20'05"
36	420 414,203	1 303 200,318	10,063	292°00'08"
37	420 417,968	1 303 190,987	56,263	199°16'20"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 439,288	1 303 206,957	32,759	108°51'39"
2	420 428,698	1 303 237,959	61,634	106°23'19"
3	420 411,309	1 303 297,088	21,621	110°12'44"
4	420 403,836	1 303 317,384	19,92	102°12'04"
5	420 399,600	1 303 336,849	56,639	107°08'57"
6	420 387,709	1 303 392,224	24,127	063°13'21"
7	420 398,575	1 303 413,763	62,1	101°41'50"
8	420 385,987	1 303 474,568	27,276	101°41'50"
9	420 380,463	1 303 501,278	17,157	091°40'12"
10	420 375,957	1 303 518,433	12,345	091°34'42"
11	420 379,616	1 303 530,766	91,295	087°22'55"
12	420 383,787	1 303 621,968	43,621	086°18'23"
13	420 386,596	1 303 665,501	16,609	091°53'52"
14	420 386,054	1 303 682,103	26,377	081°32'28"
15	420 389,935	1 303 708,188	4,581	062°08'54"
16	420 392,073	1 303 712,243	5,386	337°03'10"
17	420 397,030	1 303 710,140	28,935	265°37'10"
18	420 394,816	1 303 681,285	16,202	266°59'34"
19	420 393,970	1 303 665,110	43,709	266°33'48"
20	420 391,350	1 303 621,480	90,95	267°18'55"
21	420 387,091	1 303 530,632	12,356	283°23'02"
22	420 389,954	1 303 518,610	16,167	271°42'05"
23	420 390,433	1 303 502,447	26,408	281°41'19"
24	420 395,779	1 303 476,595	65,583	281°42'02"
25	420 409,075	1 303 412,374	25,214	243°13'18"
26	420 397,716	1 303 389,858	46,284	282°56'04"
27	420 408,081	1 303 344,755	2,555	231°30'55"
28	420 406,489	1 303 342,746	9,109	282°52'36"
29	420 408,518	1 303 333,858	2,127	352°42'29"
30	420 410,630	1 303 333,603	13,778	281°56'17"
31	420 413,484	1 303 320,122	21,198	290°13'49"
32	420 420,808	1 303 300,229	61,758	286°23'02"
33	420 438,232	1 303 240,982	43,618	288°50'46"
34	420 452,320	1 303 199,696	9,37	198°48'08"
35	420 443,452	1 303 196,680	11,119	108°53'28"
36	420 439,847	1 303 207,196	0,609	203°11'55"

№	X	Y	Длина	Угол
1	421 354,495	1 305 531,557	10,013	290°09'15"
2	421 357,944	1 305 522,160	2,177	020°25'58"
3	421 359,979	1 305 522,915	50,515	290°46'40"
4	421 377,895	1 305 475,694	46,568	290°59'40"
5	421 394,622	1 305 432,125	34,141	288°47'45"
6	421 405,620	1 305 399,800	46,043	292°31'37"
7	421 423,259	1 305 357,272	51,574	290°33'26"
8	421 441,368	1 305 308,981	61,584	290°19'27"
9	421 462,765	1 305 251,233	22,608	283°19'24"
10	421 467,971	1 305 229,227	16,566	196°03'00"
11	421 452,055	1 305 224,648	2	286°15'37"
12	421 452,608	1 305 222,726	21,199	196°04'31"
13	421 432,239	1 305 216,865	32,167	196°49'26"
14	421 401,448	1 305 207,546	49,473	197°09'51"
15	421 354,177	1 305 192,953	2,03	116°56'37"
16	421 353,260	1 305 194,763	65,443	196°29'38"
17	421 290,508	1 305 176,180	23,683	196°29'01"
18	421 267,805	1 305 169,456	8,777	267°46'47"
19	421 267,460	1 305 160,686	14,326	275°53'23"
20	421 268,928	1 305 146,438	38,282	264°34'26"
21	421 265,314	1 305 108,330	72,351	264°11'36"
22	421 257,995	1 305 036,351	43,105	258°18'06"
23	421 249,253	1 304 994,139	86,059	260°35'05"
24	421 235,174	1 304 909,234	47,889	259°04'13"
25	421 226,095	1 304 862,213	93,065	262°00'05"
26	421 213,138	1 304 770,050	19,726	178°32'51"
27	421 193,416	1 304 770,555	36,128	186°00'20"
28	421 157,486	1 304 766,766	33,173	247°36'07"
29	421 144,846	1 304 736,105	55,529	257°12'09"
30	421 132,545	1 304 681,948	33,8	257°11'50"
31	421 125,060	1 304 648,992	66,336	253°57'01"
32	421 106,722	1 304 585,244	4,893	259°24'07"
33	421 105,821	1 304 580,430	10,885	249°34'02"
34	421 102,015	1 304 570,227	2,117	330°53'34"
35	421 103,875	1 304 569,197	28,343	249°41'07"
36	421 094,027	1 304 542,618	9,307	257°54'19"
37	421 092,083	1 304 533,516	9,999	167°59'36"
38	421 082,304	1 304 535,604	10,032	077°55'02"
39	421 084,399	1 304 545,414	44,505	069°19'46"
40	421 100,110	1 304 587,050	7,076	056°56'20"
41	421 103,966	1 304 592,984	36,687	076°24'39"
42	421 112,591	1 304 628,640	22,865	079°20'20"
43	421 116,824	1 304 651,109	70,992	077°12'06"
44	421 121,475	1 304 671,583	68,811	077°11'45"
45	421 136,716	1 304 738,684	38,948	067°36'11"
46	421 151,556	1 304 774,689	34,269	006°00'48"
47	421 185,645	1 304 778,282	21,307	354°31'58"
48	421 205,853	1 304 776,247	88,232	081°39'54"
49	421 219,635	1 304 863,552	47,699	079°10'23"
50	421 228,597	1 304 910,396	86,446	081°36'20"
51	421 241,216	1 304 995,919	43,129	077°57'19"
52	421 250,221	1 305 038,099	70,421	084°02'01"
53	421 257,536	1 305 108,145	36,478	083°52'42"
54	421 261,434	1 305 144,410	15,518	092°46'13"
55	421 260,681	1 305 159,809	15,633	086°15'33"
56	421 261,703	1 305 175,512	27,814	016°24'54"
57	421 288,379	1 305 183,371	65,183	016°29'50"
58	421 350,880	1 305 201,880	38,321	017°08'05"
59	421 387,501	1 305 213,165	24,991	017°13'27"
60	421 411,369	1 305 220,570	33,232	016°20'27"
61	421 443,259	1 305 229,921	19,904	016°04'32"
62	421 456,622	1 305 233,766	14,963	103°19'49"
63	421 453,174	1 305 248,334	62,756	110°20'48"
64	421 431,350	1 305 307,170	44,549	110°18'22"
65	421 415,890	1 305 348,949	51,052	112°34'36"
66	421 396,287	1 305 396,091	34,371	108°44'08"
67	421 385,249	1 305 428,639	46,551	110°59'49"
68	421 368,565	1 305 472,096	60,674	110°41'35"
69	421 347,129	1 305 528,864	7,84	020°08'44"

№	X	Y	Длина	Угол
1	420 469,149	1 303 708,892	5,997	078°09'56"
2	420 470,380	1 303 714,764	6,294	348°10'20"
3	420 476,545	1 303 713,472	5,997	258°09'56"
4	420 475,314	1 303 707,600	6,294	168°10'20"

№	X	Y	Длина	Угол
1	421 033,946	1 304 313,887	23,661	257°56'57"
2	421 029,007	1 304 290,752	17,789	257°32'03"
3	421 025,174	1 304 273,384	25,687	257°18'59"
4	421 019,528	1 304 248,324	12,704	335°56'12"
5	421 031,126	1 304 243,137	19,875	256°47'45"
6	421 026,587	1 304 223,787	36,297	261°12'17"
7	421 021,042	1 304 187,918	23,738	261°13'41"
8	421 017,415	1 304 164,464	14,488	257°14'22"
9	421 014,216	1 304 150,328	9,997	347°19'44"
10	421 023,969	1 304 148,121	14,837	077°13'42"
11	421 027,245	1 304 162,594	24,081	081°14'02"
12	421 030,924	1 304 186,390	35,912	081°12'24"
13	421 036,411	1 304 221,878	25,69	076°47'29"
14	421 042,277	1 304 246,886	0	270°00'00"
15	421 042,277	1 304 246,886	12,353	155°43'02"
16	421 031,020	1 304 251,966	17,164	079°33'39"
17	421 034,127	1 304 268,849	20,832	079°36'06"
18	421 037,892	1 304 289,344	23,253	080°17'41"
19	421 041,815	1 304 312,261	8,027	168°17'03"

№	X	Y	Длина	Угол
1	421 043,487	1 304 321,989	7,92	169°13'45"
2	421 035,709	1 304 323,471	38,338	079°12'21"
3	421 042,887	1 304 361,133	7,768	348°47'29"
4	421 050,512	1 304 359,616	38,279	258°25'58"