Содержание тома 3: Проекта межевания территории

1. Проект межевания территории

- Текстовые материалыГрафические материалы:

№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
1	2	3	4
1.	Чертеж межевания территории (основной чертеж)	2	1:2000
2.	Чертеж межевания территории (материалы обоснования)	2	1:2000

Взам.инв. №					
Подп. и дата					
Под	Изм. Кол.уч	I Лист №док.	Подп. Дата	17/15-ДП	ΙΤ
Инв. № подл.	Разраб. Н.контр.	Пономаренк Могилевец	9к 03.17 ОЗ.17	Содержание	Стадия Лист Листов П 1 1 ООО КО «МегаПолис»

Оглавление

1.	Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания	4
2.	Порядок формирования границ земельных участков и	
	рекомендации по порядку установления границ на местности	6
3.	Сведения о земельных участках, изымаемых во временное	
	и постоянное пользование	7
4.	Перечень мероприятий по проекту межевания территории	
	линейного объекта	8

N — Подп. и тата — Подп. изм. кол.уч лист № Подп. Дата — Подп. Дата

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Проектируемые газопроводы обеспечивают стабильное газоснабжение перспективных потребителей при максимальных часовых расходах газа, согласно технических условий № АЛ-17-5/19523 от 24.12.2012 г., выданных ОАО «Газпром газораспределение Краснодар».

Главная цель настоящего проекта - Подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Реконструкция МТФ под предприятие законченного цикла на 100 тыс. голов свиней в год", Гулькевичского района, пос. Лесодача. Корректировка» «Система газоснабжения. Внеплощадочный газопровод высокого давления».

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- * выявление территории, занятой линейным объектом.
- * выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства,
- * указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- * выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- * анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- * определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

Взам.инв.

* обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

						17/15-ДП⁻	Γ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
				a	03.17				
Разра	аб.	Поно	марен	ko/-		-			
Н.кон	ітр.	Могил	іевец	thaar	03.17	Текстовая часть	0001	⟨O «Me	гаПолис»
		l					l		

- * формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;
- * обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Результаты работы

- 1. Определение территории занятой линейным объектом и его охранной зоны.
- 2. Определение существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом.
- 3. Определение места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам.
- 4. Выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта.
- 5. Выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.
- 6. Выявлены и соблюдены права лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Взам. инв.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
- N							17/15-ДПТ	
Инв	Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата	тить діті	

2. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОРЯДКУ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ НА МЕСТНОСТИ

- 1. Формирование границ земельных участков.
- 2. Формирование охранных зон объектов инженерной инфраструктуры.
- 3. Координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов сельскохозяйственного назначения в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

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 по одновременному выносу планировочных линий.

Инв. № подл.	F		Лист	Nº	Дата	17/15-ДПТ	
одл.							
Подп. и дата							
Взам. инв. №							

3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗЫМАЕМЫХ ВО ВРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

На участках трассы газопровода, прокладываемых открытым способом, 5,0313 предусматривается ОТВОД земель во временное пользование Потребность земельных строительства проектируемого pecypcax ДЛЯ определена с учетом принятых решений, газопровода проектных расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта и плети сваренной трубы.

Для расчета полосы временного отвода земель под строительство газопровода использована следующая литература:

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» Часть 2. Строительное производство.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам.

Для расчета полосы временного отвода земель под строительство газопровода использована следующая литература:

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

Проектируемый газопровод прокладывается на землях муниципальной собственности.

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов грунта, плети сваренной трубы на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель шириной 12,0 метров.

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
ν							47/4F ППТ
Ψ.							17/15-ДПТ
Ž	Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата	

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Территория разработки проекта межевания территории линейного объекта «Реконструкция МТФ под предприятие законченного цикла на 100 тыс. голов свиней в год", Гулькевичского района, пос. Лесодача. Корректировка» «Система газоснабжения. Внеплощадочный газопровод высокого давления» проходит по землям сельскохозяйственного назначения. Проект межевания выполнен в системе координат МСК - 23.

Особенности формирования земельных участков для размещения линейного объекта.

Формирование государственной земельных участков ИЗ земель собственности, не закрепленной за конкретными лицами, для размещения объекта строительства выполнено согласно письму Министерства Экономического «Особенности РΦ №22409-ИМ/Д23 от 22.12.2009 документов, необходимых для осуществления государственного кадастрового учета многоконтурных земельных участков, осуществления такого учета и предоставления сведений государственного кадастра недвижимости многоконтурных земельных участках» п32-п40.

Разрешенное использование образуемых земельных участков трубопроводный транспорт, согласно Классификатора видов разрешенного использования земельных участков Приказ Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

В проекте отсутствуют красные линии в связи с тем, что данная территория относится к землям сельскохозяйственного назначения и большая часть полосы отвода под строительство проходит по сформированным земельным участкам, находящимся на праве собственности и аренды.

Взам. инв.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
No							47/45 DDT
₽ <u>.</u>							17/15-ДПТ
Ė	Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата	

Каталоги координат образуемых земельных участков и частей

Ведомост	ь вычислени:	я координат площади земельного у	частка 23:06:0601000:523/чзу1 в МСК 23
Название		Коо	рдинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	518629,26	2292609,08
	н2	518623,91	2292618,87
	н3	518615,91	2292614,74
	н4	518621,17	2292605,11
	н1	518629,26	2292609,08
		Площадь 100 кв.м	í.

Ведомо	сть вычислен	ия координат площади земельного	участка 23:06:0601000: ЗУ1 в МСК 23
Название		Кос	рдинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	518623,91	2292618,87
	н2	518617,02	2292631,48
	н3	518609,01	2292627,36
	н4	518615,91	2292614,74
	н1	518623,91	2292618,87
		Площадь 129 кв.м	Л.

Ведомо	сть вычислен	ия координат площади земельного	участка 23:06:1701000: ЗУ1 в МСК 23
Название		Коој	рдинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	518617,02	2292631,48
	н2	518613,21	2292638,45
	н3	518615,57	2292640,37
	н4	518610,14	2292650,31
	н5	518599,48	2292644,79
	н6	518609,01	2292627,36
	н1	518617,02	2292631,48
		Площадь 214 кв.м	

Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата

Ведомост	ь вычислени:	я координат площади земельного у	участка 23:06:1701000:112/чзу1 в МСК 23		
Название		Координаты, м			
точек в ГКН	№ точки	X	Y		
	н1	518610,14	2292650,31		
	н2	518379,08	2293072,99		
	н3	518368,43	2293067,47		
	н4	518599,48	2292644,79		
	н1	518610,14	2292650,31		
	Площадь 5780 кв.м.				

Название точек в	№ точки	Координаты, м	
ГКН		X	Y
	н1	518379,08	2293072,99
	н2	518253,95	2293301,88
	н3	518251,29	2293300,52
	н4	518247,1	2293308,18
	н5	518239,12	2293304,02
	н6	518368,43	2293067,47
	н1	518379,08	2293072,99

Ведомо	Ведомость вычисления координат площади земельного участка 23:06:1701000: ЗУ2 в МСК 23					
Название		Координаты, м				
точек в ГКН	№ точки	X	Y			
	н1	518247,1	2293308,18			
	н2	518239,53	2293322,04			
	н3	518231,67	2293317,65			
	н4	518239,12	2293304,02			
	н1	518247,1	2293308,18			
		Площадь 141 кв.м				

Ведомост	Ведомость вычисления координат площади земельного участка 23:06:1701000:507(3) /чзу1в МСК					
		23				
Название		Координаты, м				
точек в ГКН	№ точки	X	Y			
	н1	518239,53	2293322,04			
	н2	518238,01	2293324,82			
	н3	518240,67 2293326,2				

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

						Γ
Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата	l

н4	518236,16	2293334,46
н5	518149,24	2293293,04
н6	518107,93	2293270,28
н7	517802,68	2293862,25
н8	517811,03	2293866,6
н9	517797,28	2293893,27
н10	517770,67	2293879,42
н11	517784,42	2293852,76
н12	517792,04	2293856,72
н13	518102,95	2293253,85
н14	518154,96	2293282,49
н15	518231,02	2293318,84
н16	518231,67	2293317,65
н1	518239,53	2293322,04
	Площадь 10739 кг	B.M.

Ведомо	сть вычислен	ия координат площади земельного	участка 23:06:1701000: ЗУЗ в МСК 23		
Название		Координаты, м			
точек в ГКН	№ точки	X	Y		
	н1	517766,23	2293932,8		
	н2	517764,41	2293936,34		
	н3	517753,84	2293930,68		
	н4	517755,6	2293927,26		
	н1	517766,23	2293932,8		
	Площадь 47 кв.м.				

Ведомо	сть вычислен	ия координат площади земельного	участка 23:06:1701000: ЗУ4 в МСК 23	
Название		Координаты, м		
точек в ГКН	№ точки	X	Y	
	н1	517556,65	2294332,8	
	н2	517551,07	2294343,61	
	н3	517553,74	2294344,98	
	н4	517552,42	2294347,53	
	н5	517541,77	2294341,98	
	н6	517548,65	2294328,63	
	н1	517556,65	2294332,8	
		Площадь 144 кв.м	1.	

Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата

Ведомост	ь вычисления	координат площади земельного уч 23	астка 23:06:1701000:479(2) /чзу1 в МСК
Название		Коо	рдинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	517764,41	2293936,34
	н2	517563,22	2294326,59
	н3	517560,53	2294325,27
	н4	517556,65	2294332,8
	н5	517548,65	2294328,63
	н6	517753,84	2293930,68
	н1	517764,41	2293936,34
		Площадь 5347 кв.м	1,

Ведомо	сть вычислен	ия координат площади земельного	участка 23:06:1701000: ЗУ5 в МСК 23
Название		Коо	рдинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	517238,11	2294950,57
	н2	517228	2294970,15
	н3	517220,17	2294965,71
	н4	517230,27	2294946,13
	н1	517238,11	2294950,57
		Площадь 198 кв.м	

Ведомости	ь вычисления	н координат площади земельного учас 23	стка 23:06:1701000:507(7) /чзу1 в МСК
Название		Коорд	цинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	517552,42	2294347,53
	н2	517243,52	2294946,74
	н3	517240,71	2294945,37
	н4	517238,11	2294950,57
	н5	517230,27	2294946,13
	н6	517541,77	2294341,98
	н1	517552,42	2294347,53
		Площадь 8163 кв.м.	

δN	
HB.	
Μ.	
Взам. инв.	
ата	
и дата	
одп.	
Ш	
ДЛ.	
№ подл.	
HB. N	
M	

Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата

Ведомост	ь вычисления	я координат площади земельного у 23	участка 23:06:1701000:507(6) /чзу1 в МСК	
Название		Координаты, м		
точек в ГКН	№ точки	X	Y	
	н1	517228	2294970,15	
	н2	517553,62	2295154,66	
	н3	517647,45	2295208,77	
	н4	517641,78	2295219,34	
	н5	517239,85	2294989,81	
	н6	517214,49	2294976,73	
	н7	517220,17	2294965,71	
	н1	517228	2294970,15	
		Площадь 5865 кв.	M.	

Ведомост	ь вычисления	координат площади земельного уч	астка 23:06:1701000:507(6) /чзу2 в МСК
Название		Коор	одинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	517657,41	2295295,9
	н2	517631,08	2295347,8
	н3	517594,37	2295428
	н4	517601,58	2295444,8
	н5	517743,32	2295530,6
	н6	517842,7	2295597,6
	н7	517846,47	2295602,51
	н8	517594,01	2295448,6
	н9	517583,32	2295423,33
	н10	517648,95	2295284,7
	н1	517657,41	2295295,9
	-	Площадь 3771 кв.м	ı.

Название		Координаты, м	
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	517850,35	2295607,58
	н2	517851,52	2295609,1
	н3	517856,6	2295624,3
	н4	517833,36	2295679,5
	н5	517832,07	2295699,8
	н6	517839,66	2295713,8
	н7	517841,74	2295717,62

ω.					H 4		
ιаτε					н5		
И					н6		
Подп. и дата					н7		
Ĕ							
5							
Инв. № подл.				_			
Ν <u>ο</u>							
B.							
Ā	Изм.	Кол.уч	Лист	N ₂	2	Под	П.

Взам. инв. №

н8	517857,92	2295726,1
н9	517861,44	2295728,47
н10	517815,07	2295810,9
н11	517806,58	2295806,45
н12	517845,11	2295732,93
н13	517832,94	2295726,56
н14	517819,87	2295702,54
н15	517821,61	2295676,48
н16	517851,69	2295611,82
н1	517850,35	2295607,58
	Площадь 2463 кв.м	1.

Название		Коор	одинаты, м
точек в ГКН	№ точки	X	Y
	н1	517647,45	2295208,77
	н2	517668,53	2295220,93
	н3	517655,2	2295249,19
	н4	517672,23	2295263,57
	н5	517657,41	2295295,9
	н6	517648,95	2295284,7
	н7	517657,43	2295266,79
	н8	517640,41	2295252,42
	н9	517652,99	2295225,74
	н10	517641,78	2295219,34
	н1	517647,45	2295208,77

Ведомост	гь вычислени	и координат площади земельного	участка 23:06:1701000:16/чзу2 в МСК 23		
Название		Координаты, м			
точек в ГКН	№ точки	X	Y		
	н1	517596,43	2295423,51		
	н2	517603,55	2295440,36		
	н3	517859,39	2295596,34		
	н4	517864,53	2295612,66		
	н5	517833,36	2295679,5		
	н6	517856,6	2295624,3		
	н7	517851,52	2295609,1		
	н8	517850,35	2295607,58		
	н9	517849,3	2295604,24		
	н10	517846,47	2295602,51		
	н11	517842,7	2295597,6		

Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата

	н12	517743,32	2295530,6	
	н13	517601,58	2295444,8	
	н14	517594,37	2295428	
	н1	517596,43	2295423,51	
Площадь 2098 кв.м.				

Ведомост	гь вычислени:	я координат площади земельного уч	настка 23:06:1701000:16/чзу1 в МСК 23	
Название	№ точки	Координаты, м		
точек в ГКН		X	Y	
	н1	517857,92	2295726,1	
	н2	517871,05	2295732,98	
	н3	517865,48	2295743,61	
	н4	517856,31	2295738,8	
	н5	517822,79	2295801,39	
	н6	517844,04	2295812,53	
	н7	517838,47	2295823,16	
	н8	517815,07	2295810,9	
	н9	517861,44	2295728,47	
	н1	517857,92	2295726,1	
		Площадь 540 кв.м.		

Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата

Экспликация образуемых земельных участков

№ п/п	КН	S участка планируемого для заключения договора аренды	Адрес	Категория	Разрешоное использование	Площадь (кв. м.)	Форма собственности:	Правообладатель
1	23:06:0601000:523/чзу1	100	Краснодарский край, р-н Гулькевичский	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	37 300 кв. м	Частная собственность	
2	23:06:0601000:3У1	129	Краснодарский край, р-н Гулькевичский	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	-	-	в ведении МО Гулькевичский район
3	23:06:1701000:3У1	214	Краснодарский край, р-н Гулькевичский	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	-	-	в ведении МО Гулькевичский район
4	23:06:1701000:112/чзу1	5780	край Краснодарский, р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, А-18, секция 2, контур 2/1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	42 110 кв. м	-	КФХ «Маликов Леоні Александрович»
5	23:06:1701000:110/чзу1	3207	край Краснодарский, р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, А-18, секция 2, контур 2/1	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	238 565 кв. м	•	КФХ «Маликов Леон: Александрович»
6	23:06:1701000:3У2	141	Краснодарский край, р-н Гулькевичский	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт		-	в ведении МО Гулькевичский райо
7	23:06:1701000:507(3)/чзу1	10739	 р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, в центральной части кадастрового квартала 23:06:1701000 	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2 840 687 кв. м	•	ООО «Прикубанский
8	23:06:1701000:3V3	47	Краснодарский край, р-н Гулькевичский	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	-	-	в ведении МО Гулькевичский райо
9	23:06:1701000:3У4	144	Краснодарский край, р-н Гулькевичский	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт		-	в ведении МО Гулькевичский райо
10	23:06:1701000:479(2)/чзуl	5347	Краснодарский край, р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, в центральной части кадастрового квартала 23:06:1701000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1 002 552 кв. м	-	ООО «Прикубанский
11	23:06:1701000:3У5	198	Краснодарский край, р-н Гулькевичский	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	-	-	в ведении МО Гулькевичский райо
12	23:06:1701000:507(7)/чзу1	8163	23, р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, в центральной части кадастрового квартала 23:06:1701000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2 840 687 кв. м	-	ООО «Прикубанский
13	23:06:1701000:507(6)/чзу1	5865	23, р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, в центральной части кадастрового квартала 23:06:1701000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2 840 687 кв. м	-	ООО «Прикубанский
14	23:06:1701000:507(6)/чзу2	3771	 р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, в центральной части кадастрового квартала 23:06:1701000 	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2 840 687 кв. м	1	000 «Прикубанскиі
15	23:06:1701000:507(6)/чзу3	2463	 р-н Гулькевичский, в границах сельского поселения Венцы-Заря, в центральной части кадастрового квартала 23:06:1701000 	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	2 840 687 кв. м	1	ООО «Прикубански
16	23:06:1701000:16/чзу1	1193	23, неопр Венцы-Заря, отс Лесодача, край Краснодарский, р-н Гулькевичский, с/п Венцы-Заря, п. Лесодача, пересечения улиц 50 лет СССР и Октябрьская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов сельскохозяйственного использования	254 826 кв. м	-	ООО "Венцы-Заря
17	23:06:1701000:16/чзу2	2098	23, неопр Венцы-Заря, отс Лесодача, край Краснодарский, р-н Гулькевичский, с/п Венцы-Заря, п. Лесодача, пересечения улиц 50 лет СССР и Октябрьская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов сельскохозяйственного использования	254 826 кв. м	-	ООО "Венцы-Заря
18	23:06:1701000:16/чзу3	540	23, неопр Венцы-Заря, отс Лесодача, край Краснодарский, р-н Гулькевичский, с/п Венцы-Заря, п. Лесодача, пересечения улиц 50 лет СССР и Октябрьская	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов сельскохозяйственного использования	254 826 кв. м	-	ООО "Венцы-Заря"
-				Общая площадь 50139 к.м.				

нв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

l						
ı	·	·		·	·	·
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	Nº	Подп.	Дата