

*Акционерное общество  
«Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское  
предприятие»*

**АО «КАЛУГАЗЕМПРЕДПРИЯТИЕ»**

**ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
объекта «Уличные газопроводы  
дер. Кузьминичи Куйбышевского района»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Том 3**

2020 г.

*Акционерное общество  
«Калужское землеустроительное и проектно-изыскательское  
предприятие»*

**АО «КАЛУГАЗЕМПРЕДПРИЯТИЕ»**

**ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
объекта «Уличные газопроводы  
дер. Кузьминичи Куйбышевского района»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**Том 3**

Генеральный директор

С.Б. Подов

Главный инженер

О.С. Грицай

2020 г.



## СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	2	3
1	0137200001219006121-2019-ППТ	Проект планировки территории Основная часть
2	0137200001219006121-2019-ППТ	Проект планировки территории Материалы по обоснованию проекта планировки
3	0137200001219006121-2019-ППТ	Проект межевания территории Основная часть
4	0137200001219006121-2019-ППТ	Проект межевания территории Материалы по обоснованию

						0137200001219006121-2019-ППТ			
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Состав проекта</b>	Страна	Лист	Листов
Ген. директор		Подол С.Б.					ППТ	1	1
Гл. инженер		Грицай О.С.					АО «Казаньнефтегаз»		
Нач. отдела		Петрова Л.В.							

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

#### 1.1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА.

Документация по планировке территории линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кузминичи Куйбышевского района» разработана на основании муниципального контракта от 06.12.2019 №0137200001219006121 и технического задания, являющегося приложением к муниципальному контракту.

#### 1.2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ.

Разработка документации по планировке территории выполнена в соответствии со следующими исходными данными:

- Генеральным Планом сельского поселения «Село Жерелево», утвержденного решением собрания Сельской Думы сельского поселения «Село Жерелево» от 01.11.2013 №13 «Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Село Жерелево»;
- Правилами землепользования и застройки муниципального района «Куйбышевский район» (для территорий сельских поселений), утвержденных решением Районного собрания МР «Куйбышевский район» от 29.02.2016 №51 (редакция от 31.05.2018 №211);
- сведениями государственного кадастра недвижимости (кадастровые планы территории кадастровых кварталов).

#### 1.3. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

Разработка проекта планировки территории осуществлялась в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;
- постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.док.	Подпись	Дата	0137200001219006121-2019-ПМТ	Лист 5
------	---------	------	----------	---------	------	------------------------------	-----------

## 2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

### 2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

Территория проектирования уличных газопроводов в деревне Кузьминичи Куйбышевского района расположена в Калужской области в муниципальном образовании Сельское поселение «Село Жерелево».

Уличное газоснабжение в деревне Кузьминичи предусмотрено от запроектированного ГРП объекта «Газопровод межпоселковый от с.Жерелево – дер.Кузьминичи Куйбышевского района калужской области».

Проектом предусмотрена прокладка газопровода среднего давления до ГРПШ в деревне Кузьминичи в районе улицы Шоссейной, от которого будет проложен газопровод среднего давления до проектируемых ГРПШ по улице Центральной и по улице Заречной в районе д.1. От трех запроектированных ГРПШ предусмотрена прокладка газопровода низкого давления для обеспечения газоснабжение деревни Кузьминичи.

Прокладка подземного газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб предусматривается от ГРПШ по направлениям улиц деревни Кузьминичи с существующей застройкой.

На территории проектирования газопровода имеются надземные (ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ) и подземные (электрокабель, кабель связи, водопровод, канализация) инженерные коммуникации.

Общая протяженность запроектированного газопровода составляет 9454 м, в том числе газопровод среднего давления – 1452 м, газопровод низкого давления – 8002 м.

Согласно данным Генерального плана сельского поселения «Село Жерелево», утвержденного решением собрания Сельской Думы сельского поселения «Село Жерелево» от 01.11.2013 №13 «Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Село Жерелево», территория планировки и межевания находится вне зоны особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения. Объекты культурного наследия федерального, регионального и местного значения на территории планировки и межевания отсутствуют.

Трасса газопровода проходит вдоль улиц в деревне Кузьминичи с существующей застройкой. Перенос существующих сетей, снос строений в данном проекте не требуется.

						0137200001219006121-2019-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата		6

## 2.2. СВЕДЕНИЯ О ТЕРРИТОРИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ МЕЖЕВАНИЮ

Границы зоны планируемого размещения объекта совпадают с полосой отвода земельных участков для проектируемого объекта на период строительства.

На период строительства газопровода низкого давления определена территория для размещения строительных машин, отвалов грунта и т.п. Площадь территории принимается из расчета потребности места для разработки траншей, места отвала грунта и места для движения строительно-монтажной техники и движения рабочего персонала. В соответствии с проектной документацией ширина территории, необходимой для размещения трассы газопровода среднего и низкого давления составляет 4-6 м.

Образование земельных участков для размещения линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кузминичи Куйбышевского района» осуществляется из земель, находящихся в неразграниченной государственной собственности, и частично из земель, находящихся в муниципальной собственности и собственности физических лиц.

Общая площадь образуемых земельных участков и частей земельных участков составляет 48901 кв.м.

На период строительства с собственниками земельных участков должен быть заключен договор аренды на часть земельного участка, предоставляемого для размещения линейного объекта газификации. В последующем, после ввода газопровода в эксплуатацию на данном участке будет установлено ограничение в виде зоны с особыми условиями использования территории - охранная зона газопровода.

Земельные участки, подлежащие межеванию, расположены на землях населенных пунктов и землях сельскохозяйственного назначения.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан в соответствии с проектом планировки территории и в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Сведения о площади и виде разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в таблице 1, сведения о площадях образуемых частей земельных участков представлены в таблице 2.

Проектом межевания территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 40:11:072300:124, так как имеется ошибка в сведениях об его местоположении. Сведения об уточняемом земельном участке представлены в таблице 3.

Иван	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0137200001219006121-2019-ПМТ	Лист 7
------	---------	------	--------	---------	------	------------------------------	-----------

## Площади образуемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид права	Местонахождение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка		Код*
						Вид разрешенного использования образуемого земельного участка и соответствии с проектом планировки территории	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка и соответствии с классификатором*	
:ЗУ1(1)	-	неразграниченная государственная собственность	Калужская обл., Кубышкинский район, д.Кульшицын	1411	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Узловая газопровода дер. Кульшицын Кубышкинского района»	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ1(2)				3257				
:ЗУ1(3)				974				
:ЗУ1(4)				3011				
:ЗУ1(5)				2972				
:ЗУ1(6)				122				
:ЗУ1(7)				553				
:ЗУ1(8)				235				
:ЗУ1(9)				690				
:ЗУ1(10)				140				
:ЗУ1(11)				404				
:ЗУ1(12)				776				
:ЗУ1(13)				897				
:ЗУ1(14)				9068				
:ЗУ1(15)				1752				
:ЗУ1(16)				1603				
:ЗУ1(17)				2078				
:ЗУ1(18)				733				
:ЗУ1(19)				4586				
:ЗУ1				<b>Итого</b>				



Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид права	Местонахождение образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка		Код*
						Вид разрешенного использования образуемого земельного участка и соответствие с проектом планировки территории	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка и соответствие с классификатором*	
:152	-	нерестрацированная государственная собственность	Калужская обл., Кубышевский район, д.Кузьминичи	73	земли сельскохозяйственного назначения	для строительства объекта «Удлиние газопровода дер. Кузьминичи Кубышевского района»	Коммунальное обслуживание	3.1
:153	-	нерестрацированная государственная собственность	Калужская обл., Калужский район, д.Трусов Угол	8011	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Удлиние газопровода дер. Кузьминичи Кубышевского района»	Коммунальное обслуживание	3.1
:154	-	нерестрацированная государственная собственность	Калужская обл., Кубышевский район, д.Кузьминичи	819	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Удлиние газопровода дер. Кузьминичи Кубышевского района»	Коммунальное обслуживание	3.1
	<b>Всего</b>			<b>44165</b>				

## Площади образуемых частей земельных участков

Условный номер образуемой части земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Вид разрешенного использования земельного участка	Местонахождение образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв. м	Категория земель земельного участка	Характеристика образуемой части земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
:25/чз1	40:11:073400:25	Сведения отсутствуют	для строительства объекта "Газопровод межпоселенный от с.Жерелево-дер.Кузьминичи Кубышевского района Калужской области"	Калужская обл., Кубышевский район, д.Кузьминичи	320	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Уличные газопроводы дер. Кузьминичи Кубышевского района»
:111/чз1	40:11:073400:111	Федарков Виктор Анатольевич собственность	для ведения личного подсобного хозяйства	Калужская обл., Кубышевский район, д.Кузьминичи, ул.Заречная, д.20	62	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Уличные газопроводы дер. Кузьминичи Кубышевского района»
:487/чз1	40:11:073400:487	Борков Владимир Сергеевич собственность	для индивидуального жилищного строительства	Калужская обл., Кубышевский район, д.Кузьминичи, ул.Заречная, между домами д.47 и д.49	4	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Уличные газопроводы дер. Кузьминичи Кубышевского района»
:525/чз1	40:11:072300:525	Администрация муниципального образования СП "Село Жерелево" Кубышевского района Калужской области Постоянное (бессрочное) пользование	для размещения уличной сети	Калужская обл., Кубышевский район, д.Кузьминичи, ул.Пеховская	68	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Уличные газопроводы дер. Кузьминичи Кубышевского района»
:524/чз1	40:11:072300:524	Администрация муниципального образования СП "Село Жерелево" Кубышевского района Калужской области Постоянное (бессрочное) пользование	для размещения уличной сети	Калужская обл., Кубышевский район, д.Кузьминичи, ул.Заречная	122	земли населенных пунктов	для строительства объекта «Уличные газопроводы дер. Кузьминичи Кубышевского района»
:524/чз2					247		
:524/чз3					155		
:524/чз4					988		
:524/чз5					804		
:524/чз1-чз5	Итого				2316		
	Всего				2770		

## Сведения об уточняемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Вид права	Вид разрешенного использования земельного участка	Местоположение образуемой части земельного участка	Категория земель земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Площадь уточненного земельного участка, кв. м
40:11:072300:124	Собственность Поддурский Владимир Валерьевич	для ведения личного подсобного хозяйства	Калужская обл., Куйбышевский район, д. Кузьминичи, ул. Мирная д.22	земли населенных пунктов	3341	3341

## 3. Каталог координат

ЗУ1

Площадь 37228 кв.м.

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
<b>ЗУ1(1)</b>				
4	400741.54	1134811.06	40.73	344°28'55"
5	400780.78	1134800.16	33.68	71°38'42"
6	400791.39	1134832.13	18.92	72°4'94"
7	400797.21	1134850.13	66.8	71°0'11"
8	400818.89	1134913.1	59.04	71°4'44"
9	400838.04	1134968.95	18.56	66°48'33"
10	400845.35	1134986.01	6	67°40"
545	400847.63	1134991.56	4.94	155°20'43"
546	400843.23	1134993.58	6.01	244°27'52"
547	400840.64	1134986.16	18.76	244°21'55"
548	400832.57	1134971.22	84.43	250°50'71"
549	400811.43	1134910.36	40.09	251°2'99"
550	400798.41	1134872.44	20.2	251°15'61"
551	400791.92	1134853.31	18.43	257°38'2"
552	400787.98	1134835.31	16.38	254°22'6"
553	400783.57	1134819.54	11.69	247°37'51"
554	400779.12	1134808.73	36.49	164°24'37"
555	400743.97	1134818.54	7.86	252°0'17"
<b>ЗУ1(2)</b>				
11	400873.07	1134973.32	20.58	335°12'21"
12	400891.75	1134964.69	52.8	62°28'32"
13	400916.14	1135011.52	56.72	333°32'06"
14	400966.92	1134966.24	15.43	241°12'52"
15	400959.49	1134972.72	25.48	325°7'88"
16	400980.4	1134958.16	21.63	247°36'6"
17	400968.35	1134928.9	28.92	240°39'64"
18	400954.18	1134903.69	40.1	237°52'77"
19	400932.86	1134869.73	14.33	294°16'51"
20	400938.75	1134856.67	7.91	282°42'09"
21	400940.49	1134848.95	37.84	236°28'17"
22	400919.59	1134817.41	20.07	258°56'52"
23	400815.74	1134797.71	6.01	4°12'07"
257	400921.73	1134798.15	17.65	82°33'87"
258	400924.04	1134815.85	39.23	56°0'65"
259	400945.97	1134848.38	21.54	109°48'35"
260	400938.67	1134868.65	67.41	58°39'79"
261	400973.73	1134926.23	36.13	67°35'69"
262	400987.5	1134859.63	7.39	143°28'27"
263	400981.56	1134864.03	25.2	59°34'7"
264	400994.32	1134865.76	33.4	61°35'61"
265	401010.21	1135015.14	85.04	328°20'16"
266	401082.59	1134970.5	2.87	52°55'83"
267	401084.32	1134872.79	65.17	146°37'47"
270	401029.9	1135008.64	1.52	146°31'12"
271	401028.63	1135008.48	6.02	146°38'18"
559	401023.6	1135012.79	17.78	147°25'55"
560	401008.62	1135022.36	39.13	241°44'33"
561	400990.09	1134987.89	19.52	153°14'28"
562	400972.66	1134995.68	5.8	241°13'14"
563	400968.82	1134991.51	44.32	153°33'03"
564	400930.14	1135011.25	49.67	59°47'4"
565	400955.13	1135054.17	6.74	185°21'83"
540	400948.42	1135053.54	46.14	239°8'31"

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
541	400924.75	1135013.93	12.52	153°32.24'
542	400813.54	1135019.51	52.96	242°28.91'
543	400889.07	1134972.54	14.39	155°13.99'
544	400876	1134978.57	6.01	240°50.06'
<b>ЗУ1(3)</b>				
24	400916.12	1134791.72	49.55	272°17'
25	400918.11	1134741.81	31.17	266°12.62'
26	400916.05	1134710.71	82.87	260°8.46'
27	400901.86	1134629.06	7.74	29°18.8'
253	400908.61	1134632.85	78.31	80°8.37'
254	400922.02	1134710	31.81	86°12.88'
255	400924.12	1134741.74	50.46	92°16.97'
256	400922.11	1134792.16	6.01	184°12.07'
<b>ЗУ1(4)</b>				
28	400899.07	1134613.06	11.23	260°9.1'
29	400897.15	1134602	79.26	253°8.28'
30	400874.16	1134526.15	63.8	243°52.52'
31	400837.26	1134450.91	8.93	154°57.36'
32	400829.17	1134454.69	14.98	242°55.31'
33	400822.35	1134441.35	26.24	144°47.39'
34	400800.91	1134456.48	25.32	80°53.24'
35	400804.82	1134481.48	6.01	187°47.52'
36	400799.05	1134482.75	29.4	260°52.83'
37	400794.39	1134453.72	30.84	324°48.61'
38	400819.59	1134435.95	8.04	242°55.51'
39	400815.93	1134428.79	12.7	331°21.43'
605	400827.08	1134422.7	60.43	326°36.27'
604	400877.53	1134389.44	25.18	332°10.99'
603	400899.8	1134377.69	46.7	338°13.83'
602	400943.17	1134360.37	86.4	335°9.49'
601	401021.58	1134324.07	175.04	335°08.36'
600	401181.45	1134252.8	57.62	330°56.9'
599	401231.82	1134224.82	48.3	335°17.52'
122	401275.7	1134204.63	9.38	335°17.85'
123	401284.2	1134200.72	37.59	335°16.94'
224	401318.35	1134185	1.44	66°16.78'
225	401318.93	1134186.32	37.65	155°21.22'
226	401293.8	1134197.85	31.13	155°45.88'
606	401265.41	1134210.63	1.97	73°46.48'
230	401265.96	1134212.52	17.94	154°9.79'
231	401249.81	1134220.34	21.98	155°37.77'
232	401229.81	1134229.4	23.03	153°20.76'
233	401209.23	1134239.73	35.44	154°7.3'
234	401177.34	1134255.2	15.24	154°5.44'
235	401163.63	1134261.86	23.5	155°53.34'
236	401142.18	1134271.46	13.1	150°27.67'
237	401130.78	1134277.92	24.41	157°42.63'
238	401108.19	1134287.18	53.54	154°44.79'
239	401059.77	1134310.02	44.48	155°59.27'
240	401019.14	1134328.12	45.71	155°54.46'
241	400977.41	1134346.78	34.03	157°19.39'
242	400946.01	1134359.9	20.37	155°59.34'
243	400927.4	1134368.19	34.16	157°9.49'
244	400895.92	1134381.45	19.12	150°14.64'
245	400879.32	1134390.94	29.4	148°3.03'
246	400854.93	1134407.36	24.11	149°35.68'
247	400834.14	1134419.56	29.73	64°7.99'
248	400847.11	1134446.31	5.09	154°59.8'

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
249	400842.5	1134448.46	84.18	63°43.61'
250	400879.76	1134523.85	83.11	73°8.1'
251	400903	1134500.61	10.88	80°9.41'
252	400904.86	1134811.33	6.04	163°21.86'
<b>ЗУП(8)</b>				
42	400821.15	1134419.1	5.32	242°28.33'
43	400818.69	1134414.38	25.31	328°26.31'
44	400840.26	1134401.13	38.89	328°12.61'
45	400873.32	1134380.64	30.22	331°57.06'
46	400899.99	1134366.43	12.27	328°37.68'
47	400910.47	1134360.04	12.73	339°49.71'
48	400922.42	1134355.65	27.18	334°21.54'
49	400946.92	1134343.89	6.74	329°31.03'
50	400952.73	1134340.47	45.15	335°24.29'
51	400993.78	1134321.68	23.76	334°42.46'
52	401015.26	1134311.53	24.38	336°59.38'
53	401037.7	1134302	8.99	337°37.82'
54	401046.01	1134298.58	26.34	341°40.18'
55	401080.51	1134287.15	41.51	334°23.51'
56	401117.94	1134269.21	48.84	335°30.51'
57	401160.57	1134249.79	23.84	332°49.34'
58	401181.78	1134238.9	11.8	307°58.63'
59	401189.04	1134229.6	31.51	339°25.87'
60	401218.54	1134218.53	29.54	331°21.14'
61	401244.46	1134204.37	17.08	331°37.04'
62	401259.47	1134196.26	12.68	338°0.34'
63	401271.23	1134191.51	9.99	346°52.07'
64	401280.96	1134189.24	19.21	341°6.75'
65	401299.14	1134183.02	17.79	332°10.89'
66	401314.87	1134174.72	17.64	337°12.91'
67	401331.13	1134167.89	18.1	338°14.38'
68	401347.94	1134161.18	23.72	334°27.03'
69	401369.34	1134150.95	39.78	335°34.44'
70	401405.56	1134134.5	27.54	334°16.9'
71	401430.37	1134122.55	42.47	335°43.68'
72	401469.09	1134105.09	26.29	332°7.48'
73	401492.42	1134092.75	19.34	337°8.86'
74	401510.24	1134085.24	2.01	65°20.65'
75	401511.08	1134087.07	19.59	154°19.45'
76	401493.42	1134095.56	25.88	154°11.86'
77	401470.03	1134106.87	26.71	156°4.99'
78	401445.61	1134117.7	37.66	151°40.91'
79	401412.28	1134135.66	60.26	155°42.38'
80	401357.36	1134160.45	26.3	155°17.78'
81	401333.47	1134171.44	18.66	156°51.68'
82	401316.13	1134178.85	17.59	154°22.03'
83	401300.27	1134186.46	19.43	161°40.06'
84	401281.83	1134192.57	10.49	164°28.03'
85	401271.72	1134195.38	28.43	153°44.48'
86	401246.22	1134207.98	28.62	150°44.36'
87	401221.25	1134221.85	31.2	158°50.75'
88	401191.96	1134232.7	11.28	127°43.41'
89	401165.06	1134241.82	28.68	151°22.8'
90	401159.88	1134255.36	45.35	155°34.62'
91	401118.59	1134274.11	36.41	156°27.75'
92	401085.21	1134288.65	8.64	154°47.93'
93	401077.39	1134292.33	31.75	161°45.2'
94	401047.24	1134302.27	49.79	155°55.59'
95	401001.78	1134322.58	49	154°55.85'

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
96	400957.4	1134343.34	37.05	154°5.51'
97	400924.07	1134358.53	12.86	159°27.89'
98	400912.03	1134364.04	16.87	150°57.52'
99	400897.26	1134372.23	25.79	152°11.57'
100	400874.47	1134384.26	38.07	147°25.22'
101	400842.39	1134404.76	21.38	149°19.27'
102	400824	1134415.67	1.58	61°9.44'
103	400824.76	1134417.05	4.15	150°24.55'
<b>ЗУ1(8)</b>				
219	401403.55	1134146.94	13.51	151°55.05'
220	401391.63	1134153.3	38.09	155°31.27'
221	401356.97	1134168.08	38.06	155°32.17'
222	401322.33	1134184.84	1.52	244°16.65'
223	401321.67	1134183.47	41.97	335°17.84'
598	401359.8	1134165.93	47.69	336°32.18'
<b>ЗУ1(7)</b>				
136	401634.28	1134036.91	16.65	358°22.93'
137	401650.92	1134038.44	11.69	339°9.78'
138	401661.85	1134034.28	7.28	286°26.57'
139	401663.91	1134027.3	24.5	337°39.86'
140	401686.57	1134017.99	9.49	325°44.42'
141	401694.41	1134012.65	14.33	335°33.76'
594	401707.46	1134006.72	13.13	344°7.95'
203	401720.09	1134003.13	16.74	156°13.3'
204	401704.77	1134009.88	20.16	144°31.7'
205	401688.35	1134021.58	22.87	157°39.81'
206	401667.2	1134030.27	7.39	106°25.47'
207	401665.11	1134037.36	12.93	159°23.52'
208	401653.01	1134041.91	11.14	182°31.25'
209	401641.88	1134041.42	5.34	172°54.1'
210	401636.56	1134042.08	25.65	158°9.92'
211	401612.77	1134051.62	17.97	156°59.38'
212	401596.23	1134058.65	4.5	162°56.08'
213	401591.93	1134059.97	26.5	156°15.55'
214	401567.67	1134070.64	6.69	145°24.46'
215	401562.16	1134074.44	18.71	157°4.01'
216	401544.93	1134081.73	35.48	155°10.99'
217	401512.73	1134096.62	43.47	157°45.92'
218	401472.49	1134113.07	15.51	332°49.89'
597	401466.41	1134106.23	78.07	336°14.55'
596	401557.86	1134074.78	47.94	335°37.28'
595	401601.53	1134054.88	36.48	333°50.96'
<b>ЗУ1(9)</b>				
145	401759.56	1133984.14	22.1	334°32.2'
146	401779.51	1133974.64	4.29	318°52.62'
193	401782.74	1133971.82	5.77	311°45.94'
194	401786.56	1133967.52	13.08	327°59.96'
195	401797.67	1133960.59	21.67	336°57.67'
196	401817.61	1133952.11	2	63°18.42'
197	401818.51	1133953.9	32.36	154°31.19'
198	401789.3	1133967.82	11.18	122°30.63'
199	401783.29	1133977.25	21.85	154°51.95'
200	401763.51	1133986.53	19.41	160°50.79'
201	401745.17	1133992.9	16.85	326°40.13'
<b>ЗУ1(9)</b>				
147	401775.74	1133964.64	14.97	154°1.01'



№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
148	401762.28	1133971.4	34.99	164°6'52"
149	401728.83	1133983.98	4.1	255°27'33"
150	401727.6	1133977.01	34.53	344°16'4"
151	401762.84	1133967.65	15	333°19'95"
152	401774.24	1133960.92	20.76	337°9'18"
153	401793.37	1133952.86	36.78	337°15'33"
154	401827.29	1133938.64	38.71	338°55.45'
155	401863.41	1133924.72	15.37	336°54'25"
156	401877.55	1133918.69	26.3	336°37'96"
157	401901.69	1133908.26	22.01	342°36'15"
158	401922.69	1133901.68	39.84	345°11'79"
159	401961.21	1133891.5	5.21	19°3'69"
160	401966.13	1133883.2	1.44	84°0'71"
161	401966.26	1133894.63	5.48	168°31'56"
162	401960.91	1133895.72	7.1	188°32'86"
163	401953.95	1133897.13	37.13	188°33'05"
586	401917.56	1133904.5	32.6	160°1'19"
587	401886.92	1133915.64	20.64	154°38'36"
588	401868.27	1133924.48	79.39	157°14'58"
589	401795.06	1133955.19	7.79	148°3'89"
191	401788.45	1133959.31	9.85	157°3'21"
192	401779.38	1133963.15	4.01	155°5'71"
<b>ЗУ1(10)</b>				
162	401966.92	1133900.63	2.61	83°49'79"
163	401967.2	1133903.22	25.5	172°5'35"
164	401941.94	1133906.73	17.39	167°2'55"
165	401924.99	1133910.63	23.32	162°38'23"
166	401902.73	1133917.59	5.88	157°42'6"
167	401897.29	1133919.82	1.1	245°17'85"
168	401896.83	1133918.82	17.63	156°55'51"
169	401880.61	1133925.73	10.22	153°23'09"
170	401871.47	1133930.31	9.93	157°52'63"
593	401862.27	1133934.05	0.79	73°0'75"
171	401862.5	1133934.81	1.44	153°36'77"
172	401861.21	1133935.45	1.48	235°27'1"
173	401860.37	1133934.23	11.88	337°12'21"
592	401871.41	1133929.59	19.84	334°47'47"
591	401869.36	1133921.14	31.73	340°1'38"
590	401919.18	1133910.3	48.71	348°32'96"
<b>ЗУ1(11)</b>				
272	401032.37	1135014.2	66.01	326°40'12"
273	401087.52	1134977.93	12.93	14°52'46"
274	401100.02	1134981.25	4.77	333°19'65"
275	401104.28	1134979.11	6.02	59°46'26"
579	401107.31	1134984.31	5.72	153°23'41"
580	401102.2	1134986.87	12.72	195°38'53"
581	401089.95	1134983.44	16.3	151°48'95"
582	401075.56	1134991.14	25.65	148°30'22"
583	401053.71	1135004.54	28.77	144°48'44"
584	401030.2	1135021.12	4.61	231°36'73"
585	401027.34	1135017.51	6.02	326°39'18"
<b>ЗУ1(12)</b>				
276	401109.66	1134976.41	6.6	333°21'44"
277	401115.56	1134973.45	21.59	58°50'98"
278	401126.73	1134991.93	26.34	56°40'68"
279	401141.2	1135013.94	28.49	61°5'75"
280	401154.97	1135038.88	38.26	59°41'32"



№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
281	401174.28	1135071.91	10.34	34°26.57'
282	401182.81	1135077.76	9.42	37°55.7'
283	401190.24	1135083.55	5.52	147°39.80'
572	401185.56	1135086.5	7.66	217°54.85'
573	401179.52	1135081.78	11.05	209°36.21'
574	401169.91	1135076.32	41.09	240°28.28'
575	401149.66	1135040.57	27.31	240°51.22'
576	401136.36	1135016.72	26.98	235°51.36'
577	401121.23	1134994.41	15.4	236°18.6'
578	401112.69	1134981.6	6.01	239°43.38'
<b>ЗУ1(13)</b>				
537	401030.51	1135188.07	52.26	236°46.88'
538	401001.86	1135145.35	98.8	239°50.27'
539	400952.24	1135059.93	-4.23	3°25.65'
607	400956.45	1135060.33	2.6	330°26.44'
566	400958.71	1135059.05	96.15	59°51.54'
567	401006.99	1135142.2	52.06	56°46.8'
568	401035.51	1135165.75	6	146°24.95'
<b>ЗУ1(14)</b>				
284	401194.73	1135087.81	91.55	327°51.4'
285	401272.25	1135039.1	4.24	58°17.71'
286	401274.46	1135042.71	24.44	324°38.7'
287	401294.41	1135026.57	72.03	328°7.82'
288	401355.56	1134990.54	81.43	330°26.58'
289	401409.01	1134960.22	53.93	332°15.11'
290	401456.74	1134935.11	5.64	342°2.79'
291	401462.11	1134933.37	37.06	333°5.77'
292	401495.16	1134916.6	-4.11	331°41.39'
293	401498.78	1134914.65	30.65	341°28.23'
294	401527.84	1134904.91	6.43	322°28.11'
295	401533.01	1134901.08	9.5	280°4.04'
296	401534.67	1134891.73	15.04	273°0.65'
297	401535.46	1134876.71	15.35	266°22.63'
298	401534.49	1134861.39	9.47	280°24.46'
299	401536.2	1134852.08	22.2	273°52.45'
300	401537.7	1134829.93	27.61	273°43.05'
301	401539.49	1134802.38	27.85	186°45.76'
302	401511.83	1134799.1	9.56	191°5.9'
303	401502.45	1134797.26	6.05	273°30.33'
322	401502.82	1134791.22	10.12	11°6.6'
323	401512.75	1134793.17	28.3	6°52.74'
324	401540.85	1134796.56	4.73	6°47.68'
440	401545.55	1134797.12	12.65	88°28.49'
441	401545.85	1134809.77	12.36	103°16.98'
442	401543.01	1134821.8	7.98	91°21.84'
443	401542.82	1134828.78	31.88	94°11.51'
444	401540.49	1134861.57	11.57	99°6.24'
445	401538.66	1134872.99	15.16	81°46.1'
446	401540.83	1134887.99	16.56	97°40.21'
447	401538.62	1134904.4	10.03	143°33.16'
448	401530.55	1134910.36	35.11	163°37.46'
449	401496.86	1134920.26	2.05	239°33.77'
450	401495.82	1134918.49	37.51	149°13.81'
451	401463.59	1134937.68	58.68	151°43.9'
452	401411.91	1134965.47	61.24	150°25.26'
453	401358.65	1134995.7	71.73	148°8.01'
608	401304.15	1135028.58	24.63	144°38.1'
610	401307.10	1135034.22	30.13	58°54.35'

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Расстояние</i>	<i>Дирек. угол</i>
611	401314.45	1135053.51	23.82	148°57.97'
612	401337.87	1135095.45	27.16	238°58.05'
613	401373.05	1135171.67	7.06	329°2.17'
614	401325.26	1135232.92	6.6	241°17.97'
615	401316.53	1135246.14	53.1	147°39.23'
616	401301.96	1135268.07	4.64	179°52.59'
617	401308.33	1135295.45	5.23	147°38.78'
618	401315.02	1135316.34	3.12	97°55.34'
619	401309.30	1135318.17	15.24	147°56.81'
620	401302.55	1135297.05	95.06	146°40.16'
621	401295.53	1135266.91	87.55	146°6.94'
622	401311.53	1135242.82	80.28	61°14.69'
623	401329.39	1135228.42	111.51	56°6.62'
624	401366.06	1135170.87	24.01	54°32.57'
625	401332.32	1135098.17	26.43	53°15.61'
626	401308.99	1135056.05	121.04	57°54.71'
627	401301.71	1135035.93	60	58°45.98'
454	401297.73	1135033.57	24.63	144°39.1'
455	401277.84	1135047.82	30.13	58°54.35'
456	401293.2	1135073.62	23.82	148°57.97'
457	401272.79	1135085.9	27.16	238°58.05'
458	401258.79	1135062.63	7.06	329°2.17'
459	401264.84	1135059	6.6	241°17.97'
460	401261.87	1135053.21	53.1	147°39.23'
461	401216.81	1135081.62	4.64	179°52.59'
462	401212.17	1135081.83	5.23	147°38.78'
463	401207.75	1135084.43	3.12	97°55.34'
464	401207.32	1135067.52	15.24	147°56.81'
465	401194.4	1135095.61	95.06	146°40.16'
466	401114.96	1135147.84	87.55	146°6.94'
467	401042.3	1135196.65	80.28	61°14.69'
468	401080.92	1135267.03	111.51	56°6.62'
469	401143.1	1135359.8	24.01	54°32.57'
470	401157.03	1135379.16	26.43	53°15.61'
471	401172.84	1135400.34	121.04	57°54.71'
472	401237.14	1135502.89	60	58°45.98'
473	401268.25	1135554.19	58.81	56°10.12'
474	401301.44	1135603.71	114.21	57°38.08'
475	401362.56	1135700.18	78.31	57°20.62'
476	401404.83	1135766.11	6	149°48.32'
527	401399.64	1135769.13	78.06	237°20.65'
528	401357.52	1135703.41	114.15	237°38.03'
529	401296.41	1135606.99	59.67	236°10.29'
530	401263.19	1135557.42	60.09	238°46.38'
531	401232.04	1135506.04	120.76	237°54.31'
532	401167.88	1135403.74	26.25	233°16.19'
533	401152.16	1135382.7	24.16	234°33.2'
534	401138.17	1135383.02	111.88	236°6.66'
535	401075.79	1135270.15	86.89	241°5.56'
536	401033.79	1135194.09	6	326°24.95'
569	401038.79	1135190.77	88.33	326°25.4'
570	401112.38	1135141.92	92.62	326°37.95'
571	401189.73	1135090.98	5.92	327°37.52'
<b>ЗУП(15)</b>				
306	401432.97	1134796.58	61.64	170°58.48'
307	401372.09	1134806.25	61.78	171°10.41'
308	401311.04	1134815.73	45.66	169°50.67'
309	401266.1	1134823.78	51.91	169°10.49'
310	401215.11	1134833.53	41.49	168°50.5'

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Расстояние</i>	<i>Дирек. угол</i>
311	401174.4	1134841.56	30.73	171°16.59'
312	401144.03	1134846.22	8	261°16.54'
313	401143.12	1134840.29	30.59	351°16.6'
314	401173.36	1134835.65	41.39	348°50.53'
315	401213.97	1134827.64	51.95	349°10.47'
316	401265.01	1134817.88	45.76	349°50.51'
317	401310.05	1134809.81	61.87	351°10.63'
318	401371.19	1134800.32	62.87	351°18.56'
319	401433.34	1134790.80	5.77	93°40.62'
<b>ЗУ1(16)</b>				
320	401436.9	1134769.24	40.73	180°16.04'
321	401396.17	1134769.05	37.35	176°16.18'
322	401359.9	1134771.48	38.51	175°35.53'
323	401320.5	1134774.44	43.37	172°21.23'
324	401277.52	1134780.21	23.4	176°13.6'
325	401254.17	1134781.75	46.81	168°54.08'
326	401208.24	1134790.76	37.92	169°33.68'
327	401170.95	1134797.63	6.02	259°10.54'
328	401169.82	1134791.72	38.1	350°8'
329	401207.35	1134785.17	47.01	348°29.36'
340	401253.41	1134775.79	23.56	356°12.22'
341	401276.92	1134774.23	43.33	352°21.7'
342	401319.87	1134768.47	38.71	355°36.01'
343	401358.47	1134765.5	37.6	356°15.84'
344	401395.99	1134763.05	41.4	359°58.34'
345	401437.39	1134763.03	6.23	94°30.69'
<b>ЗУ1(17)</b>				
325	401543.13	1134783.03	10.33	285°26.1'
326	401545.86	1134773.07	9.74	186°50.43'
327	401536.21	1134771.91	32.19	180°9.61'
328	401504.02	1134771.82	6	273°32.08'
347	401504.39	1134765.83	32.28	1°19.68'
348	401536.66	1134766.56	40.55	276°10.39'
349	401541.02	1134726.27	14.87	258°9.66'
350	401537.87	1134711.72	25.7	219°38.92'
351	401518.18	1134695.32	18.99	220°55.32'
352	401503.83	1134682.88	30.48	227°51.55'
353	401483.38	1134660.28	32.18	227°57.59'
354	401461.83	1134636.38	16.07	229°15.24'
355	401451.13	1134624.39	30.27	202°52.83'
356	401423.24	1134612.62	10.12	239°21.39'
357	401418.08	1134603.91	66.36	332°13.34'
358	401503.34	1134559	5.38	64°54.74'
359	401505.62	1134563.87	89.75	152°20.66'
360	401426.12	1134605.53	2.66	57°26.77'
361	401427.55	1134607.77	29.85	23°25.83'
362	401454.94	1134619.64	17.06	48°15.29'
363	401466.3	1134632.37	32.16	47°58.46'
364	401487.83	1134656.26	30.12	47°51.18'
365	401508.04	1134678.59	18.32	40°55.62'
366	401521.86	1134690.59	22.18	35°37.49'
367	401539.91	1134703.51	6.29	97°37.32'
608	401538.81	1134711.73	17.27	67°59.72'
369	401545.26	1134727.74	39.25	96°12.09'
370	401541.04	1134766.76	6.52	2°22.5'
371	401547.55	1134767.03	19.26	14°40.71'
372	401566.18	1134771.91	6.2	104°39.82'
437	401564.61	1134777.91	15.92	194°19.99'

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
438	401549.19	1134773.97	10.41	99°20.68'
439	401547.5	1134784.24	4.53	185°28.61'
<b>ЗУП(18)</b>				
373	401575.41	1134774.32	27.31	14°39.42'
374	401601.83	1134781.23	98.86	13°23.05'
375	401688.28	1134801.8	11.92	100°55.96'
376	401686.02	1134813.5	5.98	191°28.74'
433	401680.16	1134812.31	6.18	281°0.06'
434	401681.34	1134806.24	83.22	193°19.89'
435	401600.36	1134787.05	27.36	194°20.76'
436	401573.85	1134790.27	6.15	284°41.48'
<b>ЗУП(19)</b>				
377	401684.74	1134820.14	14.03	100°55.54'
378	401682.08	1134833.92	4.8	171°18.43'
379	401677.24	1134834.66	47.06	96°23.56'
380	401672	1134881.43	53.91	96°24.07'
381	401665.99	1134935	37.75	96°48.97'
382	401661.51	1134972.48	59.31	96°33.85'
383	401654.73	1135031.4	71.23	96°22.06'
384	401646.83	1135102.19	20.39	96°43.67'
385	401644.44	1135122.44	10.14	89°15.93'
386	401644.57	1135132.58	27.29	4°7.11'
387	401671.79	1135134.54	13.47	348°7.86'
388	401684.97	1135131.77	109.55	4°9.39'
389	401794.23	1135139.71	12.51	5°30.33'
390	401806.68	1135140.91	13.38	275°37.01'
391	401807.99	1135127.59	52.84	275°40.82'
392	401813.22	1135075.01	25.04	274°51.41'
393	401815.34	1135050.06	22.64	274°48.84'
394	401817.24	1135027.5	38.72	275°31.68'
395	401820.97	1134980.96	52.64	275°48.03'
396	401826.29	1134936.59	36.94	275°37.45'
397	401829.91	1134899.83	3.17	6°52.72'
398	401833.06	1134900.21	37.37	94°36.27'
399	401830.06	1134937.46	66.8	94°51.63'
400	401824.4	1135004.02	23.92	95°19.47'
401	401822.16	1135027.84	22.53	95°23.96'
402	401820.06	1135050.27	48.3	94°35.77'
403	401816.19	1135098.41	30.93	96°43.24'
404	401812.57	1135129.13	12.3	98°2.27'
405	401810.85	1135141.31	15.32	97°58.55'
406	401808.72	1135156.48	23.2	97°19.82'
407	401805.76	1135179.49	43.37	92°45.73'
408	401803.67	1135222.81	45.55	95°3.06'
409	401799.66	1135268.18	4.84	182°29.06'
410	401794.82	1135267.97	43.22	275°10.58'
411	401798.9	1135222.93	38.56	272°40.53'
412	401800.7	1135184.41	27.64	279°15.88'
413	401805.15	1135157.13	10.22	275°23.55'
414	401806.11	1135146.96	12.32	185°52.07'
415	401793.85	1135145.7	109.39	184°43.47'
416	401684.83	1135136.69	12.83	169°51.3'
417	401672.2	1135138.95	28.41	186°54.89'
418	401644	1135135.53	5.76	214°40.95'
419	401639.26	1135132.25	37.9	275°48.95'
420	401643.1	1135094.55	87.28	276°2.23'
421	401652.28	1135007.75	20.91	276°32.22'
422	401654.66	1134966.98	7.04	188°19.54'

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Расстояние</i>	<i>Дирек. угол</i>
423	401647.69	1134985.96	86.33	97°35'34"
424	401638.83	1135051.71	8	187°33'79"
425	401632.98	1135050.92	72.35	277°35'55"
426	401642.54	1134979.2	12.93	7°57'28"
427	401655.35	1134980.99	48.87	276°31'99"
428	401660.91	1134932.44	52.48	276°57'67"
429	401667.27	1134880.35	49.7	275°36'03"
430	401672.12	1134830.89	4.97	341°14'23"
431	401678.83	1134829.29	10.67	281°4'69"
432	401678.88	1134818.82	6.01	12°41'66"

ЗУ2

Площадь 73 кв.м.

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
350	401538.81	1134711.73	8.29	277°37.32'
367	401539.91	1134703.51	15.69	86°26.5'
358	401546.18	1134717.89	9.89	35°13.24'
369	401545.28	1134727.74	17.27	247°59.72'

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
476	401404.83	1135766.11	49.23	59°0.38'
477	401430.18	1135808.37	51.95	58°28.58'
478	401457.34	1135852.59	58.44	58°15.26'
479	401488.09	1135902.29	42.92	57°31.24'
480	401511.14	1135938.5	58.73	58°24.43'
481	401541.91	1135988.53	76.39	57°44.22'
482	401582.69	1136053.13	73.61	55°34.3'
483	401624.31	1136113.85	45.91	59°36.65'
484	401647.53	1136153.45	38.09	57°28.68'
485	401668.01	1136185.57	75.75	57°32.11'
486	401708.67	1136249.48	67.99	57°55.93'
487	401744.77	1136307.1	65.28	57°42.88'
488	401778.64	1136362.29	105.3	57°55.77'
489	401835.55	1136451.52	22.51	56°55.68'
490	401847.83	1136470.38	35.24	329°45.18'
491	401878.27	1136452.63	77.9	332°49.30'
492	401947.57	1136417.05	65.53	336°20.25'
493	402007.59	1136390.75	25.64	309°50.57'
494	402024.02	1136371.06	16.69	273°30.21'
495	402025.04	1136354.4	47.07	258°53.44'
496	402015.97	1136308.21	55.52	245°7.74'
497	401992.62	1136257.84	46.66	238°49.22'
498	401968.36	1136217.75	34.95	240°59.11'
499	401951.41	1136187.19	37	240°36.51'
500	401933.25	1136154.95	49.79	238°3.56'
501	401906.91	1136112.7	8	328°5.15'
502	401912	1136109.53	49.92	58°3.47'
503	401938.41	1136151.89	37.16	60°35.96'
504	401956.65	1136184.26	34.65	60°59.6'
505	401973.55	1136214.74	47.08	59°48.9'
506	401997.83	1136255.02	56.57	65°8.57'
507	402021.71	1136306.35	48.56	78°52.51'
508	402031.08	1136354	19.44	93°30.61'
509	402029.89	1136373.4	29.02	129°51.37'
510	402011.29	1136395.68	66.76	156°19.82'
511	401950.15	1136422.48	77.56	152°50.02'
512	401881.15	1136457.89	40.79	148°43.95'
513	401845.92	1136478.45	28.28	236°56.02'
514	401830.49	1136454.75	105.34	237°55.91'
515	401774.56	1136365.48	65.27	237°42.59'
516	401739.69	1136310.3	67.99	237°55.93'
517	401703.59	1136252.68	75.72	237°32.39'
518	401662.95	1136188.79	38.2	237°28.48'
519	401642.41	1136156.58	48.81	239°37.05'
520	401619.24	1136117.06	73.51	235°34.9'
521	401577.66	1136056.42	76.54	237°43.68'
522	401536.81	1135991.7	58.72	238°25.12'
523	401506.06	1135941.68	42.92	237°30.81'
524	401483.01	1135905.48	58.49	238°15'
525	401452.23	1135855.74	51.99	238°28.83'
526	401425.05	1135811.42	49.34	239°0.02'
527	401399.64	1135769.13	6	329°48.32'

3У4

Площадь 819 кв.м.

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
<b>3У4(1)</b>				
303	401502.45	1134797.26	7.38	191°1.23'
304	401495.21	1134795.85	40.05	179°45.41'
305	401455.16	1134796.02	22.2	178°33.26'
306	401432.97	1134796.58	5.77	273°40.52'
319	401433.34	1134790.82	21.61	357°52.73'
320	401454.94	1134790.02	40.84	359°45.69'
321	401495.78	1134789.85	7.17	11°0.74'
322	401502.82	1134791.22	6.05	93°30.33'
<b>3У4(2)</b>				
328	401504.02	1134771.82	33.41	182°30.27'
329	401470.64	1134770.36	33.76	181°54.07'
330	401436.9	1134768.24	6.23	274°30.69'
345	401437.39	1134763.03	33.53	2°23.58'
346	401470.89	1134764.43	33.53	2°23.58'
347	401504.39	1134765.83	6	93°32.08'



**Каталог координат  
:524/чзу1 - чзу5**

**Площадь 2316 кв.м.**

<b>№ точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Расстояние</b>	<b>Дирек. угол</b>
<b>чзу1</b>				
141	401694.41	1134012.65	11.08	325°44.19'
142	401703.57	1134006.41	28.53	339°53.29'
143	401730.36	1133998.6	10.89	336°20.21'
144	401740.15	1133992.31	21.00	337°10.38'
145	401759.56	1133984.14	16.85	148°40.13'
201	401745.17	1133982.9	10.16	160°30.78'
202	401735.89	1133998.29	16.94	150°11.32'
203	401720.09	1134003.13	13.13	164°7.95'
594	401707.46	1134006.72	14.33	155°33.76'
<b>чзу2</b>				
183	401953.95	1133897.13	30.68	165°22.23'
184	401924.26	1133904.88	22.77	162°29.3'
185	401902.55	1133911.73	28.21	157°21.68'
186	401876.51	1133922.59	7.36	160°52.52'
187	401869.56	1133925	6.08	153°5.86'
188	401864.14	1133927.75	38.21	157°33.33'
189	401828.82	1133942.34	36.98	157°14.08'
190	401794.72	1133958.65	6.81	157°0.68'
191	401788.45	1133959.31	7.79	328°3.89'
589	401795.06	1133955.19	79.39	337°14.58'
588	401868.27	1133924.48	20.64	334°38.36'
587	401886.92	1133915.64	32.6	340°1.19'
586	401917.56	1133904.5	37.13	348°33.05'
<b>чзу3</b>				
161	401966.28	1133894.63	6.03	83°54.69'
162	401966.82	1133890.63	48.71	168°32.96'
590	401919.18	1133910.3	31.73	160°1.38'
591	401889.36	1133921.14	19.84	154°47.47'
592	401871.41	1133929.59	11.96	157°12.21'
173	401860.37	1133934.23	0.85	235°0.48'
174	401859.86	1133933.53	22.35	334°16.99'
175	401880.02	1133923.63	17.74	338°5.44'
176	401896.48	1133917.21	6.5	342°4.03'
177	401902.66	1133915.21	23.13	341°50.35'
178	401924.64	1133908	17.39	346°33.79'
179	401941.55	1133903.96	21.6	350°46.91'
180	401962.87	1133900.5	4.31	262°48.55'
181	401962.33	1133896.22	1.51	199°23.87'
182	401960.91	1133895.72	5.48	348°31.56'
<b>чзу4</b>				
39	400815.93	1134428.79	3.31	242°53.62'
40	400814.42	1134425.84	9.09	330°20'
41	400822.32	1134421.34	4.21	334°57.5'
104	400826.13	1134419.56	30.89	329°41.49'
105	400832.8	1134403.97	29.42	326°3.37'
106	400877.21	1134387.54	19.5	330°14.43'
107	400894.14	1134377.86	34.38	337°9.5'
108	400925.81	1134364.52	20.84	336°46.14'
109	400944.96	1134356.3	33.57	338°50.91'
110	400975.83	1134343.1	45.65	335°54.99'

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
111	401017.51	1134324.47	44.43	335°58.42'
112	401058.1	1134306.39	53.6	334°44.69'
113	401106.56	1134263.52	24.38	337°42.33'
114	401129.14	1134274.27	13.11	333°21.41'
115	401140.86	1134268.39	23.85	335°7.95'
116	401162.5	1134258.36	20.22	335°29.28'
117	401180.9	1134249.97	29.57	332°18.21'
118	401207.17	1134236.18	23.38	333°35.3'
119	401228.11	1134225.78	21.96	335°37.77'
120	401248.11	1134216.72	19.07	334°9.64'
121	401265.27	1134208.41	11.09	340°4.72'
122	401275.7	1134204.63	48.3	155°17.52'
599	401231.82	1134224.82	57.62	150°56.9'
600	401181.45	1134252.8	175.04	155°58.36'
601	401021.58	1134324.07	86.4	155°9.49'
602	400943.17	1134360.37	46.7	158°13.83'
603	400899.6	1134377.69	25.18	152°10.99'
604	400877.53	1134389.44	60.43	146°36.27'
605	400827.08	1134422.7	12.7	151°21.43'
<b>чзуб</b>				
123	401284.2	1134200.72	9.94	323°52.76'
124	401292.23	1134194.86	30.18	334°40.48'
125	401319.51	1134181.95	39.41	335°43.83'
126	401355.44	1134165.75	33.16	335°31.3'
127	401385.62	1134152.01	35.66	334°33.38'
128	401417.82	1134135.69	23.22	333°0.27'
129	401438.51	1134126.15	38.86	334°26.23'
130	401473.57	1134109.38	41.08	337°39.42'
131	401511.55	1134093.77	35.93	335°47.78'
132	401544.32	1134079.04	24.15	334°36.12'
133	401566.14	1134068.68	27.69	336°22.17'
134	401591.51	1134057.58	21.91	335°47.91'
135	401611.49	1134048.6	24.76	336°57.93'
136	401634.28	1134038.91	36.48	153°50.96'
595	401601.53	1134054.99	47.94	155°37.28'
596	401657.86	1134074.78	78.07	156°14.55'
597	401485.41	1134106.23	15.51	153°49.89'
218	401472.49	1134113.07	76.81	153°50.12'
219	401403.55	1134145.94	47.59	156°32.18'
598	401359.8	1134165.93	41.97	155°17.84'
223	401321.67	1134183.47	3.66	155°15.46'
224	401318.35	1134185	37.59	155°16.94'

*Каталог координат  
:525/чзу1*

**S = 68 кв.м.**

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Расстояние</i>	<i>Дирек. угол</i>
267	401084.32	1134972.79	1.58	52°59.09'
268	401085.27	1134974.05	42.01	147°18.3'
269	401049.82	1134995.74	23.29	149°18.35'
270	401029.9	1135008.64	65.17	326°37.47'

# Каталог координат

:25/чз1

**S = 320 кв.м.**

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
1	400709.91	1134810	5.63	67°32.21'
2	400712.06	1134815.2	11.63	4°23.24'
3	400723.66	1134816.09	18.57	344°17.26'
4	400741.54	1134811.06	7.66	72°0.17'
555	400743.97	1134818.54	19.98	164°24.32'
556	400724.73	1134823.91	18.35	106°2.21'
557	400706.48	1134821.88	9.43	249°4.03'
558	400703.11	1134813.17	7.5	335°0.37'

Каталог координат  
:111/зуд

**S = 62 кв.м.**

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
226	401293.8	1134197.85	9.95	141°17.17'
227	401286.04	1134204.07	8.3	155°17.25'
228	401278.5	1134207.54	12.43	158°40.67'
229	401266.92	1134212.06	1.06	154°23.87'
230	401265.96	1134212.52	1.97	257°48.48'
606	401265.41	1134210.63	31.13	335°45.88'

*Каталог координат  
:487/чз1*

**S = 4 кв.м.**

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Расстояние</i>	<i>Дирек. угол</i>
170	401871.47	1133930.31	10.04	153°21.5'
171	401862.5	1133934.87	0.79	253°9.75'
593	401862.27	1133934.05	9.93	337°52.63'

## Каталог координат

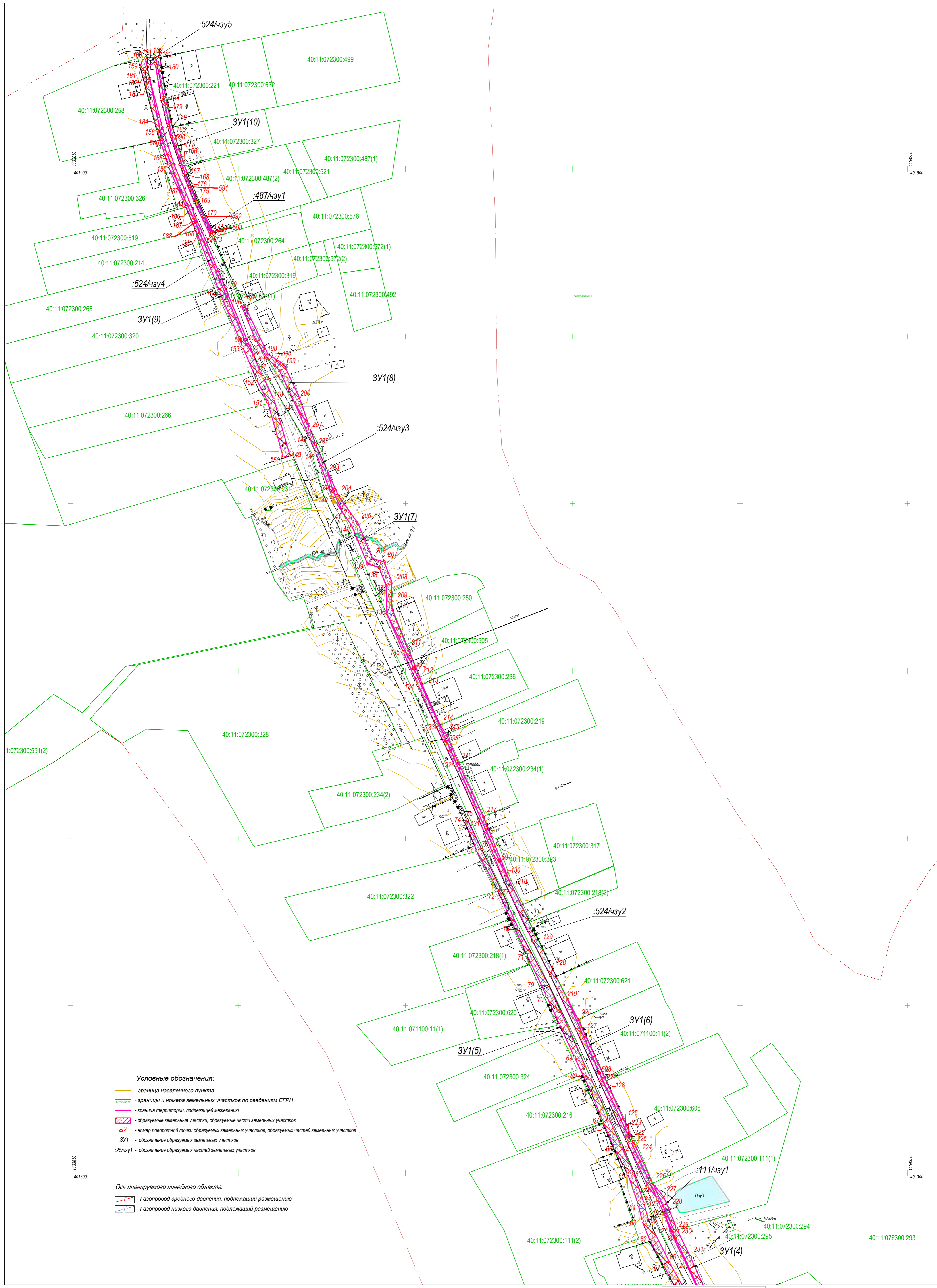
Уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:11:072300:124

Площадь 3341 кв.м.

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
1	401538.27	1134713.56	47.21	91°49.24'
2	401536.77	1134760.75	13.4	177°36.31'
3	401523.38	1134761.31	3.44	87°40.17'
4	401523.52	1134764.75	10.46	176°32.8'
5	401513.06	1134765.38	3.36	267°37.69'
6	401512.94	1134762	0.59	176°7.29'
7	401512.35	1134762.04	5.89	183°47.68'
8	401506.47	1134761.65	39.15	180°48.29'
9	401467.32	1134761.1	28.59	271°54.27'
10	401468.27	1134732.53	1.99	6°3.25'
11	401470.25	1134732.74	20	272°46.77'
12	401471.22	1134712.76	67.05	0°41.02'

## **Графические материалы**

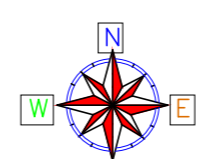
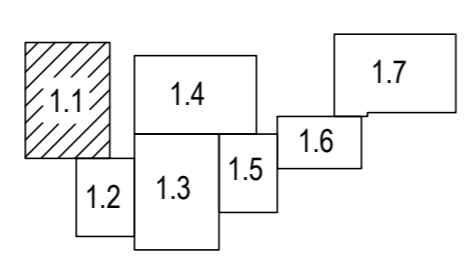




- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
  - граница территории, подлежащей межеванию
  - образуемые земельные участки, образуемые части земельных участков
  - - номер поворотной точки образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков
  - :ЗУ1 - обозначение образуемых земельных участков
  - .25/чзy1 - обозначение образуемых частей земельных участков

- Ось планируемого линейного объекта:**
- Газопровод среднего давления, подлежащий размещению
  - Газопровод низкого давления, подлежащий размещению

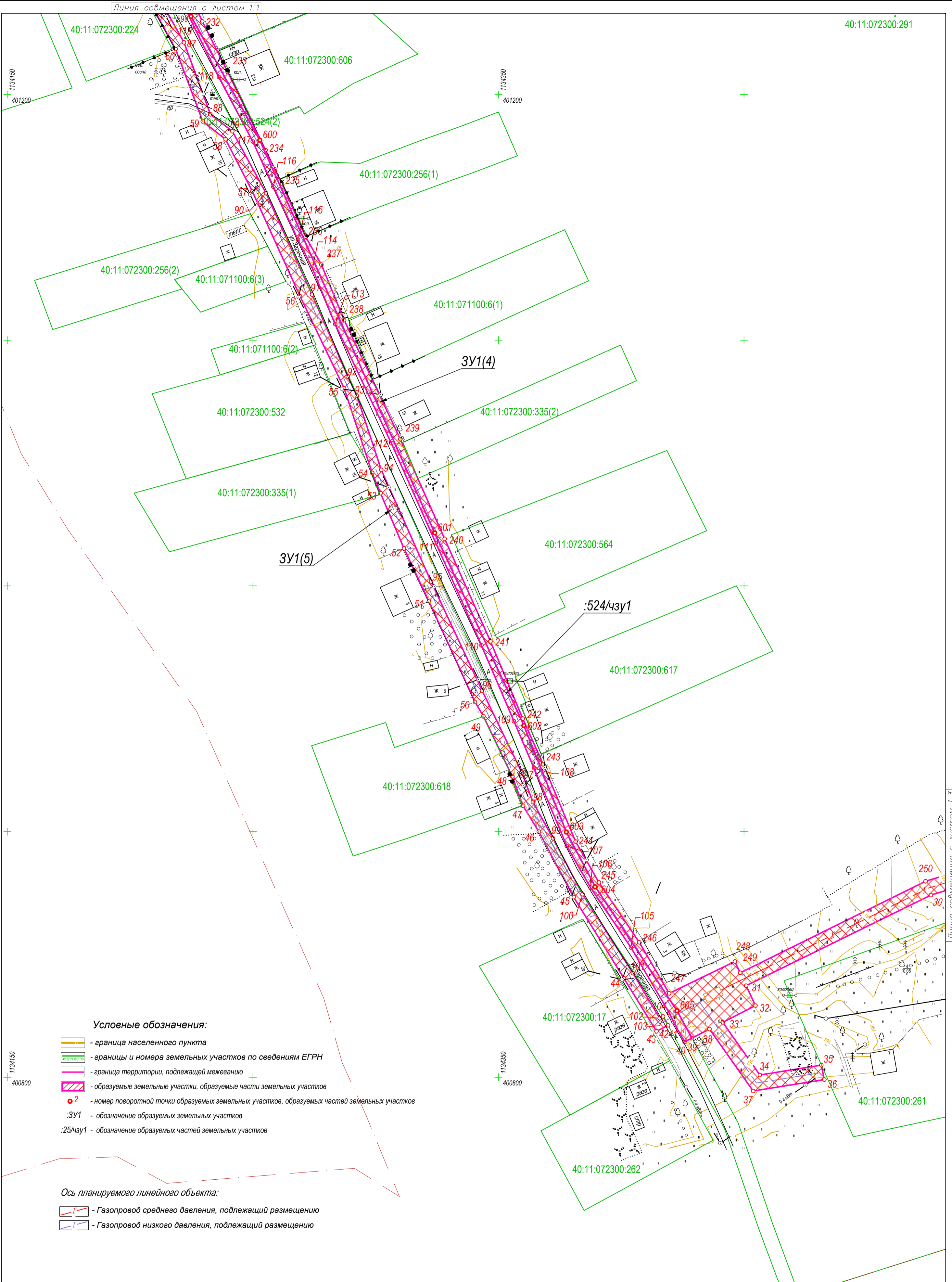
Схема листов



В 1 сантиметре 10 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м  
Система высот Балтийская

0137200001219006121-2019				
Документация по планировке территории объекта "Уличные газопроводы в Кузьминичи Куйбышевского района"				
Изм.	Коп.уч.	Лист	Медок.	Подп.
Гл.Инженер		Грицай О.С.		
Нач.Отдела		Иванова Л.В.		
Исполнитель		Грицай А.В.		
Проект межевания территории			Стадия	Лист
Чертеж образуемых земельных участков			п/м	1
Масштаб 1:1000			Листов	7
АО"Калугаземпредприятие"				





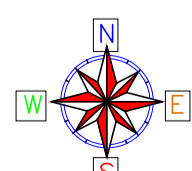
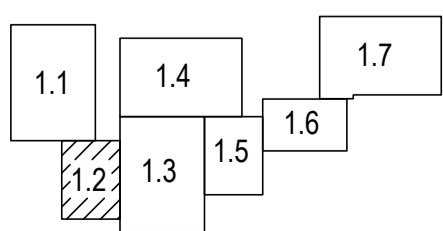
**Условные обозначения:**

- граница населенного пункта
- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница территории, подлежащей межеванию
- образуемые земельные участки, образуемые части земельных участков
- номер поворотной точки образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков
- обозначение образуемых земельных участков
- обозначение образуемых частей земельных участков

**Ось планируемого линейного объекта:**

- Газопровод среднего давления, подлежащий размещению
- Газопровод низкого давления, подлежащий размещению

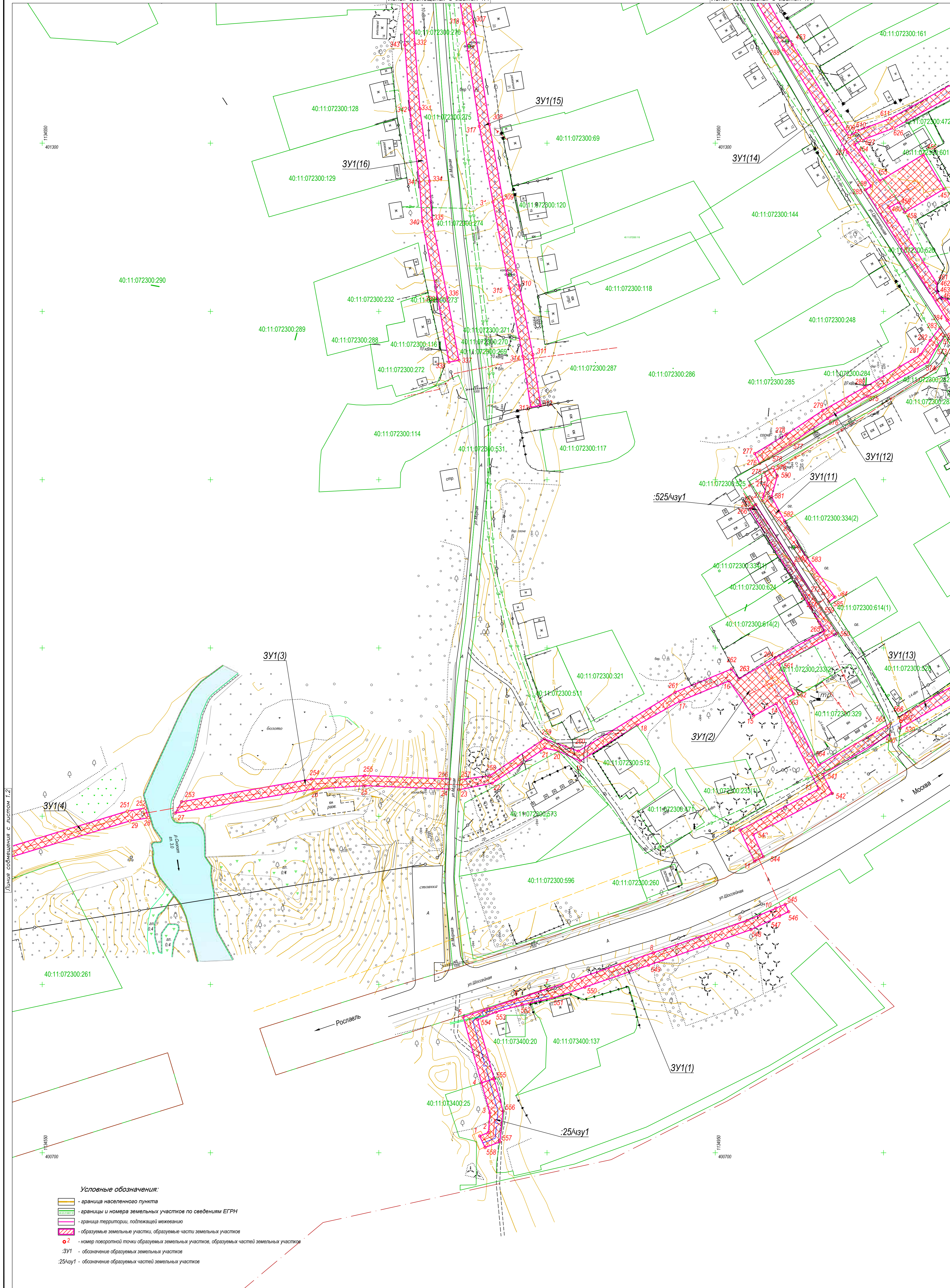
**Схема листов**



В 1 сантиметре 10 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м  
Система высот Балтийская

					0137200001219006121-2019				
Документация по планировке территории объекта "Уличные газопроводы д.Кузьминичи Куйбышевского района"									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№подк.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
							ПМТ	2	7
						Чертеж образуемых земельных участков	АО"Калугаземпредприятие"		
Масштаб 1 : 1000									





Линия совмещения с листом 1.2

Линия совмещения с листом 1.4

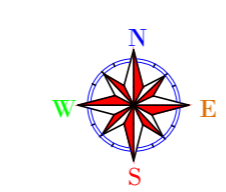
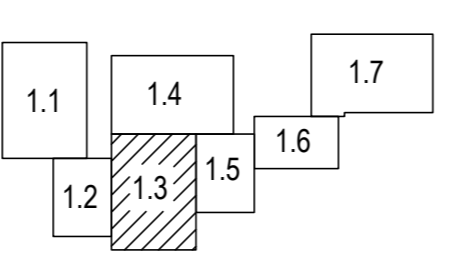
Линия совмещения с листом 1.4

Линия совмещения с листом 005  
Линия совмещения с листом 005  
Линия совмещения с листом 1.5  
Линия совмещения с листом 1.5

- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
  - граница территории, подлежащей межеванию
  - образуемые земельные участки, образуемые части земельных участков
  - - номер поворотной точки образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков
  - 3У1 - обозначение образуемых земельных участков
  - :25/чзУ1 - обозначение образуемых частей земельных участков

- Ось планируемого линейного объекта:**
- Газопровод среднего давления, подлежащий размещению
  - Газопровод низкого давления, подлежащий размещению

Схема листов

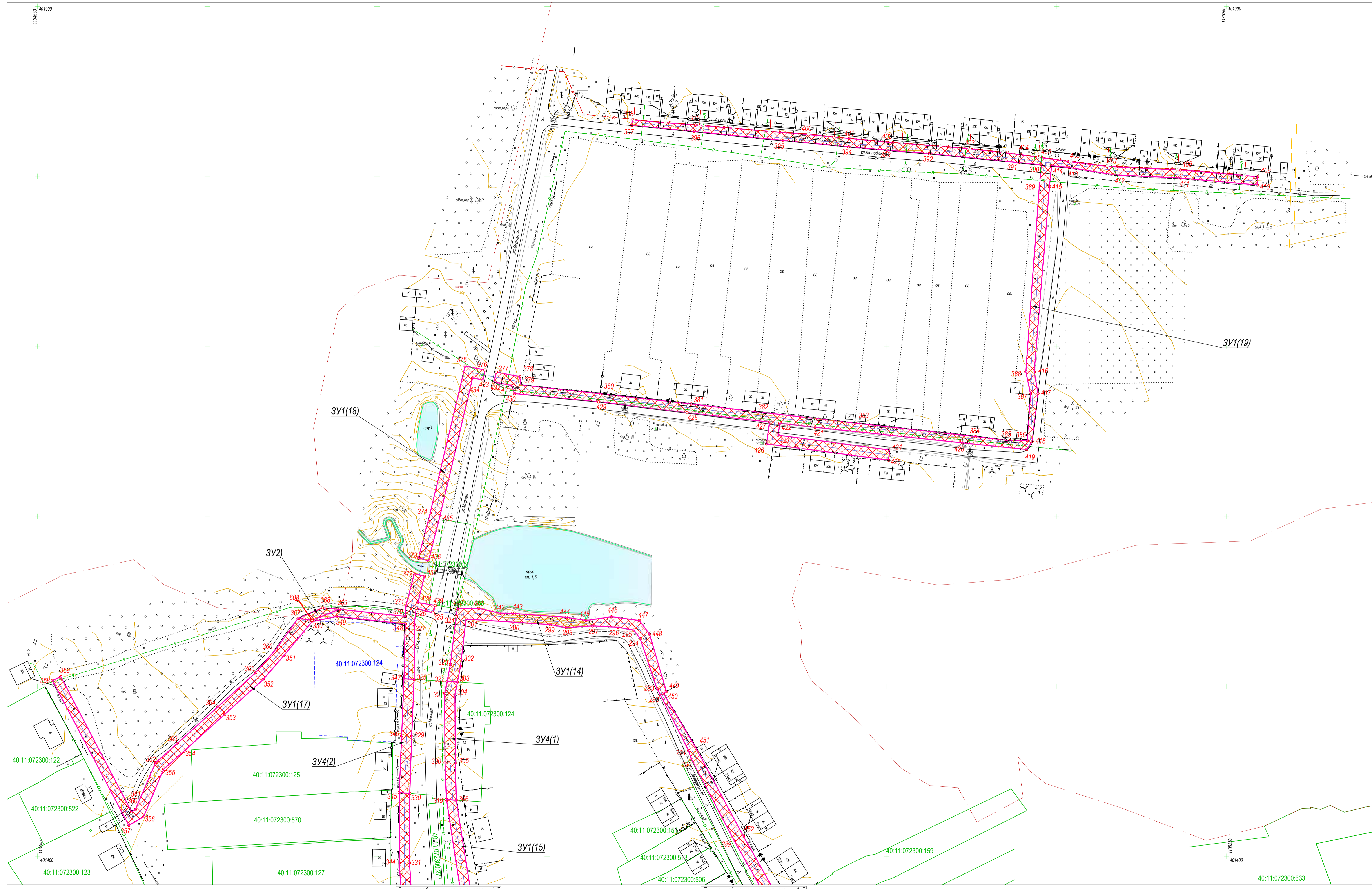


В 1 сантиметре 10 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м  
Система высот Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата

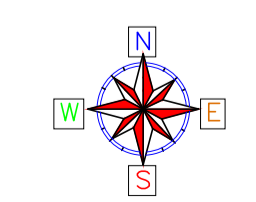
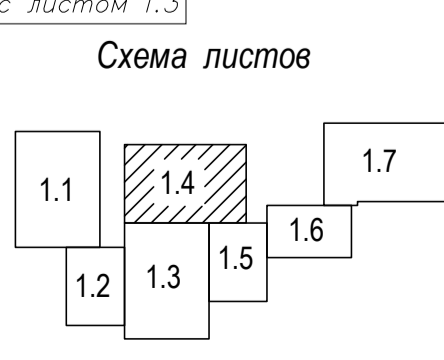
Линия совмещения с листом 004		
0137200001219006121-2019		
Документация по планировке территории объекта "Уличные газопроводы д.Кузьминичи Куйбышевского района"		
Проект межевания территории	Стадия ПМТ	Лист 3
Чертеж образуемых земельных участков	Листов 7	
АО "Калугаземпредприятие"		
Масштаб 1:1000		





- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
  - граница территории, подлежащей межеванию
  - образуемые земельные участки, образуемые части земельных участков
  - номер поворотной точки образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков
  - 3У1 - обозначение образуемых земельных участков
  - 25х4у1 - обозначение образуемых частей земельных участков
  - граница уточняемого земельного участка

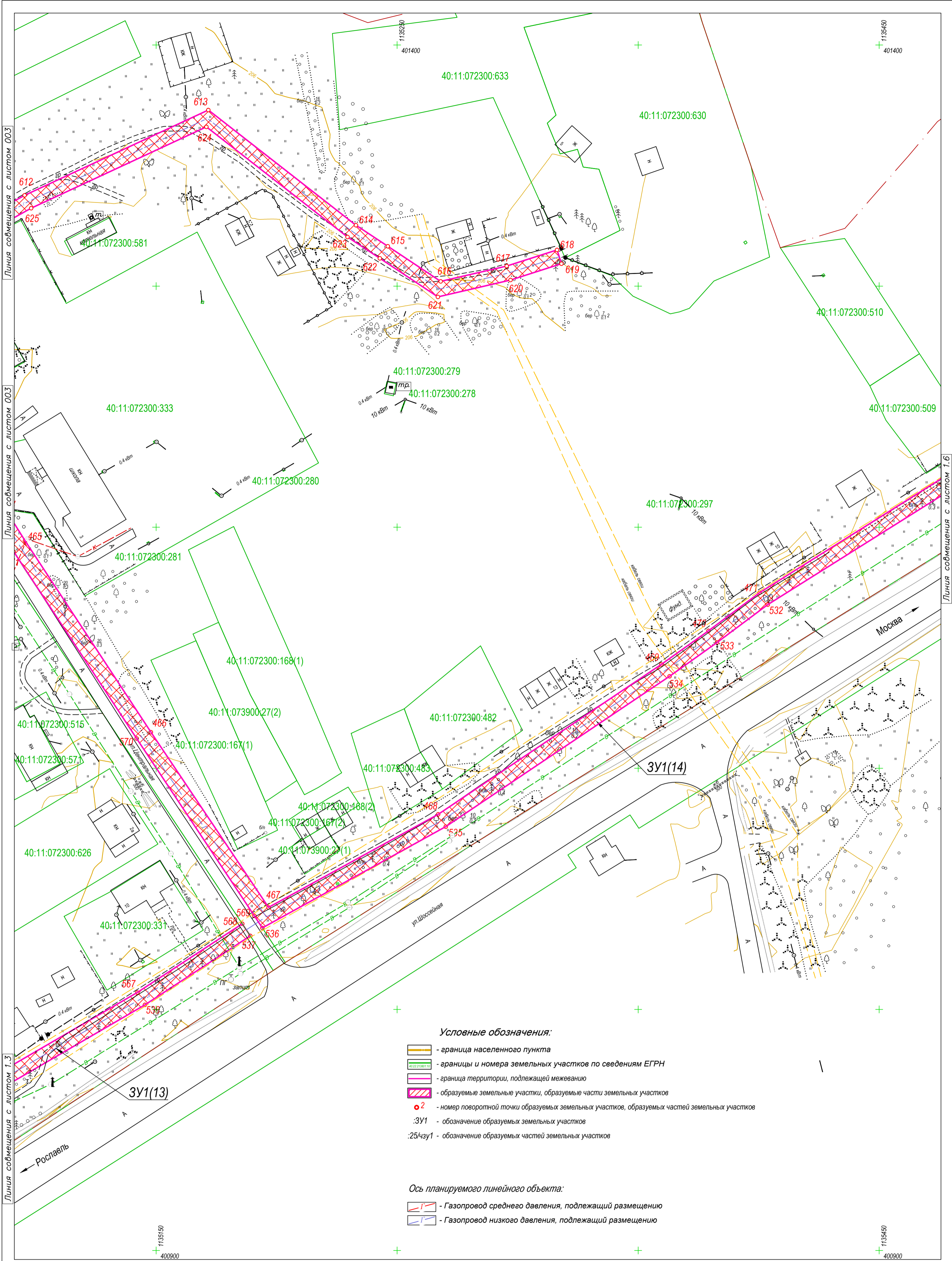
- Ось планируемого линейного объекта:**
- Газопровод среднего давления, подлежащий размещению
  - Газопровод низкого давления, подлежащий размещению



В 1 сантиметре - 10 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м  
Система высот Балтийская

0137200001219006121-2019					
Документация по планировке территории объекта "Уличные газопроводы д. Кузьминичи Куйбышевского района"					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата
				Грицай О.С.	
				Ивантова Л.В.	
				Грицай А.В.	
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	4	7
Чертеж образуемых земельных участков			АО "Капугаземпредприятие"		
Масштаб 1:1000					





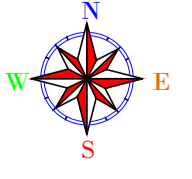
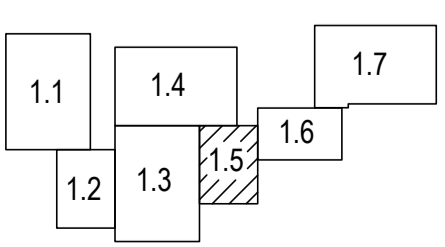
**Условные обозначения:**

- граница населенного пункта
- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница территории, подлежащей межеванию
- образуемые земельные участки, образуемые части земельных участков
- номер поворотной точки образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков
- :3У1 - обозначение образуемых земельных участков
- :25чзу1 - обозначение образуемых частей земельных участков

**Ось планируемого линейного объекта:**

- Газопровод среднего давления, подлежащий размещению
- Газопровод низкого давления, подлежащий размещению

**Схема листов**



В 1 сантиметре 10 метров  
 Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м  
 Система высот Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

0137200001219006121-2019

Документация по планировке территории объекта  
 "Уличные газопроводы д.Кузьминичи Куйбышевского района"

Проект межевания  
 территории

Стадия	Лист	Листов
ПМТ	5	7

Чертеж образуемых земельных участков

АО"Калугаземпредприятие"

Масштаб 1 : 1000



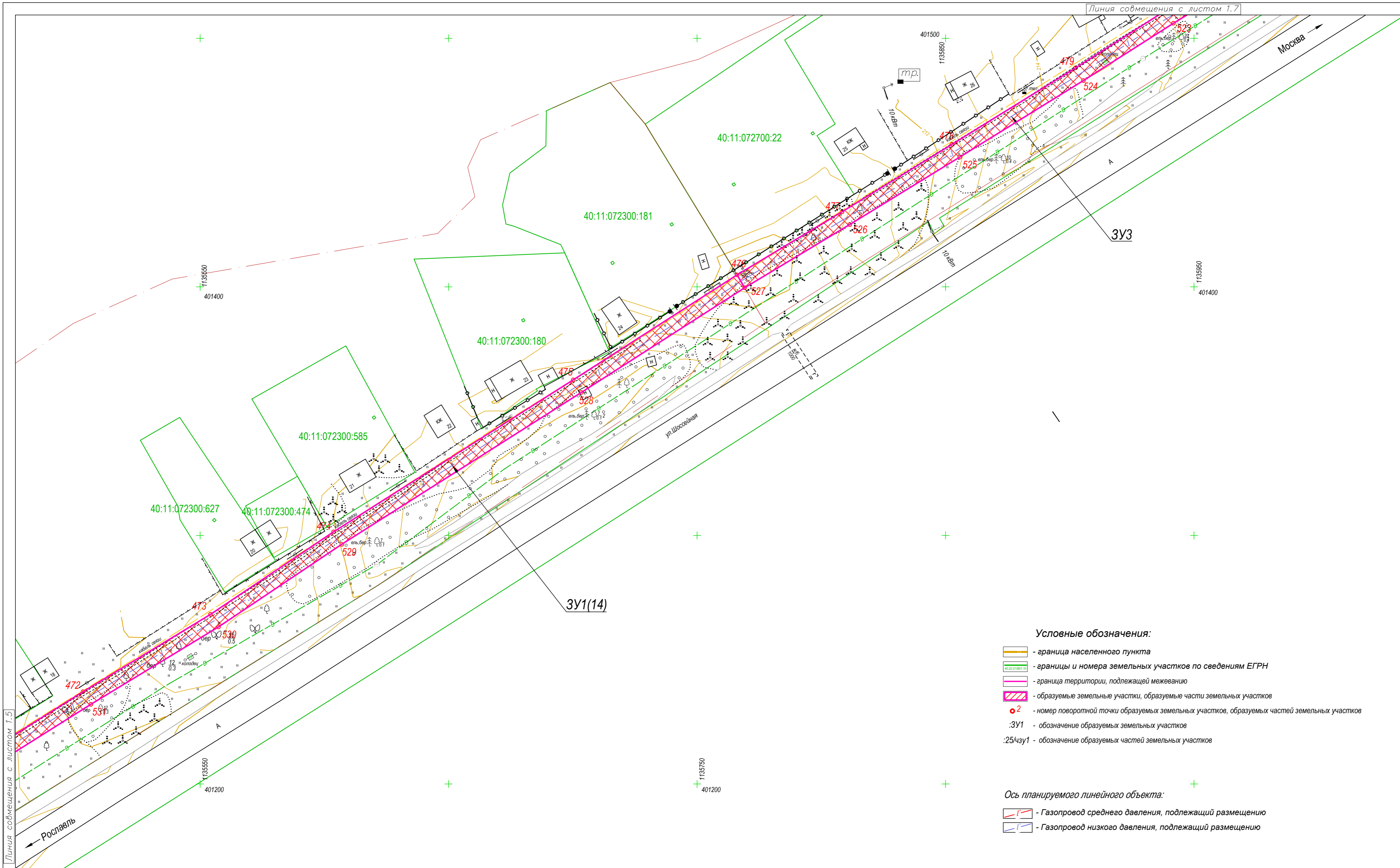
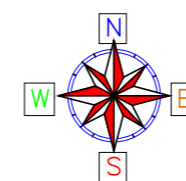
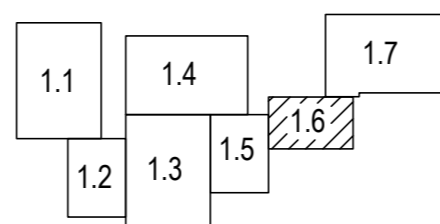


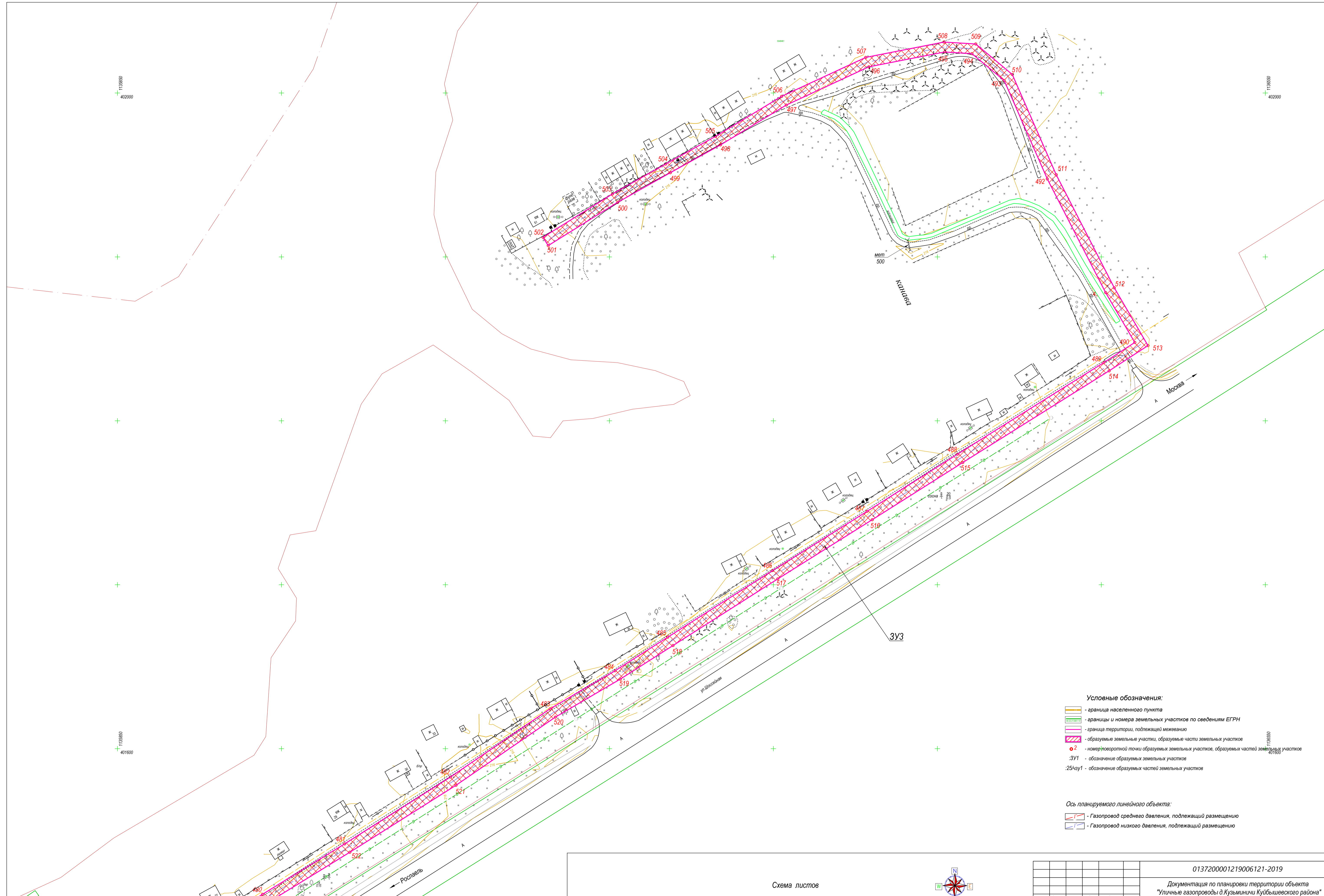
Схема листов



В 1 сантиметре 10 метров  
Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м  
Система высот Балтийская

0137200001219006121-2019					
Документация по планировке территории объекта "Уличные газопроводы д.Кузьминичи Куйбышевского района"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
		Грицай О.С.			
Нач.Отдела	Игнатова Л.В.				
Исполнитель	Грицай А.В.				
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				ПМТ	6
				Листов	7
Чертеж образуемых земельных участков				АО"Калугаземпредприятие"	
Масштаб 1:1000					





1135860  
402000

1135850  
402000

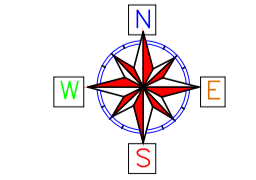
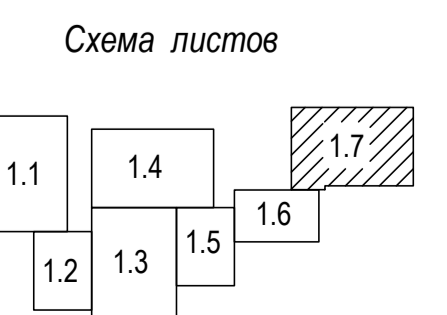
1135860  
401600

1135850  
401600

Линия совмещения с листом 1.6

- Условные обозначения:**
- граница населенного пункта
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
  - граница территории, подлежащей межеванию
  - образуемые земельные участки, образуемые части земельных участков
  - номер поворотной точки образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков
  - :ЗУ1 - обозначение образуемых земельных участков
  - :25^4зу1 - обозначение образуемых частей земельных участков

- Ось планируемого линейного объекта:**
- Газопровод среднего давления, подлежащий размещению
  - Газопровод низкого давления, подлежащий размещению



В 1 сантиметре - 10 метров  
Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м  
Система высот Балтийская

0137200001219006121-2019					
Документация по планировке территории объекта "Улицные газопроводы д. Кузьминичи Кузьминского района"					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата
Гл. Инженер	Грицай О.С.				
Нач. Отдела	Иванцова Л.В.				
Исполнитель	Грицай А.В.				
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	7	7
Чертеж образуемых земельных участков			АО "Капугаземпредприятие"		
Масштаб 1:1000					