

ИНН 4027123871, КПП 402701001, 248018, г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д.23а, помещение 6

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ

Tom 1

Инв. № подп. Подп. и дата Взам. инв

2021



ИНН 4027123871, КПП 402701001, 248018, г. Калуга, ул. Маршала Жукова, д.23а, помещение 6

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ

Tom 1

Генеральный директор ______/ <u>Сварчевская О.Ю.</u> /

		2	
Обозначение Наименование		Примечані (стр.)	ие
0137200001219007170-ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	3	
Раздел 1 «Про	рект планировки территории. Графическая часть»		
0137200001219007170-ДПТ- ППТ1-1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	5	
0137200001219007170-ДПТ- ППТ1-1-П	Приложение к «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».	11	
Раздел 2 «	Положение о размещении линейного объекта»		
0137200001219007170-ДПТ- ППТ1-ПЗ	Пояснительная записка	18	
	Приложение		
Приложение 1	приказ Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Калужской области № 309/1 от 15.08.2019 года «О подготовке проектов планировки и межевания территории для размещения объектов газификации»	34	

								1 43	ификации»			
	1											
Согласовано	+											
Saacc												
$3.~Nar{o}$												
Взам. инв. №												
Взал												
a												
dam												
Подп. и дата								01372	000012190071		C	
Ш	Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп.	Дата	ı	01372	300012130071	уо дин ини	C	
дл.				V 1=			1				lucm	Листов
N <u>ē</u> no							-	Содержание	П	1	1	
Инв. № подл.	Γπ 411	<i>экенер</i>	Осиков	з Л <i>R</i>	No. 11	04.21	-	общество с		C OFPAHUYEHI	НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	
	1 Jt. UF	<i>эженер</i>	1 Como	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		104.21	<u> </u>			Формат A4	1 <u>-1</u>	AJIYI <i>P</i>

Обозначение	Наименование	Примечани
0137200001219007170-ДПТ- ППТ1	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть	
0137200001219007170-ДПТ- ППТ2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.	
0137200001219007170-ДПТ- ПМТ1	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть	
0137200001219007170-ДПТ- ПМТ2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию.	
	0137200001219007170-ДПТ- ППТ1 0137200001219007170-ДПТ- ППТ2 0137200001219007170-ДПТ- ПМТ1 0137200001219007170-ДПТ-	0137200001219007170-ДПТ- Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть 0137200001219007170-ДПТ- Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. 0137200001219007170-ДПТ- Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть 0137200001219007170-ДПТ- Проект межевания территории. Материалы

							013720000121900717	70-ДПТ-С	ZД		
	Изм.	Кол.уч	Лист	$N_{\underline{o}}$	Подп.	Дата					
								Стадия	Лист	Листов	
				•				П	1	1	
	Гл. ин	экенер	Осико	вД.В.	Vege	04.21	Состав документации по планировке территории	ОБЩ	ество с ограничен	ной ответственностью	
					7		Формат А4				

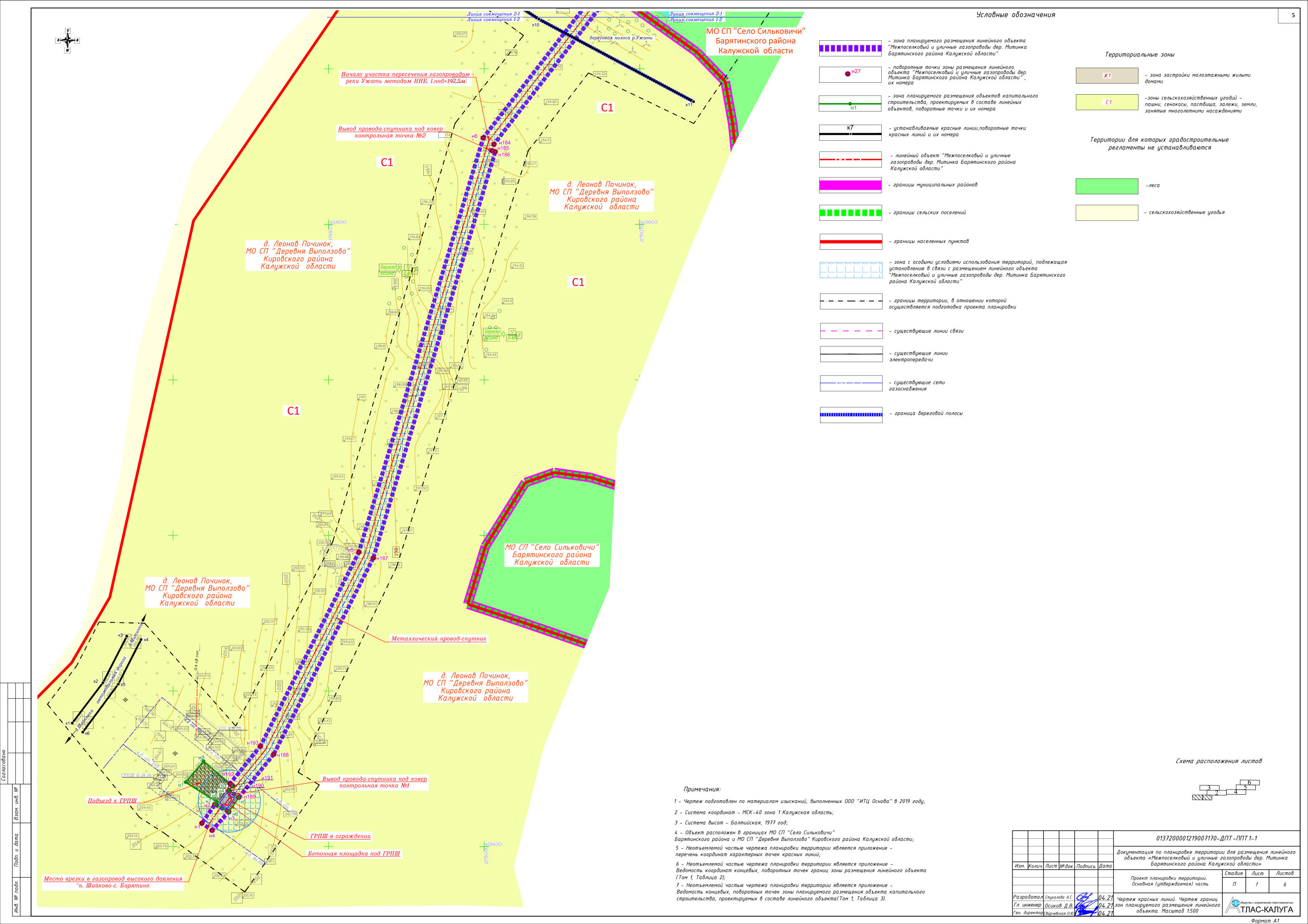
Согласовано

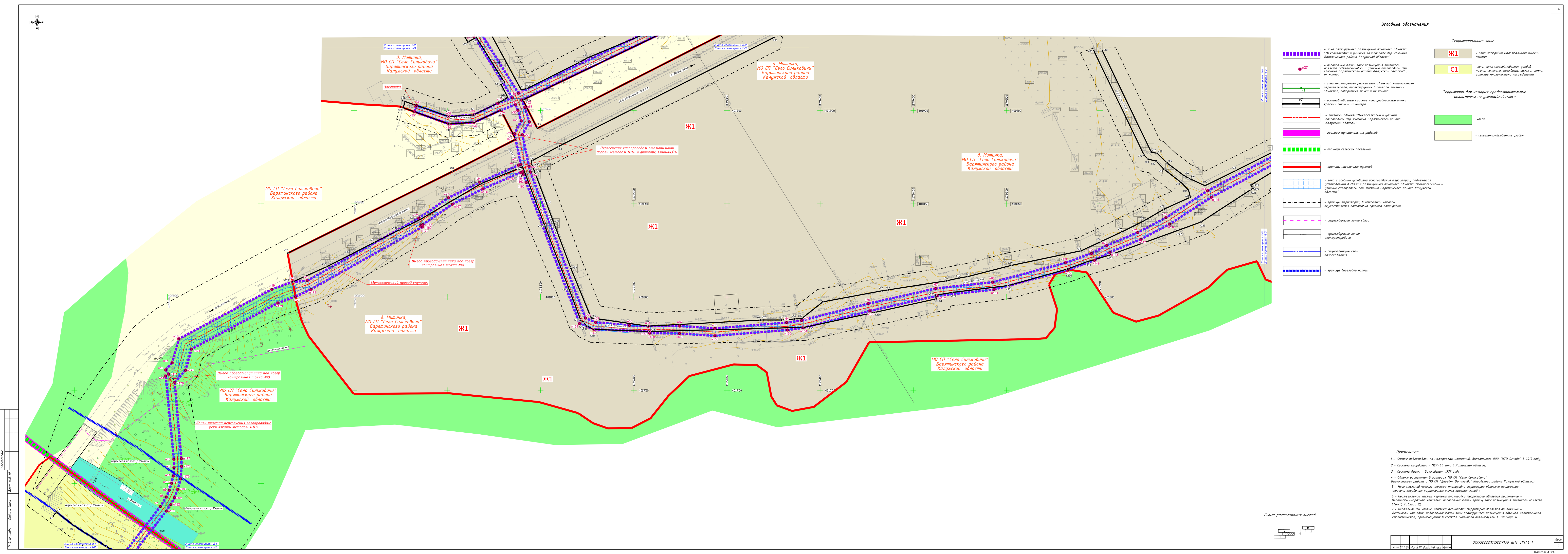
Взам. инв. №

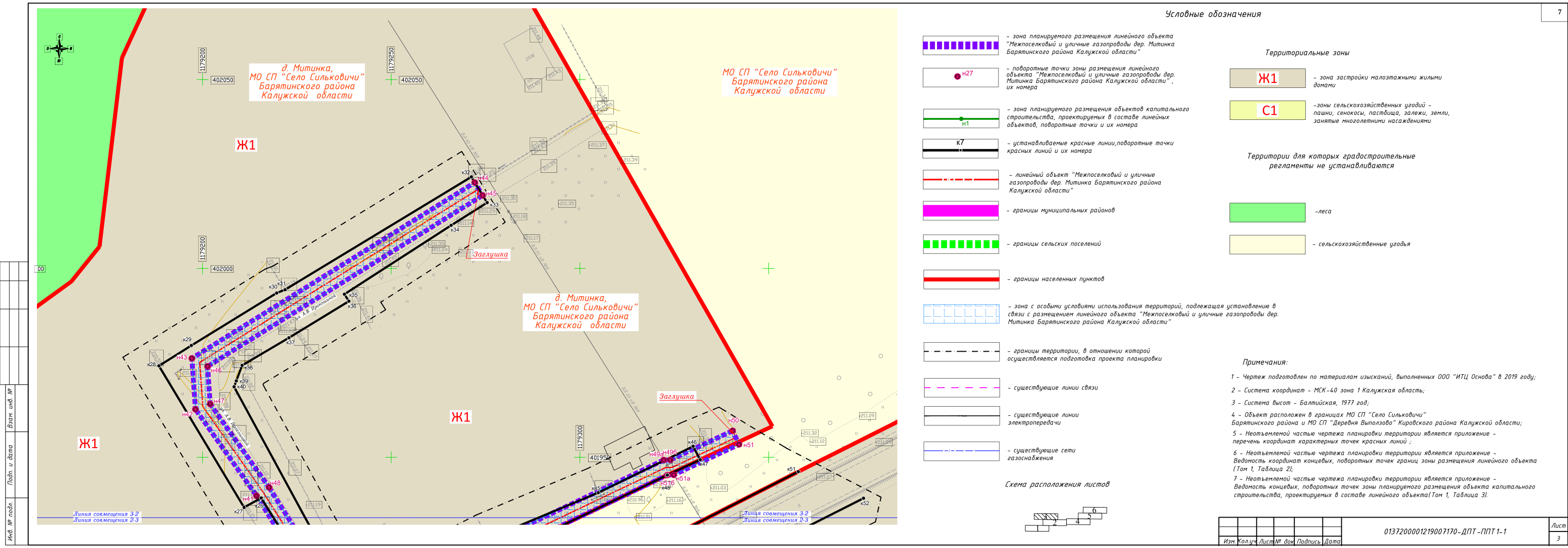
Подп. и дата

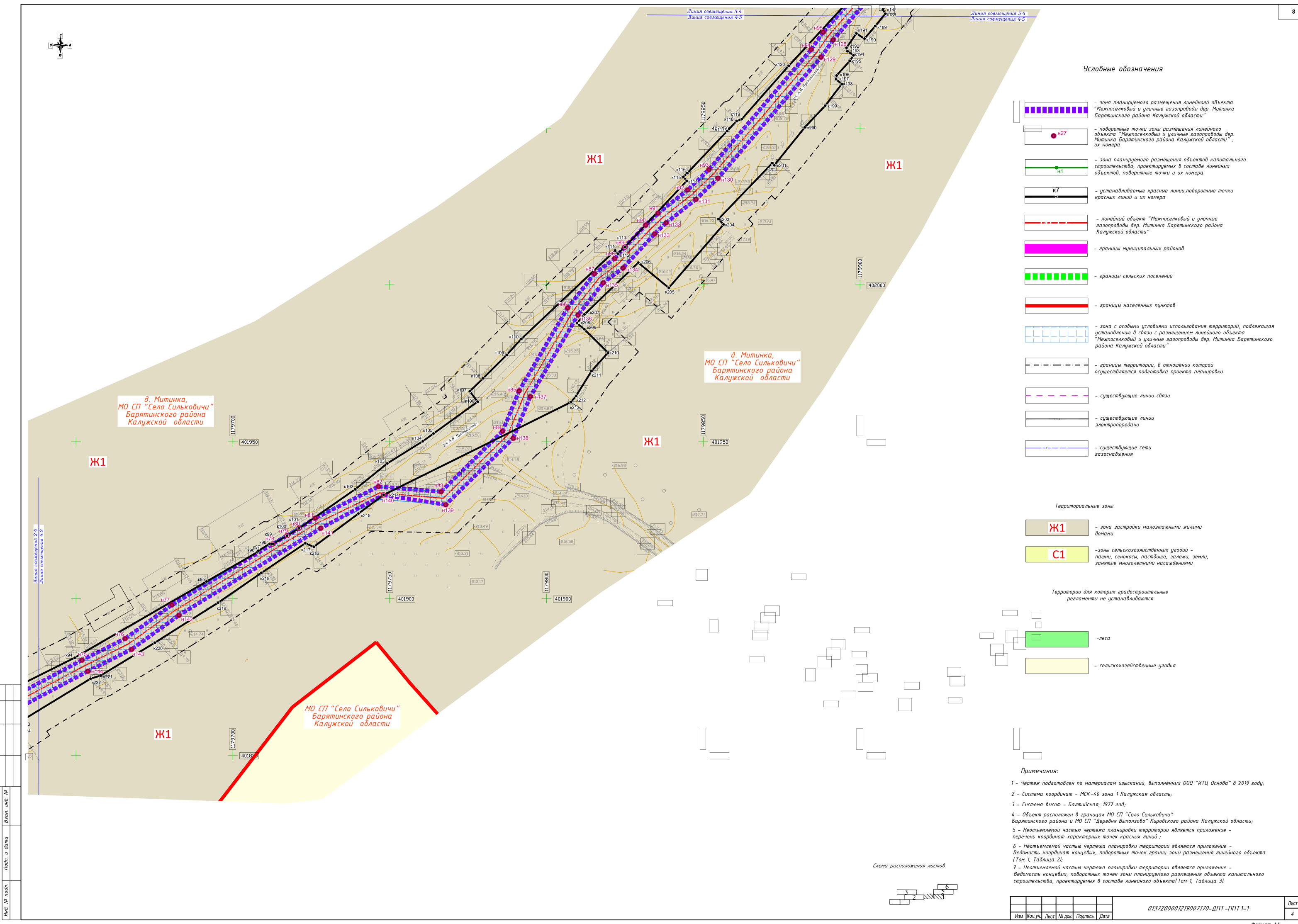
Инв. № подл.

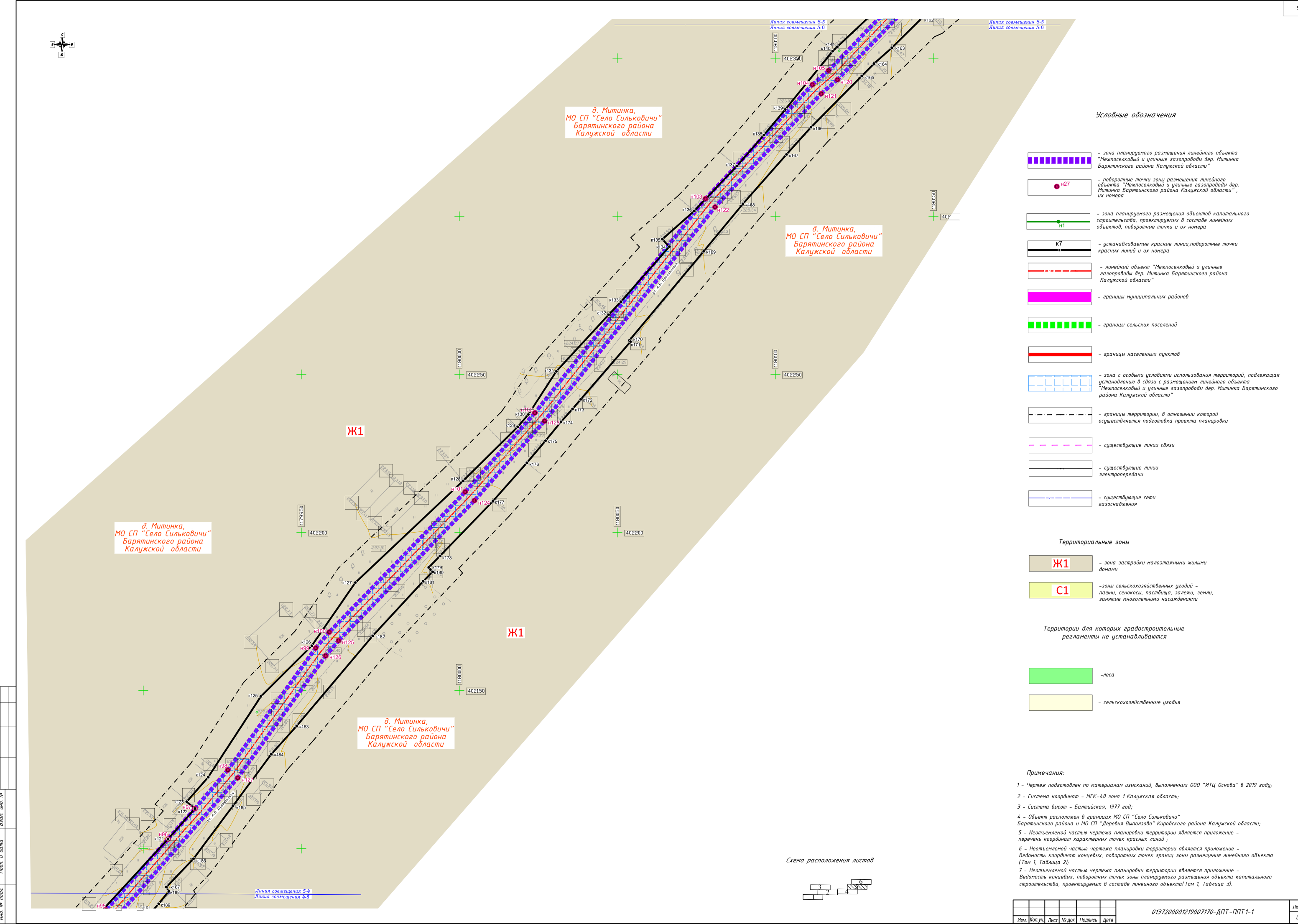
		4
	Розиод 1 иПросме и домуморим тором тором	
	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
. Nº		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

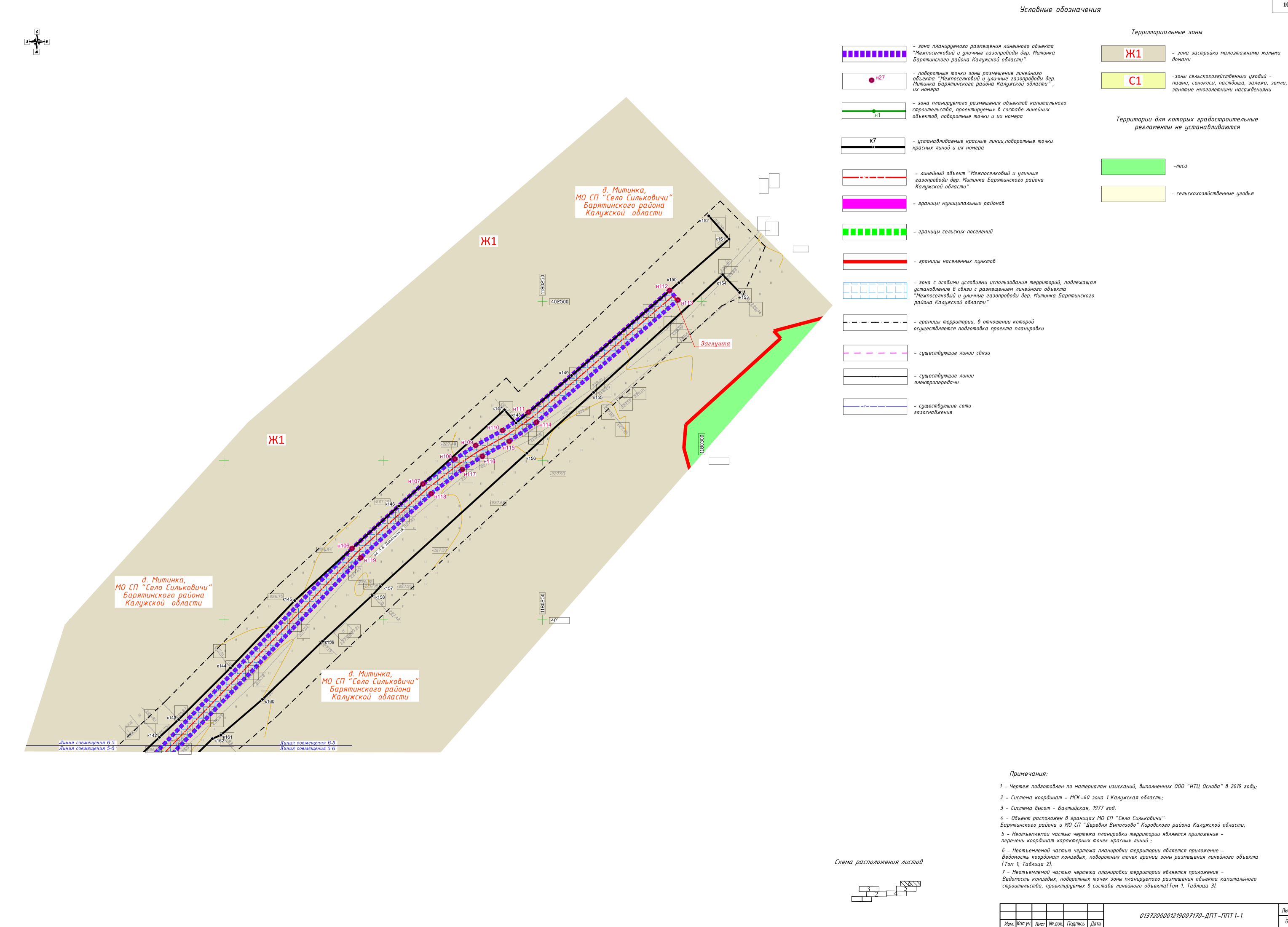












Y, м

1178867,58

Приложение к «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Перечень координат характерных точек красных линий

Х, м

401439,66

№ точки

к1

K1	401439,00	11/880/,38
к2	401452,64	1178877,44
кЗ	401467,57	1178885,11
к4	401466,51	1178889,71
к5	401452,14	1178882,37
к6	401436,75	1178870,97
к7	401682,62	1178988,8
к8	401684,82	1178990,2
к9	401677,48	1178999,69
к10	401665,96	1179017,59
к11	401639,43	1179067,32
к7	401740,63	1178997,01
к8	401735,85	1179005,28
к9	401756,94	1179019,83
к10	401779,52	1179037,39
к11	401788,11	1179048,06
к12	401823,47	1179114,36
к13	401867,55	1179203,26
к14	401884,55	1179236,68
к15	401900,22	1179228,71
к16	401893,67	1179214,36
к17	401892,79	1179200,83
к18	401901,48	1179176,30
к19	401904,84	1179177,35
к20	401896,78	1179200,57
к21	401897,66	1179214,10
к22	401905,64	1179230,35
к23	401907,18	1179232,39
к24	401914,05	1179228,77
к25	401915,24	1179230,55
к26	401939,22	1179215,54
к27	401936,73	1179211,01
к28	401974,20	1179188,45

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

0137200001219007170-ДПТ-ППТ1-1-П

№ точки	Х, м	Ү, м
к29	401979,6	1179197,04
к30	401993,48	1179219,65
к31	401994,35	1179221,86
к32	402024,22	1179271,23
к33	402017,41	1179275,41
к34	402011,40	1179265,88
к35	401993,17	1179237,60
к36	401991,32	1179238,78
к37	401981,63	1179222,88
к38	401974,33	1179210,49
к39	401970,22	1179208,95
к40	401968,66	1179208,37
K40	401911,14	1179239,61
к42	401911,79	1179242,88
к42 к43	401911,79	1179242,88
к43 к44	401928,38	1179270,37
к44 к45		
	401940,61	1179304,85
к46	401952,90	1179329,99
к47	401949,34	1179331,88
к48	401945,29	1179323,17
к49	401905,67	1179240,53
к50	401890,44	1179248,27
к51	401946,19	1179357,86
к52	401939,15	1179375,14
к53	401880,95	1179260,05
к54	401872,93	1179245,21
к55	401871,24	1179245,28
к56	401867,06	1179246,89
к57	401840,29	1179256,94
к58	401815,40	1179266,28
к59	401788,8	1179277,14
к60	401784,41	1179307,71
к61	401787,63	1179367,96
к62	401787,69	1179369,36
к63	401787,67	1179379,27
к64	401788,24	1179386,20
к65	401788,57	1179390,19
к66	401788,37	1179390,19
	· ·	·
к67	401803,35	1179433,22
к68	401803,87	1179436,55
к69	401808,69	1179467,69
к70	401810,17	1179474,42
к71	401811,01	1179479,39
к72	401816,87	1179502,16
к73	401824,83	1179540,06
 	0137200001210007170 пп	ר חחדו ו ח
	0137200001219007170-ДПТ	! -11111 1 - 1 - 11

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ точки	Х, м	Ү, м
к74	401829,85	1179550,85
к75	401834,98	1179561,88
к76	401841,05	1179574,01
к77	401847,18	1179584,52
к78	401853,53	1179598,56
к79	401857,30	1179597,57
к80	401861,48	1179593,55
к81	401868,62	1179584,28
к82	401872,98	1179580,11
к83	401873,87	1179575,94
к84	401876,06	1179573,74
к85	401932,18	1179546,69
к86	401931,96	1179551,38
к87	401877,74	1179577,52
к88	401877,74	1179580,77
к89	401871,88	1179586,05
к90	401865,06	1179595,14
к91	401863,53	1179598,05
к91	401859,69	1179606,38
к93	401867,91	1179600,38
к94	401881,13	1179649,60
к95	401905,39	1179691,57
к96	401914,78	1179707,84
к97	401915,22	1179707,84
к98	401917,40	1179708,12
к99	401917,40	1179711,08
к100	401920,05	1179712,04
к101	401922,38	1179721,09
к102	401934,82	1179738,98
к103	401943,06	1179749,24
к103	401950,13	1179760,55
к105	401952,59	1179763,97
к106	401962,76	1179778,05
к107	401966,10	1179775,55
к108	401970,18	1179779,76
к109	401977,65	1179787,31
к110	401982,78	1179791,98
к111	402010,96	1179821,90
к112	402009,95	1179822,78
к113	402012,04	1179824,94
к113	402012,04	1179824,72
к115	402034,44	1179843,65
к116	402035,66	1179844,91
к117	402049,04	1179857,62
к117	402052,26	1179860,64
KIIO	702032,20	11/7000,07
 	0137200001219007170-ДП	ІТ-ППТ1-1-П
Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата		

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Формат

№ точки	Х, м Ү, м	
к119	402052,83 1179862,25	
к120	402069,86 1179877,23	
к121	402103,04 1179907,83	
к122	402112,65 1179916,32	916,32
к123	402114,82 1179913,72	
к124	402122,59 1179920,52	
к125	402148,12 1179937,17	
к126	402164,15 1179953,29	
к127	402184,13 1179967,06	
к128	402216,29 1180001,14	
к129	402233,41 1180018,44	
к130	402237,30 1180021,80	
к131	402250,93 1180030,64	
к132	402268,84 1180047,18	
к133	402272,98 1180051,11	
к134	402290,38 1180066,40	
к135	402292,76 1180064,21	
к136	402301,67 1180074,30	
к137	402315,89 1180087,76	
к138	402325,66 1180096,33	
к139	402333,77 1180103,09	
к140	402352,22 1180118,08	
к141	402353,60 1180119,55	
к142	402363,19 1180129,74	
к143	402368,73 1180135,78	
к144	402384,93 1180152,01	
к145	402406,07 1180172,21	
к146	402435,74 1180204,85	
к147	402465,94 1180238,04	
к148	402461,77 1180241,66	
к149	402476,70 1180259,11	
к150	402505,82 1180292,79	
к151	402519,53 1180308,55	
к152	402526,78 1180302,19	
к153	402502,79 1180311,88	
к154	402508,31 1180306,57	
к155	402471,40 1180266,03	
к156	402452,33 1180245,08	
к157	402410,43 1180199,06	
к158	402407,65 1180196,50	
к159	402393,33 1180180,94	
к160	402375,07 1180162,07	
к161	402363,86 1180149,00	
к162	402362,70 1180146,33	
к163	402353,27 1180136,81	
RIOS	100130,01	Ι,
 	0137200001219007170-ДПТ-ППТ1-1-П	H
	015/40000141900/1/0-ДП1-ППП1-1-П	

402348,28	1180131,16
1000115-	<u> </u>
402344,37	1180127,29
402328,17	1180111,21
402319,57	1180103,50
402303,92	1180089,70
402288,94	1180077,29
402260,72	1180053,75
402260,33	1180054,14
402242,10	1180038,38
402239,05	1180035,79
402235,00	1180032,16
402229,00	1180027,23
402222,04	1180021,36
402209,87	1180010,58
402192,53	1179993,84
402188,95	1179990,28
402187,52	1179991,50
402184,52	1179988,53
402167,28	1179972,56
402138,77	1179948,50
402129,85	1179940,49
402113,51	1179928,36
402096,77	1179915,85
402087,82	1179907,29
402086,46	1179908,05
402082,54	1179904,84
402078,53	1179901,39
402080,19	1179898,83
402075,60	1179895,67
402074,53	1179895,97
402073,22	1179897,88
402071,40	1179896,68
402066,76	1179892,51
402065,58	1179892,31
402064,05	1179894,16
402057,15	1179888,86
402050,23	1179882,37
402038,14	1179872,63
402038,84	1179872,01
402021,00	1179854,85
402019,26	1179856,46
401999,07	1179839,00
402007,09	1179829,27
401990,60	1179812,10
401987,79	1179809,72
401985,86	1179812,06
<u> </u>	,
0137200001219007170-ЛГ	ІТ-ППТ1-1-П
	402303,92 402288,94 402260,72 402260,33 402242,10 402239,05 402229,00 402229,00 402222,04 402192,53 402188,95 402187,52 402187,52 402187,52 402187,52 402138,77 402129,85 402113,51 402096,77 402087,82 402086,46 402082,54 402071,40 402074,53 402071,40 402074,53 402071,40 402066,76 402071,50 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90 402071,90

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат А4

№ точки	Х, м	Y , м
к210	401978,39	1179819,63
к211	401972,54	1179814,37
к212	401964,57	1179809,44
к213	401962,61	1179807,80
к214	401933,03	1179748,06
к215	401927,07	1179740,03
к216	401916,50	1179725,80
к217	401917,61	1179723,10
к218	401908,16	1179709,09
к219	401898,67	1179695,30
к220	401885,91	1179675,10
к221	401875,45	1179657,87
к222	401874,41	1179654,61
к223	401860,06	1179631,07
к224	401858,34	1179632,11
к225	401857,75	1179631,24
к226	401840,22	1179604,23
к227	401835,72	1179591,83
к228	401822,39	1179554,94
к229	401818,92	1179543,18
к230	401815,00	1179532,47
к231	401806,16	1179500,95
к232	401802,54	1179471,38
к233	401801,01	1179461,90
к234	401799,03	1179462,22
к235	401791,75	1179429,18
к236	401783,76	1179391,40
к237	401781,54	1179308,39
к238	401782,68	1179278,53
к239	401784,42	1179274,84
к240	401786,70	1179272,77
к241	401787,52	1179271,58
к242	401804,84	1179265,10
к243	401838,75	1179252,06
к244	401865,98	1179241,84
к245	401869,77	1179240,37
к246	401860,89	1179218,25
к247	401841,53	1179185,38
к248	401835,87	1179174,03
к249	401829,56	1179161,39
к250	401822,87	1179148,30
к251	401816,44	1179135,70
к252	401808,14	1179117,11

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

0137200001219007170-ДПТ-ППТ1-1-П

	17	7
	Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»	
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Согласовано

Взам. инв. №

1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ ПЛАНИРОВКИ

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области», разработана на основании приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области № 309/1 от 15.08.2019 года «О подготовке проектов планировки и межевания территории для размещения объектов газификации», а также государственного контракта № 0137200001219007170 от « 14 » января 2020 г, заключенного между ГКУ КО «УКС» и ООО «АТЛАС-КАЛУГА».

1.2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 1. Обеспечение устойчивого развития территорий.
- 2. Выделение элементов планировочной структуры и земельных участков или их частей, включаемых в состав земель подлежащих резервированию для государственных и муниципальных нужд.
- 3. Определение земельных участков, которые попадают в границу размещения линейного объекта.

1.3 ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

При разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» были использованы следующие нормативно правовые акты исходные данные:

- письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области письмо № 900-19 от 01.03.2019 г. "об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения ";
- -письмо Управления по охране объектов культурного наследия № 10/265-19 от 20.02.2019 г. "об отсутствии объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, включенных в реестр";
- письмо Минприроды России № 05-12+32/35995 от 21.12.2017 г. «о Предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий";

		информации для инженерно-экологических изыскании;										
Подп. и дата			- технические условия № 565/26 от 15.02.2019 г. АО «Газпром Газораспределение Ка-									
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0137200001219007170-	ДПТ-ПП	Т1-ПЗ		
								Стадия	Лист	Листов		
подл.		Ген. директор		Сварче	вская О.Ю.		04.21	Π 1	1	15		
√ē ſ		Гл. инженер		Осиков	Д.В.		04.21	Текстовая часть				
Инв.		Исполнитель С		Стукал	ова А.С.		04.21		общество с ограниченной ответственностью ТЛАС-КАЛУГА			

луга» на присоединение к газораспределительной сети распределительного газопровода;

- Результаты инженерных изысканий, выполненных ООО "ИТЦ Основа" в 2019 г.;

Так же были учтены требования, указания и рекомендации следующих нормативных и руководящих документов:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (действующая редакция);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ (действующая редакция);
- -Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (действующая редакция);
- -Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ действующая редакция);
- Федеральный закон от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Свод правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов";
- Генеральный план муниципального образования сельского поселения МО СП «Село Сильковичи» Барятинского района Калужской области, утвержденный Решением Сельской Думы от 09.11.2016 № 51;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования МО СП «Село Сильковичи» Барятинского района Калужской области, утверждённых Решением совета депутатов муниципального района "Барятинский район" от 23.11.2020 г № 24;
- Генеральный план муниципального образования сельского поселения МО СП «Деревня Выползово» Кировского района Калужской области, утвержденный Решением Сельской Думы от 27.12.2012 № 112;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования МО СП «Деревня Выползово» Кировского района Калужской области, утверждённых Решением Районной Думы муниципального района "Город Киров и Кировский район" Калужской области от 26.12.2019 г № 282;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изм.);

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов $P\Phi$ »;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Сведения ЕГРН, полученные из филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калужской области;
- Иные действующие нормативно-правовые акты, технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила.
- 2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ И УЛИЧНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ДЕР. МИТИНКА БАРЯТИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
- 2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Наименование линейного объекта: **«Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области».** Данный объект включает в себя:

- газопровод высокого давления, прокладываемый от места врезки до места установки ГРШП;

-газопровод низкого давления.

Подпись

Проектируемый газопровод предназначен для газоснабжения индивидуальных жилых домов в д.Митинка. Газ будет использоваться для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи.

Общая протяженность линейного объекта составляет 2418 м, в том числе газопровод высокого давления, протяженностью 8 м и газопровод низкого давления, протяженностью 2410 м.

Установленный объем транспортируемого природного газа: 135 м³/час.

Источником газоснабжения служит существующий газопровод высокого давления второй категории диаметром 160 мм «п. Шайковка-с. Барятин» Калужской области. Диаметр газопровода высокого давления, в точке подключения, составляет 160 мм.

Давление в точке подключения: Максимальное – 0,6 МПа, фактическое - 0,58 МПа.

Подп. и в	
Инв. № подл.	

Кол.уч. Лист №док.

Взам. инв. №

Давление в газопроводе низкого давления составляет 0,003 МПа.

Материал подземного газопровода высокого давления - полиэтиленовые трубы ПЭ80 ГАЗ SDR11 Дн63х5,8 по ГОСТ Р 58121.2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 3,2.

Материал подземного газопровода низкого давления - полиэтиленовые трубы SDR11 Дн160х14,6, SDR17,6 Дн160х9,1, SDR17,6 Дн125х7,1, SDR11 Дн90х8,2, SDR17,6 Дн90х5,2, SDR17,6 Дн63х3,6 по ГОСТ Р 58121.2-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,7.

Глубина прокладки газопровода составляет 1,3 м. от верха трубы

Трасса газопровода пересекает реку Ужать и автомобильную дорогу «Шайковка-Митинка». Пересечение газопровода с рекой и автодорогой предусмотрено закрытым способом, методом наклонно - направленного бурения. Ориентировочная протяженность участков прокладки газопровода закрытым способом составляет 147,5 и 14 метров соответственно.

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом планировки не предусматривается, в связи с чем, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался.

2.2 СВЕДЕНИЯ О ЗОНЕ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой территорию в виде коридора с фиксированной начальной и конечной точками, внешние границы которого совпадают с зоной с особыми условиями использования территорий, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта (охранная зона газопровода), за исключением участков прохождения трассы в стесненных условия и границах земельного участка лесного фонда.

Зона планируемого размещения линейного объекта «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» располагается на землях, государственная собственность на которые не разграничена, кадастровые квартала 40:09:040502, 40:02:120100, 40:02:120400 и 40:02:120300, а также на земельных участках 40:09:000000:304 и 40:02:000000:578.

Зона планируемого размещения линейного объекта состоит из двух контуров. Первый контур для размещения газопровода высокого давления от места врезки до места установки ГРШП. Второй контур для размещения газопровода низкого давления. Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 10 106 кв. м.

П		
Инв. № подл.		
Інв. №		
I	Изм.	Ко.

№док.

Подпись

Взам. инв. №

0137200001219007170-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Подробная информация по земельным участкам, а так же площадь, которую занимает зона планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 1. Координаты концевых, поворотных точек данной зоны приведены в таблице 2.

Зона планируемого размещения линейного объекта частично проходит в Зоне с особыми условиями использования территории, сведения о которых имеются в ЕГРН:

- Охранная зона ВЛ-10 кВ №8 ПС Выползово, Калужская область, Кировский и Барятинский р-ны , № 40.00.2.186 Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 от 2009-02-24.

Зона планируемого размещения линейного объекта частично проходит в водоохранной зоне реки Ужать, а также в охранных зонах существующих инженерных коммуникаций

- Охранная зона кабеля связи, Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации;
- Охранная зона газопровода «Правила охраны газораспределительных сетей" от 22.12.2011г. №878 (с изм. от 17.05.2016 г.).

Таблица 1

№ п\п	Правообладатель (пра- вообладатели) и вид пра- ва	Номер кадастрового квартала/ кадастро- вый номер земель- ного участка	Категория земель	площадь зоны планируемого размещения ли- нейного объекта, кв. м
	Калужская область, Кировс	кий район, Муниципалі	ьное образование СП "Деревня	Выползово"
1	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	40:09:040502	Земли, категория которых со- гласно сведениям ЕГРН не установлена	1342
2	-	40:09:000000:304	Земли населённых пунктов	69
I	Калужская область, Барятин	ский района, Муницип	альное образование СП "Село	Сильковичи"
3	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	40:02:120400, 40:02:120300, 40:02:120100	Земли, категория которых со- гласно сведениям ЕГРН не установлена	3571
4	Собственность Россий- ской Федерации	40:02:000000	Земли лесного фонда	681
5	-	40:02:000000:578	Земли населённых пунктов	4443
	Итого:			10106

РОССИЙСКОЙ СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕЧЕНЬ РАЙОНОВ. МУНИЦИПАЛЬНЫХ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ COCTABE РОССИЙСКОЙ СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ поселений, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ КОТОРЫХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ТЕРРИТОРИЯХ HA УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

В административном отношении зона планируемого размещения линейного объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» устанавливается на территории Муниципального образования СП "Село Сильковичи" Барятинского района и Муниципального образования СП "Деревня Выползово" Кировского района Калужской области.

4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Ведомость координат концевых, поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» приведена в таблице 2. Данная ведомость является приложением к чертежу: «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Х, м

№ точки

№док.

Подпись

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблина 2

Лист

Y, м

	,	,
н1	401 407,49	1 178 909,26
н2	401 413,50	1 178 913,43
н3	401 411,14	1 178 917,88
н4	401 405,19	1 178 912,53
н1	401 407,49	1 178 909,26
н5	401 494,62	1 178 959,73
н6	401 627,79	1 178 999,68
н7	401 687,70	1 179 046,08
н8	401 692,81	1 179 049,23
н9	401 696,43	1 179 050,88
н10	401 700,17	1 179 052,12
н11	401 704,03	1 179 052,97
н12	401 708,50	1 179 053,39
н13	401 713,04	1 179 053,34
н14	401 757,65	1 179 048,95
н15	401 758,68	1 179 050,58
н16	401 760,93	1 179 048,96
н17	401 764,71	1 179 052,39
н18	401 777,54	1 179 056,01
н19	401 804,14	1 179 105,89
н20	401 808,14	1 179 117,11
н21	401 808,76	1 179 124,81
н22	401 842,34	1 179 184,77
н23	401 853,20	1 179 200,61
н24	401 861,58	1 179 217,40
н25	401 870,71	1 179 238,17
н26	401 871,06	1 179 239,44

0137200001219007170-ДПТ-ППТ1-ПЗ

		Л
н68	401 807,96	1 179 492,49
н67	401 804,60	1 179 461,98
н66	401 796,48	1 179 425,75
н65	401 787,43	1 179 390,04
н64	401 786,30	1 179 382,02
н63	401 783,22	1 179 343,49
н62	401 784,45	1 179 324,69
н61	401 784,38	1 179 307,72
н60	401 784,80	1 179 297,69
н59	401 786,46	1 179 279,51
н58	401 788,76	1 179 274,06
н57	401 867,02	1 179 244,59
н56	401 870,14	1 179 243,80
н55	401 887,00	1 179 240,26
н54	401 893,93	1 179 244,00
н53	401 901,55	1 179 241,63
н52	401 905,61	1 179 239,80
н51б	401 945,29	1 179 323,17
н51а	401 945,33	1 179 324,88
н51	401 953,41	1 179 342,17
н50	401 957,03	1 179 340,48
н49б	401 949,31	1 179 323,94
н49а	401 949,27	1 179 322,21
н49	401 909,26	1 179 238,14
н48	401 942,03	1 179 217,64
н47	401 964,10	1 179 202,04
н43	402 037,07	1 179 201,34
н45	402 037,67	1 179 303,78
н44	401 976,20	1 179 301,67
н42	401 902,71	1 179 198,13
н41	401 962,71	1 179 214,31
н40 н41	401 939,81	1 179 234,88
н39	401 903,89	1 179 227,12
н38 н39	401 897,66 401 903,89	1 179 214,10 1 179 227,12
н37	401 896,78	1 179 200,57
н36	401 902,73	1 179 183,43
н35	401 899,33	1 179 182,36
н34	401 892,79	1 179 200,83
н33	401 893,67	1 179 214,36
н32	401 900,22	1 179 228,71
н31	401 903,11	1 179 236,54
н30	401 900,13	1 179 237,88
н29	401 894,49	1 179 239,63
н28	401 887,60	1 179 236,05
н27	401 884,55	1 179 236,68
	1	·

Х, м

Y, м

№ точки

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ ТОЧКИ	Х, м	Ү, м
н69	401 818,36	1 179 531,50
н70	401 823,42	1 179 545,54
н71	401 827,66	1 179 553,70
н72	401 834,63	1 179 570,33
н73	401 842,57	1 179 585,44
н74	401 856,97	1 179 607,78
н75	401 880,36	1 179 651,90
н76	401 887,23	1 179 665,64
н77	401 897,96	1 179 680,57
н78	401 917,35	1 179 712,64
н79	401 920,05	1 179 717,30
н80	401 922,38	1 179 721,09
н81	401 925,65	1 179 726,32
н82	401 935,71	1 179 746,41
н83	401 934,05	1 179 766,38
н84	401 953,36	1 179 786,01
н85	401 966,20	1 179 791,25
н86	401 992,66	1 179 806,75
н87	402 003,56	1 179 815,29
н88	402 008,40	1 179 821,76
н89	402 012,04	1 179 824,94
н90	402 019,10	1 179 831,65
н91	402 022,86	1 179 835,57
н92	402 030,30	1 179 845,02
н93	402 036,77	1 179 851,80
н94	402 075,07	1 179 884,38
н95	402 080,61	1 179 888,26
н96	402 103,04	1 179 907,83
н97	402 112,65	1 179 916,32
н98	402 124,85	1 179 926,73
н99	402 163,44	1 179 954,53
н100	402 168,48	1 179 958,82
н101	402 212,84	1 180 001,84
н102	402 237,82	1 180 023,88
н103	402 305,56	1 180 077,88
н104	402 341,67	1 180 111,70
н105	402 346,12	1 180 116,86
н106	402 422,42	1 180 190,18
н107	402 442,68	1 180 212,47
н108	402 450,47	1 180 222,50
н109	402 454,78	1 180 229,02
н110	402 459,46	1 180 237,43
н111	402 465,19	1 180 245,62
н112	402 503,42	1 180 289,90
н113	402 500,40	1 180 292,51
	402 462,03	1 180 248,08
н114		

Х, м

№ точки

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

0137200001219007170-ДПТ-ППТ1-ПЗ

Y, м

H115 H116 H117 H118 H119 H120 H121 H122 H123 H124	402 456,07 402 451,36 402 447,22 402 439,62 402 419,55 402 343,21 402 338,78 402 302,94 402 235,25	1 180 239,55 1 180 231,10 1 180 224,83 1 180 215,04 1 180 192,97 1 180 119,61 1 180 114,47
H117 H118 H119 H120 H121 H122 H123 H124	402 447,22 402 439,62 402 419,55 402 343,21 402 338,78 402 302,94	1 180 224,83 1 180 215,04 1 180 192,97 1 180 119,61 1 180 114,47
H118 H119 H120 H121 H122 H123 H124	402 439,62 402 419,55 402 343,21 402 338,78 402 302,94	1 180 215,04 1 180 192,97 1 180 119,61 1 180 114,47
н119 н120 н121 н122 н123 н124	402 419,55 402 343,21 402 338,78 402 302,94	1 180 192,97 1 180 119,61 1 180 114,47
н120 н121 н122 н123 н124	402 343,21 402 338,78 402 302,94	1 180 119,61 1 180 114,47
н121 н122 н123 н124	402 338,78 402 302,94	1 180 114,47
н122 н123 н124	402 302,94	
н123 н124		
н124	402 235 25	1 180 080,90
	702 233,23	1 180 026,95
125	402 210,10	1 180 004,76
н125	402 165,79	1 179 961,78
н126	402 160,97	1 179 957,68
н127	402 122,37	1 179 929,87
н128	402 078,14	1 179 891,42
н129	402 072,62	1 179 887,55
н130	402 034,02	1 179 854,71
н131	402 027,27	1 179 847,64
н132	402 019,81	1 179 838,16
н133	402 016,30	1 179 834,51
н134	402 005,41	1 179 824,45
н135	402 000,68	1 179 818,11
н136	401 990,40	1 179 810,06
н137	401 964,43	1 179 794,85
н138	401 951,08	1 179 789,40
н139	401 929,91	1 179 767,88
н140	401 933,03	1 179 748,06
н141	401 922,41	1 179 728,03
н142	401 894,63	1 179 682,78
н143	401 883,80	1 179 667,72
н144	401 876,80	1 179 653,74
н145	401 853,52	1 179 609,80
		·
н146 н147	401 839,12 401 831,00	1 179 587,46
	· ·	1 179 572,04
н148	401 824,03	1 179 555,40
н149	401 819,74	1 179 547,15
н150	401 814,56	1 179 532,74
н151	401 804,02	1 179 493,23
н152	401 800,65	1 179 462,62
н153	401 792,58	1 179 426,68
н154	401 783,50	1 179 390,83
н155	401 782,32	1 179 382,45
н156	401 779,21	1 179 343,52
н157	401 780,45	1 179 324,55
н158	401 780,66	1 179 308,52
н159	401 781,54	1 179 308,39
н160	401 782,68	1 179 278,53

Х, м

№ точки

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подпись

Ү, м

№ точки	Х, м	Ү, м
н161	401 785,74	1 179 270,93
н162	401 861,41	1 179 242,28
н163	401 865,88	1 179 240,76
н164	401 867,19	1 179 240,43
н165	401 866,93	1 179 239,52
н166	401 857,95	1 179 219,10
н167	401 849,76	1 179 202,67
н168	401 838,94	1 179 186,89
н169	401 838,44	1 179 186,01
н170	401 837,57	1 179 186,50
н171	401 804,19	1 179 126,88
н172	401 800,16	1 179 118,55
н173	401 796,80	1 179 109,13
н174	401 772,09	1 179 062,78
н175	401 760,73	1 179 059,57
н176	401 754,26	1 179 053,76
н177	401 713,39	1 179 057,33
н178	401 709,30	1 179 057,52
н179	401 702,47	1 179 056,93
н180	401 696,96	1 179 055,47
н181	401 692,43	1 179 053,58
н182	401 688,71	1 179 051,70
н183	401 685,29	1 179 049,27
н184	401 625,74	1 179 003,15
н185	401 623,65	1 179 002,57
н186	401 623,34	1 179 003,57
н187	401 492,75	1 178 964,39
н188	401 429,65	1 178 932,35
н189	401 415,74	1 178 921,12
н190	401 417,95	1 178 917,99
н191	401 419,52	1 178 919,09
н192	401 420,18	1 178 918,30
н193	401 432,24	1 178 928,06
н5	401 494,62	1 178 959,73

Перечень координат концевых, поворотных точек зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» приведен в таблице 3. Данная ведомость является приложением к чертежу: «Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта».

Взам. инв. №

Подп. и дата

Таблица 3

№ точки	Х, м	Ү, м
н1	401 413,67	1 178 914,73

							J
						0137200001219007170-ДПТ-ППТ1-ПЗ	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

№ точки	Х, м	Ү, м
н1	401 420,66	1 178 904,02
н2	401 427,37	1 178 909,81
н3	401 419,52	1 178 919,09
н4	401 417,95	1 178 917,99
н5	401 415,74	1 178 921,12
н6	401 411,14	1 178 917,88
н7	401 413,50	1 178 913,43
н8	401 414,34	1 178 914,02
н1	401 420,66	1 178 904,02

5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Место размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Документацией по планировке территории предусматривается размещение объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта, а именно шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШ-РДК-ЭКФ0-50Н3-1-Б.2.2414-ОГ-300) для редуцирования давления газа с высокого P<0.6 МПа на низкое P=0.003 МПа и подъезда к нему.

В результате анализа застройки д. Митинка установлено, что свободная территория, пригодная для размещения ГРПШ и установления его охранной зоны, в д.Митинка отсутствует. В связи с этим принято решение о размещении ГРПШ вблизи организованной площадки для обслуживания существующих ГРПШ и ПГБ.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта, располагается на земельном участке 40:09:000000:304. Площадь з данной зоны составляет **124 кв.м.**

Согласно карте градостроительного зонирования муниципального образования МО СП «Деревня Выползово» Кировского района Калужской области планируемое место размещения ГРПШ находится в зоне С1-зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениям.

5.1 ПРЕДЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ И (ИЛИ) ПРЕДЕЛЬНАЯ ВЫСОТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, В ГРАНИЦАХ КАЖДОЙ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования МО СП «Деревня Выползово» Кировского района Калужской области, утверждённых Решением Сельской Думы от 26.12.2019 г № 282 предельное количество этажей/ высота здания для зоны С1 не установлены.

5.2 МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРОЦЕНТ ЗАСТРОЙКИ КАЖДОЙ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ КАК ОТНОШЕНИЕ ПЛОЩАДИ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАСТРОЕНА, КО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ ЭТОЙ ЗОНЫ

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования МО СП «Деревня Выползово» Кировского района Калужской области, утверждённых Решением Сельской Думы от 26.12.2019 г № 282 максимальный процент застройки для зоны С1 не установлены.

5.3 МИНИМАЛЬНЫЕ ОТСТУПЫ ОТ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТ ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ВХОДЯТ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И ЗА ПРЕДЕЛАМИ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО ТАКИХ ОБЪЕКТОВ, В ГРАНИЦАХ КАЖДОЙ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования МО СП «Деревня Выползово» Кировского района Калужской области, утверждённых Решением Сельской Думы от 26.12.2019 г № 282 минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства для зоны С1 не установлены.

В соответствии с СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 для отдельно стоящих ПРГ и пунктов учета газа рекомендуется предусматривать их защиту проветриваемым ограждением высотой 1,6 м, выполненным из негорючих материалов. При выносе из ГРП и ГРПБ части технических устройств они должны находиться в пределах ограждения конкретных ГРП и ГРПБ. Высоту ограждения в данном случае принимают не менее 2 м. Ограждение рекомендуется размещать в пределах охранной зоны отдельно стоящих ПРГ.

Минимальный отступ от отдельно стоящих ШРП до 0,6 Мпа по горизонтали (в свету) составляет:

- до зданий и сооружений за исключением сетей инженерно-технического обеспечения-10 м;
- до железнодорожных и трамвайных путей (ближайшего рельса) -10 м;
- до автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог-5м;
- до воздушных линий электропередачи- не менее 1,5 высоты опоры.

I	
Инв. № подл.	

Лист

№док.

Подпись

одп. и дата

Взам. инв. №

01372000012	19007170-Д	ПТ-ППТ1-ПЗ

Границы разработки проекта планировки территории не располагаются в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, в связи с этим данные требования не разрабатывались.

6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Все пересечения с объектами капитального строительства осуществляются в соответствии с выданными техническими условиями.

7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно письма Управления по охране объектов культурного наследия № 10/265-19 от 20.02.2019 г., в границах разработки проекта планировки территории отсутствуют объекты культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют. В связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не разрабатывались.

8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При разработке проектной документации для строительства данного линейного объекта, а также при строительстве данного объекта, необходимо предусмотреть следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- Мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

- Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I-IV класса опасности;
- Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания;
- Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану вод и водных биоресурсов;
 - Анализ шумового воздействия.

9 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 года № 804 дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 года №632 дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», линейный объект: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» не отнесен к категории по гражданской обороне.

В связи с тем, что газопровод является источником повышенной опасности, в состав проектной документации, для строительства данного линейного объекта, необходимо включить раздел «ПМ ГОЧС». Данный раздел должен содержать следующие мероприятия:

- Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - Мероприятия по гражданской обороне.

10 ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Строительство линейного объекта: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» будет выполнено в один этап.

L							
ı							
ئ ا	7.						
	ме поол.						
Ş	2						
^	5						
1 3	инв.						
12	Z	Изм.	Vorm	Пист	Madan	Подпись	Дата
L		V13.M.	кол.уч.	Jiucm	NºOOK.	Поопись	дата

Взам. инв. №

одп. и дата

11 УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ И ОТМЕНЯЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ

В соответствии с Градостроительным Кодексом РФ красными линиями являются лини, которые обозначают границы территорий общего - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары) пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

В настоящем проекте планировки красные линии установлены в пределах населенных пунктов по границе автомобильной дороги «Шайковка-Митинка», по границе береговой полосы реки Ужать, а также по границам улично-дорожной сети д. Митинка.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
⁄ <u>е</u> подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

		33
	Приложения	
Dsam. AHB. Mg		
Dsain.		
114		
поди: и дага		
110,		
JV2 110ддл.		
rinb. Mg		
4 I	i	

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

OT 15 abyer 2019

№ <u>309/1</u>

О подготовке проектов планировки и межевания территории для размещения объектов газификации

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Подготовить проекты планировки и проекты межевания территории для размещения следующих линейных объектов регионального значения:
- 1.1. Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области.
 - 1.2. Уличные газопроводы д. Городня Боровского района.
 - 1.3. Уличные газопроводы д. Писково Боровского района.
 - 1.4. Уличные газопроводы дер. Терехово Износковского района.
 - 1.5. Уличные газопроводы дер. Михали Износковского района.
 - 1.6. Уличные газопроводы дер. Раево Износковского района.
 - 1.7. Уличные газопроводы д. Гриднево Износковского района.
 - 1.8. Уличные газопроводы дер. Павлищево Износковского района.
- 1.9. Уличные газопроводы ул. 3-я Клубничная, ул. Стрелецкая дер. Канищево г. Калуга.
 - 1.10. Газопровод к котельной кампуса КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.
 - 1.11. Уличные газопроводы дер. Кузьминичи Куйбышевского района.
 - 1.12. Уличные газопроводы дер. Никитинка Перемышльского района.
 - 1.13. Уличные газопроводы с. Буднянский Спас-Деменского района.
 - 1.14. Уличные газопроводы дер. Буда Первая Спас-Деменского района.
 - 1.15. Уличные газопроводы дер. Буда Вторая Спас-Деменского района.
- 1.16. Газификация населенных пунктов с. Богдановское, д. Меревское, д. Коврово, н.п. Зверохозяйство Ферзиковского района.
 - 1.17. Уличные газопроводы дер. Кувшиново Юхновского района.
 - 1.18. Уличные газопроводы дер. Натальинка Юхновского района.
 - 1.19. Уличные газопроводы дер. Погореловка Юхновского района.
- 2. Государственному казенному учреждению Калужской области «Управление капитального строительства» обеспечить разработку за счет средств областного бюджета проектов планировки и проектов межевания территории для размещения указанных в п. 1 линейных объектов регионального значения.

3. В течение десяти дней со дня принятия настоящего решения направить уведомления главам поселений применительно к территориям которых принято настоящее решение.

Министр

As r

Е.О. Вирков



УПРАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАРЯТИНСКИЙ РАЙОН» КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Советская, д. 20, с.Барятино Калужская область, 249650 тел./факс (48454) 2-42-35 e-mail: abaryat@adm.kaluga.ru http://baryatino40.ru/

от 12.04.2021 № <u>67/03-06/21</u> на № ____ от ___ Заместителю директора ГКУ КО «Управление капитального строительства»

В.С. Якунину

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Управа муниципального района «Барятинский район» согласовывает проект планировки и проект межевания территории по объекту газификации: «Межпоселковый и уличные газопроводы в д.Митинка Барятинского района Калужской области» без замечаний.

Заместитель руководителя Управы муниципального района «Барятинский район»

С.М. Новиков



КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН) МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

"Город Киров и Кировский район"

ул. Пролетарская, 36, г. Киров, Калужская обл., 249440 Тел: (48456)5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80 e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

> http://adminkirov.ru/ ot <u>19.04.2021</u> № 1173-21

на № 114-г от 12.04.2021

О согласовании проекта планировки и межевания территории объекта газификации: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области»

Заместителю директора Управления капитального строительства Калужской области

В.С. Якунину

Уважаемый Виктор Сергеевич!

Mallel

Рассмотрев представленный в электронном виде проект планировки и межевания территории объекта газификации: «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» (Том 2 -ДПТ-ППТ2.pdf, том 3-ПМТ-1.pdf, том 4-ПМТ-2.pdf), подготовленный ООО «Атлас-Калуга», Кировская районная администрация муниципального района «Город Киров и Кировский район», в пределах своей компетенции, согласовывает его без замечаний.

Глава Кировской районной администрации

И.Н. Феденков

Исполнитель: Лучкина Елена Ивановна 8 48 456 5-12-85

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИКА3

от 27.04.2021

Nº 06-111T

Об утверждении документации по планировке территории по объекту «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Калужской области от 17.03.2011 №130 «О создании управления архитектуры и градостроительства Калужской области», приказа министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 15.08.2019 г. № 309/1 «О подготовке проектов планировки и межевания территории для размещения объектов газификации» и соответствующими согласованиями

приказываю:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории по объекту «Межпоселковый и уличные газопроводы дер. Митинка Барятинского района Калужской области» (прилагается).
- 2. Направить электронную копию настоящего приказа в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области для внесения изменений в сведения государственного кадастрового учета в соответствии с действующим законодательством.
- 3. Предложить государственному заказчику подготовки документации по планировке территории направить утвержденную документацию главе поселения (главе городского округа), применительно к территориям которого осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения для опубликования и размещения информации о данной документации на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет» в установленном порядке.

Charles .

Начальник управления

О.Н. Стрекозин