

Акционерное общество
«ТЕПЛОГАЗИНЖИНИРИНГ»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ГАЗОПРОВОД В Д. ФЕДОСЯТА БЕЛОХОЛУНИЦКОГО
РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ I

Проект планировки территории
Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Проект межевания территории
Материалы по обоснованию проекта межевания территории

г. Саратов 2023 г.

АО «Теплогазинжиниринг»

ЗАКАЗЧИК:
АО «Газпром газораспределение Киров»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ГАЗОПРОВОД В Д. ФЕДОСЯТА БЕЛОХОЛУНИЦКОГО
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ I

Проект планировки территории
Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Проект межевания территории
Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Генеральный директор



А.В. Маврин

Главный инженер проекта







В.А. Беляев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

СОСТАВ ПРОЕКТА ТОМ I



Проект планировки территории /основная часть/ (утверждаемая часть).

- Раздел 1. Текстовая часть Положение о размещении линейных объектов
- Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории
- Раздел 3. Проект межевания территории /основная часть/ (утверждаемая часть)
- Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
- Приложения (исходные данные)
- Графическая часть

						30394-2024			
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маврин АВ			II-24		ПП	1	1
Рук.проекта		Беляев В.А.			II-24		АО «ТГИ»		
Исполнит.		Чарушникова			II-24				
Н. контроль		Беляев В.А.			II-24				

Содержание ТОМ I

№ п/п	Наименование	Стр.
	Состав проекта	3
	Содержание	4
	Справка руководителя проекта	6
	Раздел 1. Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	7
	Текстовая часть	
	Введение	8
1	Положения о размещении линейного объекта	9
1.1	Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	9
1.2	Описание территории, на которой устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта	10
1.3	Перечень координат, характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта	10
1.4	Перечень координат границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	14
1.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	15
1.5.1	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, входящих в состав линейных объектов	15
1.6	Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих, строящихся и планируемых на момент подготовки проекта планировки территории	15
1.7	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
1.8	Мероприятия по охране окружающей среды	16
1.9	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	20
	Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	26
	Пояснительная записка	
2.1	Природно-климатические условия территории	27
2.2	Границы зон планируемого размещения линейного объекта	27
2.3	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	28
2.4	Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	28
2.5	Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	28
2.6	Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	29

						30394-2024					
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	Содержание тома			Стадия	Лист	Листов
Директор	Маврин АВ			И-24	ПП				1	2	
Рук.проекта	Беляев В.А.			И-24	АО «ТГИ»						
Исполнит.	Чарушникова			И-24							
Н. контроль	Беляев В.А.			И-24							

СПРАВКА РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения линейного объекта - «Распределительный газопровод в д.Федосята Белохолуницкого района Кировской области» разработан в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдением градостроительных, экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований, действующих строительных норм и правил.

руководитель проекта:



ПОДПИСЬ

В.А. Беляев

Раздел 1.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

						30394-2024			
Изм.	Кол.	Лист	№	Подп.	Дата	Пояснительная записка (Проект планировки территории)	Стадия	Лист	Листов
Директор		Маврин АВ		<i>Маврин АВ</i>	П-24		III	1	65
Рук.проекта		Беляев В.А.		<i>Беляев В.А.</i>	П-24		АО «ТГИ»		
Исполнит.		Чарушникова		<i>Чарушникова</i>	П-24				
Н. контроль		Беляев В.А.		<i>Беляев В.А.</i>	П-24				

- СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» от 24 декабря 2002г.;
- Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;
- МДС 11-16.2002 «Методические рекомендации по составлению раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций)»;
- Приказ Рослесхоза от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
- Правила землепользования и застройки Белохолуницкого городского поселения Кировской области от 17.05.2021г №144-П.
- Сведения ЕГРН о земельных участках на проектируемой территории.

1. Положения о размещении линейного объекта

1.1. Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектируемый объект (газопровод) расположен: на землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и на землях сельскохозяйственного назначения (по сведениям ЕГРН и согласно картам градостроительного зонирования д.Федосята ПЗЗ/), Белохолуницкого городского поселения Белохолуницкого района Кировской области. Настоящим проектом предусматривается газоснабжение природным газом д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области.

В проекте предусмотрены две точки подключения, в соответствии с техническими условиями на присоединение к сети газораспределения распределительного газопровода № АЧ-02/5110, выданных АО «Газпром газораспределение Киров» 23.09.2022г: **точка подключения №1** – подземный газопровод среднего давления диаметром 63 мм; **точка подключения №2** – подземный газопровод низкого давления диаметром 225 мм «Газопровод межпоселковый от г. Белая Холуница – на д. Федосята – п. Климковка с отключающим устройством на д. Ракалово Белохолуницкого района Кировской области».

Далее проектируемый газопровод низкого давления прокладывается по территории населенного пункта до конечных потребителей д.Федосята.

Максимальное давление газа в точке подключения согласно ТУ, составляет P=0,3

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

43:03:000000:3У1

Номер точки	Координаты	
	X	Y
43:03:000000:3У1(1)		
1	613342,78	2266549,60
2	613277,12	2266594,48
3	613278,15	2266595,98
4	613269,90	2266601,61
5	613268,87	2266600,12
6	613236,51	2266622,24
7	613112,48	2266481,15
8	613116,20	2266474,53
9	613133,32	2266443,42
10	613150,44	2266412,32
11	613149,22	2266411,65
12	613152,82	2266404,84
13	613041,46	2266345,68
14	613045,80	2266337,63
15	613050,84	2266328,47
16	613050,98	2266328,56
17	613058,73	2266314,56
18	613067,48	2266319,41
19	613055,15	2266341,63
20	613059,45	2266343,91
21	613058,93	2266344,85
22	613077,82	2266355,25
23	613097,77	2266366,21
24	613128,46	2266382,97
25	613129,37	2266381,08
26	613166,33	2266400,69
27	613124,54	2266479,72
28	613140,36	2266497,71
29	613139,20	2266500,76
30	613163,15	2266527,51
31	613164,17	2266524,80
32	613187,21	2266551,02
33	613185,54	2266552,61
34	613221,19	2266592,48
35	613222,75	2266591,42
36	613238,18	2266608,99
37	613341,22	2266538,56
38	613342,38	2266538,94
39	613346,31	2266523,70
40	613341,38	2266522,36
41	613344,31	2266512,79
42	613348,81	2266514,01
43	613352,02	2266501,55
44	613348,31	2266500,59
45	613350,80	2266490,93
46	613354,51	2266491,86
47	613364,78	2266452,02
48	613376,41	2266413,69
49	613370,45	2266411,95
50	613371,67	2266407,48
51	613374,50	2266408,19
52	613375,82	2266403,09
53	613379,32	2266404,12
54	613387,04	2266378,67
55	613381,88	2266377,56
56	613383,40	2266371,66
57	613380,44	2266370,87
58	613381,41	2266367,23
59	613389,47	2266368,96
60	613406,44	2266293,34
61	613399,36	2266291,82
62	613400,35	2266287,44
63	613402,90	2266288,04

						30394-2024	Лист
					И-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

64	613404,66	2266280,57
65	613405,83	2266280,85
66	613407,55	2266273,55
67	613405,77	2266273,13
68	613410,46	2266252,87
69	613408,81	2266252,55
70	613409,16	2266250,84
71	613410,64	2266251,17
72	613411,13	2266248,91
73	613409,68	2266248,43
74	613408,91	2266248,26
75	613410,16	2266242,62
76	613412,71	2266243,12
77	613413,50	2266239,70
78	613410,97	2266238,86
79	613412,01	2266234,14
80	613413,16	2266229,54
81	613414,49	2266223,74
82	613414,38	2266223,71
83	613414,98	2266221,08
84	613416,88	2266211,42
85	613419,90	2266198,20
86	613429,60	2266200,56
87	613424,51	2266219,04
88	613441,20	2266223,93
89	613441,26	2266223,74
90	613455,76	2266227,98
91	613455,71	2266228,18
92	613475,79	2266234,06
93	613485,43	2266236,71
94	613485,38	2266236,87
95	613488,71	2266237,98
96	613492,42	2266238,99
97	613493,78	2266239,36
98	613493,45	2266240,70
99	613496,64	2266241,48
100	613496,95	2266240,26
101	613502,21	2266241,80
102	613517,52	2266246,86
103	613531,63	2266251,36
104	613541,71	2266254,50
105	613541,49	2266255,20
106	613546,80	2266256,80
107	613546,98	2266256,14
108	613565,42	2266261,02
109	613620,63	2266276,50
110	613620,98	2266275,25
111	613641,86	2266281,75
112	613653,99	2266285,09
113	613671,74	2266290,56
114	613671,43	2266291,66
115	613788,63	2266326,71
116	613791,95	2266316,02
117	613793,53	2266316,51
118	613820,85	2266224,86
119	613816,41	2266223,57
120	613816,14	2266211,00
121	613731,21	2266186,20
122	613730,24	2266189,90
123	613720,61	2266187,01
124	613721,60	2266183,40
125	613675,39	2266169,91
126	613673,47	2266176,49
127	613663,88	2266173,69
128	613665,81	2266167,11
129	613645,03	2266161,04
130	613637,53	2266159,15
131	613637,08	2266160,82

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

132	613627,44	2266158,20
133	613627,84	2266156,69
134	613606,38	2266151,26
135	613605,14	2266155,35
136	613596,04	2266152,87
137	613596,51	2266151,42
138	613596,68	2266148,81
139	613549,67	2266136,92
140	613514,98	2266131,84
141	613502,95	2266130,91
142	613504,07	2266120,94
143	613551,60	2266127,09
144	613581,34	2266134,63
145	613580,79	2266136,41
146	613592,10	2266139,90
147	613592,83	2266137,53
148	613614,20	2266142,95
149	613613,76	2266144,69
150	613616,73	2266145,44
151	613617,17	2266143,70
152	613622,53	2266145,21
153	613622,58	2266145,07
154	613629,99	2266146,98
155	613629,27	2266149,26
156	613632,53	2266150,29
157	613632,64	2266149,93
158	613636,70	2266151,17
159	613637,51	2266148,86
160	613647,69	2266151,42
161	613749,02	2266180,94
162	613748,39	2266184,14
163	613755,00	2266185,86
164	613755,75	2266182,96
165	613826,01	2266203,46
166	613826,78	2266204,96
167	613836,37	2266207,82
168	613835,72	2266209,99
169	613909,37	2266232,18
170	613938,91	2266239,46
171	613959,37	2266244,26
172	613956,27	2266253,85
173	613906,75	2266241,83
174	613832,86	2266219,58
175	613820,73	2266260,26
176	613826,31	2266261,86
177	613820,48	2266282,15
178	613814,72	2266280,43
179	613804,56	2266314,53
180	613811,32	2266316,51
181	613808,51	2266326,11
182	613801,70	2266324,11
183	613799,87	2266330,26
184	613880,97	2266354,22
185	613880,81	2266354,70
186	613890,42	2266357,57
187	613894,74	2266358,29
188	613989,63	2266386,33
189	613990,15	2266384,58
190	613990,15	2266383,94
191	613999,06	2266386,61
192	613998,37	2266388,91
193	614048,49	2266403,72
194	614088,33	2266276,79
195	614080,01	2266274,25
196	614083,20	2266264,77
197	614091,33	2266267,25
198	614114,66	2266192,92
199	614111,37	2266170,30

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

402	614125,66	2266440,55
403	614116,85	2266447,13
404	614121,70	2266451,77
405	614095,18	2266463,51
406	614086,24	2266462,29
407	614010,43	2266494,08
408	614010,05	2266495,54
409	614002,25	2266499,84
410	613983,01	2266504,34
411	613973,79	2266505,98
412	613965,24	2266504,46
413	613962,90	2266504,72
414	613937,35	2266502,60
415	613937,45	2266500,95
416	613927,53	2266499,43
417	613927,38	2266501,77
418	613907,54	2266500,13
419	613906,89	2266508,47
420	613871,23	2266508,50
421	613871,17	2266493,08
422	613861,18	2266493,12
423	613861,23	2266508,51
424	613857,20	2266508,52
425	613802,00	2266515,67
426	613796,25	2266516,42
427	613795,23	2266520,42
428	613746,82	2266506,31
429	613748,84	2266499,62
430	613746,20	2266498,82
431	613773,48	2266408,53
432	613776,06	2266409,31
433	613777,01	2266406,16
434	613774,73	2266405,46
435	613776,30	2266400,06
436	613775,65	2266398,79
437	613787,79	2266357,07
438	613791,42	2266358,35
439	613796,99	2266339,84
440	613827,68	2266348,91
441	613825,78	2266355,33
442	613835,38	2266358,15
443	613837,28	2266351,74
444	613880,43	2266364,49
445	613878,78	2266370,07
446	613895,17	2266374,91
447	613896,77	2266369,32
448	613924,56	2266377,53
449	613923,32	2266381,74
450	613928,20	2266383,41
451	613927,48	2266385,51
452	613932,19	2266387,12
453	613934,15	2266380,37
454	613977,25	2266393,10
455	613975,79	2266397,91
456	613985,39	2266400,63
457	613986,84	2266395,94
458	614102,73	2266430,43
402	614125,66	2266440,55
43:03:000000:3У1(2)		
459	613636,30	2266627,63
460	613626,61	2266625,13
461	613629,15	2266616,16
462	613638,86	2266618,58
459	613636,30	2266627,63
43:03:000000:3У1(3)		
463	613697,22	2266641,45

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проектируемая трасса газопровода не затрагивает объектов культурного наследия, - памятники истории, искусства, архитектуры и археологии включенные в единый государственный реестр. Мероприятий по их сохранности не требуется. Согласно сведений ЕГРН.

1.8. Мероприятия по охране окружающей среды

Строительство газопровода неизбежно затронет растительный и животный мир территории по которой будет проходить трасса газопровода. При проектировании газопроводов необходимо обратить внимание на разработку мероприятий и рекомендаций по снижению негативного воздействия на растительный и животный мир данной территории.

При организации строительного процесса необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые включают:

- рекультивацию земель;
- предотвращение потерь природных ресурсов;
- предотвращение вредных выбросов в почву, водоемы, атмосферу.

Для реализации данных задач предусматривается устраивать емкость биотуалета герметичной и удаление из нее производить в места указанные СЭС. На территории строительства газопровода не допускается не предусмотренные проектной документацией удаление древесно-кустарниковой растительности. Ценные породы деревьев и кустарников, попавшие непосредственно в зону производства строительного-монтажных работ, по возможности сохраняются или пересаживаются. При выполнении земляных работ почвенный слой, пригодный для последующего использования, должен предварительно сниматься и сохраняться в специально отведенных местах. Земля является невозобновляемым природным ресурсом. Использование ее для строительства приводит к отчуждению и сокращению площади землепользования, а также к нарушению или загрязнению поверхностного отвода и прилегающих земель.

К землям природоохранного назначения относятся земли заказников, запретных и нересто-охранных полос, земли, занятые лесами, выполняющими защитные функции, земли памятников природы, заповедники, заказники.

Рекультивация земель является одним из элементов охраны природы при строительстве газопровода и включает в себя комплекс мероприятий, направленных на восстановление земель, нарушенных при строительстве с целью рационального их использования в народном хозяйстве.

По окончании строительства все земли, предоставляемые во временное пользование, рекультивируются и возвращаются землепользователям.

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Снятие и охрану плодородного слоя осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя». При прокладке трассы газопровода диаметром до 426 мм по пастбищным угодьям согласно нормам СН-456-73 работы ведутся в строительной полосе шириной 15 м. Рекультивируется полоса отвода шириной – 8 м. Перед началом строительства газопровода необходимо произвести срезку растительного грунта по трассе толщиной 0,5 м (согласно ГОСТ 17.5.3.06-85). Снятие растительного грунта производится с полосы (полоса земляных работ) шириной – 8 м, согласно ВСН 179-85. Рекультивация земель должна производиться с учетом местных почвенно-климатических условий степени повреждения и загрязнения земель, ландшафтно-геохимической характеристики нарушенных земель. При работе направления рекультивации нарушенных земель определяют:

- характер нарушения земель на рассматриваемой территории;
- формы и уровень воздействия нарушенных земель на окружающую среду;
- экологическую эффективность и целесообразность проведения рекультивационных работ;
- социально-экономические условия жизни населения в районе размещения объекта и перспективы развития района.

Технический этап рекультивации включает в себя подготовку земель для сохранения плодородного слоя почвы и последующего целевого использования.

Согласно ГОСТ 17.5.3.04-83 «Земли. Общие требования к рекультивации земель», на техническом этапе рекультивации земель при строительстве линейного сооружения должны проводиться следующие работы:

- уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- засыпка траншей трубопроводов грунтом с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерным слоем;
- засыпка и выравнивание рытвин и ям;
- покрытие рекультивируемой площади плодородным слоем

Воздействие газопровода на атмосферу

Основным видом воздействия газопровода на атмосферу является загрязнение воздуха выбросами загрязняющих веществ, тепла, водяного пара, а также их влияние на микроклимат прилегающей территории при образовании открытых водных пространств и нарушении температурного баланса района их расположения.

При эксплуатации газопровода в штатном режиме источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться неплотности неподвижных соединений запорно-регулирующей арматуры на пунктах газорегуляторных и сбросные трубы на них (залповые

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

подземных вод района размещения проектируемого объекта при разработке подраздела определяется режим водопотребления и водоотведения.

Мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод

В период строительства необходимо предусмотреть и выполнять следующие мероприятия технического и организационного плана, направленные на предупреждение загрязнения поверхности земли, а, следовательно, и грунтовых вод:

- Ремонт и техническое обслуживание автотранспорта производится только на базе строительно-монтажной организации;
- Запрещается слив отработанных масел на поверхность земли;
- Запрещается мойка автотранспорта вне специально установленных мест;
- Заправка автомобилей возможна только на стационарных организованных АЗС;
- Необходимо проводить своевременный технический осмотр и надзор за состоянием транспортных средств и строительных механизмов во избежание утечки масла и горючесмазочных веществ на поверхность почвы;
- Для хозяйственно-бытовых стоков используется уборная контейнерного типа;
- Складевать сырье, полуфабрикаты на специальных площадках;
- Строительные отходы сортируются по классам опасности, собираются и хранятся в емкостях, предохраняющих их от возможного перехода из одного агрегатного состояния в другое под воздействием атмосферных осадков в специально установленных местах временного хранения на площадке с твердым покрытием или площадке с гидроизоляционным покрытием.

1.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций техногенного характера как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами

Строительство проектируемого газопровода, разрабатываемое по данному проекту может привести к аварии с возникновением чрезвычайной ситуации техногенного характера, только на территории объекта, но не за его пределами.

На объекте «Распределительный газопровод в д.Федосята Белохолуницкого района Кировской области» основной технологический процесс – транспортировка природного газа по подземным газопроводам 2-ой категории высокого давления.

Объектов производственного назначения, и линейных объектов, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте не расположены.

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Ближайшими транспортными коммуникациями, по которым возможна перевозка опасных грузов, являются:

- автомобильная дорога (возможна перевозка АХОВ, ЛВЖ, СУГ).

Для определения поражающих факторов используют источники:

- ФНиП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

- РД 03-409-01 «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей».

- РД РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях на химически опасных объектах и транспорте».

Проектируемый объект пересекает автодорогу по которой (возможна перевозка АХОВ, ЛВЖ, СУГ). В связи с этим, необходимо рассмотреть несколько сценариев аварий, которые могут возникнуть на транспортных магистралях.

Рассмотрим следующие сценарии аварийных ситуаций на транспорте (при перевозке горючих жидкостей и аварийно химически опасных веществ автомобильным транспортом):

- аварийный разлив цистерны с АХОВ (аммиак, хлор);
- аварийный разлив цистерны с ЛВЖ (бензин);
- аварийный разлив цистерны с СУГ (пропан).

Основные поражающие факторы при аварии на транспорте:

- токсическое поражение АХОВ (аммиак, хлор);
- поражение воздушной ударной волной при взрыве топливоздушной смеси образовавшейся при разливе топлива.

Проектируемый объект попадает в зону возможного химического заражения АХОВ при авариях на транспортных коммуникациях (аммиак, хлор). Следовательно, необходимо предусмотреть решения по предупреждению ЧС на проектируемом объекте.

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением проливов бензина на автомобильном транспорте. Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с топливом (в результате ДТП). Над поверхностью разлива образуется облако паров пропана. Воспламенение паров и дальнейшее горение топлива возможно при наличии внешнего источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов.

Проектируемый объект и обслуживающий персонал попадает в зону поражающих факторов при возникновении аварии на автомобильной дороге, связанной с воспламенением проливов топлива из автоцистерны.

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением топливовоздушной смеси с образованием избыточного давления на автомобильном транспорте. Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с топливом (в результате ДТП). Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливовоздушной смеси. Воспламенение, образовавшейся топливовоздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии внешнего источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов.

На проектируемом объекте отсутствует постоянно работающий персонал. Периодический обход будет осуществляться бригадой обходчиков газовой службы. При возникновении аварий на транспортных коммуникациях, связанных с разливом АХОВ и с воспламенением или взрывом топливовоздушной смеси, образовавшейся в результате пролива топлива (пропан, бензин), проектируемый объект и персонал, обслуживающий объект попадает в зону опасного воздействия поражающих факторов. Следовательно, необходимо предусмотреть решения по предупреждению ЧС на проектируемом объекте.

Выброс природного газа из газопровода.

Ситуационный план зон действия поражающих факторов при возможных авариях приведен в графической части в материалах по обоснованию проекта.

На проектируемом объекте отсутствует постоянно работающий персонал. Периодический обход будет осуществляться бригадой обходчиков газовой службы в количестве 2 человек.

Аварии в пределах проектируемого объекта газопровода не создают непосредственной угрозы для жителей на селитебных территориях.

Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ:

- конструкции и материалы эксплуатируемого оборудования и трубопроводов рассчитаны на обеспечение их прочности в рабочем диапазоне температур и давлений, а также на обеспечение их коррозионной стойкости к рабочей среде.

- применение прокладочного материала высокого качества, обеспечивающего необходимую герметичность разъемных соединений;

- в технологическом процессе используются ингибиторы коррозии;

- расположение оборудования и трубопроводов на объекте с учетом безопасного подъезда или проезда автотехники.

Для предупреждения развития аварий и локализации выбросов опасных веществ на проектируемом объекте приняты следующие решения:

- установка отключающей арматуры;

						30394-2024	Лист
					И-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- по всей длине газопровода предусмотрен свободный доступ аварийно-спасательных бригад и противопожарной службы.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией оборудования и аварийными выбросами опасных веществ на проектируемом объекте выполняются следующие мероприятия:

- материалы трубопроводов рассчитаны на обеспечение прочности и надежности эксплуатации;
- определение толщины стенок трубопроводов производится с учетом расчетного срока эксплуатации;
- выбор оборудования, трубопроводов, соединительных деталей, фланцев, прокладок и крепежных изделий производится в соответствии с нормами качества изготовления и монтажа (испытание на прочность, плотность и герметичность);
- для герметизации оборудования использовать торцевые уплотнители;
- оборудование и трубопроводы выполняются в герметичном исполнении и эксплуатируются при давлении и температурах ниже расчетных;
- предусмотрен периодический обход проектируемого газопровода обходчиками;
- для защиты оборудования от превышения в нем давления используется система аварийного сброса давления (предохранительные клапаны).

В соответствии с требованиями ст. 5 ФЗ от 22.07.08г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность проектируемого объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

Предотвращение пожара проектируемого объекта достигается предотвращением образования горючей среды и предотвращением образования в горючей среде источников зажигания.

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания обеспечивается:

- применением механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
- применением электрооборудования в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок;
- выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

Решения по противопожарной защите направлены на решение задач, которые предусматривают:

- защиту людей от опасных факторов пожара;
- технические мероприятия по ограничению распространения пожаров и

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

продуктов горения, использованию систем противопожарной защиты для своевременного обнаружения, локализации и ликвидации пожаров.

Решения по реализации задач организационно-технического характера предусматривают:

- применение сертифицированных веществ, материалов, изделий в части обеспечения пожарной безопасности;
- организацию обучения работников, осуществляющих строительство и эксплуатацию проектируемых объектов, правилам пожарной безопасности;
- разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- разработку мероприятий по действиям персонала в случае возникновения пожара и организации эвакуации людей.

Пожарная безопасность проектируемого объекта обеспечивается выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности. В связи с этим расчет пожарного риска не требуется (ст. 6 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г.).

На территории объекта использование технологического оборудования с системами автоматического регулирования, блокировок, сигнализации не предусматривается.

Решения по повышению надежности электроснабжения неотключаемых объектов и технологического оборудования данным проектом не предусмотрены.

Предусмотренные проектной документацией мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными производственными процессами и явлениями

Специальных технических мероприятий по инженерной защите территории объекта от экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, проектной документацией не предусматривается (в виду отсутствия необходимости по причинам конструктивного характера проектируемых сооружений). Защиту от воздействия природных пожаров необходимо осуществлять организационными методами, силами эксплуатирующей организации, путем поддержания противопожарного режима проектируемых объектов в соответствии с нормами пожарной безопасности.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии со ст.14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства РФ от 10 ноября 1996 №1340 «О

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Раздел 2.
Материалы по обоснованию проекта планировки территории
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Перевод на природный газ обеспечит население более экономичным и экологически чистым топливом, обеспечит значительное сохранение лесов и обеспечит социальную защищенность населения.

Проектом предусматривается:

Проектом планировки территории предусматривается:

- определение зон планируемого размещения линейного объекта (газопровод);
- образование земельных участков и их частей под линейный объект /газопровод/ - «Распределительный газопровод в д.Федосята Белохолуницкого района Кировской области»;
- установление охранных зон газопровода

Для обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых, будут размещены после строительства линейные объекты.

Способы формирования земельных участков для размещения газопровода

Образование земельных участков из земель, находящихся государственной или муниципальной собственности

Для обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых, будут размещены после строительства линейные объекты.

2.3. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектирование данных коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в данном проекте нет.

2.4. Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

В пределах разработки проекта планировки территории отсутствуют существующие и строящиеся объекты капитального строительства, а также не предусматривается строительство зданий и сооружений для функционирования линейного объекта на территории, на которую разрабатывается данный проект планировки.

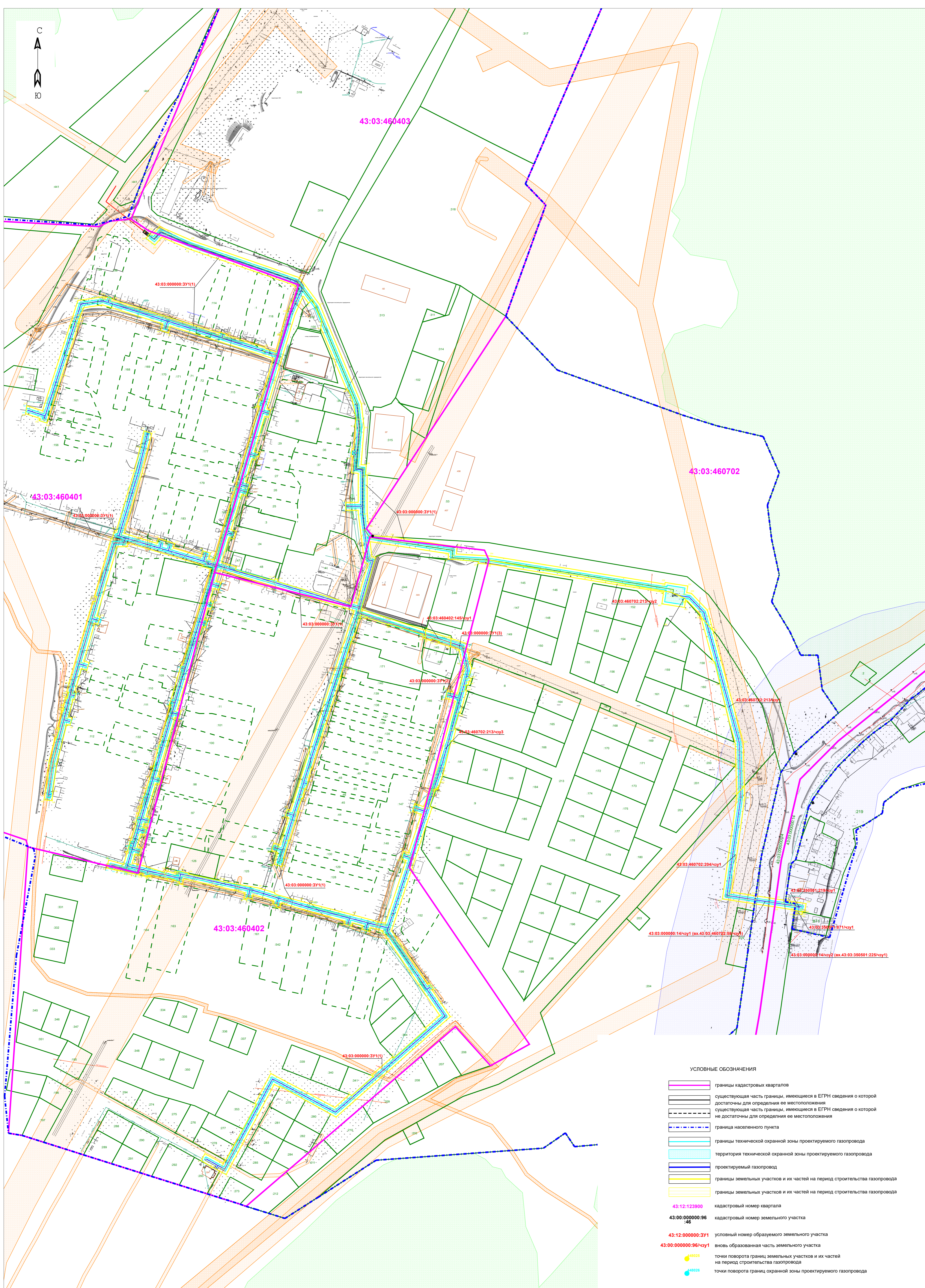
2.5. Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

В пределах проектируемой территории отсутствуют пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с существующими и строящиеся объектами

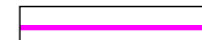
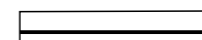
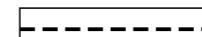
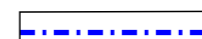
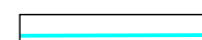




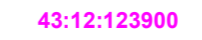
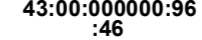




						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы кадастровых кварталов
-  существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  граница населенного пункта
-  границы технической охранной зоны проектируемого газопровода
-  территория технической охранной зоны проектируемого газопровода
-  проектируемый газопровод
-  границы земельных участков и их частей на период строительства газопровода
-  границы земельных участков и их частей на период строительства газопровода
-  43:12:123900 кадастровый номер квартала
-  43:00:000000:96:46 кадастровый номер земельного участка
-  43:12:000000:3У1 условный номер образуемого земельного участка
-  43:00:000000:96/чзу1 вновь образованная часть земельного участка
-  44025 точки поворота границ земельных участков и их частей на период строительства газопровода
-  44026 точки поворота границ охранной зоны проектируемого газопровода

						20394-2024					
						Проект планировки территории с проектом межевания территории для размещения линейного объекта: "Распределительный газопровод в д. Федосита Белохолуницкого района Кировской области"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	АО "Теплоснабжающие"			Стдия	Лист	Листов
	Директор	Маврин А.В.							ПП	1	1
						Чертеж планировки территории М 1:2000					
Разработал	Чарушникова Еленис В.А.								ООО "Землемер"		
Н.контр.											

Раздел 3.
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть
Текстовая часть

									Лист
						П-24	30394-2024		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Оценка возможных негативных воздействий на окружающую среду выполнены в соответствии с федеральными, региональными и местными нормативно-правовыми документами, регламентирующими экологическую безопасность осваиваемой территории.

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Раздел 4.
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Введение

Проектируемая территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена в пределах Белохолуницкого городского поселения Белохолуницкого района Кировской области. Проектируемый объект (газопровод) расположен: на землях населенных пунктов и на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (по сведениям ЕГРН).

Строительство трассы газопровода предусматривается по застроенной территории, вдоль улиц деревни Федосята. Трасса газопровода, общей протяженностью 6,987 км, принята тупиковой и закольцовочной и включает в себя:

- строительство газопровода среднего давления P=0,3 МПа, протяженностью 1,668 км;
- строительство газопровода низкого давления P=0,002 МПа, протяженностью 5,319 км;
- установку газорегуляторных пунктов – 1 шт.
- установку отключающих устройств – 4 шт.

Протяженность прокладки газопровода закрытым способом составляет: 4218,9 м. Пересечение проезжих частей улиц деревни Федосята с асфальтовым покрытием, которые являются автодорогами четвертой технической категории (см. письмо №35 от 17.02.2023 от администрации Белохолуницкого муниципального района Кировской области) выполняется закрытым способом – методом управляемого прокола.

Пересечение автомобильной дороги Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь выполнено в подземном исполнении методом наклонно-направленного бурения. Пересечение осуществляется перпендикулярно, под прямым углом 90° к оси Автомобильной дороги без нарушения целостности земляного полотна. Пересечение Автомобильной дороги планируется на 685 км + 708 м. Пересечение предусматривается подземным полиэтиленовым газопроводом из труб ПЭ100 ГАЗ SDR11-110x10,0 в защитном полиэтиленовом футляре из труб ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5, длиной 88 метров. Концы футляра герметизируются. На высоком конце футляра устанавливается контрольная трубка, выходящая на 1,5 м выше поверхности земли, располагающаяся за пределами полосы отвода Автомобильной дороги. Глубина заложения газопровода под дорогой предусматривается не менее 3,0 м от подошвы насыпи дороги до верха футляра. Срок эксплуатации подземного полиэтиленового газопровода составляет 50 лет. Автомобильная дорога Р-243 – дорога федерального значения (с 2017 года), которая пролегает от города Кострома через города Шарья, Киров, Омутнинск, до города Пермь.

Длина Автомобильной дороги более 1050 км. Класс Автомобильной дороги – нескоростная автомобильная дорога. Техническая категория дороги – III.

Пересечение Автомобильной дороги федерального значения Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь осуществляется на участке в границах Белохолуницкого района Кировской

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

области (км 618 + 340 – км 894 + 30), в районе съезда на д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области. Точный адрес подземного пересечения проектируемым газопроводом Автомобильной дороги по прямому ходу – 685 км + 708 м. В месте пересечения трасса имеет 2 полосы (по 1 в каждую сторону). _ Пересечение Автомобильной дороги Кострома – Шарья – Киров – Пермь предусматривается закрытым способом – методом горизонтально-направленного бурения.

Планируемое размещение Инженерной коммуникации и установление охранной зоны предусмотрено таким образом, чтобы не нарушать требования законодательства РФ, требования безопасности дорожного движения, установленные соответствующими техническими регламентами, национальными стандартами и другими обязательными к применению документами.

На своем пути проектируемый газопровод пересекает надземные коммуникации: воздушные линии электропередач 110 кВ, 10 кВ и 0,4 кВ; и подземные: водопровод, кабели связи, Газопровод среднего давления прокладывается от точки подключения №2 – подземного газопровода среднего давления диаметром 63 мм – до проектируемого газорегуляторного пункта.

Газопровод низкого давления предусматривается от точки подключения №1 – подземного газопровода низкого давления диаметром 225 мм и от проектируемого газорегуляторных пунктов до границ земельных участков газифицируемых потребителей, в соответствии со списком администрации, в границах красной линии улиц. На границе земельных участков газифицируемых потребителей устанавливается заглушка соответствующего диаметра и электрические пассивные маркеры шаровидной формы, марки MAR 100-3D, имеющие индивидуальный идентификационный номер, производства SEBA ENGINEERING, для обнаружения конечной точки проектируемого газопровода. Срок службы маркеров составляет 50 лет.

Выбор варианта прохождения трассы газопровода в данном проекте выполнялся из следующих условий:

- минимизация прохождения газопровода под проезжими частями автодорог;
- минимизация пересечения с существующими подземными инженерными коммуникациями;
- 100% охват газифицируемого населения.

Трасса газопровода выполнена в соответствии с проектной документацией «Схема газоснабжения природным газом д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области», шифр 07.11.2022-СГ, выполненной АО «Газпром газораспределение Киров» в 2022 году.

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Настоящим проектом предусматривается строительство распределительного газопровода д.Федосята на основании программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Кировской области на 2022 - 2031 годы с изменениями на 22 сентября 2022 года, в соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 N 903 "О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций".

Цель и назначение работы по разработке проекта межевания территории:

- обеспечение устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых, будут размещены после строительства линейные объекты.

На газораспределительные сети, как и на все другие инженерные коммуникации устанавливаются охранные зоны.

а) «охранная зона газопровода» - вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопроводных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов – для многопроводных.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения).

Охрана газораспределительных сетей осуществляется для обеспечения сохранности их элементов и бесперебойного теплоснабжения потребителей путем проведения комплекса мер организационного и запретительного характера. Охране подлежит весь комплекс сооружений и устройств, входящих в газораспределительную сеть.

Охрана газораспределительных сетей осуществляется предприятием, в ведении которого находятся газораспределительные сети, независимо от его организационно - правовой формы.

Предприятия, организации, граждане в охранных зонах газораспределительных сетей обязаны выполнять требования работников предприятий, в ведении которых находятся

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

тепловые сети, направленные на обеспечение сохранности газораспределительных сетей и предотвращение несчастных случаев.

Минимально допустимые расстояния от газораспределительных сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

В пределах охранных зон газораспределительных сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе газораспределительных сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче - смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям газораспределительных сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно - активных веществ и горюче - смазочных материалов;
- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных газораспределительных пунктов посторонним лицам;
- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены газораспределительные сети или оборудованы газовые вводы под мастерские, склады, для иных целей; газовые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон газораспределительных сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

41	613344,31	2266512,79
42	613348,81	2266514,01
43	613352,02	2266501,55
44	613348,31	2266500,59
45	613350,80	2266490,93
46	613354,51	2266491,86
47	613364,78	2266452,02
48	613376,41	2266413,69
49	613370,45	2266411,95
50	613371,67	2266407,48
51	613374,50	2266408,19
52	613375,82	2266403,09
53	613379,32	2266404,12
54	613387,04	2266378,67
55	613381,88	2266377,56
56	613383,40	2266371,66
57	613380,44	2266370,87
58	613381,41	2266367,23
59	613389,47	2266368,96
60	613406,44	2266293,34
61	613399,36	2266291,82
62	613400,35	2266287,44
63	613402,90	2266288,04
64	613404,66	2266280,57
65	613405,83	2266280,85
66	613407,55	2266273,55
67	613405,77	2266273,13
68	613410,46	2266252,87
69	613408,81	2266252,55
70	613409,16	2266250,84
71	613410,64	2266251,17
72	613411,13	2266248,91
73	613409,68	2266248,43
74	613408,91	2266248,26
75	613410,16	2266242,62
76	613412,71	2266243,12
77	613413,50	2266239,70
78	613410,97	2266238,86
79	613412,01	2266234,14
80	613413,16	2266229,54
81	613414,49	2266223,74
82	613414,38	2266223,71
83	613414,98	2266221,08
84	613416,88	2266211,42
85	613419,90	2266198,20
86	613429,60	2266200,56
87	613424,51	2266219,04
88	613441,20	2266223,93
89	613441,26	2266223,74
90	613455,76	2266227,98
91	613455,71	2266228,18
92	613475,79	2266234,06
93	613485,43	2266236,71
94	613485,38	2266236,87
95	613488,71	2266237,98
96	613492,42	2266238,99
97	613493,78	2266239,36
98	613493,45	2266240,70
99	613496,64	2266241,48
100	613496,95	2266240,26
101	613502,21	2266241,80
102	613517,52	2266246,86
103	613531,63	2266251,36
104	613541,71	2266254,50
105	613541,49	2266255,20
106	613546,80	2266256,80
107	613546,98	2266256,14
108	613565,42	2266261,02

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

177	613820,48	2266282,15
178	613814,72	2266280,43
179	613804,56	2266314,53
180	613811,32	2266316,51
181	613808,51	2266326,11
182	613801,70	2266324,11
183	613799,87	2266330,26
184	613880,97	2266354,22
185	613880,81	2266354,70
186	613890,42	2266357,57
187	613894,74	2266358,29
188	613989,63	2266386,33
189	613990,15	2266384,58
190	613990,15	2266383,94
191	613999,06	2266386,61
192	613998,37	2266388,91
193	614048,49	2266403,72
194	614088,33	2266276,79
195	614080,01	2266274,25
196	614083,20	2266264,77
197	614091,33	2266267,25
198	614114,66	2266192,92
199	614111,37	2266170,30
200	614103,47	2266166,66
201	614099,97	2266165,68
202	614098,51	2266164,80
203	614093,48	2266163,77
204	614093,33	2266164,52
205	614028,35	2266143,36
206	613968,90	2266124,63
207	613971,95	2266115,11
208	613974,58	2266115,95
209	613980,36	2266098,23
210	613990,40	2266099,72
211	613984,11	2266119,00
212	614120,37	2266162,69
213	614124,88	2266193,74
214	614123,95	2266196,71
215	614124,68	2266196,94
216	614121,68	2266206,48
217	614120,95	2266206,25
218	614080,02	2266336,94
219	614081,16	2266337,30
220	614078,25	2266346,85
221	614077,03	2266346,48
222	614062,21	2266393,53
223	614060,35	2266394,93
224	614056,69	2266406,70
225	614076,78	2266413,38
226	614079,87	2266414,36
227	614080,29	2266413,25
228	614106,20	2266421,03
229	614134,00	2266433,31
230	614139,23	2266429,39
231	614183,98	2266299,22
232	614198,19	2266266,30
233	614188,60	2266257,47
234	614196,88	2266246,71
235	614205,12	2266253,13
236	614203,01	2266255,83
237	614211,38	2266263,53
238	614194,15	2266303,36
239	614148,40	2266436,06
240	614114,71	2266461,21
241	613992,32	2266512,51
242	613963,32	2266515,82
243	613917,63	2266511,99
244	613917,22	2266518,49

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

381	613394,70	2266387,57
382	613389,33	2266405,43
383	613388,13	2266405,69
384	613386,88	2266408,58
385	613378,85	2266438,08
386	613375,52	2266450,40
387	613374,41	2266454,73
388	613361,70	2266503,25
389	613353,47	2266533,40
390	613351,90	2266542,08
391	613429,08	2266567,52
392	613430,96	2266561,75
393	613440,70	2266564,16
394	613438,58	2266570,65
395	613486,07	2266586,31
396	613489,69	2266575,34
397	613499,31	2266578,06
398	613495,55	2266589,50
399	613521,30	2266597,96
400	613419,96	2266571,81
401	613416,76	2266573,99
1	613342,78	2266549,60
402	614125,66	2266440,55
403	614116,85	2266447,13
404	614121,70	2266451,77
405	614095,18	2266463,51
406	614086,24	2266462,29
407	614010,43	2266494,08
408	614010,05	2266495,54
409	614002,25	2266499,84
410	613983,01	2266504,34
411	613973,79	2266505,98
412	613965,24	2266504,46
413	613962,90	2266504,72
414	613937,35	2266502,60
415	613937,45	2266500,95
416	613927,53	2266499,43
417	613927,38	2266501,77
418	613907,54	2266500,13
419	613906,89	2266508,47
420	613871,23	2266508,50
421	613871,17	2266493,08
422	613861,18	2266493,12
423	613861,23	2266508,51
424	613857,20	2266508,52
425	613802,00	2266515,67
426	613796,25	2266516,42
427	613795,23	2266520,42
428	613746,82	2266506,31
429	613748,84	2266499,62
430	613746,20	2266498,82
431	613773,48	2266408,53
432	613776,06	2266409,31
433	613777,01	2266406,16
434	613774,73	2266405,46
435	613776,30	2266400,06
436	613775,65	2266398,79
437	613787,79	2266357,07
438	613791,42	2266358,35
439	613796,99	2266339,84
440	613827,68	2266348,91
441	613825,78	2266355,33
442	613835,38	2266358,15
443	613837,28	2266351,74
444	613880,43	2266364,49
445	613878,78	2266370,07
446	613895,17	2266374,91

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В градостроительном регламенте применительно к линейным объектам не установлены предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов.

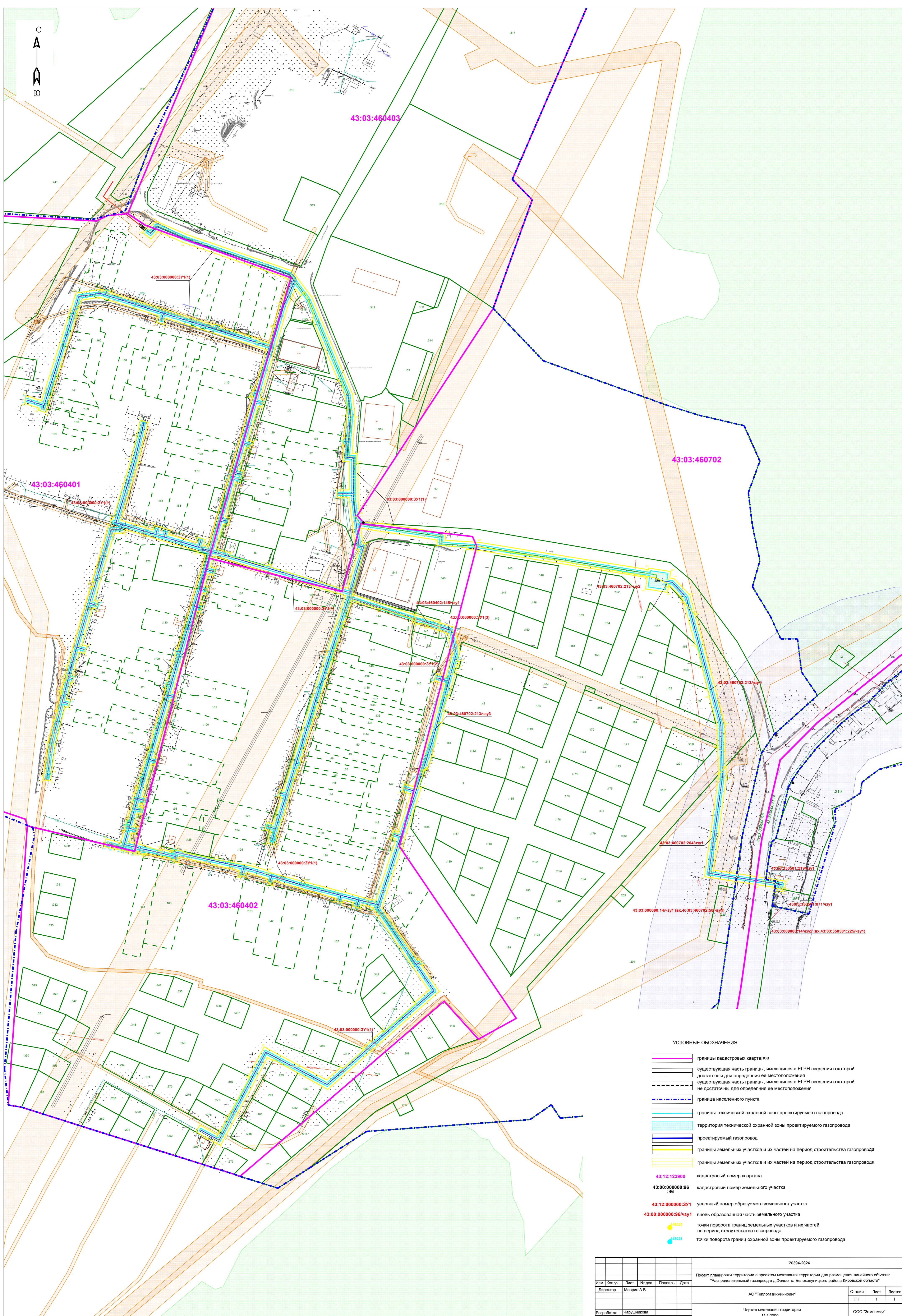
						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЯ


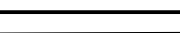





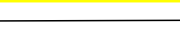


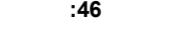




						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

						30394-2024	Лист
					П-24		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы кадастровых кварталов
-  существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  граница населенного пункта
-  границы технической охранной зоны проектируемого газопровода
-  территория технической охранной зоны проектируемого газопровода
-  проектируемый газопровод
-  границы земельных участков и их частей на период строительства газопровода
-  границы земельных участков и их частей на период строительства газопровода
-  43:12:123900 кадастровый номер квартала
-  43:00:000000:96:46 кадастровый номер земельного участка
-  43:12:000000:3У1 условный номер образуемого земельного участка
-  43:00:000000:96/чУ1 вновь образованная часть земельного участка
-  43025 точки поворота границ земельных участков и их частей на период строительства газопровода
-  43026 точки поворота границ охранной зоны проектируемого газопровода

						20394-2024					
						Проект планировки территории с проектом межевания территории для размещения линейного объекта: "Распределительный газопровод в д. Федосита Белохолуницкого района Кировской области"					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	АО "Теплоснабжающие"			Стдия	Лист	Листов
Директор	Маврин А.В.								ПП	1	1
Разработал	Чарушников					Чертеж межевания территории М 1:2000			ООО "Землемер"		
Н.контр.	Белыев В.А.										



**ГЛАВА
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2023

№ 2-П

г. Белая Холуница

О разработке документации по планировке территории и проекта межевания в его составе под размещение линейного объекта «Распределительный газопровод в д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области, и на основании заявления АО «Теплогазинжиниринг» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить АО «Теплогазинжиниринг» разработать в соответствии с действующим законодательством проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод в д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области».

2. Предоставить подготовленную документацию по планировке и межеванию территории в администрацию Белохолуницкого городского поселения на проверку и для проведения публичных слушаний.

И.о. главы Белохолуницкого
городского поселения **Е.С. Панченко**





**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Глазырина ул., д. 6, г. Белая Холуница
Кировская обл., 613200
Тел. (83364) 4-13-94, 4-14-61
E-mail: bh_gorod@mail.ru

11.11.2022 № 457-03-09

На № 30394/1э от 12.10.2022

АО «Теплогазинжиниринг»

410012, г. Саратов,
ул. Челюскинцев, д. 182, оф. 1

ekoog43@mail.ru

Администрация Белохолуницкого городского поселения на ваше письмо «О предоставлении сведений» сообщает.

На участке проведения инженерных изысканий (д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области) находится водяная скважина № 5656. За более подробной информацией по данной скважине предлагаем обратиться в МУП «Коммунальное хозяйство».

В границах участка проведения инженерных изысканий отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- санитарно-защитные зоны предприятий;
- свалки и полигоны ТБО;
- курортные и рекреационные зоны;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны, СЗЗ и санитарные разрывы;
- приаэродромные территории;
- защитные леса и особо защитные леса, городские леса, лесопарковые зеленые пояса.

И.о. главы Белохолуницкого
городского поселения

Герасимов Владимир Владимирович
(83364) 4-20-31

Е.С. Панченко



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 69
г. Киров обл., 610019
тел. (8332) 27-27-41
kirovokn43@mail.ru

Генеральному директору
АО "Теплогазинжиниринг"

Маврину А.В.

Челюскинцев ул., д. 182, оф. 1,
г. Саратов, 410012

26.10.2022 № 1187-55-01-14

На № 30394/4э от 12.10.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,
на объекте: «Выполнение проектно-изыскательских работ
для строительства распределительного газопровода в д. Федосята
Белохолуницкого района Кировской области»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области (далее – Управление) не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном

участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

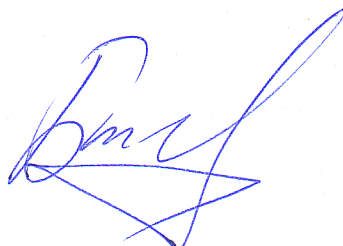
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

И.о. начальника управления



И.С. Бережных

Брызгалов Юрий Павлович
(8332) 27-27-41 доп. 4108

26.10.2012



**МИНИСТЕРСТВО
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 17
г. Киров обл., 610002
Тел. (8332) 27-27-37
e-mail: depgreen43@mail.ru

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

Маврину А. В.

Челюскинцев ул., д. 182, оф. 1,
г. Саратов, Саратовская
область, 410012

25.10.2022 № 5830-49-01-14

На № 30394/2э от 12.10.2022

ekolog43@mail.ru

О направлении информации

Уважаемый Андрей Владимирович!

Министерством охраны окружающей среды Кировской области (далее – министерство) рассмотрен Ваш запрос о предоставлении информации по объекту: «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области».

По результатам рассмотрения, на основании предоставленных картографических материалов сообщаем, что объект изысканий расположен вне границ существующих и перспективных к созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения, рыбохозяйственных заповедных зон, акваторий водно-болотных угодий, ключевых орнитологических территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения из поверхностных водных объектов.

Согласно данным ИС «Недра» и ГИС «Геолинк» в границах объекта изысканий, а также в радиусе 0,5 км от него, находятся водозаборные скважины №№ 5632 (58°52'47.60" с.ш., 50°50'19.04" в.д.), 4064 (58°52'31.68" с.ш., 50°50'6.81" в.д.), 3374 (58°52'23.87" с.ш., 50°50'0.68" в.д.), 5656 (58°51'54.77" с.ш., 50°50'12.55" в.д.), 5647 (58°51'52.61" с.ш., 50°50'5.52" в.д.), СК Пулково42.

Министерство не располагает реестром утвержденных (установленных) зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 5632, 4064, 3374, 5656, 5647 как источников питьевого водоснабжения.

По вопросу предоставления информации об установленных зонах санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рекомендуем обратиться в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кировской области (610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8, директор филиала Садакова Алла Николаевна, тел. 8(8332) 35-39-59).

Сведения о размерах границ 1, 2 и 3 поясов зон санитарной охраны водозаборных скважин, а также сведения о проектах зон санитарной охраны скважин могут находиться в Кировском филиале ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (610035, г. Киров, ул. Воровского, д. 78, руководитель Зевахин Алексей Иванович, тел. 8(8332) 54-37-43).

Исторически сложившиеся свалки твердых бытовых отходов и полигоны ТБО на территории д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области отсутствуют.

С территории Белохолуницкого городского поселения, в которую входит д. Федосята, твердые коммунальные отходы поступает на объект размещения отходов «Полигон ТБО п. Пасегово Белохолуницкого района» с координатами: 58.790303, 50.836288. Номер объекта в ГРОРО 43-00080-3-00461-200819. Кадастровый номер земельного участка под полигоном: 43:03:350501:188. Фактический адрес объекта: Кировская область, Белохолуницкий район, н. п. Пасегово.

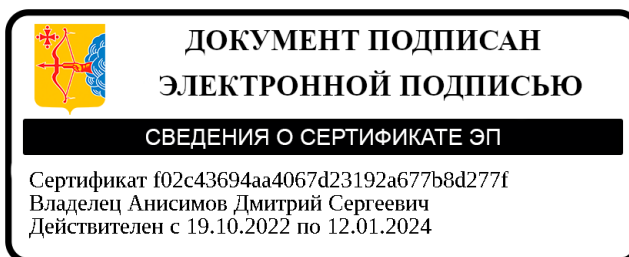
Информируем, что в настоящее время в министерстве отсутствует информация о наличии (отсутствии) редких и охраняемых видов растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу, а также об их местонахождении.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими

изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Министерство не располагает информацией о наличии (отсутствии) земель традиционного природопользования, родовых угодий коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Заместитель министра



Д. Анисимов

Кузнецов Дмитрий Алексеевич
(8332) 27-27-52, доб. 5265
Филёва Татьяна Николаевна
(8332) 27-27-52, доб. 5231
Бакулев Сергей Анатольевич
(8332) 27-27-87, доб. 8706
Бадрутдинова Анастасия Владимировна
(8332) 27-27-52, доб. 5223
Савбанова Татьяна Владимировна
(8332) 27-27-52 доб. 5220



**МИНИСТЕРСТВО
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Красноармейская, 17
г. Киров обл., 610002
Тел. (8332) 27-27-37
e-mail: depgreen43@mail.ru

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

Маврину А. В.

Челюскинцев ул., д. 182, оф. 1,
г. Саратов, Саратовская
область, 410012

09.11.2022 № 6238-49-01-14

На № 30394/5э от 12.10.2022

ekolog43@mail.ru

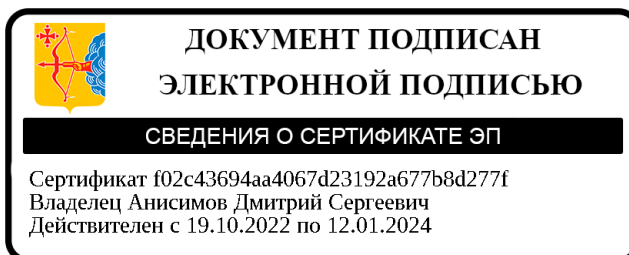
О направлении информации

Уважаемый Андрей Владимирович!

Министерством охраны окружающей среды Кировской области рассмотрен Ваш запрос, перенаправленный министерством лесного хозяйства Кировской области, о предоставлении информации по объекту: «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области».

По результатам рассмотрения, на основании предоставленных картографических материалов сообщаем, что объект изысканий расположен вне границ лесопарковых зеленых поясов.

Заместитель министра



Д. С. Анисимов

Кузнецов Дмитрий Алексеевич
(8332) 27-27-52, доб. 5265



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Пятницкая, д. 32, г. Киров обл., 610020
Факс: (8332) 27-27-21
E-mail: dlh@kirovnet.net

Акционерное общество
«Теплогазинжиниринг»

a.kudrevatih@ooozemlemer.ru

30.11.2022 № 5942-58-05-08

На № 30407/5э, 30412/5э, 30427/5э,
30428/5э, 30394/5э, 30398/5э,
30399/5э, 30401/5э, 30404/5э от
09.11.2022, 30396/5э, 30400/5э,
30405/5э, 30406/5э
от 22.11.2022

О предоставлении сведений

Министерством лесного хозяйства Кировской области (далее – министерство) рассмотрены запросы акционерного общества «Теплогазинжиниринг». По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

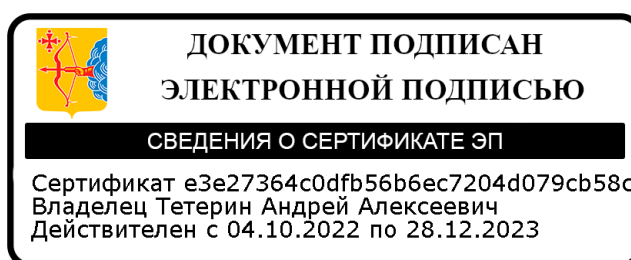
Согласно приложенным к запросам схемам с координатами угловых точек объекты «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в п. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Чащино Нолинского района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Меркуши Уржумского района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Адово Уржумского района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Татары Кирово-Чепецкого района Кировской области»,

«Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Нагоряна Кирово-Чепецкого района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Глушиха Кирово-Чепецкого района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Лубягино Кирово-Чепецкого района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Ерши Кирово-Чепецкого района Кировской области», «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Голодница Кирово-Чепецкого района Кировской области» (далее – объекты) на землях лесного фонда не располагаются.

Согласно приложенным к запросу от 22.11.2022 № 30396 схеме с координатами угловых точек и ситуационному плану с отображением границ объекта на ортофотоплане объект «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в п. Чепецкий Зуевского района Кировской области» на землях лесного фонда не располагаются.

Сведения о наличии защитных лесов, особо защитных участков лесов в границах объектов в министерстве отсутствуют.

Министр
лесного хозяйства
Кировской области



А.А. Тетерин

Пляскина Юлия Юрьевна
27-27-21 (доб. 2131)



**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сельскохозяйственный проезд, д. 6а,
г. Киров, 610046
Телефон: (8332) 27-27-40
Факс: 27-27-40
E-mail: vetupr@vetupr.kirov.ru
<http://www.vetuprkirov.ru>

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

Маврину А.В.

ekolog43@mail.ru

03.11.2022 № 7068-52-01-15

На № 30394/3э от 12.10.2022

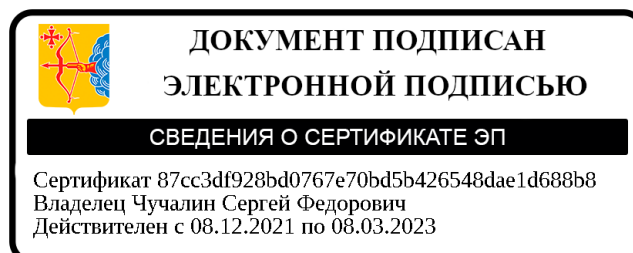
Об отсутствии скотомогильников
в месте расположения объекта

Уважаемый Андрей Владимирович!

На территории Белохолуницкого района Кировской области в радиусе 1000 м от места расположения объекта: «Выполнение проектно-изыскательских работ для строительства распределительного газопровода в д. Федосята Белохолуницкого района Кировской области», согласно представленной АО «Теплогазинжиниринг» схеме расположения участка работ по объекту, учтенные скотомогильники (биотермические ямы, захоронения животных, павших от сибирской язвы), установленные к ним санитарно-защитные зоны отсутствуют.

В то же время обращаем Ваше внимание на то, что территория Кировской области является стационарно неблагополучной по сибирской язве, имеются сибиреязвенные захоронения животных, зарегистрированные в конце 19 и начале 20 веков с неизвестными местами расположения. В целях предупреждения заражения сибирской язвой персонала и животных управление ветеринарии рекомендует при обнаружении во время земляных работ остатков трупов животных немедленно прекратить работы, о данном факте незамедлительно сообщить в управление ветеринарии Кировской области по телефону: (8332) 27-27-40.

Начальник
управления



С.Ф. Чучалин

Косых Алексей Семёнович
(8332) 27-27-40 (доб. 4011)



**Росводресурсы
Камское бассейновое
водное управление
Федерального агентства
водных ресурсов
(Камское БВУ)
Отдел водных ресурсов
по Кировской области**

610998, г. Киров, ул. Воровского, 78
Тел. (8332)54-35-13; Факс (8332)54-35-13
ovrkirov@e-kirov.ru; <http://kambvu.ru>

от 27.10.2022 № ДД-07/584
на б/н от 26.10.2022

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

Маврину А.В.

ул. Челюскинцев, д.182, оф.1,
г. Саратов, 410012

E-mail: ekolog43@mail.ru

О предоставлении сведений из ГВР

Отдел водных ресурсов по Кировской области Камского БВУ направляет сведения из государственного водного реестра по формам 1.9-гвр и 2.3-гвр по р. Шелепихе.

Сведения по водному объекту по остальным запрашиваемым формам (2.10-гвр, 2.11-гвр, 2.13-гвр, 2.14-гвр и 2.15-гвр) в государственном водном реестре отсутствуют.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя –
начальник отдела

Д.В. Дудин