

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»**

«Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края»

Т1. Основная часть проекта планировки территории

1649-16-ППТ

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

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»**

«Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края»

Т1. Основная часть проекта планировки территории

1344-15-ППТ

Главный инженер





В.Н. Муленков

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

2016

Содержание

Введение	4
1.1. Положения о размещении объекта капитального строительства	5
1.1.1. Исходно-разрешительная документация	5
1.1.2. Цель разработки проекта	5
1.1.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства	5
1.1.4. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство газопровода	7
Приложение А. Копия Постановления администрации города Березники Пермского края «О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края» от 08.07. 2016г. № 2208	10
Приложение Б. Техническое задание на проектирование от 26.12.2016г.	12
Приложение В. Ситуационный план	15
Чертеж планировки территории	16

Взам. инв. №									
	Подп. и дата								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1649-16-ППТ.Т1.ТЧ			
Инв. № подл.	Разраб.	Косачев				СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Чумакова					П	1	1
							ООО «ПермьКрайГаз»		

Введение

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 20 марта 2011г. N 41ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования", под объектами капитального строительства федерального, регионального и местного значения понимается:

– объекты федерального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

– объекты регионального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

– объекты местного значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Проект планировки территории объекта «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края», выполнен в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации и является объектом местного значения.

При разработке проектной документации использовано задание на проектирование от 26 декабря 2016г.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									1
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1649-16-ППТ.Т1.ТЧ			

1.1 Положения о размещении объекта капитального строительства

1.1.1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки и межевания территории объекта проектирования «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края» является:

– задание на проектирование от 26.12.2016 г.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

– градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 140-ФЗ;

– Решение VI созыва Березниковской городской думы Пермского края №195 З от 16.12.2016 г.

– Правила землепользования и застройки территории в городе Березники Пермского края;

– Генеральный план города Березники;

– Постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. N 150 "Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";

– Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";

– РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (принят Постановлением Госстрой РФ от 06.04.1998 №18-30).

1.1.2. Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объекта «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края»

1.1.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства

Проектируемый линейный объект «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	1649-16-ППТ.Т1.ТЧ			

до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края» для подачи природного осушенного газа с теплотой сгорания 8118 ккал/м³ и плотностью 0,6909 кг/м³.

Газ будет использоваться на нужды отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

Назначение – согласно классификации ОК 013-94 – сеть газовая распределительная (код 12 4517384);

Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технические особенности которых влияют на их безопасность, - согласно «Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» газопроводы являются сетью газораспределения, транспортирующей природный газ по территории населенного пункта, с давлением, не превышающим 1,2МПа.

Проектируемые газопроводы классифицируются по давлению в сетях газораспределения:

- свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно – газопровод высокого давления 2-ой категории;

- до 0,1 МПа включительно – газопровод низкого давления IV категории.

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий и сооружений:

- наличие подработки на территории застройки;
- площадка по подтопляемости территории относится к типу II (потенциально подтопляемая).

Принадлежность к опасным производственным объектам – проектируемый линейный объект является опасным производственным объектом (согласно Федеральному закону РФ от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

Пожарная и взрывопожарная опасность – наружные установки относятся к категории АН (повышенная пожароопасность), газопроводы – к категории ГН (умеренная пожароопасность) (согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности»).

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – помещения с постоянным пребыванием людей не предусмотрены.

Уровень ответственности – нормальный.

Размещение газопровода по отношению к существующим зданиям, сооружениям и к существующим инженерным коммуникациям приняты в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01 «Градостроительство» и с таблицей 5 СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

Средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, не требуется.

Строительство газопровода планируется начать в 2017 году.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									3
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1649-16-ППТ.Т1.ТЧ			

Строительно-монтажные работы будут выполняться в один этап с окончанием в 2017 году.

Таблица № 1. Техничко-экономические показатели проектируемого объекта

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Показатели	
1.	Расчетный расход газа	нм ³	841,0	
2.	Общая протяженность проектируемых газопроводов, в том числе:	м	всего	в плане
			840,0	834,6
3.	Газопровод высокого давления II категории			
	- подземный стальной по ГОСТ 10704-91 Ø89х3,5	м	771,0	770,0
	- надземный стальной по ГОСТ 10704-91 Ø89х3,5	м	4,0	2,3
	Газопровод низкого давления IV категории			
	- подземный стальной по ГОСТ 10704-91 Ø219х6,0	м	2,0	1,0
	- надземный стальной по ГОСТ 10704-91 Ø219х6,0	м	6,0	4,3
	- подземный полиэтиленовый по ГОСТ Р 50838-2009			
	ПЭ100 ГАЗ SDR 11 Ø225х20,5	м	57,0	57,0
4.	Отключающие устройства, в том числе:			
	- надземной установки	шт.	2	
	- подземной установки	шт.	2	
5.	Пункт учета расхода газа УГРШ (К)-50Н-2-Т-О	шт.	1	
6.	Пересечение газопровода:			
	- с подземными коммуникациями	шт.	24	
	- с надземными коммуникациями	шт.	3	
	- с автодорогами подземно открытым способом	шт.	4	
	- с автодорогами подземно закрытым способом, методом ННБ в футляре	шт.	2	

1.1.4. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство газопровода

Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 ст.1 п.11 Градостроительного кодекса РФ).

Таблица №2 – Координаты поворотных точек проектируемых красных линий

№	Система координат МСК -59		Система координат г.Березники	
	X	Y	X	Y
1	672321.05	2267508.13	1216.457	12097.304
2	672317.48	2267499.86	1212.943	12089.010
3	672211.18	2267550.15	1106.306	12138.580

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1649-16-ППТ.Т1.ТЧ	Лист
							4

4	672201.62	2267554.95	1096.714	12143.315
5	672185.17	2267566.17	1080.188	12154.424
6	672177.11	2267566.75	1072.125	12154.949
7	672163.30	2267574.56	1058.262	12162.666
8	672091.06	2267605.57	985.814	12193.187
9	672091.55	2267612.52	986.257	12200.140
10	671995.80	2267635.64	890.354	12222.612
11	671969.96	2267643.82	864.459	12230.617
12	671970.58	2267646.42	865.061	12233.221
13	671960.85	2267649.47	855.311	12236.205
14	671942.33	2267652.19	836.773	12238.800
15	671936.62	2267675.61	830.905	12262.181
16	671901.36	2267671.42	795.674	12257.753
17	671857.70	2267671.69	752.013	12257.728
18	671809.91	2267646.79	704.393	12232.505
19	671808.94	2267640.90	703.463	12226.609
20	671810.20	2267636.20	704.755	12221.917
21	671753.00	2267577.61	647.952	12162.942
22	671699.45	2267479.39	595.067	12064.363
23	671688.44	2267460.04	584.188	12044.939
24	671717.94	2267443.25	613.801	12028.349
25	671713.87	2267435.21	609.786	12020.281
26	671676.16	2267456.67	571.932	12041.486
27	671691.59	2267483.77	587.178	12068.690
28	671745.65	2267582.93	640.566	12168.212
29	671801.76	2267640.41	696.286	12226.070
30	671800.06	2267651.81	694.509	12237.458
31	671855.53	2267680.71	749.783	12266.733
32	671899.85	2267680.31	794.104	12266.632
33	671943.48	2267685.49	837.698	12272.107
34	671949.64	2267660.21	844.029	12246.869
35	671962.86	2267658.27	857.261	12245.019
36	671981.27	2267652.52	875.710	12239.393
37	671980.64	2267649.88	875.098	12236.749
38	671998.22	2267644.31	892.715	12231.298
39	672092.88	2267621.45	987.527	12209.079
40	672101.17	2267620.90	995.820	12208.585
41	672100.49	2267611.32	995.205	12199.000
42	672167.30	2267582.65	1062.207	12170.783
43	672179.78	2267575.58	1074.735	12163.797
44	672188.23	2267574.97	1083.189	12163.244
45	672206.20	2267562.72	1101.241	12151.116
46	672215.13	2267558.23	1110.201	12146.687

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1649-16-ППТ.Т1.ТЧ

Лист

5

Ширина и протяженность полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы газопровода, материала и диаметра труб, способов их соединения и укладки, от физико-механических свойств грунтов и высоты монтажа трубопровода на основании исходных данных.

Общая площадь земельного участка на период строительства объекта составляет 0,7546 га.

Образуемый земельный участок относится к территориям общего пользования.

Вид разрешенного использования: строительство «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края»

Распределение занимаемых земель по землепользователям для строительства газопровода на территории г. Березники:

№ п/п	Кадастровый номер	Собственник/ землепользователь	Площадь земельного участка, необходимая для строительства объекта, кв.м
1	-	Администрация города Березники	7545
2	59:03:0000000:7142	Собственность публично-правовых образований	1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1649-16-ППТ.Т1.ТЧ	6



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

08.07.2016

№ 2208

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края»

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 43 Правил землепользования и застройки в городе Березники, утвержденных решением Березниковской городской Думы от 31.07.2007 № 325 «Об утверждении Правил землепользования и застройки в городе Березники», на основании решения комиссии по землепользованию и застройке от 14.06.2016, рассмотрев ходатайство Березниковского филиала АО «Газпром газораспределение Пермь» ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАС-ПРЕДЕЛЕНИЕ»

администрация города Березники **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе ул. Ком-

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1649-16-ППТ.Т1.ТЧ	

сомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края».

2. В течение 3 дней со дня подписания настоящего постановления опубликовать его в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте администрации города в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Якина А.А.

Глава города

С.П.Дьяков

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1649-16-ППТ.Т1.ТЧ	Лист
								8
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

СОГЛАСОВАНО:

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ПермьКрайГаз»

Стариков К.В.
2016 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Березниковского филиала АО «Газпром газораспределение Пермь»

Идоренко В.В.
2016 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проекта планировки и проекта межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта: «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края»

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Наименование	Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, соблюдения интересов физических и юридических лиц при установлении границ земельных участков, предназначенных для проектирования, строительства и размещения линейного объекта: «Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт редуцирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края»
2	Цель разработки документации территориального планирования	Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта. Установление параметров планируемого развития территории, установление красных линий.
3	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Березниковский филиал АО «Газпром газораспределение Пермь»
4	Разработчик комплексного проекта (полное и сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «ПермьКрайГаз» (ООО «ПермьКрайГаз»)
5	Нормативно-правовая база разработки комплексного проекта	Градостроительный Кодекс РФ; Водный Кодекс РФ, Земельный Кодекс РФ, СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; Федеральный закон от 24.07.2007г. N 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»; нормативно-правовые акты, регулирующие водоохранные, санитарные, противопожарные и др. нормы; нормативно - правовые акты Пермского края и г. Березники в области градостроительной деятельности.
6	Границы и площадь объекта проектирования	Пермский край, г. Березники

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

9

1649-16-ПТТ.Т1.ТЧ

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

7	Основные требования к составу и содержанию проекта планировки территории (утверждаемая часть)	<p>Состав и содержание проекта планировки территории должны соответствовать требованиям Градостроительного кодекса РФ и другим нормативно правовым документам в области градостроительной деятельности.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>1. Графические материалы:</p> <p>а) чертеж красных линий (предложения по проектируемым красным линиям в черте населенного пункта. Разбивочный чертеж красных линий выполняется в соответствии с инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ с обязательным координированием в системе МСК 59 и приложением каталога координат);</p> <p>б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам с отображением границ зон общего пользования;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов в границах красных линий;</p> <p>Графические материалы выполнить в масштабе: Чертежи в 1:1000.</p> <p><i>(Чертежи могут объединяться или быть выполнены на нескольких чертежах);</i></p> <p>2. Текстовые материалы</p> <p>положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории.</p>
8	Состав материалов по обоснованию проекта планировки территории	<p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме выполняются на топографической съемке в системе координат МСК-59 и содержат:</p> <p>1) схему расположения элемента планировочной структуры со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план, показываются границы проектируемой территории, зоны различного функционального назначения в соответствии с генеральными планами и правилами землепользования и застройки);</p> <p>2) схему организации улично-дорожной сети, схему движения транспорта на соответствующей территории (показывается классификация дорог и улиц, хозяйственные проезды, сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств);</p> <p>3) схему границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>4) схему границ зон с особыми условиями использования территории;</p> <p>5) иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории</p> <p>Графические материалы выполнить в масштабе 1:2000 <i>(Схемы могут объединяться или быть выполнены на нескольких чертежах).</i></p>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1649-16-ППТ.Т1.ТЧ

Лист

10

		<p>Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) определения параметров планируемого строительства линейного объекта; 2) защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; 3) иных вопросов планировки территории.
9	Состав проекта межевания территории	<p>Проект межевания территории выполнить в составе проекта планировки территории.</p> <p>1. Пояснительная записка:</p> <p>Содержит описание и обоснование положений, касающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа фактического землепользования и проектной документации по развитию территории; - установления границ земельных участков застроенных или подлежащих застройке территорий, мест общего пользования в системе координат МСК 59. <p>2. Графические материалы:</p> <p>1) чертежи межевания территории, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты; - границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков; - границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд для размещения линейных объектов; - границы территорий объектов культурного наследия; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - границы зон действия публичных сервитутов. <p>Графические материалы выполнить в масштабе М1:1000.</p> <p><i>(Схемы могут объединяться или быть выполнены на нескольких чертежах)</i></p>
10	Требования к сбору исходных данных	<p>Сбор исходных данных осуществляется подрядчиком.</p> <p>Выполнить топографическую съемку в М 1:500 в системе МСК-59 в формате AutoCad.</p>
11	Требования к содержанию и форме представляемых материалов заказчику	<p>– в 3 экз. на бумажном носителе, в 3 экз. на электронном носителе (на CD дисках).</p> <p>Электронная версия в формате AutoCad, MapInfo и PDF.</p>

Заказчик: Исполнитель: 

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1649-16-ППТ.Т1.ТЧ

Лист

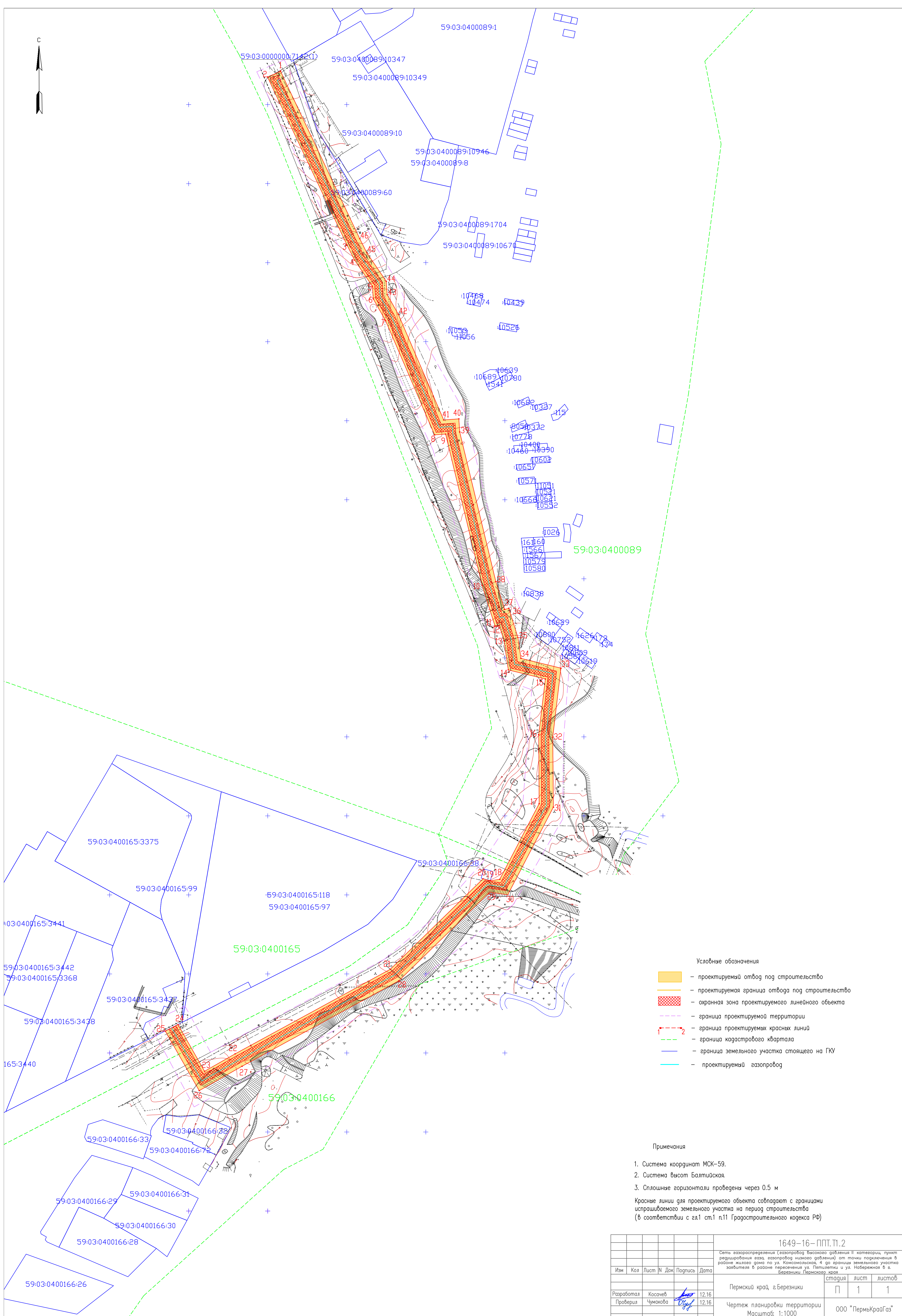
11

Ситуационный план





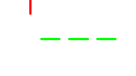





Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1649-16-ПТТ.Т1.ТЧ



Условные обозначения

-  - проектируемый отвод под строительство
-  - проектируемая граница отвода под строительство
-  - охранная зона проектируемого линейного объекта
-  - граница проектируемой территории
-  - граница проектируемых красных линий
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка стоящего на ГКУ
-  - проектируемый газопровод

Примечания

1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
- Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

						1649-16-ППТ.П1.2			
						Сеть газораспределения (газопровод высокого давления II категории, пункт регулирования газа, газопровод низкого давления) от точки подключения в районе жилого дома по ул. Комсомольская, 4 до границы земельного участка заявителя в районе пересечения ул. Пятилетки и ул. Набережная в г. Березники Пермского края.			
Изм	Кол	Лист	№ Док	Подпись	Дата	Пермский край, г.Березники	стадия	лист	листок
							П	1	1
Разработал	Косачев			12.16		Чертеж планировки территории Масштаб: 1:1000	ООО "ПермьКрайГаз"		
Проверил	Чумакова			12.16					