

Пермская городская Дума VI созыва

РЕШЕНИЕ

<u>Nº 218</u>

О внесении изменений в Генеральный план города Перми, утвержденный решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205

В соответствии с частью 2 статьи 18, статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми

Пермская городская Дума решила:

- 1. Внести в Генеральный план города Перми, утвержденный решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 (в редакции решений Пермской городской Думы от 30.08.2011 № 175, от 28.01.2014 № 2, от 28.01.2014 № 3, от 22.04.2014 № 86, от 20.12.2016 № 269, от 20.12.2016 № 270, от 23.05.2017 № 103, от 22.05.2018 № 93, от 26.06.2018 № 114, от 22.01.2019 № 5, от 26.03.2019 № 51, от 25.06.2019 № 131, от 27.08.2019 № 166, от 24.09.2019 № 216, от 17.12.2019 № 317, от 28.01.2020 № 14, от 25.02.2020 № 45, от 25.02.2020 № 46, от 25.02.2020 № 47, от 24.03.2020 № 65, от 26.05.2020 № 92, от 25.08.2020 № 159, от 25.08.2020 № 161, от 22.09.2020 № 193), изменения:
 - 1.1 в таблице 27 главы 8 строки Γ -3а, Γ -3б исключить;
- 1.2 таблицу 28 главы 8 дополнить позициями согласно приложению 1 к настоящему решению;
- 1.3 в отношении территории, расположенной в микрорайоне Язовая в Мотовилихинском районе города Перми:
- в карте 2. Границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (приложение № 4) фрагмент карты 2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BK52, BO52, BO57, BK57, изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему решению;
- в карте 2.2. Развитие сети объектов инженерно-технического обеспечения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение \mathfrak{N}_{2} 8) фрагмент карты 2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BK52, BO52, BO57, BK57, изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему решению;

- в карте 2.2.3. Развитие сети объектов газоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение № 11) фрагмент карты 2.2.3, ограниченный вершинами сетки территории деления с индексами ВК52, BO52, BO57, BK57, изложить редакции В согласно приложению 4 к настоящему решению;
- 1.4 в отношении территории Субботино в Индустриальном районе города Перми:
- в карте 2. Границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (приложение № 4) фрагмент карты 2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AR109, AV109, AV116, AR116, изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему решению;
- в карте 2.2. Развитие сети объектов инженерно-технического обеспечения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение \mathfrak{N}_{2} 8) фрагмент карты 2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AR109, AV109, AV116, AR116, изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему решению;
- в карте 2.2.3. Развитие сети объектов газоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение № 11) фрагмент карты 2.2.3, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AR109, AV109, AV116, AR116, изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему решению;
- 1.5 в отношении территорий по ул. Апрельской и ул. Уктусской (Голый Мыс) в Свердловском районе города Перми:
- в карте 2. Границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (приложение № 4) фрагмент карты 2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BR100, BU100, BU104, BR104, изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящему решению;
- в карте 2.2. Развитие сети объектов инженерно-технического обеспечения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение \mathfrak{N}_{2} 8) фрагмент карты 2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BR100, BU100, BU104, BR104, изложить в редакции согласно приложению 9 к настоящему решению;
- в карте 2.2.3. Развитие сети объектов газоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение № 11) фрагмент карты 2.2.3, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами BR100, BU100, BU104, BR104, изложить в редакции согласно приложению 10 к настоящему решению;
- 1.6 в отношении территории, расположенной в микрорайонах Химики, Соцпоселок, а также вдоль автомобильной дороги, соединяющей микрорайоны Химики и Соцпоселок в правобережной части Орджоникидзевского района города Перми:
- в карте 2. Границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства (приложение № 4) фрагмент карты 2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AZ36, BF36, BF44, AZ44, изложить в редакции согласно приложению 11 к настоящему решению;

в карте 2.2. Развитие сети объектов инженерно-технического обеспечения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение \mathbb{N}_{2} 8) фрагмент карты 2.2, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AZ36, BF36, BF44, AZ44, изложить в редакции согласно приложению 12 к настоящему решению;

в карте 2.2.3. Развитие сети объектов газоснабжения. Первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы) (приложение № 11) фрагмент карты 2.2.3, ограниченный вершинами сетки деления территории с индексами AZ36, BF36, BF44, AZ44, изложить в редакции согласно приложению 13 к настоящему решению.

- 2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».
- 3. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также опубликовать (обнародовать) настоящее решение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
- 4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по вопросам градостроительства, планирования и развития территории.

Председатель Пермской городской Думы

Ю.А. Уткин

Глава города Перми

Д.И. Самойлов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ДОПОЛНЕНИЕ

к таблице 28 главы 8 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от17.12.2010 № 205, предусматривающее изменения к описанию мероприятий по размещению объектов капитального строительства системы газоснабжения на второй этап реализации Генерального плана города Перми (2017-2022 годы), указанные в подпункте 1.2 решения, которым утверждено настоящее приложение

1	2	3	4	5	6	7
Γ-34.1	газопроводы	газопровод низкого давле-	новое строитель-	строительство газопро-	не требу-	
	низкого давле-	ния в микрорайоне Язовая	ство	вода низкого давления	ется	
	ния			(пер. 4-й Бойный)		
				Ду-110/63мм общей про-		
				тяженностью 0,134 км		-
Γ-34.2	газопроводы	газопровод низкого давле-	новое строитель-	строительство газопро-	не требу-	
	низкого давле-	ния в микрорайоне Язовая	ство	вода низкого давления	ется	
	ния			(пер. 3-й Бойный, ул. Но-		
				возвягинская)		
				Ду-110/63мм общей про-		
				тяженностью 0,247 км		-
Γ-34.3	газопроводы	газопровод низкого давле-	новое строитель-	строительство газопро-	не требу-	
	низкого давле-	ния в микрорайоне Язовая	ство	вода низкого давления	ется	
	ния			(ул. Новозвягинская)		
				Ду-63мм общей протя-		
				женностью 0,02 км		-
Γ-34.4	газопроводы	газопровод низкого давле-	новое строитель-	строительство газопро-	не требу-	
	низкого давле-	ния в микрорайоне Язовая	ство	вода низкого давления	ется	
	ния			(пер. 2-й Бойный, ул. Но-		

1	2	3	4	5	6	7
				возвягинская) Ду-110мм общей протя- женностью 0,211 км		-
Γ-34.5	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления в микрорайоне Язовая	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (пер. 1-й Бойный, ул. Новозвягинская) Ду-110мм общей протяженностью 0,270 км	не требу-ется	-
Γ-34.6	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления в микрорайоне Язовая	новое строитель-	строительство газопровода низкого давления (ул. Березниковская) Ду-63мм общей протяженностью 0,172 км	не требу-ется	-
Γ-34.7	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления в микрорайоне Язовая	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (пер. 1-й Бойный) Ду-63мм общей протяженностью 0,082 км	не требу-ется	-
Γ-34.8	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления в микрорайоне Язовая	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (пер. 2-й Бойный) Ду-63мм общей протяженностью 0,052 км	не требу-ется	-
Γ-34.9	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления в микрорайоне Язовая	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. Березниковская) Ду-160/110/63мм общей протяженностью	не требу-ется	

1	2	3	4	5	6	7
				0,560 км		-
Γ-35.1	газопроводы высокого дав- ления	газопровод высокого давления на территории Субботино	новое строительство	строительство газопровода высокого давления (от газопровода высокого давления Ду=219х6.0 (ул. Космонавта Леонова) до нового газорегуляторного пункта общей протяженностью 1,103 км	не требуется	-
Γ-35.2	газорегулятор- ные пункты	газорегуляторный пункт на территории Субботино	новое строитель-	строительство газорегу- ляторного пункта на тер- ритории Субботино (ул. 2-я Мало-Субботинская) с пропускной способно- стью 900 куб. м/ч	не требуется	-
Γ-35.3	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. 1-я Мало-Субботинская) Ду-63/90мм общей протяженностью 0,468 км	не требу- ется	-
Γ-35.4	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. 2-я Мало-Субботинская, ул. 4-я Мало-Субботинская) Ду-160мм общей протяженностью 0,623 км	не требу-ется	-

1	2	3	4	5	6	7
Γ-35.5	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строитель-	строительство газопровода низкого давления (ул. 1-я Субботинская) Ду-160/90/63мм общей протяженностью 0,313 км	не требу-ется	
Γ-35.6	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. 5-я Субботинская) Ду-90/63мм общей протяженностью 0,173 км	не требуется	-
Γ-35.7	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строитель-	строительство газопровода низкого давления (ул. 4-я Субботинская) Ду-90/63мм общей протяженностью 0,244 км	не требу-ется	-
Γ-35.8	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. 3-я Субботинская) Ду-110/90/63мм общей протяженностью 0,339 км	не требу-ется	-
Γ-35.9	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строитель-	строительство газопровода низкого давления (ул. 2-я Субботинская) Ду-63мм общей протяженностью 0,186 км	не требу-ется	-
Γ-35.10	газопроводы низкого давле-	газопровод низкого давления на территории Суббо-	новое строитель-	строительство газопро- вода низкого давления	не требу- ется	-

1	2	3	4	5	6	7
	ния	тино		(ул. 1-я Субботинская) Ду-160/90/63мм общей протяженностью 0,378 км		
Γ-35.11	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. 2-я Субботинская) Ду-90мм общей протяженностью 0,169 км	не требу-ется	-
Γ-35.12	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления на территории Субботино	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. 1-я Мало-Субботинская) Ду-63мм общей протяженностью 0,151 км	не требу-ется	_
Γ-36.1	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления по ул. Апрельской (Голый Мыс)	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. Апрельская) Ду-110мм общей протяженностью 0,707 км	не требу-ется	_
Γ-36.2	газопроводы низкого давле- ния	газопровод низкого давления по ул. Уктусской (Голый Мыс)	новое строительство	строительство газопровода низкого давления (ул. Уктусская) Ду-90/63мм общей протяженностью 0,131 км	не требу-ется	-
Γ-36.3	газопроводы	газопровод низкого давле-	новое строитель-	строительство газопро-	не требу-	-

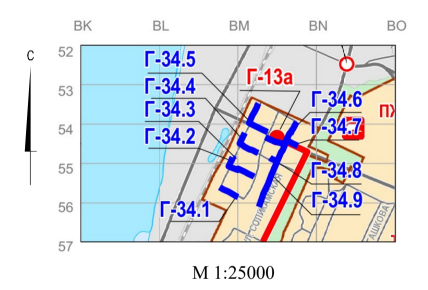
1	2	3	4	5	6	7
	низкого давле- ния	ния по ул. Уктусской (Голый Мыс)	ство	вода низкого давления (ул. Уктусская) Ду-90мм общей протяженностью 0,226 км	ется	
Г-3а	газорегулятор- ные пункты	газорегуляторный пункт в микрорайоне Химики	новое строительство	строительство газорегуляторного пункта ШРП-1 в микрорайоне Химики с пропускной способностью 270 куб. м/ч	не требу-ется	_
Γ-36	газопроводы высокого дав- ления	газопровод высокого давления в микрорайоне Xимики	новое строительство	строительство газопровода высокого давления (от существующего газопровода высокого давления I категории Ø720 мм до нового газорегуляторного пункта ШРП-1) Ду-57мм общей протяженностью 0,397 км	не требу-ется	<u>-</u>
Γ-37.1	газопроводы среднего давления	газопровод среднего давления в микрорайоне Соцпоселок	новое строительство	строительство газопровода среднего давления (от газорегуляторного пункта ШРП-1 до газорегуляторного пункта ШРП-2) Ду-90мм общей протяженностью 2,357 км	не требу-ется	-
Γ-37.2	газорегулятор-	газорегуляторный пункт	новое строитель-	строительство газорегу-	не требу-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ные пункты	в микрорайоне Соцпоселок	ство	ляторного пункта	ется	
				ШРП-2 в микрорайоне		
				Соцпоселок с пропуск-		
				ной способностью		
				162 куб. м/ч		
Γ-37.3	газопроводы	газопровод низкого давле-	новое строитель-	строительство газопро-	не требу-	-
	низкого давле-	ния в микрорайоне Соцпо-	ство	вода низкого давления	ется	
	ния	селок		Ду-160/63мм общей про-		
				тяженностью 0,353 км		
Γ-37.4	газопроводы	газопровод низкого давле-	новое строитель-	строительство газопро-	не требу-	-
	низкого давле-	ния в микрорайоне Соцпо-	ство	вода низкого давления	ется	
	ния	селок		Ду-160/110мм общей		
				протяженностью		
				0,448 км		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ΦΡΑΓΜΕΗΤ

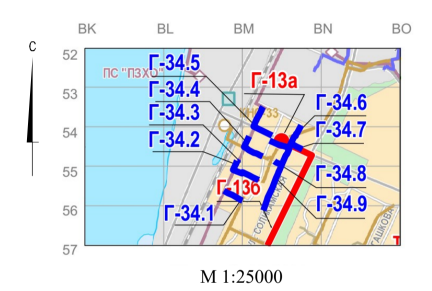
карты 2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанное в подпункте 1.3 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ФРАГМЕНТ

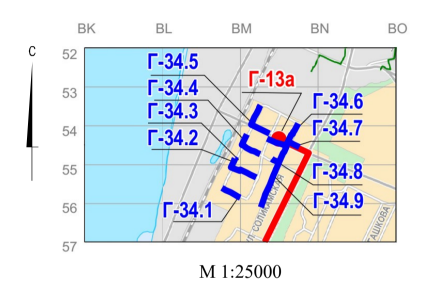
карты 2.2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов инженерно-технического обеспечения напервый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное вподпункте 1.3 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ФРАГМЕНТ

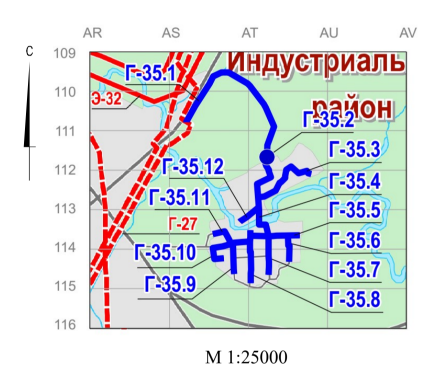
карты 2.2.3 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов газоснабжения на первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное в подпункте 1.3 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ΦΡΑΓΜΕΗΤ

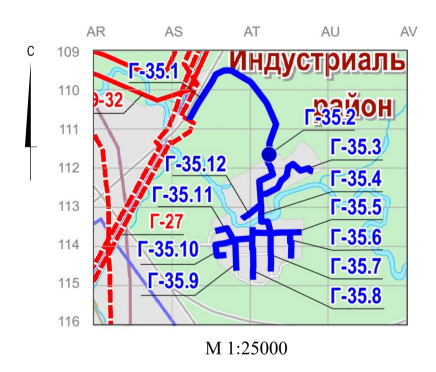
карты 2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанное в подпункте 1.4 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 6 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ФРАГМЕНТ

карты 2.2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов инженерно-технического обеспечения напервый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное вподпункте 1.4 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 7 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ФРАГМЕНТ

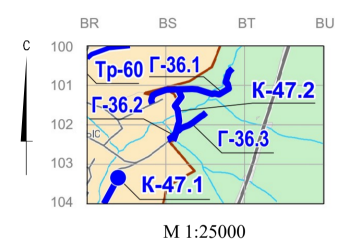
карты 2.2.3 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов газоснабжения на первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное в подпункте 1.4 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 8 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ФРАГМЕНТ

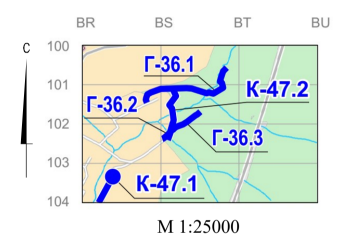
карты 2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанное в подпункте 1.5 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 9 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ФРАГМЕНТ

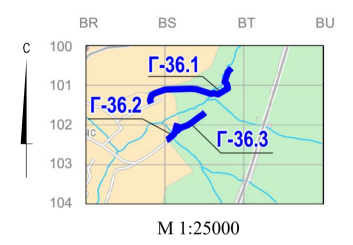
карты 2.2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов инженерно-технического обеспечения напервый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное вподпункте 1.5 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 10 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ΦΡΑΓΜΕΗΤ

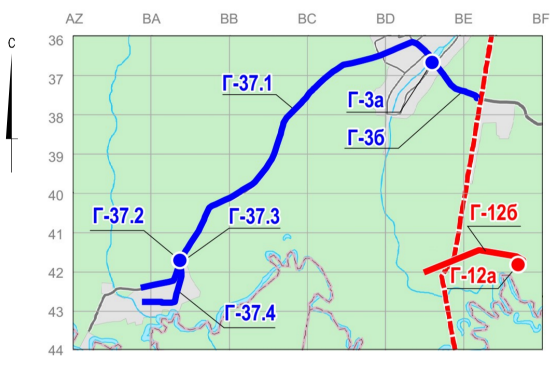
карты 2.2.3 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов газоснабжения на первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное в подпункте 1.5 решения, которым утверждено настоящее приложение



ПРИЛОЖЕНИЕ 11 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ФРАГМЕНТ

карты 2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение границ территорий планируемого размещения объектов капитального строительства, указанное в подпункте 1.6 решения, которым утверждено настоящее приложение

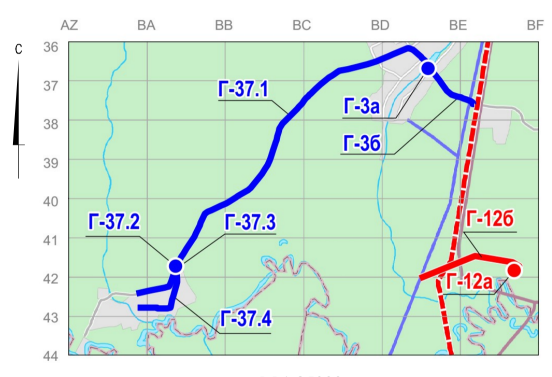


M 1:25000

ПРИЛОЖЕНИЕ 12 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ΦΡΑΓΜΕΗΤ

карты 2.2 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов инженерно-технического обеспечения напервый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное вподпункте 1.6 решения, которым утверждено настоящее приложение



M 1:25000

ПРИЛОЖЕНИЕ 13 к решению Пермской городской Думы от 27.10.2020 № 218

ΦΡΑΓΜΕΗΤ

карты 2.2.3 Генерального плана города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205, предусматривающий изменение в развитии сети объектов газоснабжения на первый и второй этапы (2011-2016 годы и 2017-2022 годы), указанное в подпункте 1.6 решения, которым утверждено настоящее приложение

