

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
«КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



**Проект планировки территории линейного объекта с
проектом межевания в его составе в целях строительства –
«Устройство трубопровода аварийной подачи
технической воды с нагнетательных водоводов
береговой насосной станции
Кировской ТЭЦ-3 в трубопровод ООО «ЭСО КЧХК»**

Заказчик: ООО «ЭСО КЧХК»

Договор: № 61/188 от 21.10.2015

Шифр: АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1

Генеральный директор

О.Г. Созинов

Директор по градостроительному
проектированию

М.Л.Башорина

Киров 2016

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
"КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"



**Проект планировки территории линейного объекта с
проектом межевания в его составе в целях строительства –
«Устройство трубопровода аварийной подачи
технической воды с нагнетательных водоводов
береговой насосной станции
Кировской ТЭЦ-3 в трубопровод ООО «ЭСО КЧХК»**

**ТОМ 2
Материалы по обоснованию
Обоснование положений по размещению линейного объекта**

Киров 2016

СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ

№ п/п	Наименование	
1	Основная часть (утверждаемые материалы)	
	Положения о размещении линейного объекта	Том1
	Графическая часть	Альбом 1
	Градостроительный план	
2	Материалы по обоснованию	
	Обоснование положений по размещению линейного объекта	Том 2
	Графическая часть	Альбом 2

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование	Прим
1	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г.	
2	Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г № 136-ФЗ	
3	СНиП 11-04-2003 Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования экспертизы и утверждения градостроительной документации	
4	СП 31.13330.2012 «Водоснабжение наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»	
5	СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	
6	СНип3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».	

Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям градостроительных регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами, мероприятий.

Директор по градостроительному проектированию

М.Л.Башорина

АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата			
					Материалы по обоснованию Состав проекта планировки и межевания		
					Стад	Лист	Листов
						3	
					ОАО «Кировгипрозем»		

№ п/п	Наименование	Страница
	Обоснование положений по размещению линейного объекта	Том 2
	Состав материалов проекта планировки и межевания	3
	Материалы по обоснованию. Содержание	4
1	Введение	5
2	Исходно-разрешительная документация	6
3	Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению	7
4	Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории	7
5	Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	8
6	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	8
7	Мероприятия по охране окружающей среды	8
8	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям.	8
	<i>Приложения:</i>	
Прил.1	Постановление администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 22.06.2016 г. № 690 «О подготовке документации по планировке территории в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области»	9
Прил.2	Техническое задание на подготовку документации по планировке территории	12
	Графическая часть	Альбом 2
	Схема расположения элемента планировочной структуры территории. М 1:5000	Лист 1
	Чертеж современного состояния территории. М 1: 1000	Лист 2

Подпись и дата

Ине. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ине. № подл.

					АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1		
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата			
ВГП		Илатовская Я.В			Стад	Лист	Листов
Н.контр.		Башорина М.Л.				4	
					ОАО «Кировгипрозем»		

Материалы по обоснованию
Состав проекта планировки и
межевания

1. Введение

Проект планировки территории линейного объекта с проектом межевания в его составе в целях строительства – «Устройство трубопровода аварийной подачи технической воды с нагнетательных водоводов береговой насосной станции Кировской ТЭЦ-3 в трубопровод ООО «ЭСО КЧХК» выполнен на основании:

- ст. 41-44 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

- Постановления администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 22.06.2016 г. № 690 «О подготовке документации по планировке территории в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области» (приложение 1);

Проект планировки территории линейного объекта с проектом межевания в его составе в целях строительства – «Устройство трубопровода аварийной подачи технической воды с нагнетательных водоводов береговой насосной станции Кировской ТЭЦ-3 в трубопровод ООО «ЭСО КЧХК» разработан для выделения элементов планировочной структуры и установления параметров планируемого размещения линейных объектов на территории предприятия г. Киров-Чепецка.

Состав и содержание данного проекта соответствуют ст.42 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Работа по проектированию планировки участка выполнена в соответствии с действующими архитектурно-строительными, санитарно-гигиеническими и противопожарными нормами и правилами, законами и правовыми актами Кировской области.

Проектная документация по планировке территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1. Графическую часть, содержащую:

- схему размещения проектируемой территории в структуре поселения;
- чертеж проекта планировки;
- чертеж проекта межевания;
- градостроительный план.

Подпись и дата		Ине. № дубл.		Взам. инв. №		Подпись и дата		АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1									
Изм	Лист							№ документа	Подпись	Дата							
ВГП								Илатовская Я.В			Материалы по обоснованию Состав проекта планировки и межевания		Стад	Лист	Листов		
Н.контр.								Башорина М.Л.					5	5	5		
Ине. № подл.							ОАО «Кировгипрозем»										

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки не разрабатывалась.

Согласно постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в составе проектной документации на строительство разрабатывается Раздел 2 «Проект полосы отвода», который содержит описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории а также план и продольный профиль трассы с инженерно-геологическим разрезом с указанием пикетов, углов поворота, обозначением существующих, проектируемых, реконструируемых, сносимых зданий и сооружений, трасс сетей инженерно-технического обеспечения, сопутствующих и пересекаемых коммуникаций, а также для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов - с указанием мест размещения запорной арматуры (задвижек с электрическим приводом и ручных), станций электрохимической защиты, магистральной линии связи и электроснабжения для средств катодной защиты и приводов электрических задвижек, мест размещения головной и промежуточной перекачивающих станций, мест размещения потребителей.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы:

2. Текстовую часть, содержащую:

- положения о размещении линейного объекта.

1. Графическую часть, содержащую:

- схему размещения проектируемой территории в структуре поселения;

- схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.

2. Текстовую часть, содержащую:

- обоснование положений по размещению линейного объекта.

2. Исходно-разрешительная документация

Для разработки проекта планировки территории линейного объекта с проектом межевания в его составе в целях строительства – «Устройство трубопровода аварийной подачи технической воды с нагнетательных водоводов береговой насосной станции

Ине. № подл.	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подпись и дата	АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1					Стад	Лист	Листов
				Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата			
	ВГП	Илатовская Я.В				Материалы по обоснованию Состав проекта планировки и межевания					
	Н.контр.	Башорина М.Л.									
							ОАО «Кировгипрозем»				

Кировской ТЭЦ-3 в трубопровод ООО «ЭСО КЧХК» получены исходные данные и условия:

- Техническое задание на подготовку документации по планировке территории (приложение 2);

Проект планировки разработан в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами.

3. Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению

Проектом планировки и межевания предусматривается устройство сети водопровода технической воды от существующей камеры переключений насосной береговой станции (НБС) до трубопровода Ду 800 в корпусе 670 (станция осветления воды) ООО "ЭСО КЧХК" на железобетонных опорах и в надземном исполнении из стальных труб 720x9 пропускной способностью до 4000 м³/час.

Территория, на которой прокладывается водопровод, является санитарно-защитной зоной (СЗЗ) ОАО «Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината» согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 равна - 1000м.

Территория, на которой прокладывается водопровод, является 2 (3) поясом зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения и имеет особые условия для строительства:

- частично затопляемая территория;
- высокий уровень грунтовых вод, наличие пльвуна;
- наличие строений и действующих подземных коммуникаций.

Разведанных и учтенных Государственным балансом запасов твердых полезных ископаемых не имеется.

Изъятия земельного участка под строительство линейного объекта не требуется.

Возмещение убытков правообладателям земельных участков, - в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование не предусматривается.

Нарушенное существующее покрытие дороги восстановить.

4. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Проектируемый водовод пройдет по кадастровым участкам 43:42:000003:3; 43:42:000003:5; 43:42:000003:7; 43:42:000003:11, 43:42:000003:13; 43:42:000004:4; 43:12:000083:426; 43:12:000083:293; 43:12:000083:298; 43:42:300079:35 в границах кадастровых кварталов 43:42:000003 и 43:42:000004, г. Кирово-Чепецка.

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1	Лист
											7

Выбранный маршрут проходит параллельно существующим водоводам, не нарушая минимально допустимое приближение к ним. Данный маршрут является наиболее коротким и наименее затратным исходя из местных условий.

Ориентировочная протяженность трассы водовода – 656 м.

5. Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Прокладка водовода не затрагивает объекты культурного наследия, мероприятий по их сохранению не требуется.

6. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» разрабатывается согласно постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в составе проектной документации на строительство.

7. Мероприятия по охране окружающей среды

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» разрабатывается согласно постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в составе проектной документации на строительство.

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям

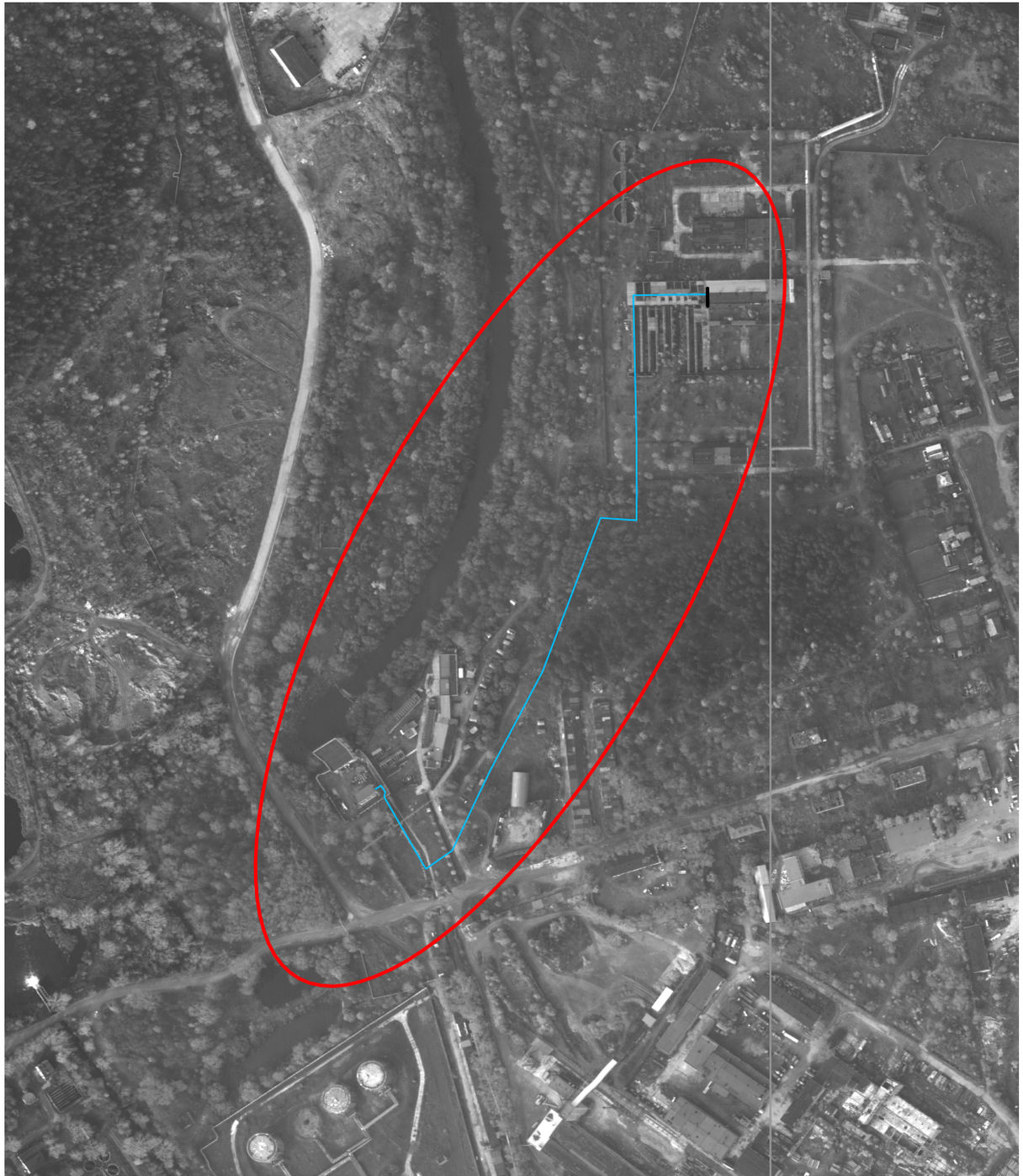
Проектируемый водовод расположен в зонах с особыми условиями использования территорий:

- водоохранная зона р. Вятка (включая прибрежные защитные полосы);
- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов I-IV класса опасности.

Границы зон с особыми условиями использования территории и их регламенты установлены Правилами землепользования и застройки г. Кирово-Чепецка.

Име. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подпись и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1	Лист
						8



Условные обозначения:

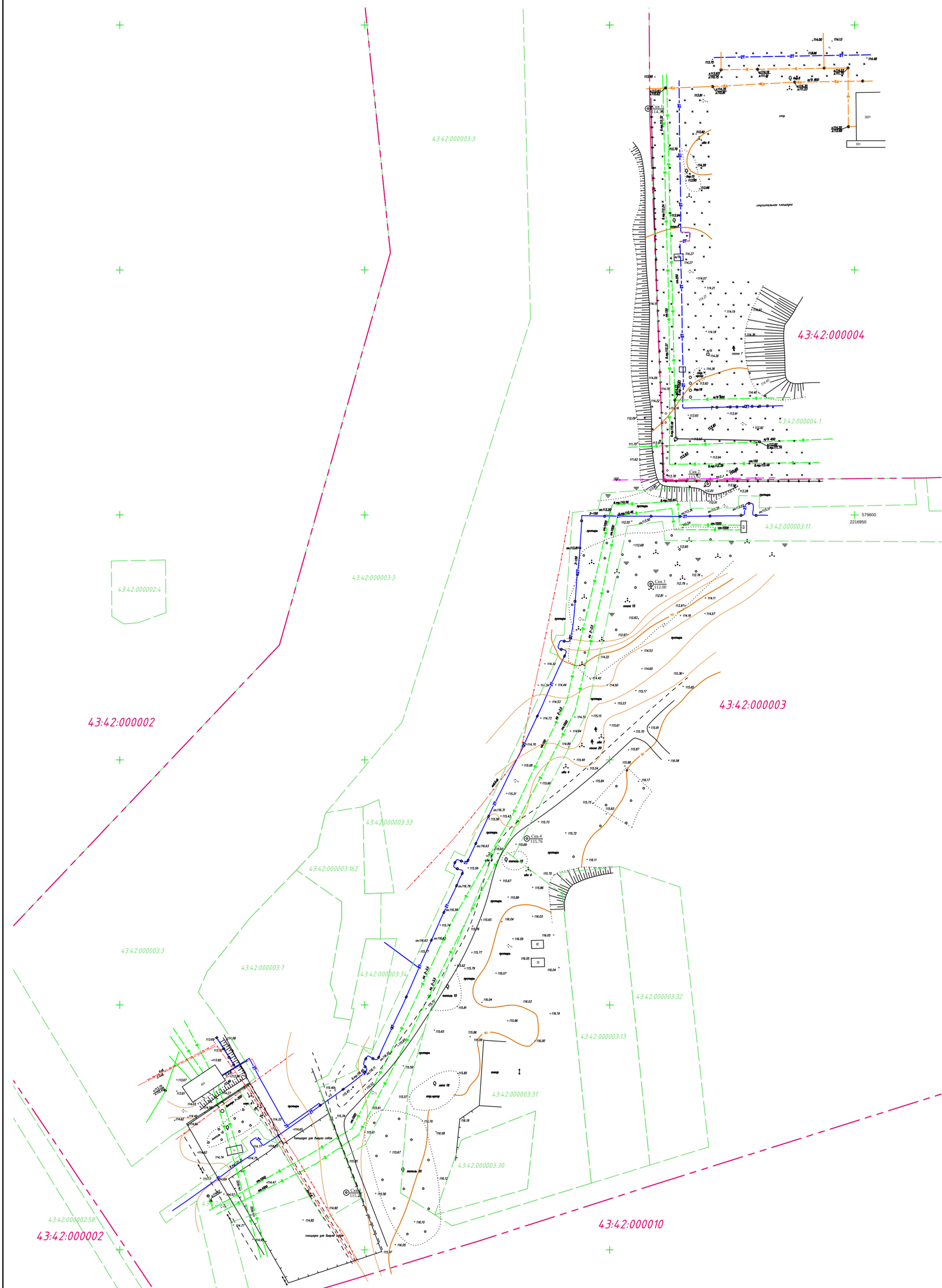


- проектируемый трубопровод

АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1

Проект планировки территории линейного объекта с проектом межевания в его составе в целях строительства - «Устройство трубопровода аварийной подачи технической воды с нагнетательных водоводов береговой насосной станции Кировской ТЭЦ-3 в трубопровод ООО «ЭСО КЧХК»

Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата			
						<i>Схема расположения объектов на кадастровом плане территории</i>		
<i>Директор по град.пр.</i>		<i>М.Л.Башорина</i>				<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Исполнитель</i>		<i>Я.В.Илатовская</i>				<i>МО</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
						<i>Система координат МСК -43 М 1 : 5000</i>		
						<i>ОАО "Кировгипрозем"</i>		



Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница кадастрового участка
- 43:42:000010 - номер кадастрового квартала
- 43:42:000002:58 - номер кадастрового участка

АПМ 09-61/188-16-ППМЛ/1				
Проект планировки территории линейного объекта с проектом межевания в его составе в целях строительства - «Устройства трубопровода аварийной подачи технической воды с нагнетательных водоводов береговой насосной станции Кировской ТЭЦ-3 в трубопровод ООО «ЭСО КЧХК»				
Изм.	Кол.	Лист	Ндк.	Подп.
Директор по град.п.		М.Л.Башарина		
Исполнитель		Я.В.Илатовская		
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				
Система координат МСК-43 М 1 : 1000				
Стадия	Лист	Листов		
МО	2	2		
ОАО "Кировгипрозем"				

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	4	3	3	0	6	0	0	0			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Постановление администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк»

№ 690 от 22.06.2016 «О подготовке документации по планировке территории

в границах муниципального образования «Город Кирово-Чепецк Кировской области»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Кировская область

(субъект Российской Федерации)

Муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк»

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка -

Описание местоположения границ земельного участка в границах кадастровых кварталов
43:42:000003 и 43:42:000004, г. Кирово-Чепецка

Площадь земельного участка 1,555 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке

(объекта капитального строительства) трасса проектируемого водовода пройдет от
насосной станции ТЭЦ-3 до корпуса 670 ООО «ЭСО КЧХК» по кадастровым участкам
43:42:000003:3; 43:42:000003:5; 43:42:000003:7; 43:42:000003:11, 43:42:000003:13;
43:42:000004:4; 43:12:000083:426; 43:12:000083:293; 43:12:000083:298; 43:42:300079:35

План подготовлен Созинов Олег Геннадьевич Генеральный директор ОАО «Кировгипрозем»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. 17.07.2016 / О.Г.Созинов /
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Представлен в администрацию муниципального образования «Город Кирово-Чепецк»

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки занятые

линейными объектами

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка:

основные виды разрешенного использования земельного участка:

-

условно разрешенные виды использования земельного участка:

-

вспомогательные виды использования земельного участка:

-

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

№ Заполнение не требуется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>	<i>Заполнение не требуется</i>

2.2.2. Предельное количество этажей Заполнение не требуется

или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка Заполнение не требуется %².

2.2.4. Иные показатели: Заполнение не требуется

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, Трасса водовода
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	655,75	10	6570,78	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ -, -,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер -,

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеется, -,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

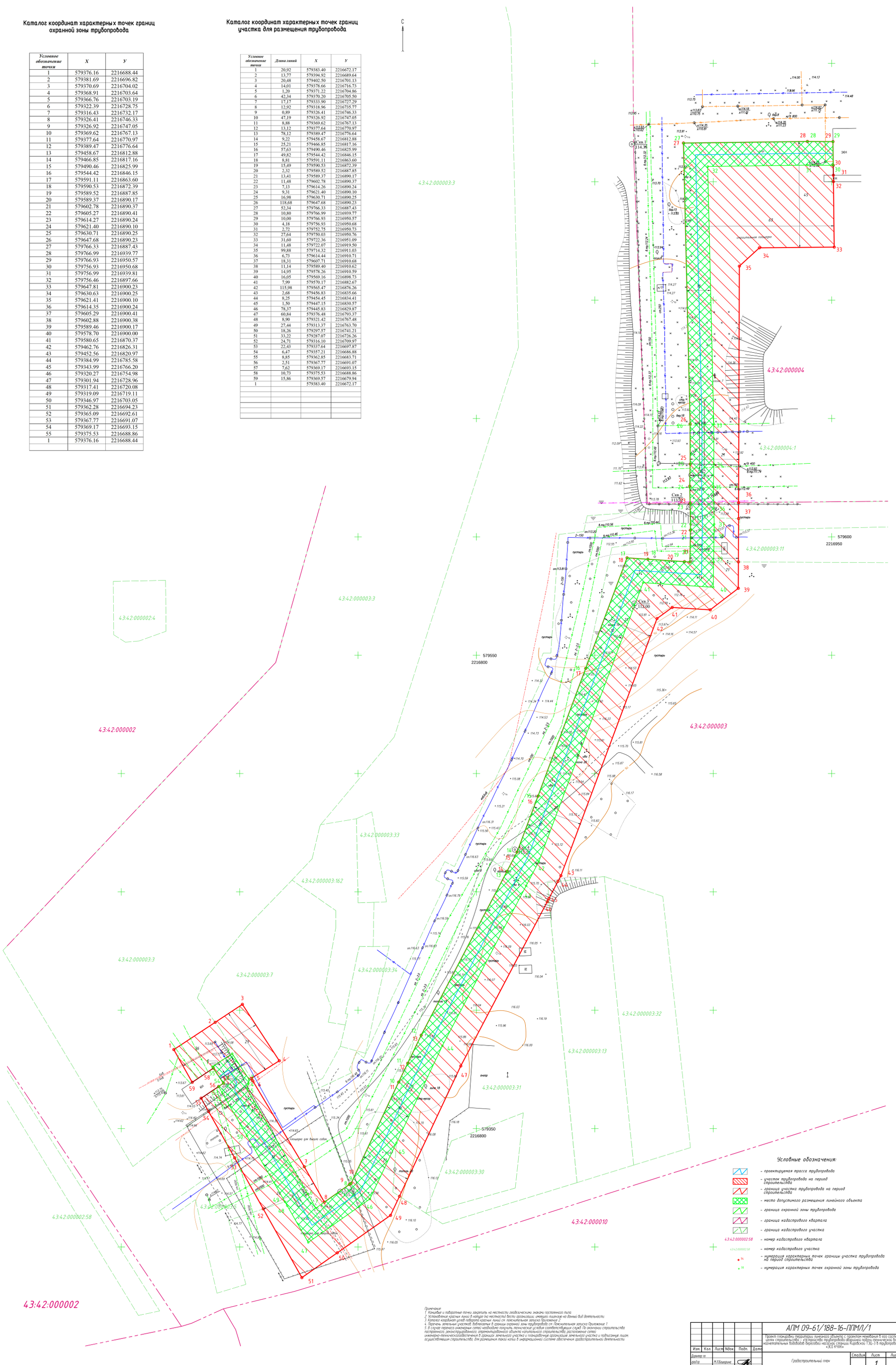
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Каталог координат характерных точек границ охранной зоны трубопровода

Условное обозначение точки	X	Y
1	579376.16	2216688.44
2	579381.69	2216696.82
3	579370.69	2216704.02
4	579368.91	2216703.64
5	579366.76	2216703.19
6	579322.39	2216728.75
7	579316.43	2216732.17
8	579326.41	2216746.33
9	579326.92	2216747.05
10	579369.62	2216767.13
11	579377.64	2216770.97
12	579389.47	2216776.64
13	579458.67	2216812.88
14	579466.85	2216817.16
15	579490.46	2216825.99
16	579544.42	2216846.15
17	579591.11	2216863.60
18	579590.53	2216872.39
19	579589.52	2216887.85
20	579589.37	2216890.17
21	579602.78	2216890.37
22	579605.27	2216890.41
23	579614.27	2216890.24
24	579621.40	2216890.10
25	579630.71	2216890.25
26	579647.68	2216890.23
27	579766.33	2216887.43
28	579766.99	2216939.77
29	579766.93	2216950.57
30	579756.93	2216950.68
31	579756.99	2216939.81
32	579756.46	2216897.66
33	579647.81	2216900.23
34	579630.63	2216900.25
35	579621.41	2216900.10
36	579614.35	2216900.24
37	579605.29	2216900.41
38	579602.88	2216900.38
39	579589.46	2216900.17
40	579578.70	2216900.00
41	579580.65	2216870.37
42	579462.76	2216826.31
43	579452.56	2216820.97
44	579384.99	2216785.58
45	579343.99	2216766.20
46	579320.27	2216754.98
47	579301.94	2216728.96
48	579317.41	2216720.08
49	579319.09	2216719.11
50	579346.97	2216703.05
51	579362.28	2216694.23
52	579365.09	2216692.61
53	579367.77	2216691.07
54	579369.17	2216693.15
55	579375.53	2216688.86
1	579376.16	2216688.44

Каталог координат характерных точек границ участка для размещения трубопровода

Условное обозначение точки	Длина линии	X	Y
1	20.92	579383.40	2216672.17
2	13.77	579394.92	2216689.64
3	20.48	579402.50	2216701.13
4	14.01	579378.66	2216716.73
5	1.20	579371.22	2216734.86
6	42.34	579370.20	2216705.50
7	17.17	579333.90	2216727.29
8	12.92	579318.96	2216715.97
9	0.89	579326.41	2216746.33
10	47.19	579326.92	2216747.05
11	11.88	579369.62	2216767.13
12	13.12	579377.64	2216770.97
13	78.12	579389.47	2216776.64
14	9.22	579458.67	2216812.88
15	25.21	579466.85	2216817.16
16	57.63	579490.46	2216825.99
17	49.82	579544.42	2216846.15
18	8.81	579591.11	2216863.60
19	15.49	579590.53	2216872.39
20	2.32	579589.52	2216887.85
21	11.41	579589.37	2216890.17
22	11.48	579602.78	2216890.37
23	7.13	579614.27	2216890.24
24	9.31	579621.40	2216890.10
25	16.98	579630.71	2216890.25
26	118.68	579647.68	2216890.23
27	52.34	579766.33	2216887.43
28	10.80	579766.99	2216939.77
29	10.00	579766.93	2216950.57
30	4.18	579756.93	2216950.68
31	2.72	579756.99	2216939.81
32	27.64	579756.46	2216897.66
33	31.60	579722.36	2216951.09
34	11.48	579722.07	2216919.50
35	99.85	579714.32	2216911.03
36	6.73	579614.44	2216910.71
37	18.31	579607.71	2216910.68
38	11.44	579589.40	2216910.62
39	14.95	579578.26	2216910.59
40	16.05	579569.16	2216898.73
41	7.99	579570.17	2216882.67
42	115.98	579465.47	2216876.26
43	2.68	579456.83	2216835.66
44	8.25	579454.45	2216834.41
45	1.50	579447.15	2216830.57
46	78.37	579445.83	2216829.87
47	60.84	579376.48	2216793.37
48	8.90	579321.42	2216767.48
49	27.44	579313.37	2216763.70
50	18.26	579297.57	2216741.21
51	33.22	579287.07	2216726.26
52	24.71	579316.10	2216709.97
53	22.43	579337.64	2216697.87
54	6.47	579357.21	2216686.88
55	8.85	579362.85	2216683.71
56	2.51	579367.77	2216691.07
57	7.62	579369.17	2216693.15
58	10.73	579375.53	2216688.86
59	15.86	579389.57	2216679.94
1		579383.40	2216672.17



- Условные обозначения:**
- проектируемая трасса трубопровода
 - участок трубопровода на период строительства
 - граница участка трубопровода на период строительства
 - место допустимого размещения линейного объекта
 - граница охранной зоны трубопровода
 - граница кадастрового квартала
 - граница кадастрового участка
 - номер кадастрового квартала
 - номер кадастрового участка
 - нумерация характерных точек границы участка трубопровода на период строительства
 - нумерация характерных точек охранной зоны трубопровода

Примечание:
 1. Координаты и порядковые номера точек закреплены на местности геодезическими знаками государственного типа.
 2. Условные обозначения границ охранной зоны даны на местности путем нанесения отрезков линий на плане в соответствии с масштабом.
 3. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности гражданам Российской Федерации, в границах охранной зоны необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.
 4. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности юридическим лицам, необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.
 5. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности государственным органам, необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.
 6. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности муниципальным образованиям, необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.
 7. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности иностранным гражданам, необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.
 8. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности лицам, не являющимся гражданами Российской Федерации, необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.
 9. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности лицам, не являющимся гражданами Российской Федерации, необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.
 10. В случае пересечения охранной зоны с границами земельных участков, принадлежащих на праве собственности лицам, не являющимся гражданами Российской Федерации, необходимо возвести ограждение с высотой не менее 2,0 м от поверхности земли.

Имя	Класс	Лист	Полн.	Дата
Исполнитель	М.Б.Борисов	1		
Проверенный	В.В.Борисов	1		

АИМ 09-61/188-16-ППМ/1
 Проект планировки территории линейного объекта с проектом размещения в его составе в виде строительной конструкции трубопровода линейного объекта протяженностью 1,0 км.
 Система координат: СК-43
 Масштаб: 1:500
 ОАО "Ирибургазтранс"