

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
УРАЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ОАО «УРАЛГИПРОТРАНС»

Заказчик – АО «Уралэлектромедь»

**Дорожно-транспортная инфраструктура
г. Верхняя Пышма. Транспортный узел
от ул. Красных Партизан до ул. Октябрьская**

**Проект планировки территории
для размещения линейного объекта**

**Том 1.2. Материалы по обоснованию проекта
планировки территории**

7019/1П-ППТ2

Екатеринбург, 2019

ОАО "УРАЛГИПРОТРАНС"

Заказчик – АО «Уралэлектромедь»

**Дорожно-транспортная инфраструктура г. Верхняя Пышма.
Транспортный узел от ул. Красных Партизан
до ул. Октябрьская**

**Проект планировки территории для размещения
линейного объекта**

Том 1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Пояснительная записка

7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ

Главный инженер проекта



Ю.М. Николаев

Начальник отдела
изысканий и проектирования
автомобильных и железных
дорог



В.Ю. Меденников

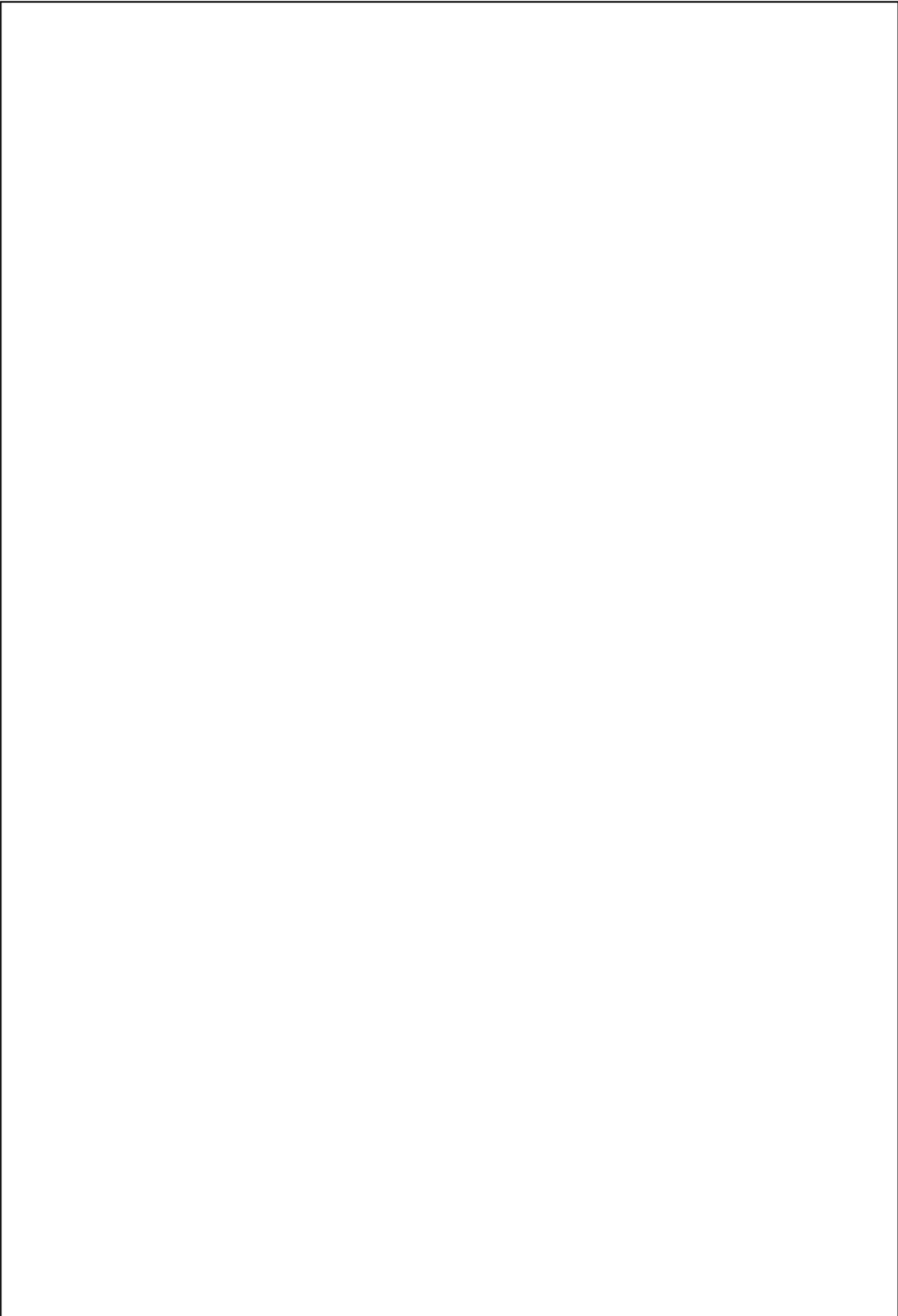
Инв. N подл.	
Подпись и дата	
зам. инв. N	

Екатеринбург, 2019

ОАО "УРАЛГИПРОТРАНС" 2019

Настоящая документация по планировке территории может быть использована только на цели, предусмотренные договором на ее разработку, и не может быть изменена без письменного разрешения разработчика

С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
2		Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
2							
		Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1 Общие сведения

Разработка проекта планировки территории для линейного объекта «Дорожно-транспортная инфраструктура г. Верхняя Пышма. Транспортный узел от ул. Красных Партизан до ул. Октябрьская» (далее – проект планировки) выполнена в соответствии техническим заданием на разработку документации по планировке территории.

Проектом планировки предусмотрено выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, увязка проектных и градостроительных решений по рациональному размещению линейного объекта в заявленных границах красных линий. Основными принципами, определившими планировочное решение по линейному объекту, явились сложившаяся структура улично-дорожной сети на застроенной территории.

Основаниями для разработки проекта планировки являются:

- Постановление администрации городского округа Верхняя Пышма № 1977 от 16.02.2015 «О подготовке проектов планировки и проектов межевания территории» (приложение А);
- Постановление администрации городского округа Верхняя Пышма № 1019 от 24.06.2015 «Об утверждении схемы реконструкции и развития транспортной сети города Верхняя Пышма на 2015-2016 г.г.».

При разработке документации по планировке территории учтены требования действующих федеральных, региональных законодательных актов и рекомендаций нормативных документов:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 года № 190-РФ (с изменениями, редакция от 10.01.2016 года);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 года № 136-РФ (с изменениями, редакция от 01.01.2016 года);
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*);
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003);
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждении градостроительной документации», в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;

Инв. N подл.	Подпись и дата	зам. инв. N							С.
			7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						3
Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата				

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- Нормативы градостроительного проектирования городского округа Верхняя Пышма (в ред. Решения Думы городского округа Верхняя Пышма от 21.12.2017 года № 67/9);
- Положение о порядке организации и проведения публичных слушаний в городском округе Верхняя Пышма, утвержденное Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 30 октября 2014 года № 20/13;

Проект планировки учитывает основные положения ранее разработанной градостроительной документации:

- Генеральный план развития городского округа Верхняя Пышма, утвержденный решением Думы городского округа от 26.06.2010 г. № 16/1, применительно к территории города Верхняя Пышма;
- Генеральный план городского округа Верхняя Пышма Свердловской области применительно к территории города Верхняя Пышма, утвержденный Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 29.05.2017 года № 58/1;
- Правила землепользования и застройки на территории городского округа Верхняя Пышма Свердловской области, утвержденных Решением Думы городского округа Верхняя Пышма от 30.04.2009 г. № 5/14 (в редакции Решений Думы от 26.11.2015 г. № 36/4, № 36/5);
- Проект планировки территории и проект межевания территории объекта «Строительство и реконструкция улично-дорожной сети городского округа Верхняя Пышма со строительством трамвайной линии в границах городского округа Верхняя Пышма», утвержденный постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 28.10.2016 № 1359;
- Материалы ГПЗУ для размещения Дворца САМБО в городе Верхняя Пышма.

В качестве топографической основы использованы материалы инженерно-геодезических изысканий, выполненных ОАО «УРАЛГИПРОТРАНС» в 2018 году (документ № 7019/1П-ИГДИ).

С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
4		Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата

2 Описание природно-климатических условий территории проектирования

Муниципальное образование город Верхняя Пышма Свердловской области – город областного подчинения, находится в 1 км к северу от Екатеринбурга. Является административным центром городского округа Верхняя Пышма.

2.1 Климат

По климатическому районированию для город Верхняя Пышма находится в I климатическом районе, в подрайоне IV.

Район производства изысканий находится в зоне умеренно континентального климата с характерной резкой изменчивостью погодных условий, хорошо выраженными сезонами года.

Существенную роль в формировании климата играют Уральские горы. Влияние Уральских гор выражается в ослаблении западного переноса и более частых вторжений на Урал арктических и западносибирских выхолаженных масс воздуха.

Район изысканий характеризуется:

- холодной и продолжительной зимой;
- сравнительно коротким, но теплым, а иногда жарким летом;
- короткими переходными сезонами;
- поздними весенними и ранними осенними заморозками;
- коротким безморозным периодом.

В таблице 2.1.1 приводятся основные климатические характеристики района работ по данным СП 131.13330.2012 для метеорологической станции Екатеринбург, расположенной в 15 км к югу от участка проектирования.

Таблица 2.1.1

Основные климатические характеристики	м/ст. Екатеринбург
Средняя годовая температура воздуха, (°С)	2.6
Средняя месячная температура воздуха января, (°С)	-13.6
Средняя месячная температура воздуха июля, (°С)	18.5
Абсолютный минимум температуры воздуха, (°С)	-47
Абсолютный максимум температуры воздуха, (°С)	38
Годовое количество осадков, мм	504
за теплый период (IV-X)	392
за холодный период (XI-III)	112

зам. инв. N	Подпись и дата	Инв. N подл.							7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ	с.
			Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		5

Таблица 2.1.1. Продолжение

Преобладающие ветры	З, СЗ, ЮЗ
Средняя годовая скорость ветра (м/с)	3.6
Относительная влажность воздуха (%)	
	в июле
	в январе
	69
	78

Благоприятный период для строительства в городе Верхняя Пышма составляет 5.5 месяцев: с 10 мая по 25 октября.

2.2 Рельеф и геология

В геоморфологическом отношении город Верхняя Пышма расположен на рубеже восточных предгорий Среднего Урала (Восточно-Уральских увалов) и Зауральской складчатой возвышенности. Полоса восточных предгорий на рассматриваемой широте состоит из вытянутых с севера на юг невысоких, но длинных увалов, чередующихся с широкими понижениями.

По характеру почв, растительного покрова, а также и по составу фауны территория Верхней Пышмы и его окрестностей относится к подзоне южной тайги Среднего Урала.

Естественная поверхность города Верхняя Пышма к настоящему времени сильно изменена. Большую часть города (ее селитебную часть) покрывают так называемые насыпные и перемещенные почвы и почвогрунты, по механическому составу преимущественно суглинистые и глинистые.

Проектируемая автодорога находится в юго-восточной части города, имеющей характер слабо всхолмленной равнины. Небольшие возвышенности перемежаются с широкими заболоченными долинами. Абсолютные отметки рельефа окружающей местности колеблются в пределах от 265 м до 295 м. Углы наклона поверхности рельефа достигают 2 градусов.

Южная часть участка проектирования расположена на подработанных территориях (недействующий Пышминско-Ключевской рудник).

2.3 Гидрология

Участок проектирования расположен на левом склоне р. Пышмы, в 1.2-2.2 км от ее русла. Долина р. Пышмы на рассматриваемом участке сильно изменена антропогенным воздействием. На участке проектирования постоянные водотоки отсутствуют.

С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
6		Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата

3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

3.1 Современное использование территории

Территория проектирования расположена в границах населенного пункта – город Верхняя Пышма, в его юго-восточной части города. Категория земель – земли населенных пунктов.

Правилами землепользования застройки городского округа Верхняя Пышма, в границах подготовки проекта планировки территории, предусмотрено размещение следующих территориальных зон:

- ЗОП «Зона общего пользования»;
- ОД (С-3) «Зона культурно-развлекательных комплексов»;
- Ж-4 «Зона смешанной застройки индивидуальными жилыми домами, блокированными жилыми домами и многоквартирными домами»;

Согласно данным документов территориального планирования и Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), в границах подготовки проекта планировки территории отсутствуют особо охраняемые территории и объекты, включая объекты культурного наследия. Полезные ископаемые также отсутствуют.

В границах проектирования сосредоточены существующие объекты инженерной инфраструктуры и инженерные коммуникации: газопровод, бытовая канализация, водопровод, кабельные линии, сети связи. Все сети проходят транзитом из сложившейся застройки, от производственных объектов, от объектов сферы обслуживания и других объектов.

3.2 Информация об ограничениях в развитии территории

В границах подготовки проекта планировки территории выявлено три вида зон с особыми условиями использования территории: санитарно-защитные зоны от предприятий и коммунальных объектов (далее – СЗЗ), граница горного отвода недействующего Пышминско-Ключевского рудника, охранные зоны инженерных сетей.

Санитарно-защитные зоны

СЗЗ – территориальный разрыв от приоритетных источников загрязнения, обеспечивающий, за счет рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе, уровень безопасности населения при эксплуатации объекта, связанной с выбросами загрязняющих веществ. Размеры СЗЗ определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе в соответствии с санитарной классификацией организаций.

Инв. N подл.	Подпись и дата	зам. инв. N							С.
									7
Изм.	Колуч	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ			

Перечень объектов, являющихся источником негативного воздействия и параметры размеров санитарно-защитных зон:

1. АГЗС, СЗЗ – 50 м;
2. Завод ОАО «Уралэлектромедь», СЗЗ – 324 м.

Граница горного отвода

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, частично расположена в границах горного отвода недействующего Пышминско-Ключевского рудника. Границы горного отвода устанавливаются в целях обеспечения рационального использования и охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, охраны окружающей среды от вредного влияния горных работ при добыче полезных ископаемых, обеспечения безопасности при ведении горных работ, защиты интересов недропользователя и государства.

Разрешение на застройку территории в границах горного отвода выдается на основе данных горно-геологического обоснования на стадии проектирования.

Охранные зоны

Охранные зоны коммунальных объектов и инженерных коммуникаций – территории с особым режимом использования земель, прилегающих к коммунальным объектам и инженерным коммуникациям, устанавливаемая с целью обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения указанных объектов.

Наличие охранных зон налагает ограничения в использовании земельных участков или их частей. Состав, содержание ограничений и размеры охранных зон определяются в зависимости от вида инженерных коммуникаций:

- от газопроводов – в виде полосы шириной 6 м;
- от ГРП до фундаментов зданий – 10 м;
- от воздушных ЛЭП напряжением 10/6 кВ – 10 метров от оси линии электропередач в каждую сторону;
- от трансформаторных пунктов – 10 метров;
- кабельных ЛЭП напряжением 10 кВ – 1 метр от оси линии электропередач в каждую сторону.
- от кабельных линий связи на проектируемой территории определены в виде полосы шириной 4 м.

3.3 Границы зоны планируемого размещения линейного объекта

В соответствии с Генеральным планом городского округа Верхняя Пышма применительно к территории города Верхняя Пышма, планируемый к размещению линейный объект является магистральной улицей районного значения. В соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Плани-

С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
8		Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата

Таблица 3.4.1. Продолжение

Наименование пересекаемых коммуникаций и их характеристика	Владелец	Место пересечения или сближения, ПК+	Угол пересечения с трассой	Примечание						
Подводящий газопровод, в. д., 0.6 Мпа, ст. 426	АО «Уралэлектромедь» Управление капитального строительства (УКС)	0+41.70	86°02'							
Электрокабель высокого напряжения (6 кВ)	Нет данных	0+66.89	59°55'							
Электрокабель низкого напряжения (уличное осв. 220 В)	ООО Сервис-Телеком Монтажная компания	0+71.70	23°05'							
ВЛС, 2 пр., нед. брошен.	Нет данных	0+95.58	32°05'							
Водовод шахтного водоотлива, н/станция Шахта Новая – АО «Уралэлектромедь», ПЭ 315	АО «Уралэлектромедь» Управление капитального строительства (УКС)	1+25.58	25°04'							
4 электрокабеля высокого напряжения (6 кВ) (ЦРП-ТП «Вита»)	АО «Уралэлектромедь» Управление капитального строительства (УКС)	1+36.78	25°19'							
Водопровод, ст. 100	Садовое товарищество «Пион» (СНТ «Пион»)	1+47.18	80°12'							
Водопровод, ПЭ 160	МУП «Водоканал»	2+47.46	87°08'							
Улица Горняков										
Газопровод, наземный, н.д., ст. 32	ОАО «Газпром Газораспределение Екатеринбург»	0+46.10	83°15'							
Газопровод, наземный, н.д., ст. 57	ОАО «Газпром Газораспределение Екатеринбург»	0+80.96	85°52'							
ВЛ н/напряж., 1 каб. осв.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	0+83.16	62°23'							
ВЛС, 1 каб.	ЕРУС Екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком» ЛТЦ Верхнепышминского района	0+88.18	35°20'							
С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ									
10					Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата

Таблица 3.4.1. Продолжение

Наименование пересекаемых коммуникаций и их характеристика	Владелец	Место пересечения или сближения, ПК+	Угол пересечения с трассой	Примечание
ВЛ н/напряж., 1 каб. осв.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	0+93.94	59°30'	
Водопровод, ст. 57	МУП «Водоканал»	1+03.57	88°51'	
ВЛ н/напряж., 1 каб. осв.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	1+11.65	57°41'	
Водопровод, ст. 57	МУП «Водоканал»	1+18.78	88°51'	
ВЛС, 1 каб.	ЕРУС Екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком» ЛТЦ Верхнепышминского района	1+28.51	24°52'	
ВЛС, 1 каб.		1+29.98	65°45'	
ВЛС, 1 каб.		1+29.61	14°00'	
Водопровод, ст. 57	МУП «Водоканал»	1+36.14	61°35'	
Канализация самотечная, пэ 100	Частный	1+37.07	87°31'	
ВЛ н/напряж., 1 каб. осв.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	1+40.03	54°48'	
Водопровод, ст. 57	МУП «Водоканал»	1+54.84	88°43'	
ВЛС, 1 каб.	ЕРУС Екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком» ЛТЦ Верхнепышминского района	1+58.67	85°53'	
Водопровод, ст. 57	МУП «Водоканал»	1+66.26	86°12'	
ВЛ н/напряж., 1 каб. осв.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	1+68.46	52°34'	
Водопровод, ст. 100, нед.	МУП «Водоканал»	1+68.93	43°54'	
Водопровод, мп 20	Частный	1+72.80	63°03'	

Инв. N подл.	Подпись и дата	зам. инв. N

Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ	С.
							11

Таблица 3.4.1. Продолжение

Наименование пересекаемых коммуникаций и их характеристика	Владелец	Место пересечения или сближения, ПК+	Угол пересечения с трассой	Примечание
Канализация самотечная, пэ 100	Частный	1+99.14	84°38'	
ВЛ н/напряж., 2 каб. осв.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	1+99.72	83°44'	
Газопровод, н. д., ст. 57	ОАО «Газпром Газораспределение Екатеринбург»	2+01.34	87°35'	
ВЛС, 1 каб.	ЕРУС Екатеринбургского филиала ПАО «Ростелеком» ЛТЦ Верхнепышминского района	2+14.66	36°15'	
Водопровод, мп 20	Частный	2+21.80	5°55'	
ВЛ н/напряж., 2 пр. осв.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	2+31.07	40°44'	
ВЛ н/напряж., 2 пр. осв.		2+42.77	85°59'	
Водопровод, пэ 160	МУП «Водоканал»	2+46.63	05°42'	
Водопровод, пэ 160		2+70.42	70°14'	
ВЛ 6 кВ, 3 пр.	АО «Облкомунэнерго» Верхнепышминский РКЭС	2+71.80	70°49'	

При определении границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны размещения линейных объектов, следует использовать следующие нормативные документы, перечень которых приведен в таблице 3.4.2.

Таблица 3.4.2

Тип объекта	Нормативный документ	Ширина полосы отвода для строительства, м
Водопроводы диаметром до 426 мм включительно	СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов»	20
Канализационные коллекторы диаметром до 426 мм включительно		

С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
12		Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата

Таблица 3.4.2. Продолжение

Тип объекта	Нормативный документ	Ширина полосы отвода для строительства, м
Газопроводы подземные диаметром до 426 мм включительно	СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»	Принимается расчётом
Воздушные ЛЭП напряжением 0,38-10 кВ	ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»	8
Кабельные ЛЭП до 35 кВ		6
Трансформаторная подстанция		50
Линии связи	Нормы отвода земель для линий связи СН 461-74	6

Настоящим проектом планировки устанавливается, что переустройство газораспределительных сетей будет производиться по отдельным проектам. Переустройство инженерных коммуникаций планируется в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, дополнительный постоянный отвод земель под переустройство коммуникаций не планируется.

Инв. N подл.	Подпись и дата	зам. инв. N							С.
			7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						13
Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата				

4 Заключение

Настоящий проект планировки для размещения линейного объекта – магистральной улицы районного значения, выполнен в целях определения границ элемента планировочной структуры – территории общего пользования, предназначенной для размещения дорожно-транспортной инфраструктуры. Границы планируемых и существующих территорий общего пользования устанавливаются «красными» линиями. Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах «красных» линий, при взаимной увязке градостроительных и проектных решений.

Проектом планировки также предусматривается размещение линии уличного освещения вдоль проектируемой автодороги, прокладка кабелей энергоснабжения планируется под полосами озеленения.

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не предусматривается. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства не требуется.

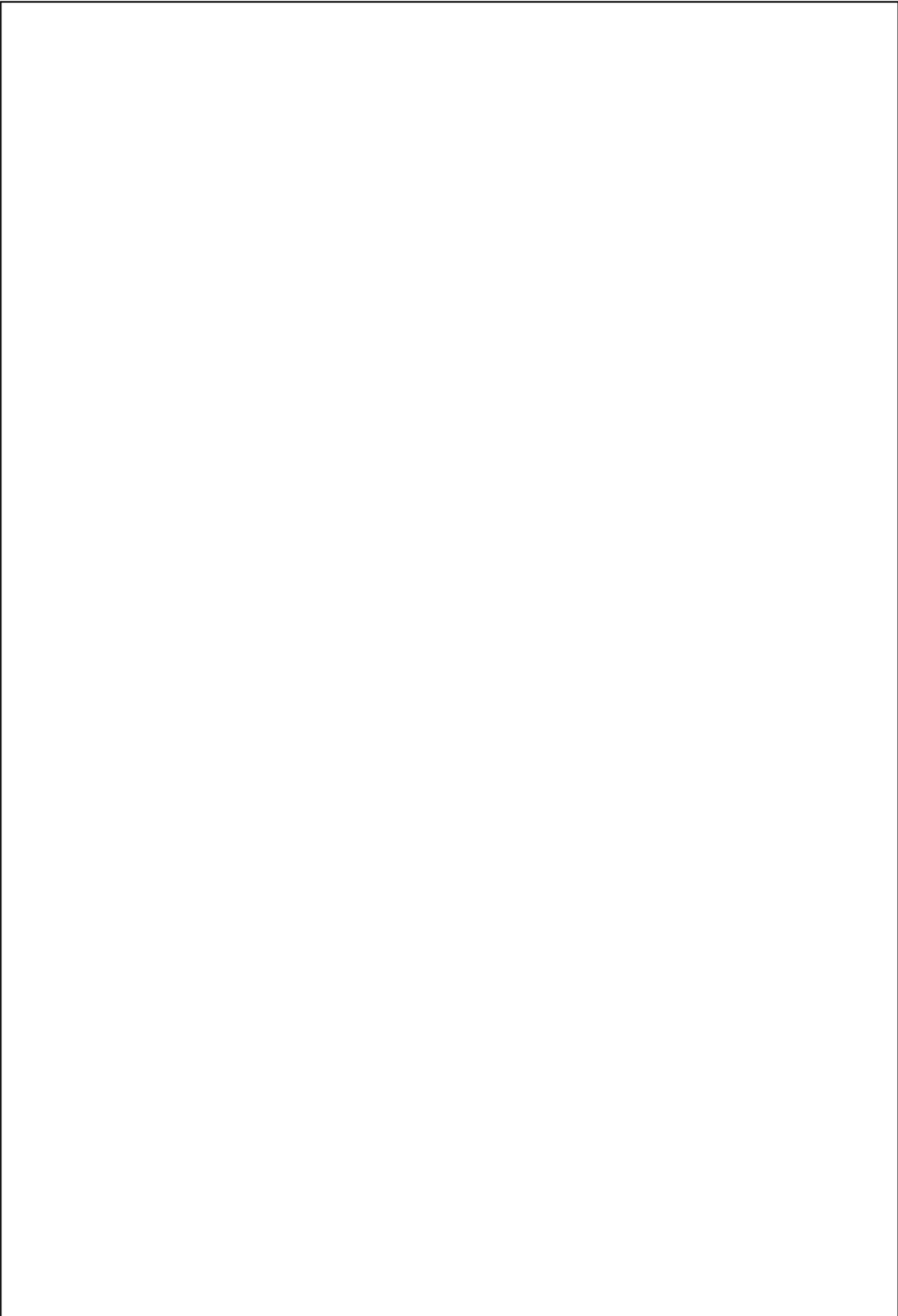
Переустройство инженерных коммуникаций планируется в границах зоны планируемого размещения линейного объекта. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не производилось.

Водные объекты в границах подготовки проекта планировки отсутствуют.

С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
14		Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата

Приложения

Инв. N подл.	Подпись и дата	зам. инв. N							7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ	С.
			Изм.	Колуч	Лист	N док.	Подпись	Дата		15



С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
16							
		Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение А

Решение о подготовке документации по планировке территории

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
Верхняя Пышма
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.12.2015 № 1977

г. Верхняя Пышма

О подготовке проектов планировки и проектов межевания территории

Рассмотрев заявление акционерного общества «Уралэлектромедь», в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, руководствуясь статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки на территории городского округа Верхняя Пышма, утверждёнными Решением Думы городского округа Верхняя Пышма 30.04.2009 № 5/14, муниципальным контрактом от 17.02.2014 № 5-14, постановлением администрации городского округа Верхняя Пышма от 24.06.2015 № 1019 «Об утверждении схемы реконструкции и развития транспортной сети города Верхняя Пышма на 2015-2016 годы», Уставом городского округа Верхняя Пышма, администрация городского округа Верхняя Пышма

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить акционерному обществу «Уралэлектромедь» осуществить подготовку проектов планировки и проектов межевания территории линейных объектов на территории города Верхняя Пышма (далее – проекты):

1) «Дорожно-транспортная инфраструктура г. Верхняя Пышма. Автодорога от промплощадки ОАО «Уральский завод химреактивов» до промплощадки АО «Уралэлектромедь»;

2) «Дорожно-транспортная инфраструктура г. Верхняя Пышма. Автодорога пр. Успенский от ул. Петрова до путепровода»;

3) «Дорожно-транспортная инфраструктура г. Верхняя Пышма. Транспортный узел от ул. Красных партизан до ул. Октябрьская»;

зам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

							7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ	С.
								17
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			

- 4) «Дорожно-транспортная инфраструктура г. Верхняя Пышма. Автодорога по ул. Красных партизан»;
- 5) «Дорожно-транспортная инфраструктура г. Верхняя Пышма. Автодорога по ул. Феофанова».
2. Акционерному обществу «Уралэлектромедь»:
- 1) обеспечить подготовку исходной информации и получить в управлении архитектуры и градостроительства администрации городского округа Верхняя Пышма техническое задание на разработку проектов;
- 2) предоставить в управление архитектуры и градостроительства администрации городского округа Верхняя Пышма подготовленные в соответствии с техническим заданием проекты.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Красное знамя» и разместить на официальном сайте городского округа Верхняя Пышма.
4. Управлению архитектуры и градостроительства администрации городского округа Верхняя Пышма обеспечить со дня опубликования настоящего постановления прием предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проектов.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

В.С. Чирков

С.	7019/1П-ППТ2-Т.ПЗ						
18		Изм.	Колуч	Лист	Н док.	Подпись	Дата