

ООО «СТРОЙРЕМОНТМОНТАЖ»

Свидетельство № П-04-0129-1102063450-2013 от 18 апреля 2013 г.

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: "САМОТЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР ОТ
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ТИМАН"
В Г. УХТЕ"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

/2016-ППТ/ПМТ

ООО «СТРОЙРЕМОНТМОНТАЖ»

Свидетельство № П-04-0129-1102063450-2013 от 18 апреля 2013 г.

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: "САМОТЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР ОТ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "ТИМАН" В Г. УХТЕ"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

/2016-ППТ/ПМТ

Директор

Инженер проекта



В. И. Семакин

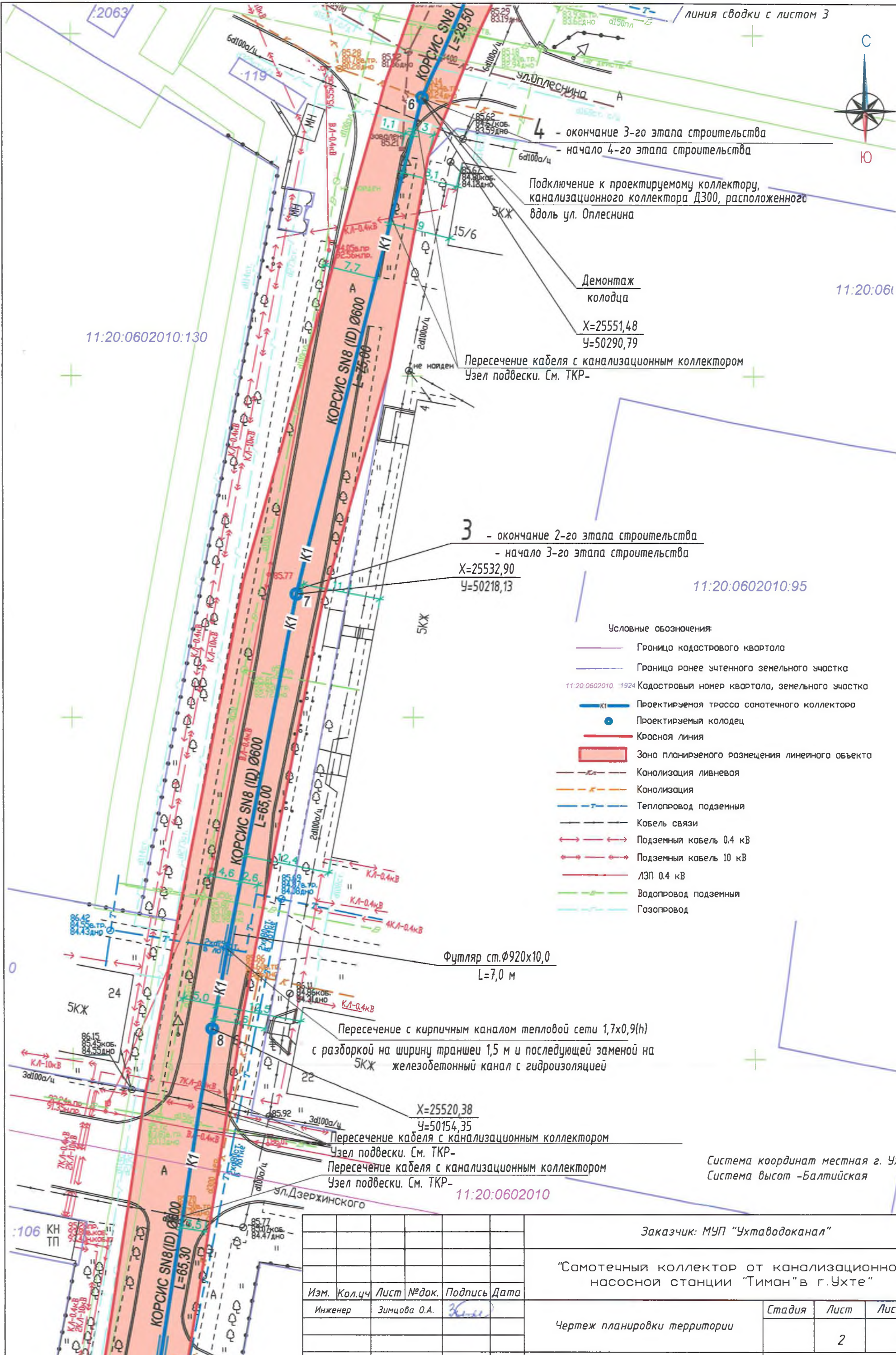
О.А. Зимцова

Ухта

2016

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

Система координат местная г. Ухта
Система высот - Балтийская



11:20:0602010:130

11:20:0602010:060

11:20:0602010:95

3 - окончание 2-го этапа строительства
- начало 3-го этапа строительства
X=25532,90
Y=50218,13

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница ранее учтенного земельного участка
 - 11:20.0602010.1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
 - К1 Проектируемая трасса самотечного коллектора
 - Проектируемый колодец
 - Красная линия
 - Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Канализация ливневая
 - Канализация
 - Теплопровод подземный
 - Кабель связи
 - Подземный кабель 0.4 кВ
 - Подземный кабель 10 кВ
 - ЛЭП 0.4 кВ
 - Водопровод подземный
 - Газопровод

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Зимцова О.А.				

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"			
"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тиман" в г. Ухте"			
Чертеж планировки территории	Стадия	Лист	Листов
		2	4
М 1:500			



Условные обозначения:

- Граница кодострового квартала
- Граница ранее учтенного земельного участка
- 11:20:0602010, 1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
- К1 Проектируемая трасса самотечного коллектора
- Проектируемый колодец
- Красная линия
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Канализация ливневая
- Канализация
- Теплопровод подземный
- Кабель связи
- Подземный кабель 0,4 кВ
- Подземный кабель 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- Водопровод подземный
- Газопровод

11:20:0602010:92

линия сводки с листом 4

11:20:0602010:37

11:20:0602010

5 - окончание 4-го этапа строительства
- начало 5-го этапа строительства

X=25600,89
Y=50381,59

Пересечение кабеля с канализационным коллектором
Узел подвески. См. ТКР-

11:20:0602010:51

Пересечение кабеля с
канализационным коллектором
Узел подвески. См. ТКР-

Система координат местная г. Ухта
Система высот -Балтийская

Пересечение с кирпичным каналом тепловой сети 1,7x0,9(h)
с разборкой на ширину траншеи 1,5 м и последующей заменой на
железобетонный канал с гидроизоляцией

линия сводки с листом 2

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"

"Самотечный коллектор от канализационной
насосной станции "Тиман" в г.Ухте"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер		Зимцова О.А.			

Чертеж планировки территории

Стадия	Лист	Листов
	3	4

М 1:500

11:20:0602011:73



11:20:0602011

X=25703,62
Y=50543,82

Подключение существующего коллектора Дн400 бет.,
к проектируемому коллектору с устройством колодца

7 - окончание 6-го этапа строительства

Футляр ст.Ф920х10,0
L=7,0 м

Пересечение с кирпичным каналом тепловой сети 2,0х1,1(н)
с разборкой на ширину траншеи 1,5 м и последующей заменой на
железобетонный канал с гидроизоляцией

6 - окончание 5-го этапа строительства
- начало 6-го этапа строительства

11:20:0602010:114

X=25663,51
Y=50480,48

линия сводки с листом 3

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница ранее учтенного земельного участка
- 11:20:0602010:1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
- К1 Проектируемая трасса самотечного коллектора
- Проектируемый колодец
- Красная линия
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Канализация ливневая
- Канализация
- Теплопровод подземный
- Ковель связи
- Подземный кабель 0,4 кВ
- Подземный кабель 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- Водопровод подземный
- Газопровод

Система координат местная г. Ухта
Система высот -Балтийская

Заказчик: МУП "Ухтыводоканал"

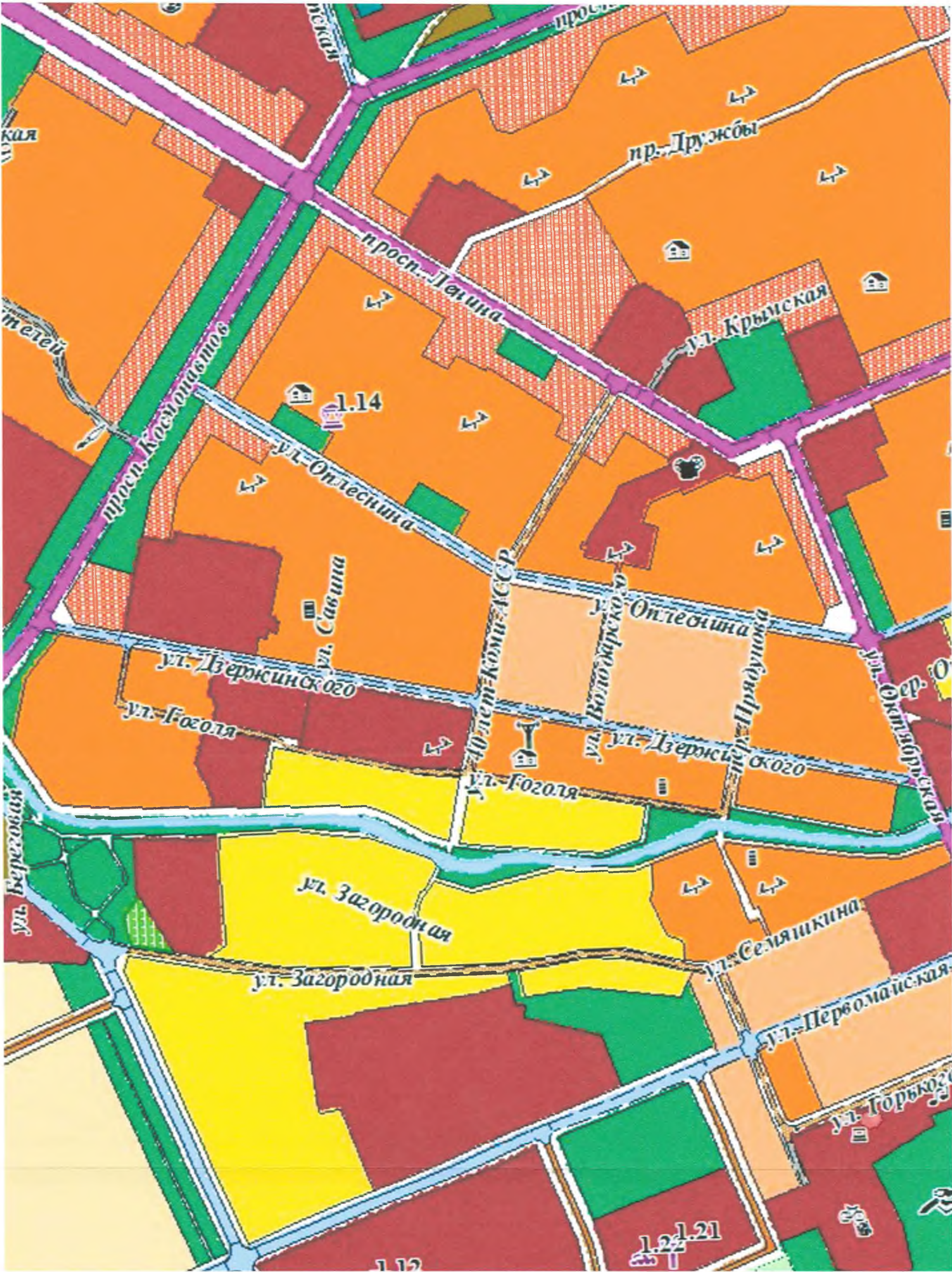
"Самотечный коллектор от канализационной
насосной станции "Тиман" в г.Ухте"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Зимцова О.А.	Зимцова О.А.			

Чертеж планировки территории

Стадия	Лист	Листов
	4	4

М 1:500

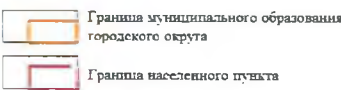


Условные обозначения представлены на листе 2

						Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"			
						"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тиман" в г.Ухте"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Зимцова О.А.						1	2
						М 1:5000			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

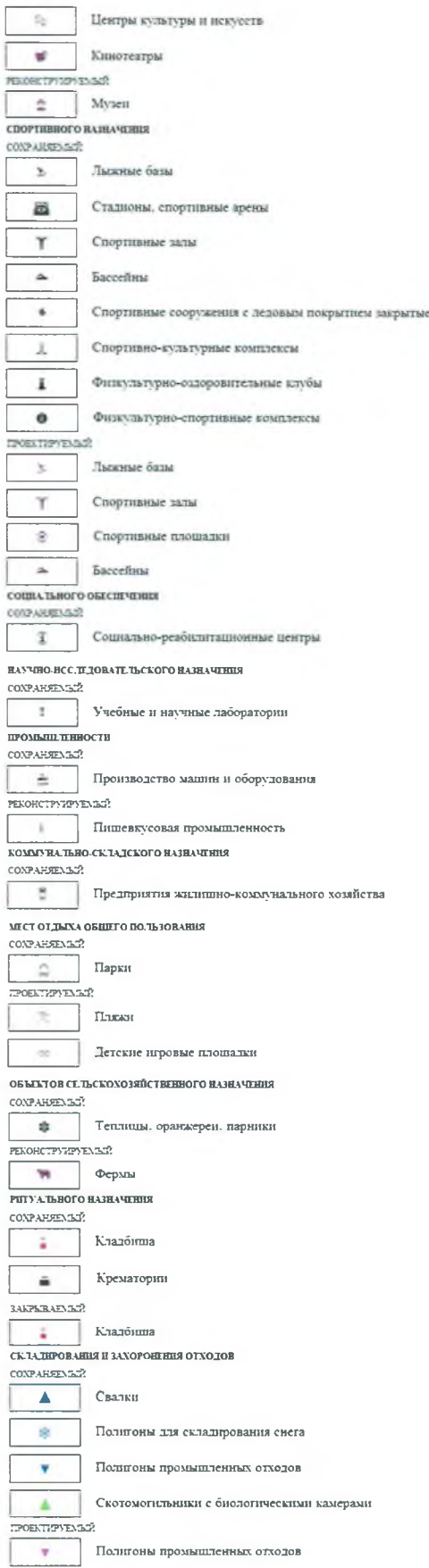
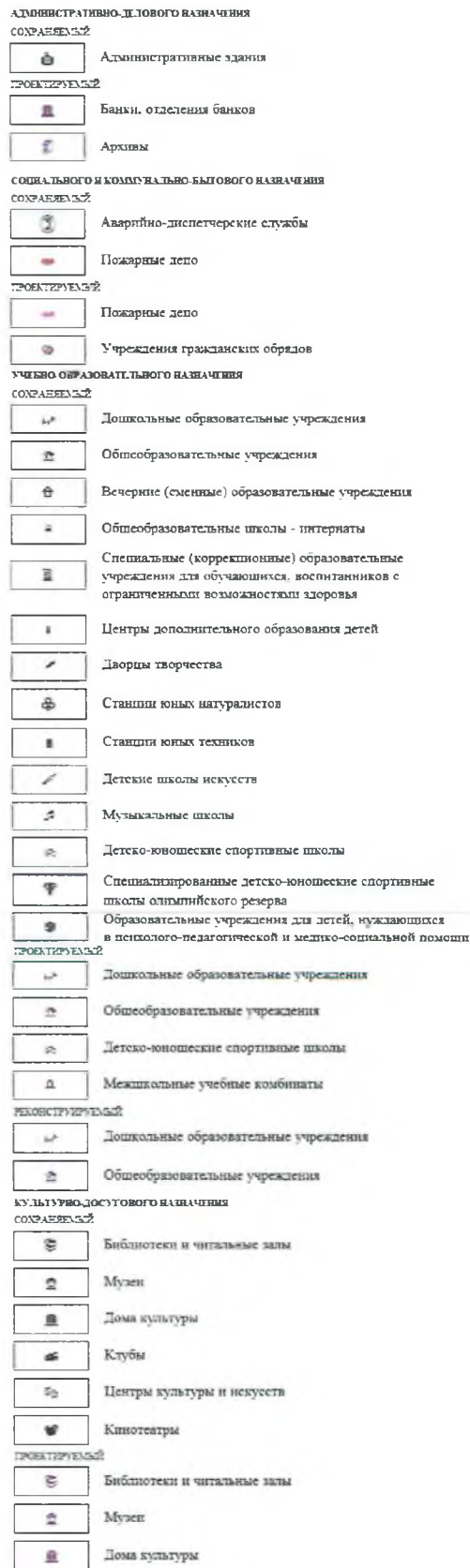
ГРАНИЦЫ



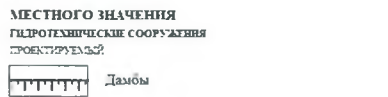
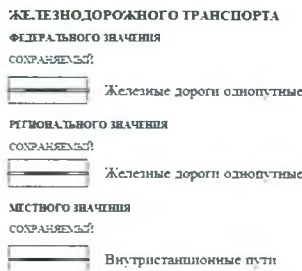
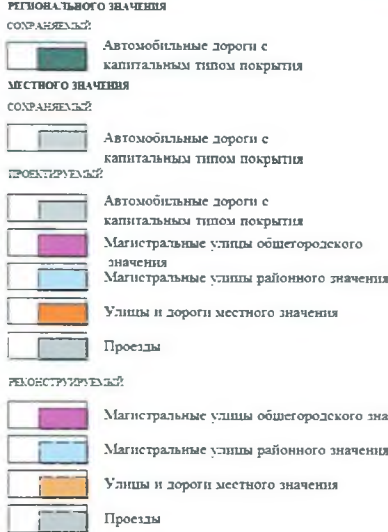
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ



ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ



ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ г. УХТА

№	Наименование	Статус объекта
1.1	Отделение банка	Проектируемый
1.2	Городской архив	Проектируемый
1.3	Пункт охраны правопорядка	Проектируемый
1.4	Пожарное депо	Проектируемый
1.5	Дворец бракосочетаний	Проектируемый
1.6	Детский сад	Проектируемый
1.7	МДОУ "Детский сад №12"	Реконструируемый
1.8	МОУ "Средняя общеобразовательная школа №4"	Реконструируемый
1.9	Школа	Проектируемый
1.10	Спортивная школа	Проектируемый
1.11	Межшкольный учебно-производственный комбинат	Проектируемый
1.12	Библиотека	Проектируемый
1.13	Юношеская библиотека	Проектируемый
1.14	Городской музей "Природа Земли"	Реконструируемый
1.15	Музейно-выставочный комплекс	Проектируемый
1.16	Дом культуры	Проектируемый
1.17	Центр культуры	Проектируемый
1.18	Кинотеатр	Проектируемый
1.19	Баттлонный комплекс	Проектируемый
1.20	Зал борьбы	Проектируемый
1.21	Спортивный зал	Проектируемый
1.22	Бассейн	Проектируемый
1.23	Пекарня	Реконструируемый
1.24	Городской пляж	Проектируемый
1.25	Свинокомплекс	Реконструируемый
1.26	Полигон по переработке промышленных отходов	Проектируемый

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ п.г.т. ШУДАЯ

№	Наименование	Статус объекта
1.1	Библиотека	Проектируемый
1.2	Детская библиотека	Проектируемый
1.3	Дом культуры	Проектируемый
1.4	Спортивный зал	Проектируемый
1.5	Бассейн	Проектируемый
1.6	Многофункциональная спортивная площадка	Проектируемый
1.7	Детская игровая площадка	Проектируемый

					Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"				
					"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тиман" в г. Ухте"				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Зимцова О.А.						1	2

1.1 Общие сведения о проекте

В соответствии с заданием на проектирование настоящая документация разработана с целью исключения из работы канализационной насосной станции "Тиман". Кроме того, целью проектной документации является переподключение в проектируемый коллектор существующего коллектора, проходящего вдоль ул. Оплеснина и канализационных сетей общежития ФГБОУ ВО "УГТУ" (ул. Дзержинского, д. 15) и МДОУ "Детский сад "14 (ул. Гоголя, д.8).

Исходные данные для разработки проекта:

- Предпроектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Проектируемый объект расположен на землях населенных пунктов г. Ухта, на территории кадастровых кварталов 11:20:0602011, 11:20:0602010 и 11:20:0602014.

/2016-ППТ/ПМТ

Проект планировки территории

Стадия	Лист	Листов
П	9	

Проектируемая территория объекта располагается на свободных землях города, в границах территории общего пользования.

Планировочная документация в районе проектируемого объекта не разрабатывалась, соответственно красные линии не утверждались.

Участок, предоставляемый для размещения полосы отвода под строительство линейного объекта, представляют собой территорию, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно проектируемым осям трасс. Проектируемые красные линии инженерных сетей принимаются равными границе полосы отвода.

Территория строительства проектируемого объекта располагается вне границ особо охраняемых территорий регионального, местного и федерального значения и не затрагивает территории памятников природы, объектов культурного наследия, поэтому мероприятия по их сохранению в проекте не предусмотрены.

Территория не относится к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Инженерные коммуникации укладываются в соответствии с требованиями нормативных документов, выдерживая расстояния от осей сооружений.

Проектные решения по планировке территории на линейный объект: «Самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г. Ухте» представлены на чертеже планировки территории.

1.2 Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта.

В географическом отношении район работ расположен на востоке Русской равнины, в пределах юго-восточного склона Тиманского кряжа и юго-западной части бассейна реки Печора. В административном отношении район расположения проектируемого объекта находится в Республике Коми, г. Ухте по ул. 40 лет Коми. Проектируемая трасса канализации расположена в центральной части г. Ухты. Начинается от проспекта Ленина, идёт вдоль улицы 40 лет Коми и заканчивается у канализационного коллектора, идущего вдоль реки Чибью. Естественный рельеф не сохранился, проектируемая трасса проходит по благоустроенной части улицы 40 лет Коми. На всём протяжении проектируемая трасса пересекает многочисленные коммуникационные трассы: канализации, ливневые канализации, водопроводы, газопроводы, теплотрассы, а так же кабельные линии связи и электропередачи. Абсолютные отметки варьируют в пределах 86,0 м. В районе примыкания к существующему канализационному коллектору вдоль реки Чибью абсолютные отметки - в пределах 83,0 м. Система высот Балтийская.

По данным полевых, лабораторных, камеральных работ, по классификационным признакам и пространственному залеганию по площадке выделено 6 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

- насыпной грунт (ИГЭ 1);
- песок средней крупности (ИГЭ 2);
- песок гравелистый (ИГЭ-3);
- гравийный грунт (ИГЭ-4);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/2016-ППТ/ПМТ				

- Галечниковый грунт (ИГЭ-5);

- Глина твёрдая (ИГЭ-6).

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали определялась согласно ГОСТ 9.602-2005 и характеризуется, как низкая.

Сезонное промерзание начинается в октябре месяце, процесс оттаивания - в мае. В зоне сезонного промерзания залегают грунты ИГЭ 1, 2, 3.

Природный и естественный ландшафт на территории изысканий не сохранился. Геологические и инженерно-геологические процессы, которые могли бы осложнить строительство и эксплуатацию объекта (карст, оползневые процессы, многолетнемерзлые грунты) на исследуемой площадке отсутствуют.

По схематической карте климатического районирования для строительства - район расположения проектируемого коллектора канализации относится к 1 району, 1-д подрайону (СП 131.13330.2012, Приложение А, рис. А1).

Климат района умеренно-континентальный с коротким и прохладным летом и холодной зимой. Основные влияния на климат оказывают циклоническая деятельность и арктические воздушные массы. Климат формируется под воздействием холодного времени года.

Температура воздуха

Средняя годовая температура воздуха за многолетний период составляет -1,1 °С. Средняя месячная температура изменяется от -17,3°С в январе до 15,7°С в июле.

Средние месячные температуры с отрицательными значениями охватывают период с октября по апрель.

Абсолютный максимум температур наблюдается в июле, абсолютный минимум - в январе. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 80-92 дня. Средняя дата первого заморозка приходится на 28 августа, последнего - на 6 июня.

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С.

ГМС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
Ухта	-17,3	-15,8	-8,9	-0,5	5,4	12,1	15,7	12,7	6,6	-1,4	-8,5	-13,6	-1,1

Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

ГМС	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
Ухта	-49	-44	-39	-26	-16	-4	0	-2	-9	-26	-37	-45	-49

Снежный покров

Образование устойчивого снежного покрова приходится на конец октября. Средняя высота снежного покрова составляет 50 см; число дней со снежным покровом 193. Разрушение снежного покрова начинается в конце апреля. На высоту снежного покрова значительное влияние оказывает рельеф и микрорельеф местности, направление ветра и растительность.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

/2016-ППТ/ПМТ

Лист

Влажность

Наибольшее среднемесячное значение относительной влажности воздуха наблюдается в октябре - ноябре, наименьшее - в мае-июне. Средняя годовая влажность воздуха за многолетний период составляет 77%.

Осадки

Среднее за многолетний период годовое количество осадков составляет 540 мм. В теплый период года выпадает в среднем 380 мм осадков, в холодный период - 160 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в августе, наименьшее - в феврале. Жидкие осадки выпадают в период с июня по ноябрь, твердые - в период с сентября по май; выпадение смешанных осадков возможно в период сентябрь-ноябрь, май-июнь.

Ветер

Направление ветра имеет хорошо выраженный годовой ход: зимой преобладают ветры юго-западных направлений, летом - северных и северо-восточных направлений. В переходные периоды направление ветра неустойчивое. Наименьшие средние месячные скорости ветра характерны для теплого периода, наибольшие - для холодного.

Природно-климатические факторы территории характеризуются суровой и длительной зимой с высотой снежного покрова до 1,2 м.

Согласно СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия", Приложение Ж (Карты районирования территории Российской Федерации по климатическим характеристикам) территория исследования относится:

- ко II району - по толщине стенки гололеда,
- ко II району - по ветровому давлению,
- к V району - по весу снегового покрова,
- по интенсивной грозовой деятельности -20-40 часов с грозами,

Согласно СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах", Приложение Б (Карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации) расчетная сейсмическая интенсивность Ухтинского района составляет: 6 баллов при степени сейсмоопасности "С" (1% в течение 50 лет).

Нормативная глубина промерзания грунтов

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта принимается равной средней из ежегодных максимальных глубин сезонного промерзания грунтов на открытой, свободной от снега горизонтальной площадке при уровне подземных вод, расположенном ниже глубины сезонного промерзания грунтов. Средняя глубина промерзания грунтов составляет до 2,44 м.

Гидрогеологические условия площадки характеризуются наличием водоносного горизонта. Воды безнапорные. Степень агрессивности грунтовых вод характеризуется как неагрессивная и слабоагрессивная.

Геологические и инженерно-геологические процессы, которые могли бы осложнить строительство и эксплуатацию объекта (карст, оползневые процессы, многолетнемерзлые грунты) на исследуемой площадке отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/2016-ППТ/ПМТ			

1.3 Характеристики объекта капитального строительства и участка проектирования

Проектируемый самотечный канализационный коллектор является линейным объектом капитального строительства. Проектируемый самотечный канализационный коллектор идентифицируется по ФЗ №384-ФЗ от 30.12.2009:

- 1) канализационный коллектор обеспечивает процесс перекачки и очистки бытовых сточных вод;
- 2) опасные природные явления отсутствуют;
- 3) не относится к опасным производственным объектам;
- 4) технологические процессы перекачки и очистки бытовых сточных вод не являются пожароопасными согласно ГОСТ Р 12.3.047-98, относится к категории Д (СП 32.13330.2012).
- 5) помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют;
- 6) уровень ответственности - нормальный.

Самотечный коллектор канализации прокладывается вдоль улицы 40 лет Коми от канализационного коллектора Д400, расположенного вдоль проспекта Ленина до канализационного коллектора Д1200, расположенного вдоль р. Чибью.

Выбран самый короткий вариант трассы обеспечивающий нормативный уклон для продвижения сточных вод и позволяющий подключить попутных существующих двух канализационных коллекторов: коллектора проходящего по ул. Оплеснина и коллектора от общежития ФГБОУ ВО "УГТУ" (ул. Дзержинского, д. 15) и МДОУ "Детский сад №14" (ул. Гоголя, 8).

Строительство объекта: "Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тиман" в г. Ухте" включает в себя:

- строительство самотечного канализационного коллектора из двухслойных гофрированных труб КОРСИС SN8 (OD) 630 по ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013, протяженностью 646,1 м;
- монтаж смотровых колодцев из железобетонных конструкций, изготавливаемых из тяжелого бетона и предназначенные для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов по ГОСТ 8020-90, диаметром 1500мм, общее количество - 10 шт.;
- демонтаж одного существующего канализационного колодца;
- переподключение в проектируемый коллектор существующего коллектора, проходящего вдоль ул. Оплеснина, а также канализационных сетей общежития ФГБОУ ВО "УГТУ" (ул. Дзержинского, д.15) и МДОУ "Детский сад №14" (ул. Горького, д.8).

Начальная и конечная точки проектируемого канализационного коллектора: от существующего канализационного коллектора Д400, расположенного вдоль проспекта Ленина до канализационного коллектора Д1200, расположенного вдоль р. Чибью, в существующем колодце К1-1, согласно технических условий на подключение к централизованной системе водоотведения № 42-07/16 от 29.07.2016г.

Максимальная нагрузка в точках подключения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП "Ухтаводоканал": 5184 м³/сут.

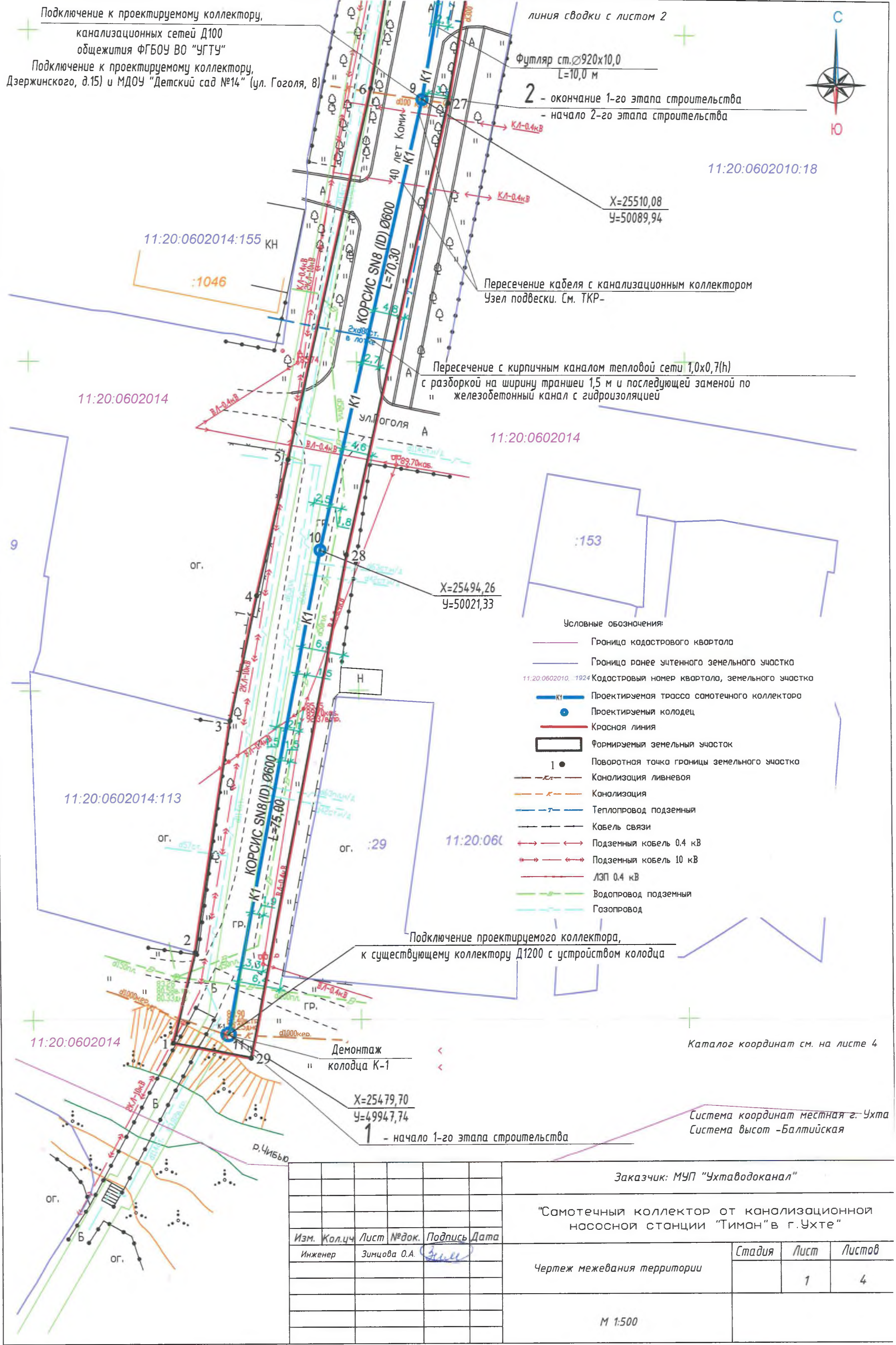
Строительство коллектора будет осуществляться в 6 этапов, согласно технического задания. Присоединение коллектора разных этапов строительства предусмотрено в смотровых колодцах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/2016-ППТ/ПМТ			

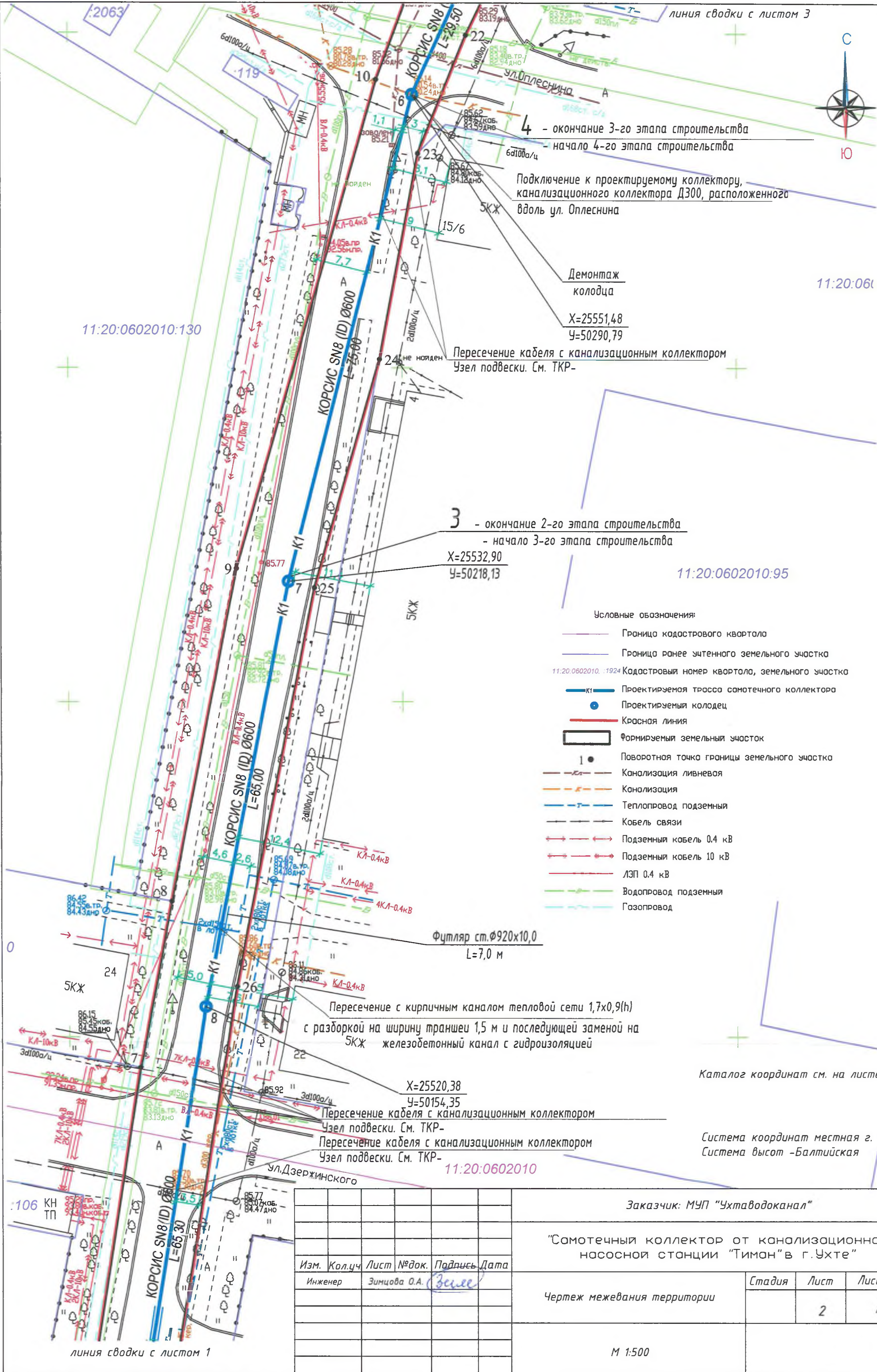
Согласно расчетам, площадь полосы отвода земельного участка не превышает площадь, предоставленную для строительства.

Документация по планировке территории объекта соответствует документам территориального планирования, утвержденным Решением Совета МОГО «Ухта» № 226 от 04.09.2013г., градостроительным регламентам с учетом границ территорий объектов культурного наследия, границам зон с особыми условиями использования территорий, требованиям технических регламентов, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ) и другим нормативным документам, введенным в действие на территории Российской Федерации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/2016-ППТ/ПМТ				



Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"					
"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тиман" в г.Ухте"					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер		Зинцова О.А.		Зинцова	
Чертеж межевания территории				Стадия	Лист
					Листов
					1
					4
М 1:500					



11:20:061

11:20:0602010:95

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница ранее учтенного земельного участка
 - 11:20:0602010, :1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
 - К1 - проектируемая трасса самотечного коллектора
 - Проектируемый колодец
 - Красная линия
 - Формируемый земельный участок
 - 1 - Поворотная точка границы земельного участка
 - КЛ - Канализация ливневая
 - К - Канализация
 - Т - Теплопровод подземный
 - К - Ковель связи
 - КЛ-0,4кВ - Подземный кобель 0,4 кВ
 - КЛ-10кВ - Подземный кобель 10 кВ
 - ЛЭП 0,4 кВ
 - Водопровод подземный
 - Газопровод

Каталог координат см. на листе 4

Система координат местная г. Ухта
Система высот - Балтийская

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"

"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тимон" в г. Ухте"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Зимцова О.А.	Зимцова			

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
	2	4

М 1:500



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница ранее учтенного земельного участка
- 11:20:0602010.1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
- К1 Проектируемая трасса самотечного коллектора
- Проектируемый колодец
- Красная линия
- Формируемый земельный участок
- 1 Поворотная точка границы земельного участка
- КЛ Канализация ливневая
- К Канализация
- Т Теплопровод подземный
- Кабель связи
- Подземный кабель 0.4 кВ
- Подземный кабель 10 кВ
- ЛЭП 0.4 кВ
- Водопровод подземный
- Газопровод

11:20:0602010:92

линия сводки с листом 4

11:20:0602010:37

11:20:0602010

5 - окончание 4-го этапа строительства
- начало 5-го этапа строительства

X=25600,89
Y=50381,59

Пересечение кабеля с канализационным коллектором
Узел подвески. См. ТКР-

11:20:0602010:51

Пересечение кабеля с
канализационным коллектором
Узел подвески. См. ТКР-

Каталог координат см. на листе 4

Система координат местная г. Ухта
Система высот -Балтийская

Пересечение с кирпичным каналом тепловой сети 1,7x0,9(h)
с разборкой на ширину траншеи 1,5 м и последующей заменой на
железобетонный канал с гидроизоляцией

линия сводки с листом 2

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"

"Самотечный коллектор от канализационной
насосной станции "Тимон" в г. Ухте"

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Инженер Зимцова О.А. *Зимцова*

Чертеж межевания территории

Стадия

Лист

Листов

3

4

M 1:500

11:20:0602011:73



11:20:0602011

X=25703,62
Y=50543,82

Подключение существующего коллектора Дн400 бет.,
к проектируемому коллектору с устройством колодца

7 - окончание 6-го этапа строительства

Футляр ст.Ø920x10,0
L=7,0 м

Пересечение с кирпичным каналом тепловой сети 2,0x1,1(н)
с разборкой на ширину траншеи 1,5 м и последующей заменой на
железобетонный канал с гидроизоляцией

6 - окончание 5-го этапа строительства
- начало 6-го этапа строительства

11:20:0602010:114

X=25663,51
Y=50480,48

линия сводки с листом 3

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница ранее учтенного земельного участка
- Кадастровый номер квартала, земельного участка
- Проектируемая трасса самотечного коллектора
- Проектируемый колодец
- Красная линия
- Формируемый земельный участок
- Поворотная точка границы земельного участка
- Канализация ливневая
- Канализация
- Теплопровод подземный
- Кабель связи
- Подземный кабель 0,4 кВ
- Подземный кабель 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- Водопровод подземный
- Газопровод

Каталог координат

№	X	Y
1	49946,35	25471,28
2	49960,20	25474,77
3	49995,39	25480,36
4	50014,56	25484,61
5	50035,19	25489,51
6	50091,56	25502,25
7	50145,23	25510,62
8	50170,10	25515,36
9	50220,04	25525,12
10	50293,05	25546,13
11	50320,95	25556,55
12	50386,15	25594,37
13	50452,97	25636,24
14	50454,30	25637,50
15	50456,70	25638,55
16	50460,92	25641,13
17	50531,75	25685,61
18	50551,49	25699,01
19	50545,06	25709,15
20	50382,60	25606,26
21	50315,83	25567,43
22	50299,74	25559,58
23	50282,05	25552,37
24	50251,28	25546,60
25	50217,19	25536,80
26	50157,54	25525,10
27	50089,45	25514,05
28	50020,63	25498,30
29	49944,00	25483,13

Площадь - 7821,0 кв.м

Система координат местная г. Ухта
Система высот - Балтийская

Заказчик: МУП "Ухтыводоканал"

"Самотечный коллектор от канализационной
насосной станции "Тиман" в г. Ухте"

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Зимцова О.А.				

Чертеж межевания территории

Стадия	Лист	Листов
	4	4

М 1:500

2. Проект межевания территории

Подготовка проекта межевания осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проекта межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в составе проектов планировки территорий или в виде отдельного документа.

Размеры земельных участков в границах застроенных территорий устанавливаются с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действовавших в период застройки указанных территорий.

В соответствии со ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на земельный участок не распространяется.

Проектом предусмотрено образование земельного участка в кадастровых кварталах 11:20:0602011, 11:20:0602010 и 11:20:0602014 площадью 7821,0 кв.м. Полоса отвода под строительство объекта «Самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г. Ухте» проходит по территории общего пользования вне границ ранее учтенных земельных участков.

Разрешенное использование земельного участка - коммунальное обслуживание.

Проектируемая трасса пересекает существующие инженерные коммуникации: водопровод, сети канализации, воздушные и кабельные линии электропередачи, теплотрассу, газопровод.

Площадь земельного участка предварительна и подлежит уточнению при межевании для строительства проектируемого объекта.

Геоданные земельного участка представлены на чертеже межевания территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/2016-ППТ/ПМТ				

3. Обоснование проектных решений планировочной документации

3.1 Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки территории

Проект планировки подготовлен на основании документов территориального планирования МОГО «Ухта», Местных нормативов градостроительного проектирования МОГО «Ухта», утвержденных решением Совета МОГО «Ухта» №152 от 25.09.2012, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов, с учетом требований ст. 41-43 Градостроительного кодекса РФ, СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», региональных нормативов градостроительного проектирования для Республики Коми, утвержденных Постановлением Правительства РК от 18.03.2016 № 133.

Для разработки проекта планировки получены/подготовлены следующие материалы:

- Постановление администрации Муниципального образования городского округа «Ухта» от 17.10.2016 № 2746 «О подготовке проекта планировки и межевания территории для строительства объекта: «Самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г. Ухте».

- комплексные инженерные изыскания для разработки проектной документации;
- иные материалы.

3.2 Сведения об использовании территории в период подготовки проекта планировки территории

Проектируемый объект расположен на землях населенных пунктов г. Ухта, Республики Коми, в кадастровых кварталах 11:20:0602011, 11:20:0602010 и 11:20:0602014.

Самотечный коллектор канализации прокладывается вдоль улицы 40 лет Коми от канализационного коллектора Д400, расположенного вдоль проспекта Ленина до канализационного коллектора Д1200, расположенного вдоль р. Чибью.

Полоса отвода под строительство объекта «Самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г. Ухте» проходит по территории общего пользования вне границ ранее учтенных земельных участков.

Существующее использование территории проекта планировки представлено на Схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории.

3.3 Состояние инженерной и транспортной инфраструктуры

Проектируемая трасса пересекает существующие инженерные коммуникации: водопровод, сети канализации, воздушные и кабельные линии электропередачи, теплотрассу, газопровод.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта представлена в графических материалах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			/2016-ППТ/ПМТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

3.4 Зоны с особыми условиями использования территорий

Территория, отводимая под строительство самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г. Ухте, расположена в зоне санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Скважины для забора минеральной воды (Водогрязелечебница). Также частично территория расположена в водоохраной зоне р. Чибыю, в границах береговой полосы внутренних водных путей и охранной зоне объекта "Газораспределительная сеть г. Ухта, назначение: газоснабжение, протяженностью 32573 м, инв. № 87:425:006:000000130:8001, лит. I, адрес (местоположение) объекта: Республика Коми, г. Ухта".

Землепользование и застройка в зонах с особыми условиями использования территории осуществляются:

1) с соблюдением запретов и ограничений, установленных федеральным и региональным законодательством, нормами и правилами для зон с особыми условиями использования территорий;

2) с соблюдением требований градостроительных регламентов, утверждаемых в отношении видов деятельности, не являющихся запрещенными или ограниченными, применительно к конкретным зонам с особыми условиями использования территорий;

3) с учетом историко-культурных, этнических, социальных, природно-климатических, экономических и иных региональных и местных традиций, условий и приоритетов развития территорий в границах зон с особыми условиями использования территорий.

В санитарно-защитных зонах не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, зоны рекреационного назначения, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В границах санитарно-защитных зон допускается размещать нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В целях улучшения гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройства их прибрежных территорий устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							/2016-ППТ/ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых вещества;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеуказанными ограничениями запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Земельные участки, входящие в охранные зоны инженерных коммуникаций, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения работ с обязательным соблюдением требований вышеуказанной нормативной документации.

Установление охранных зон не влечёт запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах.

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации объектов инженерной, транспортной и иной инфраструктуры, исключения возможности их повреждения устанавливаются охранные зоны таких объектов.

Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

Зоны с особыми условиями использования территории в границах проекта планировки территории представлены в Графических материалах, на Схеме границ зон с особыми условиями использования территории.

3.5 Охрана окружающей среды

Проектируемые линейные объекты должны удовлетворять всем нормам и требованиям СП 42.13330.2011 без какого-либо отступления от них.

Охрана окружающей природной среды в зоне строительных работ осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.138403 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							/2016-ППТ/ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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

Проектирование должно осуществляться с учетом оценки рисков аварий, пожарного риска и связанных с ними чрезвычайных ситуаций и иных неблагоприятных воздействий на людей, имущество физических и юридических лиц и окружающую среду при эксплуатации и ликвидации сетей электроснабжения.

При выполнении комплекса работ по реконструкции существующей ЛЭП необходимо использовать современные средства техники безопасности и соблюдать правила охраны труда. Работающих необходимо обеспечить санитарно-гигиеническими и безопасными условиями труда с целью предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний. В зависимости от выполняемых работ рабочие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и защитными средствами.

При выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать правила, изложенные в СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ПБ 10-38200 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора России, ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Все работы в охранных зонах существующих инженерных коммуникаций и на территории других землепользователей вести при наличии «Разрешения на производство работ в охранной зоне коммуникаций» от эксплуатирующих организаций и согласования землепользователей.

Траншеи и котлованы при строительстве линейных объектов необходимо оградить и установить сигнальные знаки, видимые в любое время суток.

Для спуска рабочих в траншеи и котлованы должны быть предусмотрены лестницы.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от строительного мусора и не загромождать.

Вопросы по технике безопасности должны отражаться при обязательной разработке проекта производства работ в виде конкретных инженерных решений.

До начала основного строительства, в местах размещения санитарно- бытовых помещений в составе проекта производства работ предусмотреть дополнительные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность в соответствии требований ППБ 01-03. Во всех инвентарных санитарно-бытовых помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители). Временные бытовые помещения располагаются на расстоянии не далее 500 метров от места производства работ и перемещаются по трассе по ходу проведения работ.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на проектируемых инженерных сетях в период их эксплуатации заключаются в основном в организации постоянного контроля над состоянием инженерных сетей, в проведении технического обслуживания и плановых ремонтных работ специализированными бригадами или звеньями.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/2016-ППТ/ПМТ				

В случае стихийных бедствий (урагана, землетрясения, паводковых вод, наводнения и т.п.) эксплуатационным службам необходимо организовать усиленный контроль над состоянием линий электроснабжения.

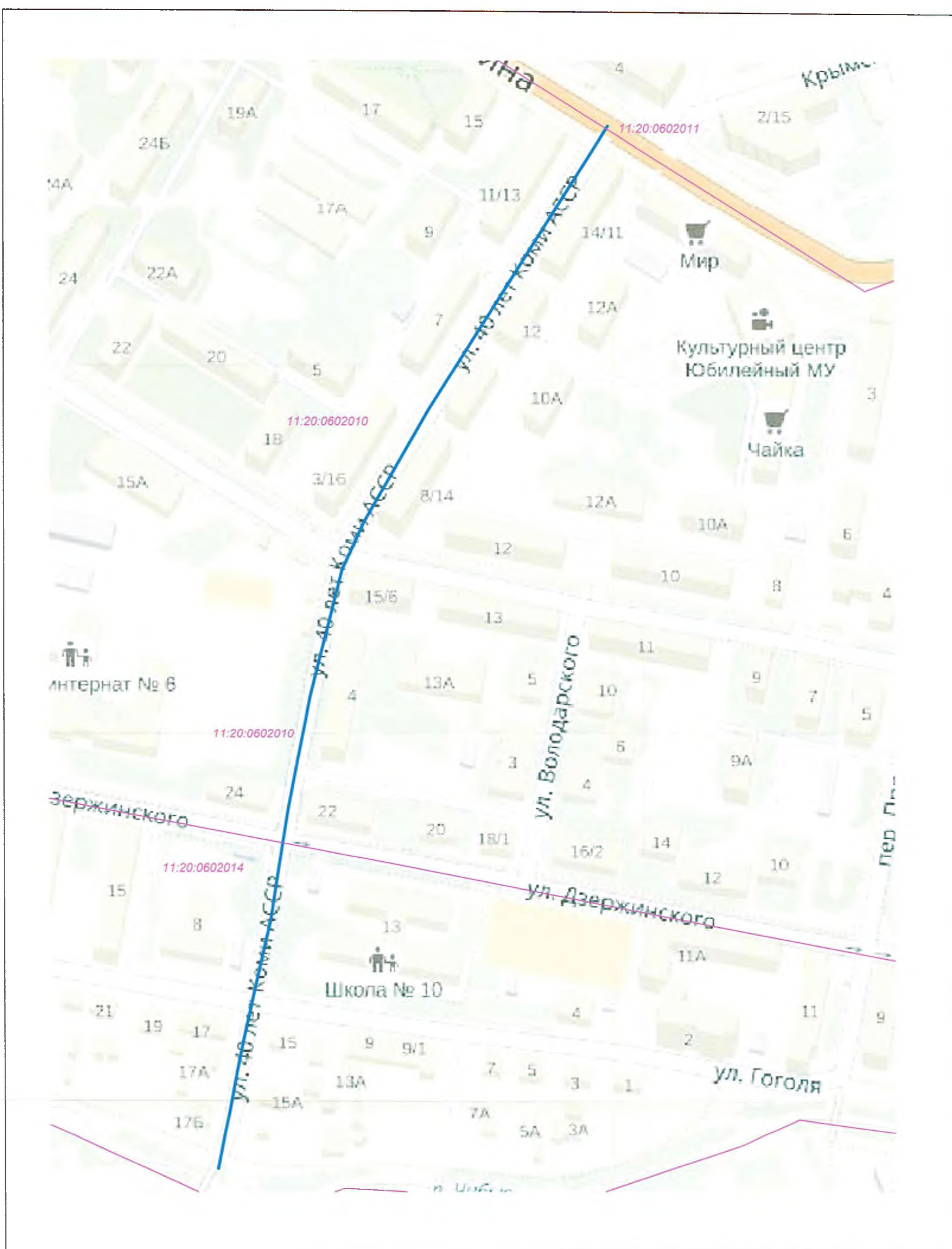
В случае стихийных бедствий (урагана, землетрясения, паводковых вод, наводнения и т.п.) эксплуатационным службам необходимо организовать усиленный контроль над состоянием линий электроснабжения.

Обеспечение пожарной безопасности объекта обеспечивается комплексом применяемого пожаробезопасного оборудования и материалов, грозозащитой изоляции проводов, заземлением экранов кабельных вставок.

Пожароопасные технологические процессы на проектируемом линейном объекте отсутствуют.

Линейный объект не относится к взрывоопасным и пожароопасным объектам.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	/2016-ППТ/ПМТ			



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- 11:20:0602010 Кадастровый номер квартала
- Проектируемая трасса самотечного коллектора

						Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"			
						"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тимон" в г. Ухте"			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Инженер		Зинцова О.А.		<i>Зинцова</i>		Схема расположения элемента планировочной структуры	Стадия	Лист	Листов
								1	1
						М 1:2000			

Подключение к проектируемому коллектору,
канализационных сетей Д100
общедомового ФГБОУ ВО "УГТУ"
Подключение к проектируемому коллектору,
Дзержинского, д.15) и МДОУ "Детский сад №14" (ул. Гоголя, 8)

линия сводки с листом 2

Футляр ст. 920x10,0
L=10,0 м

2 - окончание 1-го этапа строительства
- начало 2-го этапа строительства

11:20:0602010:1

X=25510,08
Y=50089,94

Пересечение кабеля с канализационным коллектором
Узел подвески. См. ТКР-

Пересечение с кирпичным каналом тепловой сети 1,0x0,7(h)
с разборкой на ширину траншеи 1,5 м и последующей заменой по
железобетонный канал с гидроизоляцией

11:20:0602014

11:20:0602014

X=25494,26
Y=50021,33

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница ранее учтенного земельного участка
- 11:20:0602010, 1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
- К1 Проектируемая трасса самотечного коллектора
- Проектируемый колодец
- КЛ — Канализация ливневая
- К — Канализация
- Т — Теплопровод подземный
- КС — Кабель связи
- КВ — Подземный кабель 0,4 кВ
- КВ — Подземный кабель 10 кВ
- ЛЭП — ЛЭП 0,4 кВ
- В — Водопровод подземный
- Г — Газопровод

11:20:0602014:113

11:20:06

Демонтаж
колодца К-1

Подключение проектируемого коллектора,
к существующему коллектору Д1200 с устройством колодца

:152

11:20:0602014

X=25479,70
Y=49947,74

1 - начало 1-го этапа строительства

Система координат местная г. Ухта
Система высот - Балтийская

Заказчик: МУП "Ухтыводоканал"

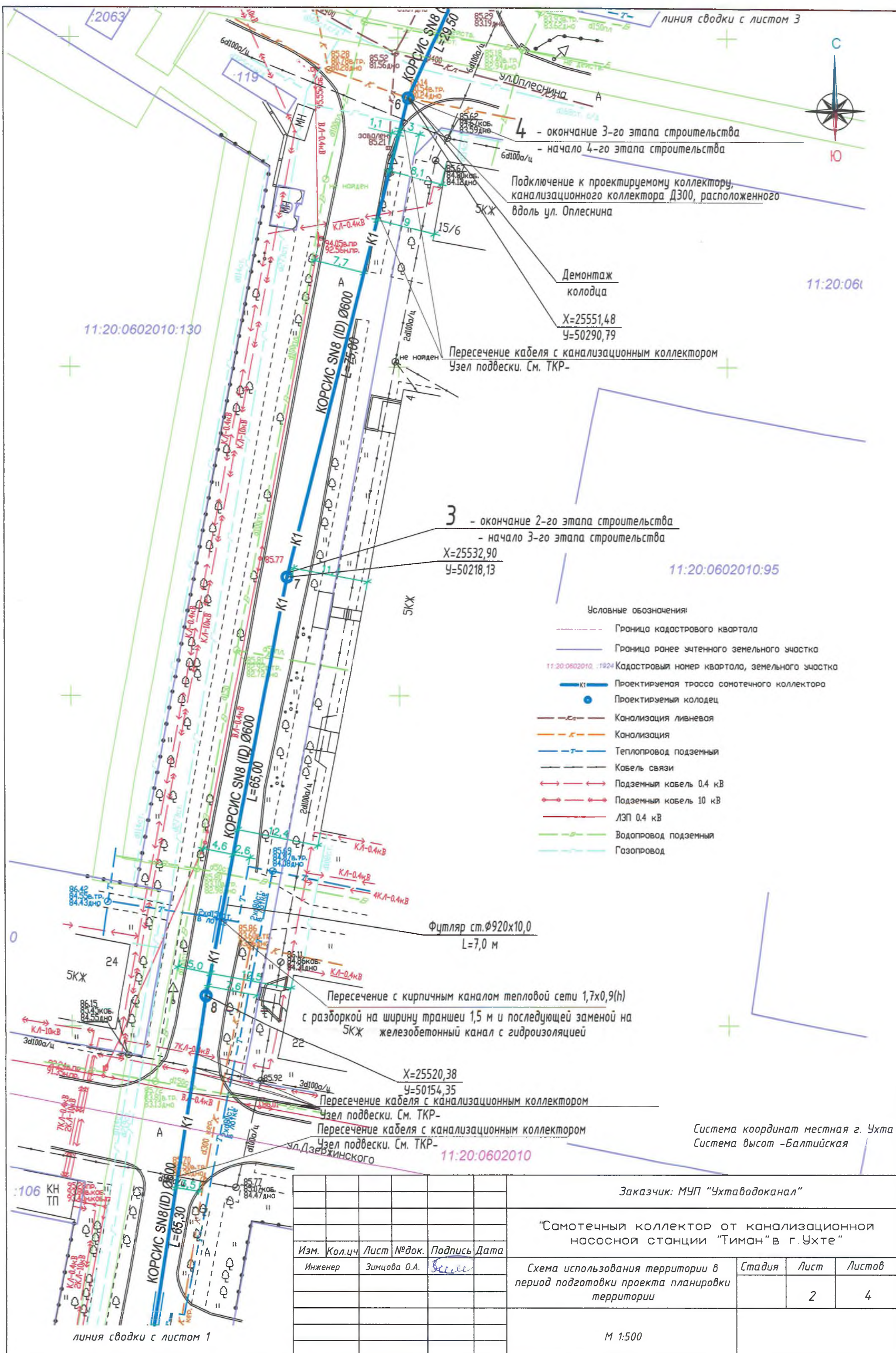
"Самотечный коллектор от канализационной
насосной станции "Тимон" в г. Ухте"

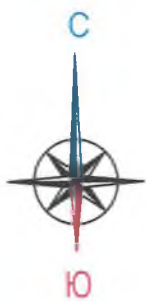
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Зимцова О.А.				

Схема использования территории в
период подготовки проекта планировки
территории

Стадия	Лист	Листов
	1	4

М 1:500





Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница ранее учтенного земельного участка
- 11:20:0602010:1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
- К1 Проектируемая трасса самотечного коллектора
- 8 Проектируемый колодец
- КЛ Канализация ливневая
- К Канализация
- Т Теплопровод подземный
- Кабель связи
- Подземный кабель 0,4 кВ
- Подземный кабель 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- Водопровод подземный
- Газопровод

11:20:0602010:92

линия сводки с листом 4

11:20:0602010:37

11:20:0602010

5 - окончание 4-го этапа строительства
- начало 5-го этапа строительства

X=25600,89
Y=50381,59

Пересечение кабеля с канализационным коллектором
Узел подвески. См. ТКР-

11:20:0602010:51

Пересечение кабеля с
канализационным коллектором
Узел подвески. См. ТКР-

X=25563,79

Y=50317,53

Футляр ст. 920x10,0
L=7,0 м

Пересечение с кирпичным каналом тепловой сети 1,7x0,9(h)
с разборкой на ширину траншеи 1,5 м и последующей заменой на
железобетонный канал с гидроизоляцией

Система координат местная г. Ухта
Система высот -Балтийская

линия сводки с листом 2

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"

"Самотечный коллектор от канализационной
насосной станции "Тиман" в г.Ухте"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Зимцова О.А.				

Схема использования территории в
период подготовки проекта планировки
территории

Стадия	Лист	Листов
	3	4

М 1:500

11:20:0602011:73



11:20:0602011

X=25703,62
Y=50543,82

Подключение существующего коллектора Дн400 бет.,
к проектируемому коллектору с устройством колодца

7 - окончание 6-го этапа строительства

Футляр ст.φ920х10,0
L=7,0 м

Пересечение с кирпичным каналом тепловой сети 2,0х1,1(н)
с разборкой на ширину траншеи 1,5 м и последующей заменой на
железобетонный канал с гидроизоляцией

6 - окончание 5-го этапа строительства
- начало 6-го этапа строительства

11:20:0602010:114

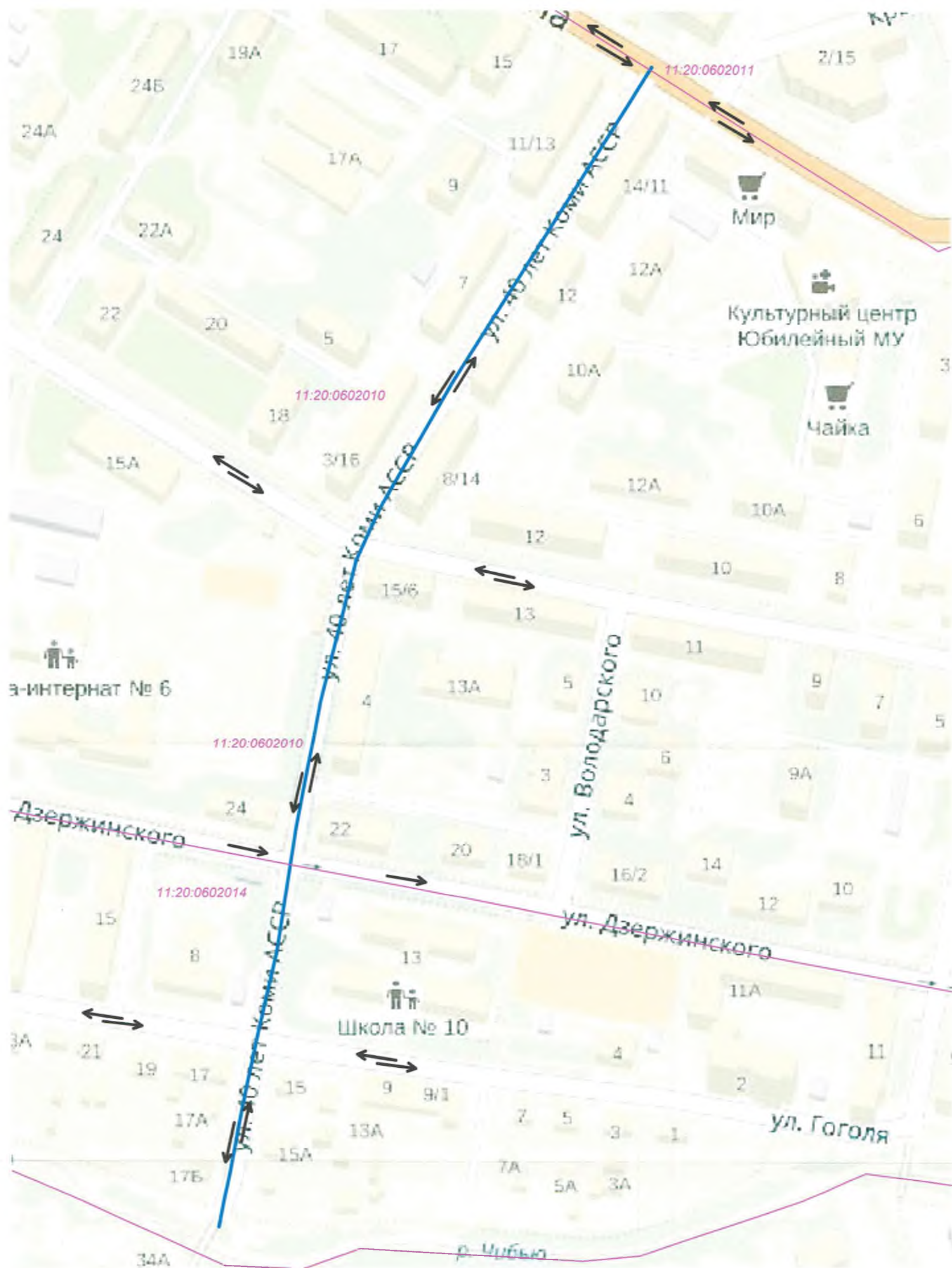
линия сводки с листом 3

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница ранее учтенного земельного участка
- 11:20:0602010:1924 Кадастровый номер квартала, земельного участка
- К1 Проектируемая трасса самотечного коллектора
- ⊙ Проектируемый колодец
- Канализация ливневая
- Канализация
- Теплопровод подземный
- Кабель связи
- ↔ Подземный кабель 0,4 кВ
- ↔ Подземный кабель 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ
- Водопровод подземный
- Газопровод

Система координат местная г. Ухта
Система высот -Балтийская

Заказчик: МУП "Ухтыводоканал"					
"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тиман" в г.Ухте"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Зимцова О.А.				
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				Стадия	Лист
					4
				Листов	4
М 1:500					



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- 11:20:0602010 Кадастровый номер квартала
- Проектируемая трасса самотечного коллектора
- Направление движения транспорта

						Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"			
						"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тиман" в г. Ухте"			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Инженер		Зимцова О.А.				Схема организации улично-дорожной сети		Стадия	Лист
									Листов
								1	1
						М 1:2000			



Условные обозначения:

- Проектируемая трасса самотечного коллектора
- Охранная зона газопровода
- - - Водоохранная зона р. Чибью
- Береговая полоса
- - - Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер		Зимцова О.А.		<i>Зимцова</i>	

Заказчик: МУП "Ухтаводоканал"			
"Самотечный коллектор от канализационной насосной станции "Тимон" в г. Ухте"			
Схема градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории	Стадия	Лист	Листов
		1	1
М 1:2000			

ПРИЛОЖЕНИЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«УХТА»

Важн
«УХТА»
КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУОМ

17 октября 2016 г.
г.Ухта, Республика Коми

№ 2746

О подготовке проекта планировки и межевания территории для строительства объекта: «Самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г.Ухте»

Рассмотрев представленные материалы, в соответствии со статьей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, администрация постановляет:

1. Разрешить муниципальному унитарному предприятию «Ухтаводоканал» МОГО «Ухта» осуществить подготовку проекта планировки и межевания территории для строительства объекта: «Самотечный коллектор от канализационной насосной станции «Тиман» в г.Ухте» за счет собственных средств.

2. Рекомендовать муниципальному унитарному предприятию «Ухтаводоканал» МОГО «Ухта»:

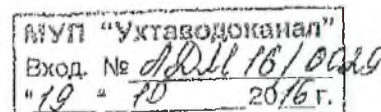
а) представить подготовленный проект планировки и межевания территории в администрацию МОГО «Ухта» на проверку, для проведения публичных слушаний и последующего утверждения;

б) обеспечить подготовку демонстрационных материалов для проведения публичных слушаний;

в) осуществить расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний;

г) после утверждения передать проект планировки и межевания территории в отдел образования земельных участков КУМИ МОГО «Ухта» для размещения в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в течение трех дней со дня его принятия и размещается на Официальном Портале администрации МОГО «Ухта» в разделе «Постановления руководителя».



4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации МОГО «Ухта».

Руководитель администрации МОГО «Ухта»



М.Н. Османов