

1. Наименование, назначение и основные характеристики планируемых для размещения линейных объектов

Проектом предусмотрено строительство объекта «Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов–Белозерск–Липин Бор–Вытегра Вологодской области.

Основные технико-экономические характеристики планируемого к размещению объекта представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя
1	Проектируемый магистральный газопровод-отвод		
1.1	Протяженность всего:	км	417,4
1.1.1	В том числе DN 500 мм всего:	км	405,3
	в границах Шекснинского района I этап	км	42,5
	в границах Кирилловского района I этап	км	69,3
	в границах Вологодского района I этап	км	6,6
	в границах Кирилловского района II этап	км	38,6
	в границах Вашкинского района II этап	км	16,2
	в границах Вашкинского района III этап	км	44,4
	в границах Вытегорского района III этап	км	81,3
	в границах Вытегорского района IV этап	км	60,9
1.1.2	В том числе резервная нитка DN 500 мм всего:	км	1,7
	в границах Пудожского района IV этап	км	1,7
1.1.3	В том числе газопровод к продувочной свече DN 250 мм всего:	км	0,7
	в границах Шекснинского района I этап	км	0,7
1.1.4	В том числе DN 200 мм всего:	км	9,0
	в границах Кирилловского района I этап	км	4,0
	в границах Вытегорского района III этап	км	5,0
1.1.5	В том числе DN 100 мм всего:	км	0,7
	в границах Вашкинского района II этап	км	0,7
1.2	Среднегодовой объем транспортировки по газопроводу-отводу	млн. куб. м	743
1.3	Давление в газопровод-отводе	МПа	5,4
2	Газораспределительные станции		
2.1	Среднегодовой объем перекачиваемого газа:		
	ГРС Кириллов	млн. куб. м	140,01
	ГРС Липин Бор	млн. куб. м	25,75
	ГРС Вытегра	млн. куб. м	243,69
	ГРС Пудож	млн. куб. м	333,55
2.2	Давление на выходе из ГРС	МПа	1,2
3	Проектируемые подъездные дороги		
3.1	Протяженность всего	км	33,2
3.2	В том числе:		
	в границах Шекснинского района I этап	км	3,5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя
	в границах Кирилловского района I этап	км	1,4
	в границах Кирилловского района II этап	км	0,8
	в границах Вашкинского района II этап	км	1,6
	в границах Вашкинского района III этап	км	2,5
	в границах Вытегорского района III этап	км	19,6
	в границах Вытегорского района IV этап	км	1,3
	в границах Пудожского района IV этап	км	2,5
3.3	Категория	-	ГУВ
4	Подводящие линии электропередачи		
4.1	Напряжение	кВ	10
4.2	Протяженность ВЛ 10 кВ, всего:	км	49,9
	в границах Шекснинского района I этап	км	3,3
	в границах Кирилловского района I этап	км	7,7
	в границах Кирилловского района II этап	км	1,7
	в границах Вашкинского района II этап	км	1,6
	в границах Вашкинского района III этап	км	2,9
	в границах Вытегорского района III этап	км	28,6
	в границах Вытегорского района IV этап	км	1,4
	в границах Пудожского района IV этап	км	2,7
5	Линии электропередачи к площадкам анодных заземлений		
5.1	Напряжение	кВ	0,4
5.2	Протяженность ВЛ 0,4 кВ, всего:	км	8,2
	в границах Шекснинского района I этап	км	0,8
	в границах Кирилловского района I этап	км	1,9
	в границах Кирилловского района II этап	км	0,4
	в границах Вашкинского района II этап	км	0,6
	в границах Вашкинского района III этап	км	0,8
	в границах Вытегорского района III этап	км	1,8
	в границах Вытегорского района IV этап	км	0,8
	в границах Пудожского района IV этап	км	1,1
6	Кабели связи		
	Протяженность кабелей связи всего:	км	437,7
	в границах Шекснинского района I этап	км	46,6
	в границах Кирилловского района I этап	км	78,2
	в границах Вологодского района I этап	км	6,6
	в границах Кирилловского района II этап	км	38,7
	в границах Вашкинского района II этап	км	16,9
	в границах Вашкинского района III этап	км	47,1
	в границах Вытегорского района III этап	км	93,5
	в границах Вытегорского района IV этап	км	60,9
	в границах Пудожского района IV этап	км	49,2
7	Газопровод низкого давления		
7.1	Давление DN 50 мм	МПа	0,003
7.2	Протяженность проектируемого газопровода низкого давления	км	3,8
	в границах Кирилловского района I этап	км	1,8
	в границах Вытегорского района III этап	км	0,8
	в границах Пудожского района IV этап	км	1,2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя
8	Водопровод к дому оператора		
	Протяженность всего:	км	3,0
	в границах Кирилловского района I этап	км	0,9
	в границах Вытегорского района III этап	км	0,7
9	в границах Пудожского района IV этап	км	1,4
	Проектируемые площадки:		
9.1	Всего:	шт	61
9.2	Площадка аварийного запаса труб всего:	шт	2
	в границах Шекснинского района I этап	шт	1
	в границах Вытегорского района III этап	шт	1
	Габариты площадки:	М x М	50 x 100
9.3	Площадка узла запуска ОУ и БКЭС всего:	шт	1
	в границах Шекснинского района I этап	шт	1
	Габариты площадки:	М x М	70 x 40
9.4	Площадка приема и запуска ОУ и БКЭС всего:	шт	2
	в границах Кирилловского района I этап	шт	1
	в границах Вытегорского района III этап	шт	1
	Габариты площадки:	М x М	100 x 70
9.5	Площадка приема ОУ всего:	шт	1
	в границах Пудожского района IV этап	шт	1
	Габариты площадки:	М x М	80 x 50
9.6	Площадки БКЭС, совмещенные с КУ всего:	шт	16
	в границах Шекснинского района I этап	шт	3
	в границах Кирилловского района I этап	шт	2
	в границах Кирилловского района II этап	шт	1
	в границах Вашкинского района II этап	шт	1
	в границах Вашкинского района III этап	шт	2
	в границах Вытегорского района III этап	шт	3
	в границах Вытегорского района IV этап	шт	2
	в границах Пудожского района IV этап	шт	2
Габариты площадки:	М x М	30 x 50	
9.7	КУ всего:	шт	11
	в границах Шекснинского района I этап	шт	2
	в границах Кирилловского района I этап	шт	2
	в границах Вашкинского района II этап	шт	1
	в границах Вытегорского района III этап	шт	1
	Габариты площадки:	М x М	30 x 50
	в границах Пудожского района IV этап	шт	5
	Габариты площадки:	М x М	25 x 15
9.8	Площадки анодных заземлений всего:	шт	21
	в границах Шекснинского района I этап	шт	2
	в границах Кирилловского района I этап	шт	4
	в границах Кирилловского района II этап	шт	1
	в границах Вашкинского района II этап	шт	2
	в границах Вашкинского района III этап	шт	2
	в границах Вытегорского района III этап	шт	5

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

5

Изм. Кол. Лист № док Подпись

- сельское поселение Сиземское Шекснинского муниципального район;
- сельское поселение Новленское Вологодского муниципального района;
- сельское поселение Талицкое Кирилловского муниципального района;
- сельское поселение Николоторжское Кирилловского муниципального района;
- сельское поселение Ферапонтовское Кирилловского муниципального района;
- МО «город Кириллов»;
- сельское поселение Липовское Кирилловского муниципального района;
- сельское поселение Липиноборское Вашкинского муниципального района;
- сельское поселение Киснемское Вашкинского муниципального района;
- сельское поселение Андреевское Вашкинского муниципального района;
- сельское поселение Андомское Вытегорского муниципального района;
- сельское поселение Анненское Вытегорского муниципального района;
- сельское поселение Анхимовское Вытегорского муниципального района;
- сельское поселение Девятинское Вытегорского муниципального района;
- МО «Город Вытегра»;
- сельское поселение Красноборское Пудожского муниципального района;
- МО «Пудожское городское поселение».

4. Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

Согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости «Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов - Белозерск - Липин Бор - Вытегра Вологодской области» проходит по незастроенной территории по следующим кадастровым кварталам:

35:05:0000000, 35:05:0505001, 35:05:0403003, 35:05:0302003, 35:05:0302004, 35:05:0504015, 35:05:0504014, 35:05:0505003, 35:05:0503011, 35:05:0503010, 35:05:0401029, 35 05 0302003, 35:05:0302002, 35:05:0301003, 35:05:0301002, 35:05:0301001, 35:23:0000000, 35:23:0203072, 35:23:0201041, 35:23:0301071, 35:23:0301069, 35:23:0301065, 35:23:0203073, 35:23:0201042, 35:25:0000000, 35:25:0103052, 35:25:0101009, 35:04:0104030, 35:04:010030,35 :04 :0104001,35 :04 :0203001, 35:04:0202001, 35:04:0103003, 35:04:0103002, 35:04:0101002, 35:01:0305008, 35:0 :0305006, 35:01:0103050, 35:01:0103049, 35:01:0103048, 35:01:0103047, 35:01:0103047, 35:01 :010304, 35:01:0102045, 35:01:0102044, 35:01:0101033, 35:01:0102043, 10:15:0070502, 10:15:0070501, 10:15:0091202, 10:15:0080303, 10:1:0080302.

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись		Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта	Лист 7
------	------	------	-------	---------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

перекачиваемого газа через объект - 243,69 млн.куб.м.

Для газоснабжения потребителей Пудожского района предусмотрена ГРС с одним выходом на проектное давление P=1,2 (12 атм.) со среднегодовым объемом перекачиваемого газа через объект - 333,55 млн.куб.м.

Кроме того, проектом предусмотрено строительство различных притрассовых сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейного объекта (свеча, площадка блок-контейнера электроснабжения (БКЭС), площадка складирования аварийного запаса труб, узел приема и запуска очистных устройств (ОУ), крановый узел, площадка установки катодной защиты (УКЗ) (станция катодной защиты (СКЗ), анодное заземление (АЗ), линия к АЗ), подъездная автодорога, подводящая линия электропередач (ЛЭП), кабельная линия связи, дом оператора (ДО), сеть водоснабжения к ДО, сеть бытовой канализации к ДО, газопровод низкого давления к ДО, площадки под мачты базовых станций ультракоротких волн (УКВ) радиосвязи).

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. В связи с чем, предельные минимальные и максимальные размеры, соответствующие виду разрешенного использования не указываются.

Действующими Правилами землепользования и застройки сельского поселения Никольское Шекснинского муниципального района, сельского поселения Чуровское Шекснинского муниципального района, сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района, сельского поселения Новленское Вологодского муниципального района, сельского поселения Талицкое Кирилловского муниципального района, сельского поселения Николоторжское Кирилловского муниципального района, сельского поселения Ферапонтовское Кирилловского муниципального района, сельского поселения Липовское Кирилловского муниципального района, сельского поселения Липиноборское Вашкинского муниципального района, сельского поселения Киснемское Вашкинского муниципального района, сельского поселения Андреевское Вашкинского муниципального района, сельского поселения Липиноборское Вашкинского муниципального района, сельского поселения Андомское Вытегорского муниципального района, сельского поселения Анненское Вытегорского муниципального района, сельского поселения Анхимовское Вытегорского муниципального района, сельского поселения Девятинское

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

Данные минимальные расстояния для проектируемого газопровода-отвода, а также отводов на ГРС Кириллов, Липин Бор, Вытегра приняты в соответствии с СП 36.13330.2012

Расстояния от оси подземного трубопровода до границ населенных пунктов принимаются в зависимости от класса и диаметра трубопроводов, степени ответственности объектов и необходимости обеспечения их безопасности и составляют:

- для газопровода I класса DN 500 мм - не менее 150 м;
- для газопровода I класса DN 100 мм, DN 200 мм и DN 250 мм - не менее 100 м.

Расстояния от ГРС до населенных пунктов также принимается в зависимости от класса и диаметра газопровода, необходимости обеспечения их безопасности и составляют:

- для газопровода I класса DN 100 мм, DN 200 мм - не менее 150 м.

10. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Требования к архитектурным решениям в отношении проектируемой «Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов - Белозерск - Липин Бор - Вытегра Вологодской области» входящим в состав линейного объекта, не регламентированы.

11. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектируемый объект «Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов - Белозерск - Липин Бор - Вытегра Вологодской области» с сопутствующими сооружениями на своем протяжении пересекает различные существующие и проектируемые объекты капитального строительства (автомобильные и железные дороги, линии электропередачи, газопроводы, линии связи, тепловые и водопроводные сети, сети канализации, дренажные системы и прочие).

Все необходимые Технические условия на пересечение и присоединение получены и перечислены в таблице ниже, в данной таблице указаны сведения о пересечении проектируемого

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

объекта с другими объектами капитального строительства.

Ведомость пересечений границ размещения проектируемого объекта с другими объектами
капитального строительства

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (трасса кабеля ВОЛС)			
1	0+00	г/п Грязовец-Ленинград 1 ст. 1020 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
2	0+14	г/п Грязовец-Ленинград 2 ст. 1220 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
3	0+27	ВЛ 10 кВ на КПТМ 131 км, 3 пр. Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
4	0+63	газопровод СЕГ-1 ст. 1420 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
5	0+72	2 кабеля связи ВОЛС, гл. 1.20 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
6	0+84	газопровод СЕГ-2 ст. 1420 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
7	10+44	анодное заземление 2 пр. Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
8	20+60	ВЛ 35кВ, 3 пр.+1 трос Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
9	20+84	ВЛ 35кВ "Лесная", 3 пр.+1 трос Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
10	21+09	ВЛ 35 кВ, 6 пр. Шекснинское ЛПУ МГООО "Газпром трансгаз Ухта"	№09/5452 от 11.12.2014
11	21+09	ВЛ 10 кВ "Екимовская", 3 пр. Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
12	23+34	ВЛ 10 кВ "Екимовская", 3 пр. Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
13	23+34	ВЛ 35 кВ, 6 пр. Шекснинское ЛПУ МГООО "Газпром трансгаз Ухта"	№09/5452 от 11.12.2014
14	23+59	ВЛ 35кВ "Лесная", 3 пр.+1 трос Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети"	№09/5452 от 11.12.2014

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

12

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	
15	23+82	ВЛ 35кВ, 3 пр.+1 трос Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
16	24+47	канализация бытовая, асб.90, гл. 2.00, недейств Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
17	26+53	канализация бытовая, п/э 225 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
18	26+97	ВЛ 10 кВ "Потеряево", 3 пр. Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№04-1954 от 12.02.2015
19	31+86	2 кабеля связи ВОЛС, гл. 1.20 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
20	31+90	канализация ливневая, п/э 225, гл.1.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
21	31+93	канализация ливневая, п/э 225, гл.1.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
22	31+97	2 каб. 0,4 кВ, гл. 0.70 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
23	31+99	ВЛ 10 кВ, 3 пр. Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
24	32+13	кабельная канализация (4ПВХ 110), 2 кабеля ВОЛС, кабель ТПП50х2, кабель ТПП100 х 2 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
25	32+32	канализация ливневая, п/э 225, гл.1.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
26	32+34	канализация ливневая, п/э 225, гл.1.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
27	32+56	4 каб. 10 кВ, гл. 0.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
28	33+19	канализация бытовая, 2 ст. 100, гл.2.70, недейств	№04-1954 от 12.02.2015

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

13

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	
29	33+24	кабель пожарной сигнализации и кабель связи ТПП10х2, гл. 0.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (трасса кабеля ВОЛС2)			
1	0+04	кабель пожарной сигнализации и кабель связи ТПП10х2, гл. 0.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
2	0+26	2 каб. связи ТБ20х2. гл. 0.80 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
3	0+74	каб. связи ЗПВХх70, гл. 0.30 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
4	0+87	3 каб. 0,4 кВ, гл. 0.50, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
5	1+44	каб. связи ЗПВХх70, гл. 0.30, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
6	1+59	водопровод пожарный, ст. 100, гл.1.70, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
7	1+60	водопровод, ст. 100, гл.1.70, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
8	1+60	3 каб. 0,4 кВ, гл. 0.50, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
9	1+63	теплотрасса наземная, 2 ст. 300, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
10	1+64	теплотрасса наземная, 2 ст. 200, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
11	1+65	12 каб. связи в 1 лотке, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
12	1+71	газопровод 2 ст. 700, гл. 1.10, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
13	1+74	газопровод ст. 100 , гл. 1.10, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

14

Изм. Кол. Лист № док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
14	1+94	газопровод ст. 100 , гл. 1.10, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
15	1+96	газопровод 2 ст. 700, гл. 1.10, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
16	2+00	12 каб. связи в 1 лотке, Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
17	3+39	теплотрасса подземная, 2 ст. 156, гл. 1.70 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (трасса кабеля ТМ)			
1	0+00	ВЛ 10 кВ на КПТМ 131 км, 3 пр. Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
2	0+23	г/п Грязовец-Ленинград 2 ст. 1220 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
3	0+45	г/п Грязовец-Ленинград 1 ст. 1020 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
4	1+12	г/п Вологда- Череповец ст. 720 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
5	1+25	ВЛ 10 кВ "Екимовская", 3 пр. Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо- Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (Газопровод-отвод DN 250 мм P=5,4 МПа)			
1	0+99	г-о на ГРС Шексна ст. 273 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
2	3+80	ВЛ 500 кВ "Белозерская- Вологодская", 3 пр. Вологодское ПМЭС филиал ОАО "ФСК ЕЭС"	№17-826/15 от 24.07.2015
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм P=5,4 МПа)			
1	0+00	г/п Грязовец-Ленинград 1 ст. 1020 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
2	0+23	г/п Вологда- Череповец ст. 720 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
3	0+39	ВЛ 10 кВ "Екимовская", 3 пр. Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо- Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

15

Изм. Кол. Лист № док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
4	2+62	А/подъезд к КС-21 IV тех.кат., покрытие асфальтобетонное Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
5	2+69	кабель связи МКСАБ 7х4х1.2 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
6	2+73	5 кабелей связи КСПП 1х4х0.9 Шекснинское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-1954 от 12.02.2015
7	15+62	ВЛ 500 кВ "Белозерская-Вологодская", 3 пр. Вологодское ПМЭС филиал ОАО "ФСК ЕЭС"	№17-36/15 от 15.01.2015
8	40+36	ВЛ 10 кВ "Подолец" ПС 35/10 кВ "ГАЗ", 3 пр Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
9	45+86	А/д Лукинки-Мальгино-Былино V тех.кат., покрытие асфальтобетонное Департамент дорожного хозяйства и транспорта Вологодской области	№08-13/4953 от 11.12.2014
10	45+95	Кабель связи КСППзп-1х4х1.2 гл.1.3 Шексна-Былино Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
11	45+97	Кабель связи КСППзп-1х4х1.2 гл.1.3 Шексна-Мальгино Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
12	46+00	ВОЛС Шексна-Юрочкино гл.1.3 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
13	46+01	ВОЛС гл.1.3 ОАО "Воентелеком" (в/ч 125594)	№4226 от 09.07.2015
14	46+05	ВЛ 10 кВ "Подолец" отпайка на КТП 100 кВа "Барово", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
15	47+25	Кабель связи КСПП-1х4х1,2 Шексна-Угла Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
16	53+32	ВЛ 10кВ "Подолец" ПС 35/10кВ "ГАЗ" 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада"	№09/5452 от 11.12.2014

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

16

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		"Вологдаэнерго"	
17	53+50	ВЛ 35 кВ "Лесная", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
18	56+09	ВЛ 35 кВ "Лесная", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
19	79+29	кабель связи, гл. 0.7 м Филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
20	79+47	2 кабеля связи гл.0.80 Филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
21	79+51	контактная сеть переменного тока 27,5 кВ филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
23	79+57	железная дорога на перегоне Шексна-Чебсара филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
24	79+62	контактная сеть переменного тока 27,5 кВ филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
25	79+63	кабель связи, гл. 0.7 м Филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
26	79+71	ВЛ 10 кВ Филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
27	79+81	кабель связи, гл. 0.8 м Филиал ОАО "РЖД" Северная железная дорога	№НТПН-38/447 от 01.04.2015
28	80+71	ВЛ 110 кВ 6 пр. "Дорожная" Шекснинский РЭС ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
29	85+93	ВОЛС ДАО-024ТО4-06-2.0/4 гл.0.90 Грязовец-Санкт-Петербург Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
30	85+98	2 кабеля МКСБ 1х4х1.2 гл.1.30 ОАО "Воентелеком" (в/ч 125594)	№42358 от 25.12.2014

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

17

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
31	86+08	Кабель связи МКСБ-4х4х1,2 Шексна-Михайловское гл.1.30 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
32	86+36	А/д А-114 Вологда-Тихвин-автотодорога Р-21 "Кола" III тех.кат., покрытие асфальтобетонное ФКУ "Упрдор "Холмогоры"	№46, №47 от 01.12.2014, №91 от 15.01.2016
33	86+50	Кабель связи КСПП-1х4х1.2 Шексна-Фоминское Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
34	86+53	Кабель связи КСПП-1х4х1.2 Шексна-Чибсара Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
35	86+55	Кабель связи КСПП-1х4х1.2 Шексна-Слизово Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
36	86+61	ВОЛС КСППг-1х4х1.2 Шексна-Михайловское Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
37	86+62	ВОЛС ДПО-024А04-06-2.0/0.4 Вологда-Череповец Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
38	86+68	Кабель связи КСПП-1х4х1.2 Шексна-Юрочкино Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
39	99+11	ВЛ 10 кВ "Слизово", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
40	99+25	ВОЛС ОГЦ-8А-7Д Шексна-Сизьма, гл. 0.7 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
41	99+51	г/п в.д. 0.42 (0.6) МПа ст. 219 Шекснинская РЭС ОАО "Вологдаоблгаз"	№ВП-08/3229 от 11.12.2014
42	137+15	ВЛ 10 кВ 6 пр. "Встреча" Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
43	142+27	ВЛ 10 кВ 6 пр. "Встреча" отпайка на	№09/5452 от 11.12.2014

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

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		КПТ 160 кВа "Пахомово" Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	
44	149+33	Кабель связи КСПП-1х4х0.9 Слизово-Семкино Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
45	149+49	А/д Патрекичево - Норовка - Кукино V тех.кат., покрытие асфальтобетонное Департамент дорожного хозяйства и транспорта Вологодской области	№08-13/4953 от 11.12.2014
46	182+46	Кабель связи, недейств. Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
47	205+27	ВЛ 10 кВ 3 пр. "Келбуй" Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№08-13/4953 от 11.12.2014
48	353+57	ВЛ 35 кВ 3 пр. "Сизьма-Макарово" Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
49	383+47	А/д Сыромяткино-Шипицино V тех.кат., покрытие асфальтобетонное Департамент дорожного хозяйства и транспорта Вологодской области	№08-13/4953 от 11.12.2014
50	385+58	ВЛ 10 кВ 3 пр. "Шипицино" Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (Подъездная автодорога на КУ км 7,1)			
1	0+16	Кабель связи КСППзп-1х4х1.2 гл.1.3 Шексна-Былино Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1297-15от 23.03.2015
2	0+19	Кабель связи КСППзп-1х4х1.2 гл.1.3 Шексна-Мальгино Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1297-15от 23.03.2015
3	0+21	ВОЛС Шексна-Юрочкино гл.1.3 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1297-15от 23.03.2015
4	0+23	ВОЛС гл.1.3 ОАО "Воентелеком" (в/ч 125594)	№4226 от 09.07.2015

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

19

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
5	1+63	Кабель связи КСПП-1х4х1,2 Шексна-Угла Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1297-15от 23.03.2015
6	10+86	ВЛ 35 кВ "Лесная", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (Подводящая ВЛ-10 кВ на КУ км 7,1)			
1	1+70	ВЛ 10кВ "Подолоц" ПС 35/10кВ "ГАЗ" 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
2	1+89	ВЛ 35 кВ "Лесная", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
3	2+63	ВЛ 35 кВ "Газовая", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
4	4+74	ВЛ 35 кВ "Лесная", 3 пр. Шекснинский РЭС. ПО "Череповецкие электрические сети" филиал ОАО "МРСК Северо-Запада "Вологдаэнерго"	№09/5452 от 11.12.2014
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (Подъездная автодорога на КУ км 8,9)			
1	2+49	ВОЛС ОГЦ-8А-7Д Шексна-Сизьма, гл. 0.7 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1297-15от 23.03.2015
	4+23		
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (ВЛ к анодному полю на КУ км 8,9)			
1	0+45	ВОЛС ОГЦ-8А-7Д Шексна-Сизьма, гл. 0.7 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1297-15от 23.03.2015
Вологодская область. Шекснинский район. I этап. (Подводящая ВЛ-10 кВ на КУ км 8,9)			
1	6+14	ВОЛС ОГЦ-8А-7Д Шексна-Сизьма, гл. 0.7 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1297-15от 23.03.2015
Вологодская область. Вологодский район. I этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм Р=5,4 МПа)			
1	735+48	ВЛ 10кВ 3 пр. "Лебзино "ПО" Вологодские электрические	№6/Н от 26.12.2014

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

20

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	
2	736+21	А/д Первомайское-Омогаево-Ягрыш IVтех. кат. км 10+500 КУ ВО " Управление автомобильных дорог Вологодской области"	№08-13/332 от 05.02.2015
Вологодская область. Кирилловский район. I этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм Р=5,4 МПа)			
1	751+70	ВЛ-35кВ 3 пр. Нефедово-Талицы ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/180 от 17.02.2015
2	840+33	Кабель связи КСППзп 1 х4х1.2 (МСС участок "Павлоково - Чирково") Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/397-15 от 30.01.2015
3	840+37	Кабель связи КСППг 1 х4х1.2 (ВОЛС МСС участок " АТС Никольский Торжок - АТС Талицы") Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/397-15 от 30.01.2015
4	842+07	ВЛ 10кВ 3 пр. "Заречье" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/180 от 17.02.2015
5	1086+89	А/д Большое Закозье-Кишемское - Суховерхово V кат., км 13+450 КУ ВО "Управление автомобильных дорог Вологодской области"	№08-13/332 от 05.02.2015
6	1087+01	Кабель связи КСПП 1х4х1.2(МСС участок " Мелехово - Николький Торжок") Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/397-15 от 30.01.2015
7	1087+29	ВЛ 10кВ Кишемское ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/180 от 17.02.2015
8	1087+37	Кабель связи МКСБ 4х4х1.2(МСС - №1 участок " Мелехово - Никольский Торжок") Вологодский филиал ОАО " Ростелеком "	№0202/05/397-15 от 30.01.2015
9	1164+29	ВЛ 10кВ " Зауломское " ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/180 от 17.02.2015
10	1186+41	ВОЛС ОТД1х8С/5х8 А (ВОЛС "ЦАТС Вологда - АТС Кириллов")	№0202/05/397-15 от 30.01.2015

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

21

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись
------	------	------	------	---------

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	
11	1186+64	ВЛ 110 кВ "Николоторжская I-II" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/413 от 20.04.2015
12	1186+98	А/д Подъезд к г. Кириллов III кат. км 8+910	№08-13/332 от 05.02.2015
13	1187+19	Кабель связи КСПП 1x4x1.2 (МСС участок "ЦАТС Кириллов - Белоусово") Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/397-15 от 30.01.2015
14	1187+25	Кабель связи ЗКП 1x4x1.2 (2 шт.) (МСС участок "ЦАТС Кириллов - Белоусово") Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/397-15 от 30.01.2015
Вологодская область. Кирилловский район. I этап. (Газопровод к ДО Кириллов DN 50 мм P=0,003 МПа)			
1	0+19	А/д "Кириллов - Суховерхово", 5 тех. кат. км 0+600 КУ ВО "Управление автомобильных дорог Вологодской области"	№08-13/2632 от 03.08.2015
2	4+79	ВЛ 10кВ 3 пр. "Суховерхово" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/200 от 20.02.2015
3	4+94	ВЛ 10кВ 3 пр. "Зауломское" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/200 от 20.02.2015
4	6+09	ВЛ 10кВ "Зауломское", отпайка на ТП "Пескобаза" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/932 от 27.08.2015
5	8+68	Кабель связи КСПП 1 x4x0.9 АЗС "Октан" Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/3074-15 от 17.07.2015
6	9+35	ВЛ 0,4 кВ Кирилловское ДРСУ ОАО "Вологодавтодор"	№Н/254 от 01.02.2016
7	9+37	ВЛ 10кВ "Зауломское", отпайка на ТП "Пескобаза" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/932 от 27.08.2015
8	9+87	А/д к производственной базе Кирилловского ДРСУ, 4 тех.кат	№Н/200 от 08.07.2015

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

22

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		Кирилловское ДРСУ ОАО "Вологдавтодор"	
9	16+03	ВЛ 10кВ "Зауломское", отпайка на ТП "Пескобаза" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/932 от 27.08.2015
Вологодская область. Кирилловский район. I этап. (ВЛ-10 кВ на ГРС Кириллов)			
1		А/д "Подъезд к крытому складу ПГМ", 5 тех. кат. КУ ВО "Управление автомобильных дорог Вологодской области"	№08-13/235 от 28.01.2015
Вологодская область. Кирилловский район. I этап. (Автоподъезд к ДО Кириллов)			
1		2 Кабеля связи МКСБ 4 x4x1,2 гл.0,9 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/513-15 от 04.02.2015
2		Кабель связи ТПП 30x2x0,4 гл .0,9 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/513-15 от 04.02.2015
Вологодская область. Кирилловский район. I этап. (Водопровод DN 100 на ДО Кириллов)			
1	0+00	ул. Симоновская Администрация МО "Город Кириллов"	№54 от 21.01.2015
2	0+26	Кабель связи ТПП 20x2 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/513-15 от 04.02.2015
3	0+31	КЛ 0,4 кВ ООО "Кирилловская электросеть"	№1244 от 30.12.2014 №69 от 28.01.2016
4	0+96	Телефонная кабельная канализация Вологодский филиал ОАО "Ростелеком "	№0202/05/513-15 от 04.02.2015
5	1+75	Кабель связи ТПП 30x2 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/513-15 от 04.02.2015
6	1+96	КЛ 0,4 кВ МУП "Кирилловское ПАТП" Администрация Кирилловского муниципального района	№192 от 30.01.2015
7	2+45	ВЛ 0.4кВ 2пр.	№1244 от 30.12.2014 №69 от 28.01.2016
8	4+62	Кабель связи ТПП 10x2 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/513-15 от 04.02.2015
9	5+73	2 кабеля 0,4 кВ Вологодский филиал ОАО "МТС"	№С3 06-01/0169и от 29.05.2015
10	5+96	ВЛ 10 кВ "Суховерхово" отпайка на ТП "АЗС " ВРУ ООО " Лукойл-Волганефтепродукт"	№25-03-03/104 от 22.12.2014
11	6+29	1 кабель ВОЛС	№С3 06-01/0169и от

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

23

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		Вологодский филиал ОАО "МТС"	29.05.2015
12	6+29	Кабель связи ТПП 30х2 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/513-15 от 04.02.2015
Вологодская область. Кирилловский район. I этап. (ДО Кириллов)			
1		2 кабеля МКСБ 4 х4х1,2, кабель ТПП 30х2х0,4, кабель КСПП 1х4х0,9 Вологодский филиал ПАО "Ростелеком"	№0202/05/5238-15 от 04.12.2015
Вологодская область. Кирилловский район. I этап. (ВЛ-10 кВ, КЛС на КУ км 62,9)			
1	20+73	ВЛ-0,4 кВ Прядихино Ф3 ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/663 от 30.06.2015
Вологодская область. Кирилловский район. II этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм Р=5,4 МПа)			
1	1220+47	3 кабеля связи КСПП 1х4х1.2 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1101-15 от 10.03.2015
2	1236+69	ВЛ 10 кВ "Щелково" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/413 от 20.04.2015
Вологодская область. Кирилловский район. II этап. (КЛС)			
1	1236+69	ВЛ 10 кВ "Щелково" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
Вологодская область. Кирилловский район. II этап. (Автоподъезд на КУ км 134,8 км)			
1		2 ВЛ 0,4 кВ ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/1250 от 19.11.2015
2		Водопровод ст.100 БУ СО ВО "Пустынский психоневрологический интернат"	№603 от 27.10.2015
3		Теплотрасса 2 ст. ООО "Липовское ЖКХ" 161109, Вологодская область, Кирилловский р-он, с.Вогнема, ул.Центральная, 38 Администрация Липовского сельского поселения Кирилловского муниципального района	№171 от 11.11.2015
4		ВЛ 0,4 кВ кабельная сигнализация БУ СО ВО "Пустынский психоневрологический интернат"	№612 от 02.11.2015
Вологодская область. Вашкинский район. II этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм Р=5,4 МПа)			

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

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
1	1610+97	ВЛ-10кВ «Ухтома» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
2	1614+76	Кабель связи КСПП 1x4x0.9 гл .0,7 м Ухтома-Переезд-Дурасово-Павлово-Чисти Вологодский филиал ОАО "Ростелеком "	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
3	1735+69	Два кабеля связи КСПП 1x4x0.9 гл .0,7 м Липин Бор-Липник Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
4	1735+74	Кабель связи КСПП 1 x4x0.9 гл .0,7 м Липин Бор-Пиньшино Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
5	1735+94	А/д Подъезд к с. Липин Бор IV кат., км 1+600 КУ ВО "Управление автомобильных дорог Вологодской области"	№08-13/1572 от 30.04.2015
6	1736+19	ВЛ 10кВ Ухтома ПС Вашки ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
7	1736+27	ВОЛС ОТД-1*4 С/5*4 А-2,7 гл .1.2 Вологда-Кириллов-Липин Бор-Вытегра Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
Вологодская область. Вашкинский район. II этап. (КЛС)			
1	1610+97	ВЛ-10кВ «Ухтома» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
2	1736+19	ВЛ 10кВ Ухтома ПС Вашки ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
Вологодская область. Вашкинский район. II этап. (ВЛ-10кВ на ГРС Липин Бор)			
1	1735+94	А/д Подъезд к с. Липин Бор IV кат., км 1+600 КУ ВО "Управление автомобильных дорог Вологодской области"	№08-13/1032 от 24.03.2015
Вологодская область. Вашкинский район. III этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм P=5,4 МПа)			
1	1746+30	ВЛ-10кВ «Васильевская» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
2	1746+34	ВЛ-10кВ «Липин Бор» ГП ВО "Областные"	№ 02-2/529 от 29.01.2016

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

25

Изм. Кол. Лист № док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		электротеплосети"	
3	1746+42	ВЛ-10кВ « Коммунальный» ГП ВО "Областные электротеплосети"	№ 02-2/529 от 29.01.2016
4	1755+55	Л-35кВ Пиксимовская (Вашки - Пиксимовская) и ВЛ-35 кВ Андреевская (Вашки -Андреевская) ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
5	1756+10	ВЛ-10кВ «Хотино» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
6	1756+21	ВЛ-10кВ «Телецентр» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
7	1756+37	ВЛ-10кВ «Никольское» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
8	1759+07	А/д А-119 "Вологда-Медвежьегорск- автомобильная дорога Р-21 "Кола" III тех.кат. км 171+070 ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	№15 от 11.03.2015; №17 от 11.03.2015
9	1795+00	ВОЛС ОТД-1*4 С/5*4 А-2,7 гл .1.2 Липин Бор-Парфеново Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
10	1795+00	Кабель связи КСПП 1 х4х1,2 гл .0,8 м Липин Бор-Парфеново Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
11	1795+39	А/д Вашки -Конево IV кат., км3+20 КУ ВО "Управление автомобильных дорог Вологодской области"	№08-13/1572 от 30.04.2015
12	1795+75	ВЛ-10кВ «Никольское» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
13	1856+74	ВОЛС ОТД-1*4 С/5*4 А-2,7 гл .1.2 Вологда-Кириллов-Липин Бор- Вытегра Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
14	1856+76	ВЛ-35кВ Пиксимовская (Вашки - Пиксимовская) ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

26

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
15	1856+91	ВЛ-10кВ «Телецентр» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/329 от 02.04.2015
16	1856+93	ВОЛС ОГЦ 16А-7 Д Липин Бор-Телецентр Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
17	1858+15	Кабель связи ЗКП 1 х4х1,2 Липин Бор – Телецентр Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/2252-15 от 21.05.2015
18	1858+65	А/д А-119 "Вологда-Медвежьегорск-автомобильная дорога Р-21 "Кола" III тех.кат. км 181+400 ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	№16 от 11.03.2015; №18 от 11.03.2015
19	1858+80	Кабель связи КСПП (2 каб.) 1 х4х1,2 гл. 0,8м Липин Бор-Андреевская Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1100-15 от 10.03.2015
Вологодская область. Вашкинский район. III этап. (КЛС)			
1	1746+30	ВЛ-10кВ «Васильевская» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
2	1755+55	Л-35кВ Пиксимовская (Вашки - Пиксимовская) и ВЛ-35 кВ Андреевская (Вашки - Андреевская) ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
3	1756+10	ВЛ-10кВ «Хотино» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
4	1756+21	ВЛ-10кВ «Телецентр» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
5	1756+37	ВЛ-10кВ «Никольское» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
6	1795+75	ВЛ-10кВ «Никольское» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
7	1856+76	ВЛ-35кВ Пиксимовская (Вашки - Пиксимовская) ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-	№109/814 от 30.07.2015

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

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		Запада" "Вологдаэнерго"	
8	1856+91	ВЛ-10кВ «Телецентр» ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
Вологодская область. Вашкинский район. III этап. (ВЛ-10кВ на КУ км 186,0)			
1	0+02	ВОЛС ОГЦ 16А-7 Д гл.1.2 Липин Бор-Телецентр Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/2221-15 от 19.05.2015
2	1+05	Кабель связи ЗКП 1 х4х1,2 Липин Бор – Телецентр Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/2221-15 от 19.05.2015
3	1+59	А/д А-119 "Вологда-Медвежьегорск-автомобильная дорога Р-21 "Кола" III тех.кат. км 181+400 ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	№48 от 25.05.2015
4	1+74	Кабель связи КСПП (2 каб.) 1 х4х1,2 гл. 0,8м Липин Бор-Андреевская Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/2221-15 от 19.05.2015
Вологодская область. Вашкинский район. III этап. (Подъездная автодорога на КУ км 186,0)			
1	0+10	Кабель связи КСПП (2 каб.) 1 х4х1,2 гл. 0,8м Липин Бор-Андреевская Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/2221-15 от 19.05.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм Р=5,4 МПа)			
1	2532+56	А/д А-119 "Вологда-Медвежьегорск-автомобильная дорога Р-21 "Кола" III тех.кат. км 267+980 ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	№21 от 23.03.2015; №22 от 23.03.2015
2	2561+88	ВОЛС ОТД-1*4 С/5*4 А-2,7 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1930-15 от 27.04.15
3	2561+99	ВЛ-35 кВ "Ольховская" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/810 от 30.07.2015
4	2815+98	ВЛ-10кВ "Янишево" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/810 от 30.07.2015
5	2816+23	УЖД ЗАО "Белый ручей"	№б/н март 2015
6	2816+29	воздушная линия связи ЗАО "Белый ручей"	
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (КЛС)			
1	31+79	ВЛ-0,4 кВ ТП-7-07 ф. "Поселок 2" ГП ВО"Областные электротеплосети"	№02-2/4643 от 03.09.2015

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

28

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
2	33+01	ВЛЭП 6 кВ Ф№5 ЛПХ ПС «Анненская» 35/6 отпайка «Костручей» ГП ВО"Областные электротеплосети"	№109/810 от 30.07.2015
3	2561+99	ВЛ-35 кВ "Ольховская" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
4	24+10	А/д А-119 " Вологда-Медвежьегорск-автомобильная дорога Р-21 " Кола" III тех.кат. км 293+120 ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	№58 от 10.07.2015; №59 от 10.07.2015
5	24+31	ВОЛС ОК751 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/3075-15 от 17.07.2015
6	2815+98	ВЛ-10кВ "Янишево" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Подводящая ВЛ-6 кВ на КУ км 238,0, км 253,0)			
1	181+21	ВЛ-0,4 кВ ТП-7-07 ф. "Поселок 2" ГП ВО"Областные электротеплосети"	№02-2/4643 от 03.09.2015
2	182+47	ВЛЭП 6 кВ Ф№5 ЛПХ ПС «Анненская» 35/6 отпайка «Костручей» ГП ВО"Областные электротеплосети"	№109/810 от 30.07.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Подводящая ВЛ-10 кВ на КУ км 277,5)			
1	24+27	А/д А-119 " Вологда-Медвежьегорск-автомобильная дорога Р-21 " Кола" III тех.кат. км 293+120 ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	№58 от 10.07.2015; №59 от 10.07.2015
2	24+47	ВОЛС ОК751 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/3075-15 от 17.07.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Газопровод-отвод к ГРС Вытегра DN 200 мм Р=5,4 Мпа)			
1	20+20	проектируемый объект «Реконструкция автомобильной дороги А-119 Вологда – Медвежьегорск – а/д Р-21 "Кола" на участке км 297+740 – км 322+500, Вологодская область», ПК 202 ООО "Проектно-изыскательский институт "Севзапдорпроект"	№1207 от 01.09.2015

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

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		ФКУ "Упрдор" Холмогоры "	№3832 от 05.11.2015
2	36+79	ВЛ 110 кВ "Андома" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/810 от 30.07.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (КЛС на узел приема-запуска км 304,8)			
1	20+20	проектируемый объект «Реконструкция автомобильной дороги А-119 Вологда – Медвежьегорск – а/д Р-21 "Кола" на участке км 297+740 – км 322+500, Вологодская область», ПК 202 ООО "Проектно-изыскательский институт "Севзапдорпроект" ФКУ "Упрдор" Холмогоры "	№1207 от 01.09.2015 №3832 от 05.11.2015
2	36+79	ВЛ 110 кВ "Андома" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/814 от 30.07.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Подводящая ВЛ-10 кВ на узел приема-запуска км 304,8)			
1	20+5	проектируемый объект «Реконструкция автомобильной дороги А-119 Вологда – Медвежьегорск – а/д Р-21 "Кола" на участке км 297+740 – км 322+500, Вологодская область», ПК 202 ООО "Проектно-изыскательский институт "Севзапдорпроект" ФКУ "Упрдор" Холмогоры "	№1207 от 01.09.2015 №3832 от 05.11.2015
2	36+47	ВЛ 110 кВ "Андома" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/811 от 30.07.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Подъездная автодорога на ГРС Вытегра, ВЛ-10 кВ, КЛС к ДО Вытегра, водопровод)			
1		Распределительные сети ВЛ 0,4 кВ ГП ВО "Областные электротеплосети"	№02-2/1716 от 06.04.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Подъездная автодорога на ГРС Вытегра, ВЛ-10 кВ, водопровод)			
1		ВОЛС ОК751 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1931-15 от 27.04.2015
2		ВЛ 35 кВ "ЛДК №2" ООО "ЛДК №2"	№79 от 01.04.2015

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

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Подъездная автодорога на ГРС Вытегра, водопровод)			
1		ВЛ 10 кВ Ф.3 "Тудозеро" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/706 от 15.07.2015
2		ВЛ 6 кВ Ф.10 "Аэропорт" ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/706 от 15.07.2015
3		Распределительные сети ВЛ 0,4 кВ ГП ВО "Областные электротеплосети"	№02-2/1716 от 06.04.2015
4		ВЛ 10 кВ Ф.4 "Воинская часть" ГП ВО "Областные электротеплосети"	№02-2/1716 от 06.04.2015
Вологодская область. Вытегорский район. III этап. (Водопровод на ДО Вытегра)			
1		ТПП 10x2 (на опорах) Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/1931-15 от 27.04.2015
Вологодская область. Вытегорский район. IV этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм P=5,4 МПа)			
1	3316+99	Кабель связи КСПП 1 x4x1,2 Макачево-Янишево Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/2161-15 от 14.05.2015
2	3317+06	ВЛ-10 кВ 3 пр. ф.6 Макачево ПС Андома ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/453 от 05.05.2015
3	3317+16	ВЛ-10 кВ 3 пр. ф. 8 Цимино ПС Андома ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/453 от 05.05.2015
4	3386+31	ВЛ-10 кВ 3 пр. ф. 9 Озеро ПС Андома ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/453 от 05.05.2015
5	3423+35	ВОЛС ОГЦ-8А-7 Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/2161-15 от 14.05.2015
6	3423+40	ВЛ-10 кВ 3 пр. ф.3 Октябрьский ПС Андома ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"	№109/453 от 05.05.2015
7	3426+22	а/д А119 "Вологда-Медвежьегорск" - Р21 "Кола" III тех. кат. км 358+500, 358+505	№1449, №1452 от 05.05.2015

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	
8	3528+85	ВЛ-110 кВ 3 пр. Андомская ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/453 от 05.05.2015
9	3594+44	ВЛ-110 кВ 3 пр. Андомская ПО "Кирилловские электрические сети" Филиал ОАО "МРСК Северо- Запада" "Вологдаэнерго"	№109/453 от 05.05.2015
10	3594+85	а/д А119 "Вологда-Медвежьегорск" - Р21 "Кола" III тех. кат. км 375+500, 375+505 ФКУ "Упрдор" Холмогоры"	№1450, №1451 от 05.05.2015
Вологодская область. Вытегорский район. IV этап. (ВЛ 10 кВ к площадке БКЭС и КУ на км 350,4)			
1	0+12	ВОЛС ОГЦ-8А-7Д Вологодский филиал ОАО "Ростелеком"	№0202/05/4479-15 от 22.10.2015
2	0+87	а/д А119 "Вологда-Медвежьегорск" - Р21 "Кола" III тех. кат. ФКУ "Упрдор" Холмогоры "	№80 от 17.09.2015
Республика Карелия. Пудожский район. IV этап. (Газопровод-отвод DN 500 мм Р=5,4 МПа)			
1	4029+49	а/д А119 "Вологда-Медвежьегорск" - Р21 "Кола" III тех. кат. км 431 ФКУ «Управление автомобильной магистрали Санкт- Петербург- Мурманск Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор « Кола»)	№ И-1221 от 06.05.2015
2	4030+39	ВЛ 110 кВ 3 пр. Л-165 ПС 75 «Каршево» - ПС 36 «Пудож» Филиал ПАО «МРСК Северо- Запада» «Карелэнерго»	№МР 2/3/229-08/3596 от 21.05.2015
3	4030+55	ВЛ 10кВ 3 пр. Л-36-19 Пудож - Черная речка Филиал ПАО «МРСК Северо- Запада» «Карелэнерго»	№МР 2/3/229-08/3596 от 21.05.2015
4	4079+23	Кабель связи ОАО "Ростелеком"	№0202/05/171-15 от 20.01.2015
5	4079+39	а/д Пудож -Семеново асфальтобетонное покрытие проезжей части IV тех. кат. Казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия «(КУ РК «Управтодор РК»)	№ОДС-17/15 от 22.04.2015
6	4080+61	ВЛ 35кВ Л85-П ПС 36 «Пудож» - ПС 35 «Шала» Филиал ПАО «МРСК Северо- Запада» «Карелэнерго»	№МР 2/3/229-08/3596 от 21.05.2015
7	4095+68	ВЛ 10кВ 3 пр. Л-36-1 Пудож –	№МР2/3/229-08/3596 от

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Основная часть проекта планировки.

Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

32

Изм. Кол. Лист №док Подпись

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
		Подпорожье Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	21.05.2015
Республика Карелия. Пудожский район. IV этап. (ВЛ 10 кВ к площадке БКЭС и КУ на км 380,0)			
1	0+20	ВЛ 110кВ 3пр. Л-141 ПС "Андома" – ПС 75 "Каршево" Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	№МР 2/3/229-08/3596 от 21.05.2015
Республика Карелия. Пудожский район. IV этап. (Подъездная автодорога к площадке БКЭС и КУ на км 380,0)			
1	0+12	ВЛ 10кВ 3пр. Л-75-2 Каршево-Гакугса Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	№МР 2/3/229-08/3596 от 21.05.2015
2	0+33	ВЛ 110кВ 3пр. Л-141 ПС "Андома" – ПС 75 "Каршево" Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	№МР 2/3/229-08/3596 от 21.05.2015
Республика Карелия. Пудожский район. IV этап. (ВЛ 10 кВ, КЛС к площадке ГРС Пудож)			
1	1+76	ВЛ-35 кВ Л-83П «ПС-36 Пудож - ПС-32П Кубово» Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	№МР 2/3/229-08/5201 от 12.07.2016
2	2+41	ВЛ 35кВ Л-81П «ПС-36 Пудож - ПС-34П Рагнукса» Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	№МР 2/3/229-08/5201 от 12.07.2016
3	4+75	ВЛ-110 кВ Л-164 «ПС-76 Авдеево-ПС-36 Пудож» Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	№МР 2/3/229-08/5201 от 12.07.2016
Республика Карелия. Пудожский район. IV этап. (Газопровод DN 50, КЛС от ГРС Пудож до ДО)			
1	9+10	ВЛ-110 кВ Л-164 «ПС-76 Авдеево-ПС-36 Пудож» Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	№МР 2/3/229-08/3596 от 21.05.2015
Республика Карелия. Пудожский район. IV этап. (Водопровод DN 110 на ДО)			
1	0+33 (От Вк-А1)	Водопровод ООО «Каскад»	Согласована схема проектируемого водопровода 10.06.2015
2	0+35 (От Вк-А1)	ВЛ 0,4 кВ Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
3	0+47, 0+73 (От Вк-А1)	ВЛ 10 кВ Л-36-5 Пудож - Лесхоз (2 пересечения) Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
4	0+85 (От Вк-А1)	ВЛ 0,4 кВ Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015

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

№	Пикет	Наименование пересечения	Информация о полученных технических условиях и согласованиях
5	6+17	ВЛ 10кВ Л-36-2 Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
6	6+27, 6+33	Водопровод ПВХ 100 (2 пересечения) ООО «Каскад»	Согласована схема проектируемого водопровода 10.06.2015
7	7+25	Водопровод ПВХ 67 ООО «Каскад»	Согласована схема проектируемого водопровода 10.06.2015
8	7+38	ВЛ 0,4 кВ от ТП-808 Л-4 Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
9	7+97	ВЛ-35 кВ Л-83П «ПС-36 Пудож - ПС-32П Кубово» Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
10	8+59	ВЛ 35кВ Л-81П «ПС-36 Пудож - ПС-34П Рагнукса » Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
11	11+76	ВЛ 0,4 кВ от ТП-808 Л-4 Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
12	0+34 (От Вк-Б1)	ВЛ 10 кВ Л-36-5 Пудож - Лесхоз Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Карелэнерго"	Согласована схема проектируемого водопровода 18.06.2015
13	0+44 (От Вк-Б1)	Водопровод ПВХ 100 ООО «Каскад»	Согласована схема проектируемого водопровода 10.06.2015

12. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с заключением Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области от 25.05.2015 г. №ИХ.53-0940/15 «Об объектах культурного наследия» (Том 3 Приложение 1.2) проектируемый объект проходит по территории, не обследованной в археологическом отношении.

В связи с этим по трассе проектируемого объекта были проведены археологические изыскания в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия.

В соответствии с актом историко-культурной экспертизы от 14.11.2015 г. В результате проведенных археологических изысканий непосредственно в полосе отвода газопровода в Кирилловском районе было обнаружено 5 объектов культурного наследия, а в Вытегорском районе - 8.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

Основная часть проекта планировки.
Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта

Лист

34

ВОЛ (Том 3 Приложение 1.15) в Вытегорском муниципальном районе Вологодской области первоначально трасса объекта проходила по месторождениям торфа «Юрик-Болото» (Т-298), «Большое» (Т-297),

«Укомское» (Т-89), «Ефремовщина» (Т-81), «Сарское» (Т-80), месторождению флюсовых известняков «Белоручейское» (Б-841), участок «Белоручейский», а также месторождениям торфа «Илекса» (Т-30), «Сорожское-Дольное» (Т-31), «Вербушка» (Т-58), «Ермаково» (Т-61). В результате корректировки трассы газопровода (перетрассировки) месторождения «Укомское» (Т-89) и «Белоручейское» (Б-841) не затрагиваются. В соответствии с заключением Севзапнедра от 25.08.2015 г. №848 ВОЛ (Том 3 Приложение 1.16) новое направление трассы проектируемого объекта проходит по месторождению торфа «Регемок» (Т-140).

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

Разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых получены и включены в состав приложений (Том 3 Приложения 1.17-1.21).

Учитывая характер направленности воздействия на атмосферный воздух при строительстве объекта и величины расчетных выбросов загрязняющих веществ при выполнении строительно-монтажных работ, основными мероприятиями по снижению и недопущению их превышения являются:

- исключение применения в процессе производства работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества;
- своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта с регулировкой топливных систем, обеспечивающих выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- проведение при ТО Контроля за выбросами загрязняющих веществ от автостроительной техники и автотранспорта и выполнение немедленной регулировки двигателей в случае обнаружения выбросов NO₂, СО, СН и дымности, превышающих нормативные по ГОСТ Р 520033, ГОСТ 17.2.2.01, ГОСТ 17.2.2.02;
- запрещение открытого сжигания в полосе отвода и за ее пределами отслуживших свой срок автопокрышек, камер и др. резинотехнических изделий, а также сгораемых отходов типа изоляции кабелей и пластиковых изделий;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

В процессе эксплуатации магистральный газопровод не является источником выбросов загрязняющих веществ, т.к. его герметичность проверяется после сборки на сварке проведением 100% контроля сварных стыков и гидравлическим испытанием.

14. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектируемый магистральный газопровод относится к особо опасным объектам, для которых, в соответствии с градостроительным законодательством, предусматривается разработка в составе проектной документации раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Основным решением по защите производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения является подземная укладка газопровода.

Проектной документацией предусматривается ряд решений, направленных на исключение разгерметизации оборудования и предупреждение аварийных выбросов опасных

веществ, в т.ч.:

- охранные зоны в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны и 100 м от оси трубопровода в местах подводных переходов, для исключения возможности повреждения трубопроводов;
- повышение категоричности участков трубопровода на ответственных участках (пересечения с коммуникациями и естественными преградами, сложные природные условия)

в соответствии с требованиями СП 36.13330.2012;

- неразрушающий контроль всех монтажных сварных соединений;
- гидравлическое испытание проектируемого газопровода;
- применение защитных кожухов на пересечении с транспортными коммуникациями;
- установка линейной запорной арматуры по трассе газопровода с возможностью ручного, местного и дистанционного управления, для предупреждения развития аварий и локализации выбросов природного газа;
- использование систем телемеханического (дистанционного) управления и оперативной технологической связи;
- контроль достижения критических технологических параметров при работе технологического оборудования;
- молниезащита технологического оборудования и трубопроводов, а также защита

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

осуществлено по соглашению с собственниками таких земельных участков, при необходимости будут установлены частные сервитуты в соответствии с действующим гражданским и земельным законодательством. На территориях, занятых конструктивными элементами пересекаемых автомобильных дорог, не предусматривается осуществление земляных и строительно-монтажных работ, а также формирование земельных участков или частей земельных участков для строительства Объекта. В связи с этим установление сервитутов не планируется.

По ходу следования трасса объекта пересекает существующие территории общего пользования, преимущественно проезды (автомобильные дороги) и береговые полосы водных объектов общего пользования. В связи со спецификой планируемого к строительству объекта и территории в границах проекта планировки организация или создание новых территорий общего пользования настоящим проектом планировки территории не предусматривается.

ГИП



Д.Ю. Соколов

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	