

**У К А З****ГУБЕРНАТОРА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

12.10.2016

№ 141

**О внесении изменений в указ губернатора Пермского края
от 02 декабря 2011 г. № 109 «О знаке «Волонтер Прикамья»**

В связи с изменениями в системе исполнительных органов государственной власти Пермского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в указ губернатора Пермского края от 02 декабря 2011 г. № 109 «О знаке «Волонтер Прикамья» следующие изменения:

1.1. в пункте 2 слова «Министерству культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края» заменить словами «Министерству образования и науки Пермского края»;

1.2. в пункте 4 слова «, руководителя проекта «Пермь – культурная столица» Мильграма Б.Л.» заменить словами «Ивенских И.В.»;

1.3. в Положении о знаке «Волонтер Прикамья»:

1.3.1. в пункте 2.3 слова «Министерство культуры, молодежной поли-

тики и массовых коммуникаций Пермского края (далее – Министерство) ежегодно, в срок до 1 октября» заменить словами «Министерство образования и науки Пермского края (далее – Министерство) ежегодно, в срок до 05 ноября»;

1.3.2. в пункте 3.2 цифры «20» заменить цифрами «10»;

1.3.3. в пункте 4.3.1 слова «в пункте 2.4» заменить словами «в пункте 2.3»;

1.3.4. в пункте 4.4 слова «до 1 ноября» заменить словами «до 25 ноября».

2. Настоящий указ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

**И.о. губернатора
Пермского края
Г.П. Тушнолобов**



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2016

№ 885-п

Об утверждении объема расходов на реализацию муниципальной программы «Устойчивое развитие сельских территорий Куединского района Пермского края на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»

В соответствии с Порядком предоставления субсидий из бюджета Пермского края на реализацию муниципальных программ, инвестиционных проектов муниципальных образований Пермского края, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 10 апреля 2015 г. № 206-п «О предоставлении субсидий на реализацию муниципальных программ, инвестиционных проектов муниципальных образований Пермского края и приоритетных региональных проектов»,

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по муниципальному образованию «Куединский район» за счет средств бюджета Пермского края общий объем субсидии в размере

4 500,00000 тыс. рублей на реализацию мероприятия муниципальной программы «Устойчивое развитие сельских территорий Куединского района Пермского края на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»:

реконструкция и развитие сетей водопровода д. Кирга Большегондырского сельского поселения Куединского района Пермского края – 4 500,00000 тыс. рублей.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства – министра территориального развития Пермского края Кокшарова Р.А.

**Председатель Правительства
Пермского края
Г.П. Тушнолобов**



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2016

№ 886-п

Об отказе в переводе земельного участка из одной категории в другую

В соответствии с частью 4 статьи 3, пунктом 3 статьи 4 и частью 2 статьи 15 Федерального закона от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», пунктом 6 части 1 статьи 3 Закона Пермского края от 01 июля 2009 г. № 463-ПК «О полномочиях органов государственной власти Пермского края в сфере земельных отношений» на основании ходатайства акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», поступившего 23 августа 2016 г., в связи с установлением несоответствия испрашиваемого целевого назначения земельного участка Схеме территориального планирования Добрянского муниципального района, утвержденной решением Земского Собрания от 25 декабря 2013 г. № 710, генеральному плану Добрянского городского поселения, утвержденному решением Совета Депутатов от 29

сентября 2014 г. № 155,

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отказать акционерному обществу «Связь объектов транспорта и добычи нефти» в переводе из категории земель запаса в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения земельного участка с кадастровым номером 59:18:3750311:19 площадью 25 кв. м, находящегося по адресу: Пермский край, Добрянский район, для размещения объекта связи.

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Председатель Правительства
Пермского края
Г.П. Тушнолобов



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2016

№ 887-п

Об отказе в переводе земельного участка из одной категории в другую

В соответствии с частью 4 статьи 3, пунктом 3 статьи 4 и частью 2 статьи 15 Федерального закона от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», пунктом 6 части 1 статьи 3 Закона Пермского края от 01 июля 2009 г. № 463-ПК «О полномочиях органов государственной власти Пермского края в сфере земельных отношений» на основании ходатайства акционерного общества «Связь объектов транспорта и добычи нефти», поступившего 23 августа 2016 г., в связи с установлением несоответствия испрашиваемого целевого назначения земельного участка Схеме территориального планирования Добрянского муниципального района, утвержденной решением Земского Собрания от 25 декабря 2013 г. № 710, генеральному плану Пермского сельского поселения, утвержденному решением Совета депутатов от 06 августа 2010 г. № 129 с внесенными изменениями от 22 ноября 2013 г. № 15, Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отказать акционерному обществу «Связь объектов транспорта и добычи нефти» в переводе из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения земельного участка с кадастровым номером 59:18:2360102:215 площадью 25 кв. м, находящегося по адресу: Пермский край, Добрянский район, Пермское сельское поселение, для размещения объекта связи.
2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

**Председатель Правительства
Пермского края
Г.П. Тушнолобов**



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2016

№ 888-п

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта «Строительство ВЛ-6 кВ фидер № 01 ПС 110/6 кВ «Чашкино», фидер № 12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского м/р»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение объекта «Строительство ВЛ-6 кВ фидер № 01 ПС 110/6 кВ «Чашкино», фидер № 12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского м/р».

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края в течение 7 дней со дня вступления в силу настоящего по-

становления направить утвержденные проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение объекта «Строительство ВЛ-6 кВ фидер № 01 ПС 110/6 кВ «Чашкино», фидер № 12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского м/р», главе города Березники и главе Родниковского сельского поселения, входящего в состав Соликамского муниципального района, применительно к территориям которых принято настоящее постановление.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края Рыбакина В.И.

Председатель Правительства
Пермского края
Г.П. Тушнолобов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 10.10.2016 № 888-п

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающие размещение объекта
«Строительство ВЛ-6 кВ фидер № 01 ПС 110/6 кВ «Чашкино»,
фидер № 12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского м/р»**

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ
«Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук,
Юрчукского месторождения»

Проект планировки и проект межевания территории
предусматривающие «Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС
110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук,
Юрчукского месторождения»

Т1. Основная часть проекта планировки территории

2014/543-ППТ

Договор №

2014/543

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016

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

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ
«Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук,
Юрчукского месторождения»

Проект планировки и проект межевания территории
предусматривающие «Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС
110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук,
Юрчукского месторождения»

Т1. Основная часть проекта планировки территории

2014/543-ППТ

Договор №

2014/543

Заместитель директора
по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

С.Л.Караневский

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016

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

Состав проекта планировки и проекта межевания территории

Т1. Основная часть проекта планировки территории:

Т1.1 – Пояснительная записка

Т1.2 – Графическая часть

Т2. Обоснование проекта планировки территории:

Т2.1 – Пояснительная записка

Т2.2 – Графическая часть

Т3. Проект межевания территории:

Т3.1 – Пояснительная записка

Т3.2 – Графическая часть

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
						2014/543-СП						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата						
Инв. № подл.	Разраб.	Караневский					СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Стадия	Лист	Листов		
	Проверил	Топчиенко						П	1	1		
	Н.контр.	Топчиенко						Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»				

4

Содержание

Введение	5
1.1. Положения о размещении объекта капитального строительства.	6
1.1.1. Исходно-разрешительная документация	6
1.1.2. Цель разработки проекта	6
1.1.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства	7
1.1.4. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство ВЛ	12
1.2. Чертеж проекта планировки территории	15

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-СП					
	Разраб.	Караневский					Стадия	Лист	Листов			
	Проверил	Топчиенко					П	1	1			
	Н.контр.	Топчиенко					Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»					
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ												

Введение

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 20 марта 2011 г. N 41ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования", под объектами капитального строительства федерального, регионального и местного значения понимается:

- объекты федерального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

- объекты регионального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

- объекты местного значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Проект планировки территории объекта «Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» выполнен в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Основанием для разработки является задание на проектирование «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения», утвержденное Первым Заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» О.В.Третьяковым от от 02.07.2014г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2014/543-ППТ.ТЧ						
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

6

1.1. Положения о размещении объекта капитального строительства

1.1.1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта проектирования «Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» являются:

- распоряжение Правительства Пермского края «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта «Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» №428-рп от 31.12.2015 г.;

- задание на проектирование «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения», утвержденное Первым Заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» О.В.Третьяковым от от 02.07.2014г.;

- договор № 14z2228/2014/543 от 26.09.2014 г. и техническое задание ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект».

- схема расположения проектируемой трассы на материалах лесоустройства ГКУ "Соликамское лесничество", ГКУ "Березниковское лесничество".

При разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

- градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 140-ФЗ;

- Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная Постановлением Правительства Пермского края №780-п от 27.10.2009г.;

- Схема территориального планирования Соликамского муниципального района Пермского края;

- Генеральный план города Березники, утвержденный Решением Березниковской городской Думы №63 от 31.01.2006;

- Правила землепользования и застройки в городе Березники утвержденные решением Березниковской городской думы от 31.07.2007г. №325;

1.1.2. Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки территории и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объекта «Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения».

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ППТ.ТЧ	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

1.1.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства

Настоящей проектной документацией, согласно заданию на проектирование, в рамках строительства ВЛ-6 кВ фидера №09 ЦРП «Чураки-Юг», предусматривается:

1. Строительство ВЛ-6 кВ фидер №01 ПС «Чашкино» от опоры №31 до опоры № 164/2, самонесущим изолированным проводом СИП-3. Установить реклоузер взамен ЛБ-011 для удобства эксплуатации и возможности ремонта линий ВЛ-6 кВ.

2. Строительство участков ВЛ-6 кВ фидер №12 ПС «Юрчук»: от опоры № 1 до опоры № 125, от опоры 114/1 до опоры 114/37, от опоры 62/1 до опоры 62/6, от опоры 101/1 до опоры 101/7, от опоры 114/7/1 до опоры 114/7/7, от опоры 114/18/1 до опоры 114/18/2, от опоры 114/19/1 до опоры 114/19/2, от опоры 114/31/1 до ТП 1212 самонесущим изолированным проводом СИП-3. Предусмотреть демонтаж ВЛ от опоры 62/7 до опоры 62/50.

3. Строительство участков ВЛ-6 кВ фидер №15 ПС «Юрчук»: от опоры № 1 до опоры №43/39 самонесущим изолированным проводом СИП-3. Для оперативности работы и вывода участков ВЛ-6кВ необходимо смонтировать ЛР-6кВ на опоре №60.

4. Строительство ВЛ-6 кВ фидер №10 ПС «Юрчук» (перевод КТП-1202 с ф.12 на ф.10) от опоры №102 (ф.10 ПС 10/35/6 «Юрчук», куст №18) до КТП-1202 (куст №22) вдоль промысловой а/д самонесущим изолированным проводом СИП-3. В начале отпайки предусмотрен реклоузер

5. На фидере №12 ПС «Юрчук» предусмотрена установка реклоузеров на опорах в районе опор № 114/1 для создания автоматического пункта защиты отпайки. Предусмотрена установка реклоузера на опоре №66 для секционирования с фидером № 10 ПС «Юрчук».

6. Предусмотрена установка реклоузера на опоре № 43/40 для секционирования фидера №15 ПС «Юрчук» с фидером №01 РУ-6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Чашкино».

7. Предусмотрена установка реклоузеров на опорах №№ 59/1, 43/1 фидера № 15 ПС «Юрчук» для создания автоматического пункта защиты отпайки.

8. Замена существующих КТП-6/0,4кВ (со сроком эксплуатации более 25 лет) №№1201-1205, 1210-1215 (10 шт.) фидер№12, КТП-6/0,4 кВ №1502, 1503, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511 (7 шт.) фидер №15, КТП-6/0,4 кВ №1216 фидер №12 с ЛР-6 кВ перед КТП. Предусмотрен подъезд до трансформаторного отсека в гравийном исполнении, перевод потребителей на вновь проектируемые КТП.

Назначение проектируемых сооружений – энергообеспечение Юрчукского нефтяного месторождения.

Состав и характеристика проектируемых сооружений приведены в таблице 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ППТ.ТЧ

8

Таблица 1 - Состав проектируемых сооружений

№№ п/п	Характеристика	Показатель	Единица измерения
Этап №1. Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино»			
ВЛ-6кВ (Участки 1, 2, 3)			
1	Длина трассы ВЛ	1,806	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3 (1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-1 ж/б СВ105-2 ж/б С112-2	-
Этап №2. Фидер №12 ПС 110/6кВ «Юрчук»			
ВЛ-6кВ (Участки 13, 16, 16-1)			
1	Длина трассы ВЛ	8,790	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3 (1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-1 ж/б СВ105-2 ж/б С112-2	-
5	Кабельная линия через ж.д. пути	0,15	км
6	Класс напряжения	6	кВ
7	Марка кабеля	ПвВ-10 3 (1x95/16) мм ²	-
Скв. №16. КТП-1216			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 9)	0,079	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-2 ж/б СВ110-2	-
5	КТПк-6/0,4	1	шт
6	Сети 0,4	0,537	км
Куст №11. КТП-1201			
1	Длина трассы ВЛ (Участки 14, 14-1)	0,493	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-2 ж/б СВ110-2 ж/б СВ110-3 ж/б С112-2	-
5	КТПк-6/0,4	1	шт

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2014/543-ППТ.ТЧ	Лист 5
------	---------	------	--------	-------	------	-----------------	-----------

9

№№ п/п	Характеристика	Показатель	Единица измерения
6	Сети 0,4	0,473	км
Куст №16. КТП-1204. КТП-1205			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 15)	0,233	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-2	-
5	КТПк-6/0,4	2	шт
6	Сети 0,4	1,379	км
Куст №23. КТП-1209, КТП-1210, КТП-1211			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 16-2)	0,040	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-2	-
5	КТПк-6/0,4	3	шт
6	Сети 0,4	3,061	км
Куст №24. КТП-1212, КТП-1213, КТП-1214, КТП-1215			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 16-3)	0,125	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-2 ж/б С112-2	-
5	КТПк-6/0,4	4	шт
6	Сети 0,4	2,081	км
Куст №22. Перевод КТП-1202 на фидер №10			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 17)	1,783	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1x95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-1 ж/б СВ105-2 ж/б СВ110-2 ж/б С112-2	-
5	КТПк-6/0,4	1	шт
6	Сети 0,4	0,236	км
ВРП-1206. КТП-1203			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 17)	1,783	км
2	Класс напряжения	6	кВ

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ППТ.ТЧ	Лист
							6

10

№№ п/п	Характеристика	Показатель	Единица измерения
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1х95) мм ²	
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-1 ж/б СВ105-2 ж/б СВ110-2 ж/б С112-2	
5	КТПк-6/0,4	1	шт
6	Сети 0,4	0,077	км
Этап №3. Фидер №15 ПС 110/6кВ «Юрчук»			
ВЛ-6кВ (Участки 4, 5, 6, 8)			
1	Длина трассы ВЛ	4,492	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3 (1х95) мм ²	-
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-1 ж/б СВ105-2 ж/б С112-2	-
АГЗУ-1202. КТП-1502			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 7)	0,017	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1х95) мм ²	
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-2	
5	КТПк-6/0,4	1	шт
6	Сети 0,4	0,116	км
Куст №5. КТП-1503			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 10)	0,059	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1х95) мм ²	
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-1 ж/б СВ105-2	
5	КТПк-6/0,4	1	шт
6	Сети 0,4	0,472	км
Куст №08. КТП-1507			
1	Длина трассы ВЛ (Участок 11)	0,104	км
2	Класс напряжения	6	кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1х95) мм ²	
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-1 ж/б СВ105-2	
5	КТПк-6/0,4	1	шт

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ППТ.ТЧ

Лист

7

11

№№ п/п	Характеристика	Показатель		Единица измерения
6	Сети 0,4	0,458		км
Куст №7. КТП-1508				
1	КТПк-6/0,4	1		шт
2	Сети 0,4	0,188		км
Куст №15. КТП-1509, КТП-1510, КТП-1511				
1	Длина трассы ВЛ (Участок 12)	0,233		км
2	Класс напряжения	6		кВ
3	Марка провода, подвешиваемого на опорах	СИП-3 3(1x95) мм ²		
4	Тип стойки опоры	ж/б СВ105-2		
5	КТПк-6/0,4	3		шт
6	Сети 0,4	1,255		км
Сооружения, выводимые из эксплуатации				
1	ВЛ-6 кВ	км	57,198	АС-70 мм ²
2	Опоры железобетонные, всего	шт.	357	
	в том числе: промежуточные	шт.	299	
	анкерные	шт.	58	
3	КТП-6/0,4	шт.	20	
4	Сети 0,4 (эстакада)	км	0,227	
5	Сети 0,4 (траншея)	км	0,527	

Настоящей проектной документацией предусматривается выделение этапов строительства:

Этап №1. Строительство ВЛ-6кВ фидер №01 ПС «Чашкино».

Этап №2. Строительство ВЛ-6кВ фидер №12 ПС «Юрчук».

Этап №3. Строительство ВЛ-6кВ фидер №15 ПС «Юрчук».

Приведенная нумерация не определяет очередность строительства объектов.

На проектируемой ВЛ-6кВ приняты технические решения:

- минимальное безопасное расстояние от аналогичных объектов – 10 м;
- установка индикаторов замыкания на землю для воздушных линий «LineTroll 110 Eu»;

- пересечение проектируемой ВЛ-6 кВ с железнодорожными путями (ориентировочная ордината 217 км ПК9 + 40 м перегона Разъезд 200 - Чашкино) выполняется подземно-кабельной вставкой (горизонтально-направленное бурение ГНБ). Проектируемая кабельная вставка выполняется тремя одножильными кабелями с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВ-10 3(1x95/16) мм², прокладываемыми «треугольником» в земле в одной общей трубе;

- для электроснабжения существующей АГЗУ-1202 от проектируемой КТП-1502 пересечение КЛ-0,4кВ через межпромысловую автодорогу выполняется методом прокола.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ППТ.ТЧ

Лист

8

1.1.4. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство ВЛ-6кВ

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель. Проектом предусматривается аренда земельных участков – до 1 года на период строительства и до 20 лет на период эксплуатации.

Общая площадь земельного участка на период строительства объекта составляет – 42,50 га. Общая площадь земель на период демонтажа объекта – 15,80 га.

Площадь земель, расположенных на землях Соликамского муниципального района на период строительства объекта составляет 10,66 га, на период демонтажа составляет 2,17 га.

Площадь земель, расположенных на землях г. Березники на период строительства объекта составляет 31,83 га, на период демонтажа составляет 13,63 га.

Площади по отводимым земельным участкам:

Земельный участок :ЗУ1 площадью 1,27 га, категория земель -земли с/х назначения, расположенный по адресу: Пермский край, Соликамский муниципальный район, Родниковское сельское поселение. Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ2 площадью 8,48 га, категория земель -земли лесного фонда, расположенный по адресу: Пермский край, Соликамский муниципальный район, ГКУ "Соликамское лесничество" Соликамское участковое лесничество (Половодовское (часть)). Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ3 площадью 10,99 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники». Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ4 площадью 5,64 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники». Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №15).;

Земельный участок :ЗУ5 площадью 1,86 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники». Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							Лист
Инв. № подл.							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ППТ.ТЧ	9

14

объекта на территории города, изменением границ территориальных зон, сформировано обращение в администрацию города Березники №исх. И-59 от 15.01.2016г. На данное обращение получен ответ с выпиской из протокола комиссии по землепользованию и застройке от 21.01.2016г., где определено, что с заявлением о смене зоны необходимо повторно обратиться после утверждения документации по планировке территории.

Также согласно Правилам землепользования и застройки в городе Березники проектируемые трассы ВЛ 6кВ проходит по зонам с особыми условиями использования территории: санитарно-защитная зона (Н-1), водоохранная зона (Н-2), зона залегания полезных ископаемых и подрабатываемых территорий (Н-3).

На территории района работ отсутствуют:

- зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
- зоны планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового значения, иных объектов капитального строительства.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2014/543-ППТ.ГЧ						11
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Графическая часть

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист
							2014/543-ППТ.ТЧ	12
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино»,
фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторожде-
ния»

Проект планировки и проект межевания территории предусматривающие «Строи-
тельство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6
Юрчук, Юрчукского месторождения»

ТЗ. Проект межевания территории
2014/543-ППТ

Договор №

2014/543

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**«Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино»,
фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторожде-
ния»**

Проект планировки и проект межевания территории предусматривающие «Строи-
тельство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6
Юрчук, Юрчукского месторождения»

ТЗ. Проект межевания территории
2014/543-ППТ

Договор №

2014/543

Заместитель директора
по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

С.Л.Караневский

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2016

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

Состав проекта планировки и проекта межевания территории

Т1. Основная часть проекта планировки территории:

Т1.1 – Пояснительная записка

Т1.2 – Графическая часть

Т2. Обоснование проекта планировки территории:

Т2.1 – Пояснительная записка

Т2.2 – Графическая часть

Т3. Проект межевания территории:

Т3.1 – Пояснительная записка

Т3.2 – Графическая часть

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подп. и дата												
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-СП					
	Разраб.	Караневский										Стадия
	Проверил	Топчиенко					П	1	1			
	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»				
Н.контр.	Топчиенко											

4

Содержание

3.1. Основные цели и задачи разработки проекта	5
3.2. Исходные материалы, используемые в проекте межевания территории	5
3.3. Опорно-межевая сеть на территории проектирования	5
3.4. Рекомендации по порядку установления границ на местности	5
3.5. Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта	5
3.6. Правовой статус объектов планирования	106
3.7. Основные показатели по проекту межевания территории	106
3.8. Чертеж проекта межевания территории	108

Согласовано																			
Взам. инв. №																			
Подп. и дата																			
Инв. № подл.																			
Разраб.	Караневский					СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						Стадия	Лист	Листов					
Проверил	Топчиенко											П	1	1					
Н.контр.	Топчиенко					2014/543-СП						Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»							

5

3.1. Основные цели и задачи разработки проекта

Основные цели:

- установление правового регулирования земельных участков;
- установление границ незастроенных земельных участков;
- повышение эффективности использования территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории.

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2. Исходные материалы, используемые в проекте межевания территории

- Проект планировки территории
- Сведения ГКН о земельных участках, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

3.3. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат - 59 (Зона 2), а также система координат г. Березники.

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

3.4. Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнять в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

3.5. Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта

Проектом предусматривается формирование земельных участков под строительство объекта: «Строительство ВЛ-6кВ Фидер №01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения».

Полоса отвода земли для строительства ВЛ-6кВ принята согласно СН 459–79 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Проектируемая ВЛ-6кВ частично проходит в коридоре действующих коммуникаций.

Ширина и конфигурация полосы отвода для строительства ВЛ-6кВ при-

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ПМТ.ТЧ	Лист
							2
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

6

нята из условий сохранности действующих коммуникаций.

Размер земельного участка, временного отводимого на период строительства ВЛ-6кВ, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, отвалов плодородного и минерального грунтов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

Земельный участок под строительство ВЛ-6кВ формируется на территории города Березники Пермского края и Соликамского муниципального района Пермского края, аренда «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Общая площадь земельного участка на период строительства объекта составляет – 42,50 га. Общая площадь земель на период демонтажа объекта – 15,80 га.

Площадь земель, расположенных на землях Соликамского муниципального района на период строительства объекта составляет 10,66 га, на период демонтажа составляет 2,17 га.

Площадь земель, расположенных на землях г. Березники на период строительства объекта составляет 31,83 га, на период демонтажа составляет 13,63 га.

Площади по отводимым земельным участкам:

Земельный участок :ЗУ1 площадью 1,27 га, категория земель -земли с/х назначения, расположенный по адресу: Пермский край, Соликамский муниципальный район, Родниковское сельское поселение. Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ2 площадью 8,48 га, категория земель -земли лесного фонда, расположенный по адресу: Пермский край, Соликамский муниципальный район, ГКУ "Соликамское лесничество" Соликамское участковое лесничество (Половодовское (часть)). Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ3 площадью 10,99 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники». Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ4 площадью 5,64 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники». Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №15).;

Земельный участок :ЗУ5 площадью 1,86 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники». Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ПМТ.ТЧ	Лист
							3

7

№12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №1).;

Земельный участок :ЗУ6 площадью 3,88 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники» (зона Р3 – городские леса). Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ7 площадью 4,29 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники» (зона Р3 – городские леса). Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №15).;

Земельный участок :ЗУ8 площадью 0,22 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники» (зона Р3 – городские леса). Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №1).;

Земельный участок :ЗУ9 площадью 2,17 га, расположенный по адресу: Пермский край, Соликамский муниципальный район, Родниковское сельское поселение. Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №12).;

Земельный участок :ЗУ10 площадью 13,63 га, категория земель - земли населенных пунктов, расположенный по адресу: Пермский край, МО «город Березники». Вид разрешенного использования проектируемого земельного участка: «Строительство ВЛ-6кВ фидер № 01 ПС 110/6кВ «Чашкино», фидер №12, 15 ПС 110/6 Юрчук, Юрчукского месторождения» (Фидер №15, Фидер №1).;

Вид разрешенного использования проектируемых земельных участков по классификатору: (код классификатора 6.1) недропользование.

Общая площадь отводимых земельных участков на период строительства (в рамках проекта межевания) 36,63 га.

Согласно проекту планировки территории, в состав которого входит проект межевания, часть земель (:ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5), расположенная в г. Березники, попадает в зону П-3, проектируемые объекты предназначены для разработки полезных ископаемых, следовательно, попадают под основной вид разрешенного использования.

Часть земель (:ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8) расположены в зоне Р-3 (городские леса и лесопарки), проектируемые трассы ВЛ 6 кВ не попадают под основной вид разрешенного использования данной зоны. Поэтому предусмотрено внесение изменений в Правила землепользования и застройки в городе Березники, в связи с чем произойдет смена территориальной зоны с Р-3 на П-3 либо Т-1.

Для внесения изменений в документы территориального планирования и Правила землепользования и застройки в связи с размещением линейного

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ПМТ.ТЧ			

8

объекта на территории города, изменением границ территориальных зон, сформировано обращение в администрацию города Березники №исх. И-59 от 15.01.2016г. На основании данного обращения сформировано решение комиссии по землепользованию и застройке г.Березники от 21.01.2016г., о том, что обратиться по внесению изменений в ПЗЗ необходимо после утверждения документации по планировке и межеванию территории.

Также согласно Правилам землепользования и застройки в городе Березники проектируемые трассы ВЛ 6кВ проходит по зонам с особыми условиями использования территории: санитарно-защитная зона (Н-1), водоохранная зона (Н-2), зона залегания полезных ископаемых и подрабатываемых территорий (Н-3).

Ширина строительной полосы на период строительства газопровода составляет 6 - 22 м. Протяженность трассы около 10 км.

В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта охранные зоны существующих объектов и зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком. Так же, после завершения строительства объекта, образуемые земельные участки не будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Так же выявлено, что ВЛ-6кВ не затрагивает:

- границы застроенных земельных участков;
- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
- зоны планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового значения, иных объектов капитального строительства.

В соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения проектируемых объектов электросетевого хозяйства, согласно Постановлению от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», установлена ширина охранных зон: напряжения 6 кВ - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии: 10 м;

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части по-

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ПМТ.ТЧ	Лист
							5
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

9

верхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
							6
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/543-ПМТ.ТЧ	

10

Таблица №1. Координаты поворотных точек границ проектируемых земельных участков (система координат г. Березники)

NN то-чек	X	Y	NN точек	X	Y
:ЗУ1(1)			39	15130,85	6336,94
1	15473,60	5993,30	40	15189,42	6272,01
2	15485,61	5980,30	41	15185,81	6275,33
3	15507,92	5979,26	42	15140,14	6320,03
4	15507,08	5986,18	43	15101,86	6349,90
5	15503,18	5989,76	:ЗУ1(4)		
6	15502,55	6007,77	44	15088,08	6383,92
7	15505,25	6073,02	45	15087,27	6385,90
8	15489,55	6062,87	46	15103,22	6405,13
9	15488,72	6071,44	47	15119,63	6364,62
10	15476,06	6015,50	:ЗУ1(5)		
11	15471,77	6017,74	48	13875,32	7843,99
12	15474,05	5993,98	49	13873,61	7849,81
:ЗУ1(2)			50	13879,12	7851,50
13	15465,95	5981,74	51	13880,72	7845,80
14	15463,59	5978,18	52	13922,02	7859,67
15	15400,50	6038,06	53	13954,42	7763,40
16	15326,29	6120,31	54	13947,70	7761,09
17	15328,83	6116,74	55	13945,29	7754,51
18	15356,20	6083,79	58	13946,02	7747,07
19	15356,21	6081,00	59	13922,56	7737,20
20	15348,67	6074,34	61	13915,48	7743,18
21	15348,25	6070,41	62	13913,47	7742,55
22	15356,77	6061,62	63	13921,54	7711,55
23	15363,79	6062,56	64	13926,35	7713,86
24	15367,36	6061,65	66	13927,64	7719,45
25	15372,33	6049,89	67	13955,76	7726,15
26	15393,63	6028,92	68	13958,10	7729,38
27	15437,89	5978,46	69	13967,99	7732,12
28	15463,86	5957,31	70	13968,75	7727,05
29	15485,59	5946,22	71	13967,18	7725,48
30	15492,35	5946,16	72	13985,12	7672,16
31	15502,00	5936,23	73	13984,11	7631,59
32	15516,16	5934,76	74	14006,44	7644,22
33	15517,29	5918,76	75	14007,21	7675,49
34	15530,45	5922,10	76	13990,13	7726,24
35	15522,69	5955,61	77	13973,24	7727,45
36	15481,92	5963,96	78	13936,87	7847,77
:ЗУ1(3)			79	13920,04	7882,21
37	15095,97	6364,43	80	13866,03	7864,08
38	15127,36	6345,54	81	13866,03	7864,08
			82	13871,45	7842,69

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

7

11

NN точек	X	Y	NN точек	X	Y
:ЗУ2(1)			96	14097,96	7106,59
1	15487,79	6081,15	97	14065,73	7248,98
2	15488,72	6071,44	98	14065,92	7248,70
3	15476,06	6015,50	99	14066,30	7248,45
4	15471,77	6017,74	100	14066,74	7248,36
5	15465,89	6079,05	101	14067,18	7248,46
:ЗУ2(2)			102	14067,54	7248,71
6	15502,00	5936,23	103	14067,79	7249,08
7	15516,16	5934,76	104	14067,88	7249,52
8	15517,29	5918,76	105	14067,79	7249,96
9	15499,11	5914,15	106	14067,53	7250,33
10	15384,73	6022,69	107	14067,16	7250,58
11	15111,91	6325,08	108	14066,72	7250,66
12	15101,86	6349,90	109	14066,28	7250,57
13	15140,14	6320,03	110	14065,91	7250,32
14	15185,81	6275,33	111	14065,67	7249,95
15	15189,42	6272,01	112	14065,59	7249,58
16	15326,29	6120,31	113	14065,41	7250,39
17	15328,83	6116,74	114	14056,97	7287,67
18	15356,20	6083,79	115	14057,26	7287,87
19	15356,21	6081,00	116	14057,51	7288,24
20	15348,67	6074,34	117	14057,59	7288,68
21	15348,25	6070,41	118	14057,50	7289,12
22	15356,77	6061,62	119	14057,25	7289,49
23	15363,79	6062,56	120	14056,88	7289,74
24	15367,36	6061,65	121	14056,44	7289,82
25	15372,33	6049,89	122	14036,29	7379,05
26	15393,63	6028,92	123	14059,23	7377,32
27	15437,89	5978,46	124	14076,43	7376,03
28	15463,86	5957,31	125	14103,91	7396,63
29	15485,59	5946,22	126	14104,29	7396,26
30	15492,35	5946,16	127	14100,89	7386,71
:ЗУ2(3)			128	14123,56	7347,30
31	15095,98	6401,81	129	14189,97	7336,20
32	15102,81	6406,14	130	14198,32	7348,51
33	15103,22	6405,13	131	14214,97	7346,25
34	15087,27	6385,90	132	14223,88	7321,23
35	15085,46	6390,39	133	14276,51	7355,67
36	15088,70	6396,59	134	14277,07	7355,45
37	15065,78	6408,56	135	14255,60	7301,19
38	15056,42	6405,02	136	14082,88	7272,88
39	15064,36	6418,33	137	14120,03	7108,76
:ЗУ2(4)			138	14119,22	7078,74
40	14891,28	6548,79	139	14219,26	6627,82
41	14888,21	6552,87	140	14351,30	6662,56

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

8

12

42	14886,66	6553,75	141	14460,93	6652,75
43	14883,21	6557,53	142	14458,96	6696,80
44	14882,27	6556,25	143	14382,00	6844,96
45	14851,48	6573,80	143a	14383,23	6844,97
46	14824,28	6579,94	143б	14383,21	6847,47
47	14783,36	6600,82	143в	14380,71	6847,46
48	14711,44	6607,25	144	14367,17	6900,42
49	14690,40	6633,23	145	14367,61	6900,34
50	14790,13	6624,31	146	14368,04	6900,43
51	14892,94	6571,84	147	14368,41	6900,68
52	14889,62	6565,33	148	14368,66	6901,06
53	14985,07	6460,87	149	14368,75	6901,50
54	15024,96	6440,04	150	14368,65	6901,94
55	15036,74	6462,57	151	14368,40	6902,30
56	15043,82	6458,38	152	14368,03	6902,55
57	15051,90	6467,89	153	14367,59	6902,64
58	15054,93	6466,05	154	14367,15	6902,55
59	15052,43	6425,69	155	14366,78	6902,29
60	15055,21	6424,24	:3У2(7)		
61	15043,04	6411,15	156	14334,50	5960,30
62	15009,21	6431,13	157	14323,42	5950,08
63	15014,39	6434,28	158	14330,72	5917,20
64	14978,88	6452,83	159	14316,51	5914,03
65	14922,68	6514,32	160	14307,64	5965,46
66	14918,05	6513,31	161	14337,55	5993,04
:3У2(5)			162	14215,42	6543,53
69	14676,67	6633,45	163	14235,99	6552,40
70	14693,79	6609,83	164	14361,77	5985,45
71	14526,64	6624,78	165	14335,56	5961,29
72	14526,52	6633,85	166	14335,59	5961,45
73	14525,73	6646,95	167	14335,50	5961,89
74	14526,77	6647,26	168	14335,24	5962,26
75	14527,36	6631,13	169	14334,87	5962,51
76	14557,55	6641,69	170	14334,43	5962,59
77	14564,00	6643,53	171	14333,99	5962,50
:3У2(6)			172	14333,62	5962,25
78	14366,72	6902,20	173	14333,38	5961,88
79	14355,43	6946,45	174	14333,29	5961,43
80	14369,96	6950,15	175	14333,38	5961,00
81	14394,79	6852,89	176	14333,63	5960,63
82	14473,79	6700,77	177	14334,01	5960,38
83	14476,01	6651,40	178	14334,45	5960,29
84	14476,13	6651,39	:3У2(8)		
85	14513,74	6648,03	179	14055,63	7393,26
86	14514,62	6633,41	180	14032,82	7394,36

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

9

13

87	14514,73	6625,85	181	13983,62	7611,70
88	14353,17	6640,30	182	13984,11	7631,59
89	14224,03	6606,33	183	14006,44	7644,22
90	14233,32	6564,44	184	14005,68	7613,89
91	14212,39	6557,18	:ЗУ2(9)		
92	14208,61	6574,24	185	13990,13	7726,24
93	14208,32	6601,55	186	13973,24	7727,45
94	14202,56	6601,52	187	13936,87	7847,77
95	14097,16	7076,62	188	13920,04	7882,21
			189	13935,86	7887,52

NN то-чек	X	Y	NN то-чек	X	Y
:ЗУ3(1)			820	11209,17	7624,80
1	13824,39	7832,26	821	11209,21	7624,77
2	13821,96	7860,39	822	11209,25	7624,75
3	13808,14	7858,66	823	11209,29	7624,73
4	13809,10	7850,96	824	11209,33	7624,72
5	13784,94	7847,32	825	11209,37	7624,70
6	13788,48	7825,61	826	11209,41	7624,69
:ЗУ3(2)			827	11209,46	7624,67
7	12939,45	7665,15	828	11209,50	7624,66
8	12939,44	7665,15	829	11209,54	7624,65
9	12939,40	7665,17	830	11209,59	7624,65
10	12939,36	7665,19	831	11209,63	7624,64
11	12939,32	7665,21	832	11209,68	7624,64
12	12939,28	7665,24	833	11209,72	7624,63
13	12939,24	7665,26	834	11209,76	7624,63
14	12939,21	7665,29	835	11209,81	7624,65
15	12939,17	7665,32	836	11209,85	7624,65
16	12939,14	7665,35	837	11209,90	7624,65
17	12939,11	7665,38	838	11209,94	7624,65
18	12939,08	7665,41	839	11209,98	7624,66
19	12939,05	7665,44	840	11210,03	7624,67
20	12939,02	7665,48	841	11210,07	7624,68
21	12938,99	7665,51	842	11210,11	7624,69
22	12938,98	7665,55	843	11210,16	7624,71
23	12938,95	7665,58	844	11210,20	7624,72
24	12938,93	7665,62	845	11210,24	7624,74
25	12938,91	7665,66	846	11210,27	7624,76
26	12938,89	7665,70	847	11210,31	7624,78
27	12938,87	7665,74	848	11210,35	7624,80
28	12938,85	7665,78	849	11210,39	7624,83
29	12938,84	7665,82	850	11210,43	7624,86
30	12938,83	7665,87	851	11210,46	7624,88
31	12938,82	7665,92	852	11210,50	7624,91
32	12938,80	7665,96	853	11210,53	7624,94
33	12938,80	7666,01	854	11210,56	7624,97
34	12938,79	7666,05	855	11210,59	7625,00
35	12938,79	7666,09	856	11210,62	7625,03

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

10

14

36	12938,78	7666,14	857	11210,65	7625,07
37	12938,78	7666,17	858	11210,67	7625,11
38	12938,78	7666,23	859	11210,69	7625,14
39	12938,78	7666,27	860	11210,71	7625,18
40	12938,79	7666,31	861	11210,74	7625,22
41	12938,79	7666,36	862	11210,76	7625,26
42	12938,80	7666,40	863	11210,77	7625,30
43	12938,81	7666,44	864	11210,79	7625,34
44	12938,82	7666,48	865	11210,81	7625,38
45	12938,83	7666,52	866	11210,82	7625,42
46	12938,84	7666,57	867	11210,83	7625,46
47	12938,85	7666,61	868	11210,85	7625,51
48	12938,87	7666,65	869	11210,85	7625,55
49	12938,89	7666,69	870	11210,86	7625,60
50	12938,91	7666,72	871	11210,87	7625,64
51	12938,93	7666,76	872	11210,87	7625,68
52	12938,96	7666,80	873	11210,88	7625,73
53	12938,98	7666,84	874	11210,89	7625,77
54	12939,01	7666,88	875	11210,88	7625,82
55	12939,04	7666,91	876	11210,88	7625,86
56	12939,07	7666,94	877	11210,88	7625,90
57	12939,10	7666,98	878	11210,87	7625,95
58	12939,13	7667,00	879	11210,86	7625,99
59	12939,17	7667,03	880	11210,85	7626,04
60	12939,20	7667,06	881	11210,84	7626,08
61	12939,24	7667,09	882	11210,83	7626,12
62	12939,28	7667,12	883	11210,81	7626,16
63	12939,32	7667,14	884	11210,80	7626,20
64	12939,35	7667,16	885	11210,78	7626,24
65	12939,39	7667,18	886	11210,76	7626,28
66	12939,43	7667,20	887	11210,74	7626,32
67	12939,47	7667,22	888	11210,71	7626,36
68	12939,51	7667,24	889	11210,69	7626,40
69	12939,55	7667,26	890	11210,66	7626,43
70	12939,60	7667,28	891	11210,64	7626,47
71	12939,64	7667,29	892	11210,61	7626,50
72	12939,68	7667,30	893	11210,58	7626,54
73	12939,73	7667,31	894	11210,55	7626,57
74	12939,77	7667,31	895	11210,52	7626,60
75	12939,82	7667,32	896	11210,47	7626,63
76	12939,86	7667,32	897	11210,44	7626,65
77	12939,90	7667,32	898	11210,40	7626,68
78	12939,95	7667,32	899	11210,37	7626,71
79	12939,99	7667,32	900	11210,33	7626,73
80	12940,04	7667,31	901	11210,29	7626,75

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

11

15

81	12940,08	7667,31	902	11210,25	7626,77
82	12940,12	7667,30	903	11210,21	7626,79
83	12940,17	7667,29	904	11210,17	7626,81
84	12940,21	7667,28	905	11210,13	7626,83
85	12940,25	7667,27	906	11210,09	7626,84
86	12940,30	7667,24	907	11210,05	7626,85
87	12940,34	7667,23	908	11210,00	7626,86
88	12940,38	7667,21	909	11209,96	7626,87
89	12940,42	7667,19	910	11209,91	7626,89
90	12940,46	7667,17	911	11209,87	7626,90
91	12940,50	7667,15	912	11209,83	7626,90
92	12940,53	7667,12	913	11209,78	7626,90
93	12940,57	7667,10	914	11209,74	7626,89
94	12940,60	7667,07	915	11209,69	7626,89
95	12940,64	7667,04	916	11209,65	7626,89
96	12940,66	7667,02	917	11209,61	7626,88
97	12940,69	7666,98	918	11209,56	7626,88
98	12940,72	7666,96	919	11209,52	7626,87
99	12940,75	7666,92	920	11209,47	7626,86
100	12940,78	7666,89	921	11209,43	7626,85
101	12940,81	7666,85	922	11209,39	7626,84
102	12940,84	7666,81	923	11209,35	7626,82
103	12940,86	7666,78	924	11209,31	7626,80
104	12940,88	7666,74	925	11209,27	7626,79
105	12940,91	7666,70	926	11209,23	7626,77
106	12940,92	7666,66	927	11209,19	7626,75
107	12940,94	7666,62	928	11209,15	7626,72
108	12940,96	7666,58	929	11209,11	7626,70
109	12940,97	7666,54	930	11209,08	7626,67
110	12940,99	7666,50	931	11209,04	7626,64
111	12941,01	7666,45	932	11209,01	7626,62
112	12941,02	7666,42	933	11208,98	7626,59
113	12941,03	7666,37	934	11208,95	7626,56
114	12941,03	7666,33	935	11208,92	7626,53
115	12941,04	7666,29	936	11208,89	7626,49
116	12941,04	7666,24	937	11208,86	7626,46
117	12941,04	7666,20	938	11208,84	7626,42
118	12941,04	7666,15	939	11208,81	7626,38
119	12941,04	7666,11	940	11208,79	7626,35
120	12941,03	7666,07	941	11208,77	7626,31
121	12941,03	7666,02	942	11208,76	7626,30
122	12941,02	7665,98	943	11208,76	7626,30
123	12941,01	7665,93	944	11148,46	7905,37
124	12941,00	7665,88	945	11148,48	7905,35
125	12940,99	7665,84	946	11148,51	7905,32

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

12

16

126	12940,97	7665,80	947	11148,54	7905,29
127	12940,96	7665,76	948	11148,58	7905,26
128	12940,94	7665,72	949	11148,61	7905,24
129	12940,92	7665,68	950	11148,65	7905,21
130	12940,90	7665,64	951	11148,69	7905,18
131	12940,88	7665,60	952	11148,72	7905,16
132	12940,86	7665,56	953	11148,76	7905,14
133	12940,82	7665,52	954	11148,80	7905,12
134	12940,79	7665,49	955	11148,84	7905,10
135	12940,77	7665,47	956	11148,88	7905,08
136	12996,61	7678,94	957	11148,92	7905,06
137	12996,59	7678,97	958	11148,96	7905,05
138	12996,57	7679,01	959	11149,01	7905,04
139	12996,56	7679,05	960	11149,05	7905,03
140	12996,54	7679,09	961	11149,10	7905,02
141	12996,53	7679,13	962	11149,14	7905,01
142	12996,52	7679,18	963	11149,18	7905,00
143	12996,51	7679,22	964	11149,23	7905,00
144	12996,50	7679,26	965	11149,27	7905,00
145	12996,49	7679,31	966	11149,32	7905,00
146	12996,48	7679,35	967	11149,36	7905,00
147	12996,48	7679,40	968	11149,40	7905,00
148	12996,47	7679,44	969	11149,45	7905,01
149	12996,47	7679,48	970	11149,49	7905,01
150	12996,47	7679,53	971	11149,54	7905,02
151	12996,48	7679,57	972	11149,58	7905,03
152	12996,48	7679,62	973	11149,62	7905,04
153	12996,48	7679,66	974	11149,66	7905,07
154	12996,49	7679,70	975	11149,71	7905,08
155	12996,50	7679,75	976	11149,75	7905,09
156	12996,51	7679,79	977	11149,79	7905,11
157	12996,53	7679,83	978	11149,83	7905,13
158	12996,54	7679,88	979	11149,86	7905,15
159	12996,56	7679,92	980	11149,90	7905,17
160	12996,57	7679,96	981	11149,94	7905,19
161	12996,59	7680,00	982	11149,98	7905,22
162	12996,60	7680,04	983	11150,01	7905,25
163	12996,63	7680,08	984	11150,05	7905,27
164	12996,65	7680,11	985	11150,08	7905,30
165	12996,67	7680,15	986	11150,11	7905,33
166	12996,70	7680,19	987	11150,14	7905,36
167	12996,73	7680,22	988	11150,17	7905,40
168	12996,76	7680,25	989	11150,20	7905,43
169	12996,79	7680,28	990	11150,22	7905,47
170	12996,82	7680,32	991	11150,25	7905,51

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

13

17

171	12996,85	7680,34	992	11150,27	7905,54
172	12996,89	7680,37	993	11150,30	7905,58
173	12996,92	7680,40	994	11150,32	7905,62
174	12996,96	7680,43	995	11150,34	7905,66
175	12997,00	7680,45	996	11150,35	7905,70
176	12997,03	7680,47	997	11150,37	7905,74
177	12997,07	7680,50	998	11150,38	7905,78
178	12997,11	7680,51	999	11150,40	7905,83
179	12997,16	7680,53	1000	11150,41	7905,87
180	12997,20	7680,56	1001	11150,42	7905,91
181	12997,24	7680,57	1002	11150,42	7905,96
182	12997,29	7680,59	1003	11150,43	7906,00
183	12997,33	7680,60	1004	11150,43	7906,05
184	12997,38	7680,61	1005	11150,44	7906,09
185	12997,42	7680,62	1006	11150,43	7906,13
186	12997,46	7680,62	1007	11150,43	7906,18
187	12997,51	7680,63	1008	11150,42	7906,22
188	12997,55	7680,63	1009	11150,42	7906,27
189	12997,60	7680,63	1010	11150,41	7906,31
190	12997,64	7680,63	1011	11150,40	7906,35
191	12997,68	7680,63	1012	11150,40	7906,40
192	12997,73	7680,63	1013	11150,39	7906,44
193	12997,77	7680,61	1014	11150,38	7906,48
194	12997,82	7680,61	1015	11150,36	7906,53
195	12997,86	7680,59	1016	11150,35	7906,57
196	12997,90	7680,58	1017	11150,33	7906,61
197	12997,94	7680,57	1018	11150,31	7906,65
198	12997,99	7680,55	1019	11150,29	7906,68
199	12998,03	7680,54	1020	11150,27	7906,72
200	12998,07	7680,52	1021	11150,24	7906,76
201	12998,10	7680,50	1022	11150,22	7906,80
202	12998,14	7680,48	1023	11150,19	7906,83
203	12998,18	7680,46	1024	11150,16	7906,87
204	12998,21	7680,44	1025	11150,13	7906,90
205	12998,25	7680,41	1026	11150,10	7906,93
206	12998,29	7680,38	1027	11150,07	7906,96
207	12998,32	7680,36	1028	11150,04	7906,99
208	12998,35	7680,33	1029	11150,00	7907,02
209	12998,39	7680,30	1030	11149,96	7907,04
210	12998,42	7680,26	1031	11149,93	7907,07
211	12998,45	7680,23	1032	11149,89	7907,09
212	12998,47	7680,20	1033	11149,85	7907,13
213	12998,50	7680,16	1034	11149,81	7907,15
214	12998,53	7680,12	1035	11149,77	7907,17
215	12998,55	7680,09	1036	11149,73	7907,18

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

14

18

216	12998,57	7680,05	1037	11149,69	7907,20
217	12998,60	7680,01	1038	11149,65	7907,21
218	12998,62	7679,97	1039	11149,61	7907,22
219	12998,64	7679,93	1040	11149,56	7907,23
220	12998,66	7679,89	1041	11149,52	7907,24
221	12998,67	7679,85	1042	11149,48	7907,24
222	12998,69	7679,82	1043	11149,43	7907,25
223	12998,70	7679,77	1044	11149,39	7907,25
224	12998,71	7679,73	1045	11149,34	7907,26
225	12998,72	7679,69	1046	11149,30	7907,26
226	12998,72	7679,64	1047	11149,26	7907,26
227	12998,73	7679,60	1048	11149,21	7907,25
228	12998,73	7679,55	1049	11149,17	7907,25
229	12998,73	7679,51	1050	11149,12	7907,24
230	12998,73	7679,47	1051	11149,08	7907,23
231	12998,73	7679,45	1052	11149,04	7907,22
232	13051,99	7692,30	1053	11148,99	7907,21
233	13051,99	7692,31	1054	11148,95	7907,20
234	13051,99	7692,35	1055	11148,91	7907,18
235	13051,99	7692,40	1056	11148,87	7907,17
236	13051,99	7692,44	1057	11148,83	7907,15
237	13051,99	7692,49	1058	11148,79	7907,13
238	13051,99	7692,53	1059	11148,75	7907,11
239	13052,01	7692,57	1060	11148,71	7907,09
240	13052,02	7692,62	1061	11148,67	7907,06
241	13052,03	7692,66	1062	11148,64	7907,04
242	13052,04	7692,71	1063	11148,60	7907,01
243	13052,05	7692,75	1064	11148,57	7906,98
244	13052,06	7692,79	1065	11148,53	7906,95
245	13052,08	7692,83	1066	11148,50	7906,92
246	13052,10	7692,87	1067	11148,47	7906,89
247	13052,12	7692,91	1068	11148,44	7906,86
248	13052,14	7692,95	1069	11148,42	7906,82
249	13052,16	7692,99	1070	11148,39	7906,79
250	13052,18	7693,03	1071	11148,36	7906,76
251	13052,21	7693,06	1072	11148,34	7906,72
252	13052,24	7693,10	1073	11148,32	7906,68
253	13052,26	7693,13	1074	11148,30	7906,64
254	13052,29	7693,17	1075	11148,28	7906,60
255	13052,32	7693,20	1076	11148,26	7906,56
256	13052,35	7693,23	1077	11148,24	7906,52
257	13052,39	7693,25	1078	11148,23	7906,48
258	13052,42	7693,29	1079	11148,23	7906,46
259	13052,46	7693,31	1080	11138,81	7950,03
260	13052,49	7693,34	1081	11138,85	7950,01

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

15

19

261	13052,53	7693,35	1082	11138,90	7950,00
262	13052,57	7693,38	1083	11138,94	7949,99
263	13052,61	7693,40	1084	11138,98	7949,98
264	13052,65	7693,42	1085	11139,03	7949,98
265	13052,69	7693,44	1086	11139,07	7949,98
266	13052,73	7693,45	1087	11139,12	7949,97
267	13052,77	7693,47	1088	11139,16	7949,98
268	13052,81	7693,48	1089	11139,20	7949,98
269	13052,86	7693,49	1090	11139,25	7949,99
270	13052,90	7693,50	1091	11139,29	7949,99
271	13052,94	7693,51	1092	11139,34	7950,00
272	13052,98	7693,52	1093	11139,38	7950,01
273	13053,02	7693,52	1094	11139,42	7950,01
274	13053,07	7693,52	1095	11139,47	7950,02
275	13053,11	7693,52	1096	11139,51	7950,03
276	13053,15	7693,52	1097	11139,55	7950,04
277	13053,20	7693,52	1098	11139,59	7950,06
278	13053,24	7693,52	1099	11139,63	7950,08
279	13053,30	7693,51	1100	11139,67	7950,10
280	13053,34	7693,50	1101	11139,71	7950,12
281	13053,38	7693,49	1102	11139,75	7950,14
282	13053,43	7693,49	1103	11139,79	7950,17
283	13053,47	7693,48	1104	11139,82	7950,19
284	13053,51	7693,47	1105	11139,86	7950,22
285	13053,55	7693,45	1106	11139,89	7950,25
286	13053,59	7693,43	1107	11139,93	7950,28
287	13053,63	7693,41	1108	11139,96	7950,31
288	13053,67	7693,39	1109	11139,99	7950,34
289	13053,71	7693,37	1110	11140,02	7950,37
290	13053,75	7693,35	1111	11140,04	7950,41
291	13053,78	7693,32	1112	11140,07	7950,44
292	13053,82	7693,29	1113	11140,09	7950,48
293	13053,86	7693,26	1114	11140,11	7950,52
294	13053,89	7693,24	1115	11140,13	7950,56
295	13053,92	7693,20	1116	11140,15	7950,60
296	13053,95	7693,18	1117	11140,17	7950,64
297	13053,98	7693,15	1118	11140,20	7950,68
298	13054,01	7693,10	1119	11140,22	7950,72
299	13054,04	7693,06	1120	11140,23	7950,76
300	13054,06	7693,03	1121	11140,24	7950,80
301	13054,09	7692,99	1122	11140,25	7950,85
302	13054,11	7692,95	1123	11140,26	7950,89
303	13054,13	7692,91	1124	11140,27	7950,93
304	13054,15	7692,87	1125	11140,28	7950,98
305	13054,17	7692,83	1126	11140,28	7951,02

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/543-ПМТ.ТЧ

Лист

16