



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

26 февраля 2019г

№ 160

Москва



Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884, подпунктом 4.5.9 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, распоряжением ПАО «ФСК ЕЭС» от 28 сентября 2018 г. № 448р «О подготовке документации по планировке территории», письмом уполномоченного представителя ПАО «ФСК ЕЭС» от 14 декабря 2018 г. № 1726 и с учетом писем администраций Аскизского района

Республики Хакасия от 2 ноября 2018 г. № 1367-НА, Аскизского поссовета Аскизского района Республики Хакасия от 2 ноября 2018 г. № 1888, Аскизского сельсовета Аскизского района Республики Хакасия от 13 ноября 2018 г. № 1058, Бейского района Республики Хакасия от 13 ноября 2018 г. № АШ/02-17/2056, Бейского сельсовета Бейского района Республики Хакасия от 1 ноября 2018 г. № 1089, Куйбышевского сельсовета Бейского района Республики Хакасия от 9 ноября 2018 г. № 419, Табатского сельсовета Бейского района Республики Хакасия от 8 ноября 2018 г. № 1657, Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия от 12 ноября 2018 г. № 010-4781-ЮС п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

2. Департаменту корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК (А.Е. Богашову) в 7-дневный срок обеспечить направление утвержденной документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, уполномоченному представителю ПАО «ФСК ЕЭС», а также главам муниципальных образований, в отношении территорий которых осуществлялась подготовка такой документации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



А.Л. Текслер

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

Утверждено
Приказом Минэнерго России
от «26» февраля 2019 г. № 100

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «___» _____ 201__ г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ
Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК
ЕЭС»:

«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ
Степная) и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 1

Основная часть
проекта планировки территории

Положение о размещении объектов энергетики

Санкт-Петербург
2018

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное –
Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с
заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 1

Основная часть
проекта планировки территории

Положение о размещении объектов энергетики

Директор

Главный инженер проекта

А.А. Деги

И.В. Кодин



Санкт-Петербург
2018

ИП Крупин Дмитрий Сергеевич

Россия, 630082, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 252,
тел.: 8 (952) 926-68-13

СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ
Г. НОВОСИБИРСК р/сч. 40802810844050096912
БИК 045004641 ИНН 540862907492

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**по планировке территории для размещения объектов энергетики
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ
Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ» в границах
Аскизского и Бейского района Республики Хакасия,
Российской Федерации**

**Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)
и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».**

Том 1

**Основная часть
проекта планировки территории**

Положение о размещении объектов энергетики

г. Новосибирск, 2018

ИП Крупин Дмитрий Сергеевич

Россия, 630082, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 252,
тел.: 8 (952) 926-68-13

СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ
Г. НОВОСИБИРСК р/сч. 40802810844050096912
БИК 045004641 ИНН 540862907492

«УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «___» _____ 201__ г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории для размещения объектов энергетики
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ» в границах
Аскизского и Бейского района Республики Хакасия,
Российской Федерации

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)
и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 1

Основная часть
проекта планировки территории

Положение о размещении объектов энергетики

Заказчик: Публичное акционерное общество
«Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Шифр:

Исполнитель: ИП «Крупин Д. С.»





Руководитель



Крупин Д. С.

г. Новосибирск, 2018

Состав исполнителей

№№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	Сарычева Ольга Борисовна	Архитектор - градостроитель	
2	Савицкий Данила Анатольевич	Специалист	
3	Генш Елена Евгеньевна	Архитектор - градостроитель	
4	Шевченко Наталья Сергеевна	Архитектор - градостроитель	

Содержание

Состав исполнителей.....	3
Содержание	4
Состав проекта	6
Раздел 1. Сведения о размещении объекте на территории.....	7
1.1 Характеристики планируемых для размещения линейных объектов.....	7
1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов) федерального значения ..	9
1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	9
Граница зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с учетом требований Постановления Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 г. «Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» и с учетом технологии производства монтажных работ и методов строительства..	9
1.4. Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта	12
1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	13
1.6. 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, в том числе требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.....	14
1.7 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.....	14
1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	15
1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
1.9.1. Мероприятий по охране окружающей среды в части охраны атмосферного воздуха	15

1.9.2. Мероприятий по охране окружающей среды в части охраны водных объектов ...	16
1.9.3. Мероприятий по охране окружающей среды в части охраны почвы, грунтов	17
1.10. 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	18
1.11. Характеристика планируемого развития территории	21
1.11.1. Сведения о территориях общего пользования	21
В проекте планировки территории, для размещения объекта энергетики территории общего пользования отсутствуют.	21
1.11.2.Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	21
2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:	23

Состав проекта

№ п/п	Наименование документа	Примечание
1	2	3
1	Том 1. Основная часть проекта планировки. Положения о размещении объектов энергетики.	
2	Том 2. Основная часть проекта планировки. Графическая часть:	
2.1	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	М 1:5 000
3	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
4	Том 3. Приложения	
5	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть:	
5.1	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:5 000
5.2	Схема границ территорий объектов культурного наследия; Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	М 1:5 000
5.3	Схема конструктивных и планировочных решений	
5.4	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	М 1:25 000
5	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	
6	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.	
6.1	Чертеж проекта межевания территории	М 1:5 000
7	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
7.1	Чертеж границ существующих земельных участков; Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий; Чертеж местоположение существующих объектов капитального строительства; Чертеж границ особо охраняемых природных территорий; Чертеж границ территорий объектов культурного наследия. Чертеж границ лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.	М 1:5 000

Раздел 1. Сведения о размещении объекте на территории

1.1 Характеристики планируемых для размещения линейных объектов

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории разработан в границах, определенных по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Таблица № 1

Основные технические параметры планируемого(ых) объекта (объектов)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	<p>Воздушная линия электропередачи 220 кВ. ВЛ 220 кВ Означенное-Степная I и II цепь: Реконструкция; Общая протяженность – 72,1697 км; Протяженность реконструируемого участка воздушной линии – 50 км; Номинальное напряжение – 220 кВ. Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 125,8849 га Граница территории демонтажа – 1,5332 га</p> <p>Воздушная линия электропередачи 220 кВ. ВЛ 220 кВ Степная – Абаза: Реконструкция; Общая протяженность – 88,0 км; Ориентировочная протяженность реконструируемого участка воздушной линии – 1 км; Номинальное напряжение – 220 кВ. Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 1,4474 га Площадь зоны планируемого размещения выноса линейного объекта 0,9969 га</p> <p>Воздушная линия электропередачи 220 кВ. ВЛ 220 кВ Камышта – Степная: Реконструкция; Общая протяженность – 40,964 км; Ориентировочная протяженность реконструируемого участка воздушной линии – 0,313 км; Номинальное напряжение – 220 кВ.</p>

		<p>Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 0,2260 га</p> <p>Воздушная линия электропередачи 220 кВ. ВЛ 220 кВ Степная – Югачи: Реконструкция; Общая протяженность – 53,51 км; Ориентировочная протяженность реконструируемого участка воздушной линии – 0,16 км; Номинальное напряжение – 220 кВ. Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 0,2506 га</p> <p>Воздушная линия электропередачи 220 кВ. ВЛ 220 кВ Степная – Бискамжа: Реконструкция; Общая протяженность – 136,52 км; Ориентировочная протяженность реконструируемого участка воздушной линии – 0,3 км; Номинальное напряжение – 220 кВ. Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 0,3665 га</p> <p>Воздушная линия электропередачи 35 кВ. Ориентировочная протяженность участка воздушной линии – 0,72 км; Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 0,8051 га; Граница территории демонтажа существующей ВЛ 35 кВ – 0,8392 га.</p> <p>ПС 220 кВ «Степная» Номинальное напряжение – 220 кВ. Кадастровый номер 19:05:090140:28 площадью 5,35 га.</p>
5	Наименование федерального округа (округов), на территории которого планируется размещение объекта (объектов)	Сибирский федеральный округ
6	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), на территории которого планируется размещение объекта (объектов)	Республика Хакасия
7	Местоположение границ планируемых зон объекта (объектов) капитального строительства	МО Аскизский и Бейский район

1.2 Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов) федерального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 г. № 1634-р (с изменениями от 15.11.2017 № 2525-р), запланировано размещение объектов федерального значения в области энергетики, в границах проекта планировки территории:

ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС – Степная 2 цепь (с расширением тяговых подстанций и установкой СКРМ на тяговых подстанциях транзита).

Задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное-Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ степная) и ПС 220 кВ степная с заходами ВЛ 220 кВ» утвержденное Распоряжением ПАО «ФСК ЕЭС» от 28.09.2018 № 448р «О подготовке документации по планировке территории» утверждено по Распоряжению Правительства РФ от 17.04.2017 № 717-р.

1.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

На территории Аскизского и Бейского районов Республики Хакасия проектом планировки территории, устанавливается зоны планируемого размещения линейных объектов:

ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ;

ВЛ 220 кВ Степная – Абаза;

ВЛ 220 кВ Камышта – Степная;

ВЛ 220 кВ Степная – Югачи;

ВЛ 220 кВ Степная – Бискамжа;

ПС 220 кВ Степная.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с учетом требований Постановления Правительства РФ № 486 от 11.08.2003 г. «Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» и с учетом технологии производства монтажных работ и методов строительства.

Общая площадь границ зон планируемого размещения линейных объектов составляет 138,6154 га., включая:

площадь территории в границах зоны планируемого размещения ВЛ 220 кВ Означенное-Степная I и II цепь составляет – 125,8849 га.

из них:

площадь отвода земли во временное пользование (для строительства) 125,6309 га.

площадь отвода в постоянное пользование (для размещения опор) 0,2543 га.

площадь территории в границах зоны планируемого размещения ВЛ 220 кВ Степная – Абаза составляет – 1,4474 га.

Из них:

площадь отвода земли во временное пользование (для строительства) 1,4157 га.

площадь отвода в постоянное пользование (для размещения опор) 0,0317 га.

площадь территории в границах зоны планируемого размещения ВЛ 220 кВ Камышта – Степная составляет – 0,2260 га.

Из них:

площадь отвода земли во временное пользование (для строительства) 0,2103 га.

площадь отвода в постоянное пользование (для размещения опор) 0,0157 га.

площадь территории в границах зоны планируемого размещения ВЛ 220 кВ Степная – Югачи составляет – 0,2506 га.

Из них:

площадь отвода земли во временное пользование (для строительства) 0,2378 га.

площадь отвода в постоянное пользование (для размещения опор) 0,0128 га.

площадь территории в границах зоны планируемого размещения ВЛ 220 кВ Степная – Бискамжа составляет – 0,3665 га.

Из них:

площадь отвода земли во временное пользование (для строительства) 0,3486 га.

площадь отвода в постоянное пользование (для размещения опор) 0,0179 га.

площадь территории в границах зоны планируемого размещения ВЛ 35 кВ составляет – 0,8051 га.

Из них:

площадь отвода земли во временное пользование (для строительства) 0,7727 га.

площадь отвода в постоянное пользование (для размещения опор) 0,0324 га.

ПС 220 кВ. «Степная» с кадастровым номером 19:05:090140:28, площадью 5,35 га.

Для обеспечения транспортной доступности к ПС 220 кВ Степная проектом предусмотрены отводы земли под подъездные дороги, общая площадь которых составляет – 0,1829 га.

Из них:

площадь отвода земли под подъездную дорогу №1 составляет 0,0349 га, протяженностью 257 м.

площадь отвода земли под подъездную дорогу №2 составляет 0,1480 га, протяженностью 277 м.

На территории Аскизского района Республики Хакасия проектом планировки территории, предусмотрена территория демонтажа объектов капитального строительства и их конструктивных элементов для:

ВЛ 35 кВ, площадью 0,8392 га;

ВЛ 220 кВ Означенное – Степная, площадью 1,5332 га;

ВЛ 220 кВ Аскиз – Абаза, площадью 0,7327 га.

Так же предусмотрена зона временного выноса ВЛ 220 кВ Степная – Абаза, площадью 0,9969 га.

Таблица № 2

Перечень территорий, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

№	Перечень территорий на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	Наименование территорий на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов
---	---	---

1	2	3
1	Федерального округ (округа)	Сибирский федеральный округ
2	Субъект Российской Федерации (субъекты Российской Федерации)	Республика Хакасия
3	Муниципальный район	Аскизский район Бейский район
4	Муниципальное образование	пгт. Аскиз с. Аскиз Аскизский сельсовет Бейский сельсовет Куйбышевский сельсовет Табатский сельсовет

Таблица № 3

Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта

№	Муниципальный район	Номер кадастрового квартала
1	2	3
1	Аскизский район	19:05:110141
		19:05:110702
		19:05:110703
		19:05:090140
		19:05:090501
4	Бейский район	19:06:030401
		19:06:030402
		19:06:030403
		19:06:030406
		19:06:030607
		19:06:030706
		19:06:030708
		19:06:040701
		19:06:040702
		19:06:040704
		19:06:040707
		19:06:040708
		19:06:040805
		19:06:040806
		19:06:040807
		19:06:051013
		19:06:051102
		19:06:051103
		19:06:051104
		19:06:051105
		19:06:051404
		19:06:051405
		19:06:051406
		19:06:051408
		19:06:051409
		19:06:100101

1.4. Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства, являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта

Таблица № 4

Тип опоры	Пикет	Угол поворота трассы
У220-2Т+9	0+36.66	
П28М	4+85.42	
ПС220-6	6+46.71	
У220-2	8+77.76	лев.15.47
П28М	11+53.83	
П28М	15+25.66	
П28М	19+52.49	пр. 2.58
П28М	22+80.90	лев.2.58
ПС220-6	24+70.92	
П28М	27+00.53	
ПС220-6	29+10.10	
П28М	31+38.31	пр. 0.08
ПС220-6	36+25.53	лев. 0.17
ПС220-6	43+85.63	
ПС220-6	46+03.21	
П28М	48+99.32	пр. 0.37
ПС220-6	51+75.29	лев. 0.38
ПС220-6	59+27.67	
ПС220-6	61+10.04	
П28М	63+64.69	лев. 2.48
У220-2+5	66+58.50	пр. 60.65
У220-2+5	70+81.55	пр. 30.66
П28М	78+98.46	пр. 0.01
П28М	81+76.34	лев. 0.65
П28М+3.8	84+25.55	пр. 0.9
ПС220-6	85+34.19	
ПС220-6	90+83.98	лев. 0.42
ПС220-6	93+82.24	
П28М	96+05.22	пр. 0.41
П28М+3.8	99+27.88	лев. 0.41
ПС220-6	102+75.73	
П28М	104+73.67	пр. 0.16
ПС220-6	107+69.95	
П28М	109+80.96	пр. 0.33
У220-2+5	121+61.35	лев. 40.46
П28М	115+15.11	лев. 0.01
П28М	117+59.97	
П28М	120+22.37	лев. 0.12
У220-2+5	122+60.02	пр. 84.95
ПС220-6	124+27.37	
П28М	125+82.23	лев. 1.18
П28М	129+65.79	пр. 1.16
ПС220-6	131+68.89	
У220-2+5	132+97.18	лев. 22.65
П28М	135+56.06	лев. 1.13
П28М	139+41.77	
П28М	142+74.73	лев. 0.3
У220-2	144+85.05	лев. 17.48
П28М+3.8	145+88.11	
У220-2+5	148+66.95	пр. 16.41
П28М+3.8	152+67.91	пр. 0.07
П28М	156+88.97	лев. 0.08
ПС220-6	158+52.62	
У220-2+9	160+56.86	лев. 78.79
П28М	163+24.19	пр. 0.01
П28М+3.8	166+31.87	лев. 0.07
П28М+3.8	168+34.70	пр. 0.04
П28М	171+89.51	пр. 0.05
П28М	175+44.46	лев. 0.04
У220-2+5	177+86.51	пр. 82.50
ПС220-6	179+26.58	
П28М	180+40.56	
П28М	183+49.11	пр. 0.28
П28М	185+57.64	лев. 0.25
У220-2+5	188+32.90	лев. 65.31
П28М	191+21.96	пр. 0.14
П28М	194+96.72	пр. 0.76
П28М	199+00.28	лев. 0.85
ПС220-6	201+08.76	
П28М	203+63.96	лев. 0.07
ПС220-6	204+75.87	
П28М	205+95.85	пр. 0.09
П28М	209+83.69	лев. 1.23
П28М	213+68.64	пр. 1.39
П28М	217+40.56	лев. 0.21
П28М	220+67.39	
У220-2+5	223+01.25	лев. 48.52
П28М	226+13.17	
П28М	230+31.06	
П28М	233+86.22	
П28М	237+52.32	пр. 1.86
У220-2+5	241+18.99	пр. 17.82
ПС220-6	242+66.51	
П28М	244+78.81	
ПС220-6	247+26.47	

ПС220-6	250+30.08	пр. 0.06
ПС220-6	252+55.22	лев. 0.04
П28М	255+29.68	
ПС220-6	257+67.13	
П28М	260+62.06	пр. 0.02
ПС220-6	262+31.25	
П28М+3.8	264+77.66	лев. 1.4
П28М	268+62.16	пр. 3.02
П28М	271+80.85	лев. 1.64
ПС220-6	275+16.39	
П28М	277+21.99	
ПС220-6	278+42.37	
П28М	281+57.27	лев. 0.03
ПС220-6	283+26.81	
П28М	285+40.80	пр. 0.02
ПС220-6	287+20.31	
П28М	290+03.93	лев. 0.01
ПС220-6	292+01.13	
П28М	294+73.01	
ПС220-6	297+38.53	
П28М	299+91.70	пр. 0.03
П28М	303+45.39	лев. 2.12
У220-2+9	306+01.76	пр. 26.74
П28М	308+38.14	пр. 0.57
П28М	310+93.40	пр. 0.11
П28М	314+45.92	лев. 0.38
П28М	317+92.56	пр. 0.6
П28М	321+13.23	лев. 0.39
П28М	324+44.66	
П28М	327+40.07	
П28М	332+02.50	
П28М	335+77.00	
П28М	340+41.75	
П28М	342+63.73	лев. 0.9
П28М	346+20.58	пр. 1.04
П28М	348+58.75	лев. 0.23
П28М	352+19.64	пр. 0.12
П28М	355+30.18	
П28М	360+31.80	лев. 0.1
П28М	363+78.24	пр. 0.77
П28М	366+11.66	
П28М	370+52.16	лев. 0.76

П28М	373+53.56	лев. 0.04
П28М	376+63.61	лев. 0.86
П28М	380+08.70	пр. 0.87
П28М	385+14.66	пр. 1.07
П28М	388+63.29	лев. 1.0
ПС220-6	391+32.29	
П28М	392+64.35	лев. 2.09
П28М	395+54.30	пр. 2.12
У220-2+9	400+83.63	лев. 3.14
ПС220-6	401+66.64	
У220-2+9	402+91.03	пр. 0.04
ПС220-6	406+40.27	лев. 0.01
ПС220-6	410+06.25	пр. 0.31
ПС220-6	414+19.33	лев. 0.74
ПС220-6	416+60.82	пр. 0.43
У220-2+9	419+18.05	лев. 45.96
ПС220-6	422+85.09	лев. 0.03
П28М	426+35.00	пр. 0.07
П28М	429+95.14	лев. 0.09
П28М	433+84.24	пр. 0.05
П28М	437+66.99	пр. 0.02
У220-2+9	441+53.27	пр. 16.61
П28М	445+30.08	пр. 0.06
П28М	449+04.85	пр. 0.1
У220-2+14	453+04.27	пр. 53.8
У220-2+14	457+31.42	лев. 64.94
У220-2+5+1	460+81.07	пр. 54.73
П28М	463+45.68	пр. 0.29
У220-2Т+14	465+57.32	пр. 465+57.3
П28МТ	469+45.45	
П28МТ	473+32.32	
П28МТ	477+09.97	лев. 0.03
П28МТ	480+87.15	пр. 0.04
ПС220-6	484+74.08	
У220-2Т+14	488+97.17	пр. 25.06
2П220-2Т	492+39.69	лев. 0.2
1У220-4Т+5	495+18.69	лев. 84.65
1У220-4Т+5	497+42.39	лев. 27.52
1У220-4Т+5	499+27.59	лев. 70.93

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

В границах проекта планировки территории не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

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

1.6. 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, в том числе требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

В границах проекта планировки территории не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в том числе расположенных в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

Требования к архитектурным решениям каждой зоны, планируемого размещения объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, в том числе требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, проектом планировки территории, не устанавливаются.

1.7 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

В границах проекта планировки территории попадает объект капитального строительства, планируемый к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории - ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС – Степная 2 цепь (с расширением тяговых подстанций и установкой СКРМ на тяговых подстанциях транзита).

В границах проекта планировки территории расположены объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, заключаются в соблюдении и выполнении технических условий, выданных заинтересованными лицами.

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

Согласно части 1 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера (в случае, если интерьер объекта культурного наследия относится к его предмету охраны), нарушения установленного порядка их использования, незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

В границах проекта планировки территории расположены в соответствии с информацией Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Республики Хакасия, известно расположение трех объектов культурного (археологического) наследия:

Одиночный курган Аскиз-21

Курганный могильник Аскиз-22

Курганный могильник Аскиз-23

А также выявлены следующие объекты:

Одиночный курган Бея-6

Курганный могильник Усть-Табат-1

Одиночный курган Аскиз-24

Курганный могильник Бея-Кузнецова-1

1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В процессе строительства электросетевых объектов должен производиться контроль за проведением строительных работ в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации с учетом инженерно-экологических изысканий и требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ и Федерального Закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

При сооружении электросетевых объектов должны выполняться нормативные требования в области экологической безопасности в части охраны:

атмосферного воздуха;

водных объектов;

почв, грунтов;

растительного покрова;

объектов животного мира.

В процессе сооружения электросетевых объектов должен производиться производственный контроль в области охраны окружающей среды в целях обеспечения рационального использования и восстановления природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством, Федеральный Закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федеральный Закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

1.9.1. Мероприятий по охране окружающей среды в части охраны атмосферного воздуха

Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха основываются на следующих принципах:

- приоритет охраны жизни и здоровья человека, настоящего и будущего поколений;
- недопущение необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей природной среды.

Устанавливаются следующие нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

- технические нормативы выбросов;
- предельно допустимые выбросы.

Технические нормативы выбросов для отдельных видов стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также для являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха транспортных или иных передвижных средств, устанавливает федеральный орган исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

В соответствии с Федеральным Законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», при строительстве ВЛ не должны превышать гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха и предельно допустимые уровни физического воздействия на атмосферный воздух.

Гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха и предельно допустимые уровни физического воздействия устанавливаются и пересматриваются в порядке, определенном Правительством Российской Федерации.

При сооружении электросетевых объектов в пределах городских и иных поселений должны учитываться фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и прогноз изменения его качества.

Качество атмосферного воздуха должно быть обеспечено путем использования наиболее экологически чистых технологий, с целью непревышения воздействий химических, физических и биологических факторов на людей, растения и животных.

1.9.2. Мероприятий по охране окружающей среды в части охраны водных объектов

При строительстве ВЛ должны выполняться нормативы допустимого воздействия на водные объекты, разработанные на основе предельно допустимых концентраций химических веществ, радиоактивных веществ, микроорганизмов и других показателей качества воды в водных объектах, Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

При сооружении электросетевых объектов согласно ГОСТ 17.1.3.13 не допускается:

- сброс технологических и бытовых отходов в поверхностные и подземные воды;
- загрязнение ледового покрова водных объектов;
- загрязнение поверхностных и подземных вод при прокладке кабелей, канализационных и других коммуникаций;
- загрязнение водных объектов поверхностным стоком с территории строительных площадок.

При строительстве ВЛ в границах водоохранных зон запрещается:

- расположение мест захоронения отходов;
- размещение временных зданий и сооружений;
- хранение оборудования, являющегося потенциальным источником загрязнения водных объектов (элегазовое, АКБ, конденсаторные установки);
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, имеющих твердое покрытие.

Границы проекта планировки территории расположены вне границ охранных зон источников питьевого водоснабжения.

1.9.3. Мероприятий по охране окружающей среды в части охраны почвы, грунтов

В целях охраны земель согласно Земельному Кодексу Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ при строительстве электросетевых объектов должны проводиться мероприятия по:

- защите земель от захламления отходами производства, загрязнения, в результате которых происходит деградация земель;
- защите от воздействия отравляющих веществ;
- ликвидации последствий загрязнения и захламления земель;
- рекультивации нарушенных земель.

При строительстве электросетевых объектов необходимы мероприятия по:

минимизации производства земляных работ за счет применения различных типов сборных железобетонных и свайных фундаментов, малозаглубленных и поверхностных фундаментов, термосвай и якорей в вечномёрзлых грунтах, стержневых заделок в скальных грунтах;

- санации почв в местах их непредвиденного загрязнения нефтепродуктами;
- заделке труб плотными эластичными материалами в стенах и фундаментах зданий при наличии просадочных грунтов, а также при сейсмичности выше 6 баллов;
- сохранению природного ландшафта, естественного рельефа и структуры грунта с учетом специфических особенностей региона, земельных угодий.

Потенциально-плодородный слой почвы при производстве земляных работ следует снимать отдельно от потенциально-плодородных пород (ГОСТ 17.4.3.02).

Плодородный слой почвы, снятый при строительстве линейных сооружений, должен быть использован без его складирования и хранения для рекультивации нарушенных строительством земель и на прилегающих малопродуктивных угодьях (ГОСТ 17.4.3.02).

После завершения строительства необходимо восстановление нарушенных в процессе строительства природных условий (восстановление почвенно-растительного слоя, предотвращение развития эрозии, размыва грунта, термокарста и других опасных геологических процессов, засыпка выемок, траншей и карьеров, одерновка, засев травами или отмостка склонов и откосов, посадка кустарниковыми породами мест нарушения склонов на просеках, закрепление подвижных песков, отвод поверхностных вод и др.).

Рекультивация нарушенных земель в результате сооружения электросетевого объекта должна проводиться в соответствии с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климатических, педологических, геологических, гидрологических, вегетационных);
- расположения нарушенного участка;
- перспективы развития района строительства электросетевого объекта;
- фактического или прогнозируемого состояния нарушенных земель к моменту рекультивации (площади, формы техногенного рельефа, степени естественного зарастания, современного и перспективного использования нарушенных земель, наличия плодородного слоя почвы и потенциально плодородных пород, прогноза уровня грунтовых вод, подтопления, иссушения, эрозионных процессов, уровня загрязнения почвы);
- срока использования рекультивированных земель с учетом возможности повторных нарушений;
- охраны флоры и фауны.

1.10. 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

Мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне осуществляются в соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и принимаемыми в соответствии с ним федеральными законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации. Органы местного самоуправления в пределах своих полномочий могут принимать муниципальные правовые акты, регулирующие отношения, возникающие в связи с защитой населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Опасности природного характера.

Чрезвычайные ситуации природного характера возникают, как правило, в результате стихийных бедствий и других природных явлений, вызванных как внешними, так и внутренними причинами воздействия различных сил природы на окружающую среду.

Таблица № 5

Характеристики поражающих факторов природного характера

Источник ЧС	Характер воздействия поражающего фактора	Меры по защите
1	2	3
Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на конструкции	Фундаменты воздушных линий (далее – ВЛ) должны обеспечивать стойкость к механическим воздействиям от веса проводов, тросов, гирлянд изоляторов, конструкций опор и гололедно-ветровых нагрузок. Опоры ВЛ должны обеспечивать стойкость к механическим воздействиям от веса проводов, тросов, гирлянд изоляторов и гололедно-ветровых нагрузок.
Экстремальные атмосферные осадки (ливень, метель, град), наводнения	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы, ударная динамическая нагрузка	Опоры, фундаменты и основания должны выдерживать нагрузки и воздействия внешней среды в конкретных условиях (воздействие размывающего действия воды, давления волн, навалов льда, давления грунта и т.п.)
Гроза	Электрические разряды	ВЛ должны быть защищены от грозовых перенапряжений по всей длине линии грозозащитными тросами и/или ОПН. В качестве грозозащитных тросов следует применять сталеалюминиевые провода из термообработанного алюминиевого сплава или нераскручивающиеся стальные

		канаты из алюминизированных стальных проволок.
Морозы/жара	Температурная деформация конструкций, разрыв коммуникаций	Нагрев проводов, грозозащитных тросов, заземляющих устройств не должен превышать установленных значений во всех предусмотренных режимах работы (в номинальном режиме, режиме перегрузок, при ударах молнии, при протекании токов короткого замыкания). При наличии вероятности разрушения проводов от коррозии на ВЛ должны применяться провода с высокой коррозионной стойкостью.

Землетрясения

Территория Бейского района входит в Алтае-Саянскую сейсмоактивную зону. Последнее крупное землетрясение в пределах зоны произошло 27 сентября 2003 г в Кош-Агачском районе Алтая (магнитуда 7,5 сейсмический эффект 9-10 баллов). Известно катастрофическое землетрясение, происшедшее в Монгольском Алтае в 1905г: его магнитуда 8,4, сейсмический эффект достигал 11-12 баллов.

По данным сейсмического районирования территория Бейского сельсовета расположена в зоне опасности 8-9 бальных землетрясений. (Карты ОСР-97) и является весьма опасным природным процессом согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий». Большое влияние на интенсивность землетрясений оказывают местные инженерно-геологические условия. Условия строительства сооружений в сейсмически активных районах регламентируются особыми нормами и правилами (СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах).

За последние 50 лет землетрясений силой более 2-3 баллов в Бейском сельском поселении не отмечалось.

Подтопления территории паводковыми водами и речная эрозия

Село Бея подвержено действию подтопления. Средняя общая продолжительность весеннего половодья составляет 2,5 - 3 месяца, средний срок окончания - первая половина июня. Паводье обычно проходит в период таяния снега в степной зоне (третья декада марта – первая декада апреля).

Кроме того, территория Бейского района подвержена летне-осенними паводками, которые формируются затяжными дождями и дождями ливневого характера, расход воды и соответственно уровни воды на некоторых реках в этот период бывают выше, чем весной.

Данный процесс является умеренно опасным на территории Бейского района поселения согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».

На территории Бейского района мониторинг гидрологической обстановки осуществляет гидропост, расположенный на р. Бея.

Речная эрозия является умеренно опасным явлением на территории Бейского района согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».

Природные пожары

Потенциальным источником возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера могут явиться крупные лесные пожары в сухую погоду в летний период. Быстрое распространение пожара при сильном ветре и сильное задымление создают угрозу безопасности населения.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от породного состава и состояния насаждений, типа условий их произрастания, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других факторов. В отдельные периоды сухая осень и малоснежная зима сопровождаются продолжительной весенне-летней засухой и сильными ветрами в период пожарного максимума.

Южная часть территории Бейского района относится к III классу по пожарной опасности лесов.

Территория деревни Дехановка расположенная в непосредственной близости от лесных массивов, требует повышенного внимания в отношении лесных пожаров

Опасности техногенного характера.

Техногенные чрезвычайные ситуации связаны с производственной деятельностью человека и могут протекать с загрязнением и без загрязнения окружающей среды. Наибольшую опасность в техногенной сфере представляют транспортные аварии, взрывы и пожары, радиационные аварии, аварии с выбросом аварийно-химически опасных веществ.

Таблица № 6

Техногенных чрезвычайных ситуаций, актуальные в границах проекта планировки территории

Источник ЧС	Опасные события
1	2
Аварии на электроэнергетических системах	Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения; аварии на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и территории; выход из строя транспортных электрических контактных сетей.

Пожарная безопасность.

В границах проекта планировки территории, в том числе расположенные в непосредственной близости от границ проекта планировки территории, расположены следующие источники пожарной опасности:

«ПС 110 кВ»

Риск возгорания на подстанциях не велик, но возможные последствия пожара могут быть катастрофическими. Пожары на подстанциях могут серьезно повлиять на энергоснабжение потребителей и доходы сетевого предприятия, его активы. Также пожары могут создать угрозу персоналу, аварийным бригадам, и людям, случайно оказавшимся вблизи.

Определение возможного источника возникновения пожара, принятие соответствующих противопожарных мер, позволят снизить риск их образования и смягчить последствия пожара и являются одними из ключевых факторов для проектирования и эксплуатации новых или существующих подстанций.

Таблица № 7

Типы и источники возникновения пожаров на подстанциях

№	Типы и источники огня	Проценты, %
1	2	3
1	Масляные высоковольтные выключатели	14.0

2	Трансформаторы тока	14.0
3	Силовые трансформаторы	9.3
4	Работы, при которых могут возникнуть искры и нагрев (сварка, резка и шлифовка)	9.3
5	Трансформаторы напряжения	7.8
6	Машинно-управляемые генераторы	7.0
7	Поджог	6.3
8	Курение	6.0
9	Молния	4.7
10	Хранение или работа с легковоспламеняющимися жидкостями	3.1
11	Терроризм	1.6
12	Другое	15.8

Для обеспечения пожарной безопасности для ВЛ устанавливаются охранные зоны, минимально допустимые расстояния от электрических сетей до зданий, сооружений, земной и водной поверхностей, прокладываются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях.

Таблица № 8

Возможные источники возникновения пожаров на ОРУ

№	Источники огня
1	2
1	Масляные трансформаторы и выключатели
2	Маслонаполненные концевые кабельные муфты
3	Охлаждаемые водородом синхронные компенсаторы
4	Хранение бензина или других воспламеняемых жидкостей
5	Растительность
6	Горючие элементы зданий и сооружений
7	Хранение пестицидов и опасных грузов
8	Склады
9	Резервный дизель-генератор

1.11. Характеристика планируемого развития территории

1.11.1. Сведения о территориях общего пользования

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, территории общего пользования — это территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

В проекте планировки территории, для размещения объекта энергетики территории общего пользования отсутствуют.

1.11.2. Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)

Проектом планировки территории устанавливаются следующие виды разрешенного использования

Таблица № 9

Вид	Описание	Код
1	2	3
Энергетика	Размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1 («Коммунальное обслуживание»).	6.7

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:

Линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь
Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	347948,75	138752,54
2	347954,82	138753,35
3	347976,00	138756,19
4	347981,98	138755,92
5	347982,58	138755,09
6	347983,62	138755,84
7	347985,23	138755,77
8	347988,53	138758,14
9	347989,09	138759,78
10	348017,99	138780,56
11	348008,77	138793,39
12	347998,00	138785,64
13	348006,01	138808,91
14	348011,95	138826,18
15	348013,45	138830,51
16	348049,88	138936,34
17	348050,15	138937,13
18	348050,44	138940,35
19	348049,79	138944,42
20	348052,73	138977,68
21	348044,43	138978,42
22	348018,70	139141,47
23	348032,91	139129,99
24	348042,84	139142,28
25	348015,03	139164,77
26	348014,95	139165,27
27	348015,05	139165,39
28	348014,91	139165,50
29	348014,80	139166,24
30	348011,47	139168,93
31	348010,73	139168,89
32	348010,59	139169,00
33	348010,49	139168,87
34	348009,98	139168,84
35	348008,92	139169,70
36	348008,14	139168,74

37	347855,66	139160,12
38	347728,56	139152,93
39	347402,53	139133,96
40	347402,53	139136,74
41	347389,99	139136,96
42	347317,03	139170,38
43	347297,91	139179,14
44	347293,32	139181,24
45	347274,56	139189,83
46	347270,88	139191,52
47	347185,10	139230,81
48	347007,61	139312,11
49	346916,55	139354,44
50	346747,62	139432,98
51	346656,76	139475,22
52	346320,77	139629,85
53	346314,11	139632,91
54	345975,69	139788,45
55	345970,92	139790,64
56	345619,42	139952,19
57	345268,93	140111,74
58	345144,33	140279,07
59	344987,95	140485,17
60	345013,41	140563,89
61	345026,00	140602,84
62	345088,59	140796,35
63	345095,89	140818,94
64	344782,97	141111,52
65	344783,06	141112,24
66	344794,75	141205,99
67	344799,87	141247,05
68	344808,54	141316,58
69	344830,11	141489,60
70	344831,67	141502,13
71	344876,92	141874,16
72	344921,32	142246,56
73	345076,46	142598,39
74	345229,82	142949,07

75	345386,07	143305,43
76	345469,11	143495,61
77	345478,04	143516,06
78	345530,19	143635,49
79	345668,95	143956,71
80	345818,05	144297,49
81	345718,40	144539,86
82	345628,26	144763,95
83	345591,35	144852,71
84	345500,57	145071,00
85	345495,36	145083,54
86	345469,62	145145,43
87	345437,87	145222,71
88	345433,81	145232,62
89	345431,41	145238,45
90	345430,26	145241,25
91	345399,53	145316,06
92	345396,96	145322,30
93	345386,05	145348,86
94	345383,36	145355,40
95	345330,58	145483,88
96	345198,45	145807,10
97	345150,58	145921,97
98	345119,50	145999,28
99	344983,64	146286,44
100	344893,07	146477,86
101	344879,91	146508,36
102	344778,21	146744,12
103	344748,93	146803,62
104	344719,79	146862,83
105	344605,90	147106,62
106	344450,73	147418,82
107	344433,94	147454,25
108	344379,24	147569,65
109	344269,00	147802,24
110	344234,12	147875,83
111	344091,09	148189,87
112	343973,05	148439,11
113	343958,34	148470,19
114	343829,09	148742,56
115	343634,99	149138,00
116	343570,07	149274,83
117	343533,99	149350,87

118	343386,46	149661,93
119	343243,33	149962,38
120	343170,72	150114,80
121	343112,80	150236,33
122	343037,18	150394,99
123	342882,61	150721,12
124	342871,74	150743,83
125	342779,33	150936,80
126	342631,54	151260,43
127	342536,03	151461,11
128	342336,32	151880,76
129	342175,43	152218,83
130	342134,06	152305,77
131	341976,69	152636,45
132	341849,72	152903,23
133	341745,23	153122,80
134	341707,36	153202,38
135	341608,29	153406,95
136	341567,60	153490,97
137	341469,86	153698,34
138	341476,16	153699,14
139	341481,36	153706,64
140	341481,93	153718,48
141	341437,43	153812,87
142	341421,50	153846,11
143	341411,36	153835,42
144	341410,02	153824,95
145	341351,41	153947,20
146	341355,94	153950,62
147	341367,44	153958,85
148	341352,91	153989,18
149	341338,82	153987,08
150	341334,00	153985,08
151	341333,37	153984,81
152	341295,94	154062,90
153	341267,41	154122,40
154	341157,53	154352,72
155	341093,51	154488,35
156	341065,82	154547,03
157	341057,87	154563,86
158	341067,25	154817,46
159	341065,35	155171,41
160	341065,16	155187,29

161	341063,13	155356,26
162	341062,30	155424,59
163	341062,39	155470,70
164	341062,80	155690,18
165	341062,60	155707,12
166	341061,56	155797,27
167	341061,22	155827,13
168	341060,41	155897,34
169	341059,66	155961,97
170	341060,49	156159,15
171	341058,74	156312,09
172	341058,29	156351,34
173	341057,23	156442,78
174	341057,42	156480,29
175	341058,12	156622,27
176	341055,28	156836,27
177	341056,10	156977,07
178	341056,27	157005,78
179	341052,79	157320,70
180	341053,94	157441,11
181	341051,07	157646,71
182	341051,09	157982,38
183	341040,28	158300,48
184	341040,38	158305,65
185	341043,46	158469,86
186	341046,94	158655,86
187	341047,49	158685,02
188	341044,30	158931,58
189	341045,15	159100,72
190	341043,52	159244,29
191	341043,19	159273,88
192	341041,80	159395,69
193	341042,04	159497,94
194	341042,05	159499,96
195	341042,36	159633,12
196	341040,48	159782,82
197	341038,91	159907,62
198	341037,58	160132,70
199	341036,51	160348,62
200	341036,26	160399,57
201	341036,07	160436,31
202	341036,67	160684,11
203	341035,94	160738,56

204	341033,81	160896,28
205	341033,62	161041,87
206	341121,28	161315,91
207	341144,70	161389,12
208	341266,33	161734,47
209	341384,28	162069,41
210	341523,14	162463,64
211	341626,67	162763,11
212	341511,94	162972,80
213	341352,90	163258,34
214	341348,76	163265,72
215	341342,57	163276,73
216	341170,73	163582,75
217	340990,50	163922,56
218	340909,16	164068,33
219	340801,42	164261,39
220	340741,54	164365,37
221	340693,11	164455,86
222	340688,76	164463,99
223	340685,37	164469,97
224	340617,77	164589,19
225	340562,85	164686,06
226	340462,86	164869,05
227	340315,72	165123,96
228	340261,07	165218,62
229	340078,06	165545,57
230	339932,09	165803,18
231	339650,41	165783,75
232	339510,03	165772,31
233	339442,82	165766,83
234	339493,10	165779,28
235	339471,01	165788,69
236	339441,01	165786,25
237	339330,53	165777,78
238	339362,60	165765,92
239	339135,18	165743,25
240	339021,31	165732,71
241	339001,51	165731,04
242	339265,02	165772,76
243	339133,24	165762,65
244	339019,64	165752,14
245	338948,37	165746,12
246	338939,49	165725,80

247	338891,04	165721,71
248	338873,98	165807,85
249	338896,84	165722,20
250	338906,54	165743,80
251	338864,92	165954,02
252	338841,95	166062,86
253	338820,18	166071,57
254	338820,12	166071,85
255	338813,49	166103,25
256	338772,50	166297,44
257	338699,54	166644,65
258	338658,01	166843,14
259	338594,67	167143,59
260	338535,01	167413,80
261	338322,15	167412,24
262	338159,26	167411,85
263	337737,56	167406,60
264	337338,24	167400,58
265	337276,37	167418,32
266	337265,03	167421,57
267	337254,20	167424,67
268	337072,03	167476,89
269	336970,52	167504,15
270	336909,81	167502,66
271	336817,26	167500,40
272	336758,42	167498,95
273	336425,58	167487,03
274	336040,18	167473,22
275	335779,07	167457,36
276	335776,72	167456,22
277	335767,08	167451,50
278	335661,69	167400,00
279	335478,26	167313,18
280	335467,32	167308,16
281	335234,60	167201,22
282	335208,31	167189,14
283	335129,65	167153,00
284	335125,57	167150,96
285	335121,80	167149,08
286	335065,72	167121,09
287	334996,95	167086,77
288	334990,94	167083,77
289	334930,79	167054,09

290	334849,48	167013,97
291	334734,77	167211,17
292	334712,97	167247,41
293	334720,58	167241,20
294	334725,90	167238,00
295	334731,42	167234,82
296	334740,20	167224,12
297	334753,48	167201,12
298	334758,26	167181,92
299	334762,84	167174,38
300	334770,28	167173,34
301	334777,43	167176,61
302	334751,55	167221,10
303	334685,97	167330,11
304	334684,50	167310,02
305	334697,84	167289,90
306	334702,80	167287,60
307	334709,70	167278,34
308	334710,74	167271,88
309	334710,10	167257,92
310	334712,01	167249,00
311	334599,26	167436,43
312	334498,97	167603,14
313	334502,46	167600,70
314	334507,12	167599,18
315	334523,16	167600,76
316	334489,93	167656,01
317	334351,79	167882,36
318	334317,48	167894,06
319	334319,20	167890,30
320	334327,65	167869,99
321	334142,80	167933,04
322	334069,43	167958,06
323	333956,11	167995,65
324	333926,76	168005,39
325	333925,01	168005,97
326	333900,99	168013,94
327	333913,06	168014,44
328	333916,88	168017,48
329	333917,84	168022,66
330	333916,46	168027,22
331	333913,94	168030,19
332	333875,42	168042,96

333	333651,08	168121,04
334	333684,58	168095,78
335	333703,85	168082,03
336	333671,61	168093,25
337	333598,28	168118,77
338	333589,37	168121,87
339	333569,70	168128,44
340	333541,31	168137,93
341	333494,85	168153,46
342	333495,76	168161,40
343	333502,52	168171,46
344	333407,93	168203,08
345	333079,65	168318,04
346	332942,64	168364,13
347	332949,09	168341,39
348	332884,47	168363,13
349	332886,14	168381,92
350	332886,44	168383,04
351	332773,66	168420,97
352	332562,33	168491,84
353	332280,26	168588,83
354	332142,22	168635,27
355	332148,62	168617,12
356	332148,57	168612,56
357	332007,93	168659,88
358	332009,52	168670,74
359	332011,84	168679,14
360	331759,28	168764,11
361	331657,14	168800,34
362	331422,08	168883,50
363	331176,59	168967,22
364	331162,10	168964,22
365	331153,62	168961,66
366	331146,63	168956,84
367	331074,84	168981,32
368	331100,40	168985,48
369	331115,17	168988,17
370	330780,27	169102,37
371	330393,36	169232,90
372	330389,98	169236,85
373	330378,23	169220,59
374	330369,82	169230,41
375	330370,64	169231,49

376	330374,03	169236,12
377	330381,38	169246,88
378	330301,65	169339,93
379	330250,35	169399,80
380	330244,76	169399,03
381	330237,69	169398,27
382	330231,12	169397,32
383	330227,21	169396,84
384	330146,51	169491,03
385	330144,55	169523,29
386	330135,50	169533,85
387	330142,68	169552,98
388	330139,61	169600,33
389	330214,22	169799,16
390	330289,91	170042,65
391	330344,99	170216,30
392	330436,29	170502,40
393	330437,81	170507,14
394	330506,66	170722,92
395	330573,77	170933,23
396	330657,81	171197,59
397	330746,00	171479,94
398	330812,04	171687,45
399	330866,45	171858,24
400	330895,39	171949,10
401	330932,29	172064,91
402	331042,71	172411,52
403	331190,93	172875,66
404	331258,14	173093,76
405	331323,32	173293,35
406	331390,76	173512,42
407	331449,60	173692,23
408	331534,56	174009,35
409	331647,41	174365,43
410	331647,98	174367,21
411	331663,46	174416,07
412	331775,60	174770,21
413	331858,50	175035,68
414	331866,54	175268,16
415	331874,30	175429,28
416	331878,68	175557,18
417	331881,08	175627,15
418	331883,36	175693,77

419	331889,67	175877,81
420	331918,68	175933,03
421	331842,67	175933,03
422	331868,99	175878,57
423	331857,77	175595,55
424	331851,21	175430,15
425	331847,05	175268,90
426	331838,03	175039,22
427	331753,57	174777,18
428	331641,44	174423,04
429	331625,56	174372,92
429	331625,56	174372,92
430	331624,99	174371,15
431	331512,38	174015,83
432	331427,43	173698,72
433	331371,83	173517,25
434	331300,98	173299,27
435	331239,20	173098,59
436	331168,56	172881,57
437	331023,78	172416,35
438	330908,98	172055,99
439	330876,50	171954,03
440	330846,83	171860,89
441	330793,12	171692,31
442	330727,08	171484,80
443	330635,50	171203,14
444	330555,18	170939,10
445	330483,13	170713,32
446	330421,24	170519,39
447	330419,63	170514,35
448	330326,41	170222,21
449	330271,32	170048,55
450	330192,36	169806,64
451	330191,87	169805,26
452	330189,44	169798,51
453	330136,36	169650,64
454	330134,35	169681,68
455	330132,63	169708,31
456	330101,33	169621,12
457	330065,49	169521,29
458	330151,69	169420,04
459	330148,99	169458,69
460	330153,06	169453,91

461	330204,52	169393,47
462	330198,29	169392,23
463	330191,58	169390,42
464	330186,35	169388,48
465	330180,80	169385,84
466	330237,11	169319,98
467	330343,80	169194,38
468	330350,21	169203,38
469	330356,49	169213,05
470	330357,25	169214,07
471	330365,68	169204,16
472	330352,23	169184,15
473	330356,83	169179,08
474	330759,09	169040,28
475	330995,76	168959,58
476	331030,02	168972,19
477	331129,46	168938,28
478	331119,52	168917,37
479	331400,55	168821,54
480	331635,76	168738,32
481	331739,52	168705,34
482	332001,68	168617,14
483	332005,06	168640,27
484	332140,71	168594,63
485	332130,90	168573,67
486	332260,29	168530,14
487	332542,16	168433,21
488	332665,69	168389,56
489	332666,22	168391,34
490	332671,16	168394,28
491	332675,64	168395,92
492	332708,25	168398,91
493	332760,04	168380,61
494	332773,23	168376,17
495	332774,17	168375,86
496	332777,49	168350,47
497	332880,28	168315,90
498	332882,37	168339,46
499	332956,73	168314,45
500	332962,82	168292,96
501	332962,89	168288,11
502	333058,51	168255,94
503	333387,74	168144,46

504	333506,98	168102,17
505	333504,62	168105,40
506	333499,80	168111,90
507	333492,52	168131,70
508	333526,23	168119,75
509	333576,72	168101,84
510	333581,88	168100,01
511	333585,78	168098,71
512	333731,34	168050,03
513	333862,86	168006,04
514	333906,46	167990,75
515	333944,46	167977,42
516	334062,04	167936,18
517	334130,85	167913,58
518	334309,57	167854,90
519	334325,56	167849,65
520	334335,24	167833,33
521	334335,76	167816,86
522	334332,10	167799,48
523	334330,97	167795,44
524	334370,16	167727,84
525	334380,52	167728,66
526	334400,24	167723,73
527	334453,46	167633,98
528	334579,46	167424,52
529	334714,95	167199,31
530	334839,42	166997,03
531	334842,77	166991,54
532	334848,58	166994,30
533	334927,30	167031,83
534	334999,48	167066,24
535	335015,68	167073,86
536	335089,21	167108,45
537	335129,65	167127,47
538	335139,53	167132,12
539	335149,28	167136,60
540	335158,16	167140,68
541	335243,72	167179,99
542	335293,85	167203,03
543	335443,62	167271,85
544	335488,05	167292,26
545	335670,18	167382,45
546	335784,31	167437,19

547	336041,07	167450,14
548	336426,41	167463,95
549	336759,17	167475,87
550	336830,86	167478,49
551	336896,63	167480,90
552	336968,00	167483,52
553	337057,60	167457,07
554	337065,78	167454,65
555	337242,44	167405,87
556	337254,20	167402,49
557	337265,52	167399,36
558	337335,52	167379,98
559	337737,84	167383,50
560	338159,53	167388,75
561	338322,36	167392,74
562	338520,71	167395,94
563	338571,92	167139,55
564	338635,40	166838,39
565	338676,93	166639,91
566	338749,89	166292,68
567	338787,16	166116,15
568	338794,33	166082,17
569	338823,21	165945,37
570	338799,07	165948,35
571	338800,73	165940,49
572	338858,95	165678,82
573	338871,89	165679,72
574	338875,37	165710,91
575	338877,10	165703,14
576	339022,89	165713,28
577	339136,68	165720,19
578	339359,90	165735,36
579	339083,54	165693,92
580	339138,26	165697,25
581	339446,18	165720,85
582	339575,14	165731,36
583	339577,74	165736,56
584	339552,06	165748,72
585	339405,44	165726,78
586	339444,37	165743,78
587	339555,72	165752,86
588	339652,22	165760,72
589	339921,64	165783,72

590	340052,84	165543,55
591	340073,46	165506,49
592	340240,99	165207,21
593	340301,91	165101,66
594	340438,02	164865,88
595	340441,26	164860,26
596	340468,48	164812,46
597	340498,51	164759,70
598	340525,41	164712,42
599	340545,82	164676,57
600	340664,91	164459,43
601	340668,57	164452,77
602	340724,51	164355,89
603	340779,10	164254,14
604	340782,20	164248,44
605	340878,66	164075,58
606	340969,14	163913,44
607	340972,22	163907,74
608	341150,45	163571,68
609	341319,51	163270,62
610	341325,15	163260,57
611	341332,74	163247,06
612	341491,75	162961,57
613	341605,33	162761,30
614	341501,35	162471,30
615	341362,49	162077,08
616	341244,54	161742,14
617	341122,79	161396,45
618	341100,85	161326,19
619	341015,82	161053,85
620	341013,06	161045,00
621	341013,08	161042,63
622	341014,31	160896,20
623	341013,79	160747,19
624	341013,58	160687,27
625	341013,61	160680,78
626	341016,57	160436,23
627	341016,76	160399,31
628	341017,17	160315,03
629	341018,03	160142,16
630	341018,08	160132,60
631	341019,42	159907,49
632	341019,35	159794,30

633	341019,26	159640,90
634	341019,26	159634,41
635	341019,26	159632,99
636	341020,89	159505,49
637	341020,92	159503,37
638	341022,30	159395,59
639	341022,16	159221,74
640	341022,06	159108,60
641	341022,05	159100,62
642	341024,80	158931,47
643	341024,43	158709,80
644	341024,40	158692,96
645	341024,39	158686,47
646	341019,86	158443,83
647	341017,21	158302,83
648	341017,17	158300,58
649	341027,22	158004,75
650	341027,44	157998,27
651	341027,99	157981,94
652	341031,57	157646,60
653	341030,91	157462,02
654	341030,89	157455,54
655	341030,84	157441,00
656	341033,29	157320,61
657	341033,17	157017,55
658	341033,17	157011,06
659	341033,17	157005,68
660	341034,64	156910,28
661	341035,78	156836,19
662	341035,06	156633,14
663	341035,04	156626,65
664	341035,02	156622,16
665	341037,73	156442,69
666	341037,73	156441,73
667	341037,62	156345,47
668	341037,54	156281,61
669	341037,41	156170,11
670	341037,40	156163,63
671	341037,39	156159,04
672	341040,16	155961,88
673	341039,98	155858,36
674	341039,72	155701,32
675	341039,71	155694,84

676	341039,70	155690,06
677	341040,55	155616,83
678	341041,67	155521,61
679	341042,80	155424,49
680	341042,61	155337,70
681	341042,28	155182,76
682	341042,25	155171,28
683	341042,34	155154,63
684	341044,09	154829,09
685	341044,13	154822,61
686	341044,15	154817,77
687	341037,39	154559,67
688	341136,63	154342,87
689	341242,45	154121,06
690	341246,57	154112,44
691	341248,76	154066,86
692	341240,16	154072,61
693	341251,28	154049,41
694	341251,62	154049,58
695	341253,46	154056,20
696	341311,60	153976,80
697	341308,32	153976,14
698	341298,00	153977,30
699	341292,60	153984,08
700	341284,56	153994,26
701	341274,10	154005,58
702	341271,73	154006,75
703	341313,82	153918,97
704	341318,60	153922,54
705	341332,57	153933,05
706	341398,96	153794,58
707	341546,76	153481,01
708	341585,49	153401,04
709	341686,18	153193,10
710	341688,98	153187,23
711	341708,23	153146,79
712	341828,87	152893,30
713	341955,83	152626,52
714	342102,41	152318,51
715	342154,57	152208,90
716	342315,46	151870,83
717	342515,18	151451,18
718	342610,60	151250,67

719	342758,40	150927,01
720	342855,59	150724,07
721	342861,76	150711,19
722	343016,31	150385,08
723	343071,26	150269,78
724	343149,87	150104,86
725	343223,34	149950,63
726	343365,64	149651,92
727	343514,03	149339,06
728	343614,18	149127,96
729	343803,47	148742,33
730	343808,29	148732,52
731	343932,81	148470,09
732	343937,46	148460,29
733	343971,79	148387,81
734	344065,50	148189,94
735	344070,14	148180,14
736	344213,17	147866,09
737	344255,19	147777,43
738	344365,02	147545,71
739	344429,95	147408,74
740	344580,16	147106,51
741	344583,05	147100,69
742	344585,12	147096,53
743	344702,18	146854,44
744	344733,03	146787,20
745	344752,51	146744,73
746	344755,22	146738,83
747	344757,18	146734,57
748	344817,18	146595,48
749	344863,74	146487,53
750	344867,48	146478,87
751	344872,03	146468,32
752	344965,62	146272,82
753	344972,62	146258,20
754	345000,47	146200,01
755	345100,56	145990,91
756	345132,53	145914,57
757	345179,30	145799,23
758	345312,54	145476,48
759	345377,59	145318,14
760	345380,38	145311,34
761	345414,82	145227,52

762	345416,07	145224,48
763	345418,46	145218,66
764	345422,34	145209,20
765	345451,60	145137,98
766	345477,49	145075,73
767	345482,22	145064,22
768	345574,19	144843,19
769	345610,21	144756,57
770	345700,33	144532,52
771	345796,72	144297,69
772	345651,08	143964,53
773	345509,02	143644,74
774	345364,91	143314,69
775	345208,66	142958,34
776	345055,30	142607,65
777	344901,28	142252,04
778	344853,99	141876,95
779	344808,74	141504,90
780	344804,53	141468,31
781	344785,32	141301,17
782	344776,83	141227,37
783	344774,23	141204,69
784	344766,23	141135,11
785	344762,67	141104,11
786	345074,51	140813,41
787	345072,97	140808,66
788	345044,35	140720,68
789	345032,67	140684,77
790	344998,07	140578,39
791	344985,29	140539,11
792	344968,83	140488,48
793	344968,20	140486,55
794	344966,59	140481,62
795	344969,72	140477,37
796	344970,86	140475,82
797	345125,86	140265,20
798	345255,80	140095,43
799	345609,77	139931,20
800	345952,25	139773,80

801	345961,27	139769,65
802	346304,46	139611,92
803	346321,08	139604,27
804	346443,32	139548,02
805	346526,40	139509,79
806	346647,10	139454,24
807	346700,86	139429,85
808	346904,08	139337,66
809	346999,46	139294,39
810	347167,05	139217,19
811	347259,69	139174,51
812	347263,36	139172,82
813	347303,78	139154,20
814	347307,56	139152,46
815	347326,70	139143,64
816	347384,78	139116,89
817	347384,69	139116,54
818	347385,81	139116,60
819	347402,53	139117,53
820	347632,97	139130,23
821	347729,59	139135,56
822	347818,32	139141,61
823	348001,49	139154,11
824	348002,39	139153,37
825	348032,66	138941,44
826	348032,46	138939,17
827	348027,04	138922,79
828	348004,48	138854,59
829	348003,30	138851,03
830	347996,12	138829,32
831	347991,28	138814,73
832	347989,98	138810,78
833	347977,10	138771,84
834	347976,06	138771,10
835	347948,75	138775,11

Линейного объекта ВЛ 220 кВ "Степная-Абаз" (временный вынос)
Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	347757,28	138627,38
2	347753,19	138628,01
3	347674,20	138640,21
4	347672,59	138641,22
5	347656,75	138664,69
6	347645,77	138680,95
7	347557,56	138811,68
8	347542,86	138833,31
9	347437,28	138988,66
10	347371,35	139085,63
11	347369,61	139086,42
12	347360,68	139090,48
13	347353,99	139081,46
14	347361,16	139072,90

15	347533,43	138822,17
16	347546,00	138803,87
17	347641,26	138658,78
18	347652,17	138642,17
19	347660,79	138629,04
20	347660,68	138628,86
21	347661,07	138628,61
22	347662,39	138626,60
23	347665,45	138624,68
24	347667,83	138624,37
25	347668,16	138624,16
26	347693,29	138608,37
27	347700,42	138619,72
28	347700,61	138620,03
29	347757,39	138612,52

Линейного объекта "ВЛ 220 кВ Камышта-Степная"
Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	348091,80	138633,40
2	348051,95	138692,32
3	348062,35	138687,85
4	348063,52	138690,57
5	348054,78	138708,31
6	348035,55	138716,58
7	348034,51	138718,11
8	348030,84	138719,69
9	348029,25	138719,29
10	348027,66	138719,97
11	348027,13	138718,76
12	348004,81	138713,12
13	348014,26	138701,16
14	348024,96	138702,84
15	348026,45	138702,20
16	348119,07	138578,28

Линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Абаза"
Система координат: МСК 166

№пп	X	Y			
1	2	3			
1	347948,75	138783,09	28	347426,48	139099,50
2	347966,54	138785,22	29	347395,33	139093,90
3	347967,38	138784,49	30	347383,14	139092,73
4	347968,18	138785,41	31	347380,04	139092,17
5	347968,68	138785,47	32	347377,31	139090,67
6	347968,80	138785,37	33	347376,27	139090,48
7	347968,91	138785,50	34	347376,33	139090,13
8	347969,65	138785,59	35	347369,61	139086,42
9	347972,43	138788,82	36	347371,35	139085,63
10	347972,42	138789,58	37	347377,93	139078,39
11	347972,54	138789,72	38	347378,27	139076,51
12	347972,42	138789,82	39	347379,45	139076,72
13	347972,42	138790,34	40	347381,51	139074,46
14	347989,98	138810,78	41	347386,12	139075,18
15	347991,28	138814,73	42	347741,72	139109,39
16	347980,50	138823,99	43	347752,27	139109,21
17	347972,24	138814,38	44	347776,42	139109,27
18	347971,75	138879,58	45	347948,69	139109,75
19	347971,55	138905,88	46	347952,82	139109,76
20	347971,43	138917,09	47	347952,90	139107,67
21	347966,48	139122,58	48	347959,89	138913,23
22	347950,84	139122,99	49	347959,97	138911,03
23	347946,68	139123,15	50	347960,25	138903,32
24	347789,39	139127,28	51	347957,97	138799,31
25	347753,72	139128,22	52	347957,10	138798,30
26	347750,86	139128,12	53	347948,75	138796,60
27	347426,94	139096,95			

Линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Бискамба"
Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	347948,75	138752,54
2	347954,82	138753,35
3	347984,27	138734,33
4	347987,19	138733,64
5	347990,05	138731,79
6	347991,98	138729,36

7	347992,88	138728,77
8	347992,68	138728,47
9	348004,81	138713,12
10	348014,26	138701,16
11	348131,94	138552,25
12	348144,61	138526,75
13	348130,95	138542,59
14	348010,00	138682,35
15	347985,07	138711,17
16	347984,30	138712,06
17	347979,88	138717,17
18	347978,02	138718,37
19	347948,75	138728,64

Линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Югачи"
Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	347948,75	138714,22
2	347970,44	138711,94
3	347984,22	138711,91
4	347984,30	138712,06
5	347985,07	138711,17
6	348010,00	138682,35
7	348008,11	138679,24
8	348001,29	138683,37
9	348041,42	138607,37
10	348044,59	138601,37
11	348029,35	138593,29
12	348025,18	138601,84
13	348023,78	138604,72
14	347979,71	138695,28
15	347978,50	138696,01
16	347948,75	138691,34



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
37 (Тридцать семь) листов

[Handwritten signature]

Приказом _____ издано
иненерго России
от *12.08.2019* г. № *180*
Департамент контроля и контрольно-девианционной
работы в отраслях ТЭК Минэнерго России
Должность _____
ФИО _____

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

Утверждено
Приказом Минэнерго России
от «26» февраля 2019 г. № 160

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «__» _____ 201__ г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ
Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС
220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)
и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 2

Основная часть
проекта планировки территории

Графическая часть

Санкт-Петербург
2018

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное –
Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с
заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 2

Основная часть
проекта планировки территории

Графическая часть

Директор

Главный инженер проекта

А.А. Деги

И.В. Кодин



Санкт-Петербург
2018

ИП Крупин Дмитрий Сергеевич

Россия, 630082, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 252,
тел.: 8 (952) 926-68-13

СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ
Г. НОВОСИБИРСК р/сч. 40802810844050096912
БИК 045004641 ИНН 540862907492

«УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «__» _____ 201_ г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения
по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)
и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

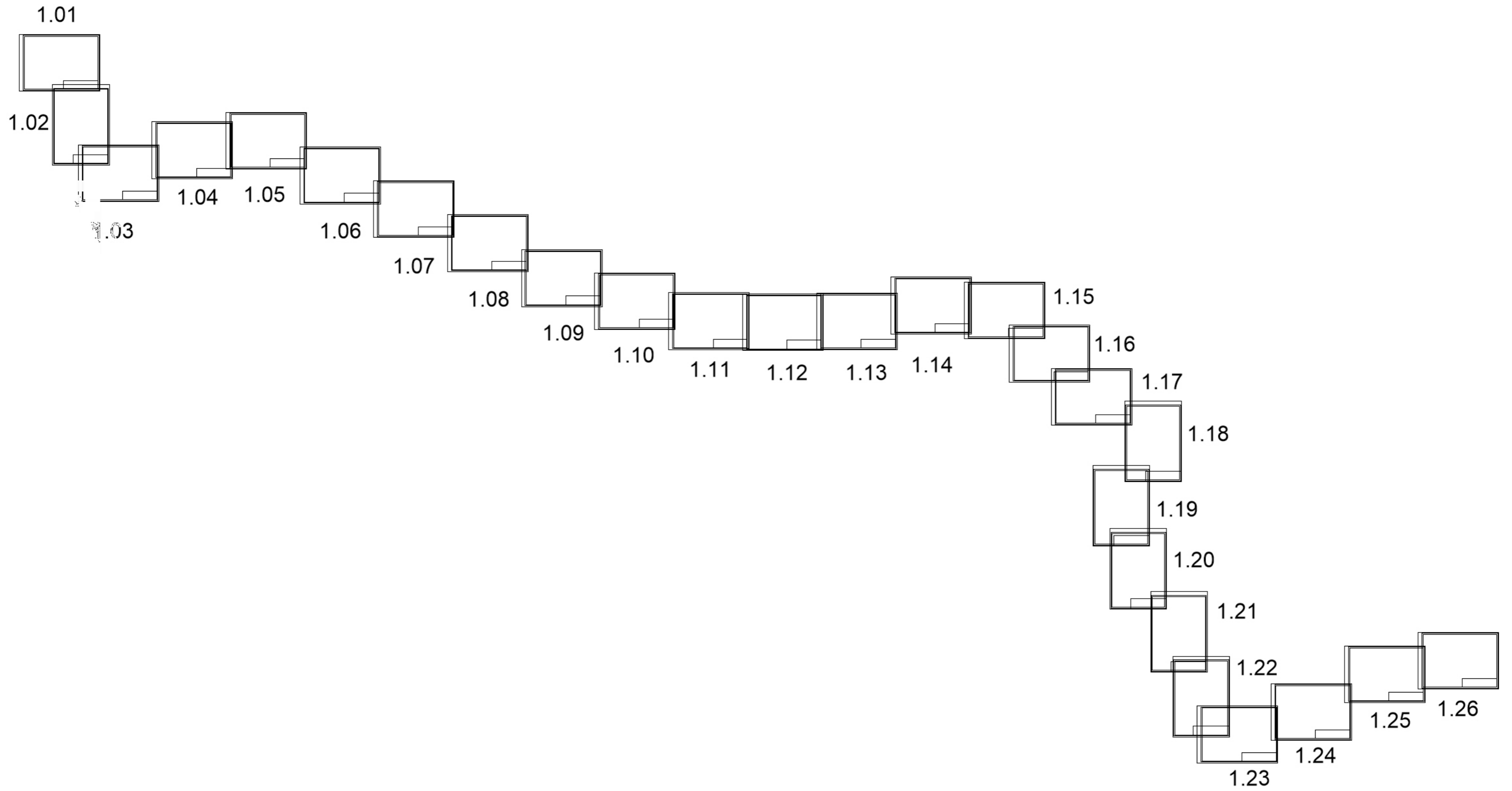
Том 2

Основная часть
проекта планировки территории

Графическая часть

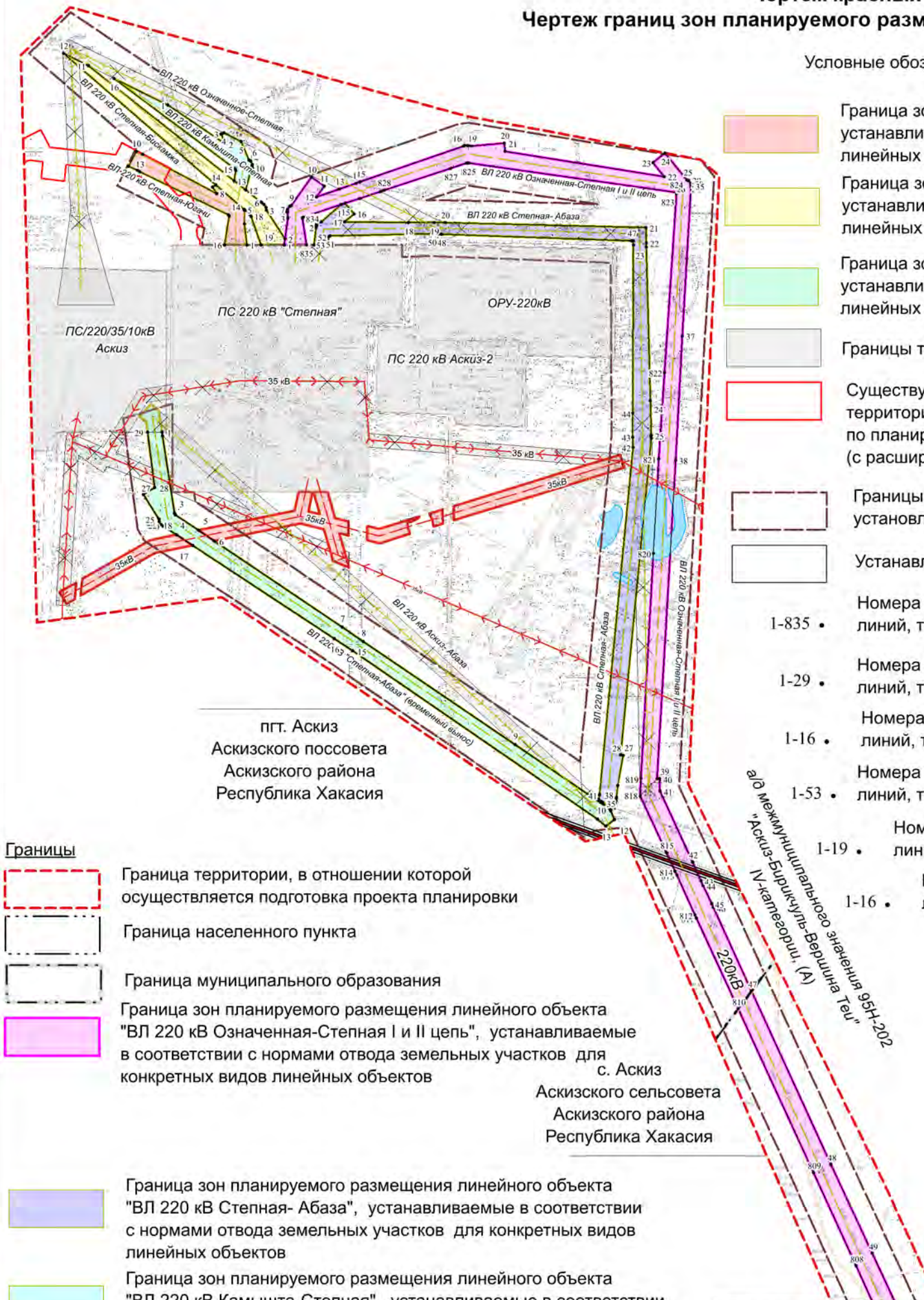
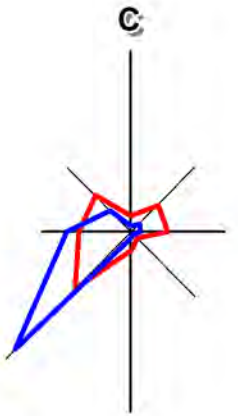
г. Новосибирск, 2018

Схема соединения листов



Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Условные обозначения



- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Югачи", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Бискамжа", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ "Степная-Абаза" (временный вынос), устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Границы территорий демонтажа ОКС и их конструктивных элементов
- Существующие красные линии, установленные в соответствии с Документацией по планировке территории, утвержденной Приказом Минэнерго РФ от 03.11.2018 №1060 "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта федерального значения "ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС-Степная 2 цепь (с расширением тяговых подстанций и установкой СКРМ на тяговых подстанциях транзита)"
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- 1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"
- 1-29 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ "Степная-Абаза" (временный вынос)
- 1-16 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Камышта-Степная"
- 1-53 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ "Степная-Абаза"
- 1-19 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Бискамжа"
- 1-16 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Югачи"

а/о муниципального значения 951-202
"Аскиз-Бирюкуль-Вершина Теу"
IV категория (А)

Линия совмещения с листом 1.02

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница населенного пункта
 - Граница муниципального образования
 - Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с. Аскиз

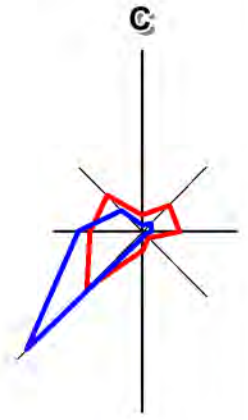
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная- Абаза", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Камышта-Степная", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

Примечания:
 1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
 2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	№д	Подпись	Дата					
							Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов
							ПП	1.01	1	
							Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000			
							ИП "Крупин Д.С."			

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Линия совмещения с листом 1.01



Границы



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов



Устанавливаемые красные линии



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

с. Аскиз
Аскизского сельсовета
Аскизского района
Республика Хакасия

Линия совмещения с листом 1.03

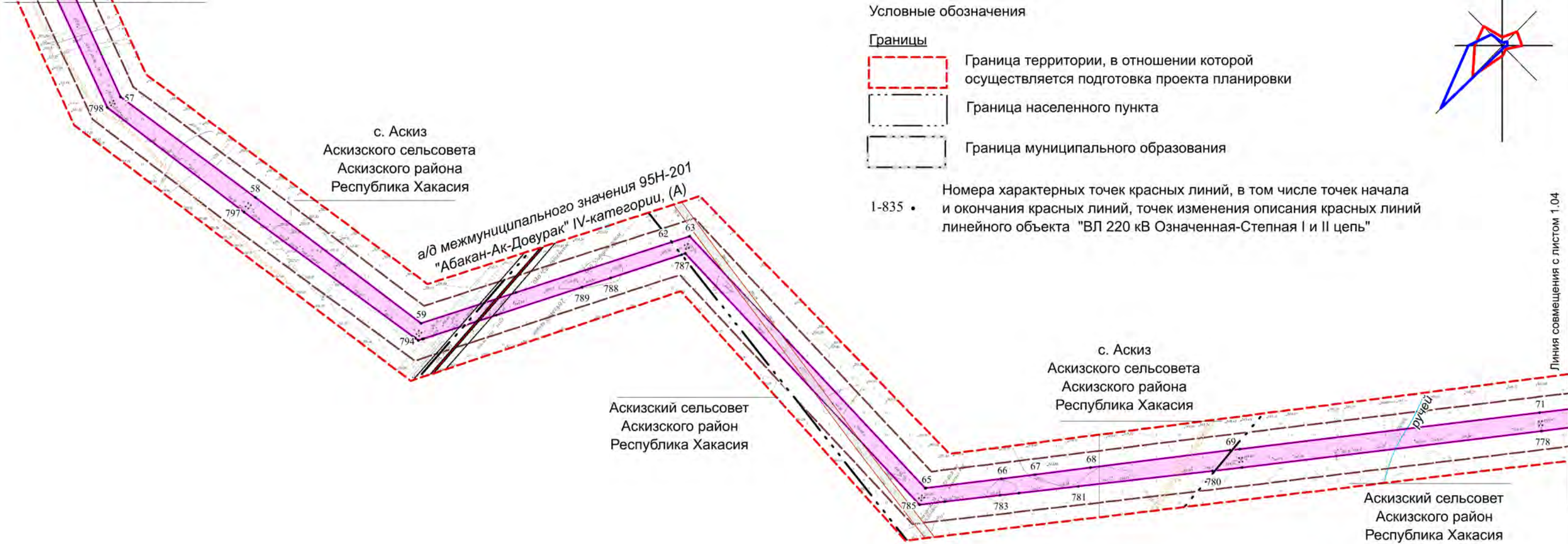
Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов	
		Сарычева О.Б.				 Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000	ПП	1.02	1	
		Генш Е.Е.					ИП "Крупин Д.С."			
		Савицкий Д.А.								
		Шевченко Н.С.								
		Крупин Д.С.								

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Линия совмещения с листом 1.02

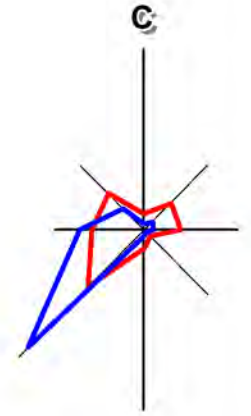


Условные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"



Линия совмещения с листом 1.04

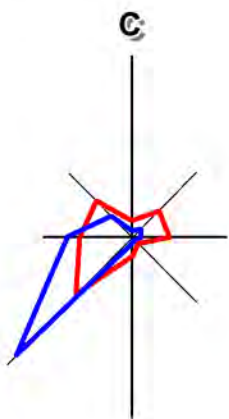
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ						
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».						
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд.	Подпись	Дата		Заказчик:		Стадия	Лист	Листов	
							ПАО "ФСК ЕЭС"		ПП	1.03	1	
							Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000			ИП "Крупин Д.С."		

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

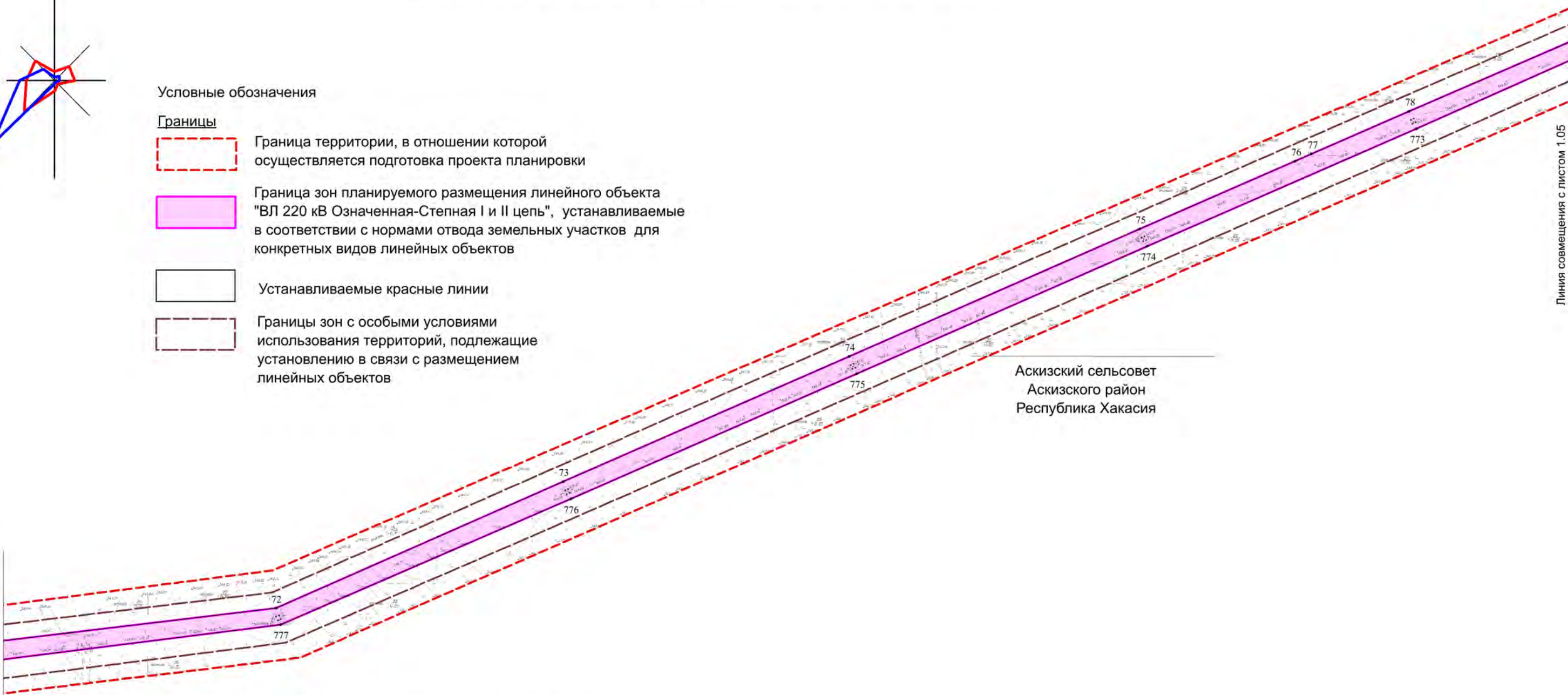


Условные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Линия совмещения с листом 1.03



Аскизский сельсовет
Аскизского район
Республика Хакасия

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

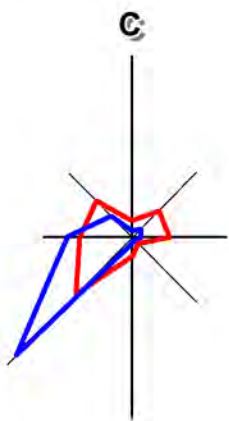
Линия совмещения с листом 1.05

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.



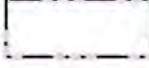



						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд	Подпись	Дата					
							Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов
								ПП	1.04	1
								ИП "Крупин Д.С."		
		Исполнитель		Сарычева О.Е.			Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000			
		Исполнитель		Генш Е.Е.						
		Исполнитель		Савицкий Д.А.						
		Исполнитель		Шевченко Н.С.						
		Н. контроль		Крупин Д.С.						

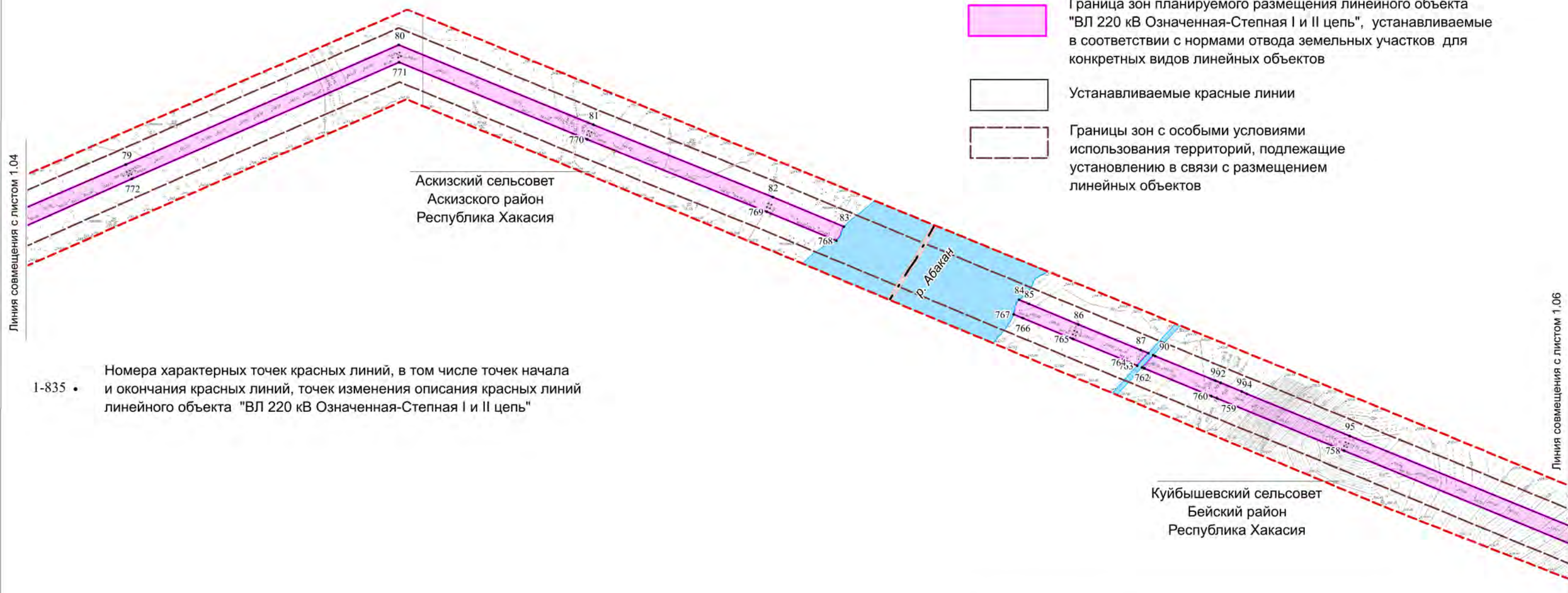
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница муниципального района
-  Граница муниципального образования
-  Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
-  Устанавливаемые красные линии
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов



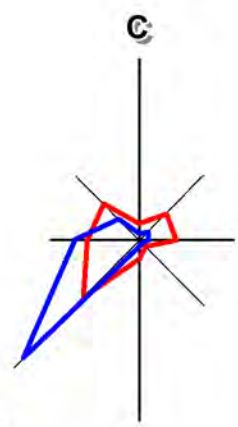
1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Примечания:

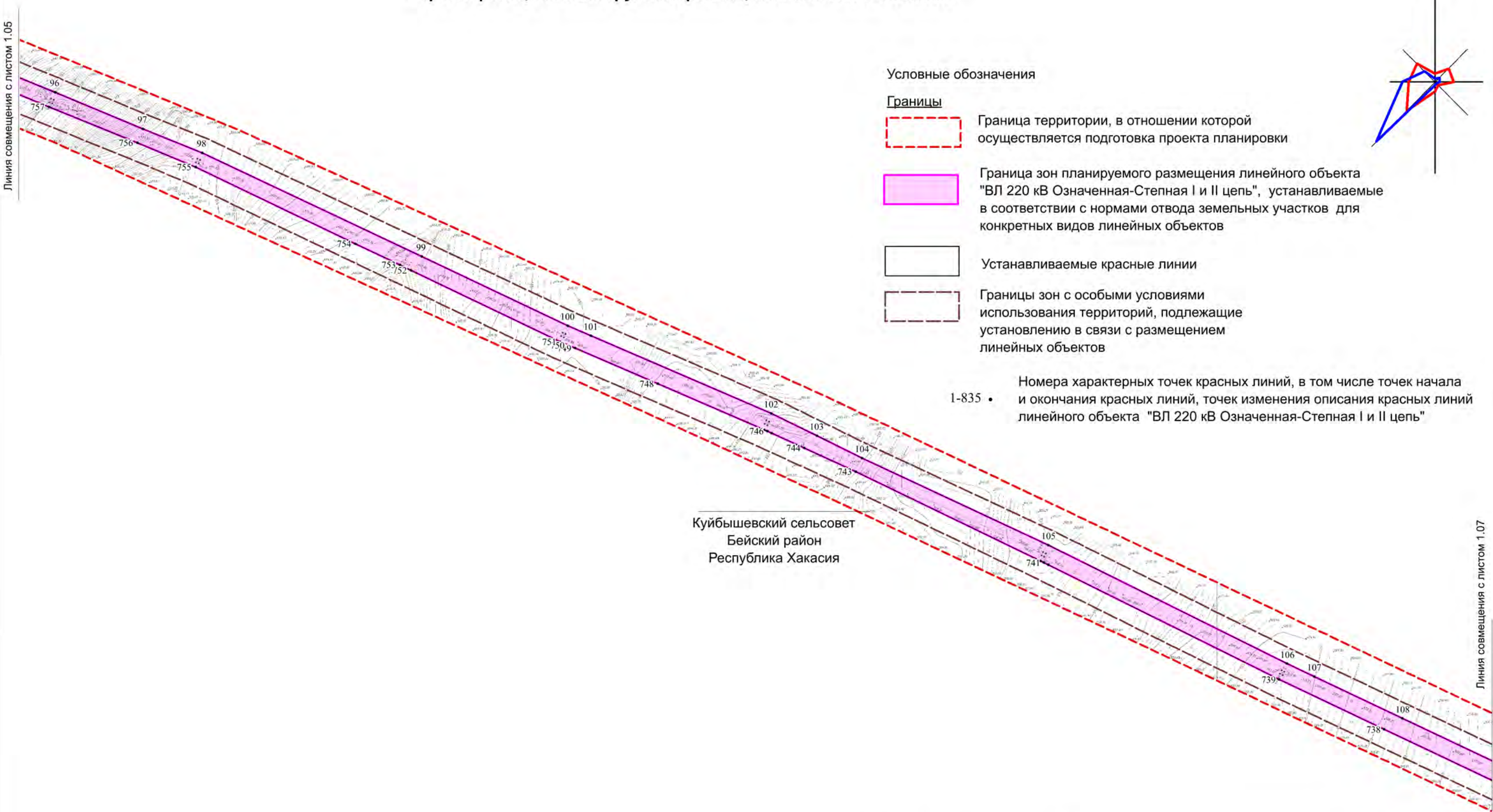
1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд.	Подпись	Дата	 <p>Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"</p>	Стадия	Лист	Листов	
		Исполнитель Сарычева О.Е.					ПП	1.05	1	
		Исполнитель Генш Е.Е.					Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000	ИП "Крупин Д.С."		
		Исполнитель Савицкий Д.А.								
		Исполнитель Шевченко Н.С.								
		Н. контроль Крупин Д.С.								

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов







Линия совмещения с листом 1.05



Линия совмещения с листом 1.07

Куйбышевский сельсовет
 Бейский район
 Республика Хакасия

- Условные обозначения**
- Границы**
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 -  Устанавливаемые красные линии
 -  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- 1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

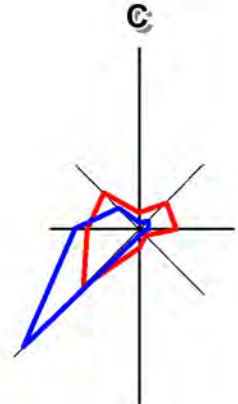
Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.


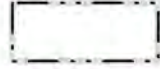


						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Нед.	Подпись	Дата	 <p>Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"</p>	Стадия	Лист	Листов	
		Исполнитель Сарычева О.Е.					ПП	1.06	1	
		Исполнитель Генш Е.Е.					Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000	ИП "Крупин Д.С."		
		Исполнитель Савицкий Д.А.								
		Исполнитель Шевченко Н.С.								
		Н. контроль Крупин Д.С.								

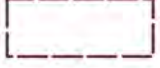
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Линия совмещения с листом 1.06



Условные обозначения

- Границы**
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  Граница муниципального образования
 -  Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цель", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 -  Устанавливаемые красные линии

 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

I-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цель"

Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

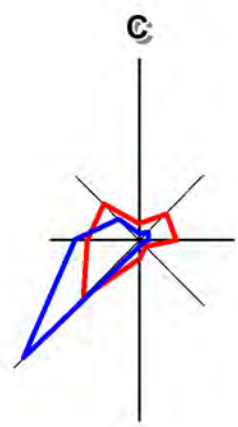
Линия совмещения с листом 1.08

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд.	Подпись	Дата		Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов
								ПП	1.07	1
								ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Сарычева О.Е.								
Исполнитель		Генш Е.Е.								
Исполнитель		Савицкий Д.А.				Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000				
Исполнитель		Шевченко Н.С.								
Н. контроль		Крупин Д.С.								

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

Устанавливаемые красные линии

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Табатский сельсовет
 Бейский район
 Республика Хакасия

Линия совмещения с листом 1.07

Линия совмещения с листом 1.09

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

Шифр П2200874-ДПТ

Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
					ПП	1.08	1
Исполнитель		Сарычева О.Е.					
Исполнитель		Генш Е.Е.			ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Савицкий Д.А.					
Исполнитель		Шевченко Н.С.			ИП "Крупин Д.С."		
Н. контроль		Крупин Д.С.					

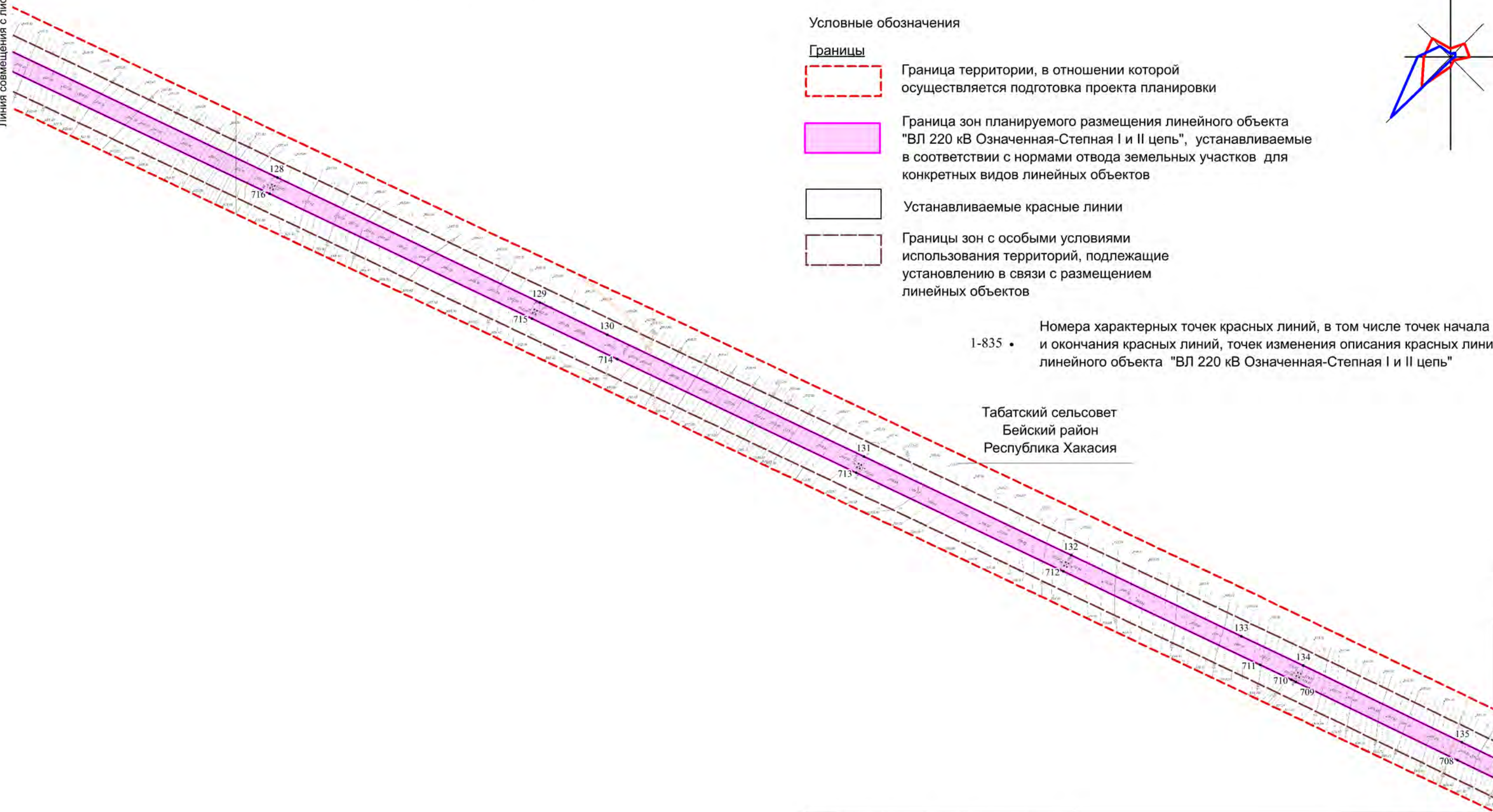


Заказчик:
 ПАО "ФСК ЕЭС"

Чертеж красных линий
 Чертеж границ зон планируемого размещения
 линейных объектов, М1:5 000

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Линия совмещения с листом 1.08



Условные обозначения

Границы

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

Устанавливаемые красные линии

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

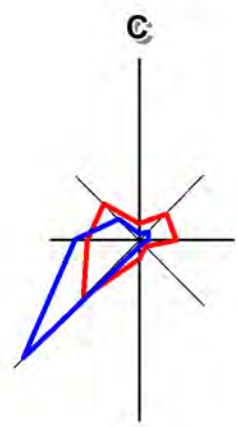
Линия совмещения с листом 1.10

Примечания:






1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ					
						<small>Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».</small>					
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов		
		Исполнитель Сарычева О.Е.					Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	ПП	1.09	1	
		Исполнитель Савицкий Д.А.						ИП "Крупин Д.С."			
		Исполнитель Шевченко Н.С.									
		Н. контроль Крупин Д.С.				<small>Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000</small>					

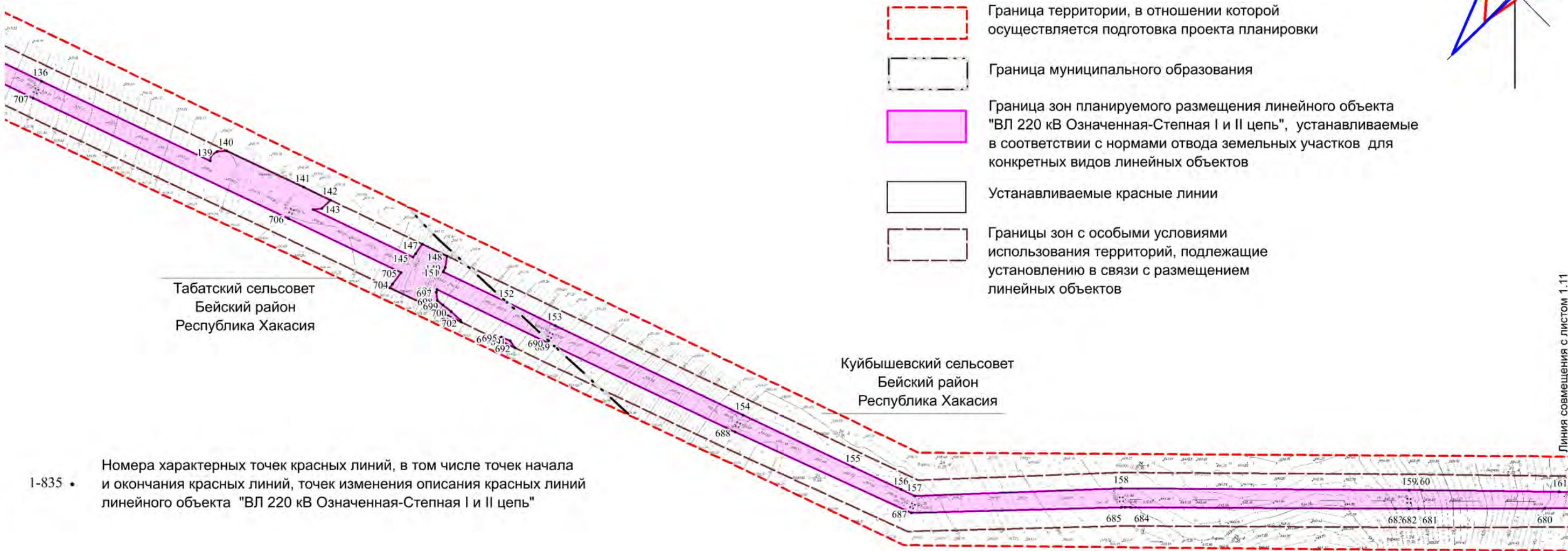
Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

- Границы**
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  Граница муниципального образования
 -  Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 -  Устанавливаемые красные линии
 -  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Линия совмещения с листом 1.09



Линия совмещения с листом 1.11

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

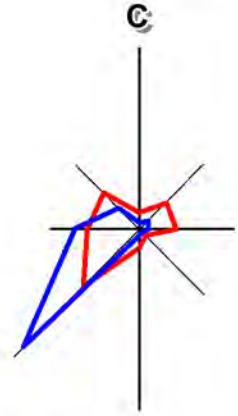
						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенная – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Мед.	Подпись	Дата	 <p>Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"</p>	Стадия	Лист	Листов	
							ПП	1.10	1	
							<p>ИП "Крупин Д.С."</p>			

Исполнитель Сарычева О.Е.
Исполнитель Генш Е.Е.
Исполнитель Савицкий Д.А.
Исполнитель Шевченко Н.С.
Н. контроль Крупин Д.С.

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов, М1:5 000

Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"



Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Линия совмещения с листом 1.10

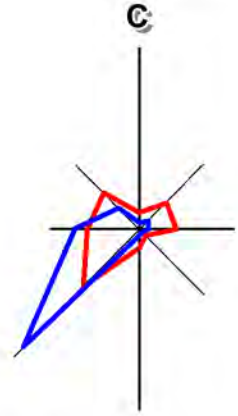
Линия совмещения с листом 1.12

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд.	Подпись	Дата	 Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов
		Исполнитель					ПП	1.11	1
		Исполнитель					ИП "Крупин Д.С." <small>Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000</small>		
		Исполнитель							
		Исполнитель							
		Н. контроль							

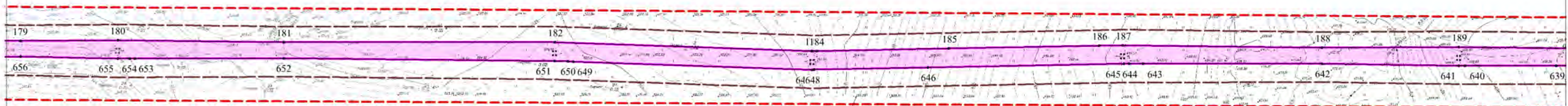
Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов



Линия совмещения с листом 1.11

Линия совмещения с листом 1.13

- 1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

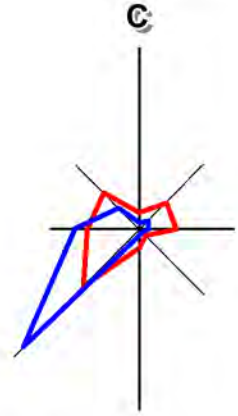
Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов	
		Сарычева О.Е.				 Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000	ПП	1.12	1	
		Генш Е.Е.					ИП "Крупин Д.С."			
		Савицкий Д.А.								
		Шевченко Н.С.								
		Крупин Д.С.								

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

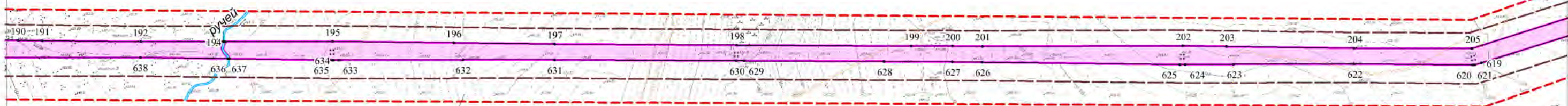
Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

Устанавливаемые красные линии

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"



Линия совмещения с листом 1.12

Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

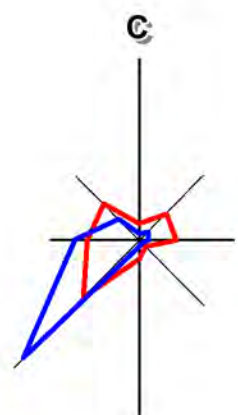
Линия совмещения с листом 1.14

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ						
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».						
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Нед.	Подпись	Дата		Заказчик:	ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов	
										ПП	1.13	1
		Сарычева О.Е.										
		Генш Е.Е.										
		Савицкий Д.А.										
		Шевченко Н.С.										
		Крупин Д.С.										
						Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000			ИП "Крупин Д.С."			

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов



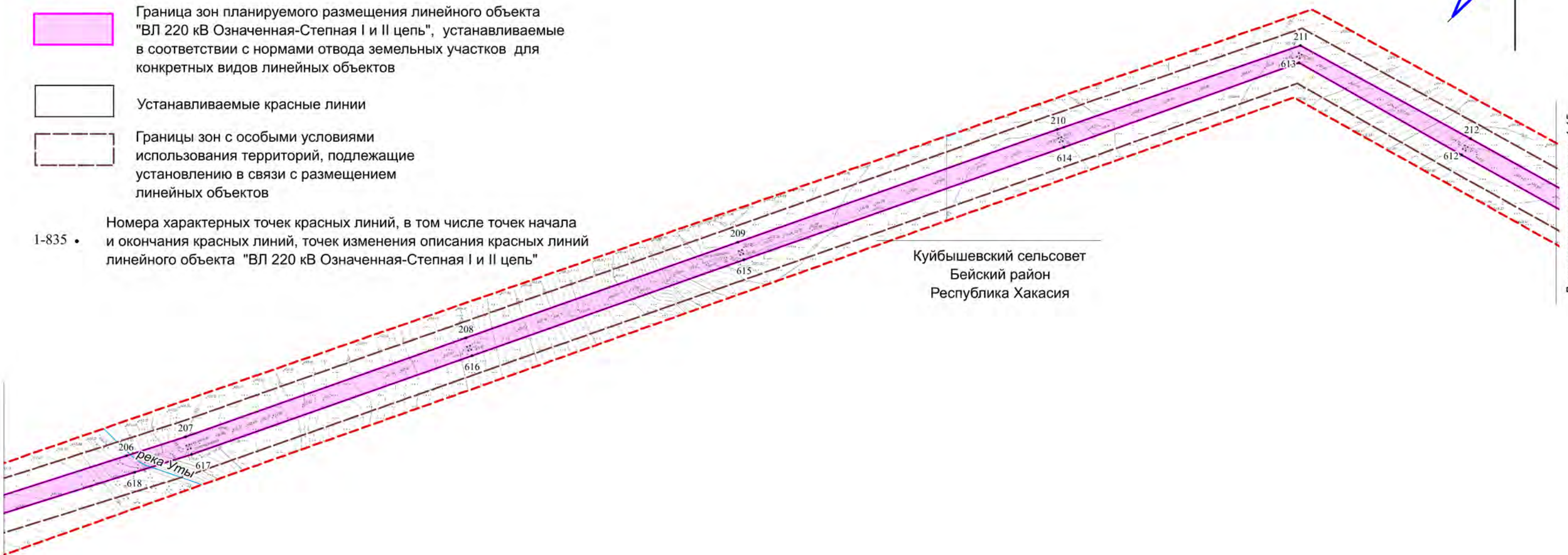
Устанавливаемые красные линии



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

I-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия



Линия совмещения с листом 1.13

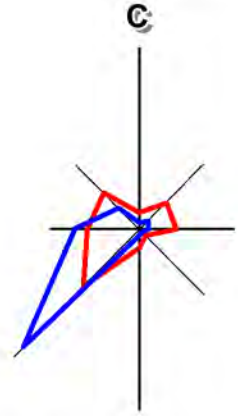
Линия совмещения с листом 1.15

Примечания:




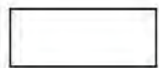

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ						
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».						
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Изд.	Подпись	Дата		Заказчик:	ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов	
										ПП	1.14	1
		Сарычева О.Е.										
		Генш Е.Е.										
		Савицкий Д.А.										
		Шевченко Н.С.										
		Крупин Д.С.										
							Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000			ИП "Крупин Д.С."		

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

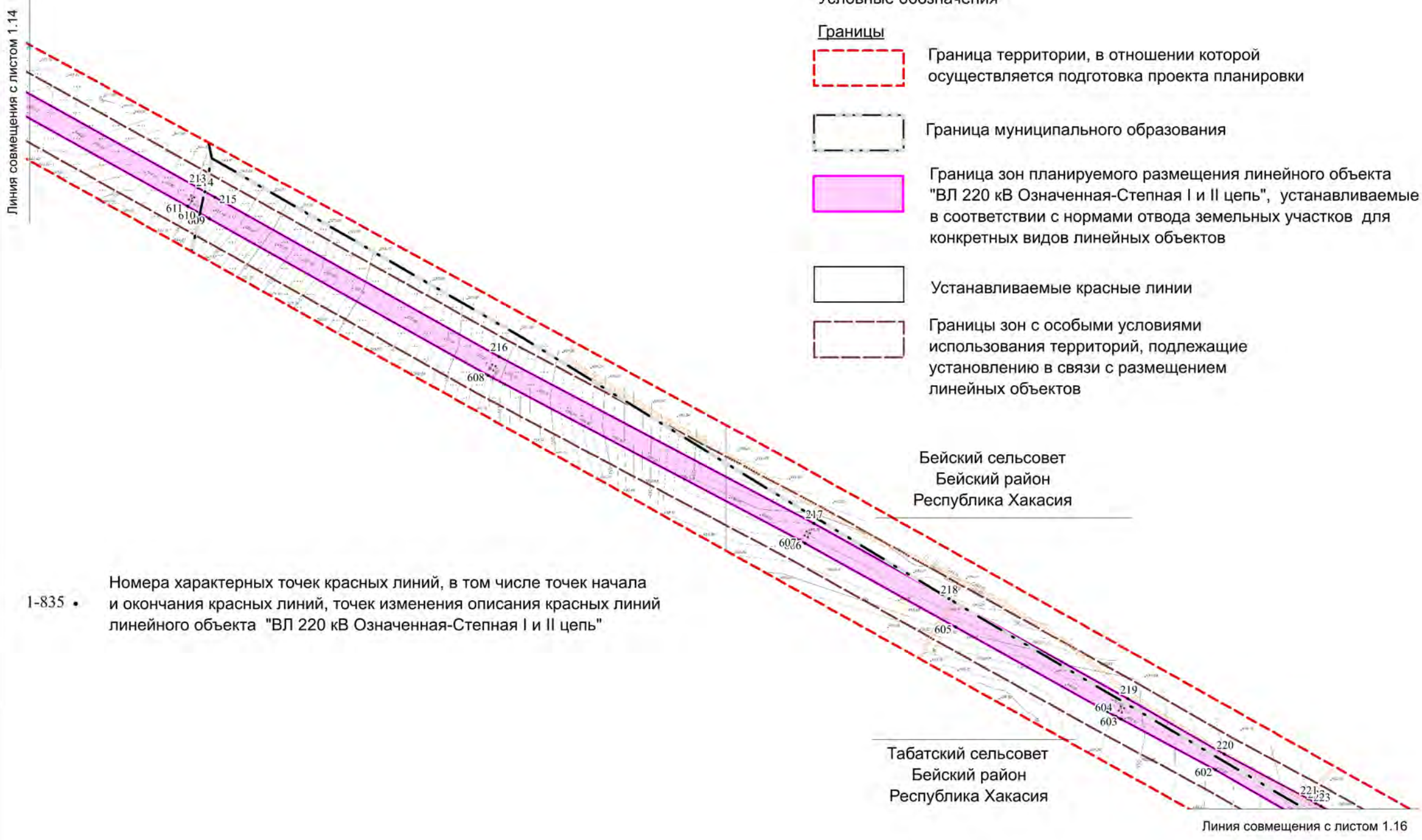


Условные обозначения

- Границы**
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  Граница муниципального образования
 -  Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 -  Устанавливаемые красные линии
 -  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Бейский сельсовет
 Бейский район
 Республика Хакасия

Табатский сельсовет
 Бейский район
 Республика Хакасия



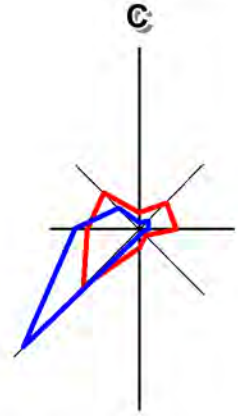
1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.


						Шифр П2200874-ДПТ					
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенная – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».					
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Нед.	Подпись	Дата		Заказчик:	Стадия	Лист	Листов	
							ПАО "ФСК ЕЭС"	ПП	1.15	1	
								ИП "Крупин Д.С." Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000			
Исполнитель		Сарычева О.Е.									
Исполнитель		Генш Е.Е.									
Исполнитель		Савицкий Д.А.									
Исполнитель		Шевченко Н.С.									
Н. контроль		Крупин Д.С.									


Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов




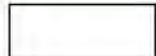
Условные обозначения


Границы

 Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 Граница муниципального образования

 Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

 Устанавливаемые красные линии

 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Бейский сельсовет
 Бейский район
 Республика Хакасия


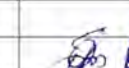
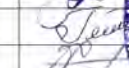
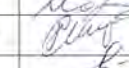
Линия совмещения с листом 1.17

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

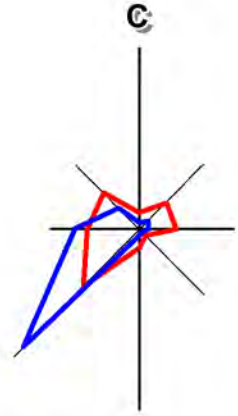
Шифр П2200874-ДПТ

Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

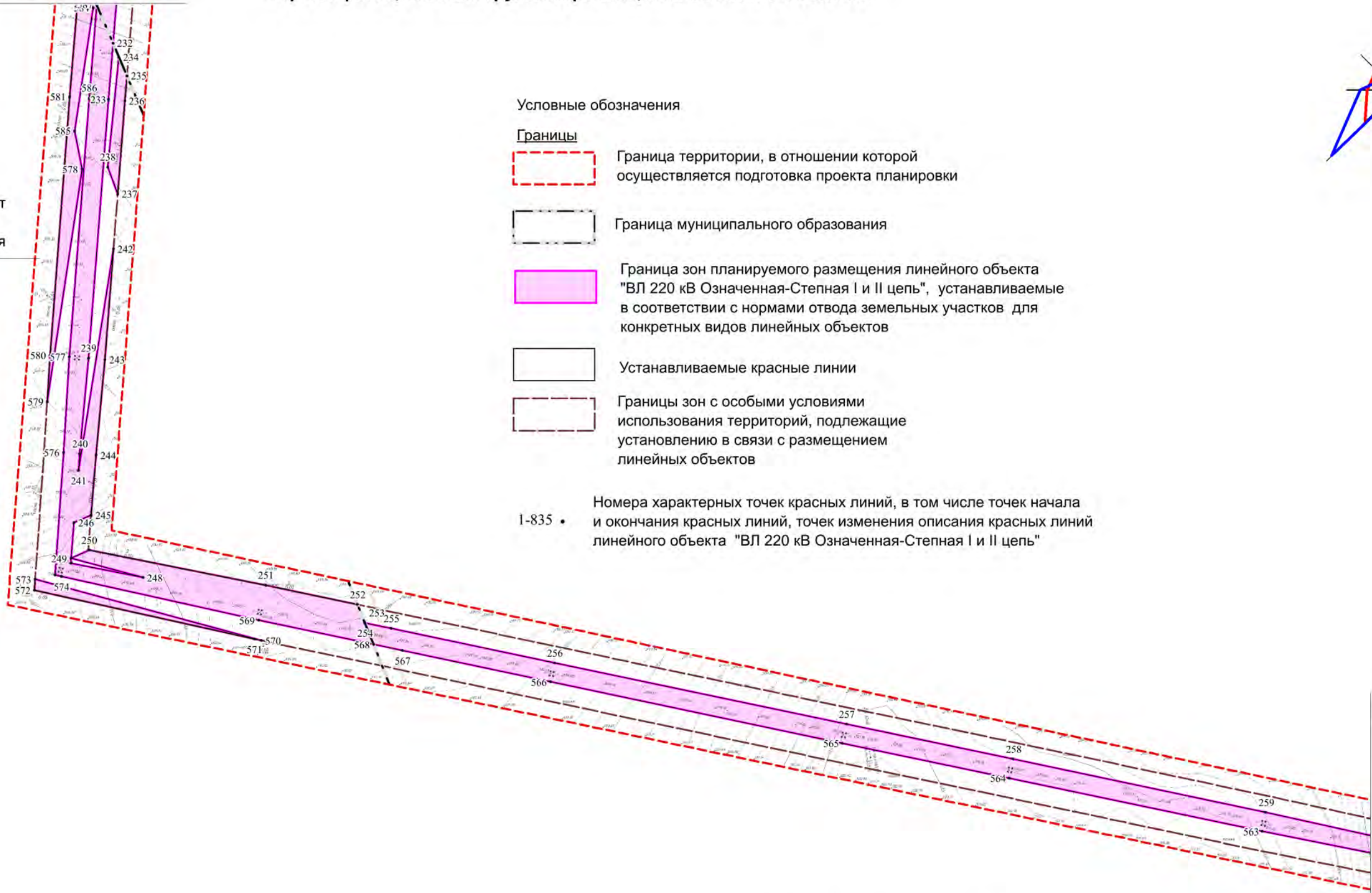
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Нед.	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов	
								ПП	1.16	1
Исполнитель		Сарычева О.Е.				Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000		ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Генш Е.Е.								
Исполнитель		Савицкий Д.А.								
Исполнитель		Шевченко Н.С.								
Н. контроль		Крупин Д.С.								

Линия совмещения с листом 1.16

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов


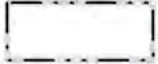





Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия



Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  Граница муниципального образования
 -  Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
 -  Устанавливаемые красные линии
 -  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- I-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Линия совмещения с листом 1.18

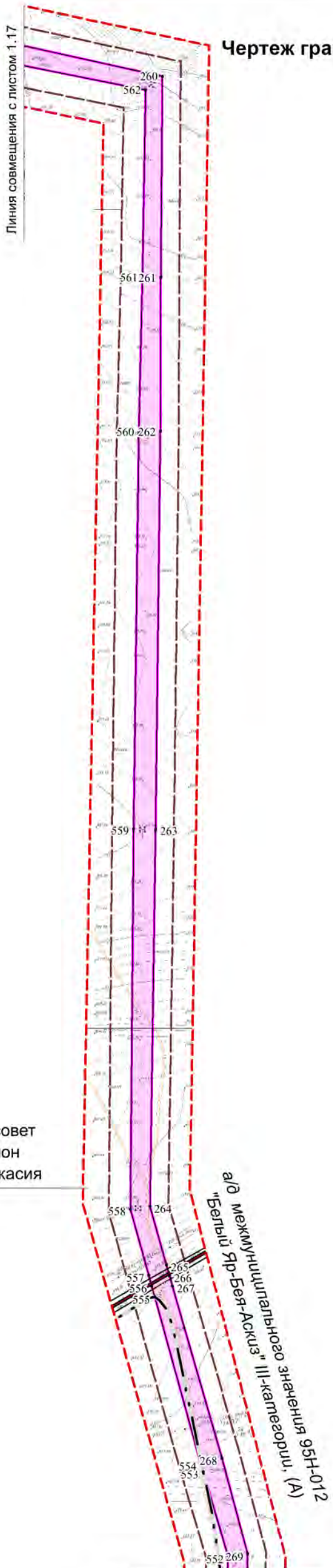
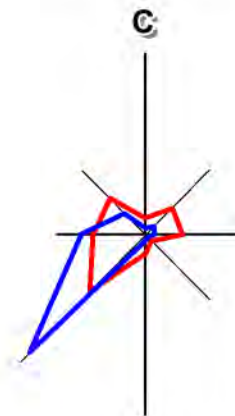
Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ							
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».							
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Под.	Дата				Стадия	Лист	Листов			
								ПП	1.17	1			
Исполнитель	Сарычева О.Е.							Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"			ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель	Генш Е.Е.												
Исполнитель	Савицкий Д.А.							Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000					
Исполнитель	Шевченко Н.С.												
Н. контроль	Крупин Д.С.												

Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

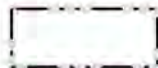


Условные обозначения

Границы



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница муниципального образования



Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов



Устанавливаемые красные линии



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

I-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Бейский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1.19

Шифр П2200874-ДПТ

Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенная – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	1.18	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.						
Исполнитель		Генш Е.Е.						
Исполнитель		Савицкий Д.А.						
Исполнитель		Шевченко Н.С.						
Н. контроль		Крупин Д.С.						

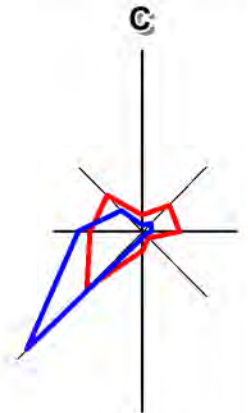
Заказчик:
ПАО "ФСК ЕЭС"



Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов, М1:5 000

ИП "Крупин Д.С."

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Линия совмещения с листом 1.18

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Условные обозначения

Границы



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница муниципального образования



Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов



Устанавливаемые красные линии



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 •

Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1.20

Шифр П2200874-ДПТ

Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	1.19	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.						
Исполнитель		Генш Е.Е.						
Исполнитель		Савицкий Д.А.						
Исполнитель		Шевченко Н.С.						
Н. контроль		Крупин Д.С.						

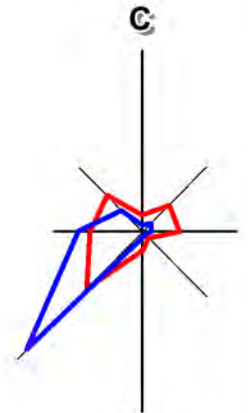
Заказчик:
ПАО "ФСК ЕЭС"

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов, М1:5 000

ИП "Крупин Д.С."

Линия совмещения с листом 1.19

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы



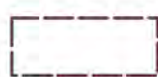
Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

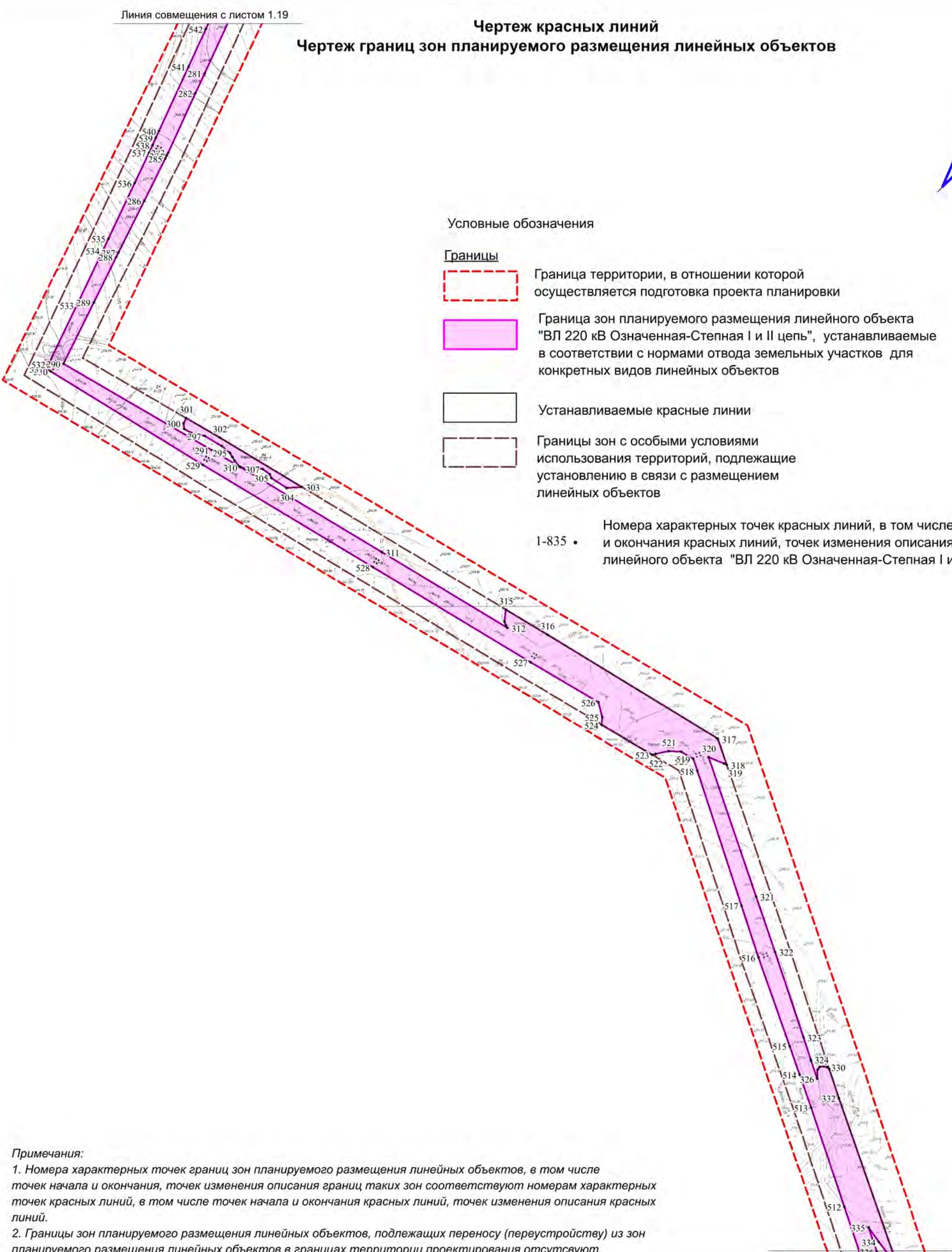


Устанавливаемые красные линии



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"



Линия совмещения с листом 1.21

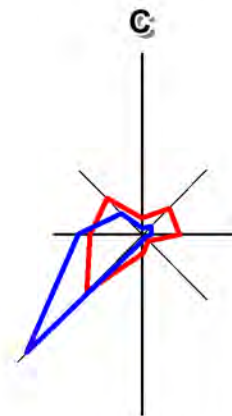
Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов	
		Сарычева О.Б.				 Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000	ПП	1.20	1	
		Генш Е.Е.					ИП "Крупин Д.С."			
		Савицкий Д.А.								
		Шевченко Н.С.								
		Н. контроль		Крупин Д.С.						

Линия совмещения с листом 1.20




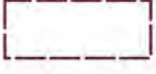
Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Ильский сельсовет
Ильский район
Республика Хакасия

Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
-  Устанавливаемые красные линии
-  Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

I-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1.22


						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	 <p>Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"</p> <p>Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000</p>	Стадия	Лист	Листов
							ПП	1.21	1
							ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Сарычева О.Б.							
Исполнитель		Генш Е.Е.							
Исполнитель		Савицкий Д.А.							
Исполнитель		Шевченко Н.С.							
Н. контроль		Крупин Д.С.							


Линия совмещения с листом 1.21


Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Условные обозначения


Границы

 Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

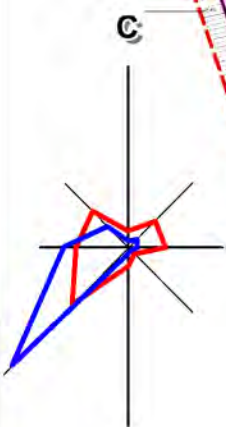
 Граница муниципального образования

 Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

 Устанавливаемые красные линии

 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"



Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1.23

Шифр П2200874-ДПТ

Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	1.22	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.						
Исполнитель		Генш Е.Е.				ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Савицкий Д.А.						
Исполнитель		Шевченко Н.С.						
Н. контроль		Крупин Д.С.						

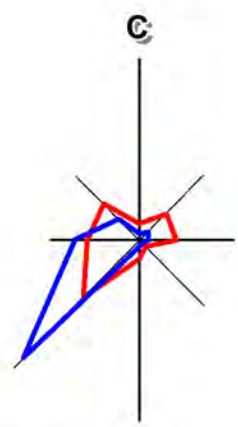


Заказчик:
ПАО "ФСК ЕЭС"

Чертеж красных линий
Чертеж границ зон планируемого размещения
линейных объектов, М1:5 000

Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница муниципального образования

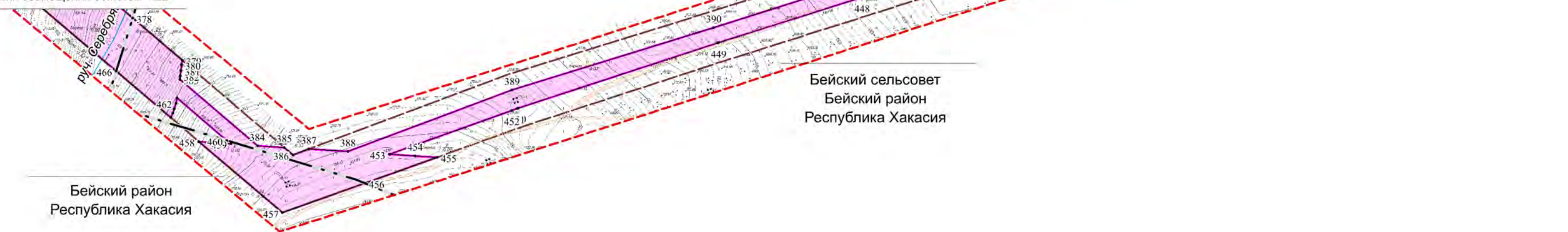
Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов

Устанавливаемые красные линии

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Линия совмещения с листом 1.22



Линия совмещения с листом 1.24

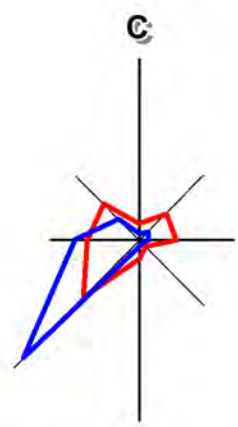
Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд.	Подпись	Дата		Заказчик:	Стадия	Лист	Листов
							ПАО "ФСК ЕЭС"	ПП	1.23	1
		Сарычева О.Е.						ИП "Крупин Д.С."		
		Генш Е.Е.								
		Савицкий Д.А.				Чертеж красных линий				
		Шевченко Н.С.				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000				
		Крупин Д.С.				ИП "Крупин Д.С."				

Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

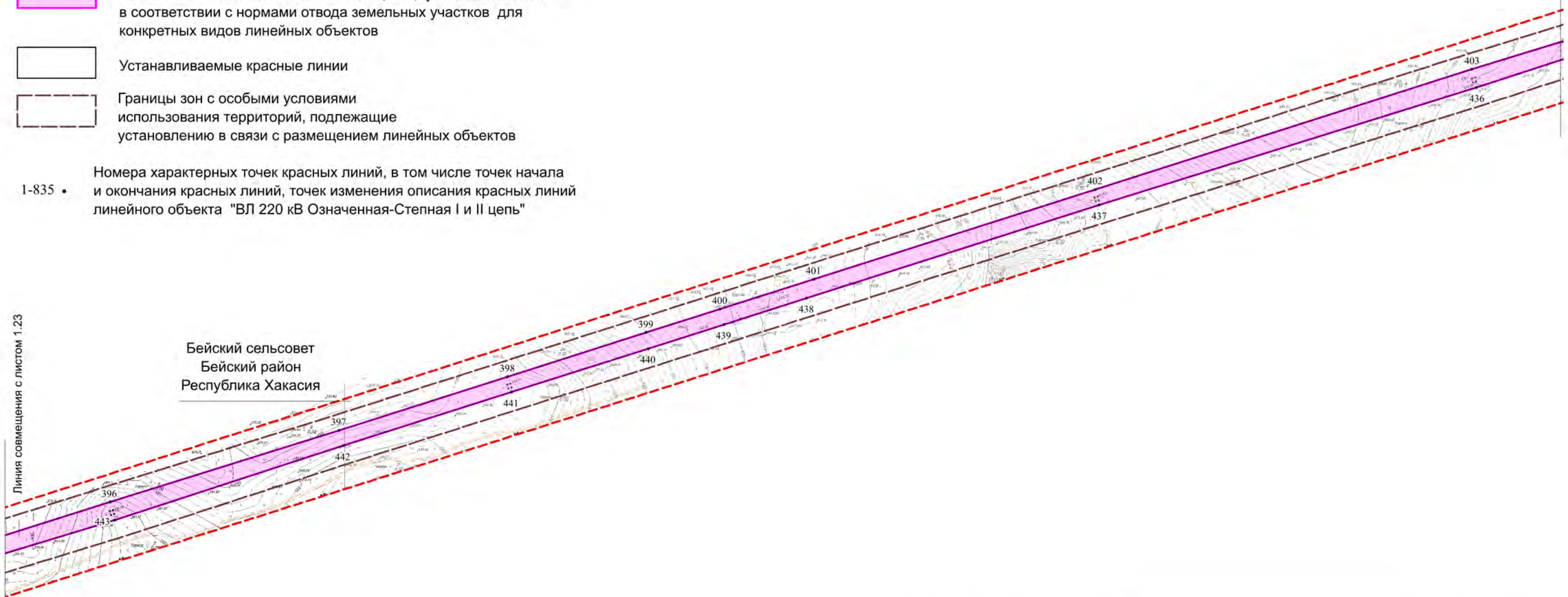
Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 • Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Линия совмещения с листом 1.23

Бейский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия



Линия совмещения с листом 1.25

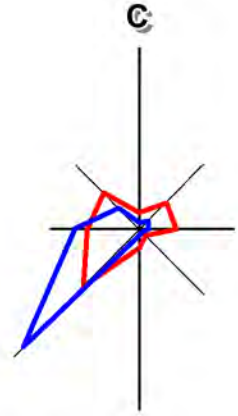
Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ																
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».																
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Под.	Дата																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Исполнитель Сарычева О.Е. Исполнитель Генш Е.Е. Исполнитель Савицкий Д.А. Исполнитель Шевченко Н.С. Н. контроль Крупин Д.С. </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Заказчик:</td> <td style="text-align: center;">ПАО "ФСК ЕЭС"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Стадия</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ПП</td> <td style="text-align: center;">1.24</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ИП "Крупин Д.С."</td> </tr> </table>						Исполнитель Сарычева О.Е. Исполнитель Генш Е.Е. Исполнитель Савицкий Д.А. Исполнитель Шевченко Н.С. Н. контроль Крупин Д.С.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Заказчик:</td> <td style="text-align: center;">ПАО "ФСК ЕЭС"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Стадия</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ПП</td> <td style="text-align: center;">1.24</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Заказчик:	ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	ПП	1.24	Листов		1		ИП "Крупин Д.С."		Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000		
						Исполнитель Сарычева О.Е. Исполнитель Генш Е.Е. Исполнитель Савицкий Д.А. Исполнитель Шевченко Н.С. Н. контроль Крупин Д.С.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Заказчик:</td> <td style="text-align: center;">ПАО "ФСК ЕЭС"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Стадия</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ПП</td> <td style="text-align: center;">1.24</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Заказчик:	ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	ПП	1.24	Листов		1						
						Заказчик:	ПАО "ФСК ЕЭС"															
						Стадия	Лист															
ПП	1.24																					
Листов																						
1																						
ИП "Крупин Д.С."																						

Чертеж красных линий

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов



Устанавливаемые красные линии



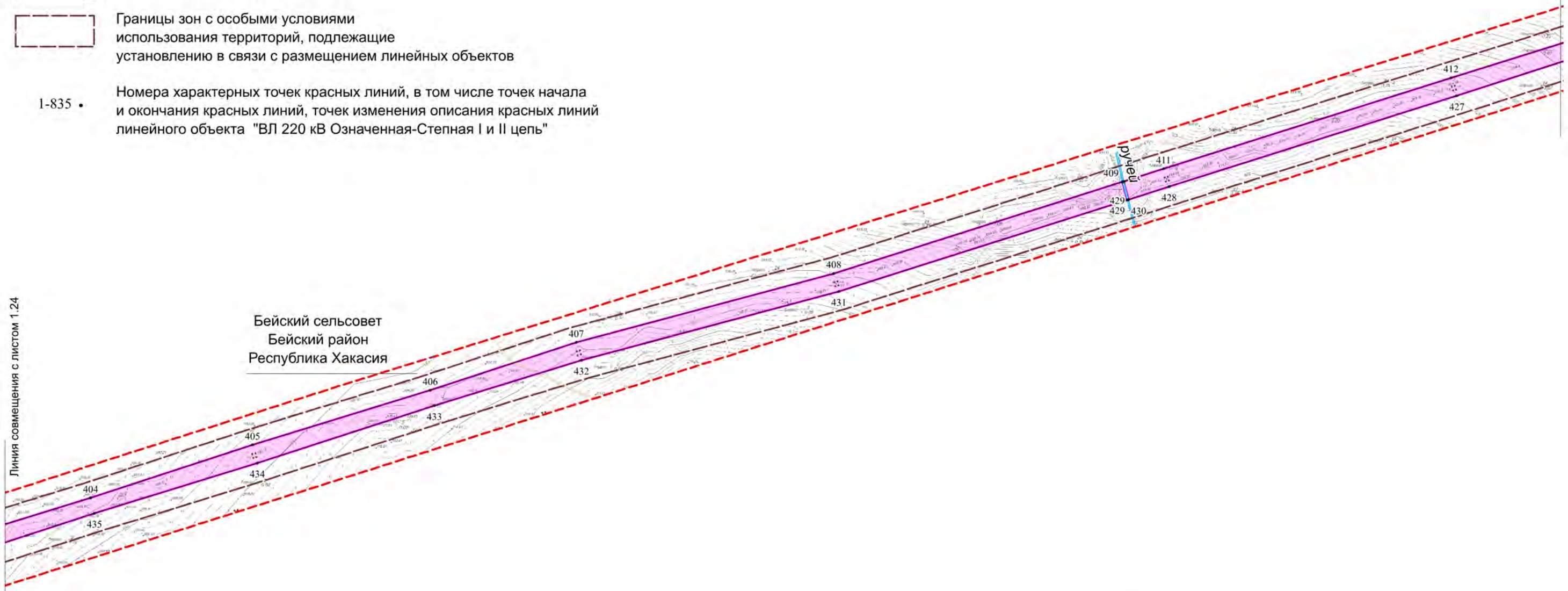
Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 •

Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Линия совмещения с листом 1.24

Бейский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия



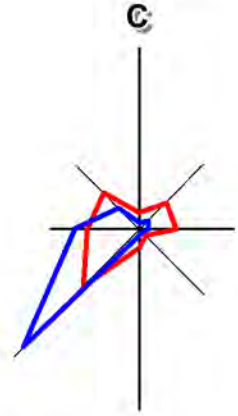
Линия совмещения с листом 1.26

Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ		
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Под.	Дата				
Исполнитель		Сарычева О.Е.			 Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель		Генш Е.Е.				ПП	1.25	1
Исполнитель		Савицкий Д.А.				ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Шевченко Н.С.						
Н. контроль		Крупин Д.С.			Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000			

Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Условные обозначения

Границы



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница зон планируемого размещения линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь", устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов



Устанавливаемые красные линии



Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

1-835 •

Номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"



Примечания:

1. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон соответствуют номерам характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах территории проектирования отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Инд	Подпись	Дата	Заказчик:	Стадия	Лист	Листов	
						ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М1:5 000	ПП	1.26	1	
		Сарычева О.Е.						ИП "Крупин Д.С."		
		Генш Е.Е.								
		Савицкий Д.А.								
		Шевченко Н.С.								
		Крупин Д.С.								

Перечень координат характерных точек красных линий:

линейного объекта "ВЛ 220 кВ Означенная-Степная I и II цепь"

Система координат: МСК 166

№пп	X	Y			
1	2	3			
1	347948.746	138752.537	43	347297.910	139179.137
2	347954.823	138753.352	44	347293.318	139181.240
3	347976.002	138756.189	45	347274.557	139189.833
4	347981.984	138755.915	46	347270.881	139191.517
5	347982.576	138755.092	47	347185.097	139230.809
6	347983.617	138755.841	48	347007.606	139312.106
7	347985.227	138755.767	49	346916.546	139354.442
8	347988.530	138758.142	50	346747.615	139432.981
9	347989.094	138759.779	51	346656.760	139475.222
10	348017.992	138780.556	52	346320.770	139629.845
11	348008.768	138793.385	53	346314.110	139632.910
12	347997.998	138785.642	54	345975.685	139788.449
13	348006.010	138808.913	55	345970.919	139790.640
14	348011.953	138826.177	56	345619.415	139952.189
15	348013.446	138830.512	57	345268.925	140111.738
16	348049.879	138936.335	58	345144.333	140279.071
17	348050.153	138937.130	59	344987.952	140485.171
18	348050.437	138940.345	60	345013.411	140563.893
19	348049.793	138944.423	61	345026.004	140602.835
20	348052.731	138977.683	62	345088.588	140796.350
21	348044.430	138978.417	63	345095.893	140818.937
22	348018.703	139141.474	64	344782.970	141111.518
23	348032.905	139129.991	65	344783.061	141112.244
24	348042.840	139142.278	66	344794.749	141205.991
25	348015.029	139164.765	67	344799.868	141247.052
26	348014.949	139165.266	68	344808.537	141316.583
27	348015.050	139165.390	69	344830.108	141489.599
28	348014.912	139165.502	70	344831.670	141502.127
29	348014.796	139166.239	71	344876.920	141874.159
30	348011.469	139168.928	72	344921.323	142246.561
31	348010.726	139168.886	73	345076.458	142598.390
32	348010.589	139168.997	74	345229.824	142949.069
33	348010.488	139168.873	75	345386.072	143305.426
34	348009.983	139168.844	76	345469.113	143495.608
35	348008.920	139169.704	77	345478.044	143516.062
36	348008.141	139168.740	78	345530.192	143635.491
37	347855.661	139160.117	79	345668.946	143956.713
38	347728.561	139152.929	80	345818.046	144297.492
39	347402.528	139133.958	81	345718.395	144539.860
40	347402.528	139136.738	82	345628.262	144763.953
41	347389.985	139136.963	83	345591.353	144852.708
42	347317.028	139170.380	84	345500.574	145071.000
			85	345495.357	145083.543
			86	345469.620	145145.433

87	345437.874	145222.709
88	345433.805	145232.615
89	345431.410	145238.445
90	345430.259	145241.246
91	345399.526	145316.058
92	345396.962	145322.299
93	345386.049	145348.864
94	345383.362	145355.403
95	345330.582	145483.882
96	345198.449	145807.101
97	345150.576	145921.966
98	345119.498	145999.283
99	344983.636	146286.441
100	344893.072	146477.856
101	344879.913	146508.360
102	344778.209	146744.122
103	344748.929	146803.618
104	344719.791	146862.825
105	344605.898	147106.617
106	344450.730	147418.823
107	344433.939	147454.248
108	344379.239	147569.654
109	344268.997	147802.240
110	344234.119	147875.825
111	344091.094	148189.871
112	343973.053	148439.111
113	343958.335	148470.187
114	343829.093	148742.563
115	343634.986	149137.996
116	343570.065	149274.834
117	343533.993	149350.865
118	343386.464	149661.925
119	343243.327	149962.383
120	343170.718	150114.796
121	343112.797	150236.326
122	343037.176	150394.991
123	342882.614	150721.121
124	342871.740	150743.828
125	342779.327	150936.798
126	342631.539	151260.429
127	342536.034	151461.110
128	342336.320	151880.761
129	342175.432	152218.829
130	342134.055	152305.772
131	341976.685	152636.448
132	341849.723	152903.228
133	341745.226	153122.804
134	341707.358	153202.375
135	341608.289	153406.948
136	341567.602	153490.965

137	341469.858	153698.341
138	341476.160	153699.138
139	341481.360	153706.640
140	341481.925	153718.476
141	341437.432	153812.872
142	341421.499	153846.106
143	341411.360	153835.422
144	341410.018	153824.946
145	341351.406	153947.200
146	341355.940	153950.620
147	341367.444	153958.853
148	341352.907	153989.175
149	341338.820	153987.079
150	341334.000	153985.077
151	341333.373	153984.813
152	341295.935	154062.901
153	341267.409	154122.401
154	341157.526	154352.724
155	341093.511	154488.353
156	341065.815	154547.034
157	341057.874	154563.857
158	341067.251	154817.459
159	341065.353	155171.414
160	341065.161	155187.290
161	341063.125	155356.264
162	341062.302	155424.587
163	341062.388	155470.703
164	341062.797	155690.177
165	341062.601	155707.121
166	341061.560	155797.266
167	341061.215	155827.130
168	341060.405	155897.342
169	341059.659	155961.970
170	341060.494	156159.148
171	341058.736	156312.091
172	341058.285	156351.335
173	341057.234	156442.783
174	341057.419	156480.287
175	341058.119	156622.269
176	341055.282	156836.266
177	341056.102	156977.070
178	341056.269	157005.776
179	341052.794	157320.699
180	341053.937	157441.112
181	341051.065	157646.709
182	341051.090	157982.384
183	341040.283	158300.475
184	341040.380	158305.652
185	341043.455	158469.860
186	341046.938	158655.856

Приложение к Чертежу красных линий

187	341047.485	158685.019
188	341044.297	158931.579
189	341045.154	159100.723
190	341043.521	159244.289
191	341043.185	159273.876
192	341041.799	159395.688
193	341042.040	159497.944
194	341042.045	159499.962
195	341042.358	159633.122
196	341040.480	159782.818
197	341038.914	159907.621
198	341037.576	160132.701
199	341036.508	160348.620
200	341036.256	160399.569
201	341036.074	160436.313
202	341036.672	160684.107
203	341035.937	160738.563
204	341033.807	160896.275
205	341033.617	161041.870
206	341121.280	161315.914
207	341144.697	161389.121
208	341266.332	161734.470
209	341384.283	162069.408
210	341523.139	162463.635
211	341626.668	162763.109
212	341511.939	162972.798
213	341352.900	163258.339
214	341348.758	163265.715
215	341342.570	163276.734
216	341170.725	163582.750
217	340990.502	163922.563
218	340909.158	164068.327
219	340801.420	164261.388
220	340741.544	164365.373
221	340693.106	164455.864
222	340688.755	164463.993
223	340685.369	164469.965
224	340617.773	164589.187
225	340562.847	164686.061
226	340462.858	164869.045
227	340315.717	165123.955
228	340261.072	165218.623
229	340078.058	165545.570
230	339932.091	165803.179
231	339650.406	165783.750
232	339510.033	165772.307
233	339442.822	165766.828
234	339493.100	165779.277
235	339471.009	165788.690
236	339441.009	165786.245

237	339330.530	165777.776
238	339362.600	165765.918
239	339135.183	165743.245
240	339021.312	165732.710
241	339001.509	165731.038
242	339265.023	165772.755
243	339133.244	165762.653
244	339019.642	165752.138
245	338948.370	165746.121
246	338939.491	165725.802
247	338891.038	165721.711
248	338873.984	165807.847
249	338896.841	165722.201
250	338906.543	165743.799
251	338864.922	165954.017
252	338841.945	166062.859
253	338820.177	166071.569
254	338820.117	166071.854
255	338813.488	166103.252
256	338772.495	166297.441
257	338699.537	166644.650
258	338658.006	166843.141
259	338594.674	167143.592
260	338535.008	167413.801
261	338322.153	167412.237
262	338159.258	167411.852
263	337737.555	167406.597
264	337338.241	167400.582
265	337276.369	167418.318
266	337265.028	167421.568
267	337254.204	167424.671
268	337072.029	167476.891
269	336970.524	167504.150
270	336909.813	167502.663
271	336817.261	167500.395
272	336758.416	167498.953
273	336425.584	167487.031
274	336040.177	167473.217
275	335779.068	167457.364
276	335776.719	167456.216
277	335767.077	167451.504
278	335661.686	167400.000
279	335478.255	167313.181
280	335467.316	167308.155
281	335234.595	167201.221
282	335208.311	167189.143
283	335129.653	167153.000
284	335125.571	167150.963
285	335121.795	167149.079
286	335065.723	167121.094

287	334996.950	167086.769
288	334990.942	167083.771
289	334930.788	167054.089
290	334849.482	167013.970
291	334734.767	167211.174
292	334712.968	167247.409
293	334720.580	167241.199
294	334725.900	167237.999
295	334731.420	167234.819
296	334740.200	167224.122
297	334753.480	167201.121
298	334758.260	167181.921
299	334762.840	167174.380
300	334770.280	167173.340
301	334777.434	167176.607
302	334751.550	167221.103
303	334685.973	167330.110
304	334684.500	167310.021
305	334697.840	167289.902
306	334702.800	167287.597
307	334709.700	167278.341
308	334710.740	167271.879
309	334710.100	167257.919
310	334712.009	167249.003
311	334599.257	167436.426
312	334498.970	167603.142
313	334502.460	167600.702
314	334507.120	167599.178
315	334523.160	167600.758
316	334489.925	167656.006
317	334351.789	167882.355
318	334317.475	167894.059
319	334319.200	167890.298
320	334327.654	167869.985
321	334142.804	167933.035
322	334069.433	167958.061
323	333956.110	167995.653
324	333926.756	168005.390
325	333925.010	168005.969
326	333900.992	168013.937
327	333913.060	168014.439
328	333916.880	168017.481
329	333917.840	168022.662
330	333916.460	168027.221
331	333913.941	168030.186
332	333875.424	168042.963
333	333651.080	168121.038
334	333684.580	168095.778
335	333703.848	168082.027
336	333671.613	168093.245

337	333598.282	168118.765
338	333589.370	168121.867
339	333569.695	168128.444
340	333541.310	168137.932
341	333494.845	168153.464
342	333495.760	168161.399
343	333502.522	168171.459
344	333407.933	168203.077
345	333079.653	168318.044
346	332942.643	168364.131
347	332949.090	168341.389
348	332884.472	168363.125
349	332886.140	168381.920
350	332886.436	168383.038
351	332773.662	168420.972
352	332562.333	168491.835
353	332280.260	168588.833
354	332142.224	168635.273
355	332148.620	168617.118
356	332148.572	168612.563
357	332007.931	168659.879
358	332009.520	168670.738
359	332011.835	168679.139
360	331759.279	168764.107
361	331657.140	168800.340
362	331422.081	168883.503
363	331176.588	168967.220
364	331162.100	168964.218
365	331153.620	168961.660
366	331146.626	168956.835
367	331074.836	168981.317
368	331100.400	168985.481
369	331115.168	168988.166
370	330780.271	169102.372
371	330393.358	169232.899
372	330389.975	169236.848
373	330378.227	169220.589
374	330369.815	169230.407
375	330370.640	169231.485
376	330374.030	169236.115
377	330381.376	169246.884
378	330301.651	169339.932
379	330250.354	169399.803
380	330244.760	169399.025
381	330237.690	169398.272
382	330231.120	169397.315
383	330227.210	169396.844
384	330146.510	169491.031
385	330144.546	169523.293
386	330135.498	169533.853

Приложение к Чертежу красных линий

387	330142.676	169552.981
388	330139.613	169600.326
389	330214.218	169799.155
390	330289.906	170042.646
391	330344.987	170216.298
392	330436.285	170502.396
393	330437.807	170507.144
394	330506.657	170722.916
395	330573.771	170933.227
396	330657.812	171197.585
397	330745.995	171479.942
398	330812.041	171687.453
399	330866.448	171858.240
400	330895.392	171949.095
401	330932.287	172064.910
402	331042.705	172411.516
403	331190.927	172875.661
404	331258.136	173093.758
405	331323.324	173293.345
406	331390.764	173512.422
407	331449.599	173692.226
408	331534.558	174009.350
409	331647.412	174365.427
410	331647.976	174367.207
411	331663.462	174416.068
412	331775.595	174770.212
413	331858.496	175035.677
414	331866.541	175268.161
415	331874.297	175429.281
416	331878.681	175557.177
417	331881.080	175627.152
418	331883.364	175693.770
419	331889.674	175877.814
420	331918.676	175933.032
421	331842.666	175933.032
422	331868.987	175878.569
423	331857.769	175595.546
424	331851.213	175430.149
425	331847.054	175268.897
426	331838.032	175039.221
427	331753.572	174777.184
428	331641.441	174423.043
429	331625.556	174372.923
429	331625.556	174372.922
430	331624.993	174371.147
431	331512.384	174015.830
432	331427.428	173698.719
433	331371.825	173517.245
434	331300.977	173299.265
435	331239.202	173098.591

436	331168.564	172881.569
437	331023.778	172416.351
438	330908.980	172055.994
439	330876.497	171954.027
440	330846.826	171860.886
441	330793.122	171692.308
442	330727.076	171484.797
443	330635.504	171203.137
444	330555.176	170939.099
445	330483.127	170713.322
446	330421.239	170519.387
447	330419.630	170514.347
448	330326.406	170222.214
449	330271.322	170048.550
450	330192.362	169806.640
451	330191.866	169805.258
452	330189.444	169798.512
453	330136.358	169650.637
454	330134.350	169681.681
455	330132.626	169708.312
456	330101.326	169621.124
457	330065.487	169521.293
458	330151.691	169420.037
459	330148.989	169458.691
460	330153.064	169453.905
461	330204.518	169393.466
462	330198.290	169392.228
463	330191.580	169390.418
464	330186.350	169388.482
465	330180.804	169385.841
466	330237.105	169319.975
467	330343.804	169194.379
468	330350.210	169203.379
469	330356.490	169213.048
470	330357.247	169214.068
471	330365.683	169204.159
472	330352.230	169184.150
473	330356.826	169179.083
474	330759.092	169040.284
475	330995.761	168959.576
476	331030.022	168972.193
477	331129.457	168938.284
478	331119.516	168917.373
479	331400.554	168821.535
480	331635.755	168738.321
481	331739.517	168705.341
482	332001.677	168617.142
483	332005.061	168640.270
484	332140.708	168594.634
485	332130.901	168573.667

Приложение к Чертежу красных линий

486	332260.294	168530.135
487	332542.158	168433.210
488	332665.691	168389.556
489	332666.220	168391.337
490	332671.160	168394.280
491	332675.640	168395.919
492	332708.250	168398.910
493	332760.038	168380.610
494	332773.230	168376.172
495	332774.170	168375.856
496	332777.491	168350.472
497	332880.280	168315.896
498	332882.371	168339.460
499	332956.728	168314.448
500	332962.820	168292.959
501	332962.885	168288.110
502	333058.514	168255.943
503	333387.743	168144.455
504	333506.981	168102.172
505	333504.620	168105.398
506	333499.800	168111.899
507	333492.518	168131.704
508	333526.231	168119.749
509	333576.723	168101.844
510	333581.884	168100.014
511	333585.778	168098.711
512	333731.338	168050.029
513	333862.856	168006.043
514	333906.458	167990.749
515	333944.459	167977.419
516	334062.041	167936.176
517	334130.853	167913.582
518	334309.570	167854.902
519	334325.563	167849.651
520	334335.241	167833.330
521	334335.760	167816.863
522	334332.100	167799.483
523	334330.974	167795.436
524	334370.160	167727.840
525	334380.520	167728.659
526	334400.238	167723.728
527	334453.459	167633.983
528	334579.462	167424.518
529	334714.948	167199.307
530	334839.420	166997.030
531	334842.774	166991.537
532	334848.575	166994.303
533	334927.303	167031.833
534	334999.477	167066.238
535	335015.683	167073.862

536	335089.214	167108.450
537	335129.653	167127.472
538	335139.532	167132.119
539	335149.280	167136.598
540	335158.164	167140.680
541	335243.722	167179.993
542	335293.850	167203.027
543	335443.620	167271.845
544	335488.048	167292.259
545	335670.176	167382.445
546	335784.306	167437.185
547	336041.072	167450.135
548	336426.411	167463.946
549	336759.172	167475.866
550	336830.855	167478.493
551	336896.628	167480.904
552	336968.004	167483.520
553	337057.603	167457.067
554	337065.778	167454.653
555	337242.440	167405.870
556	337254.199	167402.493
557	337265.519	167399.359
558	337335.517	167379.982
559	337737.842	167383.498
560	338159.529	167388.754
561	338322.360	167392.738
562	338520.709	167395.940
563	338571.918	167139.553
564	338635.399	166838.394
565	338676.929	166639.911
566	338749.891	166292.682
567	338787.156	166116.150
568	338794.329	166082.172
569	338823.209	165945.366
570	338799.072	165948.352
571	338800.731	165940.493
572	338858.949	165678.824
573	338871.892	165679.724
574	338875.372	165710.910
575	338877.101	165703.141
576	339022.893	165713.275
577	339136.681	165720.192
578	339359.900	165735.360
579	339083.541	165693.919
580	339138.258	165697.245
581	339446.181	165720.848
582	339575.138	165731.361
583	339577.740	165736.559
584	339552.060	165748.720
585	339405.440	165726.780

586	339444.368	165743.777
587	339555.719	165752.855
588	339652.218	165760.721
589	339921.637	165783.722
590	340052.842	165543.548
591	340073.459	165506.494
592	340240.990	165207.207
593	340301.913	165101.664
594	340438.015	164865.877
595	340441.256	164860.263
596	340468.482	164812.458
597	340498.505	164759.699
598	340525.411	164712.420
599	340545.815	164676.565
600	340664.912	164459.426
601	340668.566	164452.768
602	340724.505	164355.889
603	340779.100	164254.136
604	340782.195	164248.435
605	340878.656	164075.583
606	340969.142	163913.438
607	340972.215	163907.744
608	341150.449	163571.682
609	341319.508	163270.624
610	341325.152	163260.574
611	341332.739	163247.064
612	341491.752	162961.569
613	341605.330	162761.298
614	341501.347	162471.298
615	341362.494	162077.082
616	341244.544	161742.143
617	341122.788	161396.445
618	341100.852	161326.186
619	341015.824	161053.847
620	341013.062	161045.001
621	341013.082	161042.631
622	341014.307	160896.196
623	341013.791	160747.187
624	341013.584	160687.269
625	341013.611	160680.779
626	341016.574	160436.230
627	341016.757	160399.310
628	341017.174	160315.030
629	341018.029	160142.155
630	341018.077	160132.597
631	341019.415	159907.493
632	341019.350	159794.302
633	341019.263	159640.898
634	341019.259	159634.412
635	341019.258	159632.994

636	341020.892	159505.491
637	341020.919	159503.370
638	341022.299	159395.589
639	341022.155	159221.735
640	341022.061	159108.597
641	341022.054	159100.617
642	341024.797	158931.471
643	341024.426	158709.795
644	341024.397	158692.958
645	341024.387	158686.468
646	341019.858	158443.825
647	341017.214	158302.828
648	341017.172	158300.578
649	341027.219	158004.748
650	341027.439	157998.266
651	341027.993	157981.940
652	341031.565	157646.600
653	341030.911	157462.024
654	341030.888	157455.539
655	341030.836	157441.000
656	341033.294	157320.611
657	341033.174	157017.550
658	341033.172	157011.059
659	341033.170	157005.677
660	341034.640	156910.283
661	341035.781	156836.189
662	341035.058	156633.144
663	341035.035	156626.654
664	341035.019	156622.157
665	341037.734	156442.690
666	341037.733	156441.726
667	341037.618	156345.469
668	341037.541	156281.610
669	341037.408	156170.114
670	341037.400	156163.629
671	341037.394	156159.037
672	341040.159	155961.879
673	341039.983	155858.359
674	341039.716	155701.323
675	341039.705	155694.838
676	341039.697	155690.063
677	341040.553	155616.826
678	341041.667	155521.614
679	341042.803	155424.488
680	341042.614	155337.704
681	341042.278	155182.764
682	341042.253	155171.283
683	341042.343	155154.632
684	341044.090	154829.086
685	341044.125	154822.611

Приложение к Чертежу красных линий

686	341044.151	154817.771
687	341037.385	154559.665
688	341136.632	154342.873
689	341242.453	154121.064
690	341246.570	154112.435
691	341248.760	154066.862
692	341240.157	154072.609
693	341251.279	154049.411
694	341251.620	154049.581
695	341253.460	154056.198
696	341311.597	153976.801
697	341308.320	153976.140
698	341298.000	153977.301
699	341292.600	153984.082
700	341284.560	153994.262
701	341274.100	154005.581
702	341271.730	154006.753
703	341313.815	153918.972
704	341318.600	153922.543
705	341332.574	153933.046
706	341398.958	153794.583
707	341546.759	153481.007
708	341585.485	153401.039
709	341686.183	153193.100
710	341688.983	153187.230
711	341708.228	153146.792
712	341828.865	152893.302
713	341955.826	152626.522
714	342102.410	152318.512
715	342154.573	152208.903
716	342315.462	151870.834
717	342515.176	151451.183
718	342610.602	151250.668
719	342758.403	150927.011
720	342855.590	150724.070
721	342861.760	150711.186
722	343016.312	150385.076
723	343071.264	150269.777
724	343149.865	150104.859
725	343223.338	149950.633
726	343365.644	149651.917
727	343514.025	149339.060
728	343614.182	149127.955
729	343803.473	148742.333
730	343808.289	148732.522
731	343932.814	148470.088
732	343937.462	148460.291
733	343971.788	148387.814
734	344065.501	148189.942
735	344070.143	148180.140

736	344213.170	147866.091
737	344255.193	147777.432
738	344365.023	147545.713
739	344429.949	147408.735
740	344580.156	147106.510
741	344583.047	147100.694
742	344585.117	147096.528
743	344702.184	146854.442
744	344733.031	146787.201
745	344752.514	146744.729
746	344755.220	146738.830
747	344757.177	146734.565
748	344817.177	146595.479
749	344863.743	146487.533
750	344867.479	146478.872
751	344872.032	146468.320
752	344965.615	146272.821
753	344972.616	146258.196
754	345000.468	146200.011
755	345100.561	145990.914
756	345132.534	145914.565
757	345179.304	145799.229
758	345312.544	145476.475
759	345377.588	145318.141
760	345380.382	145311.341
761	345414.815	145227.523
762	345416.065	145224.482
763	345418.455	145218.664
764	345422.344	145209.196
765	345451.599	145137.984
766	345477.490	145075.725
767	345482.218	145064.218
768	345574.193	144843.189
769	345610.213	144756.571
770	345700.331	144532.517
771	345796.718	144297.689
772	345651.079	143964.525
773	345509.024	143644.739
774	345364.909	143314.686
775	345208.664	142958.337
776	345055.295	142607.649
777	344901.278	142252.044
778	344853.989	141876.953
779	344808.738	141504.904
780	344804.531	141468.306
781	344785.318	141301.171
782	344776.834	141227.370
783	344774.226	141204.685
784	344766.228	141135.106
785	344762.665	141104.111

786	345074.509	140813.407
787	345072.965	140808.661
788	345044.349	140720.680
789	345032.667	140684.765
790	344998.069	140578.393
791	344985.290	140539.105
792	344968.826	140488.484
793	344968.196	140486.548
794	344966.593	140481.619
795	344969.719	140477.371
796	344970.859	140475.823
797	345125.863	140265.197
798	345255.796	140095.427
799	345609.774	139931.197
800	345952.248	139773.798
801	345961.272	139769.650
802	346304.459	139611.923
803	346321.081	139604.273
804	346443.324	139548.017
805	346526.398	139509.786
806	346647.103	139454.237
807	346700.858	139429.851
808	346904.076	139337.660
809	346999.462	139294.388

810	347167.048	139217.188
811	347259.690	139174.512
812	347263.360	139172.822
813	347303.783	139154.201
814	347307.561	139152.460
815	347326.700	139143.644
816	347384.780	139116.889
817	347384.690	139116.543
818	347385.806	139116.604
819	347402.528	139117.526
820	347632.973	139130.232
821	347729.588	139135.559
822	347818.321	139141.612
823	348001.488	139154.107
824	348002.394	139153.374
825	348032.663	138941.436
826	348032.463	138939.171
827	348027.041	138922.787
828	348004.476	138854.592
829	348003.295	138851.025
830	347996.115	138829.324
831	347991.284	138814.726
832	347989.979	138810.783
833	347977.095	138771.844
834	347976.057	138771.098
835	347948.746	138775.109

линейного объекта ВЛ 220 кВ "Степная-Абаза" (временный вынос)

Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	347757.278	138627.376
2	347753.188	138628.008
3	347674.196	138640.207
4	347672.587	138641.217
5	347656.746	138664.693
6	347645.774	138680.952
7	347557.557	138811.682
8	347542.856	138833.313
9	347437.280	138988.658
10	347371.354	139085.628
11	347369.609	139086.421
12	347360.677	139090.482
13	347353.986	139081.455
14	347361.163	139072.899
15	347533.425	138822.171
16	347545.999	138803.870

17	347641.264	138658.780
18	347652.168	138642.172
19	347660.792	138629.038
20	347660.679	138628.858
21	347661.073	138628.611
22	347662.392	138626.601
23	347665.447	138624.682
24	347667.828	138624.367
25	347668.156	138624.161
26	347693.289	138608.373
27	347700.416	138619.719
28	347700.612	138620.032
29	347757.385	138612.524

линейного объекта "ВЛ 220 кВ Камышта-Степная"

Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	348091.796	138633.402
2	348051.954	138692.321
3	348062.348	138687.850
4	348063.517	138690.568
5	348054.782	138708.305
6	348035.552	138716.576
7	348034.514	138718.111
8	348030.840	138719.692
9	348029.245	138719.289
10	348027.657	138719.972
11	348027.134	138718.755
12	348004.811	138713.115
13	348014.261	138701.158
14	348024.960	138702.844
15	348026.451	138702.203
16	348119.066	138578.278

линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Абаза"

Система координат: МСК 166

№пп	X	Y			
1	2	3			
1	347948.746	138783.090	25	347753.719	139128.223
2	347966.537	138785.217	26	347750.862	139128.124
3	347967.384	138784.489	27	347426.935	139096.945
4	347968.178	138785.413	28	347426.477	139099.497
5	347968.675	138785.472	29	347395.327	139093.903
6	347968.797	138785.367	30	347383.135	139092.729
7	347968.912	138785.501	31	347380.038	139092.173
8	347969.647	138785.589	32	347377.306	139090.667
9	347972.426	138788.822	33	347376.270	139090.480
10	347972.420	138789.583	34	347376.333	139090.129
11	347972.536	138789.717	35	347369.609	139086.421
12	347972.419	138789.818	36	347371.354	139085.628
13	347972.415	138790.344	37	347377.933	139078.391
14	347989.979	138810.783	38	347378.271	139076.509
15	347991.284	138814.726	39	347379.451	139076.721
16	347980.500	138823.994	40	347381.507	139074.460
17	347972.236	138814.377	41	347386.120	139075.181
18	347971.750	138879.583	42	347741.721	139109.389
19	347971.549	138905.876	43	347752.266	139109.207
20	347971.434	138917.087	44	347776.422	139109.274
21	347966.476	139122.579	45	347948.694	139109.751
22	347950.837	139122.994	46	347952.822	139109.763
23	347946.676	139123.154	47	347952.897	139107.670
24	347789.393	139127.276	48	347959.888	138913.231
			49	347959.967	138911.033
			50	347960.245	138903.318

51	347957.970	138799.311
52	347957.101	138798.300
53	347948.746	138796.600

линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Бискамжа"

Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	347948.746	138752.537
2	347954.823	138753.352
3	347984.273	138734.331
4	347987.189	138733.638
5	347990.054	138731.788
6	347991.976	138729.356
7	347992.876	138728.774
8	347992.678	138728.467
9	348004.811	138713.115
10	348014.261	138701.158
11	348131.940	138552.253
12	348144.612	138526.750
13	348130.948	138542.590
14	348009.999	138682.352
15	347985.071	138711.168
16	347984.303	138712.055
17	347979.878	138717.170
18	347978.019	138718.371
19	347948.746	138728.636

линейного объекта "ВЛ 220 кВ Степная-Югачи"

Система координат: МСК 166

№пп	X	Y
1	2	3
1	347948.746	138714.223
2	347970.444	138711.943
3	347984.216	138711.911
4	347984.303	138712.055
5	347985.071	138711.168
6	348009.999	138682.352
7	348008.111	138679.236
8	348001.292	138683.368
9	348041.421	138607.373
10	348044.590	138601.371
11	348029.346	138593.289
12	348025.182	138601.844
13	348023.784	138604.715
14	347979.708	138695.280
15	347978.496	138696.014
16	347948.746	138691.335

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
11 (десять один) листов



[Handwritten signature]

Удостоверено
Дети А.А. Инженерно 2019 г. № 100
от 26 февраля
Департамент корпоративного управления,
ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК Минэнерго России

Должность _____
ФИО _____

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

Утверждено
Приказом Минэнерго России
от «26» февраля 2019 г. № 160

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «___» _____ 201__ г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
«ВЛ 220 кВ Означенное-Степная 2 цепь (участок от опоры 64 до ПС
220 кВ Степная)», «ПС 220 кВ Степная»
в границах Аскизского и Бейского района Республики Хакасия,
Российской Федерации

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК
ЕЭС»:

«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ
Степная) и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 5

Основная часть
проекта межевания территории

Пояснительная записка

Санкт-Петербург
2017

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории для размещения объектов энергетики
«ВЛ 220 кВ Означенное-Степная 2 цепь (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ
Степная)», «ПС 220 кВ Степная»
в границах Аскизского и Бейского района Республики Хакасия,
Российской Федерации

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 5

Основная часть
проекта межевания территории

Пояснительная записка

Директор

Главный инженер проекта

А.А. Деги

И.В. Козин



Санкт-Петербург
2017

ИП Крупин Дмитрий Сергеевич

Россия, 630082, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 252,
тел.: 8 (952) 926-68-13

СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ
Г. НОВОСИБИРСК р/сч. 40802810844050096912
БИК 045004641 ИНН 540862907492

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ
Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220
кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».**

**Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК
ЕЭС»:**

«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 5

**Основная часть
проекта межевания территории**

Пояснительная записка

г. Новосибирск, 2018

ИП Крупин Дмитрий Сергеевич

Россия, 630082, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 252,
тел.: 8 (952) 926-68-13

СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ
Г. НОВОСИБИРСК р/сч. 40802810844050096912
БИК 045004641 ИНН 540862907492

«УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «___» _____ 201_ г. № _____

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное –
Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 5

Основная часть
проекта межевания территории

Пояснительная записка

Заказчик: Публичное акционерное общество
«Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Шифр:

Исполнитель: ИП «Крупин Д. С.»





Руководитель



Крупин Д. С.

г. Новосибирск, 2018

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	Сарычева Ольга Борисовна	Архитектор - градостроитель	
2	Савицкий Данила Анатольевич	Специалист	
3	Генш Елена Евгеньевна	Архитектор - градостроитель	
4	Шевченко Наталья Сергеевна	Архитектор - градостроитель	

СОДЕРЖАНИЕ

Состав исполнителей	3
Содержание.....	4
Состав проекта.....	5
1. Основные положения.....	6
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, а также вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	7
3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	32
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	32
5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	32
5.1. Целевое назначение лесов	32
5.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка	33
5.3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	37
6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	37

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование документа	Примечание
1	2	3
1	Том 1. Основная часть проекта планировки. Положения о размещении объектов энергетики.	
2	Том 2. Основная часть проекта планировки. Графическая часть:	
2.1	Чертеж красных линий Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	М 1:5 000
3	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
4	Том 3. Приложения	
5	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть:	
5.1	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	М 1:5 000
5.2	Схема границ территорий объектов культурного наследия; Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.	М 1:5 000
5.3	Схема конструктивных и планировочных решений	
5.4	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	М 1:25 000
5	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	
6	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.	
6.1	Чертеж проекта межевания территории	М 1:5 000
7	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
7.1	Чертеж границ существующих земельных участков; Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий; Чертеж местоположение существующих объектов капитального строительства; Чертеж границ особо охраняемых природных территорий; Чертеж границ территорий объектов культурного наследия. Чертеж границ лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.	М 1:5 000

1. Основные положения

Проект межевания территории объекта энергетики федерального значения «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ» в границах Аскизского и Бейского района Республики Хакасия, Российской Федерации, подготовлен в целях:

определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Подготовка проекта межевания территории осуществлена применительно к территории расположенной в:

границах нескольких элементов планировочной структуры.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществлено в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

Образуемые земельные участки в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в границах проекта межевания отсутствуют.

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования в границах проекта межевания отсутствуют.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, а так же вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории представлены в таблице № 1.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, а также вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица № 1

Сведения об образуемые земельные участки

№ п:п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Категория земель	Информация о правообладателях земельных участков	Условный номер образуемого (ых) земельного (ых) участка (ов)	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	Площадь образуемого (ых) земельного (ых) участка (ов), кв. м.	Возможные способы образования земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У1	Энергетика	8722,74	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У1(1)		2116,06	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У1(2)		6599,09	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У1(3)		2,37	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У1(4)		2,8	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У1(5)		2,42	
2	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У2	Энергетика	431,18	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У2(1)		143,74	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У2(2)		143,76	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У2(3)		143,68	
3	19:05:090140:29	30000	Земли населённых пунктов		19:05:090140:29:3У1	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	1576,31	
4	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У1	Энергетика	9051,51	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090501:3У1(1)		8958,41	
	-//-	-	-//-		19:05:090501:3У1(2)		93,10	
5	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У2	Энергетика	96,52	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	19:05:010702:63	40861	Земли промышленности	ГКУ Республики Хакасия "Управление автомобильных дорог Республики Хакасия"	19:05:010702:63:3У1	Энергетика	426,05	Раздел земельного участка
7	19:05:010702	-	Земли населённых пунктов		19:05:010702:3У1	Энергетика	2622,20	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:010702: 3У1(1)		656,75	
	-//-	-	-//-		19:05:010702:3У1(2)		1965,45	

8	19:05:010702		Земли населённых пунктов		19:05:010702:3У2	Энергетика	6338,47	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:010702:3У2(1)		5736,36	
	-//-	-	-//-		19:05:010702:3У2(2)		602,11	
9	19:05:000000:730	11129	Земли сельскохозяйственного назначения		19:05:000000:730:3У1	Энергетика	81,43	Раздел земельного участка
10	19:05:000000:74	192319546	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:05:000000:74:3У1	Энергетика	11931,91	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:000000:74:3У1(1)		4380,46	
	-//-	-//-	-//-		19:05:000000:74:3У1(2)		107,86	
	-//-	-//-	-//-		19:05:000000:74:3У1(3)		7443,59	
11	19:05:010702:134	136705	Земли сельскохозяйственного назначения	Чебодаев Игорь Олегович	19:05:010702:134:3У1	Энергетика	9462,09	Раздел земельного участка
12	19:05:010702:140	30000	Земли сельскохозяйственного назначения	Арьштаева Татьяна Николаевна	19:05:010702:140:3У1	Энергетика	1529,48	Раздел земельного участка
13	19:05:010702:3	254387	Земли населённых пунктов		19:05:010702:3:3У1	Энергетика	28310,11	Раздел земельного участка
14	19:05:010702:15	132315	Земли промышленности		19:05:010702:15:3У1	Энергетика	783,96	Раздел земельного участка
15	19:05:010703	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:05:010703:3У1	Энергетика	81364,96	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:010703:3У1(1)		3848,40	
	-//-	-	-//-		19:05:010703:3У1(2)		77516,56	

16	19:05:010703	-	Земли населённых пунктов		19:05:010703:3У2	Энергетика	12217,29	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:010703:3У2(1)		8439,86	
	-//-	-	-//-		19:05:010703:3У2(2)		3777,43	
17	19:05:010703:23	78000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сагалаков Леонид Евграфович	19:05:010703:23:3У1	Энергетика	348,78	Раздел земельного участка
18	19:05:010141	-	Земли населённых пунктов		19:05:010141:3У1	Энергетика	3051,12	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:010141:3У1(1)		1545,68	
	-//-	-	-//-		19:05:010141:3У1(2)		1505,44	
19	19:05:010141:381	1810	Земли населённых пунктов	Топоева Елена Гавриловна	19:05:010141:381:3У1	Энергетика	755,35	Раздел земельного участка
20	19:05:000000:1171	146286	Земли сельскохозяйственного назначения	Васин Владимир Викторович	19:05:000000:1171:3У1	Энергетика	18,64	Раздел земельного участка
21	19:06:051013	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:051013:3У1	Энергетика	2738,66	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У1	Энергетика	193471,25	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(1)		50931,85	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(2)		15783,72	

	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(3)		8658,79	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(4)		14210,52	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(5)		2746,39	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(6)		3852,19	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(7)		1046,13	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(8)		9837,72	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(9)		3545,21	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(10)		17141,29	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(11)		6331,01	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:243:3У1(12)		59386,43	
23	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У2	Энергетика	82,92	Раздел земельного участка
24	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У3	Энергетика	82,92	Раздел земельного участка
25	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У4	Энергетика	83,02	Раздел земельного участка
26	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У5	Энергетика	83,09	Раздел земельного участка
27	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У6	Энергетика	83,06	Раздел земельного участка
28	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У7	Энергетика	83,04	Раздел земельного участка
29	19:06:000000:243	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:243:3У8	Энергетика	82,94	Раздел земельного участка
30	19:06:000000:242	173524744	Земли сельскохозяйственного назначения	Общедолевая собственность	19:06:000000:242:3У1	Энергетика	119848,09	Раздел земельного участка

31	19:06:051105		Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:051105:3У1	Энергетика	115,50	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	19:06:051013:2 (входит в единое землепользование 19:06:000000:75)	320659	Земли водного фонда		19:06:051013:2:3У1	Энергетика	388,52	Раздел земельного участка
33	19:06:000000:185	219478	Земли сельскохозяйственного назначения	Мылтыгашев Андрей Иванович	19:06:000000:185:3У1	Энергетика	587,96	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:185:3У1(1)		154,80	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:185:3У1(2)		210,67	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:185:3У1(3)		126,08	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:185:3У1(4)		89,99	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:185:3У1(5)		6,42	
34	19:06:000000:464	1519998	Земли сельскохозяйственного назначения	Чебочаков Николай Николаевич Танбаева Виолетта Николаевна Судочаков Вячеслав Михайлович Бургундосов Юрий Георгиевич Комозакова Олеся Анатольевна Чичинин Александр Макарович	19:06:000000:464:3У1	Энергетика	509,95	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:464:3У1(1)		269,54	

	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:464:3У1(2)		240,41	
35	19:06:051104:7	100127	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:051104:7:3У1	Энергетика	2674,56	Раздел земельного участка
36	19:06:051104:6	180198	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:051104:6:3У1	Энергетика	5935,74	Раздел земельного участка
37	19:06:030402	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030402:3У1	Энергетика	15164,15	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:030402:3У1(1)		54,49	
	-//-	-	-//-		19:06:030402:3У1(2)		12250,90	
	-//-	-	-//-		19:06:030402:3У1(3)		2858,76	
38	19:06:000000:844	247981	Земли сельскохозяйственного назначения	Сагалаков Тамерлан Георгиевич Сагалаков Георгий Антонович	19:06:000000:844:3У1	Энергетика	6850,60	Раздел земельного участка
39	19:06:000000:131	437440	Земли промышленности	ГКУ Республики Хакасия "Управление автомобильных дорог Республики Хакасия"	19:06:000000:131:3У1	Энергетика	706,86	Раздел земельного участка
40	19:06:051404	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:051404:3У1	Энергетика	6893,32	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:051404:3У1(1)		2258,11	
	-//-	-	-//-		19:06:051404:3У1(2)		3871,17	

	--/	-	--/		19:06:051404:3У1(3)		764,04	
41	19:06:051404:7	248781	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Черпакова Людмила Семеновна	19:06:051404:7:3У1	Энергетика	3789,96	Раздел земельного участка
	--/	--/	--/		19:06:051404:7:3У1(1)		3048,11	
	--/	--/	--/		19:06:051404:7:3У1(2)		741,85	
42	19:06:051405	-	Земли сельскохозяйствен ного назначения		19:06:051405:3У1	Энергетика	45762,40	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	--/	-	--/		19:06:051405:3У1(1)		8835,26	
	--/	-	--/		19:06:051405:3У1(2)		2206,53	
	--/	-	--/		19:06:051405:3У1(3)		29617,49	
	--/	-	--/		19:06:051405:3У1(4)		5103,12	
43	19:06:051405	-	Земли сельскохозяйствен ного назначения		19:06:051405:3У2	Энергетика	331,81	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	--/	-	--/		19:06:051405:3У2(1)		82,94	
	--/	-	--/		19:06:051405:3У2(2)		82,95	
	--/	-	--/		19:06:051405:3У2(3)		82,94	
	--/	-	--/		19:06:051405:3У2(4)		82,98	
44	19:06:051406	-	Земли сельскохозяйствен ного назначения		19:06:051406:3У1	Энергетика	10577,88	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

45	19:06:051406	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:051406:3У2	Энергетика	82,94	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
46	19:06:051408	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:051408:3У1	Энергетика	1318,67	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
47	19:06:051408:22	498059	Земли сельскохозяйственного назначения	Нербышев Игорь Иванович	19:06:051408:22:3У1	Энергетика	7210,89	Раздел земельного участка
48	19:06:051408:22	498059	Земли сельскохозяйственного назначения	Нербышев Игорь Иванович	19:06:051408:22:3У2	Энергетика	82,94	Раздел земельного участка
49	19:06:030606	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030606:3У1	Энергетика	4968,98	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:030606:3У1(1)		279,02	
	-//-	-	-//-		19:06:030606:3У1(2)		4635,42	
	-//-	-	-//-		19:06:030606:3У1(3)		54,54	
50	19:06:030606	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030606:3У2	Энергетика	8,00	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

51	19:06:030606:6	103013	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030606:6:3У1	Энергетика	60,68	Раздел земельного участка
52	19:06:030606:9	268237	Земли сельскохозяйственного назначения	Филиппов Александр Петрович	19:06:030606:9:3У1	Энергетика	21177,89	Раздел земельного участка
53	19:06:040701	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040701:3У1	Энергетика	4535,72	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-/-	-	-/-		19:06:040701:3У1(1)		1357,63	
	-/-	-	-/-		19:06:040701:3У1(2)		3178,09	
54	19:06:040701	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040701:3У2	Энергетика	54,82	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-/-	-	-/-		19:06:040701:3У2(1)		48,65	
	-/-	-	-/-		19:06:040701:3У2(2)		6,17	
55	19:06:040701	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040701:3У3	Энергетика	8835,65	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
56	19:06:040701	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040701:3У4	Энергетика	62,11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-/-	-	-/-		19:06:040701:3У4(1)		5,79	
	-/-	-	-/-		19:06:040701:3У4(2)		56,32	

57	19:06:000000:860	330875	Земли сельскохозяйственного назначения	Соколов Сергей Викторович	19:06:000000:860:ЗУ1	Энергетика	1,92	Раздел земельного участка
58	19:06:040701:52	120027	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040701:52:ЗУ1	Энергетика	7762,62	Раздел земельного участка
59	19:06:040702	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040702:ЗУ1	Энергетика	81978,73	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:040702:ЗУ1(1)		25567,18	
	-//-	-	-//-		19:06:040702:ЗУ1(2)		56411,55	
60	19:06:040702	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040702:ЗУ2	Энергетика	62,51	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
61	19:06:030607	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030607:ЗУ1	Энергетика	803,77	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:030607:ЗУ1(1)		17,96	
	-//-	-	-//-		19:06:030607:ЗУ1(2)		785,81	
62	19:06:030607	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030607:ЗУ2	Энергетика	62,48	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

63	19:06:030607	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030607:ЗУ3	Энергетика	19234,23	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
64	19:06:000000:863	59434013	Земли лесного фонда	Российская Федерация	19:06:000000:863:ЗУ1	Энергетика	240121,90	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(1)		4228,77	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(2)		3286,29	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(3)		3971,87	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(4)		8857,31	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(5)		13294,41	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(6)		6315,67	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(7)		36640,45	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(8)		46422,13	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(9)		58814,96	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(10)		46449,40	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(11)		96,33	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(12)		6090,85	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(13)		1761,11	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(14)		1782,42	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(15)		1913,08	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ1(16)		196,85	
65	19:06:000000:863	59434013	Земли лесного фонда	Российская Федерация	19:06:000000:863:ЗУ2	Энергетика	187,37	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ2(2)		62,50	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ2(3)		62,40	
	-//-	-//-	-//-		19:06:000000:863:ЗУ2(4)		62,47	
66	19:06:040704	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040704:ЗУ1	Энергетика	4194,99	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

67	19:06:040704:63	291437	Земли водного фонда	ГБУ Республики Хакасия "Управление инженерных защит"	19:06:040704:63:3У1	Энергетика	1728,51	Раздел земельного участка
68	19:06:030706	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030706:3У1	Энергетика	54886,17	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(1)		1055,27	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(2)		30619,69	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(3)		596,25	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(4)		94,11	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(5)		479,51	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(6)		18918,26	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(7)		566,36	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У1(8)		2556,72	
69	19:06:030706	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030706:3У2	Энергетика	124,91	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У2(1)		62,47	
	-//-	-	-//-		19:06:030706:3У2(2)		62,44	
70	19:06:030706	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030706:3У3	Энергетика	2254,71	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

71	19:06:030706:50	30041	Земли сельскохозяйственного назначения	Шикина Наталья Владимировна	19:06:030706:50:3У1	Энергетика	5231,14	Раздел земельного участка
72	19:06:030706:63	25000	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030706:63:3У1	Энергетика	1314,57	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:030706:63:3У1(1)		1160,31	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030706:63:3У1(2)		154,26	
73	19:06:030706:62	25000	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030706:62:3У1	Энергетика	2135,71	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:030706:62:3У1(1)		1165,01	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030706:62:3У1(2)		970,70	
74	19:06:030706:19	90836	Земли сельскохозяйственного назначения	Малькова Лариса Алексеевна	19:06:030706:19:3У1	Энергетика	1635,76	Раздел земельного участка
75	19:06:030706:20	90999	Земли сельскохозяйственного назначения	Мальков Николай Ефремович	19:06:030706:20:3У1	Энергетика	1652,10	Раздел земельного участка
76	19:06:030706:20	90999	Земли сельскохозяйственного назначения	Мальков Николай Ефремович	19:06:030706:20:3У2	Энергетика	62,49	Раздел земельного участка
77	19:06:000000:902	848000	Земли сельскохозяйственного назначения	Баузер Виктор Феликсович	19:06:000000:902:3У1	Энергетика	3749,15	Раздел земельного участка
78	19:06:030706:40	123998	Земли сельскохозяйственного назначения	Григорьев Владимир Александрович	19:06:030706:40:3У1	Энергетика	4335,34	Раздел земельного участка
79	19:06:030706:39	124001	Земли сельскохозяйственного назначения	Рускин Сергей Михайлович	19:06:030706:39:3У1	Энергетика	3693,77	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:06:030706:39:3У1(1)		737,71	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030706:39:3У1(2)		2956,06	
80	19:06:000000:485	20000	Земли сельскохозяйственного назначения	Макушкин Илья Александрович	19:06:000000:485:3У1	Энергетика	938,27	Раздел земельного участка

81	19:06:030708	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:030708:3У1	Энергетика	8742,28	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(1)		67,07	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(2)		161,33	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(3)		403,20	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(4)		922,07	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(5)		1693,36	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(6)		568,73	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(7)		2846,74	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(8)		2077,35	
	-//-	-//-	-//-		19:06:030708:3У1(9)		2,43	
82	19:00:000000:77	521117551	Земли лесного фонда	Российская Федерация	19:00:000000:77:3У1	Энергетика	16337,88	Раздел земельного участка
	-//-	-	-//-		19:00:000000:77:3У1(1)		9218,25	
	-//-	-	-//-		19:00:000000:77:3У1(2)		7119,63	
83	19:00:000000:77	521117551	Земли лесного фонда	Российская Федерация	19:00:000000:77:3У2	Энергетика	9424,50	Раздел земельного участка
	-//-	-	-//-		19:00:000000:77:3У2(1)		5242,14	
	-//-	-	-//-		19:00:000000:77:3У2(2)		4182,36	
84	19:06:040707	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040707:3У2	Энергетика	25106,80	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:040707:3У2(1)		1998,82	
	-//-	-	-//-		19:06:040707:3У2(2)		18981,04	
	-//-	-	-//-		19:06:040707:3У2(3)		4126,94	

85	19:06:040707	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040707:ЗУ3	Энергетика	62,47	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86	19:06:040708	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040708:ЗУ1	Энергетика	26491,07	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:040708:ЗУ1(1)		24270,74	
	-//-	-	-//-		19:06:040708:ЗУ1(2)		2220,33	
87	19:06:040708	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040708:ЗУ2	Энергетика	62,46	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
88	19:06:040708:14	333051	Земли сельскохозяйственного назначения	Ивлева Светлана Александровна	19:06:040708:14:ЗУ1	Энергетика	1882,58	Раздел земельного участка
89	19:06:040807	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040807:ЗУ1	Энергетика	78805,51	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:040807:ЗУ1(1)		51895,42	
	-//-	-	-//-		19:06:040807:ЗУ1(2)		26910,09	

90	19:06:040807	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040807:3У2	Энергетика	187,48	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:06:040807:3У2(1)		62,53	
	-//-	-	-//-		19:06:040807:3У2(2)		62,42	
	-//-	-	-//-		19:06:040807:3У2(3)		62,53	
91	19:06:040806	-	Земли сельскохозяйственного назначения		19:06:040806:3У1	Энергетика	8484,63	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
92	19:06:040805:282	27718	Земли сельскохозяйственного назначения	Иванов Павел Анатольевич	19:06:040805:282:3У1	Энергетика	660,73	Раздел земельного участка
ВЛ 220 кВ Степная - Абаза								
93	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У3	Энергетика	7102,31	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
94	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У4	Энергетика	179,21	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

95	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У3	Энергетика	7055,15	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У3(1)		1891,94	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У3(2)		2605,20	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У3(3)		2555,59	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У3(4)		2,42	
96	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У4	Энергетика	137,72	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Временный вынос ВЛ 220 кВ Степная -Абаза								
97	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У5	Энергетика	4499,65	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090501:3У5(1)		20,10	
	-//-	-	-//-		19:05:090501:3У5(2)		4479,55	
98	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У5	Энергетика	4873,44	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У5(1)		12,85	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У5(2)		4860,59	
99	19:05:090140:42	11466	Земли населённых пунктов		19:05:090140:42:3У1	Энергетика	198,90	Раздел земельного участка

100	19:05:090140:1	30370	Земли населённых пунктов		19:05:090140:1:3У1	Энергетика	397,68	Раздел земельного участка
ВЛ 220 кВ Камышта – Степная								
101	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У7	Энергетика	2103,11	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У7(1)	Энергетика	2100,75	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У7(2)	Энергетика	2,36	
102	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У8	Энергетика	156,89	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ВЛ 220 кВ Степная-Югачи								
103	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У9	Энергетика	2377,92	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
104	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У10	Энергетика	127,63	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ВЛ 220 кВ Степная-Бискамжа								

105	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:ЗУ11	Энергетика	3486,18	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
106	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:ЗУ12	Энергетика	179,20	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ВЛ 220 кВ Аскиз-Абаза (демонтаж)								
107	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:ЗУ6	Энергетика	3988,55	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
108	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:ЗУ6	Энергетика	3180,74	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:ЗУ6(1)		38,36	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:ЗУ6(2)		32,06	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:ЗУ6(3)		2486,63	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:ЗУ6(4)		623,69	
109	19:05:090140:1	30370	Земли населённых пунктов		19:05:090140:1:ЗУ2	Энергетика	157,21	Раздел земельного участка
ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (демонтаж)								

110	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У13	Энергетика	10358,99	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У13(1)		4200,70	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У13(2)		5169,35	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У13(3)		988,94	
111	19:05:090140:1	30370	Земли населённых пунктов		19:05:090140:1:3У3	Энергетика	1887,89	Раздел земельного участка
112	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У9	Энергетика	3084,77	
ВЛ 35 кВ (демонтаж)								
113	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У7	Энергетика	341,80	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
114	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У17	Энергетика	1828,79	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У17(1)		450,21	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У17(2)		338,15	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У17(3)		1040,43	
115	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У1	Энергетика	975,61	Раздел земельного участка
116	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У2	Энергетика	1799,17	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У2(1)		39,93	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У2(2)		143,33	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У2(3)		67,90	

	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У2(4)		951,73	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У2(5)		596,28	
117	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У14	Энергетика	1323,25	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У14(1)		12,16	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У14(2)		9,27	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У14(3)		5,77	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У14(4)		41,48	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У14(5)		1254,57	
118	19:05:090140:41	2195	Земли населённых пунктов		19:05:090140:41:3У1	Энергетика	223,97	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:41:3У1(1)		18,24	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:41:3У1(2)		39,44	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:41:3У1(3)		166,29	
119	19:05:090140:42	11466	Земли населённых пунктов		19:05:090140:42:3У2	Энергетика	1789,73	Раздел земельного участка
120	19:05:090140:42	11466	Земли населённых пунктов		19:05:090140:42:3У3	Энергетика	109,68	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:42:3У3(1)		22,61	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:42:3У3(2)		87,07	
ВЛ 35 кВ								
121	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У8	Энергетика	1082,77	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

122	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У15	Энергетика	1417,05	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У15(1)		1232,99	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У15(2)		136,20	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У15(3)		5,33	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У15(4)		8,88	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У15(5)		23,5	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У15(6)		10,15	
123	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У16	Энергетика	78,73	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У16(1)		54,03	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У16(2)		24,41	
	-//-	-	-//-		19:05:090140:3У16(3)		0,29	
124	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У3	Энергетика	765,61	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У3(1)		154,79	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У3(2)		165,21	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У3(3)		445,61	
125	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У4	Энергетика	1841,26	Раздел земельного участка
126	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У5	Энергетика	161,84	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У5(1)		53,78	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У5(2)		54,02	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У5(3)		54,04	
127	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У6	Энергетика	837,36	Раздел земельного участка

128	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У7	Энергетика	1448,43	Раздел земельного участка
129	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У8	Энергетика	54,03	Раздел земельного участка
130	19:05:090140:41	21956	Земли населённых пунктов		19:05:090140:41:3У2	Энергетика	125,02	Раздел земельного участка
131	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У9	Энергетика	209,00	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У9(1)		5,02	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:44:3У9(2)		203,98	
132	19:05:090140:44	27096	Земли населённых пунктов		19:05:090140:44:3У10	Энергетика	29,63	Раздел земельного участка
Подъездные дороги								
133	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У18	Энергетика	117,24	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:3У18(1)		1,00	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:3У18(2)		116,24	
134	19:05:090140:41	21956	Земли населённых пунктов		19:05:090140:41:3У3	Энергетика	232,14	Раздел земельного участка
135	19:05:090140:43	1194	Земли населённых пунктов		19:05:090140:43:3У1	Энергетика	670,43	Раздел земельного участка
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:43:3У1(1)		490,55	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:43:3У1(2)		179,88	
136	19:05:090140	-	Земли населённых пунктов		19:05:090140:3У19	Энергетика	164,26	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:3У19(1)		130,09	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090140:3У19(2)		34,17	

137	19:05:090501	-	Земли населённых пунктов		19:05:090501:3У10	Энергетика	157,54	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
	-//-	-//-	-//-		19:05:090501:3У10(1)		82,60	
	-//-	-//-	-//-		19:05:090501:3У10(2)		74,94	
138	19:05:090501:6	802	Земли населённых пунктов		19:05:090501:6:3У1	Энергетика	487,90	Раздел земельного участка

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, отсутствуют.

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены проектом планировки территории в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 06.10.2017 № 547 «О внесении изменения в классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. N 540»).

Таблица № 2

Вид	Описание	Код
1	2	3
Энергетика	Размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1 («Коммунальное обслуживание»).	6.7

5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

5.1. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 22 декабря 2008 года № 401 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Хакасия и установлении их границ» Табатское и Бейское участковые лесничества, входят в состав Бейского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Бейского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия от 24.12.2013 № 010-346-ПР.

Леса на территории Республики Хакасия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане

Республики Хакасия, утвержденном постановлением Главы Республики Хакасия - Председателя Правительства Республики Хакасия от 11.09.15 № 142-рп, и лесохозяйственном регламенте Бейского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования:

Часть квартала № 5 Табатского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к лесам, расположенным в водоохранных зонах; к ценным лесам расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; к лесам, расположенных в зеленых зонах.

Часть кварталов № 11, 18 Табатского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к лесам, расположенным в водоохранных зонах и к эксплуатационным лесам.

Часть квартала № 6 Бейского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к лесам, расположенным в зеленых зонах.

Часть квартала № 2 участков леса, ранее находившихся в ведении сельскохозяйственных организаций (савхоза «Табатский»), в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к лесам, к ценным лесам расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

Часть квартала № 11 участков леса, ранее находившихся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»), в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к лесам, расположенным в водоохранных зонах; эксплуатационным лесам.

5.2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Бейского лесничества и участков леса, ранее находившихся в ведении сельскохозяйственных организаций (савхоза «Табатский»)

Таблица № 3

Распределение земель (в отношении временного отвода)

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	не занятые лесными насаждениями	в том числе лесные питомники, плантации	итого	дороги	воды	просеки	другие*	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бейское участковое лесничество (Участок 1)										
2,5762	2,3097	-	-	-	2,3097	-	-	-	0,2665	0,2665
Таботское участковое лесничество (Участок 2)										
23,2511	9,6711	2,2466	-	-	9,6711	-	-	-	13,58	13,58
Участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (савхоза «Табатский»)(Участок 3)										
0,7612	0,7612	-	-	-	0,7612	-	-	-	-	-
Всего по лесному участку										
26,5885	12,742	2,2466	-	-	12,742	-	-	-	13,8465	13,8465

Таблица № 4

Распределение земель (в отношении постоянного отвода)

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	не занятые лесными насаждениями	в том числе лесные питомники, плантации	итого	дороги	воды	просеки	другие*	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)										
0,0186	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0186	0,0186
Всего по лесному участку										
0,0186	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0186	0,0186

Таблица № 5

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (в отношении временного отвода)

Наименование участкового лесничества, наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер выдела	Общая площадь, га	Состав насаждения	возраст, лет	Крутизна склона, градус	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, кубм,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бейское участковое лесничество (участок 1)									
<i>Леса, расположенные в зеленых зонах</i>									
Бейское	6	2	0,9379	5Л5Б+Л+Б	90	-	2	0,5	159,443
	6	4	1,3718	9Б1Л+Ос	60	-	2	0,6	192,052
	6	5	0,2665	ЛЭП					
Итого:			2,5762						351,495
Всего по участковому лесничеству:			2,5762						
Табатское участковое лесничество (участок 2)									
<i>Эксплуатационные леса</i>									
Табатское	11	1	0,2762	8Б2Ос+Л+ИВ	70	В-12	3	0,6	41,43
	11	3	1,7319	ЛЭП					
	11	6	0,0805	8Б2Ос+Л	65	-	2	0,5	9,66
	11	7	0,6161	ЛЭП					
	11	8	0,7417	8Б1Ос1Л	70	-	2	0,7	140,923
	11	12	0,3430	7Б3Л	70	-	3	0,6	54,88
	11	13	2,5404	ЛЭП					
	11	14	0,4344	7Б2Ос1Л	70	-	2	0,6	69,504
	11	21	0,3387	7Б3Л+Ос	65	-	2	0,8	74,514
	11	22	0,0592	8Б2Л	65	-	3	0,6	8,288
	11	23	0,0304	9Б1Л+Л+Б	70	СВ-7	3	0,6	4,256
	11	24	0,3490	8Б2Л	50	С-10	3	0,6	38,39
	11	25	0,1922	7Б1Ос2Л	65	-	2	0,8	38,44
	11	27	0,2547	6Б1Ос3Л	75	-	2	0,7	48,393
	11	28	3,4423	ЛЭП					
	11	29	0,7772	7Б3Л+Ос	70	-	2	0,8	170,984
	18	4	0,5373	ЛЭП					
18	5	0,1611	10Б+Л	70	-	3	0,5	20,943	
18	11	0,1975	5Л5Б+Ос	60	С-10	2	0,6	27,65	
18	16	3,2566	ЛЭП						
18	17	1,0106	8Б2Л+Ос	65	СВ-5	3	0,6	111,166	
Итого:			17,371						859,421
<i>Защитные леса - Леса, расположенные в водоохранных зонах</i>									
Табатское	5	42	0,7655	8Б2Ос	65	-	3	0,4	61,24
	5	47	0,0818	10Б	65	-	3	0,4	6,544

	5	48	0,4820	ЛЭП					
	5	53	0,6513	7Б3Ос	65	-	3	0,4	52,104
	11	2	0,9734	ЛЭП					
	11	4	0,1709	8Б2Л+Ос	65	-	2	0,8	34,18
	18	6	0,1372	7Б1Ос2Л+Ив	65	-	3	0,5	15,092
	18	10	0,1801	8Б2Л	70	-	3	0,5	21,612
Итого:			3,4422						190,772
<i>Ценные леса – леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</i>									
Табатское	5	19	0,6092	Лесные культуры 6С3Б	16	-	2	0,8	36,552
	5	20	0,5734	Лесные культуры 6С3Б	16	-	2	0,8	34,404
	5	21	0,8857	Лесные культуры 6С3Б	16	-	2	0,8	53,142
	5	22	0,1783	Лесные культуры 6С3Б	16	-	2	0,8	10,698
	5	45	0,1913	6Б4Ос	65	-	3	0,5	21,043
Итого:			2,4379						155,839
Всего по участковому лесничеству:			23,2511						1206,032
Участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)(Участок 3)									
<i>Ценные леса – леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</i>									
участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)	2	27	0,4229	10Б+Ос	65	-	3	0,5	46,52
	2	29	0,3383	8Б2Ос	65	-	3	0,5	37,21
Итого:			0,7612						83,729
Всего по участковому лесничеству:			0,7612						83,729
Всего на лесном участке:			26,5885						1641,256

Таблица № 6

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (в отношении постоянного отвода)

Наименование участкового лесничества, наименование урочища (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер выдела	Общая площадь, га	Состав насаждения	возраст, лет	Крутизна склона, градус	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, кубм,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Защитные леса - Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>									
участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)	11	2	0,0062	ЛЭП	-	-	-	-	-
Итого:			0,0062						
<i>Эксплуатационные леса</i>									
участки леса, ранее находившиеся в ведении	11	13	0,0062	ЛЭП	-	-	-	-	-

сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)	11	38	0,0062	ЛЭП	-	-	-	-	-
Итого:			0,0124						-
Всего на лесном участке:			0,0186						-

Таблица № 7

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (в отношении временного отвода)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб,м /га)		
						Средн евозр астны е	Приспе вающие	Спелые и перестойны е
Бейское участковое лесничество (участок 1)								
Защитные	Мягколиственное, Береза	7БЗЛ	75	2	0,55	86	74	-
Табатское участковое лесничество (участок 2)								
Защитные	Хвойные, Сосна	Лесные культуры 6СЗБ	16	2	0,8	-	-	-
Защитные	Мягколиственное, Береза	8Б2Ос+Л	48	3	0,6	32	91	55
Эксплуатационные	Мягколиственное, Береза	7Б1Ос2Л	67	2	0,6	45	125	168
Участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)(Участок 3)								
Защитные	Мягколиственное, Береза	9Ос1Б	65	3	0,5	-	144	22

Таблица № 8

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (в отношении постоянного отвода)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб,м /га)		
						Средн евозр астны е	Приспе вающие	Спелые и перестойны е
Участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица № 9

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке (в отношении временного отвода)

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: подвеска второй цепи, существующей ВЛ 220 кВ Означенное – Степная				

(участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) с подстанцией дополнительных опор, с образованием второй цепи ВЛ 220 кВ Означенное – Степная)				
Бейское участковое лесничество (участок 1)				
Защитные	Мягколиственное	2,5762	-	-
Табатское участковое лесничество (участок 2)				
Защитные	Хвойное, мягколиственное	5,9341	-	-
Эксплуатационные	Мягколиственное	17,371	-	-
Участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (савхоза «Табатский») (Участок 3)				
Защитные	Мягколиственное	0,7612	-	-

Таблица № 10

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке (в отношении постоянного отвода)

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: подвеска второй цепи, существующей ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) с подстанцией дополнительных опор, с образованием второй цепи ВЛ 220 кВ Означенное – Степная)				
Участки леса, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций (совхоза «Табатский»)				
-	-	-	-	-

5.3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Бейского лесничества в кварталах № 5, 11, 18 Табатского участкового лесничества и в квартале № 6 Бейского участкового лесничества, в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден
проект межевания территории

Система координат: МСК 166

№ пп	X	Y
1	2	3
1	331934.51	175943.58
2	331901.72	175031.15
3	331396.34	173401.38
4	330500.26	170596.19
5	330166.94	169553.18
6	330405.77	169260.53
7	332033.88	168705.50
8	333961.10	168059.65
9	334369.45	167921.73
10	334874.08	167074.05
11	335757.19	167494.53
12	336967.30	167544.14
13	337354.94	167443.23
14	338567.61	167463.41
15	338930.10	165770.57
16	339958.71	165849.62
17	341055.44	163903.66
18	341671.09	162776.78
19	341068.90	161041.05
20	341092.44	157794.97
21	341110.95	154569.08
22	341819.11	153099.09
23	342918.99	150771.33
24	344801.07	146813.81
25	345149.28	146046.86
26	345418.34	145394.28
27	345862.30	144307.77
28	344967.62	142242.39
29	344825.48	141141.58
30	345145.85	140831.27
31	345036.54	140493.20
32	345297.21	140143.37
33	346992.47	139364.65
34	347396.29	139166.35
35	348019.53	139197.74
36	348036.14	139178.56
37	348080.90	138937.46
38	348191.65	138533.30
39	348142.98	138483.22
40	347562.27	138499.57
41	347588.32	138688.44
42	347338.09	139060.90
43	347346.71	139100.37
44	346454.20	139495.83
45	345234.00	140054.23
46	344916.08	140472.18
47	345027.52	140807.72
48	344718.02	141086.50
49	344860.54	142275.18
50	345750.29	144306.93
51	345545.94	144800.57
52	345240.00	145533.04
53	345134.02	145803.82
54	344737.05	146671.69
55	344429.22	147325.95
56	343635.38	148994.40
57	341743.24	152976.31
58	341422.00	153653.28
59	340997.22	154551.00
60	340992.17	155077.85
61	340976.61	157842.07
62	340961.05	161057.87
63	341208.32	161756.70
64	341562.40	162754.92
65	340961.05	163827.97
66	339899.65	165730.21
67	338841.61	165646.95
68	338485.17	167351.57
69	337341.36	167329.70
70	336961.30	167437.34
71	335800.02	167400.34
72	335339.13	167184.22
73	334827.76	166933.61
74	334300.45	167812.41
75	331907.95	168631.50
76	330339.34	169161.30
77	330042.48	169517.86
78	330551.31	171102.22
79	331803.59	175046.29
80	331821.25	175666.07
81	331830.08	175945.69



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
40 (сорок) листов

[Handwritten signature]

Утверждено
Деп. А. М. Антонов
Генеральный директор Росстандарта
от «26» февраля 2019 г. № 110

Директор ИИИ
и контрольно-ревизионной
работы в организациях
ТЭК Минэнерго России

Должность _____
ФИО _____

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

Утверждено
Приказом Минэнерго России
от «26» февраля 2019 г. № 160

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «___» _____ 201__ г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ
Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС
220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)
и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 6

Основная часть
проекта межевания территории

Графическая часть

Санкт-Петербург
2018

Свидетельство СРО №0470-ПР-2017-7840503757-02 от 19.05.2017г.

Заказчик – ПАО «ФСК ЕЭС»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории для размещения объектов энергетики
федерального значения по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное –
Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с
заходами ВЛ 220 кВ».

Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и
ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 6

Основная часть
проекта межевания территории

Графическая часть

Директор

Главный инженер проекта

А.А. Деги

И.В. Козин



Санкт-Петербург
2018

ИП Крупин Дмитрий Сергеевич

Россия, 630082, Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 252,
тел.: 8 (952) 926-68-13

СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ
Г. НОВОСИБИРСК р/сч. 40802810844050096912
БИК 045004641 ИНН 540862907492

«УТВЕРЖДЕНО
Приказом Минэнерго России
от «__» _____ 201_ г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения
по инвестиционному проекту: «ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)
и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ».**

**Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».**

Том 6

**Основная часть
проекта межевания территории**

Графическая часть

г. Новосибирск, 2018

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории для размещения объектов энергетики
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)
и ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ»
в границах Аскизского и Бейского района Республики Хакасия,
Российской Федерации

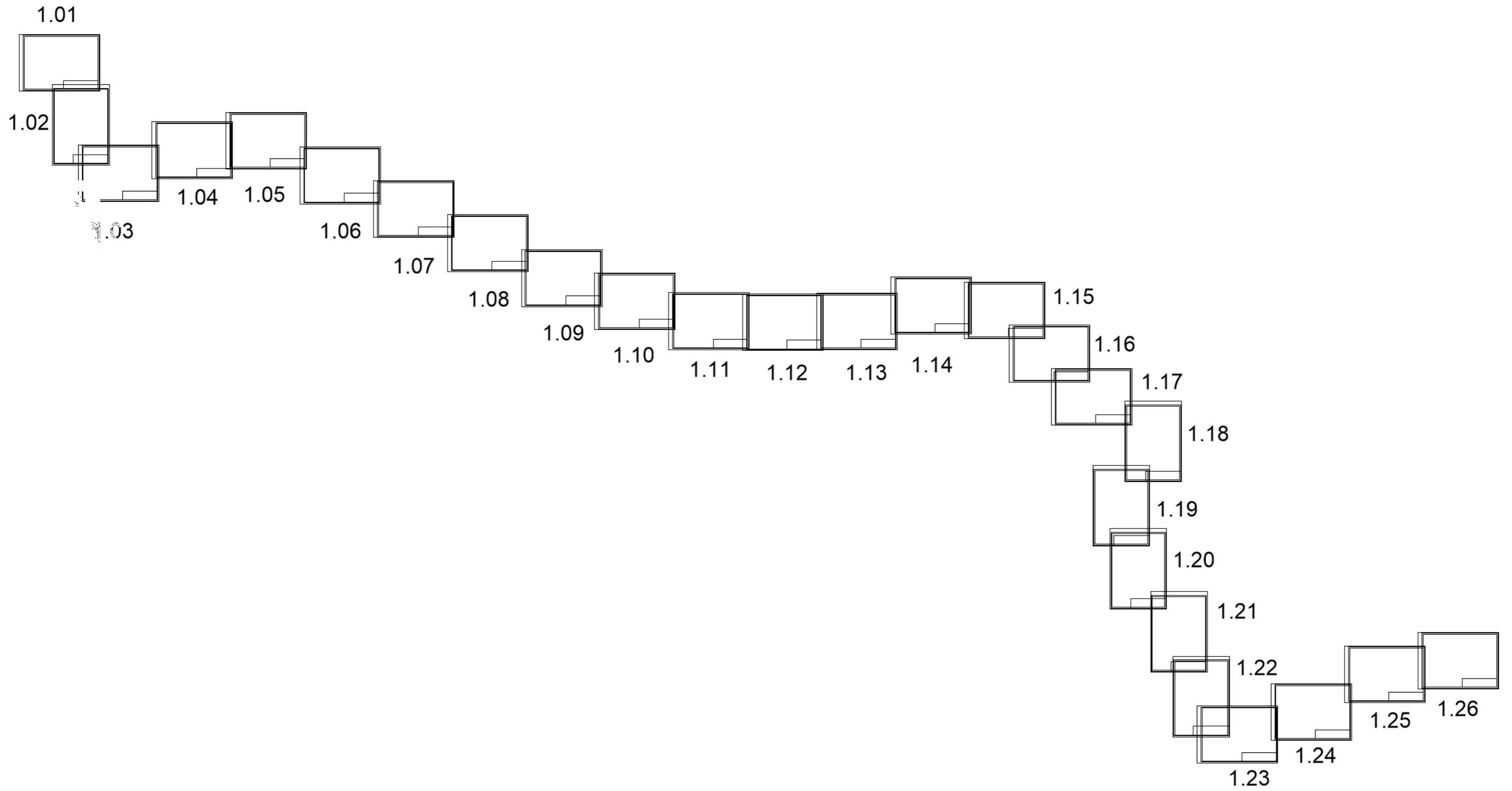
Титул объекта в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС»:
«ВЛ 220 кВ Означенное – Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ
Степная с заходами ВЛ 220 кВ».

Том 6

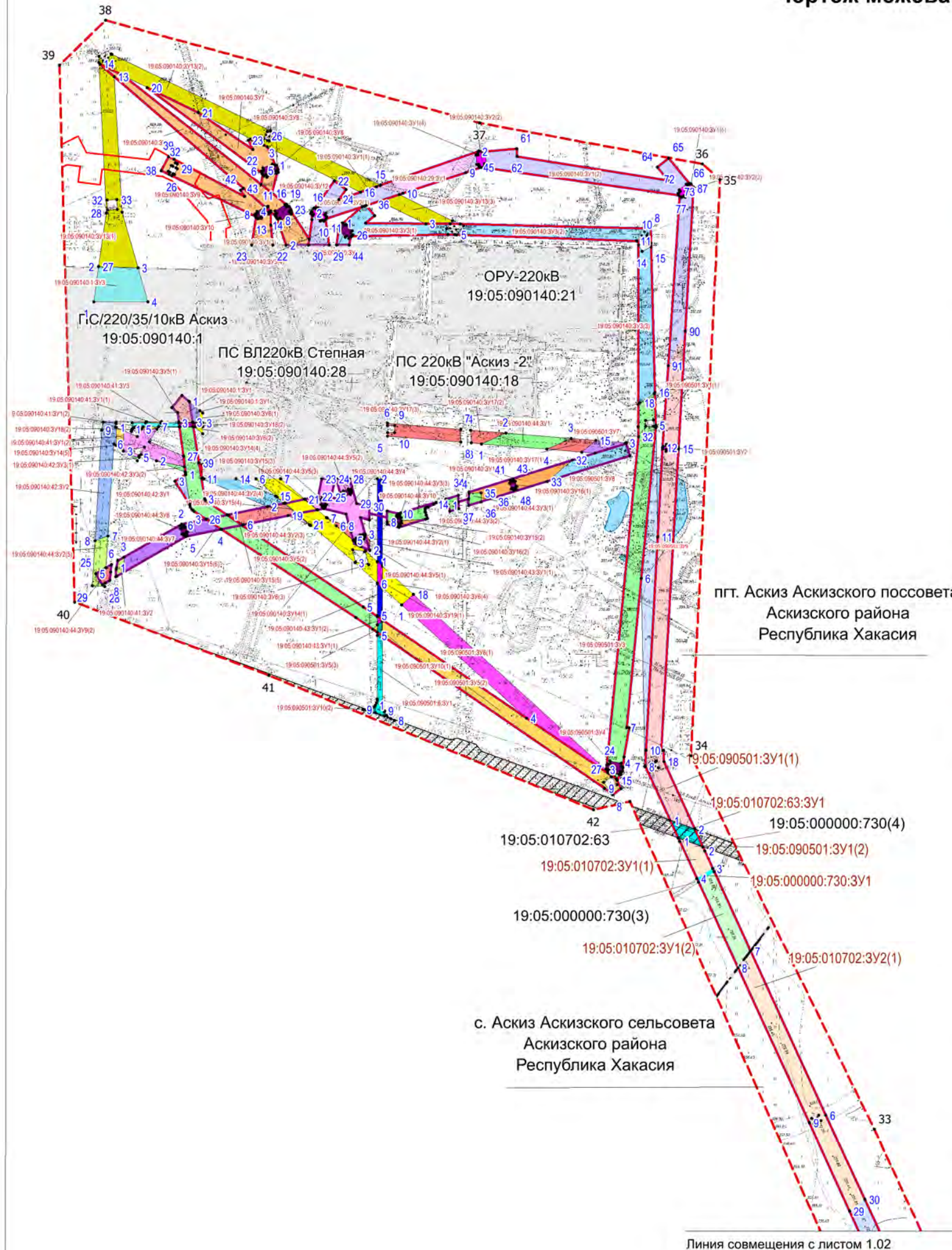
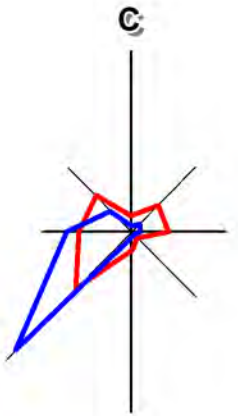
Основная часть
проекта межевания территории

Графическая часть

Схема соединения листов



Чертеж межевания территории



Условные обозначения

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
 - Граница муниципального образования
 - Граница населенного пункта
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
 - Границы образуемых земельных участков
 - Границы изменяемых земельных участков
 - Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
 - Границы зон существующего элемента планировочной структуры
- Прочие**
- Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)

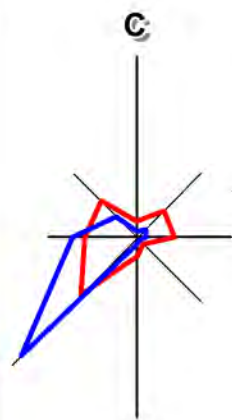
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 Поворотные точки границы проектирования
- 10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

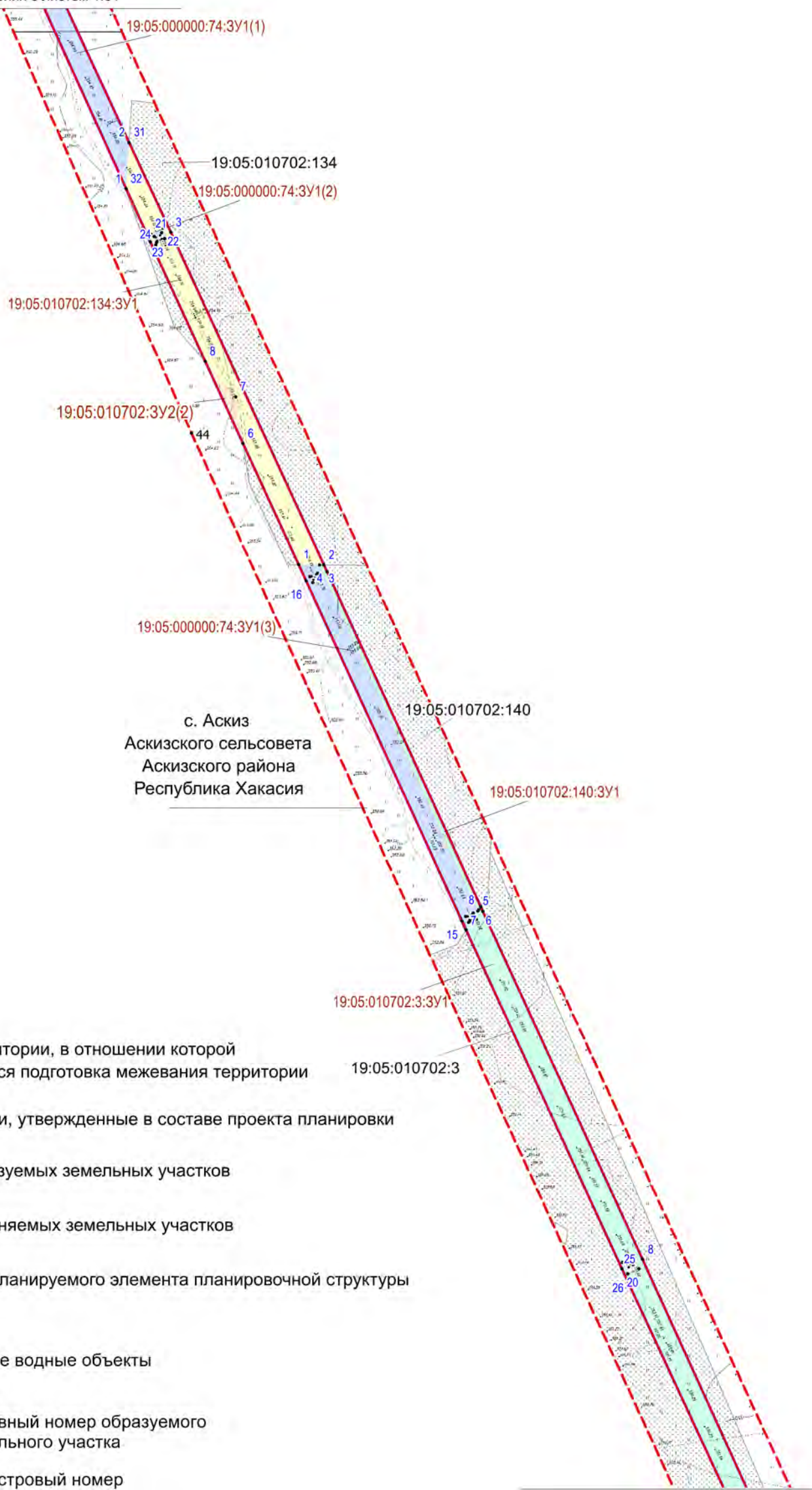
Линия совмещения с листом 1.02

						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	Стадия	Лист	Листов
							ПМ	1.01	1
							ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Сарычева О.Б.							
Исполнитель		Генш Е.Е.							
Исполнитель		Савицкий Д.А.							
Исполнитель		Шевченко Н.С.							
Н. контроль		Крупин Д.С.							

Чертеж межевания территории








Линия совмещения с листом 1.01




с. Аскиз
Аскизского сельсовета
Аскизского района
Республика Хакасия

Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

-  Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)

19:05:090501:ЗУ1(1) Условный номер образуемого земельного участка

19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка

10 Поворотные точки границы проектирования

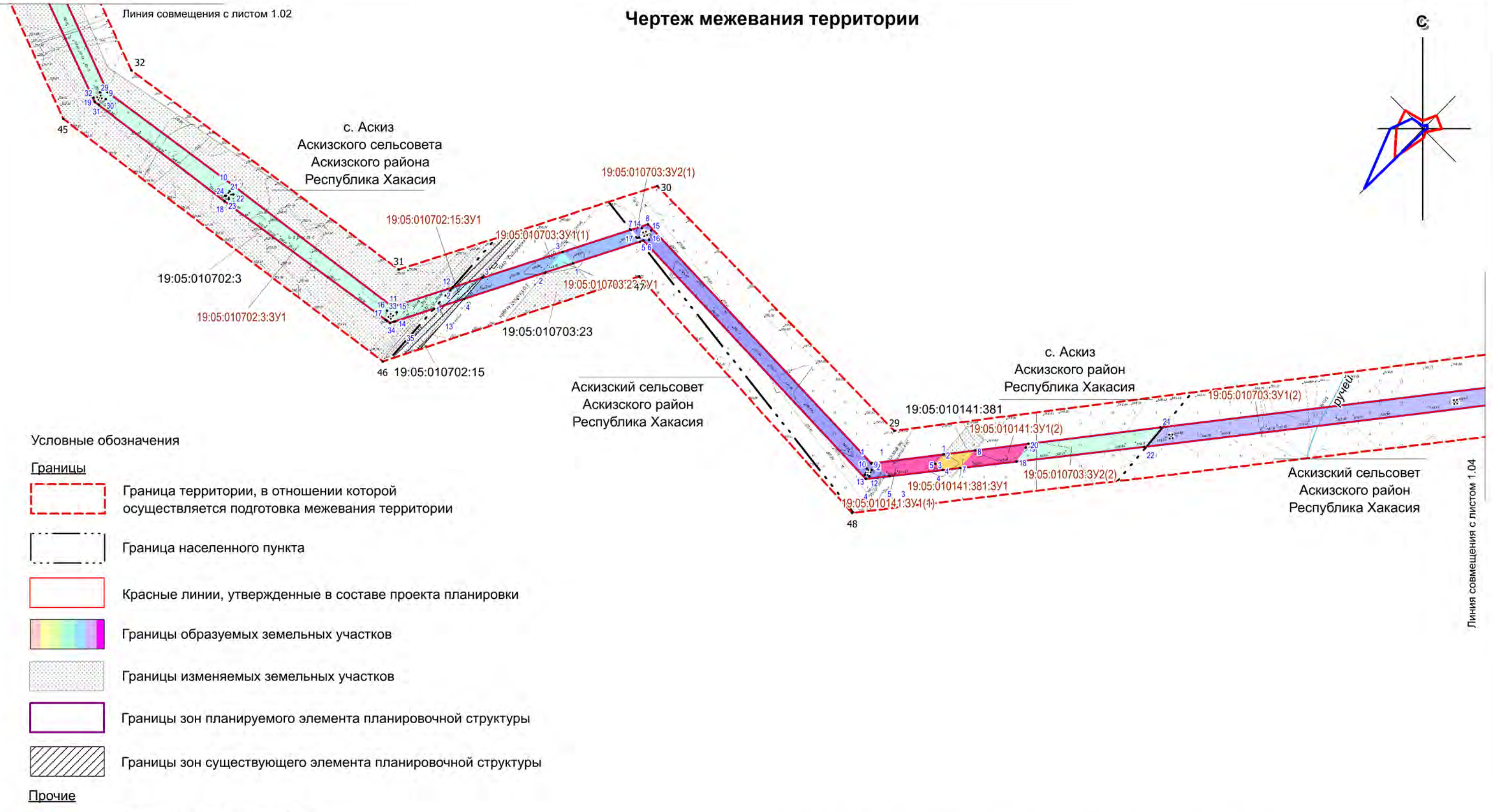
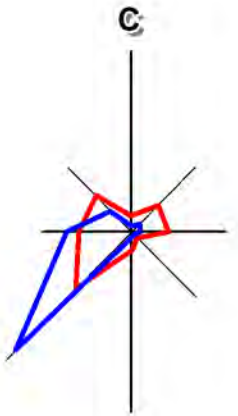
10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1.03

					Шифр П2200874-ДПТ			
					Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Под.	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель		Сарычева О.Б.				ПМ	1.02	1
Исполнитель		Генш Е.Е.				ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Савицкий Д.А.						
Исполнитель		Шевченко Н.С.						
Н. контроль		Крупин Д.С.						

Чертеж межевания территории



Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
- Граница населенного пункта
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Границы образуемых земельных участков
- Границы изменяемых земельных участков
- Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
- Границы зон существующего элемента планировочной структуры

Прочие

- Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 • Поворотные точки границы проектирования
- 10 • Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ		
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПМ	1.03	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.						
Исполнитель		Генш Е.Е.						
Исполнитель		Савицкий Д.А.						
Исполнитель		Шевченко Н.С.						
Н. контроль		Крупин Д.С.						



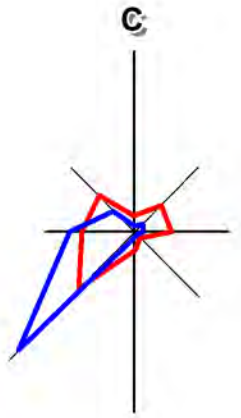
Заказчик:
ПАО "ФСК ЕЭС"

Чертеж межевания территории,
М 1:5 000

ИП "Крупин Д.С."




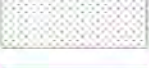
Линия совмещения с листом 1.04

Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

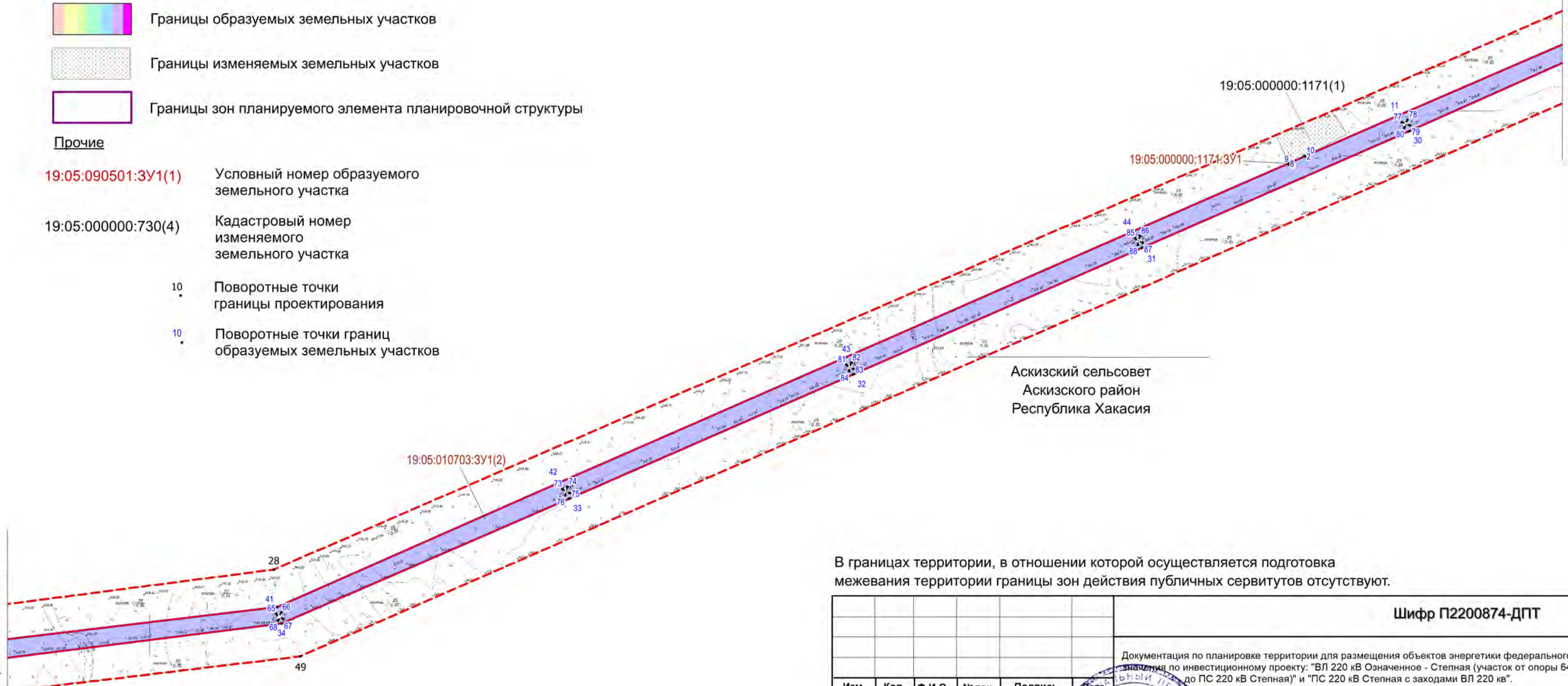
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 • Поворотные точки границы проектирования
- 10 • Поворотные точки границ образуемых земельных участков

Линия совмещения с листом 1.03

Линия совмещения с листом 1.05

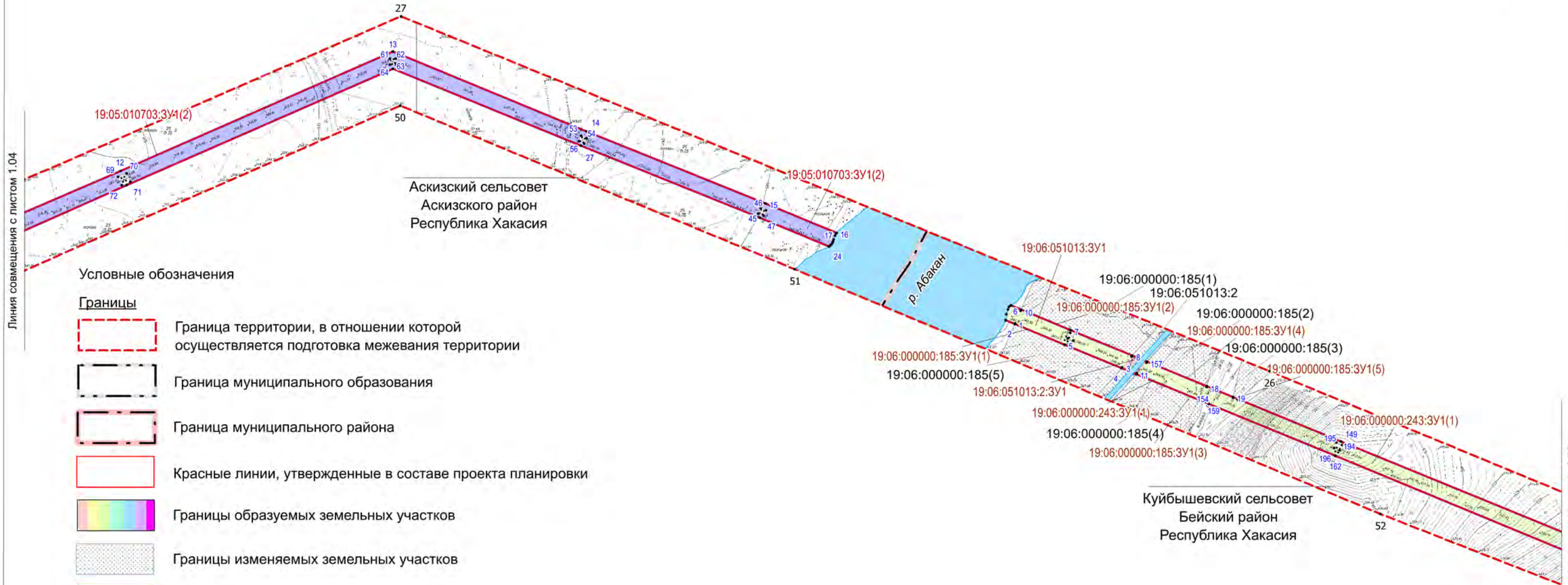
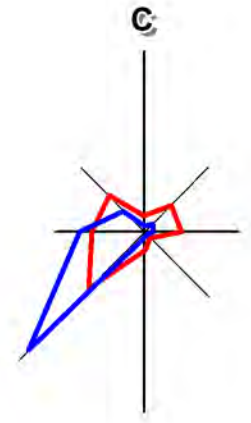


Аскизский сельсовет
Аскизского район
Республика Хакасия

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ					
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".					
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов		
		Сарычева О.Б.					Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.04	1	
		Генш Е.Е.						Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ИП "Крупин Д.С."		
		Савицкий Д.А.									
		Шевченко Н.С.									
		Крупин Д.С.									

Чертеж межевания территории



Линия совмещения с листом 1.04

Линия совмещения с листом 1.06

Условные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
- Граница муниципального образования
- Граница муниципального района
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Границы образуемых земельных участков
- Границы изменяемых земельных участков
- Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)

19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка

19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка

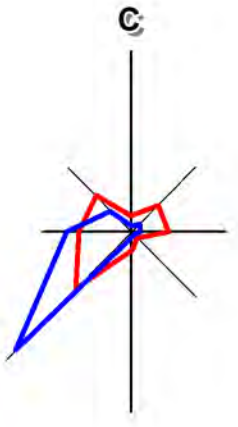
10 Поворотные точки границы проектирования

10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

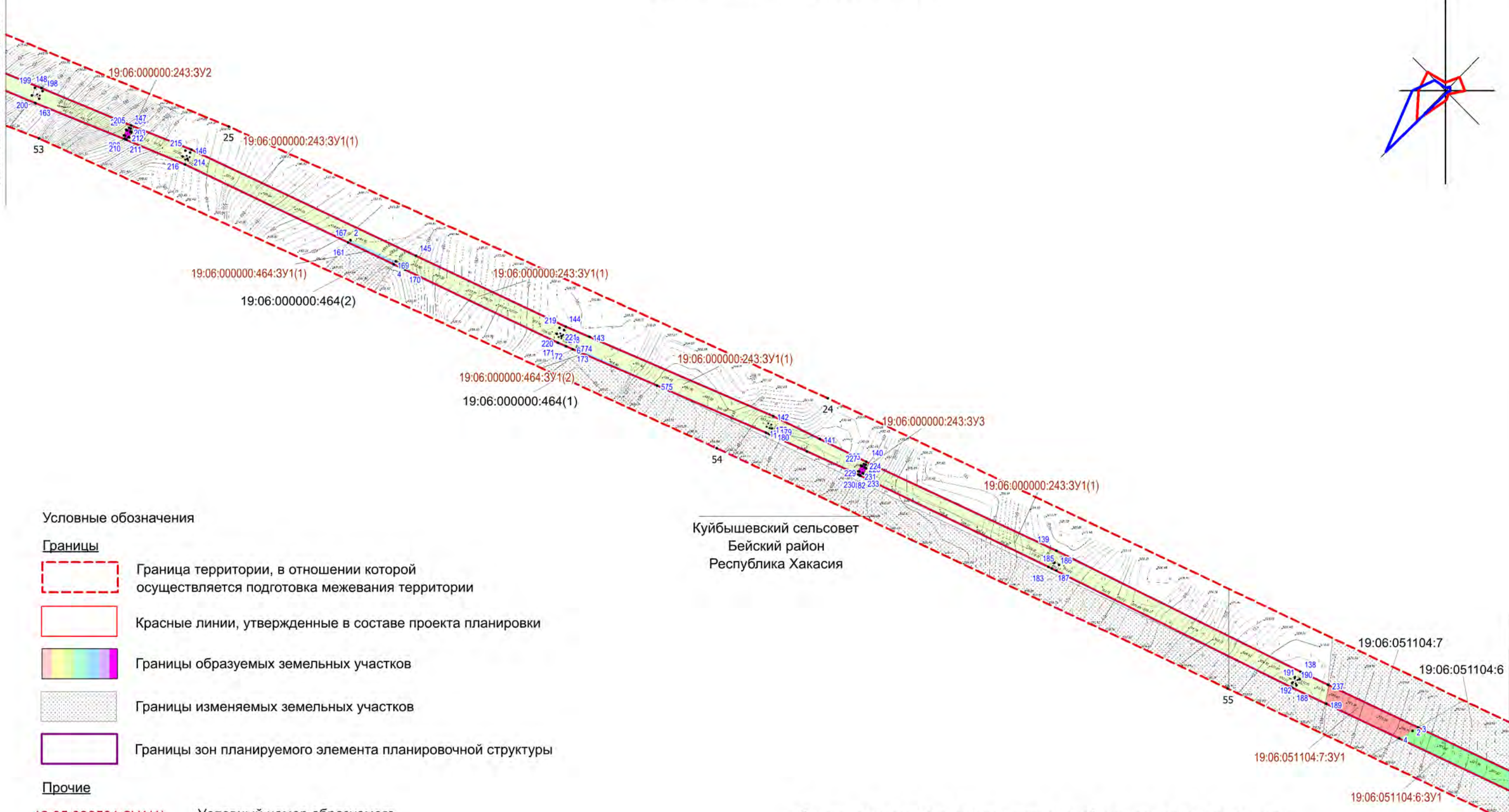
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
		Сарычева О.Б.				Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ПМ	1.05	1
		Генш Е.Е.							
		Савицкий Д.А.							
		Шевченко Н.С.							
		Крупин Д.С.					ИП "Крупин Д.С."		

Чертеж межевания территории








Линия совмещения с листом 1.05



Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

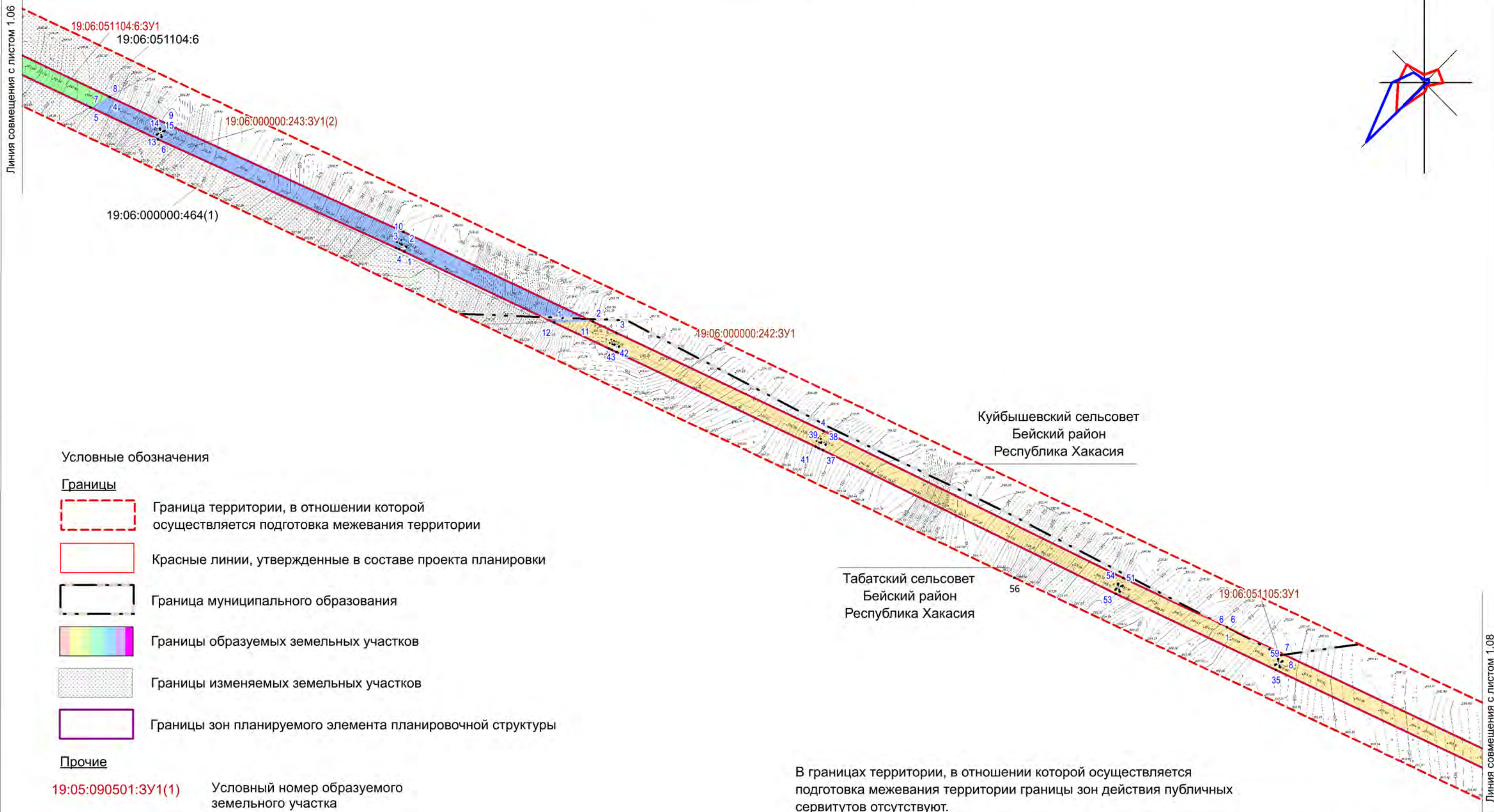
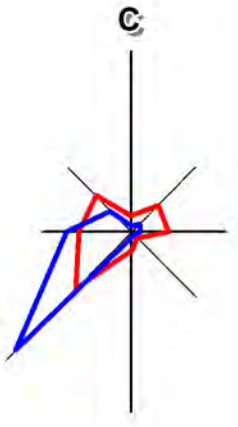
- 19:05:090501:3У1(1)** Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4)** Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10** Поворотные точки границы проектирования
- 10** Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ		
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Стелная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Стелная)" и "ПС 220 кВ Стелная с заходами ВЛ 220 кВ".		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПМ	1.06	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.						
Исполнитель		Генш Е.Е.				Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000		
Исполнитель		Савицкий Д.А.						
Исполнитель		Шевченко Н.С.						
Н. контроль		Крупин Д.С.				ИП "Крупин Д.С."		







Линия совмещения с листом 1.07

Чертеж межевания территории





Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Граница муниципального образования
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
-  10 Поворотные точки границы проектирования
-  10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

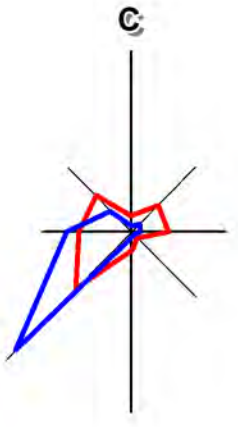
Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

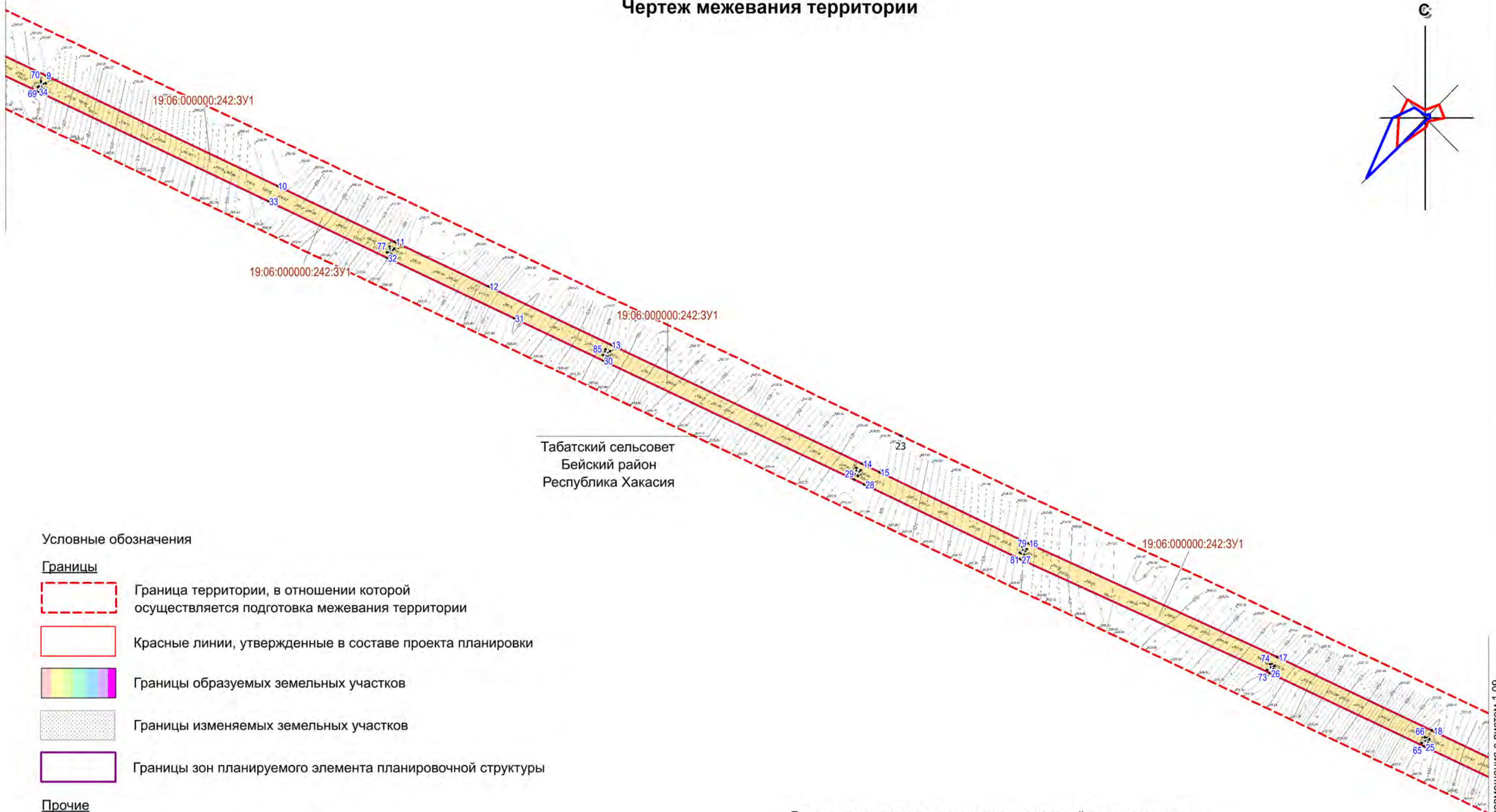
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ					
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".					
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов		
		Сарычева О.Б.					Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.07	1	
		Генш Е.Е.						ИП "Крупин Д.С." М 1:5 000			
		Савицкий Д.А.									
		Шевченко Н.С.									
		Крупин Д.С.									

Чертеж межевания территории








Линия совмещения с листом 1.07





Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

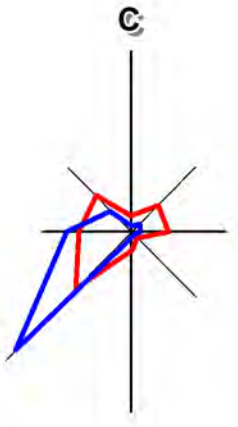
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
-  10 Поворотные точки границы проектирования
-  10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

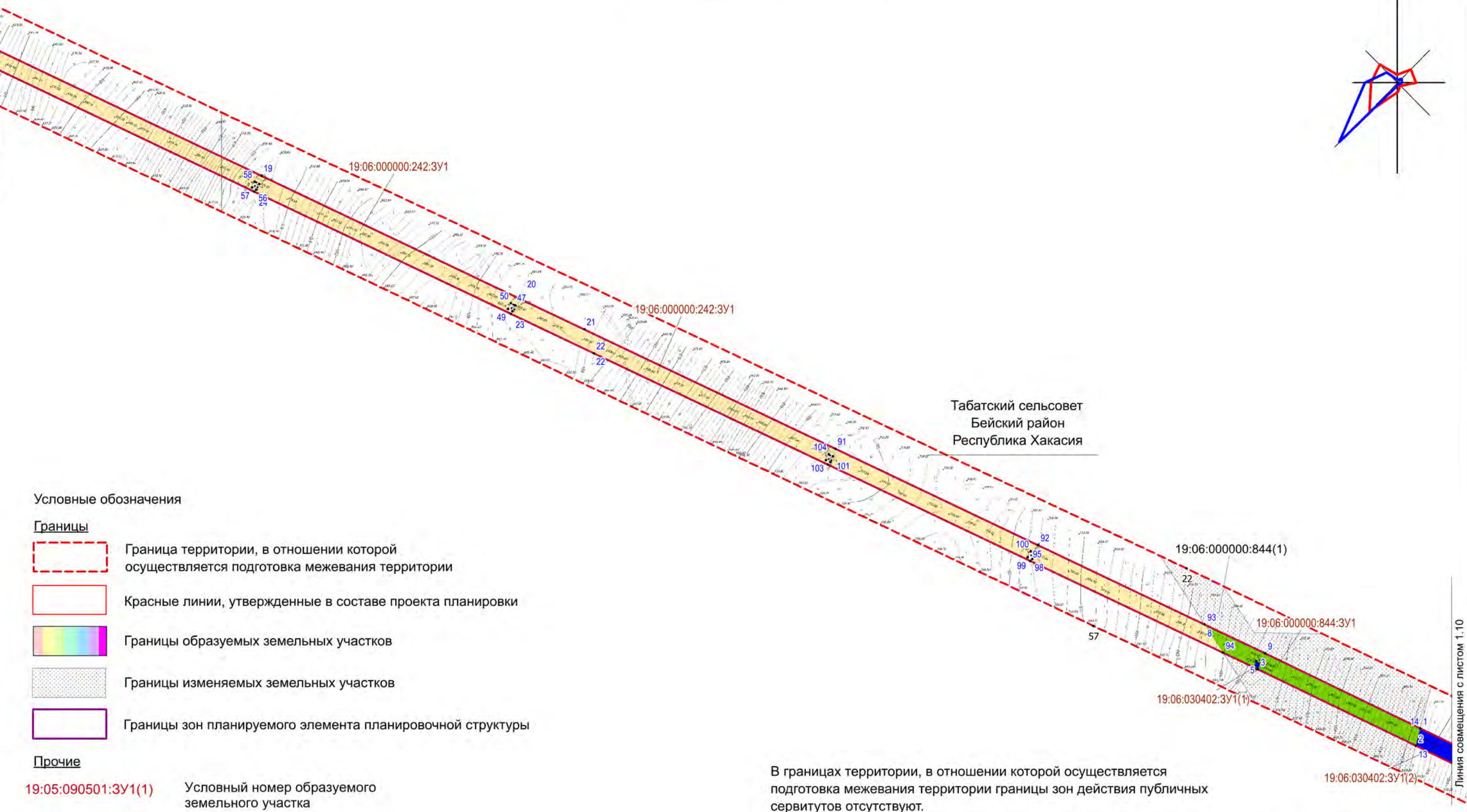
						Шифр П2200874-ДПТ		
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.08
		Исполнитель		Сарычева О.Б.				
		Исполнитель		Генш Е.Е.				
		Исполнитель		Савицкий Д.А.				
		Исполнитель		Шевченко Н.С.		Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ИП "Крупин Д.С."	
		Н. контроль		Крупин Д.С.				

Линия совмещения с листом 1.09

Чертеж межевания территории






Линия совмещения с листом 1.08





Линия совмещения с листом 1.10

Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

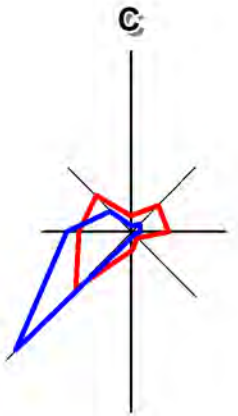
Прочие

- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10  Поворотные точки границы проектирования
- 10  Поворотные точки границ образуемых земельных участков

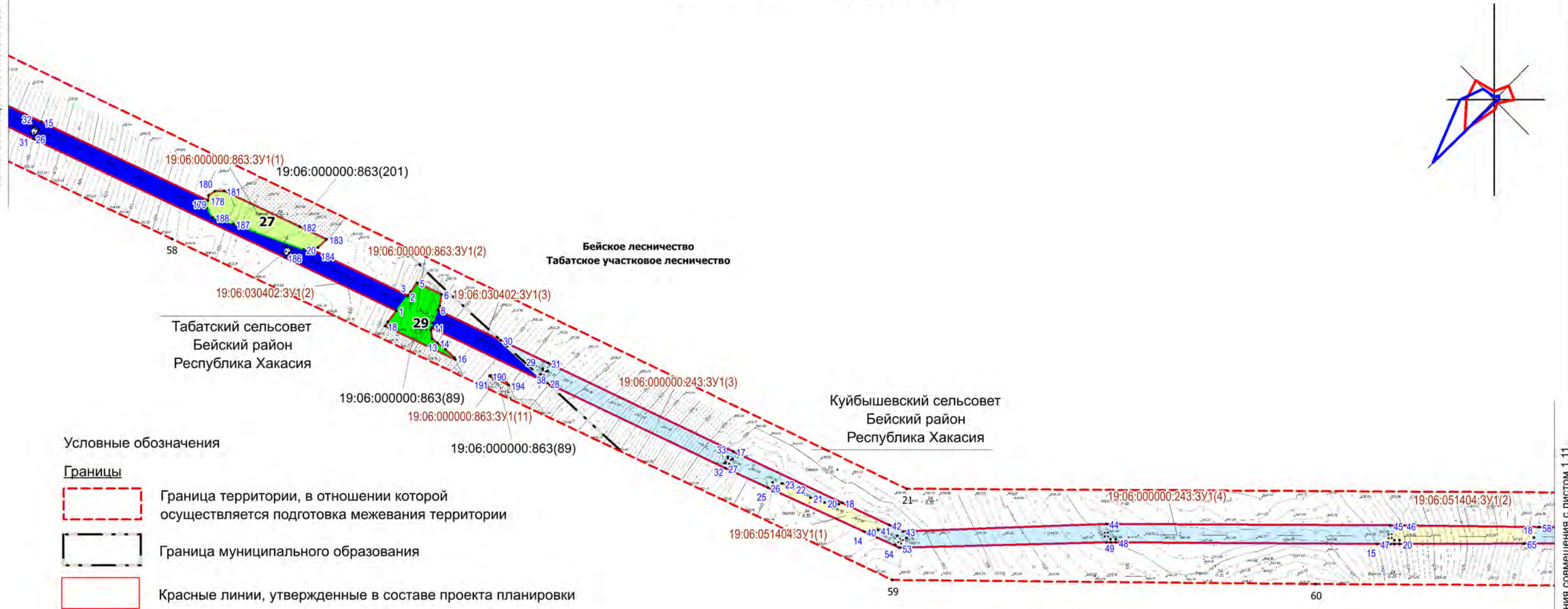
В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ		
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Стелная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Стелная)" и "ПС 220 кВ Стелная с заходами ВЛ 220 кВ".		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Сарычева О.Б.				ПМ	1.09	1
		Генш Е.Е.						
		Савицкий Д.А.				ИП "Крупин Д.С."		
		Шевченко Н.С.						
		Крупин Д.С.				Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"		
						Чертеж межевания территории, М 1:5 000		

Чертеж межевания территории










Линия совмещения с листом 1.09



Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Граница муниципального образования
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
-  **27** Границы лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов)

Прочие

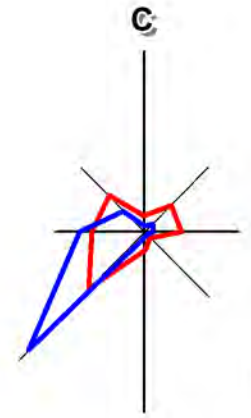
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 Поворотные точки границы проектирования
- 10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

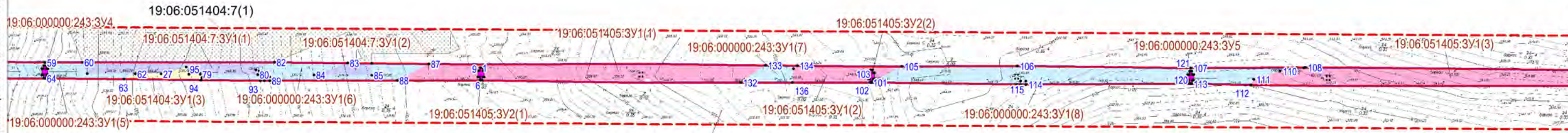
						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
							ПМ	1.10	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.					Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000		
Исполнитель		Генш Е.Е.							
Исполнитель		Савицкий Д.А.							
Исполнитель		Шевченко Н.С.				ИП "Крупин Д.С."			
Н. контроль		Крупин Д.С.							

Линия совмещения с листом 1.11

Чертеж межевания территории



Линия совмещения с листом 1.10







Линия совмещения с листом 1.12

Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

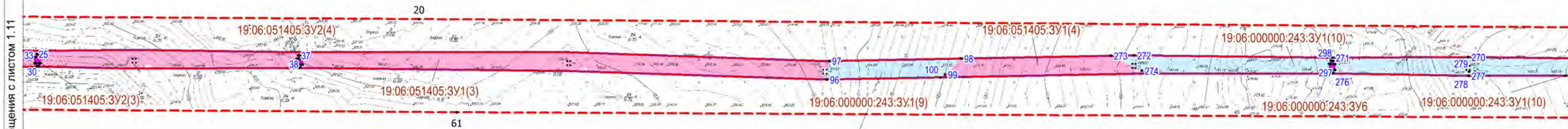
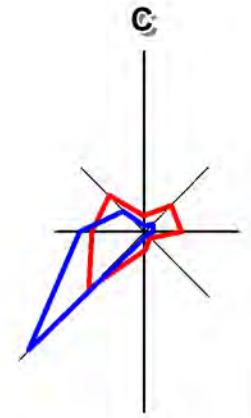
Прочие

- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 • Поворотные точки границы проектирования
- 10 • Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата					
							Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	Стадия	Лист	Листов
							Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ПМ	1.11	1
								ИП "Крупин Д.С."		
										

Чертеж межевания территории




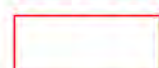


Линия совмещения с листом 1.11

Линия совмещения с листом 1.13

Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 • Поворотные точки границы проектирования
- 10 • Поворотные точки границ образуемых земельных участков



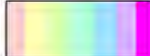

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

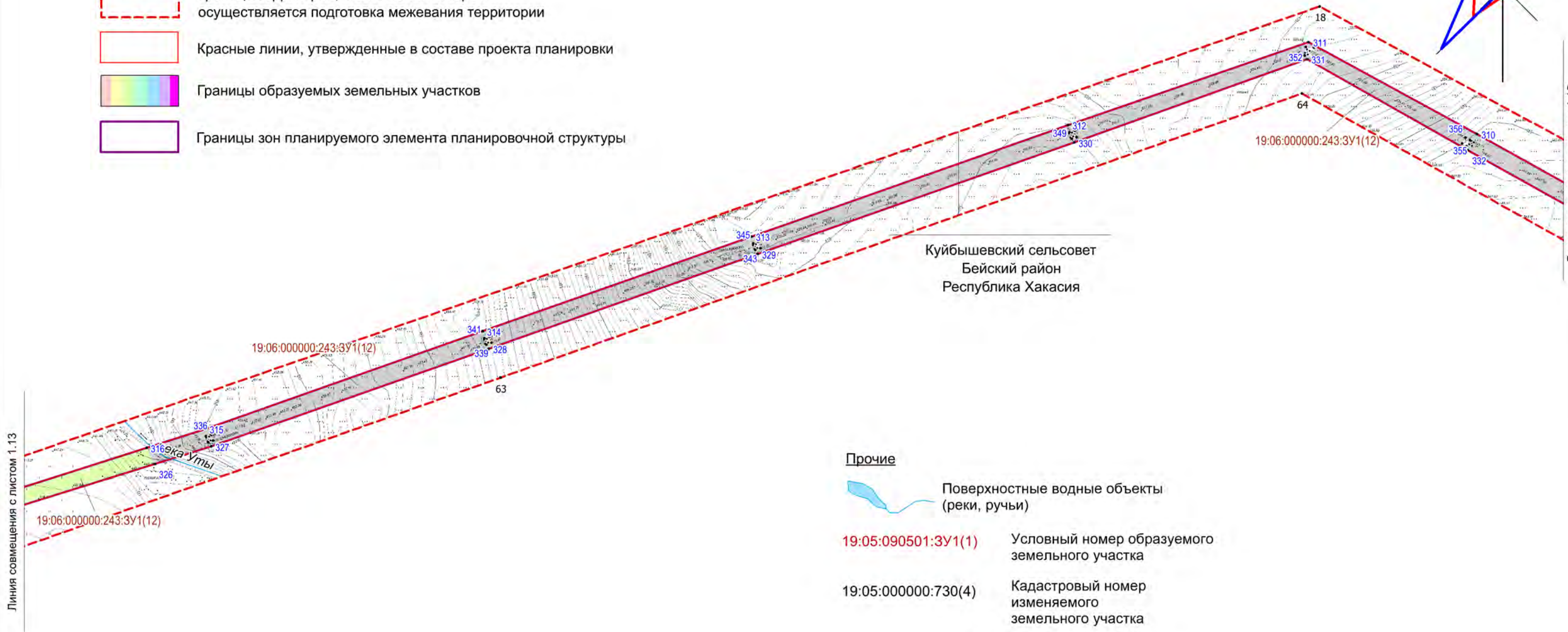
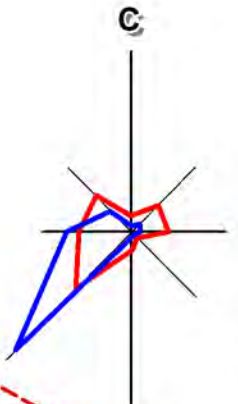
						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов	
							Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.12	1
		Сарычева О.Б.					Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ИП "Крупин Д.С."		
		Генш Е.Е.								
		Савицкий Д.А.								
		Шевченко Н.С.								
		Н. контроль		Крупин Д.С.						

Чертеж межевания территории

Условные обозначения


Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры



Куйбышевский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Прочие

-  Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)
- 19:05:090501:3У1(1)** Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4)** Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10** Поворотные точки границы проектирования
- 10** Поворотные точки границ образуемых земельных участков

Линия совмещения с листом 1.13

Линия совмещения с листом 1.15

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

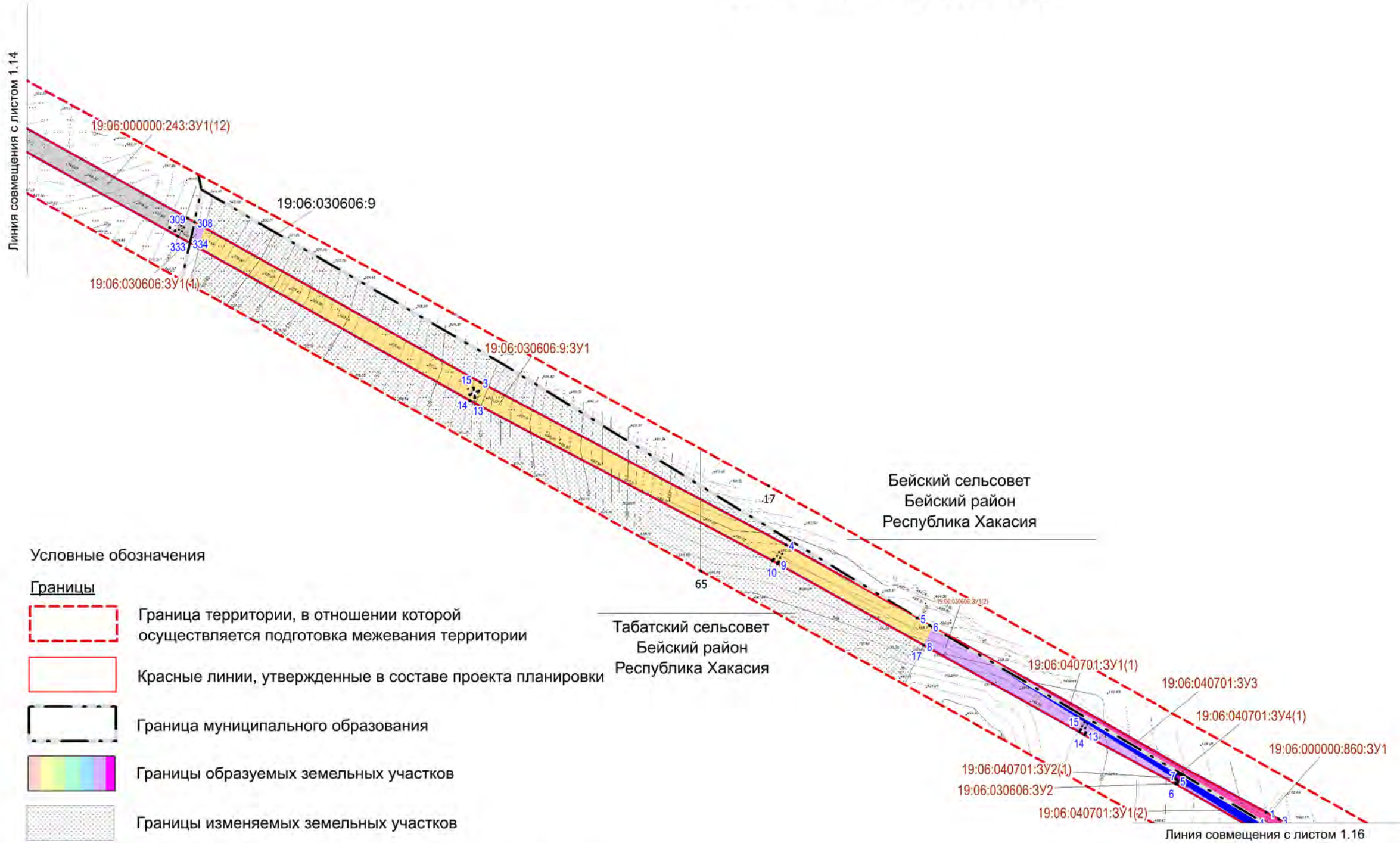
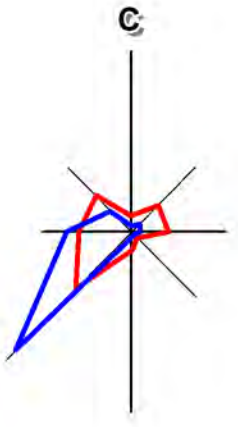
						Шифр П2200874-ДПТ		
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Сарычева О.Б.				ПМ	1.14	1
		Генш Е.Е.						
		Савицкий Д.А.				ИП "Крупин Д.С."		
		Шевченко Н.С.						
		Крупин Д.С.						



Заказчик:
ПАО "ФСК ЕЭС"







Чертеж межевания территории,
М 1:5 000

Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Граница муниципального образования
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

Прочие

- 19:05:090501:3У1(1)** Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4)** Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10** Поворотные точки границы проектирования
- 10** Поворотные точки границ образуемых земельных участков

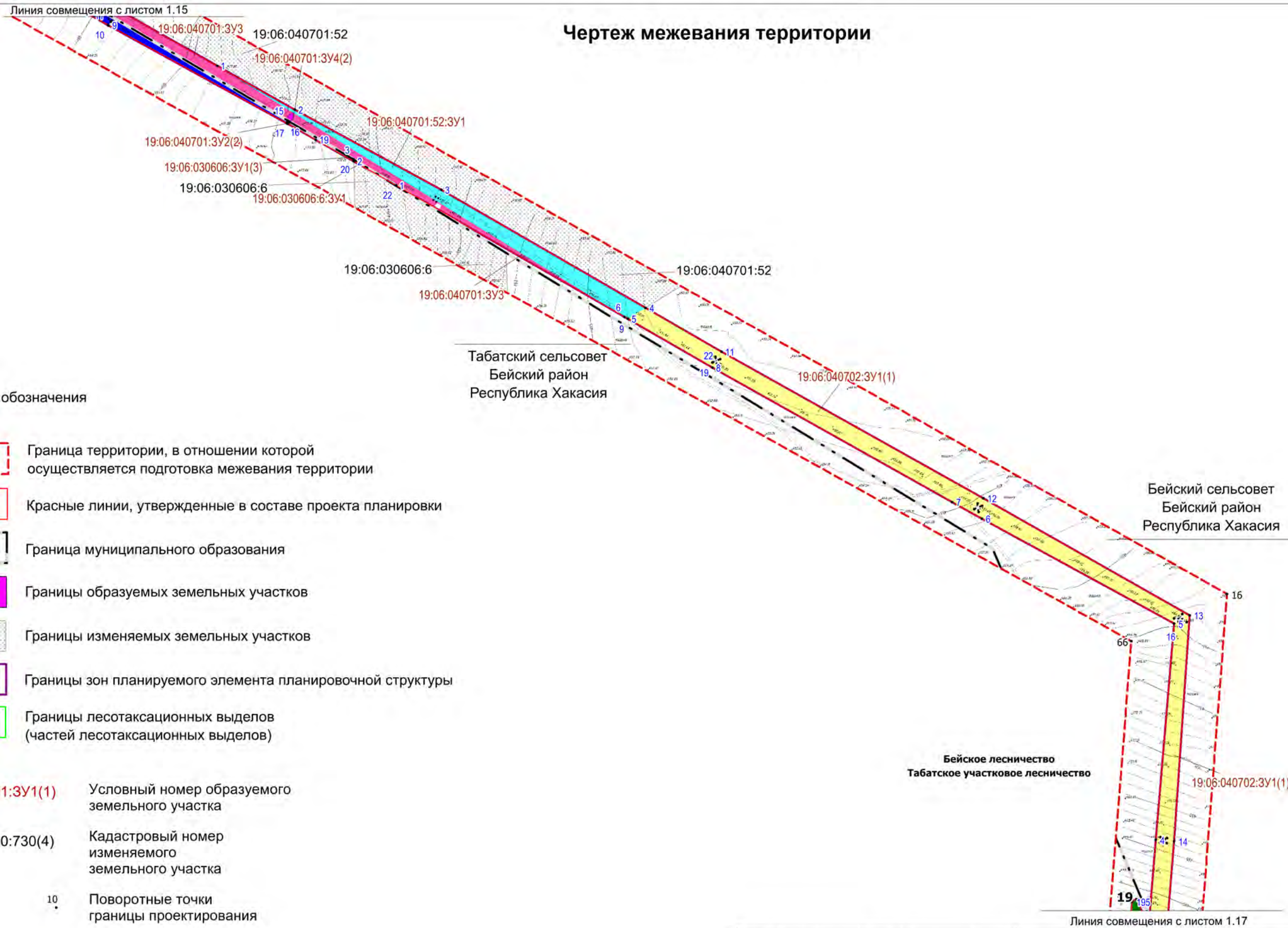
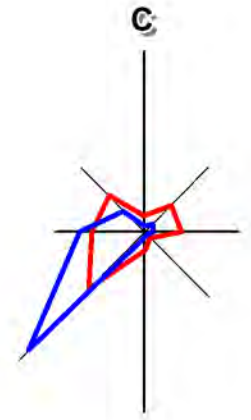
Бейский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.



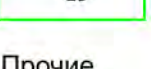
						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	 <p>Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"</p> <p>Чертеж межевания территории, М 1:5 000</p>	Стадия	Лист	Листов
		Исполнитель		Сарычева О.Б.			ПМ	1.15	1
		Исполнитель		Генш Е.Е.					
		Исполнитель		Савицкий Д.А.					
		Исполнитель		Шевченко Н.С.					
		Н. контроль		Крупин Д.С.			ИП "Крупин Д.С."		

Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Граница муниципального образования
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов)

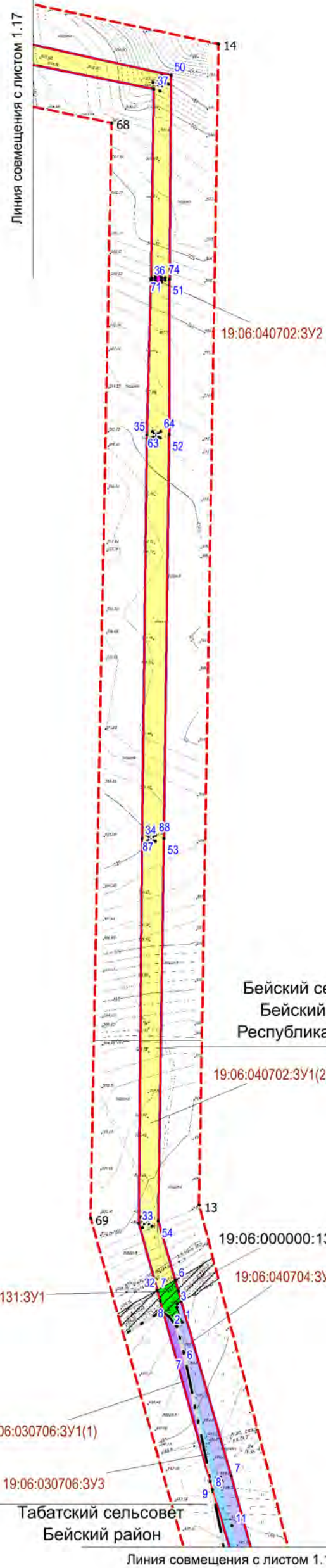
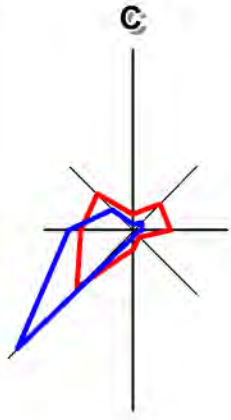
Прочие

- 19:05:090501:ЗУ1(1)** Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4)** Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10** Поворотные точки границы проектирования
- 10** Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.






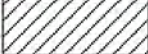
						Шифр П2200874-ДПТ					
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".					
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов		
Исполнитель		Сарычева О.Б.					Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ПМ	1.16	1	
Исполнитель		Генш Е.Е.						ИП "Крупин Д.С."			
Исполнитель		Савицкий Д.А.									
Исполнитель		Шевченко Н.С.									
Н. контроль		Крупин Д.С.									

Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон существующего элемента планировочной структуры

Прочие

- 19:05:090501:3У1(1)** Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4)** Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10** Поворотные точки границы проектирования
- 10** Поворотные точки границ образуемых земельных участков

Бейский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

19:06:040702:3У2

19:06:040702:3У1(2)

19:06:000000:131

19:06:040704:3У1

19:06:000000:131:3У1

19:06:030706:3У1(1)

19:06:030706:3У3

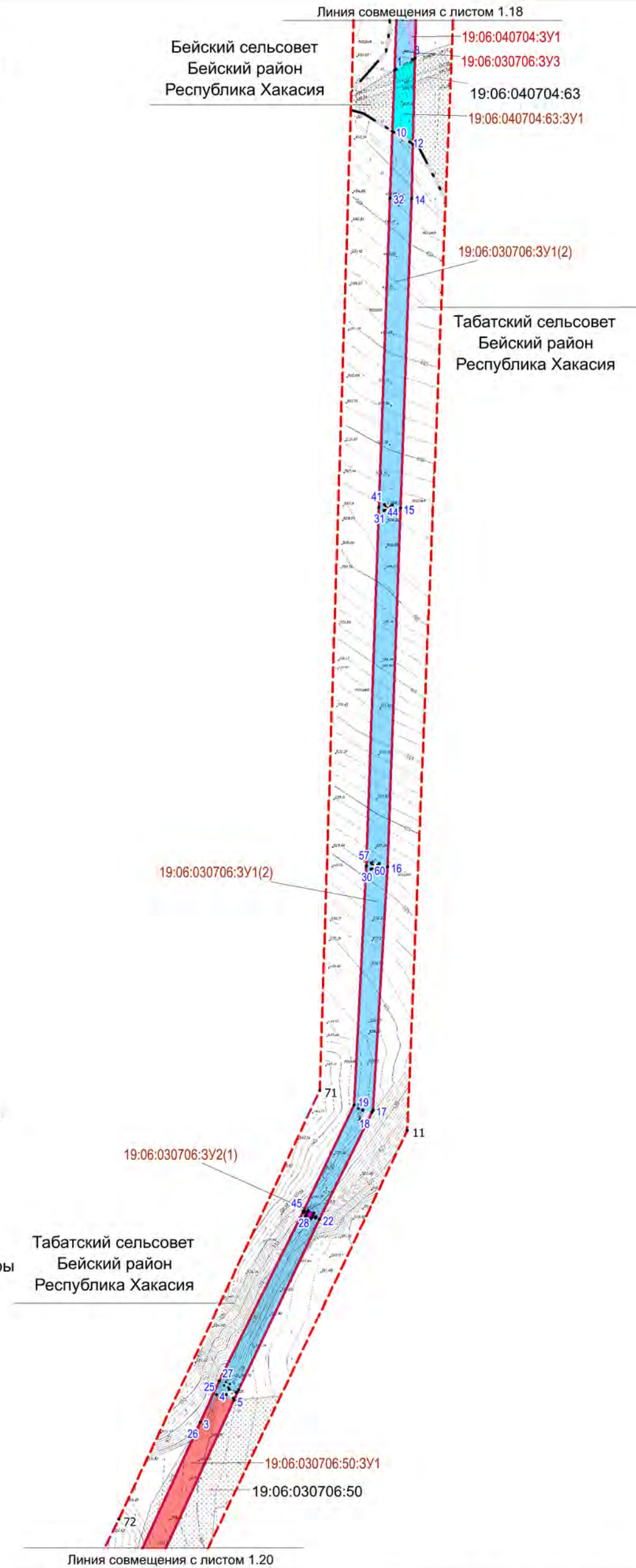
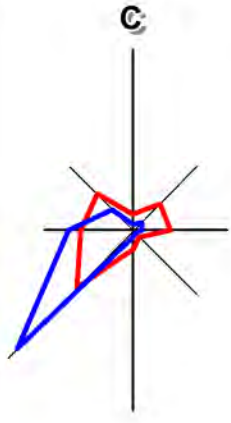
Табатский сельсовет
Бейский район

Линия совмещения с листом 1.19






В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик:	Стадия	Лист	Листов
						ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.18	1
		Сарычева О.Б.				Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ИП "Крупин Д.С."		
		Генш Е.Е.							
		Савицкий Д.А.							
		Шевченко Н.С.							
		Крупин Д.С.							


Чертеж межевания территории



Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры

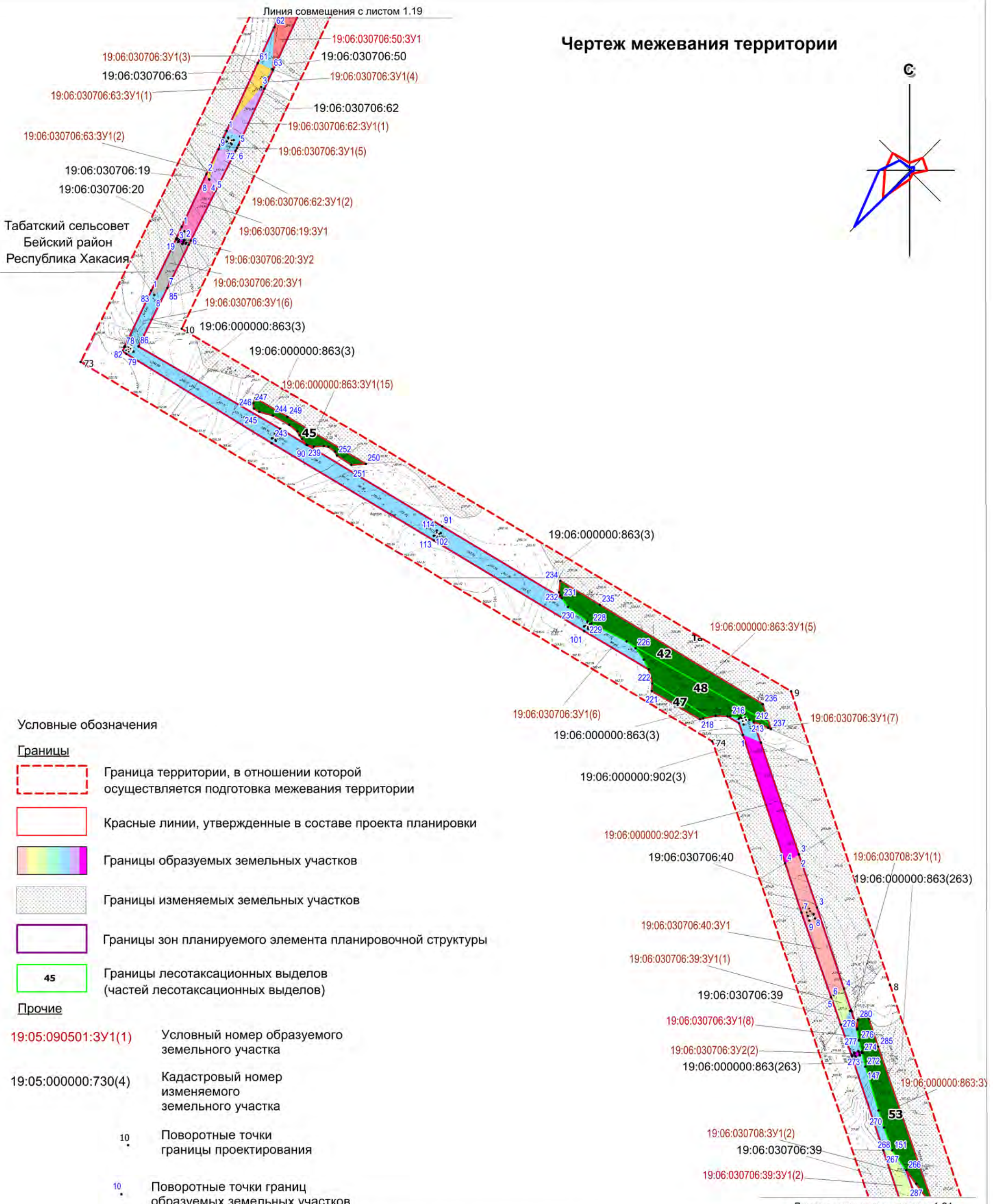
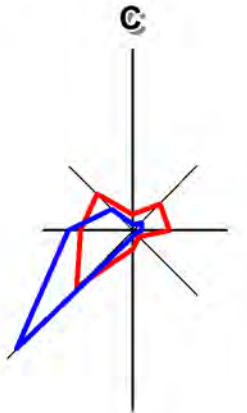
Прочие

- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
-  10 Поворотные точки границы проектирования

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ			
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".			
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	Стадия	Лист	Листов
							ПМ	1.19	1
		Исполнитель				 ИП "Крупин Д.С."			
		Исполнитель							
		Исполнитель							
		Исполнитель							
		Н. контроль							

Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Границы образуемых земельных участков
- Границы изменяемых земельных участков
- Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
- Границы лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов)

Прочие

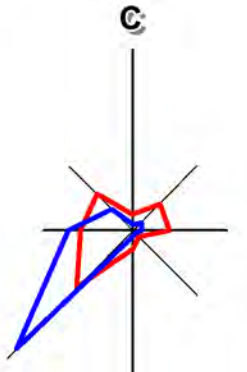
- Условный номер образуемого земельного участка
- Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- Поворотные точки границы проектирования
- Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

					Шифр П2200874-ДПТ				
					Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик:	Стадия	Лист	Листов
		Сарычева О.Б.				ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.20	1
		Генш Е.Е.							
		Савицкий Д.А.				Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ИП "Крупин Д.С."		
		Шевченко Н.С.							
		Крупин Д.С.							

Линия совмещения с листом 1.20

Чертеж межевания территории


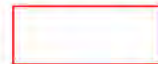







Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия


Бейское лесничество
Табатское участковое лесничество

Условные обозначения

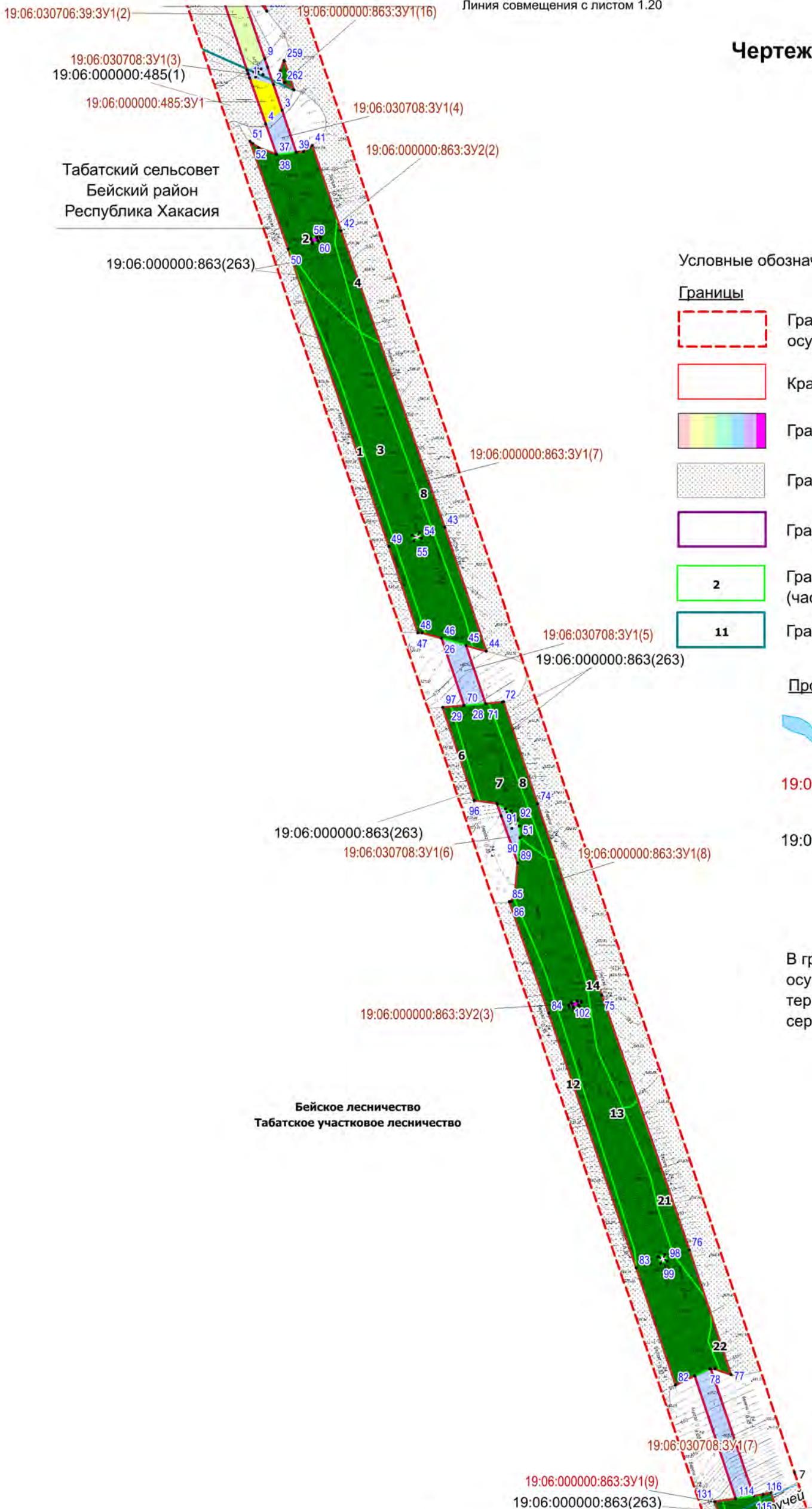
Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
-  2 Границы лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов)
-  11 Границы лесных кварталов

Прочие

-  Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 Поворотные точки границы проектирования

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

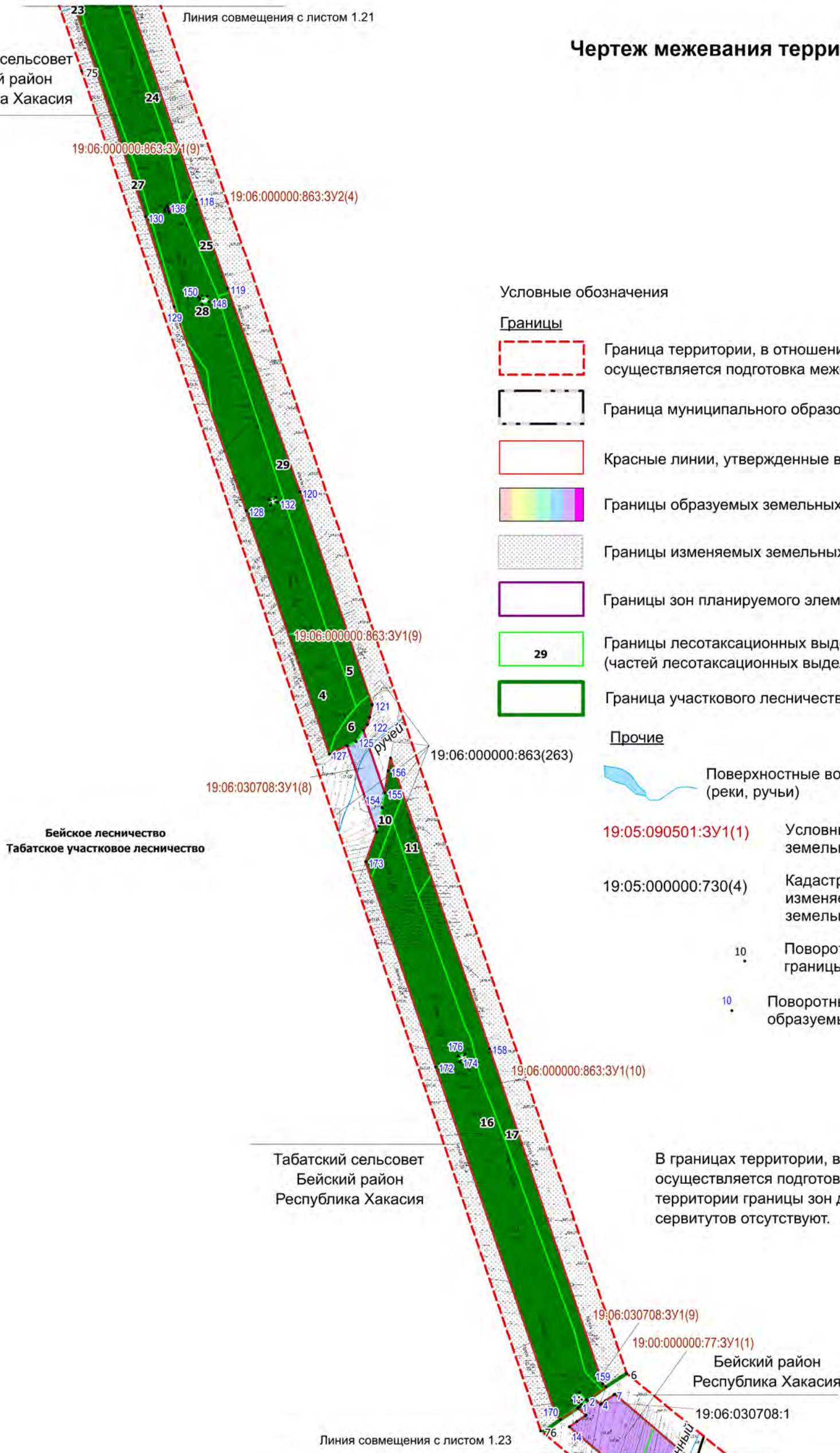
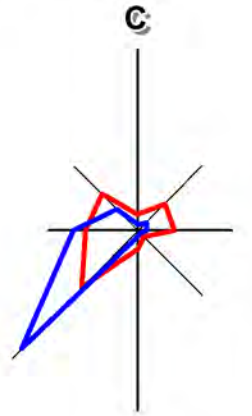


Линия совмещения с листом 1.22

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	Стадия	Лист	Листов	
Исполнитель		Сарычева О.Б.					ПМ	1.21	1	
Исполнитель		Генш Е.Е.						ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Савицкий Д.А.								
Исполнитель		Шевченко Н.С.								
Н. контроль		Крупин Д.С.								

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
- Граница муниципального образования
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
- Границы образуемых земельных участков
- Границы изменяемых земельных участков
- Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
- Границы лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов)
- Граница участкового лесничества

Прочие

- Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 Поворотные точки границы проектирования
- 10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

Бейское лесничество
Табатское участковое лесничество

Табатский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1.23

Шифр П2200874-ДПТ

Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".

Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик:	Стадия	Лист	Листов
						ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.22	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.							
Исполнитель		Генш Е.Е.							
Исполнитель		Савицкий Д.А.							
Исполнитель		Шевченко Н.С.							
Н. контроль		Крупин Д.С.							






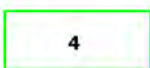


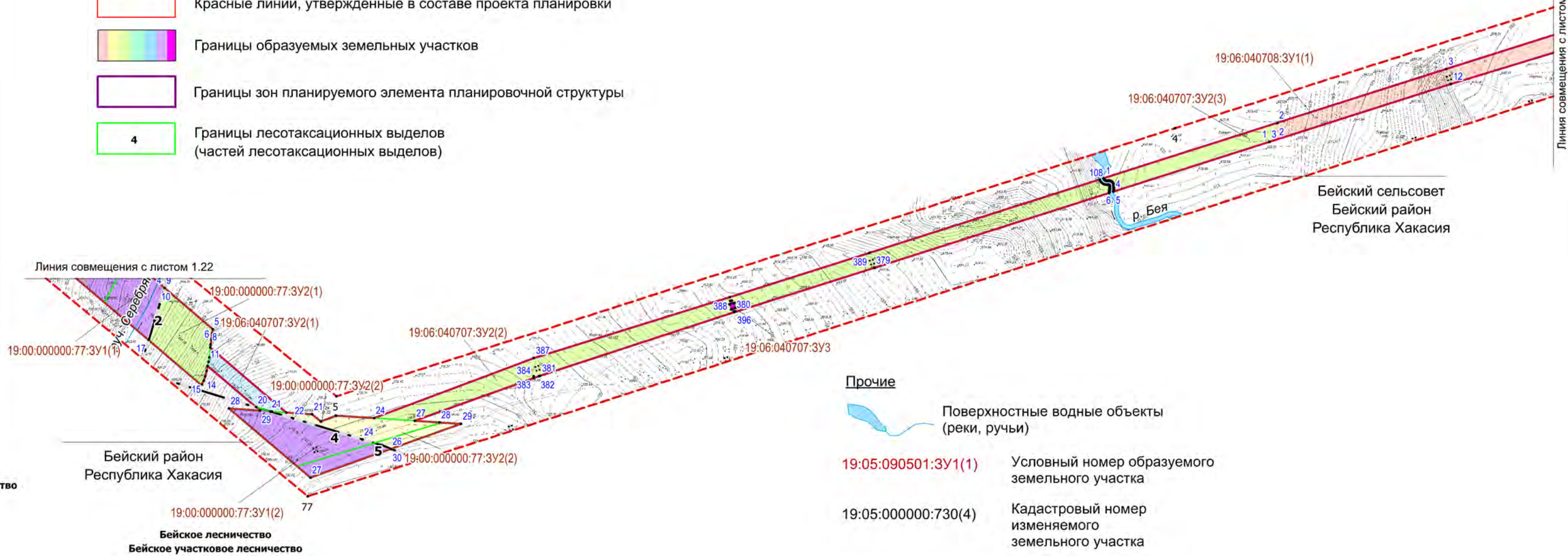
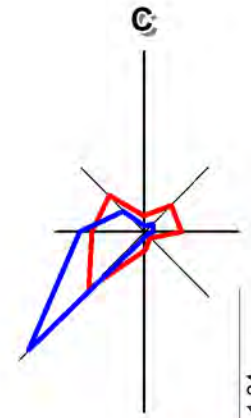
ИП "Крупин Д.С."

Чертеж межевания территории


Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Граница муниципального образования
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры
-  4 Границы лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов)



Прочие

-  Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 Поворотные точки границы проектирования
- 10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков






В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

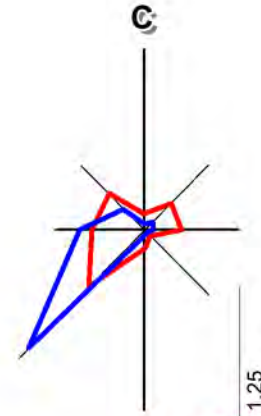
						Шифр П2200874-ДПТ		
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Стелная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Стелная)" и "ПС 220 кВ Стелная с заходами ВЛ 220 кВ".		
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПМ	1.23	1
Исполнитель		Сарычева О.Б.						
Исполнитель		Генш Е.Е.				Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000		
Исполнитель		Савицкий Д.А.						
Исполнитель		Шевченко Н.С.				ИП "Крупин Д.С."		
Н. контроль		Крупин Д.С.						

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

Границы

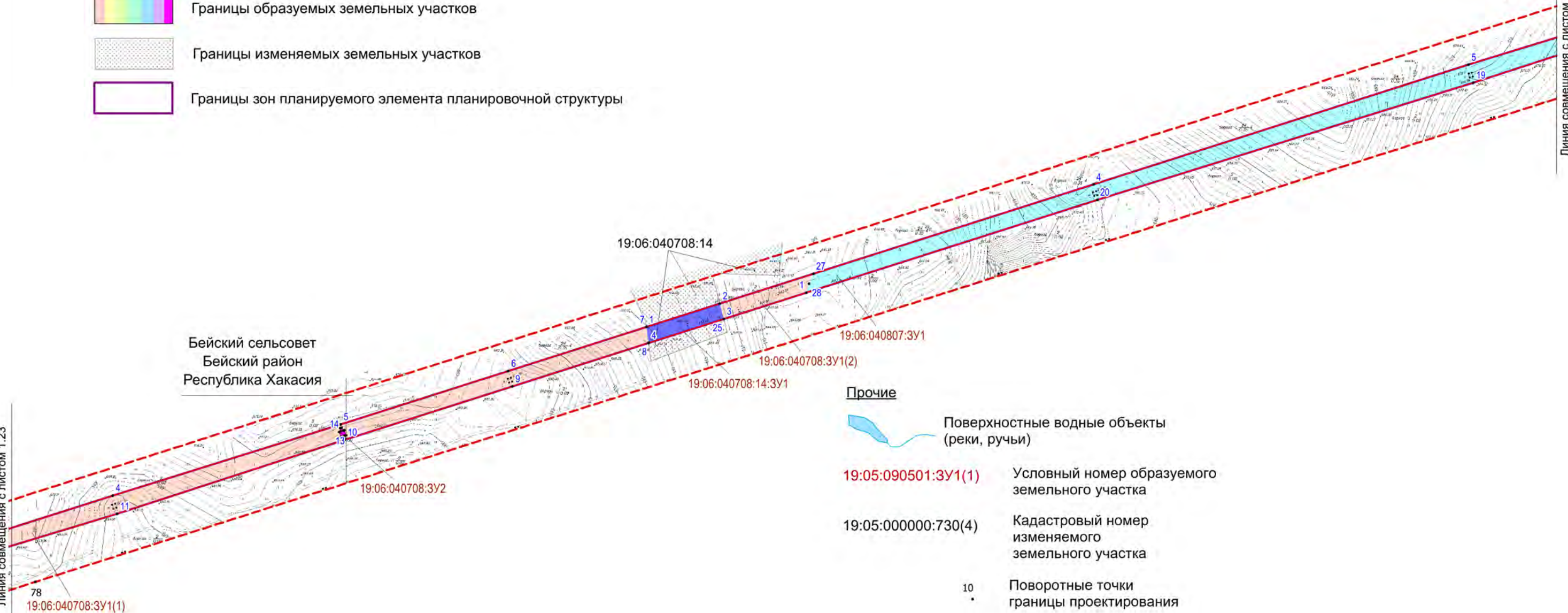
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры




Линия совмещения с листом 1.23

Линия совмещения с листом 1.25

Бейский сельсовет
Бейский район
Республика Хакасия



Прочие

-  Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)
- 19:05:090501:3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4) Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10 Поворотные точки границы проектирования
- 10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков





В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

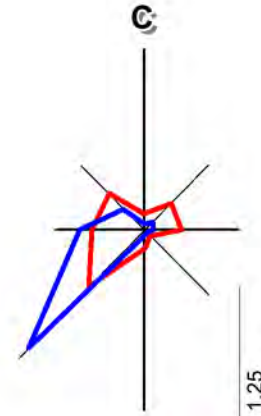
						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов	
		Сарычева О.Б.				 Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ПМ	1.24	1	
		Генш Е.Е.					ИП "Крупин Д.С."			
		Савицкий Д.А.								
		Шевченко Н.С.								
		Крупин Д.С.								

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

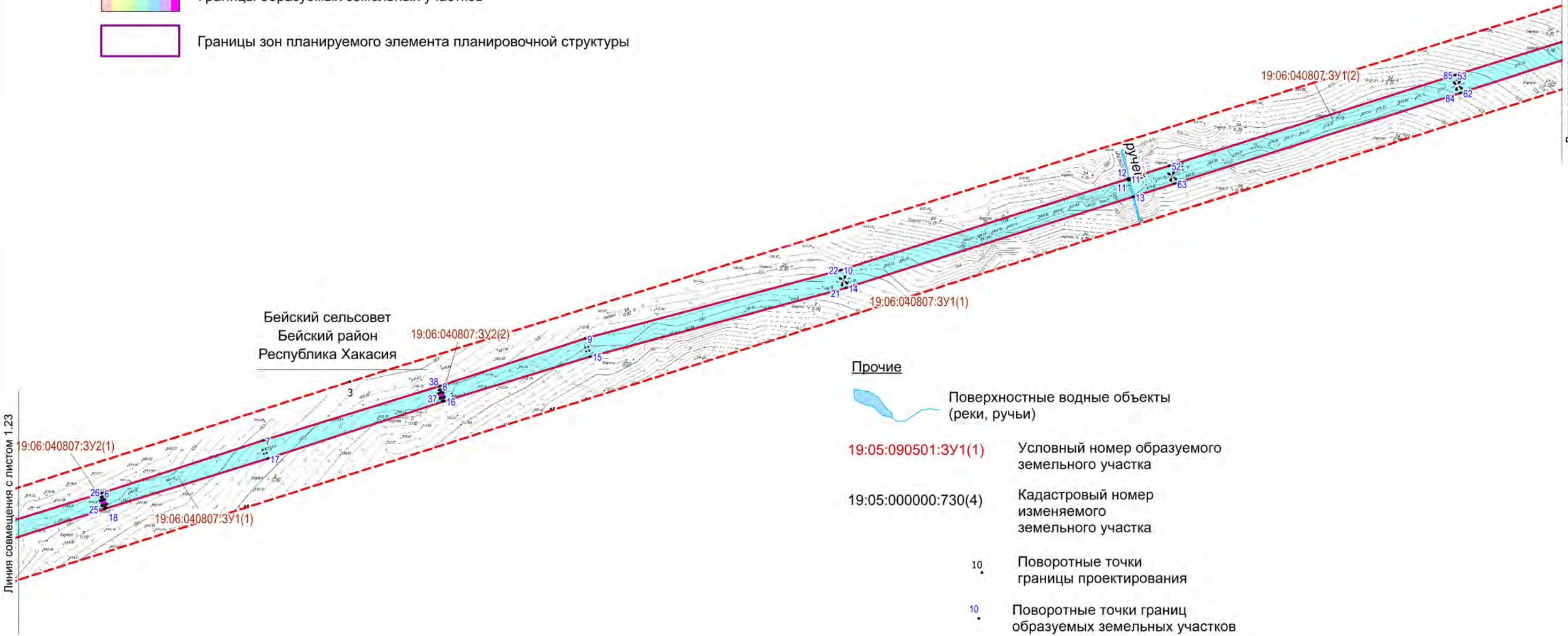
Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры






Линия совмещения с листом 1.23

Линия совмещения с листом 1.25



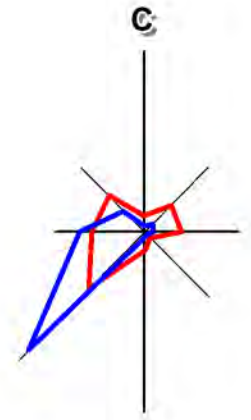
Прочие

-  Поверхностные водные объекты (реки, ручьи)
- 19:05:090501:3У1(1)** Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4)** Кадастровый номер изменяемого земельного участка
-  10 Поворотные точки границы проектирования
-  10 Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.






						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального назначения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата	Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС" Чертеж межевания территории, М 1:5 000	Стадия	Лист	Листов	
							ПМ	1.25	1	
		Сарычева О.Б.					ИП "Крупин Д.С."			
		Генш Е.Е.								
		Савицкий Д.А.								
		Шевченко Н.С.								
		Крупин Д.С.								

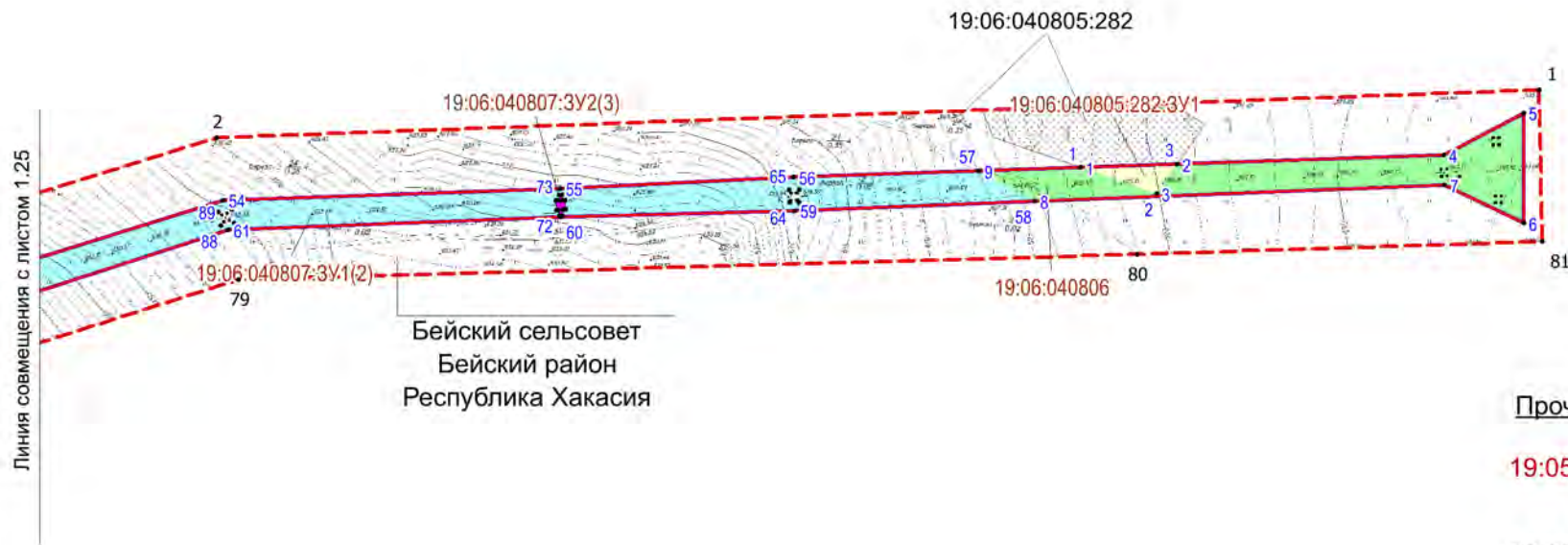
Чертеж межевания территории



Условные обозначения

Границы

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории
-  Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки
-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы изменяемых земельных участков
-  Границы зон планируемого элемента планировочной структуры



Прочие

- 19:05:090501:3У1(1)** Условный номер образуемого земельного участка
- 19:05:000000:730(4)** Кадастровый номер изменяемого земельного участка
- 10** Поворотные точки границы проектирования
- 10** Поворотные точки границ образуемых земельных участков

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка межевания территории границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

						Шифр П2200874-ДПТ				
						Документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту: "ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)" и "ПС 220 кВ Степная с заходами ВЛ 220 кВ".				
Изм.	Кол.	Ф.И.О.	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов	
							Заказчик: ПАО "ФСК ЕЭС"	ПМ	1.26	1
							Чертеж межевания территории, М 1:5 000	ИП "Крупин Д.С."		
Исполнитель		Сарычева О.Б.								
Исполнитель		Генш Е.Е.								
Исполнитель		Савицкий Д.А.								
Исполнитель		Шевченко Н.С.								
Н. контроль		Крупин Д.С.								

Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков

Система координат: МСК 166

№ точки	X	Y
1	2	3
19:05:090140:ЗУ1		
19:05:090140:ЗУ1(1)		
1	347984.20	138755.81
2	347983.17	138757.25
3	347982.95	138757.09
4	347982.14	138758.21
5	347980.54	138757.07
6	347974.58	138765.36
7	347976.17	138766.51
8	347975.36	138767.64
9	347975.59	138767.80
10	347974.47	138769.34
11	347979.13	138772.69
12	347980.24	138771.15
13	347980.47	138771.31
14	347981.28	138770.18
15	347982.87	138771.33
16	347988.84	138763.03
17	347987.24	138761.88
18	347988.05	138760.76
19	347987.83	138760.60
20	347988.88	138759.14
21	347989.09	138759.78
22	348017.99	138780.56
23	348008.77	138793.39
24	347998.00	138785.64
25	348011.95	138826.18
26	348004.48	138854.59
27	347977.10	138771.84
28	347976.06	138771.10
29	347948.75	138775.11
30	347948.75	138752.54
31	347976.00	138756.19
32	347981.98	138755.92
33	347982.58	138755.09
34	347983.62	138755.84
19:05:090140:ЗУ1(2)		
39	348027.04	138922.79
40	348045.93	138933.99
41	348035.89	138934.88

42	348036.06	138936.84
43	348034.68	138936.96
44	348034.71	138937.23
45	348032.81	138937.40
46	348033.31	138943.12
47	348035.21	138942.95
48	348035.24	138943.22
49	348036.62	138943.10
50	348036.79	138945.06
51	348046.97	138944.16
52	348046.80	138942.20
53	348048.18	138942.08
54	348048.15	138941.81
55	348050.05	138941.64
56	348049.56	138936.15
57	348049.88	138936.34
58	348050.15	138937.13
59	348050.44	138940.35
60	348049.79	138944.42
61	348052.73	138977.68
62	348044.43	138978.42
63	348018.70	139141.47
64	348032.91	139129.99
65	348042.84	139142.28
66	348015.03	139164.77
67	348014.95	139165.27
68	348013.85	139163.91
69	348014.07	139163.74
70	348013.19	139162.66
71	348014.72	139161.42
72	348008.30	139153.48
73	348006.77	139154.71
74	348005.90	139153.64
75	348005.69	139153.81
76	348004.49	139152.33
77	348000.03	139155.93
78	348001.22	139157.41
79	348001.01	139157.59
80	348001.88	139158.66
81	348000.35	139159.90
82	348006.78	139167.85
83	348008.31	139166.61

84	348009.18	139167.69
85	348009.39	139167.52
86	348010.49	139168.87
87	348009.98	139168.84
88	348008.92	139169.70
89	348008.14	139168.74
90	347855.66	139160.12
91	347818.32	139141.61
92	348001.49	139154.11
93	348002.39	139153.37
94	348032.66	138941.44
95	348032.46	138939.17
19:05:090140:3Y1(3)		
35	347988.81	138758.96
36	347984.42	138755.80
37	347985.23	138755.77
38	347988.53	138758.14
11	347987.83	138760.60
12	347988.05	138760.76
13	347987.24	138761.88
14	347988.84	138763.03
15	347982.87	138771.33
16	347981.28	138770.18
17	347980.47	138771.31
18	347980.24	138771.15
19	347979.13	138772.69
20	347974.47	138769.34
21	347975.59	138767.80
22	347975.36	138767.64
23	347976.17	138766.51
24	347974.58	138765.36
19:05:090140:3Y2		
19:05:090140:3Y2(1)		
1	347980.54	138757.07
2	347982.14	138758.21
3	347982.95	138757.09
4	347983.17	138757.25
5	347984.20	138755.81
6	347984.28	138755.70
7	347984.42	138755.80
8	347988.81	138758.96
9	347988.94	138759.05
10	347988.88	138759.14
11	347987.83	138760.60
12	347988.05	138760.76
13	347987.24	138761.88
14	347988.84	138763.03

15	347982.87	138771.33
16	347981.28	138770.18
17	347980.47	138771.31
18	347980.24	138771.15
19	347979.13	138772.69
20	347974.47	138769.34
21	347975.59	138767.80
22	347975.36	138767.64
23	347976.17	138766.51
24	347974.58	138765.36
19:05:090140:3Y2(2)		
25	348008.30	139153.48
26	348014.72	139161.42
27	348013.19	139162.66
28	348014.07	139163.74
29	348013.85	139163.91
30	348014.95	139165.27
31	348015.05	139165.39
32	348014.91	139165.50
33	348010.73	139168.89
34	348010.59	139169.00
35	348010.49	139168.87
36	348009.39	139167.52
37	348009.18	139167.69
38	348008.31	139166.61
39	348006.78	139167.85
40	348000.35	139159.90
41	348001.88	139158.66
42	348001.01	139157.59
43	348001.22	139157.41
44	348000.03	139155.93
45	348004.49	139152.33
46	348005.69	139153.81
47	348005.90	139153.64
48	348006.77	139154.71
19:05:090140:3Y2(3)		
49	348049.54	138935.92
50	348049.56	138936.15
51	348050.05	138941.64
52	348048.15	138941.81
53	348048.18	138942.08
54	348046.80	138942.20
55	348046.97	138944.16
56	348036.79	138945.06
57	348036.62	138943.10
58	348035.24	138943.22
59	348035.21	138942.95

60	348033.31	138943.12
61	348032.81	138937.40
62	348034.71	138937.23
63	348034.68	138936.96
64	348036.06	138936.84
65	348035.89	138934.88
66	348045.93	138933.99
67	348046.07	138933.98
68	348046.08	138934.08
69	348046.24	138935.94
70	348047.66	138935.81
71	348047.67	138936.09
72	348049.23	138935.95
19:05:090140:29:3Y1		
1	348011.95	138826.18
2	348049.88	138936.34
3	348049.56	138936.15
4	348049.54	138935.92
5	348049.23	138935.95
6	348046.08	138934.08
7	348046.07	138933.98
8	348045.93	138933.99
9	348027.04	138922.79
10	348004.48	138854.59
19:05:090501:3Y1		
19:05:090501:3Y1(1)		
5	347317.03	139170.38
6	347326.70	139143.64
7	347384.78	139116.89
8	347384.69	139116.54
9	347385.81	139116.60
10	347402.53	139117.53
11	347632.97	139130.23
12	347729.59	139135.56
13	347818.32	139141.61
14	347855.66	139160.12
15	347728.56	139152.93
16	347402.53	139133.96
17	347402.53	139136.74
18	347389.99	139136.96
19	347730.97	139136.14
20	347731.27	139139.66
21	347733.22	139139.77
22	347732.67	139149.17
23	347730.72	139149.06
24	347730.01	139152.51
25	347727.17	139152.35

26	347726.87	139148.83
27	347724.92	139148.72
28	347725.47	139139.31
29	347727.42	139139.43
30	347728.13	139135.97
31	347383.36	139131.00
32	347381.19	139123.85
33	347388.34	139121.68
34	347390.51	139128.83
19:05:090501:3Y1(2)		
1	347307.56	139152.46
2	347297.91	139179.14
3	347293.32	139181.24
4	347303.78	139154.20
19:05:090501:3Y2		
1	347730.97	139136.14
2	347731.27	139139.66
3	347733.22	139139.77
4	347732.67	139149.17
5	347730.72	139149.06
6	347730.01	139152.51
7	347727.17	139152.35
8	347726.87	139148.83
9	347724.92	139148.72
10	347725.47	139139.31
11	347727.42	139139.43
12	347728.13	139135.97
19:05:010702:63:3Y1		
1	347326.70	139143.64
2	347317.03	139170.38
3	347297.91	139179.14
4	347307.56	139152.46
19:05:010702:3Y1		
19:05:010702:3Y1(1)		
1	347303.78	139154.20
2	347293.32	139181.24
3	347274.56	139189.83
4	347263.36	139172.82
19:05:010702:3Y1(2)		
5	347259.69	139174.51
6	347270.88	139191.52
7	347185.10	139230.81
8	347167.05	139217.19
19:05:010702:3Y2		
19:05:010702:3Y2(1)		
4	347167.05	139217.19
5	347185.10	139230.81

6	347007.61	139312.11
7	346916.55	139354.44
8	346904.08	139337.66
9	346999.46	139294.39
10	347004.13	139296.66
11	347007.66	139304.34
12	347001.76	139307.05
13	346998.24	139299.37
19:05:010702:3Y2(2)		
1	346526.40	139509.79
2	346490.64	139540.74
3	346443.32	139548.02
19:05:000000:730:3Y1		
1	347263.36	139172.82
2	347274.56	139189.83
3	347270.88	139191.52
4	347259.69	139174.51
19:05:000000:74:3Y1		
19:05:000000:74:3Y1(1)		
29	346904.08	139337.66
30	346916.55	139354.44
31	346747.62	139432.98
32	346700.86	139429.85
19:05:000000:74:3Y1(2)		
21	346655.23	139454.75
22	346661.22	139466.91
23	346650.38	139472.05
24	346644.38	139459.89
25	346652.89	139458.21
26	346656.42	139465.89
27	346650.52	139468.60
28	346647.00	139460.92
19:05:000000:74:3Y1(3)		
1	346321.08	139604.27
2	346320.78	139629.84
3	346320.77	139629.85
4	346320.82	139625.68
5	345971.40	139785.75
6	345975.70	139788.44
7	345975.69	139788.45
8	345972.42	139786.41
9	345966.09	139782.45
10	345969.14	139781.05
11	345965.61	139773.37
12	345959.72	139776.08
13	345961.26	139779.43
14	345952.25	139773.80

15	345961.27	139769.65
16	346304.46	139611.92
17	346308.84	139615.83
18	346312.36	139623.51
19	346306.46	139626.22
20	346302.94	139618.53
19:05:010702:134:3Y1		
1	346700.86	139429.85
2	346747.62	139432.98
3	346656.76	139475.22
4	346320.78	139629.84
5	346321.08	139604.27
6	346443.32	139548.02
7	346490.64	139540.74
8	346526.40	139509.79
9	346647.10	139454.24
10	346661.22	139466.91
11	346650.38	139472.05
12	346644.38	139459.89
13	346655.23	139454.75
19:05:010702:140:3Y1		
1	346320.77	139629.85
2	346314.11	139632.91
3	345975.70	139788.44
4	345971.40	139785.75
5	346320.82	139625.68
19:05:010702:3:3Y1		
1	345952.25	139773.80
2	345961.26	139779.43
3	345963.25	139783.77
4	345966.09	139782.45
5	345972.42	139786.41
6	345975.69	139788.45
7	345970.92	139790.64
8	345619.42	139952.19
9	345268.93	140111.74
10	345144.33	140279.07
11	344987.95	140485.17
12	345013.41	140563.89
13	344985.29	140539.11
14	344968.83	140488.48
15	344980.55	140490.43
16	344982.65	140477.78
17	344970.86	140475.82
18	345125.86	140265.20
19	345255.80	140095.43
20	345609.77	139931.20

21	345139.23	140271.93
22	345134.71	140276.58
23	345128.65	140270.68
24	345133.17	140266.04
25	345609.71	139948.82
26	345604.36	139937.17
27	345616.01	139931.82
28	345621.36	139943.47
29	345268.71	140102.62
30	345259.75	140109.85
31	345252.52	140100.89
32	345261.48	140093.66
33	344969.72	140477.37
34	344968.20	140486.55
35	344966.59	140481.62
19:05:010702:15:3Y1		
1	344985.29	140539.11
2	345013.41	140563.89
3	345026.00	140602.84
4	344998.07	140578.39
19:05:010703:3Y1		
19:05:010703:3Y1(1)		
1	345088.59	140796.35
2	345072.97	140808.66
3	345044.35	140720.68
4	345059.37	140707.15
5	345032.67	140684.77
6	344998.07	140578.39
7	345026.00	140602.84
19:05:010703:3Y1(2)		
8	345469.11	143495.61
9	345467.58	143496.28
10	345478.04	143516.06
11	345530.19	143635.49
12	345668.95	143956.71
13	345818.05	144297.49
14	345718.40	144539.86
15	345628.26	144763.95
16	345591.35	144852.71
17	345590.26	144851.96
18	345588.03	144850.82
19	345583.16	144849.24
20	345580.71	144848.37
21	345579.53	144847.82
22	345577.86	144846.79
23	345576.31	144845.55
24	345574.91	144844.13

25	345574.19	144843.19
26	345610.21	144756.57
27	345700.33	144532.52
28	345796.72	144297.69
29	345651.08	143964.53
30	345509.02	143644.74
31	345364.91	143314.69
32	345208.66	142958.34
33	345055.30	142607.65
34	344901.28	142252.04
35	344853.99	141876.95
36	344808.74	141504.90
37	344804.53	141468.31
38	344830.11	141489.60
39	344831.67	141502.13
40	344876.92	141874.16
41	344921.32	142246.56
42	345076.46	142598.39
43	345229.82	142949.07
44	345386.07	143305.43
45	345622.44	144757.45
46	345619.60	144764.35
47	345612.69	144761.51
48	345615.53	144754.60
49	344822.83	141500.08
50	344823.61	141506.52
51	344815.22	141507.54
52	344814.44	141501.10
53	345712.74	144533.06
54	345709.89	144539.97
55	345702.99	144537.13
56	345705.83	144530.22
57	344869.31	141869.57
58	344870.70	141881.00
59	344859.27	141882.39
60	344857.88	141870.96
61	345809.19	144293.77
62	345809.27	144301.25
63	345801.80	144301.33
64	345801.71	144293.86
65	344913.03	142245.46
66	344914.74	142251.72
67	344906.59	142253.95
68	344904.88	142247.69
69	345661.36	143953.75
70	345665.97	143964.30
71	345655.42	143968.92

72	345650.80	143958.37
73	345067.28	142599.05
74	345069.88	142604.99
75	345062.14	142608.38
76	345059.54	142602.44
77	345519.84	143635.75
78	345522.83	143642.59
79	345515.98	143645.59
80	345512.99	143638.74
81	345220.40	142949.67
82	345223.00	142955.61
83	345215.26	142959.00
84	345212.66	142953.06
85	345376.55	143306.12
86	345379.15	143312.06
87	345371.40	143315.45
88	345368.80	143309.50
19:05:010703:3Y2		
19:05:010703:3Y2(1)		
1	344783.06	141112.24
2	344779.68	141114.91
3	344766.23	141135.11
4	344762.67	141104.11
5	345074.51	140813.41
6	345072.97	140808.66
7	345088.59	140796.35
8	345095.89	140818.94
9	344782.97	141111.52
10	344775.93	141105.61
11	344773.71	141111.70
12	344765.77	141108.81
13	344767.99	141102.71
14	345090.90	140811.11
15	345087.69	140823.52
16	345075.27	140820.31
17	345078.48	140807.90
19:05:010703:3Y2(2)		
18	344785.32	141301.17
19	344803.72	141313.24
20	344808.54	141316.58
21	344830.11	141489.60
22	344804.53	141468.31
19:05:010703:23:3Y1		
1	345044.35	140720.68
2	345032.67	140684.77
3	345059.37	140707.15
19:05:010141:3Y1		

19:05:010141:3Y1(1)		
1	344783.06	141112.24
2	344794.75	141205.99
3	344782.30	141195.29
4	344774.23	141204.69
5	344766.23	141135.11
6	344779.68	141114.91
19:05:010141:3Y1(2)		
7	344776.83	141227.37
8	344799.87	141247.05
9	344808.54	141316.58
10	344803.72	141313.24
11	344785.32	141301.17
19:05:010141:381:3Y1		
1	344794.75	141205.99
2	344799.87	141247.05
3	344776.83	141227.37
4	344774.23	141204.69
5	344782.30	141195.29
19:05:000000:1171:3Y1		
1	345469.11	143495.61
2	345478.04	143516.06
3	345467.58	143496.28
19:05:051013:3Y1		
1	345482.22	145064.22
2	345482.29	145064.04
3	345489.81	145064.84
4	345495.56	145066.96
5	345498.77	145068.60
6	345500.67	145070.63
7	345500.57	145071.00
8	345495.36	145083.54
9	345493.75	145082.84
10	345436.91	145221.87
11	345423.36	145210.08
12	345478.14	145076.01
13	345477.49	145075.73
14	345459.63	145142.17
15	345466.53	145145.03
16	345463.68	145151.92
17	345456.78	145149.08
19:06:000000:243:3Y1		
19:06:000000:243:3Y1(1)		
1	344065.50	148189.94
2	344071.87	148192.96
3	344074.65	148187.11
4	344068.28	148184.08

5	344070.14	148180.14
6	344213.17	147866.09
7	344255.19	147777.43
8	344269.00	147802.24
9	344234.12	147875.83
10	344091.09	148189.87
11	343973.05	148439.11
12	343971.79	148387.81
13	344219.43	147865.06
14	344227.07	147868.70
15	344224.28	147874.55
16	344216.65	147870.91
19:06:000000:243:3Y1(2)		
17	341157.53	154352.72
18	341093.51	154488.35
19	341091.89	154484.41
20	341093.72	154466.60
21	341099.66	154448.79
22	341111.08	154427.78
23	341117.47	154413.62
24	341118.84	154401.74
25	341112.45	154395.80
26	341112.41	154395.78
27	341136.63	154342.87
28	341242.45	154121.06
29	341269.87	154091.25
30	341295.94	154062.90
31	341267.41	154122.40
32	341143.06	154342.34
33	341150.70	154345.95
34	341147.93	154351.81
35	341140.29	154348.21
36	341252.99	154111.95
37	341260.61	154115.58
38	341257.82	154121.44
39	341250.20	154117.81
19:06:000000:243:3Y1(3)		
40	341057.65	154515.40
41	341059.47	154532.83
42	341065.82	154547.03
43	341057.87	154563.86
44	341067.25	154817.46
45	341065.35	155171.41
46	341065.16	155187.29
47	341042.34	155154.63
48	341044.09	154829.09
49	341048.21	154829.11

50	341048.24	154822.63
51	341044.13	154822.61
52	341044.15	154817.77
53	341037.39	154559.67
54	341041.24	154554.64
55	341052.48	154557.17
56	341049.95	154568.40
57	341038.71	154565.87
19:06:000000:243:3Y1(4)		
58	341063.13	155356.26
59	341062.30	155424.59
60	341062.39	155470.70
61	341048.51	155476.29
62	341048.20	155535.66
63	341041.67	155521.61
64	341042.80	155424.49
65	341042.61	155337.70
66	341050.35	155349.88
67	341058.43	155423.22
68	341058.43	155425.91
69	341054.55	155426.62
70	341054.55	155428.30
71	341047.02	155428.30
72	341047.03	155426.58
73	341043.18	155425.84
74	341043.18	155423.14
75	341047.05	155422.44
76	341047.06	155420.75
77	341054.58	155420.79
78	341054.57	155422.48
19:06:000000:243:3Y1(5)		
79	341047.78	155615.83
80	341047.40	155686.53
81	341053.34	155684.54
82	341062.60	155707.12
83	341061.56	155797.27
84	341047.03	155755.99
85	341046.66	155827.13
86	341061.22	155827.13
87	341060.41	155897.34
88	341039.98	155858.36
89	341039.72	155701.32
90	341044.24	155701.35
91	341044.27	155694.87
92	341039.71	155694.84
93	341039.70	155690.06
94	341040.55	155616.83

95	341043.72	155617.72
19:06:000000:243:3Y1(6)		
96	341017.21	158302.83
97	341040.38	158305.65
98	341043.46	158469.86
99	341023.80	158449.69
100	341019.86	158443.83
19:06:000000:243:3Y1(7)		
101	341037.73	156441.73
102	341038.11	156442.47
103	341038.11	156444.05
104	341039.00	156444.22
105	341057.42	156480.29
106	341058.12	156622.27
107	341055.28	156836.27
108	341056.10	156977.07
109	341055.84	156975.40
110	341051.80	156945.96
111	341041.41	156913.64
112	341034.64	156910.28
113	341035.78	156836.19
114	341035.06	156633.14
115	341039.37	156633.17
116	341039.41	156626.67
117	341035.04	156626.65
118	341035.02	156622.16
119	341037.73	156442.69
120	341051.41	156834.92
121	341051.39	156837.62
122	341047.53	156838.32
123	341047.52	156840.01
124	341040.00	156840.01
125	341040.01	156838.28
126	341036.16	156837.54
127	341036.16	156834.85
128	341040.03	156834.14
129	341040.04	156832.45
130	341047.56	156832.49
131	341047.55	156834.18
19:06:000000:243:3Y1(8)		
132	341037.54	156281.61
133	341058.74	156312.09
134	341058.29	156351.34
135	341054.68	156346.78
136	341037.62	156345.47
19:06:000000:243:3Y1(9)		
137	344433.94	147454.25

138	344450.73	147418.82
139	344605.90	147106.62
140	344719.79	146862.83
141	344748.93	146803.62
142	344778.21	146744.12
143	344879.91	146508.36
144	344893.07	146477.86
145	344983.64	146286.44
146	345119.50	145999.28
147	345150.58	145921.97
148	345198.45	145807.10
149	345330.58	145483.88
150	345383.36	145355.40
151	345382.67	145354.59
152	345385.10	145348.65
153	345386.05	145348.86
154	345396.96	145322.30
155	345399.53	145316.06
156	345398.52	145315.81
157	345429.32	145240.42
158	345415.86	145228.45
159	345381.83	145311.70
160	345380.38	145311.34
161	345377.59	145318.14
162	345312.54	145476.48
163	345179.30	145799.23
164	345132.53	145914.57
165	345100.56	145990.91
166	345000.47	146200.01
167	345003.66	146202.82
168	344976.16	146260.75
169	344972.62	146258.20
170	344965.62	146272.82
171	344872.03	146468.32
172	344867.48	146478.87
173	344863.74	146487.53
174	344865.96	146492.71
175	344817.18	146595.48
176	344757.18	146734.57
177	344755.22	146738.83
178	344762.18	146742.15
179	344759.41	146748.01
180	344752.51	146744.73
181	344733.03	146787.20
182	344702.18	146854.44
183	344585.12	147096.53
184	344583.05	147100.69

185	344590.28	147104.13
186	344587.51	147109.99
187	344580.16	147106.51
188	344429.95	147408.74
189	344409.50	147451.88
190	344441.19	147417.76
191	344443.97	147411.90
192	344436.34	147408.27
193	344433.56	147414.13
194	345326.34	145485.03
195	345329.19	145478.12
196	345322.29	145475.28
197	345319.44	145482.17
198	345194.64	145808.46
199	345198.63	145798.76
200	345188.92	145794.76
201	345184.93	145804.47
202	345141.99	145922.51
203	345142.63	145920.95
204	345146.47	145921.74
205	345147.49	145919.25
206	345144.20	145917.12
207	345144.84	145915.55
208	345137.88	145912.70
209	345137.24	145914.26
210	345133.40	145913.47
211	345132.38	145915.96
212	345135.67	145918.09
213	345135.03	145919.66
214	345115.56	145997.34
215	345118.19	145991.41
216	345110.46	145987.99
217	345107.84	145993.93
218	344888.48	146476.47
219	344891.25	146470.61
220	344883.61	146466.99
221	344880.83	146472.86
222	344711.19	146862.88
223	344711.92	146861.35
224	344715.71	146862.36
225	344716.87	146859.92
226	344713.70	146857.62
227	344714.42	146856.09
228	344707.63	146852.86
229	344706.91	146854.39
230	344703.11	146853.38
231	344701.95	146855.82

232	344705.13	146858.13
233	344704.40	146859.65
19:06:000000:243:3Y1(10)		
234	341042.05	159499.96
235	341042.36	159633.12
236	341040.48	159782.82
237	341019.35	159794.30
238	341019.26	159640.90
239	341023.98	159640.92
240	341024.01	159634.44
241	341019.26	159634.41
242	341019.26	159632.99
243	341020.89	159505.49
244	341021.20	159505.42
245	341023.38	159504.51
246	341025.32	159503.27
247	341028.07	159500.99
248	341030.52	159499.03
249	341031.89	159498.31
250	341032.77	159498.08
251	341033.72	159498.03
252	341035.37	159498.25
253	341038.55	159499.14
254	341041.38	159499.87
19:06:000000:243:3Y1(11)		
255	341020.92	159503.37
256	341022.45	159502.73
257	341024.14	159501.65
258	341026.81	159499.44
259	341029.42	159497.35
260	341031.16	159496.44
261	341032.46	159496.09
262	341033.80	159496.02
263	341035.77	159496.29
264	341039.07	159497.21
265	341041.76	159497.91
266	341042.04	159497.94
267	341041.80	159395.69
268	341043.19	159273.88
269	341043.52	159244.29
270	341045.15	159100.72
271	341044.30	158931.58
272	341047.49	158685.02
273	341046.94	158655.86
274	341028.42	158694.44
275	341024.43	158709.80
276	341024.80	158931.47

277	341022.05	159100.62
278	341022.06	159102.11
279	341027.02	159102.14
280	341027.00	159108.62
281	341022.06	159108.60
282	341022.16	159221.74
283	341022.30	159395.59
284	341034.04	159399.41
285	341034.05	159397.72
286	341037.91	159397.02
287	341037.92	159394.32
288	341034.08	159393.58
289	341034.08	159391.86
290	341026.56	159391.86
291	341026.55	159393.54
292	341022.69	159394.24
293	341022.67	159396.94
294	341026.52	159397.68
295	341026.52	159399.37
296	341036.54	158935.30
297	341036.55	158933.61
298	341040.41	158932.91
299	341040.42	158930.21
300	341036.58	158929.47
301	341036.58	158927.78
302	341029.06	158927.74
303	341029.05	158929.43
304	341025.19	158930.13
305	341025.17	158932.83
306	341029.03	158933.57
307	341029.02	158935.30
19:06:000000:243:3Y1(12)		
308	341348.76	163265.72
309	341352.90	163258.34
310	341511.94	162972.80
311	341626.67	162763.11
312	341523.14	162463.64
313	341384.28	162069.41
314	341266.33	161734.47
315	341144.70	161389.12
316	341121.28	161315.91
317	341033.62	161041.87
318	341033.81	160896.28
319	341035.94	160738.56
320	341013.79	160747.19
321	341014.31	160896.20
322	341013.08	161042.63

323	341016.09	161042.13
324	341017.98	161053.49
325	341015.82	161053.85
326	341100.85	161326.19
327	341122.79	161396.45
328	341244.54	161742.14
329	341362.49	162077.08
330	341501.35	162471.30
331	341605.33	162761.30
332	341491.75	162961.57
333	341332.74	163247.06
334	341325.15	163260.57
335	341129.96	161398.64
336	341137.94	161395.85
337	341135.78	161389.72
338	341127.81	161392.52
339	341251.92	161745.33
340	341259.88	161742.52
341	341257.74	161736.39
342	341249.76	161739.21
343	341369.74	162080.27
344	341377.72	162077.47
345	341375.57	162071.34
346	341367.58	162074.15
347	341508.34	162474.27
348	341516.32	162471.45
349	341514.17	162465.34
350	341506.18	162468.14
351	341619.54	162769.90
352	341620.51	162759.44
353	341610.06	162758.46
354	341609.09	162768.92
355	341504.33	162964.23
356	341507.52	162958.57
357	341500.18	162954.42
358	341496.98	162960.06
359	341346.33	163248.17
360	341349.47	163242.51
361	341342.09	163238.41
362	341338.93	163244.07
363	341026.05	160900.01
364	341026.06	160898.32
365	341029.92	160897.62
366	341029.93	160894.92
367	341026.08	160894.18
368	341026.09	160892.49
369	341018.57	160892.45

370	341018.56	160894.14
371	341014.70	160894.85
372	341014.68	160897.54
373	341018.54	160898.28
374	341018.53	160899.97
19:06:000000:243:3Y2		
1	345144.84	145915.55
2	345144.20	145917.12
3	345147.49	145919.25
4	345146.47	145921.74
5	345142.63	145920.95
6	345141.99	145922.51
7	345135.03	145919.66
8	345135.67	145918.09
9	345132.38	145915.96
10	345133.40	145913.47
11	345137.24	145914.26
12	345137.88	145912.70
19:06:000000:243:3Y3		
1	344716.87	146859.92
2	344715.71	146862.36
3	344711.92	146861.35
4	344711.19	146862.88
5	344704.40	146859.65
6	344705.13	146858.13
7	344701.95	146855.82
8	344703.11	146853.38
9	344706.91	146854.39
10	344707.63	146852.86
11	344714.42	146856.09
12	344713.70	146857.62
19:06:000000:243:3Y4		
1	341058.43	155423.22
2	341058.43	155425.91
3	341054.55	155426.62
4	341054.55	155428.30
5	341047.02	155428.30
6	341047.03	155426.58
7	341043.18	155425.84
8	341043.18	155423.14
9	341047.05	155422.44
10	341047.06	155420.75
11	341054.58	155420.79
12	341054.57	155422.48
19:06:000000:243:3Y5		
1	341051.41	156834.92
2	341051.39	156837.62

3	341047.53	156838.32
4	341047.52	156840.01
5	341040.00	156840.01
6	341040.01	156838.28
7	341036.16	156837.54
8	341036.16	156834.85
9	341040.03	156834.14
10	341040.04	156832.45
11	341047.56	156832.49
12	341047.55	156834.18
19:06:000000:243:3Y6		
1	341040.42	158930.21
2	341040.41	158932.91
3	341036.55	158933.61
4	341036.54	158935.30
5	341029.02	158935.30
6	341029.03	158933.57
7	341025.17	158932.83
8	341025.19	158930.13
9	341029.05	158929.43
10	341029.06	158927.74
11	341036.58	158927.78
12	341036.58	158929.47
19:06:000000:243:3Y7		
1	341037.92	159394.32
2	341037.91	159397.02
3	341034.05	159397.72
4	341034.04	159399.41
5	341026.52	159399.37
6	341026.52	159397.68
7	341022.67	159396.94
8	341022.69	159394.24
9	341026.55	159393.54
10	341026.56	159391.86
11	341034.08	159391.86
12	341034.08	159393.58
19:06:000000:243:3Y8		
1	341026.09	160892.49
2	341026.08	160894.18
3	341029.93	160894.92
4	341029.92	160897.62
5	341026.06	160898.32
6	341026.05	160900.01
7	341018.53	160899.97
8	341018.54	160898.28
9	341014.68	160897.54
10	341014.70	160894.85

11	341018.56	160894.14
12	341018.57	160892.45
19:06:000000:243:3Y1		
1	343971.79	148387.81
2	343973.05	148439.11
3	343958.34	148470.19
4	343829.09	148742.56
5	343634.99	149138.00
6	343570.07	149274.83
6	343570.06	149274.84
7	343533.30	149345.91
8	343533.99	149350.87
9	343386.46	149661.93
10	343243.33	149962.38
11	343170.72	150114.80
12	343112.80	150236.33
13	343037.18	150394.99
14	342882.61	150721.12
15	342871.74	150743.83
16	342779.33	150936.80
17	342631.54	151260.43
18	342536.03	151461.11
19	342336.32	151880.76
20	342175.43	152218.83
21	342134.06	152305.77
22	342102.41	152318.51
23	342154.57	152208.90
24	342315.46	151870.83
25	342515.18	151451.18
26	342610.60	151250.67
27	342758.40	150927.01
28	342855.59	150724.07
29	342861.76	150711.19
30	343016.31	150385.08
31	343071.26	150269.78
32	343149.87	150104.86
33	343223.34	149950.63
34	343365.64	149651.92
35	343514.03	149339.06
36	343614.18	149127.96
37	343803.47	148742.33
38	343810.61	148745.71
39	343813.38	148739.84
40	343806.33	148736.51
41	343808.29	148732.52
42	343932.81	148470.09
43	343939.77	148473.37

44	343942.55	148467.51
45	343935.60	148464.21
46	343937.46	148460.29
47	342165.74	152214.55
48	342158.11	152210.94
49	342160.89	152205.07
50	342168.54	152208.70
51	343624.81	149137.02
52	343617.17	149133.41
53	343619.95	149127.54
54	343627.59	149131.16
55	342325.75	151877.28
56	342318.11	151873.65
57	342320.89	151867.80
58	342328.53	151871.42
59	343525.44	149347.70
60	343517.80	149344.08
61	343520.57	149338.21
62	343528.21	149341.84
63	342524.34	151457.79
64	342516.70	151454.18
65	342519.48	151448.32
66	342527.11	151451.94
67	343376.60	149661.07
68	343368.97	149657.44
69	343371.75	149651.59
70	343379.38	149655.21
71	342619.47	151256.99
72	342611.83	151253.39
73	342614.61	151247.53
74	342622.24	151251.14
75	343161.69	150113.96
76	343154.06	150110.33
77	343156.84	150104.47
78	343164.47	150108.08
79	342771.61	150935.42
80	342763.98	150931.82
81	342766.75	150925.96
82	342774.39	150929.57
83	343028.52	150394.24
84	343020.88	150390.62
85	343023.66	150384.76
86	343031.30	150388.38
87	342874.09	150719.74
88	342866.45	150716.13
89	342869.24	150710.27
90	342876.88	150713.89

22	342102.41	152318.51
21	342134.06	152305.77
91	341976.69	152636.45
92	341849.72	152903.23
93	341745.23	153122.80
94	341708.23	153146.79
95	341828.87	152893.30
96	341955.83	152626.52
97	341838.90	152899.39
98	341831.28	152895.74
99	341834.08	152889.87
100	341841.71	152893.54
101	341966.78	152633.39
102	341959.16	152629.76
103	341961.96	152623.89
104	341969.57	152627.55
19:06:051013:2:3Y1		
1	345422.34	145209.20
2	345423.36	145210.08
3	345436.91	145221.87
4	345437.87	145222.71
5	345430.26	145241.25
6	345429.32	145240.42
7	345415.86	145228.45
8	345414.82	145227.52
19:06:000000:185:3Y1		
19:06:000000:185:3Y1(1)		
1	345477.49	145075.73
2	345478.14	145076.01
3	345423.36	145210.08
4	345422.34	145209.20
5	345451.60	145137.98
19:06:000000:185:3Y1(2)		
6	345495.36	145083.54
7	345469.62	145145.43
8	345437.87	145222.71
9	345436.91	145221.87
10	345493.75	145082.84
19:06:000000:185:3Y1(3)		
11	345414.82	145227.52
12	345415.86	145228.45
13	345381.83	145311.70
14	345380.38	145311.34
19:06:000000:185:3Y1(4)		
15	345429.32	145240.42
16	345430.26	145241.25
17	345399.53	145316.06

18	345398.52	145315.81
19:06:000000:185:3Y1(5)		
30	0.00	0.00
19	345386.05	145348.86
20	345383.36	145355.40
21	345382.67	145354.59
22	345385.10	145348.65
19:06:000000:464:3Y1		
19:06:000000:464:3Y1(1)		
1	345000.47	146200.01
2	345003.66	146202.82
3	344976.16	146260.75
4	344972.62	146258.20
19:06:000000:464:3Y1(2)		
5	344817.18	146595.48
6	344863.74	146487.53
7	344865.96	146492.71
19:06:051104:7:3Y1		
1	344409.50	147451.88
2	344433.94	147454.25
3	344379.24	147569.65
4	344365.02	147545.71
19:06:051104:6:3Y1		
1	344365.02	147545.71
2	344374.98	147562.48
3	344379.24	147569.65
4	344269.00	147802.24
5	344255.19	147777.43
19:06:030402:3Y1		
19:06:030402:3Y1(1)		
1	341688.98	153187.23
2	341696.55	153190.87
3	341693.74	153196.72
4	341686.18	153193.10
5	341686.53	153192.38
19:06:030402:3Y1(2)		
13	341585.49	153401.04
14	341608.29	153406.95
15	341567.60	153490.97
16	341469.86	153698.34
17	341460.68	153697.18
18	341448.94	153704.36
19	341440.52	153730.22
20	341409.08	153817.62
21	341410.02	153824.95
22	341351.41	153947.20
23	341350.90	153946.82

24	341332.58	153933.05
25	341398.96	153794.58
26	341546.76	153481.01
27	341404.42	153792.27
28	341412.06	153795.90
29	341409.29	153801.76
30	341401.65	153798.13
31	341553.92	153477.52
32	341561.55	153481.16
33	341558.76	153487.01
34	341551.13	153483.38
19:06:030402:3Y1(3)		
6	341311.60	153976.80
7	341317.24	153977.94
8	341333.37	153984.81
9	341295.94	154062.90
10	341269.87	154091.25
11	341242.45	154121.06
12	341246.57	154112.44
19:06:000000:844:3Y1		
1	341608.29	153406.95
2	341585.49	153401.04
3	341686.18	153193.10
4	341693.74	153196.72
5	341696.55	153190.87
6	341688.98	153187.23
7	341708.23	153146.79
8	341745.23	153122.80
9	341707.36	153202.38
19:06:000000:131:3Y1		
1	337232.32	167425.26
2	337247.49	167419.80
3	337251.79	167420.38
4	337254.20	167424.67
5	337265.03	167421.57
6	337276.37	167418.32
7	337265.52	167399.36
8	337254.20	167402.49
9	337242.43	167405.75
10	337242.44	167405.87
11	337238.75	167411.10
12	337237.66	167411.95
13	337228.40	167419.15
14	337227.64	167419.74
19:06:051404:3Y1		
19:06:051404:3Y1(1)		
1	341136.63	154342.87

2	341112.41	154395.78
3	341112.45	154395.80
4	341118.84	154401.74
5	341117.47	154413.62
6	341111.08	154427.78
7	341099.66	154448.79
8	341093.72	154466.60
9	341091.89	154484.41
10	341093.51	154488.35
11	341057.87	154563.86
12	341065.82	154547.03
13	341059.47	154532.83
14	341057.65	154515.40
19:06:051404:3Y1(2)		
15	341042.34	155154.63
16	341065.16	155187.29
17	341063.13	155356.26
18	341050.35	155349.88
19	341042.61	155337.70
20	341042.28	155182.76
21	341046.72	155182.79
22	341046.75	155176.31
23	341042.26	155176.28
24	341042.25	155171.28
19:06:051404:3Y1(3)		
25	341041.67	155521.61
26	341048.20	155535.66
27	341048.03	155567.62
28	341056.73	155598.33
29	341047.85	155601.71
30	341047.78	155615.83
31	341043.72	155617.72
32	341040.55	155616.83
19:06:051404:7:3Y1		
19:06:051404:7:3Y1(1)		
1	341062.39	155470.70
2	341062.80	155690.18
3	341062.60	155707.12
4	341053.34	155684.54
5	341047.40	155686.53
6	341047.85	155601.71
7	341056.73	155598.33
8	341048.03	155567.62
9	341048.51	155476.29
19:06:051404:7:3Y1(2)		
10	341061.56	155797.27
11	341061.22	155827.13

12	341046.66	155827.13
13	341047.03	155755.99
19:06:051405:3Y1		
19:06:051405:3Y1(1)		
81	341058.74	156312.09
82	341037.54	156281.61
83	341037.41	156170.11
84	341041.77	156170.14
85	341041.80	156163.65
86	341037.40	156163.63
87	341037.39	156159.04
88	341040.16	155961.88
89	341039.98	155858.36
90	341043.30	155864.69
91	341060.41	155897.34
92	341059.66	155961.97
93	341060.49	156159.15
94	341055.78	155960.61
95	341055.77	155963.31
96	341051.91	155964.01
97	341051.90	155965.70
98	341044.38	155965.66
99	341044.39	155963.97
100	341040.53	155963.23
101	341040.55	155960.54
102	341044.41	155959.83
103	341044.42	155958.14
104	341051.94	155958.18
105	341051.93	155959.87
19:06:051405:3Y1(2)		
61	341058.29	156351.34
62	341057.23	156442.78
63	341058.12	156622.27
64	341057.42	156480.29
65	341039.00	156444.22
66	341041.96	156444.79
67	341041.96	156446.48
68	341049.48	156446.51
69	341049.48	156444.82
70	341053.36	156444.12
71	341053.36	156441.43
72	341049.51	156440.68
73	341049.51	156438.99
74	341041.99	156438.96
75	341041.99	156440.65
76	341038.11	156441.35
77	341038.11	156442.47

78	341037.73	156441.73
79	341037.62	156345.47
80	341054.68	156346.78
19:06:051405:3Y1(3)		
1	341035.78	156836.19
2	341034.64	156910.28
3	341041.41	156913.64
4	341051.80	156945.96
5	341055.84	156975.40
6	341056.10	156977.07
7	341056.27	157005.78
8	341052.79	157320.70
9	341053.94	157441.11
10	341051.07	157646.71
11	341051.09	157982.38
12	341040.28	158300.48
13	341040.38	158305.65
14	341017.21	158302.83
15	341017.17	158300.58
16	341027.22	158004.75
17	341032.57	158004.78
18	341032.61	157998.29
19	341027.44	157998.27
20	341027.99	157981.94
21	341031.57	157646.60
22	341030.91	157462.02
23	341035.27	157462.05
24	341035.30	157455.56
25	341030.89	157455.54
26	341030.84	157441.00
27	341033.29	157320.61
28	341033.17	157017.55
29	341037.48	157017.57
30	341037.50	157011.09
31	341033.17	157011.06
32	341033.17	157005.68
33	341022.68	158296.96
34	341031.13	158297.02
35	341031.10	158303.51
36	341022.65	158303.46
37	341048.92	157319.36
38	341048.90	157322.05
39	341045.05	157322.75
40	341045.05	157324.44
41	341037.51	157324.40
42	341037.52	157322.71
43	341033.67	157321.97

44	341033.67	157319.28
45	341037.55	157318.57
46	341037.55	157316.88
47	341045.07	157316.92
48	341045.07	157318.61
49	341047.19	157645.33
50	341047.19	157648.03
51	341043.31	157648.73
52	341043.31	157650.42
53	341035.79	157650.38
54	341035.79	157648.69
55	341031.94	157647.95
56	341031.94	157645.25
57	341035.82	157644.55
58	341035.83	157642.86
59	341043.35	157642.90
60	341043.34	157644.59
19:06:051405:3Y1(4)		
106	341019.86	158443.83
107	341023.80	158449.69
108	341043.46	158469.86
109	341046.94	158655.86
110	341028.42	158694.44
111	341024.43	158709.80
112	341024.40	158692.96
113	341029.04	158692.98
114	341029.07	158686.49
115	341024.39	158686.47
116	341024.38	158685.15
19:06:051405:3Y2		
19:06:051405:3Y2(1)		
1	341055.78	155960.61
2	341055.77	155963.31
3	341051.91	155964.01
4	341051.90	155965.70
5	341044.38	155965.66
6	341044.39	155963.97
7	341040.53	155963.23
8	341040.55	155960.54
9	341044.41	155959.83
10	341044.42	155958.14
11	341051.94	155958.18
12	341051.93	155959.87
19:06:051405:3Y2(2)		
13	341053.36	156441.43
14	341053.36	156444.12
15	341049.48	156444.82

16	341049.48	156446.51
17	341041.96	156446.48
18	341041.96	156444.79
19	341038.11	156444.05
20	341038.11	156441.35
21	341041.99	156440.65
22	341041.99	156438.96
23	341049.51	156438.99
24	341049.51	156440.68
19:06:051405:3Y2(3)		
25	341048.92	157319.36
26	341048.90	157322.05
27	341045.05	157322.75
28	341045.05	157324.44
29	341037.51	157324.40
30	341037.52	157322.71
31	341033.67	157321.97
32	341033.67	157319.28
33	341037.55	157318.57
34	341037.55	157316.88
35	341045.07	157316.92
36	341045.07	157318.61
19:06:051405:3Y2(4)		
37	341047.19	157645.33
38	341047.19	157648.03
39	341043.31	157648.73
40	341043.31	157650.42
41	341035.79	157650.38
42	341035.79	157648.69
43	341031.94	157647.95
44	341031.94	157645.25
45	341035.82	157644.55
46	341035.83	157642.86
47	341043.35	157642.90
48	341043.34	157644.59
19:06:051406:3Y1		
1	341019.26	159640.90
2	341019.35	159794.30
3	341040.48	159782.82
4	341038.91	159907.62
5	341037.58	160132.70
6	341036.51	160348.62
7	341017.17	160315.03
8	341018.03	160142.16
9	341021.67	160142.17
10	341021.70	160134.71
11	341018.07	160134.69

12	341018.08	160132.60
13	341019.42	159907.49
14	341035.04	159906.23
15	341035.02	159908.93
16	341031.16	159909.63
17	341031.15	159911.32
18	341023.63	159911.27
19	341023.64	159909.58
20	341019.79	159908.84
21	341019.81	159906.14
22	341023.67	159905.44
23	341023.68	159903.75
24	341031.20	159903.80
25	341031.19	159905.49
19:06:051406:3Y2		
1	341035.04	159906.23
2	341035.02	159908.93
3	341031.16	159909.63
4	341031.15	159911.32
5	341023.63	159911.27
6	341023.64	159909.58
7	341019.79	159908.84
8	341019.81	159906.14
9	341023.67	159905.44
10	341023.68	159903.75
11	341031.20	159903.80
12	341031.19	159905.49
19:06:051408:3Y1		
1	341017.17	160315.03
2	341036.51	160348.62
3	341036.26	160399.57
4	341016.76	160399.31
19:06:051408:22:3Y1		
1	341016.76	160399.31
2	341036.26	160399.57
3	341036.07	160436.31
4	341036.67	160684.11
5	341035.94	160738.56
6	341013.79	160747.19
7	341013.58	160687.27
8	341018.48	160687.31
9	341018.53	160680.82
10	341013.61	160680.78
11	341016.57	160436.23
12	341032.20	160434.97
13	341032.19	160437.66
14	341028.32	160438.36

15	341028.32	160440.06
16	341020.80	160440.02
17	341020.80	160438.33
18	341016.95	160437.59
19	341016.95	160434.89
20	341020.82	160434.19
21	341020.83	160432.50
22	341028.35	160432.54
23	341028.35	160434.23
19:06:051408:22:3Y2		
1	341032.20	160434.97
2	341032.19	160437.66
3	341028.32	160438.36
4	341028.32	160440.06
5	341020.80	160440.02
6	341020.80	160438.33
7	341016.95	160437.59
8	341016.95	160434.89
9	341020.82	160434.19
10	341020.83	160432.50
11	341028.35	160432.54
12	341028.35	160434.23
19:06:030606:3Y1		
19:06:030606:3Y1(1)		
1	341342.57	163276.73
2	341348.76	163265.72
3	341325.15	163260.57
4	341319.51	163270.62
19:06:030606:3Y1(2)		
5	340728.93	164356.57
6	340725.73	164355.50
7	340724.82	164357.13
8	340727.29	164359.19
9	340668.10	164453.72
10	340668.06	164453.70
11	340668.57	164452.77
12	340724.51	164355.89
13	340779.10	164254.14
14	340781.69	164255.56
15	340784.81	164249.87
16	340782.20	164248.44
17	340878.66	164075.58
18	340898.73	164085.37
19:06:030606:3Y1(3)		
19	340525.41	164712.42
20	340500.85	164759.63
21	340498.51	164759.70

22	340468.48	164812.47
23	340468.48	164812.46
20	340500.85	164759.63
19:06:030606:3Y2		
1	340728.93	164356.57
2	340727.29	164359.19
3	340724.82	164357.13
4	340725.73	164355.50
19:06:030606:6:3Y1		
1	340468.48	164812.46
2	340498.51	164759.70
3	340500.85	164759.63
19:06:030606:9:3Y1		
1	341319.51	163270.62
2	341342.57	163276.73
3	341170.73	163582.75
4	340990.50	163922.56
5	340909.17	164068.32
6	340900.69	164082.24
7	340898.73	164085.37
8	340878.66	164075.58
9	340969.14	163913.44
10	340971.21	163914.60
11	340974.38	163908.96
12	340972.22	163907.74
13	341150.45	163571.68
14	341156.93	163571.52
15	341164.30	163575.65
16	341161.12	163581.31
17	341153.76	163577.16
19:06:040701:3Y1		
19:06:040701:3Y1(1)		
1	340900.69	164082.24
2	340736.24	164360.84
3	340735.14	164359.92
4	340735.92	164358.52
5	340730.23	164355.35
6	340729.45	164356.75
7	340728.93	164356.57
8	340898.73	164085.37
19:06:040701:3Y1(2)		
9	340727.29	164359.19
10	340727.84	164359.64
11	340727.05	164361.04
12	340732.75	164364.21
13	340733.53	164362.81
14	340734.82	164363.24

15	340549.60	164677.04
16	340547.04	164676.18
17	340546.13	164677.81
18	340548.15	164679.49
19	340500.85	164759.63
20	340525.41	164712.42
21	340545.82	164676.57
22	340664.91	164459.43
23	340669.63	164461.99
24	340672.76	164456.31
25	340668.10	164453.72
19:06:040701:3Y2		
19:06:040701:3Y2(1)		
1	340735.92	164358.52
2	340735.14	164359.92
3	340736.24	164360.84
4	340734.82	164363.24
5	340733.53	164362.81
6	340732.75	164364.21
7	340727.05	164361.04
8	340727.84	164359.64
9	340727.29	164359.19
10	340728.93	164356.57
11	340729.45	164356.75
12	340730.23	164355.35
19:06:040701:3Y2(2)		
13	340549.60	164677.04
14	340548.15	164679.49
15	340546.13	164677.81
16	340547.04	164676.18
19:06:040701:3Y3		
1	340693.11	164455.86
2	340693.00	164455.77
3	340685.37	164469.97
4	340617.77	164589.19
5	340304.33	165097.48
6	340438.02	164865.88
7	340443.55	164868.94
8	340446.69	164863.27
9	340441.26	164860.26
10	340442.76	164857.66
11	340468.48	164812.47
12	340500.85	164759.63
13	340548.15	164679.49
14	340549.15	164680.32
15	340548.37	164681.72
16	340554.06	164684.90

17	340554.84	164683.50
18	340558.56	164684.75
19	340559.47	164683.12
20	340556.45	164680.61
21	340557.24	164679.20
22	340551.54	164676.03
23	340550.76	164677.43
24	340549.60	164677.04
25	340734.82	164363.24
26	340737.25	164364.06
27	340738.16	164362.43
28	340736.24	164360.84
29	340900.69	164082.24
30	340909.16	164068.33
31	340801.42	164261.39
32	340741.54	164365.37
19:06:040701:3Y4		
19:06:040701:3Y4(1)		
1	340734.82	164363.24
2	340736.24	164360.84
3	340738.16	164362.43
4	340737.25	164364.06
19:06:040701:3Y4(2)		
5	340557.24	164679.20
6	340556.45	164680.61
7	340559.47	164683.12
8	340558.56	164684.75
9	340554.84	164683.50
10	340554.06	164684.90
11	340548.37	164681.72
12	340549.15	164680.32
13	340548.15	164679.49
14	340549.60	164677.04
15	340550.76	164677.43
16	340551.54	164676.03
19:06:000000:860:3Y1		
1	340693.11	164455.86
2	340688.76	164463.99
3	340685.37	164469.97
4	340693.00	164455.77
19:06:040701:52:3Y1		
1	340617.77	164589.19
2	340562.85	164686.06
3	340462.86	164869.05
4	340315.72	165123.96
5	340301.91	165101.66
6	340304.33	165097.48

19:06:040702:3Y1		
19:06:040702:3Y1(1)		
1	339510.63	165772.36
2	339533.35	165762.77
3	339556.66	165752.93
4	339652.22	165760.72
5	339921.64	165783.72
6	340052.84	165543.55
7	340073.46	165506.49
8	340240.99	165207.21
9	340301.91	165101.66
10	340315.72	165123.96
11	340261.07	165218.62
12	340078.06	165545.57
13	339932.09	165803.18
14	339650.41	165783.75
15	339923.55	165799.43
16	339918.09	165789.29
17	339928.23	165783.85
18	339933.69	165793.99
19	340247.39	165207.16
20	340254.78	165211.26
21	340251.63	165216.94
22	340244.24	165212.83
23	339655.01	165766.55
24	339654.31	165774.97
25	339647.86	165774.43
26	339648.55	165766.01
27	340064.36	165534.17
28	340071.73	165538.31
29	340068.57	165543.97
30	340061.18	165539.84
19:06:040702:3Y1(2)		
31	337276.37	167418.32
32	337265.52	167399.36
33	337335.52	167379.98
34	337737.84	167383.50
35	338159.53	167388.75
36	338322.36	167392.74
37	338520.71	167395.94
38	338571.92	167139.55
39	338635.40	166838.39
40	338676.93	166639.91
41	338749.89	166292.68
42	338787.16	166116.15
43	338787.74	166116.00
44	338806.91	166107.46

45	338813.49	166103.25
46	338772.50	166297.44
47	338699.54	166644.65
48	338658.01	166843.14
49	338594.67	167143.59
50	338535.01	167413.80
51	338322.15	167412.24
52	338159.26	167411.85
53	337737.56	167406.60
54	337338.24	167400.58
55	338525.59	167411.22
56	338518.39	167402.23
57	338527.37	167395.04
58	338534.57	167404.03
59	338756.02	166290.67
60	338764.29	166292.41
61	338762.95	166298.76
62	338754.69	166297.02
63	338162.70	167394.38
64	338162.59	167402.83
65	338156.11	167402.74
66	338156.21	167394.30
67	338683.06	166637.90
68	338691.32	166639.64
69	338690.00	166645.97
70	338681.74	166644.25
71	338325.55	167397.52
72	338325.47	167404.04
73	338323.87	167404.02
74	338323.10	167407.87
75	338321.23	167407.84
76	338320.56	167403.98
77	338318.95	167403.96
78	338319.03	167397.44
79	338320.64	167397.44
80	338321.40	167393.61
81	338323.27	167393.63
82	338323.94	167397.50
83	338641.53	166836.38
84	338649.80	166838.12
85	338648.46	166844.46
86	338640.20	166842.73
87	337741.03	167389.12
88	337740.93	167397.58
89	337734.44	167397.49
90	337734.55	167389.04
91	338578.05	167137.53

92	338586.33	167139.28
93	338584.98	167145.62
94	338576.71	167143.88
95	337332.80	167394.23
96	337331.42	167383.81
97	337341.83	167382.43
98	337343.22	167392.84
19:06:040702:3Y2		
1	338325.55	167397.52
2	338325.47	167404.04
3	338323.87	167404.02
4	338323.10	167407.87
5	338321.23	167407.84
6	338320.56	167403.98
7	338318.95	167403.96
8	338319.03	167397.44
9	338320.64	167397.44
10	338321.40	167393.61
11	338323.27	167393.63
12	338323.94	167397.50
19:06:030607:3Y1		
19:06:030607:3Y1(1)		
1	339555.72	165752.86
2	339556.66	165752.93
3	339533.35	165762.77
4	339510.63	165772.36
5	339510.03	165772.31
19:06:030607:3Y1(2)		
6	338794.33	166082.17
7	338820.12	166071.85
8	338813.49	166103.25
9	338806.91	166107.46
10	338787.74	166116.00
11	338787.16	166116.15
19:06:030607:3Y2		
1	339025.80	165718.25
2	339025.31	165724.75
3	339023.71	165724.63
4	339022.69	165728.42
5	339020.83	165728.28
6	339020.41	165724.38
7	339018.81	165724.26
8	339019.30	165717.75
9	339020.90	165717.88
10	339021.92	165714.09
11	339023.78	165714.23
12	339024.20	165718.13

19:06:030607:3Y3		
1	339555.72	165752.86
2	339510.03	165772.31
3	339442.82	165766.83
4	339135.18	165743.25
5	339021.31	165732.71
6	339001.51	165731.04
7	338937.34	165720.88
8	338939.49	165725.80
9	338896.84	165722.20
10	338896.84	165722.20
9	338896.84	165722.20
11	338891.04	165721.71
12	338873.98	165807.85
13	338837.10	165946.06
14	338835.76	165952.40
15	338800.56	166079.42
16	338820.18	166071.57
17	338820.12	166071.85
18	338794.33	166082.17
19	338823.21	165945.37
20	338875.37	165710.91
21	338881.08	165718.55
22	338889.49	165712.23
23	338883.19	165703.84
24	338875.70	165709.45
25	338877.10	165703.14
26	339022.89	165713.28
27	339136.68	165720.19
28	339444.37	165743.78
29	338828.81	165944.31
30	338837.09	165946.06
14	338835.76	165952.40
31	338827.49	165950.66
32	339025.80	165718.25
33	339025.31	165724.75
34	339023.71	165724.63
35	339022.69	165728.42
36	339020.83	165728.28
37	339020.41	165724.38
38	339018.81	165724.26
39	339019.30	165717.75
40	339020.90	165717.88
41	339021.92	165714.09
42	339023.78	165714.23
43	339024.20	165718.13
44	339445.50	165747.89

45	339444.83	165756.34
46	339438.36	165755.82
47	339439.03	165747.38
48	339138.81	165726.71
49	339138.20	165735.15
50	339131.72	165734.68
51	339132.34	165726.24
19:06:000000:863:3Y1		
19:06:000000:863:3Y1(1)		
178	341469.86	153698.34
179	341476.16	153699.14
180	341481.36	153706.64
181	341481.93	153718.48
182	341437.43	153812.87
183	341421.50	153846.11
184	341411.36	153835.42
185	341410.02	153824.95
186	341409.08	153817.62
187	341440.52	153730.22
188	341448.94	153704.36
189	341460.68	153697.18
19:06:000000:863:3Y1(2)		
1	341332.58	153933.05
2	341350.90	153946.82
3	341351.41	153947.20
4	341355.94	153950.62
5	341367.44	153958.85
6	341352.91	153989.18
7	341338.82	153987.08
8	341334.00	153985.08
9	341333.37	153984.81
10	341317.24	153977.94
11	341311.60	153976.80
12	341308.32	153976.14
13	341298.00	153977.30
14	341292.60	153984.08
15	341284.56	153994.26
16	341274.10	154005.58
17	341271.73	154006.75
18	341313.82	153918.97
19	341318.60	153922.54
19:06:000000:863:3Y1(3)		
20	339001.51	165731.04
21	339265.02	165772.76
22	339133.24	165762.65
23	339019.64	165752.14
24	338948.37	165746.12

25	338939.49	165725.80
26	338937.34	165720.88
19:06:000000:863:3Y1(4)		
27	338873.98	165807.85
28	338896.84	165722.20
29	338906.54	165743.80
30	338864.92	165954.02
31	338841.95	166062.86
32	338820.18	166071.57
33	338800.56	166079.42
34	338835.76	165952.40
35	338837.10	165946.06
28	338896.84	165722.20
28	338896.84	165722.20
36	338896.84	165722.20
19:06:000000:863:3Y1(5)		
212	334327.65	167869.99
213	334330.26	167863.72
214	334338.28	167857.26
215	334333.60	167851.42
216	334335.12	167837.18
217	334335.24	167833.33
218	334335.76	167816.86
219	334332.10	167799.48
220	334330.97	167795.44
221	334370.16	167727.84
222	334380.52	167728.66
223	334400.24	167723.73
224	334400.60	167723.64
225	334413.54	167717.10
226	334429.64	167705.42
227	334439.16	167693.36
228	334463.82	167644.00
229	334467.16	167638.42
230	334487.02	167611.50
231	334498.97	167603.14
232	334502.46	167600.70
233	334507.12	167599.18
234	334523.16	167600.76
235	334489.93	167656.01
236	334351.79	167882.36
237	334317.48	167894.06
238	334319.20	167890.30
19:06:000000:863:3Y1(6)		
266	333703.85	168082.03
267	333731.18	168062.52
268	333731.24	168062.50

269	333742.44	168058.52
270	333763.26	168051.06
271	333786.76	168043.36
272	333847.64	168025.02
273	333866.79	168020.53
274	333866.86	168020.65
275	333868.11	168020.22
276	333884.26	168016.44
277	333884.92	168016.33
278	333899.58	168013.88
279	333900.99	168013.94
280	333913.06	168014.44
281	333916.88	168017.48
282	333917.84	168022.66
283	333916.46	168027.22
284	333913.94	168030.19
285	333875.42	168042.96
286	333651.08	168121.04
287	333684.58	168095.78
19:06:000000:863:3Y1(7)		
37	333492.52	168131.70
38	333492.38	168132.08
39	333494.85	168153.46
40	333495.76	168161.40
41	333502.52	168171.46
42	333407.93	168203.08
43	333079.65	168318.04
44	332942.64	168364.13
45	332949.09	168341.39
46	332956.73	168314.45
47	332962.82	168292.96
48	332962.89	168288.11
49	333058.51	168255.94
50	333387.74	168144.46
51	333506.98	168102.17
52	333504.62	168105.40
53	333499.80	168111.90
54	333067.28	168292.08
55	333064.56	168284.06
56	333070.70	168281.98
57	333073.44	168289.98
58	333399.91	168169.61
59	333402.03	168175.77
60	333400.51	168176.29
61	333401.09	168180.18
62	333399.32	168180.78
63	333397.38	168177.37

64	333395.86	168177.89
65	333393.74	168171.73
66	333395.26	168171.21
67	333394.68	168167.32
68	333396.45	168166.72
69	333398.39	168170.13
19:06:000000:863:3Y1(8)		
70	332882.37	168339.46
71	332884.47	168363.13
72	332886.14	168381.92
73	332886.44	168383.04
74	332773.66	168420.97
75	332562.33	168491.84
76	332280.26	168588.83
77	332142.22	168635.27
78	332148.62	168617.12
79	332148.57	168612.56
80	332148.56	168611.42
81	332140.71	168594.63
82	332130.90	168573.67
83	332260.29	168530.14
84	332542.16	168433.21
85	332665.69	168389.56
86	332666.22	168391.34
87	332671.16	168394.28
88	332675.64	168395.92
89	332708.25	168398.91
90	332736.02	168401.46
91	332749.06	168400.42
92	332755.20	168398.32
93	332768.20	168385.08
94	332773.23	168376.17
95	332774.17	168375.86
96	332777.49	168350.47
97	332880.28	168315.90
98	332267.92	168564.24
99	332265.52	168557.18
100	332272.58	168554.76
101	332274.98	168561.84
102	332554.36	168458.35
103	332556.49	168464.51
104	332554.97	168465.03
105	332555.54	168468.92
106	332553.78	168469.52
107	332551.84	168466.11
108	332550.32	168466.63
109	332548.20	168460.47

110	332549.72	168459.95
111	332549.14	168456.06
112	332550.91	168455.46
113	332552.84	168458.87
19:06:000000:863:3Y1(9)		
114	332005.06	168640.27
115	332007.93	168659.88
116	332009.52	168670.74
117	332011.84	168679.14
118	331759.28	168764.11
119	331657.14	168800.34
120	331422.08	168883.50
121	331176.59	168967.22
122	331162.10	168964.22
123	331153.62	168961.66
124	331146.63	168956.84
125	331134.20	168948.26
126	331129.46	168938.28
127	331119.52	168917.37
128	331400.55	168821.54
129	331635.76	168738.32
130	331739.52	168705.34
131	332001.66	168616.99
132	331409.60	168857.58
133	331406.84	168849.58
134	331413.00	168847.50
135	331415.72	168855.50
136	331751.25	168730.66
137	331753.33	168736.84
138	331751.81	168737.35
139	331752.36	168741.24
140	331750.59	168741.83
141	331748.67	168738.41
142	331747.15	168738.92
143	331745.07	168732.74
144	331746.60	168732.23
145	331746.05	168728.34
146	331747.82	168727.75
147	331749.73	168731.17
148	331641.40	168778.48
149	331638.68	168770.50
150	331644.84	168768.40
151	331647.56	168776.40
19:06:000000:863:3Y1(10)		
152	331030.02	168972.19
153	331037.04	168974.78
154	331058.02	168978.58

155	331074.83	168981.32
156	331100.40	168985.48
157	331115.17	168988.17
158	330780.27	169102.37
159	330393.36	169232.90
160	330389.98	169236.85
161	330378.23	169220.59
162	330374.23	169215.06
163	330369.58	169208.62
164	330375.20	169214.10
165	330383.26	169205.88
166	330375.04	169197.82
167	330366.97	169206.05
168	330366.96	169206.06
169	330365.68	169204.16
170	330352.23	169184.15
171	330356.83	169179.08
172	330759.09	169040.28
173	330995.76	168959.58
174	330765.26	169068.38
175	330771.40	169066.28
176	330774.14	169074.30
177	330768.00	169076.38
19:06:000000:863:3Y1(11)		
190	341251.28	154049.41
191	341251.62	154049.58
192	341253.46	154056.20
193	341248.76	154066.86
194	341240.16	154072.61
190	341251.28	154049.41
19:06:000000:863:3Y1(12)		
195	339575.14	165731.36
196	339577.74	165736.56
197	339552.06	165748.72
198	339405.44	165726.78
199	339359.90	165735.36
200	339083.54	165693.92
201	339138.26	165697.25
202	339446.18	165720.85
195	339575.14	165731.36
195	339575.14	165731.36
19:06:000000:863:3Y1(13)		
203	339493.10	165779.28
204	339471.01	165788.69
205	339441.01	165786.25
206	339330.53	165777.78
207	339362.60	165765.92

19:06:000000:863:3Y1(14)		
208	338871.89	165679.72
209	338799.07	165948.35
210	338800.73	165940.49
211	338858.95	165678.82
19:06:000000:863:3Y1(15)		
239	334712.97	167247.41
240	334720.58	167241.20
241	334725.90	167238.00
242	334731.42	167234.82
243	334740.20	167224.12
244	334753.48	167201.12
245	334758.26	167181.92
246	334762.84	167174.38
247	334770.28	167173.34
248	334777.43	167176.61
249	334751.55	167221.10
250	334685.97	167330.11
251	334684.50	167310.02
252	334697.84	167289.90
253	334702.80	167287.60
254	334709.70	167278.34
255	334710.74	167271.88
256	334710.10	167257.92
257	334712.01	167249.00
258	334712.22	167248.02
19:06:000000:863:3Y1(16)		
259	333596.26	168140.12
260	333584.80	168135.76
261	333577.80	168136.64
262	333571.74	168140.42
263	333564.00	168150.00
264	333563.76	168150.99
265	333595.67	168140.32
259	333596.26	168140.12
19:06:000000:863:3Y2		
19:06:000000:863:3Y2(2)		
1	333399.91	168169.61
2	333402.03	168175.77
3	333400.51	168176.29
4	333401.09	168180.18
5	333399.32	168180.78
6	333397.38	168177.37
7	333395.86	168177.89
8	333393.74	168171.73
9	333395.26	168171.21
10	333394.68	168167.32

11	333396.45	168166.72
12	333398.39	168170.13
19:06:000000:863:3Y2(3)		
13	332554.36	168458.35
14	332556.49	168464.51
15	332554.97	168465.03
16	332555.54	168468.92
17	332553.78	168469.52
18	332551.84	168466.11
19	332550.32	168466.63
20	332548.20	168460.47
21	332549.72	168459.95
22	332549.14	168456.06
23	332550.91	168455.46
24	332552.84	168458.87
19:06:000000:863:3Y2(3)		
25	331751.25	168730.66
26	331753.33	168736.84
27	331751.81	168737.35
28	331752.36	168741.24
29	331750.59	168741.83
30	331748.67	168738.41
31	331747.15	168738.92
32	331745.07	168732.74
33	331746.60	168732.23
34	331746.05	168728.34
35	331747.82	168727.75
36	331749.73	168731.17
19:06:040704:3Y1		
1	337228.40	167419.15
2	337227.64	167419.74
3	337232.32	167425.26
4	337247.49	167419.80
5	337251.79	167420.38
6	337254.20	167424.67
7	337072.03	167476.89
8	336970.52	167504.15
9	336909.81	167502.66
10	336908.19	167499.99
11	337019.81	167477.72
12	337200.64	167427.07
13	336965.13	167498.13
14	336964.06	167489.31
15	336972.89	167488.24
16	336973.96	167497.07
19:06:040704:63:3Y1		
1	336896.63	167480.90

2	336897.65	167482.59
3	336908.19	167499.99
4	336909.81	167502.66
5	336817.26	167500.40
6	336819.49	167496.80
7	336829.82	167480.16
8	336830.86	167478.49
19:06:030706:3Y1		
19:06:030706:3Y1(1)		
1	337242.43	167405.75
2	337242.44	167405.87
3	337238.75	167411.10
4	337237.66	167411.95
5	337228.40	167419.15
6	337200.64	167427.07
7	337200.64	167427.07
8	337057.60	167457.07
9	337065.78	167454.65
19:06:030706:3Y1(2)		
10	336830.86	167478.49
11	336829.82	167480.16
12	336819.49	167496.80
13	336817.26	167500.40
14	336758.42	167498.95
15	336425.58	167487.03
16	336040.18	167473.22
17	335779.07	167457.36
18	335776.72	167456.22
19	335779.15	167446.50
20	335768.95	167443.96
21	335767.08	167451.50
22	335661.69	167400.00
23	335478.26	167313.18
24	335467.32	167308.16
25	335473.31	167289.52
26	335443.62	167271.85
27	335488.05	167292.26
28	335670.18	167382.45
29	335784.31	167437.19
30	336041.07	167450.14
31	336426.41	167463.95
32	336759.17	167475.87
33	336762.23	167481.53
34	336761.93	167490.00
35	336755.45	167489.76
36	336755.75	167481.32
37	335478.79	167302.96

38	335475.09	167310.56
39	335469.25	167307.74
40	335472.95	167300.13
41	336429.45	167469.63
42	336429.15	167478.08
43	336422.67	167477.84
44	336422.97	167469.40
45	335670.63	167383.64
46	335669.60	167387.43
47	335671.04	167388.13
48	335668.20	167394.00
49	335666.75	167393.30
50	335664.42	167396.46
51	335662.74	167395.64
52	335663.78	167391.86
53	335662.33	167391.16
54	335665.17	167385.29
55	335666.62	167385.99
56	335668.95	167382.83
57	336044.02	167455.80
58	336043.72	167464.26
59	336037.24	167464.02
60	336037.54	167455.59
19:06:030706:3Y1(3)		
61	335243.72	167179.99
62	335293.85	167203.03
63	335235.13	167199.83
19:06:030706:3Y1(4)		
64	335210.46	167184.58
63	335235.13	167199.83
65	335234.60	167201.22
66	335208.31	167189.14
19:06:030706:3Y1(5)		
67	335123.83	167125.61
68	335129.65	167127.47
69	335139.53	167132.12
70	335149.28	167136.60
71	335141.83	167155.24
72	335125.57	167150.96
73	335121.80	167149.08
74	335140.12	167138.60
75	335136.42	167146.22
76	335130.59	167143.39
77	335134.28	167135.77
19:06:030706:3Y1(6)		
78	334848.58	166994.30
79	334839.42	166997.03

80	334842.42	167007.10
81	334852.48	167004.10
82	334849.74	166994.86
83	334927.30	167031.83
84	334921.15	167036.08
85	334930.79	167054.09
86	334849.48	167013.97
87	334734.77	167211.17
88	334712.97	167247.41
89	334712.22	167248.02
90	334712.01	167249.00
91	334599.26	167436.43
92	334498.97	167603.14
93	334487.02	167611.50
94	334467.16	167638.42
95	334463.82	167644.00
96	334439.16	167693.36
97	334429.64	167705.42
98	334413.54	167717.10
99	334400.60	167723.64
100	334400.24	167723.73
101	334453.46	167633.98
102	334579.46	167424.52
103	334714.95	167199.31
104	334842.77	166991.54
105	334459.91	167634.07
106	334467.15	167638.42
107	334463.81	167643.99
108	334456.57	167639.61
109	334721.39	167199.41
110	334728.64	167203.76
111	334725.29	167209.31
112	334718.05	167204.96
113	334585.91	167424.61
114	334593.15	167428.96
115	334589.81	167434.53
116	334582.57	167430.17
19:06:030706:3Y1(7)		
117	334298.99	167879.76
118	334309.57	167854.90
119	334325.56	167849.65
120	334335.24	167833.33
121	334335.12	167837.18
122	334333.60	167851.42
123	334331.81	167849.22
124	334323.78	167855.69
125	334330.25	167863.71

126	334330.26	167863.72
127	334327.65	167869.99
19:06:030706:3Y1(8)		
128	333906.46	167990.75
129	333926.76	168005.39
130	333925.01	168005.97
131	333925.16	168004.24
132	333884.92	168016.33
133	333884.26	168016.44
134	333868.11	168020.22
135	333868.62	168020.05
136	333868.06	168016.17
137	333869.58	168015.65
138	333867.47	168009.48
139	333865.95	168009.99
140	333864.03	168006.58
141	333862.26	168007.18
142	333862.82	168011.06
143	333861.30	168011.58
144	333863.41	168017.75
145	333864.93	168017.23
146	333866.79	168020.53
147	333847.64	168025.02
148	333786.76	168043.36
149	333763.26	168051.06
150	333742.44	168058.52
151	333731.24	168062.50
152	333731.17	168062.52
153	333731.34	168050.03
154	333862.86	168006.04
19:06:030706:3Y2		
19:06:030706:3Y2(1)		
1	335670.63	167383.64
2	335669.60	167387.43
3	335671.04	167388.13
4	335668.20	167394.00
5	335666.75	167393.30
6	335664.42	167396.46
7	335662.74	167395.64
8	335663.78	167391.86
9	335662.33	167391.16
10	335665.17	167385.29
11	335666.62	167385.99
12	335668.95	167382.83
19:06:030706:3Y2(2)		
13	333867.47	168009.48
14	333869.58	168015.65

15	333868.06	168016.17
16	333868.62	168020.05
17	333866.86	168020.65
18	333864.93	168017.23
19	333863.41	168017.75
20	333861.30	168011.58
21	333862.82	168011.06
22	333862.26	168007.18
23	333864.03	168006.58
24	333865.95	168009.99
19:06:030706:3Y3		
1	337057.60	167457.07
2	337200.64	167427.07
3	337200.64	167427.07
2	337200.64	167427.07
4	337019.81	167477.72
5	336908.19	167499.99
6	336897.65	167482.59
7	336896.63	167480.90
8	336968.00	167483.52
19:06:030706:50:3Y1		
1	335235.13	167199.83
2	335293.85	167203.03
3	335443.62	167271.85
4	335473.31	167289.52
5	335467.32	167308.16
6	335234.60	167201.22
19:06:030706:63:3Y1		
19:06:030706:63:3Y1(1)		
1	335158.16	167140.68
2	335243.72	167179.99
3	335235.13	167199.83
4	335210.46	167184.58
19:06:030706:63:3Y1(2)		
5	335089.21	167108.45
6	335129.65	167127.47
7	335123.83	167125.61
8	335081.55	167112.54
19:06:030706:62:3Y1		
19:06:030706:62:3Y1(1)		
1	335149.28	167136.60
2	335158.16	167140.68
3	335210.46	167184.58
4	335208.31	167189.14
5	335129.65	167153.00
6	335125.57	167150.96
7	335141.83	167155.24

19:06:030706:62:3Y1(2)		
8	335081.55	167112.54
9	335123.83	167125.61
10	335121.80	167149.08
11	335065.72	167121.09
19:06:030706:19:3Y1		
1	335015.68	167073.86
2	335089.17	167108.43
3	335081.94	167112.33
4	335081.55	167112.54
5	335065.72	167121.09
6	334996.95	167086.77
19:06:030706:20:3Y1		
1	334927.30	167031.83
2	334999.48	167066.24
3	335015.68	167073.86
4	335009.65	167078.02
5	334996.95	167086.77
6	334990.94	167083.77
7	334930.79	167054.09
8	334921.15	167036.08
9	335000.36	167071.93
10	334997.52	167077.80
11	334996.07	167077.10
12	334993.74	167080.26
13	334992.06	167079.44
14	334993.09	167075.66
15	334991.65	167074.96
16	334994.49	167069.09
17	334995.94	167069.79
18	334998.27	167066.63
19	334999.95	167067.45
20	334998.91	167071.23
19:06:030706:20:3Y2		
1	335000.36	167071.93
2	334997.52	167077.80
3	334996.07	167077.10
4	334993.74	167080.26
5	334992.06	167079.44
6	334993.09	167075.66
7	334991.65	167074.96
8	334994.49	167069.09
9	334995.94	167069.79
10	334998.27	167066.63
11	334999.95	167067.45
12	334998.91	167071.23
19:06:000000:902:3Y1		

1	334309.57	167854.90
2	334298.99	167879.76
3	334142.80	167933.04
4	334130.85	167913.58
19:06:030706:40:3Y1		
1	334130.85	167913.58
2	334142.80	167933.04
3	334069.43	167958.06
4	333956.11	167995.65
5	333947.22	167981.74
6	333944.46	167977.42
7	334062.04	167936.18
8	334060.17	167953.35
9	334054.03	167955.44
10	334051.30	167947.43
11	334057.45	167945.34
19:06:030706:39:3Y1		
19:06:030706:39:3Y1(1)		
1	333944.46	167977.42
2	333947.22	167981.74
3	333956.11	167995.65
4	333926.76	168005.39
5	333906.46	167990.75
19:06:030706:39:3Y1(2)		
6	333731.34	168050.03
7	333731.17	168062.52
8	333671.61	168093.25
9	333598.28	168118.77
10	333585.78	168098.71
19:06:000000:845:3Y1		
1	333576.72	168101.84
2	333569.70	168128.44
3	333541.31	168137.93
4	333526.23	168119.75
19:06:030708:3Y1		
19:06:030708:3Y1(1)		
1	333925.16	168004.24
2	333925.01	168005.97
3	333900.99	168013.94
4	333899.58	168013.88
5	333884.92	168016.33
19:06:030708:3Y1(2)		
6	333731.24	168062.50
7	333731.18	168062.52
8	333703.85	168082.03
9	333671.61	168093.25
10	333731.17	168062.52

19:06:030708:3Y1(3)		
11	333569.70	168128.44
12	333576.72	168101.84
13	333581.88	168100.01
14	333585.78	168098.71
15	333598.28	168118.77
16	333589.37	168121.87
17	333584.20	168106.51
18	333586.93	168114.52
19	333580.79	168116.60
20	333578.06	168108.60
19:06:030708:3Y1(4)		
21	333526.23	168119.75
22	333541.31	168137.93
23	333494.85	168153.46
24	333492.38	168132.08
25	333492.52	168131.70
19:06:030708:3Y1(5)		
26	332956.73	168314.45
27	332949.09	168341.39
28	332884.47	168363.13
29	332882.37	168339.46
19:06:030708:3Y1(6)		
45	332755.20	168398.32
46	332755.19	168398.32
47	332752.45	168390.32
48	332746.32	168392.41
49	332749.06	168400.41
50	332749.06	168400.42
51	332736.02	168401.46
52	332708.25	168398.91
53	332760.04	168380.61
54	332773.23	168376.17
55	332768.20	168385.08
19:06:030708:3Y1(7)		
30	332140.71	168594.63
31	332148.56	168611.42
32	332148.57	168612.56
33	332007.93	168659.88
34	332005.06	168640.27
19:06:030708:3Y1(8)		
35	331129.46	168938.28
36	331134.20	168948.26
37	331146.63	168956.84
38	331074.83	168981.32
39	331058.02	168978.58
40	331037.04	168974.78

41	331030.02	168972.19
19:06:030708:3Y1(9)		
42	330374.23	169215.06
43	330366.97	169206.05
44	330369.58	169208.62
19:00:000000:77:3Y1		
19:00:000000:77:3Y1(1)		
1	330366.97	169206.05
2	330374.23	169215.06
3	330378.23	169220.59
4	330369.82	169230.41
5	330370.64	169231.49
6	330374.03	169236.12
7	330380.96	169246.29
8	330381.38	169246.88
9	330301.65	169339.93
10	330281.35	169333.66
11	330276.91	169332.28
12	330260.84	169327.31
13	330237.11	169319.98
14	330343.80	169194.38
15	330350.21	169203.38
16	330356.49	169213.05
17	330357.25	169214.07
18	330365.68	169204.16
19	330366.96	169206.06
19:00:000000:77:3Y1(2)		
20	330153.06	169453.91
21	330147.82	169471.22
22	330139.25	169499.51
23	330122.51	169554.75
24	330113.09	169585.83
25	330105.63	169610.47
26	330101.33	169621.12
27	330065.49	169521.29
28	330151.69	169420.04
29	330148.99	169458.69
19:00:000000:77:3Y2		
19:00:000000:77:3Y2(1)		
1	330260.84	169327.31
2	330276.91	169332.28
3	330281.35	169333.66
4	330301.65	169339.93
5	330250.35	169399.80
6	330244.76	169399.03
7	330237.69	169398.27
8	330231.12	169397.32

9	330227.21	169396.84
10	330215.26	169395.41
11	330209.52	169394.46
12	330204.52	169393.47
13	330198.29	169392.23
14	330191.58	169390.42
15	330186.35	169388.48
16	330181.04	169385.97
17	330237.11	169319.98
19:00:000000:77:3Y2(2)		
18	330147.82	169471.22
19	330147.59	169473.30
20	330146.51	169491.03
21	330144.55	169523.29
22	330135.50	169533.85
23	330142.68	169552.98
24	330139.61	169600.33
25	330122.51	169554.75
26	330139.25	169499.51
19:00:000000:77:3Y2(3)		
25	330122.51	169554.75
24	330139.61	169600.33
24	330139.61	169600.33
27	330136.36	169650.64
28	330134.35	169681.68
29	330132.63	169708.31
30	330101.33	169621.12
31	330105.63	169610.47
32	330113.09	169585.83
19:06:040707:3Y2		
19:06:040707:3Y2(1)		
157	330146.51	169491.03
158	330147.59	169473.30
159	330147.82	169471.22
160	330153.06	169453.91
161	330204.52	169393.47
162	330209.52	169394.46
163	330215.26	169395.41
164	330227.21	169396.84
19:06:040707:3Y2(2)		
165	330436.29	170502.40
166	330436.25	170502.41
167	330435.00	170502.89
168	330433.83	170503.54
169	330432.74	170504.37
170	330431.77	170505.37
171	330430.96	170506.56

172	330430.38	170507.92
173	330430.07	170509.28
174	330429.96	170510.55
175	330429.93	170511.69
176	330429.94	170512.70
177	330429.91	170513.52
178	330429.85	170514.08
179	330429.78	170514.33
180	330429.78	170514.33
181	330429.77	170514.33
182	330429.77	170514.34
183	330429.76	170514.34
184	330429.76	170514.34
185	330429.75	170514.35
186	330429.75	170514.35
187	330429.74	170514.36
188	330429.73	170514.36
189	330429.72	170514.37
190	330429.71	170514.38
191	330429.70	170514.38
192	330429.69	170514.39
193	330429.68	170514.40
194	330429.67	170514.41
195	330429.66	170514.41
196	330429.64	170514.42
197	330429.63	170514.43
198	330429.61	170514.44
199	330429.59	170514.45
200	330429.57	170514.46
201	330429.56	170514.46
202	330429.54	170514.47
203	330429.52	170514.48
204	330429.50	170514.49
205	330429.47	170514.50
206	330429.45	170514.51
207	330429.43	170514.52
208	330429.41	170514.53
209	330429.38	170514.54
210	330429.36	170514.55
211	330429.33	170514.56
212	330429.31	170514.56
213	330429.28	170514.57
214	330429.25	170514.58
215	330429.22	170514.59
216	330429.19	170514.60
217	330429.16	170514.61
218	330429.13	170514.62

219	330429.10	170514.63
220	330429.06	170514.64
221	330429.03	170514.65
222	330429.00	170514.66
223	330428.96	170514.66
224	330428.92	170514.67
225	330428.89	170514.68
226	330428.85	170514.69
227	330428.81	170514.70
228	330428.77	170514.71
229	330428.73	170514.71
230	330428.69	170514.72
231	330428.65	170514.73
232	330428.61	170514.74
233	330428.57	170514.74
234	330428.53	170514.75
235	330428.48	170514.76
236	330428.44	170514.76
237	330428.40	170514.77
238	330428.35	170514.78
239	330428.31	170514.78
240	330428.26	170514.79
241	330428.22	170514.79
242	330428.17	170514.80
243	330428.12	170514.80
244	330428.08	170514.81
245	330428.03	170514.81
246	330427.98	170514.82
247	330427.93	170514.82
248	330427.88	170514.83
249	330427.83	170514.83
250	330427.78	170514.84
251	330427.73	170514.84
252	330427.68	170514.84
253	330427.63	170514.85
254	330427.58	170514.85
255	330427.53	170514.85
256	330427.48	170514.86
257	330427.42	170514.86
258	330427.37	170514.86
259	330427.32	170514.86
260	330427.26	170514.86
261	330427.21	170514.87
262	330427.16	170514.87
263	330427.10	170514.87
264	330427.05	170514.87
265	330426.99	170514.87

266	330426.94	170514.87
267	330426.88	170514.87
268	330426.82	170514.87
269	330426.77	170514.87
270	330426.71	170514.87
271	330426.65	170514.87
272	330426.60	170514.87
273	330426.54	170514.87
274	330426.48	170514.87
275	330426.43	170514.87
276	330426.37	170514.87
277	330426.31	170514.87
278	330426.25	170514.86
279	330426.19	170514.86
280	330426.13	170514.86
281	330426.08	170514.86
282	330426.02	170514.86
283	330425.96	170514.85
284	330425.90	170514.85
285	330425.84	170514.85
286	330425.78	170514.85
287	330425.72	170514.84
288	330425.66	170514.84
289	330425.60	170514.84
290	330425.54	170514.83
291	330425.48	170514.83
292	330425.42	170514.83
293	330425.36	170514.82
294	330425.30	170514.82
295	330425.24	170514.81
296	330425.18	170514.81
297	330425.12	170514.80
298	330425.06	170514.80
299	330425.00	170514.79
300	330424.94	170514.79
301	330424.88	170514.78
302	330424.82	170514.78
303	330424.76	170514.77
304	330424.70	170514.77
305	330424.64	170514.76
306	330424.58	170514.76
307	330424.52	170514.75
308	330424.46	170514.75
309	330424.40	170514.74
310	330424.34	170514.73
311	330424.28	170514.73
312	330424.22	170514.72

313	330424.16	170514.71
314	330424.10	170514.71
315	330424.04	170514.70
316	330423.98	170514.69
317	330423.92	170514.69
318	330423.87	170514.68
319	330423.81	170514.67
320	330423.75	170514.67
321	330423.69	170514.66
322	330423.63	170514.65
323	330423.57	170514.64
324	330423.51	170514.64
325	330423.45	170514.63
326	330423.39	170514.62
327	330423.33	170514.61
328	330423.27	170514.61
329	330423.21	170514.60
330	330423.15	170514.59
331	330423.09	170514.58
332	330423.04	170514.58
333	330422.98	170514.57
334	330422.56	170514.51
335	330422.50	170514.50
336	330422.44	170514.49
337	330422.38	170514.49
338	330422.32	170514.48
339	330422.26	170514.47
340	330422.20	170514.46
341	330422.13	170514.45
342	330422.07	170514.45
343	330422.01	170514.44
344	330421.95	170514.43
345	330421.88	170514.42
346	330421.82	170514.42
347	330421.75	170514.41
348	330421.69	170514.40
349	330421.62	170514.39
350	330421.56	170514.39
351	330421.49	170514.38
352	330421.42	170514.37
353	330421.36	170514.37
354	330421.29	170514.36
355	330421.22	170514.36
356	330421.16	170514.35
357	330421.09	170514.35
358	330421.02	170514.34
359	330420.96	170514.34

360	330420.89	170514.33
361	330420.82	170514.33
362	330420.75	170514.33
363	330420.69	170514.33
364	330420.62	170514.32
365	330420.55	170514.32
366	330420.48	170514.32
367	330420.41	170514.32
368	330420.34	170514.32
369	330420.27	170514.32
370	330420.19	170514.32
371	330420.12	170514.32
372	330420.04	170514.32
373	330419.97	170514.33
374	330419.89	170514.33
375	330419.81	170514.33
376	330419.73	170514.34
377	330419.66	170514.35
378	330419.63	170514.35
379	330326.41	170222.21
380	330271.32	170048.55
381	330192.36	169806.64
382	330191.87	169805.26
383	330191.86	169798.51
384	330189.44	169798.51
385	330136.36	169650.64
386	330139.61	169600.33
387	330214.22	169799.16
388	330289.91	170042.65
389	330344.99	170216.30
390	330285.44	170043.07
391	330286.01	170044.84
392	330282.55	170046.70
393	330283.04	170048.23
394	330276.83	170050.21
395	330276.34	170048.68
396	330272.44	170049.17
397	330271.88	170047.39
398	330275.33	170045.53
399	330274.85	170044.00
400	330281.06	170042.02
401	330281.55	170043.55
19:06:040707:3Y2(3)		
1	330437.80	170507.15
2	330506.66	170722.92
3	330483.13	170713.32
4	330421.24	170519.39

5	330421.36	170519.41
6	330421.45	170519.42
7	330421.55	170519.44
8	330421.67	170519.46
9	330421.82	170519.48
10	330421.98	170519.50
11	330422.18	170519.52
12	330422.41	170519.54
13	330422.68	170519.57
14	330422.98	170519.60
15	330423.31	170519.63
16	330423.67	170519.66
17	330424.03	170519.69
18	330424.41	170519.72
19	330424.78	170519.75
20	330425.15	170519.78
21	330425.50	170519.81
22	330425.82	170519.83
23	330426.12	170519.85
24	330426.37	170519.87
25	330426.59	170519.89
26	330426.77	170519.90
27	330426.93	170519.91
28	330427.07	170519.91
29	330427.20	170519.91
30	330427.34	170519.90
31	330427.49	170519.89
32	330427.65	170519.88
33	330427.85	170519.86
34	330428.08	170519.83
35	330428.35	170519.80
36	330428.66	170519.77
37	330429.00	170519.72
38	330429.37	170519.67
39	330429.74	170519.61
40	330430.11	170519.53
41	330430.47	170519.44
42	330430.82	170519.33
43	330431.16	170519.21
44	330431.49	170519.08
45	330431.82	170518.92
46	330432.15	170518.75
47	330432.48	170518.55
48	330432.81	170518.31
49	330433.15	170518.01
50	330433.46	170517.70
51	330433.71	170517.42

52	330433.89	170517.21
53	330434.00	170517.07
54	330434.06	170516.99
55	330434.08	170516.95
56	330434.07	170516.94
57	330434.06	170516.93
58	330434.06	170516.91
59	330434.07	170516.88
60	330434.09	170516.83
61	330434.12	170516.77
62	330434.16	170516.70
63	330434.20	170516.63
64	330434.25	170516.54
65	330434.30	170516.45
66	330434.35	170516.36
67	330434.40	170516.26
68	330434.44	170516.16
69	330434.48	170516.06
70	330434.52	170515.96
71	330434.55	170515.85
72	330434.58	170515.75
73	330434.62	170515.64
74	330434.64	170515.53
75	330434.67	170515.42
76	330434.70	170515.31
77	330434.72	170515.20
78	330434.74	170515.10
79	330434.77	170514.99
80	330434.79	170514.88
81	330434.81	170514.77
82	330434.82	170514.66
83	330434.84	170514.54
84	330434.85	170514.42
85	330434.87	170514.30
86	330434.88	170514.18
87	330434.89	170514.05
88	330434.90	170513.91
89	330434.91	170513.77
90	330434.91	170513.62
91	330434.92	170513.45
92	330434.92	170513.27
93	330434.93	170513.06
94	330434.93	170512.83
95	330434.93	170512.55
96	330434.93	170512.24
97	330434.94	170511.47
98	330434.95	170511.06

99	330434.96	170510.68
100	330434.98	170510.36
101	330435.00	170510.11
102	330435.03	170509.92
103	330435.06	170509.78
104	330435.08	170509.67
105	330435.10	170509.59
106	330435.12	170509.53
107	330435.13	170509.48
108	330435.14	170509.44
109	330435.15	170509.41
110	330435.17	170509.38
111	330435.18	170509.35
112	330435.19	170509.32
113	330435.20	170509.29
114	330435.21	170509.27
115	330435.22	170509.25
116	330435.23	170509.23
117	330435.24	170509.22
118	330435.24	170509.20
119	330435.24	170509.20
120	330435.24	170509.19
121	330435.24	170509.19
122	330435.24	170509.19
123	330435.23	170509.20
124	330435.22	170509.20
125	330435.21	170509.21
126	330435.20	170509.22
127	330435.19	170509.23
128	330435.18	170509.24
129	330435.17	170509.24
130	330435.17	170509.24
131	330435.17	170509.23
132	330435.18	170509.22
133	330435.19	170509.19
134	330435.21	170509.15
135	330435.25	170509.10
136	330435.29	170509.04
137	330435.34	170508.96
138	330435.41	170508.86
139	330435.49	170508.75
140	330435.58	170508.63
141	330435.69	170508.49
142	330435.81	170508.35
143	330435.95	170508.21
144	330436.10	170508.07
145	330436.27	170507.94

146	330436.44	170507.81
147	330436.63	170507.70
148	330436.81	170507.59
149	330436.99	170507.49
150	330437.16	170507.41
151	330437.31	170507.34
152	330437.43	170507.28
153	330437.54	170507.23
154	330437.63	170507.20
155	330437.70	170507.17
156	330437.76	170507.16
19:06:040707:3Y3		
1	330285.44	170043.07
2	330286.01	170044.84
3	330282.55	170046.70
4	330283.04	170048.23
5	330276.83	170050.21
6	330276.34	170048.68
7	330272.44	170049.17
8	330271.88	170047.39
9	330275.33	170045.53
10	330274.85	170044.00
11	330281.06	170042.02
12	330281.55	170043.55
19:06:040708:3Y1		
19:06:040708:3Y1(1)		
1	330483.13	170713.32
2	330506.66	170722.92
3	330573.77	170933.23
4	330657.81	171197.59
5	330746.00	171479.94
6	330812.04	171687.45
7	330866.45	171858.24
8	330846.83	171860.89
9	330793.12	171692.31
10	330727.08	171484.80
11	330635.50	171203.14
12	330555.18	170939.10
13	330736.81	171478.27
14	330737.30	171479.80
15	330741.20	171479.31
16	330741.76	171481.09
17	330738.31	171482.95
18	330738.79	171484.48
19	330732.58	171486.46
20	330732.09	171484.93
21	330728.20	171485.41

22	330727.63	171483.64
23	330731.09	171481.78
24	330730.60	171480.25
19:06:040708:3Y1(2)		
25	330876.50	171954.03
26	330895.39	171949.10
27	330932.29	172064.91
28	330919.89	172059.46
29	330908.98	172055.99
19:06:040708:3Y2		
1	330736.81	171478.27
2	330737.30	171479.80
3	330741.20	171479.31
4	330741.76	171481.09
5	330738.31	171482.95
6	330738.79	171484.48
7	330732.58	171486.46
8	330732.09	171484.93
9	330728.20	171485.41
10	330727.63	171483.64
11	330731.09	171481.78
12	330730.60	171480.25
19:06:040708:14:3Y1		
1	330866.45	171858.24
2	330895.39	171949.10
3	330876.50	171954.03
4	330846.83	171860.89
19:06:040807:3Y1		
19:06:040807:3Y1(1)		
1	330908.98	172055.99
2	330919.89	172059.46
3	330932.29	172064.91
4	331042.71	172411.52
5	331190.93	172875.66
6	331258.14	173093.76
7	331323.32	173293.35
8	331390.76	173512.42
9	331449.60	173692.23
10	331534.56	174009.35
11	331647.41	174365.43
11	331647.41	174365.43
12	331645.60	174365.82
13	331624.99	174371.15
14	331512.38	174015.83
15	331427.43	173698.72
16	331371.83	173517.25
17	331300.98	173299.27

18	331239.20	173098.59
19	331168.56	172881.57
20	331023.78	172416.35
21	331516.37	174011.11
22	331524.43	174008.55
23	331526.39	174014.73
24	331518.33	174017.29
25	331248.95	173092.08
26	331249.44	173093.61
27	331253.33	173093.14
28	331253.90	173094.92
29	331250.44	173096.77
30	331250.92	173098.30
31	331244.71	173100.27
32	331244.22	173098.74
33	331240.32	173099.22
34	331239.76	173097.44
35	331243.22	173095.58
36	331242.74	173094.05
37	331385.96	173511.80
38	331386.52	173513.58
39	331383.06	173515.43
40	331383.55	173516.96
41	331377.33	173518.93
42	331376.85	173517.40
43	331372.95	173517.88
44	331372.39	173516.10
45	331375.85	173514.25
46	331375.36	173512.72
47	331381.58	173510.75
48	331382.06	173512.28
19:06:040807:3Y1(2)		
49	331625.56	174372.92
49	331625.56	174372.92
50	331646.03	174367.63
51	331647.98	174367.21
52	331663.46	174416.07
53	331775.60	174770.21
54	331858.50	175035.68
55	331866.54	175268.16
56	331874.30	175429.28
57	331878.68	175557.18
58	331857.77	175595.55
59	331851.21	175430.15
60	331847.05	175268.90
61	331838.03	175039.22
62	331753.57	174777.18

63	331641.44	174423.04
64	331857.03	175426.56
65	331865.47	175426.23
66	331865.71	175432.73
67	331857.27	175433.05
68	331645.60	174418.42
69	331653.66	174415.86
70	331655.61	174422.04
71	331647.56	174424.60
72	331851.67	175265.47
73	331858.19	175265.23
74	331858.25	175266.84
75	331862.13	175267.42
76	331862.20	175269.28
77	331858.37	175270.14
78	331858.43	175271.75
79	331851.91	175271.99
80	331851.85	175270.38
81	331847.97	175269.81
82	331847.90	175267.94
83	331851.73	175267.08
84	331757.90	174772.36
85	331765.95	174769.81
86	331767.91	174775.99
87	331759.86	174778.55
88	331841.02	175033.83
89	331850.37	175032.21
90	331852.01	175041.56
91	331842.64	175043.19
19:06:040807:3Y2		
19:06:040807:3Y2(1)		
1	331248.95	173092.08
2	331249.44	173093.61
3	331253.33	173093.14
4	331253.90	173094.92
5	331250.44	173096.77
6	331250.92	173098.30
7	331244.71	173100.27
8	331244.22	173098.74
9	331240.32	173099.22
10	331239.76	173097.44
11	331243.22	173095.58
12	331242.74	173094.05
19:06:040807:3Y2(2)		
13	331385.96	173511.80
14	331386.52	173513.58
15	331383.06	173515.43

16	331383.55	173516.96
17	331377.33	173518.93
18	331376.85	173517.40
19	331372.95	173517.88
20	331372.39	173516.10
21	331375.85	173514.25
22	331375.36	173512.72
23	331381.58	173510.75
24	331382.06	173512.28
19:06:040807:3Y2(3)		
25	331851.67	175265.47
26	331851.73	175267.08
27	331847.90	175267.94
28	331847.97	175269.81
29	331851.85	175270.38
30	331851.91	175271.99
31	331858.43	175271.75
32	331858.37	175270.14
33	331862.20	175269.28
34	331862.13	175267.42
35	331858.25	175266.84
36	331858.19	175265.23
19:06:040806:3Y1		
1	331881.08	175627.15
2	331863.04	175679.62
3	331883.36	175693.77
4	331889.67	175877.81
5	331918.68	175933.03
6	331842.67	175933.03
7	331868.99	175878.57
8	331857.77	175595.55
9	331878.68	175557.18
19:06:040805:282:3Y1		
1	331881.08	175627.15
2	331883.36	175693.77
3	331863.04	175679.62
19:05:090501:3Y3		
1	347776.42	139109.27
2	347777.90	139111.02
3	347788.25	139126.71
4	347789.39	139127.28
5	347753.72	139128.22
6	347750.86	139128.12
7	347426.94	139096.95
8	347426.48	139099.50
9	347395.33	139093.90
10	347383.14	139092.73

11	347380.04	139092.17
12	347377.31	139090.67
13	347376.27	139090.48
14	347376.33	139090.13
15	347369.61	139086.42
16	347371.35	139085.63
17	347377.93	139078.39
18	347376.08	139088.72
19	347379.36	139089.31
20	347378.97	139091.47
21	347384.62	139092.49
22	347385.01	139090.33
23	347388.29	139090.92
24	347390.49	139078.70
25	347387.20	139078.11
26	347387.59	139075.95
27	347381.94	139074.94
28	347381.56	139077.10
29	347379.45	139076.72
30	347381.51	139074.46
31	347386.12	139075.18
32	347741.72	139109.39
33	347752.27	139109.21
34	347752.68	139125.75
35	347752.64	139117.29
36	347759.13	139117.26
37	347759.17	139125.71
19:05:090501:3Y4		
1	347387.59	139075.95
2	347387.20	139078.11
3	347390.49	139078.70
4	347388.29	139090.92
5	347385.01	139090.33
6	347384.62	139092.49
7	347378.97	139091.47
8	347379.36	139089.31
9	347376.08	139088.72
10	347378.27	139076.51
11	347379.45	139076.72
12	347381.56	139077.10
13	347381.94	139074.94
19:05:090140:3Y3		
19:05:090140:3Y3(1)		
20	347968.68	138785.47
21	347966.19	138787.61
22	347964.82	138786.03
23	347957.31	138792.49

24	347958.67	138794.07
25	347956.06	138796.32
26	347959.79	138800.67
27	347962.41	138798.42
28	347963.77	138800.00
29	347971.28	138793.55
30	347969.92	138791.96
31	347972.42	138789.82
32	347972.42	138790.34
33	347989.98	138810.78
34	347990.75	138813.12
35	347991.28	138814.73
36	347980.50	138823.99
37	347972.24	138814.38
38	347971.55	138905.88
39	347966.48	138902.16
40	347959.97	138911.03
41	347960.25	138903.32
42	347957.97	138799.31
43	347957.10	138798.30
44	347948.75	138796.60
45	347948.75	138783.09
46	347966.54	138785.22
47	347967.38	138784.49
48	347968.18	138785.41
19:05:090140:3Y3(2)		
5	347959.89	138913.23
6	347969.24	138920.08
7	347971.43	138917.09
8	347966.48	139122.58
9	347950.84	139122.99
10	347958.93	139118.99
11	347953.24	139107.50
12	347952.90	139107.67
19:05:090140:3Y3(3)		
13	347948.69	139109.75
14	347941.75	139113.19
15	347946.65	139123.11
16	347789.39	139127.28
17	347788.25	139126.71
18	347777.90	139111.02
19	347776.42	139109.27
19:05:090140:3Y3(4)		
1	347972.42	138789.58
2	347968.91	138785.50
3	347969.65	138785.59
4	347972.43	138788.82

19:05:090140:3Y4		
1	347968.80	138785.37
2	347968.91	138785.50
3	347972.42	138789.58
4	347972.54	138789.72
5	347972.42	138789.82
6	347969.92	138791.96
7	347971.28	138793.55
8	347963.77	138800.00
9	347962.41	138798.42
10	347959.79	138800.67
11	347956.06	138796.32
12	347958.67	138794.07
13	347957.31	138792.49
14	347964.82	138786.03
15	347966.19	138787.61
16	347968.68	138785.47
19:05:090501:3Y5		
19:05:090501:3Y5(1)		
14	347533.43	138822.17
15	347537.76	138827.29
16	347529.91	138827.29
19:05:090501:3Y5(2)		
1	347526.23	138832.65
2	347542.30	138832.65
3	347542.86	138833.31
4	347437.28	138988.66
5	347371.35	139085.63
6	347369.61	139086.42
7	347360.68	139090.48
8	347353.99	139081.46
9	347361.16	139072.90
10	347367.59	139071.75
11	347373.76	139080.38
12	347365.29	139086.49
13	347359.12	139077.86
19:05:090140:3Y5		
19:05:090140:3Y5(1)		
19	347756.47	138627.50
20	347756.47	138612.65
21	347757.39	138612.52
22	347757.28	138627.38
19:05:090140:3Y5(2)		
1	347751.97	138613.24
2	347751.97	138628.20
3	347674.20	138640.21
4	347672.59	138641.22

5	347557.56	138811.68
6	347546.95	138827.29
7	347537.76	138827.29
8	347533.43	138822.17
9	347546.00	138803.87
10	347660.79	138629.04
11	347660.68	138628.86
12	347661.07	138628.61
13	347662.39	138626.60
14	347665.45	138624.68
15	347667.83	138624.37
16	347668.16	138624.16
17	347700.42	138619.72
18	347700.61	138620.03
19:05:090140:42:3Y1		
1	347700.42	138619.72
2	347668.16	138624.16
3	347693.29	138608.37
19:05:090140:1:3Y1		
1	347779.57	138623.44
2	347779.09	138624.01
3	347757.28	138627.38
4	347757.39	138612.52
5	347767.42	138611.20
6	347772.86	138604.77
7	347785.97	138615.87
19:05:090140:3Y7		
19:05:090140:3Y7(1)		
1	348035.12	138717.21
2	348034.04	138714.70
3	348036.53	138713.63
4	348032.12	138703.38
5	348029.63	138704.45
6	348028.52	138701.86
7	348023.25	138704.12
8	348024.36	138706.72
9	348021.87	138707.79
10	348026.28	138718.04
11	348028.77	138716.97
12	348029.84	138719.44
13	348029.25	138719.29
14	348027.66	138719.97
15	348027.13	138718.76
16	348004.81	138713.12
17	348014.26	138701.16
18	348024.96	138702.84
19	348026.45	138702.20

20	348119.07	138578.28
21	348091.80	138633.40
22	348051.95	138692.32
23	348062.35	138687.85
24	348063.52	138690.57
25	348056.70	138704.34
26	348054.78	138708.31
27	348035.55	138716.58
19:05:090140:3Y7(2)		
28	348030.04	138719.49
29	348035.03	138717.34
30	348034.51	138718.11
31	348030.84	138719.69
19:05:090140:3Y8		
1	348028.52	138701.86
2	348029.63	138704.45
3	348032.12	138703.38
4	348036.53	138713.63
5	348034.04	138714.70
6	348035.12	138717.21
7	348035.16	138717.29
8	348035.03	138717.34
9	348030.04	138719.49
10	348029.89	138719.56
11	348029.84	138719.44
12	348028.77	138716.97
13	348026.28	138718.04
14	348021.87	138707.79
15	348024.36	138706.72
16	348023.25	138704.12
19:05:090140:3Y9		
1	347989.20	138706.39
2	347988.67	138705.50
3	347989.82	138704.81
4	347985.17	138697.14
5	347984.02	138697.83
6	347982.98	138696.11
7	347982.74	138696.26
8	347981.75	138694.63
9	347976.85	138697.60
10	347977.84	138699.23
11	347977.60	138699.37
12	347978.64	138701.09
13	347977.49	138701.79
14	347982.14	138709.46
15	347983.29	138708.76
16	347984.33	138710.48

17	347984.57	138710.34
18	347985.07	138711.17
19	347984.30	138712.06
20	347984.22	138711.91
21	347970.44	138711.94
22	347948.75	138714.22
23	347948.75	138691.34
24	347978.50	138696.01
25	347979.71	138695.28
26	348023.78	138604.72
27	348025.75	138606.11
28	348025.00	138607.58
29	348031.42	138610.86
30	348032.17	138609.40
31	348036.50	138610.84
32	348037.67	138608.55
33	348033.94	138605.91
34	348034.69	138604.44
35	348028.27	138601.16
36	348027.53	138602.63
37	348025.18	138601.84
38	348029.35	138593.29
39	348044.59	138601.37
40	348041.42	138607.37
41	348001.29	138683.37
42	348008.11	138679.24
43	348010.00	138682.35
19:05:090140:3Y10		
1	347981.75	138694.63
2	347982.74	138696.26
3	347982.98	138696.11
4	347984.02	138697.83
5	347985.17	138697.14
6	347989.82	138704.81
7	347988.67	138705.50
8	347989.20	138706.39
9	347989.71	138707.22
10	347989.47	138707.36
11	347990.46	138708.99
12	347985.56	138711.97
13	347985.07	138711.17
14	347984.57	138710.34
15	347984.33	138710.48
16	347983.29	138708.76
17	347982.14	138709.46
18	347977.49	138701.79
19	347978.64	138701.09

20	347977.60	138699.37
21	347977.84	138699.23
22	347976.85	138697.60
19:05:090140:3Y11		
1	347948.75	138752.54
2	347948.75	138728.64
3	347978.02	138718.37
4	347979.88	138717.17
5	347984.30	138712.06
6	347985.07	138711.17
7	347985.56	138711.97
8	347990.46	138708.99
9	347989.47	138707.36
10	347989.71	138707.22
11	347989.20	138706.39
12	348010.00	138682.35
13	348130.95	138542.59
14	348144.61	138526.75
15	348144.37	138527.13
16	348131.94	138552.25
17	348014.26	138701.16
18	348004.81	138713.12
19	347992.68	138728.47
20	347992.88	138728.77
21	347991.98	138729.36
22	347990.05	138731.79
23	347987.19	138733.64
24	347984.27	138734.33
25	347954.82	138753.35
26	347985.64	138716.66
27	347992.38	138727.08
28	347989.57	138728.89
29	347990.76	138730.73
30	347985.95	138733.85
31	347984.76	138732.00
32	347981.95	138733.81
33	347975.22	138723.39
34	347978.02	138721.58
35	347976.83	138719.73
36	347981.65	138716.62
37	347982.84	138718.47
19:05:090140:3Y12		
1	347985.64	138716.66
2	347992.38	138727.08
3	347989.57	138728.89
4	347990.76	138730.73
5	347985.95	138733.85

6	347984.76	138732.00
7	347981.95	138733.81
8	347975.22	138723.39
9	347978.02	138721.58
10	347976.83	138719.73
11	347981.65	138716.62
12	347982.84	138718.47
19:05:090501:3Y6		
1	347559.68	138853.19
2	347570.76	138866.28
3	347381.51	139074.46
4	347379.45	139076.72
5	347378.27	139076.51
6	347377.93	139078.39
7	347371.35	139085.63
8	347437.28	138988.66
19:05:090140:3Y6		
19:05:090140:3Y6(1)		
20	347756.47	138638.15
21	347756.47	138627.50
22	347757.28	138627.38
23	347757.22	138635.38
24	347769.38	138635.47
25	347767.11	138638.15
19:05:090140:3Y6(2)		
26	347751.97	138629.45
27	347751.97	138638.15
28	347744.60	138638.15
19:05:090140:3Y6(3)		
1	347606.21	138827.29
2	347583.09	138827.29
3	347605.01	138803.03
4	347670.81	138725.31
5	347676.31	138718.82
6	347695.75	138695.85
7	347695.75	138722.46
8	347653.87	138771.93
9	347628.95	138801.38
10	347623.09	138808.29
11	347617.80	138814.55
12	347619.14	138800.39
13	347617.31	138813.93
14	347603.18	138817.86
15	347605.58	138803.37
19:05:090140:3Y6(4)		
16	347578.24	138832.65
17	347601.34	138832.65

18	347570.76	138866.28
19	347559.68	138853.19
19:05:090140:1:3Y2		
1	347779.09	138624.01
2	347769.38	138635.47
3	347757.22	138635.38
4	347757.28	138627.38
19:05:090140:3Y13		
19:05:090140:3Y13(1)		
26	347924.08	138568.35
27	347925.19	138525.78
28	347983.55	138533.98
8	348146.06	138526.02
7	348144.61	138526.75
29	348130.95	138542.59
30	347984.37	138551.17
31	347986.65	138535.29
32	347997.34	138534.92
33	347997.71	138545.61
34	347987.02	138545.98
19:05:090140:3Y13(2)		
6	348144.37	138527.13
7	348144.61	138526.75
8	348146.06	138526.02
9	348152.87	138526.02
10	348146.79	138530.94
11	348146.94	138533.45
12	348155.41	138538.94
13	348154.82	138540.16
14	348072.33	138711.52
15	348013.45	138830.51
16	348006.01	138808.91
17	348054.78	138708.31
18	348056.70	138704.34
19	348063.52	138690.57
20	348091.80	138633.40
21	348119.07	138578.28
22	348064.03	138704.31
23	348071.62	138708.02
24	348068.78	138713.85
25	348061.18	138710.14
19:05:090140:3Y13(3)		
1	347974.93	138908.35
2	347971.55	138905.88
3	347971.75	138879.58
4	347996.12	138829.32
5	348003.30	138851.03

19:05:090140:1:3Y3		
1	347887.08	138520.42
2	347925.19	138525.78
3	347924.08	138568.35
4	347887.35	138578.81
19:05:090501:3Y9		
1	347946.65	139123.11
2	347946.68	139123.15
3	347752.70	139128.79
4	347632.97	139130.23
5	347385.11	139116.56
6	347588.40	139112.49
7	347750.86	139128.12
8	347753.72	139128.22
9	347789.39	139127.28
19:05:090501:3Y7		
1	347724.79	139048.27
2	347737.52	139063.31
3	347734.88	139095.95
4	347734.05	139096.17
5	347723.63	139062.42
19:05:090140:3Y17		
19:05:090140:3Y17(1)		
13	347727.93	139010.31
14	347739.67	139036.63
15	347737.52	139063.31
16	347724.79	139048.27
19:05:090140:3Y17(2)		
1	347745.38	138965.96
2	347733.74	138939.88
3	347734.67	138928.54
4	347748.43	138928.06
19:05:090140:3Y17(3)		
5	347741.90	138838.15
6	347755.94	138838.15
7	347749.29	138917.12
8	347735.56	138917.47
9	347753.49	138845.91
10	347745.89	138845.91
11	347745.89	138838.31
12	347753.49	138838.31
19:05:090140:44:3Y1		
1	347733.74	138939.88
2	347745.38	138965.96
3	347739.67	139036.63
4	347727.93	139010.31
19:05:090140:44:3Y2		

19:05:090140:44:3Y2(1)		
1	347618.51	138819.09
2	347618.64	138818.85
3	347636.01	138813.86
4	347633.87	138818.87
19:05:090140:44:3Y2(2)		
5	347629.51	138801.22
6	347645.06	138782.84
7	347653.43	138772.94
8	347645.22	138791.84
9	347643.08	138797.37
10	347638.69	138798.62
19:05:090140:44:3Y2(3)		
19	347655.87	138730.57
20	347657.77	138739.94
21	347646.08	138753.76
19:05:090140:44:3Y2(4)		
11	347695.75	138638.53
12	347695.75	138639.58
13	347695.75	138639.59
14	347695.75	138674.15
15	347677.02	138717.18
16	347669.28	138726.34
17	347665.67	138708.58
18	347695.57	138638.56
19:05:090140:44:3Y2(5)		
22	347628.87	138521.78
23	347634.08	138535.88
24	347599.92	138533.80
25	347593.49	138522.57
26	347581.41	138529.66
27	347583.19	138532.78
28	347579.24	138532.53
29	347580.04	138518.90
19:05:090140:3Y14		
19:05:090140:3Y14(1)		
1	347653.43	138772.94
2	347645.06	138782.84
3	347629.51	138801.22
4	347628.95	138801.38
5	347653.87	138771.93
19:05:090140:3Y14(2)		
11	347657.77	138739.94
12	347657.89	138740.57
13	347645.45	138755.27
14	347646.08	138753.76
19:05:090140:3Y14(3)		

6	347677.02	138717.18
7	347676.31	138718.82
8	347670.81	138725.31
9	347669.40	138726.97
10	347669.28	138726.34
19:05:090140:3Y14(4)		
32	347696.70	138638.15
33	347695.75	138638.15
34	347696.28	138636.80
35	347713.09	138634.20
36	347711.40	138638.15
19:05:090140:3Y14(5)		
15	347703.14	138619.34
16	347709.05	138618.53
17	347715.37	138588.20
18	347721.97	138571.42
19	347719.22	138569.74
20	347721.46	138559.02
21	347725.96	138552.67
22	347747.91	138552.61
23	347741.64	138567.41
24	347749.65	138572.34
25	347749.52	138588.80
26	347735.99	138580.51
27	347720.24	138617.44
28	347702.99	138619.72
29	347720.66	138569.00
30	347727.35	138559.84
31	347730.08	138575.31
19:05:090140:41:3Y1		
19:05:090140:41:3Y1(1)		
9	347756.47	138593.05
10	347756.47	138576.54
11	347757.63	138577.25
12	347757.52	138593.69
19:05:090140:41:3Y1(2)		
5	347749.65	138572.34
6	347751.97	138573.77
7	347751.97	138590.30
8	347749.52	138588.80
19:05:090140:41:3Y1(3)		

1	347751.30	138544.61
2	347747.91	138552.62
3	347725.96	138552.67
4	347731.64	138544.66
19:05:090140:42:3Y2		
1	347757.16	138544.59
2	347755.61	138544.60
3	347751.65	138543.79
4	347751.30	138544.61
5	347731.64	138544.66
6	347733.55	138541.96
7	347634.08	138535.88
8	347628.87	138521.78
9	347748.42	138528.85
10	347757.17	138530.63
19:05:090140:42:3Y3		
19:05:090140:42:3Y3(1)		
4	347721.46	138559.02
5	347719.22	138569.74
6	347715.48	138567.45
19:05:090140:42:3Y3(2)		
1	347703.14	138619.34
2	347715.37	138588.20
3	347709.05	138618.53
19:05:090501:3Y8		
1	347693.01	139010.72
2	347716.08	139037.98
3	347723.63	139062.42
4	347734.05	139096.17
5	347720.67	139100.30
19:05:090140:3Y15		
19:05:090140:3Y15(1)		
30	347680.22	138926.13
31	347681.56	138926.20
32	347716.08	139037.98
33	347693.01	139010.72
34	347671.01	138939.50
35	347680.70	138939.14
36	347683.44	138974.27
37	347685.86	138973.48
38	347685.43	138972.15
39	347691.23	138970.27
40	347691.67	138971.60
41	347694.09	138970.81
42	347694.60	138972.38
43	347695.11	138973.95
44	347692.69	138974.74

45	347693.12	138976.07
46	347687.32	138977.96
47	347686.88	138976.62
48	347684.46	138977.41
49	347683.95	138975.84
19:05:090140:3Y15(2)		
1	347649.41	138837.67
2	347650.08	138846.96
3	347647.48	138847.12
4	347647.57	138848.52
5	347645.03	138848.68
6	347645.13	138850.33
7	347645.24	138851.97
8	347647.78	138851.81
9	347647.87	138853.21
10	347650.51	138853.04
11	347652.38	138879.16
12	347643.43	138850.20
13	347646.56	138837.65
19:05:090140:3Y15(3)		
14	347673.77	138748.43
15	347673.84	138748.81
16	347662.33	138762.42
17	347662.25	138762.04
19:05:090140:3Y15(4)		
22	347657.77	138739.94
23	347669.28	138726.34
24	347669.40	138726.97
25	347657.89	138740.57
19:05:090140:3Y15(5)		
18	347656.75	138664.69
19	347657.08	138666.35
20	347646.11	138682.58
21	347645.77	138680.95
19:05:090140:3Y15(6)		
26	347652.06	138641.65
27	347652.17	138642.17
28	347641.26	138658.78
29	347641.08	138657.89
19:05:090140:3Y16		
19:05:090140:3Y16(1)		
1	347683.44	138974.27
2	347683.95	138975.84
3	347684.46	138977.41
4	347686.88	138976.62
5	347687.32	138977.96
6	347693.12	138976.07

7	347692.69	138974.74
8	347695.11	138973.95
9	347694.60	138972.38
10	347694.09	138970.81
11	347691.67	138971.60
12	347691.23	138970.27
13	347685.43	138972.15
14	347685.86	138973.48
19:05:090140:3Y16(2)		
15	347650.08	138846.96
16	347650.51	138853.04
17	347647.87	138853.21
18	347647.78	138851.81
19	347645.24	138851.97
20	347645.13	138850.33
21	347645.03	138848.68
22	347647.57	138848.52
23	347647.48	138847.12
19:05:090140:3Y16(3)		
24	347627.41	138803.70
25	347626.24	138805.09
26	347626.03	138804.84
27	347627.30	138803.79
19:05:090140:44:3Y3		
19:05:090140:44:3Y3(1)		
34	347680.22	138926.13
35	347680.70	138939.14
36	347671.01	138939.50
37	347666.84	138925.99
38	347674.12	138925.84
19:05:090140:44:3Y3(2)		
1	347667.37	138903.91
1	347667.37	138903.91
2	347668.02	138903.63
3	347673.81	138901.10
4	347678.16	138914.67
5	347670.68	138914.71
6	347663.46	138915.06
7	347660.49	138905.43
19:05:090140:44:3Y3(3)		
8	347649.41	138837.67
9	347660.96	138837.74
10	347657.96	138849.80
11	347658.82	138852.58
12	347670.61	138890.76
13	347669.89	138890.67
14	347668.15	138888.20

15	347665.18	138882.30
16	347664.78	138880.05
17	347664.30	138879.09
18	347663.30	138878.88
19	347660.51	138878.89
20	347659.36	138879.25
21	347659.70	138879.15
22	347656.40	138880.17
23	347653.04	138881.31
24	347652.38	138879.16
25	347650.51	138853.04
26	347653.96	138852.83
27	347653.87	138851.43
28	347656.41	138851.27
29	347656.31	138849.62
30	347656.21	138847.97
31	347653.66	138848.13
32	347653.57	138846.74
33	347650.08	138846.96
19:05:090140:44:3Y4		
1	347622.66	138809.31
2	347626.24	138805.09
3	347627.65	138806.81
4	347626.57	138807.70
5	347630.46	138812.40
6	347631.54	138811.51
7	347633.16	138813.48
8	347634.43	138812.43
9	347635.70	138811.38
10	347634.08	138809.41
11	347635.16	138808.52
12	347631.28	138803.81
13	347630.20	138804.71
14	347628.57	138802.74
15	347627.41	138803.70
16	347629.51	138801.22
17	347638.69	138798.62
18	347657.61	138793.26
19	347663.65	138768.96
20	347662.33	138762.42
21	347673.84	138748.81
22	347676.75	138763.13
23	347695.75	138767.06
24	347695.75	138781.36
25	347676.01	138777.27
26	347673.14	138788.83
27	347695.75	138782.46

28	347695.75	138797.01
29	347669.22	138804.56
30	347665.77	138818.44
31	347651.38	138818.60
32	347653.75	138808.77
33	347618.64	138818.85
34	347677.62	138789.15
35	347679.19	138788.62
36	347680.75	138788.09
37	347681.56	138790.51
38	347682.89	138790.06
39	347684.84	138795.84
40	347683.51	138796.29
41	347684.33	138798.71
42	347682.77	138799.23
43	347681.20	138799.76
44	347680.39	138797.34
45	347679.06	138797.79
46	347677.11	138792.01
47	347678.44	138791.56
48	347665.27	138770.73
49	347665.25	138769.08
50	347665.24	138767.43
51	347667.79	138767.40
52	347667.77	138766.00
53	347673.87	138765.94
54	347673.89	138767.34
55	347676.44	138767.32
56	347676.45	138768.97
57	347676.47	138770.62
58	347673.92	138770.64
59	347673.93	138772.04
60	347667.83	138772.10
61	347667.82	138770.70
19:05:090140:44:3Y5		
19:05:090140:44:3Y5(1)		
29	347630.46	138812.40
30	347626.57	138807.70
31	347627.65	138806.81
32	347626.24	138805.09
33	347627.41	138803.70
34	347628.57	138802.74
35	347630.20	138804.71
36	347631.28	138803.81
37	347635.16	138808.52
38	347634.08	138809.41
39	347635.70	138811.38

40	347634.43	138812.43
41	347633.16	138813.48
42	347631.54	138811.51
19:05:090140:44:3Y5(2)		
15	347665.27	138770.73
16	347665.25	138769.08
17	347665.24	138767.43
18	347667.79	138767.40
19	347667.77	138766.00
20	347673.87	138765.94
21	347673.89	138767.34
22	347676.44	138767.32
23	347676.45	138768.97
24	347676.47	138770.62
25	347673.92	138770.64
26	347673.93	138772.04
27	347667.83	138772.10
28	347667.82	138770.70
19:05:090140:44:3Y5(3)		
1	347677.62	138789.15
2	347679.19	138788.62
3	347680.75	138788.09
4	347681.56	138790.51
5	347682.89	138790.06
6	347684.84	138795.84
7	347683.51	138796.29
8	347684.33	138798.71
9	347682.77	138799.23
10	347681.20	138799.76
11	347680.39	138797.34
12	347679.06	138797.79
13	347677.11	138792.01
14	347678.44	138791.56
19:05:090140:44:3Y6		
1	347657.08	138666.35
2	347665.67	138708.58
3	347669.28	138726.34
4	347657.77	138739.94
5	347655.87	138730.57
6	347646.11	138682.58
19:05:090140:44:3Y7		
1	347611.06	138552.98
2	347646.74	138615.46
3	347652.06	138641.65
4	347641.08	138657.89
5	347633.47	138620.46
6	347594.94	138553.03

7	347635.29	138621.26
8	347634.78	138619.69
9	347634.27	138618.12
10	347636.69	138617.33
11	347636.26	138616.00
12	347642.06	138614.12
13	347642.50	138615.45
14	347644.92	138614.66
15	347645.43	138616.23
16	347645.94	138617.80
17	347643.51	138618.59
18	347643.95	138619.92
19	347638.14	138621.80
20	347637.71	138620.47
19:05:090140:44:3Y8		
1	347635.29	138621.26
2	347637.71	138620.47
3	347638.14	138621.80
4	347643.95	138619.92
5	347643.51	138618.59
6	347645.94	138617.80
7	347645.43	138616.23
8	347644.92	138614.66
9	347642.50	138615.45
10	347642.06	138614.12
11	347636.26	138616.00
12	347636.69	138617.33
13	347634.27	138618.12
14	347634.78	138619.69
19:05:090140:41:3Y2		
1	347599.56	138545.01
2	347607.15	138546.14
3	347611.06	138552.98
4	347594.94	138553.03
5	347590.38	138545.04
19:05:090140:44:3Y9		
19:05:090140:44:3Y9(1)		
1	347599.56	138545.01
2	347590.38	138545.04
3	347589.80	138544.02
4	347598.15	138544.80
19:05:090140:44:3Y9(2)		
5	347593.49	138522.57
6	347603.20	138539.70
7	347595.03	138538.90
8	347586.24	138537.90
9	347581.41	138529.66

19:05:090140:44:3Y10		
1	347650.51	138853.04
2	347650.08	138846.96
3	347653.57	138846.74
4	347653.66	138848.13
5	347656.21	138847.97
6	347656.31	138849.62
7	347656.41	138851.27
8	347653.87	138851.43
9	347653.96	138852.83
19:05:090140:3Y18		
19:05:090140:3Y18(1)		
5	347749.73	138561.42
6	347749.73	138562.41
7	347749.34	138562.07
8	347747.69	138561.29
9	347746.98	138561.13
19:05:090140:3Y18(2)		
1	347751.97	138612.63
2	347756.47	138612.01
3	347756.47	138638.15
4	347751.97	138638.15
19:05:090140:41:3Y3		
1	347749.73	138561.42
2	347756.47	138562.12
3	347756.47	138612.01
4	347751.97	138612.63
5	347751.97	138567.04
6	347751.79	138565.59
7	347751.27	138564.23
8	347750.44	138563.03
9	347749.73	138562.41
19:05:090140:43:3Y1		
19:05:090140:43:3Y1(1)		
1	347606.65	138827.29
2	347695.75	138827.29
3	347695.75	138832.65
4	347601.81	138832.65
19:05:090140:43:3Y1(1)		
5	347548.21	138827.29
6	347582.38	138827.29
7	347577.54	138832.65
8	347544.59	138832.65
19:05:090140:3Y19		
19:05:090140:3Y19(1)		
1	347582.38	138827.29
2	347606.65	138827.29

3	347601.81	138832.65
4	347577.54	138832.65
19:05:090140:3Y19(2)		
5	347544.59	138832.65
6	347542.29	138832.65
7	347537.76	138827.29
8	347548.21	138827.29
19:05:090501:3Y10		
19:05:090501:3Y10(1)		
15	347537.76	138827.29
16	347542.29	138832.65
17	347522.79	138832.65
18	347526.44	138827.29
19:05:090501:3Y10(2)		
1	347451.15	138824.96
2	347443.06	138824.99
3	347439.55	138834.60
4	347444.98	138834.58
5	347444.02	138834.94
6	347439.99	138837.70
7	347436.74	138841.34
8	347434.46	138845.66
9	347446.59	138811.53
10	347446.08	138814.46
11	347446.30	138817.42
12	347447.22	138820.25
13	347448.80	138822.77
14	347450.94	138824.84
19:05:090501:6:3Y1		
1	347451.15	138824.96
2	347453.52	138826.32
3	347456.37	138827.15
4	347457.85	138827.29
5	347526.44	138827.29
6	347522.79	138832.65
7	347453.42	138832.65
8	347448.59	138833.22
9	347444.98	138834.58
10	347439.55	138834.60
11	347443.06	138824.99

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

78 (Северный Восток)

Листов 1
Иркутск, Иркутская область
Иркутск, ул. Мухоморова, д. 19, к. 100

Деп. А. А. Филарет
Департамент корпоративного управления,
ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК Минэнерго России

Должность _____

ФИО _____

