

**МИНИСТЕРСТВО**  
строительства Красноярского края

**П Р И К А З**

19.08.2023

№ 349-0

г. Красноярск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Закона Красноярского края от 01.11.2018 № 6-2143 «Об отдельных вопросах правового регулирования подготовки и утверждения документации по планировке территории в Красноярском крае», Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Красноярского края на период 2023 – 2027 годов, утвержденными распоряжением Губернатора Красноярского края от 29.04.2022 № 246-рг, пунктом 3.5 Положения о министерстве строительства Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 21.08.2008 № 51-п, с учетом заявления филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» от 08.09.2022 № 1.3/01/722, писем филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго» от 20.10.2022 № 1.3/01/848, от 04.04.2023 № 1.3/01/313 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8», согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Опубликовать приказ в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

3. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
министра строительства  
Красноярского края



М.С. Рабушко

Приложение № 1  
к приказу  
министерства строительства  
Красноярского края  
от 19.06.2023 № 349-0

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8»**

**Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1. Проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8». Графическая часть

1.1. Чертеж красных линий для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8», масштаб 1:1000 (не приводится).

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8», масштаб 1:1000 (не приводится).

Раздел-2. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8»

**2.1. Общая часть**

2.1.1. Проект планировки территории разработан для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8» (далее – Объект) на основании Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Красноярского края на период 2023 – 2027 годов, утвержденных распоряжением Губернатора Красноярского края от 29.04.2022 № 246-рг.

2.1.2. Фрагмент чертежа красных линий для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС

«Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8» приводится в приложении № 1 к разделу 2 «Положение о размещении линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8».

2.1.3. Фрагмент чертежа границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8» приводится в приложении № 2 к разделу 2 «Положение о размещении линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8».

## 2.2. Назначение Объекта

Объект предназначен для круглогодичной подачи электрической энергии потребителям.

## 2.3. Основные характеристики Объекта

Наименование	Показатели
Напряжение, кВ	110
Количество цепей, шт	2
Протяженность трассы, км	
Обводная ВЛ	0,432
Обводная линия ВОЛС	0,76
Проектируемая ВЛ	0,4115
Предполагаемое время строительства ВЛ 110 кВ	44 кд
Количество работающих	Всего - 25 чел.
Провод:	АС 240/32; (2,72 / 2,5)
Обводная ВЛ - Сечение и марка;(Длина, км/Вес, т)	АС 240/32; (2,59 / 2,39)
Проект. ВЛ - Сечение и марка;(Длина, км/Вес, т)	
Трос (ВОЛС)	Не заменяется
Сечение и марка; (длина, км/Вес, т)	
Трос	9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р-1700
Обводная ВЛ - Сечение и марка;(Длина, км/Вес, т)	(0,45/0,25)
Проект. ВЛ - Сечение и марка;(Длина, км/Вес, т)	9,2-МЗ-В-ОЖ-Н-Р-1700
	(0,43/0,24)
Обводная ВЛ	
Анкерно-угловые опоры	У110-2
Количество, шт.	2
Вес, т	16
Обводная линия ВОЛС	
Опоры	П110-1Д
Количество, шт.	14
Объем, м3	4,96
Проектируемая ВЛ	
Анкерно-угловые опоры	У110-2+5
Количество, шт.	4

Наименование	Показатели
Вес, т	40
Обводная ВЛ Фундаменты/тип Количество, шт. Вес, т	Винтовая свая/ВС85-4.5-2 32 12,61
Проектируемая ВЛ Фундаменты: ВС85-4.5-2, т ВС85-5.5-2, т Общее количество, шт. Общий вес, т	Винтовая свая 60/23,65 4/1,82 64 25,47

2.4. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения Объекта

Зона планируемого размещения Объекта устанавливается на территории Красноярского края в Центральном районе г. Красноярска.

2.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения Объекта установлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Система координат МСК 167

Перечень координат характерных точек землеотвода под опоры ВЛ

№ п.п.	Координаты, м		№ п.п.	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
Опора №1			Опора №3		
1	635811.96	98916.64	1	635606.40	98816.35
2	635807.94	98923.90	2	635605.51	98824.60
3	635800.68	98919.88	3	635597.26	98823.72
4	635804.71	98912.62	4	635598.15	98815.47
Опора №2			Опора №4		
1	635751.45	98815.93	1	635461.83	98785.28
2	635747.43	98823.19	2	635456.23	98791.40
3	635740.17	98819.16	3	635450.10	98785.80
4	635744.19	98811.90	4	635455.71	98779.68

Перечень координат характерных точек временного землеотвода на период строительства

№ п.п.	Координаты, м		№ п.п.	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	635976.42	98907.37	31	635765.42	98910.67
2	635977.41	98920.23	32	635740.38	98909.19

3	635802.91	98946.37	33	635715.37	98846.72
4	635802.91	98969.06	34	635662.42	98846.00
5	635775.91	98969.06	35	635628.83	98852.08
6	635775.91	98946.57	36	635615.86	98846.09
7	635645.93	98929.05	37	635577.62	98847.22
8	635498.05	98932.33	38	635505.99	98845.15
9	635443.84	98826.53	39	635495.81	98819.71
10	635439.16	98828.48	40	635473.58	98803.95
11	635423.05	98789.69	41	635466.43	98795.40
12	635427.91	98787.67	42	635592.68	98825.07
13	635399.65	98635.59	43	635592.31	98833.14
14	635412.23	98632.05	44	635640.75	98835.44
15	635454.96	98760.91	45	635641.18	98826.36
16	635464.50	98745.03	46	635731.36	98824.80
17	635487.65	98758.93	47	635746.91	98833.64
18	635473.39	98782.65	48	635747.11	98833.28
19	635593.35	98810.85	49	635735.42	98912.93
20	635593.57	98806.17	50	635645.99	98915.05
21	635642.02	98808.47	51	635507.50	98918.12
22	635641.84	98812.34	52	635471.23	98809.73
23	635707.47	98811.21	53	635471.38	98809.75
24	635704.74	98809.65	54	635490.89	98823.59
25	635718.09	98786.19	55	635501.88	98851.03
26	635760.25	98810.17	56	635577.62	98853.22
27	635755.04	98819.32	57	635614.62	98852.13
28	635804.78	98901.89	58	635628.04	98858.32
29	635820.93	98911.00	59	635662.92	98852.01
30	635778.69	98887.16	60	635711.29	98852.66

## 2.6. Мероприятия по защите объектов капитального строительства в связи с размещением Объекта

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства не требуются.

Все работы по переустройству ЛЭП должны выполняться согласно техническим условиям, выданным филиалом ПАО «Россети Сибирь» - «Красноярскэнерго», правилам устройства электроустановок; согласованные с владельцами сетей проектные решения.

## 2.7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением Объекта

Согласно письму министерства культуры Красноярского края от 23.01.2020 № 102-261 объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в границах зон планируемого размещения Объекта не обнаружено.

## 2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

В процессе строительства и эксплуатации Объекта прямо

или опосредованно будет оказываться воздействие на природные комплексы, в частности, на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительность, животный мир.

### 2.8.1. Мероприятия по охране окружающей среды на период проведения строительных работ

Строительство Объекта сопровождается воздействием на основные компоненты окружающей среды, прежде всего, изменение ландшафтов при подготовке территорий к застройке, образование отходов производства и потребления, а также загрязнение атмосферного воздуха при работе машин и механизмов.

#### 2.8.1.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Комплекс работ по строительству будет оказывать отрицательное воздействие на атмосферный воздух в районе работ.

Воздействие на атмосферный воздух будут оказывать отработавшие газы двигателей автотехники и механизмов, используемых на производстве работ по строительству, и окрасочные работы.

Анализ результатов выполненных расчетов показал, что максимальные приземные концентрации располагаются непосредственно около участков строительных работ и носят кратковременный характер. Экологическая обстановка улучшится по окончании строительных работ.

Пылеобразование грунтов, имеющих естественную влажность, по всей технологической цепи (разработка, погрузка, транспортировка, разгрузка) достаточно мала или отсутствует полностью.

Для сокращения объемов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на период проведения строительных работ предусматриваются следующие основные решения и мероприятия:

соблюдение технологического регламента, обеспечивающего равномерный ритм работы дорожно-строительной техники;

постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники;

контроль токсичности отработанных газов. При превышении допустимых норм выбросов транспорта и оборудование к работе не допускаются. Контроль осуществляется на предприятии подрядчика;

запрет длительной работы без нагрузки двигателей внутреннего сгорания.

#### 2.8.1.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В период строительства Объекта все работы должны производиться в соответствии с принятой технологической схемой организации работ на установленных отведенных площадях.

На этом этапе следует экономить и оберегать от повреждения отведенные

земли. Важнейшим условием является соблюдение установленных границ постоянного отвода.

Для снижения негативного воздействия строительства Объекта на земельные ресурсы предусмотрен комплекс мероприятий, включающих в себя:

сбор и своевременный вывоз строительного и бытового мусора;

обеспечение исправности дорожно-строительной техники: все машины должны эксплуатироваться в строгом соответствии с техническими инструкциями и технологией работ, чтобы предотвратить утечку горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ). Обслуживание и ремонт автотранспорта и строительной техники производятся на ремонтной базе подрядчика;

заправка мобильных машин и механизмов должна производиться на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном, герметичная сливная муфта которого исключает возможность загрязнения почвы нефтепродуктами;

осуществление своевременного вывоза строительного и бытового мусора во избежание захламления территории строительства.

При строительстве Объекта предусмотрена рекультивация временно занимаемых земель. Выполняется рекультивация технологического проезда к площадкам строительства опор. Рекультивационные работы ведутся с целью восстановления ранее существующих угодий и плодородия почв.

Рекультивация технологического проезда и площадок строительства опор заключается в грубой планировке территории бульдозером и обратной навдвижке почвенно-растительного грунта с внесением удобрений и посевом семян.

С учетом вышеперечисленных мероприятий, а также учитывая значимость строящегося Объекта, можно сделать вывод, что отрицательное воздействие на земельные ресурсы района при проведении строительных работ будет минимальным.

### 2.8.1.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

Основными источниками воздействия на водные источники в период проведения строительных работ являются системы хозяйственно-бытового водоснабжения и водоотведения.

Основными потребителями воды являются: рабочий персонал и техника, задействованная на строительных работах.

Для обеспечения водой рабочих, задействованных на строительных работах, предусматривается хозяйственно-бытовое водоснабжение.

В период строительства и содержания участок обеспечивается бутилированной водой путем периодической ее подвозки из ближайших точек розлива в пределах г. Красноярска. Для нужд работающих, используется привозная вода питьевого качества.

Водотоки в районе строительства отсутствуют.

Мероприятия, позволяющие максимально снизить негативное воздействие

на водные источники:

стоянка, заправка, мойка техники производится на базе подрядной организации;

все механизмы перед производством работ должны быть очищенными от ГСМ. Применяют деревянные поддоны под резервуары в количестве 2 шт. на 1 резервуар;

применение технически исправных машин и механизмов;

все механизмы (автомобили, краны) работают только в пределах отведенной полосы, без устройства площадок для стоянки автомобилей и площадок для ремонтных работ;

накопление строительных отходов на специализированных площадках и их своевременный вывоз;

запрещается сливать отработанные ГСМ на землю или сбрасывать в воду. Замена отработанных ГСМ осуществляется только на территории базы;

рекультивация всех временно занимаемых территорий, способствующая восстановлению естественного стока;

запрет складирования размываемых строительных материалов.

Сброс стоков в водные объекты не предусмотрен. Жидкие отходы собираются в герметичную емкость и по мере накопления вывозятся специальной машиной на базу подрядной организации с последующей утилизацией на очистных сооружениях в г. Красноярске.

Таким образом, при строительстве Объекта негативное воздействие на водные источники будет сведено к минимуму.

#### 2.8.1.4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Мероприятия по обращению с отходами должны выполняться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил пожарной безопасности в Российской Федерации.

При проведении строительных работ образуются отходы производства и потребления. Отходы производства образуются вследствие проведения строительных работ, отходы потребления образуются в процессе жизнедеятельности людей, задействованных на строительных работах.

В процессе работ образуются следующие виды отходов:

мусор от офисных и бытовых помещений несортированный (исключая крупно габаритный);

отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин;

обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);

тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);

лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;

лом и отходы стальные несортированные;

остатки и огарки стальных сварочных электродов;



лом электрических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители);

отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные;

лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме;

отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном.

Для минимизации воздействия этих видов отходов на окружающую среду проводится их нормирование, сбор и передача на утилизацию либо захоронение на специализированные объекты.

Все отходы временно накапливаются на территории стройплощадок в металлическом контейнере. По мере накопления отходы вывозятся для захоронения на полигоне по договору со специализированной организацией.

Отведение хоз-фекальных отходов предусматривается в биотуалеты. По мере накопления содержимое емкости откачивается ассенизационной машиной и вывозится по договору или по разовым сделкам со специализированной организацией для дальнейшей очистки.

При выполнении работ предусматривается выполнение мероприятий по охране окружающей среды на всех этапах производства работ:

длительное складирование материалов и конструкций на территории Объекта не предусмотрено;

оборудование под стационарными механизмами или передвижными электроустановками специальных поддонов, исключающих попадание топлива и масел в грунт;

применение на Объекте контейнеров для сбора строительного мусора, а также биотуалетов с регулярным вывозом стоков на сливную станцию по договору со специализированной организацией;

вывоз контейнеров с бытовым мусором производится на специализированный полигон;

по завершении работ предусмотрена разборка всех временных сооружений;

использование на строительстве исправных механизмов, исключающих загрязнение окружающей природной среды выхлопными газами (в объеме превышающим предельно допустимые концентрации) и ГСМ, все машины и механизмы проходят регулярный контроль.

Предельный объем временного накопления отходов на территории определяется требованиями экологической безопасности наличием свободных площадей для временного хранения с соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для погрузки и вывоза отходов на объекты размещения, периодичностью вывоза отходов. Периодичность вывоза отходов определяется классом опасности, физико-химическими свойствами отходов, техникой безопасности, пожаробезопасностью и взрывобезопасностью отходов, грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

### 2.8.1.5. Мероприятия по охране недр

В границах зоны планируемого размещения Объекта территории с разработкой полезных ископаемых отсутствуют. Самовольное пользование недрами не допускаются.

### 2.8.1.6. Мероприятия по охране растительного и животного мира

Площадка строительства расположена в границах г. Красноярска. Видовой состав животного мира обусловлен длительным антропогенным воздействием, который включает только животных и птиц, приспособленных к городским условиям.

Строительство Объекта не окажет необратимого отрицательного воздействия на состояние растительного и животного мира.

Охране животного и растительного мира способствуют мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, мероприятия по обращению с отходами.

### 2.8.2. Мероприятия по охране окружающей среды при эксплуатации Объекта

Эксплуатация Объекта не будет сопровождаться негативным влиянием на окружающую среду.

## 2.9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

### 2.9.1. Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера

Из современных физико-геологических процессов и явлений следует отметить сезонное промерзание грунтов, морозное пучение, просадочность грунтов.

В соответствии с п. 5.5.3 СП 22.13330.2016 нормативная глубина сезонного промерзания на основании теплотехнического расчета принимается для суглинков и глин 1,74 м.

Морозное пучение характерно для данного района. Распространение пылевато-глинистых грунтов в слое сезонного промерзания обуславливает их сезонное пучение.

По совокупности природно-техногенных, геоморфологических, инженерно-геологических и гидрогеологических факторов площадка относится к II категории сложности инженерно-геологических условий (средние).

Грунты, имеющие распространение на площадке изысканий, относятся ко II и III категории по сейсмическим свойствам.

Проектируемые конструкции Объекта рассчитаны на климатические условия г. Красноярска.

### 2.9.2. Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

На территории проектируемого размещения Объекта источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются аварии на транспортных коммуникациях.

Для уменьшения частоты возникновения и снижения размеров последствий аварийных ситуаций в ходе эксплуатации Объекта предлагаются следующие мероприятия:

постоянный контроль со стороны государственных надзорных органов за содержанием в исправности технологического оборудования, строительных конструкций, инженерных коммуникаций;

своевременное техническое обслуживание, проведение текущих и плановых ремонтов оборудования;

контроль за соблюдением требований пожарной безопасности.

### 2.9.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Для обеспечения пожарной безопасности Объекта и его функционирования разработана система, позволяющая решить следующие задачи:

максимально исключить вероятность возникновения пожаров;

обеспечить пожарную безопасность людей и материальных ценностей.

Объект располагается в зоне существующей развитой дорожно-транспортной сети с обеспеченными беспрепятственными путями эвакуации и подъездными путями для экстренных служб к сооружениям, прилегающей территории и водоемам.

Инженерно-транспортная инфраструктура в районе расположения Объекта позволяет прибыть аварийно-спасательным формированиям на место возникновения аварии в течение 20 - 30 минут с момента получения сообщения о возникновении ЧС.

Согласно правилам противопожарного режима характеристика пожарной безопасности технологических процессов, используемых на Объекте, не регламентируется.

Предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды, а именно:

при реконструкции не использовать горючие и воспламеняющиеся материалы (в основном инертные);

отсутствием складских площадок и складов ГСМ на территории производства строительных работ;

все материалы должны поступать в готовом для использования виде и иметь соответствующие санитарно-эпидемиологические заключения; разогрев битума на территории производства строительных работ запрещен, как и применение открытого огня для каких-либо целей;

на территории производства строительных работ не предусмотрено устройство отвалов строительного мусора, мусор грузится и вывозится

на территорию полигона твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), расположенного в 25 км от г. Красноярска.

Мероприятия по предотвращению образования источников загорания в горючей среде:

запрет отстоя и хранения строительной техники на территории производства строительных работ; отстой строительной техники и регулярный контроль за содержанием ее в исправном состоянии осуществляется на основной базе предприятия подрядчика;

заправка строительной техники и механизмов должна производиться на производственной базе, остальных – на месте производства работ с помощью топливозаправщика, оборудованного поддоном;

строительная техника должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители);

Размещение строений, резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, компрессорных и насосных станций на территории Объекта не предусмотрено. Проезд для пожарной техники - беспрепятственный.

Помещения временных зданий, возводимых на период строительства, необходимо оснастить порошковыми огнетушителями емкостью 5 литров, исходя из расчета 5 огнетушителей на 200 м<sup>2</sup>. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м.

Оборудование и установки в составе Объекта относятся к категории, пониженной пожароопасности.

На Объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность первичных средств пожаротушения.

Мероприятия, обеспечивающие безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара:

возможность беспрепятственного проезда к очагу возгорания;

получение достоверной информации о пожаре.

Взрывоопасное и пожароопасное оборудование на Объекте отсутствует.

Оборудование, подлежащее защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, не применяется.

Автоматические системы пожаротушения, пожарные сигнализации на Объекте не используются.

Защита технологических узлов и систем на Объекте не применяется.

Предусмотренная система предотвращения пожаров и противопожарной защиты на период строительных работ включает в себя следующие организационно-технические мероприятия:

территория производства строительных работ ограждается и охраняется;

допуск на территорию строительных работ имеет только работающий на Объекте персонал, обученный правилам техники безопасности и обеспеченный защитными средствами, мобильной связью и средствами первой медицинской помощи в соответствии с отраслевыми нормами;

на территории производства строительных работ на весь период производства работ подрядной организацией (при разработке технологических карт и регламентов) назначается ответственное лицо за пожарную безопасность;

на территории производства работ отсутствуют складские площадки и склады ГСМ, так как строительство ведется по методу «с колес»;

используются не горючие и не воспламеняющиеся материалы;

все строительные материалы поступают на Объект в готовом для использования виде и имеют соответствующие санитарно-эпидемиологические заключения;

разогрев различного рода мастик и битумов на территории производства строительных работ запрещен, как и применение открытого огня для каких-либо целей;

территория строительных работ, как и работающая строительная техника, оборудованы первичными средствами пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители);

разработка мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и порядок организации эвакуации людей разрабатывается подрядной организацией в технологических картах и регламентах, и реализуется на территории строительных работ в виде средств наглядной агитации, инструкций о порядке обращения с пожароопасными материалами и оборудованием, о соблюдении требований пожарной безопасности.

Подрядным организациям запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденных проекта организации строительства и проекта производства работ.

Строительная площадка подлежит охране для предотвращения допуска на территорию строительных работ не работающих на Объекте людей.

Размещение временных зданий выполняется вне зон противопожарных разрывов. Ко всем временным строящимся сооружениям предусмотрены подъезды для пожарной техники шириной не менее 6 м. Противопожарное водоснабжение обеспечивается привозной водой из местных источников.

Площадки производства работ оснащаются противопожарным инвентарем и первичными средствами пожаротушения. Выбор типа огнетушителя обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители.

Наиболее оптимальным и универсальным решением является оборудование территории Объекта пожарными щитами, необходимое количество которых определяется из расчета 1 пожарный щит не более чем на 1000 м<sup>2</sup> защищаемых площадей. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения пожарного щита должно быть не более 30 м.

#### 2.9.4. Мероприятия по гражданской обороне

Объект не относится к категории по гражданской обороне.

Постоянное присутствие обслуживающего персонала на Объекте не предусмотрено.

Для обеспечения антитеррористической защищенности Объекта необходимо осуществление следующих мероприятий:

разработка памятки «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;

разработка порядка действий при обнаружении признаков террористических актов;

своевременное оповещение работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации;

усиление наблюдения и контроля за состоянием Объекта при возникновении угрозы теракта;

разработка возможных схем объезда опасных участков;

определение порядка использования запасов материальных средств, обеспечивающих функционирование Объекта при возникновении террористической угрозы и при проведении ремонтно-восстановительных работ Объекта.

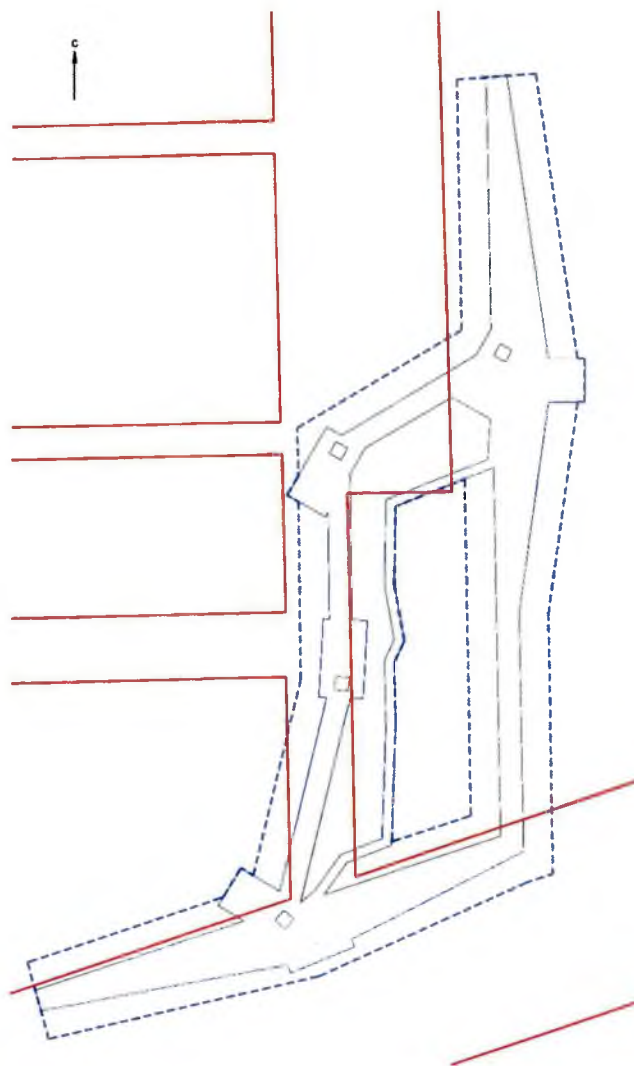
Исполняющий обязанности  
министра строительства  
Красноярского края



М.С. Рабушко

Приложение № 1  
к разделу 2 «Положение  
о размещении линейного объекта  
регионального значения «ВЛ  
110кВ Центр - Восточная С-247/  
С-248» в целях реализации  
инвестиционного проекта:  
«Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/  
С-248 ПС «Центр» - ПС  
«Восточная» в пролете опор  
№ 6-8»

Фрагмент чертежа красных линий для размещения линейного объекта  
регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248»  
в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ  
С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8»



Исполняющий обязанности  
министра строительства  
Красноярского края

М.С. Рабушко

Приложение № 2  
к разделу 2 «Положение  
о размещении линейного объекта  
регионального значения «ВЛ  
110кВ Центр - Восточная С-247/  
С-248» в целях реализации  
инвестиционного проекта:  
«Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/  
С-248 ПС «Центр» - ПС  
«Восточная» в пролете опор  
№ 6-8»

Фрагмент чертежа границ зон планируемого размещения линейного объекта  
регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях  
реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/  
С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8»



Исполняющий обязанности  
министра строительства  
Красноярского края

М.С. Рабушко



Приложение № 2  
к приказу  
министерства строительства  
Красноярского края  
от 19.08.2013 № 349-0

**Документация по межеванию территории для размещения линейного  
объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная  
С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта:  
«Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная»  
в пролете опор № 6-8»**

**Основная часть проекта межевания территории**

Раздел 1. Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8».

**Графическая часть**

Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8», масштаб 1:1000 (не приводится).

Раздел 2. Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8». Текстовая часть

**2.1. Общая часть**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8» (далее – Объект) разработан в составе документации по планировке территории.

Фрагмент чертежа межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8» приводится в приложении к разделу 1 «Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «ВЛ 110кВ

Центр - Восточная С-247/С-248» в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8». Текстовая часть».

## 2.2 Перечень образуемых земельных участков

(сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования в таблицах отсутствуют)

## 2.2.1. Период строительства

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер/кадастровый квартал	Площадь образуемого участка/части земельного участка, м <sup>2</sup>	Способ образования земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Категория земель	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка / характеристика образуемой части	Правообладатель земельного участка, вид права/обременения	Вид обременения, возникающего в связи с размещением объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24:50:0300302:3У1	1-38	24:50:0300302	13217	образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной собственности	-	земли населенных пунктов	-	коммунальное обслуживание (код 3.1)	муниципальное образование город Красноярск/ Неразграниченная собственность	установление публичного сервитута
2	24:50:0300302:3117/чзу1	1-4	24:50:0300302	401	образование части земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности	3237	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	коммунальное обслуживание (код 3.1)	муниципальное образование город Красноярск / муниципальная собственность	установление публичного сервитута
3	24:50:0300302:42/чзу1	1-6	24:50:0300302	734	образование части земельного участка из земель, находящихся в собственности публично-правовых образований	9465	земли населенных пунктов	размещение автосалона с автостоянкой и рынка по продаже автозапчастей	коммунальное обслуживание (код 3.1)	муниципальное образование город Красноярск / Собственность публично-правовых образований	установление публичного сервитута
4	24:50:0300303:50/чзу1	1-5	24:50:0300303	3384	образование части земельного участка из земель, находящихся в частной собственности	28403	земли населенных пунктов	размещение административных зданий	коммунальное обслуживание (код 3.1)	ООО «СКБ» / Частная собственность	аренда либо установление публичного сервитута
5	24:50:0000000:341507/чзу1	1-32	24:50:0000000	11138	образование части земельного участка	242538	земли населенных пунктов	для размещения	для размещения объектов,	муниципальное образование город	установление публичного

					из земель, находящихся в муниципальной собственности			объектов, характерных для населенных пунктов. Автомобильный транспорт (код 7.2)	характерных для населенных пунктов. Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Красноярск / муниципальная собственность	сервитута
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	-----------

## 2.2.2. Период эксплуатации

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер/кадастровый квартал	Площадь образуемого участка/части земельного участка, м <sup>2</sup>	Способ образования земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Категория земель	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка / характеристика образуемой части	Правообладатель земельного участка, вид права/обременения	Вид обременения, возникающего в связи с размещением объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24:50:0300302:ЗУ1	1-4	24:50:0300302	68,89	образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной собственности	-	земли населенных пунктов	-	коммунальное обслуживание (код 3.1)	муниципальное образование город Красноярск / муниципальная собственность	выделение ЗУ из земель муниципальной собственности с последующим переводом в постоянное (бессрочное) пользование
2	24:50:0300302:ЗУ2	1-4	24:50:0300302	68,89	образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной собственности	-	земли населенных пунктов	-	коммунальное обслуживание (код 3.1)	муниципальное образование город Красноярск / муниципальная собственность	выделение ЗУ из земель муниципальной собственности с последующим переводом в постоянное (бессрочное) пользование
3	24:50:0300302:ЗУ3	1-4	24:50:0300302	68,89	образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности	242538	земли населенных пунктов	для размещения объектов, характерных для населенных пунктов.	для размещения объектов, характерных для	муниципальное образование город Красноярск / муниципальная	выделение ЗУ из земель муниципальной собственности с последующим переводом в постоянное

								Автомобильный транспорт (код 7.2)	населенных пунктов. Коммунальное обслуживание (код 3.1)	собственность	(бессрочное) пользование
4	24:50:0300302:ЗУ4	1-4	24:50:0300302	68,89	образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности	242538	земли населенных пунктов	для размещения объектов, характерных для населенных пунктов. Автомобильный транспорт (код 7.2)	для размещения объектов, характерных для населенных пунктов. Коммунальное обслуживание (код 3.1)	муниципальное образование город Красноярск / муниципальная собственность	выделение ЗУ из земель муниципальной собственности с последующим переводом в постоянное (бессрочное) пользование

2.3. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых потребуется резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд:

24:50:0300302:ЗУ1;  
24:50:0300302:ЗУ2;  
24:50:0300302:ЗУ3;  
24:50:0300302:ЗУ4.

2.4. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых Объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых Объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута:

24:50:0300302:ЗУ1;  
24:50:0300302:3117/чзу1;  
24:50:0300302:42/чзу1;  
24:50:0300303:50/чзу1;  
24:50:0000000:341507/чзу1.

2.5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек образуемых земельных участков установлены в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

№ п/п	№ точки	Координаты, (м) МСК-167	
		X	Y
1	24:50:0300302:ЗУ1		
	1	635976.42	98907.37
	2	635977.41	98920.23
	3	635802.91	98946.37
	4	635802.91	98953.97
	5	635775.91	98954.39
	6	635775.91	98946.57
	7	635723.86	98939.55
	8	635722.16	98913.25
	9	635735.42	98912.93
	10	635711.29	98852.66
	11	635662.92	98852.01
12	635628.04	98858.32	

	13	635614.62	98852.13
	14	635607.65	98852.33
	15	635607.48	98846.33
	16	635615.86	98846.09
	17	635628.84	98852.08
	18	635662.42	98846.00
	19	635715.37	98846.72
	20	635740.38	98909.19
	21	635765.42	98910.67
	22	635778.69	98887.16
	23	635747.10	98833.28
	24	635746.89	98833.64
	25	635731.35	98824.79
	26	635641.17	98826.35
	27	635640.74	98835.44
	28	635607.13	98833.85
	29	635606.37	98806.79
	30	635642.02	98808.47
	31	635641.84	98812.34
	32	635707.47	98811.21
	33	635704.74	98809.65
	34	635718.09	98786.19
	35	635760.25	98810.17
	36	635755.04	98819.32
	37	635804.78	98901.89
	38	635820.93	98911.00
	1	635976.42	98907.37
2	24:50:0300302:3117/чзу1		
	1	635802.91	98953.97
	2	635802.91	98969.06
	3	635775.91	98969.06
	4	635775.91	98954.39
	1	635802.91	98953.97
3	24:50:0300302:42/чзу1		
	1	635487.65	98758.93
	2	635473.40	98782.65
	3	635496.30	98788.04
	4	635468.99	98788.70
	5	635457.88	98756.05
	6	635464.50	98745.02
	1	635487.65	98758.93
4	24:50:0300303:50/чзу1		
	1	635722.16	98913.25
	2	635723.86	98939.55
	3	635645.93	98929.05
	4	635517.80	98931.90

	5	635513.08	98917.99
	1	635722.16	98913.25
5	24:50:0000000:341507/чзу1		
	1	635606.37	98806.79
	2	635607.13	98833.85
	3	635592.29	98833.14
	4	635592.68	98825.07
	5	635466.43	98795.40
	6	635473.58	98803.95
	7	635495.81	98819.71
	8	635505.99	98845.15
	9	635577.62	98847.22
	10	635607.48	98846.33
	11	635607.65	98852.33
	12	635577.62	98853.22
	13	635501.88	98851.03
	14	635490.89	98823.59
	15	635471.38	98809.75
	16	635471.23	98809.73
	17	635507.51	98918.12
	18	635513.07	98917.99
	19	635517.79	98931.89
	20	635498.04	98932.33
	21	635443.84	98826.53
	22	635439.16	98828.48
	23	635423.05	98789.69
	24	635427.91	98787.67
	25	635399.65	98635.59
	26	635412.23	98632.05
	27	635454.96	98760.91
	28	635457.88	98756.05
	29	635468.99	98788.70
	30	635496.30	98788.04
	31	635593.35	98810.85
	32	635593.57	98806.17
	1	635606.37	98806.79

№ п/п	№ точки	Координаты, (м) МСК-167	
		X	Y
1	24:50:0300302:3У1		
	1	635811.96	98916.64
	2	635807.94	98923.90
	3	635800.68	98919.88
	4	635804.71	98912.62
	1	635811.96	98916.64
2	24:50:0300302:3У2		



	1	635751.45	98815.93
	2	635747.43	98823.19
	3	635740.17	98819.16
	4	635744.19	98811.90
	1	635751.45	98815.93
3	24:50:0300302:3У3		
	1	635606.40	98816.35
	2	635605.51	98824.60
	3	635597.26	98823.72
	4	635598.15	98815.47
	1	635606.40	98816.35
4	24:50:0300302:3У4		
	1	635461.83	98785.28
	2	635456.23	98791.40
	3	635450.10	98785.80
	4	635455.71	98779.68
	1	635461.83	98785.28

## 2.6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания установлены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

### Система координат МСК-167

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24:50:0300302	–	–	–	–	–
1	636469.16	98938.18	Картометрический	0.10	–
2	636508.93	98983.20	Картометрический	0.10	–
3	636546.28	99031.24	Картометрический	0.10	–
4	636659.89	99157.04	Картометрический	0.10	–
5	636694.76	99200.04	Картометрический	0.10	–
6	636803.76	99317.18	Картометрический	0.10	–
7	636823.44	99347.55	Картометрический	0.10	–
8	636857.66	99385.86	Картометрический	0.10	–
9	636949.75	99481.82	Картометрический	0.10	–
10	636966.46	99502.35	Картометрический	0.10	–
11	636992.35	99489.51	Картометрический	0.10	–

12	637000.81	99508.75	Картометрический	0.10	—
13	637008.68	99525.19	Картометрический	0.10	—
14	637013.56	99544.80	Картометрический	0.10	—
15	637013.51	99560.77	Картометрический	0.10	—
16	637012.55	99576.05	Картометрический	0.10	—
17	637037.52	99580.49	Картометрический	0.10	—
18	637054.05	99583.92	Картометрический	0.10	—
19	637115.75	99564.81	Картометрический	0.10	—
20	637138.32	99557.83	Картометрический	0.10	—
21	637095.44	99390.70	Картометрический	0.10	—
22	637028.21	99133.84	Картометрический	0.10	—
23	636954.26	98850.25	Картометрический	0.10	—
24	636909.98	98681.95	Картометрический	0.10	—
25	636860.70	98495.24	Картометрический	0.10	—
26	636832.71	98391.68	Картометрический	0.10	—
27	636807.62	98323.18	Картометрический	0.10	—
28	636777.98	98264.29	Картометрический	0.10	—
29	636742.06	98207.92	Картометрический	0.10	—
30	636706.13	98161.96	Картометрический	0.10	—
31	636697.96	98207.01	Картометрический	0.10	—
32	636694.20	98243.42	Картометрический	0.10	—
33	636690.50	98261.35	Картометрический	0.10	—
34	636684.01	98285.80	Картометрический	0.10	—
35	636682.28	98294.82	Картометрический	0.10	—
36	636680.33	98303.35	Картометрический	0.10	—
37	636673.75	98310.45	Картометрический	0.10	—
38	636672.59	98314.84	Картометрический	0.10	—
39	636588.63	98387.21	Картометрический	0.10	—
40	636582.33	98396.28	Картометрический	0.10	—
41	636571.73	98408.74	Картометрический	0.10	—
42	636561.78	98417.85	Картометрический	0.10	—
43	636549.32	98427.10	Картометрический	0.10	—
44	636540.88	98432.50	Картометрический	0.10	—
45	636530.84	98436.98	Картометрический	0.10	—
46	636523.85	98438.50	Картометрический	0.10	—
47	636519.45	98438.48	Картометрический	0.10	—
48	636512.96	98436.21	Картометрический	0.10	—
49	636505.37	98432.41	Картометрический	0.10	—
50	636475.20	98416.49	Картометрический	0.10	—
51	636443.32	98401.16	Картометрический	0.10	—
52	636423.92	98389.69	Картометрический	0.10	—
53	636400.92	98374.52	Картометрический	0.10	—
54	636392.92	98367.80	Картометрический	0.10	—
55	636371.77	98343.79	Картометрический	0.10	—
56	636346.00	98325.24	Картометрический	0.10	—
57	636305.37	98290.35	Картометрический	0.10	—
58	636262.23	98258.35	Картометрический	0.10	—
59	636177.46	98198.35	Картометрический	0.10	—
60	636045.37	98107.75	Картометрический	0.10	—
61	636000.59	98081.57	Картометрический	0.10	—
62	635921.22	98024.44	Картометрический	0.10	—
63	635792.24	97931.29	Картометрический	0.10	—
64	635769.98	97916.61	Картометрический	0.10	—
65	635670.91	97849.22	Картометрический	0.10	—
66	635574.51	97782.98	Картометрический	0.10	—
67	635558.00	97774.05	Картометрический	0.10	—
68	635539.96	97766.13	Картометрический	0.10	—

69	635510.64	97757.88	Картометрический	0.10	—
70	635490.07	97754.01	Картометрический	0.10	—
71	635473.89	97751.97	Картометрический	0.10	—
72	635453.47	97750.80	Картометрический	0.10	—
73	635421.46	97751.97	Картометрический	0.10	—
74	635399.79	97754.82	Картометрический	0.10	—
75	635359.82	97764.96	Картометрический	0.10	—
76	635316.37	97777.42	Картометрический	0.10	—
77	635223.18	97802.52	Картометрический	0.10	—
78	635147.09	97820.72	Картометрический	0.10	—
79	635125.23	97829.88	Картометрический	0.10	—
80	635155.69	97978.08	Картометрический	0.10	—
81	635176.35	98078.38	Картометрический	0.10	—
82	635201.67	98198.62	Картометрический	0.10	—
83	635213.56	98243.35	Картометрический	0.10	—
84	635227.21	98289.69	Картометрический	0.10	—
85	635267.55	98402.29	Картометрический	0.10	—
86	635288.76	98464.78	Картометрический	0.10	—
87	635314.49	98540.81	Картометрический	0.10	—
88	635335.05	98603.16	Картометрический	0.10	—
89	635349.67	98647.82	Картометрический	0.10	—
90	635387.33	98760.65	Картометрический	0.10	—
91	635410.24	98829.58	Картометрический	0.10	—
92	635431.16	98892.18	Картометрический	0.10	—
93	635458.98	98886.61	Картометрический	0.10	—
94	635502.29	98864.70	Картометрический	0.10	—
95	635511.32	98863.52	Картометрический	0.10	—
96	635531.44	98866.08	Картометрический	0.10	—
97	635551.12	98866.83	Картометрический	0.10	—
98	635596.27	98862.87	Картометрический	0.10	—
99	635627.71	98856.88	Картометрический	0.10	—
100	635649.33	98854.21	Картометрический	0.10	—
101	635686.77	98852.92	Картометрический	0.10	—
102	635751.38	98855.70	Картометрический	0.10	—
103	635802.52	98855.18	Картометрический	0.10	—
104	635851.93	98851.11	Картометрический	0.10	—
105	635989.40	98850.45	Картометрический	0.10	—
106	636059.83	98845.97	Картометрический	0.10	—
107	636125.07	98843.19	Картометрический	0.10	—
108	636204.03	98843.19	Картометрический	0.10	—
109	636350.48	98838.38	Картометрический	0.10	—
110	636362.46	98838.69	Картометрический	0.10	—
111	636372.41	98842.81	Картометрический	0.10	—
112	636469.16	98938.18	Картометрический	0.10	—
24:50:0300303	—	—	—	—	—
1	635458.98	98886.61	Картометрический	0.10	—
2	635431.16	98892.18	Картометрический	0.10	—
3	635581.77	99342.51	Картометрический	0.10	—
4	635621.56	99460.51	Картометрический	0.10	—
5	635694.97	99681.60	Картометрический	0.10	—
6	635718.73	99752.72	Картометрический	0.10	—
7	635738.13	99813.89	Картометрический	0.10	—
8	635764.58	99893.64	Картометрический	0.10	—
9	635820.64	99954.46	Картометрический	0.10	—
10	635994.45	99898.86	Картометрический	0.10	—
11	635999.57	99897.12	Картометрический	0.10	—
12	636019.29	99889.59	Картометрический	0.10	—

13	636137.01	99850.78	Картометрический	0.10	–
14	636259.74	99812.45	Картометрический	0.10	–
15	636415.88	99761.75	Картометрический	0.10	–
16	636681.65	99675.24	Картометрический	0.10	–
17	636964.43	99582.68	Картометрический	0.10	–
18	636986.03	99577.32	Картометрический	0.10	–
19	637012.55	99576.05	Картометрический	0.10	–
20	637013.51	99560.77	Картометрический	0.10	–
21	637013.56	99544.80	Картометрический	0.10	–
22	637008.68	99525.19	Картометрический	0.10	–
23	637000.81	99508.75	Картометрический	0.10	–
24	636992.35	99489.51	Картометрический	0.10	–
25	636966.46	99502.35	Картометрический	0.10	–
26	636949.75	99481.82	Картометрический	0.10	–
27	636857.66	99385.86	Картометрический	0.10	–
28	636823.44	99347.55	Картометрический	0.10	–
29	636803.76	99317.18	Картометрический	0.10	–
30	636694.76	99200.04	Картометрический	0.10	–
31	636659.89	99157.04	Картометрический	0.10	–
32	636546.28	99031.24	Картометрический	0.10	–
33	636508.93	98983.20	Картометрический	0.10	–
34	636469.16	98938.18	Картометрический	0.10	–
35	636372.41	98842.81	Картометрический	0.10	–
36	636362.46	98838.69	Картометрический	0.10	–
37	636350.48	98838.38	Картометрический	0.10	–
38	636204.03	98843.19	Картометрический	0.10	–
39	636125.07	98843.19	Картометрический	0.10	–
40	636059.83	98845.97	Картометрический	0.10	–
41	635989.40	98850.45	Картометрический	0.10	–
42	635851.93	98851.11	Картометрический	0.10	–
43	635802.52	98855.18	Картометрический	0.10	–
44	635751.38	98855.70	Картометрический	0.10	–
45	635686.77	98852.92	Картометрический	0.10	–
46	635649.33	98854.21	Картометрический	0.10	–
47	635627.71	98856.88	Картометрический	0.10	–
48	635596.27	98862.87	Картометрический	0.10	–
49	635551.12	98866.83	Картометрический	0.10	–
50	635531.44	98866.08	Картометрический	0.10	–
51	635511.32	98863.52	Картометрический	0.10	–
52	635502.29	98864.70	Картометрический	0.10	–
53	635458.98	98886.61	Картометрический	0.10	–

2.7. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения Объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе Объекта, а также существующих земельных участков, занятых Объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав Объекта, в соответствии с проектом планировки территории

#### 2.7.1. Земельные участки, образуемые для временного отвода

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка / характеристика образуемой части
-------	--	---

1	2	3
1	24:50:0300302:ЗУ1	коммунальное обслуживание (код 3.1)
2	24:50:0300302:3117/чзу1	коммунальное обслуживание (код 3.1)
3	24:50:0300302:42/чзу1	коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	24:50:0300303:50/чзу1	коммунальное обслуживание (код 3.1)
5	24:50:0000000:341507/чзу1	для размещения объектов, характерных для населенных пунктов. Коммунальное обслуживание (код 3.1)

### 2.7.2. Земельные участки, образуемые для постоянного отвода

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка / характеристика образуемой части
1	2	3
1	24:50:0300302:ЗУ1	коммунальное обслуживание (код 3.1)
2	24:50:0300302:ЗУ2	коммунальное обслуживание (код 3.1)
3	24:50:0300302:ЗУ3	для размещения объектов, характерных для населенных пунктов. Коммунальное обслуживание (код 3.1)
4	24:50:0300302:ЗУ4	для размещения объектов, характерных для населенных пунктов. Коммунальное обслуживание (код 3.1)

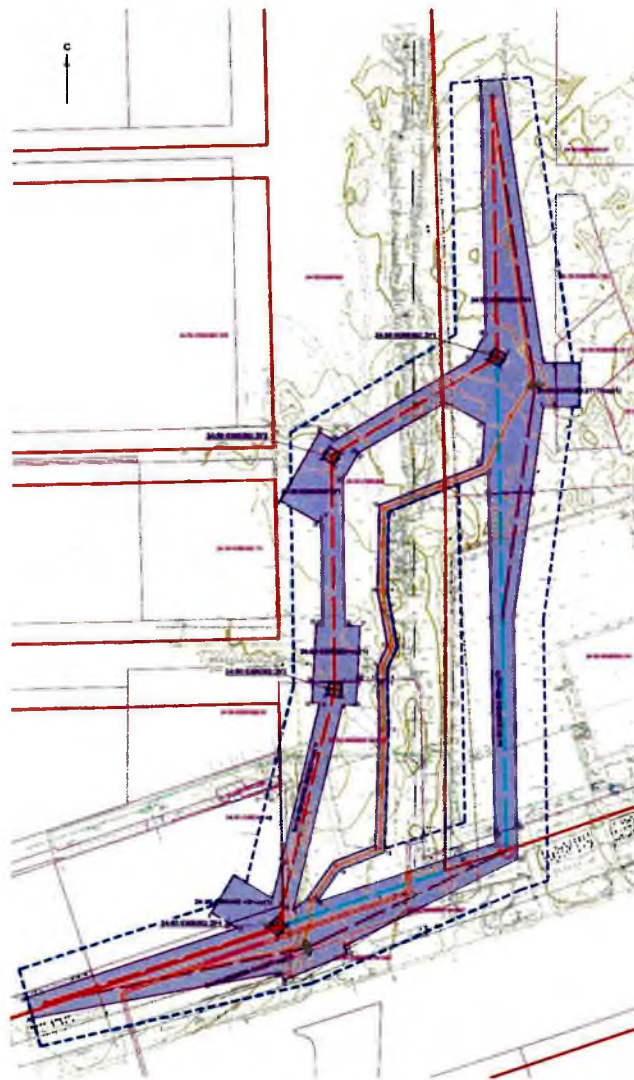
Исполняющий обязанности  
министра строительства  
Красноярского края




М.С. Рабушко

Приложение  
к разделу 1 «Проект межевания  
территории для размещения линейного  
объекта регионального значения  
«ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/  
С-248» в целях реализации  
инвестиционного проекта:  
«Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/  
С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная»  
в пролете опор № 6-8». Текстовая  
часть»

Фрагмент чертежа межевания территории для размещения линейного  
объекта регионального значения «ВЛ 110кВ Центр - Восточная С-247/С-248»  
в целях реализации инвестиционного проекта: «Реконструкция ВЛ 110кВ С-247/  
С-248 ПС «Центр» - ПС «Восточная» в пролете опор № 6-8»



Исполняющий обязанности  
министра строительства  
Красноярского края

М.С. Рабушко