



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

21.12.2023

№ 217-НПА

г. Новосибирск

**Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство отпаечной двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино – Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мезениха» в границах Тогучинского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе**

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 5 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство отпаечной двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино – Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мезениха» в границах Тогучинского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе (далее – документация по планировке территории).

2. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Савонина Е.Г.) направить утвержденную документацию по планировке территории главе Кудринского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования Кудринского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области министерства строительства Новосибирской области Фаткина И.Ю.

Министр

А.В. Колмаков

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом министерства  
строительства Новосибирской  
области  
от 21.12.2023 № 217-НПА

**Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Строительство отпайной двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино – Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мезениха» в границах Тогучинского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе**

I. Проект планировки территории. Графическая часть.

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

II. Положение о размещении линейных объектов.

III. Проект межевания территории. Графическая часть.

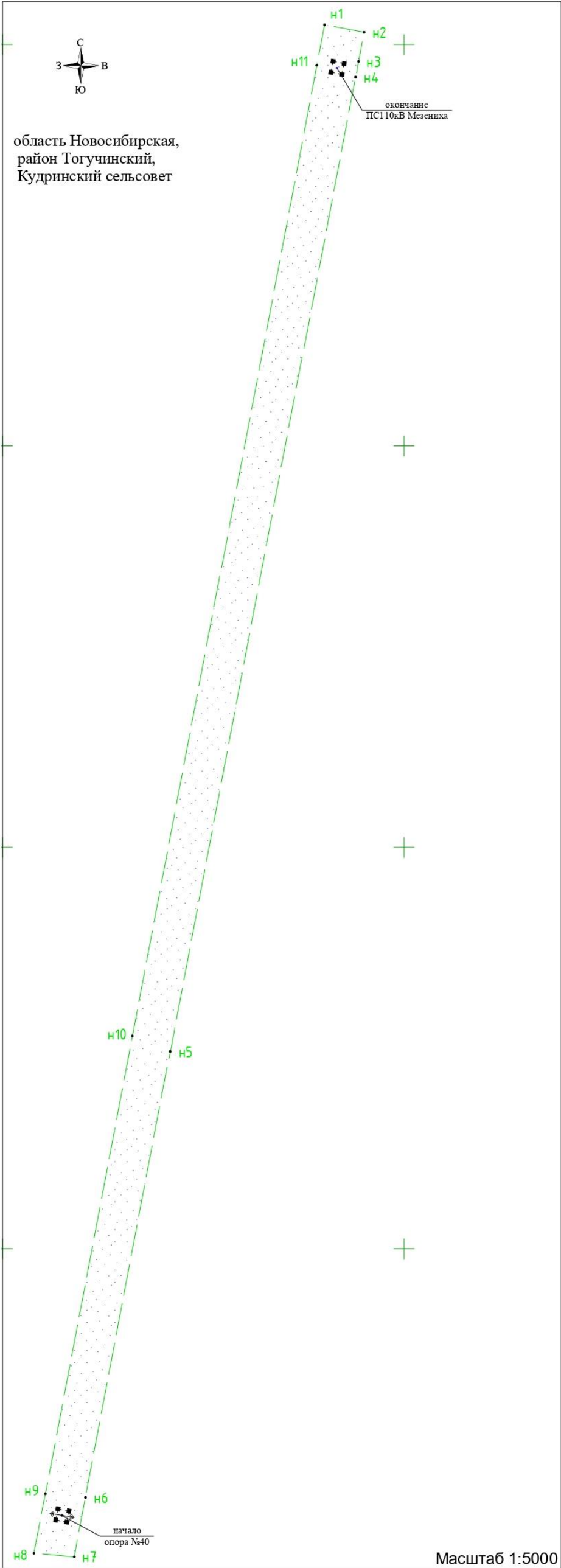
Чертеж межевания территории.

IV. Проект межевания территории. Текстовая часть.

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Примечание:

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют:

1. Устанавливаемые, существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии
2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
3. Существующие элементы планировочной структуры

## **II. Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Исходными данными для разработки документации по планировке территории являются:

приказ акционерного общества «Региональные электрические сети» от 30.11.2022 № П69-1905 «О подготовке проекта планировки территории для размещения объекта: «Строительство отпаечной двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино – Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мезениха» в границах Тогучинского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе»;

материалы инженерно-геологических изысканий, материалы инженерно-геодезических изысканий, материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий, материалы инженерно-экологических изысканий, выполненные обществом с ограниченной ответственностью «СОЮЗЭНЕРГОПРОЕКТ» (далее – ООО «СОЮЗЭНЕРГОПРОЕКТ») в 2023 году.

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменениями их местоположения**

Настоящим проектом предусматривается размещение объекта - «Строительство отпаечной двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Мурлыткино - Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино - Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино - Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино - Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мезениха» (далее – Объект).

### **Основные характеристики Объекта, планируемого к размещению**

№	Наименование показателя	Характеристики
1	Вид строительства	строительство
2	Номинальное напряжение	110 кВ
3	Общая протяженность, км	1,835
4	Кол-во цепей, шт	две

5	Тип и сечение провода	Сталеалюминевый, S=173,2 мм <sup>2</sup>
6	Кол-во проводов в фазе, шт	1
7	Марка провода	АС-150/24
8	Шифр опор, количество	Промежуточные 10: ПБ110-8 – 10 шт; Анкерно-угловые 2: У110-2+5 – 2 шт.
9	Габарит до земли, м	7 (6 в ненаселенной местности)
10	Принятый тип грозозащиты	грозозащитный трос марки ГТК20-0/50-9.1мм-18кА2·с-64кН
11	Кол-во грозотросов	1
12	Район по ветру	II (ветровое давление 490 Па)
13	Район по гололеду	I (толщина стенки гололеда В=3,6 мм)
14	Степень загрязнённости атмосферы	3
15	Число грозовых часов в году	40-60
16	Среднегодовая температура воздуха	+1,3°С
17	Низшая температура воздуха	-50°С
18	Высшая температура воздуха	+37°С

Проектируемый Объект представляет собой воздушную линию электропередач, в двухцепном исполнении, на стальных анкерно-угловых и железобетонных промежуточных опорах.

Начало Объекта находится на опоре ЛЭП № 40 ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино – Тогучин), ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка).

Окончание Объекта находится на ПС 110 кВ Мезениха.

Проектируемый Объект не пересекает инженерные коммуникации, линейные объекты.

В качестве анкерно-угловых опор проектом приняты опоры анкерно-угловые (оцинковка в заводских условиях) У110-2+5.

В качестве промежуточных опор проектом приняты железобетонные опоры: ПБ110-8.

**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**

Зоны планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в границах Кудринского сельсовета Тогучинского района Новосибирской области.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, предусматривается установление границ зон проектируемого Объекта.

Проект планировки территории разработан в системе координат МСК НСО, зона 4, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица № 1

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Номер точки	X	Y
н1	511524,78	4279901,11
н2	511515,45	4279950,24
н3	511478,71	4279943,25
н4	511459,4	4279939,58
н5	510245,69	4279708,87
н6	509690,5	4279603,45
н7	509616,44	4279589,39
н8	509620,79	4279539,32
н9	509694,85	4279553,38
н10	510265,16	4279661,67
н11	511474,01	4279891,46
н1	511524,78	4279901,11

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции 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 зоны их планируемого размещения, не устанавливаются. На основании статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не устанавливаются требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящим в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной

в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- 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.

**Мероприятия 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 территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не расположены сохраняемые объекты капитального строительства:

Отсутствие сохраняемых объектов капитального строительства установлено на основании отчета инженерно-геодезических изысканий, подготовленного ООО «СОЮЗЭНЕРГОПРОЕКТ» в 2023 году.

**Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В зоне проектирования отсутствуют памятники истории и культуры, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а так же выявленные объекты культурного наследия. Соответственно, мероприятия по сохранению таких объектов не предусмотрены.

**Мероприятия по охране окружающей среды**

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать требования по защите окружающей среды, сохранению ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством по охране природы.

В период строительства Объекта в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества: при работе двигателей транспортной, строительно-монтажной техники; при использовании сварочного оборудования.

Проведение природоохранных мероприятий должно обеспечить возможность сохранения существующего до начала строительства и потенциально достижимого

при строительстве уровня загрязнения природной среды (не превышающего фоновое состояние).

Территория, прилегающая к строительной площадке, должна содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, тары и других горючих материалов.

Строительная площадка должна быть оснащена инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов. Вывоз твердых бытовых отходов и строительного мусора с площадки следует производить на санкционированные свалки.

Горючие отходы следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры и ящики и регулярно вывозить для утилизации в места, согласованные с эксплуатирующей организацией, в том числе и со службой пожарной безопасности.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительную организацию, кроме обязательного выполнения проектных решений, осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранность окружающей среды и нанесения ей минимального ущерба во время строительства.

Кроме описанных выше мероприятий строительная организация должна осуществлять следующее:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- запрещение проезда транспорта вне построенных дорог;
- слив горюче - смазочных материалов производить в специально отведенные и оборудованные для этих целей места;
- соблюдение требований местных органов охраны природы;
- техническое обслуживание машин и механизмов, заправка топливом машин только на специально отведенных площадках с твердым покрытием, не допускающим фильтрацию горюче-смазочных материалов;
- запрещение мойки машин и механизмов вне специально отведенных мест (площадок). Данные площадки необходимо оборудовать емкостями для сбора отработанной воды с последующей очисткой либо вывоз на очистные сооружения;
- стоянку автомашин необходимо располагать за пределами водоохранной зоны реки и на расстоянии не менее 100 м от жилого поселка. Стоянка машин должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения, а именно ящиками с песком, асбестовым полотном, огнетушителями. Не допускается работа двигателей вхолостую при стоянке машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания.

Вывоз строительного мусора, твердых бытовых отходов будет производиться на санкционированный полигон твердо бытовых отходов (далее – ТБО), расположенный на расстоянии 30 км от площадки строительства.

Временное хранение, транспортирование и передача отходов, образующихся в процессе строительства, от места образования до полигонов специализированных предприятий по утилизации и/или переработке отходов осуществляется автомобильным транспортом силами строительной организации.

После завершения строительных работ и монтажу оборудования предусмотрено благоустройство площадки строительства, включающее:



устройство на всей площади проектируемого проезда новой дорожной одежды капитального типа с покрытием из асфальтобетонной смеси;

покрытие территории ОРУ из фракционированного щебня;

для исключения загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусмотрены решения технического и организационного плана, а именно:

ремонт и техническое обслуживание автотранспорта производится только на базе строительно-монтажной организации;

запрещается слив отработанных масел на поверхность земли;

запрещается мойка автотранспорта вне специально установленных мест;

заправка автомобилей возможна только на стационарных организованных автозаправочных станциях;

необходимо своевременное техническое обслуживание и надзор за состоянием транспортных средств и строительных механизмов во избежание утечки масла и горюче - смазочных веществ на поверхность почвы;

строительные отходы сортируются по классам опасности, собираются и хранятся в емкости, предохраняющие их от возможного перехода из одного агрегатного состояния в другое под воздействием атмосферных осадков в специально установленных местах временного хранения на площадке с твердым покрытием.

Выкладка опоры на земле и размещения монтажного механизма осуществляется вдоль оси ВЛ.

Существующие подъездные дороги поддерживаются в надлежащем состоянии, соблюдая меры по предотвращению эрозии почвы, сохраняя естественный травяной покров, необходимого угла заложения откосов. Конструкции, материалы и оборудование транспортируется на пикеты. Доставка грузов на пикеты осуществляется в строгом соответствии с графиком производства работ, что позволяет создать минимальное по размерам площади хранения строительных материалов и оборудования.

На строительных участках при производстве работ растительный слой мощностью 0,3 м должен быть предварительно снят и уложен в отвалы для сохранения плодородного слоя.

В целях уменьшения загрязнения окружающего воздуха токсичными выбросами продуктов сгорания дизельных и карбюраторных двигателей строительных машин и строительного транспорта, топливная аппаратура этих двигателей должна быть отрегулирована на минимальное содержание окиси углерода в выхлопных газах.

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

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций в Новосибирской области как субъекта Российской Федерации опирается на положения о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях:

на федеральном уровне - правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

на межрегиональном уровне - полномочный представитель Президента Российской Федерации в федеральном округе;

на региональном уровне (в пределах территории Новосибирской области) - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Новосибирской области;

на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления;

на объектовом уровне - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.

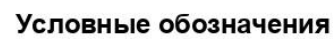
Учет защитных сооружений ведется в штабе по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций при администрации муниципального района, а также на предприятиях района, имеющих на балансе защитные сооружения гражданской обороны. При режиме повседневной деятельности защитных сооружений гражданской обороны используются для нужд организаций, а также для обслуживания населения по решению руководителей объектов экономики. При эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в режиме повседневной деятельности должны выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени согласно требованиям правил эксплуатации защитных сооружений.



Причинами чрезвычайных ситуаций могут быть: землетрясение; пожар; аварии на инженерных и транспортных сетях.

Следует предусмотреть просветительную работу с населением, прокладку просек и противопожарных разрывов, устройство противопожарных траншей.

Успех борьбы с лесными пожарами во многом зависит от своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

Соблюдение режима охранных зон является одним из мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.



- кадастровые границы, сведения о которых имеются в ЕГРН
- 54:24:042602:21 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;  
границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

**Примечание:**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, не размещены следующие границы:

- а) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек

#### IV. Проект межевания территории. Текстовая часть

Проект межевания территории разработан на основании приказа акционерного общества «Региональные электрические сети» от 30.11.2022 № П69-1905 «О подготовке проекта планировки территории для размещения объекта: «Строительство отпаечной двухцепной ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Тогучин с отпайкой на ПС Березовская (П-3 Мурлыткино – Тогучин) и ВЛ 110 кВ Мурлыткино – Изылинка с отпайкой на ПС Березовская (П-4 Мурлыткино – Изылинка) для технологического присоединения ПС 110 кВ Мезениха» в границах Тогучинского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе.

Проект межевания территории для размещения Объекта разработан в системе координат МСК НСО, зона 4 используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

В границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания отсутствуют:

- границы существующих элементов планировочной структуры; красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые проектом межевания территории;

- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

- границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек;

- границы особо охраняемых природных территорий;

- сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка в границах особо защитных участков лесов, ввиду отсутствия земель лесного фонда в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания;

- земельные участки в отношении которых предполагается резервирование и(или) изъятие для государственных нужд

- границы территории объекта культурного наследия.

Для размещения Объекта Техническим заданием не предусмотрено образование земельных участков.

Перечень образуемых земельных участков отсутствует

Таблица 1

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

№ п/п	Условный номер части публичного сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель земельного участка	Адрес, описание местоположения	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь части земельного участка, попадающего под установление публичного сервитута, кв.м.	Правообладатель
1.	54:24:042602:187:ЧЗУ1	54:24:042602:187	Для иных видов сельскохозяйственного использования	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Новосибирская, р-н Тогучинский, Кудринский сельсовет	9 570 000	32411	Частная собственность
2.	54:24:042602:190:ЧЗУ1	54:24:042602:190	Для ведения сельского хозяйства	Земли сельскохозяйственного назначения	обл. Новосибирская, р-н Тогучинский, Кудринский сельсовет	4950058	64376	Частная собственность
3.	54:24:042602:21:ЧЗУ1	54:24:042602:21	Категория не установлена	-	обл. Новосибирская, р-н Тогучинский, Опора 40	7	4,62	-

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер точки	X	Y
н1	511524,78	4279901,11
н2	511515,45	4279950,24
н3	511478,71	4279943,25
н4	511459,4	4279939,58
н5	510245,69	4279708,87
н6	509690,5	4279603,45
н7	509616,44	4279589,39
н8	509620,79	4279539,32
н9	509694,85	4279553,38
н10	510265,16	4279661,67
н11	511474,01	4279891,46
н1	511524,78	4279901,11

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ частей публичных сервитутов

Номер точки	X	Y
54:24:042602:187:чзу1		
н1	510258,12	4279678,74
н2	510252,67	4279691,95
н3	509686,22	4279584,31
н4	509661,38	4279730,73
н5	509658,64	4279762,37
н6	509644,69	4279761,15
н7	509645,95	4279746,63
н8	509643,43	4279571,51
н9	509675,35	4279408,02
н10	509676,56	4279393,99
н11	509690,51	4279395,20
н12	509689,28	4279409,39
н13	509687,88	4279425,52
н14	509687,73	4279570,35
н1	510258,12	4279678,74
н24	509668,96	4279574,89
н25	509669,15	4279572,75

н26	509667,01	4279572,56
н27	509666,82	4279574,70
н24	509668,96	4279574,89
54:24:042602:21:чзу1		
н24	509668,96	4279574,89
н25	509669,15	4279572,75
н26	509667,01	4279572,56
н27	509666,82	4279574,70
н24	509668,96	4279574,89
54:24:042602:190:чзу1		
н15	511477,07	4279910,37
н16	511481,87	4279940,08
н17	511478,71	4279943,25
н18	511459,40	4279939,58
н19	511456,19	4279923,02
н20	511453,26	4279920,10
н21	510252,67	4279691,95
н22	510258,12	4279678,74
н23	511455,87	4279906,34
н15	511477,07	4279910,37