



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК КАСЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

интернет-версия: <http://www.kasli-sobr-dep.eps74.ru/>

№ 298 - 13 марта 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 04.03.2024 №145-р «О назначении публичных слушаний по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год»	1
Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 148-р «О поддержке инициативного проекта «Устройство контейнерной площадки для твердых коммунальных отходов по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с. Багаряк, ул. Пионерская, д.18»	2
Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 149-р «О поддержке инициативного проекта «Устройство контейнерной площадки для твердых коммунальных отходов по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Полднево,ул.Школьная,д.20»	2
Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 150-р «О поддержке инициативного проекта «Устройство контейнерной площадки для твердых коммунальных отходов по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с. Шаблиш, ул. Бажина, д.33А»	2
Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 151-р «О поддержке инициативного проекта «Ремонт МДОУ «Детский сад «Улыбка» с.Тимино Каслинского муниципального района, расположенного по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Тимино, ул.Ленина, д.15»	2
Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 152-р «О поддержке инициативного проекта «Ремонт автоматической пожарной сигнализации и управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Улыбка» с.Тимино Каслинского муниципального района, расположенного по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Тимино, ул.Ленина, д.15»	3
Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 153-р «О поддержке инициативного проекта «Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Тополек» с.Шабурово Каслинского муниципального района, расположенного по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Шабурово, ул.Ленина, д.65»	3
Решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях	3
СОГЛАШЕНИЯ	4
ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ	8
ИЗВЕЩЕНИЯ	10
СЕРВИТУТЫ (извещение, схема, описание)	10

Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 04.03.2024 №145-р «О назначении публичных слушаний по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Каслинского муниципального района, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний на территории Каслинского муниципального района, утвержденным решением Собрании депутатов Каслинского муниципального района от 27.05.2021 №102

1. Назначить публичные слушания по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год» на 22 марта 2024 года в актовом зале администрации Каслинского муниципального района (по адресу: г. Касли, ул. Ленина, д. 55) в 11-00 часов.

2. Утвердить прилагаемые:

1) состав Оргкомитета по проведению публичных слушаний по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год» (приложение №1);

2) Порядок учета предложений граждан по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год» (приложение №2);

3) Порядок участия граждан в обсуждении проекта решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год» (приложение №3).

3. Назначить первое заседание Оргкомитета по проведению публичных слушаний по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год» на 12 марта 2024 года в 11-00 часов.

4. Управление делами администрации Каслинского муниципального района (Камардинова Н.К.) настояще распоряжение:

1) опубликовать в периодическом сборнике «Официальный вестник Каслинского муниципального района»;

2) разместить в сети («Интернет») на официальном сайте администрации Каслинского муниципального района Admktm.ru и в федеральной государственной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава
Каслинского муниципального района

И.В. Колышев

Приложение №1
к распоряжению администрации
Каслинского муниципального района
от 04.03.2024 № 145-р

Состав

Оргкомитета по проведению публичных слушаний по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год»

№№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Колышев Игорь Владиславович	Глава Каслинского муниципального района
2.	Дятлов Игорь Михайлович	Председатель Собрании депутатов Каслинского муниципального района (по согласованию)
3.	Чабриков Владимир Викторович	Председатель комиссии по бюджетно-финансовой и экономической политике Собрании депутатов Каслинского муниципального района (по согласованию)
4.	Злоказова Наталья Геннадьевна	Заместитель главы Каслинского муниципального района
5.	Камардинова Наталья Кирилловна	Начальник управления делами администрации Каслинского муниципального района
6.	Никифоров Николай Владимирович	Заместитель главы Каслинского муниципального района
7.	Иванова Наталья Сергеевна	Главный специалист финансового управления администрации Каслинского муниципального района

Приложение №2
к распоряжению администрации
Каслинского муниципального района
от 04.03.2024 № 145-р

Порядок учета предложений граждан по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год»

1. Предложения граждан по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год» принимаются со дня опубликования (обнародования) проекта решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год» в периодическом печатном средстве массовой информации и (или) в сети («Интернет») на официальном сайте администрации Каслинского муниципального района (Admktm.ru), а также размещения в федеральной государственной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).

2. Предложения граждан по проекту решения подаются в письменной форме с указанием контактной информации (фамилии, имени, отчества, места жительства, телефона, места работы или учебы) в Финансовое управление администрации Каслинского муниципального района (Челябинская область, г. Касли, улица Ленина, дом 55, кабинет № 43), где регистрируются и передаются на рассмотрение Оргкомитету по проведению публичных слушаний по проекту решения Собрании депутатов Каслинского муниципального района «Об утверждении Отчета об исполнении бюджета Каслинского муниципального района за 2023 год».

4. Предложения по проекту, поступившие в виде электронного документа посредством платформы обратной связи единого портала в личный кабинет администрации Каслинского муниципального района, обрабатываются администрацией Каслинского муниципального района и направляются в Оргкомитет для дальнейшего рассмотрения и учета не позднее дня, следующего за днем их представления.

4. Наименование заказчика – Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Ремонт МДОУ «Детский сад «Улыбка» с.Тимино Каслинского муниципального района.

5. Срок ввода в эксплуатацию объекта, реализации мероприятий – до 01 июля 2024 года.

6. Стоимость инициативного проекта – 1 995 872,40 (Один миллион девятьсот девяносто пять тысяч восемьсот семьдесят два) рубля 40 коп., в том числе:

- объем средств бюджета Каслинского муниципального района 1 995 872,40 (Один миллион девятьсот девяносто пять тысяч восемьсот семьдесят два) рубля 40 коп.

7. Мероприятия, подлежащие выполнению в целях реализации инициативного проекта: монтаж ограждения, замена окон, замена канализации, устройство отмостки, ремонт кровли, установка малых архитектурных форм, строительный контроль.

8. Управление делами администрации Каслинского муниципального района (Камардинова Н.К.) настоящее распоряжение:

1) опубликовать в периодическом сборнике «Официальный вестник Каслинского муниципального района»;

2) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Каслинского муниципального района: www.admktmr.ru.

9. Контроль и организацию исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Каслинского муниципального района Ветрову Е.В.

Глава
Каслинского муниципального района

И.В. Колышев

3. Наименование главного распорядителя средств бюджета Каслинского муниципального района – Управление образования администрации Каслинского муниципального района.

4. Наименование заказчика – Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Ремонт МДОУ «Детский сад «Тополек» с.Шабурово Каслинского муниципального района.

5. Срок ввода в эксплуатацию объекта, реализации мероприятий – до 01 июля 2024 года.

6. Стоимость инициативного проекта – 377 175, 22 (триста семьдесят семь тысяч сто семьдесят пять) рублей 22 коп., в том числе:

- объем средств бюджета Каслинского муниципального района 377 175, 22 (триста семьдесят семь тысяч сто семьдесят пять) рублей 22 коп.

7. Мероприятия, подлежащие выполнению в целях реализации инициативного проекта: монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией.

8. Управление делами администрации Каслинского муниципального района (Камардинова Н.К.) настоящее распоряжение:

1) опубликовать в периодическом сборнике «Официальный вестник Каслинского муниципального района»;

2) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Каслинского муниципального района: www.admktmr.ru.

9. Контроль и организацию исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Каслинского муниципального района Ветрову Е.В.

Глава
Каслинского муниципального района

И.В. Колышев

Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 152-р «О поддержке инициативного проекта «Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Улыбка» с.Тимино Каслинского муниципального района, расположенного по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Тимино, ул.Ленина, д.15»

На основании ст.6 Закона Челябинской области от 22.12.2020 № 288-ЗО («О некоторых вопросах правового регулирования отношений, связанных с инициативными проектами, выдвигаемыми для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета»), Положения о реализации Закона Челябинской области («О некоторых вопросах правового регулирования отношений, связанных с инициативными проектами, выдвигаемыми для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета») на территории Каслинского муниципального района, утвержденного решением Собрания депутатов Каслинского муниципального района от 04.07.2023 г. № 365, Протокола заседания комиссии по организации и проведению конкурсного отбора инициативных проектов на территории Каслинского муниципального района от 01.03.2024 № 2

1. Поддержать инициативный проект «Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Улыбка» с.Тимино Каслинского муниципального района, расположенного по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Тимино, ул.Ленина, д.15» и продолжить работу над ним в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных решением Собрания депутатов («О бюджете Каслинского муниципального района»).

2. Целевое направление расходования средств бюджета Каслинского муниципального района: Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Улыбка» с.Тимино Каслинского муниципального района.

3. Наименование главного распорядителя средств бюджета Каслинского муниципального района – Управление образования администрации Каслинского муниципального района.

4. Наименование заказчика – Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Ремонт МДОУ «Детский сад «Улыбка» с.Тимино Каслинского муниципального района.

5. Срок ввода в эксплуатацию объекта, реализации мероприятий – до 01 июля 2024 года.

6. Стоимость инициативного проекта – 325 924,92 (триста двадцать пять тысяч девятьсот двадцать четыре) рубля 92 коп., в том числе:

- объем средств бюджета Каслинского муниципального района 325 924,92 (триста двадцать пять тысяч девятьсот двадцать четыре) рубля 92 коп.

7. Мероприятия, подлежащие выполнению в целях реализации инициативного проекта: монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией.

8. Управление делами администрации Каслинского муниципального района (Камардинова Н.К.) настоящее распоряжение:

1) опубликовать в периодическом сборнике «Официальный вестник Каслинского муниципального района»;

2) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Каслинского муниципального района: www.admktmr.ru.

9. Контроль и организацию исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Каслинского муниципального района Ветрову Е.В.

Глава
Каслинского муниципального района

И.В. Колышев

Распоряжение администрации Каслинского муниципального района Челябинской области от 05.03.2024 № 153-р «О поддержке инициативного проекта «Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Тополек» с.Шабурово Каслинского муниципального района, расположенного по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Шабурово, ул.Ленина, д.65»

На основании ст.6 Закона Челябинской области от 22.12.2020 № 288-ЗО («О некоторых вопросах правового регулирования отношений, связанных с инициативными проектами, выдвигаемыми для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета»), Положения о реализации Закона Челябинской области («О некоторых вопросах правового регулирования отношений, связанных с инициативными проектами, выдвигаемыми для получения финансовой поддержки за счет межбюджетных трансфертов из областного бюджета») на территории Каслинского муниципального района, утвержденного решением Собрания депутатов Каслинского муниципального района от 04.07.2023 г. № 365, Протокола заседания комиссии по организации и проведению конкурсного отбора инициативных проектов на территории Каслинского муниципального района от 01.03.2024 № 2

1. Поддержать инициативный проект «Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Тополек» с.Шабурово Каслинского муниципального района, расположенного по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с.Шабурово, ул.Ленина, д.65» и продолжить работу над ним в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных решением Собрания депутатов («О бюджете Каслинского муниципального района»).

2. Целевое направление расходования средств бюджета Каслинского муниципального района: Ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией МДОУ «Детский сад «Тополек» с.Шабурово Каслинского муниципального района.



КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМ ОТНОШЕНИЯМИ администрации Каслинского муниципального района

ул. Советская, 29, г. Касли,
Челябинская область, 456830

тел./факс (351-49) 2-53-80

e-mail: kuizo.kmr@yandex.ru

ОКПО 32527890 ОГРН 1027400728970

ИНН/КПП 7409001126/745901001

№ _____

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«БИЗНЕС-ЦЕНТР «АТРИУМ»

620135, Свердловская область,
г. Екатеринбург,
ул.Куйбышева, д.44, кв./оф.1107

Решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях

По результатам рассмотрения ходатайства №3700255888 от 10.01.2024г. об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в границах кадастровых кварталов 74:09:0608001 и 74:09:0909003,

принято решение об установлении публичного сервитута на срок 5 (пять) лет, в отношении указанных земельных участков (земель) в соответствии со схемой границ размещения публичного сервитута, в целях:

- 1) размещения объектов электросетевого хозяйства;
- 2) складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры местного значения;
- 3) размещения автомобильных дорог;
- 4) проведения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов; общей площадью – 112201 +/- 117 м², местоположение: Челябинская область, район Каслинский, село Клеопино, 4 км на юг от села.

Сведения о публичном сервитуте:

1. Сведения об обладателе публичного сервитута – Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АТРИУМ», почтовый адрес: 620135, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Куйбышева, д.44, кв./оф.1107, ОГРН 106972031186, ИНН 6672205360.

2. Обществу с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АТРИУМ» в установленном законом порядке обеспечить:

- 1) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;
- 2) осуществление деятельности в соответствии с целями, указанными в настоящем решении, в границах зоны действия публичного сервитута;
- 3) после прекращения действия публичного сервитута привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в срок не позднее, чем за три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

3. Разъяснить Обществу с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС-ЦЕНТР «АТРИУМ» о возможности до окончания срока действия публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

4. Отделу распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (Кузнецова А.А.) настоящее решение:

1) разместить на официальном сайте администрации Каслинского муниципального района <http://admktmr.ru>;

2) направить для опубликования в периодическом сборнике «Официальный вестник Каслинского муниципального района»;

3) направить копию настоящего решения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области (Каслинский отдел).

5. Организацию исполнения настоящего решения возложить на отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (Кузнецова А.А.).

6. Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Комитета

Г.И. Леонова

СОГЛАШЕНИЕ № 3

между администрацией Каслинского муниципального района и администрацией Маукского сельского поселения о передаче осуществления части полномочий в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, организация дорожного движения, а также осуществления иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации

г. Касли

11.03.2024 года

Администрация Каслинского муниципального района, именуемая в дальнейшем «Район», от имени которого действует Управление строительства и инфраструктуры администрации Каслинского муниципального района в лице заместителя главы Каслинского муниципального района Горобца Вячеслава Владимировича, действующего на основании распоряжения администрации Каслинского муниципального района от 05.12.2022 №748-р «Об уполномоченных должностных лицах на подписание соглашений о передаче (приеме) осуществления части полномочий, заключаемых между администрацией Каслинского муниципального района и администрациями городских и сельских поселений Каслинского муниципального района», с одной стороны, и Администрация Маукского сельского поселения, именуемая в дальнейшем «Поселение», в лице главы Маукского сельского поселения Пидорского Владимира Геннадьевича, действующего на основании Устава Маукского сельского поселения, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», руководствуясь частью 4 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Решением Собрания депутатов Каслинского муниципального района от 26.05.2022 №253 «Об утверждении Порядка заключения соглашений органами местного самоуправления Каслинского муниципального района с органами местного самоуправления поселений, входящих в его состав, о передаче (принятии) осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения», заключили настоящее соглашение о передаче осуществления части полномочий муниципальной администрации в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, организация дорожного движения, а также осуществления иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее – Соглашение) о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1. Предметом настоящего Соглашения является передача («Поселению»), входящему в состав Каслинского муниципального района, («Район»), осуществления части полномочий, предусмотренных пунктом 5 частью 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. В соответствии с условиями настоящего Соглашения «Район» передаёт, а «Поселение» принимает на себя осуществление части полномочий в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, организация дорожного движения, а также осуществления иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, включающее в себя следующее:

Номер полномочия	Содержание полномочия
1.	утверждение перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения, перечня автомобильных дорог не общего пользования местного значения
2.	информационное обеспечение пользователей автомобильными дорогами общего пользования местного значения
3.	содержание автомобильных дорог местного значения, в части контроля за производством работ
4.	ремонт автомобильных дорог местного значения в части контроля за производством работ

3. За рамками полномочий, переданных по настоящему Соглашению, «Район» осуществляет все права и обязанности, предусмотренные статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

II. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- «Район» имеет право:
 - осуществлять контроль за исполнением переданных по настоящему соглашению («Поселением») полномочий;
 - требовать надлежащего исполнения переданных полномочий;
 - выдавать обоснованные письменные предписания по устранению выявленных нарушений требований законодательства Российской Федерации по вопросам осуществления органами местного самоуправления или должностными лицами («Поселения») переданных полномочий, обязательные для исполнения;
 - передавать «Поселению» по договору безвозмездного пользования имуществом, необходимое для реализации переданных полномочий.
- «Район» обязан:
 - Предоставить по запросу («Поселения») документы, необходимые для реализации переданных полномочий, в указанный в запросе срок.
 - предоставлять сведения (информацию), необходимые для осуществления переданных полномочий, в указанный в запросе срок.
 - своевременно перечислять финансовые средства на реализацию полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.
 - «Поселение» обязано:
 - обеспечить исполнение переданных («Район») по настоящему Соглашению полномочий в соответствии с действующим законодательством, в пределах выделенных на эти цели финансовых средств;
 - предоставить («Району») отчет исполнения переданных по настоящему соглашению полномочий и отчет о целевом использовании иных межбюджетных трансфертов;
 - исполнять письменные предписания по устранению выявленных нарушений требований законодательства Российской Федерации по вопросам осуществления переданных полномочий (в случае необходимости, если такие имеются).
 - «Поселение» имеет право:
 - дополнительно использовать собственные материальные ресурсы

сы и финансовые средства в случаях и порядке, предусмотренных решениями Совета депутатов сельского поселения Каслинского муниципального района;

2) запрашивать у «Района» дополнительные документы и информацию (сведения), необходимые для реализации переданных полномочий.

3) требовать своевременного перечисления финансовых средств на реализацию полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.

III. ФИНАНСИРОВАНИЕ

8. Полномочия, передаваемые Администрации поселения в соответствии с условиями настоящего Соглашения, осуществляются Администрацией поселения в пределах и за счет средств, выделенных из бюджета Каслинского муниципального района в виде иных межбюджетных трансфертов бюджету Маукского сельского поселения.

9. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных решением Собрания депутатов КМР о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, доведенных Управлению строительства и инфраструктуры АКМР, как получателю средств бюджета района, по кодам классификации расходов Российской Федерации (далее – коды БК) на цели, указанные в настоящем Соглашении.

10. Общий объем средств, необходимых для осуществления передаваемых полномочий, составляет 103 296 (сто три тысячи двести девяносто шесть) рублей 00 копеек, в соответствии с перечнем мероприятий необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям, (приложение 1 к настоящему Соглашению), являющегося неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

11. Перечисление иных межбюджетных осуществляется в сроки, установленные в перечне мероприятий, необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям.

12. В соответствии с ч. 4 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» для осуществления переданных, в соответствии с настоящим соглашением, полномочий, «Поселение» имеет право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства в случаях и порядке, предусмотренных решениями Советом депутатов Маукского сельского поселения.

13. Формирование, перечисление и учет средств на реализацию полномочий осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

IV. СРОК И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ

14. «Поселение» не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом, направляет «Району» отчет о достигнутых результатах по переданным полномочиям за истекший финансовый год, по форме согласно приложению №2 к настоящему Соглашению.

15. Контроль за целевым использованием межбюджетных трансфертов осуществляется на основании отчетов, предоставляемых «Поселением» («Району») ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным, по форме согласно приложению №3 к настоящему Соглашению.

16. Межбюджетные трансферты в случае их не целевого использования подлежат возврату в бюджет «Района» в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

17. Стороны несут предусмотренную действующим законодательством ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения.

18. Сторона освобождается от ответственности, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренного Соглашением, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

VI. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ И СРОК ПЕРЕДАЧИ ПОЛНОМОЧИЙ

19. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его официального опубликования и действует до 31 декабря 2024 года включительно.

20. Передача полномочий осуществляется на срок с «1» января 2024 г. по «31» декабря 2024г.

VII. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

21. Действие настоящего Соглашения может быть прекращено досрочно:

- по соглашению сторон;
- в одностороннем порядке в случае:
 - изменения действующего законодательства Российской Федерации и (или) законодательства Челябинской области;
 - неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон своих обязательств в соответствии с настоящим соглашением;
 - если осуществление полномочий становится невозможным, либо при сложившихся условиях эти полномочия могут быть наиболее эффективно осуществлены Администрацией поселения самостоятельно.

22. Уведомление о расторжении настоящего соглашения в одностороннем порядке направляется второй стороне не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Соглашения, при этом второй стороне возмещаются все убытки, связанные с досрочным расторжением соглашения.

23. Соглашение считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении 10 (десяти) рабочих дней с даты получения уведомления о расторжении настоящего Соглашения.

24. Соглашение считается расторгнутым по соглашению сторон с момента официального опубликования соглашения о расторжении соглашения о передаче осуществления части полномочий.

VIII. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОГЛАШЕНИЕ

25. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется на основании подписанного сторонами дополнительного соглашения к Соглашению.

26. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение может быть в случаях:

- изменения действующего законодательства Российской Федерации и (или) законодательства Челябинской области;
 - обоюдного согласия сторон на изменения условий соглашения или дополнения новыми условиями настоящего соглашения.
27. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны лишь в том случае, если они имеют ссылку на настоящее Соглашение, совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон, а так же опубликованы в соответствии с правовыми актами Каслинского муниципального района.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

28. По вопросам, не урегулированным настоящим соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

29. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Соглашения, разрешаются между Сторонами путем переговоров.

30. Предусмотрен претензионный порядок разрешения споров. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента получения претензии. Если стороны не приходят к соглашению, то спорные вопросы решаются в установленном судебном порядке.

31. Настоящее соглашение оформлено в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

32. Неотъемлемой частью настоящего Соглашения является:

- Приложение № 1 «Перечень мероприятий необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям»;
- Приложение № 2 «Отчет о достигнутых результатах по переданным полномочиям за истекший финансовый год»
- Приложение №3 «Отчет о целевом использовании иных межбюджетных трансфертов».

Х. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА	АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ
Управление строительства и инфраструктуры администрации Каслинского муниципального района	Администрация Маукского сельского поселения
456830, Челябинская область, г. Касли, ул. Ленина, 55 телефон/факс (8-351-49) 2-25-48 E-mail: kmr.gkh@mail.ru ИНН 7459003601 КПП 745901001 ОКТМО 75626000 БИК 017501500 УФК по Челябинской области (Управление строительства и инфраструктуры администрации Каслинского муниципального района, л/с 0316760650Б) Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСК БАНКА РОССИИ //УФК по Челябинской области г. Челябинск Единный казначейский счет 40102810645370000062 Казначейский счет 03231643756260006900 Код администратора расходов (КБК) 676 0502 5100116130 521	Адрес: 456840 Челябинская область, Каслинский район, п. Маук, ул. Железнодорожная д.2 телефон/факс (8-351-49) 3-72-94 E-mail: M37294@yandex.ru ИНН 7409001052 КПП 745901001 БИК 017501500 Единный казначейский счет 40102810645370000062 р/с 03231643756264306900 Отделение Челябинск Банка России// УФК по Челябинской области г.Челябинск БИК 017501500
Заместитель главы Каслинского муниципального района _____ / В.В. Горобец МП _____	Глава Маукского сельского поселения _____ / В.Г. Пидорский МП _____

Приложение №3 к соглашению о передаче осуществления части полномочий от 11.03.2024г. № 3

Поступило средств ИМБТ	040
Кассовые расходы на отчетную дату, всего	050
из них: в объеме финансирования из бюджета поселения	051
Восстановлено средств, подлежащих возврату в бюджет поселения, всего	060
в том числе использованных в текущем году, всего	061
из них: не по целевому назначению	062
использованных в предшествующие годы, всего	063
из них: не по целевому назначению	064
Возвращено (взыскано) в бюджет поселения, всего	070
в том числе остаток средств ИМБТ на начало текущего финансового года (стр.11)	071
восстановленных средств, подлежащих перечислению в бюджет поселения (стр.60), всего	072
из них: использованных в текущем году, включая использованных не по целевому назначению	073
использованных в предшествующие годы, включая использованных не по целевому назначению	074
Остаток средств ИМБТ на конец отчетного периода (года) (стр.10+стр.40+стр.50+стр.60+стр.70), всего	080
из них: подлежат возврату в бюджет поселения	081

Руководитель (уполномоченное _____ (должность) (подпись) (расшифровка подписи) (дата) _____ (лицо)

Исполнитель (уполномоченное _____ (должность) (подпись) (расшифровка подписи) (дата) _____ (лицо)

(телефон) _____

Приложение 1 к соглашению от 11.03.2024 № 3

Перечень мероприятий, необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям

Маукское сельское поселение

№ п/п	Направление расходов		планируемый результат по переданным полномочиям	Срок перечисления средств	Сумма, руб
	Наименование мероприятия	код по БК расходов			
	1	2	3	4	5
1.	Разработка документации на капитальный ремонт автодороги по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с. Маук, ул. Кирова	676 0409 5400316210 540	Приведение дорог в нормативное состояние	по факту выполненных работ в течение 10 банковских дней с момента предоставления Администрацией поселения отчетной документации, подтверждающей фактически выполненные объемы работ	103 296,00
ВСЕГО:					103 296,00

Заместитель главы Каслинского муниципального района

В.В. Горобец

Глава Маукского сельского поселения

В.Г. Пидорский

Отчет о расходах иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых на осуществление организации передаваемых полномочий

На 1 _____ 20__ г. _____ дата
 Наименование уполномоченного органа местного самоуправления _____ по ОКПО
 Наименование местного бюджета _____ Глава по БК
 _____ по ОКТМО
 _____ по ОКПО
 Наименование ГРБС _____ Глава по БК
 Периодичность: _____ ежемесячная
 Единица измерения: _____ рубль _____ по ОКЕИ 383
 (с точностью до второго десятичного знака после запятой)

Наименование показателя	Код строки	Сумма
	2	3
Остаток ИМБТ на начало текущего года, всего	010	
из них: подлежи возврату в бюджет поселения	011	
Объем ИМБТ, подлежащей предоставлению в текущем финансовом году	020	
Предусмотрено бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, в целях которых предоставляется ИМБТ, на текущий финансовый год, всего	030	

ОТЧЕТ

к Соглашению о передаче полномочий от 11.03.2024г. № 3

о достигнутых результатах по переданным полномочиям из бюджета Каслинского муниципального района бюджету сельского поселения, в соответствии с п.4 статьи 15 Федерального закона №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"

Направление расходов		планируемый результат по переданным полномочиям	Единица измерения	Плановые значения	Размер МБТ направляемый на выполнение полномочий	Фактически достигнутый результат по переданным полномочиям		Объем обязательств, принятых в целях достижения выполнения переданных полномочий		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр.6-гр.10)
наименование направления	код по БК расходов					На отчетную дату	*Отклонение от планового значения	обязательства	денежные обязательства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Всего					

* причины отклонения указываются по форме и формату согласованному с ГРБС

СОГЛАШЕНИЕ № 2

между администрацией Каслинского муниципального района и администрацией Шабуровского сельского поселения о передаче осуществления части полномочий в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, организации дорожного движения, а также осуществления иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации

г. Касли

11.03.2024 года

Администрация Каслинского муниципального района, именуемая в дальнейшем «Район», от имени которого действует Управление строительства и инфраструктуры администрации Каслинского муниципального района в лице заместителя главы Каслинского муниципального района Горобца Вячеслава Владимировича, действующего на основании распоряжения администрации Каслинского муниципального района от 05.12.2022 №748-р «Об уполномоченных должностных лиц на подписание соглашений о передаче (приеме) осуществления части полномочий, заключаемых между администрацией Каслинского муниципального района и администрациями городских и сельских поселений Каслинского муниципального района», с одной стороны, и Администрация Шабуровского сельского поселения, именуемая в дальнейшем «Поселение», в лице главы Шабуровского сельского поселения Реина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава Шабуровского сельского поселения, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», руководствуясь частью 4 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Решением Собрания депутатов Каслинского муниципального района от 26.05.2022 №253 «Об утверждении Порядка заключения соглашений органами местного самоуправления Каслинского муниципального района с органами местного самоуправления поселений, входящих в его состав, о передаче (принятии) осуществления части своих полномочий по решению вопросов местного значения», заключили настоящее соглашение о передаче осуществления части полномочий муниципального района в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, организации дорожного движения, а также осуществления иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее – Соглашение) о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1. Предметом настоящего Соглашения является передача («Поселению», входящему в состав Каслинского муниципального района, «Районом», осуществления части полномочий, предусмотренных пунктом 5 частью 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. В соответствии с условиями настоящего Соглашения («Район») передает, а («Поселение») принимает на себя осуществление части полномочий в сфере дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществления муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, организации дорожного движения, а также осуществления иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, включающее в себя следующее:

Номер полномочия	Содержание полномочия
1.	утверждение перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения, перечня автомобильных дорог не общего пользования местного значения
2.	информационное обеспечение пользователей автомобильными дорогами общего пользования местного значения
3.	содержание автомобильных дорог местного значения, в части контроля за производством работ
4.	ремонт автомобильных дорог местного значения в части контроля за производством работ

3. За рамками полномочий, переданных по настоящему Соглашению, «Район» осуществляет все права и обязанности, предусмотренные статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

II. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4. «Район» имеет право:

- 1) осуществлять контроль за исполнением переданных по настоящему соглашению («Поселением») полномочий;
- 2) требовать надлежащего исполнения переданных полномочий;
- 3) выдавать обоснованные письменные предписания по устранению выявленных нарушений требований законодательства Российской Федерации по вопросам осуществления органами местного самоуправления или должностными лицами («Поселения») переданных полномочий, обязательные для исполнения;
- 4) передавать («Поселению») по договорам безвозмездного пользования имущество, необходимое для реализации переданных полномочий.

5. «Район» обязан:

- 1) Предоставить по запросу («Поселения») документы, необходимые для реализации переданных полномочий, в указанный в запросе срок.
- 2) предоставлять сведения (информацию), необходимые для осуществления переданных полномочий, в указанный в запросе срок.
- 3) своевременно перечислить финансовые средства на реализацию полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.

6. «Поселение» обязано:

- 1) обеспечить исполнение переданных («Районом») по настоящему Соглашению полномочий в соответствии с действующим законодательством, в пределах выделенных на эти цели финансовых средств;
- 2) представлять («Району») отчет исполнения переданных по настоящему соглашению полномочий и отчет о целевом использовании иных межбюджетных трансфертов;

3) исполнять письменные предписания по устранению выявленных нарушений требований законодательства Российской Федерации по

вопросам осуществления переданных полномочий (в случае необходимости, если такие имеются).

7. «Поселение» имеет право:

- 1) дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства в случаях и порядке, предусмотренных решениями Совета депутатов сельского поселения Каслинского муниципального района;
- 2) запрашивать у («Района») дополнительные документы и информацию (сведения), необходимые для реализации переданных полномочий.
- 3) требовать своевременного перечисления финансовых средств на реализацию полномочий, предусмотренных настоящим Соглашением.

III. ФИНАНСИРОВАНИЕ

8. Полномочия, передаваемые Администрации поселения в соответствии с условиями настоящего Соглашения, осуществляются Администрацией поселения в пределах и за счет средств, выделенных из бюджета Каслинского муниципального района в виде иных межбюджетных трансфертов бюджету Шабуровского сельского поселения.

9. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных решением Собрания депутатов КМР о бюджете на очередной финансовый год и плановый период, доведенных Управлению строительства и инфраструктуры АКМР, как получателю средств бюджета района, по кодам классификации расходов Российской Федерации (далее – коды БК) на цели, указанные в настоящем Соглашении.

10. Общий объем средств, необходимых для осуществления передаваемых полномочий, составляет 173 296 (сто семьдесят три тысячи двести девяносто шесть) рублей 00 копеек, в соответствии с перечнем мероприятий необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям, (приложение 1 к настоящему Соглашению), являющегося неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

11. Перечисление иных межбюджетных осуществляется в сроки, установленные в перечне мероприятий, необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям.

12. В соответствии с ч. 4 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» для осуществления переданных, в соответствии с настоящим соглашением, полномочий, («Поселение») имеет право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства в случаях и порядке, предусмотренных решениями Советом депутатов Шабуровского сельского поселения.

13. Формирование, перечисление и учет средств на реализацию полномочий осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

IV. СРОК И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ

14. «Поселение» не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом, направляет («Району») отчет о достигнутых результатах по переданным полномочиям за истекший финансовый год, по форме согласно приложению №2 к настоящему Соглашению.

15. Контроль за целевым использованием межбюджетных трансфертов осуществляется на основании отчетов, предоставляемых («Поселением») («Району») ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным, по форме согласно приложению №3 к настоящему Соглашению.

16. Межбюджетные трансферты в случае их не целевого использования подлежат возврату в бюджет («Района») в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

17. Стороны несут предусмотренную действующим законодательством ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения.

18. Сторона освобождается от ответственности, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренного Соглашением, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

VI. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ И СРОК ПЕРЕДАЧИ ПОЛНОМОЧИЙ

19. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его официального опубликования и действует до 31 декабря 2024 года включительно.

20. Передача полномочий осуществляется на срок с («1») января 2024 г. по («31») декабря 2024г.

VII. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

21. Действие настоящего Соглашения может быть прекращено досрочно:

- 1) по соглашению сторон;
- 2) в одностороннем порядке в случае:
 - изменения действующего законодательства Российской Федерации и (или) законодательства Челябинской области;
 - неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон своих обязательств в соответствии с настоящим соглашением;
 - если осуществление полномочий становится невозможным, либо при сложившихся условиях эти полномочия могут быть наиболее эффективно осуществлены Администрацией поселения самостоятельно.

22. Уведомление о расторжении настоящего соглашения в одностороннем порядке направляется второй стороне не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Соглашения, при этом второй стороне возмещаются все убытки, связанные с досрочным расторжением соглашения.

23. Соглашение считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении 10 (десяти) рабочих дней с даты получения уведомления о расторжении настоящего Соглашения.

24. Соглашение считается расторгнутым по соглашению сторон с момента официального опубликования соглашения о расторжении соглашения о передаче осуществления части полномочий.

VIII. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОГЛАШЕНИЕ

25. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется на основании подписанного сторонами дополнительного соглашения к Соглашению.

26. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение может быть в случаях:

- изменения действующего законодательства Российской Федерации и (или) законодательства Челябинской области;
- обоюдного согласия сторон на изменения условий соглашения или дополнения новыми условиями настоящего соглашения.

27. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны лишь в том случае, если они имеют ссылку на настоящее Соглашение, совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон, а так же опубликованы в соответствии с правовыми актами Каслинского муниципального района.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

28. По вопросам, не урегулированным настоящим соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

29. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Соглашения, разрешаются между Сторонами путем переговоров.

30. Предусмотрен претензионный порядок разрешения споров. Срок

рассмотрения и ответа на претензию составляет 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента получения претензии. Если стороны не приходят к соглашению, то спорные вопросы решаются в установленном судебном порядке.

31. Настоящее соглашение оформлено в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

32. Неотъемлемой частью настоящего Соглашения является:
 - Приложение № 1 «Перечень мероприятий необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям»;
 - Приложение № 2 «Отчет о достигнутых результатах по переданным полномочиям за истекший финансовый год»
 - Приложение №3 «Отчет о целевом использовании иных межбюджетных трансфертов».

Х. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА	АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛЕНИЯ
Управление строительства и инфраструктуры администрации Каслинского муниципального района	Администрация Шабуровского сельского поселения
456830, Челябинская область, г. Касли, ул. Ленина, 55 телефон/факс (8-351-49) 2-25-48 E-mail: kmr.gkh@mail.ru ИНН 7459003601 КПП 745901001 ОКТМО 75626000 БИК 017501500 УФК по Челябинской области (Управление строительства и инфраструктуры администрации Каслинского муниципального района, л/с 0316760650Б) Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСК БАНКА РОССИИ //УФК по Челябинской области г. Челябинск Единый казначейский счет 40102810645370000062 Казначейский счет 03231643756260006900 Код администратора расходов (КБК) 676 0502 5100116130 521	Адрес: 456840 Челябинская область, Каслинский район, с.Шабурово, ул. Ленина д.55 телефон/факс (8-351-49) 3-35-69 E-mail: adm550@mail.ru ИНН 7409000732 КПП 745901001 ОКТМО 75626445 БИК 01751500 р/с 03231643756264456900 Казначейский счет код/с 40102810645370000062 Отделение Челябинск Банка России// УФК по Челябинской области г.Челябинск БИК 017501500 (Администрация Шабуровского сельского поселения л/с 02693Р41690)
Заместитель главы Каслинского муниципального района _____ / В.В. Горобец МП	Глава Шабуровского сельского поселения _____ / А.В. Релин МП

Предусмотрено бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, в целях которых предоставляется ИМБТ, на текущий финансовый год, всего	030	
Поступило средств ИМБТ	040	
Кассовые расходы на отчетную дату, всего	050	
из них: в объеме финансирования из бюджета поселения	051	
Восстановлено средств, подлежащих возврату в бюджет поселения, всего	060	
в том числе использованных в текущем году, всего	061	
из них: не по целевому назначению	062	
использованных в предшествующие годы, всего	063	
из них: не по целевому назначению	064	
Возвращено (взыскано) в бюджет поселения, всего	070	
в том числе остаток средств ИМБТ на начало текущего финансового года (стр.11)	071	
восстановленных средств, подлежащих перечислению в бюджет поселения (стр.60), всего	072	
из них: использованных в текущем году, включая использованных не по целевому назначению	073	
использованных в предшествующие годы, включая использованных не по целевому назначению	074	
Остаток средств ИМБТ на конец отчетного периода (года) (стр.10+стр.40-стр.50+стр.60-стр.70), всего	080	
из них: подлежат возврату в бюджет поселения	081	

Руководитель (уполномоченное лицо) _____ (должность) (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Исполнитель (уполномоченное лицо) _____ (должность) (подпись) (расшифровка подписи) (дата)

(телефон) _____

Приложение 1 к соглашению от 11.03.2024 № 2

Приложение №3 к соглашению о передаче осуществления части полномочий от 11.03.2024г. № 2

Перечень мероприятий, необходимых для достижения результатов по переданным полномочиям

Мауковское сельское поселение

№ п/п	Направление расходов		планируемый результат по переданным полномочиям	Срок перечисления средств	Сумма, руб
	Наименование мероприятия	код по БК расходов			
	1	2	3	4	5
1.	Разработка документации на капитальный ремонт автодороги по адресу: Челябинская область, Каслинский район, с. Ларино, ул. Ленина, въезд со стороны с. Тимино	676 0409 5400316210 540	Приведение дорог в нормативное состояние	по факту выполненных работ в течение 10 банковских дней с момента предоставления Администрацией поселения отчетной документации, подтверждающей фактически выполненные объемы работ	173 296,00
	ВСЕГО:				173 296,00

Заместитель главы Каслинского муниципального района

В.В. Горобец

Глава Шабуровского сельского поселения

А.В. Релин

Приложение №2 к Соглашению о передаче полномочий от 11.03.2024г. № 2

ОТЧЕТ о достигнутых результатах по переданным полномочиям из бюджета Каслинского муниципального района бюджету сельского поселения, в соответствии с п.4 статьи 15 Федерального закона №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Направление расходов		планируемый результат по переданным полномочиям	Единица измерения	Плановые значения	Размер МБТ направляемый на выполнение полномочий	Фактически достигнутый результат по переданным полномочиям		Объем обязательств, принятых в целях достижения выполнения переданных полномочий		Неиспользованный объем финансового обеспечения (гр.6-гр.10)
наименование направления	код по БК расходов					На отчетную дату	*Отклонение от планового значения	обязательства	денежные обязательства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Всего					

* причины отклонения указываются по форме и формату согласованному с ГРБС

**ДОКУМЕНТАЦИЯ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
по продаже земельного участка:
- с кадастровым номером 74:09:0909001:1082**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Соглашение №1-2024 между администрацией Тюбукского сельского поселения и администрацией Каслинского муниципального района о передаче осуществления части полномочий (владения, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения)

Орган, принявший решение о проведении аукциона: Администрация Тюбукского сельского поселения.

Место проведения электронного аукциона: электронная площадка Оператора www.roseltorg.ru

Оператор электронной площадки: Акционерное общество «Единая электронная торговая площадка» <https://178fz.roseltorg.ru/>. Юридический адрес Оператора: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5, телефон:8 (495) 276-16-26, e-mail: info@roseltorg.ru.

ЛОТИ

Предмет аукциона: право заключения договора купли-продажи земельного участка, находящийся в муниципальной собственности Тюбукского сельского поселения

СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ:

Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, село Воскресенское, улица Есенина, 25.

Площадь: 1500 кв.м.

Кадастровый номер: 74:09:0909001:1082

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: под индивидуальное жилищное строительство
Сведения о правах на земельный участок: Муниципальное образование («Тюбукское сельское поселение»)

Начальная цена предмета аукциона: 80 385 (восемьдесят тысяч триста восемьдесят пять) руб. 00 коп., НДС не облагается.

Шаг аукциона: 2 411 (две тысячи четыреста одиннадцать) руб.55 коп.

Размер задатка для участия в аукционе: 16 077 (шестнадцать тысяч семьдесят семь) руб. 00 коп., НДС не облагается.

Сведения о технических условиях подключения (технического присоединения) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения:

- электроснабжение – письмо от 06.07.2023 №ЦЭ/ЦЭЕ/01/21/9266 ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - филиал «Челбэнэнерго» Центральной электрические сети

- АО «Трансэнерго» - письмо от 25.08.2023 № 311-14/542

Реквизиты для перечисления задатка:

Банковские реквизиты счета для перечисления задатка:

Получатель:

Наименование: АО «Единая электронная торговая площадка»

ИНН: 7707704692

КПП: 772501001

Расчетный счет: 40702810510050001273

Банк Получателя: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москва

БИК: 044525411

Корреспондентский счет: 30101810145250000411

Назначение платежа: «Задаток для участия в аукционе _____ 20 __ г. по земельному участку, расположенному по адресу, лот № _____».

Дата окончания приема заявок на участие в аукционе: 15 апреля 2024г. до 14.00 час.

Данное сообщение является публичной офертой в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса РФ, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты. Сумма задатка возвращается участникам аукциона, за исключением его победителя, в течение 5 календарных дней с даты подведения итогов аукциона.

При исчислении сроков, указанных в настоящем информационном сообщении, **принимается время сервера электронной торговой площадки – Екатеринбург**

Дата начала приема заявок на участие в аукционе: 14 марта 2024 г. в 14:00 час. Место подачи (приема) заявок - электронная площадка: <https://roseltorg.ru/>

Дата окончания приема заявок на участие в аукционе: 15 апреля 2024г. до 14.00 час.

Дата, время и место определения участников торгов: 16 апреля 2024г. в 09.00 час., место определения участников аукционов - электронная площадка: <https://roseltorg.ru/>

Электронный аукцион состоится (дата и время начала приема предложений от участников аукциона) – 18 апреля 2024г. в 09.30 час.

Место проведения электронного аукциона: электронная площадка <https://roseltorg.ru/>.

Срок (дата и время) подведения итогов аукциона: Процедура аукциона считается завершенной со времени подписания Продавцом протокола об итогах аукциона, не позднее рабочего дня, следующего за днем подведения итогов аукциона.

Порядок регистрации на электронной площадке, подачи заявки на участие в аукционе в электронной форме, размер, срок и порядок внесения задатка, порядок возврата задатка.

Для обеспечения доступа к подаче заявки и дальнейшей процедуре электронного аукциона претенденту необходимо пройти регистрацию на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» в соответствии с Регламентом электронной площадки.

Регистрация на электронной площадке осуществляется без взимания платы. Обязанность доказать свое право на участие в электронном аукционе возлагается на претендента.

Подача заявки на участие в электронном аукционе осуществляется претендентом из личного кабинета.

Заявки подаются путем заполнения формы, представленной в Приложении № 1 к настоящему информационному сообщению, и размещения ее электронного образа, с приложением электронных образов документов в соответствии с перечнем, указанным в настоящем информационном сообщении, на сайте электронной торговой площадки www.roseltorg.ru.

физические лица:

- копию всех листов документа, удостоверяющего личность;

юридические лица:

- копии учредительных документов;

- документ, подтверждающий отсутствие или наличие в уставном капитале юридического лица доли Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования (реестр владельцев акций либо выписка из него или заверенное печатью (в случае наличия) юридическое лицо и подписанное его руководителем письмо);

- документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (заверенная печатью (в случае наличия) организации копия решения о назначении этого лица или его избрании) и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности.

В случае, если от имени претендента действует его представитель по доверенности, к заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально заверенная копия такой доверенности.

В случае, если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, уполномоченным руководителем юридического лица, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия этого лица.

Все листы документов, представляемых одновременно с заявкой, должны быть пронумерованы.

Одно лицо имеет право подать только одну заявку на один объект приватизации.

Заявки подаются на электронную площадку, начиная с даты начала приема заявок до времени и даты окончания приема заявок, указанных в информационном сообщении.

Заявки с прилагаемыми к ним документами, поданные с нарушением установленного срока, а также заявки с незаполненными полями (являющимися обязательными для заполнения), на электронной площадке не регистрируются программными средствами.

В случае, если система не принимает заявку, Оператор электронной площадки уведомляет Претендента соответствующим системным сообщением о причине не принятия заявки.

В случае успешного принятия заявки Оператор электронной площадки в течение одного часа со времени поступления заявки сообщает Претенденту о ее поступлении путем направления уведомления с приложением электронных копий зарегистрированной заявки и прилагаемых к ней документов.

При приеме заявок от Претендентов Оператор электронной площадки обеспечивает конфиденциальность данных о Претендентах и участниках.

Претендент вправе не позднее дня окончания приема заявок отозвать заявку путем направления уведомления об отзыве заявки на электронную площадку.

Поступивший от претендента задаток подлежит возврату в течение 5 календарных дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки.

В случае отзыва претендентом заявки позднее дня окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для претендентов, не допущенных к участию в продаже имущества (в течение 5 календарных дней со дня подписания протокола о признании претендентов участниками).

Изменение заявки допускается только путем подачи Претендентом новой заявки в установленные в информационном сообщении сроки о проведении аукциона, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана.

Наличие электронной подписи означает, что документы и сведения, поданные в форме электронных документов, направлены от имени претендента и отправитель несет ответственность за подлинность и достоверность таких документов и сведений.

Порядок проведения электронного аукциона.

Проведение электронного аукциона в соответствии с Регламентом и Инструкцией обеспечивается Оператором электронной площадки.

В электронном аукционе могут участвовать только Заявители, допущенные к участию в аукционе и признанные участниками электронного аукциона (далее – Участники). Оператор электронной площадки обеспечивает Участникам возможность принять участие в электронном аукционе.

Электронный аукцион проводится в день и время, указанные в настоящей аукционной документации.

Электронный аукцион проводится путем повышения начальной цены предмета аукциона на (шаг аукциона), установленный в настоящей аукционной документации.

В течение одного часа со времени начала проведения процедуры электронного аукциона Участникам предлагается заявить о заключении договора купли-продажи земельного участка по начальной цене. В случае, если в течение указанного времени:

- поступило предложение о начальной цене предмета аукциона, то время для представления следующих предложений об увеличенной на (шаг аукциона) цене предмета аукциона обновляется до 10 (десяти) минут со времени представления каждого следующего предложения. Если в течение 10 (десяти) минут после представления последнего предложения о цене предмета аукциона следующее предложение не поступило, электронный аукцион с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершается;

- не поступило ни одного предложения о начальной цене предмета аукциона, то электронный аукцион с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершается. В этом случае временем окончания представления предложений о цене предмета аукциона является время завершения электронного аукциона.

При этом программными средствами электронной площадки обеспечивается: - исключение возможности подачи Участником предложения о цене предмета аукциона, не соответствующего увеличению текущей цены на величину (шага аукциона);

- уведомление Участника в случае, если предложение этого Участника о цене предмета аукциона не может быть принято в связи с подачей аналогичного предложения ранее другим Участником.

Ход проведения процедуры подачи предложений о цене предмета аукциона Участниками фиксируется Оператором электронной площадки в протоколе проведения электронного аукциона.

Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наибольшую цену за земельный участок.

Протокол проведения электронного аукциона подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью Оператором электронной площадки и размещается им на электронной площадке в течение одного часа после окончания электронного аукциона. В протоколе проведения электронного аукциона указываются адрес электронной площадки, дата, время начала и окончания электронного аукциона, начальная цена предмета аукциона в день проведения электронного аукциона, все максимальные предложения каждого участника о цене предмета аукциона. На основании данного протокола организатор электронного аукциона в день проведения электронного аукциона обеспечивает подготовку протокола о результатах электронного аукциона, подписание данного протокола усиленной квалифицированной электронной подписью лицом, уполномоченным действовать от имени организатора аукциона, и его размещение в течение одного рабочего дня со дня подписания данного протокола на электронной площадке. Протокол о результатах электронного аукциона после его размещения на электронной площадке в автоматическом режиме направляется оператором электронной площадки для размещения на официальном сайте.

Уполномоченный орган в течение пяти дней со дня истечения указанного выше срока направляет победителю электронного аукциона или иным лицам (единственному заявителю аукциона, единственному участнику в аукционе его участнику), с которыми в соответствии с пунктами 13, 14, 20 и 25 статьи 39.12 Земельного кодекса РФ заключается договор купли-продажи земельного участка, подписанный проект

договора купли-продажи такого участка, через функционал электронной площадки.

По результатам проведения электронного аукциона договор купли-продажи земельного участка заключается в электронной форме и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью сторон такого договора.

В случае если в течение тридцати дней со дня направления победителю аукциона подписанного проекта договора купли-продажи земельного участка, он не был им подписан, организатор аукциона предлагает заключить указанный договор иному участнику аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене предмета аукциона по цене, предложенной победителем аукциона, и также направляет ему проект договора купли-продажи земельного участка.

В случае если в течение тридцати дней со дня направления участнику аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о цене предмета аукциона, проекта договора купли-продажи земельного участка, этот участник не представил подписанный им договор, организатор аукциона вправе объявить о проведении повторного аукциона.

В случае уклонения единственного заявителя, единственного участника аукциона либо победителя аукциона от заключения договора купли-продажи земельного участка в установленные законом сроки, Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня истечения срока для подписания договора купли-продажи земельного участка направляет сведения о них в орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на ведение реестра недобросовестных участников аукциона, для включения в указанный реестр и размещения в сети (Интернет) на официальном сайте РФ www.torgi.gov.ru.

Организатор аукциона вправе объявить о проведении повторного аукциона в случае, если аукцион был признан несостоявшимся, и лицо, подавшее единственную заявку на участие в аукционе, или заявитель, признанный единственным участником аукциона, или единственный принявший участие в аукционе его участник в течение тридцати дней со дня направления им проекта договора купли-продажи земельного участка не подписали (при наличии указанных лиц). При этом условия повторного аукциона могут быть изменены.

Уполномоченный орган имеет право принять решение об отказе в проведении аукциона в случае выявления обстоятельств, предусмотренных п.8 ст.39.11 Земельного кодекса РФ. Извещение об отказе в проведении аукциона, в течение трех дней со дня принятия данного решения, размещается организатором аукциона на сайте в информационно - телекоммуникационной сети (Интернет): www.torgi.gov.ru.

Уполномоченный орган вправе принять решение о внесении изменений в Извещение не позднее чем за 3 (три) дня до даты окончания срока приема заявок. При этом срок приема заявок на участие в аукционе продлевается таким образом, чтобы срок с даты размещения на сайте Уполномоченного органа внесенных изменений до даты окончания подачи заявок составлял не менее 25 (двадцати пяти) дней, а до даты проведения аукциона – не менее 30 (тридцати) дней.

Уведомления об отказе в проведении аукциона, о внесении изменений в Извещение направляются участникам аукциона посредством функционала электронной площадки.

Уполномоченный орган не несет ответственности в случае, если лицо, желающее участвовать в аукционе, не ознакомилось с изменениями, внесенными в Извещение, на сайте оператора электронной площадки, а также на сайте torgi.gov.ru.

Срок, в течение которого Организатор аукциона вправе отказать от проведения аукциона: **организатор торгов оставляет за собой право снять выставленный объект с торгов в любое время, но не позднее, чем за три дня до даты их проведения.**

Телефон для справок: 8(35149) 2-21-70, по рабочим дням с 08-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 по местному времени.

- 1) ПриложеЗаявка на участие в открытом электронном аукционе по продаже земельного участка
- 2) Проект договора купли-продажи

Заявка на участие в открытом электронном аукционе по продаже земельного участка

Дата проведения аукциона « ____ » ____ 20 ____ г.

Претендент - физическое лицо _____ юридическое лицо _____

Претендент _____

для физических лиц

Документ, удостоверяющий личность: _____

Место жительства _____

Контактный телефон _____

(для юридических лиц)

Документ о государственной регистрации в качестве юридического лица _____

серия _____ N _____ дата регистрации _____ ОГРН _____

Орган, осуществивший регистрацию _____

Место выдачи _____

ИНН _____ КПП _____

Место нахождения претендента: _____

Контактный телефон _____ Факс _____ Индекс _____

в лице _____

(фамилия, имя, отчество, должность для представителя юридического лица)

действующего на основании доверенности _____

(далее – претендент), **принимая решение об участии в аукционе** по продаже земельного участка, расположенного по адресу: _____

кадастровый № _____, площадью _____ кв.м.,

разрешенное использование: _____

Лот № _____ (далее – земельный участок).

Ознакомившись с проектом договора купли-продажи земельного участка, с пакетом документов по лоту, предоставляемым организатором аукциона победителю аукциона либо иному лицу, а также рассмотрев прочие применимые к данному аукциону законодательные и нормативные акты, заявляю о своем намерении стать участником аукциона

Сообщаю банковские реквизиты для возврата задатка: _____

(наименование, адрес банка и номер счета)

Подтверждаю, что на дату подписания настоящей заявки ознакомлен с данными о Продавце, операторе электронной площадки, о предмете и иных существенных условиях аукциона, а также с порядком проведения аукциона, в том числе с порядком изменения даты проведения аукциона и отказа в проведении аукциона, внесения изменений в извещение о проведении аукциона, в том числе включающее документацию об аукционе, с порядком определения победителя, заключения договора и его условиями, информирован о последствиях уклонения или отказа от подписания договора.

Подтверждаю, что была предоставлена возможность ознакомления с Предметом торгов.

Подавая настоящую заявку на участие в аукционе, обязуюсь соблюдать условия его проведения.

Перечень документов прилагаемых к заявке:

Подпись Заявителя
(представителя заявителя) _____

Дата _____

ПРОЕКТ Д О Г О В О Р купи-продажи земельного участка

Город Касли _____ 2023 года

Администрация Тюбукского сельского поселения, именуемый в дальнейшем ПРОДАВЕЦ, в лице главы Тюбукского сельского поселения Шербаков Николай Николаевич, действующий на основании Устава Тюбукского сельского поселения, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем (Покупатель), с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Продавец на основании ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации и результатов аукциона (протокол рассмотрения заявок на участие в открытом электронном аукционе _____) обязуется передать в собственность Покупателя, а Покупатель принять в собственность земельный участок с кадастровым номером _____ общей площадью _____, расположенный по адресу _____; категория земель _____, вид разрешенного использования _____, и оплатить за него цену, предусмотренную договором.

2. Цена договора и порядок его расчета

2.1. Цена земельного участка установлена в соответствии с протоколом _____ от _____ № _____ и составляет _____ руб.

2.2. Задаток в сумме _____ руб., перечисленный Покупателем, засчитывается в счет оплаты цены земельного участка.

2.3. Оставшаяся сумма цены продажи земельного участка в размере _____ рублей должна быть перечислена Покупателем на расчетный счет Продавца в течение 10(десяти) рабочих дней с момента заключения настоящего договора путем одновременного перечисления денежных средств в безналичном порядке по следующим реквизитам:

2.4. Полная оплата цены земельного участка подтверждается выпиской со счета Продавца о поступлении денежных средств в сумме цены продажи земельного участка.

3. Передача земельного участка и переход права собственности на него

3.1. Передача земельного участка Продавцом и принятие его Покупателем осуществляется по подписываемому сторонами акту приема-передачи.

3.2. Право собственности Покупателя на земельный участок подлежит государственной регистрации в органе, уполномоченном на государственную регистрацию прав и сделок с земельными участками в соответствии с действующим законодательством

3.3. Продавец гарантирует, что до заключения настоящего договора земельный участок свободен от любых имущественных прав и притязаний третьих лиц.

3.4. Право собственности на земельный участок, указанный в пункте 1.1. настоящего Договора, возникает с момента государственной регистрации в органе, уполномоченном на государственную регистрацию прав и сделок с земельными участками.

4. Обязанности сторон

4.1. Продавец обязуется:

4.1.1. В течение 7 календарных дней со дня поступления на его расчетный счет денежных средств за земельный участок в полном объеме передать Покупателю документы и совершить действия, необходимые для государственной регистрации перехода права собственности на земельный участок.

4.1.2. При получении сведений об изменении реквизитов, указанных в п. 2.3 настоящего договора, письменно своевременно уведомить о таком изменении Покупателя.

4.1.3. Передать Покупателю земельный участок по акту приема-передачи не позднее чем через 7 календарных дней со дня поступления на его расчетный счет денежных средств за земельный участок и выдать Покупателю уведомление (для представления по требованию) об исполнении им обязательств по уплате цены продажи земельного участка по настоящему договору.

4.2. Покупатель обязуется:

4.2.1. Полностью оплатить цену земельного участка в размере, порядке и сроки, установленным разделом 2 договора.

4.2.2. Письменно своевременно уведомлять Продавца об изменении своих почтовых и банковских реквизитов, а также о смене руководителя организации (для юридических лиц). В противном случае все извещения, уведомления, повестки и другие документы, направленные Покупателю по реквизитам, указанным в договоре, считаются врученными Покупателю.

4.2.3. Оплатить расходы, связанные с возникновением права собственности на земельный участок, а также совместно с продавцом обратиться в орган государственной регистрации прав на недвижимость и сделок с ним в течении пяти рабочих дней с момента оплаты и подписания акта приема-передачи земельного участка.

4.2.4. Принять от Продавца имущество по акту приема-передачи не позднее 7 календарных дней со дня поступления на расчетный счет Продавца денежных средств за земельный участок.

4.3. Обязанности сторон, не урегулированные настоящим договором, устанавливаются в соответствии и действующим законодательством.

5. Ответственность сторон

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. За нарушение сроков уплаты цены продажи земельного участка по настоящему договору Покупатель уплачивает Продавцу пеню в размере 0,1% от не внесенной суммы за каждый день просрочки. Просрочка уплаты цены продажи земельного участка в сумме и в сроки, указанные в разделе 2 настоящего договора, свыше 10 календарных дней считается отказом Покупателя от исполнения обязательств по оплате имущества. Продавец принимает данный отказ Покупателя от исполнения им своих обязательств по настоящему договору в течение 5 дней с момента истечения 10-дневной просрочки, направляя ему об этом письменное сообщение, с даты отправления которого настоящий договор считается неисполненным. Земельный участок не подлежит отчуждению, сумма задатка Покупателю не возвращается, и обязательства Продавца по передаче земельного участка в собственность Покупателя прекращаются. Договор, в соответствии с Гражданским кодексом РФ, считается расторгнутым по соглашению сторон.

5.3. Сторона настоящего договора не будет нести ответственности за какой бы то ни было ущерб или невыполнение принятых на себя обязательств в случае, если это произойдет по причинам, известным образом неподконтрольным стороне настоящего договора, как то: какие бы то ни было забастовки, иные производственные споры, пожар, эпидемия, стихийное бедствие, аварии инженерных сетей, принятие законов или иных правовых актов и тому подобное, которые сторона не могла ни предотвратить, ни предвидеть (непреодолимая сила).

6. Рассмотрение споров

6.1. Настоящий договор может быть расторгнут по основаниям, установленным действующим законодательством, в том числе в связи с неоплатой или неполной оплатой Покупателем стоимости земельного участка в сроки, установленные разделом 2 настоящего договора.

6.2. Все споры между сторонами, возникающие по настоящему договору, разрешаются в соответствии с законодательством РФ по месту нахождения земельного участка.

7. Особые условия

7.1. Изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами.

7.2. Переход права собственности на земельный участок по настоящему договору подлежит государственной регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области после исполнения обязательств по оплате имущества в соответствии с разделом 2 настоящего договора. Расходы по государственной регистрации перехода права собственности несет Покупатель.

7.3. Настоящий договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон, один экземпляр в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области.

8. Действие Договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до полного исполнения ими обязательств по настоящему договору или до расторжения настоящего договора в случаях, предусмотренных законодательством.

9. Подписи сторон

ПРОДАВЕЦ:
Администрация Тюбукского
сельского поселения
ИНН 7409001493
КПП 745901001
БИК 047501001
р/с 40102810645370000062
Отделение Челябинск банка России//
УФК по Челябинской области г. Челябинск
заместитель главы

ПОКУПАТЕЛЬ:

Н.Н.Щербатых

«__» _____ 20__ года
МП.

«__» _____ 20__ года

АКТ О ПЕРЕДАЧЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Город Касли

2023 года

Мы, нижеподписавшиеся, Администрация Тюбукского сельского поселения, именуемый в дальнейшем ПРОДАВЕЦ, в лице главы Тюбукского сельского поселения Щербатых Николай Николаевич, действующий на основании Устава Тюбукского сельского поселения, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании протокола _____ от «__» _____ 2023 г. № _____, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. В соответствии с договором купли-продажи земельного участка от _____ 23 года Продавец передает в собственность за плату Покупателю земельный участок, расположенный по адресу: _____

Площадь участка – _____

Категория земель – _____

Разрешенное использование – _____

Кадастровый номер участка – _____

2. Продавец передал, а Покупатель принял вышеуказанное недвижимое имущество. Претензий по качеству переданной недвижимости и произведенной оплате не поступило.

3. С момента подписания настоящего акта передачи недвижимости договор считается исполненным, на него распространяются требования ст. 408 ГК РФ (прекращение исполнения).

Подписи сторон

ПРОДАВЕЦ:
Администрация Тюбукского
сельского поселения
ИНН 7409001493
КПП 745901001
БИК 047501001
р/с 40102810645370000062
Отделение Челябинск банка России//
УФК по Челябинской области г. Челябинск
заместитель главы

ПОКУПАТЕЛЬ:

Н.Н.Щербатых

«__» _____ 20__ года
МП.

«__» _____ 20__ года

нее земельного участка с кадастровым номером 74:09:0301003:690, общей площадью: 2020 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, для ведения личного подсобного хозяйства (без права капитального строительства);

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в течение тридцати дней со дня опубликования и размещения извещения вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе.

Заявления подаются **только лично** (по доверенности в случае подачи заявления доверенным лицом) в приемную Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района по рабочим дням с 08.30 до 13-00 и с 14-00 до 16-00 по местному времени, по адресу: Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д. 29, каб. 11.

Дата начала приема заявлений: **14.03.2024**

Дата окончания приема заявлений: **15.04.2024 до 13:00**

Адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения участка: Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д. 29, каб. 4 по рабочим дням с 08-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 по местному времени.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СОБСТВЕННОСТЬ

Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района извещает о предоставлении земельных участков в собственность:

1) Земельный участок 74:09:0301004:238, местоположение: Челябинская обл., р-н. Каслинский, с. Булзи, ул. Мира, д. №70-а, общей площадью 1500 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования: под индивидуальное жилищное строительство.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, в течение тридцати дней со дня опубликования и размещения извещения вправе подавать заявления о намерении участвовать в аукционе.

Заявления подаются **только лично** (по доверенности в случае подачи заявления доверенным лицом) в приемную Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района, по понедельникам с 08.30 до 13-00 и с 14-00 до 16-00 по местному времени, Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д. 29, каб. 11.

Дата начала приема заявлений: **14.03.2024**

Дата окончания приема заявлений: **15.04.2024**

Адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения участка: Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д. 29, каб. 4 по рабочим дням с 08-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 по местному времени

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРЕВАРИТЕЛЬНОМ СОГЛАСОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района извещает о предварительном согласовании предоставления земельного участка

1) Челябинская область, Каслинский район, в 4259 м. на север от земельного участка с кадастровым номером 74:09:1202001:97, площадь 126353 кв.м., земли населенных пунктов; виды разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства;

Крестьянские (фермерские) хозяйства, заинтересованные в предоставлении указанного земельного участка, имеют право подать заявление о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды этого земельного участка.

К заявлению прилагается копия паспорта заявителя, выписка из ЕГРИП о К(Ф)Х.

Заявления подаются **только лично** (по доверенности в случае подачи заявления доверенным лицом) в приемную Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района по рабочим дням с 08.30 до 13-00 и с 14-00 до 16-00 по местному времени, по адресу: Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д. 29, каб. 11.

Дата начала приема заявлений: **14.03.2024**

Дата окончания приема заявлений: **15.04.2024 до 13:00**

Адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения участка: Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д. 29, каб. 4 по рабочим дням с 08-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00 по местному времени.

Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства «Сооружение – воздушная линия электропередач 0,4 квВ», право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью – 749 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Ленина, испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастрового квартала 74:09:0701003.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (далее ОРИИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРИИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(35149) 2-38-92, официальный сайт kuizo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подают в ОРИИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публич-

ного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.
 Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Ленина
 Кадастровый квартал: 74:09:0701003
 Кадастровые номера земельных участков: 74:09:0000000:3353, 74:09:0701003:37, 74:09:0701003:74,
 74:09:0701003:203, 74:09:0701003:206.
 Система координат: МСК-74 (Зона 2)
 Площадь сервитута: 749 кв.м



Масштаб 1:1000
 Используемые условные знаки и обозначения:
 Граница публичного сервитута
 74:09:0701003 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
 :3353 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	688856.37	2264424.75	0.10
2	688847.87	2264451.55	0.10
3	688847.88	2264475.48	0.10
4	688837.88	2264515.17	0.10
5	688821.84	2264577.58	0.10
6	688814.55	2264580.90	0.10
7	688812.89	2264577.26	0.10
8	688818.44	2264574.74	0.10
9	688834.00	2264514.19	0.10
10	688843.88	2264474.98	0.10
11	688843.87	2264452.72	0.10
12	688820.99	2264445.75	0.10
13	688822.15	2264441.93	0.10
14	688844.56	2264448.75	0.10
15	688852.55	2264423.55	0.10
1	688856.37	2264424.75	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каслинский район, п.Маук, ул.Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	749 кв.м +/- 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	688856.37	2264424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	688847.87	2264451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	688847.88	2264475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	688837.88	2264515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	688821.84	2264577.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	688814.55	2264580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	688812.89	2264577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	688818.44	2264574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	688834.00	2264514.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	688843.88	2264474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	688843.87	2264452.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	688820.99	2264445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	688822.15	2264441.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	688844.56	2264448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	688852.55	2264423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	688856.37	2264424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объект)

Прохождение границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ



Масштаб 1 : 1000

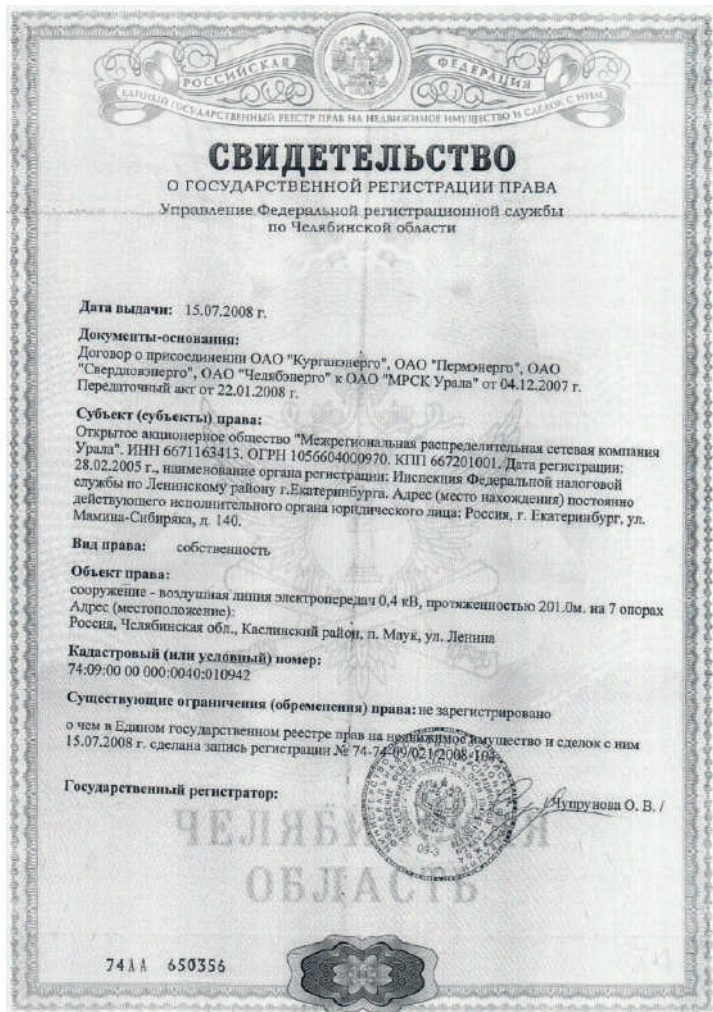


СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.
 Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Ленина
 Кадастровый квартал: 74:09:0701003
 Кадастровые номера земельных участков: 74:09:000000:3332, 74:09:0701003:74.
 Система координат: МСК-74 (Зона 2)
 Площадь сервитута: 528 кв.м



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

Граница публичного сервитута

74:09:0701003 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала

:3332 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

2

Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства «Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ», право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью – 528 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Ленина, испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастрового квартала 74:09:0701003.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (далее ОРИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(35149) 2-38-92, официальный сайт kuizo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подуют в ОРИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	688925.25	2264581.94	0.10
2	688923.87	2264585.70	0.10
3	688881.09	2264570.04	0.10
4	688837.39	2264554.08	0.10
5	688822.20	2264580.16	0.10
6	688813.94	2264581.07	0.10
7	688813.50	2264577.09	0.10
8	688819.76	2264576.40	0.10
9	688835.61	2264549.18	0.10
10	688882.47	2264566.28	0.10
1	688925.25	2264581.94	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каслинский район, п.Маук, ул.Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	528 кв.м +/- 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	688925.25	2264581.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	688923.87	2264585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	688881.09	2264570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	688837.39	2264554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	6888.22.20	2264580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	6888.13.94	2264581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	6888.13.50	2264577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	6888.19.76	2264576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	6888.35.61	2264549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	6888.82.47	2264566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	6889.25.25	2264581.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

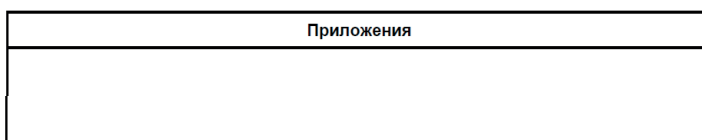
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ (наименование объекта, местоположение границ которого описано далее объектом)

Прохождение границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—



Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Вишневогорск от ТП-2321», право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью – 3964 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастрового квартала 74:09:0404069.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (далее ОРНИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРНИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(351 49) 2-38-92, официальный сайт kulzo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подают в ОРНИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.



СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБ. ПИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛ 0,4кВ Вишневогорск от ТП-2321.

Местоположение: Челябинская область, Каслинский район.

Кадастровый квартал: 74:09:0404069

Кадастровые номера земельных участков: 74:09:0404069:16, 74:09:0404069:18, 74:09:0404069:33, 74:09:0404069:47, 74:09:0404069:76, 74:09:0404069:91, 74:09:0404069:144, 74:09:0404069:172, 74:09:0404069:174, 74:09:0404069:201.

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 3964 кв.м



Масштаб 1:2100

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

ВЛ 0,4кВ Вишневогорск от ТП-2321

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	696800.93	2275500.54	0.10
2	696810.67	2275521.84	0.10
3	696823.54	2275552.07	0.10
4	696834.60	2275575.95	0.10
5	696848.24	2275607.31	0.10
6	696854.43	2275632.62	0.10
7	696858.05	2275648.45	0.10
8	696858.80	2275651.89	0.10
9	696859.05	2275652.43	0.10
10	696870.70	2275669.40	0.10
11	696875.46	2275685.42	0.10
12	696878.83	2275704.69	0.10
13	696869.78	2275710.59	0.10
14	696845.98	2275731.78	0.10
15	696853.25	2275754.13	0.10
16	696874.04	2275773.44	0.10
17	696871.32	2275776.38	0.10
18	696849.77	2275756.35	0.10
19	696842.73	2275734.63	0.10
20	696819.51	2275755.33	0.10
21	696794.91	2275776.83	0.10
22	696770.11	2275799.01	0.10
23	696747.87	2275818.36	0.10
24	696732.30	2275832.34	0.10
25	696748.08	2275844.95	0.10
26	696763.45	2275857.86	0.10
27	696778.98	2275873.76	0.10
28	696791.53	2275888.08	0.10
29	696788.53	2275890.72	0.10
30	696776.04	2275876.48	0.10
31	696760.73	2275860.80	0.10
32	696745.54	2275848.05	0.10
33	696728.47	2275834.33	0.10
34	696716.85	2275823.95	0.10
35	696693.60	2275816.28	0.10
36	696671.58	2275800.16	0.10
37	696645.61	2275780.69	0.10
38	696617.87	2275760.02	0.10
39	696620.25	2275756.82	0.10
40	696648.01	2275777.49	0.10
41	696673.96	2275796.94	0.10
42	696695.94	2275813.04	0.10
43	696718.35	2275829.09	0.10
44	696728.61	2275830.32	0.10
45	696745.21	2275815.36	0.10
46	696763.24	2275799.65	0.10
47	696758.31	2275800.16	0.10
48	696737.05	2275783.85	0.10
49	696710.16	2275763.35	0.10
50	696712.58	2275760.17	0.10
51	696739.47	2275780.67	0.10
52	696759.49	2275796.02	0.10
53	696768.41	2275795.15	0.10
54	696792.27	2275773.83	0.10

55	696816.87	2275752.33	0.10
56	696834.82	2275736.37	0.10
57	696831.03	2275737.70	0.10
58	696814.42	2275724.15	0.10
59	696789.32	2275707.11	0.10
60	696762.70	2275687.79	0.10
61	696746.56	2275674.61	0.10
62	696728.72	2275662.47	0.10
63	696730.96	2275659.17	0.10
64	696748.96	2275671.41	0.10
65	696765.14	2275684.61	0.10
66	696791.62	2275703.83	0.10
67	696816.82	2275720.93	0.10
68	696831.83	2275733.18	0.10
69	696842.66	2275729.37	0.10
70	696865.69	2275708.87	0.10
71	696862.42	2275705.64	0.10
72	696852.04	2275697.63	0.10
73	696831.71	2275682.52	0.10
74	696813.96	2275669.15	0.10
75	696796.72	2275656.40	0.10
76	696799.10	2275653.18	0.10
77	696816.36	2275665.95	0.10
78	696834.11	2275679.32	0.10
79	696854.46	2275694.45	0.10
80	696865.06	2275702.62	0.10
81	696868.88	2275706.39	0.10
82	696874.43	2275702.77	0.10
83	696871.56	2275686.34	0.10
84	696867.04	2275671.14	0.10
85	696855.57	2275654.43	0.10
86	696854.98	2275653.19	0.10
87	696854.15	2275649.31	0.10
88	696850.78	2275634.64	0.10
89	696828.97	2275628.47	0.10
90	696830.07	2275624.63	0.10
91	696849.71	2275630.19	0.10
92	696844.44	2275608.59	0.10
93	696830.96	2275577.59	0.10
94	696819.88	2275553.69	0.10
95	696807.01	2275523.46	0.10
96	696797.29	2275502.20	0.10
1	696800.93	2275500.54	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ 0,4кВ Вишневогорск от ТП-2321

(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каслинский район, п.Вишневогорск, сад Светленький
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3964 кв.м +/- 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	696800.93	2275500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
2	696810.67	2275521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
3	696823.54	2275552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
4	696834.60	2275575.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
5	696848.24	2275607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
6	696854.43	2275632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
7	696858.05	2275648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
8	696858.80	2275651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
9	696859.05	2275652.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
10	696870.70	2275669.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
11	696875.46	2275685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
12	696878.83	2275704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
13	696869.78	2275710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
14	696845.98	2275731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
15	696853.25	2275754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
16	696874.04	2275773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
17	696871.32	2275776.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
18	696849.77	2275756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
19	696842.73	2275734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
20	696819.51	2275755.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
21	696794.91	2275776.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
22	696770.11	2275799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
23	696747.87	2275818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
24	696732.30	2275832.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
25	696748.08	2275844.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
26	696763.45	2275857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
27	696778.98	2275873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	696791.53	2275888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	696788.53	2275890.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	696776.04	2275876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	696760.73	2275860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	696745.54	2275848.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	696728.47	2275834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	696716.85	2275832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	696693.60	2275816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	696671.58	2275800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	696645.61	2275780.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	696616.87	2275760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	696620.25	2275756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	696648.01	2275777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	696673.96	2275796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	696695.94	2275813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	696718.35	2275829.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	696728.61	2275830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	696745.21	2275815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	696763.24	2275799.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	696758.31	2275800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	696737.05	2275783.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	696710.16	2275763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	696712.58	2275760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	696739.47	2275780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	696759.49	2275796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	696768.41	2275795.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	696792.27	2275773.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	696816.87	2275752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	696834.82	2275736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	696831.03	2275737.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	696814.42	2275724.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	696789.32	2275707.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	696762.70	2275687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	696746.56	2275674.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	696728.72	2275662.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	696730.96	2275659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	696748.96	2275671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	696765.14	2275684.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	696791.62	2275703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	696816.82	2275720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	696831.83	2275733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	696842.66	2275729.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	696865.69	2275708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	696862.42	2275705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	696852.04	2275697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	696831.71	2275682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	696813.96	2275669.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	696796.72	2275656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	696799.10	2275653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	696816.36	2275665.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	696834.11	2275679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	696854.46	2275694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	696865.06	2275702.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	696868.88	2275706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	696874.43	2275702.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	696871.56	2275686.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	696867.04	2275671.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	696855.57	2275654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	696854.98	2275653.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	696854.15	2275649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	696850.78	2275634.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	696828.97	2275628.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	696830.07	2275624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	696849.71	2275630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	696844.44	2275608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	696830.96	2275577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	696819.88	2275555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	696807.01	2275523.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	696797.29	2275502.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	696800.93	2275500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-74, 2 зона								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4				5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4				5
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут В.Л.0.4кВ Вишневогорск от ПП-2321

(использование объекта, местоположения границ которого описано далее объектом)

Прохождение границы			Описание прохождения границы
от точки	до точки	3	
1	2	—	
2	3	—	
3	4	—	
4	5	—	
5	6	—	
6	7	—	
7	8	—	
8	9	—	
9	10	—	
10	11	—	
11	12	—	
12	13	—	
13	14	—	
14	15	—	
15	16	—	
16	17	—	
17	18	—	
18	19	—	
19	20	—	
20	21	—	
21	22	—	
22	23	—	
23	24	—	
24	25	—	
25	26	—	
26	27	—	
27	28	—	
28	29	—	
29	30	—	
30	31	—	
31	32	—	
32	33	—	
33	34	—	
34	35	—	
35	36	—	
36	37	—	
37	38	—	
38	39	—	
39	40	—	
40	41	—	
41	42	—	
42	43	—	
43	44	—	
44	45	—	
45	46	—	
46	47	—	
47	48	—	
48	49	—	
49	50	—	
50	51	—	
51	52	—	
52	53	—	
53	54	—	
54	55	—	
55	56	—	
56	57	—	
57	58	—	
58	59	—	
59	60	—	
60	61	—	
61	62	—	
62	63	—	
63	64	—	
64	65	—	
65	66	—	
66	67	—	
67	68	—	
68	69	—	
69	70	—	
70	71	—	
71	72	—	
72	73	—	
73	74	—	
74	75	—	
75	76	—	
76	77	—	
77	78	—	
78	79	—	
79	80	—	
80	81	—	
81	82	—	
82	83	—	
83	84	—	
84	85	—	
85	86	—	
86	87	—	
87	88	—	
88	89	—	
89	90	—	
90	91	—	
91	92	—	
92	93	—	
93	94	—	
94	95	—	
95	96	—	
96	1	—	



ОАО "МРСК Урала" (наименование организации)
Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Челябинскэнерго" ПАО "Центральные электросетевые сети" (наименование структурного подразделения)

Формат по ОКУД: 010005
по ОКДО: 0009583
по ОКПО: 220.42.22.111

Инвентарная карточка учета объекта основных средств

Номер документа: 010000411-1	Дата составления: 22.06.2017
автоматизированной группы	66
платформа (проектно-конструкторская)	автоматизированная
инвентарный номер	13762
применен в бухгалтерском учете	01.09.2016
связан с бухгалтерского учета	01000000

Объект: №10-4/В Челябинскэнерго
от ПИ-2321

Место нахождения объекта основных средств (с/д Сметным) _____
Организация-налогоплательщик _____

Приложения

ОАО "МРСК Урала" (наименование организации)
Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Челябинскэнерго" ПАО "Центральные электросетевые сети" (наименование структурного подразделения)

Формат по ОКУД: 010005
по ОКДО: 0009583
по ОКПО: 220.42.22.111

Инвентарная карточка учета объекта основных средств

Номер документа: 010000411-1	Дата составления: 22.06.2017
автоматизированной группы	66
платформа (проектно-конструкторская)	автоматизированная
инвентарный номер	13762
применен в бухгалтерском учете	01.09.2016
связан с бухгалтерского учета	01000000

Объект: №10-4/В Челябинскэнерго
от ПИ-2321

Место нахождения объекта основных средств (с/д Сметным) _____
Организация-налогоплательщик _____

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи

Дата	Документ о вводе в эксплуатацию	Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (баланс)	Остаточная стоимость, руб.	Значение балансовой стоимости на дату передачи в бухгалтерскому учету	Срок полезного использования
1	2	3	4	5	6	7
01.09.2016	Формы ОС-1	01.12.2017	000000	28695,80	50771,25	7

2. Сведения об объекте основных средств на дату передачи в бухгалтерскому учету

Дата	Коэффициент при передаче (пересчета)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент при передаче (пересчета)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6

3. Переценка

Дата	Коэффициент при передаче (пересчета)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент при передаче (пересчета)	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6

4. Сведения о внешних, внутренних перемещениях, выбытии (списание) объекта основных средств

Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Финансы, номиналы вклад, отнесенные на расходы
1	2	3	4	5
31.12.2017 10060926	Перенос стоимости выкупа на Инвентаризацию/Мораторий	Каскацкий РЭС	42759,56	Шелепов С. В.
31.12.2017 13060936	Перенос стоимости выкупа на Инвентаризацию/Мораторий	Каскацкий РЭС	2487,08	Шелепов С. В.
31.12.2017 19060938	Перенос стоимости выкупа на Инвентаризацию/Мораторий	Каскацкий РЭС	761,23	Шелепов С. В.
12.07.2018	Возвращение оборудования	Каскацкий РЭС	74770,18	Цыганков В. И.
30.03.2019	Внутреннее перемещение	Каскацкий РЭС	48972,11	Цыганков В. И.

Справка: _____
Уполномоченное лицо: _____
Лист в право общей собственности: № _____

5. Наличие первоначальной стоимости объекта основных средств

Вид операции	документ					Вс. операций	Результат				
	наименование	дата	номер	срок ввода, руб.	сумма ввода, руб.		наименование	дата	номер	сумма ввода, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

7. Ликвидация/выбытие/продание/иные операции с объектом

Паспортная таблица	Кол-во	Сведения о факте ликвидации/выбытия/продания/иных операций (дата, время и т.д.)					
		1	2	3	4	5	6
ИПВЭЛ Восточный	100						

Информация о ликвидации/выбытии/продании/иных операциях (дата, время и т.д.)

Дата	Вид операции	Сумма начисленной амортизации (баланс)	Остаточная стоимость, руб.	Финансы, номиналы вклад, отнесенные на расходы
1	2	3	4	5
01.09.2016	Ввод в эксплуатацию	000000	28695,80	50771,25

Лист в право общей собственности: № _____

ОАО "МРСК Урала" (наименование организации)
Филиал ОАО "МРСК Урала" - "Челябинскэнерго" ПАО "Центральные электросетевые сети" (наименование структурного подразделения)

Формат по ОКУД: 010005
по ОКДО: 0009583
по ОКПО: 220.42.22.111

Инвентарная карточка учета объекта основных средств

Номер документа: 010000411-2	Дата составления: 22.06.2017
автоматизированной группы	66
платформа (проектно-конструкторская)	автоматизированная
инвентарный номер	13762
применен в бухгалтерском учете	01.09.2016
связан с бухгалтерского учета	01000000

Объект: №10-4/В Челябинскэнерго
от ПИ-2321

Место нахождения объекта основных средств (с/д Сметным) _____
Организация-налогоплательщик _____

менений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

1

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: ВЛ-0,4кВ Вишневогорск от ПП-14.

Местоположение: Челябинская область, Касинский район, СНТ "Сад-огорода" "Светленький".

Кадастровый квартал: 74:09:0404068, 74:09:0404069.

Кадастровые номера земельных участков: 74:09:0000000:647, 74:09:0404068:4, 74:09:0404069:32, 74:09:0404069:188, 74:09:0404069:198, 74:09:0404069:199, 74:09:0404069:210, 74:09:0404069:254, 74:09:0404069:270, 74:09:0404069:271, 74:09:0404069:792.

Система координат: МСК-74 (Зона 2)

Площадь сервитута: 4995 кв.м



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:09:0404069 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- 647 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

2

ВЛ-0,4кВ Вишневогорск от ПП-14			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	696725.80	2275546.91	0.10
2	696723.36	2275550.09	0.10
3	696706.57	2275537.18	0.10
4	696688.69	2275523.83	0.10
5	696668.99	2275509.09	0.10
6	696648.84	2275491.53	0.10
7	696619.85	2275496.12	0.10
8	696595.28	2275498.69	0.10
9	696605.01	2275505.60	0.10
10	696623.03	2275520.30	0.10
11	696645.32	2275537.95	0.10
12	696661.37	2275550.11	0.10
13	696680.89	2275564.21	0.10
14	696695.29	2275576.08	0.10
15	696692.75	2275579.16	0.10
16	696678.45	2275567.37	0.10
17	696658.99	2275553.33	0.10
18	696642.88	2275541.11	0.10
19	696620.53	2275523.42	0.10
20	696602.59	2275508.78	0.10
21	696589.28	2275499.34	0.10
22	696565.53	2275503.08	0.10
23	696532.73	2275508.33	0.10
24	696551.11	2275525.39	0.10
25	696571.27	2275541.04	0.10
26	696586.87	2275553.06	0.10
27	696609.39	2275568.61	0.10
28	696625.39	2275580.94	0.10
29	696644.39	2275594.84	0.10
30	696658.37	2275605.44	0.10
31	696655.95	2275608.62	0.10
32	696642.01	2275598.04	0.10
33	696622.99	2275584.14	0.10
34	696607.03	2275571.85	0.10
35	696584.51	2275556.30	0.10
36	696568.83	2275544.20	0.10
37	696548.51	2275528.45	0.10
38	696528.18	2275509.56	0.10
39	696505.85	2275524.30	0.10
40	696491.59	2275531.76	0.10

41	696493.27	2275535.46	0.10
42	696510.54	2275550.60	0.10
43	696528.59	2275565.60	0.10
44	696557.49	2275587.59	0.10
45	696570.88	2275597.83	0.10
46	696595.15	2275616.36	0.10
47	696619.49	2275634.36	0.10
48	696648.65	2275655.94	0.10
49	696666.52	2275669.40	0.10
50	696700.75	2275693.93	0.10
51	696725.21	2275718.07	0.10
52	696722.39	2275720.91	0.10
53	696698.17	2275696.99	0.10
54	696664.16	2275672.62	0.10
55	696646.25	2275659.14	0.10
56	696617.11	2275637.58	0.10
57	696592.75	2275619.56	0.10
58	696568.46	2275601.01	0.10
59	696555.07	2275590.77	0.10
60	696526.09	2275568.74	0.10
61	696507.94	2275553.64	0.10
62	696489.97	2275537.90	0.10
63	696488.12	2275533.90	0.10
64	696465.00	2275549.64	0.10
65	696453.73	2275557.51	0.10
66	696458.09	2275568.48	0.10
67	696485.39	2275591.91	0.10
68	696501.58	2275606.02	0.10
69	696516.26	2275617.48	0.10
70	696533.21	2275630.73	0.10
71	696550.56	2275644.15	0.10
72	696567.28	2275657.43	0.10
73	696583.35	2275669.40	0.10
74	696601.42	2275682.39	0.10
75	696618.56	2275695.16	0.10
76	696616.18	2275698.36	0.10
77	696599.06	2275685.61	0.10
78	696580.99	2275672.62	0.10
79	696564.84	2275660.61	0.10
80	696548.10	2275647.29	0.10
81	696530.75	2275633.89	0.10
82	696513.80	2275620.64	0.10
83	696499.04	2275609.10	0.10
84	696482.77	2275594.93	0.10
85	696454.73	2275570.86	0.10
86	696450.38	2275559.87	0.10
87	696425.98	2275576.56	0.10
88	696399.56	2275594.72	0.10
89	696373.62	2275567.37	0.10
90	696370.63	2275539.62	0.10
91	696375.55	2275532.39	0.10
92	696378.85	2275534.63	0.10
93	696374.77	2275540.66	0.10
94	696377.46	2275565.59	0.10
95	696400.12	2275589.48	0.10
96	696423.72	2275573.26	0.10
97	696450.17	2275555.08	0.10
98	696462.74	2275546.34	0.10
99	696487.98	2275529.13	0.10
100	696503.81	2275520.84	0.10
101	696527.65	2275505.11	0.10
102	696564.91	2275499.12	0.10
103	696589.57	2275495.27	0.10
104	696619.33	2275492.16	0.10
105	696650.06	2275487.29	0.10
106	696671.51	2275505.97	0.10
107	696691.09	2275520.63	0.10
108	696708.99	2275534.00	0.10
1	696725.80	2275546.91	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-0,4кВ Вишневогорск от ПП-14

(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Касинский район, п.Вишневогорск, СНТ "Сад-огорода" "Светленький"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	4995 кв.м +/- 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 2 зона					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	696725.80	2275546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	696723.36	2275550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	696706.57	2275537.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	696688.69	2275523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	696668.99	2275509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	696648.84	2275491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	696619.85	2275496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	696595.28	2275498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	---
65	66	---
66	67	---
67	68	---
68	69	---
69	70	---
70	71	---
71	72	---
72	73	---
73	74	---
74	75	---
75	76	---
76	77	---
77	78	---
78	79	---
79	80	---
80	81	---
81	82	---
82	83	---
83	84	---
84	85	---
85	86	---
86	87	---
87	88	---
88	89	---
89	90	---
90	91	---
91	92	---
92	93	---
93	94	---
94	95	---
95	96	---
96	97	---
97	98	---
98	99	---
99	100	---
100	101	---
101	102	---
102	103	---
103	104	---
104	105	---
105	106	---
106	107	---
107	108	---
108	1	---

3. Классификация первоначальной стоимости объекта основных средств

Вид имущества	Первоначальная стоимость				Износ			
	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4. Прочие подразделения административных объектов основных средств

Наименование подразделения	Код подразделения	Средств, находящихся в объекте учета на 31.12.2019 г.			
		на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6

5. Информация о первоначальной стоимости объектов основных средств

Период	Дата	Первоначальная стоимость		Износ	
		на начало периода	на конец периода	на начало периода	на конец периода
1	2	3	4	5	6

Унифицированная форма № ОС-6
Утверждена постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 № 7

ОАО "ИПС Урала" (инвентаризационная группа)

Филиал ОАО "ИПС Урала" "Самоборство" ПО "Центральные электротехнические сети" (инвентаризационная группа)

Исследовательская группа: _____

Паспорта (регистрационные): _____

Зачисления: _____

Инвентаризация: 3/2983

Средства в бухгалтерскому учету: 01.09.2019

Средства в бухгалтерском учету отнесенные к будущему учету: _____

Счет. субъект, код, инвентаризационная группа: 010100000

Место нахождения объекта основных средств: ДД "Самоборство" "Самоборство"

Организация-налогоплательщик: _____

1. Сведения об объекте основных средств на дату инвентаризации

Дата	Классификация и код объекта	Вид имущества	Вид	Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату инвентаризации, руб.	Срок фактического использования, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3. Переоценка

Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4. Сведения о приеме, внутренних перемещениях, выбытии (списание) объекта основных средств

Документ, дата приема	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Ф.И.О. лица, ответственного за прием
1	2	3	4	5
10.06.2019 10001480	Вход в эксплуатацию (Ремонт)	Кашинский ЭЭС	118276,23	Цыганков Е. П.
10.09.2019	Внутреннее перемещение	Кашинский ЭЭС	118276,23	Петушкин В. В.

Справочно: Удельный процент обесцененности: _____

Дата в праве собственности: _____

3. Классификация первоначальной стоимости объекта основных средств

Вид имущества	Первоначальная стоимость				Износ			
	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4. Прочие подразделения административных объектов основных средств

Наименование подразделения	Код подразделения	Средств, находящихся в объекте учета на 31.12.2019 г.			
		на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6

5. Информация о первоначальной стоимости объектов основных средств

Период	Дата	Первоначальная стоимость		Износ	
		на начало периода	на конец периода	на начало периода	на конец периода
1	2	3	4	5	6

Унифицированная форма № ОС-6
Утверждена постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 № 7

ОАО "ИПС Урала" (инвентаризационная группа)

Филиал ОАО "ИПС Урала" "Самоборство" ПО "Центральные электротехнические сети" (инвентаризационная группа)

Исследовательская группа: _____

Паспорта (регистрационные): _____

Зачисления: _____

Инвентаризация: 3/2983

Средства в бухгалтерскому учету: 01.09.2019

Средства в бухгалтерском учету отнесенные к будущему учету: _____

Счет. субъект, код, инвентаризационная группа: 010100000

Место нахождения объекта основных средств: ДД "Самоборство" "Самоборство"

Организация-налогоплательщик: _____



Унифицированная форма № ОС-6
Утверждена постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 № 7

ОАО "ИПС Урала" (инвентаризационная группа)

Филиал ОАО "ИПС Урала" "Самоборство" ПО "Центральные электротехнические сети" (инвентаризационная группа)

Исследовательская группа: _____

Паспорта (регистрационные): _____

Зачисления: _____

Инвентаризация: 3/2983

Средства в бухгалтерскому учету: 01.09.2019

Средства в бухгалтерском учету отнесенные к будущему учету: _____

Счет. субъект, код, инвентаризационная группа: 010100000

Место нахождения объекта основных средств: ДД "Самоборство" "Самоборство"

Организация-налогоплательщик: _____

1. Сведения об объекте основных средств на дату инвентаризации

Дата	Классификация и код объекта	Вид имущества	Вид	Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату инвентаризации, руб.	Срок фактического использования, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.05.2023	Формы ОС-1	10004-080	01.09.2018	004/004	33853,78	34919,84	403133,46	035000	/

3. Переоценка

Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент и дата переоценки	Восстановительная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4. Сведения о приеме, внутренних перемещениях, выбытии (списание) объекта основных средств

Документ, дата приема	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Ф.И.О. лица, ответственного за прием
1	2	3	4	5
10.06.2019 10001480	Вход в эксплуатацию (Ремонт)	Кашинский ЭЭС	118276,23	Цыганков Е. П.
10.06.2019 10001482	Внутреннее перемещение	Кашинский ЭЭС	12565,40	Цыганков Е. П.
10.09.2019	Внутреннее перемещение	Кашинский ЭЭС	33853,78	Петушкин В. В.

Справочно: Удельный процент обесцененности: _____

Дата в праве собственности: _____



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:09:0502001 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :107 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

4

Воздушная линия 0,4кВ Тихомировка

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	719532.93	2285478.52	0.10
2	719524.71	2285484.72	0.10
3	719513.43	2285506.04	0.10
4	719500.16	2285531.13	0.10
5	719483.37	2285562.87	0.10
6	719462.90	2285595.80	0.10
7	719447.95	2285619.11	0.10
8	719471.04	2285656.62	0.10
9	719467.64	2285658.72	0.10
10	719444.98	2285621.91	0.10
11	719425.12	2285635.31	0.10
12	719406.08	2285649.41	0.10
13	719378.86	2285669.18	0.10
14	719355.35	2285688.99	0.10
15	719344.39	2285698.22	0.10
16	719356.34	2285734.06	0.10
17	719357.56	2285739.51	0.10
18	719374.17	2285742.10	0.10
19	719393.18	2285761.51	0.10
20	719420.97	2285791.95	0.10
21	719429.06	2285801.05	0.10
22	719451.25	2285824.83	0.10
23	719467.39	2285843.26	0.10
24	719481.94	2285859.39	0.10
25	719497.73	2285872.90	0.10
26	719513.28	2285886.29	0.10
27	719486.09	2285910.80	0.10
28	719483.41	2285907.82	0.10
29	719507.22	2285886.35	0.10
30	719495.13	2285875.94	0.10
31	719480.42	2285863.35	0.10
32	719470.66	2285870.35	0.10
33	719468.32	2285867.09	0.10
34	719477.53	2285860.49	0.10
35	719464.39	2285845.92	0.10
36	719448.89	2285828.20	0.10
37	719429.30	2285828.46	0.10
38	719429.24	2285824.46	0.10
39	719445.25	2285824.25	0.10
40	719426.66	2285804.33	0.10
41	719407.49	2285803.13	0.10
42	719407.75	2285799.13	0.10
43	719422.84	2285800.08	0.10
44	719417.99	2285794.63	0.10
45	719391.57	2285765.68	0.10
46	719383.96	2285772.08	0.10
47	719381.38	2285769.02	0.10
48	719388.81	2285762.77	0.10
49	719372.25	2285745.84	0.10
50	719355.60	2285743.26	0.10
51	719353.96	2285741.72	0.10
52	719352.60	2285735.61	0.10
53	719328.11	2285706.99	0.10
54	719291.82	2285729.25	0.10
55	719269.65	2285744.23	0.10

56	719262.98	2285777.42	0.10
57	719254.85	2285811.19	0.10
58	719251.10	2285837.03	0.10
59	719246.79	2285866.72	0.10
60	719240.07	2285898.19	0.10
61	719220.63	2285956.33	0.10
62	719234.84	2285972.07	0.10
63	719249.55	2285995.28	0.10
64	719273.84	2286005.13	0.10
65	719297.28	2286014.63	0.10
66	719321.50	2286023.96	0.10
67	719346.29	2286032.57	0.10
68	719344.97	2286036.35	0.10
69	719320.12	2286027.72	0.10
70	719295.80	2286018.35	0.10
71	719272.34	2286008.83	0.10
72	719246.85	2285998.50	0.10
73	719231.64	2285974.49	0.10
74	719216.09	2285957.27	0.10
75	719232.99	2285906.63	0.10
76	719222.10	2285919.62	0.10
77	719200.23	2285920.49	0.10
78	719182.14	2285932.13	0.10
79	719145.26	2285939.73	0.10
80	719120.42	2285941.88	0.10
81	719077.41	2285950.11	0.10
82	719077.24	2285984.96	0.10
83	719077.00	2286032.99	0.10
84	719073.00	2286032.97	0.10
85	719073.24	2285984.94	0.10
86	719073.41	2285949.76	0.10
87	719043.45	2285936.61	0.10
88	719012.63	2285933.68	0.10
89	718991.21	2285930.88	0.10
90	718979.34	2285930.08	0.10
91	718966.68	2285929.24	0.10
92	718948.78	2285928.41	0.10
93	718929.88	2285927.36	0.10
94	718921.77	2285927.20	0.10
95	718923.50	2285949.97	0.10
96	718896.84	2285957.55	0.10
97	718895.74	2285953.71	0.10
98	718919.26	2285947.01	0.10
99	718917.63	2285925.46	0.10
100	718914.45	2285904.24	0.10
101	718918.41	2285903.64	0.10
102	718921.34	2285923.19	0.10
103	718930.02	2285923.36	0.10
104	718948.98	2285924.41	0.10
105	718966.90	2285925.24	0.10
106	718979.60	2285926.08	0.10
108	718991.61	2285926.90	0.10
108	719013.07	2285929.70	0.10
109	719044.47	2285932.69	0.10
110	719075.66	2285946.38	0.10
111	719119.88	2285937.92	0.10
112	719144.68	2285935.77	0.10
113	719178.96	2285928.83	0.10
114	719177.42	2285903.24	0.10
115	719172.06	2285868.64	0.10
116	719167.38	2285836.96	0.10
117	719171.34	2285836.38	0.10
118	719176.02	2285868.04	0.10
119	719181.40	2285902.82	0.10
120	719182.85	2285926.92	0.10
121	719198.99	2285916.53	0.10
122	719220.18	2285915.70	0.10
123	719236.37	2285896.39	0.10
124	719242.85	2285866.02	0.10
125	719246.39	2285841.62	0.10
126	719239.59	2285847.28	0.10
127	719237.03	2285844.20	0.10
128	719247.25	2285835.69	0.10
129	719250.45	2285813.67	0.10
130	719243.85	2285815.60	0.10
131	719230.50	2285815.37	0.10
132	719230.60	2285811.37	0.10
133	719243.03	2285811.67	0.10
134	719251.21	2285809.28	0.10
135	719258.40	2285779.38	0.10
136	719249.37	2285780.53	0.10
137	719248.87	2285776.57	0.10
138	719259.34	2285775.23	0.10
139	719265.37	2285745.23	0.10
140	719257.06	2285745.91	0.10
141	719256.74	2285741.93	0.10
142	719264.00	2285741.34	0.10
143	719247.94	2285720.66	0.10
144	719224.46	2285731.65	0.10
145	719199.38	2285743.46	0.10
146	719173.18	2285756.33	0.10
147	719151.71	2285767.12	0.10
148	719128.13	2285778.57	0.10
149	719141.45	2285813.98	0.10
150	719146.95	2285824.58	0.10
151	719143.41	2285826.42	0.10
152	719137.79	2285815.62	0.10
153	719124.55	2285780.38	0.10
154	719117.49	2285784.09	0.10
155	719115.63	2285780.55	0.10
156	719124.72	2285775.77	0.10
157	719149.93	2285763.54	0.10
158	719171.40	2285752.75	0.10
159	719197.64	2285739.86	0.10
160	719222.76	2285728.03	0.10
161	719249.14	2285715.68	0.10
162	719267.06	2285738.75	0.10
163	719278.40	2285701.23	0.10
164	719282.22	2285702.39	0.10
165	719271.89	2285738.23	0.10
166	719289.66	2285725.89	0.10
167	719325.64	2285703.81	0.10

168	719306.07	2285676.74	0.10
169	719309.31	2285674.40	0.10
170	719330.08	2285703.14	0.10
171	719349.30	2285725.60	0.10
172	719339.73	2285696.92	0.10
173	719352.77	2285685.93	0.10
174	719373.64	2285668.35	0.10
175	719365.69	2285665.70	0.10
176	719366.95	2285661.90	0.10
177	719377.31	2285665.35	0.10
178	719403.72	2285646.19	0.10
179	719422.82	2285632.05	0.10
180	719444.14	2285617.65	0.10
181	719459.52	2285593.66	0.10
182	719479.89	2285560.87	0.10
183	719496.62	2285529.25	0.10
184	719509.89	2285504.16	0.10
185	719521.59	2285482.06	0.10
186	719530.51	2285475.32	0.10
1	719532.93	2285478.52	0.10
187	719040.30	2286028.65	0.10
188	719040.06	2286032.65	0.10
189	719010.85	2286030.90	0.10
190	718983.58	2286029.23	0.10
191	718946.85	2286026.82	0.10
192	718946.42	2286040.60	0.10
193	718948.48	2286059.42	0.10
194	718949.69	2286070.28	0.10
195	718979.96	2286080.56	0.10
196	719011.19	2286090.55	0.10
197	719043.51	2286100.93	0.10
198	719079.14	2286112.32	0.10
199	719077.77	2286126.19	0.10
200	719073.79	2286125.79	0.10
201	719074.84	2286115.14	0.10
202	719042.29	2286104.73	0.10
203	719009.97	2286094.35	0.10
204	718978.74	2286084.36	0.10
205	718949.50	2286075.00	0.10
206	718948.06	2286084.02	0.10
207	718944.67	2286106.65	0.10
208	718943.41	2286114.81	0.10
209	718939.45	2286114.19	0.10
210	718940.71	2286106.05	0.10
211	718944.10	2286083.40	0.10
212	718945.88	2286072.35	0.10
213	718944.50	2286059.86	0.10
214	718942.42	2286040.93	0.10
215	718942.91	2286022.58	0.10
216	718983.84	2286025.23	0.10
217	719011.09	2286026.90	0.10
187	719040.30	2286028.65	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервисит Водушная линия 0,4кВ Тихомровка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Кастинский район, п. Тихомровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	9762 кв.м +/- 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	719532.93	2285478.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	719524.71	2285484.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	719513.43	2285506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	719500.16	2285531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	719483.37	2285562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	719462.90	2285595.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	719447.95	2285619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	719471.04	2285656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	719467.64	2285658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	719444.98	2285621.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	719425.12	2285635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	719406.08	2285649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	719378.86	2285669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	719355.35	2285688.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	719344.39	2285698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	719356.34	2285734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	719357.56	2285739.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	719374.17	2285742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

19	719393.18	2285761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	719420.97	2285791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	719429.06	2285801.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	719451.25	2285824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	719467.39	2285843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	719481.94	2285859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	719497.73	2285872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	719513.28	2285886.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	719486.09	2285910.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	719483.41	2285907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	719507.22	2285886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	719495.13	2285875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	719480.42	2285863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	719470.66	2285870.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	719468.32	2285867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	719477.53	2285860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	719464.39	2285845.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	719448.89	2285828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	719429.30	2285828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	719429.24	2285824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	719445.25	2285824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	719426.66	2285804.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	719407.49	2285803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	719407.75	2285909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	719422.84	2285800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	719417.99	2285794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	719391.57	2285765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	719383.96	2285772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	719381.38	2285769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	719388.81	2285762.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	719372.25	2285745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	719355.60	2285743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	719353.96	2285741.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	719352.60	2285735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	719328.11	2285706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	719291.82	2285729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	719269.65	2285744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	719262.98	2285777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	719254.85	2285811.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	719251.10	2285837.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	719246.79	2285866.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	719240.07	2285898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	719230.63	2285956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	719234.84	2285927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	719249.55	2285995.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	719273.84	2286005.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	719297.28	2286014.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	719321.50	2286023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	719346.29	2286032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	719344.97	2286036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	719320.12	2286027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	719295.80	2286018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	719272.34	2286008.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	719246.85	2285998.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	719231.64	2285974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	719216.09	2285957.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	719232.99	2285906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	719222.10	2285919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	719200.23	2285920.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	719182.14	2285932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	719145.26	2285939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	719120.42	2285941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	719077.41	2285950.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	719077.24	2285984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	719077.00	2286032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	719073.00	2286032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	719073.24	2285984.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	719073.41	2285949.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	719043.45	2285936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	719012.63	2285933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	718991.21	2285930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	718979.34	2285930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	718966.68	2285929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	718948.78	2285928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	718929.88	2285927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	718921.77	2285927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	718923.50	2285949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	718896.84	2285957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	718895.74	2285953.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	718919.26	2285947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	718917.63	2285925.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

4. Сведения о порядке, документах, формах, выданных (справках) объекту оценки средств

Документ, дата, номер	История документа	Видовые структурные подразделения	Отчетная стоимость, руб.	Физлица, владеющие или ответственные за хранение
01.01.171	Исторический дат за регистрацию	Кадстровый РЭС	182000,00	
29.08.2011 0002024	Частичная ликвидация	Кадстровый РЭС	0,00	Иванов С. М.
01.08.2013	Внутреннее перемещение	Кадстровый РЭС	0,00	Шадриков С. В.
06.11.2015 0007100	Частичная ликвидация	Кадстровый РЭС	0,00	Шадриков С. В.
11.07.2019	Внутреннее перемещение	Кадстровый РЭС	0,00	Цыганков Д. И.
10.08.2019	Внутреннее перемещение	Кадстровый РЭС	0,00	Мельников Д. И.
11.08.2019	Внутреннее перемещение	Кадстровый РЭС	0,00	Кочегаров И. К.
11.28.2019 0003001	Частичная ликвидация	Кадстровый РЭС	0,00	Кочегаров И. К.
11.11.2019 0003002	Частичная ликвидация	Кадстровый РЭС	0,00	Кочегаров И. К.
11.29.2019 0003003	Частичная ликвидация	Кадстровый РЭС	0,00	Кочегаров И. К.

Согласно Удостоверению об отсутствии Денежные средства в объекте отсутствуют.

4.1. Планы и другие документы, необходимые для оценки

Категория земель	Виды объектов	Идентификационный номер	Дата	Содержание	Масштаб 1:5000		Масштаб 1:2000		Итого	
					площадь, кв. м	объем, куб. м	площадь, кв. м	объем, куб. м		
земли населенных пунктов	земельный участок	74:09:0701004	2018	Земельный участок № 01.09.2018, общей площадью - 1484 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос. Маук, от КТП 6 ТМ250 по ул.Лесной до артезианской скважины, используемый для размещения объектов электросетевого хозяйства (линия электропередачи 0,4 квт, Литер: И1).	1484	0	1484	0	1484	0
					1484	0	1484	0	1484	0

Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства (Сооружение - линия электропередачи 0,4 квт, Литер: И1), право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью - 1484 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, от КТП 6 ТМ250 по ул.Лесной до артезианской скважины, используемый для размещения объектов электросетевого хозяйства (линия электропередачи 0,4 квт, Литер: И1).

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастровых кварталов: 74:09:0701004, 74:09:0703002.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (далее ОРИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(35149) 2-38-92, официальный сайт kuizo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения пододать в ОРИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обремененный прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обремененный прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Объект: Сооружение - линия электропередачи 0,4 квт, Литер: И1.
Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, от КТП 6 ТМ250 по ул.Лесной до артезианской скважины.
Кадастровый квартал: 74:09:0701004, 74:09:0703002.
Кадастровые номера земельных участков: 74:09:0000000:3029, 74:09:0701004:26, 74:09:0701004:292.
Система координат: МСК-74 (Зона 2)
Площадь сервитута: 1484 кв.м



Масштаб 1:1800
Используемые условные знаки и обозначения:
— Граница публичного сервитута
— 74:09:0701004 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
— 5029 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Сооружение - линия электропередачи 0,4 квт, Литер: И1			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	689780.91	2264900.41	0.10
2	689779.15	2264900.01	0.10
3	689744.79	2264887.29	0.10
4	689705.16	2264867.65	0.10
5	689653.86	2264848.77	0.10
6	689614.15	2264834.95	0.10
7	689576.72	2264820.95	0.10
8	689544.90	2264809.27	0.10
9	689512.31	2264797.53	0.10
10	689477.80	2264785.04	0.10
11	689438.59	2264770.51	0.10
12	689436.12	2264764.63	0.10
13	689439.80	2264763.07	0.10
14	689441.61	2264767.37	0.10
15	689479.18	2264781.28	0.10
16	689513.67	2264793.77	0.10
17	689546.26	2264805.51	0.10
18	689578.10	2264817.19	0.10
19	689615.51	2264831.19	0.10
20	689655.20	2264845.01	0.10
21	689706.74	2264863.97	0.10
22	689746.55	2264883.69	0.10
1	689780.91	2264900.41	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут Сооружение - линия электропередачи 0,4 квт, Литер: И1
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каслинский район, пос. Маук от КТП 6 ТМ250 по ул.Лесной до артезианской скважины
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1484 кв.м +/- 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689780.91	2264900.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
2	689779.15	2264904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
3	689744.79	2264887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
4	689705.16	2264867.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
5	689653.86	2264848.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
6	689614.15	2264834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
7	689576.72	2264820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
8	689544.90	2264809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
9	689512.31	2264797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
10	689477.80	2264785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
11	689438.59	2264770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
12	689436.12	2264764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
13	689439.80	2264763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
14	689441.61	2264767.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
15	689479.18	2264781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
16	689513.67	2264793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
17	689546.26	2264805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
18	689578.10	2264817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
19	689615.51	2264831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
20	689655.20	2264845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
21	689706.74	2264863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
22	689746.55	2264883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
1	689780.91	2264900.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Сооружение - линия электропередачи мощ.0,4 квт, Литер: И1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее объект)

Прохождение границы от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	1	—



Приложения



Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства «Сооружение – воздушная линия электропередач 0,4 кВ», право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью – 6716 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Ленина, испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастровых кварталов: 74:09:0701002, 74:09:0701003.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельными отношениями администрации Каслинского муниципального района (далее ОРИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(35149) 2-38-92, официальный сайт kuizo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подуют в ОРИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4кВ.
Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Ленина.
Кадастровый квартал: 74:09:0701002, 74:09:0701003.
Кадастровые номера земельных участков: 74:09:0000000:3353, 74:09:0000000:4071, 74:09:0701002:31, 74:09:0701002:35, 74:09:0701002:336, 74:09:0701002:348, 74:09:0701002:353, 74:09:0701003:3, 74:09:0701003:7, 74:09:0701003:16, 74:09:0701003:17, 74:09:0701003:18, 74:09:0701003:19, 74:09:0701003:24, 74:09:0701003:25, 74:09:0701003:26, 74:09:0701003:61, 74:09:0701003:74, 74:09:0701003:91, 74:09:0701003:206, 74:09:0701003:211, 74:09:0701003:527.
Система координат: МСК-74 (Зона 2)
Площадь сервитута: 6716 кв.м

Лист 1/Листов 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута
 — 74:09:0701003 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
 — 336 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута
 — 74:09:0701003 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
 — 348 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

3

Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4кВ

Номер угла	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	688840.03	2264349.54	0.10
2	688838.13	2264353.06	0.10
3	688822.75	2264344.79	0.10
4	688790.45	2264358.32	0.10
5	688758.94	2264374.94	0.10
6	688768.29	2264405.58	0.10
7	688775.93	2264415.96	0.10
8	688772.53	2264418.06	0.10
9	688764.63	2264405.28	0.10
10	688755.00	2264375.78	0.10
11	688724.10	2264371.72	0.10
12	688727.11	2264398.10	0.10
13	688723.32	2264433.45	0.10
14	688719.99	2264465.18	0.10
15	688704.66	2264507.21	0.10
16	688690.47	2264547.02	0.10
17	688680.52	2264573.63	0.10
18	688671.47	2264593.86	0.10
19	688662.99	2264613.89	0.10
20	688654.67	2264634.02	0.10
21	688665.32	2264638.13	0.10
22	688700.86	2264653.16	0.10
23	688737.05	2264668.43	0.10
24	688761.54	2264671.39	0.10
25	688776.70	2264631.53	0.10
26	688791.21	2264593.10	0.10
27	688804.17	2264558.15	0.10
28	688815.86	2264578.80	0.10
29	688809.85	2264601.46	0.10
30	688805.99	2264600.44	0.10
31	688811.58	2264579.36	0.10
32	688804.93	2264567.61	0.10
33	688794.95	2264594.50	0.10
34	688780.44	2264632.95	0.10
35	688764.73	2264674.26	0.10
36	688752.56	2264709.07	0.10
37	688734.89	2264755.47	0.10
38	688731.15	2264754.05	0.10
39	688748.80	2264707.69	0.10
40	688760.14	2264675.26	0.10
41	688736.01	2264672.33	0.10
42	688699.30	2264656.84	0.10
43	688663.82	2264641.83	0.10
44	688653.66	2264637.92	0.10
45	688652.89	2264643.23	0.10
46	688640.45	2264673.29	0.10
47	688626.77	2264707.84	0.10
48	688630.43	2264721.17	0.10
49	688626.57	2264722.23	0.10
50	688624.29	2264713.92	0.10
51	688609.63	2264749.79	0.10
52	688592.66	2264791.59	0.10
53	688588.96	2264790.09	0.10
54	688605.93	2264748.29	0.10
55	688622.60	2264707.48	0.10

56	688636.75	2264671.79	0.10
57	688649.01	2264642.17	0.10
58	688649.69	2264637.43	0.10
59	688630.48	2264639.56	0.10
60	688614.97	2264676.96	0.10
61	688604.57	2264703.10	0.10
62	688588.81	2264742.22	0.10
63	688585.09	2264740.72	0.10
64	688600.85	2264701.62	0.10
65	688611.27	2264675.46	0.10
66	688627.09	2264637.28	0.10
67	688646.76	2264589.52	0.10
68	688658.42	2264561.21	0.10
69	688671.53	2264522.53	0.10
70	688681.62	2264484.33	0.10
71	688684.03	2264440.81	0.10
72	688686.61	2264392.50	0.10
73	688688.03	2264362.28	0.10
74	688690.73	2264313.76	0.10
75	688693.51	2264271.27	0.10
76	688695.51	2264239.79	0.10
77	688698.27	2264198.70	0.10
78	688701.10	2264158.13	0.10
79	688709.50	2264131.17	0.10
80	688721.79	2264092.09	0.10
81	688725.61	2264093.29	0.10
82	688713.32	2264132.37	0.10
83	688705.06	2264158.87	0.10
84	688702.27	2264198.98	0.10
85	688699.51	2264240.05	0.10
86	688697.51	2264271.53	0.10
87	688694.73	2264314.00	0.10
88	688692.03	2264362.48	0.10
89	688690.61	2264392.70	0.10
90	688688.03	2264441.03	0.10
91	688685.60	2264484.95	0.10
92	688675.37	2264523.69	0.10
93	688662.16	2264562.61	0.10
94	688650.46	2264591.04	0.10
95	688632.22	2264635.35	0.10
96	688650.64	2264633.29	0.10
97	688659.29	2264612.35	0.10
98	688667.81	2264592.26	0.10
99	688676.82	2264572.11	0.10
100	688686.71	2264545.64	0.10
101	688700.90	2264505.85	0.10
102	688716.07	2264464.28	0.10
103	688719.34	2264433.03	0.10
104	688723.09	2264398.12	0.10
105	688719.54	2264367.09	0.10
106	688756.14	2264371.89	0.10
108	688788.75	2264354.70	0.10
108	688822.97	2264340.37	0.10
1	688840.03	2264349.54	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Кастинский район, п.Маук, ул.Ленина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6716 кв.м +/- 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	688840.03	2264349.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	688838.13	2264353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	688822.75	2264344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	688790.45	2264356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	688758.94	2264374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	688768.29	2264403.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	688775.93	2264415.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	688772.53	2264418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	688764.63	2264405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	688755.00	2264375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	688724.10	2264371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	688727.11	2264398.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	688723.32	2264433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	688719.99	2264465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	688704.66	2264507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	688690.47	2264547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

17	688860.52	2264573.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	688671.47	2264593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	688662.99	2264613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	688654.67	2264634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	688665.32	2264638.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	688700.86	2264653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	688737.05	2264668.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	688761.54	2264671.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	688776.70	2264631.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	688791.21	2264593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	688804.17	2264558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	688815.86	2264578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	688809.85	2264601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	688805.99	2264600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	688811.58	2264579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	688804.93	2264567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	688794.95	2264594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	688780.44	2264632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	688764.73	2264674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	688752.56	2264709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	688734.89	2264755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	688731.15	2264754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	688748.80	2264707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	688760.14	2264675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	688736.01	2264672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	688699.30	2264656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	688663.82	2264641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	688653.66	2264637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	688652.89	2264643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	688640.45	2264673.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	688626.77	2264707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	688630.43	2264721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	688626.57	2264722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	688624.29	2264713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	688609.63	2264749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	688592.66	2264791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	688588.96	2264790.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	688605.93	2264748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	688622.60	2264707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	688636.75	2264671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	688649.01	2264642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	688649.69	2264637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	688630.48	2264639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	688614.97	2264676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	688604.57	2264703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	688588.81	2264742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	688585.09	2264740.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	688600.85	2264701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	688611.27	2264675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	688627.09	2264637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	688646.76	2264589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	688658.42	2264561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	688671.53	2264522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	688681.62	2264484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	688684.03	2264440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	688686.61	2264392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	688688.03	2264362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	688690.73	2264313.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	688693.51	2264271.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	688695.51	2264239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	688698.27	2264198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	688701.10	2264158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	688709.50	2264131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	688721.79	2264092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	688725.61	2264093.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	688713.32	2264132.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	688705.06	2264158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	688702.27	2264198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	688699.51	2264240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	688697.51	2264271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	688694.73	2264314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	688692.03	2264362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	688690.61	2264392.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	688688.03	2264441.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	688685.60	2264484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	688675.37	2264523.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	688662.16	2264562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	688650.46	2264591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	688632.22	2264635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	688650.64	2264633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
97	688659.29	2264612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	688667.81	2264592.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	688676.82	2264572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	688686.71	2264545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	688700.90	2264505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	688716.07	2264464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	688719.34	2264433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	688723.09	2264398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	688719.54	2264367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	688756.14	2264371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	688788.75	2264354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	688822.97	2264340.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	688840.03	2264349.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-74, 2 зона							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4кВ
(наименование объект, местоположение границ которого описано далее объект)

Прохождение границы от точки 1 до точки 2	Описание прохождения границы	
	1	2
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	1	—



Приложения



Извещение о возможном установлении публичного сервитута

2

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства «Сооружение – воздушная линия электропередач 0,4 кВ», право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью – 1506 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Мира, испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастрового квартала 74:09:0701002.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (далее ОРИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(35149) 2-38-92, официальный сайт kuizo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подают в ОРИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обременении прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременения прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность, характеристической точки
1	688431.95	2264975.91	0.10
2	688432.99	2264979.77	0.10
3	688408.28	2264986.40	0.10
4	688373.93	2264984.68	0.10
5	688343.63	2264983.15	0.10
6	688315.79	2264981.59	0.10
7	688292.10	2264980.17	0.10
8	688266.40	2264973.38	0.10
9	688248.50	2264979.80	0.10
10	688216.02	2264978.94	0.10
11	688211.13	2264963.51	0.10
12	688214.95	2264962.31	0.10
13	688218.98	2264975.02	0.10
14	688246.60	2264975.75	0.10
15	688250.06	2264960.66	0.10
16	688253.96	2264961.56	0.10
17	688250.95	2264974.67	0.10
18	688263.44	2264970.19	0.10
19	688262.34	2264968.16	0.10
20	688265.86	2264966.26	0.10
21	688266.79	2264967.98	0.10
22	688271.03	2264963.75	0.10
23	688291.29	2264964.69	0.10
24	688321.94	2264965.73	0.10
25	688348.62	2264967.60	0.10
26	688392.73	2264969.60	0.10
27	688392.55	2264973.60	0.10
28	688348.38	2264971.60	0.10
29	688321.74	2264969.73	0.10
30	688291.13	2264968.69	0.10
31	688272.61	2264967.83	0.10
32	688270.18	2264970.25	0.10
33	688292.74	2264976.21	0.10
34	688316.03	2264977.59	0.10
35	688343.85	2264979.15	0.10
36	688374.13	2264980.68	0.10
37	688407.86	2264982.38	0.10
1	688431.95	2264975.91	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каслинский район, п.Маук, ул.Мира
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1506 кв.м +/- 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	688431.95	2264975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	688432.99	2264979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	688408.28	2264986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	688373.93	2264984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	688343.63	2264983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	688315.79	2264981.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	688292.10	2264980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	688266.40	2264973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	688248.50	2264979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	688216.02	2264978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	688211.13	2264963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	688214.95	2264962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	688218.98	2264975.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	688246.60	2264975.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	688250.06	2264960.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	688253.96	2264961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	688250.95	2264974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	688263.44	2264970.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	688262.34	2264968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	688265.86	2264966.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	688266.79	2264967.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	688271.03	2264963.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	688291.29	2264964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.
Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.Мира.
Кадастровый квартал: 74:09:0701002
Кадастровые номера земельных участков: 74:09:0000000:3350, 74:09:0701002:32, 74:09:0701002:337.
Система координат: МСК-74 (Зона 2)
Площадь сервитута: 1506 кв.м



Используемые условные знаки и обозначения:
— Граница публичного сервитута
— 74:09:0701002 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
— 3350 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства «Сооружение – воздушная линия электропередач 0,4 кВ», право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью – 11236 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.С.Юлаева, лесная, Кирова, испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастровых кварталов: 74:09:0701001, 74:09:0701004.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (далее ОРИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(35149) 2-38-92, официальный сайт kuizo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подуют в ОРИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

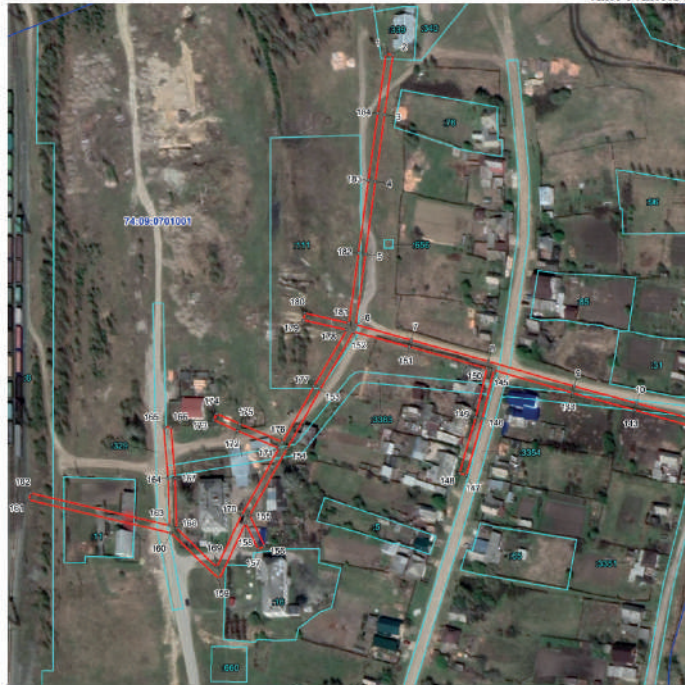
Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.
Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Маук, ул.С.Юлаева, Лесная, Кирова.
Кадастровый квартал: 74:09:0701001, 74:09:0701004.
Кадастровые номера земельных участков: 74:09:0000000:3351, 74:09:0000000:3352, 74:09:0000000:3353, 74:09:0000000:3354, 74:09:0000000:3383, 74:09:0000000:4957, 74:09:0701001:6, 74:09:0701001:11, 74:09:0701001:111, 74:09:0701001:329, 74:09:0701001:339, 74:09:0701004:26, 74:09:0701004:292, 74:09:0701004:293, 74:09:0701004:300.
Система координат: МСК-74 (Зона 2)
Площадь сервитута: 11236 кв.м

Лист 1/Листов 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:09:0701001 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :3383 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Лист 2/Листов 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:09:0701004 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :3383 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

5

Лист 3/Листов 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:09:0701004 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :203 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ.			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	689689.56	2264244.39	0.10
2	689689.00	2264248.35	0.10
3	689654.92	2264243.52	0.10
4	689616.90	2264238.33	0.10
5	689575.52	2264232.76	0.10
6	689535.27	2264227.24	0.10
7	689526.64	2264258.80	0.10
8	689514.61	2264302.66	0.10
9	689500.37	2264351.38	0.10
10	689490.88	2264386.95	0.10
11	689479.98	2264424.28	0.10
12	689465.89	2264473.77	0.10
13	689455.69	2264511.12	0.10
14	689443.27	2264554.99	0.10
15	689430.93	2264597.98	0.10
16	689452.39	2264601.20	0.10
17	689475.20	2264608.73	0.10
18	689514.17	2264625.70	0.10
19	689546.70	2264639.95	0.10
20	689593.10	2264660.31	0.10
21	689634.07	2264678.77	0.10
22	689640.74	2264683.46	0.10
23	689669.42	2264701.79	0.10
24	689697.07	2264719.33	0.10
25	689718.29	2264732.82	0.10
26	689740.01	2264746.38	0.10
27	689737.89	2264749.78	0.10
28	689716.15	2264736.20	0.10
29	689694.93	2264722.71	0.10
30	689667.28	2264705.17	0.10
31	689638.52	2264686.78	0.10
32	689632.09	2264682.27	0.10
33	689591.48	2264663.97	0.10
34	689545.10	2264643.61	0.10
35	689512.57	2264629.36	0.10
36	689473.78	2264612.47	0.10
37	689451.45	2264605.10	0.10
38	689429.79	2264601.85	0.10
39	689424.81	2264618.26	0.10
40	689441.05	2264623.37	0.10
41	689475.72	2264634.56	0.10
42	689514.35	2264646.88	0.10
43	689543.09	2264656.24	0.10
44	689567.44	2264668.48	0.10
45	689592.21	2264681.61	0.10
46	689620.39	2264697.53	0.10
47	689649.69	2264714.03	0.10
48	689681.61	2264731.97	0.10
49	689715.22	2264750.53	0.10
50	689713.28	2264754.03	0.10
51	689679.67	2264735.47	0.10
52	689647.73	2264717.51	0.10
53	689618.43	2264701.01	0.10
54	689590.29	2264685.11	0.10
55	689565.60	2264672.04	0.10
56	689541.57	2264659.94	0.10
57	689513.13	2264650.68	0.10
58	689474.50	2264638.36	0.10
59	689439.83	2264627.19	0.10
60	689423.62	2264622.09	0.10
61	689414.75	2264650.06	0.10
62	689404.71	2264682.52	0.10
63	689393.40	2264718.73	0.10
64	689385.03	2264747.17	0.10
65	689407.47	2264755.01	0.10
66	689429.38	2264763.60	0.10
67	689437.55	2264761.89	0.10
68	689438.37	2264765.81	0.10
69	689429.04	2264767.76	0.10
70	689406.09	2264758.77	0.10
71	689380.11	2264749.69	0.10
72	689351.06	2264738.71	0.10
73	689325.90	2264729.41	0.10
74	689294.70	2264717.58	0.10
75	689266.51	2264706.98	0.10
76	689235.50	2264695.48	0.10
77	689205.89	2264684.48	0.10
78	689172.65	2264672.32	0.10
79	689134.69	2264658.11	0.10
80	689098.64	2264653.86	0.10
81	689060.71	2264649.61	0.10
82	689068.23	2264622.56	0.10
83	689077.38	2264591.44	0.10
84	689088.76	2264554.68	0.10
85	689080.97	2264551.93	0.10
86	689082.31	2264548.15	0.10
87	689089.95	2264550.86	0.10
88	689096.98	2264528.55	0.10
89	689100.80	2264529.75	0.10
90	689093.15	2264554.04	0.10
91	689091.91	2264559.98	0.10
92	689081.20	2264592.60	0.10
93	689072.07	2264623.66	0.10
94	689065.83	2264646.15	0.10
95	689099.10	2264649.88	0.10
96	689135.63	2264654.19	0.10
97	689174.03	2264668.56	0.10
98	689207.27	2264680.72	0.10
99	689236.90	2264691.74	0.10
100	689267.91	2264703.24	0.10
101	689296.12	2264713.84	0.10
102	689327.30	2264725.67	0.10
103	689352.46	2264734.97	0.10
104	689381.26	2264745.80	0.10
105	689389.58	2264717.57	0.10
106	689400.89	2264681.34	0.10
107	689410.93	2264648.86	0.10
108	689419.81	2264620.89	0.10
109	689391.16	2264611.91	0.10
110	689347.94	2264598.82	0.10
111	689314.07	2264588.36	0.10
112	689278.59	2264577.76	0.10

113	689239.81	2264566.23	0.10
114	689200.63	2264554.58	0.10
115	689201.77	2264550.74	0.10
116	689238.83	2264561.76	0.10
117	689242.48	2264542.85	0.10
118	689248.95	2264510.53	0.10
119	689255.04	2264479.30	0.10
120	689246.22	2264482.04	0.10
121	689245.04	2264478.22	0.10
122	689260.24	2264473.50	0.10
123	689252.87	2264511.31	0.10
124	689246.40	2264543.63	0.10
125	689242.69	2264562.91	0.10
126	689279.73	2264573.92	0.10
127	689315.23	2264584.54	0.10
128	689349.10	2264595.00	0.10
129	689392.34	2264608.09	0.10
130	689421.00	2264617.07	0.10
131	689425.91	2264600.88	0.10
132	689409.22	2264595.12	0.10
133	689367.73	2264583.32	0.10
134	689323.70	2264570.03	0.10
135	689324.86	2264566.21	0.10
136	689368.85	2264579.48	0.10
137	689410.42	2264591.30	0.10
138	689427.04	2264597.04	0.10
139	689439.43	2264553.89	0.10
140	689451.83	2264510.04	0.10
141	689462.03	2264472.69	0.10
142	689476.14	2264423.18	0.10
143	689487.02	2264385.87	0.10
144	689496.51	2264350.30	0.10
145	689509.57	2264305.62	0.10
146	689481.88	2264299.29	0.10
147	689449.82	2264290.07	0.10
148	689450.92	2264286.23	0.10
149	689482.88	2264295.41	0.10
150	689510.67	2264301.76	0.10
151	689522.78	2264257.74	0.10
152	689531.46	2264225.98	0.10
153	689498.46	2264206.99	0.10
154	689464.93	2264188.07	0.10
155	689426.98	2264166.76	0.10
156	689409.47	2264175.23	0.10
157	689407.73	2264171.63	0.10
158	689422.42	2264164.52	0.10
159	689390.73	2264149.48	0.10
160	689416.90	2264122.54	0.10
161	689435.63	2264041.47	0.10
162	689439.53	2264042.37	0.10
163	689421.25	2264121.45	0.10
164	689447.96	2264120.67	0.10
165	689476.96	2264118.38	0.10
166	689477.28	2264122.36	0.10
167	689448.18	2264124.67	0.10
168	689419.58	2264125.51	0.10
169	689397.49	2264148.26	0.10
170	689427.04	2264162.28	0.10
171	689465.11	2264183.58	0.10
172	689475.14	2264159.90	0.10
173	689481.15	2264146.52	0.10
174	689484.79	2264148.16	0.10
175	689478.80	2264161.50	0.10
176	689468.62	2264185.56	0.10
177	689500.44	2264203.51	0.10
178	689532.46	2264221.94	0.10
179	689538.11	2264197.33	0.10
180	689542.01	2264198.23	0.10
181	689536.24	2264223.34	0.10
182	689576.06	2264228.80	0.10
183	689617.44	2264234.37	0.10
184	689655.48	2264239.56	0.10
1	689689.56	2264244.39	0.10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ
(наименование объекта, местоположение границ которого описано далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каменский район, п.Маук, ул.С.Ютеева, Лесная, Кирова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11236 кв.м +/- 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689689.56	2264244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
2	689689.00	2264248.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
3	689654.92	2264243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
4	689616.90	2264238.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—
5	689575.52	2264232.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
168	689419.58	2264125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	689397.49	2264148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	689427.04	2264162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	689465.11	2264183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	689475.14	2264159.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	689481.15	2264146.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	689484.79	2264148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	689478.80	2264161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	689468.62	2264185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	689500.44	2264203.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	689532.46	2264221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	689538.11	2264197.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	689542.01	2264198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	689536.24	2264223.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	689576.06	2264228.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	689617.44	2264234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	689655.58	2264239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	689689.56	2264244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-74, 2 зона							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Сооружение - воздушная линия электропередач 0,4 кВ
(наименование объект, местоположение границ которого описано далее объект)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

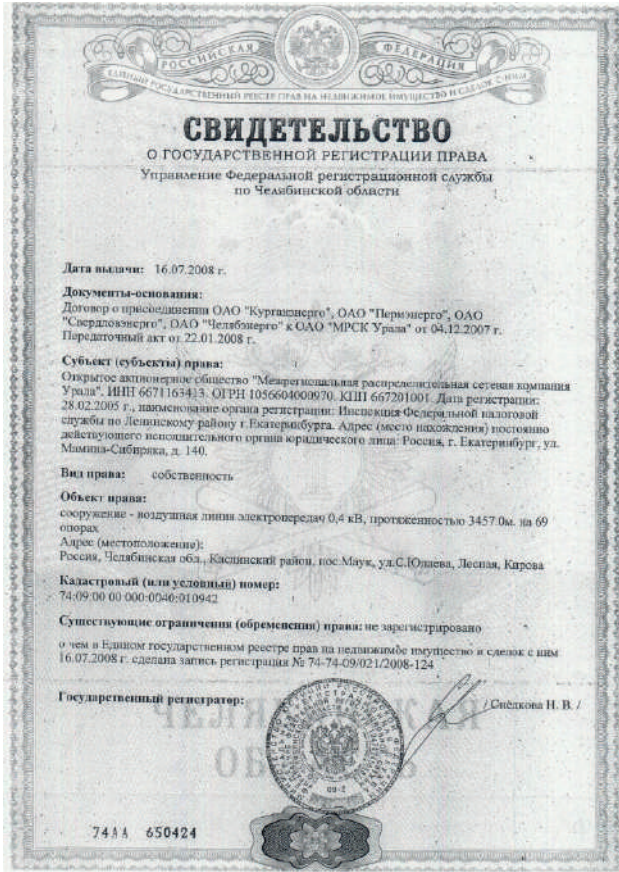
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	1	—



СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: Сооружение - ВЛ-0,4кВ от ТП №11 ул.Геологов, Буровиков, Пушкина, Куйбышева, Московская, Лесная, Литер: Г.
Местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Вишневогорск.
Кадастровый квартал: 74-09-0401001, 74-09-0401002.
Кадастровые номера земельных участков: 74-09-0000000:3327, 74-09-0000000:3433, 74-09-0000000:3436, 74-09-0000000:3437, 74-09-0000000:3948, 74-09-0401001:28, 74-09-0401001:51, 74-09-0401001:61, 74-09-0401001:91, 74-09-0401001:100, 74-09-0401001:144, 74-09-0401001:173, 74-09-0401001:209, 74-09-0401001:229, 74-09-0401001:844, 74-09-0401001:846, 74-09-0401001:851, 74-09-0401001:853, 74-09-0401001:854, 74-09-0401001:855, 74-09-0401001:857, 74-09-0401001:883, 74-09-0401001:886, 74-09-0401001:871, 74-09-0401001:881, 74-09-0401002:17, 74-09-0401002:115, 74-09-0401002:119, 74-09-0401002:121, 74-09-0401002:817.
Система координат: МСК-74 (Зона 2)
Площадь сервитута: 10004 кв.м

Лист 1/Листов 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74-09-0401001 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- 534 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕТРН

Извещение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации Администрация Каслинского муниципального района информирует, что в связи с обращением Публичного акционерного общества «Россети Урал» рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в соответствии с пп. 1 и 3 ст.3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства «Сооружение ВЛ-0,4кВ от ТП №11 ул.Геологов, Буровиков, Пушкина, Куйбышева, Московская, Лесная, Литер: Г», право собственности на который возникло до 01.09.2018, общей площадью – 10004 кв.м., местоположение: Челябинская область, Каслинский район, пос.Вишневогорск, испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут расположены в границах кадастровых кварталов: 74-09-0401001, 74-09-0401002.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: Отдел распоряжения и использования муниципального имущества Комитета по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (далее ОРИИМИ КУИЗО администрации КМР): Челябинская область, г. Касли, ул. Советская, д.29, пом. 3, каб.1).

График работы ОРИИМИ КУИЗО администрации КМР: понедельник - пятница: с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут телефон для справок 8(35149) 2-38-92, официальный сайт kuizo.kmr@yandex.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения подуют в ОРИИМИ КУИЗО администрации КМР заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав). Обладатель публичного сервитута в срок не более чем два месяца со дня поступления указанного заявления направляет правообладателю земельного участка проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносит плату за публичный сервитут в соответствии со статьей 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации.

Лист 2/Листов 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74-09-0401004 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- 5383 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕТРН



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:09:0401001 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- 3030 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 74:09:0401002 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- 3437 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Сооружение - ВЛ-0,4кВ от ТП №11 ул.Геологов, Буровиков, Пушкина, Куйбышева, Московская, Лесная, Литер: Г

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	701402.73	2276848.97	0.10
2	701402.81	2276852.97	0.10
3	701362.46	2276853.74	0.10
4	701327.57	2276855.66	0.10
5	701349.69	2276903.58	0.10
6	701366.15	2276942.48	0.10
7	701383.78	2276982.16	0.10
8	701397.98	2277016.74	0.10
9	701394.28	2277018.26	0.10
10	701380.11	2276983.76	0.10
11	701362.48	2276944.06	0.10
12	701346.04	2276905.23	0.10
13	701323.73	2276856.90	0.10
14	701303.56	2276871.83	0.10
15	701301.18	2276868.61	0.10

16	701322.09	2276853.14	0.10
17	701314.53	2276834.15	0.10
18	701307.64	2276837.82	0.10
19	701305.76	2276834.30	0.10
20	701313.01	2276830.42	0.10
21	701305.62	2276812.82	0.10
22	701301.53	2276818.63	0.10
23	701298.25	2276816.33	0.10
24	701303.77	2276808.50	0.10
25	701288.28	2276774.78	0.10
26	701272.68	2276740.69	0.10
27	701268.66	2276748.95	0.10
28	701265.06	2276747.19	0.10
29	701270.54	2276735.97	0.10
30	701253.52	2276697.20	0.10
31	701236.53	2276658.16	0.10
32	701219.46	2276618.05	0.10
33	701206.97	2276592.17	0.10
34	701186.82	2276587.30	0.10
35	701153.94	2276588.06	0.10
36	701137.58	2276586.97	0.10
37	701124.31	2276586.09	0.10
38	701135.62	2276615.78	0.10
39	701151.21	2276651.70	0.10
40	701166.15	2276688.68	0.10
41	701181.43	2276724.93	0.10
42	701194.61	2276756.80	0.10
43	701209.37	2276791.37	0.10
44	701223.97	2276824.01	0.10
45	701238.55	2276858.76	0.10
46	701253.52	2276891.08	0.10
47	701270.93	2276930.36	0.10
48	701290.41	2276977.75	0.10
49	701300.61	2277003.10	0.10
50	701309.57	2277023.45	0.10
51	701332.15	2277030.04	0.10
52	701354.89	2277037.17	0.10
53	701353.69	2277040.99	0.10
54	701331.01	2277033.87	0.10
55	701308.75	2277027.38	0.10
56	701287.09	2277050.89	0.10
57	701261.85	2277059.28	0.10
58	701242.42	2277065.74	0.10
59	701202.56	2277079.01	0.10
60	701154.45	2277094.60	0.10
61	701113.63	2277107.87	0.10
62	701094.47	2277113.83	0.10
63	701057.71	2277125.16	0.10
64	701030.23	2277133.69	0.10
65	701029.05	2277129.87	0.10
66	701056.53	2277121.34	0.10
67	701093.29	2277110.01	0.10
68	701111.32	2277104.40	0.10
69	701114.27	2277091.68	0.10
70	701118.17	2277092.58	0.10
71	701115.76	2277102.97	0.10
72	701153.21	2277090.80	0.10
73	701201.31	2277075.21	0.10
74	701241.16	2277061.94	0.10
75	701260.59	2277055.48	0.10
76	701284.86	2277047.42	0.10
77	701305.76	2277024.72	0.10
78	701296.94	2277004.69	0.10
79	701286.71	2276979.26	0.10
80	701267.26	2276931.96	0.10
81	701250.63	2276894.41	0.10
82	701216.06	2276906.40	0.10
83	701176.22	2276920.76	0.10
84	701130.42	2276936.12	0.10
85	701091.14	2276949.78	0.10
86	701068.07	2276957.38	0.10
87	701046.64	2276964.44	0.10
88	701056.74	2277002.85	0.10
89	701065.60	2277029.38	0.10
90	701061.80	2277030.64	0.10
91	701052.92	2277004.05	0.10
92	701042.84	2276965.69	0.10
93	701017.83	2276973.91	0.10
94	700989.71	2276982.47	0.10
95	700980.96	2276976.79	0.10
96	700983.14	2276973.43	0.10
97	700990.34	2276978.10	0.10
98	701016.61	2276970.10	0.10
99	701043.60	2276961.23	0.10
100	701066.81	2276953.58	0.10
101	701089.84	2276946.00	0.10
102	701129.11	2276932.34	0.10
103	701174.88	2276916.99	0.10
104	701214.71	2276902.63	0.10
105	701248.97	2276890.75	0.10
106	701234.91	2276880.41	0.10
107	701220.30	2276825.63	0.10
108	701205.71	2276792.99	0.10
109	701190.93	2276758.36	0.10
110	701177.74	2276726.48	0.10
111	701162.46	2276690.22	0.10
112	701147.54	2276653.27	0.10
113	701131.90	2276617.24	0.10
114	701119.88	2276585.70	0.10
115	701108.03	2276584.07	0.10
116	701108.57	2276580.11	0.10
117	701118.01	2276581.41	0.10
118	701104.66	2276551.95	0.10
119	701093.79	2276559.23	0.10
120	701091.57	2276555.91	0.10
121	701102.97	2276548.27	0.10
122	701089.53	2276519.86	0.10
123	701054.24	2276526.09	0.10
124	701017.47	2276533.78	0.10
125	701013.55	2276548.57	0.10
126	701009.69	2276547.55	0.10
127	701013.28	2276533.99	0.10

128	700973.22	2276532.59	0.10
129	700974.72	2276545.36	0.10
130	700970.74	2276545.82	0.10
131	700969.17	2276532.43	0.10
132	700939.45	2276530.99	0.10
133	700947.64	2276540.34	0.10
134	700944.62	2276542.98	0.10
135	700933.94	2276530.77	0.10
136	700899.46	2276530.72	0.10
137	700896.70	2276540.38	0.10
138	700892.86	2276539.28	0.10
139	700895.36	2276530.52	0.10
140	700876.63	2276529.06	0.10
141	700854.12	2276529.75	0.10
142	700850.14	2276541.60	0.10
143	700846.34	2276540.32	0.10
144	700849.95	2276529.61	0.10
145	700836.61	2276528.69	0.10
146	700835.34	2276536.29	0.10
147	700831.40	2276535.63	0.10
148	700832.58	2276528.57	0.10
149	700804.23	2276528.57	0.10
150	700799.29	2276541.70	0.10
151	700795.55	2276540.30	0.10
152	700799.94	2276528.62	0.10
153	700764.39	2276529.19	0.10
154	700770.97	2276536.75	0.10
155	700767.95	2276539.37	0.10
156	700759.15	2276529.26	0.10
157	700711.92	2276529.38	0.10
158	700670.15	2276530.16	0.10
159	700670.07	2276526.16	0.10
160	700711.86	2276525.38	0.10
161	700760.04	2276525.26	0.10
162	700802.82	2276524.57	0.10
163	700834.94	2276524.57	0.10
164	700852.71	2276525.79	0.10
165	700876.68	2276525.06	0.10
166	700898.03	2276526.72	0.10
167	700934.85	2276526.77	0.10
168	700971.04	2276528.51	0.10
169	701015.68	2276530.07	0.10
170	701053.45	2276522.17	0.10
171	701088.56	2276515.98	0.10
172	701087.75	2276505.33	0.10
173	701091.73	2276505.03	0.10
174	701092.66	2276517.11	0.10
175	701107.33	2276548.14	0.10
176	701122.66	2276581.96	0.10
177	701153.98	2276584.06	0.10
178	701185.03	2276583.34	0.10
179	701185.05	2276580.08	0.10
180	701189.05	2276580.09	0.10
181	701189.03	2276583.72	0.10
182	701209.75	2276588.74	0.10
183	701223.12	2276616.44	0.10
184	701240.21	2276656.59	0.10
185	701257.18	2276695.60	0.10
186	701274.57	2276735.19	0.10
187	701291.92	2276773.12	0.10
188	701307.88	2276807.87	0.10
189	701317.42	2276830.59	0.10
190	701325.85	2276851.75	0.10
191	701362.28	2276849.74	0.10
1	701402.73	2276848.97	0.10

11	701362.48	2276944.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	701346.04	2276905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	701323.73	2276856.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	701303.56	2276871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	701301.18	2276868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	701322.09	2276853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	701314.53	2276834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	701307.64	2276837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	701305.76	2276834.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	701313.01	2276830.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	701305.62	2276812.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	701301.53	2276818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	701298.25	2276816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	701303.77	2276808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	701288.28	2276774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	701272.68	2276740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	701268.66	2276748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	701265.06	2276747.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	701270.54	2276735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	701253.52	2276697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	701236.53	2276658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	701219.46	2276618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	701206.97	2276592.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	701186.82	2276587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	701153.94	2276588.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	701137.58	2276586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	701124.31	2276586.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	701135.62	2276615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	701151.21	2276651.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	701166.15	2276688.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	701181.43	2276724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	701194.61	2276756.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	701209.37	2276791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	701223.97	2276824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	701238.55	2276858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	701253.52	2276891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	701270.93	2276930.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	701290.41	2276977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	701300.61	2277003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	701309.57	2277023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	701332.15	2277030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	701354.89	2277037.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	701353.69	2277040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	701331.01	2277033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	701308.75	2277027.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	701287.09	2277050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	701261.85	2277059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	701242.42	2277065.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	701202.56	2277079.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	701154.45	2277094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	701113.63	2277107.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	701094.47	2277113.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	701057.71	2277125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	701030.23	2277133.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	701029.05	2277129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	701056.53	2277121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	701093.29	2277110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	701111.32	2277104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	701114.27	2277091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	701118.17	2277092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	701115.76	2277102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	701153.21	2277090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	701201.31	2277075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	701241.16	2277061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	701260.59	2277055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	701284.86	2277047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	701305.76	2277024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	701296.94	2277004.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	701286.71	2276979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	701267.26	2276931.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	701250.63	2276894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	701216.06	2276906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	701176.22	2276920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	701130.42	2276936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	701091.14	2276949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	701068.07	2276957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	701046.64	2276964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	701056.74	2277002.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	701065.60	2277029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	701061.80	2277030.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	701052.92	2277004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	701042.84	2276965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервиситут Сооружение - В.Л-0,4кв от ПП №11 ул.Геологов, Буровиков, Пушкина, Куйбышева, Московская., Тесная., Литер: Г

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

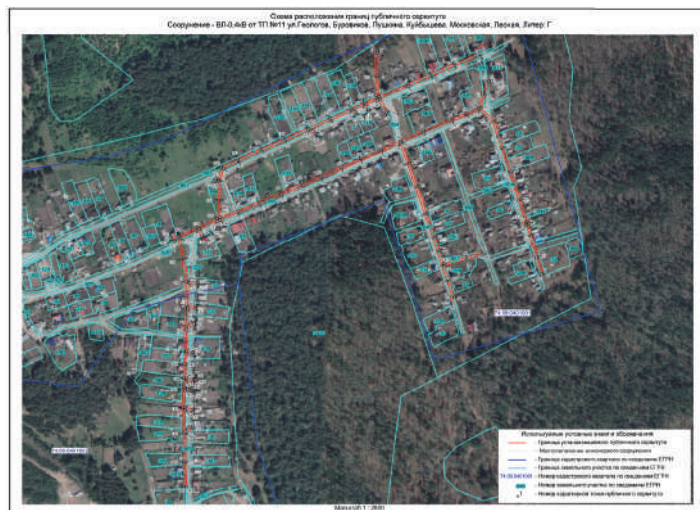
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Каспийский район, п.Внешнегорск, ул. Буровиков, Пушкина, Куйбышева, Московская, Тесная, Геологов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10004 кв.м +/- 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	701402.73	2276848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	701402.81	2276852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	701362.46	2276853.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	701327.57	2276855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	701349.69	2276903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	701366.15	2276942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	701383.78	2276982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	701397.98	2277016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	701394.28	2277018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	701380.11	2276983.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	---
65	66	---
66	67	---
67	68	---
68	69	---
69	70	---
70	71	---
71	72	---
72	73	---
73	74	---
74	75	---
75	76	---
76	77	---
77	78	---
78	79	---
79	80	---
80	81	---
81	82	---
82	83	---
83	84	---
84	85	---
85	86	---
86	87	---
87	88	---
88	89	---
89	90	---
90	91	---
91	92	---
92	93	---
93	94	---
94	95	---
95	96	---
96	97	---
97	98	---
98	99	---
99	100	---
100	101	---
101	102	---
102	103	---
103	104	---
104	105	---
105	106	---
106	107	---
107	108	---
108	109	---
109	110	---
110	111	---
111	112	---
112	113	---
113	114	---
114	115	---
115	116	---
116	117	---
117	118	---
118	119	---
119	120	---
120	121	---
121	122	---
122	123	---
123	124	---
124	125	---
125	126	---
126	127	---
127	128	---
128	129	---
129	130	---
130	131	---
131	132	---
132	133	---
133	134	---
134	135	---
135	136	---
136	137	---
137	138	---
138	139	---
139	140	---
140	141	---
141	142	---
142	143	---
143	144	---
144	145	---
145	146	---
146	147	---
147	148	---
148	149	---
149	150	---
150	151	---
151	152	---
152	153	---
153	154	---
154	155	---
155	156	---
156	157	---
157	158	---
158	159	---
159	160	---
160	161	---
161	162	---
162	163	---
163	164	---
164	165	---
165	166	---
166	167	---
167	168	---
168	169	---
169	170	---
170	171	---
171	172	---
172	173	---
173	174	---
174	175	---
175	176	---
176	177	---
177	178	---
178	179	---
179	180	---
180	181	---
181	182	---
182	183	---
183	184	---
184	185	---
185	186	---
186	187	---
187	188	---
188	189	---
189	190	---
190	191	---
191	1	---



Приложения



«Периодический сборник **«Официальный вестник
Каслинского муниципального района»**

Учредители: Собрание депутатов Каслинского муниципального района в лице
Председателя Дятлова И.М. и Администрация Каслинского муниципального
района в лице главы Каслинского муниципального района Колышева И.В.

Редактор: Ласьков Дмитрий Валерьевич
тел. 8(35149)2-15-36, 2-13-19, 2-23-47 (факс)
E-mail: sob_deputat@mail.ru

Отпечатано в типографии АО «Радий», ИНН: 7409002190,
КПП: 745901001, ул. Свердлова, 83, тел. 8(35149)2-12-74.
e-mail: RadTipograf@yandex.ru

Тираж: 100 экз. Подписано в печать 12.03.2024
Время подписания по графику 16:00,
фактически 16:00 Выход в свет 13.03.2024
Периодический сборник распространяется **бесплатно**
на территории Каслинского муниципального района