

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ

Распоряжение председателя Пермской городской Думы от 07.09.2022 № 206р-1	4
Распоряжение председателя Пермской городской Думы от 07.09.2022 № 207р-1	4

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

07.09.2022 № 764 О внесении изменений в состав рабочей группы по оказанию содействия в рассмотрении проектной документации на строительство, ремонт и реконструкцию инженерных сетей на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Перми, в рамках исполнения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30.12.2019 № 1126 «О создании рабочей группы по оказанию содействия в рассмотрении проектной документации на строительство, ремонт и реконструкцию инженерных сетей на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Перми, в рамках исполнения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р».....	5
07.09.2022 № 765 О внесении изменений в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20.10.2021 № 907	6
07.09.2022 № 766 О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 16.10.2020 № 1018 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на популяризацию художественного образования среди жителей»	21
07.09.2022 № 767 О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям по сохранению историко-культурного наследия, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16.10.2020 № 1022	23
07.09.2022 № 768 О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов города Перми в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды», утвержденный постановлением администрации города Перми от 05.05.2017 № 342	24
07.09.2022 № 769 О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты администрации города Перми по вопросам предоставления субсидий частным образовательным организациям	25
07.09.2022 № 770 О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 03.02.2010 № 33 «О создании муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми путем изменения типа существующего муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми»	30
08.09.2022 № 771 О внесении изменений в муниципальную программу «Экономическое развитие города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 15.10.2021 № 874.....	32

08.09.2022 № 772	
Об утверждении размера нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов и значений натуральных норм, необходимых для определения базовых нормативов затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции)	35
08.09.2022 № 773	
О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на поддержку инициативной и талантливой молодежи, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16.10.2020 № 1014	42
08.09.2022 № 774	
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 24.03.2021 № 192 «Об утверждении Типового положения о комиссии по установлению факта нарушения условий жизнедеятельности граждан, определению степени утраты (полностью или частично) имущества в результате чрезвычайных ситуаций, террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями»	43

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 28.03.2022 № 21-01-03-972 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	44
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 28.04.2022 № 21-01-03-1438 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	45
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 07.07.2022 № 21-01-03-2472 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	46
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 07.07.2022 № 21-01-03-2473 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	47
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3302 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	48
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3303 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	49
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3304 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	51
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3305 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	52
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3306 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	53
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3307 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	54
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3308 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	55
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3309 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях»	56

Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3310 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	58
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3316 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	59
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 05.09.2022 № 21-01-03-3318 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	60
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 06.09.2022 № 21-01-03-3336 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	61
Распоряжение начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 06.09.2022 № 21-01-03-3337 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	63
Распоряжение начальника департамента образования администрации города Перми от 07.09.2022 № 059-08-01-26-272 «О внесении изменений в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 31.08.2021 № 059-08-01-26-295»	64

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143	67
Заключение о результатах публичных слушаний от 08.09.2022 № 29	68
Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации	71
Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации	115
Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков.....	179

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ



Пермская городская Дума VII созыва Председатель Пермской городской Думы РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.09.2022

№ 206р-1

О внесении изменений в Состав Молодежного кадрового резерва города Перми на 2022-2023 годы, утвержденный распоряжением председателя Пермской городской Думы от 17.12.2021 № 398р-1

В соответствии с решением Пермской городской Думы от 24.10.2017 № 219 «О Молодежном кадровом резерве и Молодежном парламенте города Перми», на основании писем депутатов Пермской городской Думы Ивонина А.В., Лялиной Е.Л., Мельник Н.Н.

1. Внести в Состав Молодежного кадрового резерва города Перми на 2022-2023 годы, утвержденный распоряжением председателя Пермской городской Думы от 17.12.2021 № 398р-1 (в редакции распоряжения председателя Пермской городской Думы от 16.02.2022 № 25р-1), изменения:

1.1 исключить Бортникову Ксению Алексеевну, Чечулина Василия Павловича, Чудинова Игоря Александровича;

1.2 включить Буторину Диану Александровну, Годовалова Тимофея Витальевича, Микрюкова Ярослава Алексеевича.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермской городской Думы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и опубликовать в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва Председатель Пермской городской Думы РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.09.2022

№ 207р-1

О внесении изменений в Состав Молодежного парламента города Перми на 2022-2023 годы, утвержденный распоряжением председателя Пермской городской Думы от 30.12.2021 № 418р-1

В соответствии с решением Пермской городской Думы от 24.10.2017 № 219 «О Молодежном кадровом резерве и Молодежном парламенте города Перми», на основании писем депутатов Пермской городской Думы Ивонина А.В. от 10.08.2022, Мельник Н.Н. от 18.08.2022, Лялиной Е.Л. от 29.08.2022, заявления Негматова К.С. от 23.08.2022:

1. Внести в Состав Молодежного парламента города Перми на 2022-2023 годы, утвержденный распоряжением

председателя Пермской городской Думы от 30.12.2021 № 418р-1 (в редакции распоряжения председателя Пермской городской Думы от 16.02.2022 № 24р-1), изменения:

1.1 исключить Бортникову Ксению Алексеевну, Негматова Карима Сирожидиновича, Чечулина Василия Павловича, Чудинова Игоря Александровича;

1.2 включить Буторину Диану Александровну, Годовалова Тимофея Витальевича, Микрюкова Ярослава Алексеевича.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермской городской Думы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и опубликовать в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Д.В. Малютин

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2022

№ 764

О внесении изменений в состав рабочей группы по оказанию содействия в рассмотрении проектной документации на строительство, ремонт и реконструкцию инженерных сетей на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Перми, в рамках исполнения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30.12.2019 № 1126 «О создании рабочей группы по оказанию содействия в рассмотрении проектной документации на строительство, ремонт и реконструкцию инженерных сетей на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Перми, в рамках исполнения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р»

В целях актуализации правовых актов администрации города Перми, в связи с кадровыми изменениями в администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в состав рабочей группы по оказанию содействия в рассмотрении проектной документации на строительство, ремонт и реконструкцию инженерных сетей на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Перми, в рамках исполнения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30 декабря 2019 г. № 1126 «О создании рабочей группы по оказанию содействия в рассмотрении проектной документации на строительство, ремонт и реконструкцию инженерных сетей на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Перми, в рамках исполнения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р» (в ред. от 05.03.2020 № 207, от 01.06.2021 № 391, от 12.07.2022 № 591), изложив позицию:

«Председатель:

Гонцова

Елена Николаевна

- заместитель главы администрации города Перми»

в следующей редакции:

«Председатель:

Андрианова

Ольга Николаевна

- исполняющий обязанности заместителя главы администрации города Перми».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми Андрианову О.Н.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2022

№ 765

О внесении изменений в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20.10.2021 № 907

В соответствии с постановлением администрации города Перми от 25 сентября 2013 г. № 781 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20 октября 2021 г. № 907 (в ред. от 24.01.2022 № 35, от 11.03.2022 № 163, от 30.03.2022 № 242, от 06.05.2022 № 348, от 01.06.2022 № 425, от 16.06.2022 № 480).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации город Перми Хайруллина Э.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 города Перми
 от 07.09.2022 № 765

ИЗМЕНЕНИЯ

в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 20 октября 2021 г. № 907

1. В разделе «Паспорт муниципальной программы»:
 1.1. строку 5 изложить в следующей редакции:

5	Характеристика текущего состояния сферы реализации программы	<p>Реализация программы направлена на достижение цели Стратегии социально-экономического развития муниципального образования город Пермь по формированию комфортной городской среды путем решения задач по приоритетному развитию общественного транспорта.</p> <p>Совершенствование организации дорожного движения на улично-дорожной сети города Перми и создание сбалансированной транспортной системы – неотъемлемое условие улучшения социально-экономического развития города Перми.</p> <p>В настоящее время организация регулярных перевозок пассажиров обеспечена 77 муниципальными маршрутами, в том числе: 69 автобусных маршрутов, 8 трамвайных маршрутов. Количество транспортных средств, обеспечивающих транспортную доступность населения, составляет 987 единиц, в том числе 887 единиц автомобильного транспорта и 100 единиц подвижного состава городского наземного электрического транспорта.</p> <p>В 2019 году в городе Перми начата реализация новой транспортной модели, предусматривающей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение возможности безличной оплаты проезда на всех муниципальных маршрутах регулярных перевозок по регулируемому тарифу; • внедрение тарифного меню; • запуск новой маршрутной сети; • заключение новых муниципальных контрактов на выполнение работ, связанных с перевозкой пассажиров и предусматривающих перечисление платы за проезд в бюджет города Перми (далее – брутто-контракты). <p>В брутто-контрактах заложены повышенные требования к транспортным средствам, обслуживающим муниципальные маршруты, в том числе: стопроцентное оснащение транспортных средств датчиками вошедших / вышедших пассажиров, медиапанелями и единой системой оплаты проезда.</p> <p>Также в рамках мероприятий, посвященных 300-летию города Перми, на условиях софинансирования из бюджета Пермского края обнoвлен подвижной состав электрического наземного транспорта: в период 2019-2021 годов приобретено 24 трамвая (трехсекционный трамвай марки «Лев» и 23 односекционных трамвая марки «Львенок»).</p> <p>В целях контроля за исполнением перевозчиками контрактов на базе МКУ «Гортранс» реформирована контрольно-ревизионная служба, осуществляющая контроль транспортного средства, проверку на линии, в том числе оплаты проезда, проверку пассажиропотока на предмет наполняемости транспортных средств.</p> <p>Также с целью автоматизированного контроля в рамках направления «Умный городской транспорт» внедрена система навигационного контроля за движением транспортных средств, единая система оплаты проезда и учета пассажиропотока на маршрутах регулярных перевозок Пермского края, система учета пассажиропотока, система контроля за режимом вождения, система управления медиаконтентом в транспорте, мобильное приложение для пассажиров.</p> <p>В рамках концессионного соглашения о создании, реконструкции и эксплуатации имущественного комплекса наземного электрического транспорта общего пользования в муниципальном образовании городской округ Пермь в Пермском крае, объектом которого являются трамвайная инфраструктура и подвижной состав в муниципальном образовании Пермский городской округ в Пермском крае, в период 2023–2026 годов будет организован комплекс мероприятий: реконструкция трамвайного депо «Балагово»; капитальный ремонт (реконструкция) 35 км одиночного пути трамвайных путей, контактно-кабельная сеть городского наземного электрического транспорта; реконструкция 7 ед. тяговых подстанций; поставка 44 ед. трамвайных вагонов</p>
---	--	--

1.2. строку 7 изложить в следующей редакции:

7	Перечень подпрограмм и задач	1.1. Приоритетное развитие общественного транспорта в городе Перми. 1.1.1. Развитие регулярных перевозок. 1.1.2. Повышение доступности объектов транспортной инфраструктуры. 1.1.3 ¹ . Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности в сфере регулярных перевозок города Перми
---	------------------------------	---

1.3. строку 9 изложить в следующей редакции:

9	Объемы и источники финансирования программы (подпрограммы)	2022 год план	2023 год план	2024 год план	2025 год план	2026 год план
	подпрограмма 1.1, всего (тыс. руб.), в том числе	6 479 382,592	6 981 176,421	7 636 806,367	6 533 296, 200	6 533 296, 300
	бюджет города Перми	6 214 705,940	6 371 740,489	6 925 496,035	6 533 296, 200	6 533 296, 300
	бюджет города Перми (неиспользованные остатки отчетного года)	1 570,320	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	263 106,332	609 435,932	711 310,332	0,000	0,000

2. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.1 «Приоритетное развитие общественного транспорта в городе Перми» муниципальной программы «Организация регулярных перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми»:

2.1. строку 1.1.1.1.1 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.1.1	количество муниципальных автобусных маршрутов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров по регулируемому тарифу города Перми на основании муниципальных контрактов	ед.	69	69	69	69	МКУ «Гортранс»	бюджет города Перми	5 086 401, 016	5 107 320, 780	5 472 956, 180	5 641 281, 700	5 641 307, 300
-------------	--	-----	----	----	----	----	----------------	---------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

2.2. строку «Итого по мероприятию 1.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	5 311 132,348	5 332 052, 112	5 697 687, 512	5 641 281, 700	5 641 307, 300
	бюджет города Перми	5 086 401,016	5 107 320, 780	5 472 956, 180	5 641 281, 700	5 641 307, 300
	бюджет Пермского края	224 731, 332	224 731, 332	224 731, 332	0,00	0,000

2.3. строку 1.1.1.1.3.7 признать утратившей силу;

2.4. строку «Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	6 089 353, 333	6 234 648, 932	6 574 289, 732	6 319 858, 600	6 319 858, 700
	бюджет города Перми	5 834 922 001	5 954 223, 000	6 319 858, 400	6 319 858, 600	6 319 858, 700
	бюджет Пермского края	254 431, 332	280 425, 932	254 431, 332	0,000	0,000

2.5. строки 1.1.1.3.1.1, 1.1.1.3.1.2 изложить в следующей редакции:

1.1.1.3.1.1	количество муниципальных казенных учреждений, выполняющих целевые показатели эффективности	ед.	1	1	1	1	1	1	МКУ «Гортранс»	бюджет города Перми	62 615, 563	58 608, 583	58 608, 583	60 497, 683	60 497, 683
1.1.1.3.1.2	количество штатных единиц контрольно-ревизионной службы, осуществляющих линейный контроль полноты сбора выручки и соблюдения перевозчиками требований к качеству подвижного состава	ед.	100	132	132	132	132	132	МКУ «Гортранс»	бюджет города Перми	61 794, 402	68 526, 217	68 526, 217	71 267, 317	71 267, 317

2.6. строку «Итого по мероприятию 1.1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	124 409, 965	127 134, 800	127 134, 800	131 765, 000	131 765, 000
--	---------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

2.7. строки 1.1.1.3.3.1-1.1.1.3.3.3, «Итого по мероприятию 1.1.1.3.3, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.1.3.3.1	количество изготовленных льготных проездных документов и проездных билетов в виде пластиковых карт	млн. чел.	52,8	-	-	-	-	-	МКУ «Гортранс»	бюджет города Перми	2 762,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3.3.2	количество пассажиров, получающих льготные проездные документы и проездные билеты в виде пластиковых карт для проезда на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, в год	млн. чел.	26	-	-	-	-	-	МКУ «Гортранс»	бюджет города Перми	32 408,144	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3.3.3	количество пассажиров, оплачивающих проезд банковскими картами	млн. чел.	52	-	-	-	-	-	МКУ «Гортранс»	бюджет города Перми	24 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по мероприятию 1.1.1.3.3, в том числе по источникам финансирования			59 170,144							бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по основному мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования			192 833, 706							бюджет города Перми	166 231, 100	166 231, 100	170 861, 300	170 861, 300	

2.8. строку «Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	6 284 401, 239	6 403 094, 232	6 742 735, 032	6 493 029, 100	6 493 029, 200
	бюджет города Перми	6 029 969, 907	6 122 668, 300	6 488 303, 700	6 493 029, 100	6 493 029, 200
	бюджет Пермского края	254 431, 332	280 425, 932	254 431, 332	0,000	0,000

2.9. строки 1.1.2.1.1.2, 1.1.2.1.1.3 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.1.2	количество вновь изготовленных и установленных останочных павильонов	ед.	68	9	10	9	12	ДТ	бюджет города Перми	24 548,682	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1.1.3	количество разработанных проектов обустройства останочных пунктов, используемых в регулярных перевозках города Перми	ед.	15	14	9	14	-	ДТ	бюджет города Перми	6 561,300	3 199,500	1 943,000	3 199,500	0,000
		ед.	4	-	-	-	-	ДТ	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	490,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.10. строку 1.1.2.1.1.5 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.1.5	количество вновь изготовленных и установленных «умных» останочных павильонов	ед.	28	-	-	-	-	ДТ	бюджет города Перми	69 800,087	0,000	0,000	0,000	0,000
-------------	--	-----	----	---	---	---	---	----	---------------------	------------	-------	-------	-------	-------

2.11. строку «Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	125 927,869	14 508,000	14 508,000	14 508,000	14 508,000								
	бюджет города Перми	125 437,869	14 508,000	14 508,000	14 508,000	14 508,000								
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	490,000	0,000	0,000	0,000	0,000								0,000

2.12. строку 1.1.2.1.2.1 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.2.1 количество останочных пунктов, находящихся на содержании и подлежащих ремонту в городе Перми	ед.	145	146	148	149	149	149	МКУ «БДР»	бюджет города Перми	4 381,730	3 170,500	3 170,500	3 170,500	3 170,500
	148	148	151	153	153	153	153	МКУ «БИР»	бюджет города Перми	5 085,268	3 503,600	3 929,900	3 929,900	3 929,900
	115	115	115	116	116	116	116	МКУ «БКР»	бюджет города Перми	2 761,671	2 256,000	1 829,700	1 829,700	1 829,700
	126	126	131	133	133	133	133	МКУ «БЛР»	бюджет города Перми	5 350,309	4 310,500	4 310,500	4 310,500	4 310,500
	233	233	236	246	246	246	246	МКУ «БМР»	бюджет города Перми	6 415,417	4 638,900	4 638,900	4 638,900	4 638,900
	173	174	180	180	180	180	180	МКУ «БОР»	бюджет города Перми	5 218,081	3 912,400	3 912,400	3 912,400	3 912,400
									бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	1 080,320	0,000	0,000	0,000	0,000
	228	233	233	234	234	234	234	МКУ «БСР»	бюджет города Перми	6 164,897	3 700,900	3 700,900	3 700,900	3 700,900
	17	17	17	17	17	17	17	МКУ «БПНЛ»	бюджет города Перми	395,327	266,300	266,300	266,300	266,300
	1185	1192	1211	1228	1228	1228	1228	X	бюджет города Перми	35 772,700	25 759,100	25 759,100	25 759,100	25 759,100
	итого по ПНР	ед.								бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	1 080,320	0,000	0,000	0,000

2.13. после строки 1.1.2.1.2.1 дополнить строкой 1.1.2.1.2.2 следующего содержания:

1.1.2.1.2.2	количество оставшихся пунктов, подлежащих ремонту	ед.	5	-	-	МКУ «БДР»	бюджет города Перми	1 350,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			9	-	-	МКУ «БИР»	бюджет города Перми	2 430,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			3	-	-	МКУ «БКР»	бюджет города Перми	810,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			8	-	-	МКУ «БЛР»	бюджет города Перми	2 160,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			10	-	-	МКУ «БМР»	бюджет города Перми	2 700,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			11	-	-	МКУ «БОР»	бюджет города Перми	2 970,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			7	-	-	МКУ «БСР»	бюджет города Перми	1 890,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			2	-	-	МКУ «БПНЛ»	бюджет города Перми	540,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	итого по ПНР	ед.	55	-	-	X	бюджет города Перми	14 850,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.14. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования	итого		177 630,889	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет города Перми		176 060,569	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		1 570,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет города Перми		177 630,889	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми		176 060,569	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	40 267,100	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		1 570,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.15. после строки «Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования» дополнить строками 1.1.3¹, 1.1.3^{1.1}, 1.1.3^{1.1.1}, 1.1.3^{1.1.1.1}, 1.1.3^{1.1.1.1.1}, 1.1.3^{1.1.1.2}, «Итого по мероприятию 1.1.3^{1.1.1}, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.3^{1.1}, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.3¹, в том числе по источникам финансирования» следующего содержания:

1.1.3 ¹	Задача. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности в сфере регулярных перевозок города Перми												
1.1.3 ^{1.1}	Модернизация трамвайной инфраструктуры города Перми												
1.1.3 ^{1.1.1}	Выполнение комплекса мероприятий по обновлению подвижного состава и приведению в нормативное состояние трамвайных путей												
1.1.3 ^{1.1.1.1}	количество поставленных концессионером трамваев	ед.	0	30	14	-	ДТ	бюджет города Перми	0,000	30 051,152	14 989,883	0,000	0,000
								бюджет Пермского края	0,000	150 256,000	74 944,000	0,000	0,000
1.1.3 ^{1.1.1.2}	количество платежей концедента по концессионному соглашению	ед.	1	4	4	-	ДТ	бюджет города Перми	8 675,464	178 753,937	381 935,352	0,000	0,000
								бюджет Пермского края	8 675,000	178 754,000	381 935,000	0,000	0,000

Итого по мероприятию 1.1.3 ¹ .1.1, в том числе по источникам финансирования		итого	17 350, 464	537 815, 078	853 804, 235	0,000	0,000
		бюджет города Перми	8 675, 464	208 805, 089	396 925, 235	0,000	0,000
		бюджет Пермского края	8 675, 000	329 010, 000	456 879, 000	0,000	0,000
Итого по основному мероприятию 1.1.3 ¹ .1, в том числе по источникам финансирования		итого	17 350, 464	537 815, 089	853 804, 235	0,000	0,000
		бюджет города Перми	8 675, 464	208 805, 089	396 925, 235	0,000	0,000
		бюджет Пермского края	8 675, 000	329 010, 000	456 879, 000	0,000	0,000
Итого по задаче 1.1.3 ¹ , в том числе по источникам финансирования		итого	17 350, 464	537 815, 089	853 804, 235	0,000	0,000
		бюджет города Перми	8 675, 464	208 805, 089	396 925, 235	0,000	0,000
		бюджет Пермского края	8 675, 000	329 010, 000	456 879, 000	0,000	0,000

2.16. строку «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	всего	6 479 382, 592	6 981 176, 421	7 636 806,367	6 533 296, 200	6 533 296, 300
	бюджет города Перми	6 214 705, 940	6 371 740, 489	6 925 496,035	6 533 296, 200	6 533 296, 300
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	1 570,320	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	263 106, 332	609 435, 932	711 310, 332	0,000	0,000

2.17. дополнить приложением следующего содержания:

«ИНФОРМАЦИЯ
по осуществлению капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми по подпрограмме «Приоритетное развитие общественного транспорта в городе Перми» муниципальной программы «Организация регулярных перевозок автомобилейным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми»

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1	Наименование объекта муниципальной собственности города Перми, место расположения (адрес)	Модернизация трамвайной инфраструктуры город Пермь
2	Направление инвестирования	реконструкция
3	Код и наименование мероприятия	1.1.3 ¹ .1.1. Выполнение комплекса мероприятий по обновлению подвижного состава и приведению в нормативное состояние трамвайных путей

1	2	3			
4	Ответственный руководитель	Хайруллин Э.А., первый заместитель главы администрации города Перми			
5	Исполнитель программы	ДТ			
6	Форма осуществления капитальных вложений в объект капитального строительства или приобретение объекта недвижимого имущества	бюджетные инвестиции в объект муниципальной собственности города Перми и субсидии на осуществление капитальных вложений в объект			
7	Муниципальный заказчик	ДТ			
8	Участник программы	ДТ			
9	Цель осуществления капитальных вложений в объект	бюджетные инвестиции и субсидии			
10	Технико-экономические показатели и функциональные параметры объекта	трамвайное депо «Балагово» – 1 ед.; трамвайные пути, контактно-кабельная сеть городского наземного электрического транспорта – 35 км одиночного пути; тяговая подстанция – 7 ед.; трамвай – 44 ед.			
11	Сроки осуществления капитальных вложений в объект капитального строительства	2022-2024 годы			
12	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2024 год			
13	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности Перми, тыс. руб.	1 408 969,788 тыс. руб.			
14	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объект по годам реализации	Источники финансирования бюджет города Перми бюджет Пермского края			
15	Ожидаемый конечный результат осуществления капитальных вложений в объект по годам осуществления капитальных вложений выполненная реконструкция трамвайного депо «Балагово» протяженность построенных (реконструированных), капитально отремонтированных и отремонтированных трамвайных путей, контактно-кабельной сети городского наземного электрического транспорта количество реконструированных тяговых подстанций количество поставленных концессионером трамваев	всего	2022 год	2023 год	2024 год
		1 408 969,788	17 350,464	537 815,089	853 804,235
		614 405,788	8 675,464	208 805,089	396 925,235
		794 564,000	8 675,000	329 010,000	456 879,000
16	Проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, и (или) заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства	ед. изм.	значение		
		ед.	1	1	2024
		км одиночного пути	14,9	14,2	2023
		ед.	5,9	3	2024
17	Протокол инвестиционной комиссии	ед.	4	4	2025
		ед.	30	30	2023
			14	14	2024
		протокол от 22.06.2022 № 8			

1	2	3
18	Протокол Бюджетной комиссии	протокол от 22.07.2022 № 7-БК
19	Практические действия по осуществлению капитальных вложений в объект	мероприятия по осуществлению капитальных вложений в объект
		срок реализации
		2023-2024
		2023-2024
		2023-2024
		2023-2024

3. В разделе «Таблица показателей конечного результата муниципальной программы «Организация регулярных перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми»:

3.1. строку 1.1.1 после строки:

доля фактических часов информирования населения от запланированных часов	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
--	---	-------	-------	-------	-------	-------

дополнить строкой следующего содержания:

средний срок эксплуатации транспортных средств на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, в том числе:						
автобус	лет	2,6	3,6	4,6	5,6	5,0
трамвай	лет	14	12	10	7	8

3.2. строку 1.1.2 изложить в следующей редакции:

1.1.2	Задача. Повышение доступности объектов транспортной инфраструктуры					
	доля обустроенных остановочных пунктов с учетом нормативных требований доступности для маломобильных категорий граждан от общего количества остановочных пунктов	%	76,5	77,4	77,8	78,3
	доля остановочных пунктов, оборудованных павильонами, от общего числа остановочных пунктов	%	75,0	83,2	88,5	92,8
	доля остановочных пунктов, находящихся на содержании, от общего числа остановочных пунктов в каждом районе города Перми	%	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля отремонтированных остановочных пунктов от общего числа остановочных пунктов, подлежащих текущему ремонту, в каждом районе города Перми	%	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля остановочных пунктов, оборудованных «умными» павильонами, от общего числа остановочных пунктов	%	2,4	2,3	2,3	2,3

3.3. после строки 1.1.3 дополнить строкой 1.1.3¹ следующего содержания:

Задача. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности в сфере регулярных перевозок города Перми									
1.1.3 ¹	количество депо, подлежащих реконструкции	ед.	-	-	1	-	14,9	14,2	5,9
	протяженность построенных (реконструированных), капитально отремонтированных и отремонтированных трамвайных путей, контактно-кабельной сети городского наземного электрического транспорта	км один. пути	-	-	-	-	-	-	-
	количество реконструированных тяговых подстанций	ед.	-	-	3	-	-	4	-
	доля обновленных трамваев в общем количестве трамваев	%	-	-	44,0	-	30,0	-	-
	доля средств бюджета города Перми в общем объеме реализации проекта	%	-	-	46,5	-	38,8	-	-

3.4. в приложении:

3.4.1. после строки 17 дополнить строкой 17¹ следующего содержания:

17 ¹	Средний срок эксплуатации транспортных средств на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	лет	-	-	ДТ	отчет, предоставляемый МКУ «Гортранс»	ежегодно до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом
-----------------	--	-----	---	---	----	---------------------------------------	--

3.4.2. после строки 23 дополнить строками 24-28 следующего содержания:

24	количество депо, подлежащих реконструкции	ед.	-	-	-	ДТ	акт приемки выполненных работ	ежегодно до 01 апреля года, следующего за отчетным периодом
25	протяженность построенных (реконструированных), капитально отремонтированных и отремонтированных трамвайных путей, контактно-кабельной сети городского наземного электрического транспорта	км	-	-	-	ДТ	акт приемки выполненных работ	ежегодно до 01 апреля года, следующего за отчетным периодом
26	количество реконструированных тяговых подстанций	ед.	-	-	-	ДТ	акт приемки выполненных работ	ежегодно до 01 апреля года, следующего за отчетным периодом
27	доля обновленных трамваев в общем количестве трамваев	%	-	-	НобТр = ППтр / Об.РП x 100	ДТ	-	-
28	доля средств бюджета города Перми в общем объеме реализации проекта	%	-	-	Нбл = БГ / Об.РП x 100	ДТ	-	-

4. В приложении 1:

4.1. строку 1.1.1.1.1.1 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.1.1	Выполнение работ по осуществлению регулярных перевозок пассажиров автотранспортом по муниципальным маршрутам города Перми по регулируемому тарифу	МКУ «Гортранс»	01.01.2022	31.12.2022	количество муниципальных автобусных маршрутов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров по регулируемому тарифу города Перми на основании муниципальных контрактов	ед.	69	бюджет города Перми	5 086 401,016
-------------	---	----------------	------------	------------	--	-----	----	---------------------	---------------

4.2. строку «Итого по мероприятию 1.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	5 311 132,348
	бюджет города Перми	5 086 401,016
	бюджет Пермского края	224 731,332

4.3. строку «Итого по мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	6 089 353,333
	бюджет города Перми	5 834 922,001
	бюджет Пермского края	254 431,332

4.4. строки 1.1.1.3.1.1, 1.1.1.3.1.2 изложить в следующей редакции:

1.1.1.3.1.1	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортных обслуживания населения в границах городского округа	МКУ «Гортранс»	01.01.2022	31.12.2022	количество муниципальных казенных учреждений, выполняющих целевые показатели эффективности	ед.	1	бюджет города Перми	62 615,563
1.1.1.3.1.2	Осуществление линейного контроля за полнотой сбора выручки и соблюдением перевозчиками требований к качеству подвижного состава	МКУ «Гортранс»	01.01.2022	31.12.2022	количество штатных единиц контрольно-ревизионной службы, осуществляющих линейный контроль полноты сбора выручки и соблюдения перевозчиками требований к качеству подвижного состава	ед.	100	бюджет города Перми	61 794,402

4.5. строку «Итого по мероприятию 1.1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	124 409,965
--	---------------------	-------------

4.6. строки 1.1.1.3.3.1-1.1.1.3.3.3, «Итого по мероприятию 1.1.1.3.3, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.1.3.3.1	Организация изготовления льготных проездных документов и проездных билетов в виде пластиковых карт	МКУ «Гор-транс»	01.01.2022	31.12.2022	количество изготовленных льготных проездных документов и проездных билетов в виде пластиковых карт	тыс. шт.	52,8	бюджет города Перми	2 762, 000
1.1.1.3.3.2	Организация проезда пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми с использованием льготных проездных документов и проездных билетов в виде пластиковых карт	МКУ «Гор-транс»	01.01.2022	31.12.2022	количество пассажиров, получающих льготные проездные билеты в виде пластиковых карт для проезда на муниципальных маршрутах регулярных перевозок, в год	млн. чел.	26	бюджет города Перми	32 408, 144
1.1.1.3.3.3	Организация безличной оплаты проезда пассажиров и перевозки багажа на муниципальных маршрутах регулярных перевозок по регулируемому тарифу города Перми	МКУ «Гор-транс»	01.01.2022	31.12.2022	количество пассажиров, оплачивающих проезд банковскими картами	млн. чел.	52	бюджет города Перми	24 000, 000
Итого по мероприятию 1.1.1.3.3, в том числе по источникам финансирования									
Итого по основному мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования									
							6 284 401,239		
							6 029 969,907		
							254 431,332		

4.7. строку «Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	6 284 401,239
	бюджет города Перми	6 029 969,907
	бюджет Пермского края	254 431,332

4.8. строки 1.1.2.1.1.2, 1.1.2.1.1.3 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.1.2	Изготовление и установка останочных павильонов	ДТ	01.01.2022	31.12.2022	количество вновь изготовленных и установленных останочных павильонов	ед.	68	бюджет города Перми	24 548,682
1.1.2.1.1.3	Разработка проектно-сметной документации обустройства останочных пунктов, используемых в регулярных перевозках города Перми	ДТ	01.01.2022	31.12.2022	количество разработанных проектов обустройства останочных пунктов, используемых в регулярных перевозках города Перми	ед.	15	бюджет города Перми	6 561,300
							4	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2021 года)	490,000

4.9. строку 1.1.2.1.1.5 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.1.5	Обустройство остановочных пунктов (площадок) «умными» остановочными павильонами	ДТ	01.01.2022	31.12.2022	количество вновь изготовленных и установленных «умных» остановочных павильонов	ед.	28	бюджет города Перми	69 800,087
-------------	---	----	------------	------------	--	-----	----	------------------------	------------

4.10. строку «Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	125 927,869
	бюджет города Перми	125 437,869
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2021 года)	490,000

4.11. строку 1.1.2.1.2.1 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.2.1	Содержание и ремонт остановочных пунктов на территории города Перми	МКУ «БДР»	01.01.2022	31.12.2022	количество остановочных пунктов, находящихся на содержании и подлежащих ремонту в городе Перми	ед.	145	бюджет города Перми	4 381,730	
		МКУ «БИР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	148	бюджет города Перми	5 085,268	
		МКУ «БКР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	115	бюджет города Перми	2 761,671	
		МКУ «БЛР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	126	бюджет города Перми	5 350,309	
		МКУ «БМР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	233	бюджет города Перми	6 415,417	
		МКУ «БОР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	173	бюджет города Перми	5 218,081	
									бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2021 года)	1 080,320
		МКУ «БСР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	228	бюджет города Перми	6 164,897	
		МКУ «БпНЛ»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	17	бюджет города Перми	395,327	

4.12. после строки 1.1.2.1.2.1 дополнить строкой 1.1.2.1.2.2 следующего содержания:

1.1.2.1.2.2	Количество остановочных пунктов, подлежащих ремонту	МКУ «БДР»	01.01.2022	31.12.2022	количество остановочных пунктов, находящихся на содержании и подлежащих ремонту в городе Перми	ед.	5	бюджет города Перми	1 350,000
		МКУ «БИР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	9	бюджет города Перми	2 430,000
		МКУ «БКР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	3	бюджет города Перми	810,000
		МКУ «БЛР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	8	бюджет города Перми	2 160,000
		МКУ «БМР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	10	бюджет города Перми	2 700,000
		МКУ «БОР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	11	бюджет города Перми	2 970,000
		МКУ «БСР»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	7	бюджет города Перми	1 890,000
		МКУ «БлПНЛ»	01.01.2022	31.12.2022		ед.	2	бюджет города Перми	540,000

4.13. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования	итого	177 630,889
	бюджет города Перми	176 060,569
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2021 года)	1 570,320
Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования	итого	177 630,889
	бюджет города Перми	176 060,569
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2021 года)	1 570,320

4.14. после строки «Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования» дополнить строками 1.1.3¹.1.1.3¹.1, 1.1.3¹.1.1.3¹.1.1.2, «Итого по мероприятию 1.1.3¹.1.2, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.3¹.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.3¹, в том числе по источникам финансирования» следующего содержания:

1.1.3 ¹	Задача. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности в сфере регулярных перевозок города Перми								
1.1.3 ¹ .1	Модернизация трамвайной инфраструктуры города Перми								
1.1.3 ¹ .1.1	Выполнение комплекса мероприятий по обновлению подвижного состава и приведению в нормативное состояние трамвайных путей								
1.1.3 ¹ .1.1.2	Платежи по концессионному соглашению	ДТ	01.06.2022	31.12.2022	количество платежей концедента по концессионному соглашению	ед.	1	бюджет города Перми	8 675,464
								бюджет Пермского края	8 675,000

Итого по мероприятию 1.1.3 ¹ .1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	17 350,464
	бюджет города Перми	8 675,464
	бюджет Пермского края	8 675,000
Итого по основному мероприятию 1.1.3 ¹ .1, в том числе по источникам финансирования	итого	17 350,464
	бюджет города Перми	8 675,464
	бюджет Пермского края	8 675,000
Итого по задаче 1.1.3 ¹ , в том числе по источникам финансирования	итого	17 350,464
	бюджет города Перми	8 675,464
	бюджет Пермского края	8 675,000

4.15. строку «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	6 479 382,592
	бюджет города Перми	6 214 705,940
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2021 года)	1 570,320
	бюджет Пермского края	263 106,332



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2022

№ 766

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 16.10.2020 № 1018 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на популяризацию художественного образования среди жителей»

В соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 г. № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации города Перми от 16 октября 2020 г. № 1018 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления субсидии на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на популяризацию художественного образования среди жителей» (в ред. от 30.03.2021 № 214, от 20.09.2021 № 727, от 23.12.2021 № 1186, от 19.04.2022 № 296), дополнив пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. При предоставлении субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на популяризацию художественного образования среди жителей условие об отсутствии просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам, установленное статьей 241 Бюджетного кодекса Российской Федерации, не применяется.»

2. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления субсидии на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на популяризацию художественного образования среди жителей, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16 октября 2020 г. № 1018 (в ред. от 30.03.2021 № 214, от 20.09.2021 № 727, от 23.12.2021 № 1186, от 19.04.2022 № 296), следующие изменения:

2.1. в абзаце первом пункта 2.1 слова «в срок до 1 июня текущего года» исключить;

2.2. пункт 2.3 признать утратившим силу;

2.3. абзац второй пункта 2.6 изложить в следующей редакции:

«Размер субсидий на иные цели на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов установлен в приложении 2 к настоящему Порядку.»;

2.4. в пункте 2.8 абзац второй признать утратившим силу;

2.5. в приложении 1 после таблицы абзацы первый, второй признать утратившими силу;

2.6. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 г., но не ранее дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 07.09.2022 № 766

РАЗМЕР СУБСИДИЙ
на иные цели на популяризацию художественного образования среди жителей на 2023 год
и плановый период 2024 и 2025 годов

№	Наименование муниципального учреждения культуры города Перми	Расчетные показатели, тыс. руб.		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 1»	119,000	119,000	119,000
2	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Музыкальная школа имени композитора Евгения Крылатова»	15,000	15,000	15,000
3	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 3 «Доминанта»	330,084	480,084	480,084
4	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 4 «Кварта»	75,000	75,000	75,000
5	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 5 «Созвучие»	62,000	12,000	12,000
6	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 6 «Классика»	51,500	51,500	51,500
7	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская школа искусств № 7»	15,000	15,000	15,000
8	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 8 «РОНДО»	20,000	20,000	20,000
9	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская школа искусств № 9»	12,000	12,000	12,000
10	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 10 «Динамика»	1 231,416	1 231,416	1 231,416
11	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская школа искусств № 13»	15,000	15,000	15,000
12	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская школа искусств № 15 «АРТика»	15,000	15,000	15,000
13	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская художественная школа имени Е.Н. Широкова»	30,000	30,000	30,000
14	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская хоровая школа «Хоровая капелла мальчиков»	100,000	0,000	0,000
Всего		2 091,000	2 091,000	2 091,000



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2022

№ 767

О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям по сохранению историко-культурного наследия, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16.10.2020 № 1022

В соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 г. № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям по сохранению историко-культурного наследия, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16 октября 2020 г. № 1022 (в ред. от 06.04.2021 № 232, от 28.12.2021 № 1238, от 29.03.2022 № 234), следующие изменения:

1.1. абзац второй пункта 2.6 изложить в следующей редакции:

«Размер субсидий на иные цели на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов установлен в приложении 2 к настоящему Порядку.»;

1.2. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 г., но не ранее дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 07.09.2022 № 767

РАЗМЕР СУБСИДИЙ на иные цели по сохранению историко-культурного наследия на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

№	Наименование муниципального учреждения города Перми	Расчетные показатели, тыс. руб.		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Муниципальное автономное учреждение культуры «Городской центр охраны памятников» города Перми	2 317,00	2 312,10	2 317,00
Итого		2 317,00	2 312,10	2 317,00



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2022

№ 768

О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов города Перми в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды», утвержденный постановлением администрации города Перми от 05.05.2017 № 342

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», от 18 сентября 2020 г. № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1331-п «Об утверждении государственной программы Пермского края «Градостроительная и жилищная политика, создание условий для комфортной городской среды», решением Пермской городской Думы от 28 августа 2007 г. № 185 «Об утверждении Положения о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок предоставления субсидий на благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов города Перми в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды», утвержденный постановлением администрации города Перми от 05 мая 2017 г. № 342 (в ред. от 11.08.2017 № 615, от 23.11.2017 № 1069, от 11.04.2018 № 224, от 15.06.2018 № 394, от 15.03.2019 № 163, от 14.05.2019 № 168-П, от 10.06.2019 № 254, от 14.08.2019 № 473, от 01.10.2019 № 617, от 25.10.2019 № 796, от 09.01.2020 № 4, от 13.02.2020 № 136, от 24.04.2020 № 384, от 29.09.2020 № 905, от 22.01.2021 № 19, от 19.03.2021 № 175, от 21.04.2021 № 280, от 30.08.2021 № 630, от 16.09.2021 № 710, от 13.10.2021 № 851, от 16.11.2021 № 1015, от 27.12.2021 № 1231, от 03.03.2022 № 137, от 01.06.2022 № 432, от 20.06.2022 № 494, от 16.08.2022 № 693), следующие изменения:

1.1. в пункте 2.5¹.3 слова «на 15 сентября» заменить словами «на 30 сентября»;

1.2. в пункте 2.5¹.4 слова «на 30 сентября» заменить словами «на 15 октября»;

1.3. в абзаце третьем пункта 2.8.1 слово «документ» заменить словами «документ (копия документа)»;

1.4. в пункте 2.8.4 слова «кадастровый паспорт» заменить словами «кадастровый паспорт или копия кадастрового паспорта».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Субботина И.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2022

№ 769

О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты администрации города Перми по вопросам предоставления субсидий частным образовательным организациям

В целях актуализации нормативной правовой базы администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок предоставления субсидий частным общеобразовательным организациям, осуществляющим на территории города Перми образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам, на возмещение части затрат по реализации основных общеобразовательных программ начального общего образования, по реализации основных общеобразовательных программ основного общего образования, по реализации основных общеобразовательных программ среднего общего образования, утвержденный постановлением администрации города Перми от 02 сентября 2008 г. № 841 (в ред. от 13.04.2009 № 204, от 10.12.2009 № 975, от 18.02.2013 № 84, от 16.10.2013 № 856, от 23.04.2014 № 276, от 18.06.2015 № 383, от 14.03.2017 № 184, от 30.01.2018 № 62, от 25.04.2019 № 130-П, от 26.05.2020 № 459, от 02.03.2021 № 124, от 23.08.2021 № 617), следующие изменения:

1.1. в абзаце шестом пункта 2.1 слова «в отношении таких юридических лиц» исключить;

1.2. в пункте 2.2:

1.2.1. в абзаце первом слова «на включение в реестр» исключить;

1.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«копия лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования или выписка из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности, сформированная на сайте Министерства образования и науки Пермского края не ранее чем за 10 рабочих дней до дня ее представления в Департамент»;

1.3. в пункте 2.8 слова «установленной департаментом финансов администрации города Перми (далее – Договор)» заменить словами «утвержденной распоряжением начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг (далее – Договор)»;

1.4. абзац четвертый пункта 2.13 изложить в следующей редакции:

«Дата списания денежных средств с расчетного счета получателя субсидии в платежных поручениях, а также дата иных первичных учетных документов должна соответствовать отчетному периоду»;

1.5. в пункте 2.17:

1.5.1. в абзаце первом слово «направлять» заменить словами «Департамент направляет»;

1.5.2. в абзаце втором слова «с даты представления отчета о достижении результата предоставления субсидии» заменить словами «с даты представления отчета о достижении значений результатов предоставления субсидии»;

1.6. наименование раздела 3 изложить в следующей редакции:

«III. Требования к отчетности»;

1.7. абзац первый пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. Получатель субсидии представляет в Департамент отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по форме согласно приложению к распоряжению начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» в срок»;

1.8. наименование раздела 4 изложить в следующей редакции:

«IV. Контроль за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение»;

1.9. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Департамент осуществляет проверку соблюдения Получателями субсидии порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, органы муниципального фи-

нансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.».

2. Внести в Порядок предоставления субсидий частным образовательным организациям, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в возрасте до 8 лет на территории города Перми и имеющим лицензию на осуществление образовательной деятельности, по возмещению части затрат, утвержденный постановлением администрации города Перми от 28 марта 2013 г. № 191 (в ред. от 24.05.2013 № 408, от 01.10.2013 № 803, от 11.03.2014 № 165, от 30.03.2017 № 233, от 01.02.2018 № 64, от 27.04.2018 № 258, от 29.01.2020 № 78, от 29.06.2020 № 546, от 24.12.2020 № 1324, от 25.05.2021 № 371, от 10.03.2022 № 160, от 20.06.2022 № 493), следующие изменения:

2.1. в пункте 1.4 слова «как получатель» исключить;

2.2. пункт 1.5 изложить в следующей редакции:

«1.5. Право на получение субсидии имеют частные образовательные организации, соответствующие следующим требованиям:

осуществление образовательной деятельности на территории города Перми;

наличие у частной образовательной организации лицензии на осуществление образовательной деятельности, в приложении к которой в качестве уровня общего образования указано дошкольное образование;

частная образовательная организация зарегистрирована в ведомственной региональной информационной системе в сфере образования (далее – информационная система) и сведения о воспитанниках, обучающихся в ней по образовательным программам дошкольного образования, размещены в указанной информационной системе;»;

2.3. в абзаце четвертом пункта 1.6 слово «, целей» исключить;

2.4. в пункте 2.14:

2.4.1. абзацы первый-четвертый изложить в следующей редакции:

«2.14. Фактический ежемесячный объем субсидии рассчитывается по формуле:

$$Z = \text{РПс} \times D, \text{ где}$$

Z – размер субсидии в месяц;

РПс – размер показателя, соответствующий виду, продолжительности предоставляемой услуги и возрасту получателя услуги;»;

2.4.2. абзацы пятый, шестой признать утратившими силу;

2.5. абзац четвертый пункта 2.16 изложить в следующей редакции:

«Дата списания денежных средств с расчетного счета получателя субсидии в платежных поручениях, а также дата иных первичных учетных документов должна соответствовать отчетному периоду.»;

2.6. абзац пятый пункта 2.24 изложить в следующей редакции:

«Департамент в течение 5 рабочих дней с даты получения заявления потребителя услуги в информационной системе направляет заявление получателю субсидии для заключения договора с потребителями услуги либо об отказе в предоставлении услуги.»;

2.7. пункт 2.25 изложить в следующей редакции:

«2.25. При расторжении договора об оказании услуги получатель субсидии отчисляет в информационной системе получателя услуги в течение 5 рабочих дней с даты приказа на отчисление получателя услуги.»;

2.8. пункт 2.26 признать утратившим силу;

2.9. абзац первый раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Получатель субсидии представляет в Департамент отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по форме согласно приложению к распоряжению начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг», в срок:»;

2.10. наименование раздела 4 изложить в следующей редакции:

«IV. Контроль за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение»;

2.11. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Департамент осуществляет проверку соблюдения Получателями субсидии порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, органы муниципального финансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.».

3. Внести в Порядок предоставления субсидий частным общеобразовательным организациям, имеющим лицензию и государственную аккредитацию, в целях возмещения затрат, связанных с предоставлением мер социальной поддержки, утвержденный постановлением администрации города Перми от 28 августа 2018 г. № 558 (в ред. от 25.04.2019 № 130-П, от 26.05.2020 № 459, от 02.03.2021 № 120), следующие изменения:

3.1. в абзаце шестом пункта 2.1 слова «в отношении таких юридических лиц» исключить;

3.2. абзац четвертый пункта 2.2 изложить в следующей редакции:

«копия лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования или выписка из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности, сформированная на сайте Министерства образования и науки Пермского края не ранее чем за 10 рабочих дней до дня ее представления в Департамент;»;

3.3. в пункте 2.8 слова «установленной департаментом финансов администрации города Перми» заменить словами «утвержденной распоряжением начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг»;

3.4. раздел 2 дополнить пунктом 2.10¹ следующего содержания:

«2.10¹. Порядок предоставления бесплатного питания учащимся в общеобразовательных организациях города Перми утвержден постановлением администрации города Перми от 14 июня 2018 г. № 391.»;

3.5. абзац первый пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. Получатель субсидии представляет в Департамент отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по форме согласно приложению к распоряжению начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» в срок:»;

3.6. наименование раздела 4 изложить в следующей редакции:

«IV. Контроль за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение»;

3.7. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Департамент осуществляет проверку соблюдения Получателями субсидии порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, органы муниципального финансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.».

4. Внести в Порядок предоставления субсидий частным образовательным организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования на территории города Перми и имеющим лицензию на осуществление образовательной деятельности, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20 февраля 2020 г. № 158 (в ред. от 06.05.2020 № 413, от 10.09.2020 № 816, от 13.04.2021 № 255, от 23.08.2021 № 617, от 10.03.2022 № 160), следующие изменения:

4.1. абзац четвертый пункта 1.4 изложить в следующей редакции:

«частная образовательная организация зарегистрирована в ведомственной региональной информационной системе в сфере образования (далее – информационная система) и сведения о воспитанниках, обучающихся в ней по образовательным программам дошкольного образования, размещены в указанной информационной системе;»;

4.2. абзац третий пункта 2.2 изложить в следующей редакции:

«копия лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования или выписка из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности, сформированная на сайте Министерства образования и науки Пермского края не ранее чем за 10 рабочих дней до дня ее представления в Департамент;»;

4.3. в пункте 2.8 слова «утвержденной распоряжением начальника департамента финансов администрации города Перми» заменить словами «утвержденной распоряжением начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг»;

4.4. пункт 2.12 изложить в следующей редакции:

«2.12. Для получения субсидии получатель субсидии ежемесячно представляет в Департамент электронный табель посещаемости воспитанников за предыдущий месяц, размещенный в информационной системе, подписанный руководителем получателя субсидии (далее – электронный табель посещаемости), и документы, подтверждающие фактически произведенные затраты за отчетный период, в следующие сроки:

за январь-ноябрь – до 10 числа месяца, следующего за отчетным;

за декабрь – до 20 января следующего года.

Дата списания денежных средств с расчетного счета получателя субсидии в платежных поручениях, а также дата иных первичных учетных документов должна соответствовать отчетному периоду.

Формирование и ведение регистра детей дошкольного возраста, посещающих частные образовательные организации города Перми, осуществляется получателем субсидии в информационной системе.

Родители (законные представители) направляют заявление для получения услуги дошкольного образования в

частной образовательной организации:

в электронном виде посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

посредством подачи документов в МФЦ.

Департамент в течение 5 рабочих дней с даты получения заявления в информационной системе направляет заявление на получение услуги дошкольного образования в частную образовательную организацию для заключения договора об образовании либо об отказе в предоставлении услуги.

При расторжении договора об образовании получатель субсидии отчисляет в информационной системе получателя услуги в течение 5 рабочих дней с даты приказа на отчисление получателя услуги.

Основанием для включения воспитанников в электронный табель посещаемости является наличие действующего договора об образовании. Контроль наличия действующих договоров об образовании осуществляется Департаментом в рамках контрольных мероприятий, проводимых в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Порядка.»;

4.5. пункт 2.15 изложить в следующей редакции:

«2.15. Департамент предоставляет субсидии частным образовательным организациям на возмещение затрат, связанных с предоставлением дошкольного образования, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг).

К затратам на оплату труда в целях предоставления субсидий приравниваются в том числе недополученные доходы индивидуальных предпринимателей, непосредственно оказывающих образовательные услуги по программам дошкольного образования в качестве педагогических работников.»;

4.6. абзац первый пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. Получатель субсидии представляет в Департамент отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по форме согласно приложению к распоряжению начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» в срок:»;

4.7. наименование раздела 4 изложить в следующей редакции:

«IV. Контроль за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение»;

4.8. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Департамент осуществляет проверку соблюдения Получателями субсидии порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, органы муниципального финансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.»;

4.9. в абзаце третьем пункта 4.3 слово «целей» исключить.

5. Внести в Порядок предоставления субсидий частным общеобразовательным организациям, осуществляющим образовательную деятельность на территории города Перми по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам, утвержденный постановлением администрации города Перми от 05 марта 2020 г. № 208 (в ред. от 06.05.2020 № 413, от 16.02.2021 № 78, от 13.04.2021 № 254, от 23.08.2021 № 617), следующие изменения:

5.1. пункт 1.4 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае предоставления услуги по реализации дошкольных образовательных программ организация должна быть зарегистрирована в ведомственной региональной информационной системе в сфере образования и сведения о воспитанниках, обучающихся в ней по образовательным программам дошкольного образования, размещены в указанной информационной системе (далее – информационная система).»;

5.2. в абзаце шестом пункта 2.1 слова «в отношении таких юридических лиц» исключить;

5.3. абзац третий пункта 2.2 изложить в следующей редакции:

«копия лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного, начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования или выписка из реестра лицензий на осуществление образовательной деятельности, сформированная на сайте Министерства образования и науки Пермского края не ранее чем за 10 рабочих дней до дня ее представления в Департамент;»;

5.4. в пункте 2.8 слова «утвержденной распоряжением заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента финансов администрации города Перми» заменить словами «утвержденной распоряжением начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг»;

5.5. пункт 2.12 изложить в следующей редакции:

«2.12. Получатель субсидии ежемесячно представляет в Департамент сведения, содержащие информацию о посещаемости, по форме, утвержденной приказом руководителя организации (далее – табель посещаемости обучающихся

ся), и документы, подтверждающие фактически произведенные затраты за отчетный период, в следующие сроки:

за январь-ноябрь – до 10 числа месяца, следующего за отчетным;

за декабрь – до 20 января следующего года.

Дата списания денежных средств с расчетного счета получателя субсидии в платежных поручениях, а также дата иных первичных учетных документов должна соответствовать отчетному периоду.

Формирование и ведение регистра детей дошкольного возраста, посещающих частные образовательные организации города Перми, осуществляется получателем субсидии в информационной системе.

Родители (законные представители) направляют заявление для получения услуги дошкольного образования в частной образовательной организации:

в электронном виде посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

посредством подачи документов в МФЦ.

Департамент в течение 5 рабочих дней с даты получения заявления в информационной системе направляет заявление на получение услуги дошкольного образования в частную образовательную организацию для заключения договора об образовании либо об отказе в предоставлении услуги.

Контроль наличия договоров об образовании осуществляется Департаментом в рамках контрольных мероприятий, проводимых в соответствии с пунктом 4.1 настоящего Порядка.

При расторжении договора об образовании получатель субсидии отчисляет в информационной системе получателя услуги дошкольного образования в течение 5 рабочих дней с даты приказа на отчисление получателя услуги.»;

5.6. пункт 2.15 изложить в следующей редакции:

«2.15. Департамент предоставляет субсидии организациям на возмещение затрат, связанных с предоставлением дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг).»;

5.7. в абзаце пятом пункта 2.16 слова «утвержденной распоряжением заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента финансов администрации города Перми» заменить словами «утвержденной распоряжением начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг»;

5.8. в абзаце втором пункта 2.17 слова «с даты представления отчета о достижении результата предоставления субсидии» заменить словами «с даты представления отчета о достижении значений результатов предоставления субсидии»;

5.9. абзац первый пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. Получатель субсидии представляет в Департамент отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии по форме согласно приложению к распоряжению начальника департамента финансов администрации города Перми от 26 декабря 2016 г. № СЭД-06-01.01-03-р-213 «Об утверждении типовых форм договоров о предоставлении из бюджета города Перми субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» в срок.»;

5.10. наименование раздела 4 изложить в следующей редакции:

«IV. Контроль за соблюдением условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение»;

5.11. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Департамент осуществляет проверку соблюдения Получателями субсидии порядка и условий предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, органы муниципального финансового контроля осуществляют проверку в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.»;

5.12. в абзаце третьем пункта 4.3 слово «целей,» исключить.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

7. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2022

№ 770

**О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 03.02.2010 № 33
«О создании муниципального автономного учреждения дополнительного образования
«Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми путем изменения типа существующего
муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская школа
театрального искусства «Пилигрим» г. Перми»**

В соответствии с Федеральными законами от 03 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Перми от 03 февраля 2010 г. № 33 «О создании муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми путем изменения типа существующего муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» (в ред. от 16.10.2012 № 627, от 27.01.2015 № 37) следующие изменения:

1.1. наименование изложить в следующей редакции: «О создании муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми путем изменения типа существующего муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми»;

1.2. преамбулу изложить в следующей редакции: «В соответствии со статьей 123.22 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральными законами от 03 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом города Перми, постановлением администрации города Перми от 28 января 2011 г. № 24 «О Порядке создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации муниципальных учреждений города Перми, утверждения уставов муниципальных учреждений города Перми и внесения в них изменений»

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

1.3. в пункте 1 слова «муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.4. в пункте 2.1 слова «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.5. в пункте 2.2 слова «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.6. в пункте 2.3 слова «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.7. в пункте 2.4 слова «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.8. в пункте 2.5 слова «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.9. в пункте 2.6 слова «муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.10. в пункте 2.7 слова «муниципальным автономным учреждением дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципальным автономным учреждением

дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.11. в пункте 2.8 слова «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.12. в пункте 2.9 слова «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.13. в пункте 3.1 слова «муниципальным автономным образовательным учреждением дополнительного образования детей «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми» заменить словами «муниципальным автономным учреждением дополнительного образования «Детская театральная школа «Пилигрим» г. Перми»;

1.14. в пункте 3.2 слова «Единый реестр муниципального имущества города Перми и реестр муниципальных учреждений» заменить словами «реестр муниципального имущества города Перми».

2. Сохранить основные цели деятельности муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми, предусмотренные уставом данного муниципального автономного образовательного учреждения.

3. Департаменту образования администрации города Перми:

3.1. подготовить, согласовать и утвердить в установленном порядке изменения, вносимые в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми, не позднее 30 календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления;

3.2. осуществить контроль за своевременной государственной регистрацией изменений, вносимых в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми, представлением в департамент финансов администрации города Перми копии документа о внесении изменений в Единый государственный реестр юридических лиц не позднее 30 календарных дней с даты государственной регистрации изменений, вносимых в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми;

3.3. произвести иные юридически значимые действия, связанные с внесением изменений в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми.

4. Департаменту имущественных отношений администрации города Перми внести соответствующие изменения в реестр муниципального имущества города Перми.

5. Руководителю муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми:

5.1. произвести необходимые действия по государственной регистрации изменений, вносимых в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми, в течение 5 рабочих дней после утверждения изменений, внесенных в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми;

5.2. представить в департамент имущественных отношений администрации города Перми и департамент финансов администрации города Перми копии документа о внесении изменений в Единый государственный реестр юридических лиц, устава муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми не позднее 5 рабочих дней со дня государственной регистрации изменений, внесенных в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми;

5.3. направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю заявление о внесении изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости в отношении зарегистрированных прав на недвижимое имущество, находящееся в оперативном управлении муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми, в течение 14 календарных дней со дня государственной регистрации в Едином государственном реестре юридических лиц изменений в устав;

5.4. представить в департамент имущественных отношений администрации города Перми выписки из Единого государственного реестра недвижимости с внесенными изменениями в течение 14 календарных дней со дня осуществления указанных изменений;

5.5. письменно уведомить кредиторов о внесении изменений в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми не позднее 14 календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления;

5.6. произвести иные юридически значимые действия, связанные с внесением изменений в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская школа театрального искусства «Пилигрим» г. Перми.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой

информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

7. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2022

№ 771

О внесении изменений в муниципальную программу «Экономическое развитие города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 15.10.2021 № 874

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, решением Пермской городской Думы от 28 августа 2007 г. № 185 «Об утверждении Положения о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми», постановлением администрации города Перми от 25 сентября 2013 г. № 781 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Экономическое развитие города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 15 октября 2021 г. № 874 (в ред. от 02.12.2021 № 1099, от 23.12.2021 № 1202, от 18.03.2022 № 188, от 29.03.2022 № 239, от 05.05.2022 № 340, от 01.06.2022 № 427, от 07.07.2022 № 585, от 31.08.2022 № 730).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Агеева В.Г.

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Перми
от 08.09.2022 № 771

ИЗМЕНЕНИЯ
в муниципальную программу «Экономическое развитие города Перми», утвержденную
постановлением администрации города Перми от 15 октября 2021 г. № 874

1. В разделе «Паспорт муниципальной программы» строку 9 изложить в следующей редакции:

9	Объемы и источники финансирования программы (подпрограммы)	2022 год план	2023 год план	2024 год план	2025 год план	2026 год план
	программа, всего (тыс. руб.), в том числе	31 848,946	27 228,900	27 232,100	27 506,700	27 506,700
	бюджет города Перми	31 848,946	27 228,900	27 232,100	27 506,700	27 506,700
	подпрограмма 1.1, всего (тыс. руб.), в том числе	237,500	237,500	237,500	237,500	237,500
	бюджет города Перми	237,500	237,500	237,500	237,500	237,500
	подпрограмма 1.2, всего (тыс. руб.), в том числе	760,000	1 161,000	1 161,000	1 161,000	1 161,000
	бюджет города Перми	760,000	1 161,000	1 161,000	1 161,000	1 161,000
	подпрограмма 1.3, всего (тыс. руб.), в том числе	9 537,500	9 241,700	9 241,700	9 478,300	9 478,300
	бюджет города Перми	9 537,500	9 241,700	9 241,700	9 478,300	9 478,300
	подпрограмма 1.4, всего (тыс. руб.), в том числе	17 719,465	16 588,700	16 591,900	16 629,900	16 629,900
	бюджет города Перми	17 719,465	16 588,700	16 591,900	16 629,900	16 629,900
	подпрограмма 1.5, всего (тыс. руб.), в том числе	3 594,481	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет города Перми	3 594,481	0,000	0,000	0,000	0,000

2. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.4 «Развитие потребительского рынка» муниципальной программы «Экономическое развитие города Перми»:

2.1. после строки 1.4.4.1.1.2 дополнить строками 1.4.4.1.1.3, 1.4.4.1.1.4 следующего содержания:

1.4.4.1.1.3	количество проведенных ярмарочных дней на безвозмездной основе	ед.	86	-	-	-	-	МКУ	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.4.1.1.4	количество торговых мест, организованных на ярмарочных днях на безвозмездной основе	ед.	1780	-	-	-	-	МКУ	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2.2. строку 1.4.4.1.3.1 изложить в следующей редакции:

1.4.4.1.3.1	количество размещенных торговых прилавков	ед.	61	61	61	61	61	МКУ	бюджет города Перми	1261,949	1955,100	1955,100	1955,100	1955,100
-------------	---	-----	----	----	----	----	----	-----	---------------------	----------	----------	----------	----------	----------

2.3. строки «Итого по мероприятию 1.4.4.1.3, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.4.4.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.4.4, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.4, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.4.4.1.3, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	1261,949	1955,100	1955,100	1955,100	1955,100
Итого по основному мероприятию 1.4.4.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	9506,316	10416,100	10416,100	10416,100	10416,100
Итого по задаче 1.4.4, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	9506,316	10416,100	10416,100	10416,100	10416,100
Всего по подпрограмме 1.4, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	17719,465	16588,700	16591,900	16629,900	16629,900

3. В приложении 4:

3.1. после строки 1.4.4.1.1.2 дополнить строками 1.4.4.1.1.3, 1.4.4.1.1.4 следующего содержания:

1.4.4.1.1.3	Заключение договора безвозмездного оказания услуг по сопровождению ярмарочных мероприятий	МКУ	01.08.2022	10.08.2022	количество заключенных договоров	ед.	1	бюджет города Перми	0,000
1.4.4.1.1.4	Организация и проведение ярмарочных дней на безвозмездной основе	МКУ	09.08.2022	02.11.2022	количество проведенных ярмарочных дней на безвозмездной основе	ед.	86	бюджет города Перми	0,000
		МКУ	09.08.2022	02.11.2022	количество торговых мест, организованных на ярмарочных днях на безвозмездной основе	ед.	1780	бюджет города Перми	0,000

3.2. строку 1.4.4.1.3.1 изложить в следующей редакции:

1.4.4.1.3.1	Изготовление, техническое обслуживание, ремонт торговых прилавков	МКУ	01.01.2022	31.12.2022	количество размещенных торговых прилавков	ед.	61	бюджет города Перми	1261,94
-------------	---	-----	------------	------------	---	-----	----	------------------------	---------

3.3. строки «Итого по мероприятию 1.4.4.1.3, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.4.4.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.4.4, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.4, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.4.4.1.3, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	1261,949
Итого по основному мероприятию 1.4.4.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	9506,316
Итого по задаче 1.4.4, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	9506,316
Всего по подпрограмме 1.4, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	17 719,465



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2022

№ 772

Об утверждении размера нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов и значений натуральных норм, необходимых для определения базовых нормативов затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции)

В соответствии с Законом Российской Федерации от 09 октября 1992 г. № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре», Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, постановлениями администрации города Перми от 30 ноября 2007 г. № 502 «О Порядке формирования, размещения, финансового обеспечения и контроля выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)», от 24 августа 2016 г. № 623 «Об утверждении Методики расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов»

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. размер нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов;

1.2. значения натуральных норм, необходимых для определения базовых нормативов затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции).

2. Признать утратившими силу:

постановление администрации города Перми от 02 сентября 2021 г. № 657 «Об утверждении размера нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов на 2022 год и плановый период 2023-2024 годов и значений натуральных норм, необходимых для определения базовых нормативов затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции)»;

пункт 5 постановления администрации города Перми от 25 октября 2021 г. № 942 «О внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми в сфере культуры»;

пункт 6 постановления администрации города Перми от 23 декабря 2021 г. № 1197 «О внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми в сфере культуры».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 г., но не ранее дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 города Перми
 от 08.09.2022 № 772

РАЗМЕР
нормативных затрат на выполнение муниципальной работы
«Организация и проведение культурно-массовых мероприятий»
(публичные лекции) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов на
2023 год и плановый период 2024-2025 годов

Направления затрат	Размер, руб.
1	2
2023 год	
1. Базовый норматив затрат на выполнение муниципальной работы, в том числе:	175,82
базовый норматив затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, в том числе:	83,79
затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права	83,15
иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе:	0,64
затраты на оплату коммунальных услуг	0,64
базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды на выполнение муниципальной работы, в том числе:	92,03
затраты на коммунальные услуги, за исключением затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы	0,69
затраты на содержание объектов недвижимого имущества	2,48
затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества	0,87
затраты на приобретение услуг связи	0,51
затраты на оплату труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении муниципальной работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении муниципальной работы	65,68
затраты на прочие общехозяйственные нужды	21,80
2. Нормативные затраты на содержание муниципального имущества	94 356,87
3. Затраты на уплату налогов	130 573,01
2024 год	
1. Базовый норматив затрат на выполнение муниципальной работы, в том числе:	175,82
базовый норматив затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, в том числе:	83,79
затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных	

1	2
с выполнением муниципальной работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права	83,15
иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе:	0,64
затраты на оплату коммунальных услуг	0,64
базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды на выполнение муниципальной работы, в том числе:	92,03
затраты на коммунальные услуги, за исключением затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы	0,69
затраты на содержание объектов недвижимого имущества	2,48
затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества	0,87
затраты на приобретение услуг связи	0,51
затраты на оплату труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении муниципальной работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении муниципальной работы	65,68
затраты на прочие общехозяйственные нужды	21,80
2. Нормативные затраты на содержание муниципального имущества	94 356,87
3. Затраты на уплату налогов	130 573,01
2025 год	
1. Базовый норматив затрат на выполнение муниципальной работы, в том числе:	175,82
базовый норматив затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, в том числе:	83,79
затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права	83,15
иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе:	0,64
затраты на оплату коммунальных услуг	0,64
базовый норматив затрат на общехозяйственные нужды на выполнение муниципальной работы, в том числе:	92,03
затраты на коммунальные услуги, за исключением затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы	0,69
затраты на содержание объектов недвижимого имущества	2,48
затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества	0,87
затраты на приобретение услуг связи	0,51
затраты на оплату труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении муниципальной работы, и начисления на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении муниципальной работы	65,68
затраты на прочие общехозяйственные нужды	21,80
2. Нормативные затраты на содержание муниципального имущества	94 356,87
3. Затраты на уплату налогов	130 573,01

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 города Перми
 от 08.09.2022 № 772

ЗНАЧЕНИЯ

натуральных норм, необходимых для определения базовых нормативов затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции)

Наименование муниципальной работы	Уникальный номер реестровой записи	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы	Примечание
1	2	3	4	5	6
Организация и проведение культурно-массовых мероприятий (публичные лекции)	0709331	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы			
		1.1. Натуральные нормы, используемые при определении затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права			
		методист	штатные единицы	0,00003160	метод наиболее эффективного учреждения
		лектор	штатные единицы	0,00006320	метод наиболее эффективного учреждения
		администратор	штатные единицы	0,00003160	метод наиболее эффективного учреждения
		художник-фотограф	штатные единицы	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		звукооператор	штатные единицы	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		специалист	штатные единицы	0,00002100	метод наиболее эффективного учреждения
		1.2. Натуральные нормы, используемые при определении затрат на коммунальные услуги, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы			
		электроэнергия	кВт	0,06182400	метод наиболее эффективного учреждения
		теплоэнергия	Гкал	0,00041731	метод наиболее эффективного учреждения
		водоснабжение	куб. м	0,00103040	метод наиболее эффективного учреждения
		водоотведение	куб. м	0,00103040	метод наиболее эффективного учреждения
		2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды			
		2.1. Натуральные нормы, используемые при определении затрат на коммунальные услуги, за исключением затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы			

1	2	3	4	5	6
		электроэнергия	кВт	0,05325286	метод наиболее эффективного учреждения
		теплоэнергия	Гкал	0,00039269	метод наиболее эффективного учреждения
		водоснабжение	куб. м	0,00096960	метод наиболее эффективного учреждения
		водоотведение	куб. м	0,00096960	метод наиболее эффективного учреждения
		вывоз твердых коммунальных отходов	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
2.2. Содержание объектов недвижимого имущества					
		дератизация	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		содержание газонов и живой изгороди	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		техническое обслуживание охранной сигнализации	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		техническое обслуживание электрооборудования	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		уборка территории	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества					
		техническое обслуживание видеонаблюдения	услуга	0,0000105	метод наиболее эффективного учреждения
		техническое обслуживание систем пожарной сигнализации	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		техническое обслуживание систем кондиционирования	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		техническое обслуживание автотранспорта	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
2.4. Услуги связи					
		телефонная точка	количество номеров, ед.	0,00002100	метод наиболее эффективного учреждения
		интернет	количество единиц подключения, ед.	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		сотовая связь	количество номеров, ед.	0,00005300	метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
		телефония	количество номеров, ед.	0,00002100	метод наиболее эффективного учреждения
		связь стандарта СДМА (беспроводная)	количество единиц подключения, ед.	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		2.5. Натуральные нормы, используемые при определении затрат на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, которые не принимают непосредственного участия в выполнении муниципальной работы			
		директор	штатные единицы	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		заместитель директора по культурно-просветительской работе	штатные единицы	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		заместитель директора по административно-хозяйственной части	штатные единицы	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		контролер билетный	штатные единицы	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		кассир билетный	штатные единицы	0,00002100	метод наиболее эффективного учреждения
		водитель автомобиля	штатные единицы	0,00002100	метод наиболее эффективного учреждения
		рабочий по комплексному обслуживанию здания	штатные единицы	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		2.6. Прочие общехозяйственные нужды			
		услуги пультовой охраны	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		услуги по информационному обслуживанию и программному обеспечению	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		обслуживание узла тепловой энергии	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		размещение рекламно-информационных материалов	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		страхование имущества	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		предрейсовые медицинские осмотры водителей	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		обслуживание оргтехники	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
		заправка картриджей	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		приобретение неисключительных прав на программное обеспечение	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		обслуживание Интернет-сайта	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		подготовка и проведение тематических мероприятий	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		плата за негативное воздействие на окружающую среду	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		изготовление билетов	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		ремонт фасада здания	услуга	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		комплекс цифровой полнокупольной проекции	шт.	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		кинотеатральный проектор для проецирования фронтальных изображений	шт.	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		видеокамера для съемки видео в формате 4К	шт.	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		переносная система со сферическим зеркалом (мобильный планетарий)	шт.	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		кресло в зрительный зал	шт.	0,00105290	метод наиболее эффективного учреждения
		автомобиль легковой	шт.	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		принтер	шт.	0,00005300	метод наиболее эффективного учреждения
		компьютер в комплекте	шт.	0,00005300	метод наиболее эффективного учреждения
		многофункциональное устройство	шт.	0,00002100	метод наиболее эффективного учреждения
		бумага для офисной техники А4	пачка	0,00010000	метод наиболее эффективного учреждения
		ручка шариковая	шт.	0,00066300	метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
		горюче-смазочные материалы	литр	0,02497400	метод наиболее эффективного учреждения
		канцелярские товары	сумма в год	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения
		хозяйственные товары	сумма в год	0,00001050	метод наиболее эффективного учреждения



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2022

№ 773

О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на поддержку инициативной и талантливой молодежи, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16.10.2020 № 1014

В соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 г. № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели», в целях актуализации правовых актов администрации города Перми **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на поддержку инициативной и талантливой молодежи, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16 октября 2020 г. № 1014 (в ред. от 14.09.2021 № 702, от 16.05.2022 № 363), следующие изменения:

1.1. абзац второй пункта 2.6 изложить в следующей редакции: «Размер субсидий на иные цели на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов установлен в приложении 2 к настоящему Порядку.»;

1.2. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2023 г., но не ранее дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 08.09.2022 № 773

**РАЗМЕР СУБСИДИЙ
на иные цели на поддержку талантливой и инициативной молодежи
на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов**

№	Наименование муниципального учреждения города Перми	Расчетные показатели, руб.		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
1	Муниципальное автономное учреждение «Дворец молодежи» г. Перми	1 028 500, 000	1 028 500, 000	1 028 500, 000
Всего		1 028 500, 000	1 028 500, 000	1 028 500, 000



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.09.2022

№ 774

**О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 24.03.2021 № 192
«Об утверждении Типового положения о комиссии по установлению факта нарушения условий
жизнедеятельности граждан, определению степени утраты (полностью или частично) имущества в результате
чрезвычайных ситуаций, террористических актов и (или) при пресечении
террористических актов правомерными действиями»**

В целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации города Перми от 24 марта 2021 г. № 192 «Об утверждении Типового положения о комиссии по установлению факта нарушения условий жизнедеятельности граждан, определению степени утраты (полностью или частично) имущества в результате чрезвычайных ситуаций, террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями», заменив в преамбуле слова «от 29 апреля 2020 г. № 275» словами «от 10 декабря 2021 г. № 858».

2. Внести в Типовое положение о комиссии по установлению факта нарушения условий жизнедеятельности граждан, определению степени утраты (полностью или частично) имущества в результате чрезвычайных ситуаций, террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, утвержденное постановлением администрации города Перми от 24 марта 2021 г. № 192, следующие изменения:

2.1. в пункте 3.2.1 слова «от 29 апреля 2020 г. № 275» заменить словами «от 10 декабря 2021 г. № 858»;

2.2. в пункте 6.2 слова «от 08 июля 2004 г. № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» заменить словами «от 05 июля 2021 г. № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации города Перми, исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми Молоковских А.В.

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.03.2022

№ 21-01-03-972

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 11 февраля 2022 г. № 21-01-06-1025:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, поименованных в перечне земельных участков, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от РП 22, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1606, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1555, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1547, входящего в состав электросетевого комплекса «Подстанция 110/35/6 кВ ЭПВРЗ с линиями электропередачи» с кадастровым номером 59:01:0000000:47736, принадлежащего ОАО «МРСК Урала» на праве собственности, которое подтверждается свидетельством о государственной регистрации права от 19 марта 2014 г. серия 59-БД № 222704.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 3016:19ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу по рассмотрению сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5

рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельных участков для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения;

7.3. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.4. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

7.5. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.6. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

7.7. Отделу договоров направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельного участка с кадастровым номером 59:01:1713016:8 в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Хайруллину К.М.

Исполняющий обязанности
начальника департамента земельных
отношений администрации города Перми

Т. Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.04.2022

№ 21-01-03-1438

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства АО «Газпром газораспределение Пермь» об установлении публичного сервитута от 15 марта 2022 г. № 21-01-06-2202:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 59:01:4011353:7, расположенного по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Красных зорь, 51, на срок 48 лет 11 месяцев для обслуживания и эксплуатации газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Красных зорь, 51, с кадастровым номером 59:01:4011353:48, принадлежащего на праве собственности АО «Газпром газораспределение Пермь», которое подтверждается сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 1353:20ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения кото-

рой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

6. АО «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельный участок в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.3. в АО «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841);

7.4. правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.5. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.07.2022

№ 21-01-03-2472

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 23 сентября 2019 г. № 4300061811, дополнительного соглашения № 1 от 22 октября 2021 г., ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 24 мая 2022 г. № 21-01-06-4565:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410658:4 расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, проспект Декабристов, 17 на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-7324, входящей в электросетевой комплекс «Подстанция 110/6 кВ «Балатовская», с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями с кадастровым номером 59:01:0000000:77045 для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Советской Армии (кадастровый номер земельного участка 59:01:4410676:181).

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряже-

нию (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 658:52ПС).

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

5. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

5.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

5.2. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельного участка для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения;

5.3. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

5.4. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

5.5. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Исполняющий обязанности
начальника департамента
земельных отношений

А.А. Горюнов



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.07.2022

№ 21-01-03-2473

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 23 сентября 2019 г. № 4300061811, дополнительного соглашения № 1 от 22 октября 2021 г., ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 24 мая 2022 г. № 21-01-06-4566:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410675:1 расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Советской Армии, 49 на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП-7324, входящей в состав электросетевого

комплекса «Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями с кадастровым номером 59:01:0000000:77045 для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Советской Армии (кадастровый номер земельного участка 59:01:4410676:181).

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 676:5ПС).

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

5. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

5.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

5.2. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельного участка для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения;

5.3. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

5.4. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

5.5. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Исполняющий обязанности
начальника департамента
земельных отношений

А.А. Горюнов



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3302

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6657, № 2059326660:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2085 Обросова», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 23 декабря 2016 г. № 1921, справке ОАО «МРСК Урала» от 28 декабря 2020 г. № 2105/534-297 принят в эксплуатацию и числится на балансе ОАО «МРСК Урала».

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 9181:32ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

7.4. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3303

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6653 (2059341468):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:
 - 59:01:1713104:15, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Водников, 29;
 - 59:01:1713104:403, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Танцорова;
 - 59:01:1713104:277, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Танцорова;
 - 59:01:1717051:5, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Танцорова, 34 на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-1507 Водников, 25», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 27 июня 2018 г. № 2543, справке ОАО «МРСК Урала» от 28 декабря 2020 г. № 2105/534-300 принят в эксплуатацию и числится на балансе ОАО «МРСК Урала».
2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 3104:39ПС)).
3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.
4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.
5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
6. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:
 - 7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
 - 7.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;
 - 7.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);
 - 7.4. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.
 - 7.5. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельного участка для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения.
 - 7.6. Отделу договоров направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717051:5 в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.
 - 7.7. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях.
8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.
9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3304

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6654 (2059291181):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельного участка с кадастровым номером 59:01:5010045:31, расположенного по адресу: Пермский край, г Пермь, Свердловский район, ул. Смородиновая, кв. 104, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-0394(6) Смородиновая», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией от 30 ноября 2018 г. № 2814, справке ОАО «МРСК Урала» от 28 декабря 2020 г. № 2105/534-366 принят в эксплуатацию и числится на балансе ОАО «МРСК Урала».

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер Б45:38ПС)).

3. Утвердить прилагаемый порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отдельных целях.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельный участок в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

7.4. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3305

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6642 (2059189917):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:5710001:64, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, в лесном квартале № 125 Лядовского лесничества Комарихинского лесхоза, Садоводческое некоммерческое товарищество «Надежда», участок №2;

59:01:5710001:63, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, в лесном квартале № 125 Лядовского лесничества Комарихинского лесхоза, Садоводческое некоммерческое товарищество «Надежда», участок №46;

59:01:5710001:29, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, в лесном квартале № 125 Лядовского лесничества Комарихинского лесхоза, Садоводческое некоммерческое товарищество «Надежда», участок общего пользования;

59:01:5710001:65, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, в лесном квартале № 125 Лядовского лесничества Комарихинского лесхоза, Садоводческое некоммерческое товарищество «Надежда», участок №45, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город», который в соответствии с актом приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией № 1833 от 27 декабря 2016 г., справке от 28 декабря 2020 г., № 2105/534-299 принят в эксплуатацию и числится на балансе ОАО «МРСК Урала».

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 11515:101ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой

информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

7.4. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения;

7.5. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3306

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6663:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:3810302:73, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Соликамская (от здания по ул. Соликамской, 313 до административного здания, гаража и склада по ул. Соликамской, 311);

59:01:3810302:551, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Соликамская;

59:01:3810302:552, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Соликамская на срок 48 лет 11 месяцев в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС – ЗиЛ ц. 1,2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м., входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 с кадастровым номером 59:01:0000000:48412, принадлежащего ОАО «МРСК Урала» на праве собственности, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 29 июля 2022 г. № КУВИ-001/2022-128514214.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10302:145ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения экс-

плуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

7.4. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.5. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3307

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6662:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:3810302:49, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Соликамская, 311;

59:01:3810302:549, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Соликамская на срок 48 лет 11 месяцев в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС – ЗиЛ ц. 1,2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м., входящая в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 с кадастровым номером 59:01:0000000:48412, принадлежащего ОАО «МРСК Урала» на праве собственности, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 29 июля 2022 г. № КУВИ-001/2022-128514214.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10302:144ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

7.4. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.5. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3308

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6666:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:0000000:88504, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Соликамская;

59:01:3810302:544, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Соликамская;

59:01:3810302:545, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Соликамская на срок 48 лет 11 месяцев в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС – Шлюзовая ц. № 1,2, общей протяженностью 3907 м, входящий в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 с кадастровым номером 59:01:0000000:48412, принадлежащего на праве собственности ОАО «МРСК Урала», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 27 июля 2022 г. № КУВИ-001/2022-127078612.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 9183:51ПС)).
3. Использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута в течение 12 месяцев.
4. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.
5. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.
6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
7. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
8. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:
 - 8.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
 - 8.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;
 - 8.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);
 - 8.4. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения;
 - 8.5. правообладателю земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях.
9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.
10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3309

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6665:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:0000000:88504, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Соликамская;
59:01:3810302:544, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Соликамская;
59:01:3810302:545, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Соликамская на срок 48 лет 11 месяцев в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ отпайка на ПС Малахит ц. № 1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС – Шлюзовая ц. № 1,2, общей протяженностью 3907 м, входящий в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 с кадастровым номером 59:01:0000000:48412, принадлежащего на праве собственности ОАО «МРСК Урала», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 27 июля 2022 г. № КУВИ-001/2022-127078612.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 9183:53ПС)).

3. Использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута в течение 12 месяцев.

4. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

5. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

8.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

8.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

8.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

8.4. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения;

8.5. правообладателю земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях.

9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3310

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 22 июля 2022 г. № 21-01-06-6664:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:3810302:73, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Соликамская (от здания по ул. Соликамской, 313 до административного здания, гаража и склада по ул. Соликамской, 311);

59:01:3810302:552, расположенного по адресу: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Соликамская на срок 48 лет 11 месяцев в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ от-пайка на ПС Малахит ц. № 1,2 от ВЛ 110 кВ КамГЭС – Шлюзовая ц. № 1,2, общей протяженностью 3907 м, принадлежащего на праве собственности ОАО «МРСК Урала» с кадастровым номером 59:01:0000000:48412, который подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 27 июля 2022 г. № КУВИ-001/2022-127078612.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10302:210ПС)).

3. Использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута в течение 12 месяцев.

4. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

5. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

8.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

8.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

8.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

8.4. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения;

8.5. правообладателю земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного

сервитута в отдельных целях.

9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3316

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ПАО «Т Плюс» об установлении публичного сервитута от 26 июля 2022 г. № 21-01-06-6765:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:4410292:1, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Рабоче-Крестьянская, 12;

59:01:4410292:6, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Рабоче-Крестьянская, 2, на срок 48 лет 11 месяцев для размещения (эксплуатации) инженерного сооружения: инженерных сетей с кадастровым номером 59:01:0000000:19031, принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 01 августа 2022 г. № КУВИ-001/2022-129696894.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 292:18ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

6. ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельных участков для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома,

или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения;

7.3. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.4. в ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946);

7.5. правообладателям земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.6. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2022

№ 21-01-03-3318

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ПАО «Т Плюс» об установлении публичного сервитута от 26 июля 2022 г. № 21-01-06-6761:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:4411052:3, расположенного по адресу: край Пермский, г. Пермь, Свердловский район, ул. Чернышевского, 5а;

59:01:4411052:14, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Николая Островского, д. 82, на срок 48 лет 11 месяцев для размещения (эксплуатации) инженерного сооружения: инженерных сетей с кадастровым номером 59:01:4411052:358, принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 01 августа 2022 г. № КУВИ-001/2022-129697313.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 11052:26ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

6. ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946) обязано привести земли, государственная собственность на которые не

разграничена, и земельные участки в состоянии, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельных участков для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения;

7.3. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.4. в ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946);

7.5. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.6. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.09.2022

№ 21-01-03-3336

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ПАО «Т Плюс» об установлении публичного сервитута от 26 июля 2022 г. № 21-01-06-6760:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:4410230:15, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 49;

59:01:4410230:26, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Елькина, 47;

59:01:4410230:1159, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Елькина;

59:01:4410728:23, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 43;

59:01:4410728:34, расположенного по адресу: край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Елькина, 45, на срок 48 лет 11 месяцев для размещения (эксплуатации) инженерного сооружения: инженерных сетей с кадастровым

номером 59:01:0000000:16357, принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 01 августа 2022 г. № КУВИ-001/2022-129705832.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 728:43ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

6. ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельных участков для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения;

7.3. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.4. в ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946);

7.5. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.6. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

7.7. Отделу сопровождения договоров направить заявление о государственной регистрации прекращения права аренды земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410230:1159 в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.09.2022

№ 21-01-03-3337

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.3, 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ПАО «Т Плюс» об установлении публичного сервитута от 26 июля 2022 г. № 21-01-06-6768:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:4311042:5, расположенного по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уральская, 88;

59:01:4311042:7, расположенного по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уральская, 88а, на срок 48 лет 11 месяцев для размещения (эксплуатации) инженерного сооружения ПАО «Т Плюс»: тепловая трасса, с кадастровым номером 59:01:0000000:18907, принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 24.08.2022 № КУВИ-001/2022-145810791.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 1042:18ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

6. ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Отделу установления сервитутов в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

7.2. в территориальный орган администрации города Перми по месту нахождения земельных участков для размещения в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения;

7.3. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

7.4. в ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946);

7.5. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях;

7.6. в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.
9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Санникову Н.М.

Т.Н. Мехоношина



А ДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

07.09.2022

№ 059-08-01-26-272

О внесении изменений в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 31.08.2021 № 059-08-01-26-295

В соответствии с Федеральным законом от 03 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», решением Пермской городской Думы от 12 сентября 2006 г. № 224 «О департаменте образования администрации города Перми», постановлением администрации города Перми от 28 января 2011 г. № 24 «О Порядке создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации муниципальных учреждений города Перми, утверждения уставов муниципальных учреждений города Перми и внесения в них изменений»:

1. Внести изменения в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 31 августа 2021 г. № 059-08-01-26-295, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Уполномочить руководителя (директора) Рослякову Наталью Михайловну на осуществление необходимых действий по государственной регистрации изменений, вносимых в устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Перми.

3. Руководителю (директору) муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Перми Росляковой Н.М. после государственной регистрации изменений, вносимых в устав учреждения:

3.1. представить копии листа записи о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц изменений, внесенных в устав учреждения в департамент образования администрации города Перми, департамент имущественных отношений администрации города Перми, департамент финансов администрации города Перми в 5-дневный срок со дня регистрации изменений, вносимых в устав;

3.2. разместить изменения в устав на сайте учреждения, Едином Портале Пермского Образования <http://permedu.ru>;

3.3. уведомить иные организации, где находятся учтенные экземпляры устава, об изменениях, внесенных в устав учреждения.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Отделу обеспечения деятельности департамента по общим и юридическим вопросам департамента образования администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела обеспечения деятельности департамента по общим и юридическим вопросам Панфилову А.С.

А.А. Деменова

Приложение
к распоряжению начальника департамента
образования администрации города Перми
от 07.09.2022 № 059-08-01-26-272

ИЗМЕНЕНИЯ

в Устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 31.08.2021 № 059-08-01-26-295

г. Пермь

1. Пункт 3.3. Устава изложить в следующей редакции:

«3.3. Единоличным исполнительным органом Учреждения является руководитель (директор).

Руководитель (директор) Учреждения назначается и освобождается от занимаемой должности приказом начальника департамента образования администрации города Перми в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами на срок, устанавливаемый трудовым договором.».

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Правила землепользования и застройки города Перми,
утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143**

1. В статье 49:

1.1. установить территориальную зону производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:0810114:201, 59:01:0000000:92105, расположенных в Орджоникидзевском районе города Перми.

Изменение границ в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:0810114:201, 59:01:0000000:92105, расположенных в Орджоникидзевском районе города Перми, изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.

Приложение 1
к изменениям, которые вносятся
в Правила землепользования
и застройки города Перми,
утвержденные решением
Пермской городской Думы
от 26 июня 2007 г. № 143

**Изменение границ в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:0810114:201,
59:01:0000000:92105, расположенных в Орджоникидзевском районе города Перми**



1:25000

**Заключение о результатах публичных слушаний
от «08» сентября 2022 г. № 29**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола публичных слушаний от «02» августа 2022 г. № 29 по проекту о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 (далее – Правила), в части:

установления территориальной зоны индивидуальной усадебной жилой застройки (Ж-5) в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:48074, расположенного в мкр. Верхнемостовая, з/у 42 в Орджоникидзевском районе города Перми;

установления территориальной зоны центра обслуживания рекреационных территорий (Ц-4) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:1713268:19, 59:01:1713268:20, 59:01:1713268:21, расположенных по ул. Кировоградской в Кировском районе города Перми;

установления территориальной зоны многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1) в отношении территории, ограниченной ул. Пушкарской, ул. Уинской, ул. Юрша в Мотовилихинском районе города Перми;

установления территориальной зоны обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2) в отношении территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:0000000:90744, 59:01:2912535:1, расположенные по ул. Вильямса в Орджоникидзевском районе города Перми;

установления подзоны Ц-2 (П 2,22) территориальной зоны обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2) в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:90744, расположенного по ул. Вильямса в Орджоникидзевском районе города Перми;

установления территориальной зоны обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2) в отношении территории, включающей земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:1713127:663, 59:01:1713127:1133, 59:01:1713127:30, 59:01:1713127:29, 59:01:1713127:27, 59:01:1713127:662, 59:01:1713127:25, 59:01:1713127:669, расположенные по ул. Сокольской в Кировском районе города Перми;

установления подзоны Ц-2 (П 2,22) территориальной зоны обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:1713127:663, 59:01:1713127:1133, расположенных по ул. Сокольской в Кировском районе города Перми;

установления подзоны Ж-1 (П 2,22) территориальной зоны многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:0000000:89809, 59:01:0000000:87873, расположенных по ул. Нейвинской в Свердловском районе города Перми;

включения в перечень основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительного регламента территориальной зоны обслуживания и деловой активности городского центра (Ц-1), установленного статьей 52.1 Правил, вида разрешенного использования «дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)»;

дополнения градостроительного регламента территориальной зоны среднеэтажной жилой застройки (Ж-2), установленного статьей 52.3 Правил.

Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило: 7 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	2	3	4
1	Против застройки указанных земельных участков. Обоснование: 1. Просим внести указанные земельные участки в проект «зеленое кольцо». 2. Отсутствие мест в школе, в детском саду. 3. Ухудшит социальное благополучие микрорайона.	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.

1	2	3	4
2	Против застройки. Обоснование: так как рядом природоохранная зона, в которой нельзя ничего строить. Я против любого строительства.	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.
3	1. Против застройки. 2. Против изменения плотности участков. Обоснование: 1. Ознакомления с документами не было. 2. Не соблюдена процедура слушаний. 3. Бьют ключи. 4. Исток речки Гусянка. 5. Нет автостоянок у домов. 6. Нет места для застройки.	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.
4	Против застройки ул. Нейвинская. Обоснование: бьют ключи, исток р. Гусянка, мало территории, против увеличения плотности застройки.	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.
5	Обустроить зеленую зону, организовать стоянку, постройка школы. Обоснование: водоохранная территория, у домов нет парковочных мест, школа переполнена в микрорайоне Владимирский.	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.
6	Против повышения коэффициента плотности до 2,22. Обоснование: так как повышается нагрузка на существующую социальную инфраструктуру. П=1,6 считаю достаточным. Претензия к процедуре слушаний. Обоснование: экспозиция была недоступна 31 августа в 14-00.	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.
7	1. Пункт: 1.8 Предложения: возражения по установлению подзоны Ж-1 (П 2.22), против увеличения плотности застройки. Обоснование: 1. На территории участков исток малой речки (овраг). Имеется зеленый массив. 2. Ограниченность размеров зеленых участков (отсутствие необходимых проездов, проходов). 3. Близость частного сектора и других многоквартирных домов. 4. Недостаточность социальной инфраструктуры (нехватка мест в школах и детских садах). 2. 31.08.2022 г. проходили публичные слушания по проекту, подготовленному в соответствии с приказом Министерства УИ и ГД г. Перми № 31-02-1-4-1164 от 28.06.2022 г. по постановлению главы г. Перми № 134. К сожалению, участникам заранее не была предоставлена информация для ознакомления с проектом. Не получен доступ к экспозиции и отсутствует информация на сайте по адресу https://isogd.gorodperm.ru (скрин страницы прилагается). Участниками публичных слушаний представлены возражения по пункту 1.8 проекта. Увеличение плотности застройки на этих участках недопустимо по следующим причинам: 1. По территории участка проходит долина малой речки Загарьинки (Гусянки). Имеется один из немногочисленных зеленых массивов. 2. Размер земельных участков недостаточен и неудобен для размещения необходимых проездов и проходов к другим домам и объектам социальной инфраструктуры впоследствии многоэтажной застройки. 3. Близость частного сектора.	Учтено	Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний.

1	2	3	4
	<p>4. Недостаточность объектов социальной инфраструктуры (нехватка мест в школах и детских садах, недостаточность объектов дополнительного образования, спортивных площадок и т.д.).</p> <p>5. Следствие - возрастание социальной напряженности и неблагополучия в микрорайоне!</p> <p>В связи с этим прошу предоставить информацию по планируемой застройке земельных участков по ул. Нейвинская, с кадастровыми номерами 59:01:0000000:89809, 59:01:0000000:87873. А также информацию о том, планируется ли в микрорайоне Владимирский в связи с увеличивающейся многоэтажной застройкой строительство социальной инфраструктуры, в том числе школ и детских садов, которые в настоящее время переполнены.</p>		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников публичных слушаний установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Норова Мария Викторовна,
начальник департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**Департамент земельных отношений администрации города Перми
в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42
Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном
установлении публичных сервитутов в отдельных целях на территории
города Перми***

№	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:0000000:48115 59:01:0000000:48117 59:01:0000000:82219 59:01:4411367:27 59:01:4411368:2 59:01:4411368:5 59:01:4411368:90 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
2	59:01:0000000:900 59:01:0000000:88102 59:01:1810014:15 59:01:1810014:2 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
3	59:01:0000000:82483 59:01:1713452:12 59:01:1713452:13 59:01:1713452:15 59:01:1713452:16 59:01:1713452:17 59:01:1713452:19 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
4	59:01:0000000:44741 59:01:3810203:19 59:01:3810204:5 59:01:3810206:171 59:01:3810206:172 59:01:3810206:7 59:01:3810206:175 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
5	59:01:0000000:89444 59:01:0000000:89464 59:01:0000000:89477 59:01:4015005:1 59:01:4015005:138 59:01:4015005:139	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

6	59:01:4015006:4 Земли 59:01:0000000:44957 59:01:0000000:79833 59:01:3211479:46 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
7	59:01:0000000:1080 59:01:4410230:15 Земли 59:01:0000000:89975 59:01:4311781:9 59:01:4311782:72 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
8	59:01:0000000:23252 59:01:4811046:7 Земли 59:01:0000000:78702 59:01:3810285:16 59:01:3810285:107 59:01:3810285:236 59:01:3812938:31 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
9	59:01:2512455:2 Земли 59:01:0000000:89641 59:01:4713877:119	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
10	59:01:0000000:41636 59:01:0000000:738 59:01:4019068:7 59:01:4019123:133 59:01:4019123:3	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
11	59:01:0000000:89622 59:01:4015001:8 59:01:4015001:45 59:01:4015001:46	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
12	59:01:0000000:77476 59:01:4411058:152 59:01:4411058:178 59:01:4411058:640	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
13	59:01:4313688:269 Земли 59:01:0000000:900 59:01:1810003:10 59:01:1810003:11 59:01:1810003:20	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
14	59:01:4015006:4	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
15	59:01:0000000:1080 59:01:4410230:15 Земли 59:01:0000000:89975 59:01:4311781:9 59:01:4311782:72 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
16	59:01:0000000:23252 59:01:4811046:7 Земли 59:01:0000000:78702 59:01:3810285:16 59:01:3810285:107 59:01:3810285:236 59:01:3812938:31 Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
17	59:01:2512455:2 Земли 59:01:0000000:89641 59:01:4713877:119	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
18	59:01:0000000:41636 59:01:0000000:738 59:01:4019068:7 59:01:4019123:133 59:01:4019123:3	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
19	59:01:0000000:89622 59:01:4015001:8 59:01:4015001:45 59:01:4015001:46	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
20	59:01:0000000:77476 59:01:4411058:152 59:01:4411058:178 59:01:4411058:640	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
21	59:01:4313688:269 Земли 59:01:0000000:900 59:01:1810003:10 59:01:1810003:11 59:01:1810003:20	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

59:01:3210125:13 59:01:3210123:28 59:01:3210123:27 59:01:3210123:139 59:01:3210123:7 59:01:3210123:21 59:01:3210123:8 59:01:3210123:9 59:01:3210125:2 59:01:3210125:8 59:01:3210125:14 59:01:3210125:25 59:01:3210125:11 59:01:3210124:2 59:01:3210124:38 59:01:3210124:39 Земли:	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	28
59:01:3812887:31	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	29
59:01:2912617:25 59:01:2912618:1785 59:01:2912618:1804 59:01:2912618:1647 59:01:2912618:1797 59:01:2912618:1795 59:01:2912618:1770 59:01:2912618:1777 59:01:0000000:92320 59:01:0000000:91612	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	30
59:01:4515026:531 59:01:0000000:90849	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	31
59:01:0000000:90745 59:01:3812157:544 59:01:3812157:545 59:01:3812173:2 59:01:3812157:584	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	32
59:01:2510176:12 59:01:2510176:14 59:01:2510176:15 59:01:2510176:16 59:01:0000000:83812 59:01:0000000:77756	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	33
59:01:3810203:49 59:01:3810203:161	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	34

59:01:0000000:1264	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	18
Земли 59:01:0000000:775 59:01:0000000:78160 59:01:1717003:2 59:01:1717004:11 59:01:1717005:33 59:01:1717005:34 59:01:1717005:7	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	19
59:01:1810061:7	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	20
59:01:0000000:90290 59:01:1713128:36 59:01:1713128:37	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	21
59:01:0000000:89549 59:01:4410692:352 59:01:4410692:64 59:01:4410692:23	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	22
59:01:0000000:90143 59:01:0000000:90658 59:01:4311425:47 59:01:4311425:52 59:01:4311425:53 59:01:4311425:54 59:01:4311425:55 59:01:4311425:56 59:01:4311425:57 59:01:4311425:58 59:01:4311425:59 59:01:4311425:60 59:01:4311425:61 59:01:4311425:62 59:01:4319245:38 59:01:4410925:100 59:01:4410925:101 59:01:4410925:1024	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	23
Земли 59:01:0000000:77594 59:01:4413626:13 59:01:4410833:56 59:01:4410833:1 59:01:4410833:53 59:01:4410833:62 59:01:4410833:57	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	24
59:01:4410833:56 59:01:4410833:1 59:01:4410833:53 59:01:4410833:62 59:01:4410833:57	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	25
59:01:0000000:77594 59:01:4413626:13 59:01:4410833:56 59:01:4410833:1 59:01:4410833:53 59:01:4410833:62 59:01:4410833:57	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	26
59:01:4410833:56 59:01:4410833:1 59:01:4410833:53 59:01:4410833:62 59:01:4410833:57	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	27

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gogofperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 109 л. в 1 экз.

59:01:0000000:1206	Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения
35	г. Пермь

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 15 (тел. 212-67-54).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 13.09.2022 по 27.09.2022.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, 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).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

* Схемы в полноцветном варианте опубликованы на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Документы/Официальный бюллетень».

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового сервитута
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
 - 59:01:4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - 59:01:4413924.34 - номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6427» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	737 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6427» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии) (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	510672.64	2235260.39	0.10	5
2	510675.56	2235263.31	0.10	6
3	510645.66	2235291.00	0.10	—
4	510617.27	2235315.83	0.10	—
5	510589.97	2235339.07	0.10	—
6	510607.56	2235362.37	0.10	—
7	510633.21	2235389.47	0.10	—
8	510630.30	2235392.22	0.10	—
9	510604.50	2235364.95	0.10	—
10	510585.69	2235340.05	0.10	—
11	510585.61	2235337.52	0.10	—
12	510614.65	2235312.81	0.10	—
13	510642.98	2235288.04	0.10	—
1	510672.64	2235260.39	0.10	—

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1
- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1304»

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	418 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1304» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		

1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522998.54	2217918.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523001.94	2217921.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522977.66	2217959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522948.33	2217968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522947.18	2217964.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522975.08	2217956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522998.54	2217918.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	523248.48	2217947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523251.23	2217955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523259.97	2217975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523256.31	2217976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523247.53	2217956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523244.72	2217949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523248.48	2217947.94	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59-01-4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59-01-4413924.34 - номер кадастрового квартала
- - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ ТП-1450»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	870 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ ТП-1450» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат МСК-59, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ объекта		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии) (М), м	Описание обозначения на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521624.85	2220777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521628.84	2220777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521626.56	2220817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521641.85	2220820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521678.55	2220823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521718.63	2220826.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521758.85	2220828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521799.32	2220830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521799.12	2220834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521758.61	2220832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521718.37	2220830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521678.29	2220827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521642.20	2220825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521641.99	2220825.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521622.36	2220820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521624.85	2220777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек 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
1	-	-	-	-	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	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	525732.29	2241039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
2	525757.81	2241071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
3	525807.50	2241060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
4	525812.72	2241096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
5	525822.29	2241125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
6	525844.05	2241133.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
7	525873.18	2241158.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
8	525859.10	2241173.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
9	525852.70	2241193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
10	525842.36	2241224.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
11	525829.46	2241242.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
12	525806.19	2241276.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
13	525801.93	2241274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
14	525826.20	2241240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
15	525838.74	2241222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
16	525848.90	2241191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
17	525855.56	2241171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
18	525867.44	2241158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
19	525842.02	2241136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
20	525819.11	2241128.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
21	525808.81	2241097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
22	525804.18	2241065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
23	525756.22	2241075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
24	525729.15	2241041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
1	525732.29	2241039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Y	X	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		
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4108»

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

Раздел 1

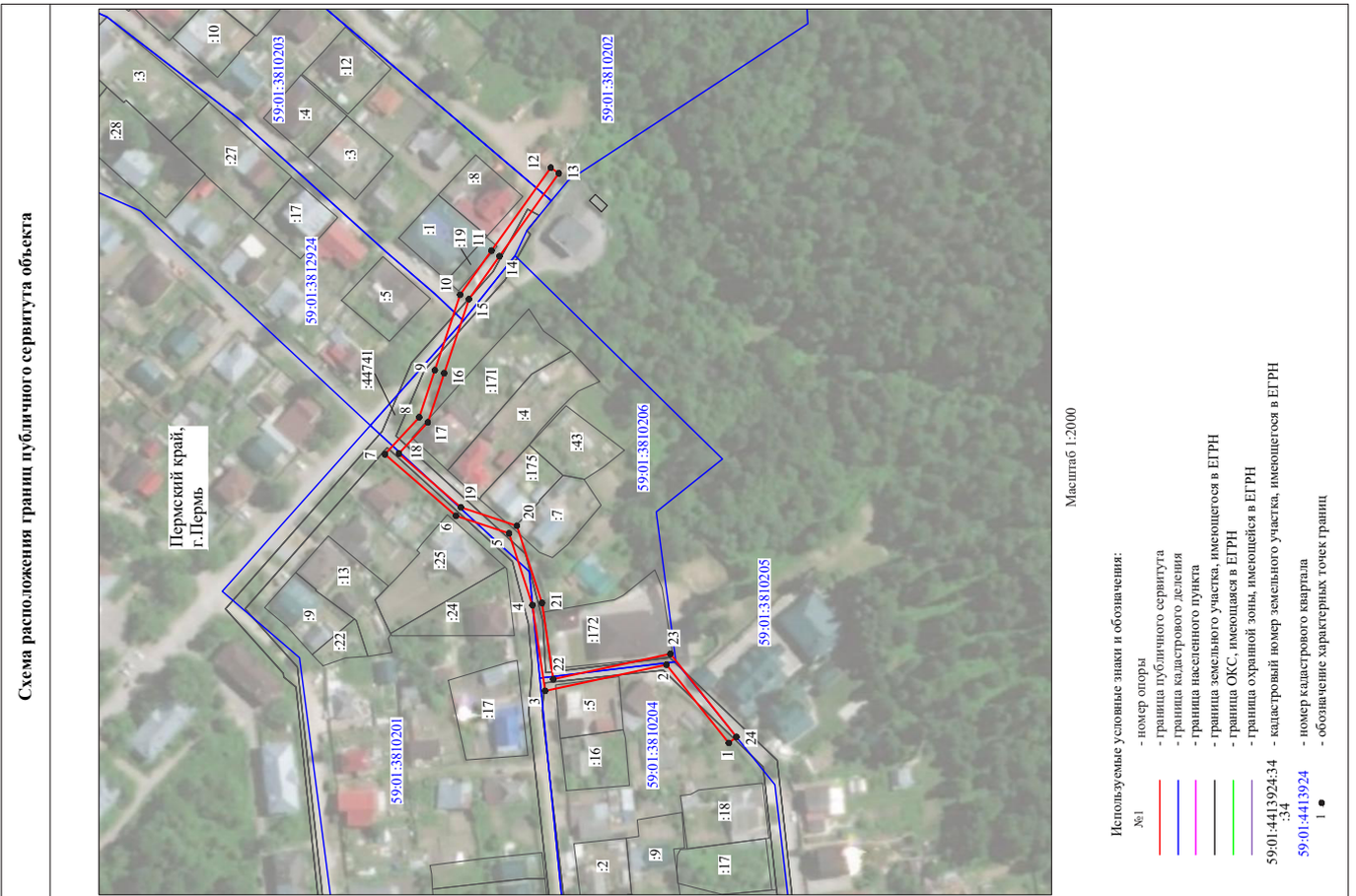
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1420 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4108» на срок 49 лет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2285»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2851 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2285» на срок 49 лет



Обозначение характерных точек 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			
27	521556.31	223923.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521556.92	2239219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521582.19	2239223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521601.70	2239232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521638.12	2239237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	521684.22	2239244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521716.82	2239249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	521736.88	2239251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	521759.25	2239255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	521784.04	2239259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	521815.86	2239264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	521838.75	2239268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	521884.80	2239276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	521896.28	2239262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	521896.42	2239257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	521896.52	2239256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	521898.53	2239253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	521886.28	2239229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	521870.78	2239223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	521840.65	2239210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	521813.44	2239199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	521787.99	2239188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	521760.36	2239176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	521742.42	2239168.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	521707.09	2239153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	521678.80	2239141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	521651.90	2239130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	521628.07	2239127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	521589.22	2239123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521589.66	2239119.44	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 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	521589.66	2239119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521628.51	2239123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521652.94	2239126.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521680.38	2239138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521708.65	2239150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521743.96	2239165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521761.92	2239172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521789.57	2239184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521815.02	2239195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521842.21	2239206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521872.34	2239219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521889.16	2239226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521903.27	2239234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521900.42	2239257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521900.24	2239264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521886.44	2239281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521838.07	2239272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521815.16	2239268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521783.36	2239263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521758.57	2239259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521736.32	2239255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521716.36	2239253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521683.64	2239248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521637.54	2239241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521600.38	2239236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521581.05	2239227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-4514»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	480 кв.м +/- 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-4514» на срок 49 лет

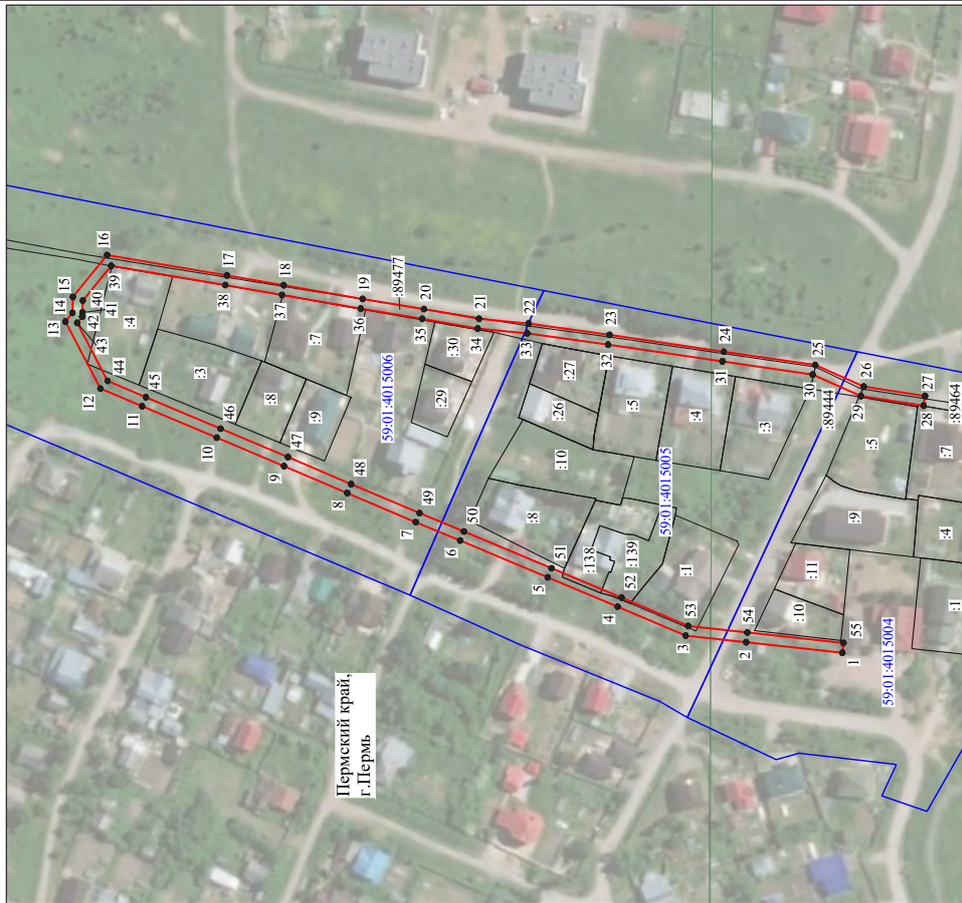
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии) (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521975,49	2234781,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	521978,89	2234783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	521968,90	2234799,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	521938,79	2234832,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	521918,26	2234844,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	521894,81	2234868,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	521891,93	2234865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	521915,38	2234841,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	521936,11	2234819,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	521965,88	2234796,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	521975,49	2234781,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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

Обозначение характерных точек 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
1	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6197»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

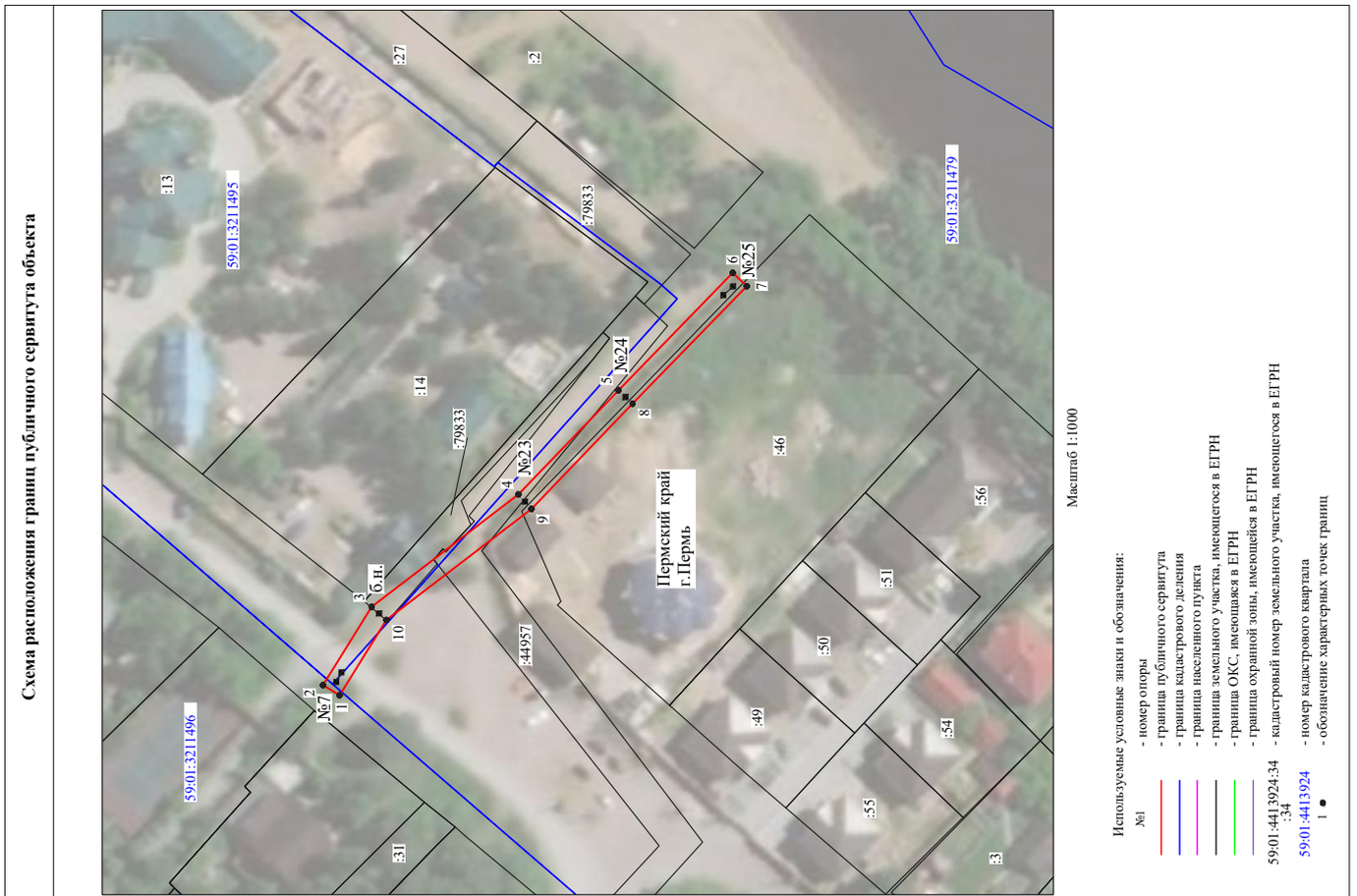
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	498 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6197» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии) (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	516378.20	2231467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
2	516398.56	2231486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3	516374.16	2231490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
4	516356.59	2231493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
5	516347.05	2231509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
6	516339.01	2231526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
7	516352.00	2231541.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
8	516348.92	2231544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
9	516334.31	2231526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
10	516343.51	2231507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
11	516354.13	2231489.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
12	516373.58	2231486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
13	516389.76	2231484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
14	516375.48	2231470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
1	516378.20	2231467.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

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

Обозначение 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
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВД-0,4кВ ТП-2117 Халтурина» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

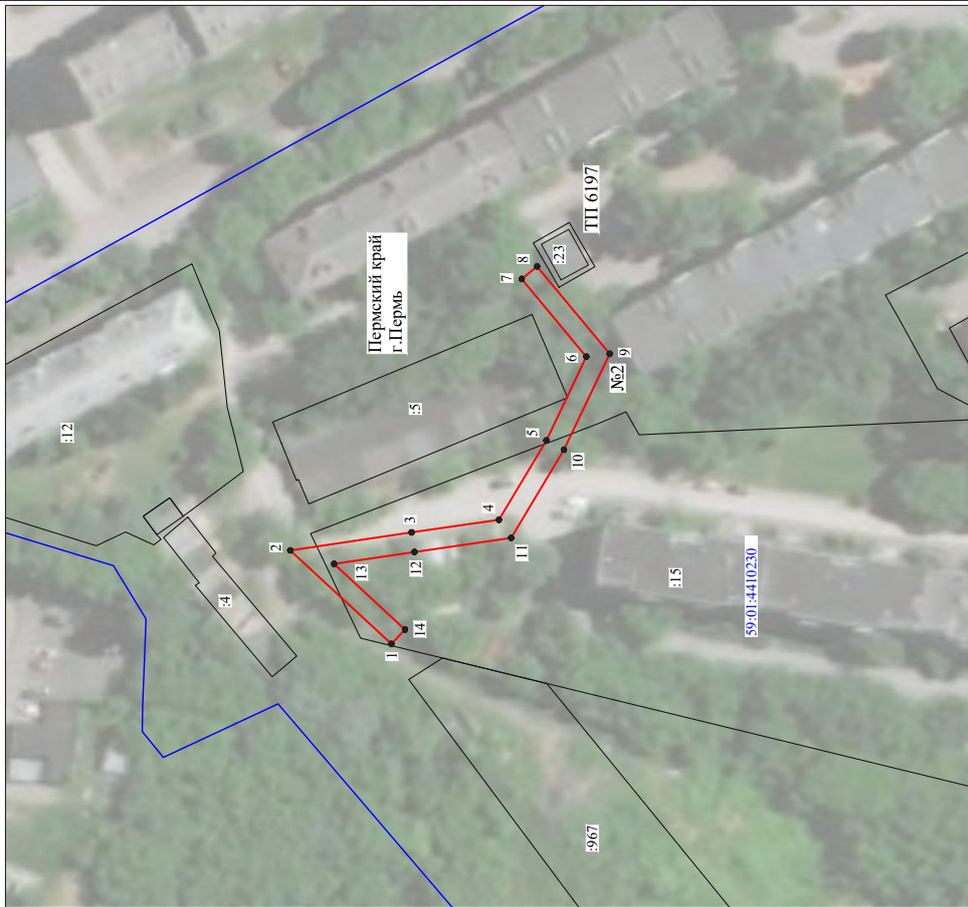
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	117 кв.м +/- 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВД-0,4кВ ТП-2117 Халтурина» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	518451.73	2235292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518454.53	2235295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518433.66	2235316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518430.86	2235313.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518451.73	2235292.92	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 59:01:441024:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ КТП-6347 ф.1-ая Полевая ф.2-ая Полевая»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	231 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ КТП-6347 ф.1-ая Полевая ф.2-ая Полевая» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урал», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатковская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - rpses@rosset-ural.ru

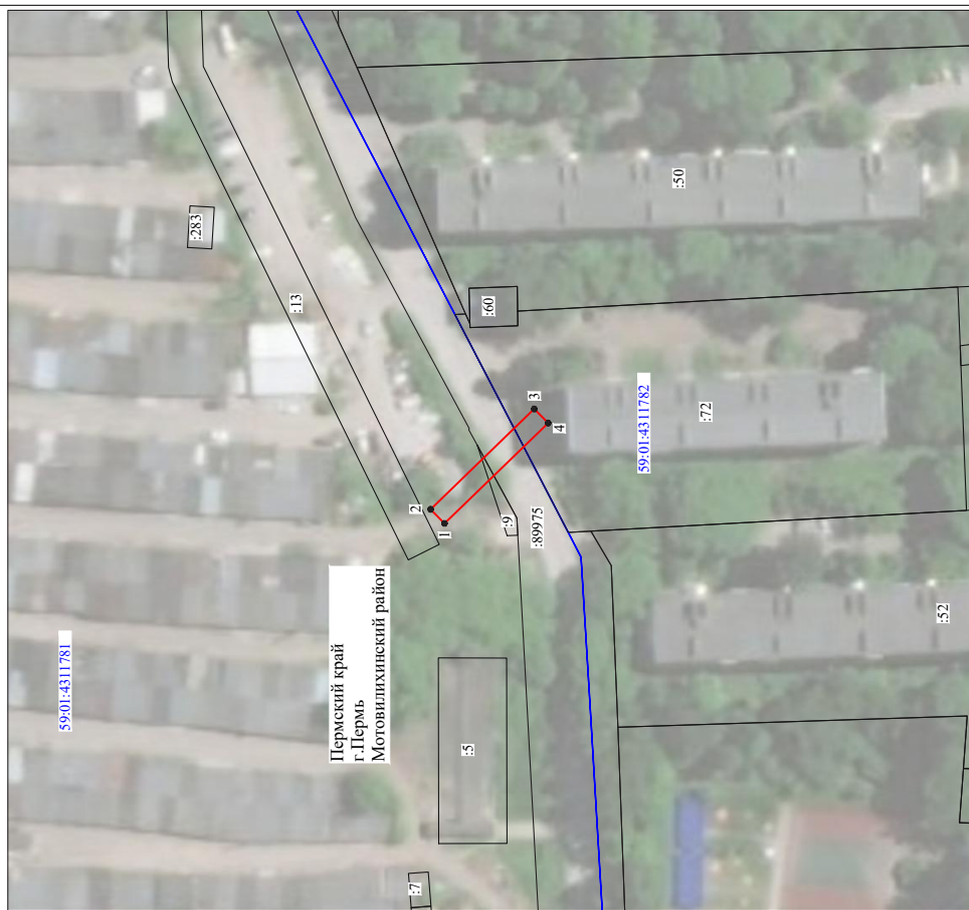
Раздел 2

Сведения о местоположении 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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511999.89	2239186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512024.21	2239208.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512008.99	2239232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512005.61	2239230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512019.03	2239209.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511997.21	2239189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511999.89	2239186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 5901:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 5901:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ РП-33

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	751 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ РП-33 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2									
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)	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта			
	X	Y				Метод определения координат	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
Зона1(1)	2	3	4	5	6				
1	526947.63	2240707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
2	526950.54	2240710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
3	526911.66	2240752.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
4	526880.36	2240721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
5	526871.95	2240693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
6	526875.78	2240692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
7	526883.88	2240718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
8	526911.55	2240746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
9	526947.63	2240707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
Зона1(2)	-	-	-	-	-				
10	526770.79	2240847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
11	526769.55	2240850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
12	526733.53	2240839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
13	526709.12	2240830.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
14	526709.33	2240830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
15	526709.98	2240828.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
16	526710.40	2240827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
17	526734.79	2240835.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				
18	526770.79	2240847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-				

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

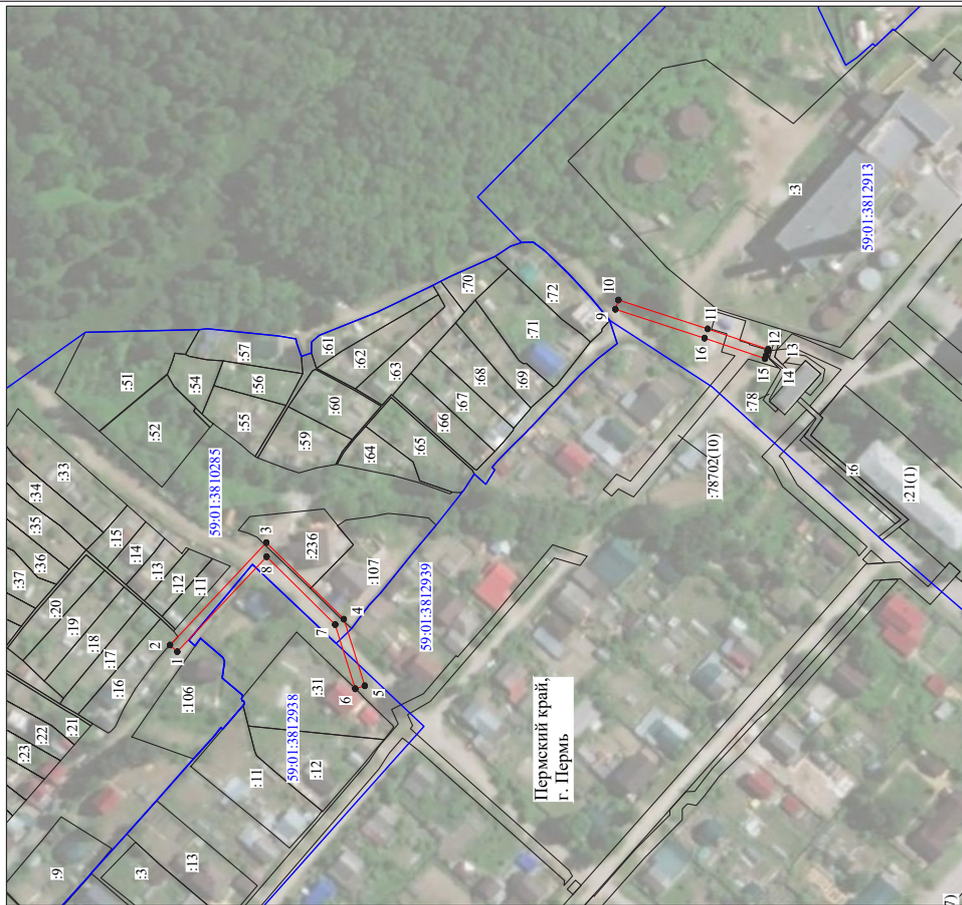
- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница кадастрового пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранный зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	439 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ



1. Система координат МСК-59, зона 2						
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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	533912.84	2235916.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
2	533915.02	2235919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
3	533908.52	2235923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
4	533906.44	2235924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
5	533916.50	2235950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
6	533923.42	2235969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
7	533929.72	2235987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
8	533935.26	2236004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
9	533933.76	2236015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
10	533929.78	2236015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
11	533931.18	2236004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
12	533925.94	2235989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
13	533919.64	2235971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
14	533912.76	2235952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
15	533900.94	2235920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
16	533907.08	2235919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
1	533912.84	2235916.18	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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
—	—	—	—	—	—	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59_зона_2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна- чение характер- ных 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	Z			
1	2	3	4	5	6	
	521045.71	2241420.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521045.91	2241424.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521004.24	2241427.07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520973.07	2241428.66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520977.94	2241479.41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520978.78	2241505.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520980.88	2241550.75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520980.75	2241573.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520980.88	2241591.95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521014.63	2241590.30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521046.59	2241588.51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521085.10	2241586.36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521116.12	2241584.65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521149.31	2241582.66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521149.55	2241586.66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521116.34	2241588.65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521085.32	2241590.36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521046.81	2241592.51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521014.83	2241594.30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520976.92	2241596.15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520976.75	2241573.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520962.36	2241552.75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520937.08	2241551.64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520910.34	2241550.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520891.70	2241550.66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520883.41	2241565.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520879.95	2241563.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520889.42	2241546.62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520910.42	2241546.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520937.16	2241547.64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520962.48	2241548.06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520976.78	2241548.74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520974.77	2241504.95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520973.94	2241479.67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	520968.69	2241424.88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521004.04	2241423.07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
	521045.71	2241420.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	
	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта электроосетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2126 Словоцовой»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
1	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 2071 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электроосетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2126 Словоцовой» на срок 49 лет

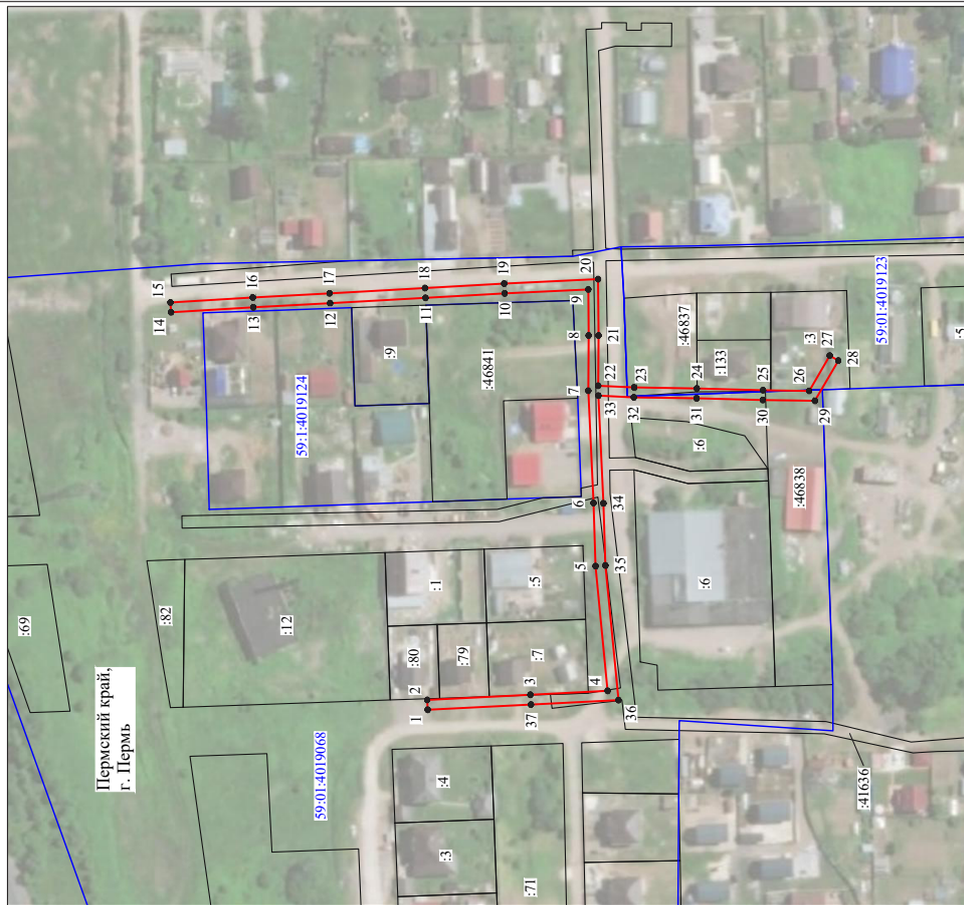
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2184» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 1427 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2184» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используются условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

25	520892.42	2239107.96	измерений (определений)		0.10	-
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	520888.76	2239106.34	измерений (определений)		0.10	-
23	520904.56	2239070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характеристных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характеристной точки		Средняя квадратическая погрешность положения характеристной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	-
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характеристных точках границ объекта

Обозначение характеристных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	521004.26	2239125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521008.22	2239126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521006.25	2239139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521003.09	2239161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521026.42	2239165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521056.97	2239169.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521045.92	2239213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521008.61	2239208.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520965.36	2239201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520932.78	2239196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520896.52	2239190.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520862.48	2239184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520863.14	2239180.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520897.16	2239186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520933.42	2239192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520965.98	2239197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521009.23	2239204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521042.92	2239209.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521052.01	2239172.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521025.84	2239169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520998.57	2239165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521002.29	2239139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521004.26	2239125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
23	520904.56	2239070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520908.22	2239072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Липогорский СТП-6465»

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

Раздел 1

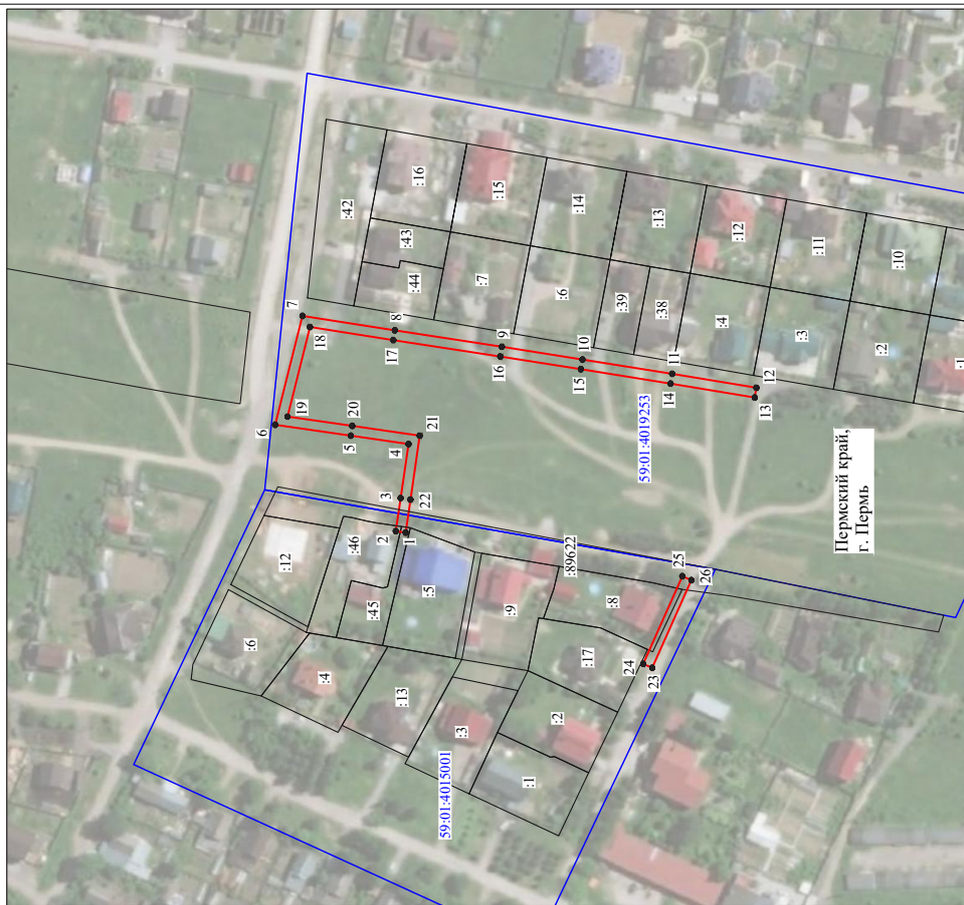
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	709 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Липогорский СТП-6465» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	511866,90	2234523,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
2	511870,86	2234524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
3	511865,38	2234560,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
4	511860,36	2234595,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
5	511856,11	2234624,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
6	511851,71	2234654,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
7	511846,53	2234689,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
8	511844,59	2234699,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
9	511840,67	2234698,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
10	511842,59	2234688,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
11	511847,75	2234654,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
12	511852,15	2234624,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
13	511856,40	2234594,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
14	511861,42	2234560,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
1	511866,90	2234523,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2,000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:441:3024:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:441:3024:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6025»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	284 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6025» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	515051.79	2235802.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	6
2	515061.69	2235808.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515059.43	2235812.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515052.55	2235807.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515040.55	2235822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515014.09	2235852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515011.09	2235849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515037.49	2235819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515051.79	2235802.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющегося в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:441:3924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:441:3924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1-305»
(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	385 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1-305» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59_зона_2						
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	
Зона I(1)						
1	523481.61	2217846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	523492.06	2217876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	523503.41	2217905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	523499.67	2217907.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	523488.30	2217877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	523477.83	2217848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	523481.61	2217846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
Зона I(2)						
8	523211.12	2217853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	523212.42	2217857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	523208.61	2217858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	523207.40	2217854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	523194.89	2217828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	523198.49	2217827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	523211.12	2217853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ 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	



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4466 ф.Азов»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	211 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4466 ф.Азов» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	2	3				
1	534749.63	2235991.45	4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	534759.28	2236008.72	4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	534775.63	2236037.43	4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	534772.15	2236039.41	4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	534755.80	2236010.68	4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	534746.13	2235993.41	4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	534749.63	2235991.45	4	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59-01-4413924-34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59-01-4413924-34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1301»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	207 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1301» на срок 49 лет

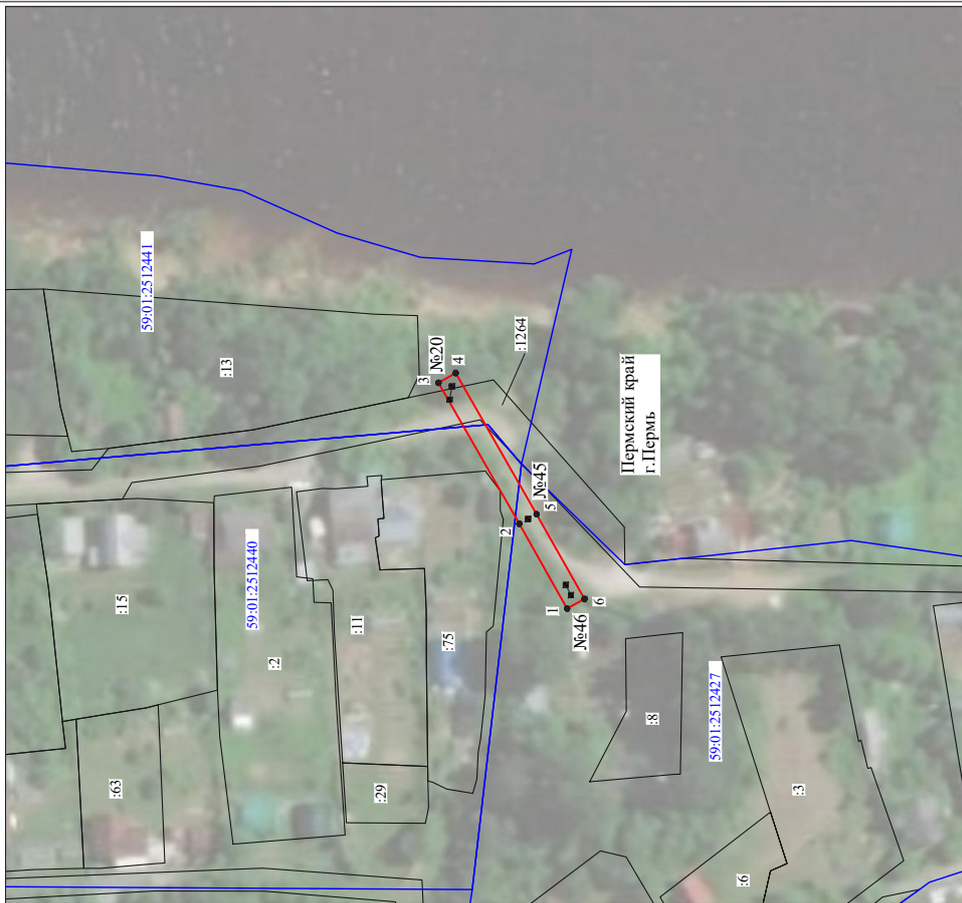
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59_зона_2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	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	523496.62	2219431.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	523498.78	2219453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	523501.78	2219482.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	523497.80	2219483.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	523494.80	2219453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	523492.64	2219431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	523496.62	2219431.48	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
1	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1704 ф.Чирчик»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р±/Дельта Р)	1344 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1704 ф.Чирчик» на срок 49 лет

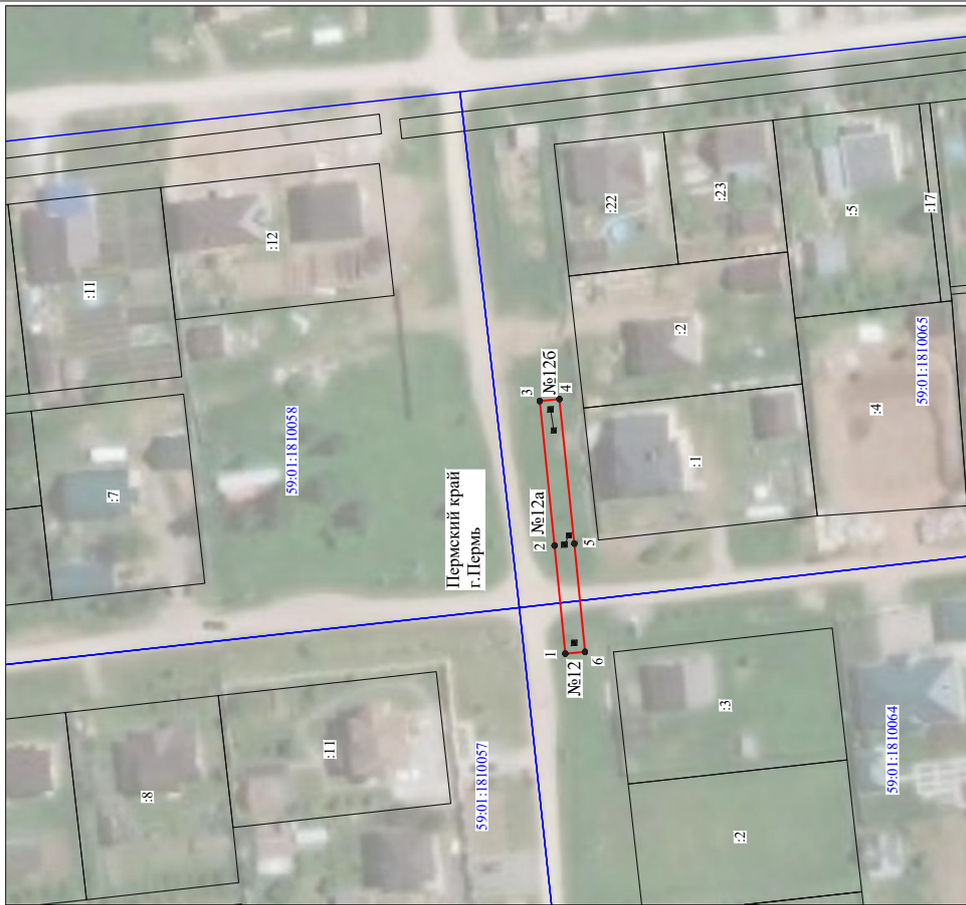
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
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	Z			
1	2	3	4	5	6	
1	520553.13	2207336.87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	520563.21	2207365.73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	520565.72	2207375.91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	520501.20	2207386.53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	520448.08	2207398.36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	520415.16	2207406.74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	520413.02	2207397.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	520370.44	2207408.22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	520327.71	2207417.31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	520279.57	2207419.88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	520279.36	2207415.89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	520327.19	2207413.33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	520369.52	2207404.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	520416.02	2207392.13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	520418.18	2207401.84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	520447.16	2207394.46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	520500.44	2207382.61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	520560.80	2207372.67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	520559.37	2207366.87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	520549.35	2207338.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	520553.13	2207336.87		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
1	2	3	4	5	6

Схема расположения границ публично сервитута объекта



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер отпора
 - граница публично сервитута
 - граница кадастрового участка
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	179 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	523627.85	2219956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523668.48	2219975.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523666.80	2219978.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523626.17	2219959.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523627.85	2219956.27	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
1	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового участка
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1737 ф.1 Капитанская»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	481 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1737 ф.1 Капитанская» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	520261.62	2218054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	520279.10	2218084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	520292.32	2218108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	520317.61	2218093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	520339.27	2218080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	520341.33	2218083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	520319.65	2218096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	520290.84	2218113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	520275.64	2218086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	520258.16	2218056.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	520261.62	2218054.70	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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранный зоны, имеющаяся в ЕГРН
 - 5901:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 5901:4413924 - номер кадастрового квартала
 - 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-7475

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	140 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-7475 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	513801.34	2229028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513793.08	2228904.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513796.98	2228993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513805.22	2229027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513801.34	2229028.81	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6085 ф.Ижевская» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	1	1
2	2	2
3	3	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1735 кв.м ±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6085 ф.Ижевская» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

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			
27	514777.09	2234047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514791.06	2234016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514805.26	2233987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514832.54	2233978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514860.43	2233969.38	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 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	514860.43	2233969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514884.41	2233970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514910.42	2233972.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514935.51	2233973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514937.81	2233973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514939.81	2233974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514939.59	2233978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514910.20	2233976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514884.17	2233974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514860.93	2233973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514833.76	2233982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514808.12	2233990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514794.68	2234018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514781.55	2234047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514800.54	2234082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514819.92	2234118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514865.66	2234095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514853.91	2234136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514844.72	2234168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514836.50	2234196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514832.66	2234195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514840.88	2234167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514850.07	2234135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514859.34	2234102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514818.26	2234123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514797.02	2234084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ КТП-2276»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	504 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ КТП-2276» на срок 49 лет

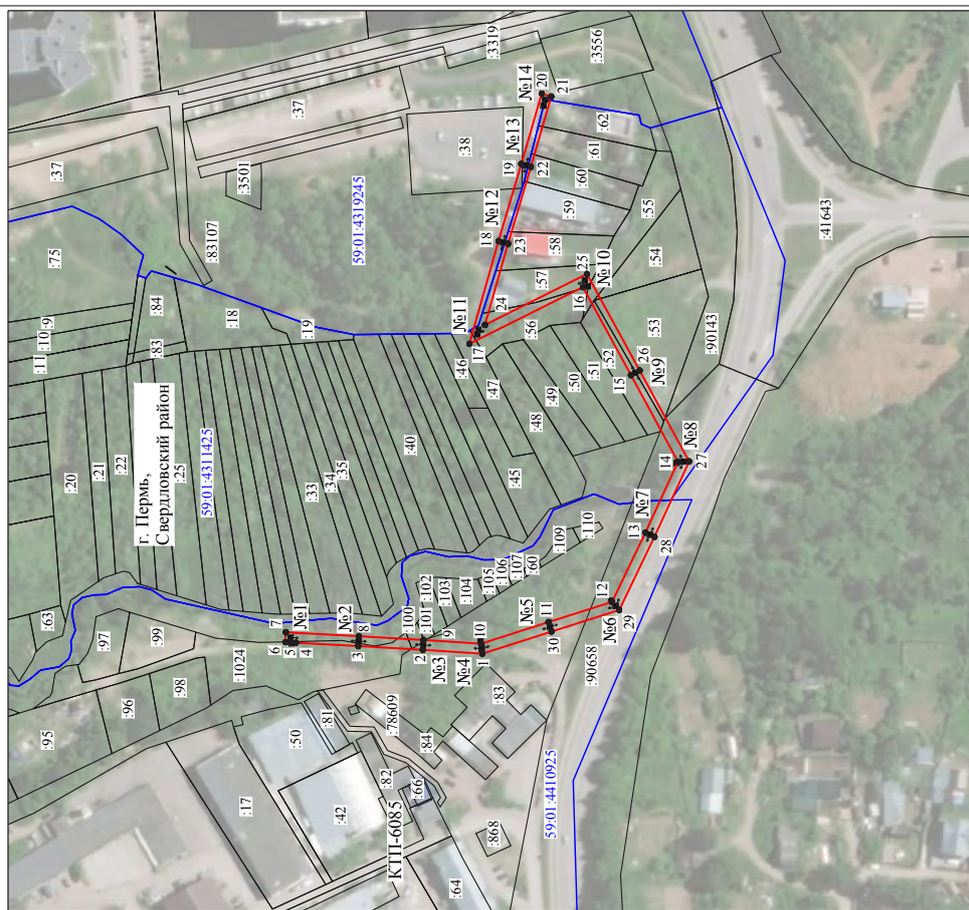
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	X	Y				
1	522047.62	223785.20	3	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	522050.71	223781.62	20	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	522052.48	223784.105	04	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	522054.47	223786.904	04	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	522061.66	223791.030	30	0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	522057.72	223791.998	98	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	522050.49	223786.952	52	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	522048.50	223784.33	33	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	522046.73	223781.654	54	10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	522043.64	223785.60	60	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	522047.62	223785.20	20	3	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранный зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 59/01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59/01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7059 Мира,68»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 895 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-7059 Мира,68» на срок 49 лет

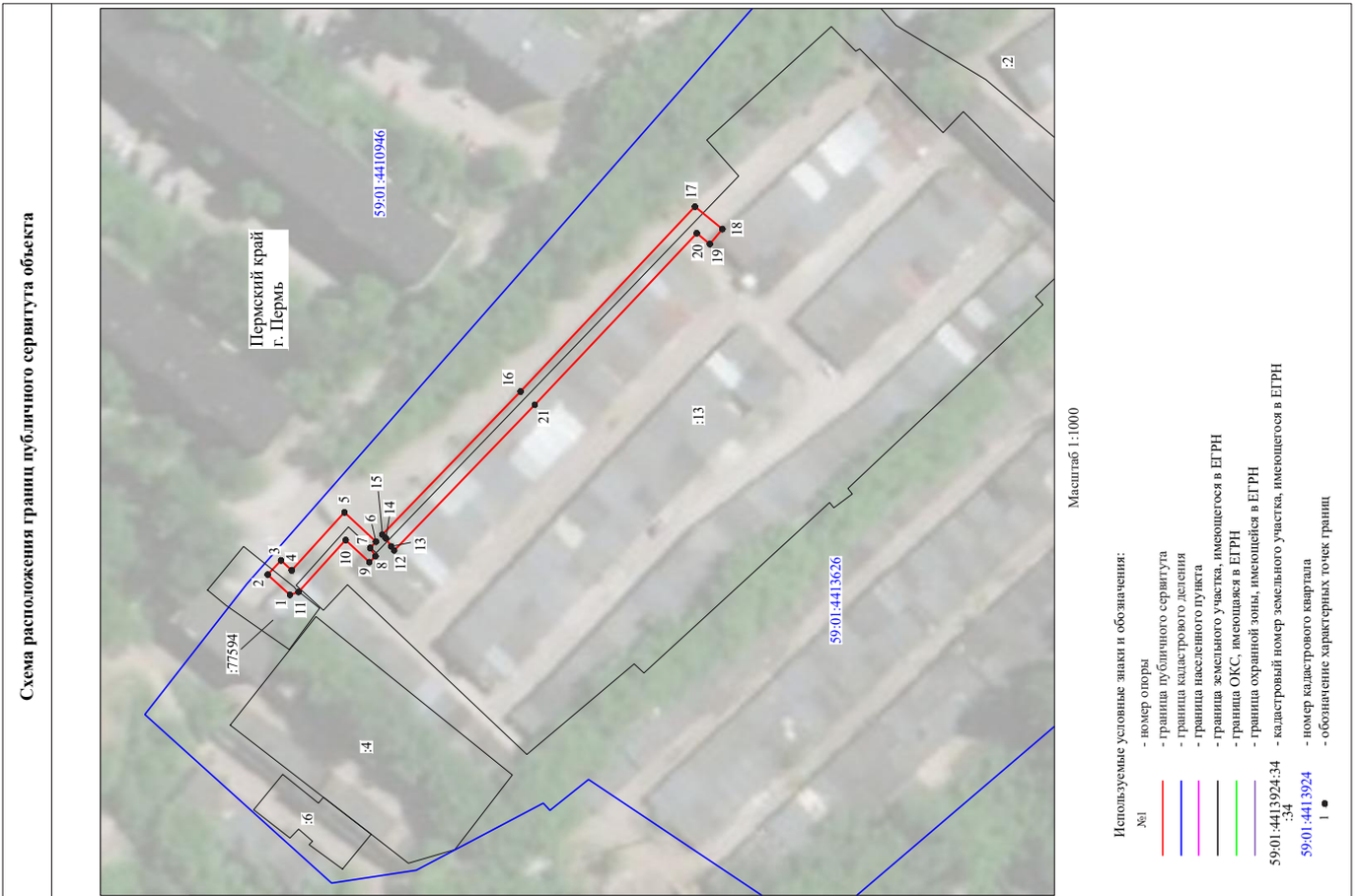


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1
- номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ
- 59:01:441:0833
- 59:01:441:3924:34
- 59:01:441:3924

1. Система координат МСК-59, зона 2									
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)	3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта		
	X	Y					Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6				
1	514463.18	2228694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
2	514479.47	2228731.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
3	514487.17	2228763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
4	514485.22	2228788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
5	514475.02	2228794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
6	514461.30	2228802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
7	514443.54	2228811.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
8	514432.14	2228817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
9	514424.42	2228805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
10	514411.62	2228781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
11	514415.16	2228779.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
12	514427.90	2228803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
13	514433.59	2228812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
14	514441.68	2228808.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
15	514459.36	2228799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
16	514473.03	2228790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
17	514481.40	2228786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
18	514483.13	2228764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
19	514475.66	2228732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
20	514461.00	2228699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
21	514432.94	2228708.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
22	514431.70	2228705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
1	514463.18	2228694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-				
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта									
Обозначение характерных точек части	Координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта		
	X	Y					Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-	-				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3					
1	526999.23	2236059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
2	527001.51	2236062.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
3	526999.12	2236064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
4	526999.66	2236067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
5	527008.39	2236056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
6	527011.51	2236058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
7	527001.94	2236071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
8	527006.06	2236083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
9	527005.67	2236085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
10	526992.66	2236112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
11	526969.92	2236155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
12	526956.24	2236169.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
13	526947.82	2236195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
14	526994.65	2236207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
15	526993.67	2236211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
16	526942.73	2236198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
17	526952.71	2236167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
18	526946.65	2236152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
19	526987.89	2236112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
20	526978.60	2236110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
21	526979.47	2236106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
22	526989.76	2236108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
23	527001.85	2236083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
24	527001.88	2236083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
25	526996.70	2236072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
26	526995.13	2236065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
27	526965.93	2236050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
28	526936.20	2236035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
29	526919.72	2236022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
30	526907.30	2236045.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
31	526892.99	2236072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
32	526875.76	2236105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
33	526863.68	2236129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
34	526853.05	2236153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
35	526849.38	2236152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
36	526840.05	2236127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
37	526872.19	2236103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
38	526889.46	2236070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
39	526903.78	2236043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
40	526917.33	2236018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
41	526934.11	2235987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
42	526937.63	2235989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
43	526921.65	2236018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
44	526938.36	2236032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
45	526967.71	2236046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
46	526996.71	2236061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	
1	526999.23	2236059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—	

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервиситут для размещения объекта электроосетного хозяйства ВЛ-0,4кВ от КТП-4584 №1,2

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

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 2009 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта Публичный сервиситут для размещения объекта электроосетного хозяйства ВЛ-0,4кВ от КТП-4584 №1,2 на срок 49 лет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Березовая от КТП-4161»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	200 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Березовая от КТП-4161» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	528167.05	2239309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	528171.05	2239309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	528170.34	2239341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	528163.09	2239359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	528159.55	2239357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	528166.36	2239340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	528167.05	2239309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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	2	3	4	5	6

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

- Используются условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового участка
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - граница ОКС, имеющейся в ЕТРН
 - граница охранный зоны, имеющейся в ЕТРН
 - 59-01-4413924-34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - 59-01-4413924 - номер кадастрового квартала
 - 1 • - обозначение характерных точек границ

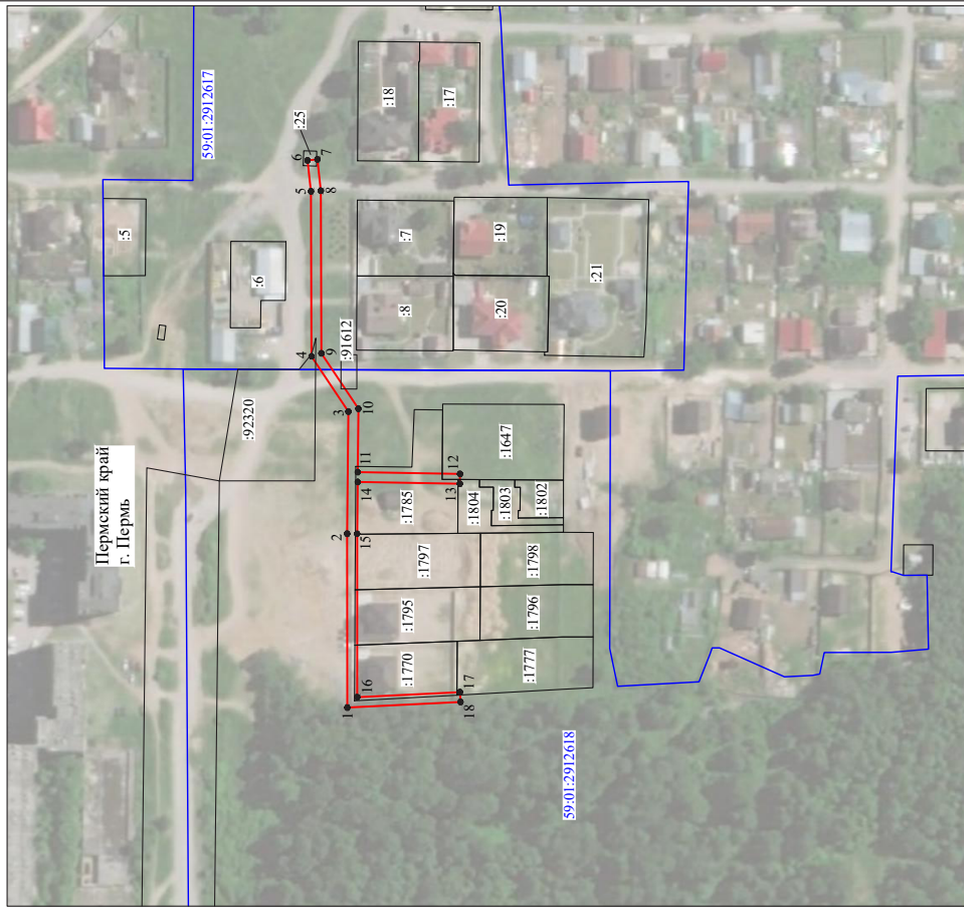
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ТП-4431 Кабельщиков»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 1238 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ТП-4431 Кабельщиков» на срок 49 лет



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 59:01:4413924 - обозначение характеристик точек границ

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	528763.63	2234636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528763.69	2234706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528763.19	2234756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528778.06	2234779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528778.31	2234846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528779.67	2234858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528775.69	2234859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528774.31	2234846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528774.08	2234780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528759.18	2234757.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528759.44	2234732.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528718.19	2234731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528718.26	2234727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528759.44	2234728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528759.69	2234706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528759.65	2234640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528718.19	2234642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528718.00	2234638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528763.63	2234636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранный зоны, имеющейся в ЕТРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5272 ф.Речник-1» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р±/- Дельта Р)	701 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5272 ф.Речник-1» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
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	516884.04	2223729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	516885.62	2223733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	516857.29	2223749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	516819.32	2223757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	516790.02	2223764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	516758.98	2223771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	516717.50	2223780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	516716.66	2223776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	516758.12	2223767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	516789.14	2223760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	516818.48	2223753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	516855.86	2223745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	516884.04	2223729.96	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	
1	2	3	4	5	6	

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	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	528992.46	2240328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	528996.40	2240329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	528995.31	2240335.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	528994.46	2240366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	528997.73	2240395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	528985.48	2240405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	529006.64	2240429.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	529005.22	2240431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	528986.11	2240451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	528971.80	2240470.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	528946.90	2240492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	528944.29	2240489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	528968.86	2240468.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	528983.05	2240449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	529001.40	2240429.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	528979.76	2240404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	528993.61	2240393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	528990.45	2240366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	528991.31	2240335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	528992.46	2240328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Y	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	
-	-	-	-	-	-	-

Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ КТП-4157 Юрлинская»
(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	799 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ-0,4кВ КТП-4157 Юрлинская» на срок 49 лет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4587»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

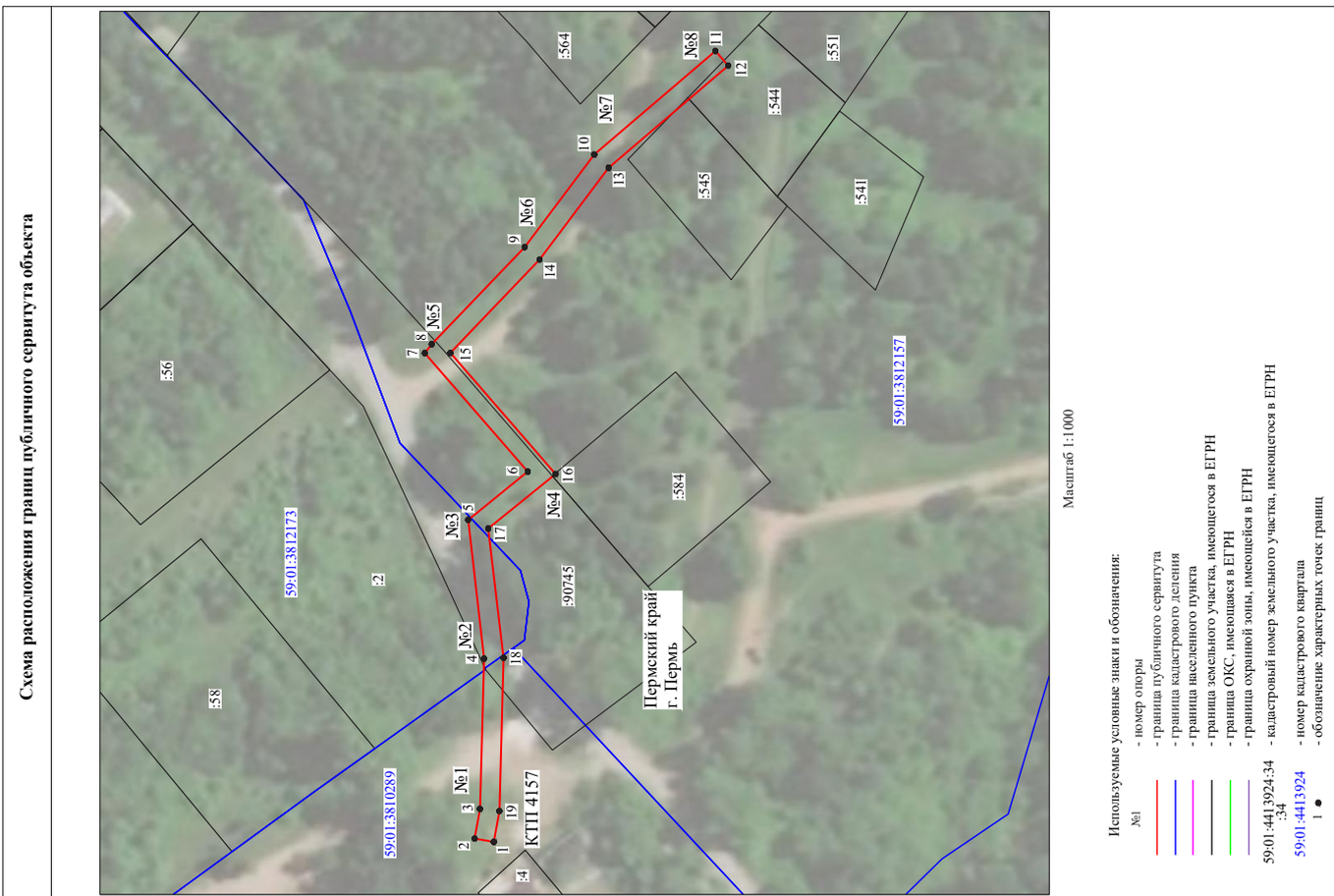
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	814 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4587» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59_зона 2						
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	534102.43	2235390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	534102.86	2235419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	534104.95	2235502.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	534105.94	2235532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	534107.32	2235590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	534100.70	2235592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	534099.36	2235588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	534103.26	2235587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	534101.94	2235532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	534100.95	2235502.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	534098.86	2235419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	534098.43	2235390.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	534102.43	2235390.81	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	
1	2	3	4	5	6	



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ от ТП-4387 Насосная» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31,3 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ от ТП-4387 Насосная» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59_зона 2						
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	Z			
Зона 1(1)	2	3	4	5	6	
1	525970,69	2241254,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	526007,94	2241285,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	526005,39	2241288,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	525968,14	2241257,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона 1(2)	—	—	—	—	—	—
5	525960,81	2241393,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	525984,42	224141,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	525982,00	224144,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	525958,21	2241396,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	525960,74	2241393,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	525960,81	2241393,83	—	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	
—	—	—	—	—	—	



Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- 2 - граница публичного сервитута
- 3 - граница кадастрового деления
- 4 - граница кадастрового деления
- 5 - граница кадастрового деления
- 6 - граница кадастрового деления
- 7 - граница кадастрового деления
- 8 - граница кадастрового деления
- 9 - граница кадастрового деления
- 10 - граница кадастрового деления
- 11 - граница кадастрового деления
- 12 - граница кадастрового деления
- 13 - граница кадастрового деления
- 14 - граница кадастрового деления
- 15 - граница кадастрового деления
- 16 - граница кадастрового деления
- 17 - граница кадастрового деления
- 18 - граница кадастрового деления
- 19 - граница кадастрового деления
- 20 - граница кадастрового деления
- 21 - граница кадастрового деления
- 22 - граница кадастрового деления
- 23 - граница кадастрового деления
- 24 - граница кадастрового деления
- 25 - граница кадастрового деления
- 26 - граница кадастрового деления
- 27 - граница кадастрового деления
- 28 - граница кадастрового деления
- 29 - граница кадастрового деления
- 30 - граница кадастрового деления
- 31 - граница кадастрового деления
- 32 - граница кадастрового деления
- 33 - граница кадастрового деления
- 34 - граница кадастрового деления
- 35 - граница кадастрового деления
- 36 - граница кадастрового деления
- 37 - граница кадастрового деления
- 38 - граница кадастрового деления
- 39 - граница кадастрового деления
- 40 - граница кадастрового деления
- 41 - граница кадастрового деления
- 42 - граница кадастрового деления
- 43 - граница кадастрового деления
- 44 - граница кадастрового деления
- 45 - граница кадастрового деления
- 46 - граница кадастрового деления
- 47 - граница кадастрового деления
- 48 - граница кадастрового деления
- 49 - граница кадастрового деления
- 50 - граница кадастрового деления
- 51 - граница кадастрового деления
- 52 - граница кадастрового деления
- 53 - граница кадастрового деления
- 54 - граница кадастрового деления
- 55 - граница кадастрового деления
- 56 - граница кадастрового деления
- 57 - граница кадастрового деления
- 58 - граница кадастрового деления
- 59 - граница кадастрового деления
- 60 - граница кадастрового деления

59:01:44:13924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН

59:01:44:13924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН

1 - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранный зоны, имеющаяся в ЕТРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

59:01:3812924:34
59:01:4413924:34
1 ●

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



М1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2 3 4 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 - границы земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет
- 20 - кадастровый номер земельного участка
- 21 - граница кадастрового квартала
- 22 - номер кадастрового квартала
- 23 - проектное местоположение тепловой сети

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

N п/п	МСК-59		метод определения координат	средняя квадратическая погрешность определения координат
	X	Y		
1	516750.11	2228106.84	геодезический метод	0.01
2	516753.99	2228101.97	геодезический метод	0.01
3	516749.47	2228098.36	геодезический метод	0.01
4	516745.50	2228103.29	геодезический метод	0.01
1	516750.11	2228106.84	геодезический метод	0.01

ЦЕЛЬ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА:

для строительства тепловой сети на земельном участке с кадастровым номером 59:01:000000:1206 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Папанинцев, 36,4 кв.м.

Департамент земельных отношений администрации города Перми
в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42
Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном
установлении публичных сервитутов в отдельных целях на территории
города Перми*

№	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:0000000:900 59:01:1810003:3 59:01:1810005:7 59:01:1810006:22 59:01:1810021:1 59:01:1810021:20 59:01:1810021:23	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
2	59:01:0000000:922 59:01:1810051:3 59:01:1810059:136 59:01:1810059:9 59:01:1810060:13 59:01:1810060:22 59:01:1817230:1 59:01:1817230:13	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
3	59:01:0000000:1264 59:01:2610321:3 59:01:2610321:80 59:01:2610321:81 59:01:2610321:82	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
4	59:01:0000000:44741 59:01:3810327:5 59:01:3812928:4	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
5	59:01:3810282:1	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
6	59:01:0000000:89848 (1048 кв.м) 59:01:3810185:11 (23 кв.м) Земли: 12 кв.м	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
7	Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

8	59:01:0000000:1310 59:01:0000000:79954 59:01:2512472:12 59:01:2512477:3	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
9	59:01:3810142:2 59:01:3810234:1 59:01:3810239:76 59:01:3810239:77	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
10	59:01:0000000:922 59:01:1810061:144 59:01:1810061:145 59:01:1810061:3 59:01:1810071:10 59:01:1810071:7 59:01:1810080:11 59:01:1810080:14 59:01:1810080:3 59:01:1810080:5 59:01:1810080:7 59:01:1810080:9 59:01:1817049:3 59:01:1817212:169 59:01:1817212:183 59:01:1817212:45 59:01:1817212:212	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
11	59:01:0000000:77756 59:01:0000000:83812 59:01:2510176:12 59:01:2510230:366 59:01:2510230:367 59:01:2510230:368 59:01:2510230:370 59:01:2510230:421 59:01:2510230:542	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
12	59:01:3810346:22 59:01:3810346:90 59:01:3810346:100 59:01:3810346:325 59:01:3810349:1 59:01:3810349:100	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
13	59:01:5010025:3 59:01:5010026:201 59:01:5010028:171 59:01:5010028:16 59:01:0000000:157 59:01:5010028:174	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
14	59:01:0000000:900 59:01:1810008:21	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

22	59:01:0000000:90609 59:01:4319155:22 59:01:4319155:23 59:01:4319155:24 59:01:4319155:26 59:01:4319155:27 59:01:4319155:100 59:01:4319155:119 59:01:4319155:120 59:01:4319155:150 59:01:4319155:151 59:01:4319155:158 59:01:4319155:159 59:01:4319155:160 59:01:4319155:162 59:01:4319155:164 59:01:4319155:167 59:01:4319155:168 59:01:4319155:171	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
23	59:01:0000000:1007 59:01:4413925:5 59:01:4413926:6 59:01:4413926:28 59:01:4413926:31 59:01:4413926:148 59:01:4413926:157 59:01:4413926:160 59:01:4413926:168	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
24	59:01:0000000:922	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
25	59:01:0000000:81517 59:01:4510610:2214	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
26	59:01:0000000:89078 59:01:3812845:23	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
27	59:01:3211505:9 59:01:3211505:10 59:01:3211505:13 59:01:3211522:7	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
28	59:01:0000000:41693 59:01:2512429:61	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
29	59:01:3810340:21	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
30	59:01:3210112:30 59:01:3210112:35 59:01:3210112:1	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
31	59:01:3812169:2	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

15	59:01:1810008:26 59:01:1810008:57 59:01:1810008:58 59:01:3810148:4 59:01:3810148:124	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
16	59:01:0000000:89682 59:01:2910306:29 59:01:2910306:1260 59:01:2910318:6 59:01:2910318:7	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
17	59:01:0000000:76837 59:01:4416111:126 59:01:4416111:127 59:01:4416111:128 59:01:4416111:129 59:01:4416111:130 59:01:4416111:131 59:01:4416111:132 59:01:4416111:133 59:01:4416111:134 59:01:4416111:136 59:01:4416111:286 59:01:4416126:112 59:01:4416126:195 59:01:4416126:21 59:01:4416126:22 59:01:4416126:64 59:01:4416126:7	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
18	59:01:4019087:122 59:01:4019087:124 59:01:4019087:126 59:01:4019087:15 59:01:4019087:1656 59:01:4019087:192 59:01:4019087:59 59:01:4019271:12 59:01:4019271:9	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
19	59:01:1810043:1 59:01:1810043:22	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
20	Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
21	59:01:1713303:24 59:01:1713303:47 59:01:1713303:48 59:01:1717177:3 59:01:1717198:4 59:01:1717198:5	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, 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).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gogofrem.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 142 л. в 1 экз.

32	Земли	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
33	59:01:0000000:78714 (1 кв.м) 59:01:0000000:89682 (550 кв.м) 59:01:2810096:144 (27 кв.м) Земли: 1.74 кв.м	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
34	59:01:5610027:76	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
35	59:01:2512464:45 59:01:2512464:26 59:01:2512464:9 59:01:2512464:41	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
36	59:01:4416093:99 59:01:4416093:98 59:01:4416093:97 59:01:4416093:96 59:01:4416093:95 59:01:4416093:91 59:01:4416092:12 59:01:4416092:13 59:01:4416093:101 59:01:4416093:102 59:01:4416093:244 59:01:4416093:243 59:01:4416093:2 59:01:4416093:37 59:01:4416093:4 59:01:4416087:2	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
37	59:01:4416018:148	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
38	59:01:4713910:10 59:01:0000000:76542	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 15 (тел. 212-67-54).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 13.09.2022 по 27.09.2022.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

* Схемы в полноразмерном варианте опубликованы на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Документы/Официальный бюллетень».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

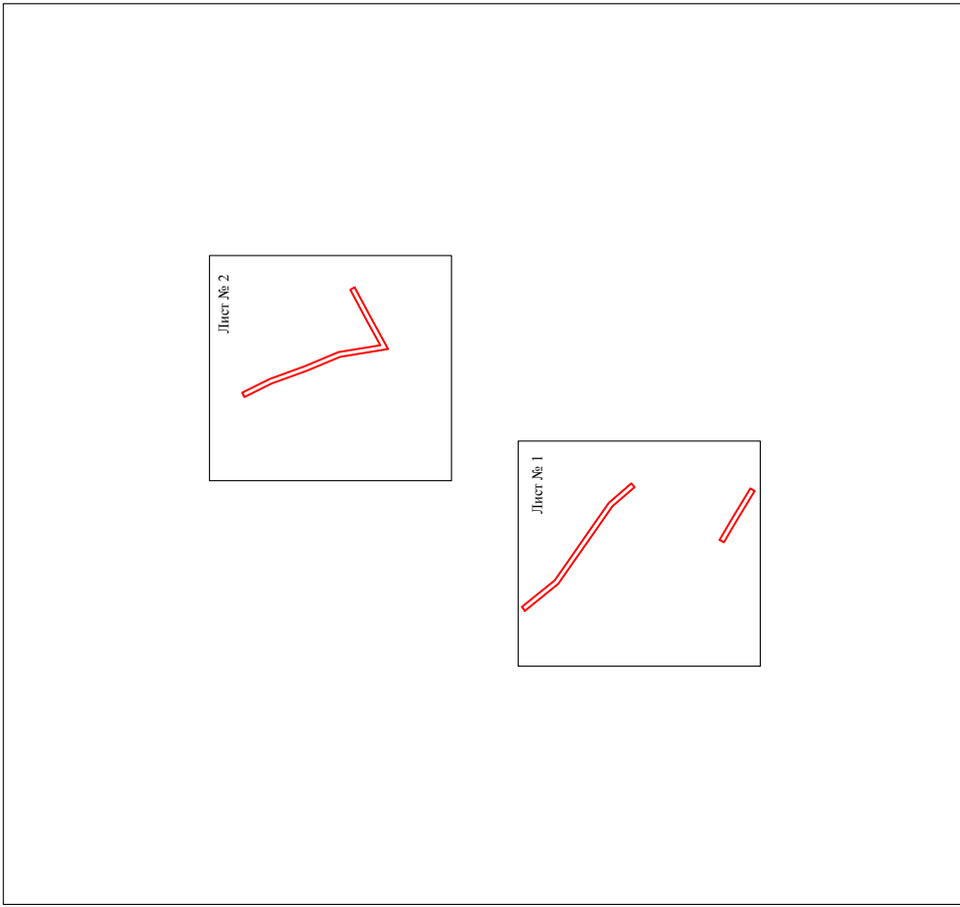
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	523339.66	2218028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523342.20	2218032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523315.83	2218053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523302.76	2218072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523287.72	2218094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523272.10	2218116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523253.90	2218132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523251.28	2218129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523269.10	2218113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523284.42	2218091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523299.46	2218070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523312.87	2218050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523339.66	2218028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)					
13	523179.36	2218084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523182.82	2218086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523173.33	2218102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523157.98	2218128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523154.54	2218126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523169.89	2218100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523179.36	2218084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)					
19	523565.82	2218202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523567.60	2218206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523545.56	2218217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523517.14	2218227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1.306»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 3
2	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь 1435 кв.м ± 8 кв.м
3	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) Иные характеристики объекта Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1.306» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:
 — граница публичного сервитута

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			
23	523489.97	2218239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523456.20	2218244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523467.10	2218264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523480.57	2218289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523477.04	2218291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523463.58	2218266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523449.98	2218241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523488.85	2218235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523515.66	2218223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	523543.96	2218213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523565.82	2218202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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
Зона 1(1)					
1	523860.26	2218987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523862.94	2219011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523855.96	2219011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523856.28	2218987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523860.26	2218987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(2)					
5	523862.44	2219041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523866.44	2219041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523866.11	2219062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523868.28	2219086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523864.30	2219086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523862.11	2219063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523862.44	2219041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(3)					
11	523763.54	2219083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523767.79	2219125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523772.19	2219168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523775.05	2219196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523776.58	2219212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523772.60	2219213.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523771.07	2219197.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523768.21	2219168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523763.81	2219126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523759.56	2219084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523763.54	2219083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(4)					
21	523844.16	2219397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523850.88	2219413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523847.18	2219415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523840.46	2219398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523844.16	2219397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(5)					
25	523547.30	2219549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	523551.10	2219550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	523540.22	2219583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	523536.42	2219582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	523547.30	2219549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1(6)					
29	523577.32	2219733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	523580.41	2219735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	523559.70	2219760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	523562.46	2219790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	523558.48	2219790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	523555.56	2219759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	523577.32	2219733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

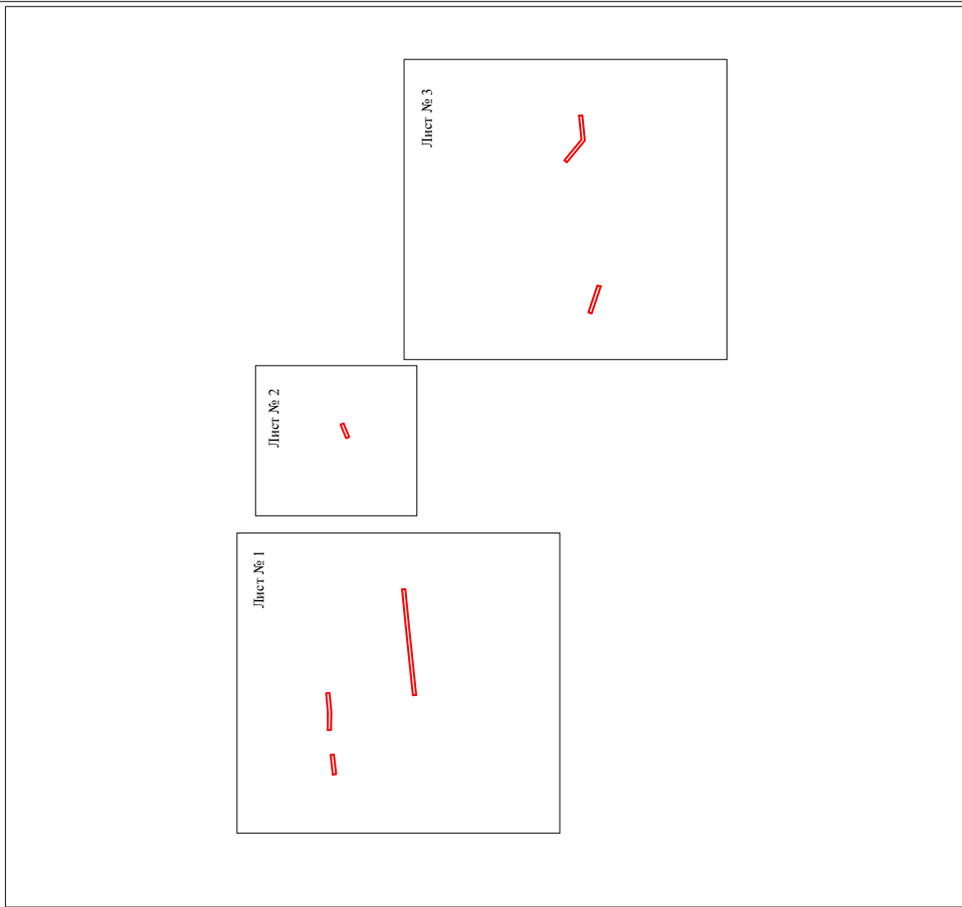
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1261 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



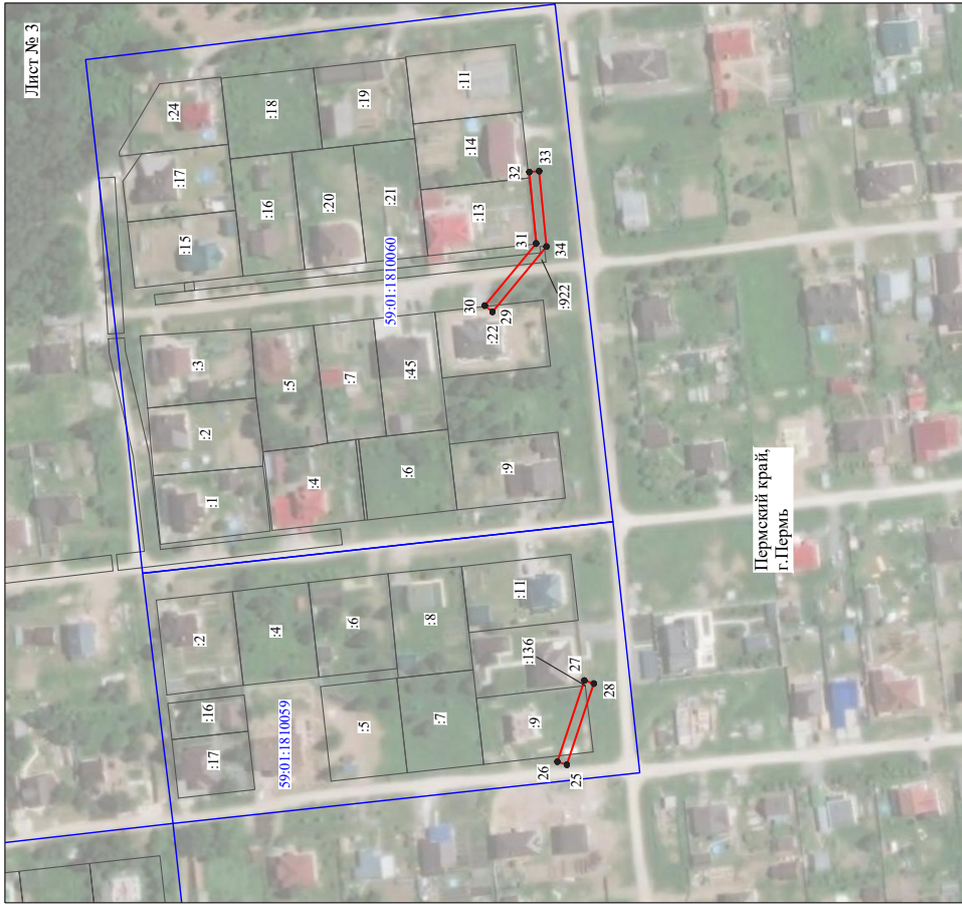
- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН
 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - номер кадастрового квартала
 - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

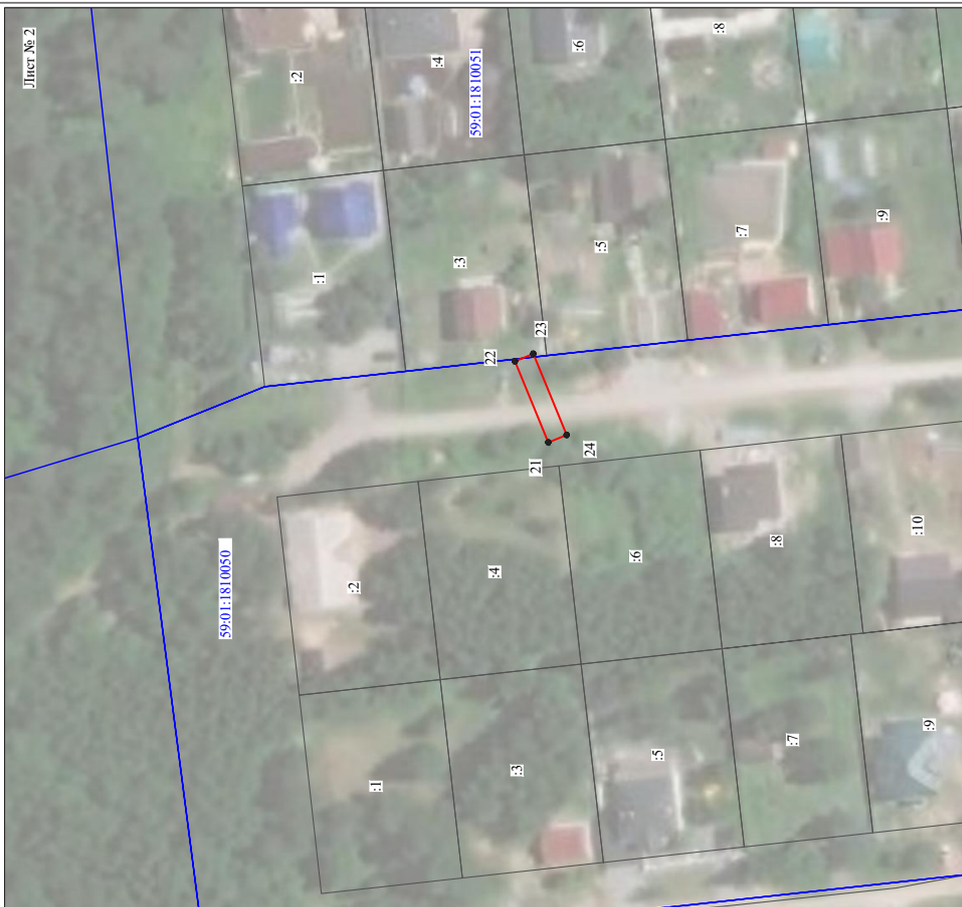


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющейся в ЕТРН
- граница охранный зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59:01:44:13924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:44:13924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4543»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	2	3	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	104 кв.м ± 2 кв.м		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4543» на срок 49 лет		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	U			
1	2	3	4	5	6	
1	532763.67	2236430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	532286.44	2236443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	532284.52	2236446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	532261.75	2236434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	532263.67	2236430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

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

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	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	526922.21	2241441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
2	526930.90	2241477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
3	526904.06	2241484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
4	526872.06	2241493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
5	526838.14	2241496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
6	526807.74	2241498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
7	526777.11	2241503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
8	526755.64	2241490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
9	526725.08	2241479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
10	526688.94	2241484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
11	526688.48	2241480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
12	526725.56	2241475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
13	526757.34	2241487.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
14	526777.91	2241499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
15	526807.31	2241494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
16	526837.84	2241492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
17	526871.34	2241489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
18	526902.98	2241480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
19	526926.22	2241474.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
20	526918.33	2241442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
1	526922.21	2241441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Y	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	
–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0378 (4)»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1130 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0378 (4)» на срок 49 лет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4150

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1083 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4150 на срок 49 лет

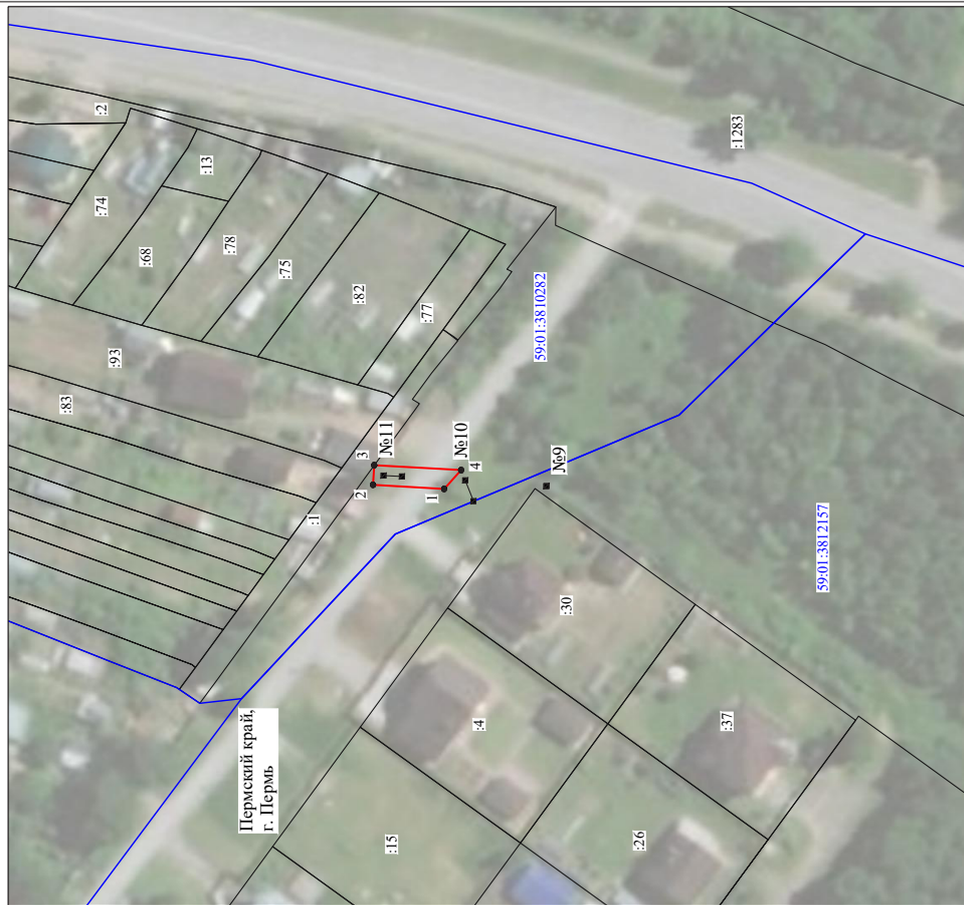
Раздел 2

Сведения о местоположении 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	527694.21	2239351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	527690.22	2239351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	527690.16	2239347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	527679.23	2239347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	527660.09	2239373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	527643.48	2239397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	527618.47	2239431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	527598.66	2239458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	527577.06	2239488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	527557.62	2239516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	527534.22	2239550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	527530.92	2239548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	527554.32	2239514.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	527575.80	2239485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	527595.42	2239456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	527615.23	2239428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	527640.24	2239394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	527656.83	2239371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	527677.15	2239343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	527694.12	2239342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	527694.21	2239351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового участка
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-41(60)»

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

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3 Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-41(60)» на срок 49 лет

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2
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	Z			
1	2	3	4	5	6	
1	529547.73	2240599.12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	529551.69	2240599.68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	529550.72	2240606.56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	529559.66	2240608.82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	529558.68	2240612.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	529546.26	2240609.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	529547.73	2240599.12		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	Z			
1	2	3	4	5	6	
1	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН
- 59:01:4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4565»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	341 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4565» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y					
Зона(1)	2	3	4	5	6		
1	533201.59	2236207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
2	533205.55	2236208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
3	533202.42	2236231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
4	533199.78	2236254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
5	533195.80	2236254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
6	533198.46	2236231.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
Зона(2)	1	2	3	4	5		
7	533055.46	2236066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
8	533057.79	2236104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
9	533053.79	2236105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
10	533051.46	2236066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		
7	533051.46	2236066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-		

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

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4146»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	649 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4146» на срок 49 лет

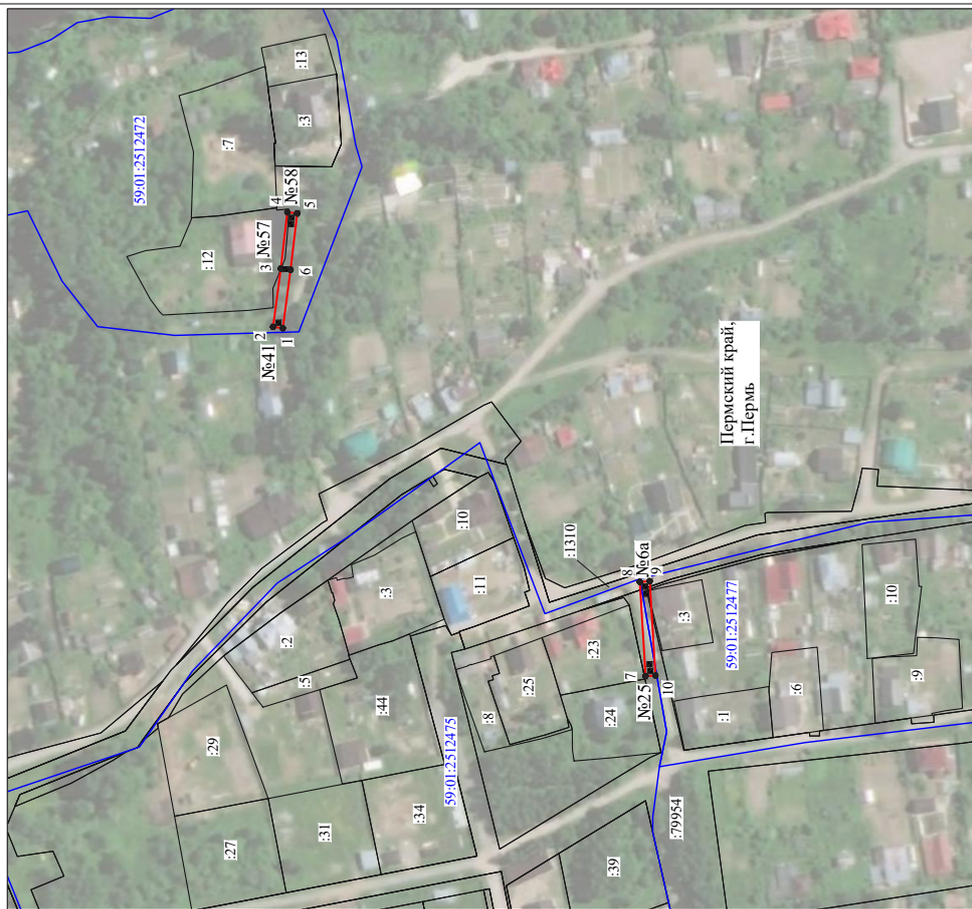
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат МСК-59, зона 2		
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
Зона 1(1)					
1	529659.52	2242178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	529692.92	2242186.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	529691.94	2242190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	529659.81	2242182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	529635.66	2242192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	529634.17	2242188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	529659.52	2242178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
Зона 1(2)					
7	529592.62	2242270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	529596.54	2242271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	529589.14	2242311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	529579.37	2242326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	529572.66	2242368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	529571.93	2242368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	529569.84	2242368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	529568.69	2242326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	529575.55	2242325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	529585.36	2242310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	529592.62	2242270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

59:01:4413924:34
59:01:4413924:34

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1308 Судостроителей, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная, Канатная, Мореходная, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 3970 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1308 Судостроителей, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная, Судостроителей, Канатная, Мореходная, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная» на срок 49 лет

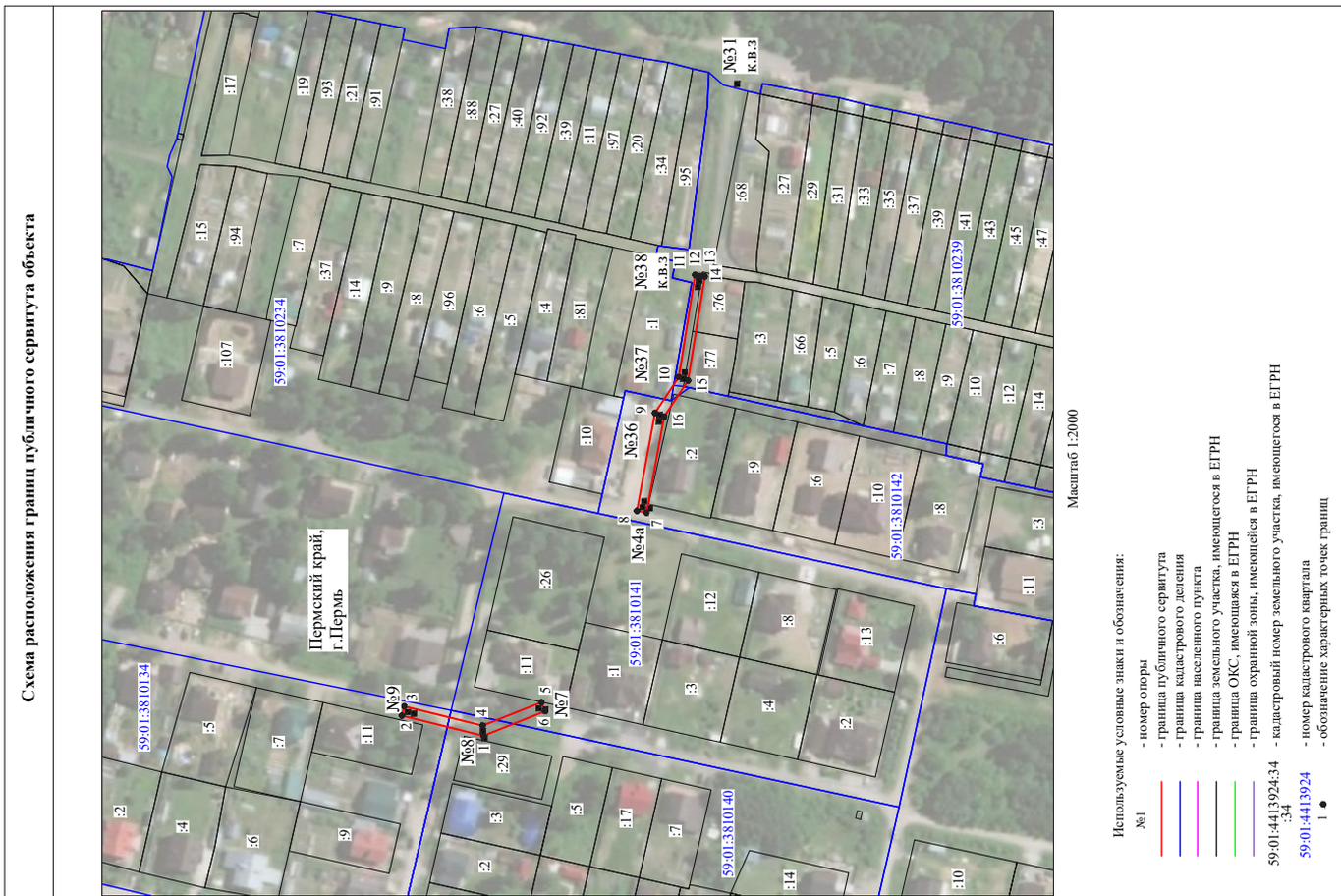
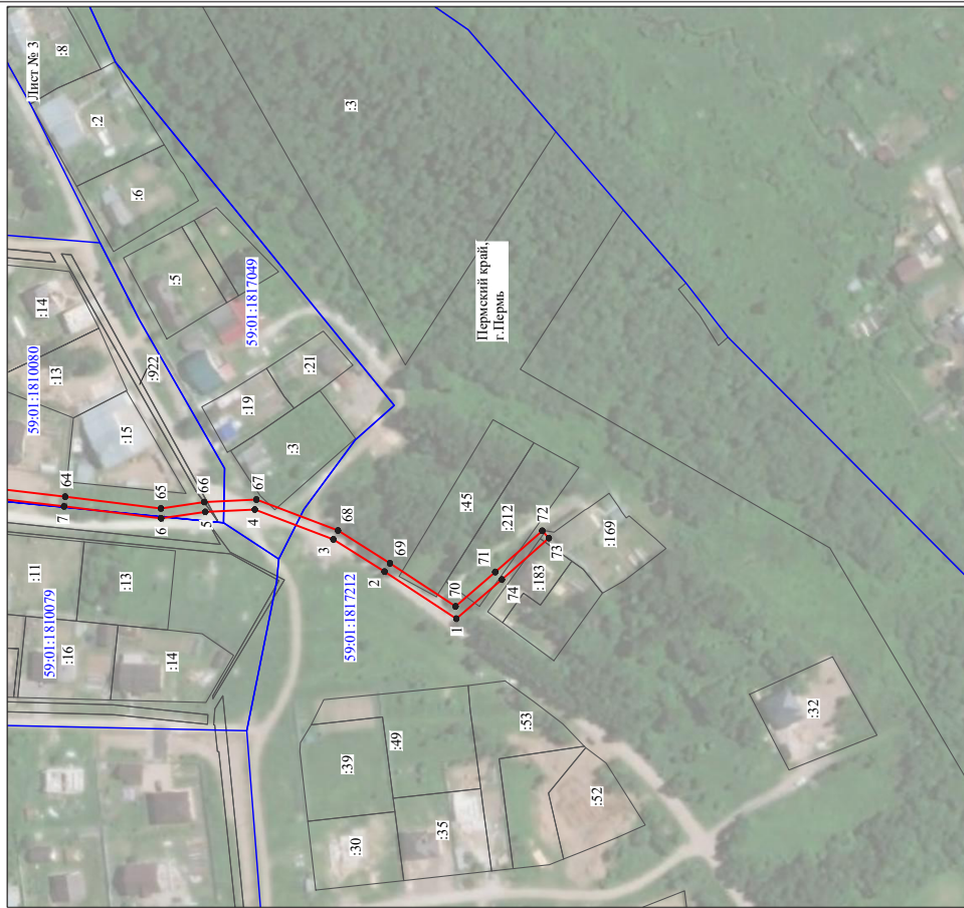


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН

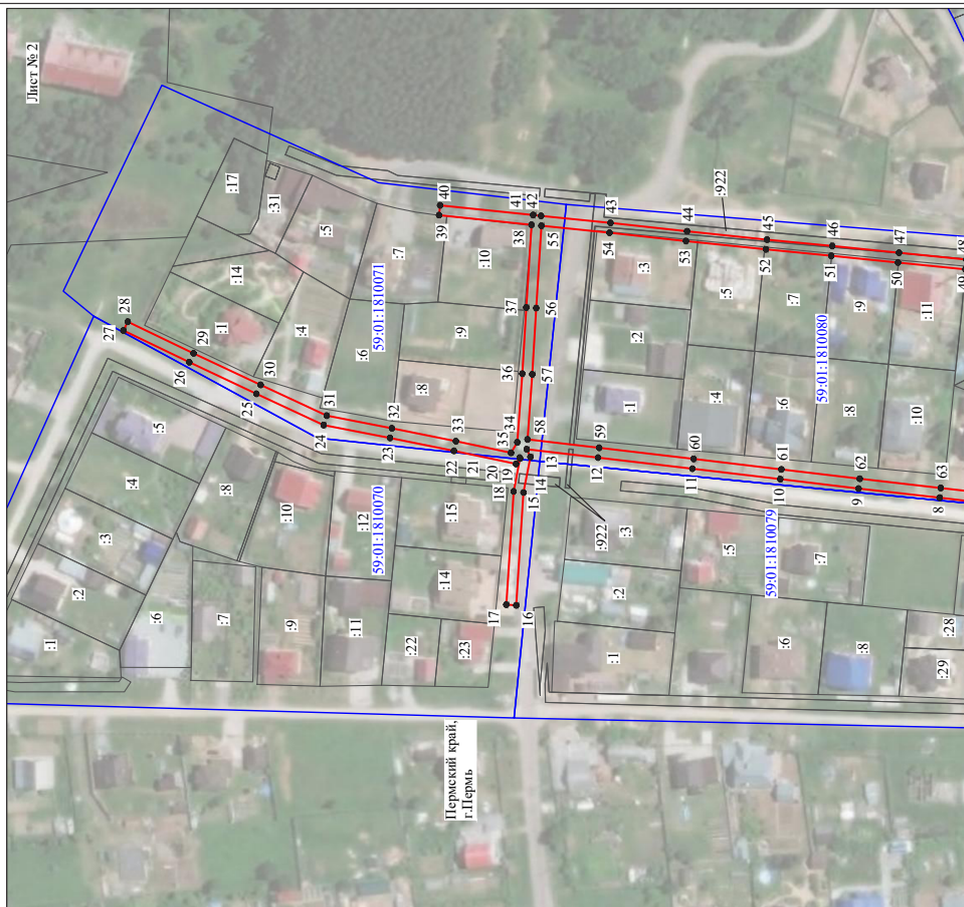
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН

59.01.4413924.34 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1 - номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН

59.01.4413924.34 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Раздел 2

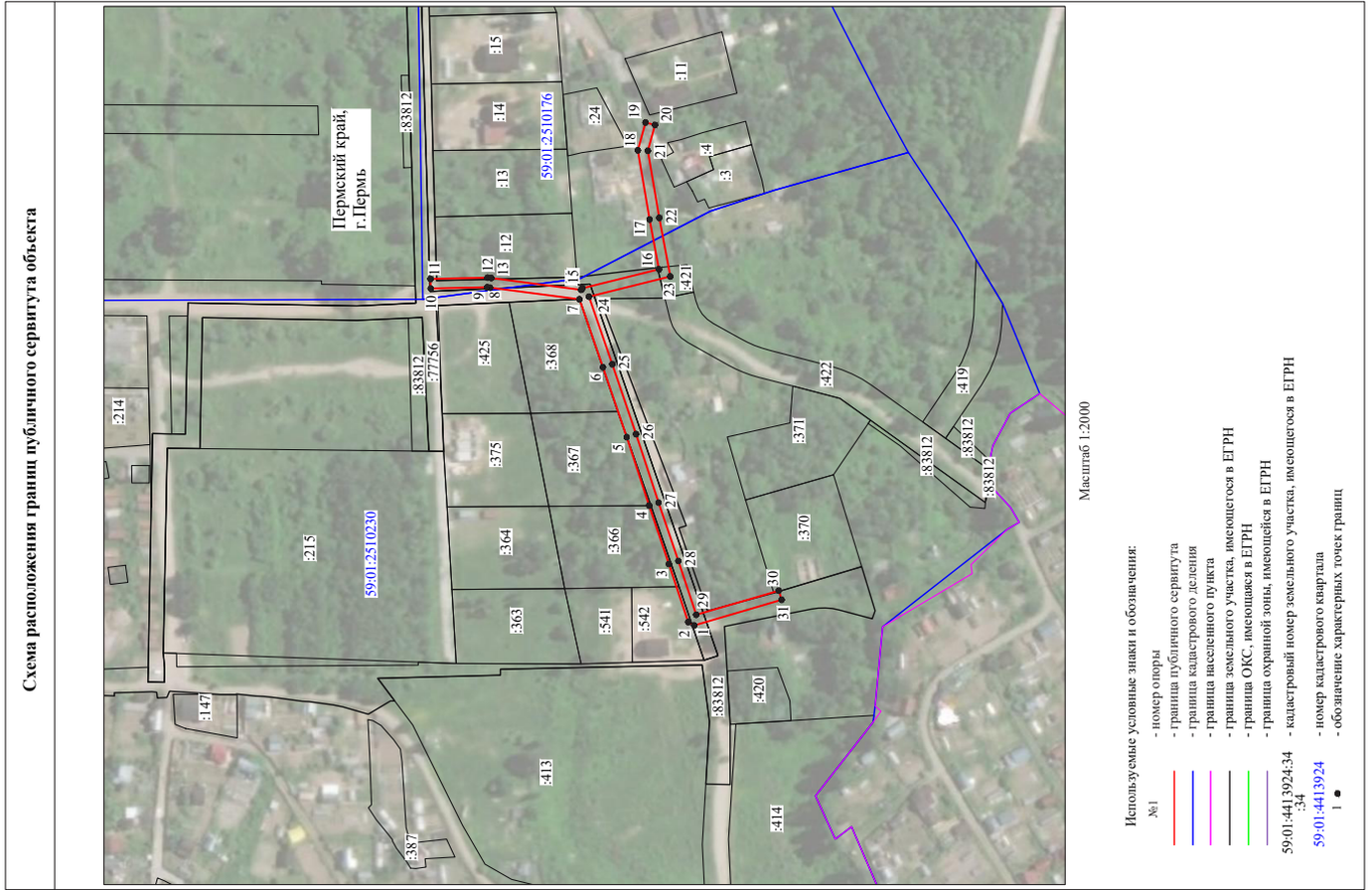
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	533994.55	2235249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	533996.95	2235250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	534004.81	2235274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	534012.85	2235299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	534021.96	2235327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	534031.62	2235356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	534041.14	2235385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	534077.44	2235390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	534078.64	2235390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	534101.52	2235389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	534101.62	2235393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	534078.48	2235394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	534076.98	2235394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	534040.45	2235389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	534039.95	2235389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	534008.88	2235397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	534012.68	2235418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	534017.45	2235447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	534014.34	2235458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	534010.48	2235457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	534013.36	2235447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	534008.74	2235419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	534004.28	2235394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
24	534037.28	2235386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
25	534027.82	2235358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
26	534018.16	2235329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервер для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ от ПП-4452»
(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р±/- Дельта Р)	1351 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервер для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ от ПП-4452» на срок 49 лет



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			
27	534009.05	2235500.51	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	534001.01	2235276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	533993.74	2235253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	533960.20	2235263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	533959.05	2235259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	533994.55	2235249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	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	525374.72	2238961.31	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	525378.31	2238963.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	525363.03	2238994.82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	525349.80	2239022.33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	525313.96	2239017.93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	525300.66	2239037.46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	525287.21	2239057.38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	525270.58	2239080.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	525250.07	2239099.09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	525226.44	2239119.64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	525223.81	2239116.62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	525247.43	2239096.08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	525267.58	2239078.28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	525283.90	2239055.11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	525297.36	2239035.22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	525312.02	2239013.67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	525347.42	2239018.00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	525359.42	2238993.08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	525374.72	2238961.31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Y	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	
-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ПП-4122»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь 945 кв.м ± 6 кв.м
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)
3	Иные характеристики объекта Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ПП-4122» на срок 49 лет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

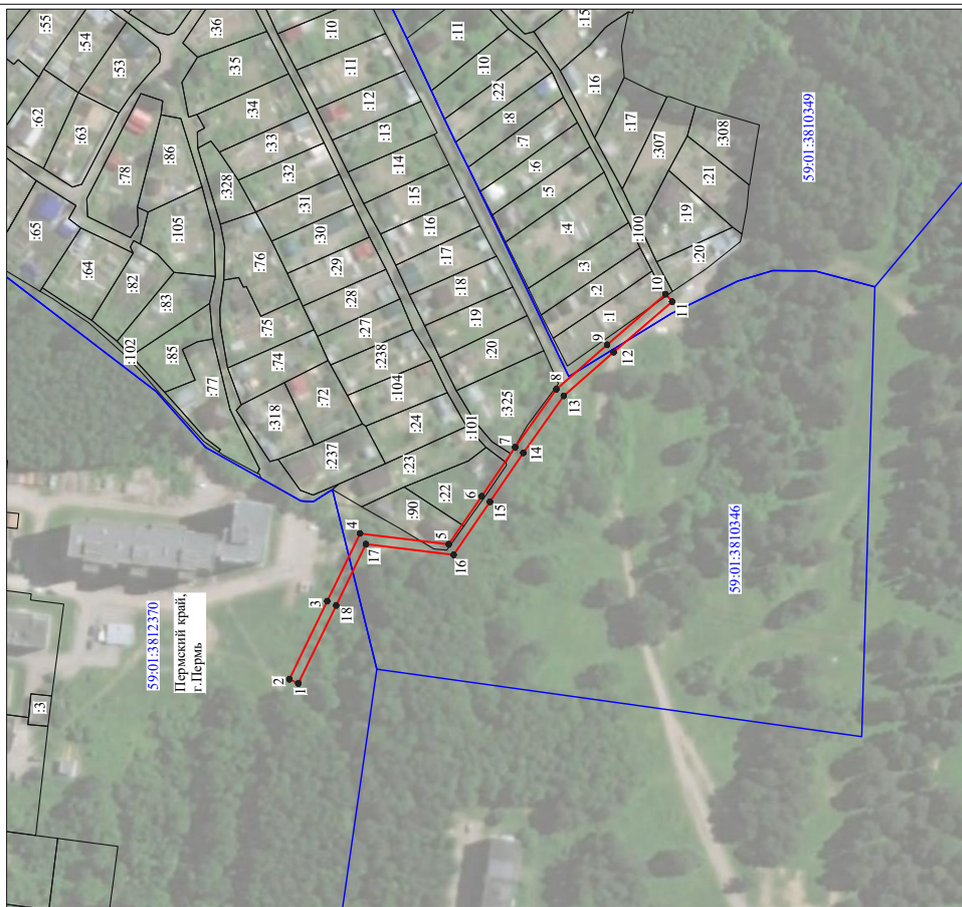
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6701»

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

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2879 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6701» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющегося в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Обозначение 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	Z			
48	508975.93	2241643.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	508991.15	2241645.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	508990.81	2241623.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	508990.43	2241594.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	508990.35	2241562.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	508992.62	2241557.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	508992.62	2241552.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	508974.98	2241553.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	508974.81	2241532.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	508978.82	2241532.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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	Z			
1	2	3	4	5	6	—
1	508978.82	2241532.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508978.94	2241549.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508998.52	2241547.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508993.37	2241563.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508994.43	2241594.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508994.81	2241623.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508995.19	2241647.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508996.08	2241677.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508996.88	2241709.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	508996.32	2241749.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	508992.32	2241749.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	508992.33	2241748.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	508979.45	2241741.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	508940.52	2241745.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	508916.71	2241747.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	508883.22	2241758.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508848.66	2241770.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508824.81	2241782.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508785.11	2241802.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508761.18	2241815.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508740.79	2241825.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508713.26	2241839.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508711.38	2241836.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	508738.95	2241821.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	508759.36	2241811.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	508783.31	2241799.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	508823.01	2241779.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	508847.10	2241767.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	508881.92	2241755.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	508915.85	2241743.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	508940.16	2241741.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	508980.33	2241737.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	508992.39	2241744.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	508992.88	2241709.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	508992.08	2241677.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	508991.24	2241649.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	508975.69	2241647.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	508940.15	2241648.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	508905.44	2241648.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	508873.58	2241652.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	508844.34	2241665.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	508819.69	2241676.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	508818.07	2241672.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	508842.72	2241662.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	508872.48	2241648.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	508905.14	2241644.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	508940.09	2241644.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1302»

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

Раздел 1

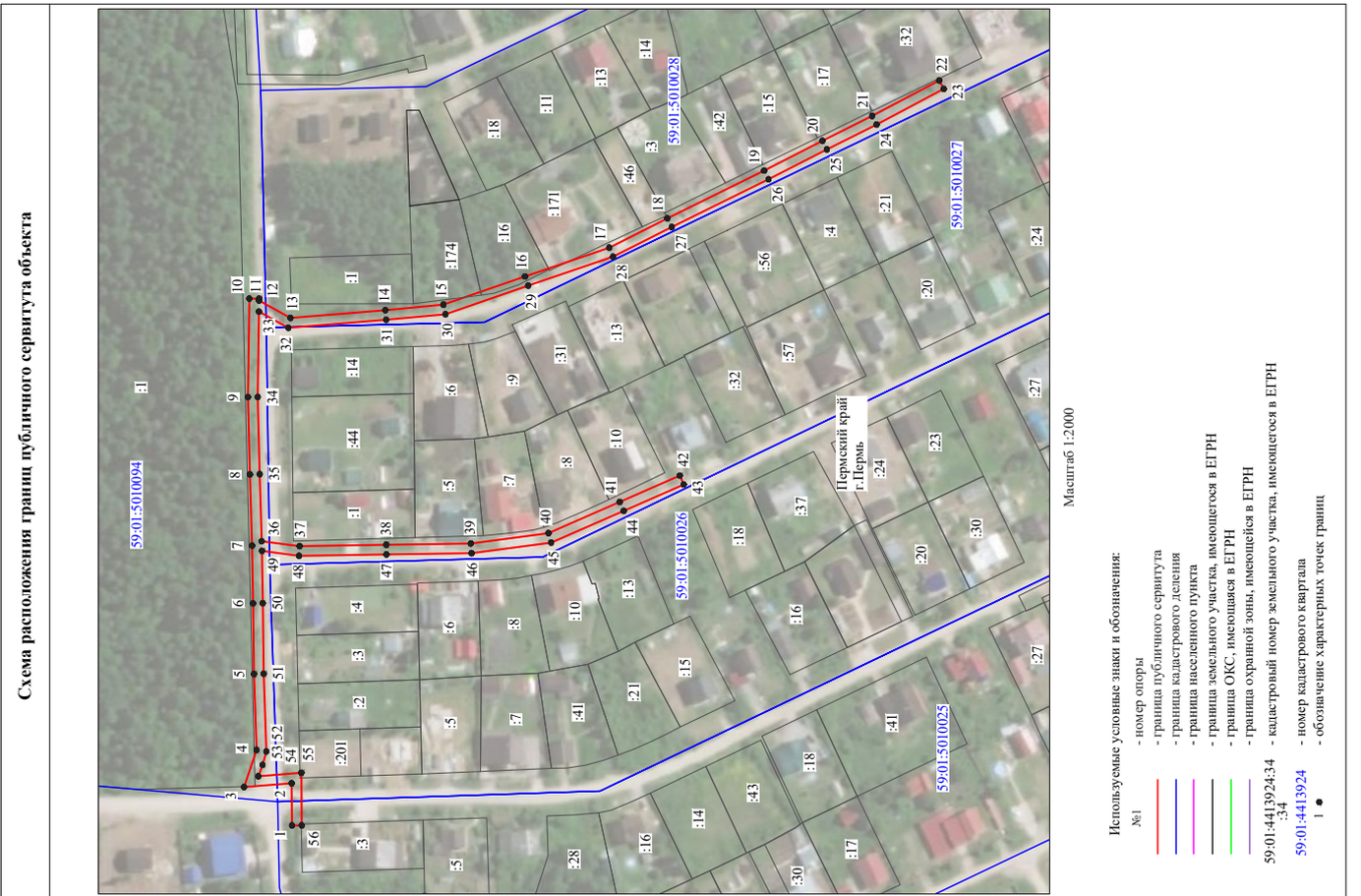
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	407 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1302» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59_зона_2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523540.70	2218509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523551.91	2218537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523563.06	2218566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523578.16	2218603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523574.44	2218605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523559.34	2218567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523548.19	2218539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523536.98	2218511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523540.70	2218509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек 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
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4133 ф.Каргопольский»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	131 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4133 ф.Каргопольский» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 зона 2						
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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	529349.75	2241727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
2	529350.05	2241731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3	529317.41	2241733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
4	529317.11	2241729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
1	529349.75	2241727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

3. Сведения о характерных точках (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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	-
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4562 - гараж Решина,104, КЛ-0,4кВ КТП-4562 - оп.1 в ст.гаража Решина,104»

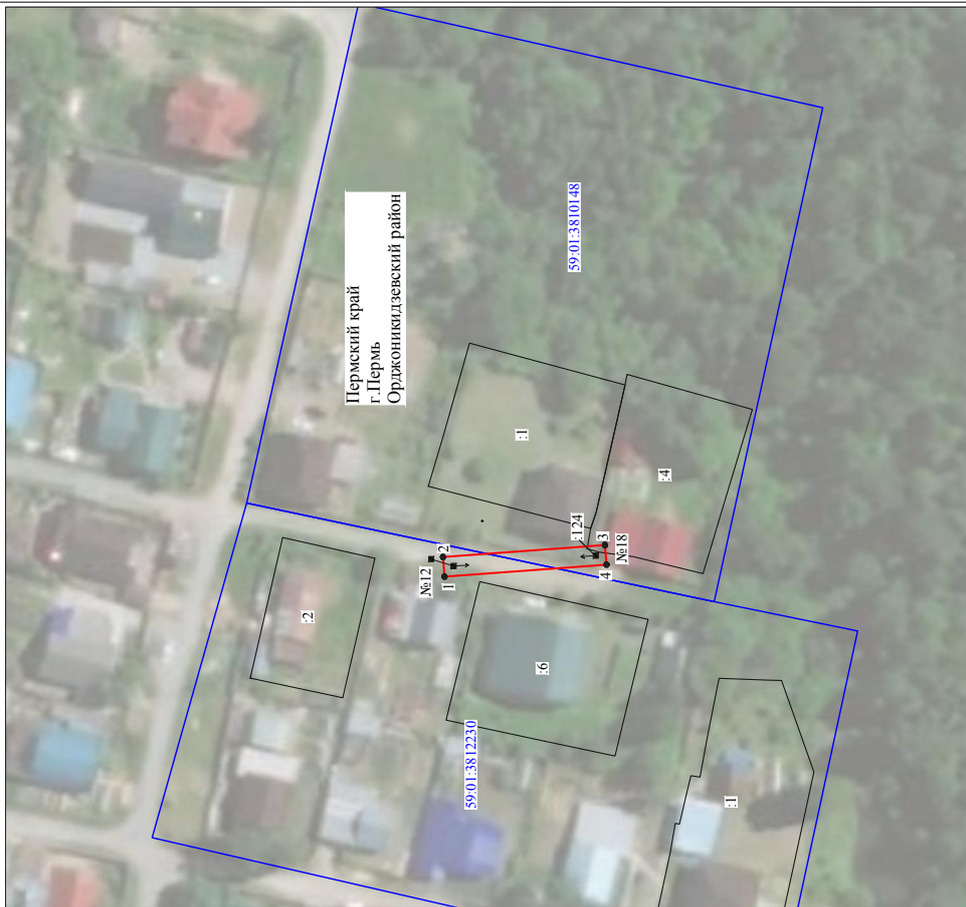
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	2	Описание характеристик	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь		
2	Площадь объекта +/- величина потребности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1728 кв.м ± 11 кв.м		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4562 - гараж Решина,104, КЛ-0,4кВ КТП-4562 - оп.1 в ст.гаража Решина,104» на срок 49 лет		

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59.01.4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59.01.4413924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

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			
27	530503.53	2232889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530480.10	2232869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530455.51	2232847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530425.94	2232822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530426.62	2232821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530427.92	2232819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530428.54	2232819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	530428.54	2232819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530458.13	2232844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530482.74	2232866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530507.69	2232888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530504.87	2232921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530502.04	2232949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530487.51	2232967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530465.02	2232993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530438.07	2233026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530420.91	2233047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530396.98	2233075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530404.72	2233096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530413.38	2233118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530421.30	2233140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530432.14	2233171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530428.36	2233173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530417.54	2233142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530409.64	2233120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530400.98	2233098.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530392.42	2233074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530417.83	2233044.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530434.99	2233023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530461.96	2232991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530484.43	2232964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530498.18	2232947.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530500.89	2232920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7495 Ягодная, Дача, СНТ Вишенка»

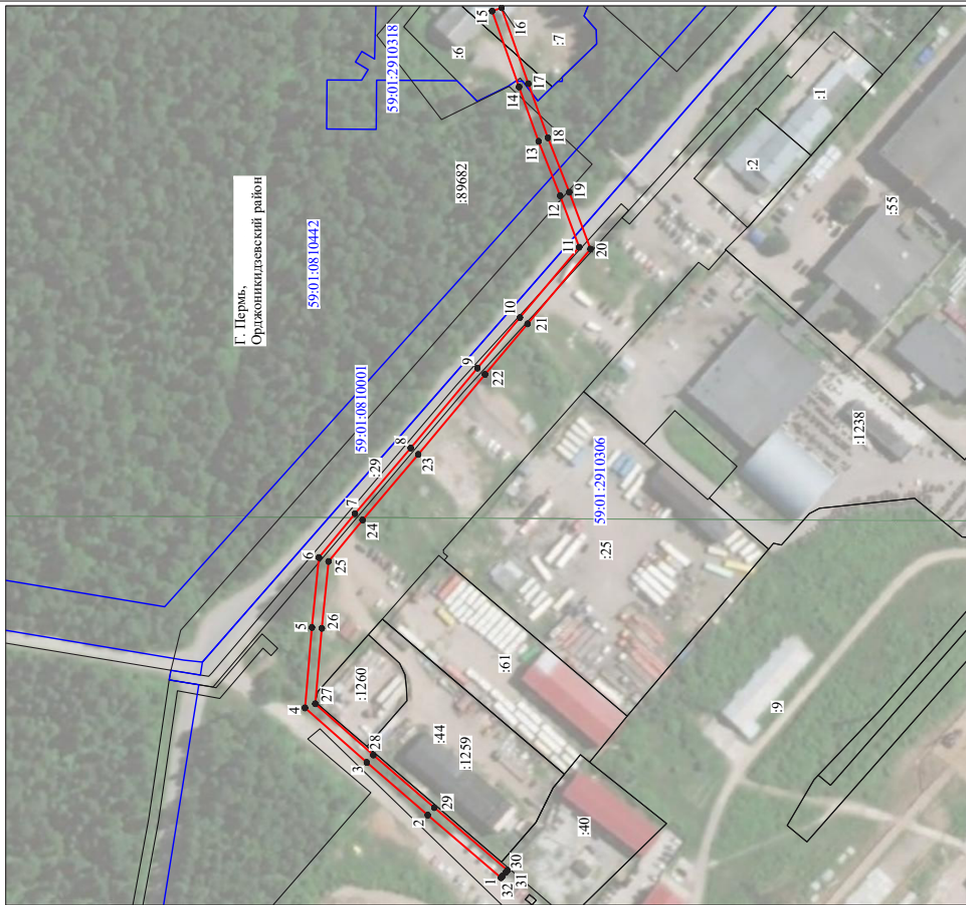
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2376 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7495 Ягодная, Дача, СНТ Вишенка» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

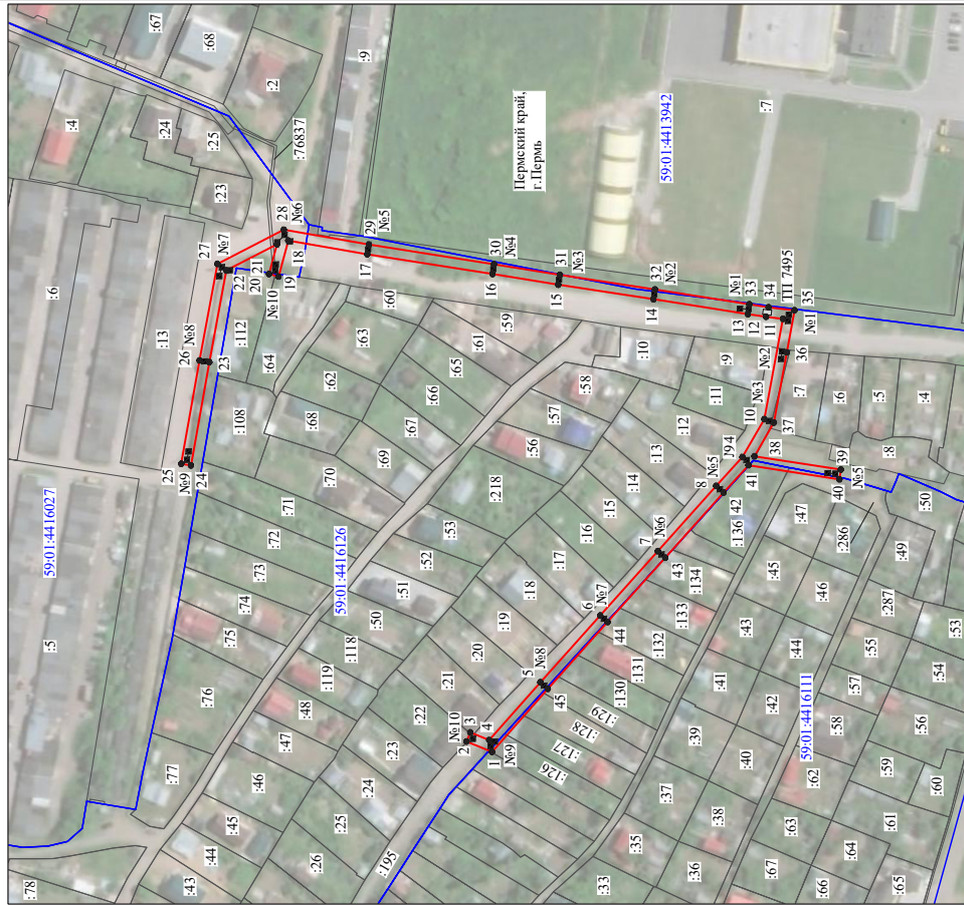


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение маркерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1
- номер описи
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:441:392:4:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:441:392:4:34 - обозначение кадастровых точек границ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2		Сведения о характеристиках точек границ объекта		Сведения о характеристиках точек границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	511716.71	2227491.11	4	5	6
1	1	511727.01	2227495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	1	511725.49	2227499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	1	511717.83	2227495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	5	511697.19	2227519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	6	511673.04	2227546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	7	511649.80	2227572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	8	511626.25	2227599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	9	511615.64	2227610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	10	511606.81	2227626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	11	511599.31	2227667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	12	511606.14	2227668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	13	511613.47	2227669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	14	511651.58	2227675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	15	511689.99	2227681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	16	511716.52	2227685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	17	511767.05	2227693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	18	511798.91	2227699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	19	511802.83	2227684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	20	511806.69	2227685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	21	511803.47	2227697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	22	511823.93	2227686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	23	511830.78	2227649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	24	511838.18	2227607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	25	511842.12	2227608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	26	511834.72	2227650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	27	511827.51	2227689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
27	28	511800.69	2227703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
28	29	511766.39	2227697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
29	30	511715.88	2227689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	31	511689.37	2227685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
31	32	511650.96	2227679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	33	511612.85	2227673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
33	34	511605.09	2227671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	35	511594.61	2227670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	36	511597.76	2227653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	37	511602.99	2227624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	38	511610.83	2227611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
38	39	511575.92	2227605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
39	40	511613.21	2227607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
40	41	511613.21	2227607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
41	42	511623.37	2227596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	43	511646.80	2227570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	44	511670.06	2227543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
44	45	511694.19	2227516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
45	1	511716.71	2227491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек 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 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	
Зона I(1)						
1	521515.71	2239792.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2	521519.65	2239792.75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3	521515.83	2239814.30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
4	521544.17	2239817.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
5	521546.05	2239817.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	521586.82	2239824.45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	521578.13	2239862.04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
8	521573.08	2239889.72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
9	521568.28	2239914.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
10	521564.38	2239913.86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
11	521569.14	2239888.98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
12	521574.21	2239861.24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
13	521581.25	2239830.78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
14	521546.30	2239826.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
15	521510.74	2239820.08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
16	521511.15	2239817.78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
17	521473.92	2239813.45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	521456.45	2239810.40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
19	521448.86	2239851.85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	521448.92	2239851.12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
21	521453.23	2239805.78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	521474.50	2239809.49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	521511.85	2239813.84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
24	521515.71	2239792.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
Зона I(2)						
24	521563.62	2239917.78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
25	521567.54	2239918.63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
26	521561.66	2239949.40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
27	521557.12	2239974.62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
28	521552.40	2239999.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
29	521548.72	2240017.42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	521544.78	2240016.77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
31	521548.48	2239998.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	521553.20	2239973.88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
33	521557.74	2239948.66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
34	521563.62	2239917.78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
Зона I(3)						
34	521338.62	2239986.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
35	521342.58	2239987.28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
36	521330.62	2240057.10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	521323.55	2240099.79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
38	521290.22	2240079.60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
39	521304.30	2240083.45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
40	521320.57	2240093.31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
41	521326.68	2240056.46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	521333.11	2240019.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

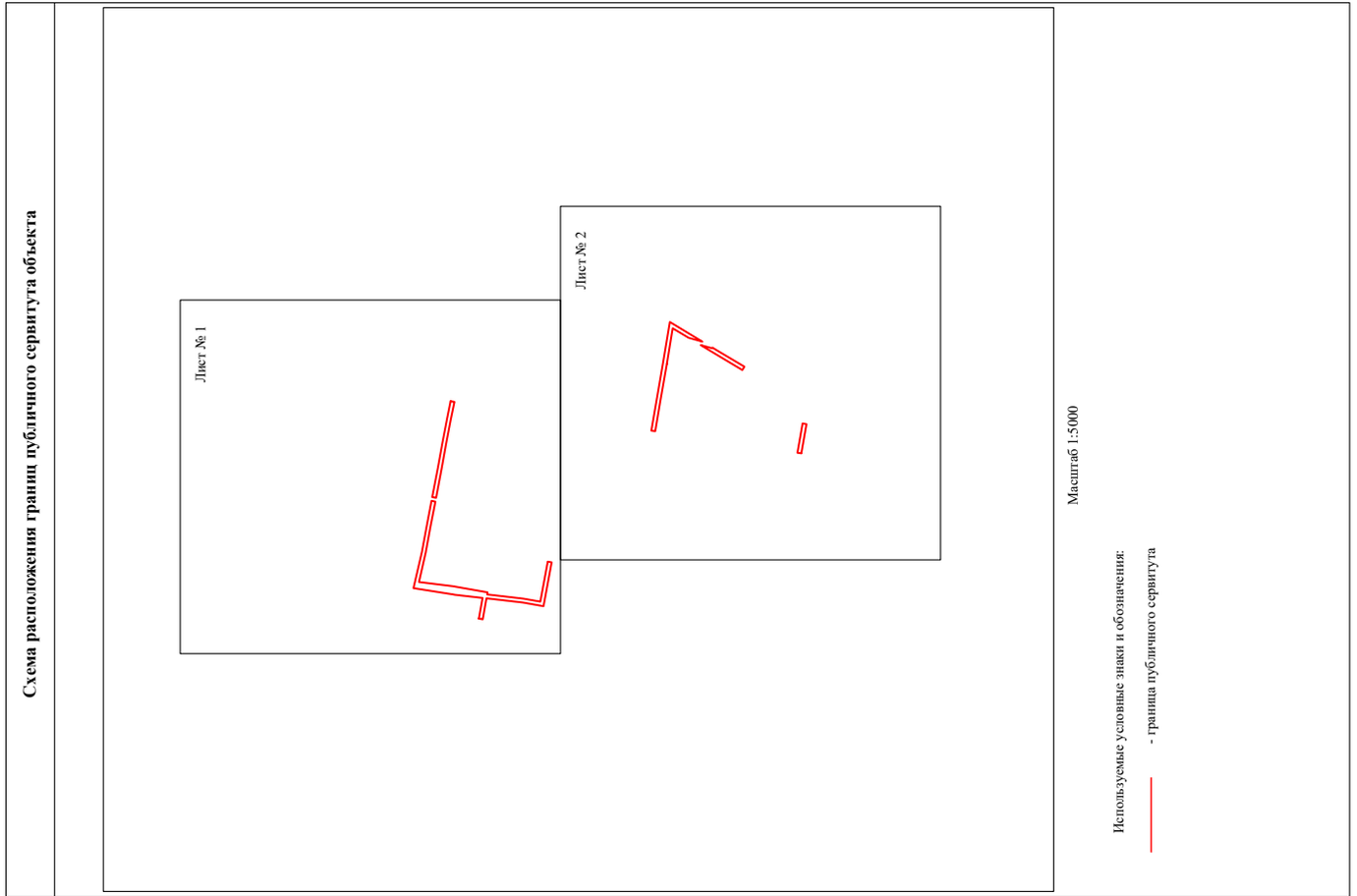
Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	2	3	Описание характеристики
1	Местоположение объекта			Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			2660 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319», на срок 49 лет



34	521338.62	2239986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона I(4)	—	—	—	—	—
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521277.48	2240067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521291.78	2240075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521279.80	2240073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521275.42	2240070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	521247.02	2240053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона I(5)	—	—	—	—	—
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521192.59	2239964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521187.24	2239994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521183.30	2239994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение 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
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59.01:44:13924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59.01:44:13924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1303»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	168 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1303» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (при наличии) (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	522489.28	2218336.50	0.10	5
2	522494.90	2218339.59	0.10	6
3	522524.99	2218357.00	0.10	-
4	522522.99	2218360.46	0.10	-
5	522492.94	2218343.07	0.10	-
6	522486.30	2218339.42	0.10	-
7	522487.28	2218337.90	0.10	-
1	522489.28	2218336.50	0.10	-

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

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3					
Зона(1)	—	—	—	—	—	5	—
1	519015.73	2217208.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519935.36	2217242.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519950.40	2217274.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519978.68	2217309.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519997.62	2217340.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520019.08	2217375.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	520039.97	2217409.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	520062.96	2217445.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	520081.60	2217474.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	520102.07	2217506.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	520117.28	2217529.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	520113.94	2217531.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	520098.71	2217508.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	520078.24	2217476.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520059.60	2217447.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520036.59	2217412.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520015.66	2217377.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519994.22	2217342.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519975.28	2217311.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519953.02	2217276.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519932.96	2217244.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519912.31	2217210.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519915.73	2217208.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)	—	—	—	—	—	—	—
23	520137.15	2217560.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520150.22	2217581.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520164.76	2217605.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520171.74	2217616.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520191.67	2217647.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520210.62	2217677.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520223.49	2217698.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520240.78	2217725.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520255.02	2217748.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	520272.44	2217775.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520290.88	2217805.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520309.38	2217834.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520330.23	2217867.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	520353.18	2217904.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	520372.74	2217935.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	520394.34	2217968.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520418.62	2218004.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520441.50	2218046.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	520491.02	2217970.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	520369.38	2217937.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520349.78	2217906.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520326.85	2217869.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

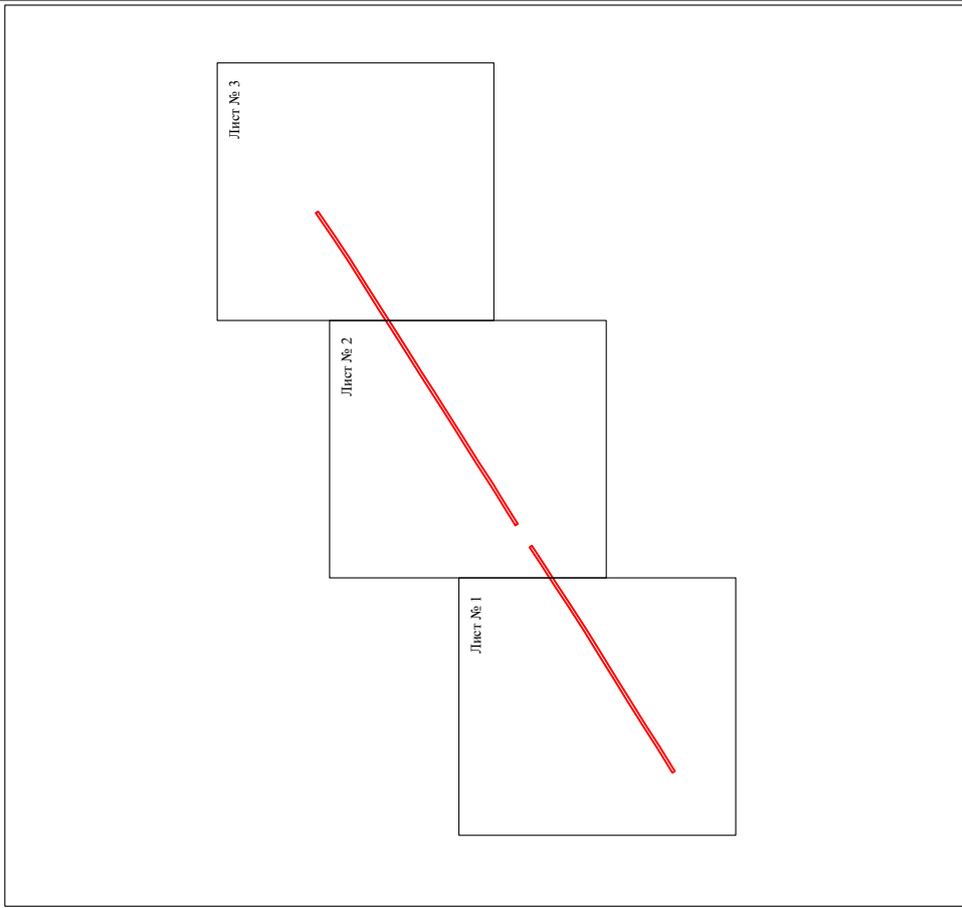
Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1736»

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

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик
1	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) 3618 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1736» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:
 — граница публичного сервитута

45	520306.00	2217836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520287.48	2217807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520269.06	2217777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520251.64	2217750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	520237.40	2217728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	520220.09	2217700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	520207.22	2217679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	520188.29	2217649.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	520168.34	2217618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	520161.34	2217607.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	520146.82	2217583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	520133.75	2217562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520137.15	2217560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М.), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y			
1	2	3	5	—	—
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

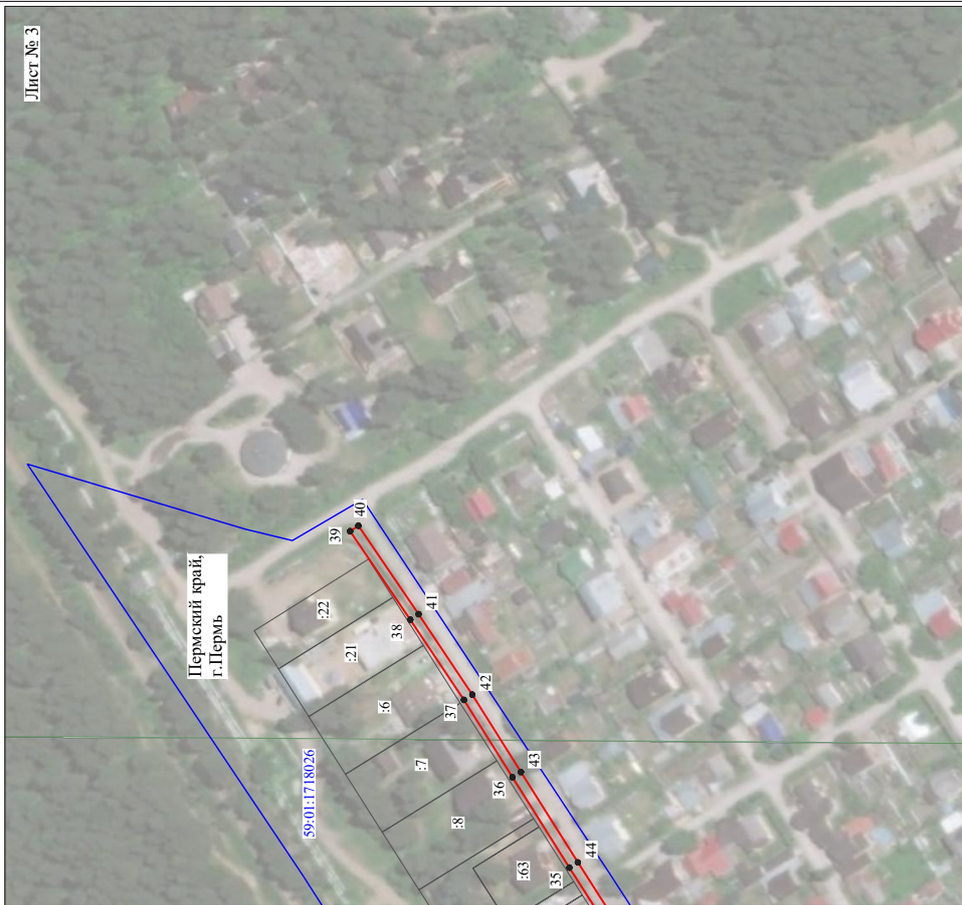
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 1666 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



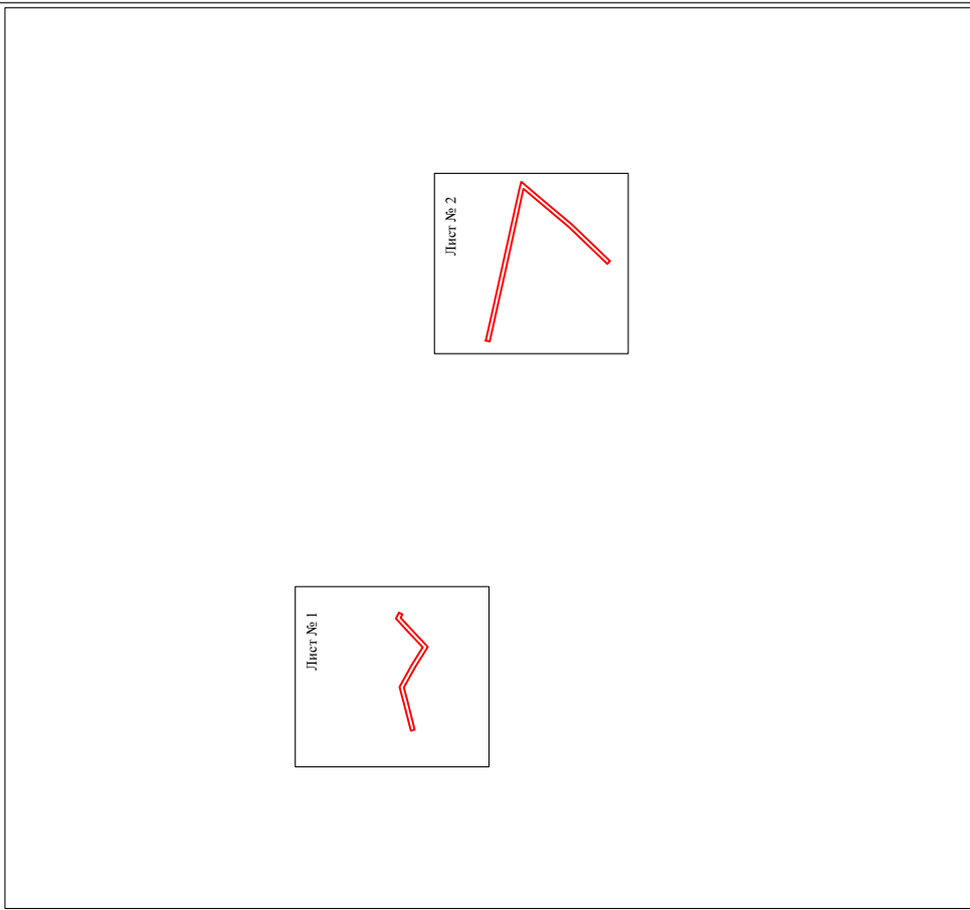
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенной зоны
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющегося в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Лист № 3

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:
 — граница публичного сервитута

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59_зона 2

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
Зона1(1)					
1	518023.97	2213874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518031.13	2213903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518035.28	2213919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518023.12	2213941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518011.88	2213959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518027.49	2213975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518039.02	2213988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518035.99	2213994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518032.40	2213992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518034.22	2213989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518024.55	2213978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518006.86	2213959.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518019.66	2213959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518031.00	2213918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518027.25	2213904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518020.09	2213875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518023.97	2213874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)					
17	517944.55	2214269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517948.45	2214270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517939.64	2214310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517931.94	2214345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517924.10	2214381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517914.72	2214424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517912.70	2214432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517892.20	2214414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517861.91	2214388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517823.22	2214351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517826.00	2214348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517864.59	2214385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517894.80	2214411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517910.40	2214424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517910.82	2214423.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517920.20	2214380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517928.04	2214344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517935.74	2214309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517944.55	2214269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

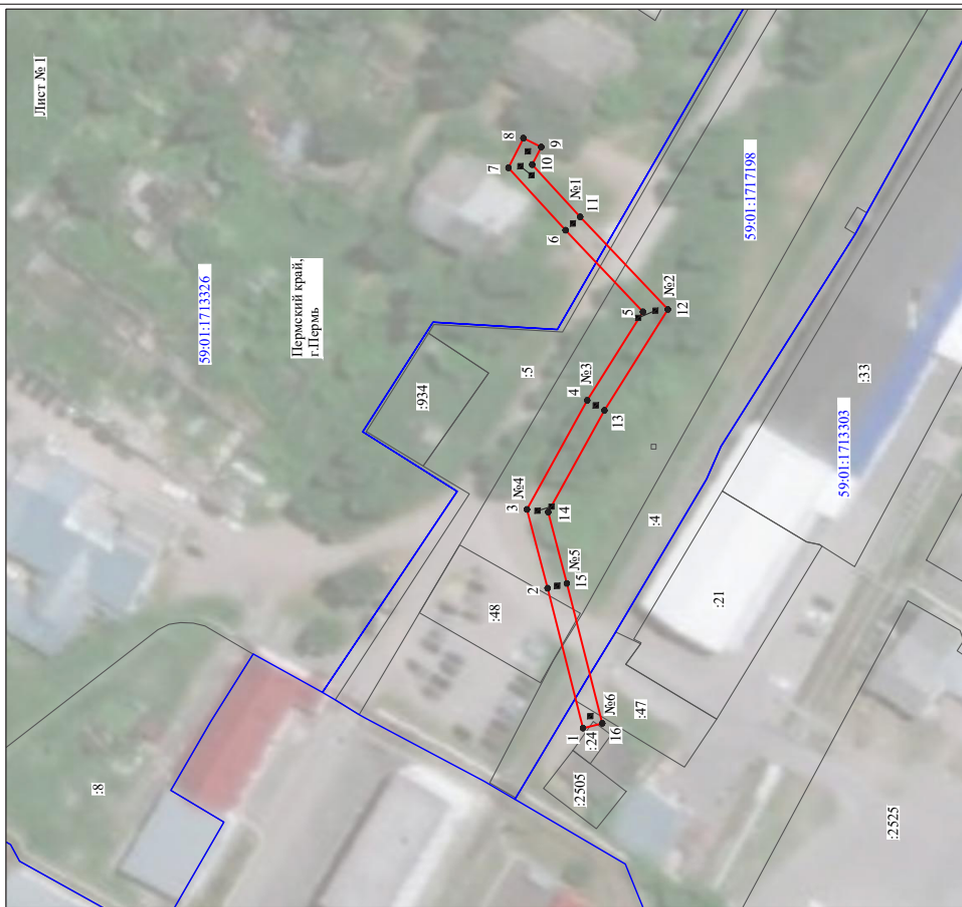
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 • - обозначение характерных точек границ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	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	518860.69	2233354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	518864.64	2233354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	518861.86	2233373.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	518856.15	2233407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	518872.33	2233440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	518895.59	2233471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	518912.92	2233500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	518943.06	2233542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	518939.80	2233545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	518909.58	2233502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	518892.27	2233473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	518868.91	2233443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	518851.99	2233408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	518857.90	2233372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	518860.69	2233354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Y	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	
-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электроотопления хозяйства «ВЛ-0.4кВ РП-64 Разина, Сады»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	865 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электроотопления хозяйства «ВЛ-0.4кВ РП-64 Разина, Сады» на срок 49 лет

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электролинейного хозяйства «ВЛ 0.4КВ ПП-7/143 Поселок»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	544 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электролинейного хозяйства «ВЛ 0.4КВ ПП-7/143 Поселок» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового участка
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59.01.441.3924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59.01.441.3924.34 - номер кадастрового квартала
 - 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница земельного участка
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59:01:441:3924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:441:3924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Раздел 2

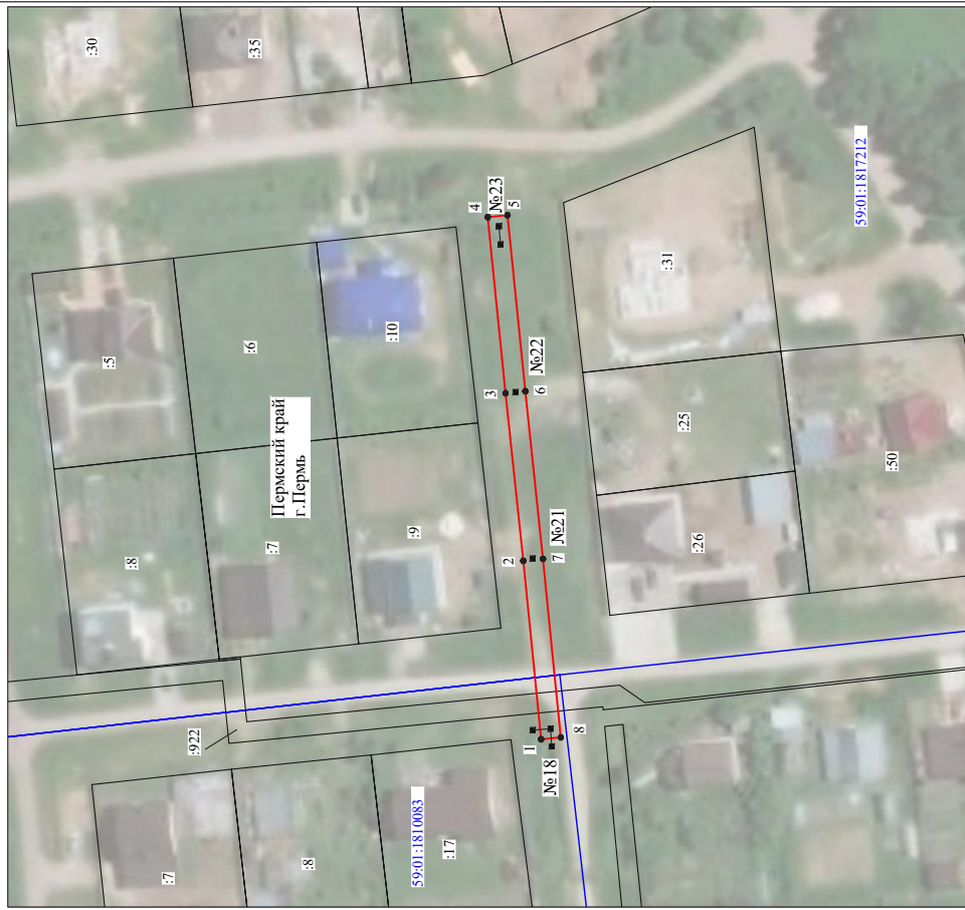
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		X	Y	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		
Зона 1(1)							
1	509750.50	2228120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
2	509768.80	2228134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
3	509794.35	2228154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
4	509791.91	2228157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
5	509766.32	2228138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
6	509747.52	2228122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
1	509750.50	2228120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
Зона 1(2)							
7	509775.33	2228240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
8	509791.74	2228262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
9	509788.51	2228265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
10	509774.36	2228245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
11	509756.25	2228257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
12	509735.02	2228271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
13	509731.66	2228270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
14	509730.95	2228269.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
15	509754.07	2228254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
7	509775.33	2228240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
Зона 1(3)							
16	509642.18	2228069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
17	509642.29	2228069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
18	509645.17	2228072.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
19	509641.70	2228075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
20	509639.48	2228071.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
16	509642.18	2228069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		X	Y	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	2	3	4	5	6		

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59:01:4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:4413924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	427 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии) (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	522875.14	2219812.80	0.10	6
2	522878.73	2219849.05	0.10	—
3	522882.29	2219883.12	0.10	—
4	522885.90	2219918.88	0.10	—
5	522881.92	2219919.28	0.10	—
6	522878.31	2219883.52	0.10	—
7	522874.75	2219849.45	0.10	—
8	522871.16	2219813.18	0.10	—
1	522875.14	2219812.80	0.10	—

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

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

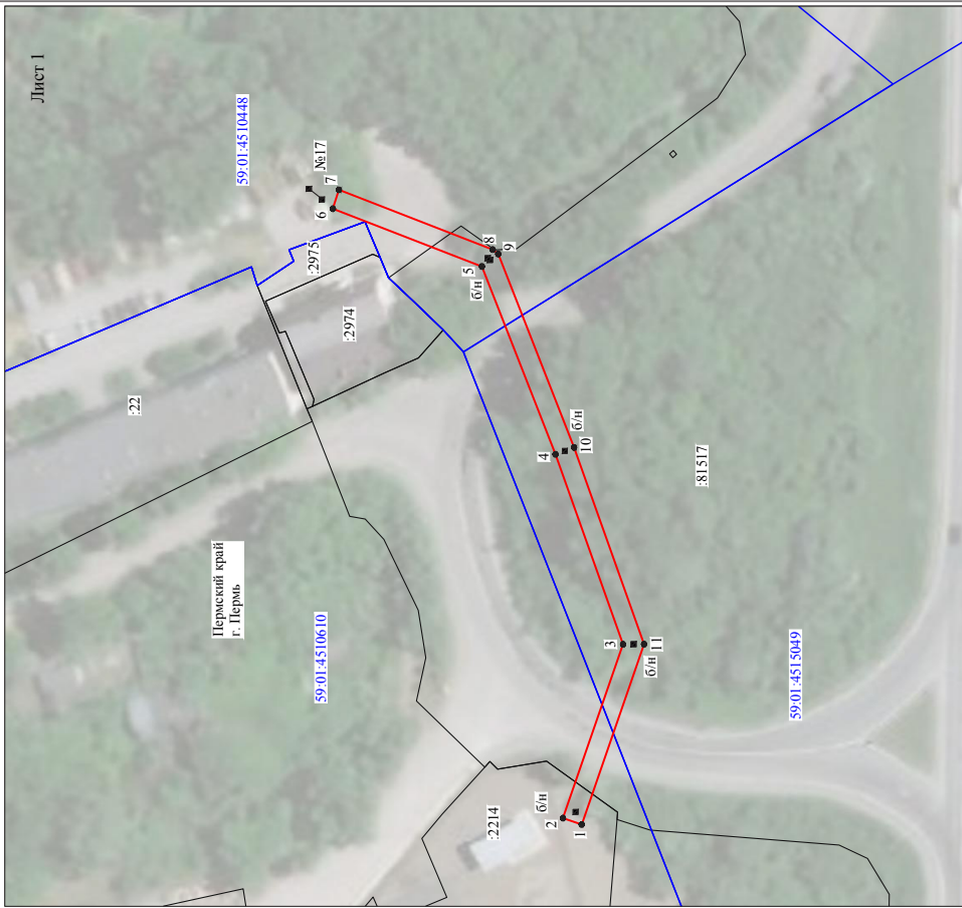
1. Система координат МСК-59, зона 2		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y				
Зона 1(1)	2	3	4	5	6	
1	516824.86	2224588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	516828.64	2224589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	516816.52	2224624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	516830.14	2224663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	516844.98	2224701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	516875.04	2224713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	516873.82	2224717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	516842.81	2224705.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	516841.68	2224704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	516826.40	2224664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	516812.28	2224624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	516824.86	2224588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
Зона 1(2)	-	-	-	-	-	
12	517436.01	2224532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	517438.56	2224536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	517435.40	2224538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	517432.88	2224535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	517434.06	2224534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	517436.01	2224532.90	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	
-	-	-	-	-	-	

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-5161 Дворец, ВЛ 0.4КВ ТП-5161 Физкультурников»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	3
1	Описание характеристик
2	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь 635 кв.м ± 7 кв.м
3	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) Иные характеристики объекта Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-5161 Дворец, ВЛ 0.4КВ ТП-5161 Физкультурников» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

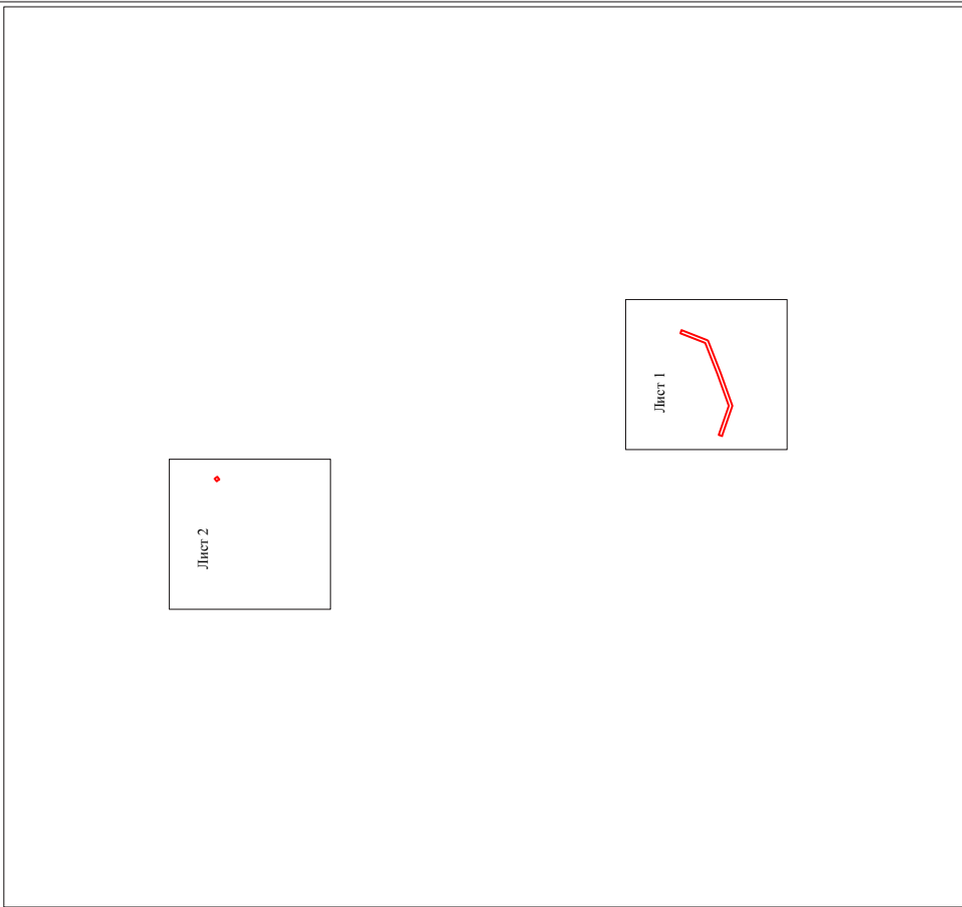


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59:01:44:13924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:44:13924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

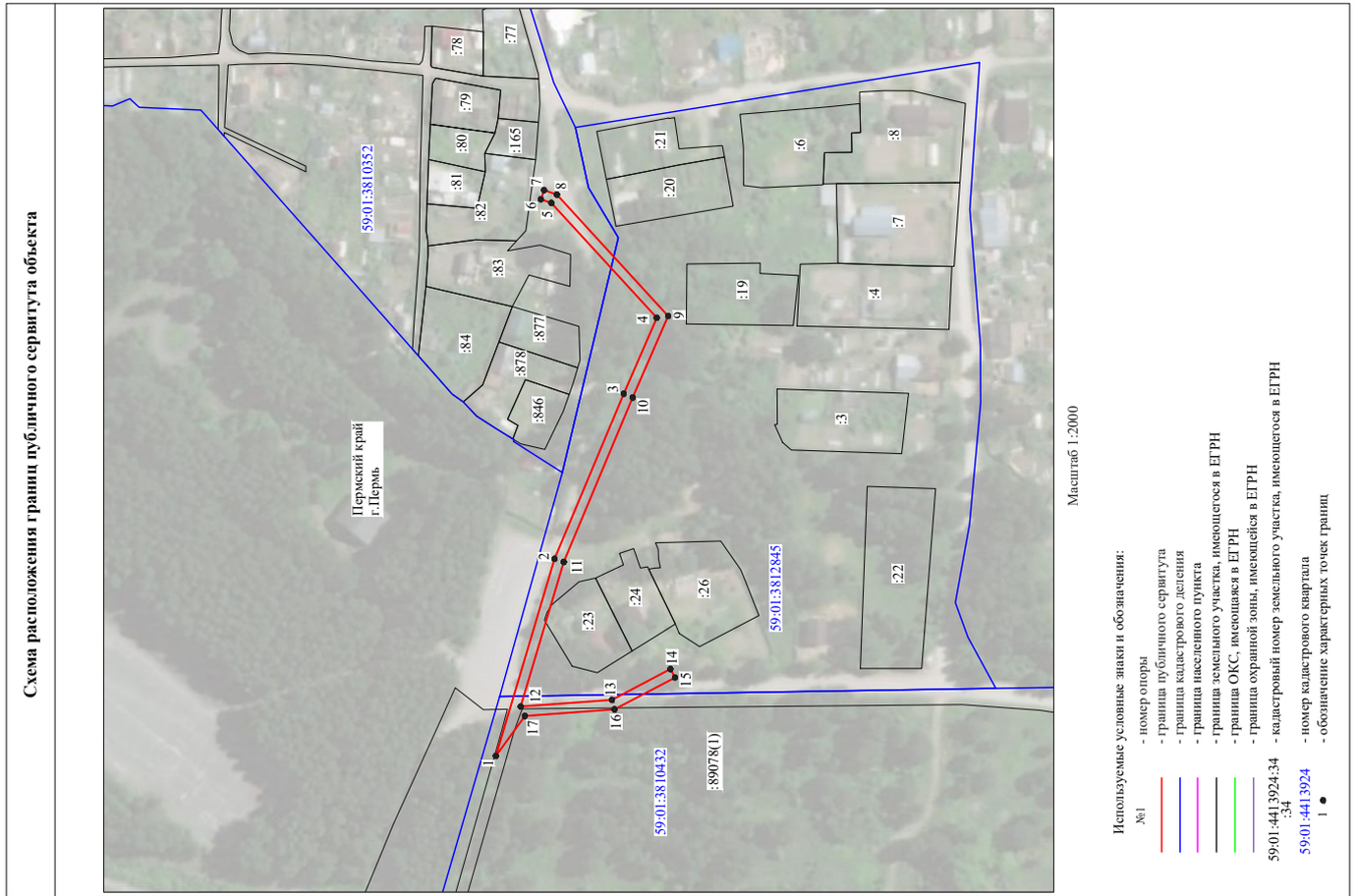
- граница публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0,4кВ КПП-4126 Токарная»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 1314 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0,4кВ КПП-4126 Токарная» на срок 49 лет





1. Система координат МСК-59_зона_2						
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			4	5
1	2	3	4	5	6	
1	526460.65	2238886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2	526436.52	2238967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
3	526408.12	2239035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
4	526394.55	2239067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
5	526437.83	2239114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
6	526442.13	2239116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
7	526440.83	2239120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
8	526435.56	2239118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
9	526389.86	2239068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
10	526404.43	2239034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
11	526432.74	2238966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
12	526450.43	2238906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
13	526412.94	2238909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
14	526388.94	2238921.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
15	526387.06	2238918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
16	526411.90	2238905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
17	526448.75	2238902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
1	526460.65	2238886.03	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			4	5
1	2	3	4	5	6	
—	—	—	—	—	—	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4573 4-5-я Линия»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3 Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	406 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4573 4-5-я Линия» на срок 49 лет

Раздел 2

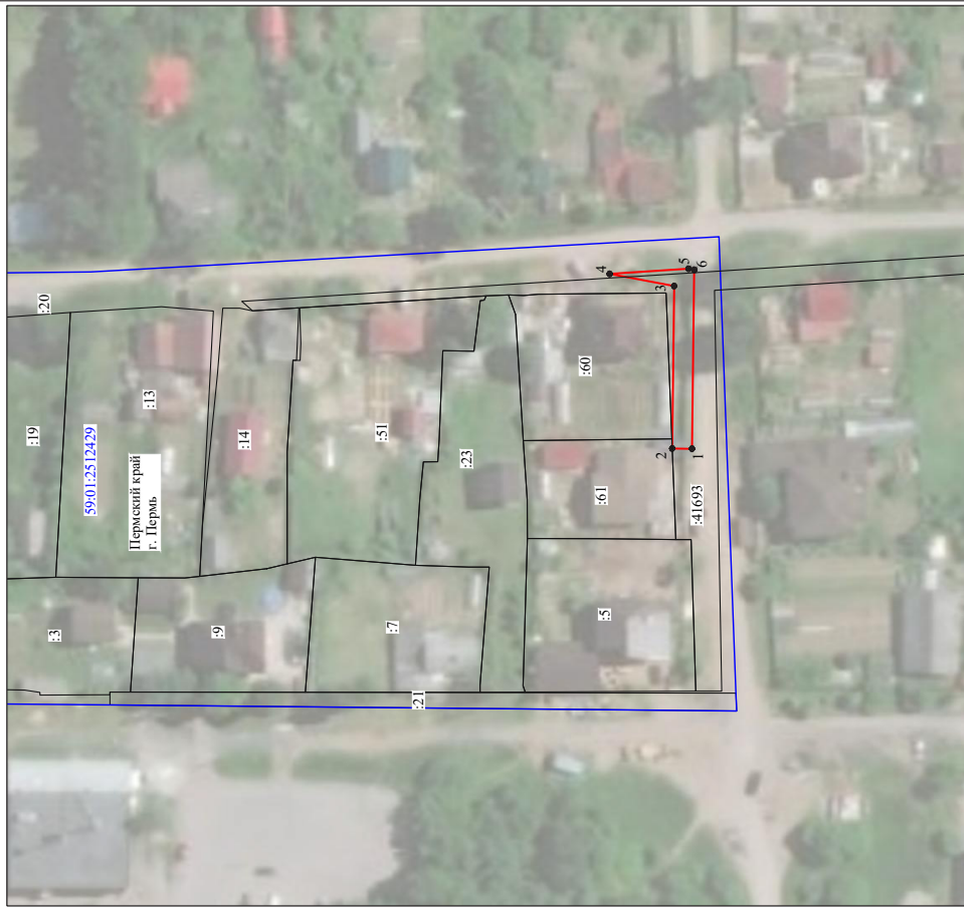
Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (при наличии) (М), м	Описание обозначения на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523555.69	2235622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523575.52	2235644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523627.59	2235677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523651.24	2235688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523627.45	2235689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523624.25	2235680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523572.90	2235647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523552.74	2235625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523556.21	2235623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523555.69	2235622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранный зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59:01:4413924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:4413924.34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ПП-4503 ф.Верхнекамская»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

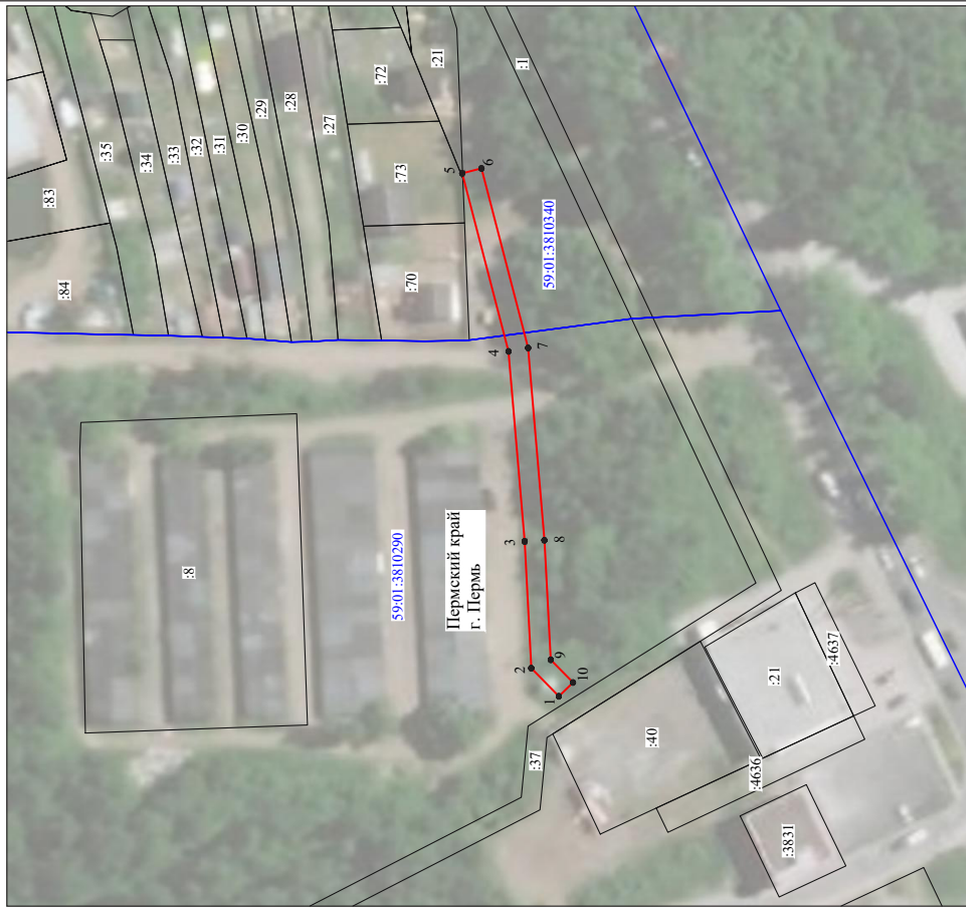
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пересский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	168 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ПП-4503 ф.Верхнекамская» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534535.52	2235785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	534539.52	2235785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	534539.12	2235818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	534552.12	2235820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	534536.24	2235821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	534535.08	2235821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	534535.52	2235785.37	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59-01-4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59-01-4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВД-0,4кВ КТП-4175 №1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	434 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВД-0,4кВ КТП-4175 №1» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
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)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	531540.69	2241443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
2	531546.23	2241449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3	531547.57	2241474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
4	531550.82	2241513.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
5	531560.16	2241549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
6	531556.28	2241550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
7	531546.88	2241514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
8	531543.58	2241475.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
9	531542.31	2241450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
10	531537.82	2241446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
1	531540.69	2241443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕТРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4492 Мингурилинские сады» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	324 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4492 Мингурилинские сады» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	526397.48	2236330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	526439.92	2236345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	526438.56	2236349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	526402.08	2236336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	526394.86	2236372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	526390.94	2236371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	526398.42	2236334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	526397.48	2236330.52	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 2

Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0.4КВ ТП-4343 Хохловка»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	404 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электроосветного хозяйства «ВЛ-0.4КВ ТП-4343 Хохловка» на срок 49 лет

Сведения о местоположении границ объекта											
1. Система координат МСК-59, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
	X	Y					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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	529393.95	2240629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
2	529397.88	2240629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
3	529390.33	2240669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
4	529382.81	2240696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
5	529359.02	2240724.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
6	529358.68	2240723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
7	529360.71	2240721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
8	529358.05	2240719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
9	529379.19	2240694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
10	529386.43	2240668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
1	529393.95	2240629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
	X	Y					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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ТП-7038 Центр»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	96 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ТП-7038 Центр» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	515426.62	2230805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515439.24	2230828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515437.49	2230828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515435.22	2230829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515423.81	2230809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515426.58	2230809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515426.62	2230805.66	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового деления
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 - 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4499 Попова (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	753 кв. м ± 7 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4499 Попова на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
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)	6
	X	Y				
1	528807.19	2232957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
2	528824.90	2232986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3	528844.42	2233008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
4	528859.86	2233039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
5	528849.80	2233062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
6	528847.81	2233091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
7	528846.03	2233093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
8	528810.98	2233104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
9	528809.82	2233100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
10	528843.84	2233090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
11	528845.86	2233062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
12	528855.45	2233039.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
13	528841.08	2233010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
14	528821.66	2232988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
15	528803.78	2232959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
1	528807.19	2232957.46	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
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4141 Залив» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 601 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4141 Залив» на срок 49 лет



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1
- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕТРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
- 59:01:4413924:34 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МКК-59, зона 2		Сведения о местоположении 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	532961.00	2245662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532961.28	2245670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532954.08	2245717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532970.95	2245708.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533002.40	2245695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533033.52	2245682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	533035.14	2245685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	533003.96	2245699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532972.63	2245712.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532948.88	2245724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532957.28	2245670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532957.00	2245662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	532961.00	2245662.34	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
-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ 0,4кВ ПП-4464 Тряслобова»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	405 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электропередачи «ВЛ 0,4кВ ПП-4464 Тряслобова» на срок 49 лет

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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	Z			
1	2	3	4	5	6	
1	533498.25	2235821.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533516.96	2235849.83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533535.84	2235907.03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533524.59	2235909.78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533523.64	2235905.89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533530.67	2235904.18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	533513.32	2235851.57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	533494.90	2235823.38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	533498.25	2235821.19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ 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
-	-	-	-	-	-

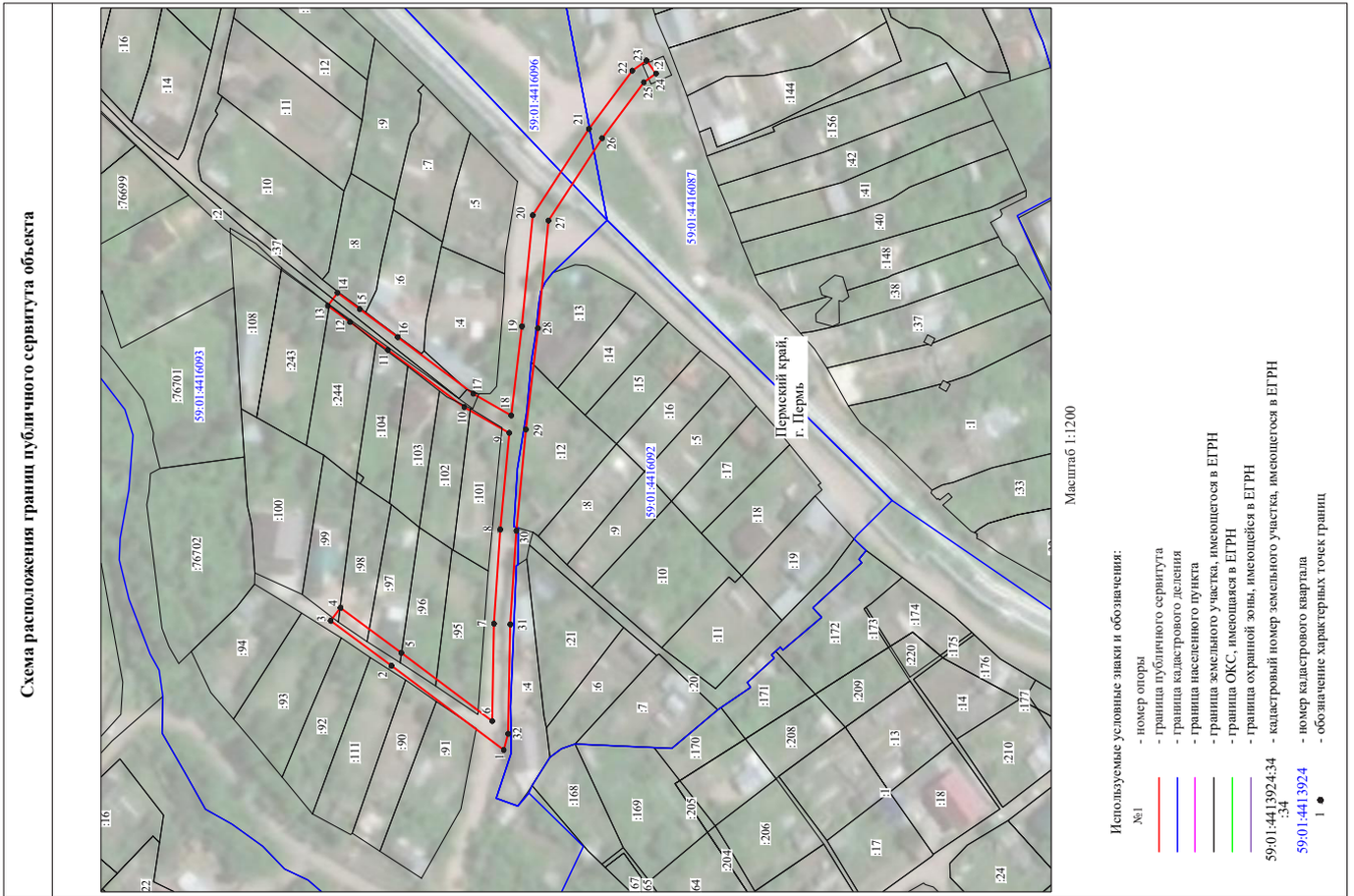
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	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	511881.37	2225801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	511909.01	2225822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	511924.01	2225833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	511921.62	2225836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	511906.61	2225825.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	511884.22	2225808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	511883.77	2225832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	511882.23	2225856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	511880.00	2225880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	511891.11	2225886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	511909.91	2225900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	511919.24	2225907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	511924.72	2225911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	511922.34	2225915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	511916.86	2225911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	511907.51	2225904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	511888.90	2225890.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	511879.52	2225884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	511876.90	2225906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	511874.23	2225934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
21	511860.40	2225955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
22	511849.70	2225970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
23	511846.18	2225972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
24	511843.84	2225969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
25	511846.84	2225967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7133 КС №5 Березка»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3 Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1119 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7133 КС №5 Березка» на срок 49 лет



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			
26	511857.11	2225953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511870.34	2225933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	511872.92	2225906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	511875.91	2225881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	511878.24	2225856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	511879.77	2225832.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	511880.30	2225805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511881.37	2225801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	У			
1	2	3	4	5	6	
1	511618.30	2226487.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	511644.33	2226493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	511660.77	2226508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	511661.07	2226531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	511660.77	2226563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	511660.94	2226575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	511720.38	2226572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	511720.58	2226576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	511656.99	2226579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	511656.77	2226563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	511657.07	2226531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	511656.79	2226510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	511642.43	2226497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	511617.41	2226491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	511618.30	2226487.79	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	
-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электроосетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7485 Ягодная»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 3
2	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь 707 кв.м ± 5 кв.м
3	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) Иные характеристики объекта Публичный сервис для размещения объекта электроосетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7485 Ягодная» на срок 49 лет

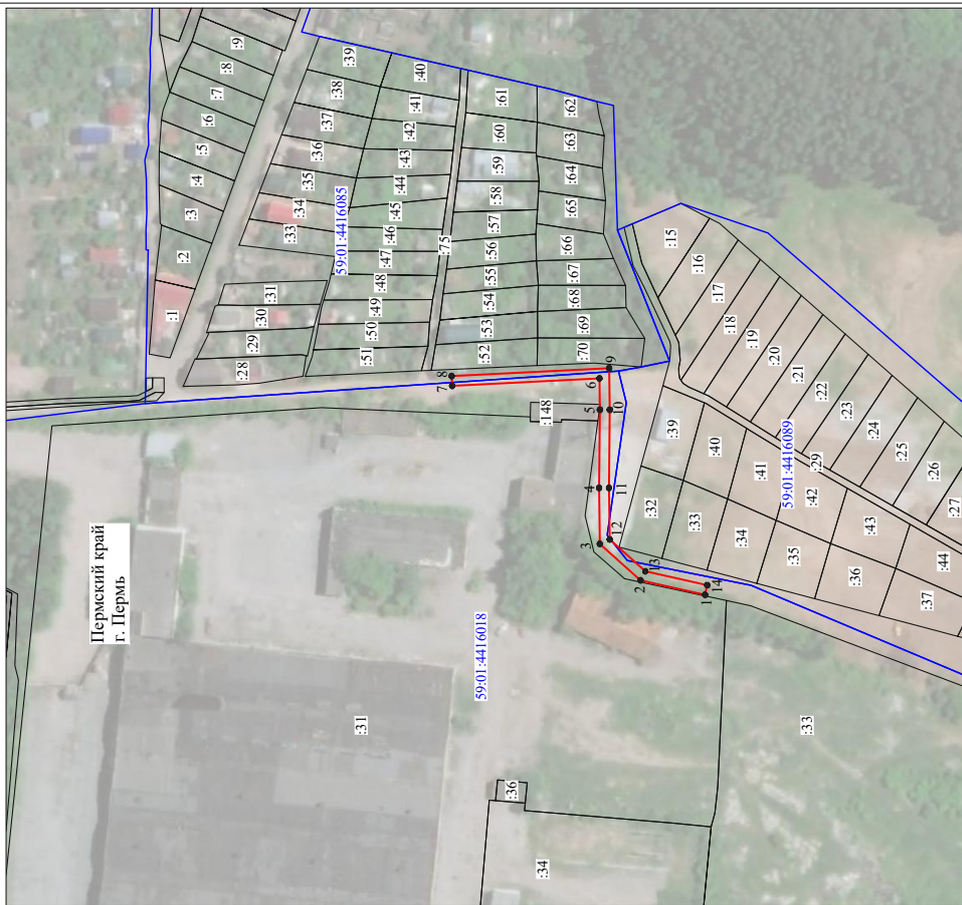
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Тепловодная» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	891 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Тепловодная» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

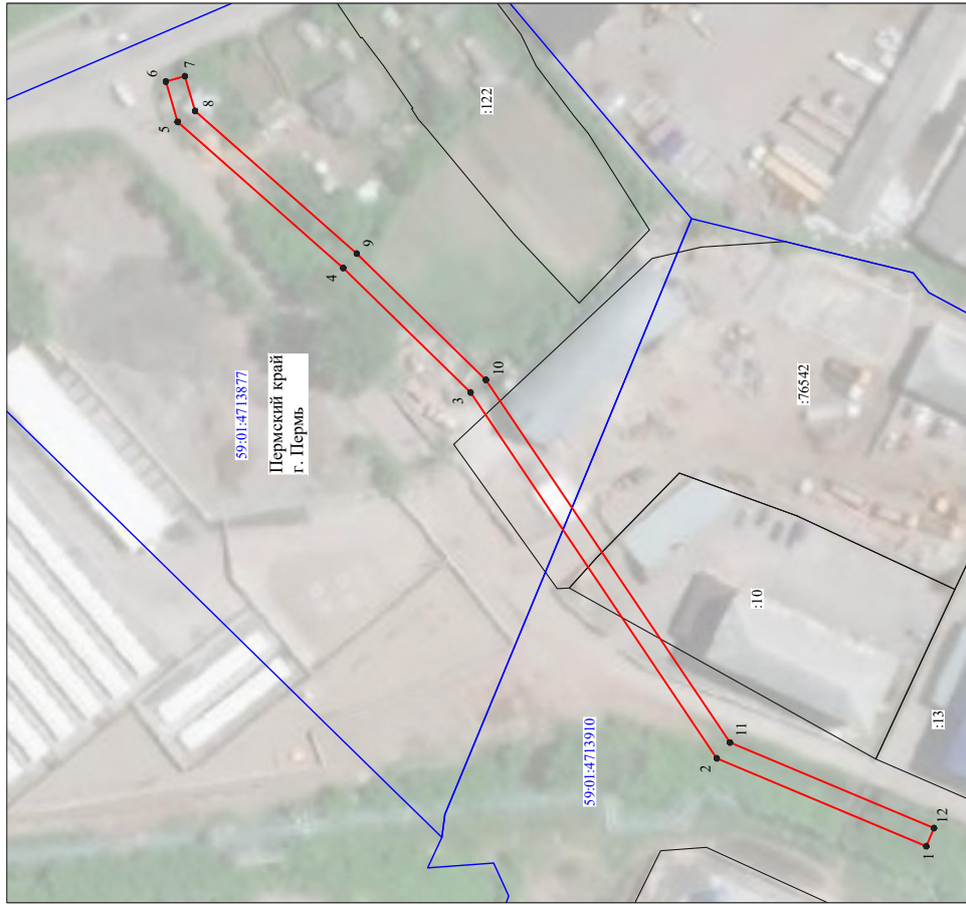


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового участка
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:441:3924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:441:3924:34 - номер кадастрового квартала
- - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- №1 - номер опоры
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового участка
 - граница населенного пункта
 - граница земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - граница ОКС, имеющаяся в ЕТРН
 - граница охранный зоны, имеющейся в ЕТРН
 - 59:01:44:13924.34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕТРН
 - 59:01:44:13924.34 - номер кадастрового квартала
 - 1 ● - обозначение характерных точек границ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МКК-59_зона 2					
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	511017.99	2225561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511060.28	2225579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511109.97	2225654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511135.68	2225679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511169.11	2225709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511171.48	2225717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	511167.64	2225718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511165.59	2225711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511132.95	2225682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511106.87	2225656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511057.62	2225582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511016.43	2225565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511017.99	2225561.76	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
—	—	—	—	—	—

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков

Кадастровым инженером Гониной Светланой Сергеевной, почтовый адрес: 614500, г. Пермь, ш. Космонавтов, 244, оф. 203, адрес эл. почты: geo_lain@mail.ru, т. 89128888300, № регистрации в гос. реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 978, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 59:01:3211507:4, расположенного по адресу: край Пермский, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. 4-я Линия, 97, кад. квартал 59:01:3211507. Заказчиком кадастровых работ является Санников И.А., почтовый адрес: 618540, г. Соликамск, ул. 20-летия Победы, 65-26, т. 89082636953. Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится 17.10.2022 г. в 10.00 по адресу: г. Пермь, ш. Космонавтов, 244, оф. 203. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Пермь, ш. Космонавтов, 244, оф. 203. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 19.09.2022 г. по 12.10.2022 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 19.09.2022 г. по 12.10.2022 г. по адресу: г. Пермь, ш. Космонавтов, 244, оф. 203. Смежным земельным участком, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211507:8, расположенный: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Линия 3-я, д. 97. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч.12 ст.39, ч.2 ст.40 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

Ответственность за достоверность вышеуказанных сведений, а также за необходимость опубликования извещения, соблюдение сроков, установленных Федеральным Законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (в ред. от 30.12.2008 № 311-ФЗ) несет кадастровый инженер, указанный в извещении.