

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

13.05.2026 № 269

О внесении изменений в размер стоимости работ (услуг) по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения (погребения), утвержденный постановлением администрации города Перми от 17.05.2011 № 213 «Об утверждении Методики расчета и размера стоимости работ (услуг) по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения (погребения)» 4

13.05.2026 № 270

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 06.10.2011 № 565 «Об установлении расходного обязательства Пермского городского округа по организации наружного освещения территории общего пользования города Перми» 5

13.05.2026 № 271

Об отмене режима «Повышенная готовность» в отношении многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, Комсомольский проспект, 94, и о внесении изменений в постановление администрации города Перми от 13.03.2020 № 226 «О введении режима повышенной готовности» 6

13.05.2026 № 272

О проведении еженедельных общегородских субботников в 2026 году 7

13.05.2026 № 273

О внесении изменений в состав общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018-2026 годы в части благоустройства общественных территорий муниципального образования город Пермь, утвержденный постановлением администрации города Перми от 28.08.2017 № 659 «Об утверждении Порядка проведения интернет-голосования по отбору общественных территорий муниципального образования город Пермь, подлежащих благоустройству в рамках реализации мероприятий по формированию современной городской среды в соответствии с муниципальной программой, и о создании общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы в части мероприятий по формированию современной городской среды, предусматривающих благоустройство общественных территорий муниципального образования город Пермь» 10

13.05.2026 № 274

О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на устройство муниципальных плоскостных спортивных сооружений с оснащением их спортивным инвентарем, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20.10.2021 № 920 11

13.05.2026 № 275

О внесении изменений в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 18.10.2024 № 963 13

13.05.2026 № 276

О внесении изменений в квалификационные требования для замещения должностей муниципальной службы в администрации города Перми, утвержденные постановлением администрации города Перми от 09.03.2017 № 167 23

13.05.2026 № 277	
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 28.11.2022 № 1201 «Об утверждении Порядка определения существенных условий концессионных соглашений, подготовки и заключения концессионных соглашений в городе Перми»	25
14.05.2026 № 278	
О внесении изменений в состав рабочей группы по проверке исполнения концессионером условий концессионного соглашения в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми, от 26.04.2013, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20.10.2015 № 823 «О создании рабочей группы по проверке исполнения концессионером условий концессионного соглашения в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми, от 26.04.2013»	28
14.05.2026 № 279	
О внесении изменений в Перечень мест массового пребывания людей на территории муниципального образования город Пермь, не находящихся в муниципальной собственности или в пользовании администрации города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30.06.2023 № 549	30
14.05.2026 № 280	
О введении режима «Чрезвычайная ситуация» в отношении многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Новосибирская, 13	31
14.05.2026 № 281	
Об утверждении Плана мероприятий на 2026-2030 годы по реализации Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030 годы на территории города Перми	33
РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Заключение о результатах общественных обсуждений от «13» мая 2026 г. № 5-мкд.....	36
Заключение о результатах общественных обсуждений от «13» мая 2026 г. № 6-мкд.....	36
Заключение о результатах общественных обсуждений от «13» мая 2026 г. № 7-мкд.....	37
Заключение о результатах общественных обсуждений от «13» мая 2026 г. № 8.....	38
Заключение о результатах общественных обсуждений от «14» мая 2026 г. № 9.....	39
Сообщение о предложениях, поступивших к рассмотрению на заседании Общественного совета по топонимике при Главе города Перми	40
Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.....	42

Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.....	44
Заключение о результатах публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277»	46
Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации	72
Извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков.....	139
Извещение о предстоящем выделе в натуре доли в праве общей долевой собственности и об осуществлении согласования местоположения машино-места с участниками общей долевой собственности.....	140

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 269

О внесении изменений в размер стоимости работ (услуг) по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения (погребения), утвержденный постановлением администрации города Перми от 17.05.2011 № 213 «Об утверждении Методики расчета и размера стоимости работ (услуг) по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения (погребения)»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Перми, 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 размер стоимости работ (услуг) по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения (погребения), утвержденный постановлением администрации города Перми от 17 мая 2011 г. № 213 «Об утверждении Методики расчета и размера стоимости работ (услуг) по организации ритуальных услуг и содержанию мест захоронения (погребения)» (в ред. от 12.07.2012 № 376, от 11.10.2012 № 612, от 17.07.2013 № 594, от 14.11.2014 № 849, от 18.05.2015 № 277, от 25.12.2015 № 1115, от 07.11.2016 № 990, от 25.10.2018 № 824, от 26.12.2019 № 1105, от 30.10.2020 № 1108, от 21.10.2021 № 935, от 25.10.2021 № 939, от 25.10.2022 № 1082, от 01.12.2022 № 1221, от 14.07.2023 № 599, от 01.08.2023 № 656, от 26.10.2023 № 1183, от 23.10.2024 № 1027, от 28.10.2025 № 887, от 15.12.2025 № 1011, от 02.03.2026 № 119), признав строку 2.1.2 утратившей силу.

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 270

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 06.10.2011 № 565 «Об установлении расходного обязательства Пермского городского округа по организации наружного освещения территории общего пользования города Перми»

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Перми, решениями Пермской городской Думы от 28 августа 2007 г. № 185 «Об утверждении Положения о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми», от 25 июня 2019 г. № 141 «О департаменте транспорта администрации города Перми, о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы»

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Перми от 06 октября 2011 г. № 565 «Об установлении расходного обязательства Пермского городского округа по организации наружного освещения территории общего пользования города Перми» (в ред. от 09.06.2020 № 505, от 02.12.2022 № 1231, от 18.10.2023 № 1081) следующие изменения:

1.1. в пункте 2:

1.1.1. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«содержание сетей наружного освещения, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений и бесхозяйные сети (расходы на эксплуатацию, оплату потребляемой электроэнергии, аренду конструктивных элементов, инвентаризацию);»;

1.1.2. после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«обустройство (размещение) архитектурной подсветки на опорах наружного освещения.»;

1.2. в пункте 3:

1.2.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«по содержанию сетей наружного освещения, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений и бесхозяйные сети, – в соответствии с Методикой расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация освещения территории города Перми, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, утвержденной в установленном порядке;»;

1.2.2. после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«по обустройству (размещению) архитектурной подсветки на опорах наружного освещения – в соответствии с проектно-сметной документацией.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

3. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный

бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 271

Об отмене режима «Повышенная готовность» в отношении многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, Комсомольский проспект, 94, и о внесении изменений в постановление администрации города Перми от 13.03.2020 № 226 «О введении режима повышенной готовности»

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», на основании протокола внепланового заседания комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Перми от 29 апреля 2026 г. № 7 администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отменить режим функционирования «Повышенная готовность» для органов управления и сил городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края, введенный с 27 июля 2023 г. на территории Свердловского района города Перми в отношении многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, Комсомольский проспект, 94.

2. Внести в постановление администрации города Перми от 13 марта 2020 г. № 226 «О введении режима повышенной готовности» (в ред. от 03.12.2020 № 1224, от 19.01.2021 № 15, от 05.02.2021 № 49, от 17.02.2021 № 83, от 25.02.2021 № 113, от 21.06.2021 № 458, от 20.04.2022 № 305, от 17.11.2022 № 1166, от 02.08.2023 № 657, от 07.08.2023 № 674, от 28.08.2025 № 594) следующие изменения:

2.1. в преамбуле слова «, в связи с аварийным состоянием жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, Комсомольский проспект, 94 в Свердловском районе города Перми, на основании протокола внепланового заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Перми от 26 июля 2023 г. № 13» исключить;

2.2. абзац четвертый пункта 3 признать утратившим силу;

2.3. в пункте 6.1 слова «и по Комсомольскому проспекту, 94 в Свердловском районе города Перми» исключить;

2.4. в пункте 7.1 слова «, жителей многоквартирного дома по Комсомольскому проспекту, 94» исключить;

2.5. в пункте 8 слова «по Комсомольскому проспекту, 94 в Свердловском районе города Перми,» исключить;

2.6. пункты 10²¹-10²³ признать утратившими силу.

3. Признать утратившим силу постановление администрации города Перми от 02 августа 2023 г. № 657 «О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 13.03.2020 № 226 «О введении режима повышенной готовности».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

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

6. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Турова А.М.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 272

О проведении еженедельных общегородских субботников в 2026 году

На основании Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 15 декабря 2020 г. № 277 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Перми», в целях повышения эффективности работ по приведению территории города Перми в нормативное состояние администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Проводить еженедельные общегородские субботники до 02 октября 2026 г. не позднее четверга каждой недели (далее – субботники).

2. Руководителям территориальных органов администрации города Перми еженедельно проводить агитационную работу по привлечению населения, органов территориального общественного самоуправления к участию в субботниках.

3. Функциональным органам администрации города Перми, осуществляющим по поручению администрации города Перми функции и полномочия учредителей муниципальных учреждений, функциональным органам администрации города Перми, осуществляющим полномочия собственника муниципального имущества города Перми в отношении муниципальных унитарных предприятий, организовать работу по привлечению учреждений и предприятий к участию в субботниках.

4. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми еженедельно организовывать работу по привлечению организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, к участию в субботниках.

5. Департаменту экономики и промышленной политики администрации города Перми еженедельно организовывать работу по привлечению промышленных предприятий и торговых организаций к участию в субботниках.

6. Департаменту дорог и благоустройства администрации города Перми организовать определение мест сбора отходов, собранных в период проведения субботников, вывоз отходов с соблюдением Правил благоустройства территории города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 15 декабря 2020 г. № 277.

7. Руководителям территориальных органов администрации города Перми обеспечить:

7.1. направление в адрес акционерного общества «Пермский региональный оператор ТКО» заявок о намере-

нии участвовать в акции «ПРОсубботник» с указанием даты проведения субботников и ориентировочной массы отходов;

7.2. направление в адрес акционерного общества «Пермский региональный оператор ТКО» информации об ответственных лицах, имеющих право подписи актов приема-сдачи отходов согласно приложению к настоящему постановлению;

7.3. вывоз отходов на полигон твердых коммунальных отходов «Софроны», собранных в период проведения субботников, на основании актов приема-сдачи отходов.

8. Контрольному департаменту администрации города Перми давать оценку состояния благоустройства территории города Перми по результатам проведения мероприятий в рамках субботников.

9. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить информационную поддержку субботников.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

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

12. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gogodperm.ru».

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 13.05.2026 № 272

Заполняется территориальным органом администрации города Перми

**Акт № _____ приема-сдачи отходов
в рамках акции «ПРОсубботник»
«__» _____ 20__ г.**

Наименование организации _____
Юридический (почтовый адрес) _____
Ответственное лицо организации _____
Телефон _____
Место образования отходов _____
Марка, гос. номер автомобиля _____
Ф.И.О. водителя _____

№	Наименование	Масса, т.	Подпись водителя, сдавшего отходы
1			
2			
3			

(подпись, Ф.И.О. ответственного
лица территориального органа
администрации города Перми)
М.П.

(подпись, Ф.И.О. весовщика-счетчика
АО «ПРО «ТКО»»
М.П.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 273

О внесении изменений в состав общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018-2026 годы в части благоустройства общественных территорий муниципального образования город Пермь, утвержденный постановлением администрации города Пермь от 28.08.2017 № 659 «Об утверждении Порядка проведения интернет-голосования по отбору общественных территорий муниципального образования город Пермь, подлежащих благоустройству в рамках реализации мероприятий по формированию современной городской среды в соответствии с муниципальной программой, и о создании общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы в части мероприятий по формированию современной городской среды, предусматривающих благоустройство общественных территорий муниципального образования город Пермь»

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Пермь администрация города Пермь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в состав общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018-2026 годы в части благоустройства общественных территорий муниципального образования город Пермь, утвержденный постановлением администрации города Пермь от 28 августа 2017 г. № 659 «Об утверждении Порядка проведения интернет-голосования по отбору общественных территорий муниципального образования город Пермь, подлежащих благоустройству в рамках реализации мероприятий по формированию современной городской среды в соответствии с муниципальной программой, и о создании общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы в части мероприятий по формированию современной городской среды, предусматривающих благоустройство общественных территорий муниципального образования город Пермь» (в ред. от 30.08.2017 № 670, от 02.10.2017 № 795, от 16.04.2018 № 233, от 28.05.2021 № 382, от 27.05.2022 № 410, от 19.05.2023 № 406, от 24.01.2024 № 44, от 14.04.2025 № 252), изложив позицию:

«Карасев - и.о. первого заместителя начальника департамента градостроительства и архитектуры администрации города Пермь»
Сергей Александрович

в следующей редакции:

«Карасев - заместитель начальника департамента градостроительства и архитектуры администрации города Пермь - главный архитектор»
Сергей Александрович

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

3. Информационно-аналитическому управлению администрации города Пермь обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

4. Управлению по общим вопросам администрации города Пермь обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный

бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 274

О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на устройство муниципальных плоскостных спортивных сооружений с оснащением их спортивным инвентарем, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20.10.2021 № 920

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

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на устройство муниципальных плоскостных спортивных сооружений с оснащением их спортивным инвентарем, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20 октября 2021 г. № 920 (в ред. от 14.02.2022 № 86, от 11.05.2022 № 351, от 15.06.2022 № 473, от 22.08.2022 № 701, от 03.10.2022 № 892, от 19.10.2022 № 992, от 26.12.2022 № 1366, от 30.12.2022 № 1428, от 20.02.2023 № 125, от 19.06.2023 № 502, от 22.06.2023 № 526, от 09.08.2023 № 687, от 20.10.2023 № 1150, от 21.12.2023 № 1449, от 14.02.2024 № 98, от 26.02.2024 № 137, от 11.04.2024 № 281, от 08.08.2024 № 633, от 22.10.2024 № 999, от 04.12.2024 № 1170, от 13.12.2024 № 1223, от 23.12.2024 № 1268, от 22.09.2025 № 655), следующие изменения:

1.1. пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Субсидии на иные цели предоставляются Учреждениям в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных решением Пермской городской Думы о бюджете города Перми на текущий финансовый год и плановый период, в рамках выполнения мероприятий муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта города Перми», по следующим направлениям расходов: устройство муниципальных плоскостных спортивных сооружений с оснащением их спортивным инвентарем; разработка проектно-сметной документации по устройству муниципальных плоскостных спортивных сооружений.»;

1.2. пункт 2.8 изложить в следующей редакции:

«2.8. Размер субсидий на иные цели определяется на основании предварительного сводного и локального сметного расчета на устройство муниципальных плоскостных спортивных сооружений с оснащением их спортивным инвентарем, а также на разработку проектно-сметной документации по устройству муниципальных плоскостных спортивных сооружений, в актуальных ценах, согласованного с муниципальным казенным учреждением «Административно-хозяйственная служба системы образования» г. Перми, обоснования цены материалов (оборудования), включенных в локальные сметные расчеты на основании прайс-листов, коммерческих предложений с приложением не менее трех ценовых информаций.»;

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

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 05 мая 2025 г.

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

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Мальцеву Е.Д.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 13.05.2026 № 274

РАСЧЕТ-ОБОСНОВАНИЕ
суммы субсидии на иные цели
на 20__ год

_____ (наименование учреждения)

№	Адрес земельного участка	Планируемые мероприятия для направления субсидий на иные цели	Сумма субсидий, руб.
1	2	3	4
1		Устройство муниципального плоскостного сооружения с оснащением его спортивным инвентарем	
2		Разработка проектно-сметной документации по устройству муниципальных плоскостных спортивных сооружений	
Всего			

Учреждение не имеет задолженности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Учреждение не имеет задолженности по возврату в бюджет города Перми субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед бюджетом города Перми.

Руководитель учреждения _____

(подпись, расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 275

О внесении изменений в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 18.10.2024 № 963

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», статьей 57 Устава города Перми, решением Пермской городской Думы от 25 июня 2019 г. № 141 «О департаменте транспорта администрации города Перми, о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы», постановлением администрации города Перми от 02 сентября 2024 г. № 715 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Перми» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 18 октября 2024 г. № 963 (в ред. от 14.01.2025 № 9, от 22.05.2025 № 345, от 14.07.2025 № 461, от 10.10.2025 № 760, от 20.10.2025 № 846, от 30.01.2026 № 34).

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 города Перми
 от 13.05.2026 № 275

ИЗМЕНЕНИЯ
 в муниципальную программу «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми»,
 утвержденную постановлением администрации города Перми от 18 октября 2024 г. № 963

1. Раздел «Паспорт муниципальной программы «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми» изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ
муниципальной программы «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми»

Куратор программы	Галиханов Д.К., заместитель главы администрации города Перми								
Ответственный исполнитель программы	Путин А.А., начальник департамента транспорта администрации города Перми								
Период реализации программы	2025-2029 годы								
Цели программы	формирование комфортной городской среды в части обеспечения стабильной реализации транспортных корреспонденций жителей города Перми								
Целевые показатели программы	№	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей					
				2025 (прогноз)	2026 (прогноз)	2027 (прогноз)	2028 (прогноз)		2029 (прогноз)
	1	Количество перевезенных пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми, в год	млн чел.	237,8	235,5	235,6	235,6	235,6	
	2	Доля отклонений оплативших проезд пассажиров от общего количества человек, вошедших в транспортное средство	%	21,0	20,0	19,0	18,0	18,0	

Объемы и источники финансового обеспечения программы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. руб.)						итого
		2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2029 (план)	
Всего, в том числе:		10 598 767,9	10 223 550,1	11 414 863,8	12 034 969,7	10 336 317,2	10 336 317,2	54 608 468,7
бюджет города Перми		9 271 838,8	9 263 097,6	10 356 874,2	10 947 862,8	10 336 317,2	10 336 317,2	50 175 990,6
бюджет Пермского края		970 721,8	960 452,5	1 057 989,6	1 087 106,9	0,0	0,0	4 076 270,8
федеральный бюджет		356 207,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356 207,3

2. Раздел «Паспорт комплекса процессных мероприятий 1 «Приоритетное развитие общественного транспорта в городе Перми» изложить в следующей редакции:

**«ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий 1 «Приоритетное развитие общественного транспорта в городе Перми»**

Ответственный исполнитель	Показатели комплекса процессных мероприятий	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значения показателей				
					2025 (прогноз)	2026 (прогноз)	2027 (прогноз)	2028 (прогноз)	2029 (прогноз)
Департамент транспорта администрации города Перми (Путин А.А., начальник департамента транспорта администрации города Перми)									
	1		доля безналичной оплаты проезда в структуре платы за проезд и провоз багажа	%	98,0	99,9	99,9	99,9	99,9
	2		объем транспортной работы	млн. км	52,8	54,5	53,9	53,9	53,9
	3		коэффициент дублирования муниципальных маршрутов	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	4		выполнение рейсов общественно-го транспорта по видам:	%					
	4.1		автобус		94,0	98,0	98,0	98,0	98,0
	4.2		трамвай		97,0	98,0	98,0	98,0	98,0
	5		количество остановочных пунктов, обустроенных в соответствии с нормативными требованиями	ед.	5	3	23	35	25
	5.1		в том числе вновь обустроенные		2	2	22	33	24

Объемы и источники финансового обеспечения процесса мероприятий	ед.	1 264					1 286			1 319	1 343
		2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)		
6	количество остановочных пунктов (включающих посадочные площадки, площадки ожидания, урны для мусора), находящихся на содержании и подлежащих ремонту										
7	доля остановочных пунктов, оборудованных остановочными павильонами и остановочными навесами с навигационным элементом, включающим дополнительное оборудование, от общего числа остановочных пунктов	%	13,4			16,5			19,4		18,5
Источники финансового обеспечения		Расходы (тыс. руб.)									
			2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	итого			
Всего, в том числе:			9 240 892,7	8 934 335,8	9 924 656,6	10 483 684,9	9 439 113,3	48 022 683,3			
бюджет города Перми			8 677 061,4	8 489 780,8	9 480 101,6	10 039 129,9	9 439 113,3	46 125 187,0			
бюджет Пермского края			563 831,4	444 555,0	444 555,0	444 555,0	0,0	1 897 496,3			

3. Раздел «Паспорт комплекса процессных мероприятий 2 «Обеспечение деятельности департамента транспорта администрации города Перми и подведомственного ему учреждения» изложить в следующей редакции:

**«ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий 2 «Обеспечение деятельности департамента транспорта администрации
города Перми и подведомственного ему учреждения»**

Ответственный исполнитель	Департамент транспорта администрации города Перми (Путин А.А., начальник департамента транспорта администрации города Перми)									
Объемы и источники финансового обеспечения комплекса процессных мероприятий	Расходы (тыс. руб.)									
		2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	итого			
Источники финансового обеспечения		201 987,0	257 419,3	263 338,0	266 180,9	263 338,0	1 252 263,2			
Всего, в том числе:		201 987,0	257 419,3	263 338,0	266 180,9	263 338,0	1 252 263,2			
бюджет города Перми		201 987,0	257 419,3	263 338,0	266 180,9	263 338,0	1 252 263,2			

4. Раздел «Перечень целевых показателей программы, показателей структурных элементов муниципальной программы «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми» изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей программы, показателей структурных элементов муниципальной программы
«Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми»**

№	Наименование целевого показателя программы, показателей структурных элементов программы	Ед. изм.	ФО (ФП)	Значения показателей				
				2025 (прогноз)	2026 (прогноз)	2027 (прогноз)	2028 (прогноз)	2029 (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми»								
1	Количество перевезенных пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми, в год	млн чел.	ДТ	237,8	235,5	235,6	235,6	235,6
2	Доля отклонений оплативших проезд пассажиров от общего количества человек, вошедших в транспортное средство	%	ДТ	21,0	20,0	19,0	18,0	18,0
Муниципальные проекты в рамках национальных проектов								
Муниципальный проект 1 «Развитие общественного транспорта»								
3	Протяженность реконструированных трамвайных путей городского наземного электрического транспорта	км одностороннего пути	ДТ	16,85	14,30	3,85	-	-
Муниципальные проекты в рамках региональных проектов								
Муниципальный проект 2 «Обустройство объектов инфраструктуры общественного транспорта»								
4	Количество реконструированных трамвайных депо	ед.	ДТ	-	-	1	-	-
Комплексы процессных мероприятий								
Комплекс процессных мероприятий 1 «Приоритетное развитие общественного транспорта в городе Перми»								
5	Доля безличной оплаты проезда в структуре платы за проезд и провоз багажа	%	ДТ	98,0	99,9	99,9	99,9	99,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Объем транспортной работы	млн км	ДТ	52,8	54,5	53,9	53,9	53,9
7	Коэффициент дублирования муниципальных маршрутов	%	ДТ	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8	Выполнение рейсов общественного транспорта по видам:	%	ДТ					
8.1	автобус			94,0	98,0	98,0	98,0	98,0
8.2	трамвай			97,0	98,0	98,0	98,0	98,0
9	Количество остановочных пунктов, обустроенных в соответствии с нормативными требованиями	ед.	ДТ	5	3	23	35	25
9.1	в том числе вновь обустроенные			2	2	22	33	24
10	Количество остановочных пунктов (включающих посадочные площадки, площадки ожидания, урны для мусора), находящихся на содержании и подлежащих ремонту	ед.	ДДБ	1 264	1 264	1 286	1 319	1 343
11	Доля остановочных пунктов, оборудованных остановочными павильонами и остановочными навесами с навигационным элементом, включающим дополнительное оборудование, от общего числа остановочных пунктов	%	ДТ	13,4	16,5	19,4	18,9	18,5

5. Раздел «Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми» изложить в следующей редакции:

**«ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации муниципальной программы «Организация регулярных перевозок общественным транспортом
в городе Перми»**

Наименование программы, структурного элемента программы, направления расходов	ФО (ФП)	Источники финансового обеспечения	Расходы, тыс. руб.					2029 (план)	всего
			2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Муниципальная программа «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми»	-	Всего, в том числе: бюджет города Перми бюджет Пермского края бюджет Пермского края федеральный бюджет	10 598 767,9 9 271 838,8 970 721,8 356 207,3	10 223 550,1 9 263 097,6 960 452,5 0,0	11 414 863,8 10 356 874,2 1 057 989,6 0,0	12 034 969,7 10 947 862,8 1 087 106,9 0,0	10 336 317,2 10 336 317,2 0,0 0,0	54 608 468,7 50 175 990,6 4 076 270,8 356 207,3	
Муниципальные проекты в рамках национальных проектов									
Муниципальный проект 1 «Развитие общественного транспорта»	-	Всего, в том числе: бюджет города Перми бюджет Пермского края федеральный бюджет	371 049,3 371,1 14 470,9 356 207,3	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	371 049,3 371,1 14 470,9 356 207,3	
Направление расходов 1.1 «Реализация инфраструктурного проекта, направленного на комплексное развитие городского наземного электрического транспорта, выполнение работ по освещению и благоустройству территорий, а также на закупку автобусов, приводимых в движение электрической энергией от батарей, заряжаемой от внешнего источника (электробусов), и объектов зарядной инфраструктуры для них»	ДТ	Всего, в том числе: бюджет города Перми бюджет Пермского края федеральный бюджет	371 049,3 371,1 14 470,9 356 207,3	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	371 049,3 371,1 14 470,9 356 207,3	
Муниципальные проекты в рамках региональных проектов									
Муниципальный проект 2 «Обустройство объектов инфраструктуры общественного транспорта»	-	Всего, в том числе: бюджет города Перми бюджет Пермского края	784 838,9 392 419,4 392 419,5	1 031 795,0 515 897,5 515 897,5	1 226 869,2 613 434,6 613 434,6	1 285 103,9 642 552,0 642 551,9	633 865,9 633 865,9 0,0	4 962 472,9 2 798 169,4 2 164 303,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Направление расходов 2.1 «Плата концедента по концессионному соглашению, объектом которого являются объекты транспортной инфраструктуры и технологически связанные с ними транспортные средства, обеспечивающие деятельность, связанную с перевозками пассажиров транспортом общего пользования»	ДТ	Всего, в том числе:	784 838,9	1 031 795,0	1 226 869,2	1 285 103,9	633 865,9	4 962 472,9
		бюджет города Перми	392 419,4	515 897,5	613 434,6	642 552,0	633 865,9	2 798 169,4
		бюджет Пермского края	392 419,5	515 897,5	613 434,6	642 551,9	0,0	2 164 303,5
Комплексы процессных мероприятий								
Комплекс процессных мероприятий 1 «Приоритетное развитие общественного транспорта в городе Перми	-	Всего, в том числе:	9 240 892,7	8 934 335,8	9 924 656,6	10 483 684,9	9 439 113,3	48 022 683,4
		бюджет города Перми	8 677 061,4	8 489 780,8	9 480 101,6	10 039 129,9	9 439 113,3	46 125 187,0
		бюджет Пермского края	563 831,4	444 555,0	444 555,0	444 555,0	0,0	1 897 496,4
Направление расходов 1.1 «Мероприятия по обеспечению транспортного обслуживания»	ДТ		180 680,0	116 202,5	117 942,3	117 942,3	114 739,8	647 506,9
Направление расходов 1.2 «Осуществление регулярных перевозок пассажиров автомобильным и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок города Перми по регулируемому тарифу города Перми»	ДТ		7 942 955,4	7 872 482,6	8 722 591,7	9 071 537,1	8 586 064,3	42 195 631,1
Направление расходов 1.3 «Повышение привлекательности профессии водителя»	ДТ		13 544,3	13 544,3	0,0	0,0	0,0	27 088,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Направление расходов 1.4 «Возмещение затрат, связанных с организацией перевозки отдельных категорий граждан с использованием электронных социальных проездных документов, а также недополученных доходов юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям от перевозки отдельных категорий граждан с использованием электронных социальных проездных документов»	ДТ	бюджет Пермского края	457 831,4	444 555,0	444 555,0	444 555,0	0,0	1 791 496,4
Направление расходов 1.5 «Плата концедента по концессионному соглашению в части эксплуатационного платежа»	ДТ	бюджет города Перми	0,0	0,0	166 456,6	346 229,7	360 078,9	872 765,2
Направление расходов 1.6 «Возмещение затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга)»	ДТ	бюджет города Перми	182 854,9	159 892,4	123 149,0	87 598,3	38 573,4	592 068,0
Направление расходов 1.7 «Обустройство остановочных пунктов, используемых в регулярных перевозках пассажиров»	ДТ	бюджет города Перми	156 682,2	234 330,1	248 770,3	314 630,8	238 465,2	1 192 878,6
Направление расходов 1.8 «Содержание и ремонт остановочных пунктов с элементами благоустройства»		Всего, в том числе:	94 344,6	93 328,9	101 191,7	101 191,7	101 191,7	491 248,6
	ДТ	бюджет города Перми	78 179,9	93 328,9	101 191,7	101 191,7	101 191,7	475 083,9
	ДДБ	бюджет города Перми	16 164,7	0,0	0,0	0,0	0,0	16 164,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Направление расходов 1.9 «Приобретение подвижного состава (автобусов) для перевозки пассажиров автомобильным транспортом на муниципальных маршрутах г. Перми»	ДТ	Всего, в том числе: бюджет города Перми бюджет Пермского края	212 000,0 106 000,0 106 000,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	212 000,0 106 000,0 106 000,0
Комплекс процессных мероприятий 2 «Обеспечение деятельности департамента транспорта администрации города Перми и подведомственного ему учреждения»	-	бюджет города Перми	201 987,0	257 419,3	263 338,0	266 180,9	263 338,0	1 252 263,2
Направление расходов 2.1 «Содержание муниципальных органов города Перми»	ДТ	бюджет города Перми	37 750,4	40 991,3	42 268,1	42 268,1	42 268,1	205 546,0
Направление расходов 2.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений (организаций)»	ДТ	бюджет города Перми	164 236,5	216 428,0	221 069,9	223 912,8	221 070,0	1 046 717,2



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 276

О внесении изменений в квалификационные требования для замещения должностей муниципальной службы в администрации города Перми, утвержденные постановлением администрации города Перми от 09.03.2017 № 167

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 02 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», в целях актуализации нормативных правовых актов администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в квалификационные требования для замещения должностей муниципальной службы в администрации города Перми, утвержденные постановлением администрации города Перми от 09 марта 2017 г. № 167 (в ред. от 23.01.2018 № 39, от 30.07.2018 № 508, от 06.08.2021 № 579, от 30.05.2024 № 432), следующие изменения:

1.1. в приложении 1:

1.1.1. в графе 3 строки 2:

1.1.1.1. в абзаце четвертом слова «предусмотренных статьей 11 Федерального закона от 02 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» заменить словами «, в том числе направленных в электронном виде»;

1.1.1.2. в абзаце шестом слово «государственным» заменить словом «национальным», цифры «7.0.97-2016» заменить цифрами «7.0.97-2025», слова «от 08.12.2016 № 2004-ст» заменить словами «от 26 июня 2025 г. № 622-ст»;

1.1.1.3. в графе 3 строки 4 слова «знание основ Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в части:

понятие местного самоуправления;

принципы территориальной организации местного самоуправления;

полномочия органов местного самоуправления;

вопросы местного значения;

наделение органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями;

формы непосредственного осуществления населением местного самоуправления и участия населения в осуществлении местного самоуправления;

органы местного самоуправления и должностные лица местного самоуправления;

муниципальные правовые акты;

экономическая основа местного самоуправления» заменить словами «знание основ Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в части: вопросы местного значения, полномочия органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения; Федерального закона от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» в части: понятие местного самоуправления, принципы территориальной организации местного самоуправления, формы непосредственного осуществления населением местного самоуправления и участия населения в осуществлении местного самоуправления, органы местного самоуправления и должностные лица местного самоуправления, муниципальные правовые акты, осуществление органами местного самоуправле-

ния отдельных государственных полномочий, экономическая основа местного самоуправления»;

1.2. в приложении 2:

1.2.1. в графе 3 строки 3.1:

1.2.1.1. в графе 3 строки 2 слово «государственным» заменить словом «национальным», цифры «7.0.97-2016» заменить цифрами «7.0.97-2025», слова «от 08.12.2016 № 2004-ст» заменить словами «от 26 июня 2025 г. № 622-ст»;

1.2.1.2. в графе 3 строки 4 слова «знание основ Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в части:

понятие местного самоуправления;

принципы территориальной организации местного самоуправления;

полномочия органов местного самоуправления;

вопросы местного значения;

наделение органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями;

формы непосредственного осуществления населением местного самоуправления и участия населения в осуществлении местного самоуправления;

органы местного самоуправления и должностные лица местного самоуправления;

муниципальные правовые акты;

экономическая основа местного самоуправления» заменить словами «знание основ Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в части: вопросы местного значения, полномочия органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения; Федерального закона от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» в части: понятие местного самоуправления, принципы территориальной организации местного самоуправления, формы непосредственного осуществления населением местного самоуправления и участия населения в осуществлении местного самоуправления, органы местного самоуправления и должностные лица местного самоуправления, муниципальные правовые акты, осуществление органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий, экономическая основа местного самоуправления»;

1.2.2. в графе 3 строки 3.2:

1.2.2.1. в абзаце шестом слова «основ законодательства о труде» заменить словами «трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права»;

1.2.2.2. абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«подбирать и расставлять кадры, стимулировать достижения результатов»;

1.2.2.3. абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«своевременно выявлять и разрешать проблемные ситуации, приводящие к конфликту интересов»;

1.2.2.4. абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«публично выступать»;

1.2.2.5. абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«анализировать и обобщать информацию»;

1.2.2.6. абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«проводить аналитическую работу».

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации города Перми Молоковских А.В.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2026

№ 277

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 28.11.2022 № 1201 «Об утверждении Порядка определения существенных условий концессионных соглашений, подготовки и заключения концессионных соглашений в городе Перми»

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», решением Пермской городской Думы от 23 августа 2022 г. № 188 «О концессионных соглашениях в городе Перми», в целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в преамбулу постановления администрации города Перми от 28 ноября 2022 г. № 1201 «Об утверждении Порядка определения существенных условий концессионных соглашений, подготовки и заключения концессионных соглашений в городе Перми» (в ред. от 20.03.2024 № 208), дополнив после слов «от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» словами «, от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти».

2. Внести в Порядок определения существенных условий концессионных соглашений, подготовки и заключения концессионных соглашений в городе Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 28 ноября 2022 г. № 1201 (в ред. от 20.03.2024 № 208), следующие изменения:

2.1. абзац первый пункта 2.1.4 дополнить словами «, а также в случаях, установленных законодательством, извещает предусмотренных в нем лиц о получении запроса Инициатора»;

2.2. дополнить пунктами 2.1.5-2.1.7 следующего содержания:

«2.1.5. в случаях, порядке и сроки, установленные законодательством, осуществляет извещение, уведомление предусмотренных в нем лиц о принятых в соответствии с Законом о концессионных соглашениях решениях и предусмотренных в нем намерениях;

2.1.6. в случаях, установленных законодательством, подготавливает и обеспечивает принятие проекта правового акта администрации города Перми, предусматривающего решение об отмене решения о возможности заключения концессионного соглашения, и в срок, установленный законодательством, уведомляет Инициатора о принятии такого правового акта;

2.1.7. в случаях, установленных законодательством, подготавливает и обеспечивает принятие проекта правового акта администрации города Перми, предусматривающего решение об отмене решения о заключении концессионного соглашения с лицом, являющимся концессионером по действующему концессионному соглашению.»;

2.3. дополнить пунктом 2.5.1¹ следующего содержания:

«2.5.1¹. в случаях и сроки, установленные законодательством, Отраслевой орган направляет Предложение о заключении концессионного соглашения в орган, осуществляющий на территории Пермского края регулирование цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов);»;

2.4. в абзаце втором пункта 2.5.3 слова «в срок, установленный» заменить словами «в порядке и сроки, установленные»;

2.5. пункт 2.5.4.1 изложить в следующей редакции:

«2.5.4.1. в течение 1 рабочего дня со дня принятия решения, предусмотренного пунктом 2.5.4 настоящего Порядка, направляет в Департамент документы, необходимые в соответствии с законодательством для размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации (далее – Официальный сайт), в случае если размещение указанных документов на Официальном сайте предусмотрено законодательством, за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым настоящего пункта;

в течение 1 рабочего дня со дня внесения задатка или предоставления безотзывной банковской гарантии Инициатором направляет в Департамент документы, необходимые в соответствии с законодательством для размещения на Официальном сайте, в случае если размещение указанных документов на Официальном сайте предусмотрено законодательством – в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем (за исключением случая, если указанные объекты и системы входят в состав объекта действующего концессионного соглашения);»;

2.6. пункт 2.5.4.2 изложить в следующей редакции:

«2.5.4.2. в течение 8 рабочих дней со дня поступления от Департамента информации в соответствии с пунктом 2.5.5.3 настоящего Порядка рассматривает заявки о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, определенных (представленных) в проекте концессионного соглашения (в Измененном проекте концессионного соглашения) (далее – Заявки о готовности к участию в конкурсе), поступившие от иных лиц, составляет протокол рассмотрения указанных заявок, содержащий информацию, установленную законодательством, и направляет копию такого протокола, подписанного руководителем Отраслевого органа, в Департамент в день его подписания, за исключением случаев, предусмотренных абзацами первым, третьим пункта 2.5.4.3 настоящего Порядка;»;

2.7. дополнить пунктом 2.5.4.3 следующего содержания:

«2.5.4.3. после поступления от Департамента информации в соответствии с абзацем первым пункта 2.5.5.3¹ настоящего Порядка рассматривает поступившую Заявку о готовности к участию в конкурсе на соответствие ее требованиям, установленным законодательством, и в случае соответствия требованиям, установленным законодательством, в установленный им срок составляет протокол рассмотрения указанной заявки, содержащий информацию, установленную законодательством, копия которого, подписанного руководителем Отраслевого органа, направляется в Департамент не позднее 5 рабочих дней со дня поступления указанной заявки в Отраслевой орган в случае поступления задатка или безотзывной банковской гарантии от лица, представившего такую заявку.

В случае если по результатам рассмотрения Заявки о готовности к участию в конкурсе, поступившей в соответствии с абзацем первым пункта 2.5.5.3¹ настоящего Порядка, установлено несоответствие указанной заявки требованиям, установленным законодательством, Отраслевой орган не позднее 5 рабочих дней со дня ее поступления в Отраслевой орган направляет в Департамент информацию об этом за подписью руководителя Отраслевого органа.

В срок, установленный законодательством, после поступления от Департамента информации в соответствии с абзацем третьим пункта 2.5.5.3¹ настоящего Порядка рассматривает поступившие иные Заявки о готовности к участию в конкурсе на соответствие их требованиям, установленным законодательством, дополняет протокол, предусмотренный абзацем первым настоящего пункта, информацией, установленной законодательством, и направляет копию дополнительного протокола, подписанного руководителем Отраслевого органа, в Департамент в день его подписания.»;

2.8. пункт 2.5.5.3 дополнить словами «, за исключением случаев, предусмотренных абзацем третьим пункта

2.5.5.3¹ настоящего Порядка»;

2.9. дополнить пунктом 2.5.5.3¹ следующего содержания:

«2.5.5.3¹. в день поступления Заявки о готовности к участию в конкурсе направляет указанную заявку в Отраслевой орган – в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем.

В случае если Отраслевым органом в Департамент направлена информация в соответствии с абзацем вторым пункта 2.5.4.3 настоящего Порядка, Департамент при поступлении иной Заявки о готовности к участию в конкурсе осуществляет мероприятие, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта.

В день окончания срока предоставления Заявок о готовности к участию в конкурсе в случае если в течение срока, установленного законодательством, наряду с Заявкой о готовности к участию в конкурсе, предусмотренной абзацем первым пункта 2.5.4.3 настоящего Порядка, поступили иные Заявки о готовности к участию в конкурсе, направляет указанные иные заявки в Отраслевой орган – в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем.»;

2.10. дополнить пунктом 2.5.5.3² следующего содержания:

«2.5.5.3². после окончания срока представления Заявок о готовности к участию в конкурсе в случае если в течение срока, установленного законодательством, поступили Заявки о готовности к участию в конкурсе, организует рассмотрение комиссией по проведению открытых конкурсов на право заключения концессионного соглашения в отношении муниципального имущества города Перми поступивших в составе указанных заявок предложений о заключении концессионного соглашения и в срок, установленный законодательством, размещает на Официальном сайте копию протокола рассмотрения таких предложений – в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем, входящие в состав объекта действующего концессионного соглашения.»;

2.11. пункт 2.5.5.4 изложить в следующей редакции:

«2.5.5.4. после поступления от Отраслевого органа копий протоколов в соответствии с пунктами 2.5.4.2, 2.5.4.3 настоящего Порядка в срок, установленный законодательством, размещает копии протоколов на Официальном сайте.».

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

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



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2026

№ 278

О внесении изменений в состав рабочей группы по проверке исполнения концессионером условий концессионного соглашения в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми, от 26.04.2013, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20.10.2015 № 823 «О создании рабочей группы по проверке исполнения концессионером условий концессионного соглашения в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми, от 26.04.2013»

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», от 20 марта 2025 г. 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», в целях актуализации нормативной правовой базы города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в состав рабочей группы по проверке исполнения концессионером условий концессионного соглашения в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми, от 26.04.2013, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20 октября 2015 г. № 823 «О создании рабочей группы по проверке исполнения концессионером условий концессионного соглашения в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми, от 26.04.2013» (в ред. от 22.10.2020 № 1073, от 11.11.2021 № 992), изложив в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

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

Глава города Перми

Э.О. Соснин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 14.05.2026 № 278

СОСТАВ

**рабочей группы по проверке исполнения концессионером условий концессионного соглашения
в отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной
инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми,
от 26.04.2013**

Председатель:

Балахнин

Артем Александрович

- заместитель главы администрации города Перми

Первый заместитель председателя:

Копылова

Алла Сергеевна

- начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства

администрации города Перми

Заместитель председателя:

Хаткевич

Александр Александрович

- начальник департамента имущественных отношений администрации

города Перми

Секретарь:

Сумьянова

Марина Анатольевна

- начальник отдела развития коммунальной инфраструктуры управления

развития инфраструктуры департамента жилищно-коммунального

хозяйства администрации города Перми

Члены:

- начальник отдела регулирования коммунальной сферы управления
топливно-энергетического комплекса Министерства тарифного
регулирования и энергетики Пермского края (по согласованию)

- начальник отдела водоснабжения и водоотведения Министерства
жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края
(по согласованию)

- первый заместитель начальника департамента-начальник управления
правового обеспечения департамента имущественных отношений
администрации города Перми

- заместитель начальника департамента-начальник управления
по распоряжению муниципальным имуществом департамента
имущественных отношений администрации города Перми

- начальник отдела муниципальной казны управления по распоряжению
муниципальным имуществом департамента имущественных отношений
администрации города Перми

- начальник управления информационного сопровождения департамента имущественных отношений администрации города Перми
- первый заместитель начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми
- заместитель начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми
- начальник управления развития инфраструктуры департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми
- заместитель начальника департамента-начальник управления расходов бюджета департамента финансов администрации города Перми
- начальник отдела предоставления земельных участков по работе с юридическими лицами департамента земельных отношений администрации города Перми
- заместитель руководителя государственного бюджетного учреждения Пермского края «Центр расчетов в жилищно-коммунальной сфере Пермского края» (по согласованию)
- директор муниципального предприятия «Пермводоканал»
- заместитель директора муниципального предприятия «Пермводоканал»



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2026

№ 279

О внесении изменений в Перечень мест массового пребывания людей на территории муниципального образования город Пермь, не находящихся в муниципальной собственности или в пользовании администрации города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30.06.2023 № 549

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Перми, в целях актуализации правовых актов администрации города Перми

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Перечень мест массового пребывания людей на территории муниципального образования город Пермь, не находящихся в муниципальной собственности или в пользовании администрации города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30 июня 2023 г. № 549 (в ред. от 21.07.2025 № 486) (далее – Перечень), дополнив строкой 4.31 следующего содержания:

4.31	Бизнес-центр «Телур»	614068, г. Пермь, ул. Окулова, 75, корпус 8	
------	----------------------	--	--

2. Межведомственной комиссии города Перми по обследованию и категорированию мест массового пребывания людей во взаимодействии с собственниками места массового пребывания людей, указанного в строке 4.31 Перечня, или лицами, использующими его на ином законном основании, в течение 30 дней со дня вступления в силу настоящего постановления организовать проведение обследования и категорирования данного объекта в установленном порядке.

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

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

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2026

№ 280

О введении режима «Чрезвычайная ситуация» в отношении многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Новосибирская, 13

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением администрации города Перми от 24 ноября 2006 г. № 2314 «Об утверждении Положения о городском звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края», на основании протокола внепланового выездного заседания комиссии по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Перми от 07 мая

2026 г. № 8

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ввести с 12.47 час. 07 мая 2026 г. и до особого распоряжения режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» для органов управления и сил городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края (далее – городское звено) на территории Свердловского района города Перми в связи с частичным обрушением перекрытия кровли технического этажа 3-го подъезда многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Новосибирская, 13 (далее – МКД).

2. Ситуацию, связанную с частичным обрушением перекрытия кровли технического этажа 3-го подъезда МКД, отнести к чрезвычайной ситуации муниципального характера.

3. Границей территории возникновения чрезвычайной ситуации (далее – ЧС) определить территорию МКД в соответствии с кадастровым номером № 59:01:4413677:477.

4. Руководителем ликвидации ЧС назначить главу администрации Свердловского района города Перми.

5. Департаменту общественной безопасности администрации города Перми организовать дежурство спасателей муниципального казенного учреждения «Пермская городская служба спасения» в круглосуточном режиме на территории МКД.

6. Администрации Свердловского района города Перми:

6.1. организовать проведение мероприятий по ограничению доступа в МКД;

6.2. привлечь эксперта ООО «Крафт» для проведения технической оценки несущих конструкций МКД;

6.3. уточнять список жильцов, эвакуированных из МКД в пункт сбора и регистрации пострадавшего населения, расположенный в муниципальном автономном учреждении культуры «Пермский городской дворец культуры имени М.И. Калинина»;

6.4. обеспечить питьевой водой и горячим питанием пострадавшее население в пункте сбора и регистрации пострадавшего населения, расположенном в муниципальном автономном учреждении культуры «Пермский городской дворец культуры имени М.И. Калинина»;

6.5. с 18.00 час. до 22.00 час. 07 мая 2026 г. организовать работу по возвращению жильцов в МКД, за исключением жильцов квартиры № 283;

6.6. организовать «горячую линию» на базе администрации Свердловского района города Перми по телефону +7(342) 241-27-85;

6.7. организовать прием заявлений от пострадавших жильцов по возмещению утраченного имущества в результате возникшей ситуации;

6.8. представлять информацию о проводимых мероприятиях по МКД в муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба города Перми» в 12.00 час. и 20.00 час. ежедневно.

7. Управлению жилищных отношений администрации города Перми:

7.1. представить в администрацию Свердловского района города Перми перечень свободных жилых помещений в пункте временного размещения пострадавшего населения (ул. Народовольческая, 42) и маневренном фонде города Перми для размещения жильцов МКД;

7.2. организовать работу в пункте временного размещения пострадавшего населения (ул. Народовольческая, 42).

8. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми:

8.1. организовать работу по разбору завалов технического этажа МКД;

8.2. после разбора завалов провести оценку технического состояния МКД и провести ремонтно-восстановительные работы.

9. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми организовать через средства массовой информации информирование населения города Перми о проводимых мероприятиях в режиме «Чрезвычайная ситуация».

10. Муниципальному казенному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба города Перми» организовать сбор информации и контроль за проведением мероприятий в режиме «Чрезвычайная ситуация».

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 07 мая 2026 г.

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

13. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Турова А.М.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2026

№ 281

Об утверждении Плана мероприятий на 2026-2030 годы по реализации Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030 годы на территории города Перми

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 09 августа 2020 г. № 505 «Об утверждении Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030 годы», распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2023 г. № 3248-р «Об утверждении плана мероприятий на 2024-2026 годы по реализации Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030 годы», распоряжением губернатора Пермского края от 02 декабря 2024 г. № 353-р «Об утверждении плана мероприятий на 2024-2026 годы по реализации Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030 годы на территории Пермского края» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий на 2026-2030 годы по реализации Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030 годы на территории города Перми.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

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

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Трошкова С.В.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 города Перми
 от 14.05.2026 № 281

ПЛАН
мероприятий на 2026-2030 годы по реализации Стратегии государственной политики
Российской Федерации в отношении российского казачества
на 2021-2030 годы на территории города Перми

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Краткое описание хода реализации и документов, подтверждающих исполнение	Результат за ___ квартал (нарастающим итогом)
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование механизма привлечения членов казачьих обществ к несению государственной или иной службы					
1.1	Привлечение членов казачьих формирований к участию в составе народных дружин в мероприятиях по охране общественного порядка	постоянно	департамент общественной безопасности администрации города Перми; территориальные органы администрации города Перми	информационный отчет	количество проведенных мероприятий
2. Содействие сохранению и развитию культуры российского казачества					
2.1	Поддержка мероприятий в сфере культуры российского казачества	постоянно	департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми; территориальные органы администрации города Перми	информационный отчет	количество проведенных мероприятий
2.2	Привлечение творческих казачьих коллективов и исполнителей к участию в культурно-просветительских проектах и других мероприятиях	постоянно	департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми; территориальные органы администрации города Перми	информационный отчет	количество проведенных мероприятий
3. Поддержка социально-экономического развития российского казачества					

1	2	3	4	5	6
3.1	Предоставление грантов в форме субсидий за счет бюджета города Перми казначействам и иным объединениям казачков на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией социально значимых проектов победителями ежегодного городского конкурса социально значимых проектов, конкурса локальных инициатив	постоянно	управление по вопросам общественного самоуправления и межнациональным отношениям администрации города Перми; территориальные органы администрации города Перми	информационный отчет	количество заключенных договоров на предоставление грантов в форме субсидий
3.2	Предоставление субсидий казначействам и иным объединениям казачков, внесенным в региональный реестр народных дружин и общественных объединений правоохранительной направленности, на материальное стимулирование деятельности народных дружинников, действующих на территории города Перми, в целях возмещения затрат	постоянно	департамент общественной безопасности администрации города Перми	информационный отчет	количество заключенных договоров на предоставление субсидий
4. Совершенствование информационного обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления с казначейми обществами, расширение информирования общественности о деятельности российского казначейства					
4.1	Информационное освещение мероприятий, проводимых казначейскими обществами и иными объединениями казачков на территории города Перми	постоянно	информационно-аналитическое управление администрации города Перми; территориальные органы администрации города Перми	информационный отчет	количество публикаций в средствах массовой информации, социальных сетях, на официальном сайте муниципального образования город Пермь, территориальных органов администрации города Перми в информационно-телекоммуникационной сети Интернет

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заключение о результатах общественных обсуждений от «13» мая 2026 г. № 5-мкд

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «12» мая 2026 г. № 5-мкд по проекту схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, расположенные по ул. Разъездной, 2 в Кировском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

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

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

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

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

Заключение о результатах общественных обсуждений от «13» мая 2026 г. № 6-мкд

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «12» мая 2026 г. № 6-мкд по проекту схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, на котором расположены многоквартирный

дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, расположенные по ул. Вольской, 2 в Кировском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

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

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

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

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**Заключение о результатах общественных обсуждений
от «13» мая 2026 г. № 7-мкд**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «12» мая 2026 г. № 7-мкд по проекту схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, расположенные по ул. Генерала Доватора, 26 в Орджоникидзевском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

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

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

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

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**Заключение о результатах общественных обсуждений
от «13» мая 2026 г. № 8**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «12» мая 2026 г. № 8 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 изложения карты территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику, предусмотренной статьей 51.2¹ Правил землепользования и застройки, в новой редакции.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

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

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

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

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**Заключение о результатах общественных обсуждений
от «14» мая 2026 г. № 9**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «12» мая 2026 г. № 9 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:

актуализации перечня видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленного статьей 52 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143;

исключения из перечня вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительного регламента территориальной зоны транспортных сооружений (С-3), установленного статьей 52.4 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, вида разрешенного использования – «магазины (4.4)»;

актуализации видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительных регламентов территориальных зон производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1), производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2), производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3), производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4), производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5), установленных статьей 52.5 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 1 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

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

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/ замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	Предлагается дополнить градостроительные регламенты территориальных зон производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1), производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2), производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3), производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4), производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) следующим предельным параметром разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: «Минимальный размер земельного участка для основных видов разрешенного использования земельных участков - 5000 кв.м.».	учтено	считаем целесообразным учитывать данное предложение.

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

Сообщение

о предложениях, поступивших к рассмотрению на заседании Общественного совета по топонимике при Главе города Перми

В целях привлечения внимания жителей города Перми к вопросам наименования городских объектов и установки объектов монументального искусства на территории города Перми департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми сообщает, что для рассмотрения Общественным советом по топонимике при Главе города Перми поступили следующие инициативные предложения:

об увековечении имени крупнейшего специалиста в области порошкового материаловедения, основателя школы порошкового материаловедения, академика РАН, Почетного гражданина города Перми Анциферова Владимира Никитовича, путем присвоения его имени новой улице, расположенной в Свердловском районе города Перми, между ул. Александра Турчевича и ул. Льва Шатрова. Предлагаемое наименование улицы «Академика Анциферова».

об увековечении имени выдающегося археолога, этнолога, антрополога, доктора технических наук, крупного специалиста по этнографии башкир, в том числе башкир Пермского края Руденко Сергея Ивановича, путем установки мемориальной доски на фасаде здания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации по ул. Сибирская/Петропавловская, д. 13/26-28.

Мемориальная доска вертикальной прямоугольной формы, выполнена из гранита, размером 1200х600х30мм.

В верхней части мемориальной доски расположен портрет С.И. Руденко, выполненный в форме керамогранитного овала, ниже информационный текст:

В этом здании учился
выдающийся историк,
археолог, этнограф,
исследователь
башкирского народа

Сергей Иванович
Руденко
(1885 - 1969)

Жители города Перми, организации и иные заинтересованные лица могут направлять мнения по данному предложению в департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Ленина, 27 или на электронный адрес: dkmp@perm.permkrai.ru.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов): субъект Российской Федерации Пермский край, муниципальное образование город Пермь, населенный пункт город Пермь, № кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): **Пермский край, город Пермь, в границах кварталов 59:01:1713469, 59:01:1713500, 59:01:1011355**

(Иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы)

в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от « 30 » января 2026 г. № № 321-20-2026-006 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии: 614000, город Пермь, ул. Сибирская, 15

(Адрес работы согласительной комиссии)

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Департамент земельных отношений администрации города Перми

(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ)

<http://www.gorodperm.ru/> ;

(Адрес сайта)

Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельностью Пермского края

(Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы)

<http://mizo.permkrai.ru> ;

(Адрес сайта)

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю

(Наименование органа кадастрового учета)

<https://rosreestr.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-permskomu-kraju/> .

(Адрес сайта)

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов):

Пермский край, город Пермь, в границах кварталов 59:01:1713469, 59:01:1713500, 59:01:1011355

состоится по адресу: 614000, город Пермь, ул. Сибирская, 15, кабинет 203

« 18 » июня 2026 г. в 16 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с « 19 » мая 2026 г. по « 17 » июня 2026 г. и

с « 18 » июня 2026 г. по « 22 » июля 2026 г.

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя,

реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ
КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов): субъект Российской Федерации Пермский край, муниципальное образование город Пермь, населенный пункт город Пермь, № кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): **Пермский край, город Пермь, в границах квартала 59:01:1717083 (территория СНТ «Ласва-1»)**

(Иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой

выполняются комплексные кадастровые работы)

в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от « 30 » января 2026 г. № № 321-20-2026-006 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии: 614000, город Пермь, ул. Сибирская, 15

(Адрес работы согласительной комиссии)

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Департамент земельных отношений администрации
города Перми

(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ)

<http://www.gorodperm.ru/> ;

(Адрес сайта)

Министерство по управлению имуществом и
градостроительной деятельностью Пермского края

(Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого проводятся комплексные кадастровые работы)

<http://mizo.permkrai.ru> ;

(Адрес сайта)

Управление Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии по Пермскому
краю

(Наименование органа кадастрового учета)

<https://rosreestr.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-permskomu-kraju/> .

(Адрес сайта)

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов):

Пермский край, город Пермь, в границах квартала 59:01:1717083

состоится по адресу: 614000, город Пермь, ул. Сибирская, 15, кабинет 203

« 10 » июня 2026 г. в 16 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

с « 19 » мая 2026 г. по « 09 » июня 2026 г. и

с « 10 » июня 2026 г. по « 14 » июля 2026 г.

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с

местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

Заключение о результатах публичных слушаний
по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми,
утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277»

от 14.05.2026, б/н

Настоящее заключение подготовлено организационным комитетом по организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» на основании протокола публичных слушаний от 14.05.2026 № б/н по проекту решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277». Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило: 3. 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 поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
	Пункт, подпункт абзац	Редакция проекта решения	Предлагаемая редакция	Обоснование		
1	2	3	4	5	6	7
1	Пункт 1.1 абзацы 1, 2	1.1 дополнить разделом XI ¹ следующего содержания: «XI ¹ . Требования к внешнему виду фасадов, крыши (кровель) капитальных объектов, некапитальных объектов при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии.»	1.1 дополнить разделом XI ¹ следующего содержания: «XI ¹ . Требования к внешнему виду фасадов, крыши (кровель) капитальных объектов, некапитальных объектов, расположенных на территории городского центра и гостевого маршрута (пункты 2.1.12.1. и 2.1.12.2. Правил благоустройства территории г. Перми) при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии.»	В соответствии с Дорожной картой, утвержденной протоколом совещания у губернатора Пермского края по вопросу реализации проекта «Чистое небо» на территории г. Перми от 20.03.2025 № 70-гс	По результатам рассмотрения поступивших предложений доработка проекта решения не требуется	Правила благоустройства территории города Перми распространяют свое действие на всю территорию муниципально-образованного образования. Установление отдельных требований к благоустройству отдельных территорий города нецелесообразно.
2	Пункт 1.1 абзац 2	«XI ¹ . Требования к внешнему виду фасадов, крыши (кровель) капитальных объектов, некапитальных объектов при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии.»	«XI ¹ . Требования к внешнему виду фасадов, крыши (кровель) капитальных объектов, некапитальных объектов при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии.»	Воздушно-кабельный переход является конструкцией для крепления линий	По результатам рассмотрения поступивших предложений доработка не требуется	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке

1	2	3	4	5	6	7
		линий передачи электроэнергии.	крепления линий связи, линий передачи электроэнергии	связи, линий передачи электроэнергии. Воздушно-кабельный переход - совокупность элементов, обеспечивающих переход воздушной линии на фасад, крышу (кровлю) капитального объекта (некапитального объекта) для последующей прокладки по внешним элементам капитального объекта (некапитального объекта), входа/выхода линий внутрь объекта).	доработка проекта решения	проект решения
3	Пункт 1.1 проекта Решения абзацы 3-6					
3.1	11.1. Требования к внешнему виду фасадов, крыш (кровель) капитальных объектов, некапитальных объектов при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии применяются при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе к слаботочным, напряжением менее 60 В, несъемным шнурам электропитания и линиям передачи сигнала средств видеонаблюдения, оборудования систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подстанции, систем противопожарной защиты, линиям передачи электроэнергии архитектурной подстанции, линиям передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линий передачи	11.1. При размещении на капитальных объектах, некапитальных объектах линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе слаботочных, напряжением менее 60 В, несъемных шнуров электропитания и линий передачи сигнала средств видеонаблюдения, оборудования систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подстанции, линий передачи электроэнергии средствам размещения информации, линий передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линий передачи	Требуется конкретизация объектов и (капитальных), подпадающих под регулирование Проекта. Поскольку Проект предусматривает требования к внешнему виду фасадов и крыш, то необходимо исключить иные виды капитальных и	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта решения	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы в части, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>размещения информации, линиям передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линиям передачи электроэнергии наружным блокам систем кондиционирования воздуха (далее – линии передачи электроэнергии), воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, тросов, анкеров, узлов крепления и других подопных устройств), конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии (далее при совместном упоминании – линии, конструкции) на: капитальных объектах (за исключением капитальных объектов, являющихся объектами культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов, хозяйственных построек, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства), некапитальных объектах (за исключением хозяйственных построек, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, временных объектов, расположенных на строительных площадках, используемых для организации и проведения ярмарок, мероприятий культурно-зрелищного, спортивного характера). Требования к внешнему виду крыши (кровли) капитального объекта, некапитального объекта при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии не устанавливаются.</p>	<p>электроэнергии наружным блокам систем кондиционирования (далее – линии передачи электроэнергии), конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе оттяжек, кронштейнов, тросов, узлов крепления и других устройств, обеспечивающих размещение на фасаде, крыше (кровле) линий связи, линий передачи электроэнергии), коробов, лотков и других подопных устройств (далее – конструкции для крепления) требования к внешнему виду фасадов, крыш (кровель) устанавливаются в отношении: капитальных объектов (за исключением капитальных объектов, являющихся объектами культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов, хозяйственных построек, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, а также опор наружного освещения и опор контактной сети), некапитальных объектов (за исключением хозяйственных построек, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, а также опор наружного освещения и опор контактной сети), временных объектов, расположенных на строительных площадках, временных объектов, используемых для организации и проведения ярмарок, мероприятий культурно-зрелищного, спортивного характера, а также опор наружного освещения и опор контактной сети).</p>	<p>некапитальных объектов.</p>		
3.2		<p>11.1 Требования к внешнему виду фасадов, крыш (кровель) капитальных объектов, некапитальных объектов при размещении линий связи, линий</p>	<p>11.1. При размещении на капитальных объектах, некапитальных объектах линий связи, линий передачи электроэнергии, в</p>	<p>Воздушно-кабельный переход является</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии применяются при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе к слаботоочным, напряжением менее 60 В, несъемным шнуром электропитания и линиям передачи сигнала систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подвеске, линий передачи электроэнергии средствам размещения информации, линий передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линий передачи электроэнергии наружным блокам систем кондиционирования (далее - линии передачи электроэнергии), конструкций для крепления линий связи, линий передачи электрокабелей переходов (оттяжек, кронштейнов, тросов, узлов крепления и других устройств, обеспечивающих переход воздушных линий связи, воздушных линий передачи электроэнергии для размещения на фасаде, крыше (кровле) линий связи, линий передачи электроэнергии), коробов, лотков и других подсобных устройств (далее - конструкции для крепления) требования к внешнему виду фасадов, крыш (кровель) устанавливаются в отношении: капитальных объектов (за исключением капитальных объектов, являющихся объектами культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов, хозяйственных построек, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства или огороженности для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства), некапитальных объектов (за исключением хозяйственных построек, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства или огороженности для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, временных объектов, расположенных на строительных площадках, временных объектов, используемых организацией и проведения ярмарок, мероприятий культурно-зрелищного, спортивного характера). Требования к внешнему виду крыши (кровли)	том числе слаботоочных, напряжением менее 60 В, несъемных шнуром электропитания и линий передачи сигнала систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подвеске, линий передачи электроэнергии средствам размещения информации, линий передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линий передачи электроэнергии наружным блокам систем кондиционирования (далее - линии передачи электроэнергии), конструкций для крепления линий связи, линий передачи электрокабелей переходов (оттяжек, кронштейнов, тросов, узлов крепления и других устройств, обеспечивающих переход воздушных линий связи, воздушных линий передачи электроэнергии для размещения на фасаде, крыше (кровле) линий связи, линий передачи электроэнергии), коробов, лотков и других подсобных устройств (далее - конструкции для крепления) требования к внешнему виду фасадов, крыш (кровель) устанавливаются в отношении: капитальных объектов (за исключением капитальных объектов, являющихся объектами культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов, хозяйственных построек, расположенных на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства или огороженности для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства), некапитальных объектов (за исключением хозяйственных построек, расположенных на земельных участках,	конструкцией для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии. Опоры (деревянные, железобетонные, металлические) не являются частью (элементом) воздушно кабельных переходов, на капитальных объектах (некапитальных объектах). Применительно к зданиям (капитальным объектам) используются иные элементы конструкций, их конкретный состав определяется условиями размещения и монтажа. Перечень устройств для крепления воздушных линий связи, линий передачи электроэнергии не является исчерпывающим, обеспечивать переход воздушных линий связи, линий передачи электроэнергии для	предложенный потребуются доработка проекта решения	целесообразно принять к учету при доработке проекта решения	

1	2	3	4	5	6	7
		капитального объекта, некапитального объекта при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии не устанавливаются.	предназначенных для ведения гражданами садоводства или огороженности для собственных нужд, ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, временных объектов, расположенных на строительных площадках, временных объектов, используемых для организации и проведения ярмарок, мероприятий культурно-зрелищного, спортивного характера).	размещения на фасаде, крыше (кровле) линий связи, линий передачи электроэнергии можно другими способами, в связи с чем предлагается включить формулировку «других устройств, обеспечивающих переход».		
4	Отсутствует в проекте решения					
4.1	-	11.2. Требования к внешнему виду фасадов, крыши (кровель) капитального объекта, некапитального объекта применяются в отношении: вновь размещаемых линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для крепления, ранее размещенных линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для крепления. При этом требования абзаца первого пункта 11.3, абзаца второго пункта 11.4, абзаца третьего пункта 11.5 Правил не применяются в отношении воздушных линий связи, линий передачи		В отсутствие подземной инфраструктуры для размещения линий связи под землей реализация запрета воздушной линии прокладки линии связи делает нормативный акт неисполнимым и потому теряющим свой регулирующий характер. Для обеспечения	доработка проекта решения не требуется	Субъективные показатели не могут являться критериями технической возможности. Введение предложенных критериев нецелесообразно. Проект предусматривает требования к фасадам капитальных, некапитальных объектов, возложение каких-либо обязанностей на владельцев столбовых, стоечных опор, сооружений нецелесообразно

1	2	3	4	5	6	7
			<p>электроэнергии, конструкций для крепления, размещение которых разрешается воздушным способом в связи с отсутствием технической возможности прокладки линий связи, линий передачи электроэнергии подземным способом. Критерием наличия технической возможности прокладки линий связи, линий электропередачи подземным способом является присутствие в месте прохода линии связи совокупности функционирующих подземных трубопроводов и колодцев, предназначенных для прокладки, монтажа и технического обслуживания линий связи, линий электропередачи (далее - кабельная канализация). Мотивированный отказ владельца кабельной канализации в предоставлении возможности размещения линии связи в кабельной канализации является подтверждением отсутствия технической возможности прокладки линии связи подземным способом. Владельца объектов инфраструктуры, в том числе созданных для целей, не связанных с оказанием услуг электро связи, которые могут использоваться для размещения линий связи (их отдельных элементов), к которым относятся в том числе воздушные линии электропередачи, столбовые и стоечные опоры, мосты, туннели, прочие дорожные сооружения и коллекторы, не вправе отказывать в прокладке линий связи, линий электропередачи воздушным способом на указанных объектах инфраструктуры при отсутствии технической возможности прокладки линий связи, линий электропередачи подземным способом.</p>	<p>Необходимо четко разграничить уже размещенные линии связи, линии передачи электроэнергии, конструкции для их</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта решения</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
4.2		-	<p>11.2. Требования к внешнему виду фасадов, крыши (кровель) капитального объекта, некапитального объекта применяются в отношении: размещаемых линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для крепления,</p>			

1	2	3	4	5	6	7
			<p>размещенных линий связи, крепления. При этом требования пункта 11'.3, абзаца второго пункта 11'.4, абзаца третьего пункта 11'.5 Правил не применяются в отношении линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для крепления, размещение которых осуществляется в связи с отсутствием технической возможности прокладки линий связи, линий передачи электроэнергии подземным способом.</p>	<p>крепления и вновь размещаемые. Предлагается дополнить проект с указанием об исключении действий Правил к тем линиям, конструкциям, для которых отсутствует техническая возможность прокладки линий подземным способом. Пункт 11'.2. в редакции проекта считать пунктом 11'.3. с последующей заменой нумерации по всему тексту проекта решения.</p>		
5	<p>Пункт 1.1 проекта Решения абзац 7</p>					
5.1		<p>11'.2 Запрещается размещение воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, траверсов, узлов крепления и других подобных устройств), на фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, на наружных элементах систем механической вентиляции, элементах заземления, молниесводах, трубопроводах, противопожарных и эвакуационных лестницах, а также расположенных на крыше (кровле) капитальных объектов, некапитальных каналов, системах снегозадержания, опорах, стойках сотовой связи, коллективных антенн, системах проводного радиовещания, машинных помещениях лифтов капитальных объектов.</p>	<p>11'.3. Запрещается размещение воздушно-кабельных переходов (оттяжек, кронштейнов, траверсов, узлов крепления и других устройств, обеспечивающих переход воздушных линий связи, воздушных линий передачи электроэнергии для размещения на фасаде, крыше (кровле) линий связи, линий передачи электроэнергии) на фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, некапитальных объектов, на наружных элементах систем принудительной вентиляции, элементах заземления, молниесводах, противопожарных и эвакуационных лестницах, трубопроводах, а также расположенных на крыше (кровле)</p>	<p>Смещение пунктов в связи с введением пункта 11'.2. В пункте 11'.3. необходимо указать на диспозитивность данной нормы.</p>	<p>доработка проекта решения требуется</p>	<p>Исключения из общего правила устанавливаются отдельными нормами правового акта. Установление исключения в самой норме нецелесообразно</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.2		<p>11.2 Запрещается размещение воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, траверсов, узлов крепления и других подобных устройств), на фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, некапитальных объектов, на наружных элементах систем механической вентиляции, элементов заземления, молниезащитных и эвакуационных лестницах, противопожарных и трубопроводах, а также расположенных на крыше (кровле) капитальных объектов, вентиляционных каналов, системах снегозадержания, опорах, стойках соговой связи, коллективных антенн, системах проводного радиовещания, машинных помещениях лифтов капитальных объектов</p>	<p>капитальных объектов, некапитальных объектов оголовках вентиляционных каналов, системах снегозадержания, опорах, стойках соговой связи, коллективных антенн, системах проводного радиовещания, а также на машинных помещениях лифтов капитальных объектов. Требования настоящего пункта применяются за исключением случаев, установленных настоящими Правилами.</p> <p>11.2 Запрещается размещение воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, траверсов, анкеров, узлов крепления и других подобных устройств) на фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, на наружных элементах систем механической вентиляции, элементах заземления, молниезащитных, противопожарных и эвакуационных лестницах, трубопроводах, а также расположенных на крыше (кровле) капитальных объектов, некапитальных объектов, оголовках вентиляционных каналов, системах снегозадержания, опорах, стойках соговой связи, коллективных антенн, системах проводного радиовещания, машинных помещениях лифтов капитальных объектов</p>	<p>Исключить запрет на размещение воздушно-кабельных переходов на крышах (кровлях) в связи с тем, что абзац четвертый пункта 11.1 указывает, что «Требования к внешнему виду крыши (кровли) капитального объекта, некапитального объекта при размещении линий связи, передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, передачи электроэнергии не устанавливаются»</p>	<p>доработка проекта не требуется</p>	<p>Неоднозначность толкования положений проекта в их совокупности целесообразно устранить при доработке проекта</p>
5.3		<p>11.2 Запрещается размещение воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, траверсов, узлов крепления и других подобных устройств), на фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, некапитальных объектов, на наружных элементах систем механической вентиляции, элементов заземления, молниезащитных и эвакуационных лестницах, противопожарных и трубопроводах, а также расположенных на крыше (кровле) капитальных объектов, вентиляционных каналов, системах снегозадержания, опорах, стойках соговой связи, коллективных антенн, системах проводного радиовещания, машинных помещениях лифтов капитальных объектов</p>	<p>11.3. Запрещается размещение воздушно-кабельных переходов (оттяжек, кронштейнов, траверсов, узлов крепления и других устройств, обеспечивающих переход воздушных линий связи, воздушных линий передачи</p>	<p>поправки имеют редакционный характер, уточняют термины и понятия, используемые в проекте. Нумерация</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений требуется доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>вентиляции, элементах заземления, молниесводах, противопожарных и эвакуационных лестницах, трубопроводах, а также расположенных на крыше (кровле) капитальных объектов, некапитальных объектов, оголовках вентиляционных каналов, системах снегозадержания, опорах, стойках сотовой связи, коллективных антенн, системах проводного радиовещания, машинных помещениях лифтов капитальных объектов.</p>	<p>электроэнергии для размещения на фасаде, крыше (кровле) линий связи, линий передачи электроэнергии) на фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, некапитальных объектов, на наружных элементах систем принудительной вентиляции, элементах заземления, молниесводах, противопожарных и эвакуационных лестницах, трубопроводах, а также расположенных на крыше (кровле) капитальных объектов, некапитальных объектов оголовках вентиляционных каналов, системах снегозадержания, опорах, стойках сотовой связи, коллективных антенн, системах проводного радиовещания, а также на машинных помещениях лифтов капитальных объектов</p>	<p>последующих пунктов проекта, ссылки на них даны в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>решения</p>	
6	<p>Абзацы 8,9 пункта 1.1 проекта Решения</p>					
6.1		<p>11.3 Допускается размещение на главных фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе шириной не более 0,1 м, закрепленном параллельно контуру капитального объекта, некапитального объекта. Цветовое решение короба должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой он закреплен. Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на главные фасады капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>	<p>11.4. Допускается размещение на главных фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе шириной не более 0,1 м, закрепленном в вертикальном, горизонтальном положении. Цветовое решение короба должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой он закреплен. Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на главные фасады капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>	<p>Смещение пунктов в связи с введением пункта 11¹.2.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта решения</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны в части, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
6.2		<p>11.3 Допускается размещение на главных фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе шириной не более 0,1 м, закрепленном параллельно контуру капитального объекта, некапитального объекта. Цветовое решение короба</p>	<p>11.3 Допускается размещение на главных фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе шириной не более 0,1 м, закрепленном параллельно контуру капитального объекта</p>	<p>В отсутствие существующей подземной инфраструктуры для размещения линий связи под землей</p>	<p>доработка проекта решения не требуется</p>	<p>Экономические показатели не могут являться критериями технической возможности. Введение предложенных критериев нецелесообразно</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой он закреплен.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на главные фасады капитальных объектов, некапитальных объектов осуществляется путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>	<p>объекта, некапитального объекта.</p> <p>Цветовое решение короба должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой он закреплен.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на главные фасады капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор). при наличии технической возможности прокладки линий связи, линий передачи электроэнергии подземным способом размещения».</p> <p>Здесь и далее по тексту технической возможностью прокладки линий связи, линий электропередачи подземным способом размещения является одновременно наличие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незадействованной инфраструктуры (подземной кабельной канализации) третьих лиц, размещённой в соответствии с законодательством- согласие владельцев инфраструктуры на её использование - наличие бюджетных средств в целях компенсации затрат на перенос линий связи - соразмерность затрат владельца линий связи, электропередач на размещение в подземной инфраструктуре затратам на размещение линий связи, электропередач до переноса. 	<p>реализация запрета воздушной линии прокладки линий связи, в том числе, в части новых размещений делает нормативный акт неисполнимым и потому теряющим свой регулирующий характер.</p> <p>Т.к. Правила на указывают на наличие технической возможности как условие для исполнения требований Правил, то определение (раскрытие) данного понятия в данном случае не регулирует способ обустройства линий связи, а конкретизирует сами требования Правил в части их обязательности/исполнимости.</p>		
6.3		<p>11.3 Допускается размещение на главных фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе шириной не более 0,1 м, закреплённом параллельно контуру капитального объекта, некапитального объекта. Цветовое решение короба должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой он закреплен.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на главные фасады капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная</p>	<p>11.4. Допускается размещение на главных фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе шириной не более 0,1 м, закреплённом в вертикальном, горизонтальном положении. Цветовое решение короба должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой он закреплен.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на главные фасады</p>	<p>Предложения имеют редакционный характер. Уточняют термины и понятия, используемые в проекте.</p> <p>Предлагается использовать формулировки «горизонтально», «вертикально» применительно к</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>

1	2	3	4	5	6	7
		канализация, коллектор).	капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).	способу размещения на фасаде, исключив, тем самым правовую неопределенность.		
7	Пункт 1.1 Решения абзацы 10-12					
7.1		<p>11.4 Допускается размещение на боковых, дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе, в лотке либо путем объединения линий связи, линий передачи электроэнергии в кабельный пучок (далее – кабельная инфраструктура), закрепленной параллельно контуру капитального объекта, некапитального объекта. Цветовое решение кабельной инфраструктуры должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой она закреплена.</p> <p>На боковых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, кабельная инфраструктура размещается в створе шириной не более 0,6 м на максимально удаленном расстоянии от главного фасада капитального объекта, некапитального объекта.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на боковые, дворовые фасады капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>	<p>11.5. Допускается размещение на боковых, дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе, в лотке либо путем объединения линий связи, линий передачи электроэнергии в кабельный пучок (далее – кабельная инфраструктура), закрепленных в вертикальном, горизонтальном положении. Цветовое решение кабельной инфраструктуры должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой она закреплена.</p> <p>На боковых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов кабельная инфраструктура, за исключением короба, размещается на максимально удаленном расстоянии от главного фасада капитального объекта, некапитального объекта. Ширина места размещения кабельной инфраструктуры не должна превышать 0,6 м.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на боковые, дворовые фасады капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>	Смещение пунктов в связи с введением пункта 11.2.	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта решения	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
7.2		<p>11.4 Допускается размещение на боковых, дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе, в лотке либо путем объединения линий связи, линий передачи</p>	<p>11.4 Допускается размещение на боковых, дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе, в лотке либо путем объединения</p>	В отсутствие существующей подземной инфраструктуры для размещения	доработка проекта не требуется	Предметом регулирования Правил собственнo выбор характеристик линий связи и электропередачи не является. Проект определяет

1	2	3	4	5	6	7
		<p>электроэнергии в кабельный пучок (далее – кабельная инфраструктура), закреплённой параллельно контуру капитального объекта, некапитального объекта. Цветовое решение кабельной инфраструктуры должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой она закреплена.</p> <p>На боковых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, кабельная инфраструктура размещается в створе шириной не более 0,6 м на максимально удалённом расстоянии от главного фасада капитального объекта, некапитального объекта.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на боковые, дворовые фасады капитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>	<p>линий связи, линий передачи электроэнергии в кабельный пучок (далее – кабельная инфраструктура), закреплённой параллельно контуру капитального объекта, некапитального объекта. На боковых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, кабельная инфраструктура размещается в створе шириной не более 0,6 м на максимально удалённом расстоянии от главного фасада капитального объекта, некапитального объекта.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на боковые, дворовые фасады капитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор) при наличии технической возможности прокладки линий связи, линий передачи электроэнергии подземным способом размещения».</p>	<p>линий связи под землей реализации запрета воздушной прокладки линий связи, в том числе, в части новых размещений делает нормативный акт неисполнимым и потому теряющим свой регулирующий характер.</p> <p>Цвет кабелей связи определяется производителем.</p> <p>Изменение (окраска и пр.) не допускается по техническим характеристикам.</p>		<p>требования к фасадам капитальных, некапитальных объектов. Исключение требований о соответствии размещаемой кабельной инфраструктуры внешнему виду капитального, некапитального объекта нецелесообразно</p>
7.3		<p>11.4 Допускается размещение на боковых, дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе, в лотке либо путем объединения линий связи, линий передачи электроэнергии в кабельный пучок (далее – кабельная инфраструктура), закреплённой параллельно контуру капитального объекта, некапитального объекта. Цветовое решение кабельной инфраструктуры должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой она закреплена.</p> <p>На боковых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, кабельная инфраструктура размещается в створе шириной не более 0,6 м на максимально удалённом расстоянии от главного фасада капитального объекта, некапитального объекта.</p> <p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на боковые, дворовые фасады капитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>	<p>11.5. Допускается размещение на боковых, дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов линий связи, линий передачи электроэнергии в коробе, в лотке либо путем объединения линий связи, линий передачи электроэнергии в кабельный пучок (далее – кабельная инфраструктура), закреплённых в вертикальном, горизонтальном положении. Цветовое решение кабельной инфраструктуры должно соответствовать цветовому решению части фасада капитального объекта, некапитального объекта, на которой она закреплена.</p> <p>На боковых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов кабельная инфраструктура, за исключением короба, размещается на максимально удалённом расстоянии от главного фасада капитального объекта, некапитального объекта. Ширина места размещения кабельной инфраструктуры не должна превышать 0,6 м.</p>	<p>Предложения имеют редакционный характер, уточняют термины и понятия, используемые в проекте.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>

1	2	3	4	5	6	7
8	Пункт 1.1 проекта Решения абзац 13		<p>Вывод линий связи, линий передачи электроэнергии на боковые, дворовые фасады капитальных объектов, некапитальных объектов обеспечивается путем прокладки подземным способом (кабельная канализация, коллектор).</p>			
8.1		<p>11.5 Линии, конструкции, не соответствующие требованиям, установленным Правилами, подлежат приведению в соответствие требованиям, установленным пунктами 11.2-11.4 Правил, либо демонтажу владельцем указанных линий, конструкций, а в случае, если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, некапитального объекта либо организацией, ответственной за эксплуатацию таких объектов.</p>	<p>11.6. В случае размещения линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для крепления не в соответствии с требованиями, установленными Правилами, внешний вид капитального объекта, некапитального объекта подлежит приведению в соответствие с требованиями, установленными пунктами 11.3-11.5 Правил (с учетом исключений, предусмотренных абзацем четвертым пункта 11.2.), либо демонтажу владельцем указанных линий, конструкций, а в случае если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, некапитального объекта либо лицом, ответственным за эксплуатацию таких объектов, в порядке, предусмотренном Правилами.</p>	<p>Смещение пунктов в связи с введением пункта 11.2.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы в части, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
8.2		<p>11.5 Линии, конструкции, не соответствующие требованиям, установленным Правилами, подлежат приведению в соответствие с требованиями, установленными пунктами 11.2 – 11.4 Правил, либо демонтажу владельцем указанных линий, конструкций, а в случае, если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, некапитального объекта либо организацией, ответственной за эксплуатацию таких объектов.</p>	<p>11.5 Линии, конструкции, не соответствующие требованиям, установленным Правилами, подлежат приведению в соответствие с требованиями, установленными пунктами 11.2-11.4 Правил, либо демонтажу владельцем указанных линий, конструкций, а в случае если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, некапитального объекта либо организацией, ответственной за эксплуатацию таких объектов, либо органом администрации города Перми</p>	<p>В соответствии с п. 2.1 Требования к демонтажу линий связи, передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, передачи электроэнергии, не соответствующих Правилам, установлены в приложении 26 к</p>	<p>доработка проекта решения не требуется</p>	<p>Обязанности по приведению в соответствие Правил линий, конструкций возлагаются на всех владельцев линий, конструкций, объектов, включая администрацию города Перми. Отдельное упоминание территориального органа администрации города Перми нецелесообразно</p>

1	2	3	4	5	6	7
8.3		11.5 Линии, конструкции, не соответствующие требованиям, установленным Правилами, подлежат приведению в соответствие с требованиями, установленными пунктами 11.2-11.4 Правил, либо монтажу владельцем указанных линий, конструкций, а в случае, если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, ответственной за эксплуатацию таких объектов.	11.6. В случае размещения линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для крепления не в соответствии с требованиями, установленными Правилами, внешний вид капитального объекта, некапитального объекта подлежит приведению в соответствие с требованиями, установленными пунктами 11.3-11.5 Правил, либо монтажу владельцем указанных линий, конструкций, а в случае если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, ответственной за эксплуатацию таких объектов.	Правилами. Предложения имеют редакционный характер, уточняют нумерацию соответствующих пунктов проекта в соответствии с предлагаемой редакцией.	По результатам рассмотрения поступивших предложений требуется доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
9.	Отсутствует в проекте решения	-	11.7. При невыполнении обязанности по монтажу линий, конструкций орган местного самоуправления муниципального района или орган местного самоуправления вправе обратиться в суд или арбитражный суд с иском о принудительном осуществлении монтажа. В случае принятия судом или арбитражным судом решения о принудительном осуществлении монтажа линий, конструкций их демонтаж, хранение или в необходимых случаях уничтожение осуществляется за счет владельца указанных линий, конструкций.	В силу стратегической значимости сетей для обеспечения информационной связности регионов России внесудебный демонтаж сетей как мера принудительного исполнения нормативного акта является незаконной и не может быть утверждена регулятором.	доработка проекта не требуется	Проектом предусмотрены требования к монтажу линий, конструкций. Установление дополнительной нормы нецелесообразно
10.	-	-	11.8. В случае приведения внешнего вида капитального объекта, некапитального объекта в части ранее размещенных линий связи в соответствие с требованиями, установленными пунктами 11.3-11.5 Правил между владельцем линии, конструкции и органом местного самоуправления заключается соглашение о возмещении расходов владельца линии, конструкции, связанных с таким приведением линии связи, конструкции в соответствие с требованиями Правил. Соглашение заключается сторонами в течение 20 рабочих дней с момента	В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ «О связи» при переносе или переустройстве линий связи вследствие строительства <...> и иных нужд оператору связи возмещаются расходы.	доработка проекта не требуется	Вопросы размещения линий и конструкций разрешаются между владельцем линии и владельцем (обслуживающей организацией) капитального, некапитального объекта. Предметом регулирования Правил способ устройства линий связи и электропередачи не является. Проект определяет

1	2	3	4	5	6	7
			получения органом местного самоуправления уведомления от владельца линии.	Возмещение может осуществляться по соглашению сторон в денежной форме. Во исполнение данной нормы права расходы владельца правомерно построеной линии связи, конструкций должны возмещены инициатором новых норм права.		требования к фасадам капитальных, некапитальных объектов. Внесение положений о соглашении между владельцем линии, конструкции и органом местного самоуправления нецелесообразно.
11	Абзац 14 пункта 1.1 проекта Решения	11.6 Требования к демонтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, не соответствующих Правилам, установленны в приложении 26 к Правилам.»	11.7. Требования к демонтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для крепления, размещенных не в соответствии с Правилами, установленны в приложении 26 к Правилам.»;	Предложения имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
12	Пункт 1.2 проекта решения					
12.1		1.2 дополнить приложением 26 «Требования к демонтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, не соответствующих Правилам благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» согласно приложению к настоящему решению.	Пункт 1.2 исключить.	В силу значимости сетей для обеспечения информационной связности регионов России демонтаж сетей как мера принудительного исполнения нормативного акта является незаконной и не может быть утверждена регулятором.	доработка проекта решения не требуется	Проектом предусмотрены требования к демонтажу линий, конструкций. Их исключение нецелесообразно
12.2		1.2 дополнить приложением 26 «Требования к демонтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, не соответствующих	1.2. дополнить приложением 26 «Требования к демонтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для их крепления, размещенных не в соответствии с Правилами	Предложения имеют редакционный характер в соответствии с	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке

1	2	3	4	5	6	7
13	<p>Приложен к решению Пермской городской Думы</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ к решению Пермской городской Думы от</p> <p>ТРЕБОВАНИЯ к монтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, не соответствующих Правилам благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277</p>	<p>благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» согласно приложению к настоящему решению.</p> <p>Приложение к решению Пермской городской Думы исключить.</p>	<p>В силу стратегической значимости сетей связи для обеспечения информационной связности регионов России внесудебный демонтаж сетей как мера принудительного исполнения нормативного акта является незаконной и не может быть утверждена регулятором.</p>	<p>доработка проекта решения не требуется</p>	<p>Проектом предусмотрены требования к монтажу линий, конструкций. Их исключение нецелесообразно</p>	
14	<p>Проект Приложения к решению Пермской городской Думы, наимено-вание</p> <p>ТРЕБОВАНИЯ к монтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, не соответствующих Правилам благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277</p>	<p>ТРЕБОВАНИЯ к демонтажу линий связи, линий передачи электроэнергии, конструкций для их крепления, размещенных не в соответствии с Правилами благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277</p>	<p>Имеют редакционный характер в соответствии с редакцией предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений требуется доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>	
15	<p>Пункт 1.1 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы</p>	<p>1.1. Демонтаж линий связи, линий передачи электроэнергии, воздушно-кабельных переходов, конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии применяются при размещении линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе к слабостроительным, напряжением менее 60 В, несъемным шнуром электропитания и линиям передачи сигнала средств видеонаблюдения, оборудования систем экстренного оповещения населения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подсветке, линий передачи электроэнергии средства размещения информации, линий передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линиям передачи информации, линиям передачи</p>	<p>1.1. Демонтаж линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе слабостроительных, напряжением менее 60 В, несъемных шнуров электропитания и линий передачи сигнала средств видеонаблюдения, оборудования систем экстренного оповещения населения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подсветке, линий передачи электроэнергии средства размещения информации, линий передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линиям передачи информации, линиям передачи</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с редакцией предлагаемой редакцией. Действующее законодательство предусматривает особый правовой статус объектов критической информационной инфраструктуры. Указанные объекты</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений требуется доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>

1	2	3	4	5	6	7
16	Пункт 1.2 Приложения к решению Пермской городской Думы	электроэнергии рекламным конструкциям, линиям передачи электроэнергии наружным блокам систем кондиционирования воздуха (далее – линии передачи электроэнергии), воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, тросов, анкеров, узлов крепления и других подопных устройств), конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, не соответствующих Правилам благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277 (далее – Правила, Линии, конструкции) осуществляется в добровольном или принудительном порядке.	блокам систем кондиционирования (далее совместно – Линии), конструкций для крепления Линий, в том числе воздушно-кабельных переходов (оттяжек, кронштейнов, тросов, узлов крепления и других устройств, обеспечивающих переход воздушных линий связи, воздушных линий передачи электроэнергии для размещения на фасаде, крыше (кровле) линий связи, линий передачи электроэнергии), коробов, лотков и других подобных устройств (далее – Конструкции для крепления), размещенных не в соответствии Правилам благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277, (далее – Правила) осуществляется в добровольном или принудительном порядке (далее – Демонтаж). Требования по Демонтажу не применяются к линиям связи, отнесенным к объектам критической информационной инфраструктуры.	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией. Ссылки на пункты Правил даны в соответствии с предлагаемой редакцией	По результатам рассмотрения поступивших предложений требуется доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
17	Пункт 1.3 Приложения к решению Пермской городской Думы	Демонтаж Линии, конструкции осуществятся лицами, указанными в пункте 11.5 Правил. В принудительном порядке демонтаж осуществится в соответствии с разделом II настоящих Требований за счет средств бюджета города Перми с последующим взысканием расходов, понесенных на принудительный Демонтаж, с лиц, указанных в пункте 11.6 Правил.	1.3. В случае если при Демонтаже повреждены части фасада, крыши (кровли) капитальных объектов, некапитальных объектов (цветовое решение, отделочные материалы), восстановление соответствующих частей осуществляется лицами, указанными в пункте 11.6 Правил, в течение 10 рабочих дней после дня осуществления Демонтажа.	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией. Ссылки на пункты Правил даны в соответствии с предлагаемой редакцией	По результатам рассмотрения поступивших предложений требуется доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
18	Пункт 1.4	В случае если Линии, конструкции не приведены в соответствии с требованиями,	1.4. В случае если фасады, крыши (кровли) не приведены в соответствие с требованиями,	поправки имеют редакционный характер	По результатам рассмотрения	Поступившие предложения участника публичных

1	2	3	4	5	6	7
	<p>проекта Приложения к Решению Пермской городской Думы</p>	<p>установленным Правилами, либо не демонтированы лицами, указанными в пункте 11.5 Правил в добровольном порядке в установленном срок, такие Линии, конструкции подлежат принудительному демонтажу в соответствии с разделом II настоящих Требований.</p> <p>Выявление Линий, конструкций осуществляется органом контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами в сфере контроля за благоустройством территории города Перми.</p>	<p>установленным разделом XI Правил, либо Линии, Конструкции для крепления не демонтированы лицами, указанными в пункте 11.6 Правил, в добровольном порядке в срок, установленный предписанием об устранении выявленного нарушения обязательных требований, такие Линии, Конструкции для крепления подлежат принудительному Демонтажу в соответствии с разделом II настоящих Требований.</p> <p>Выявление Линий, Конструкций для крепления осуществляется органом контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами в сфере контроля за благоустройством территории города Перми.</p>	<p>характер в соответствии с предлагаемой редакцией. Ссылки на пункты Правил даны в соответствии с предлагаемой редакцией</p>	<p>поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
19	<p>Наименование раздела II проекта Приложения к Решению Пермской городской Думы</p>	<p>II. Организация демонтажа линий, конструкций в принудительном порядке</p>	<p>II. Организация Демонтажа Линий, Конструкций для крепления в принудительном порядке</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
20	<p>Пункт 2.1 проекта Приложения к Решению Пермской городской Думы</p>	<p>2.1. Организация демонтажа Линий, конструкций в принудительном порядке осуществляется территориальным органом администрации города Перми (далее – Территориальный орган).</p>	<p>2.1. Организация Демонтажа в принудительном порядке осуществляется территориальным органом администрации города Перми (далее – Территориальный орган).</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
21	<p>Пункт 2.2 проекта Приложения к Решению Пермской городской Думы</p>	<p>2.2. Линии, конструкции подлежат учету Территориальным органом по сведениям о Линиях, конструкциях и местах их размещения на соответствующих капитальных объектах, некапитальных объектах в реестр линий, конструкций, подлежащих принудительному демонтажу (далее – Реестр). Включение Линий, конструкций (далее – Реестр) осуществляется в Реестр осуществляются в течение 10 рабочих дней после</p>	<p>2.2. Линии, Конструкции для крепления, не соответствующие требованиям, установленным разделом XI Правил, подлежат учету Территориальным органом посредством включения сведений о Линиях, Конструкциях для крепления и местах их размещения на соответствующих капитальных объектах, некапитальных объектах в реестр Линий, Конструкций для</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>дня истечения срока, указанного в повторном предписании об устранении выявленного нарушения обязательных требований (в случае его неисполнения). Реестр подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – официальный сайт). Обновление (актуализация) Реестра осуществляется Территориальным органом каждые 10 рабочих дней. Размещение обновленного (актуализированного) Реестра на официальном сайте обеспечивается Территориальным органом не реже одного раза в течение 10 рабочих дней после дня его обновления (актуализации). Форма и порядок ведения Реестра устанавливаются правовым актом администрации города Перми.</p>	<p>крепления, подлежащих принудительному Демонтажу (далее – Реестр). Включение Линий, Конструкций для крепления и мест их размещения в Реестр осуществляется в течение 10 рабочих дней после дня истечения срока на добровольный Демонтаж, указанного в повторном предписании об устранении выявленного нарушения обязательных требований (в случае его неисполнения). Реестр подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – официальный сайт). Обновление (актуализация) Реестра осуществляется Территориальным органом каждые 10 рабочих дней. Размещение обновленного (актуализированного) Реестра на официальном сайте обеспечивается Территориальным органом не реже одного раза в течение 10 рабочих дней после дня его обновления (актуализации). Форма и порядок ведения Реестра устанавливаются правовым актом администрации города Перми.</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
22	<p>Пункт 2.3 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы</p>	<p>2.3. Для организации принудительного демонтажа Линий, конструкций руководитель Территориального органа в течение 5 рабочих дней после дня включения Линий, конструкций и мест их размещения в Реестр издает правовой акт о принудительном демонтаже линий, конструкций не соответствующих Правилам благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277 (далее – Правовой акт) в соответствии с очередностью включения Линий, конструкций в Реестр.</p>	<p>2.3. Для организации принудительного Демонтажа руководитель Территориального органа в течение 5 рабочих дней после дня включения Линий, Конструкций для крепления и мест их размещения в Реестр издает правовой акт о принудительном Демонтаже (далее – Правовой акт) в соответствии с очередностью включения Линий, Конструкций для крепления в Реестр.</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
23	<p>Пункт 2.4 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы</p>	<p>2.4. Правовой акт должен содержать сведения о: месте нахождения капитального объекта, некапитального объекта, характеристиках Линий, конструкций (тип линий, вид конструкций, место размещения, адрес капитального объекта (адресный ориентир некапитального объекта), номер реестровой записи линий, конструкций);</p>	<p>2.4. Правовой акт должен содержать сведения о: адресе капитального объекта (адресном ориентире некапитального объекта), характеристиках Линий, Конструкций для крепления, месте размещения на капитальном объекте, некапитальном</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Думы	<p>дате и времени начала работ по принудительному демонтажу Линий, конструкции. В случае если в Правовом акте указаны сведения о принудительном демонтаже нескольких Линий, конструкций, дата и время начала работ по принудительному демонтажу указываются в отношении каждой Линии, конструкций, указанной в Правовом акте. Дата и время начала работ по принудительному демонтажу Линий, конструкций устанавливаются по истечении 5 рабочих дней после дня размещения Правового акта на официальном сайте, но не позднее срока, указанного в пункте 2.6 настоящих Требований; должностным лицом Территориального органа, ответственным за организацию принудительного демонтажа, перемещения и хранения Линий, конструкций; осуществляющем принудительный демонтаж, перемещение, хранение Линий, конструкций.</p>	<p>объекте, номере в Реестре; дате и времени начала работ по принудительному демонтажу. В случае если в Правовом акте указаны сведения о принудительном демонтаже нескольких Линий, конструкций для крепления, дата и время начала работ по принудительному демонтажу указываются в отношении каждой Линии, Конструкции для крепления, указанных в Правовом акте. Дата и время начала работ по принудительному демонтажу устанавливаются не ранее истечения 5 рабочих дней после дня размещения Правового акта на официальном сайте, но не позднее срока, указанного в пункте 2.6 настоящих Требований; должностным лицом Территориального органа, ответственным за организацию принудительного демонтажа, перемещения и хранения Линий, Конструкций для крепления; лице, осуществляющем принудительный демонтаж, перемещение, хранение Линий, Конструкций для крепления.</p>			
24	<p>Пункт 2.6 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы</p>	<p>2.6. Принудительный демонтаж Линий, конструкций должен быть произведен не позднее истечения двух месяцев после дня размещения Правового акта на официальном сайте.</p>	<p>2.6. Принудительный демонтаж должен быть произведен не позднее истечения двух месяцев после дня размещения Правового акта на официальном сайте.</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>
25	<p>Пункт 2.7 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы</p>	<p>2.7. Принудительный демонтаж Линий, конструкций осуществляется на основании Правового акта муниципальным учреждением, подведомственным функциональному органу администрации города Перми, осуществляющему функции в сфере благоустройства территории города Перми (далее – Муниципальное учреждение).</p>	<p>2.7. Принудительный демонтаж осуществляется на основании Правового акта муниципальным учреждением, подведомственным функциональному органу администрации города Перми, осуществляющему функции управления в сфере благоустройства территории города Перми (далее – Муниципальное учреждение).</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>

1	2	3	4	5	6	7
26	Пункт 2.8 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы	2.8. При осуществлении принудительного демонтажа Линий, конструкций Территориальный орган осуществляет следующие действия:	2.8. При осуществлении принудительного Демонтажа Муниципальное учреждение:	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
27	подпункт 2.8.1 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы	2.8.1 составляет акт принудительного демонтажа Линий, конструкций по форме, установленной правовым актом администрации города Перми, содержащий сведения о: месте нахождения капитального объекта, характеристиках объекта, характеристиках Линий, конструкций (тип линий, вид конструкций), место размещения, адрес капитального объекта (адресный ориентир некапитального объекта), сведения о владельце Линий, конструкций, наличие средств идентификации), номере реестровой записи Линий, конструкций; месте, дате, времени начала и окончания принудительному демонтажу Линий, конструкций; повреждениях (при наличии) фасада, крыши (кровли) капитального объекта, некапитального объекта на котором была размещена Линия, конструкция, после ее демонтажа; должностном лице Территориального органа, ответственном за организацию принудительного демонтажа Линий, конструкций; лице, осуществляющем принудительный демонтаж, перемещение, хранение Линий, конструкций;	2.8.1 составляет акт о принудительном Демонтаже по форме, установленной правовым актом администрации города Перми, содержащий сведения о: адресе капитального объекта (адресном ориентире некапитального объекта), характеристиках Линий, Конструкций для крепления, месте размещения на капитальном объекте, некапитальном объекте, номере в Реестре, владельце Линий, Конструкций для крепления, наличии средств идентификации Линии, Конструкции для крепления; месте, дате, времени начала и окончания работ по принудительному Демонтажу; повреждениях фасада, крыши (кровли) капитального объекта, некапитального объекта, на котором была размещена Линия, Конструкция для крепления, после их принудительного Демонтажа (при наличии); должностном лице Территориального органа, ответственном за организацию принудительного Демонтажа, перемещения и хранения Линий, Конструкций для крепления;лице, осуществляющем принудительный Демонтаж, перемещение, хранение Линий, Конструкций для крепления;	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
28	подпункт 2.8.2 проекта Приложения к решению Пермской городской Думы	2.8.2 производит фотофиксацию места размещения Линий, конструкций с поверхности земли по возможности на минимальном расстоянии от места размещения Линии, конструкции (дающем в фотоаппарате представление об устройстве конструкции, а также месте ее размещения), а также фотофиксацию поврежденной фасада, крыши (кровли) капитального объекта, некапитального объекта (при наличии), на которой была размещена	2.8.2 производит фотофиксацию мест размещения Линий, Конструкций для крепления с поверхности земли по возможности на минимальном расстоянии от мест размещения Линий, Конструкций для крепления. Фото материалы должны давать представление об устройстве Линий, Конструкций для крепления, а также местах их размещения, фиксировать	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения

1	2	3	4	5	6	7
29	Отсутствует в проекте Приложения к решению к Пермской городской Думе	Линия, конструкция, после ее демонтажа. Фотоматериалы являются приложением к акту принудительного демонтажа.	повреждения фасада, крыши (кровли) капитального объекта, некапитального объекта (при наличии), на котором были размещены Линии, Конструкции для крепления, после их принудительного Демонтажа. Фотофиксация оформляется в форме фототаблицы, которая является приложением к акту принудительного Демонтажа;	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией.	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
30	Отсутствует в проекте Приложения к решению к Пермской городской Думе	-	2.8.3 в течение 1 рабочего дня после дня принудительного Демонтажа направляет в Территориальный орган, издавший Правовой акт, акт принудительного Демонтажа с приложением фототаблицы.	Необходимо дополнить требования к демонтажу положениями, предусматривающими документальное оформление невозможности исполнить требования правового акта по принудительному демонтажу.	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
			2.9. При невозможности осуществить принудительный Демонтаж Муниципальное учреждение: 2.9.1 составляет акт о невозможности осуществления принудительного Демонтажа по форме, установленной правовым актом администрации города Перми, содержащий сведения о: адресе капитального объекта (адресном ориентире некапитального объекта), характеристиках Линий, Конструкций для крепления, месте размещения на капитальном объекте, некапитальном объекте, номере в Реестре, владельце Линий, Конструкций для крепления, наличии средств идентификации Линии, Конструкции для крепления; месте, дате, времени начала и окончания работ по принудительному Демонтажу; причинах, препятствующих принудительному Демонтажу; 2.9.2 в течение 1 рабочего дня после дня составления акта, указанного в подпункте 2.9.1 настоящих Требований, направляет указанный акт с приложением фототаблицы в Территориальный орган, издавший Правовой акт.			

31	Пункт 2.9 Приложения к решению Пермской городской Думы	2.9. Линии, конструкции, демонтируемые в принудительном порядке, перемещаются в места временного хранения, о чем Территориальный орган в течение 5 рабочих дней после дня принудительного демонтажа Линий, конструкций направляет владельцу Линий, конструкций письменное уведомление с предложением забрать демонтированную Линию, конструкцию с места хранения и о необходимости оплаты расходов, связанных с их демонтажем, перемещением, хранением, обеспечивает размещение информации, указанной в абзаце втором настоящего пункта, на официальном сайте.	2.10. Линии, Конструкции для крепления, демонтируемые в принудительном порядке, перемещаются в места временного хранения, о чем Территориальный орган в течение 5 рабочих дней после дня принудительного демонтажа: направляет владельцу Линии, Конструкции для крепления письменное уведомление с предложением забрать демонтированную Линию, Конструкцию для крепления с места хранения и о необходимости оплаты расходов, связанных с их демонтажем, перемещением, хранением, обеспечивает размещение информации, указанной в абзаце втором настоящего пункта, на официальном сайте.	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией. Нумерация последующих пунктов дана в соответствии с предлагаемой редакцией	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
32	Пункт 3.1 Приложения к решению Пермской городской Думы	3.1. Перемещение Линий, конструкций, демонтируемых в принудительном порядке, в места временного хранения, а также их хранение осуществляется Муниципальным учреждением.	3.1. Перемещение Линий, Конструкций для крепления, демонтируемых в места временного хранения, а также их хранение осуществляется Муниципальным учреждением.	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
33	Пункт 3.2 Приложения к решению Пермской городской Думы	3.2. Перемещение Линий, конструкций, демонтируемых в принудительном порядке, в места временного хранения, их хранение, определение мест временного хранения, выдача демонтируемых Линий, конструкций с места временного хранения, расчет стоимости расходов, связанных с демонтажем, перемещением, хранением, осуществляются в порядке, установленном правовым актом администрации города Перми.	3.2. Перемещение Линий, Конструкций для крепления, демонтируемых в места временного хранения, в места временного хранения, их хранение, определение мест временного хранения, выдача демонтируемых Линий, Конструкций для крепления с места временного хранения, расчет стоимости расходов, связанных с принудительным демонтажем, перемещением, хранением, осуществляются в порядке, установленном правовым актом администрации города Перми.	поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией	По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта	Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованны, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения
34	Пункт 2 проекта решения					
34.1		2. Владельцы линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе слаботочных, напряжением менее 60 В, несъемных шнуров электропитания и линий передачи сигнала средств видеонаблюдения, оборудования систем	2. Лица, указанные в пункте 11.6 Правил благоустройства территории города Перми (далее – Правила), в течение пяти лет со дня вступления в силу настоящего решения должны привести в соответствие Правилам		доработка проекта не требуется	Расширение перечня критериев технической возможности нецелесообразно

1	2	3	4	5	6	7
		<p>экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подсветки, линий передачи электроэнергии средства размещения информации, линий передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линий передачи электроэнергии наружным блокам систем кондиционирования воздуха, воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, траверсов, анкеров, узлов крепления и других подобных устройств), конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, размещенных на главных и боковых фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов (далее – линии, конструкции не соответствующие требованиям), а в случае если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, некапитального объекта либо организацией, ответственной за эксплуатацию таких объектов (далее – Владельцы, организации), при наличии технических возможностей прокладки линий связи, линий передачи электроэнергии подземным способом размещения должны в течение пяти лет со дня вступления в силу настоящего решения привести линии, конструкции в соответствие с установленными настоящим решением требованиями.</p>	<p>линии связи, линии передачи электроэнергии, конструкции для крепления, указанные в абзаце третьем подпункта 1.1 настоящего решения, размещенные не в соответствии Правилам на главных и боковых фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, некапитальных объектов, за исключением случаев, предусмотренных абзацем четвертого пункта 11.2 Правил.</p> <p>Лица, указанные в пункте 11.6 Правил, в течение десяти лет со дня вступления в силу настоящего решения должны привести в соответствие Правилам линии связи, линии передачи электроэнергии, конструкции для крепления, указанные в абзаце третьем подпункта 1.1 настоящего решения, размещенные не в соответствии Правилам на дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, за исключением случаев, предусмотренных абзацем четвертым пункта 11.2 Правил.</p>			<p>Рекомендации о целесообразности учета внесенных предложений отражены в п.4.1 заключения</p>
34.2		<p>Абзац третий отсутствует</p>	<p>В силу абзаца 4 пункта 11.1 положения пункта 2 не распространяются на размещенные линии связи, линии передачи электроэнергии, воздушно-кабельные переходы, конструкции для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии при размещении их на крыше (кровле) капитального объекта, некапитального объекта</p>		<p>доработка проекта решения не требуется</p>	<p>Неоднозначность толкования положений проекта в их совокупности целесообразно устранить при доработке проекта решения</p>
34.3		<p>2. Владельцы линий связи, линий передачи электроэнергии, в том числе слаботоковых, напряжением менее 60 В, несъемных шнуров электропитания и линий передачи сигнала средств видеонаблюдения, оборудования систем экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, систем противопожарной защиты, линий передачи электроэнергии архитектурной подсветки,</p>	<p>2. Лица, указанные в пункте 11.6 Правил благоустройства территории города Перми (далее – Правила), в течение пяти лет со дня вступления в силу настоящего решения должны привести в соответствие Правилам линии связи, линий передачи электроэнергии, конструкции для крепления, указанные в абзаце третьем подпункта 1.1 настоящего решения,</p>	<p>поправки имеют редакционный характер в соответствии с предлагаемой редакцией. Нумерация пунктов Правил дана в соответствии с</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта</p>	<p>Поступившие предложения участника публичных слушаний обоснованы, целесообразно принять к учету при доработке проекта решения</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>линий передачи электроэнергии средства размещения информации, линий передачи электроэнергии рекламным конструкциям, линий передачи электроэнергии наружным блокам систем кондиционирования воздуха, воздушно-кабельных переходов (опор, оттяжек, кронштейнов, траверсов, анкеров, узлов крепления и других подопных устройств), конструкций для крепления линий связи, линий передачи электроэнергии, размещенных на главных и боковых фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, некапитальных объектов, конструкций не соответствующие требованиям), а в случае если владелец неизвестен – владельцем капитального объекта, некапитального объекта либо организацией, ответственной за эксплуатацию таких объектов (далее – Владелец, организация), при наличии технических возможностей прокладки линий связи, линий передачи электроэнергии подземным способом размещения должны в течение пяти лет со дня вступления в силу настоящего решения привести линии, конструкции в соответствие с установленными настоящим решением требованиями.</p> <p>Владельцы линий, конструкций, не соответствующих требованиям, размещенных на дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, владельцы, организации, при наличии технических возможностей прокладки линий связи, линий передачи электроэнергии подземным способом размещения должны в течение десяти лет со дня вступления в силу настоящего решения привести линии, конструкции в соответствие с установленными настоящим решением требованиями.</p>	<p>размещенные не в соответствии Правилам на главных и боковых фасадах, крышах (кровлях) капитальных объектов, некапитальных объектов, за исключением случаев, предусмотренных вторым абзаца третьего пункта 11¹.2 Правил.</p> <p>Лица, указанные в пункте 11¹.6 Правил, в течение десяти лет со дня вступления в силу настоящего решения должны привести в соответствие Правилам линии связи, линии передачи электроэнергии, конструкции для крепления, указанные в абзаце третьем подпункта 1.1 настоящего решения, размещенные не в соответствии Правилам на дворовых фасадах капитальных объектов, некапитальных объектов, за исключением случаев, предусмотренных вторым абзаца третьего пункта 11¹.2 Правил.</p>	предлагаемой редакцией		

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 учета внесенных предложений и замечаний

1	<p>В соответствии со ст. 4 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (далее – Закон о связи) законодательство РФ в области связи состоит из Закона о связи и иных федеральных законов, а отношения, связанные с деятельностью в области связи, регулируются нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ и федеральных органов исполнительной власти. Органы местного самоуправления не полномочны вводить регулирование порядка размещения линий связи. Проект не предусматривает критерии технической возможности переустройства линий – например отсутствие кабельной канализации, ее неисправность. Линии связи имеют стратегическое значение. Принудительный демонтаж линий связи возможен только на основании решения суда. В соответствии с п.4 ст.6 Закона о связи оператору связи возмещаются расходы, связанные с переустройством или переносом сетей. Проект требует доработки</p>	<p>По результатам рассмотрения поступивших предложений потребуются доработка проекта решения</p>	<p>Рекомендации по целесообразности учета внесенных предложений и замечаний отражены в заключении</p>
---	---	--	---

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Председатель организационного комитета,
начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Перми

А.С.Копылова

**Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения
в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном
установлении публичного сервитута 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.	59:01:5111485 (103 м2), Земли в кадастровом квартале 59:01:5111485:1	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
2.	Земли в кадастровом квартале 59:01:0912011 (361 кв.м)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
3.	59:01:0000000:96513	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
4.	59:01:4716037:411 – 18 кв.м. 59:01:4716037:563 – 358 кв.м. 59:01:4716037:489 – 11 кв.м. 59:01:4716037:464 – 49 кв.м. 59:01:0000000:90057 – 149	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
5.	59:01:0000000:74875 59:01:2910306:1416 59:01:2910306:58 59:01:2910306:1417 59:01:2910306:1376 59:01:2910306:1235 59:01:2910306:1131 59:01:2910306:11 59:01:0000000:94412 Земли в кадастровом квартале 59:01:2910306 Земли в кадастровом квартале 59:01:0810455	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

6.	59:01:4410137:47 59:01:4410137:46	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
7.	59:01:0000000:91065 59:01:2910372:8 59:01:2910372:3 59:01:2910367:2 59:01:2910372:125 Земли в кадастровом квартале 59:01:2910372 Земли в кадастровом квартале 59:01:2910367	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
8.	59:01:2912513:4199 59:01:2912513:3583 Земли в кадастровом квартале 59:01:2912513	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
9.	59:01:3510360:4 59:01:3510322:18 Земли в кадастровом квартале 59:01:3510360	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
10.	Земли в кадастровом квартале 59:01:3812826	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
11.	59:01:3610007:21 59:01:3610006:6 59:01:3610006:139 Земли в кадастровом квартале 59:01:3610007 Земли в кадастровом квартале 59:01:3610006	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
12.	59:01:0000000:277 Земли в кадастровом квартале 59:01:2910332	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
13.	59:01:4413942:252 (414 кв.м) Земли в кадастровом квартале 59:01:4416027 (48 кв.м)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

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. 212-72-06).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 19.05.2026 по 02.06.2026.

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 пятнадцати 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 информацию 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.gotofperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 64 л.

* Схемы в полноцветном варианте представлены на сайте администрации города Перми в разделе «Документы» / «Официальный бюллетень».

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения микрорайона Новые Ляды (4500107768)
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	103 кв.м ± 3.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522581.03	2251748.92	Аналитический метод	0.10	–
2	522580.02	2251748.96	Аналитический метод	0.10	–
3	522571.09	2251749.27	Аналитический метод	0.10	–
4	522557.27	2251750.31	Аналитический метод	0.10	–
5	522552.63	2251750.44	Аналитический метод	0.10	–
6	522548.19	2251750.56	Аналитический метод	0.10	–
7	522547.60	2251747.69	Аналитический метод	0.10	–
8	522580.83	2251745.65	Аналитический метод	0.10	–
1	522581.03	2251748.92	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение
1	2	3
1	Часть границы публичного сервитута	
2	Характерная точка границы публичного сервитута	
3	Проектное местоположение сооружения	
4	Надпись номера характерной точки границы публичного сервитута	1
	Надпись номера кадастрового квартала	59:01:0000000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Коллективный сад № 28, з/у 68 (кад. номер зем. участка 59:01:0910277:209)»

(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 (P +/- Дельта P)	361 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531939.12	2241599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	531936.81	2241601.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	531903.01	2241618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	531899.97	2241619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	531890.00	2241622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	531878.84	2241626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	531872.17	2241627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	531866.77	2241628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	531863.45	2241630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	531862.12	2241628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	531864.09	2241627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	531873.38	2241624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	531877.73	2241624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	531884.97	2241620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	531887.33	2241619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	531889.04	2241618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	531898.91	2241616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	531901.47	2241615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	531934.32	2241598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	531937.31	2241594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	531936.62	2241593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	531940.87	2241590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	531944.47	2241589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	531944.64	2241588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	531947.61	2241595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	531939.12	2241599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Коллективный сад № 28, з/у 68 (кад. номер зем. участка 59:01:0910277:209)»

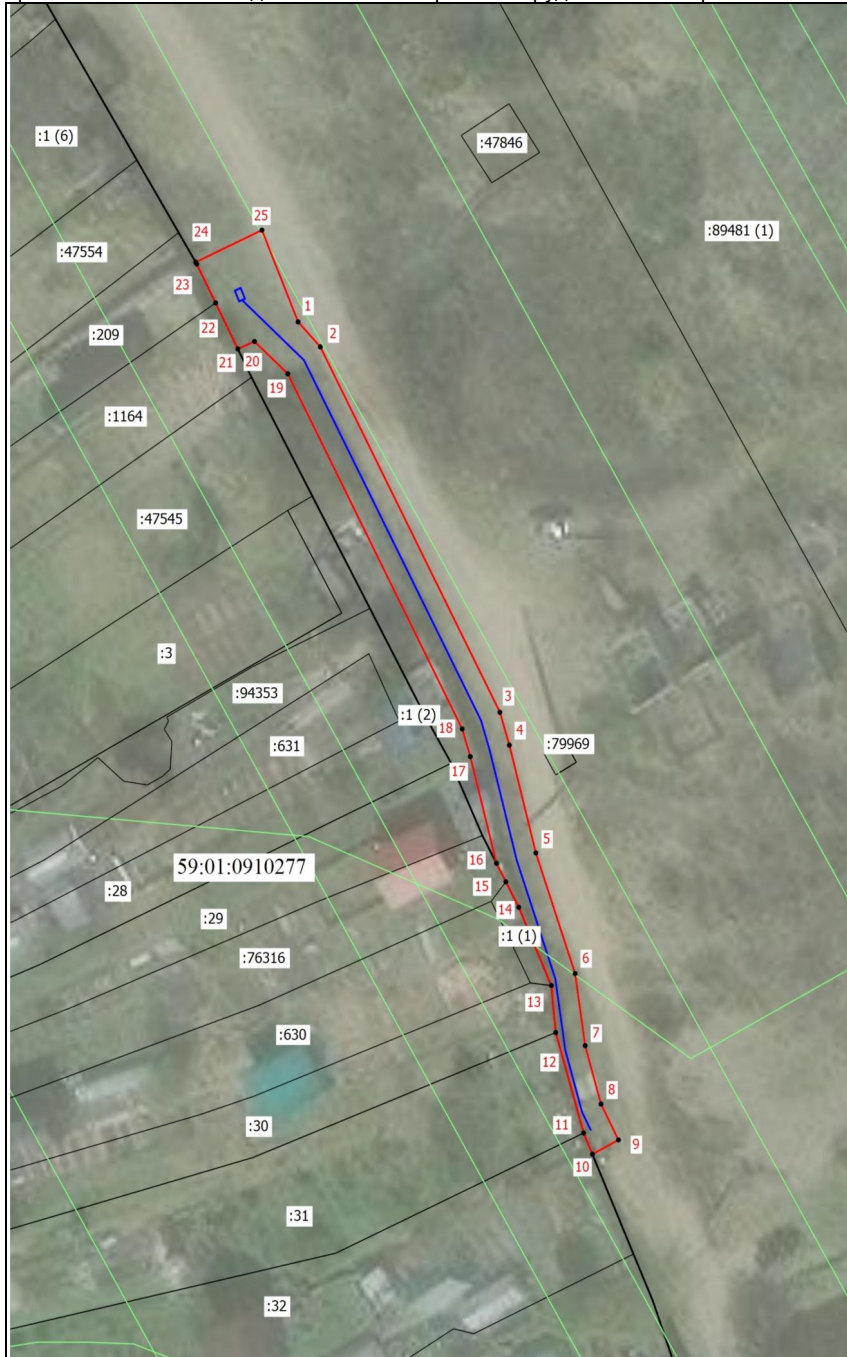
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 361

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59, зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	531939,12	2241599,08
2	531936,81	2241601,27
3	531903,01	2241618,97
4	531899,97	2241619,90
5	531890,00	2241622,51
6	531878,84	2241626,38
7	531872,17	2241627,37
8	531866,77	2241628,93
9	531863,45	2241630,65
10	531862,12	2241628,09
11	531864,09	2241627,22
12	531873,38	2241624,47
13	531877,73	2241624,04
14	531884,97	2241620,83
15	531887,33	2241619,55
16	531889,04	2241618,63
17	531898,91	2241616,05
18	531901,47	2241615,25
19	531934,32	2241598,06
20	531937,31	2241594,78
21	531936,62	2241593,14
22	531940,87	2241590,95
23	531944,47	2241589,09
24	531944,64	2241588,99
25	531947,61	2241595,51
1	531939,12	2241599,08

Масштаб 1: 500

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
 - Граница зоны с особыми условиями использования
 - Граница публичного сервитута
 - Граница сооружения, планируемого к строительству
 - 59:01:0912011 - Номер кадастрового квартала
 - :29 - Кадастровый номер земельного участка
 - 1 - Обозначение новой характерной точки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная
(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)	472 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	516722.18	2226507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516722.41	2226507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516712.38	2226510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516699.77	2226510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516690.02	2226536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516685.77	2226536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516696.12	2226506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516701.68	2226506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516718.06	2226507.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516722.18	2226507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
10	516666.58	2226506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516660.20	2226510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516648.40	2226519.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	516642.71	2226523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516636.55	2226527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516615.48	2226541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516614.28	2226545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516598.93	2226555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516596.05	2226556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516594.72	2226554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516612.95	2226541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516619.29	2226537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516619.77	2226538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516628.82	2226530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516628.13	2226529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516636.47	2226524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516637.61	2226525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516648.32	2226518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516647.34	2226516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516661.95	2226506.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

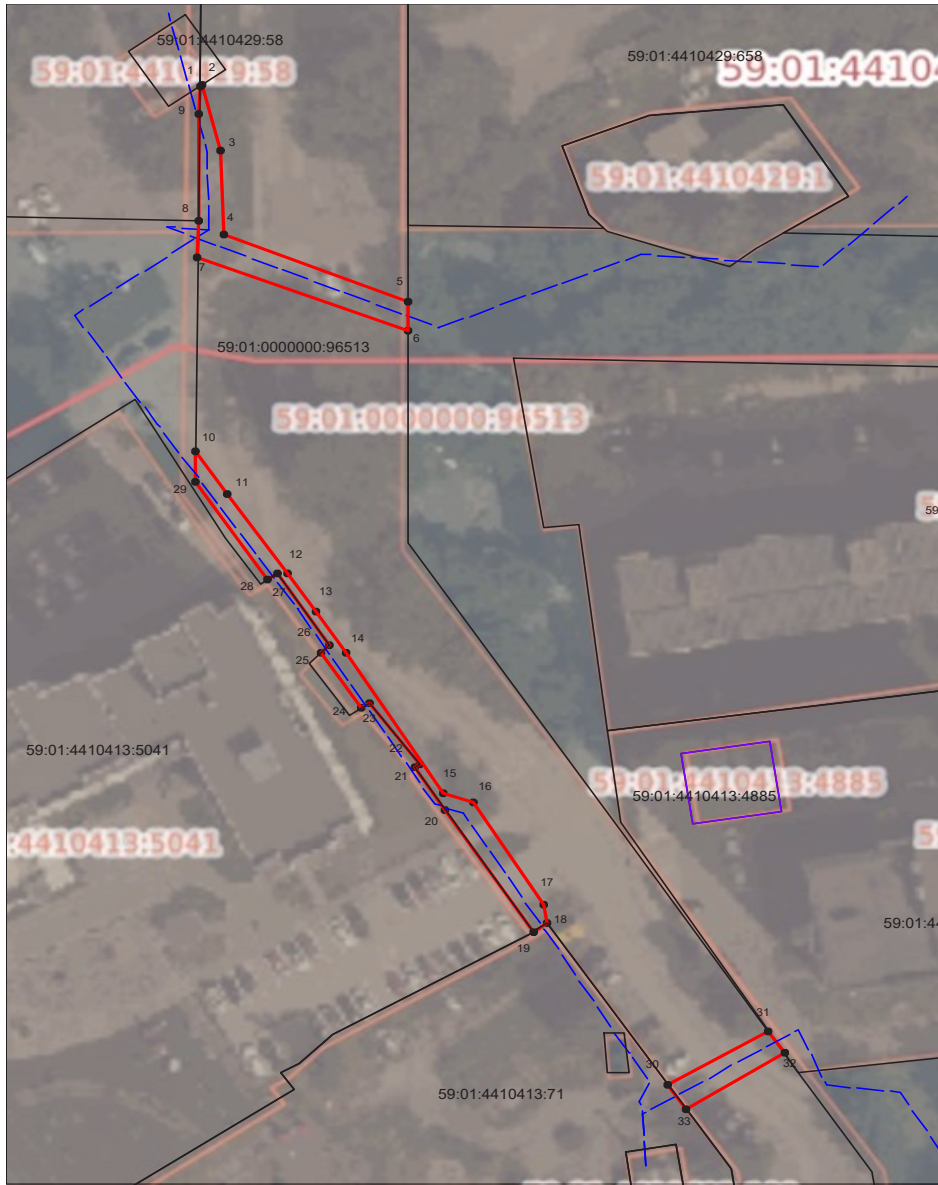
			(определений)		
10	516666.58	2226506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
30	516571.86	2226573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516580.46	2226587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516577.18	2226590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516568.35	2226575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516571.86	2226573.38	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, ул Песчаная (59:01:000000:96513)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 472



№№ точек	Y	X
1	516722,18	2226507,32
2	516722,41	2226507,66
3	516712,38	2226510,17
4	516699,77	2226510,52
5	516690,02	2226536,87
6	516685,77	2226536,85
7	516696,12	2226506,85
8	516701,68	2226506,95
9	516718,06	2226507,24
1	516722,18	2226507,32

№№ точек	Y	X
10	516666,58	2226506,31
11	516660,20	2226510,89
12	516648,40	2226519,34
13	516642,71	2226523,39
14	516636,55	2226527,71
15	516615,48	2226541,50
16	516614,28	2226545,70
17	516598,93	2226555,68
18	516596,05	2226556,26
19	516594,72	2226554,15
20	516612,95	2226541,78
21	516619,29	2226537,48
22	516619,77	2226538,19
23	516628,82	2226530,95
24	516628,13	2226529,92
25	516636,47	2226524,08
26	516637,61	2226525,22
27	516648,32	2226518,00
28	516647,34	2226516,46
29	516661,95	2226506,23
10	516666,58	2226506,31

№№ точек	Y	X
30	516571,86	2226573,38
31	516580,46	2226587,72
32	516577,18	2226590,02
33	516568,35	2226575,87
30	516571,86	2226573,38

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- - - - - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:900

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт)- 0.10 м

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

(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, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	585 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:4716037 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 10 кВ с установкой ПУ 10 кВ для электроснабжения г. Пермь (4500090095) (4500098868)" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 10 кВ с установкой ПУ 10 кВ для электроснабжения г. Пермь (4500090095)(4500098868)" Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: rces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	510 234,09	2 224 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	510 240,51	2 224 350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	510 241,73	2 224 358,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	510 240,20	2 224 358,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	510 240,12	2 224 361,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	510 239,47	2 224 361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	510 239,54	2 224 362,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	510 208,22	2 224 370,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	510 201,15	2 224 388,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	510 204,43	2 224 422,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	510 206,65	2 224 424,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	510 208,79	2 224 424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	510 210,08	2 224 431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	510 214,62	2 224 436,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	510 211,50	2 224 439,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	510 205,80	2 224 432,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	510 203,88	2 224 432,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	510 202,75	2 224 426,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	510 200,59	2 224 424,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	510 197,08	2 224 388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	510 205,25	2 224 367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	510 236,15	2 224 359,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	510 235,39	2 224 358,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	510 234,09	2 224 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 2					
24	510 224,00	2 224 527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	510 227,97	2 224 526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	510 230,57	2 224 548,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	510 226,60	2 224 549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	510 224,00	2 224 527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Характерная точка границы объекта
 - - Граница объекта
 - - Граница кадастрового квартала

- :1286 - Надпись кадастрового номера земельного участка
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная»
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9918 кв.м ± 20.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	530278.09	2232699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530365.63	2232763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530415.89	2232793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530409.16	2232803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530412.89	2232806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530415.58	2232808.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
7	530414.30	2232810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530411.61	2232807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530406.47	2232803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530413.02	2232794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530364.53	2232765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530278.10	2232702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530278.10	2232702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530250.03	2232702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530227.57	2232728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530202.45	2232758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530177.28	2232787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530153.24	2232815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530128.99	2232844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530106.64	2232870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530087.80	2232898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530080.33	2232893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530078.51	2232894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	530066.98	2232902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530059.38	2232925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530048.19	2232950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530044.77	2232957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530012.05	2232991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530007.43	2232997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529970.77	2233046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529932.71	2233083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529902.40	2233116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529901.34	2233118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529892.64	2233126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529888.75	2233129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529887.25	2233128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529891.33	2233124.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529899.72	2233116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529900.75	2233114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529931.28	2233081.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	529969.26	2233045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530005.83	2232996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530010.53	2232990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530043.12	2232956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530046.39	2232950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530057.51	2232925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530065.28	2232901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530077.64	2232892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	530079.08	2232892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	530097.86	2232863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530120.59	2232837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530144.86	2232808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530168.94	2232780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530194.09	2232751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	530219.19	2232721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	530244.93	2232691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	530278.06	2232691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	530278.09	2232699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(2)	–	–	–	–	–
58	529876.00	2233358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529934.76	2233416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529987.72	2233469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	530033.17	2233478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	530068.09	2233432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	530083.17	2233390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	530119.22	2233347.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	530155.36	2233304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	530193.65	2233259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	530202.06	2233266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	530163.78	2233311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	530127.64	2233354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	530092.87	2233396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	530077.87	2233438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	530037.77	2233490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	529982.34	2233479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

74	529927.00	2233424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	529868.24	2233366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	529872.08	2233362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	529862.61	2233350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	529846.32	2233333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	529821.98	2233308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	529784.47	2233266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	529777.06	2233260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	529778.37	2233258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	529785.88	2233264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	529823.45	2233306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	529846.64	2233331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	529856.46	2233321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	529858.94	2233321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	529870.54	2233325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	529871.79	2233324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	529874.63	2233320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	529876.19	2233319.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
92	529878.25	2233318.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	529883.80	2233313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	529888.53	2233308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	529890.06	2233309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	529885.21	2233315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	529879.52	2233319.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	529877.17	2233321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	529875.87	2233322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	529873.38	2233325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	529871.18	2233328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	529858.74	2233323.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	529857.42	2233323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	529848.02	2233332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	529864.10	2233349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	529873.50	2233360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529876.00	2233358.28	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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - наименование населенного пункта |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - ось линии, контур объекта |
|  - граница кадастрового квартала |  - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - номер кадастрового квартала | |
|  - кадастровый номер земельного участка | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-6010 - Комсомольский пр.31а кафе

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

Раздел 1

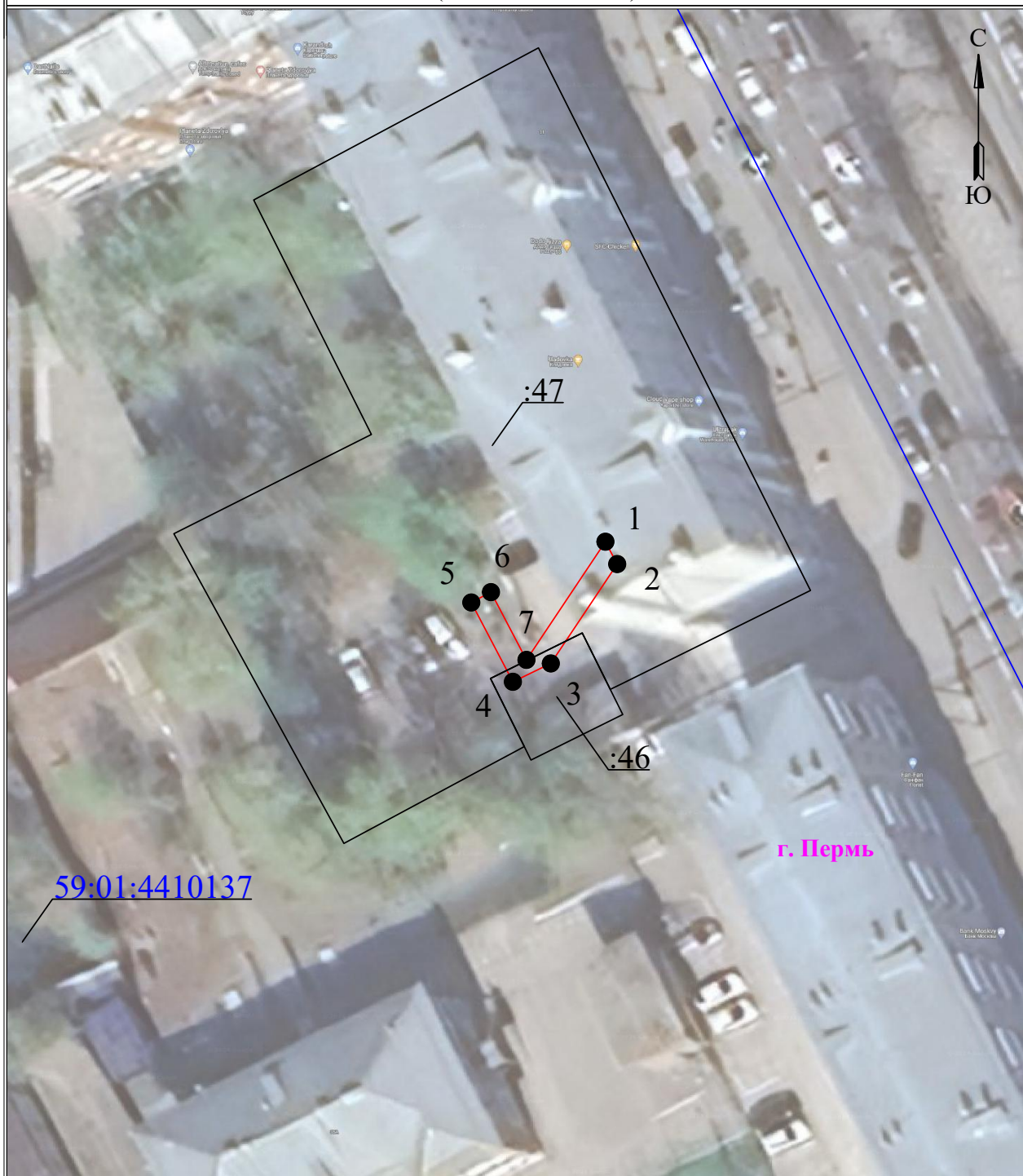
Сведения об объекте

№ 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)	41 кв.м ± 1.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6010 - Комсомольский пр.31а кафе» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2








Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517443.82	2231886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517441.81	2231887.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517432.88	2231881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517431.23	2231877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517438.36	2231873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517439.29	2231875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517433.20	2231878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517443.82	2231886.04	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ БКТП-6010 - Комсомольский пр.31а кафе
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	 - граница устанавливаемого публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала	 - граница муниципального образования, населенного пункта
 - кадастровый номер земельного участка	 - наименование муниципального образования, населенного пункта
 - номер кадастрового квартала	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ ПП-4626 1С - КТП-4583 2С, КЛ-6кВ ПП-4626 2С - КТП-4583 1С, КЛ-6кВ КТП-4583 - оп.1 ВЛ-6кВ №7 ПС
Гайва

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	579 кв.м ± 6.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПП-4626 1С - КТП-4583 2С, КЛ-6кВ ПП-4626 2С - КТП-4583 1С, КЛ-6кВ КТП-4583 - оп.1 ВЛ-6кВ №7 ПС Гайва» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	527726.61	2235796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527700.60	2235823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527664.77	2235852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527652.43	2235859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527644.62	2235863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527641.09	2235858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527627.94	2235857.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527622.32	2235860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527618.43	2235862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527604.97	2235849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527592.87	2235839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527591.20	2235839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527586.81	2235841.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	527574.63	2235850.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527560.25	2235858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527557.23	2235864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527555.00	2235863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527558.78	2235857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527573.51	2235848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527585.91	2235839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527591.00	2235837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527593.64	2235838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527606.28	2235847.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527618.73	2235859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527621.45	2235858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527627.62	2235855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527642.18	2235856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	527645.25	2235861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527651.46	2235857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	527663.63	2235850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	527699.25	2235821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	527726.43	2235794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527731.31	2235798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527728.59	2235800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527727.32	2235798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527726.61	2235796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
36	527554.98	2235874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527550.87	2235874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527548.76	2235867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527544.84	2235865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527541.22	2235863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527534.85	2235856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527527.96	2235856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527501.65	2235853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527500.41	2235853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527499.96	2235851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	527501.54	2235851.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	527528.13	2235854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	527535.77	2235854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	527542.52	2235861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	527545.69	2235864.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	527550.37	2235865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	527552.35	2235872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	527553.31	2235872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	527553.85	2235869.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	527555.82	2235869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527554.98	2235874.04	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–








Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

КЛ-6кВ ПШ-4626 1С - КТП-4583 2С, КЛ-6кВ ПШ-4626 2С - КТП-4583 1С, КЛ-6кВ КТП-4583 - оп.1 ВЛ-6кВ №7 ПС Гайва
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | |
|---|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - наименование населенного пункта |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - граница кадастрового квартала | |
|  - номер кадастрового квартала | |
|  - кадастровый номер земельного участка | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

«БКТП-4571»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	670 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-4571» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527883.81	2235315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527866.74	2235333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527847.13	2235315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527864.20	2235297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527883.81	2235315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства









БКТП-4571

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Памирский от ПС Январская, уч. оп.23 - ТП, КЛ-6кВ Цимлянская-2 БКТП-4154 - БКТП-4153»

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	930 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Памирский от ПС Январская, уч. оп.23 - ТП, КЛ-6кВ Цимлянская-2 БКТП-4154 - БКТП-4153» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533261.75	2241053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533268.29	2241055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533276.49	2241055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533282.90	2241055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533285.71	2241053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533285.33	2241049.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533285.43	2241045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533283.21	2240993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533282.58	2240981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533280.66	2240934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533279.68	2240897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533212.58	2240896.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533197.94	2240896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533180.09	2240895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533174.79	2240896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533157.59	2240910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533156.11	2240955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533155.53	2240959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533148.03	2240962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533142.98	2240962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533132.98	2240967.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533130.18	2240967.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533120.06	2240967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533110.08	2240967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533106.19	2240966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533104.41	2240965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533102.81	2240967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533102.30	2240969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533100.41	2240968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533101.00	2240967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533102.66	2240964.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	533101.13	2240964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	533103.20	2240961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	533104.75	2240961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	533104.69	2240962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	533107.15	2240964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	533110.34	2240965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	533120.09	2240965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	533130.13	2240965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	533132.34	2240965.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	533142.40	2240959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	533147.68	2240959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	533153.55	2240957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	533153.92	2240955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	533155.42	2240909.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	533173.87	2240894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	533179.98	2240893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	533198.01	2240893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	533212.62	2240894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	533281.83	2240895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	533282.86	2240934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533284.78	2240981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	533285.41	2240992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	533287.64	2241045.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	533287.53	2241049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	533288.04	2241054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	533283.56	2241057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	533276.57	2241057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	533268.02	2241057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	533262.20	2241056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	533261.19	2241055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	533261.24	2241055.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533261.75	2241053.84	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			








				характерной точки (M _i), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Памирский
от ПС Январская, уч. оп.23 - ТП, КЛ-6кВ Цимлянская-2 БКТП-4154 - БКТП-4153»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4386)
(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)	48 кв.м ± 1.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4386)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526071.35	2238616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526067.01	2238615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526068.79	2238604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526073.13	2238605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526071.35	2238616.25	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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4386)»








(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  с. Перть | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового квартала | | |
|  | - номер кадастрового квартала | | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	112 кв.м ± 2.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532862.97	2245809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532859.68	2245811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532843.82	2245788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532847.11	2245786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532862.97	2245809.45	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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–








**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52
(наименование объекта)



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ТП-4595

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	556 кв.м ± 4.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-4595» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529269.36	2236750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529262.40	2236771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529238.81	2236763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529245.76	2236742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529269.36	2236750.31	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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта








ТП-4595

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового квартала | | |
|  | - номер кадастрового квартала | | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство МТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Гириная, з/у 55в (кад. номер зем. участка 59:01:4413942:11)»

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

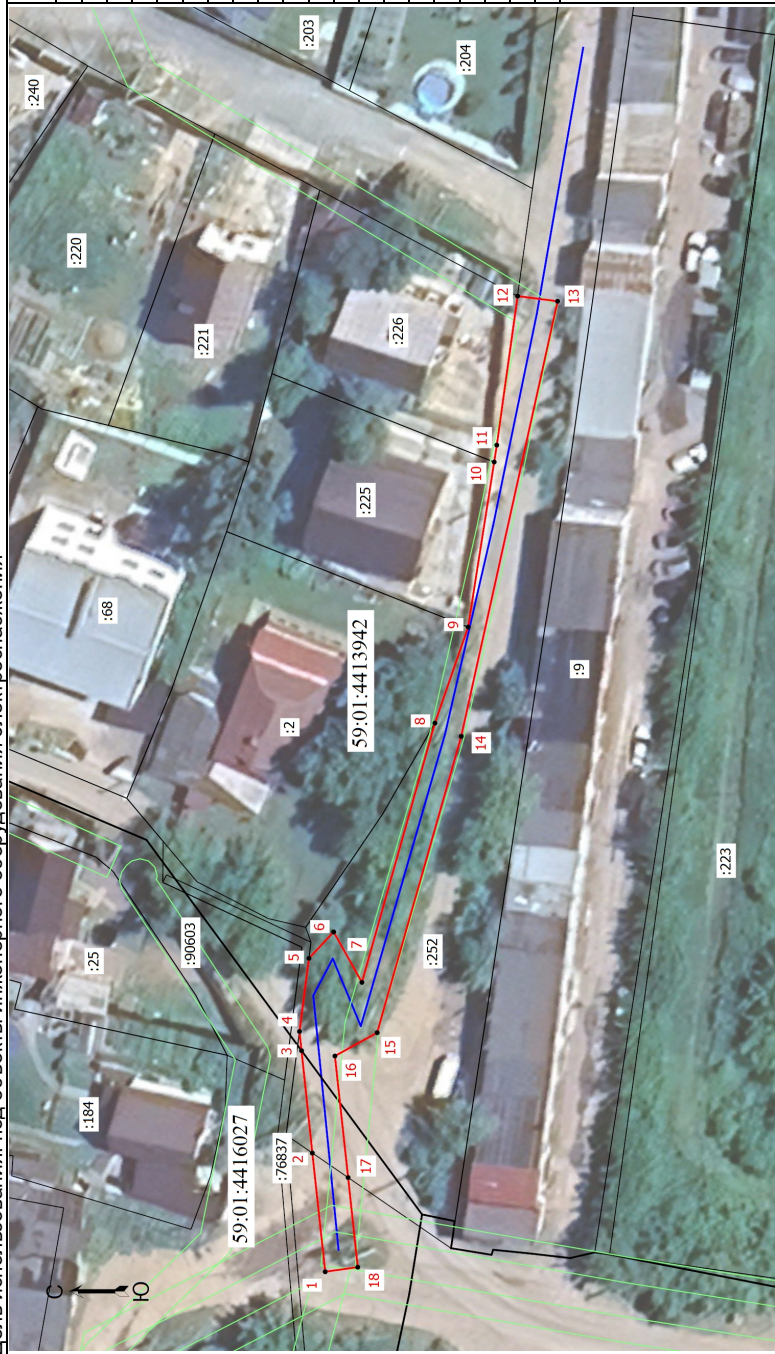
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	462 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511801.89	2227698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	511803.40	2227712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	511804.67	2227724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	511804.91	2227727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	511803.80	2227735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	511800.90	2227738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	511797.58	2227732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	511789.01	2227763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	511785.11	2227774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	511782.05	2227794.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	511781.74	2227796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	511779.30	2227813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	511774.60	2227813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	511785.92	2227761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	511795.79	2227726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	511800.75	2227724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	511799.20	2227709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	511798.07	2227699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	511801.89	2227698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство МТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Гиринская, зу 55в (кад. номер зем. участка 59:01:4413942:11)»
 Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Гиринская
 Площадь земель или части земельных участков, кв.м.: 462
 Категория земель: земли населенных пунктов
 Вид разрешенного использования земельного участка: -
 Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



№ п/п	Координаты характерных точек (МСК-59, зона 2)	
	X	Y
1	511801,89	2227698,71
2	511803,40	2227712,69
3	511804,67	2227724,75
4	511804,91	2227727,01
5	511803,80	2227735,63
6	511800,90	2227738,74
7	511797,58	2227732,80
8	511789,01	2227763,34
9	511785,11	2227774,65
10	511782,05	2227794,09
11	511781,74	2227796,08
12	511779,30	2227813,63
13	511774,60	2227813,03
14	511785,92	2227761,78
15	511795,79	2227726,87
16	511800,75	2227724,12
17	511799,20	2227709,80
18	511798,07	2227699,25
1	511801,89	2227698,71

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- Номер кадастрового квартала
- Номер земельного участка
- Обозначение новой характерной точки

59:01:4416027
 :184
 *1

Извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков

Кадастровым инженером Володиной Верой Владимировной (г.Пермь, ул.Севанская, 2-22, vvvera@mail.ru, тел.89082415639, квалификационный аттестат 59-13-798) проводятся кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 59:01:4011817:15, расположенного по адресу: Пермский край, г Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Колыбалова, 19. Заказчик кадастровых работ – Петухова Елена Геннадьевна (Пермский край, г. Пермь, ул.Юрша, д.64, кв.274, тел. 8-912-78-64-760).

Смежные земельные участки, в отношении которых проводится согласование, расположены в кадастровом квартале 59:01:4011817.

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится 19.06.2026 в 11:00 по адресу: г.Пермь, ул.Пушкина, 104, оф.7. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г.Пермь, ул.Пушкина, 104, оф.7. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности и обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевых планов принимаются по адресу: г.Пермь, ул.Пушкина, 104, оф.7 в срок с 25.05.2026 по 15.06.2026. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

Кадастровым инженером Моховой Светланой Валерьевной, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 2325, адрес: 614002, г. Пермь, Свердловский район, ул. Николая Островского, 93Б-35, e-mail:esv_zemkadastr@mail.ru, тел.: 89519483353, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка с кадастровым номером: б/н, расположенного: Российская Федерация, Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, ул. Ветлужская, з/у 7 (кадастровый номер кадастрового квартала-59:01:1713480). Заказчиком кадастровых работ является Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, ИНН 5902293192, ОГРН 1055900361835 (614000, г.Пермь, ул.Сибирская, 30а, тел. +7 (342) 211-04-46). Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Советская, 56, оф.207 "19" июня 2026 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Советская, 56, оф.207. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности, обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 26.05.2026г. по 15.06.2026г. по адресу: г.Пермь, ул. Советская, 56 оф.207. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 59:01:1713480:1 (Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Дошкольная, дом 12), 59:01:1713480:6 (Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Дошкольная, 10), 59:01:1713480:8 (Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Дошкольная, дом 8), 59:01:1713480:4 (Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Дошкольная, 6). При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

Кадастровым инженером Моховой Светланой Валерьевной, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 2325, адрес: 614002, г. Пермь, Свердловский район, ул. Николая Островского, 93Б-35, e-mail:esv_zemkadastr@mail.ru, тел.: 89519483353, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка с кадастровым номером: б/н, расположенного: Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, пер. 2-й Дубровский, з/у 7 (кадастровый номер кадастрового квартала - 59:01:2912572), земельного участка с кадастровым номером: 59:01:4410850:52, расположенного: край Пермский, г. Пермь, ул. Стахановская, дом 49, земельного участка с кадастровым номером: 59:01:4410986:28, расположенного: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, пр-кт Парковый, 42. Заказчиком кадастровых работ является Департамент земельных отношений администрации города Перми, ИНН 5902293379, ОГРН 1065902057594 (г.Пермь, ул.Сибирская, 15, тел. +7 (342) 212-46-78). Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Советская, 56, оф.207 "19" июня 2026 г. в 10 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Советская, 56, оф.207. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности, обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 26.05.2026г.

по 15.06.2026г. по адресу: г.Пермь, ул. Советская, 56 оф.207. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 59:01:2912572:1 (край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, пер. 2-й Дубровский, 8), 59:01:4410850:60 (Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Стахановская, 49а), 59:01:4410986:27 (Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, пр-кт Парковый, 40). При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

Извещение о предстоящем выделе в натуре доли в праве общей долевой собственности и об осуществлении согласования местоположения машино-места с участниками общей долевой собственности

Кадастровым инженером Некрасовой Юлией Радиковной (614070, Пермский край, г. Пермь, ул. Ким, д. 99а, кв. 135, тел.89194778408, эл.почта 89194778408@mail.ru), выполняются кадастровые работы по созданию машино-места в здании с кадастровым №59:01:4410027:660, расположенному по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Толмачева, д. 17.

Машино-место №5. Участником общей долевой собственности является Батов Евгений Валерьевич, тел. 89824812090, эл.почта 2022090@mail.ru.

Ознакомиться с проектом технического плана образуемого машино-места можно по адресу: г. Пермь, ул. Седова, д.7, оф.208, в рабочие дни с 10.00 до 17.00. Дата окончания приема возражений участников общей долевой собственности в отношении местоположения машино-места: 19.06.2026 г.

С фрагментом графической части проекта технического плана образуемых машино-мест можно ознакомиться по ссылке: https://disk.yandex.com/am/i/JCb9RYudK7Dp_Q

В соответствии с частью 3.7 статьи 6 Федерального закона от 03.07.2016 N 315-ФЗ "О внесении изменений в часть первую Гражданского кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ" при наличии возражений в отношении местоположения машино-места такие возражения направляются кадастровому инженеру по почтовому адресу и (или) адресу электронной почты, указанным в извещении, а также в орган регистрации прав по месту расположения помещения, в которых осуществляется образование машино-места, по почтовому адресу либо по адресу электронной почты органа регистрации прав.

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.