

09.09.2025 № 31-04/494

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Главе муниципального округа  
Первоуральск  
И. В. Кабеч

Ходатайство об установлении  
публичного сервитута п. 16880

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	<b><u>Администрация муниципального округа Первоуральск</u></b> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель)	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Облкоммунэнерго»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Облкоммунэнерго»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, стр. 14/10
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, стр. 14/10
2.6	Адрес электронной почты	sekretar@okenergo.su
2.7	ОГРН	1156658098266
2.8	ИНН	6671028735
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Анжауров
	Имя	Олег
	Отчество	Олегович
3.2	Адрес электронной почты	TTrifonova@okenergo.su
3.3	Телефон	+7(343) 286-05-81 (1378)
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 16.01.2024 г. Регистрационный № 66/13-н/66-2024-3-21

4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): размещение объекта электросетевого комплекса – «Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) (инв. №0029230). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) до КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ до ППнов-0,4 кВ. Установка ППнов.-0,4 кВ в точке присоединения, ул. Коммуны, дом 3, г. Первоуральск» (договор на ТП № 214-2025-31-ЛК от 06.02.2025 г., заявитель ИП Рубанова Н.Н., п. 16880).</p>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет
6	<p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 6 месяцев.</p>
7	<p><b>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</b></p> <p>1. Согласно пункту 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>2. В соответствии с законодательством о градостроительной деятельности (Генеральный план Первоуральского городского округа, утвержденный решением Думы Первоуральского городского округа от 25.09.2008 № 485, Правила землепользования и застройки на территории Первоуральского городского округа, утвержденные решением Думы Первоуральского городского округа от 26.08.2010 № 241) объект: «Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) (инв. №0029230). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) до КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ до ППнов-0,4 кВ. Установка ППнов.-0,4 кВ в точке присоединения, ул. Коммуны, дом 3, г. Первоуральск» (договор на ТП № 214-2025-31-ЛК от 06.02.2025 г., заявитель ИП Рубанова Н.Н., п. 16880) не подлежит отображению в документах территориального планирования.</p> <p>3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816 не требуется разработка документации по планировке территории.</p> <p>4. Публичный сервитут необходим для размещения объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) (инв. №0029230). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) до КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ до ППнов-0,4 кВ. Установка ППнов.-0,4 кВ в точке присоединения, ул.</p>

Коммуны, дом 3, г. Первоуральск» (договор на ТП № 214-2025-31-ЛК от 06.02.2025 г., заявитель ИП Рубанова Н.Н., п. 16880), в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя:

ИП Рубанова Наталья Нурахметовна: объект на земельном участке для объектов общественно-делового значения по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, п. Билимбай, ул. Коммуны, дом 3. Кадастровый номер: 66:58:0105001:859.

- договор на технологическое присоединение: от 06.02.2025г. № 214-2025-31-ЛК;
- стороны договора: Акционерное общество «Облкоммунэнерго» и ИП Рубанова Наталья Нурахметовна;
- срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения договора.

Разделом X Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 (далее - Правила) предусмотрен специальный порядок согласования условий договора, который заключается в направлении сетевой организацией в адрес заявителя проекта договора по типовой форме, определенной Правительством Российской Федерации.

На основании пунктов 105, 106 Правил процедура заключения договора технологического присоединения для категории заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)-13(5) и 14 Правил осуществляется путем размещения сетевой организацией в личном кабинете заявителя: условий типового договора, счета на оплату, подписанных со стороны сетевой организации технических условий и инструкции для заявителя. ***Заявитель обязан оплатить такой счет в порядке, предусмотренном Правилами в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета на оплату сетевой организацией (Приложение №5).*** В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной (Приложение №5). ***Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору, согласно п.7 пп. 21 договора.*** (Приложение №6).

5. По договору на технологическое присоединение № 214-2025-31-ЛК от 06.02.2025г., АО «Облкоммунэнерго» принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств.

Согласно вышеуказанному договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, необходимо выполнить следующие мероприятия:

Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный».

Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) дл КТПнов. 160 кВ-66/0,4 кВ.

Строительство КТПнов. 160 кВА-6/0,4 кВ.

Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов. 160кВА-6/0,4 кВ до ППнов.-0,4 кВ.

Установка ППнов.-0,4 кВ в тоске присоединения.

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые

линейными объектами (статья 36 Градостроительного Кодекса РФ), предельные (максимальные и минимальные) размеры участков не устанавливаются. Размеры земельных участков под строительство линейных объектов определяются в соответствии с утвержденными нормами, либо в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Ширина полосы отвода определена проектной документацией в зависимости от технологии производства работ, рельефа местности в целях нанесения минимального ущерба и снижения затрат, связанных с ограниченным использованием земельным участком и является минимальной – 2 м в каждую сторону от проектируемой оси линии электропередачи в соответствии с п. 2.8 Ведомственных строительных норм № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» и не превышающих размеров соответствующих охранных зон (ширина составляет 4 м). В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», что соответствует пункту 6 статьи 39.41 Земельного Кодекса.

Трасса проектируемой ЛЭП определена с учетом требований правил эксплуатации электроустановок (ПУЭ 7-е издание). При выборе трассы проектируемой ЛЭП учитывались следующие факторы:

1. Необходимость обеспечения круглогодичного подъезда к ЛЭП;
2. Для прохождения ЛЭП по насаждениям должны быть прорублены просеки;
3. Обеспечение минимальной протяженности трассы;
4. Минимальное количество углов поворота трассы;
5. Возможность размещения в коридоре существующих коммуникаций.

Для наименьшего обременения прав правообладателей земельных участков в районе предполагаемого размещения проектируемой ЛЭП, приоритетным при выборе трассы, является размещения ЛЭП на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, на землях и (или) земельном участках, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Основным критерием выбора оптимального из рассматриваемых вариантов являлись:

- наименьшая общая протяженность трассы ЛЭП;
- наименьшая протяженность трассы ЛЭП в границах земельных участков, находящихся в собственности или пользовании (аренде) юридических и физических лиц;
- наименьшее количество пересекаемых земельных участков, находящихся в собственности или пользовании (аренде) юридических и физических лиц;
- прохождение трассы в коридоре существующих коммуникаций;
- прохождение ЛЭП вблизи дорог, обеспечивающих круглогодичный доступ к ЛЭП для ее последующей эксплуатации;
- количество углов поворот трассы ЛЭП;
- размещение в границах земель (земельных участков) общего пользования.

При проектировании плана трассы было рассмотрено 2 возможных варианта:

1. Прохождение трассы по кадастровому кварталу 66:58:0105001 (синий цвет);
2. Прохождение трассы по ул. 3 Интернационала (желтый цвет).

### **1 Вариант прохождения трассы (синий цвет)**

Строительство линейного объекта запроектировано отпайкой от сущ. опоры №7/25 ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» вдоль ул. 9 Января до пересечения с ул. Шагина, далее вдоль ул. Шагина в кадастровом квартале 66:58:0105001 устанавливается

КТПнов., с последующей прокладкой кабельной линии с пересечением з.у. с к.н. 66:58:0105001:694 и 66:58:0105001:693 до точки подключения Заявителя.

План прохождения трассы ЛЭП был разработан на основе топографической съемки, выполненной на основе отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий. Кроме того, были получены необходимые согласования со смежными организациями.

Общая протяжённость трассы в рассматриваемом варианте по строительству нового оборудования для подключения заявителя к сетям ЛЭП составит 672м.

Таким образом, организация обеспечивает возможность осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами путем осуществления мероприятий до точки присоединения.

## **2 Вариант прохождения трассы (желтый цвет)**

Строительство линейного объекта запроектировано отпайкой от сущ. опоры №7/25 ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» вдоль ул. 9 Января до пересечения с ул. Шагина, далее вдоль ул. Шагина в кадастровом квартале 66:58:0105001 устанавливается КТПнов., с последующей прокладкой кабельной линии вдоль ул. 3 Интернационала до точки подключения Заявителя.

По второму варианту строительство кабельной линии повредит дорожное покрытие ул. 3 Интернационала, что приведет к последующей деформации и разрушению асфальта под кабелем. Кроме того, увеличится протяженность трассы на 50м, по сравнению с первым вариантом.

Схема альтернативной трассы представлен в Приложении № 9.

### **Расчеты и выводы:**

При прочих схожих характеристиках вариантов № 1 и № 2, оптимальным вариантом для установления публичного сервитута является **вариант № 1**, с точки зрения наименьшего обременения частных участков, с учетом наименьшего расхода провода, обеспечения его сохранности при механических воздействиях, с учетом первоначальных капитальных затрат и затрат, связанных с производством эксплуатационно-ремонтных работ, а также с учётом удобства и экономичности обслуживания сооружений.

Трасса ЛЭП принята с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, населения, существующих зданий, сооружений, с учетом п. 8 ст. 23 ЗК РФ. А именно: принятый кабель проверен на условие обеспечения нормативных отклонений напряжения у потребителя, на срабатывание защиты при коротких замыканиях, на термическую устойчивость к токам короткого замыкания.

Кроме того, при размещении ЛЭП по варианту № 2 возможно пересечение и наложение с другими инженерными коммуникациями в границах, недопустимые ПУЭ (7-е издание), а также занятие дополнительных земельных участков.


Также необходимо учитывать, что в границах варианта № 1 выполнены инженерные изыскания, получены необходимые согласования и разработана проектная документация для строительства реконструкции линейного объекта.

Выбранный вариант №1 размещения ЛЭП обеспечивает выполнение требований ПУЭ (7-е издание). Соблюдения требований ПУЭ (7-е издание) при выборе трассы ЛЭП обеспечивает ее и **последующую безопасную эксплуатацию**.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской



	Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».															
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) <u>ходатайство об установлении публичного сервитута подается под размещение линейного объекта, без изъятия земельного участка</u>															
9	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости	<table border="1"> <tr> <td>66:58:0105001:141</td><td>Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Шагина, д. 12-а</td></tr> <tr> <td>66:58:0000000:13424</td><td>Свердловская область, город Первоуральск, улица Шагина</td></tr> <tr> <td>66:58:0105001:694</td><td>Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Коммуны, д. 3</td></tr> <tr> <td>66:58:0000000:13446</td><td>Свердловская область, г. Первоуральск, ул. 9 Января</td></tr> <tr> <td>66:58:0105001:693</td><td>Свердловская область, город Первоуральск, улица Коммуны, 3</td></tr> <tr> <td>66:58:0000000:13517</td><td>Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Коммуны</td></tr> <tr> <td>66:58:0105001</td><td>Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Шагина, д. 12-а</td></tr> </table>	66:58:0105001:141	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Шагина, д. 12-а	66:58:0000000:13424	Свердловская область, город Первоуральск, улица Шагина	66:58:0105001:694	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Коммуны, д. 3	66:58:0000000:13446	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. 9 Января	66:58:0105001:693	Свердловская область, город Первоуральск, улица Коммуны, 3	66:58:0000000:13517	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Коммуны	66:58:0105001	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Шагина, д. 12-а
66:58:0105001:141	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Шагина, д. 12-а															
66:58:0000000:13424	Свердловская область, город Первоуральск, улица Шагина															
66:58:0105001:694	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Коммуны, д. 3															
66:58:0000000:13446	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. 9 Января															
66:58:0105001:693	Свердловская область, город Первоуральск, улица Коммуны, 3															
66:58:0000000:13517	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Коммуны															
66:58:0105001	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Шагина, д. 12-а															
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации).															
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:															
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<div style="text-align: center;">_____ да _____</div> (да/нет)														
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<div style="text-align: center;">_____ да _____</div> (да/нет)														
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута (сведения о границах публичного сервитута, включая графическое описание															

	местоположения границ публичного сервитута и перечень координат pdf; 2. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия № 214-2025-31-ЛК от 06.02.2025г; 3. План трассы; 4. Таблица площадей в формате excel; 5. Платежное поручение; 6. Приложение №17 к Правилам №861; 7. Копия доверенности представителя заявителя; 8. График выполнения работ; 9. Альтернативный вариант трассы.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись)	О.О. Анжауров (инициалы, фамилия)
		«9» сентября 2025г.

Исп.: Трифонова Татьяна Павловна  
 Тел.: 8 (343)286-05-81 доб.1378  
 E-mail: TTrifonova@okenergo.su

**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**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	623100, Свердловская область, город Первоуральск.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,765 \pm 18 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 66:58:0105001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) (инв. №0029230). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. «Запрудный» (от ПС -110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ) до КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ. Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПнов.160кВА-6/0,4 кВ до ППнов-0,4 кВ. Установка ППнов.-0,4 кВ в точке присоединения, ул. Коммуны, дом 3, г. Первоуральск"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Первоуральского муниципального округа Свердловской области</p> <p>Источники официального опубликования: <a href="http://www.prvadm.ru">www.prvadm.ru</a></p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:58:0105001:141, 66:58:0000000:13424, 66:58:0105001:694, 66:58:0000000:13446, 66:58:0105001:693, 66:58:0000000:13517</p> <p>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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: <a href="mailto:secretar@okenergo.su">secretar@okenergo.su</a>, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-66 зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	399 813,22	1 493 032,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	399 801,80	1 493 032,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	399 798,44	1 493 001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	399 769,38	1 493 003,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	399 743,04	1 493 012,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	399 743,30	1 493 014,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	399 741,08	1 493 015,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	399 743,08	1 493 024,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	399 744,79	1 493 024,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	399 755,63	1 493 084,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	399 746,25	1 493 087,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	399 752,56	1 493 125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	399 753,32	1 493 140,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	399 756,84	1 493 163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	399 766,54	1 493 190,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	399 783,46	1 493 240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	399 793,49	1 493 264,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	399 806,89	1 493 298,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	399 821,22	1 493 335,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	399 838,02	1 493 370,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	399 844,00	1 493 379,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	399 859,32	1 493 371,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	399 907,23	1 493 342,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	399 979,30	1 493 296,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	399 980,61	1 493 292,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	399 990,08	1 493 285,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	400 007,58	1 493 276,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	400 006,16	1 493 272,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	399 987,97	1 493 282,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	399 977,25	1 493 289,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	399 975,98	1 493 293,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	399 905,11	1 493 339,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	399 857,42	1 493 368,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	399 845,38	1 493 373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	399 841,50	1 493 368,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	399 824,89	1 493 333,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	399 811,25	1 493 298,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	399 797,19	1 493 263,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	399 787,20	1 493 239,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	399 770,32	1 493 188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	399 760,73	1 493 162,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	399 757,30	1 493 139,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	399 756,54	1 493 125,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	399 750,80	1 493 090,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	399 760,24	1 493 088,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	399 749,06	1 493 023,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	399 751,29	1 493 022,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	399 749,55	1 493 014,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	399 770,21	1 493 007,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	399 794,87	1 493 005,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	399 798,21	1 493 036,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	399 813,13	1 493 036,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	399 813,22	1 493 032,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-66 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:2 500

## Условные обозначения:

- |   |   |                    |   |
|---|---|--------------------|---|
| 7 | - характерная точка публичного сервитута      |                    | - обозначение границы публичного сервитута          |
|   | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
|   | - граница кадастрового квартала               | 59:01:4411474      | - обозначение кадастрового квартала                 |
|   | - местоположение инженерного сооружения       |                    |   |



## Раздел 4

### План границ объекта

выноска 1



Масштаб 1:1 000

#### Условные обозначения:

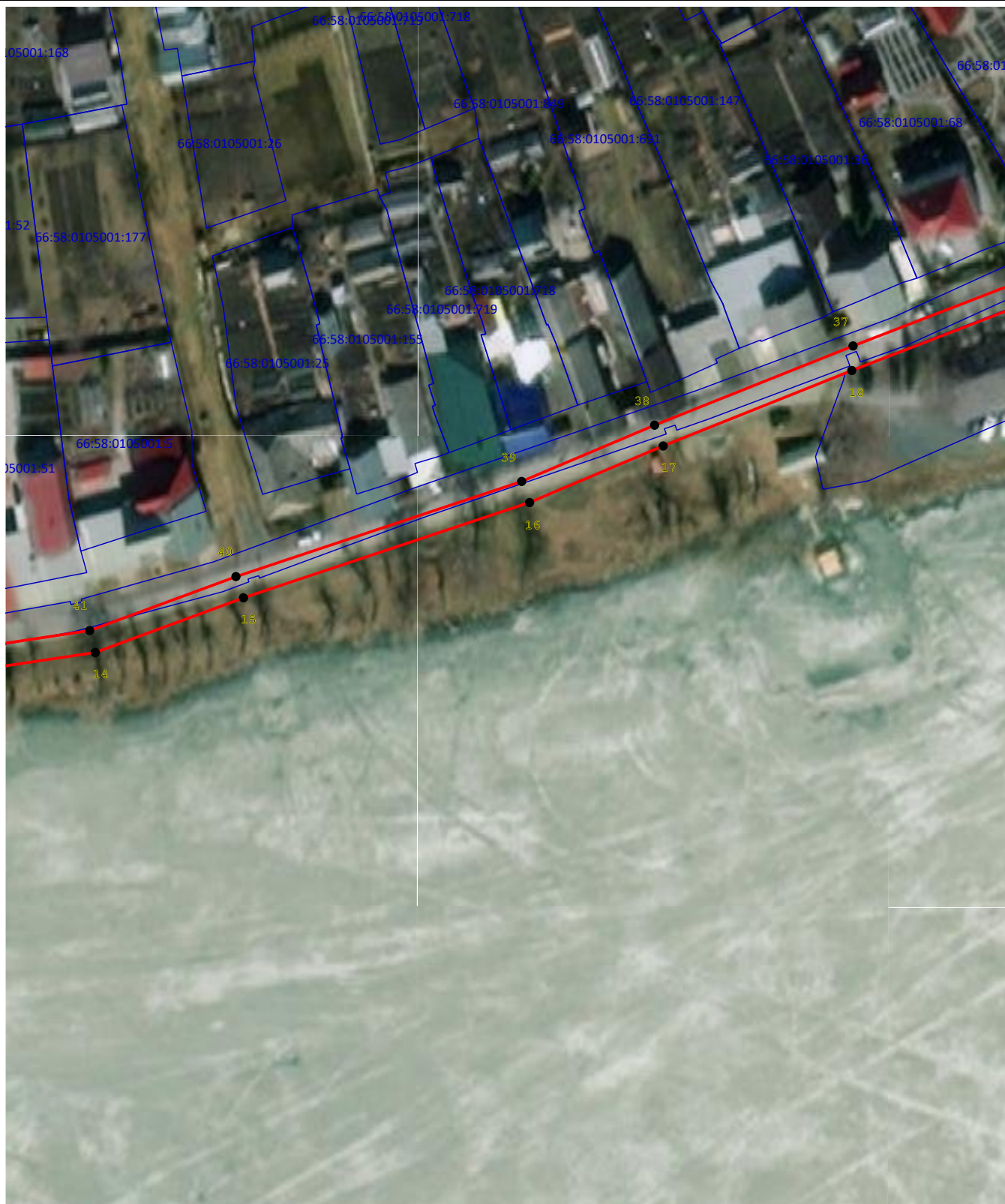
- |     |   |                    |   |
|-----|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута      | —                  | - обозначение границы публичного сервитута          |
| —   | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| —   | - граница кадастрового квартала               | 59:01:4411474      | - обозначение кадастрового квартала                 |
| --- | - местоположение инженерного сооружения       |                    |   |



## Раздел 4

### План границ объекта

выноска 2



Масштаб 1:1 000

#### Условные обозначения:

- |       |   |                    |   |
|-------|---|--------------------|---|
| ● 7   | - характерная точка публичного сервитута      | —                  | - обозначение границы публичного сервитута          |
| —     | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| —     | - граница кадастрового квартала               | 59:01:4411474      | - обозначение кадастрового квартала                 |
| - - - | - местоположение инженерного сооружения       |                    |   |



## Раздел 4

### План границ объекта

выноска 3



Масштаб 1:1 000

#### Условные обозначения:

- |     |   |                    |   |
|-----|---|--------------------|---|
| ● 7 | - характерная точка публичного сервитута      | —                  | - обозначение границы публичного сервитута          |
| —   | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН | 59:01:4413638:1842 | - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН |
| —   | - граница кадастрового квартала               | 59:01:4411474      | - обозначение кадастрового квартала                 |
| --- | - местоположение инженерного сооружения       |                    |   |