

Прилагаемые документы

Наименование документа	№ документа
1. Постановление МГО	№3861 от 02.09.2020г.
2. Техническое задание	№б/н от 02.09.2020г.
3. Технические условия МУП «Управление пассажирских перевозок».	№658 от 24.11.2020г.
4. МКУ «Управление экологии природопользованию МГО» Акт осмотра зеленных насаждений территории.	№б/н от 03.08.2020г.
5. АО «Энсер» (сетей нет)	№2212 от 06.11.2020г.
6. ООО «ИБК» (сохранение сетей)	№279 от 14.10.2020г.
7. Администрация МГО (зам.главы по городскому хозяйству) (отсутствия СЗЗ)	№1336/15 от 29.07.2020г.
8. МКУ «Комитет по строительству» (контакты сетевиков)	№596/23 от 22.09.2020г.
9. ГУМ РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области (время прибытия).	№765-25-1-14 от 05.08.2020г.
10. Минсельхоз по Челябинской области (отсутствуют).	№1002/11182 от 30.07.2020г.
11. АО «Газпром газораспределение Челябинск» (сетей нет)	№07//МИ-05/2371 от 07.10.2020г
12. Администрация МГО (зам.главы по городскому хозяйству) (3 зоны СЗЗ)	№1385/15 от 06.08.2020г.
13.ОАО «МРСК-Урала» - филиал «Челяб-энерго» Златоустовские эл.сети (сетей нет)	№ЧЭ/ЗЭС/01-21/5915
14. ООО «Интерсвязь – Миасс (сетей нет)	№145 от 30.09.2020г.
15.АО «Папилон» (сетей нет)	№04 от 13.01.2021г.
16. УО ОАО «Миассводоканал»	№4259 от 01.10.202 г.
17. МУП МГО «Городское хозяйство» (сетей нет)	№920 от 02.11.2020 г.
18. МУП «Городская управляющая компания» ТУ на вынос	№116 от 18.02.2021 г.
19. УО ОАО «Миассводоканал» (согласование топосъемки)	№4632 от 9.11.2020 г.
20. ООО «ИБК» (согласование проекта)	№311 от 18.10.2021 г.
21. АО «Специализированный Застройщик» Трест Уралавтострой (согласование раздела)	№03-113 от 03.11.2021 г.
22. МГО МКУ «Комитет по строительству» (согласование плана)	№355/23 от 01.07.2021 г.
23. ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» ТУ	№0504/17/1008/20 от 26.11.2020 г.
24. ООО «ИБК» (ТУ)	№312 от 18.10.2021 г.
25. МГО Управление ЖКХ, энергетики и транспорта	№2135/6 от 04.10.2021 г.
26. АО «Специализированный Застройщик» Трест Уралавтострой (согласование раздела)	№03-100 от 27.09.2021 г.
27. АО «Специализированный Застройщик» Трест Уралавтострой (согласование раздела)	№03-101 от 27.09.2021 г.
28. Администрация МГО (зам.главы по городскому хозяйству) (демонтаж коллектора)	№1927/15 от 02.08.2020г.

Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Лит	Изм.	№ док.	Подп.	Дата

02.09.2020/3861 – 07.2021

Лист

29. МГО Управление ЖКХ, энергетики и транспорта (ТУ Ливневка)	№2543/6 от 02.12.2021 г.
30. ООО «Тополь М» (ТУ защита газ)	№157 от 16.12.2020 г.
31. АО «Специализированный Застройщик» Трест Уралавтострой (ТУ защита)	№82/21 от 06.04.2021 г.
32. АО «Специализированный Застройщик» Трест Уралавтострой (согласование съезда)	№6/н от 25.05.2021 г.
33. Технические условия МУП «Управление пассажирских перевозок». (Согласование плана)	№ 299 от 19.04.2020г.
34. Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области (вне зоны охраны)	№ 03-12/2387 от 26.08.21
35. Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области (вне зоны охраны)	№ 1771 от 21.12.21
___ . ООО «Энергостройпроект» Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	31.31.19-ИГДИ

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лит	Изм.	№ докцм.	Подп.	Дата	Лист



АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.09.2020

№ 3861

О подготовке документации
по планировке территории

Рассмотрев обращение директора МКУ «Комитет по строительству» О.В.Карпова (вх. №15795 от 28.08.2020 г.), руководствуясь ст. 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом Миасского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке (проект планировки и проект межевания) территории, расположенной в Северном планировочном районе г. Миасса, для строительства объекта: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области».

2. Указанную в п. 1 настоящего постановления документацию по планировке территории подготовить в соответствии со ст. 42, 43 Градостроительного кодекса РФ.

3. Со дня опубликования настоящего постановления физические или юридические лица вправе предоставить в Администрацию Миасского городского округа свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании данной документации по планировке территории.

4. Организацию проверки документации по планировке территории, указанной в п. 1 настоящего постановления, на соответствие техническому заданию и требованиям, установленным ч. 10 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ, возложить на Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений Администрации Миасского городского округа.

5. Начальнику отдела организационной и контрольной работы разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по имущественному комплексу).

Глава
Миасского городского округа



Г.М. Тонких



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

проспект Автозаводцев, д.55, Миасс
Челябинской области, 456300
Тел. (3513) 57-47-77, факс (3513) 57-28-31.
E-mail: info@g-miass.ru
ОКПО 01694654, ОГРН 1027400874016,
ИНН/КПП 7415031922/741501001

02.09.2020 № Б/н

Директору
МКУ «Комитет по
строительству»
Карпову О.В.
456300, г. Миасс,
ул. Романенко, 50а
тел.: 8(3513)55-10-39

Техническое задание на документацию по планировке (проект планировки и проект межевания) территории, расположенной в Северном планировочном районе г. Миасса, для строительства объекта: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области».

Документацию по планировке (проект планировки и проект межевания) территории, расположенной в Северном планировочном районе г. Миасса, для строительства объекта: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области», разработать в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий указанной территории.

Документацию по планировке территории выполнить в объеме, установленном Градостроительным кодексом РФ, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, с обязательным отражением в ней следующих сведений:

В текстовой части (пояснительная записка):

а) общие сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта;

б) реквизиты постановления Администрации Миасского городского округа, на основании которого принято решение о разработке документации по планировке территории;

в) сведения об инженерных изысканиях, проведенных на территории, на которой предполагается размещения линейного объекта;

г) технические условия на подключение (присоединение) линейного объекта к сетям инженерно-технического снабжения (далее - технические условия);

д) заверение проектной организации о том, что документация по планировке территории разработана в соответствии с техническим заданием, градостроительными регламентами, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий;

е) характеристика принятой в проекте планировки трассы линейного объекта - описание рельефа местности, климатических и инженерно-геологических условий, опасных природных процессов, растительного покрова, естественных и искусственных преград, существующих, реконструируемых, проектируемых, сносимых зданий и

сооружений, а также для автомобильных дорог - определение зоны избыточного транспортного загрязнения;

ж) обоснование выбранного маршрута прохождения линейного объекта по территории района строительства (далее – трасса линейного объекта);

з) технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта - категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения, сведения об основных технологических операциях линейного объекта в зависимости от его назначения, размер охранной зоны линейного объекта; основные параметры продольного профиля линейного объекта (сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах) и полосы отвода и др.;

и) перечни искусственных сооружений, пересечений, примыканий, включая их характеристику, перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству; сведения о путепроводах, эстакадах, пешеходных переходах и развязках - для автомобильных и железных дорог; сведения о необходимости проектирования постов дорожно-патрульной службы, пунктов весового контроля, постов учета движения, постов метеорологического наблюдения, остановок общественного транспорта и мест размещения объектов дорожного сервиса - для автомобильных дорог, предусмотреть размещение велосипедных дорожек;

к) сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) линейный объект и охранная зона линейного объекта;

л) обоснование необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий;

м) расчет размера полосы земли, расположенной вдоль (с обеих сторон) проектируемого линейного объекта, в границах которой располагается (будет располагаться) линейный объект и охранная зона (далее - полоса отвода);

н) сведения о существующих земельных участках, в границах полосы отвода с информацией о праве на размещение линейного объекта и охранной зоны линейного объекта на данных участках - сервитут, субаренда, согласования с правообладателями участков и др.;

о) сведения о земельных участках, образуемых с целью предоставления (изъятия) во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров образуемых земельных участков, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории - при необходимости изъятия земельного участка;

п) перечень земельных участков, сведения о местоположении границ которых включены в проект межевания территории;

р) Проект межевания территории должен обеспечить точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки элементов разбивочного плана красных линий, линий регулируемой застройки и границ земельных участков, фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура. Система координат МСК-74.

с) описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории;

т) перечень опасных производственных объектов (химические заводы, бензозаправочные станции, склады огнеопасных материалов и другие объекты), располагающихся вдоль линейного объекта – в полосе отвода либо в зоне строительства;

у) перечень мероприятий, обеспечивающих сохранение окружающей среды в период строительства;

ф) последовательность строительства (реконструкции) линейного объекта, намечаемые этапы строительства (реконструкции) и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию, обоснование принятой продолжительности строительства, обоснование

возможности осуществления строительства линейного объекта по этапам строительства с выделением этих этапов (при необходимости);

х) сведения о предполагаемых размерах затрат, связанных со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости) и другими действиями, вызванными строительством линейного объекта, предложения по источникам и срокам финансирования.

Текстовая часть проекта межевания территории должна включать в себя, в том числе, целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

При подготовке проекта межевания территории в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков их местоположение, границы и площадь должны определяться с учетом границ и площади лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

В графической части (чертежи и схемы):

а) топографическую карту территории, на которой планируется разместить линейный объект (М1:500 - 1:2000) с указанием границ административно-территориальных образований, с обозначением существующих зданий и сооружений, дорог, трасс сетей инженерно-технического обеспечения, коммуникаций, зон с особыми условиями использования объектов и земельных участков, с отражением сведений государственного кадастрового учета;

б) план трассы линейного объекта с указанием охранной зоны линейного объекта, углов поворота трассы, с обозначением существующих, проектируемых, реконструируемых, сносимых зданий и сооружений, трасс сетей инженерно-технического обеспечения, сопутствующих и пересекаемых коммуникаций, с указанием участков воздушных линий связи (включая места размещения опор, марки подвешиваемых проводов) и участков кабельных линий связи (включая тип кабеля, глубины заложения кабеля, места размещения наземных и подземных линейно-кабельных сооружений), с обозначением мест расположения зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта и обеспечивающих его функционирование;

в) план полосы отвода с указанием существующих в полосе отвода, возводимых и подлежащих сносу зданий, строений и сооружений, включая служебные и технические здания, населенных пунктов и отдельных зданий на перегонах (вдоль трассы линейного объекта), а также нанесением границ участков вырубki леса, существующих и образуемых земельных участков, в т.ч. временно отводимых на период строительства, с указанием площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций.

Заместитель начальника Управления архитектуры,
градостроительства и земельных отношений
(главный архитектор)



Б.В.Никоноров



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК
МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

улица Тургоякское шоссе, 13, Миасс Челябинской области, 456300 тел (3513) 24-12-10 ИНН/КПП 7415093358/741501001,
ОГРН 1167456058670, МУП «УПП МГО», р.с.4072810190660000287, ПАО «Челябинвестбанк» г.Челябинск, БИК 047501779,
кор/счёт 30101810400000000779

Исх. № 658

От «24» 11 2020г.

Директору МГО МКУ
«Комитет по строительству»
Щелкунову С.Ю.

Технические условия

на устройство троллейбусных сетей на проектируемом участке от ул. Олимпийской
до вновь устраиваемого разворотного кольца

1. Опоры контактной сети запроектировать стальные трубчатые \varnothing 360мм и S-11,5 мм на нагрузку 900кгс (9000Н). В тех случаях, когда результирующие расчётные нагрузки превышают 900кгс (9000Н), применять стальные решетчатые опоры на нормативные нагрузки 1200кгс (12000Н) и 1800кгс (18000Н). Установку всех опор предусмотреть в индивидуальных бетонных фундаментах, диаметр бура \varnothing 1000мм. Свободная высота опор не менее – 9,5 м. Предусмотреть проектом использование опор контактной сети для целей уличного освещения.
2. На данном участке запроектировать марку контактного провода МФ. Сечение контактного провода определить расчётом.
3. Высота подвеса контактных проводов над уровнем дорожного покрытия на всём проектируемом участке – 5,8 (+0,1; -0,15) м.
4. Отрицательные провода контактной троллейбусной сети устанавливать с правой стороны по направлению движения троллейбуса. Расстояние от крайнего контактного провода троллейбуса в плане до борта тротуара остановочного пункта должно быть не более 3,0 м,
5. Тип контактной подвески на прямых участках – цепная полукомпенсированная на гибких поперечинах. На разворотном кольце тип подвески - полужесткая на цепных гибких поперечинах.
6. При длине несущих гибких поперечин 30 м и более в каждой из них следует предусматривать натяжную муфту.
7. Изоляцию контактной сети по отношению к различному токопроводному оборудованию, а также по отношению к заземлённым частям оборудования и к посторонним сооружениям предусмотреть не менее чем двухступенчатую.
8. В целях уменьшения электрических потерь в контактных проводах предусмотреть проектом установку, через расстояние 250-400м междупутных электрических соединителей (перемычек) между проводами одного полюса. Сечения междупутных электрических соединителей должны быть не менее сечения контактного провода.
9. Предусмотреть в проекте выполнение средней анкеровки контактного провода в районе опор контактной сети №№ 776-777.
10. Подключение проектируемой контактной сети к действующей контактной сети осуществить в районе опор контактной сети №№ 774-775.

Срок действия технических условий – 2 года.

Директор

О.В.Морозова

Исп: И.В.Колобов
тел. 8 904 814-03-25

Акт
осмотра зеленых насаждений на территории,
расположенной в Северном планировочном районе г. Миасса
(на север от бульвара Седова по проспекту Макеева).

МКУ «УЭП МГО»
по адресу г. Миасс ул. Вернадского -30
(место составления)

«03» августа 2020 г.
(дата составления)

Настоящий акт осмотра составлен: Усаев Марат Камирович, начальник лесного отдела.
(фамилия, имя, отчество, должность должностного лица, проводившего обследование)

Основание для обследования территории: заявление заместителя директора МКУ «Комитет по
строительству (вх. от 28.08.2020г. № 1470/21)
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

Условия проверки:

Осмотр проводился в период времени с 15 ч. 30 мин. до 16 ч. 30 мин.

Температура воздуха: 26,0°C.

В ходе осмотра территории установлено:

Специалистами МКУ «УЭП МГО» проведен осмотр территории в расположенной в Северном планировочном районе г. Миасса (на север от бульвара Седова по проспекту Макеева).

В ходе осмотра территории установлено:

Деревья произрастают на городской территории.

На обследуемой территории обнаружены деревья породы Сосна: Ø 4 см - 33шт., Ø 8 см - 3 шт., Ø 12 см - 5 шт., Ø 20 см - 2 шт., Ø 24 см - 1 шт., Ø 40 см - 1 шт., Ø 24 см - 1 шт., Ø 40 см - 1 шт., Ø 44 см - 1 шт., Ø 68 см - 1 шт.

Деревья породы Береза: Ø 4 см - 66 шт., Ø 8 см - 32 шт., Ø 12 см - 9 шт., Ø 20 см - 2 шт., Ø 24 см - 1 шт., Ø 28 см - 6 шт., Ø 32 см - 4 шт., Ø 36 см - 3 шт., Ø 40 см - 1 шт.

Деревья в удовлетворительном состоянии.

Для проведения каких либо работ по вырубке (обрезке) указанных деревьев необходимо оформить «Разрешение на вырубку (обрезку) зеленых насаждений на территории Миасского городского округа» в установленном порядке, в соответствии с Решением Собрания депутатов Миасского городского округа № 37 от 28.08.2015 года «Об утверждении Порядка оформления разрешения на вырубку (обрезку) зеленых насаждений на территории Миасского городского округа».

Начальник лесного отдела



Усаев М.К.

(фамилия, имя, отчество, подпись лица проводившего обследование территории, участвовавшего и присутствовавшего при обследовании территории)



ЭНСЕР

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "ЭНСЕР")

От 06.11.20 №555- 2212

На № _____ от _____

Директору

ООО «Энергостройпроект»

А.Ю. Пайкову

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

На Ваш запрос о выдаче технических условий (требований) на сохранение (защиту) инженерных сетей, попадающих в зону строительства объекта «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области» сообщаю, что АО «ЭнСер» указанный район не обслуживает.

Генеральный директор

М.А. Ефимов

Исп. Смагина Е.В.

Тел. 8(3513) 29 49 19

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Интернешенел Билдинг Констракшен»

456320, Челябинская обл., г. Миасс, пр. Макеева, д. 54 Тел. ф. (3513) 298835, e-mail: ibc_miass@mail.ru
Расчетный счет: № 40702810772090103216 в Челябинском отделении №8597 г. Челябинск
Корр.счет № 30101810700000000602 БИК 047501602 ИНН 7453129206 КПП-741501001 ОГРН-1047424500309

№ 279 от « 14 » октября 2020 г.

Директору ООО «Энергостройпроект»
Пайкову А.Ю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на сохранение инженерных сетей, попадающих в зону строительства объекта

Наименование объекта: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области»

Адрес объекта: Челябинская область, город Миасс, северная часть города.

Заявитель: ООО «Энергостройпроект» (письмо №451 от 25.09.2020г.)

Стадия: Проектная документация

1. Реконструируемый участок автомобильной дороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) пересекает следующие инженерные сети, принадлежащие ООО "ИБК":

- Магистральный водовод, выполненный из полиэтиленовой трубы ПЭ100 SDR17-169x9,5 питьевая, ГОСТ 18599-2001.
- Канализационный коллектор, выполненный из полипропиленовой трубы "PRAGMA" Д=200мм, от существующего здания пр. Макеева, 58 до существующего канализационного коллектора в микрорайоне «М».

2. В связи с попаданием инженерных сетей в зону строительства необходимо разработать мероприятия по защите данных сетей:

- до начала производства работ пригласить на место строительства представителей службы эксплуатации подземных коммуникаций ООО «ИБК-Сервис» для уточнения местоположения существующих сетей и метода производства работ. Местоположение инженерных сетей уточнить с помощью трассоискателя и шурфовки;
- в месте пересечения существующего водовода и проектируемой автомобильной дороги проверить наличие и расположение защитного футляра. После уточнения расположения защитного футляра водовода и трассы проектируемой автомобильной дороги в случае необходимости выполнить дополнительное устройство защитного футляра. Расстояние в плане от обреза футляра до бровки земляного полотна или подошвы насыпи принять не менее 3м;

- в месте пересечения существующего водовода и проектируемой автомобильной дороги (съезд в микрорайон «М») предусмотреть устройство защитного футляра;
- в месте параллельного следования существующего канализационного коллектора и проектируемой автомобильной дороги предусмотреть устройство защитного футляра;

3. Проектирование и производство работ выполнить в соответствии с требованиями нормативной документации.

4. Проектная документация должна быть согласована с ООО "ИБК".

5. Один экземпляр согласованной проектной документации должен быть передан в ООО "ИБК".

6. При выявлении дополнительных мероприятий и объемов работ при проектировании автомобильной дороги, по согласованию сторон в технические условия могут вноситься изменения и дополнения.

Директор ООО «ИБК»



Валиев Ф.А.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

проспект Автозаводцев, д.55, Миасс
Челябинской области, 456300
Тел. (3513) 57-47-77, факс (3513) 57-28-31.
E-mail: info@g-miass.ru
ОКПО 01694654, ОГРН 1027400874016,
ИНН/КПП 7415031922/741501001

Директору МКУ «Комитет по
строительству»
Карпову О.В.

29 ИЮЛ 2020 № 1336/1.5
на № _____ от _____

Уважаемый Олег Владимирович!

На Ваше обращение о предоставлении информации, необходимой для разработки проектно-сметной документации по объекту: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области» сообщаем, что на территории размещения данного объекта отсутствуют источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны, а также не установлены иные зоны ограниченного природоохранного характера.

Заместитель Главы Округа
(по городскому хозяйству)

А.А. Качёв



**МИАССКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ»**

Директору
ООО «Энергостройпроект»
Пайкову А.Ю.

улица Романенко, 50а Миасс Челябинской области, 456300
Тел./факс (3513) 57-09-10 E-mail: plankom@mail.ru
ОКПО 45666995, ОГРН 1027400879307,
ИНН/КПП 7415023657/741501001

22 СЕН 2020

№ 569/23
на № 439 от 18.09.2020 г.

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

В ответ на Ваше письмо о получении информации о компаниях, ведущих обслуживание инженерных сетей в районе, планируемом для размещения объекта: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области», направляем имеющиеся в МКУ «Комитет по строительству» сведения.

1. Канализация, холодное водоснабжение - ОАО «Миассводоканал», тел. 8 (3513) 53-03-65.

2. Ливневая канализация - Управления ЖКХ, энергетики и транспорта Администрации Миасского городского округа, тел. 8 (3513) 55-25-44.

3. Горячее водоснабжение и электроснабжение - МУП МГО «Городское хозяйство», тел. 8 (3513) 57-86-60.

4. Связь - ПАО «Ростелеком» (контакт в г. Миассе - Насырова Флюра Булатовна, тел. 8 (351) 214-00-86, 8 (351) 214-00-72).

5. Газ - СНТ «Чайников Лог», тел. 8 (3513) 59-01-57, ООО «Русская стратегия», тел. 8 (351) 325-73-33.

Директор

О.В. Карпов



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС РОССИИ
ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Предзаводская пл. 4, г. Миасс,
Челябинская область, 456304,
Факс: (351-3) 55-15-01, тел.: 55-32-41
E-mail: 5-OFPS.miass@mail.ru

05.08.2020 № 465-25-1-14

На № _____ от _____

Директору
ООО «Энергостройпроект»

А.Ю. Пайкову

На Ваше письмо № 358 от 27.07.2020 года сообщая, что ближайшее подразделение ФПС ГПС к объекту «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области» является СПСЧ-1 ФГКУ «Специальное управление ФПС №29 МЧС России», расположенная по адресу: г. Миасс, ул. Ильмен-Тау, 40. Расчетное время прибытия составляет 5 минут, расстояние составляет 3 км.

Начальник 5 ПСО ФПС ГПС
полковник внутренней службы

А.А. Рыжков

Шляхтин А.С.
8 (3513) 55-15-01



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНСЕЛЬХОЗ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Сони Кривой, д. 75, Челябинск, 454126; Тел./факс (351)232 17 54; / 232 31 96, 232 08 11
E-mail: minagro@gov74.ru; Адрес в Интернете: www.chelagro.ru; Телетайп: 124217 HLEB RU
ОКПО 00097436 ОГРН 1047424529987; ИНН/КПП 7453136098 / 745301001

30.07.2020 № 1002/1182

На № 362 от 27.07.2020 г.

[]

Директору
ООО «Энергостройпроект»

А.Ю. Пайкову

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

На Ваш запрос сообщаю, что на участке и в радиусе 1000 метров от изысканий по объекту «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительства контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области», сибиреязвенные захоронения, скотомогильники и биотермические ямы, указанные в Перечне скотомогильников, расположенных на территории Челябинской области, отсутствуют.

Первый заместитель Министра

1182-01110 А.В. Завалицин



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Челябинск»
(АО «Газпром газораспределение Челябинск»)

Филиал в г. Миассе

ул. Академика Павлова, д. 2, г. Миасс,
Челябинская область, Российская Федерация, 456300
тел.: +7 (3513)25-27-51, факс: +7 (3513)57-26-89
e-mail: miass@gazcom74.ru
ОКПО 71701574, ОГРН 1037403898058, ИНН 7453128989, КПП 741502001

04.10.2020 № 04/мгс-05/2371
На _____ от _____

ООО «Энергостройпроект»
А.Ю. Пайкову
all@espr74.ru

О выдаче ТУ

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

В ответ на Ваш запрос исх.№ 443 от 25.09.2020 о выдаче технических условий на пересечение сетей газораспределения в зоне реконструкции объекта: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта с Северной части г. Миасса Челябинской области» сообщаем, что сети, находящиеся во владении АО «Газпром газораспределение Челябинск», на данном участке отсутствуют.

Главный инженер

М.А. Иванов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

проспект Автозаводцев, д.55, Миасс
Челябинской области, 456300
Тел. (3513) 57-47-77, факс (3513) 57-28-31.
E-mail: info@g-miass.ru
ОКПО 01694654, ОГРН 1027400874016,
ИНН/КПП 7415031922/741501001

Директору МКУ «Комитет по
строительству»
Карпову О.В.

06 АВГ 2020

№

1385/с.5

на №

от

Уважаемый Олег Владимирович!

На Ваше обращение о предоставлении информации, необходимой для разработки проектно-сметной документации по объекту: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области» сообщаем, что данный объект расположен в трех зонах санитарной охраны скважин третьего пояса: № 18/5443 месторождения подземных вод «Олимпийское» (участок недр северный), № 16/5435 месторождения подземных вод «Олимпийское» (участок недр Северный), № 19/5444 месторождения подземных вод «Олимпийское» (участок недр Северный), иные зоны ограниченного природоохранного характера отсутствуют.

Исполняющий обязанности
заместителя Главы Округа
(по городскому хозяйству)

Р.А. Комаров

11.11.2020

№ ЧЭ/ЗЭС/01-21/5915

На _____

от _____

456205, Челябинская обл., г. Златоуст, пос. ЗЭС
Тел.: (3513) 79-23-59, Факс: (3153) 62-51-00
E-mail: zes-che@rosseti-ural.ru

Директору
ООО «Энергостройпроект»

А.Ю. Пайкову

ул. Больничная, д.14/8
г. Чебаркуль, Челябинская
область, 456441

Об отсутствии сетей ОАО «МРСК Урала»

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

В ответ на Ваш запрос от 25.09.2020г. №447 о выдаче технических условий, сообщаю, что на указанном участке, охранных зон электросетевых объектов, принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» не установлено.

Главный инженер



И.Н. Красиков



**Акционерное общество «Папилон»
АО «Папилон»**

Макеева, пр., 48, г. Миасс, Челябинская обл., Россия, 456320,
Тел. (3513) 54-62-88, 54-65-88, Факс (3513) 54-63-44,
E-mail: 4requests@papillon.ru; http://www.papillon.ru
ОКПО 36901552, ОКВЭД 46.51 ИНН/КПП 7415020254/741501001

от 13.01.2021

№ 04

Директору
ООО «Энергостройпроект»
Пайкову А.Ю.

о предоставлении информации

На ваш запрос от 27.11.2020г. № 574 сообщаю, что вдоль проспекта Макеева, севернее бульвара Седова, инженерных сетей, принадлежащих АО «Папилон», нет.

Заместитель генерального директора
по АСП и КС

Д.А.Савиных



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Российская Федерация, ул. Воровского, 30,
г. Челябинск, 454048,
тел. (8-351) 232-40-05, факс (8-351) 232-40-05
ОГРН 1167456104826,
ИНН/КПП 7453298236/745301001

26 АВГ 2020

№ 03-12/2387

На № _____ от _____

Директору
ООО «Энергостройпроект»

А.Ю. Пайкову

all@espr74.ru

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

На Ваш запрос от 27.07.2020 г. № 360 о предоставлении сведений об объектах культурного наследия на территории Миасского городского округа, в том числе на территории проектируемого объекта «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительства контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области» (далее – Объект), сообщаем следующее.

В едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в перечне выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, отсутствуют объекты культурного наследия, расположенные на территории Объекта.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области (далее – Комитет) не имеется данных об отсутствии на рассматриваемой территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В связи с вышесказанным заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

1) обеспечить проведение историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

2) представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,

обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

1) обеспечить разработку в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

2) обеспечить получение по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

3) обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Список аттестованных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы находится на сайте Министерства культуры Российской Федерации в разделе Портал открытых данных (opendata.mkrf.ru).

Также направляем информацию об объектах культурного наследия, расположенных в границах Миасского городского округа Челябинской области.

Указанные сведения являются актуальными (действительными) на дату предоставления сведений региональным органом государственной охраны объектов культурного наследия.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности председателя
Государственного комитета



Н.О. Рыбакова

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенные на территории Миасского городского округа Челябинской области

№ п/п	Регистрационный номер в ЕГРОКН	Наименование объекта культурного наследия	Категория ОКН	Тип памятника	Датировка	Вид объекта	Дата и № документа о принятии на государственную охрану	Муниципальный район / городской округ	Город, село	Улица (фактически)	Границы территории объекта
1	741741243470006	Стоянка "Исык-куль" на берегу оз. Кысык-Куль	Объект культурного наследия федерального значения	памятник археологии		памятник	960 от 31.08.1949 г. Решение Челябиноблисполкома	Миасский городской округ		на берегу оз. Кысык-Куль	252 от 17.12.2018 г. приказ Госкомитета ОКН Челябинской области
2	741711242430005	Дом, где жил народный герой г. Миасса Федя Горелов, зверски замученный белогвардейцами 31 мая 1918 г.	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1918 г.	памятник	960 от 31.08.1949 г. Решение Челябиноблисполкома	Миасский городской округ	Миасс г.	Феди Горелова ул., 67	134 от 26.04.2019 г. приказ Госкомитета ОКН Челябинской области
3	741410106320005	Здание, находящееся в Детском переулке д. 3, где помещался штаб Красной гвардии города Миасса в 1918 г.	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1918 г.	памятник	960 от 31.08.1949 г. Решение Челябиноблисполкома	Миасский городской округ	Миасс г.	Детский пер., 3	128 от 26.04.2019 г. приказ Госкомитета ОКН Челябинской области
4	741711242400005	Братская могила и памятник у завода "Динамо", где похоронены жертвы гражданской войны в 1918 г.	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1918 г.	памятник	960 от 31.08.1949 г. Решение Челябиноблисполкома	Миасский городской округ	Миасс г.	Павших борцов ул.	669 от 20.11.2019 г. приказ Госкомитета ОКН Челябинской области
5	741711285910005	Памятник на братской могиле, где похоронены 70 человек жертв	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1949 г.	памятник	960 от 31.08.1949 г. Решение Челябиноблисполкома	Миасский городской округ	Миасс г.	Революции пл.	665 от 20.11.2019 г. приказ Госкомитета ОКН Челябинской области

		колчаковской расправы в городе Миассе	ого значения				ома				
6	741711242450005	Могила Феди Горелова, народного героя г. Миасса, повешенного белогвардейцами 31 мая 1918 г.	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1918 г.	памятник	960 от 31.08.1949 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Старое городское кладбище	672 от 20.11.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
7	741711242480005	Дом, в котором жил с 1902-1914 и 1918-1920 гг. писатель Василий Петрович Ганибесов	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1902-1914 гг., 1918-1920 гг., к. XIX в.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Больничная ул., 52	не утверждены
8	741410073560005	Бывшая усадьба купца Юркина, где был создан 1-й комитет РКСМ	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	к. XIX в.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Пушкина ул., 2	127 от 26.04.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
9	741410074710005	Бывший особняк Филиппова, в котором была создана 1-я Миасская ячейка РСДРП(б)	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	вторая пол. XIX в.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Пушкина ул., 20	не утверждены
10	741711285930005	Дом, в котором жил писатель Федор Иванович Панферов	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	к. XIX в.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Свердлова ул., 28	421 от 29.07.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области (с изм. от 06.08.2019 г. № 436 приказ Госкомитета ООКН Челябинской области)
11	741410219610005	Бывший дом купца Жарова, где в 1918 г. размещался 1-й городской комитет рабочих, солдатских и крестьянских	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	к. XIX в.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Октябрьская ул., 1	452 от 12.08.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области (с изменениями - 523 от 06.11.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской

		депутатов									области)
12	741410115750005	Здание, где 1911-1917 г.г. размещалась база радиевой экспедиции Академии наук под руководством академика В.И. Вернадского	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1911-1917 гг., н.ХХ в.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Школьная ул., 14	422 от 29.07.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
13	741410119220005	Дом для научных работников, где работали А.Е. Ферсман, Н.М. Федоровский, А.Н. Заварницкий	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	к. 1920-х гг.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Ильменский государственный заповедник, 3	423 от 29.07.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
14	741711242490005	Могила поэта-просветителя М. Акмуллы	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1831-1895 гг.; 1981 г.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Магометанское кладбище	671 от 20.11.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
15	741711242460005	Могила Героя Советского Союза Е.С. Белопухова	Объект культурного наследия 16регионального 17значения	памятник истории	1922-1980 гг.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Миасс г.	Новое городское кладбище, главная аллея	670 от 20.11.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
16	741711242470005	Братская могила борцов за Советскую власть, погибших в 1918 г.	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	1918 г., 1975 г.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Новоандреевка с.	кладбище, центральная часть	668 от 20.11.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
17	741711242420005	Братская могила Героев Гражданской войны	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории	начало 1920-х гг.	памятник	17 от 24.01.1991 г. Решение Челябинской области	Миасский городской округ	Сыростан с.	Октябрьская ул., на обочине дороги у дома № 24	667 от 20.11.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
18	741711242370005	Здание заводоуправления	Объект культурного наследия	памятник архитект	XVIII в.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 1	172 от 17.05.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской

			регионального значения	уры и градостроительства			Челяоблисполкома				области
19	741711242380005	Бывший склад завода	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	XVIII в.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение Челябинского областного	Миасский городской округ	Миасс г.		169 от 17.05.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
20	741711242390005	Бывший дом управляющего	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	XVIII в.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение Челябинского областного	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 2	171 от 17.05.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
21	741410124250005	Бывший особняк Симонова	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	XVIII в.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение Челябинского областного	Миасский городской округ	Миасс г.	Пушкина ул., 8	451 от 12.08.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
22	741410123230005	Бывший жилой дом золотопромышленника	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	XVIII в.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение Челябинского областного	Миасский городской округ	Миасс г.	Свердлова ул., 3	450 от 12.08.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
23	741410126160005	Архитектурный комплекс старых казарм	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	XVIII в.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение Челябинского областного	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 121	140 от 26.04.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
24	741410123650005	Красная церковь	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	1887 г.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение Челябинского областного	Миасский городской округ	Миасс г.	Октября пл., 3	424 от 29.07.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области

			значения	оительств ва							
25	741611242440005	Церковь в п. Сыростан	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	XIX в.	памятник	154 от 30.03.1971 г. Решение Челябинсполкома	Миасский городской округ	Сыростан с.	Нагорная ул., д. 3А	425 от 29.07.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
26	741410123320005	Магазин купца Смирнова	Объект культурного наследия регионального значения	памятник архитектуры и градостроительства	к. XIX-н. XX в.	памятник	1221 от 26.06.2008 г. Постановление Зак.Собрания Чел.обл., 138-П от 22.05.2008 г. Постановление Правительства Чел.обл.	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 5	141 от 26.04.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
27	741711242410005	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны	Объект культурного наследия регионального значения	памятник монументального искусства	1941-1945 гг., 1967 г.	памятник	187 от 05.05.1968 г. Решение Челябинсполкома	Миасский городской округ	Миасс г.	Мира бул.	647 от 18.11.2019 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области
28	741540267470005	Остров Веры	Объект культурного наследия регионального значения	памятник истории		достопримечательное место	1589 от 31.03.2009 г. Постановление Зак.Собрания Чел.обл./Постановление Правительства Чел.обл. № 6-П от 22.01.2009 г.	Миасский городской округ		о.Веры. оз.Тургояк, 29 квартал. Выдел 17 18 Тургоякского уч. лесничества Миасского лесничества	253 от 17.12.2018 г. приказ Госкомитета ООКН Челябинской области

Перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, расположенных на территории Миасского городского округа Челябинской области

№ № пп	Наименование объекта	Входит в состав ансамбля	Тип памятника	Датировка	Вид объекта культурного наследия	Муниципальное образование	Населенный пункт	Адрес (местонахождение) объекта (фактические)
1	Дом торговцев Юркиных		памятник архитектуры и градостроительства	первая половина XIX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Пушкина ул., 26
2	Комплекс зданий Кузнецова-Бакакина		памятник архитектуры и градостроительства	XIX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 12
3	Магазин Стахеева		памятник архитектуры и градостроительства	XIX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 2
4	Магазин братьев Николаевых		памятник архитектуры и градостроительства	XIX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 3
5	Кинотеатр "Экспресс"		памятник архитектуры и градостроительства	начало XX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 17
6	Купеческий особняк		памятник архитектуры и градостроительства	XIX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 6

7	Дом купца Лесина		памятник архитектуры и градостроительства	первая половина XIX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Октябрьская ул., 7
8	Магазин Бакакина		памятник архитектуры и градостроительства	вторая половина XIX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 12
9	Здание старого вокзала		памятник архитектуры и градостроительства	начало XX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Миасс-1 ст.
10	Дом жилой 1-этажный деревянный на высоком цоколе		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Детский пер., 4
11	Дом жилой 2-этажный каменно-деревянный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Златоустовский пер., 9
12	Дом жилой 1-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 5
13	Дом жилой двухэтажный каменно-деревянный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ленина ул., 11
14	Церковь старообрядческая Покрова Пресвятой Богородицы		памятник архитектуры и градостроительства	XX в.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Мальшева ул., 38

15	Часовня надкладезная		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Мельничная ул.
16	Усадьба 1-этажная деревянная на высоком цоколе		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Мельничная ул., 43
17	Водонапорная башня -1		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Миасс-1 ст.
18	Дом жилой 1-этажный деревянный на высоком цоколе		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Октябрьская ул., 19
19	Дом жилой		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Первомайская ул., 4 а
20	Дом жилой		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Свердлова ул., 1
21	Дом жилой 2-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 4
22	Дом жилой двухэтажный каменно-деревянный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 7

23	Дом жилой		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 13
24	Усадьба купца Популовского 1-этажная каменная		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Пролетарская ул., 15
25	Дом жилой 1-этажный деревянный на высоком цоколе		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Пушкина ул., 11
26	Усадьба		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Труда пл., 3
27	Дом жилой		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Труда пл.
28	Ремесленная школа		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Ремесленный пер., 8а
29	Дом купца Кислякова (Уралова) 2-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Свердлова ул., 5
30	Дом жилой 2-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Свердлова ул., 9

31	Дом жилой 2-этажный каменно-деревянный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Свердлова ул., 52
32	Дом Богачевых 2-этажный каменно-деревянный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Тракторная ул., 45
33	Дом жилой 1-этажный деревянный на высоком цоколе (с эркером)		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Советская ул., 28
34	Дом жилой 2-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Советская ул., 92
35	Дом купца Ванцева 2-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Советская ул., 112
36	Дом жилой 2-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Советская ул., 125
37	Дом жилой 1-этажный каменный		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Советская ул., 130
38	Банк		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Спорта ул., 3

39	Дом жилой 1-этажный с мезонином		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Спорта ул., 5
40	Водонапорная башня -2		памятник архитектуры и градостроительства	кон. XIX – нач. XX вв.	памятник	Миасский городской округ	Миасс г.	Станция Миасс-1
41	Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)		памятник истории		достопримечательное место	Миасский городской округ	Миасс г.	Миасское лесничество, Новоандреевское участковое лесничество кварталов 1-4, части квартала 5, кварталов 6-11, части кварталов 12-18, кварталов 19-26, части кварталов 27-29, кварталов 30-34, части квартала 35, кварталов 36-46, части кварталов 47-48, квартала 49, части квартала 50, кварталов 51-60, части кварталов 61-65, кварталов 66-75, части квартала 76, квартала 77, части кварталов 78-79, кварталов 80-85, части кварталов 86-89
42	Комплекс сооружений на озере Иньшко		памятник археологии	эпоха камня	памятник	Миасский городской округ		Миасское лесничество, Тургоякское участковое лесничество часть квартала 1, квартал 2, часть квартала 3, квартал 4, часть квартала 5, кварталы 6, 7, части кварталов 8-10, квартал 11, часть квартала 12, кварталы 13, 14, части кварталов 15-26, квартал 17, часть выдела 12, квартал 18, часть выдела 7, квартал 27, части кварталов 28, 29, кварталы 32, 33, часть квартала 34, кварталы 35, 36, части кварталов 37-39, кварталы 41, 42, части кварталов 43, 44, квартал 45, часть квартала 46, кварталы 48, 49, части кварталов 50-54, кварталы 57-59, части кварталов 60, 61, кварталы 62, 63, часть квартала 64, кварталы 65, 66, части кварталов 67-69, часть квартала 71

43	Сооружение № 1		памятник археологии	эпоха камня	памятник	Миасский городской округ	Миасское лесничество, Тургоякское участковое лесничество часть квартала 1, квартал 2, часть квартала 3, квартал 4, часть квартала 5, кварталы 6, 7, части кварталов 8-10, квартал 11, часть квартала 12, кварталы 13, 14, части кварталов 15-26, квартал 17, часть выдела 12, квартал 18, часть выдела 7, квартал 27, части кварталов 28, 29, кварталы 32, 33, часть квартала 34, кварталы 35, 36, части кварталов 37-39, кварталы 41, 42, части кварталов 43, 44, квартал 45, часть квартала 46, кварталы 48, 49, части кварталов 50-54, кварталы 57-59, части кварталов 60, 61, кварталы 62, 63, часть квартала 64, кварталы 65, 66, части кварталов 67-69, часть квартала 71
44	Сооружение № 2		памятник археологии	эпоха камня	памятник	Миасский городской округ	Миасское лесничество, Тургоякское участковое лесничество часть квартала 1, квартал 2, часть квартала 3, квартал 4, часть квартала 5, кварталы 6, 7, части кварталов 8-10, квартал 11, часть квартала 12, кварталы 13, 14, части кварталов 15-26, квартал 17, часть выдела 12, квартал 18, часть выдела 7, квартал 27, части кварталов 28, 29, кварталы 32, 33, часть квартала 34, кварталы 35, 36, части кварталов 37-39, кварталы 41, 42, части кварталов 43, 44, квартал 45, часть квартала 46, кварталы 48, 49, части кварталов 50-54, кварталы 57-59, части кварталов 60, 61, кварталы 62, 63, часть квартала 64, кварталы 65, 66, части кварталов 67-69, часть квартала 71
45	Поселение Кораблик		памятник археологии	эпоха бронзы	памятник	Миасский городской округ	Ильменский заповедник, северо-западный берег оз. Большое Миассово, на мысу в заливе Штанная Курья.
46	Поселение Ласточка		памятник археологии	эпоха бронзы	памятник	Миасский городской округ	Ильменский заповедник, северо-западный берег оз. Большое Миассово.

47	Поселение Няшевка 2		памятник археологии	ар-	эпоха бронзы	памятник	Миасский городской округ		Ильменский заповедник, Западный берег оз. Большое Миассово, на юго-западном берегу Няшевской курьи, в 1,5 км. от устья р. Няшевка, левый берег.
48	Поселение Зимник		памятник археологии	ар-	эпоха бронзы	памятник	Миасский городской округ		Ильменский заповедник, Западный берег оз. Большое Миассово.
49	Стоянка Тургояк I		памятник археологии	ар-	эпоха неолита, эпоха энеолита	памятник	Миасский городской округ		Восточный берег озера Тургояк, в 1 км на север от поселка Тургояк, на территории детского оздоровительного лагеря им. Зои Космодемьянской и Hotel Крутики
50	Стоянка Светлячок I.		памятник археологии	ар-	эпоха неолита, энеолита	памятник	Миасский городской округ		Северный берег озера Тургояк в 200 м к юго-юго-востоку от детского оздоровительного лагеря «Светлячок». В 500 м на северо-востоке располагается база отдыха «Золотой пляж».
51	Стоянка Светлячок II		памятник археологии	ар-	эпоха неолита, энеолита	памятник	Миасский городской округ		Северный берег озера Тургояк в 55 метрах на восток от центра площадки стоянки Светлячок I.
52	Стоянка Зеленый бор I		памятник археологии	ар-	эпоха неолита, энеолита	памятник	Миасский городской округ		Северном берег озера Тургояк в 10 м на северо-восток от забора базы отдыха «Зеленый бор» и в 100 м на юго-запад от стоянки Тургояк VIII.

53	Стоянка Зеленый бор II		памятник археологии	эпоха неолита, энеолита	памятник	Миасский городской округ		Северный берег озера Тургояк в 200 м на юг от базы отдыха «Зеленый бор» и 150 м на юг от центра площадки до стоянки Тургояк X.
54	Углежегная яма		памятник археологии	кон XVIII – нач XIX в	памятник	Миасский городской округ		Северный берег озера Тургояк в 20 метрах на северо-восток от стоянки Зеленый бор II, в 180 м на север от базы отдыха «Зеленый бор».
55	Поселение Чебаркуль 15		памятник археологии	эпоха неолита, энеолита	памятник	Миасский городской округ		Западный берег оз. Чебаркуль, 0,15 м к северо-западу от кордона «Чебаркульский».
56	Могильник «Горный»		памятник археологии	Средние века	памятник	Миасский городской округ		В 2 км к югу-юго-востоку от пос. Горный, В 700 м к востоку-юго-востоку от русла реки Атян, 100 м к северу-северо-западу от полосы Газопровода
57	Поселение "Миасский 1"		памятник археологии	эпоха камня, ранний железный век (гамаюнская культура)	памятник	Миасский городской округ	Миасский п.	территория Ильменского гос.заповедника им. В.И. Ленина, п. Миасский, северный берег оз. Большое Миасово, GPS- координаты центра площадки памятника: 55°10'32.86"C 60°17'12.22"В
58	Поселение "Кордон Миасово 1"		памятник археологии	эпоха камня, ранний железный век (гамаюнская культура)	памятник	Миасский городской округ		территория Ильменского гос.заповедника им. В.И. Ленина, северо-восточный берег озера, 200 м. к юго-востоку от кордона "Большое Миасовое озеро", GPS- координаты центра площадки памятника: 55°10'23.58"C 60°17'39.69"В

59	Стоянка "Зыряновский Мыс I"		памятник археологии	Неолит, эпоха бронзы	памятник	Миасский городской округ	территория Ильменского гос.заповедника им. В.И. Ленина, восточный берег озера, 900 м. к юго-востоку от пос. Миасский и в 600 м к юго-востоку от кордона "Большое Миасовое озеро", в урочище "Коровий пляж", GPS- координаты центра площадки памятника: 55°10'11.20"C 60°17'46.89"В
60	Стоянка "Песочное XII"		памятник археологии	эпоха неолита	памятник	Миасский городской округ	на западном берегу оз. Песочное, на 2-2,5метровом мысу, в 138 м от берега, в 2,220 км на запад от пос. Нижний Атлян, в 3,3 м на восток-северо-восток от пос. Урал Дача, в 3,8 м на юго-запад от по. Верхний Атлян, в 604 м на запад-юго-запад от первой парковки на трассе М5 на отрезке Нижний Атлян-Златоуст, в 610 м. на юг-юго-запад от второй парковки на трассе М5 на отрезке Нижний Атлян-Златоуст, на территории кадастрового квартала 74:34:2217507. GPS координаты: 54°59'26.96"C, 59°50'16.72"В (пов.точка 1), 54°59'27.48"C, 59°50'17.53"В (пов.точка 2), 54°59'28.02"C, 59°50'16.31"В (пов.точка 3), 54°59'27.40"C, 59°50'14.83"В (пов.точка 4)
61	Стоянка "Песочное XIII"		памятник археологии	эпоха неолита	памятник	Миасский городской округ	на западном берегу оз. Песочное, на 2-2,5метровом мысу, в 140 м от берега, в 2,218 км на запад от пос. Нижний Атлян, в 3,35 м на восток-северо-восток от пос. Урал Дача, в 3,75 м на юго-запад от пос. Верхний Атлян, в 528 м на запад-юго-запад от первой парковки на трассе М5 на отрезке Нижний Атлян-Златоуст, в 550 м. на юг-юго-запад от второй парковки на трассе М5 на отрезке Нижний Атлян-Златоуст, на территории кадастрового квартала 74:34:2217507. GPS координаты: 54°59'28.77"C, 59°50'19.07"В (пов.точка 1), 54°59'30.05"C, 59°50'21.23"В (пов.точка 2), 54°59'31.27"C, 59°50'18.83"В (пов.точка 3), 54°59'30.29"C, 59°50'17.50"В (пов.точка 4)

62	Стоянка "Песочное XIV"		памятник археологии	эпоха неолита
----	------------------------	--	---------------------	---------------

памятник	Миасский городской округ	на северо-западном берегу оз. Песочное, на трассе (высотой 1,5-2 м), в 80 м о берега, в 2,1 км на запад от пос. Нижний Атлян, в 3,5 м на восток-северо-восток от пос. Урал Дача, в 3,65 м на юго-запад от пос. Верхний Атлян, в 420 м на запад-юго-запад от первой парковки на трассе М5 на отрезке Нижний Атлян-Златоуст, в 531 м на восток-юго-восток от второй парковки на трассе М5 на отрезке Нижний Атлян-Златоуст, на территории кадастрового квартала 74:34:2217507. GPS координаты: 54°59'34.73"С, 59°50'25.65"В (пов.точка 1), 54°59'35.47"С, 59°50'26.85"В (пов.точка 2), 54°59'36.04"С, 59°50'25.40"В (пов.точка 3), 54°59'35.40"С, 59°50'24.31"В (пов.точка 4)
----------	--------------------------	---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Энергостройпроект»
ООО «Энергостройпроект»

Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий № БОИ-07-06-5437

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ПО ОБЪЕКТУ:
«РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА А/ДОРОГИ ПР. МАКЕЕВА (НА СЕВЕР ОТ
БУЛЬВАРА СЕДОВА) С УСТРОЙСТВОМ РАЗВОРОТНОГО КОЛЬЦА И
СТРОИТЕЛЬСТВОМ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА В
СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ Г. МИАССА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям

31.31.19-ИГДИ

Том 1

Изм	№ док.	Подп.	Дата.

2019

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Энергостройпроект»
ООО «Энергостройпроект»

Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий № БОИ-07-06-5437

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ПО ОБЪЕКТУ:
«РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА А/ДОРОГИ ПР. МАКЕЕВА (НА СЕВЕР ОТ
БУЛЬВАРА СЕДОВА) С УСТРОЙСТВОМ РАЗВОРОТНОГО КОЛЬЦА И
СТРОИТЕЛЬСТВОМ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА В
СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ Г. МИАССА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям

31.31.19-ИГДИ

Том 1

ДИРЕКТОР

А.Ю. Пайков

Геодезист

Коляскин И.С.

Изм	№ док.	Подп.	Дата.

2019

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1	Общие сведения	3
2	Физико-географическая характеристика района работ	6
3	Топографо-геодезическая изученность района работ	6
4	Полевые топографо-геодезические работы	6
5	Камеральная обработка полевых работ	7
6	Контроль и приемка работ	7
8	Заключение	8
	Приложение 1 Техническое задание	
	Приложение 2 Картограмма участка планируемых работ	
	Приложение 3 Программа работ	
	Приложение 4 Обзорная схема ПВО	
	Приложение 5 Схема планово-высотного обоснования	
	Приложение 6 Выписка из каталога Координат ГГС	
	Приложение 7 Ведомость обследования исходных пунктов	
	Приложение 8 Результаты обработки GPS измерений	
	Приложение 9 Ведомость координат точек съемочного обоснования	
	Приложение 10 Акт полевого контроля	
	Приложение 11 Выписка из реестра СРО	
	Приложение 12 Поверки GPS оборудования	
	Приложение 13 Поверки тахеометра	
	Приложение 14 Акт о сдаче на наблюдение за сохранностью. Карточки закладки знаков.	
	Приложение 15 Карточки закладки знаков.	
	Приложение 16 План согласования подземных коммуникации	
	Приложение 17 Топографический план масштаба 1:500	

Ине. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Ине. № дубл.	
Подп. и дата	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

На основании договора, заключенного с ООО «Энергостройпроект» составлена программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий на объекте: Инженерно-геодезические изыскания по объекту: «Реконструкция участка а/дороги пр. Макеева (на север от Бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области»

Работа выполнялась согласно техническому заданию (Приложение 1) и картограммы участка планируемых работ (Приложение 2).

ООО «Энергостройпроект» зарегистрировано 4 апреля 2014г. о чем в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1147415002074 (Приложение 12). Юридический адрес: 456441, Россия, Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Ленина, д.39А,

ООО «Энергостройпроект» проводит инженерные изыскания для строительства на основании свидетельства о допуске к работам по выполнению изысканий Свидетельство СРО-И-018-30122009, выданного Саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, выполняющих изыскания Ассоциация Саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» (Приложение 12).

Цель работ на стадии рабочий проект – создание топографического плана в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5м для подготовки проектной или рабочей документации.

Система координат – МСК-74.

Система высот – Балтийская.

Полевые работы производились бригадой под руководством ведущего геодезиста Коляскина И.С.

Сроки выполнения работ: 4 квартал 2019.

Техническое оснащение:

- электронный тахеометр GPT-3005N с заводским номером №OV0547;

- - аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS рег. номер №66126-16

заводской номер 11822895. Все используемые геодезические приборы прошли метрологические исследования и признаны пригодными для выполнения топографо-геодезических работ. Свидетельства о поверках приведены в Приложении 12, 13.

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Картограмма участка работ приведена в Приложении 2. Участок работ занимает общую площадь 9 га.

Работы выполнены в соответствии с действующими нормативными документами:

- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.

- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» Москва 1997г.

- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»

Часть 2. «Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях» Москва 2001г.

- РД 153-39. 4Р-128-2002(ВСН) – «Инженерные изыскания для строительства магистральных нефтепроводов» М.2002г.

- «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАС и GPS» ГКИНП (ОНТА)-02-262-02.

- Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000 – 1:500, ГКИНП-02-033-82.

- РСН 72088 Росстрой РСФСР «Технические требования к производству съемок коммуникаций».

- «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», издание ФГУП Картгеоцентр», Москва, 2005г..

- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88г.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ.

Объект расположен на территории Челябинской области, в северной части г. Миасс. Участок представляет собой зону городской застройки, подземные и надземные коммуникации на данном участке представлены в виде теплотрассы, канализации, ЛЭП и водопровода.

Рельеф на объекте работ холмистый. Отметки колеблются в пределах 325,0-330,0м. Естественный почвенный покров нарушен при эксплуатации участка. Растительность на данном участке представлена в виде кустарников и поросли деревьев.

Нормативная продолжительность неблагоприятного периода работ в данном регионе составляет 6,5 месяцев (с 20 октября по 5 мая). Климат континентальный с жарким летом и холодной зимой.

Глубина промерзания грунта до 1,8м. глубина снежного покрова до 0,5-0,6м. устойчивый покров образуется в конце ноября.

Гидрография на объекте представлена рекой Миасс. Болотистые места на объекте изысканий отсутствуют.

3. ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ РАЙОНА РАБОТ.

На данном объекте, в его границах и ближайшем окружении, сохранившиеся пункты полигонометрии и стенные реперы отсутствуют, а изменения на объекте составляют более 50%, то согласно СП 47.13330.2016 п.5.1.20, топографическая съемка должна проводиться заново.

4. ПОЛЕВЫЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

В указанных на картограмме границах объекта работ выполнена топографическая съемка в масштабе 1:500 с высотой сечения 0,5м. на площади 9 га..

Для определения координат исходных точек планового обоснования Вр-1, Вр-2, Вр-3, Вр-4 использовался наземно-космический метод построения сети. Использовались 2 GPS приемника, а именно – 1-й -как «База», 2-й - как подвижный. Определение координат 1-й «Базовой» точки выполнялось «Статическим» методом. Продолжительность наблюдений не менее 1 часа. (согласно п.5.5.3.2. ГКИНП (ОНТА)02-262-02). Результаты обработки GPS измерений приведены в Приложении 9 и 10.

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Привязка контуров выполнялась электронным тахеометром GPT-3005N, с точек съемочного обоснования. Схема планово-высотного обоснования участка работ – Приложение 5. Все измерения фиксировались автоматически в память приборов. В процессе съемки велись ситуационные абрисы. Все точки съемочного обоснования закреплялись на местности металлическими штырями длиной 1м. и производилась (по возможности) маркировка в виде круглой окопки. Каталог координат и высот точек съемочного обоснования приведены в Приложении 10. Пункты переданы на наблюдение за сохранностью заказчику (Акт в Приложении 15).

5. КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Данные из всех видов программного обеспечения, где составляется предварительная цифровая модель местности (ЦММ), экспортируются в формат DWG. Обработка результатов тахеометрической съемки производилась с использованием программы «ZWCAD Classic» План получен в электронном виде в формате DWG. Копии на бумажной основе получены печатью на плоттере (принтере).

На плане показаны имеющиеся подземные коммуникации.

По результатам камеральных работ был создан:

топографический план 1:500 с сечением рельефа через 0,5м в формате *.dwg

Содержание отображаемой на инженерно-топографических планах информации о предметах и контурах местности, рельефе, подземных и надземных сооружениях соответствует требованиям СП 47.13330.2012, СП 11-104-97.

6. КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ

Полевые изыскательские работы выполнены в соответствии с техническим заданием и программой работ, с учетом сделанных в подготовительный период проработок материалов согласований и в соответствии с требованиями нормативных документов. Во время проведения изысканий осуществлялся технический контроль директором ООО «Энергостройпроект» А.Ю.Пайковым. Приемка и оценка качества полевых и камеральных топографо-геодезических работ выполнена директором ООО «Энергостройпроект» А.Ю.Пайковым по акту (Приложение 11).

Камеральный контроль осуществлялся в форме просмотра (проверки) материалов полевых работ (журналы полевых работ, абрисы).

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Изн. № дубл.	Подп. и дата

Полевой контроль осуществлялся визуальным методом (сверка готового топографического плана с действительной ситуацией на местности.)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Топографо-геодезические работы по созданию топографического плана масштаба 1:500 выполнены в соответствии с требованиями инструкций, технических условий и других документов, указанных во введении настоящего технического отчета. Созданный цифровой топографический план масштаба 1:500 является полноценной продукцией, отвечающей предъявляемым ей требованиям.

Работы выполнены - ООО «Энергостройпроект».

Технический отчет с приложенным к нему топографическим планом масштаба 1:500 отпечатан в 4 экземплярах и направлен по следующим адресам:

Экз. № 1 – архив ООО «Энергостройпроект».

Экз. № 2, 3, 4 – МКУ «Комитет по строительству»

Отчет составил:

Коляскин И.С.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Комитет по
строительству»

_____ С.Ю.

Щелкунов

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО
«Энергостройпроект»

_____ А. Ю. Пайков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерных изысканий

1. Общие

сведения:

1.1 Основание дл
изысканий

Муниципальная программа "Комплексное развитие
транспортной и дорожной инфраструктуры Миасского городского
округа" в подпрограмме: «Развитие улично-дорожной сети Миасского
городского округа»

Техническое задание на разработку проектно-сметной
документации по объекту: «Реконструкция участка автодороги пр.
Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного
кольца и строительством контактной сети электротранспорта в
Северной части г. Миасса Челябинской области»

1.2 Заказчик

МКУ «Комитет по строительству»
Телефон/факс +7 (3513) 57-09-10
адрес электронной почты: plankom@mail.ru

1.3 Шифр объект

30.01.20

1.4 Наименовани
объекта

«Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от
бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и
строительством контактной сети электротранспорта в Северной части
г. Миасса Челябинской области»

1.5 Стадия
проектирования

Проектная и рабочая документация

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Подп. и дата

Подп. и дата		1.6 Местоположение объекта	г. Миасса Челябинской области
Инв. № дубл.		1.7 Срок окончания изысканий	26.10.2020 г.
Взам. инв. №		1.8 Перечень объектов изысканий	Автомобильная дорога; Места пересечений и примыканий; Искусственные сооружения; Водопропускные трубы Инженерные коммуникации.
Подп. и дата		1.10 Категория	Магистральные улицы, уточняется при проектировании.
Инв. № подл.		1.11 Площадь изысканий	2.7Га
Подп. и дата		1.12 Начало участка	Разворотное троллейбусное кольцо перед перекрестком проспекта Макеева и улицы Олимпийская
Инв. № дубл.		1.13 Конец участка	Поворот с проспекта Макеева в микрорайон «Р»
Взам. инв. №		1.14 Рекомендуемый радиус кривых в плане	Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
Подп. и дата		1.15 Места предполагаемых съездов	Существующие
Инв. № подл.		1.16 Особые требования к изысканиям	Выполнить полный комплекс инженерных изысканий, в соответствии с составом отчета. Инженерные изыскания проводить в соответствии с действующими нормативными документами. Разработать программу инженерных изысканий и согласовать с заказчиком.
Подп. и дата		2.Инженерно-геодезические изыскания:	Выполнить комплекс инженерно-геодезических согласно требований и норм СП 47.13330.2016, СП 11-104-97 и СП 42.13330.2016
Инв. № дубл.			Система координат – местная система координат МСК-74; Система высот – Балтийская.

Выполнить инструментальную топографическую съемку масштаба 1:500, расстояния между нивелирными точками на поперечных профилях не должны превышать 20м, а также должны присутствовать в местах перегиба рельефа и по осям пересекающихся улиц,

Выполнить съемку пересекаемых и параллельно проходящих (в пределах полосы застройки) инженерных сооружений и коммуникаций, водопропускных труб, примыканий улиц и съездов, автобусных остановок, дорожных знаков с номерами.

Коммуникации с указанием: воздушных линий - типа линий, напряжений, высот подвески, типов опор, номеров опор; подземных типа линий, напряжений, глубин заложения, диаметров трубопроводов, давлений и т.д. При наличии защитных кожухов указать диаметр и длину с привязкой к плану. На всех колодцах (камерах) инженерных коммуникаций указать их отметки (земли, трубы, лотка и дна колодца).

Нормативные документы для определения минимальных расстояний до инженерных коммуникаций согласно норм СНиП и ПУЭ

Выполнить съемку, привязку и обследование существующих искусственных сооружений с предоставлением схем труб, отметок лотков, диаметров, длин, материала, количества звеньев, наличия оголовков, типа укрепления и состояния водоотвода.

Выполнить согласование полноты съемки (сверку сетей) с владельцами инженерных коммуникаций

На плане указать владельцев инженерных коммуникаций (в условных обозначениях)

Сети инженерных коммуникаций, на плане, выделить цветом согласно «Правил начертания условных знаков на топографических планах подземных коммуникаций масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»

Съемку пересечений и примыканий выполнить на расстоянии 30 м (минимум) от проектируемой автомобильной дороги.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Закрепить начало и конец трассы, сдать ГРО Заказчику по Акту
 Знаки, позволяющие вынести на местность ось проектируемой
 дороги, и репера высотных отметок сдать заказчику по акту после
 окончания изыскательских работ. Все знаки должны быть
 установлены вдоль границы участка строительных работ, быть четко
 обозначены для исключения неумышленного уничтожения, позволят
 однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.

При необходимости выполнить топографическую съемку к точк
 подключения проектируемых инженерных коммуникаций
 (необходимость, местоположение точки подключения и маршрут
 согласовывается с ГИПом)

3. Инженерно-
 геологические
 изыскания:

Выполнить комплекс инженерно-геологических изысканий в
 соответствии с требованиями СП 47.13330 «Инженерные изыскания
 для строительства. Основные положения. Актуализированная
 редакция СНиП 11-02-96»

Выполнить комплекс инженерно-геологических изысканий в
 соответствии с требованиями СП 11-105-97 «Инженерно-
 геологические изыскания в строительстве»

Бурение скважин производить согласно СП 11-105-97
 «Инженерно-геологические изыскания в строительстве».

Выполнить лабораторные работы с определением физико-
 механические свойства грунтов в соответствии со СП 47.13330

Произвести бурение скважин для определения геологического
 строения, с отбором монолитов в необходимом количестве.

По окончании инженерных изысканий земельные участки
 должны быть приведены в состояние, пригодное для их
 использования по целевому назначению.

Уровень ответственности объекта II.

4. Инженерно-
 экологические
 изыскания:

4.1 Выполнить комплекс инженерно-экологических изысканий в
 соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные
 изыскания для строительства. Основные положения.
 Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»

4.2. Произвести отбор проб почво-грунтов в необходимом

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата

количестве согласно нормативным документам. Произвести радиационные измерения в местах отбора почв

4.3. Определить химическое загрязнение почв и грунтов и воды района изысканий

4.4. Существующие источники загрязнения отсутствуют. К проектируемым относится движущийся автотранспорт, по проектируемой улице (источник химического и физического загрязнения окружающей среды). Виды и количество образующихся отходов в период строительства определяется при разработке раздела ООС. В период инженерных изысканий образование каких-либо отходов на территории исключено.

4.5. При строительстве объекта предусмотреть транспортировку осадков из выгребных ям биотуалетов в герметичной емкости с помощью ассенизаторской машины на ближайшие канализационно-очистные сооружения. Все прочие виды образующихся отходов (ветошь, отходы щебня, отходы бетона и т.д.) вывозит на санкционированный полигон ТБО. Отходы от автотранспорта и строительной техники не рассчитываются и не учитываются, т.е. ответственность за них несет организация, на балансе которой находится техника.

5. Инженерно-

гидрометеорологические изыскания:

5.1. Выполнить комплекс инженерно- гидрометеорологических изысканий в соответствии с требованиями СП 11-103-97 «Инженерно- гидрометеорологические изыскания для строительства».

6.

Дополнительные виды работ:

6.1. Сделать подробную фото и видеосъемку по ходу трассы и в обратном направлении. Фотосъемку вскрытых колодцев и камер инженерных коммуникаций, в случае наличия воздушных линий по фотографиях должны прослеживается направление и ответвление линий.

При выполнении продольных профилей использовать масштаб 2000 – по горизонтали, 200 – по вертикали, 50 – грунты

Провести регистрацию инженерных изысканий, получить разрешение (при необходимости)

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Подп. и дата

При выполнении работ учитывать требования заказчика, техническое задание на разработку проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на севере от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области».

Оформить отчеты по инженерным изысканиям согласно ГОСТ 121.1101-2013. Содержание отчетов должно быть сформировано в порядке:

Содержание

Состав отчета

Текстовая часть

Текстовые приложения

Графическая часть

Предоставить ведомость дефектов дорожного покрытия и эксплуатационного состояния основных элементов участка автомобильной дороги.

Предоставить цифровую модель местности.

Отчеты о выполнении инженерных изысканий сдать в соответствии с действующими требованиями в трех экземплярах в цветном изображении на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе в формате AutoCad, Word и отдельно все в формате pdf.

7. Объем

отчетной документации:

Приложение:

- Схема участка изысканий – 1 лист;

- Техническое задание на разработку проектно-сметной документации объекту – 4 листа.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Комитет по
строительству»

_____ С.Ю.

Щелкунов

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО
«Энергостройпроект»

_____ А. Ю. Пайков

Схема участка изысканий



Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата



Граница съемки

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Энергостройпроект»
ООО «Энергостройпроект»

Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий СРО-И-018-30122009.

ПРОГРАММА

инженерно-геодезических изысканий

Инженерно-геодезические изыскания по объекту: «Реконструкция участка а/дороги пр. Макеева (на север от Бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области»

Утверждает: Пайков А.Ю.
Директор ООО «Энергостройпроект»

Согласует:
Карпов О.В.
Директор МКУ «Комитет по
строительству»

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

г. Миасс

2019

1. Цели и задачи инженерных изысканий: данной программой работ предусматривается выполнение топографической съемки масштаба 1:500 для получения качественной и достоверной информации необходимой для осуществления работ по проектированию и строительству зданий, сооружений и прокладке инженерных сетей.

2. Сбор сведений о топографо-геодезической обеспеченности района работ: Топографическая съемка производилась заново.

3. Краткая физико-географическая характеристика района работ: Объект расположен в г.Миасс в северной части, представляет собой равнинную территорию городской застройки, подземные и надземные инженерные сети представлены в полном объеме. Нормативная продолжительность неблагоприятного периода работ в данном регионе составляет 6,5месяцев (с 20 октября по 5 мая). Климат континентальный с жарким летом и холодной зимой. Глубина промерзания грунта до 1,5. Высота снежного покрова 0,5-0,6м. Гидрография представлена рекой Миасс. На объекте заболоченные и обводненные места отсутствуют.

4. Проектируемые работы.

4.1. На объекте планируется выполнить следующие виды работ: 1)развитие съемочного обоснования о ближайших пунктов государственной геодезической сети; 2)топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5м. включая съемку подземных и надземных инженерных сооружений; 3)камеральная обработка результатов полевых работ и создание плана в масштабе 1:500; 4)составление технического отчета.

4.2. Планово-высотную привязку произвести от пунктов ГГС.

4.3. Точки съемочной геодезической сети закрепить металлическими штырями.

5. Сведения по метрологическому обеспечению: при производстве работ используются приборы, прошедшие ежегодную метрологическую аттестацию.

6. Перечень и состав отчетных материалов, сроки их представления: топографический план местности в распечатанном виде на бумажном носителе в количестве 2-х экземпляров. Сроки предоставления отчетных материалов в соответствии с договором.

7. Контроль и приемка работ: на всех стадиях производства полевых и камеральных работ выполняется самоконтроль со стороны исполнителей работ, а также руководителем на соответствие требованиям действующих технических и технологических инструкций, по завершению полевых работ производится приемочный контроль инженерно-геодезических работ с оформлением акта контроля.

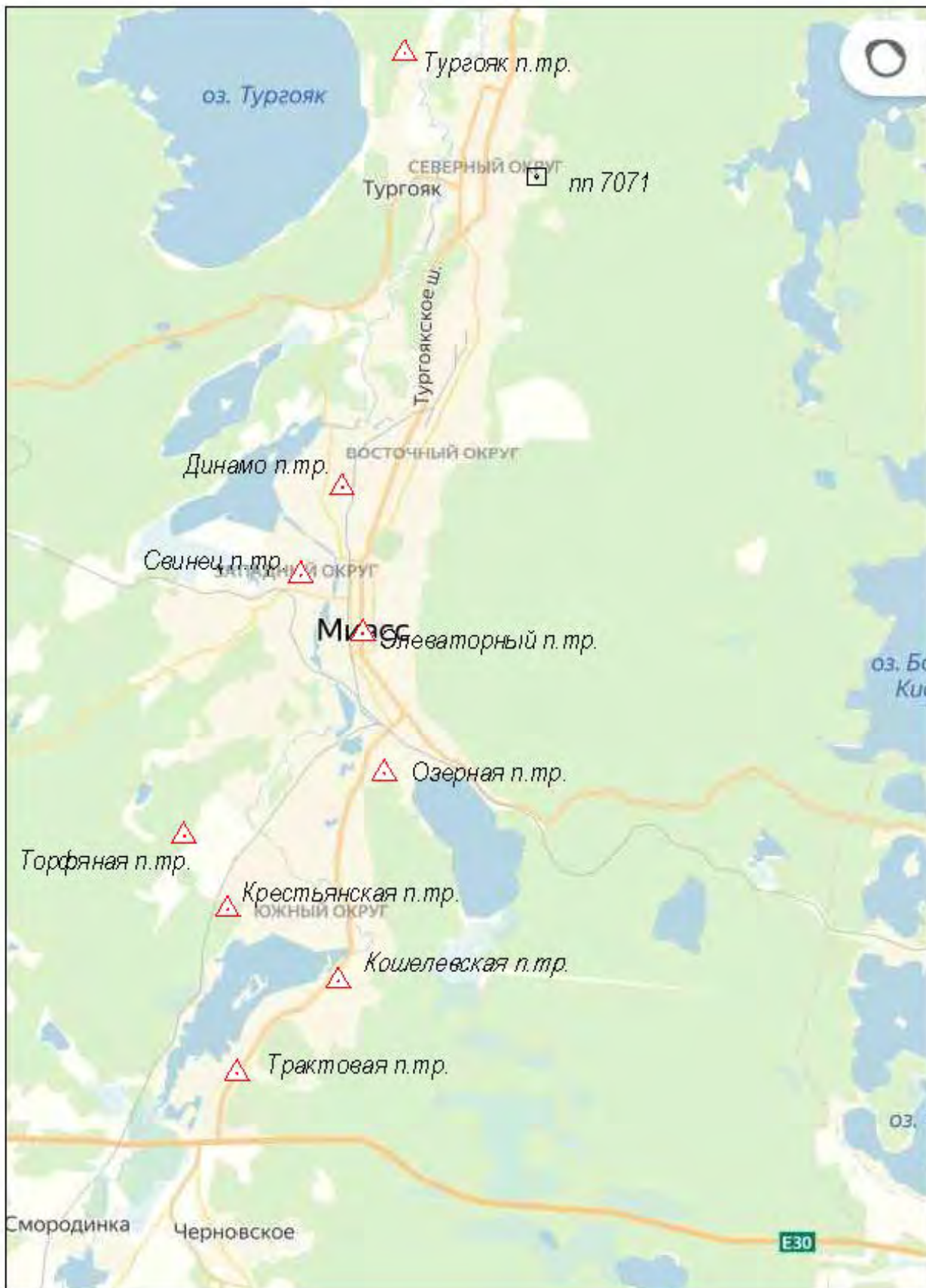
Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Подп. и дата

8. Используемые нормативные документы: при производстве работ используются следующие нормативные акты – инструкция по топографической съемке в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 (ГКИНП-02-033-82), строительные нормы и правила (СП 47.13330.2016-СНиП 11-02-96), свод правил по инженерным изысканиям для строительства (СП 11-104-97).

9. Техника безопасности при производстве работ: при производстве работ со всей строгостью должны соблюдаться требования правил техники безопасности в соответствии с Правилами по технике безопасности на топографо-геодезических работах, изд. Москва «Недра», 1991 и внутренних инструкций по охране труда. Ответственность за соблюдение правил безопасности на объекте несет руководитель полевой бригады. Перед выездом полевая бригада проходит инструктаж по технике безопасности.

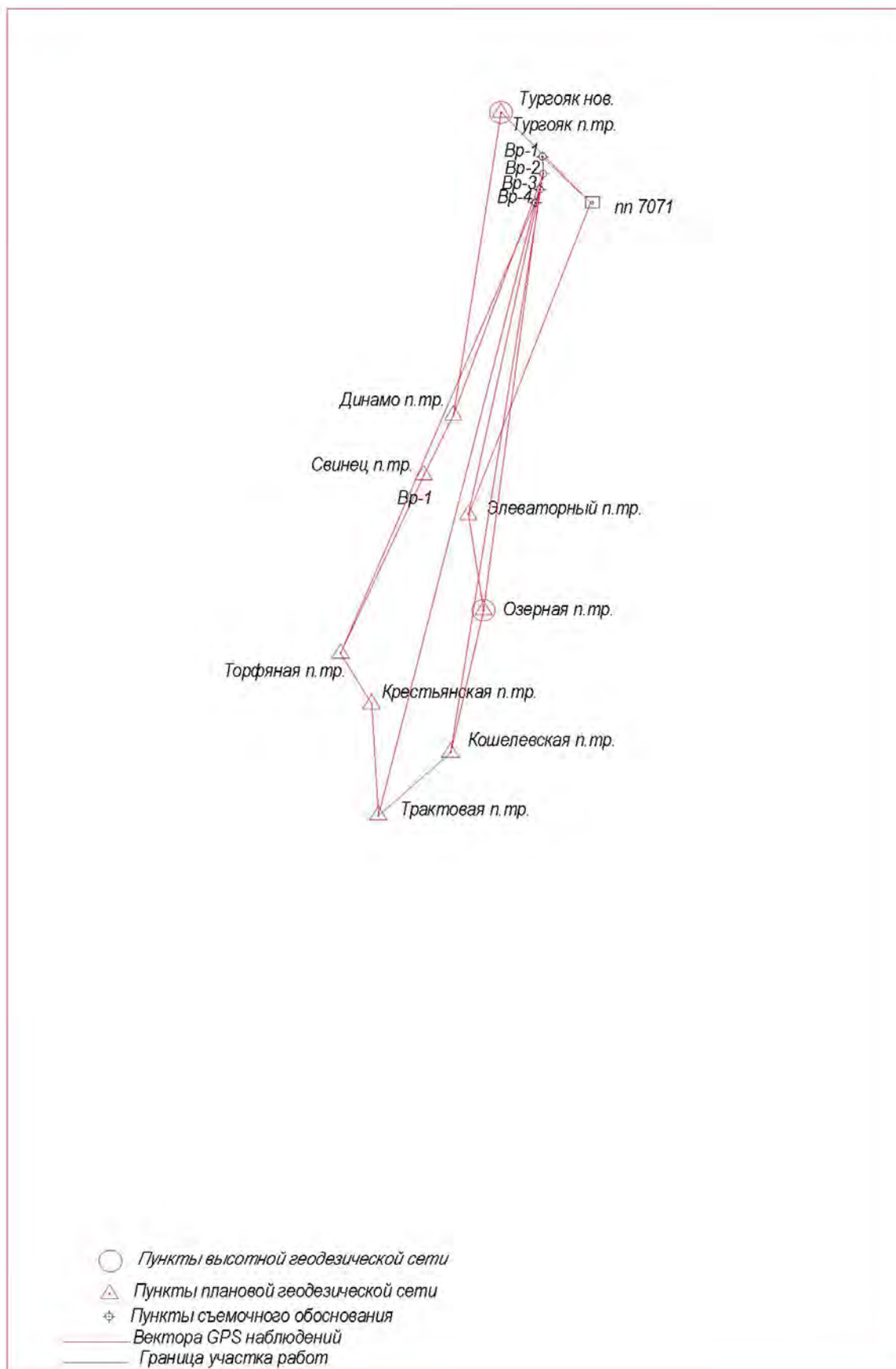
Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

ОБЗОРНАЯ СХЕМА ПВО



Ине. № подл.	Подл. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подл. и дата	Подл. и дата

СХЕМА ПЛАНОВО ВЫСОТНОГО ОБОСНОВАНИЯ



Инев. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подл. и дата

ВЫПИСКА ИЗ КАТАЛОГА КООРДИНАТ ГГС



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Челябинской области
(Управление Росреестра по Челябинской области)

ул. Елькина, 85, г. Челябинск, 454048
тел. (8-351) 237-67-45, факс (8-351) 260-34-40
74_upr@rosreestr.ru

Для служебного пользования
экз. № 1

Директору
ООО «Энергостройпроект»

А.Ю. Пайкову

ул. Ленина, д. 39, лит. «А»,
г. Чебаркуль,
Челябинская область, 456441

04.12.2019 № 28867/2019

на № _____ от _____

О рассмотрении заявления

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

Рассмотрев Ваше заявление от 2 декабря 2019 вх. № 12292/19 о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области предоставляет Вам выписку из Каталога координат и высот пунктов государственной геодезической сети и государственной сети сгущения в системе координат МСК-74 в Балтийской системе высот 1977г на Миасский, Чебаркульский городской округ, Чебаркульский район Челябинской области.

Приложение: Выписка на 1 л. Уч. № 958/2019 от 04.12.2019
для служебного пользования.
только в адрес.

Начальник отдела
землеустройства и мониторинга земель



Н.И. Жук

Ине. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Ине. № дубл.	
Подп. и дата	

ВЕДОМОСТЬ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИСХОДНЫХ ПУНКТОВ

<i>№п/п</i>	<i>Название пункта</i>		<i>Результат обследования</i>
1	<i>Динамо п.тр.</i>	<i>сигн.</i>	<i>Центр сохранен</i>
2	<i>Элеваторная п.тр.</i>	<i>Мет.пир.</i>	<i>Центр сохранен. пирамида целая</i>
3	<i>Свинец п.тр.</i>	<i>мет.пир.</i>	<i>Центр сохранен, пирамида повреждена</i>
4	<i>Крестьянская п.тр.</i>	<i>мет.пир.</i>	<i>Центр сохранен, пирамида целая</i>
5	<i>Кошелевская п.тр.</i>	<i>Сигн.</i>	<i>Центр сохранен</i>
6	<i>Тургойк новый п.тр.</i>	<i>Сигн.</i>	<i>Центр сохранен</i>
7	<i>пп.7071</i>	<i>Сигн.</i>	<i>Центр сохранен</i>
8	<i>Озерная п.тр.</i>	<i>Мет.пир..</i>	<i>Центр сохранен Пирамида целая.</i>
9	<i>Тракторная п.тр.</i>	<i>Мет.пир.</i>	<i>Центр сохранен Пирамида целая</i>
10	<i>Торфяная п.тр.</i>	<i>Сигн.</i>	<i>Центр сохранен Пирамида повреждена</i>

По результатам обследования выявлено следующее:
Использование пунктов возможно для проведения измерений

Составил *Коляскин И.С.*

Инев. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инев. № дубл.	Подп. и дата

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАБОТКИ GPS ИЗМЕРЕНИЙ

12.12.2019 13:11:44

Название проекта: «СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГИ ПО УЛ. КОЛЕСОВА ОТ УЛ. 8 ИЮЛЯ ДО УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ В Г. МИАССЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ», РАСПОЛОЖЕННОМУ В Г. МИАСС ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Пространственная референцная система: МСК74

Часовой пояс: (GMT+06:00) Екатеринбург

Единицы линейных измерений: Метры

Сведения о системе координат

Система координат

Имя: МСК74
Тип: Спроецированная
Имя единицы: Метры
Метров на единицу: 1
Вертикальный датум: Эллипсоид
Вертикальная единица: Метры
Метров на единицу: 1

Датум

Имя: Pulkovo 1942 RU~1
Имя эллипсоида: Krassowsky 1940~1
Большая полуось: 6378245.000 m
Обратная величина сжатия: 298.300004700
DX в WGS84: 25.0000 m
DY в WGS84: -141.0000 m
DY в WGS84: -78.5000 m
RX в WGS84: 0.000000 "
RY в WGS84: -0.350000 "
RZ в WGS84: -0.736000 "
ppm в WGS84: 0.000000000000

Проекция

Класс проекции: Transverse_Mercator
Latitude_of_origin 0° 00' 00.00000"N
Central_meridian 61° 02' 00.00000"E
Scale factor 1.000000000000
False easting 2300000.000 m
False northing -5509414.700 m

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инва. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

№	от	до	Тип решения	СКО X, м	СКО Y, м	СКО Z, м	Избыточность измерений	Коэффициент достоверности
1	п.тр тургояк	пп.7071	фиксированное	0,017	0,017	0,019	1,475	99.57%
2	п.тр тургояк	п.тр динамо	фиксированное	0,013	0,017	0,005	1,381	100%
3	п.тр тургояк	Вр-1	фиксированное	0,012	0,013	0,018	1,217	98.44%
4	п.тр тургояк	Вр-2	фиксированное	0,017	0,016	0,011	1,215	98.03%
5	п.тр. Динамо	Вр-1	фиксированное	0,017	0,020	0,020	1,161	99.51%
6	п.тр. Динамо	п.тр.свинец	фиксированное	0,007	0,010	0,012	1,828	98.07%
7	п.тр.свинец	Вр-3	фиксированное	0,017	0,019	0,016	1,628	99.17%
8	п.тр.свинец	Вр-4	фиксированное	0,008	0,014	0,017	1,880	98.61%
9	п.тр торфяная	п.тр. Крестьянская	фиксированное	0,009	0,013	0,019	1,514	99.29%
10	п.тр крестьянская	п.тр тракторная	фиксированное	0,012	0,015	0,010	1,872	99.12%
11	п.тр тракторная	п.тр кошелевская	фиксированное	0,008	0,013	0,019	1,285	98.14%
12	п.тр кошелевская	п.тр озерная	фиксированное	0,007	0,007	0,020	1,890	99.25%
13	п.тр озерная	п.тр элеваторная	фиксированное	0,005	0,008	0,010	1,305	99.75%
14	п.тр элеваторная	пп.7071	фиксированное	0,017	0,009	0,019	1,769	100%

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ТОЧЕК СЪЕМОЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ

<u>№</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>H</u>
Вр-1	607001.339	2244560.3743	325.46
Вр-2	606693.3892	2244507.2382	329.78
Вр-3	606420.9158	2244394.3889	327.25
Вр-4	606161.066	2244305.6284	326.87

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

**АКТ
ПОЛЕВОГО КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ**

Инженерно-геодезические изыскания по объекту: «Реконструкция участка а/дороги пр. Макеева (на север от Бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области»

Мы, нижеподписавшиеся, геодезист ООО «Энергостройпроект» Коляскин И.С.

Генеральный директор ООО «Энергостройпроект» Пайков А.Ю.

(должность и фамилия сдающего и принимающего работу)

составили настоящий акт о том, что «13 декабря 2019 г.» проведен контроль и приемка топографо-геодезических работ, выполненных в декабре 2019 г. на объекте: **Инженерно-геодезические изыскания по объекту: «Реконструкция участка а/дороги пр. Макеева (на север от Бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области»**

Были произведены:

1. Обратная геодезическая засечка
2. Съемка контрольных пикетов

I. Виды и объем выполненных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Примечания
1	Комплексные инженерно-геодезические изыскания при создании инженерно-топографических планов М 1:500 на застроенной территории с сечением рельефа 0.5 м	га	9	

II. Результаты полевого контроля

1) Обратная геодезическая засечка.

Наименование линии	Ед изм.	Длина линии	Кол. изм, шт.	Невязки (средние)					
				Угловые, мин.		Линейные, м		Превышения, мм	
				Получ.	Доп.	Получ.	Доп.	Получ.	Доп.
I	м	68	4	0°00'48"	0°01'41"	0,07	0,100	-0,01	0,014

Подп. и дата
Ине. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Ине. № подл.

**2) Топографическая съемка
а) расхождение контуров в плане**

Масштаб съемки	Проверяемая площадь съемки, гектары.	Относительно точек и пунктов обоснования, мм			Между твердыми контурами местности, мм			Оценка
		Кол-во пикетов	расхождения		Кол-во промеров	расхождения		
			Средн	Доп.		Средн	Доп.	
1:500	1	4	33	100	0	0	0	хорошо

б) расхождение рельефа по высоте

Масштаб съемки, сечение рельефа	Проверяемая площадь съемки, гектары.	Количество пикетов	Среднее расхождение, мм	Оценка
1:500	1	4	15	хорошо

3) При визуальном сличении плана с местностью:

Ситуация изображена правильно. Формы рельефа показаны верно. Пропусков и неточностей не обнаружено.

Условия охраны труда

В соответствии с правилами по технике безопасности на топографо-геодезических работах ПТБ-88.

Охрана окружающей среды

В соответствии с нормативными документами об охране окружающей среды

III. Общее качество работы и замечания

Работа на объекте выполнена в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Топографические планы могут быть использованы по целевому назначению.

IV. Окончательная оценка работ

хорошо

Работу сдал
Работу принял

Коляскин И.С.
Пайков А.Ю.

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата



Форма выписки
УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

06.11.2019 г.

№ БОИ 07-06-5437

(дата)

(номер)

**Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей»
(Ассоциация СРО «БОИ»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 3, лит. Б,
<http://sroboi.ru>, info@sroboi.ru, +7(812)251-31-01

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-018-30122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Энергостройпроект»

(фамилия, имя, в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Энергостройпроект», ООО «Энергостройпроект»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7415085090
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1147415002074
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	456441, Челябинская область, г.Чебаркуль, ул. Ленина, д. 39А
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	472
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	«07» декабря 2016 г.
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета Ассоциации СРО № 635-СА/И/16 от «07» декабря 2016 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	«07» декабря 2016 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. ине. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Наименование	Сведения	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
«01» июля 2017 г.		
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	<input type="checkbox"/>	
в) третий	<input type="checkbox"/>	
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	
д) пятый*	<input type="checkbox"/>	
е) простой*	<input type="checkbox"/>	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
* указывается только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):		
а) первый	<input type="checkbox"/>	
б) второй	<input type="checkbox"/>	
в) третий	<input type="checkbox"/>	
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	
д) пятый*	<input type="checkbox"/>	
* указывается только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *		
* указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

 Директор
 (должность уполномоченного лица)



 Журавлев А.А.
 (инициалы, фамилия)

Подп. и дата

Име. № дубл.

Взам. име. №

Подп. и дата

Име. № подл.

Поверки GPS оборудования


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»**
 регистрационный номер аттестата аккредитации
 РОСС RU.0001.310 380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 14947188

Действительно до: « 26 » декабря 20 19 г.

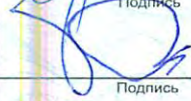
Средство измерений Комплекс наземного слежения, приема и
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в
обработки сигналов ГНСС EFT RS1
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, серия и номер знака предыдущей
рег. номер 61009-15
поверки (если такие серия и номер имеются)
 заводской номер RS1-2014-094

поверено без ограничений
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)
 поверено в соответствии с МИ 2408-97 «Аппаратура пользователей
космических навигационных систем геодезическая. Методика поверки»
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
 с применением эталонов: эталон единицы длины 1 разряда в
диапазоне значений от 1,5 до 3000 м №3.2.ГСХ.0007.2017
наименование, тип, разряд, номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
 при следующих значениях влияющих факторов: температура -9°C
относительная влажность 90 %, давление 747 мм.рт.ст.
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки 

Руководитель  Подпись Уткин С.Ю.

Поверитель  Подпись Петров М.А.


 Дата поверки « 27 » декабря 20 18 г.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Поверки тахеометра

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСКАТЕЛЬ-2»

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений на право
 РОСАККРЕДИТАЦИЯ поверки и калибровки средств измерений № RA.RU.311939
 выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 0457/F

Действительно до
 11 марта 2020 г.

Средство измерений Тахеометр электронный
GPT-3005N
 наименование, тип, модификация средства измерений,
 №26845-05
 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
 присвоенный при утверждении

заводской (серийный) номер QV0547
 в составе _____
 номер знака предыдущей поверки _____
 поверено в полном объеме
 наименование единиц величин, диапазон измерений, на которых поверено средство измерений
 в соответствии с Раздел РЭ Ростест-Москва
 наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
 с применением эталонов: Коллиматор универсальный УК-1 №109 ±1",
 регистрационный номер и (или) наименование, тип,
светодальномер Топаз СП2 №21352 1-го разряда, рулетка измерительная
ZNR100 №0120 ±0,15, Экзаменатор мод. 130 №А-69/65470 ±4
 заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
 при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°С.
 перечень влияющих факторов
атмосферное давление 741 мм рт.ст., относительная влажность 56%
 нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
 и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
 ненужное зачеркнуть
 пригодным к применению.
 Знак поверки: 189
 Начальник отдела метрологической службы _____ / Карцов Л. Е. /
 Должность руководителя подразделения
 Поверитель _____ / Жукова М.А. /
 Подпись фамилия, имя и отчество
 Дата поверки 12 марта 2019 г.
 ИЗ № А03049

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

Акт о сдаче на наблюдение за сохранностью.

АКТ

о сдаче геодезических пунктов для наблюдения за сохранностью

" 12 " декабря 2019 г. 456300, Челябинская область,
(наименование населенного пункта,
г. Миасс
почтовый адрес)

Я, нижеподписавшийся Коляскин И.С.,
(фамилия, имя и отчество сдавшего,

Геодезист ООО «Энергостройпроект»
должность, наименование учреждения, почтовый адрес)

Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Ленина 39А

на основании постановления Совета Министров СССР от 17.03.83 "Об охране геодезических пунктов" СДАЛ и я, нижеподписавшийся Коляскин И.С.
(фамилия, имя и отчество принявшего,

МКУ «Комитет по строительству» Карпов О.В.
наименование учреждения)

ПРИНЯЛ для наблюдения за сохранностью геодезические пункты, расположенные на территории Челябинская область, г. Миасс, в районе пр. Макеева.
наименование административного

или местного органа)

в количестве 4 пунктов согласно списку, помещенному на обороте акта.
Акт составлен в двух экземплярах.

Первый экземпляр акта вручен Коляскину И.С.
(фамилия, имя и отчество

сдавшего)
для передачи в территориальную инспекцию Госгеонадзора.

Второй экземпляр акта хранится МКУ «Комитет по строительству»
(наименование учреждения,

принявшего пункты)
Администрация Комитет архитектуры и градостроительства г. Миасс
(наименование учреждения, принявшего пункты)

обязуется в случае повреждения или уничтожения геодезических пунктов немедленно

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

составить акт о случившемся факте, один экземпляр которого выслать
в _____

(наименование территориальной инспекции)

территориальную инспекцию Госгеонадзора по адресу _____

(почтовый адрес территориальной инспекции Госгеонадзора)

При умышленном повреждении или уничтожении геодезических пунктов (центров или наружных знаков) административные органы привлекают виновных лиц к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

КАРТОЧКИ ЗАКЛАДКИ ЗНАКОВ

Карточка закладки пунктов съемочной сети		
Вр-1		
Точка GPS	Челябинская область, г. Миасс, пр. Максеева	
	Расположен в С части участка проведения работ	
	1,0 м. З от асфальтовой дороги	
	10,3 м. С-В от опоры ЛЭП	
	Наружный знак	Разрез центра
	отсутствует	
" " 20 г. Составил геодезист Коляскин И.С.		
Карточка закладки пунктов съемочной сети		
Вр-2		
Точка GPS	Челябинская область, г. Миасс, пр. Максеева	
	Расположен в Ц части участка проведения работ	
	7.2 м. В от дороги	
	Наружный знак	Разрез центра
	отсутствует	
" " 20 г. Составил геодезист Коляскин И.С.		

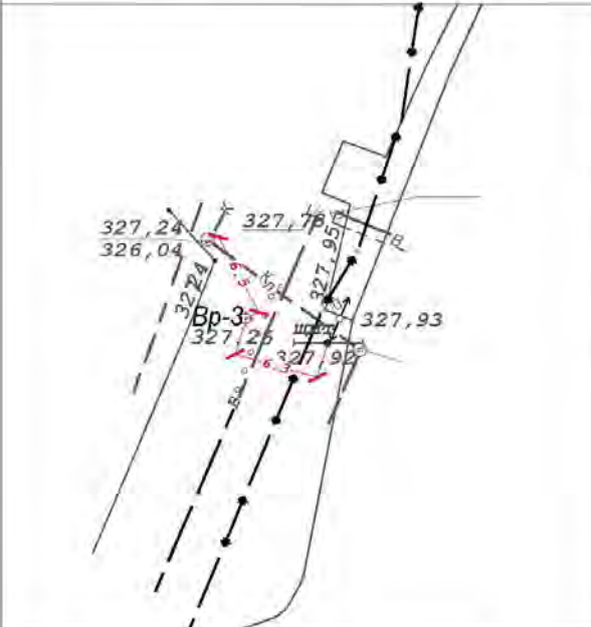
Инев. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инев. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Карточка закладки пунктов съемочной сети

Вр-3

Точка GPS

Челябинская область, г. Миасс, пр. Макеева



Расположен в Ц части участка проведения работ
 6,3м. С-З от центра
 6,5м. Ю-В от колодца канализации

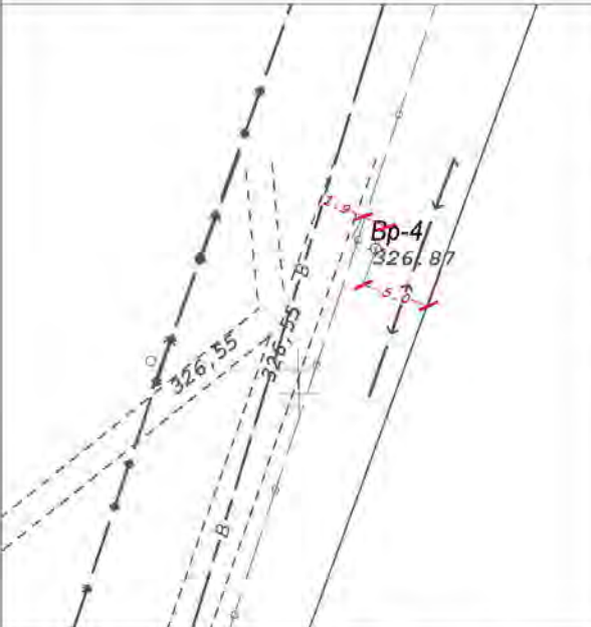
Наружный знак	Разрез центра
отсутствует	

" " 20 г. Составил геодезист Коляскин И.С.

Вр-4

Точка GPS

Челябинская область, г. Миасс, пр.Макеева



Расположен в Ю части участка проведения работ
 1,9 м от края асфальтовой дорожки
 5м. З от края дороги

Наружный знак	Разрез центра
отсутствует	

" " 20 г. Составил геодезист Коляскин И.С.

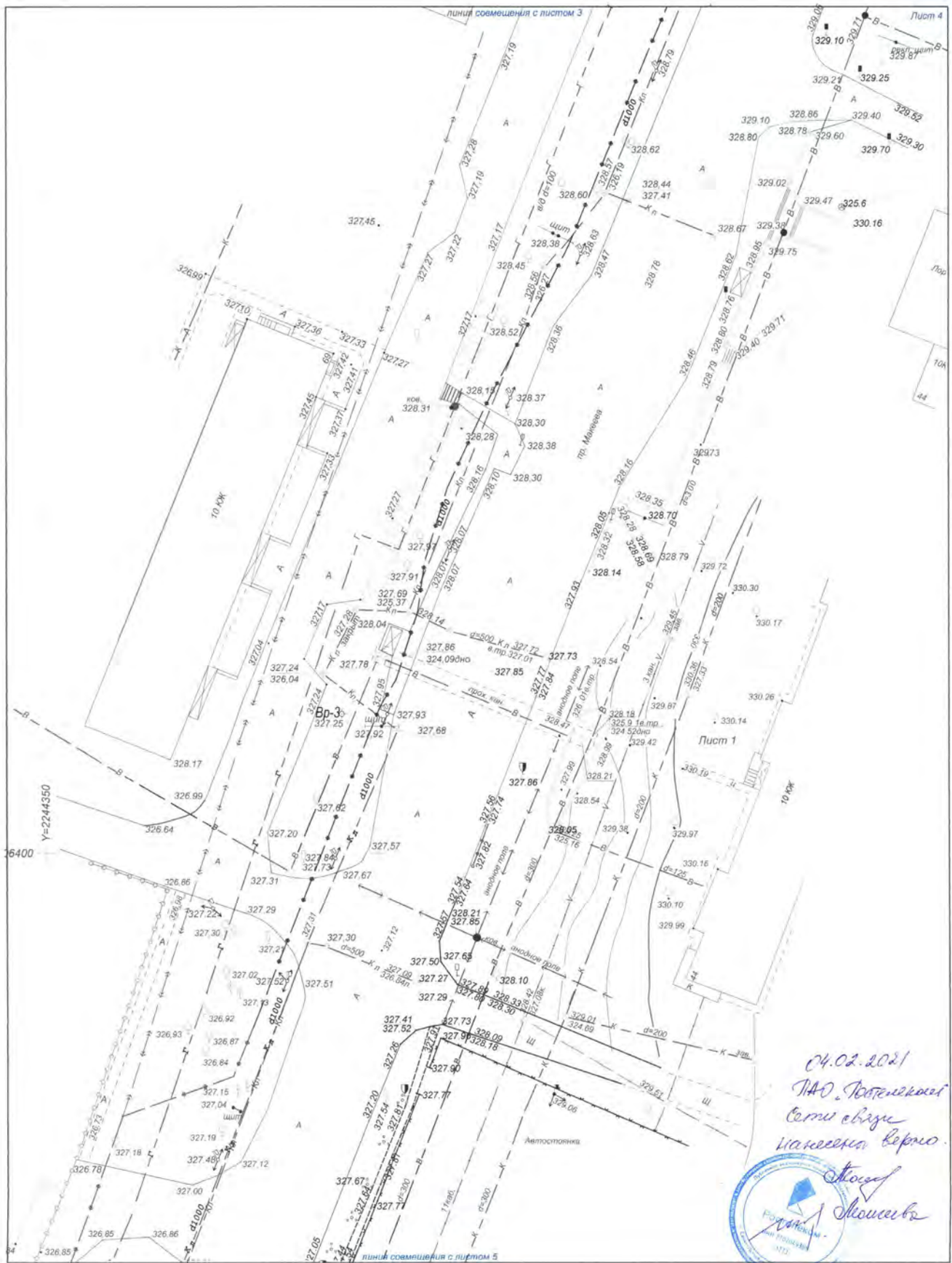
Инев. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инев. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Приложение 17

План согласования подземных коммуникации

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата



04.02.2021
 ИАО «Тотемская
 Сеть связи
 Канализация Верно»




**МИАСС
ВОДОКАНАЛ**
ГРУППА КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Ильмен-Тау, 22, г. Миасс, Челябинская область, 456320
Открытое акционерное общество «Миассводоканал»
ИНН 7415060560, КПП 741501001, ОГРН 1087415001630, ОКПО 82952316
Тел./факс: (3513) 53 03 65, info@miassvoda.ru, www.miassvoda.ru

от 1.12 2020г. № 4842
на исх. №580 от 30.11.2020г.
вх. №5681 от 01.12.2020г.

Директору
ООО «Энергостройпроект»
Пайкову А.Ю.

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

Рассмотрев представленную топографическую съемку (лист 1-6) для объекта «Реконструкция участка автодороги пр.Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области», по имеющейся в ОАО «Миассводоканал» информации, сообщая:

1) Сети водоснабжения и водоотведения, обслуживаемые ОАО «Миассводоканал», в границах представленной топографической съемки на листах 1, 1а, 2, 3, 4 отсутствуют.

Дополнительно сообщая, что данные о собственнике сетей водоотведения на листах 1, 1а в ОАО «Миассводоканал» отсутствуют. Указанные сети канализации, отводящие стоки от многоквартирного жилого дома по адресу пр.Макеева,82, находятся в границе эксплуатационной ответственности застройщика - АО «СЗ Трест Уралавтострой» и на обслуживание в ОАО «Миассводоканал» не передавались.

Гарантирующей организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение в микрорайоне "М" и "Н" Северной части города является ООО "ИБК" (лист 2,3,4,5).

2) Сети водоснабжения на листе 5, проложенные:

- с юга на север вдоль пр.Макеева по четной стороне до камеры с отм. 328,40/326,11,
 - от камеры с отм. 328,40/326,11 на запад,
 - с северной и восточной стороны многоквартирного дома пр.Макеева,61,
- находятся на обслуживании ОАО «Миассводоканал», собственник указанных сетей – Администрация МГО.

3) Сети водоснабжения в границах листа 6 находятся на обслуживании ОАО «Миассводоканал», собственник указанных сетей – Администрация МГО.

Исполнительный директор
УО ОАО «Миассводоканал»

А.К.Терегулов

Тел.53-09-35,Валиахметов Д.Ф.



Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата



**МИАСС
ВОДОКАНАЛ**
ГРУППА КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Ильмен-Тау, 22, г. Миасс, Челябинская область, 456320
Открытое акционерное общество «Миассводоканал»
ИНН 7415060560, КПП 741501001, ОГРН 1087415001630, ОКПО 82952316
Тел./факс: (3513) 53 03 65, info@miassvoda.ru, www.miassvoda.ru

от 30.11 2020г. № 4832
на исх. №574 от 27.11.2020г.
вх. №5641 от 27.11.2020г.

Директору
ООО «Энергостройпроект»
Пайкову А.Ю.

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

В запросе отсутствуют схемы сетей и их границы, по которым Вам необходимо предоставить информацию об их собственнике или пользователе.

На основании вышеизложенного предоставить требуемую информацию по объекту «Реконструкция участка автодороги пр.Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта в Северной части г. Миасса Челябинской области» не представляется возможным.

Исполнительный директор
УО ОАО «Миассводоканал»

А.К.Терегулов

Тел.53-09-35,
Валиахметов Д.Ф.



Подп. и дата

Име. № дубл.

Взам. име. №

Подп. и дата

Име. № подл.

МИАССКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МИАССКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (АО «ММЗ»)

Тургорякское шоссе, 1, Миасс, Челябинская область, 456320.
Тел. (3513) 298-100, 298-102. Факс (3513) 298-222, e-mail: info@mmz.ru, [http:// www.mmz.ru](http://www.mmz.ru)
ОКПО 12617929, ОГРН 1087415002784, ИНН/КПП 7415061758/741501001

15.10.2012 № 45/296
на № _____ от _____

Директору ООО «Энергостройпроект»
Пайкову А.Ю.
Факс: +7(351)-231-50-70
e-mail: all@espr74.ru

В ответ на Ваше письмо (исх. 401 от 09.10.20) сообщаем, что АО «ММЗ» не имеет инженерных сетей в районе от Бульвара Седова до пр. Макеева,84, где будет осуществляться бурение скважин.

Главный экономист ПСЭР

И.В. Хивренко

Исполнитель:
Кокоулин Ю.В.
Тел. 8(3513) 298-302

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Челябинск»
(АО «Газпром газораспределение Челябинск»)

Филиал в г. Миассе

ул. Академика Павлова, д. 2, г. Миасс,
Челябинская область, Российская Федерация, 456300
тел.: +7 (3513)25-27-51. факс: +7 (3513)57-26-89
e-mail: miass@gazcom74.ru
ОКПО 71701574, ОГРН 1037403898058, ИНН 7453128989, КПП 741502001

04.10.2020 № 04/инв-05/2371
На _____ от _____

ООО «Энергостройпроект»
А.Ю. Пайкову
all@espr74.ru

О выдаче ТУ

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

В ответ на Ваш запрос исх.№ 443 от 25.09.2020 о выдаче технических условий на пересечение сетей газораспределения в зоне реконструкции объекта: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электротранспорта с Северной части г. Миасса Челябинской области» сообщаем, что сети, находящиеся во владении АО «Газпром газораспределение Челябинск», на данном участке отсутствуют.

Главный инженер

М.А. Иванов

Начальник ПТО Т.О. Терентьева 3513 25-27-16

Инев. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инев. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата



Открытое акционерное общество
«Межрегиональная распределительная
сетевая компания Урала» - филиал «Челябэнерг»
Златоустовские электрические сети

11.11.2020

№ ЧЭ/ЗЭС/01-21/5915

456205, Челябинская обл., г. Златоуст, пос. ЗЭС
Тел.: (3513) 79-23-59, Факс: (3153) 62-51-00
E-mail: zes-che@rosseti-ural.ru

На _____

от _____

Директору
ООО «Энергостройпроект»

А.Ю. Пайкову

ул. Больничная, д.14/8
г. Чебаркуль, Челябинская
область, 456441

Об отсутствии сетей ОАО «МРСК Урала»

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

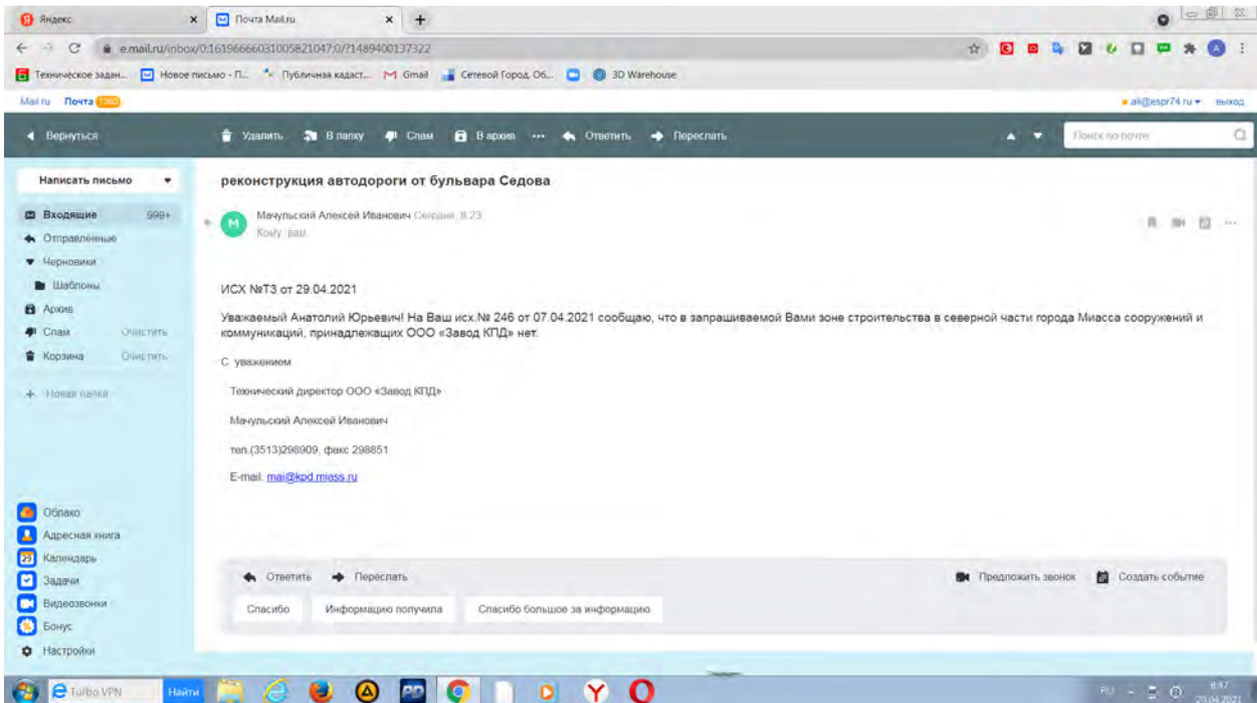
В ответ на Ваш запрос от 25.09.2020г. №447 о выдаче технических условий, сообщаю, что на указанном участке, охранных зон электросетевых объектов, принадлежащих филиалу ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерг» не установлено.

Главный инженер

И.Н. Красиков

Шведов А.Е.,
(3513) 79-24-80

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата



Акционерное общество «Папилон»
АО «Папилон»

Макеева, пр., 48, г. Миасс, Челябинская обл., Россия, 456320,
Тел. (3513) 54-62-88, 54-65-88, Факс (3513) 54-63-44,
E-mail: 4requests@papillon.ru; http://www.papillon.ru
ОКПО 36901552, ОКВЭД 46.51 ИНН/КПП 7415020254/741501001

от 13.01.2021

№ 08

Директору
ООО «Энергостройпроект»
Пайкову А.Ю.

о предоставлении информации

На ваш запрос от 27.11.2020г. № 574 сообщаю, что вдоль проспекта Макеева, севернее бульвара Седова, инженерных сетей, принадлежащих АО «Папилон», нет.

Заместитель генерального директора
по АСП и КС



Д.А.Савиных

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата

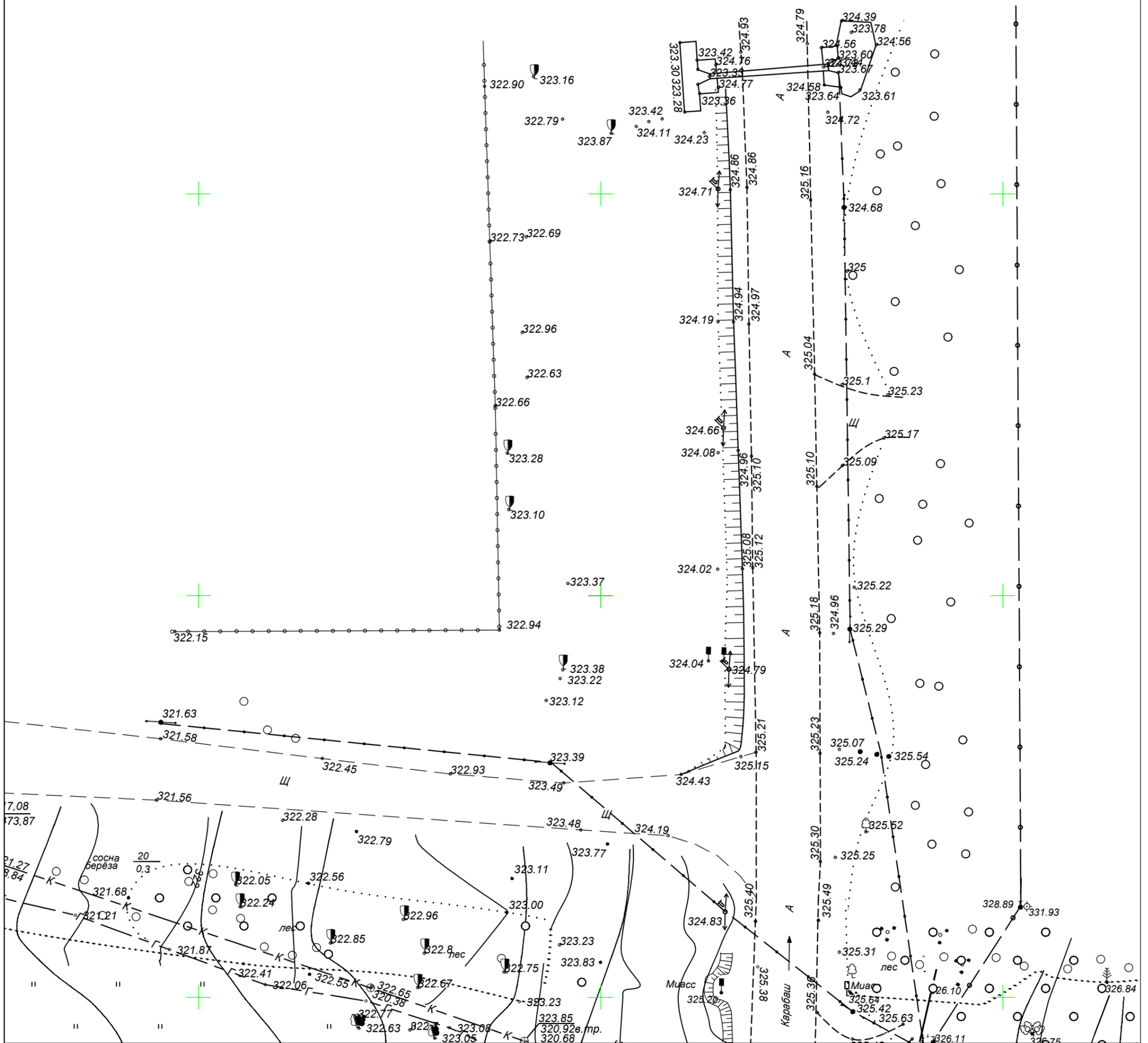
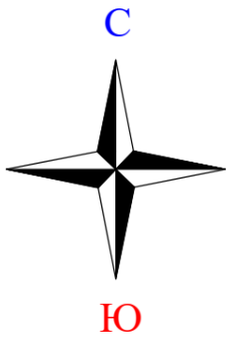
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

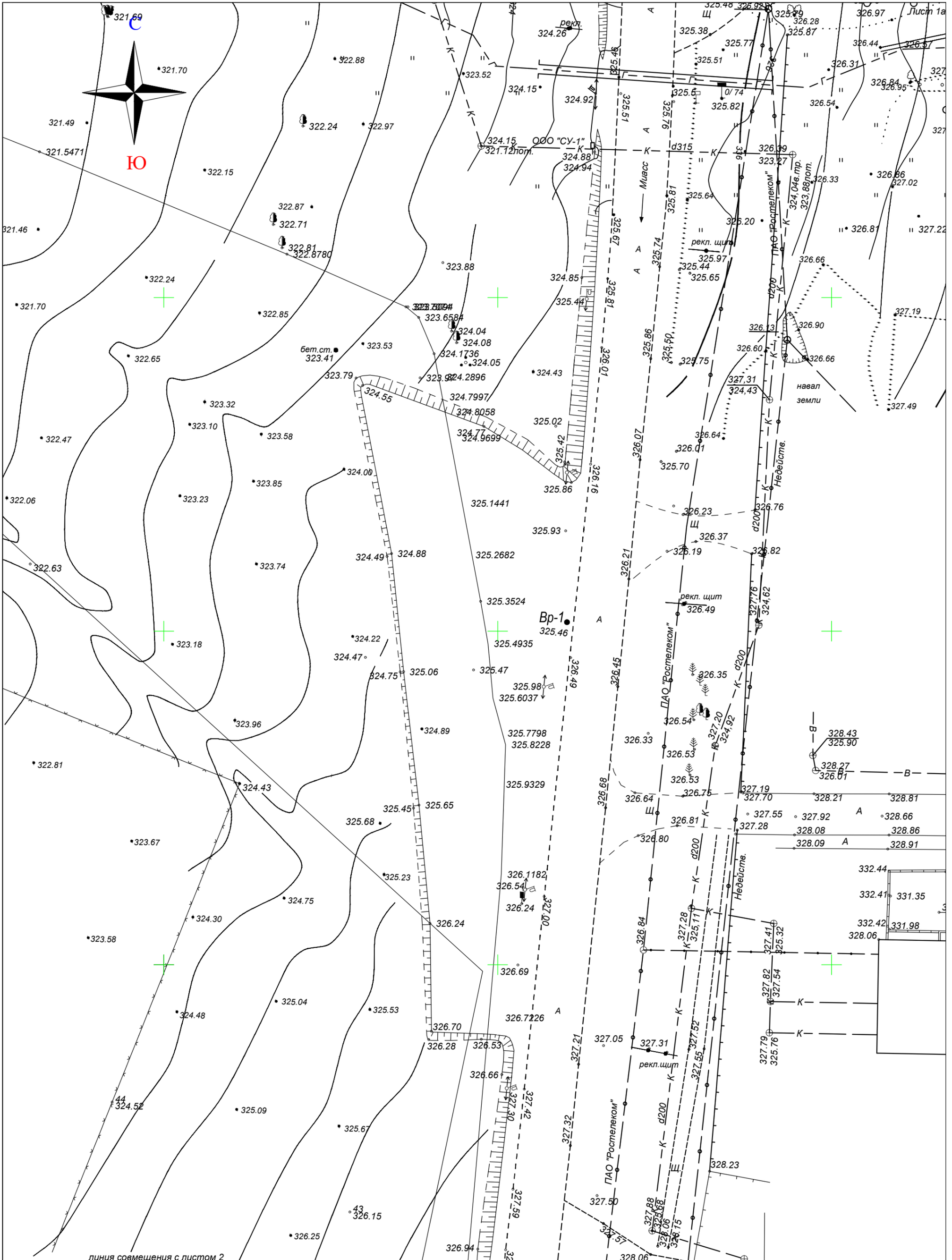
Перечень

согласований нанесения подземных коммуникаций на объекте: «Реконструкция участка автодороги пр. Макеева (на север от бульвара Седова) с устройством разворотного кольца и строительством контактной сети электроtransporta в Северной части г. Миасса Челябинской области» с организациями, эксплуатирующими эти сооружения. Полнота и правильность нанесения подземных коммуникаций в границах съёмки на плане полосы съёмки масштаба 1:500.

Подтверждается следующими организациями:

№ №/п	Полное наименование организации, производящей согласование	Виды коммуникаций (тепловые сети, водопровод, связь, каналы защита, силовой кабель)	Дата	Должность согласующего лица	Ф.И.О., Подпись, Печать
1	ООО "СГ-1 Трансэнерджи"	Канализация	25.11.2010	Мастер С.М.Р.	Александр М. Р.
2	СРО "Миссобурман"	Тепловые сети, водопровод, связь, каналы защита, силовой кабель	25.11.2010	Начальник технического отдела	Николай Д. Р.
3	СРО "Миссобурман"	Тепловые сети, водопровод, связь, каналы защита, силовой кабель	25.11.2010	Сторона	
4	ООО "СБКС"	Сеть связи	30.11.2010	Инженер	Михаил Р. Р.
5	ООО "СБКС-Фрэнк"	Воздушная линия электропередачи, монтаж, обслуживание	30.11.2010	Директор	Александр М. М.
6	ПАО "Ростелеком"	Сеть связи ПАО "Ростелеком" от абонента	11.12.2010	Менеджер ИТУ	Николай М. М.
7	ООО "ТриалМ"	Сеть электроснабжения	11.12.2010	инженер	Климент М. М.
8	МУП "Уральская энергетическая компания"	Сеть электроснабжения	11.12.2010	Инженер	Сергей М. М.

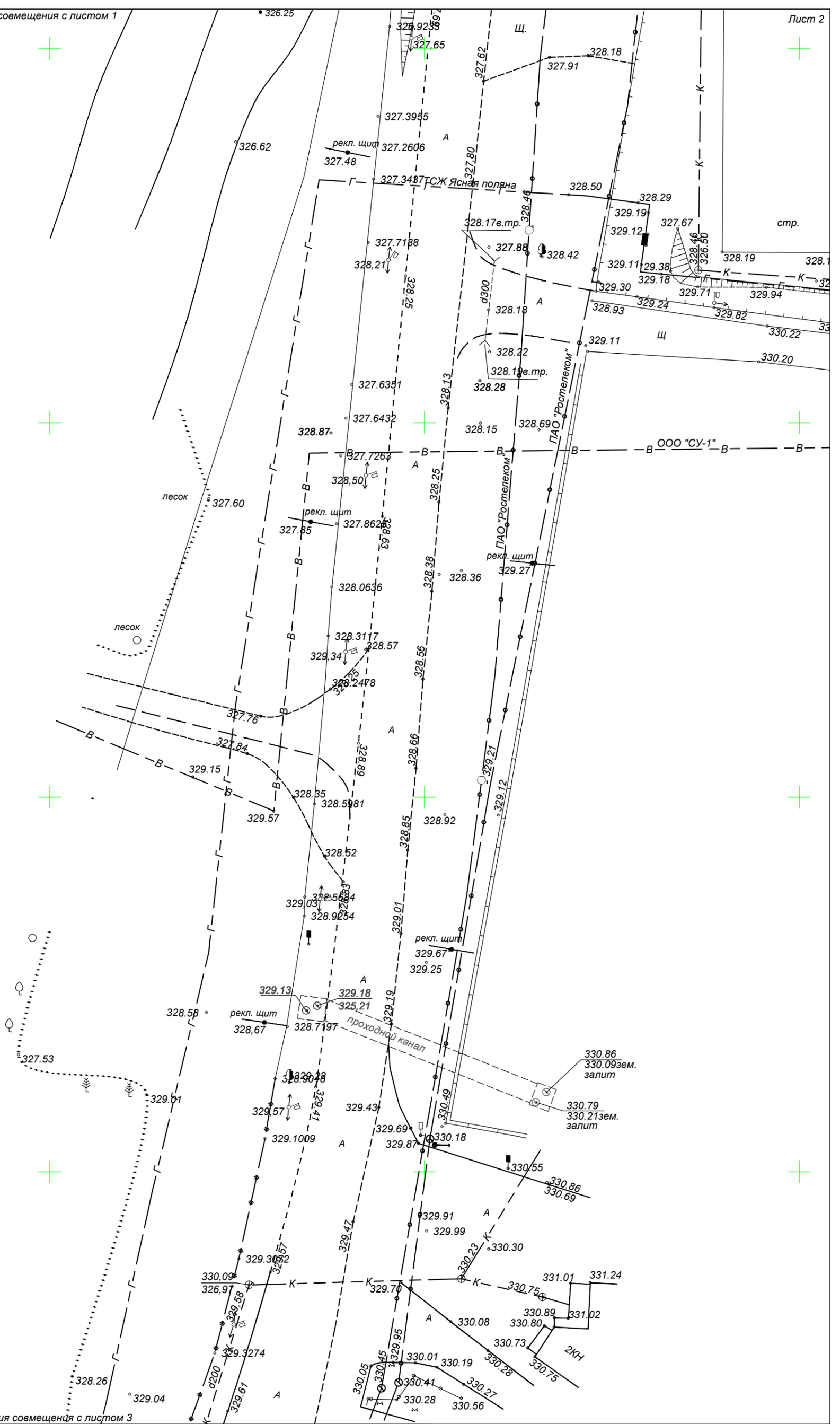






линия совмещения с листом 1

Лист 2



должность	фамилия	подпись	дата
Директор	Лайков		
Исполн.	Колоскин		

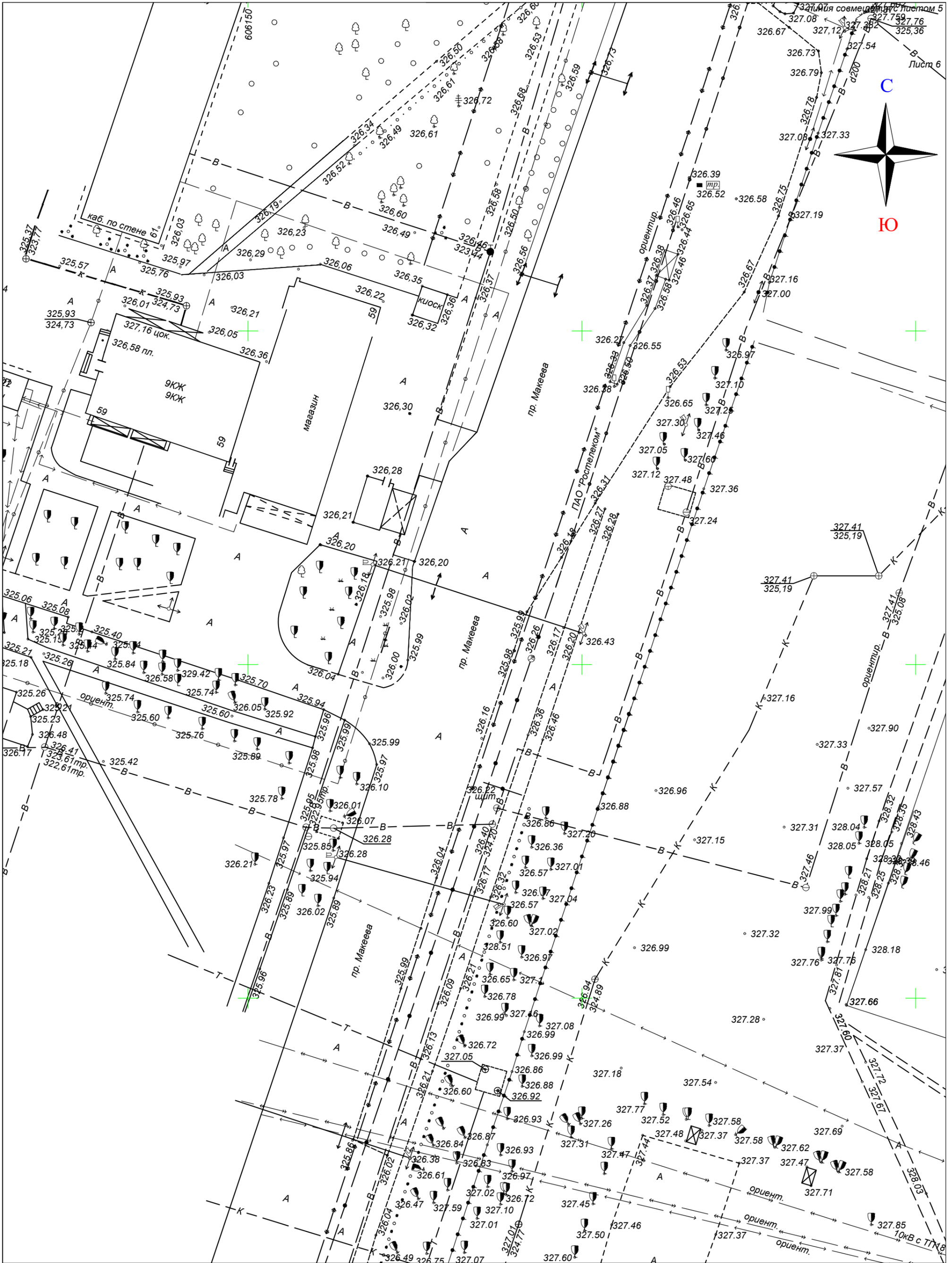
Инженерно-геодезические измерения по объекту: «Реконструкция участка в/линии тр. Мавсая (ли. север от Бульвара Салова) с устройством равноуровневого колёса и строительством комплектной сети электропроводов в Северной части г. Мавсая Челябинской области»

31.31.19-ИГДИ	Лист 2	масштаб 1:500
	Листов 7	

ООО «Энергостройпроект»

линия совмещения с листом 3





Лист 5
Лист 6

10кв с ТП