



Государственное бюджетное учреждение
Пермского края
«Центр технической инвентаризации и
кадастровой оценки
Пермского края»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**"Реконструкция, строительство тепловых
сетей левобережной части г. Нытва"**

**Пояснительная записка
Проект межевания территории**

Том 3

06-2019-ПШТ

2019

Государственное бюджетное учреждение Пермского края
«Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки
Пермского края»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

"Реконструкция, строительство тепловых сетей
левобережной части г. Нытва"

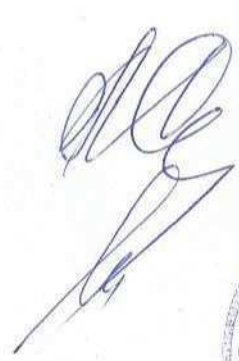
Пояснительная записка
Проект межевания территории

Том 3

06-2019-ППТ

Руководитель проекта

Исполнитель



Сединина Л.Б.
"11" октября 2019 г.

Минеева Т.А.
2019 г.



2019

СОДЕРЖАНИЕ			
Раздел	Обозначение	Наименование	Стр.
	2019-ППТ	Проект планировки территории. Пояснительная записка. Том 1. Основная часть.	
		Введение	4
1		Характеристика объекта и района	6
2		Описание проектируемого объекта	7
3		Сведения о территории размещения проектируемого линейного	8
4		Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта	11
		Чертеж проекта планировки территории. 1:1000	
	2019-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Том 2.	
		Введение	4
1		Планировочная организация территории	4
2		Благоустройство и озеленение территории	5
3		Вертикальная планировка	5
4		Комплекс мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	5
5		Зоны с особыми условиями использования территорий	7
6		Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	7
	2019-ПМТ	Проект межевания территории. Пояснительная записка. Том 3. Основная часть.	
1		Основание для проектирования	4
2		Цель выполнения работ	5
3		Общие положения	5
4		Анализ современного использования территории	6
5		Ограничения использования территории	6
6		Описание проектных решений	14
7		Выводы	16
		Приложения	
		Каталог координат красных линий	
		Чертеж межевания территории. 1:1000	

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Основанием для разработки проекта планировки и межевания территории для реконструкции, строительство тепловых сетей левобережной части г. Нытва с целью установления границ зон планируемого размещения линейного объекта являются:

Техническое задание на выполнение работ по разработке проекта планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающего размещение строящегося участка тепловой магистрали по адресу: г.Нытва, ул.Комсомольская и ул.К.Маркса.

Проектная документация. Реконструкция тепловых сетей левобережной части г.Нытва по адресу: Пермский край, г.Нытва, ул.Комсомольская, ул.К.Маркса. Шифр проекта 79-2019-ПОС. Проектная документация разработана ООО «КП Пермь»;

При разработке проекта планировки использованы нормативные документы:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 августа 2019 года) (редакция, действующая с 13 августа 2019 года);
2. Водный кодекс РФ;
3. Земельный Кодекс РФ;
4. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
5. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», нормативно-правовые акты, регулирующие водоохранные, санитарные, противопожарные и др. нормы;
6. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
7. Информация филиала ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации кадастра и

- картографии» по Пермскому краю о земельных участках, прошедших государственный кадастровый учет;
8. Правила землепользования и застройки Нытвенского городского поселения;
 9. Карта градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территории Нытвенского городского поселения;
 10. Генеральный план Нытвенского городского поселения Нытвенского муниципального района Пермского края;
 11. Кадастровый план территории на кадастровый квартал №59:26:0610485, №59:26:0610676, №59:26:0610475, №59:26:0610486.

2. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемых объектов. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Исходные материалы, используемые в проекте межевания

1. Проект планировки территории.
2. Информация об установленных сервитутах и иных обременениях.
3. Документы территориального планирования.
4. Техническое задание.

3.2 Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат - МСК 59. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

4. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Центр» города находится в районе пересечения улиц К.Маркса и К.Либкнехта (левобережная часть), здесь расположены основные административные, офисные здания, учреждения торговой и развлекательной сферы. Городская застройка представлена, в основном, усадебным жилым фондом, а также 2-х, 3-х и 5 этажными каменными многоквартирными домами.

Связь между основными жилыми массивами, левобережной и правобережной частью города осуществляется по дамбе в створе улиц К.Либкнехта и Р.Люксембург. Основными магистральными улицами города являются ул. К.Маркса, ул. К.Либкнехта, ул. Оборина.

В соответствии с утвержденным Генеральным планом Нытвенского городского поселения на проектируемой территории расположены: территории общего пользования.

5. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

К зонам с особыми условиями использования территорий отнесены:

- Охранные зоны;
- Водоохранная зона;
- Прибрежная защитная полоса;
- Защитная зона объекта культурного наследия;
- иные зоны.

В соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* все инженерные сети (водоводы, канализационные коллекторы, высоковольтные линии электропередач, теплосети, газопроводы) необходимо обеспечить санитарными и охранными зонами во избежание несчастных случаев, аварий и прочих возможных неисправностей.

Охранные зоны.

Охранный зона – территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вокруг объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур в целях обеспечения охраны окружающей природной среды, нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

Охранные зоны электрических сетей

Размеры охранных зон электрических сетей устанавливаются постановлением Правительства Российской Федерации от 24.01.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Охранные зоны линий электропередач - это земельные участки вдоль воздушных линий электропередачи, ограниченные линиями, отстоящими от крайних проводов на расстоянии:

- 2 метра для ВЛ до 1 кВ;
- 10 метров для ВЛ до 20 кВ;
- 15 метров для ВЛ 35 кВ;
- 20 метров для ВЛ 110 кВ;
- 25 метров для ВЛ 150, 220 кВ;
- 30 метров для ВЛ 330, 500, 400 кВ;
- 40 метров для ВЛ 750 кВ.

В охранной зоне ЛЭП (ВЛ) запрещается:

- Производить строительство, капитальный ремонт, снос любых зданий и сооружений.

- Осуществлять всякого рода горные, взрывные, мелиоративные работы, производить посадку деревьев, полив сельскохозяйственных культур.

- Размещать автозаправочные станции.

- Загромождать подъезды и подходы к опорам ВЛ.

- Устраивать свалки снега, мусора и грунта.

- Склаживать корма, удобрения, солому, разводить огонь.

- Устраивать спортивные площадки, стадионы, остановки транспорта, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей.

- Проведение необходимых мероприятий в охранной зоне ЛЭП может выполняться только при получении письменного разрешения на производство работ от предприятия (организации), в ведении которых находятся эти сети.

Охранные зоны линий и сооружений связи

Размеры охранных зон линий и сооружений связи устанавливаются согласно правилам охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995. № 578. Охранные зоны выделяются в виде участка земли, ограниченных линиями на расстоянии 2 м (3м).

В охранных зонах линий связи запрещается:

- Осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

- Производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

- Производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

- Устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

- Устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;

- Производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодиффузии;

- Производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Охранная зона газораспределительной сети

Охранная зона газораспределительной сети устанавливается на основании постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Правила охраны газораспределительных сетей»

Для предупреждения повреждений или нарушения условий нормальной эксплуатации газораспределительной сети (ГРС) на земельные участки, входящие в охранные зоны сетей, налагаются ограничения (обременения).

В соответствии с этими обременениями на участках запрещено:

- Строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения.

- Сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями.

- Разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений.

- Перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства ГРС.

- Устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, щелочей и других химически активных веществ.

- Огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к ГРС для поведения обслуживания и устранения повреждений.

- Разводить огонь и размещать источники огня.

- Рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0.3 метра.

- Открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики.

- Набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям ГРС посторонние предметы, лестницы. Влезать на них.

- Самовольно подключаться к ГРС.

Другие виды работ (лесохозяйственные, сельскохозяйственные), не попадающие под перечень ограничений, приведённый выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более

0.3 метра, проводятся собственниками, владельцами, пользователями земельных участков в охранной зоне ГРС только при условии письменного уведомления эксплуатационной организации.

Уведомление подаётся не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса

Водоохранные зоны рек и ручьев установлены в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Ширина водоохраной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 км – в размере 50 м;
- от 10 до 50 км – в размере 100 м;
- от 50 км и более – в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохраной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м. для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до 30 градусов и 50 м для уклона 30 градусов и более.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Все ограничения, указанные для водоохранной зоны распространяются на прибрежную защитную полосу. На территории прибрежной защитной полосы дополнительно запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Таблица 1. Основания для установления сервитутов и обременений

№ п/п	Наименование документа	Название зоны с особыми условиями использования территории	Размер, м
1	2	3	4
1	Водный кодекс РФ	Водоохранная зона рек	100
		Прибрежная защитная полоса	50
2	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.01.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	Охранная зона	для ЛЭП до 1 кВ 2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий); для ЛЭП 1 – 20 кВ 10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
3	Постановление правительства Российской Федерации от 9.06.1995 №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи в Российской Федерации»	Охранная зона кабеля связи	2
4	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Правила охраны газораспределительных сетей»	Охранная зона газораспределительной сети	3 (от газопровода со стороны провода) 2 (с противоположной стороны)

6. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Проектом предусматривается:

- демонтаж существующей тепловой сети от ТК-1-10 до ТК-1-23 и от ТК-3-11-6 до ТК-3-11-1а;
- демонтаж существующих непроходных каналов;
- прокладка непроходных железобетонных каналов, элементы которых приняты по типовой серии 3.006.1-8 «Каналы и тоннели сборные железобетонные из лотковых элементов», проходных монолитных железобетонных каналах и гильзах по новой трассировке;
- прокладка тепловой сети по новой трассировке – подземная в непроходных лотковых каналах, проходных монолитных каналах, гильзах. Протяженность проектируемой тепловой сети в плане:
 - 2Ду200 – 631,20м;
 - 2Ду150 – 181,30м;
 - 2Ду80 – 110,20м.

Общая протяженность тепловой сети в плане – 922,70м.

- восстановление нарушенных строительством земель, благоустройства территории и озеленения;
- строительство дренажных колодцев для спуска воды возле тепловых камер.

В соответствии со схемой тепловых сетей МУП «Теплосеть» диаметр проектируемых трубопроводов принят 2Ду219х8 от ТК-1-04 до ТК-1-07 и от ТК-1-04 до ТК-3-11; 2Ду159х6 от ТК-1-07 до ТК 1-10; 2Ду89х4,5 от ТК-3-11 до ТК 3-11-1а. Прокладка теплотрассы выполнена по новой трассировке, в ППУ изоляции с системой оперативно-дистанционного контроля (СОДК) в непроходных железобетонных каналах лоткового типа по типовой серии 3.006.1-8 вып. 1-1, проходных монолитных железобетонных каналах и гильзах.

Трубы приняты бесшовные по ГОСТ 8732-78 из стали 09Г2С.

Переходы приняты по действующей серии 5.903-13 выпуск 1-95 из стали 09Г2С.

Отводы приняты по ГОСТ 173715-2001 из стали 09Г2С

Фасонные предизолированные элементы (металлические заглушки изоляции, отводы) приняты по ГОСТ 30732-2006.

Неподвижные опоры:

- технологическая часть – приняты по ГОСТ 30732-2006;
- строительная часть – по индивидуальным чертежам.

Скользящие опоры приняты по ГОСТ 30732-2006, направляющие опоры по НТС-65-06.

Запорная арматура принята изготовления Челябинск СпецГражданСтрой. Соединение деталей и арматуры принято на фланцах по ГОСТ 33259-2015.

Трубы располагаются:

- в непроходных каналах – на опорах по опорным подушкам по серии 3.006.1-8;
- в проходных каналах – на кронштейнах – по индивидуальным чертежам;
- в гильзах – на опорах по $\frac{1}{4}$ трубе L=500мм.

Трубы в камерах и возле неподвижных опор Н-3, Н-4, Н-7, Н-11, Н-15 без ППУ изоляции. Теплоизоляция труб, спускников - матами прошивными из базальтового волокна, покровный слой - лакостеклопластик по рубероиду. Антикоррозийное покрытие неподизолированных труб – мастикой Вектор 1025 по грунтовке Вектор 1214.

Категория потребителей теплоты в соответствии СНиП 41-02-2003 – вторая.

Проектируемая тепловая сеть проходит по улице Комсомольская города Нытва Пермского края. Трасса тепловой сети пересекает сети водопровода и канализации, сети газоснабжения, кабели связи и электроснабжения, переливные трубы, воздушные линии связи и электроснабжения напряжением 0,4 кВ. Трасса проходит в край проезжей части улиц и тротуаров с асфальтобетонным, цементобетонным и щебеночным покрытием.

Каталог координат поворотных точек красных линий приведен в приложении 1.

Тепловая магистраль расположена на земельных участках в границах Нытвенского городского поселения.

Проектируемая территория расположена в кварталах, находящихся в центральной части г.Нытва. В кварталах с кадастровыми номерами 59:26: 0610485, 59:26: 0610676, 59:26: 0610475, 59:26: 0610486

Таблица №2

№ п/п	Кадастровый номер	Принадлежность земельного участка	Площадь общая, кв.м	Занимаемая площадь кв.м.
1	59:26:0610485	Государственная собственность не разграничена	1325200	628
2	59:26:0610676	Государственная собственность не разграничена	364000	620
3	59:26:0610475	-	9800	17
4	59:26:0610486	-	24275	227

7. ВЫВОДЫ:

Проект межевания территории разработан в границах территории кадастровых кварталов №59:26: 0610485, №59:26: 0610676, №59:26: 0610475, №59:26: 0610486 в соответствии с Договором № 21/Н/1868 от 07 октября 2019г.

Границы и площади земельных участков установлены с учетом фактического землепользования, в соответствии с красными линиями, границами смежных земельных участков и исходя из границ ранее сформированных участков.

Проект межевания территории по линейному объекту " Разработка проекта планировки и межевания территории для реконструкции, строительство тепловых сетей левобережной части г. Нытва"- подготовлен в соответствии с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки Нытвенского

городского поселения, Генеральным планом поселения, и другими документами территориального планирования.

Данным Проектом межевания территории по линейному объекту определено местоположения границ земельных участков, в т.ч. земельных участков отнесенных к территориям общего пользования.

ПРИЛОЖЕНИЯ


Приложение 1. Каталог координат красных линий

№ точки	X	Y
1	2	3
1	2175914.06	510880.97
2	2175939.34	510845.20
3	2175941.63	510841.96
4	2175947.73	510833.31
5	2175949.95	510830.18
6	2175948.70	510829.20
7	2175951.83	510825.20
8	2175952.09	510825.40
9	2175980.73	510785.56
10	2175980.14	510785.14
11	2175982.18	510782.31
12	2175982.73	510782.70
13	2176016.94	510729.40
14	2176016.59	510729.16
15	2176017.98	510727.17
16	2176018.19	510727.30
17	2176047.63	510683.20
18	2176047.87	510683.36
19	2176086.99	510628.44
20	2176084.15	510626.68
21	2176083.27	510627.93
22	2176080.89	510626.25
23	2176083.65	510622.32
24	2176084.12	510622.64
25	2176092.69	510610.21
26	2176092.22	510609.88
27	2176094.24	510607.03
28	2176095.23	510607.72
29	2176099.83	510602.17
30	2176099.45	510601.85
31	2176100.41	510600.69
32	2176105.87	510605.22
33	2176133.14	510572.34
34	2176130.15	510570.00
35	2176132.63	510567.01
36	2176132.50	510566.90
37	2176185.75	510502.69
38	2176185.88	510502.80
39	2176191.01	510496.62
40	2176190.88	510496.51
41	2176200.51	510484.90
42	2176210.34	510492.96
43	2176210.03	510493.33
44	2176212.03	510494.97
45	2176216.57	510491.58
46	2176216.28	510491.19
47	2176243.28	510471.06
48	2176242.88	510470.55
49	2176245.38	510468.54

№ точки	X	Y
50	2176245.79	510469.05
51	2176254.91	510462.25
52	2176252.40	510458.88
53	2176252.30	510458.95
54	2176250.26	510456.22
55	2176263.88	510446.06
56	2176263.57	510445.65
57	2176266.08	510443.63
58	2176266.41	510444.04
59	2176289.71	510426.71
60	2176290.09	510427.20
61	2176295.71	510423.02
62	2176295.33	510422.53
63	2176304.04	510416.06
64	2176303.71	510415.64
65	2176306.22	510413.63
66	2176306.54	510414.04
67	2176326.21	510400.03
68	2176326.57	510400.54
69	2176332.27	510396.48
70	2176331.91	510395.97
71	2176352.87	510381.05
72	2176352.54	510380.65
73	2176355.04	510378.64
74	2176355.37	510379.04
75	2176374.52	510365.23
76	2176374.27	510364.89
77	2176376.78	510362.88
78	2176377.13	510363.27
79	2176385.07	510356.74
80	2176384.09	510355.54
81	2176386.92	510353.39
82	2176387.94	510354.73
83	2176412.29	510338.32
84	2176412.13	510338.10
85	2176414.66	510336.31
86	2176415.16	510337.00
87	2176472.23	510297.71
88	2176471.74	510297.10
89	2176475.19	510294.33
90	2176477.33	510297.00
91	2176473.88	510299.77
92	2176473.16	510298.87
93	2176416.02	510338.21
94	2176416.20	510338.47
95	2176413.67	510340.26
96	2176413.09	510339.56
97	2176388.83	510355.91
98	2176389.84	510357.24
99	2176387.01	510359.39
100	2176386.08	510358.16

№ точки	X	Y
101	2176378.19	510364.64
102	2176378.52	510365.05
103	2176376.01	510367.06
104	2176375.63	510366.57
105	2176356.46	510380.40
106	2176356.79	510380.80
107	2176354.28	510382.82
108	2176353.96	510382.41
109	2176332.93	510397.38
110	2176332.57	510396.88
111	2176326.86	510400.94
112	2176327.23	510401.44
113	2176307.63	510415.39
114	2176307.96	510415.80
115	2176305.45	510417.81
116	2176305.13	510417.41
117	2176296.38	510423.92
118	2176296.01	510423.42
119	2176290.39	510427.60
120	2176290.76	510428.10
121	2176267.49	510445.40
122	2176267.82	510445.80
123	2176265.31	510447.82
124	2176264.99	510447.41
125	2176252.69	510456.57
126	2176253.68	510457.90
127	2176253.57	510457.97
128	2176256.98	510462.55
129	2176246.72	510470.20
130	2176247.13	510470.71
131	2176244.60	510472.74
132	2176244.19	510472.23
133	2176217.16	510492.38
134	2176216.87	510491.98
135	2176212.02	510495.60
136	2176209.72	510493.72
137	2176209.41	510494.10
138	2176200.99	510487.21
139	2176192.29	510497.69
140	2176192.16	510497.58
141	2176187.04	510503.75
142	2176187.17	510503.86
143	2176133.91	510568.08
144	2176133.79	510567.97
145	2176132.28	510569.79
146	2176135.27	510572.13
147	2176106.06	510607.34
148	2176100.22	510602.49
149	2176095.63	510608.02
150	2176096.62	510608.72
151	2176094.60	510611.57

№ точки	X	Y
152	2176094.21	510611.29
153	2176085.64	510623.72
154	2176086.03	510624.00
155	2176084.43	510626.28
156	2176087.27	510628.04
157	2176087.59	510627.59
158	2176088.73	510628.37
159	2176049.02	510684.12
160	2176049.17	510684.22
161	2176019.70	510728.36
162	2176019.90	510728.50
163	2176018.50	510730.50
164	2176018.15	510730.25
165	2175983.94	510783.56
166	2175984.55	510784.02
167	2175982.51	510786.85
168	2175981.92	510786.43
169	2175953.25	510826.31
170	2175955.23	510827.86
171	2175952.10	510831.86
172	2175951.26	510831.20
173	2175948.93	510834.18
174	2175942.83	510842.82
175	2175915.30	510881.78
176	2175886.30	510921.81
177	2175887.67	510922.81
178	2175887.39	510923.21
179	2175888.92	510924.32
180	2175884.02	510932.25
181	2175883.62	510931.94
182	2175888.26	510924.46
183	2175887.10	510923.62
184	2175886.82	510924.02
185	2175884.23	510922.14



ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА

ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«25» сентября 2019 г. № 833/08 АА

**Ассоциация «Объединение градостроительного планирования и проектирования»,
Ассоциация "Объединение ГрадСтройПроект"**

(полное наименование саморегулируемой организации)

основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

ул.Королев Вал, дом 5, г.Москва, 119049, www.srosp.ru, info@srosp.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в интернете, сайт саморегулируемой организации, электронная почта)

СРО-П-021-28082009

(идентификационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

входит в Государственный бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края»

(полное наименование государственного бюджетного учреждения, в котором осуществляется деятельность саморегулируемой организации)

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	Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края, ГБУ «ЦТИ ПК»	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5902044157	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1175958027410	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	614045, г.Пермь, ул.Левина, дом 58А, офис 408	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	833	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 июня 2016 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	11 июля 2010 г. № 0833-01	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	11 июля 2010 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
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 (нужно выдать)		
в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов инженерных и коммунальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	-	-

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 выделит):

а) первый:	√	оплачено, рубле по одному договору не превышает 25 000 000 рублей
------------	---	-------------------------------------------------------------------

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, заключенными с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательства по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделит):

а) первый:	√	предельный (основной) размер обязательств по договорам строительного подряда, не превышает 25 000 000 рублей
------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Сведения о признание 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	-

Президент
Действительный государственный советник
Российской Федерации I класса

Шамузафаров А.Ш.



Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).