

Техническое задание

на проведение работ по благоустройству территории

1. Условия проведения конкурентного отбора предложений

- 1.1. Предмет договора – проведение работ по благоустройству территории;
- 1.2. Место выполнения работ – г. Пермь, ул. Героев Хасана.
- 1.3. Сроки выполнения строительно-монтажных работ – июль 2024г. – сентябрь 2024г.
- 1.4. Форма оплаты – безналичная;
- 1.5. Сроки, порядок оплаты – подаются Вами в виде коммерческого предложения;
- 1.6. Подача заявок – gpp.perm@novometgroup.com;
- 1.7. Дата начала и окончания приема заявок – с 12.07.2024 года по 19.07.2024 года;
- 1.8. Критерии оценки заявок – качество работ (референс-листы), сроки выполнения работ, цена договора, условия оплаты, гарантийный срок на выполненные СМР.
- 1.9. Рекомендуем посетить место будущего производства работ в период формирования коммерческого предложения для более детального ознакомления с объектом и формирования точной стоимости.

2. Основные данные по объекту

№	Перечень основных данных и требований	Данные по объекту
1	Наименование объекта	Благоустройство на площадке по адресу: г. Пермь, ул. Героев Хасана
2	Местоположение	г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105 у
3	Заказчик	АО «Новомет – Пермь»»
4	Подрядчик	Определяется на конкурсной основе
5	Вид строительства	Благоустройство территории
6	Сроки начала и окончания строительно-монтажных работ	июль 2024г. – сентябрь 2024 г.
7	Требования	Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории работ.

3. Требования к продолжительности выполнения работ.

- 3.1. Работы могут проводиться круглосуточно
- 3.2. График производства работ должен быть согласован.
- 3.3. Начало выполнения работ июль 2024г.
- 3.4. Окончание выполнения работ не позднее конца сентября 2024г.

4. Условие производства работ и требования:

- 4.1. Ввоз – вывоз материала и инструментов осуществляется через охрану предприятия по установленной процедуре.
- 4.2. Подрядчик вывозит и утилизирует строительный мусор в полном объеме и за свой счет.
- 4.3. Подрядчик по согласованию с Заказчиком организует временные площадки для раздельного накопления строительных отходов; накопление отходов дольше 3-х дней не допускается.
- 4.4. Выполнение работ в максимально короткий срок.
- 4.5. Подрядчик выполняет мероприятия по охране окружающей среды.
- 4.6. Работы должны производиться в соответствии с:

Утвердил(а)
Ивачев А.О.
средствами СЭД Directum
11.07.2024 id 5531299
1 из 6

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
 СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
 СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги;
 СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий;
 ГОСТ 12.1.004-91*. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
 ГОСТ 12.1.046-85. ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок;
 ГОСТ Р 12.4.026-01. ССБТ. Цвета сигнальные и знаки опасности;
 ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия;

ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Утверждены ГУ ГПС МВД России 16.10.1993 с изменениями и дополнениями от 25.07.1995 N 282, от 10.12.1997 N 814, от 20.10.1999 N 817;

ПОТ Р М-007-98. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Постановление Минтруда России от 20.03.1998 N 16;
 и иными действующими нормативами, инструкциями и технологическими рекомендациями, действующими на территории Российской Федерации.

4.7. СРО на право выполнения данных видов работ.

4.8. Подрядчик обязан использовать труд обученного, аттестованного, опытного и квалифицированного персонала.

4.9. Подрядчик разрабатывает ППР и выполняет исполнительную документацию, включая акты освидетельствования скрытых работ и исполнительные схемы.

4.10. По окончании работ Подрядчик осуществляет уборку территории, вывоз мусора и строительных материалов и инструментов.

4.11. По окончании работ Подрядчик предоставляет акты формы КС, сертификаты качества и соответствия на материалы, используемые в производстве строительного-монтажных работ.

4.12. Гарантийный срок нижеперечисленных работ составляет 60 месяцев.

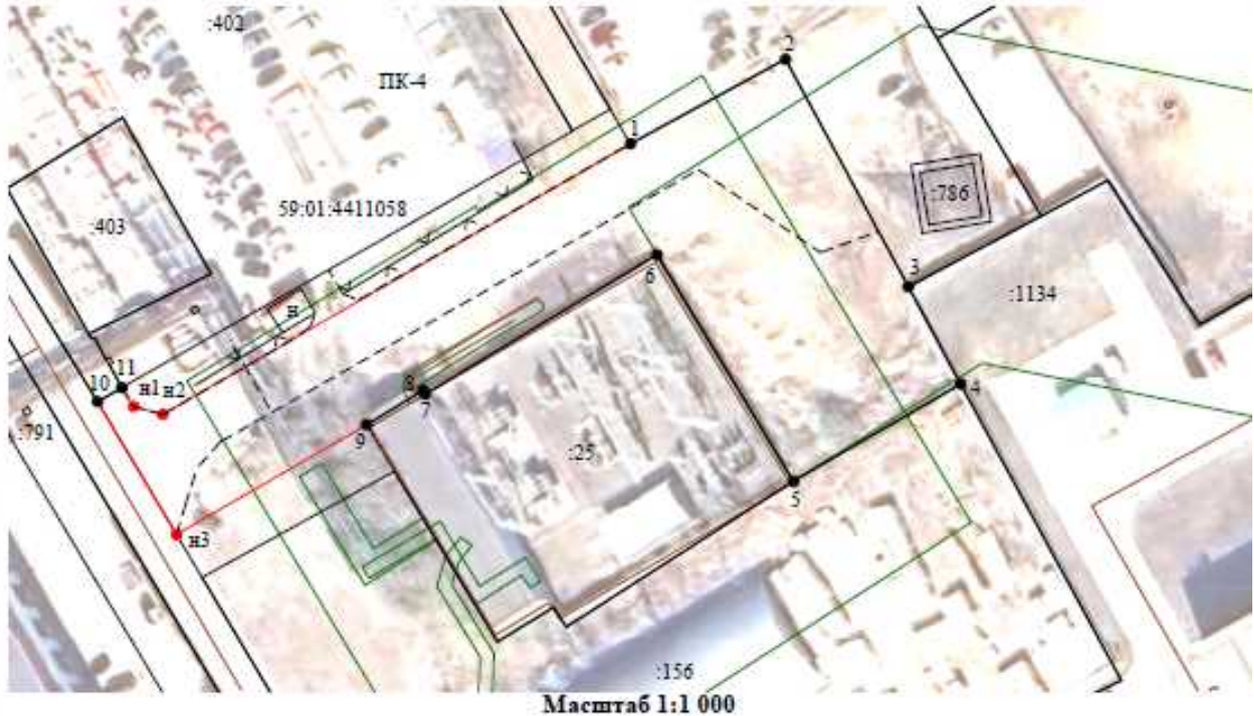
5. Ведомость объемов работ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка и уплотнение грунта	м2	4304,45	Средняя толщина 0,6 м
2	Геотекстиль (300)	м2	4304,45	
3	Устройство подготовки из песка	м2	4304,45	Толщина слоя 0,3м
4	Устройство основания из щебня по способу заклинки	м2	4304,45	Толщина слоя 0,3м
5	Устройство площадок и подъездов	м2	4304,45	Асфальтобетон пористый крупнозернистый горячий на битуме, II марка, по ГОСТ 9128-2013 – 0,07 м
6	Устройство площадок и подъездов	м2	4304,45	Асфальтобетон плотный мелкозернистый горячий на битуме тип Б, марка II по ГОСТ 9128-2013 – 0,05 м
7	Вывоз складированного грунта	м3	690	

Утвердил(а)
 Ивачев А.О.
 средствами СЭД Directum
 11.07.2024 id 5531299
 2 из 6

Схема размещения элементов благоустройства

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана
Площадь земель или части земельного участка, кв.м: 3240
Категория земель: Земли населенных пунктов
Разрешенное использование: Благоустройство территории



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зон с особыми условиями использования территорий

59:01:4411058 - Кадастровый номер квартала

:402 - Кадастровый номер земельного участка

ПК-4 - Обозначение территориальной зоны

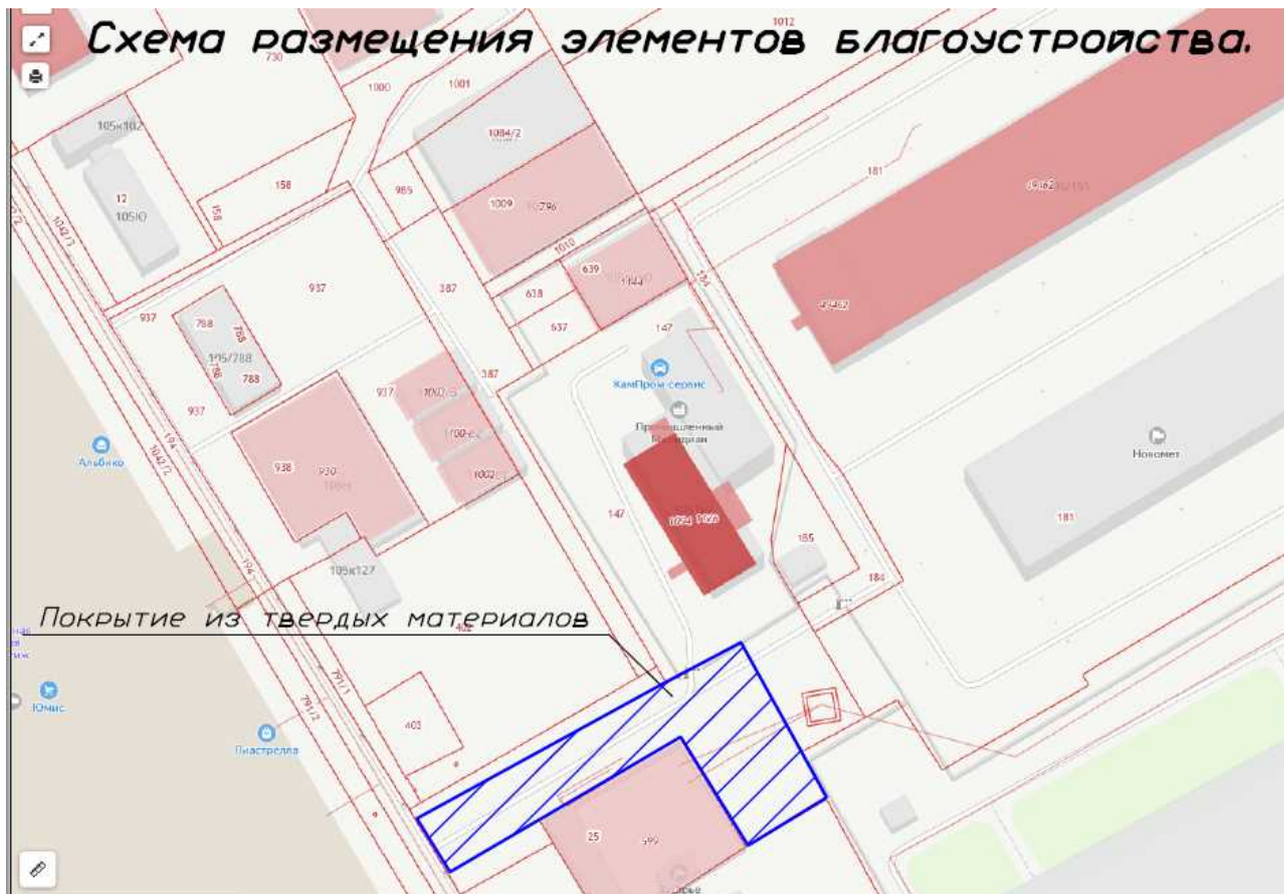
Описание границ смежных землепользований

от точки 1 до точки 3 - земельный участок 59:01:4411058:147
 от точки 3 до точки 4 - земельный участок 59:01:4411058:1134
 от точки 4 до точки 5 - земельный участок 59:01:4411058:156
 от точки 5 до точки 9 - земельный участок 59:01:4411058:25
 от точки 9 до точки н3 - неразграниченная государственная собственность
 от точки н3 до точки 10 - земельный участок 59:01:4411058:200
 от точки 10 до точки 11 - земельный участок 59:01:4411058:791
 от точки 11 до точки 1 - неразграниченная государственная собственность

Каталог координат, м

№ точки границы	X, м	Y, м
н1	512 208,62	2 234 021,16
н2	512 207,39	2 234 025,63
1	512 248,99	2 234 096,84
2	512 261,97	2 234 120,46
3	512 227,02	2 234 139,12
4	512 212,07	2 234 147,13
5	512 197,11	2 234 121,64
6	512 231,91	2 234 100,89
7	512 210,51	2 234 065,60
8	512 211,11	2 234 065,29
9	512 205,82	2 234 056,65
н3	512 188,92	2 234 027,73
10	512 209,38	2 234 015,69
11	512 211,49	2 234 019,38
н1	512 208,62	2 234 021,16

Утвердил(а)
 Ивачев А.О.
 средствами СЭД Directum
 11.07.2024 id 3531299

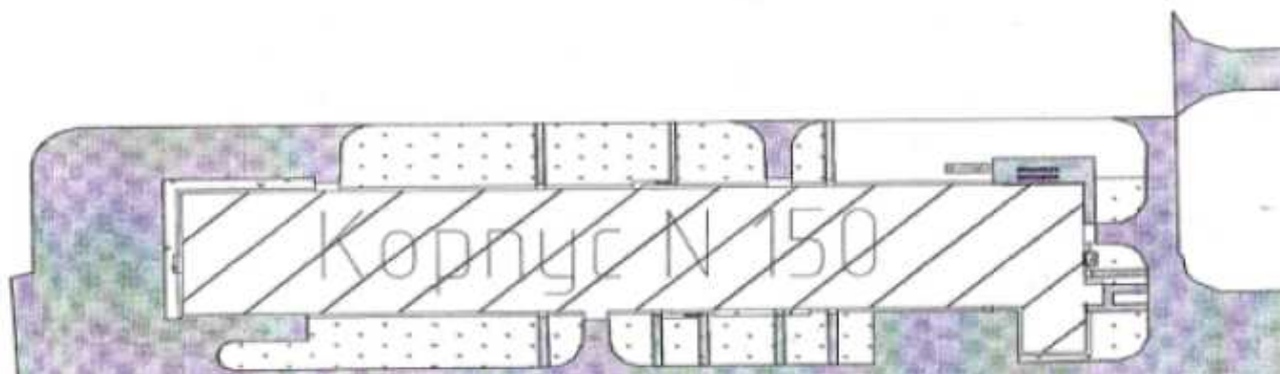


Утвердил(а)
Ивачев А.О.
средствами СЭД Directum
11.07.2024 id 5531299
4 из 6

6. Ведомость объемов работ №2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка и уплотнение грунта	м2	10559,9	Средняя толщина 0,6 м
2	Геотестиль (300)		10559,9	
	Устройство подготовки из песка	м2	10559,9	Толщина слоя 0,3м
	Устройство основания из щебня по способу заклинки	м2	10559,9	Толщина слоя 0,3м
	Установка бортовых камней БР100.30.18	п.м.	1534	
	Установка бортовых камней БР100.20.8	п.м.	542	
	Устройство площадок и подъездов	м2	9662,53	Асфальтобетон пористый крупнозернистый горячий на битуме, II марка, по ГОСТ 9128-2013 – 0,07 м
	Устройство площадок и подъездов	м2	9662,53	Асфальтобетон плотный мелкозернистый горячий на битуме тип Б, марка II по ГОСТ 9128-2013 – 0,05 м
	Устройство тротуаров	м2	897,34	Асфальтобетонная смесь мелкозернистая плотная тип В, марка II, по ГОСТ 9128-2013-0,05м
	Ремонт колодцев	шт.	7	Поднятие горловин на плоскость асфальтобетонного покрытия
	Замена грунта на песок в траншее для коммуникаций	м3	1380	

Схема места производства работ

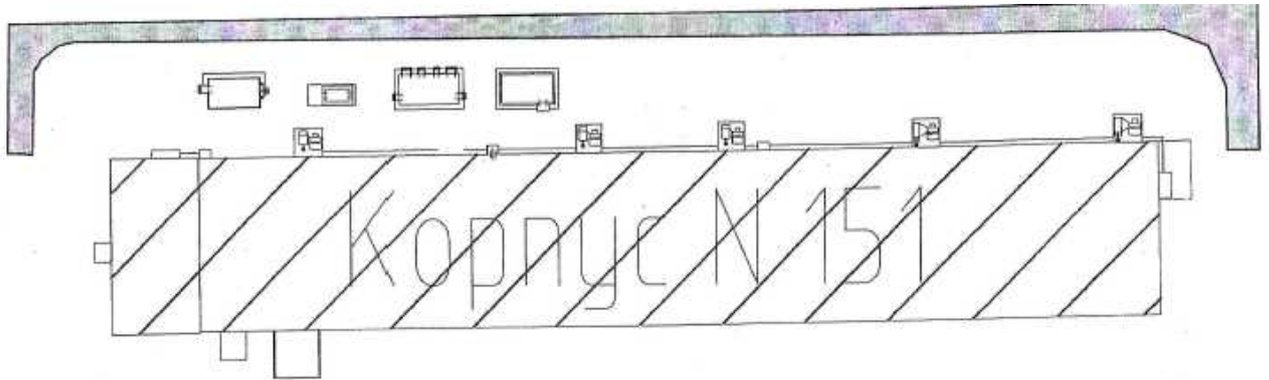


Утвердил(а)
Ивачев А.О.
средствами СЭД Directum
11.07.2024 id 3331299

7. Ведомость объемов работ №3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Планировка и уплотнение щебня	м2	1908,2	
2	Расклицовка щебня фр. 20*40 М700	м2	1908,2	Толщина слоя 0.15 м
3	Установка бортовых камней БР100.30.18	п.м.	726	
6	Устройство проезда	м2	1908,2	Асфальтобетон пористый крупнозернистый горячий на битуме, II марка, по ГОСТ 9128-2013 – 0,07 м
7	Устройство проезда	м2	1908,2	Асфальтобетон плотный мелкозернистый горячий на битуме тип Б, марка II по ГОСТ 9128-2013 – 0,05 м

Схема места производства работ



Зам. Главного инженера по строительству

А. О. Ивачев

Утвердил(а)
Ивачев А.О.
средствами СЭД Directum
11.07.2024 id 3531299
6 из 6