



**Администрация города Симферополя
Республики Крым**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2020 № 6011

**О разрешении подготовки проекта межевания территории, расположенной
в районе ул. Рубцова, 44 Б в городе Симферополе Республики Крым**

В соответствии со статьями 41.2, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16, частью 6 статьи 43 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», статьями 4, 10 Закона Республики Крым от 21.08.2014 № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», статьей 55 Устава муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, Порядком подготовки, утверждения документации по планировке территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, утвержденным постановлением Администрации города Симферополя Республики Крым от 19.03.2019 № 1492, на основании заявления ООО «ДСК Крым» от 18.09.2020 № А-506/14119, в лице директора Аблялимова Рустема Эрпановича (далее – заявитель), Администрация города Симферополя Республики Крым **п о с т а н о в л я е т :**

1. Разрешить заявителю подготовить за счет собственных (внебюджетных) средств проект межевания территории, расположенной в районе ул. Рубцова, 44 Б в городе Симферополе Республики Крым, согласно схеме территории проектирования (приложение 1).

2. Заявителю разработать и предоставить в муниципальное казенное учреждение Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Симферополя Республики Крым (Коробчук О.Н.) техническое задание на разработку документации, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в срок не более чем тридцать дней со дня разрешения подготовки документации, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

3. Предложить заинтересованным физическим и юридическим лицам, правообладателям и собственникам зданий, сооружений, помещений, находящихся в пределах смежных территорий к территории разработки документации, указанной в пункте 1 настоящего постановления, со дня официального опубликования настоящего постановления до дня проведения публичных слушаний предоставить в муниципальное казенное учреждение Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Симферополя Республики Крым (Коробчук О.Н.) (г. Симферополь, ул. Толстого, 15, каб. 415) свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в письменной форме.

4. Муниципальному казенному учреждению Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Симферополя Республики Крым (Коробчук О.Н.) в рамках своей компетенции обеспечить направление поступивших предложений заявителю.

5. Утвердить техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки проекта межевания территории, указанного в пункте 1 настоящего постановления (приложение 2).

6. Утвердить техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий для подготовки проекта межевания территории, указанного в пункте 1 настоящего постановления (приложение 3).

7. Утвердить техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проекта межевания территории, указанного в пункте 1 настоящего постановления (приложение 4).

8. Утвердить техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий для подготовки проекта межевания территории, указанного в пункте 1 настоящего постановления (приложение 5).

9. Управлению информационной политики администрации города (Черниченко А.Б.) опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте администрации города Симферополя.

10. Срок действия настоящего постановления составляет один год со дня утверждения технического задания на разработку документации, указанного в пункте 2 настоящего постановления.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
города Симферополя

Е.С. Проценко

Заказчик: ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А	Разработчик: ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
М.П. " _ " _____.	М.П. " _ " _____.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий для подготовки проекта
межевания территории, расположенной в районе ул. Рубцова, 44 Б
в городе Симферополе Республики Крым

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	Республика Крым, г. Симферополь, в районе ул. Рубцова, 44 Б
2.	Местоположение объекта	Границы территории изысканий схематически отражены на схеме территории проектирования (приложение 1) к постановлению Администрации города Симферополя Республики Крым от _____ № _____
3.	Основание для выполнения работ	Договор
4.	Вид градостроительной деятельности	Проект межевания территории
5.	Идентификационные сведения о заказчике	ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А
6.	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
7.	Цели и задачи инженерных изысканий	Цель инженерно-геодезических изысканий - получение актуальных инженерно-топографических планов, фондовых материалов (результатов ранее выполненных инженерных изысканий; топографических карт) в графической и цифровой формах представления информации. Задачи инженерно-геодезических изысканий - сбор и

		актуализация геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности в цифровой или графической форме. В случае недостаточности имеющихся материалов, для их получения выполняются необходимые работы из перечисленных в 5.1.3 и 5.1.4 СП 47.13330.2016. Виды работ, объемы и методы (технологии) их выполнения обосновываются в программе, разрабатываемой исполнителем на основании настоящего задания.
8.	Этап выполнения инженерных изысканий	Выполнение изысканий в один этап.
9.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания.
10.	Идентификационные сведения об объекте: назначение (разрешенное использование); принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Принадлежность к опасным производственным объектам - нет. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность – нет.
11.	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Техногенного воздействия территория изысканий на окружающую среду не оказывает.
12.	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	В соответствии с пунктом 2 настоящего задания.
13.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Территория изысканий г. Симферополь, ул. Рубцова, 44 Б Объект – автомойка. Ориентировочная площадь – 80,8 кв.м.
14.	Дополнительные	По результатам изысканий исполнителем составляется

	<p>требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий</p>	<p>Технический отчет в соответствии с 5.1.23 и 5.1.24 СП 47.13330.2016.</p> <p>Технический отчет, дополнительно к 5.1.23, должен содержать качественную и количественную оценки имеющихся фондовых материалов - топографических карт, инженерно-топографических планов, материалов ДЗЗ.</p> <p>Количественная оценка должна включать схему картографо-геодезической изученности территории инженерных изысканий - покрытие территории теми или иными картографическими материалами, перечень имеющихся материалов и их основные характеристики (даты создания, масштабы, высоты сечения рельефа горизонталями, системы координат и высот). Также приводятся сведения о геодезических сетях, имеющихся в районе участка изысканий, с перечнем геодезических пунктов и указанием типов центров и класса точности их координат и отметок.</p> <p>Качественная оценка имеющихся фондовых материалов должна содержать результаты анализа актуальности картографических и иных имеющихся материалов, сведения о степени их использования при выполнении инженерных изысканий. К техническому отчету прилагается ведомость обследования физического состояния геодезических пунктов, расположенных в районе участка изысканий.</p> <p>Оформление результатов инженерных изысканий с пониженным ограничительным грифом (результаты инженерных изысканий разделяются исполнителем на материалы ограниченного доступа и свободного доступа, пригодного для внесения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности).</p>
15.	<p>Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта</p>	<p>Актуальная информация отсутствует.</p> <p>Исполнителю изучить в ходе проведения изысканий, результаты отразить в Техническом отчете.</p>
16.	<p>Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения</p>	<p>Не требуется.</p>
17.	<p>Требования к точности и обеспеченности</p>	<p>Инженерно-топографический план по результатам изысканий создать в масштабе 1:500. Высота сечения</p>

	<p>необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения</p>	<p>рельефа горизонталями определяется в соответствии с приложением В СП 47.13330.2016.</p> <p>Ситуация и рельеф местности, подземные, наземные и надземные коммуникации и сооружения должны изображаться на инженерно-топографических планах условными знаками, а также условными графическими обозначениями в соответствии с национальными стандартами.</p> <p>Точность инженерно-топографических планов приведена в 5.1.17-5.1.19 СП 47.13330.2016, ее необходимо оценивать по значениям средних погрешностей, полученных по расхождениям плановых положений предметов контуров, точек подземных сооружений и инженерных коммуникаций, а также высот точек, определенных по модели рельефа или рассчитанных по горизонталям (для графических планов, создаваемых на бумажном носителе) с результатами контрольных полевых измерений. Предельные расхождения не должны превышать удвоенных значений средних погрешностей. Расхождения, превышающие предельные, должны устраняться; при этом число их не должно превышать 10% общего числа контрольных измерений.</p> <p>Требования к точности, превышающие указанные нормативно-технической документации обязательного применения, не предъявляются</p>
18.	<p>Требования к составлению прогноза изменения природных условий</p>	<p>Отразить в составе технического отчета в случае если прогнозируемые изменения могут повлиять на результаты изысканий</p>
19.	<p>Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния</p>	<p>Предложения и рекомендации отразить в составе технического отчета в случае если предложения рекомендации связан с выполняемым видом инженерных изысканий либо обосновать отсутствие необходимости в подготовке таких предложений</p>
20.	<p>Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий</p>	<p>Инженерно-топографические планы (вновь созданные обновленные) должны проверяться и приниматься полевых условиях в соответствии с 5.1.17-5.1.19 СП 47.13330.2016. Наряду с точностью созданных планов, должно оцениваться качество оформительских работ, правильность применения условных знаков и др. Сведения о результатах проведения внутреннего контроля и приемки работ (<u>акты контроля и приемки полевых и камеральных работ</u>) должны включаться в технический отчет. Форма актов контроля и приемки, объемы и методы выполнения контрольных измерений устанавливаются в программе.</p>

21.	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>По результатам выполнения инженерно-геодезических изысканий исполнитель передает заказчику материалы и результаты для размещения в информационных системах на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа изысканий - 3 экземпляра в бумажном виде и растровой (JPEG и PDF) модели. 2. Технический отчет - 3 экземпляра в бумажном виде растровой (JPEG и PDF) модели. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к единой государственной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. <p>Содержание разделов технического отчета определяется целями и задачами инженерно-геодезических изысканий, составом и объемом выполненных работ.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий должен содержать разделы и сведения в соответствии с 4.39, 5.1.23, 5.1.24, 5.2.1-5.2.6 СП 47.13330.2016.</p> <p>Результаты инженерных изысканий в электронном виде должны быть заверены электронной цифровой подписью исполнителя.</p> <p>Один архивный экземпляр технического отчета в бумажном виде и один экземпляр отчета в электронном виде должен храниться в архиве исполнителя.</p> <p>Исполнитель по требованию заказчика безвозмездно обеспечивает конвертацию результатов инженерных изысканий в форматы информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, а также внесение в связи с этим изменений в материалы инженерных изысканий, в состав инженерных изысканий при необходимости.</p>
22.	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях	<p>Заказчик предоставляет исполнителю материалы, содержащиеся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности. Перечень, виды, состав материалов и способ передачи определяется по согласованию с исполнителем на основании письменного запроса.</p> <p>Материалы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, исполнитель самостоятельно получает в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий в установленном порядке за счет собственных средств.</p>

23.	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<p>«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</p> <p>«Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</p> <p>Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ;</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ;</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";</p> <p>Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";</p> <p>Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>Федеральный закон от 21.07.1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне";</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402 "Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 "О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления";</p> <p>СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;</p> <p>Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, регламентирующие проведение инженерно-геодезических изысканий;</p>
-----	---	--

24.	Сведения о принятой системе координат и высот	Система координат – СК-63.
25.	Данные о границах и площадях участков, на которые создаются (обновляются) инженерно-топографические планы	Уточнить в составе технического отчета.
26.	Указания о масштабе топографической съемки и высоте сечения рельефа по отдельным площадкам, включая требования к съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений	Уточнить в составе технического отчета.
27.	Требования к формированию цифровой модели местности (ЦММ)	<p>Состав пространственных объектов ЦММ (далее - объектов ЦММ), атрибутов объектов и значений атрибутов должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 52439.</p> <p>При уточнении для конкретной ЦММ состава объектов, атрибутов объектов и значений атрибутов руководствуются положениями, определяющими масштабы карт и планов, которые необходимы для решения тех или иных задач.</p> <p>Нагрузку ЦММ пространственными объектами и их атрибутивными данными выбирают в зависимости от назначения ЦММ и решаемых с ее помощью задач.</p> <p>Объекты ЦММ должны быть классифицированы и снабжены кодами. Для ЦММ рекомендуется использовать системы классификации и кодирования, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 51606.</p> <p>В рамках конкретной ЦММ допустимо декларирование и использование только одной системы классификации и кодирования.</p>
28.	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям трасс линейных объектов	Не требуется.
29.	Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов	Не требуется.
30.	Требования к составу, виду, формату и срокам	Уточнить в составе технического отчета.

	представления промежуточных материалов и отчетной документации	
--	---	--

Руководитель аппарата Администрации
города Симферополя Республики Крым

И.А. Шевченко

Начальник Департамента
архитектуры и градостроительства
Администрации города Симферополя
Республики Крым

О.Н. Коробчук

Приложение 3
к постановлению Администрации
города Симферополя Республики Крым
от 15.10.2020 № 6011

Заказчик:	Разработчик:
ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А	ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
М.П. " _ " _____.	М.П. " _ " _____.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий для подготовки проекта
межевания территории, расположенной в районе ул. Рубцова, 44 Б
в городе Симферополе Республики Крым

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	Республика Крым, г. Симферополь, в районе ул. Рубцова, 44 Б
2.	Местоположение объекта	Границы территории изысканий схематически отражены на схеме территории проектирования (приложение 1) к постановлению Администрации города Симферополя Республики Крым от _____ № _____
3.	Основание для выполнения работ	Договор
4.	Вид градостроительной деятельности	Проект межевания территории
5.	Идентификационные сведения о заказчике	ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А
6.	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
7.	Цели и задачи инженерных изысканий	Цель инженерно-геологических изысканий - получение материалов и данных об инженерно-геологических условиях территории для выделения элементов планировочной структуры и установления границ земельных участков, на которых предполагается расположение объектов капитального строительства, включая линейные сооружения. Задачи инженерно-геологических изысканий:

		- сбор и обработка материалов и данных прошлых лет; - рекогносцировочное обследование при недостаточности имеющихся материалов; - анализ сейсмичности и сейсмотектонических условий.
8.	Этап выполнения инженерных изысканий	Выполнение изысканий в один этап
9.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геологические изыскания
10.	Идентификационные сведения об объекте: назначение (разрешенное использование); принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Принадлежность к опасным производственным объектам - нет. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность - нет
11.	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Техногенного воздействия территория изысканий на окружающую среду не оказывает.
12.	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	В соответствии с пунктом 2 настоящего задания.
13.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Территория изысканий г. Симферополь, ул. Рубцова, 44 Б Объект – автомойка. Ориентировочная площадь – 80,8 кв.м.
14.	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий	Оформление результатов инженерных изысканий с пониженным ограничительным грифом (результаты инженерных изысканий разделяются исполнителем на материалы ограниченного доступа и свободного доступа, пригодного для внесения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности).
15.	Наличие предполагаемых	Актуальная информация отсутствует.

	опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Исполнителю изучить в ходе проведения изысканий, результаты отразить в Техническом отчете.
16.	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения	Не предъявляются
17.	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения	Требования к точности, превышающие указанные в нормативно-технической документации обязательного применения, не предъявляются
18.	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Отразить в составе технического отчета в случае если прогнозируемые изменения могут повлиять на результаты изысканий
19.	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	Предложения и рекомендации отразить в составе технического отчета в случае если предложения и рекомендации связаны с выполняемым видом инженерных изысканий либо обосновать отсутствие необходимости в подготовке таких предложений
20.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Сведения о результатах проведения внутреннего контроля и приемки работ (акты контроля и приемки полевых и камеральных работ) должны включаться в технический отчет. Форма актов контроля и приемки, объемы и методы выполнения контрольных измерений устанавливаются в программе.
21.	Требования к составу, форме и формату	По результатам выполнения инженерно-геологических изысканий исполнитель передает заказчику материалы и

	<p>предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику</p>	<p>результаты для размещения в информационных системах на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах:</p> <p>1. Программа изысканий - 3 экземпляра в бумажном виде и растровой (JPEG и PDF) модели.</p> <p>Технический отчет - 3 экземпляра в бумажном виде и растровой (JPEG и PDF) модели. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к единой государственной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Содержание разделов технического отчета определяется целями и задачами инженерно-геологических изысканий, составом и объемом выполненных работ.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий должен содержать разделы и сведения в соответствии с 4.39, 6.2.2 СП 47.13330.2016.</p> <p>Результаты инженерных изысканий в электронном виде должны быть заверены электронной цифровой подписью исполнителя.</p> <p>Один архивный экземпляр технического отчета в бумажном виде и один экземпляр отчета в электронном виде должен храниться в архиве исполнителя.</p> <p>Исполнитель по требованию заказчика безвозмездно обеспечивает конвертацию результатов инженерных изысканий в форматы информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, а также внесение в связи с этим изменений в материалы инженерных изысканий, в состав инженерных изысканий при необходимости.</p>
22.	<p>Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях</p>	<p>Заказчик предоставляет исполнителю материалы, содержащиеся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности. Перечень, виды, состав материалов и способ передачи определяется по согласованию с исполнителем на основании письменного запроса.</p> <p>Материалы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, исполнитель самостоятельно получает в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий в установленном порядке за счет собственных средств.</p>
23.	<p>Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</p>	<p>«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ; Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ;</p>

		<p>Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ;</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";</p> <p>Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";</p> <p>Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";</p> <p>Федеральный закон от 21.07.1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне";</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</p> <p>Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402 "Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20";</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 "О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий. Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления";</p> <p>СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;</p> <p>Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, регламентирующие проведение инженерно-геологических изысканий.</p>
--	--	--

Руководитель аппарата Администрации
города Симферополя Республики Крым

И.А. Шевченко

Начальник Департамента
архитектуры и градостроительства
Администрации города Симферополя
Республики Крым

О.Н. Коробчук

Заказчик: ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А	Разработчик: ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
М.П. " __ " _____.	М.П. " __ " _____.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки
проекта межевания территории, расположенной в районе ул. Рубцова, 44 Б
в городе Симферополе Республики Крым

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	Республика Крым, г. Симферополь, в районе ул. Рубцова, 44 Б
2.	Местоположение объекта	Границы территории изысканий схематически отражены на схеме территории проектирования (приложение 1) к постановлению Администрации города Симферополя Республики Крым от _____ № _____
3.	Основание для выполнения работ	Договор
4.	Вид градостроительной деятельности	Проект межевания территории
5.	Идентификационные сведения о заказчике	ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А
6.	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
7.	Цели и задачи инженерных изысканий	Цель инженерно-гидрометеорологических изысканий – изучение гидрометеорологического режима территории и получения материалов для выделения границ территорий с особыми условиями использования (зон затопления и водоохраных зон) и границ территорий, подверженных риску воздействия опасных гидрометеорологических процессов и явлений.

		<p>Задачи инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и анализ материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории с получением сведений в соответствии с 7.2.3 СП 47.13330.2016 и рекогносцировочное обследование рек, водных объектов и водосборных бассейнов. - при выполнении рекогносцировочного обследования: уточняют отметки исторических и ледоходных уровней высоких вод и зоны затоплений по следам прошедших паводков и опросам старожилов; определяют устойчивость русла и поймы к размыву, границы размывов в паводки, места образований заторов и зажоров льда в период весеннего и осеннего ледоходов; выявляют участки (зоны) проявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений; уточняют вопросы хозяйственного использования водного объекта (наличие гидротехнических сооружений или их предполагаемого строительства).
8.	Этап выполнения инженерных изысканий	Выполнение изысканий в один этап.
9.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
10.	Идентификационные сведения об объекте: назначение (разрешенное использование); принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	<p>Принадлежность к опасным производственным объектам - нет.</p> <p>Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность - нет</p>
11.	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Техногенного воздействия территория изысканий на окружающую среду не оказывает.
12.	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения	В соответствии с пунктом 2 настоящего задания.

	(точки ее начала и окончания, протяженность)	
13.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Территория изысканий г. Симферополь, ул. Рубцова, 44 Б Объект – автомойка. Ориентировочная площадь – 80,8 кв.м.
14.	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий	Оформление результатов инженерных изысканий с пониженным ограничительным грифом (результаты инженерных изысканий разделяются исполнителем на материалы ограниченного доступа и свободного доступа, пригодного для внесения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности)
15.	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Актуальная информация отсутствует. Исполнителю изучить в ходе проведения изысканий, результаты отразить в Техническом отчете.
16.	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения	Не предъявляются
17.	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения	Требования к точности, превышающие указанные в нормативно-технической документации обязательного применения, не предъявляются
18.	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Отразить в составе технического отчета в случае если прогнозируемые изменения могут повлиять на результаты изысканий
19.	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по	Предложения и рекомендации отразить в составе технического отчета в случае если предложения и рекомендации связаны с выполняемым видом инженерных изысканий либо обосновать отсутствие

	организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	необходимости в подготовке таких предложений
20.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Сведения о результатах проведения внутреннего контроля и приемки работ (<u>акты контроля и приемки полевых и камеральных работ</u>) должны включаться в технический отчет. Форма актов контроля и приемки, объемы и методы выполнения контрольных измерений устанавливаются в программе
21.	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>По результатам выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий исполнитель передает заказчику материалы и результаты для размещения в информационных системах на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа изысканий - 3 экземпляра в бумажном виде и растровой (JPEG и PDF) модели. 2. Технический отчет - 3 экземпляра в бумажном виде и растровой (JPEG и PDF) модели. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к единой государственной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. <p>Содержание разделов технического отчета определяется целями и задачами инженерно-гидрометеорологических изысканий, составом и объемом выполненных работ. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий должен содержать разделы и сведения в соответствии с 4.39, 7.1, 7.2.5-7.2.8 СП 47.13330.2016. Результаты инженерных изысканий в электронном виде должны быть заверены электронной цифровой подписью исполнителя.</p> <p>Один архивный экземпляр технического отчета в бумажном виде и один экземпляр отчета в электронном виде должен храниться в архиве исполнителя.</p> <p>Исполнитель по требованию заказчика безвозмездно обеспечивает конвертацию результатов инженерных изысканий в форматы информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, а также внесение в связи с этим изменений в материалы инженерных изысканий, в состав инженерных изысканий при необходимости.</p>
22.	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю	Заказчик предоставляет исполнителю материалы, содержащиеся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

	<p>инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях</p>	<p>Перечень, виды, состав материалов и способ передачи определяется по согласованию с исполнителем на основании письменного запроса.</p> <p>Материалы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, исполнитель самостоятельно получает в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий в установленном порядке за счет собственных средств.</p>
23.	<p>Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</p>	<p>«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ; Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ; Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ; Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"; Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"; Федеральный закон от 21.07.1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне"; Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402 "Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20"; Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 "О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном</p>

		фонде материалов и данных инженерных изысканий. Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления"; СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96; Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, регламентирующие проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий;
--	--	---

Руководитель аппарата Администрации
города Симферополя Республики Крым

И.А. Шевченко

Начальник Департамента
архитектуры и градостроительства
Администрации города Симферополя
Республики Крым

О.Н. Коробчук

Заказчик: ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А	Разработчик: ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
М.П. " __ " _____.	М.П. " __ " _____.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-экологических изысканий для подготовки проекта
межевания территории, расположенной в районе ул. Рубцова, 44 Б
в городе Симферополе Республики Крым

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	Республика Крым, г. Симферополь, в районе ул. Рубцова, 44 Б
2.	Местоположение объекта	Границы территории изысканий схематически отражены на схеме территории проектирования (приложение 1) к постановлению Администрации города Симферополя Республики Крым от _____ № _____
3.	Основание для выполнения работ	Договор
4.	Вид градостроительной деятельности	Проект межевания территории
5.	Идентификационные сведения о заказчике	ООО «ДСК КРЫМ» ОГРН 1159102076726 ИНН/КПП 9102176680/910201001 Юр. адрес: г. Симферополь, ул. Рубцова, 44, лит 3, каб. 23А
6.	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «Солвис» ОГРН 1169102069652 ИНН/КПП 9102210290/ 910201001 Юр. адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Бекира Османова, дом 17
7.	Цели и задачи инженерных изысканий	Цель инженерно-экологических изысканий – получение материалов и данных об экологическом состоянии территории, необходимых для принятия оптимальных градостроительных решений, выделения элементов планировочной структуры и границ территорий с особыми условиями использования. Задачи инженерно-экологических изысканий: - оценка существующего экологического состояния окружающей среды (в жилых, промышленные

		<p>ландшафтно-рекреационных зонах поселений и городских округов), включая оценку уровня загрязнения, атмосферного воздуха, почв, грунтов, подземных и поверхностных вод промышленными объектами, транспортными средствами, отходами производства и потребления);</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка физических воздействий (шума, вибрации, электрических и магнитных полей, ионизирующих излучений от природных и техногенных источников); - прогноз возможных изменений функциональной значимости и экологических условий территории при реализации намечаемых решений, в том числе прогноз ограничений использования территории (связанных с размещением объекта - охранные, санитарно-защитные и другие зоны); - предложения и рекомендации для принятия решений по разработке природоохранных мероприятий.
8.	Этап выполнения инженерных изысканий	Выполнение изысканий в один этап.
9.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-экологические изыскания.
10.	Идентификационные сведения об объекте: назначение (разрешенное использование); принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	<p>Принадлежность к опасным производственным объектам - нет.</p> <p>Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность - нет</p>
11.	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Техногенного воздействия территория изысканий на окружающую среду не оказывает.
12.	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	В соответствии с пунктом 2 настоящего задания.

13.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Территория изысканий г. Симферополь, ул. Рубцова, 44 Б Объект – автомойка. Ориентировочная площадь – 80,8 кв.м.
14.	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий	Оформление результатов инженерных изысканий с пониженным ограничительным грифом (результаты инженерных изысканий разделяются исполнителем на материалы ограниченного доступа и свободного доступа, пригодного для внесения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности)
15.	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Актуальная информация отсутствует. Исполнителю изучить в ходе проведения изысканий, результаты отразить в техническом отчете.
16.	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения	Не предъявляются.
17.	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения	Требования к точности, превышающие указанные в нормативно-технической документации обязательного применения, не предъявляются
18.	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Отразить в составе технического отчета в случае если прогнозируемые изменения могут повлиять на результаты изысканий
19.	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от	Предложения и рекомендации отразить в составе технического отчета

	опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	
20.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Сведения о результатах проведения внутреннего контроля и приемки работ (акты контроля и приемки полевых и камеральных работ) должны включаться в технический отчет. Форма актов контроля и приемки, объемы и методы выполнения контрольных измерений устанавливаются в программе.
21.	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>По результатам выполнения инженерно-экологических изысканий исполнитель передает заказчику материалы и результаты для размещения в информационных системах на бумажных и электронных носителях в формате, позволяющем обеспечить их размещение в информационных системах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа изысканий - 3 экземпляра в бумажном виде и растровой (JPEG и PDF) модели. 2. Технический отчет - 3 экземпляра в бумажном виде и растровой (JPEG и PDF) модели. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к единой государственной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. <p>Содержание разделов технического отчета определяется целями и задачами инженерно-экологических изысканий, составом и объемом выполненных работ.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий должен содержать разделы и сведения в соответствии с 4.39, 8.1.1-8.1.12, 8.2.9-8.2.14 СП 47.13330.2016.</p> <p>Результаты инженерных изысканий в электронном виде должны быть заверены электронной цифровой подписью исполнителя.</p> <p>Один архивный экземпляр технического отчета в бумажном виде и один экземпляр отчета в электронном виде должен храниться в архиве исполнителя.</p> <p>Исполнитель по требованию заказчика безвозмездно обеспечивает конвертацию результатов инженерных изысканий в форматы информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, а также внесение в связи с этим изменений в материалы инженерных изысканий, в состав инженерных изысканий при необходимости.</p>
22.	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на	<p>Заказчик предоставляет исполнителю материалы, содержащиеся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности. Перечень, виды, состав материалов и способ передачи определяется по согласованию с исполнителем на основании письменного запроса.</p> <p>Материалы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, исполнитель самостоятельно получает в государственном фонде материалов и</p>

	<p>территории инженерных изысканий осложненных в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях</p>	<p>данных инженерных изысканий в установленном порядке за счет собственных средств.</p>
<p>23.</p>	<p>Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</p>	<p>«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ; Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ; Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ; Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"; Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"; Федеральный закон от 21.07.1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне"; Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 N 402 "Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006г. N 20"; Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 "О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления"; СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;</p>

		Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, регламентирующие нормы и правила в области охраны окружающей среды, санитарно- гигиенические нормы и градостроительные требования;
24.	Предполагаемые объемы изъятия ресурсов (земельных, водных, лесных)	Необходимость и объемы изъятия ресурсов обосновать в составе Технического отчета

Руководитель аппарата Администрации
города Симферополя Республики Крым

И.А. Шевченко

Начальник Департамента
архитектуры и градостроительства
Администрации города Симферополя
Республики Крым

О.Н. Коробчук

Схема территории проектирования



Условные обозначение:



граница проектируемой территории

Руководитель аппарата Администрации
города Симферополя Республики Крым

И.А. Шевченко

Начальник Департамента
архитектуры и градостроительства
Администрации города Симферополя
Республики Крым

О.Н. Коробчук