



**АДМІНІСТРАЦІЯ
БАХЧИСАРАЙСЬКОГО
РАЙОНУ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БАХЧИСАРАЙСКОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
БАГЪЧАСАРАЙ
РАЙОНЫНЫНЪ ИДАРЕСИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Бахчисарай

от 08.08.2024

№ 528

*О разработке (подготовке) документации по объекту:
«Территория, предполагающая размещение садовых
домов в границах населенного пункта с необходимой
инженерной, транспортной и социальной
инфраструктурой, расположенная по адресу: Республика
Крым, Бахчисарайский район, Вилинское сельское
поселение, с. Вилино»*

Рассмотрев заявление министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым зарегистрированное от 18.07.2024 вх. № 02-68/13587, руководствуясь Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Крым, статьями 41-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 14.03.2022 № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.08.2014 № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Уставом муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым, утвержденным решением 3 сессии 1 созыва Бахчисарайского районного совета Республики Крым от 07.11.2014 № 36, Порядком согласования технических заданий на подготовку градостроительной документации на территории муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым, утвержденным постановлением администрации Бахчисарайского района Республики Крым от 25.05.2018 № 259 (с изменениями), Порядком подготовки и утверждения документации по планировке территории муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым, утвержденным постановлением администрации Бахчисарайского района Республики Крым от 12.09.2018 № 479 (с изменениями), Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Вилинского сельское поселение Бахчисарайского

района Республики Крым, утвержденными решением 71 сессии 1 созыва Бахчисарайского районного совета Республики Крым от 25.05.2018 № 686, Схемой территориального планирования муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым, утвержденной решением 76 сессии 1 созыва Бахчисарайского районного совета Республики Крым от 01.10.2018 № 740, Генеральным планом муниципального образования Вилинского сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым, утвержденным решением 22 сессии 2 созыва Бахчисарайского районного совета Республики Крым от 24.12.2020 № 232, Правилами землепользования и застройки муниципального образования Вилинского сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым, утвержденными решением 83 сессии 1 созыва Бахчисарайского районного совета Республики Крым от 05.03.2019 № 825 (с изменениями), Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Вилинское сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым, утвержденными решением 71 сессии 1 созыва Бахчисарайского районного совета Республики Крым от 25.05.2018 №686 (с изменениями), в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, администрация Бахчисарайского района Республики Крым.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разработать (подготовить) документацию по планировке территории объекта: «Территория, предполагающая размещение садовых домов в границах населенного пункта с необходимой инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой, расположенная по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, Вилинское сельское поселение, с. Вилино», согласно приложению № 1 к постановлению администрации Бахчисарайского района Республики Крым.

2. Согласовать задание на подготовку документации по планировке территории по объекту: «Территория, предполагающая размещение садовых домов в границах населенного пункта с необходимой инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой, расположенная по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, Вилинское сельское поселение, с. Вилино», согласно приложению № 2 к постановлению администрации Бахчисарайского района Республики Крым.

3. Согласовать задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории по объекту: «Территория, предполагающая размещение садовых домов в границах населенного пункта с необходимой инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой, расположенная по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, Вилинское сельское поселение, с. Вилино», согласно приложению № 3 к постановлению администрации Бахчисарайского района Республики Крым.

4. Министерству жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым:

1) разработать (подготовить) документацию по планировке территории, в соответствии с действующим законодательством на актуальной топографической основе М1:500 – М1:2000 с учетом согласования ресурсоснабжающими организациями;

2) предоставить документацию по планировке территории, в том числе в электронном виде, согласно требованиям к структуре и форматам векторной части электронной формы документов, установленным Министерством строительства и архитектуры Республики Крым, в Отдел архитектуры для проведения проверки на соответствие техническому заданию (заданию на проектирование), указанному в подпункте 1 пункта 2 настоящего постановления, а также иным требованиям действующего законодательства Российской Федерации и Республики Крым.

5. Предложить физическим и юридическим лицам со дня официального опубликования (обнародования) настоящего постановления до дня проведения публичных слушаний (общественных обсуждений) предоставить в Отдел архитектуры (г. Бахчисарай, ул. Советская, 11, каб. 15) мотивированные предложения (замечания) по планировке и межеванию соответствующей территории.

6. Отделу архитектуры в рамках своей компетенции обеспечить проведение проверки документации по планировке территории, указанной в настоящем постановлении.

7. Направить копию настоящего постановления Министерству жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым

8. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальной странице муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым в ГИС Портал Правительства Республики Крым - <https://bahch.rk.gov.ru>.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации Бахчисарайского района Республики Крым Пучкову Л.А.

**Глава администрации
Бахчисарайского района**

Л.А. Пучкова

Согласовано:

Начальник отдела по вопросам
архитектуры, градостроительства,
земельных и имущественных отношений,
капитального строительства и наружной
рекламы администрации Бахчисарайского района
Республики Крым

« _____ » _____ 2024 год
_____ Н.Ю. Бурич

Начальник отдела по правовым вопросам
администрации Бахчисарайского района

« _____ » _____ 2024 год
_____ Е.Е. Михеева

Попов А.Н.
Берестовая А.Ю.
42494

Приложение № 2

к постановлению администрации
Бахчисарайского района Республики Крым
от 08.08.2024 № 528

Задание

**на подготовку документации по планировке территории по объекту:
«Территория, предполагающая размещение садовых домов в границах
населенного пункта с необходимой инженерной, транспортной и социальной
инфраструктурой, расположенная по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский
район, Вилинское сельское поселение, с. Вилино»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1.	Вид документации	Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории (далее – ДПТ)
2.	Основание для подготовки документации	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
3.	Заказчик работ	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым
4.	Исполнитель работ	Согласно контракту
5.	Границы и площадь территории проектирования	Территория проектирования располагается в с. Вилино, Бахчисарайского района, Республики Крым. Ориентировочная площадь территории проектирования составляет - 50 га (окончательные границы уточняются при разработке документации). Данные о границах площадки указаны в Приложении №1 к Техническому заданию
6.	Состав работ	1.Выполнение инженерных изысканий в объеме, необходимом для разработки документации по планировке территории: — инженерно-геологические изыскания; — инженерно-геодезические изыскания; — инженерно-экологические изыскания; — инженерно-гидрометеорологические изыскания

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		<p>2. Сбор исходных данных.</p> <p>Сбор исходных данных в объеме, необходимом для подготовки проекта.</p> <p>3. Подготовка документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p>
7.	Цели разработки ДПТ	Выделение элементов планировочной структуры, установление границ территории общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории, определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.
8.	Исходные данные	Состав и объем инженерных изысканий установить с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий (часть 5 статьи 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Сбор исходных данных в объеме, необходимом для подготовки проекта, Исполнитель работ осуществляет самостоятельно.
9.	Состав документации по планировке территории	<p>1. Проект планировки территории выполнить в соответствии с требованиями ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Проект межевания территории выполнить в соответствии с требованиями ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p>
10.	Базовая законодательная и нормативно-правовая документация	<p>— Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;</p> <p>— Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;</p> <p>— Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ;</p> <p>— Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ;</p> <p>— Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";</p> <p>— Закон Республики Крым от 15.01.2015 № 66-ЗРК/2015 "О предоставлении земельных участков, находящихся в собственности Республики Крым или муниципальной собственности, и некоторых вопросах земельных отношений" (принят Государственным Советом Республики Крым 24.12.2014);</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		<p>— Постановление совета министров республики Крым от 10 февраля 2015 года № 41 «Об утверждении Порядка ведения очередности граждан на получение в собственность (аренду) земельного участка, находящегося в собственности Республики Крым или муниципальной собственности»;</p> <p>— Постановление Совета министров Республики Крым от 26 апреля 2016 года № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым»;</p> <p>— СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»;</p> <p>— СП 129.13330.2019 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85*;</p> <p>— СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";</p> <p>— СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";</p> <p>— РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации;</p> <p>— Иные нормативы и правила, действующие на территории Республики Крым.</p>
11.	Базовая градостроительная документация	<p>— Схема территориального планирования Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 855 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Крым» (с изменениями и дополнениями);</p> <p>— Схема территориального планирования муниципального образования Бахчисарайский район Республики Крым, утвержденная решением 76 сессии Бахчисарайского Районного Совета 1 созыва от 01.10.2018 г. № 740;</p> <p>— Генеральный план муниципального образования Вилинского сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым (с изменениями и дополнениями);</p> <p>— Правила землепользования и застройки муниципального образования Вилинского сельское поселение Бахчисарайского района Республики Крым (с изменениями и дополнениями).</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
12.	Требования к предоставлению материалов	<p>Согласованная ДПТ предоставляется в администрацию Бахчисарайского района в 2х экземплярах на бумажном носителе и в 3х экз. – на электронном носителе.</p> <p>Согласованный отчет об топографо-геодезических изысканиях на бумажном и электронном носителях в 1м экз.</p> <p>Форматы материалов на электронном носителе:</p> <p>— текстовая часть - *.doc, *.xls*, *.pdf.</p> <p>— графическая часть - *.dwg, *.pdf, *.tif, *.mid/mif, *.ship, *.xml.</p>
13.	Согласование документации по планировке территории	<p>Исполнитель работ обеспечивает согласование ДПТ в случаях, предусмотренных статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При согласовании ДПТ Исполнитель осуществляет сопровождение. (Вносит корректировки в документацию согласно замечаниям Заказчика и согласовывающих организаций).</p>

Приложение № 3

к постановлению администрации
Бахчисарайского района Республики Крым
от 08.08.2024 № 528

Задание

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории по объекту: «Территория, предполагающая размещение садовых домов в границах населенного пункта с необходимой инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой, расположенная по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, Вилинское сельское поселение, с. Вилино»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Наименование объекта	«Территория, предполагающая размещение садовых домов в границах населенного пункта с необходимой инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой, расположенная по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, Вилинское сельское поселение, с. Вилино»
2	Местоположение объекта	с. Вилино Вилинского сельского поселения Бахчисарайского района Республики Крым. Ориентировочная площадь территории проектирования составляет - 50 га. (приложение № 1 к Постановлению администрации Бахчисарайского района Республики Крым от «__»_____2024 № __)
3	Обоснование необходимости использования материалов и данных инженерных изысканий	В соответствии с требованиями к составу и содержанию документации по планировке территории (ст 42, ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации)
4	Инициатор (заказчик либо заинтересованное лицо)	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым.
5	Исполнитель инженерных изысканий	Определяется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
6	Цели и задачи инженерных изысканий	<p>Получить материалы в объеме, необходимом и достаточном для разработки документации по планировке территории (далее – ДПТ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получение материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка ДПТ, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории. 2. Получение материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков. 3. Получение материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий, инженерной защите и благоустройству территории.
7	Этап выполнения инженерных изысканий	В 1 этап
8	Виды инженерных изысканий	<p>Инженерные изыскания выполнить в следующем составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 инженерно-геологические изыскания; 2 инженерно-геодезические изыскания; 3 инженерно-экологические изыскания; 4 инженерно-гидрометеорологические изыскания
9	Принятая система координат и высот	<p>Система координат: - СК-63, принятая для ведения ЕГРН.</p> <p>Система высот Балтийская.</p>
10	Наличие материалов изысканий прошлых лет	Исполнитель в составе инженерных изысканий выполняет сбор и обработку архивных материалов, данных прошлых лет.
11	Требования к точности, достоверности и достаточности	Материалы и данные инженерных изысканий должны обеспечивать достижение целей разработки

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
	инженерных изысканий	<p>ДПТ.</p> <p>Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях принимаются согласно указанным в нормативных документах.</p>
12	Инженерно-геодезические изыскания	
12.1	Основные требования	<p>Требуется выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование исходных пунктов опорной геодезической сети; - обновить (создать) инженерно-топографические планы масштаба 1:500 с высотой сечения рельефа через 0,5 м и съемкой подземных/надземных коммуникаций. <p>Требования к виду итоговых материалов:</p> <p>Графические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топографическая съемка М 1:500 в системе координат СК-63, принятой для ведения ЕГРН, в электронном и бумажном виде. <p>На камеральном этапе провести согласование нанесенных на топографические планы в масштабе М1:500 коммуникаций (линий электропередач, линий связи, трубопроводов, коллекторов и т.д. - при наличии) с владельцами (организациями - балансодержателями), в ведении которых находятся данные объекты; при необходимости внести корректировки в топографические планы.</p>
12.2	Перечень нормативных документов для выполнения инженерно-геодезических изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. ГКИНП-02-033-79 изд.1982 г. 2. Инженерно-геодезические изыскания для строительства СП11-104-97. 3. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Геодезические,

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		<p>картографические инструкции, нормы и правила.</p> <p>«Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС И GPS». М., 2002г.</p> <p>4. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Утверждены ГУГК при СМ СССР 25.11.1986 г.,</p> <p>5. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (в части входящей в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»),</p> <p>6. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», и другие нормативные документы, касающиеся данного вида инженерных изысканий.</p> <p>7. ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000-1:500» изд. 1982г. и дополнения № 1-10750 от 11.11.1987г</p> <p>8. ГОСТ 21.301-2014. Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (с поправкой);</p> <p>9. Постановление «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» От 19 января 2006 г. № 20.</p> <p>10. ГОСТ Р 51606-2000. Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		<p>информации. Общие требования;</p> <p>Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ.</p> <p>ГКИНП (ГНТА) - 17-004-99 Федеральной службы геодезии и картографии России;</p> <p>11. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 8 августа 1995 N 426 межгосударственный стандарт ГОСТ 2.105-95 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г;</p> <p>12. Инструкция по охране труда при инженерных изысканиях. Москва 1992 г.;</p> <p>13. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах ТБ- 88 М Нед а 1991 г.</p> <p>14. Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2017 г. № 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>
12.3	Требования к передаче материалов инженерно-геодезических изысканий	<p>Графические приложения предоставляются в формате ПО AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г. (или эквивалентном ПО) и в формате * dxf, версии не ниже 2004 г (или эквивалентном ПО).</p> <p>Текстовые материалы:</p> <p>- Технические отчеты, текстовые приложения предоставляются в форматах: *.doc, *.excel (или эквивалентных форматах).</p> <p>Итоговые материалы сформировать отдельным</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		<p>томом текстовых материалов, отдельным пакетом графических материалов в электронном и бумажном виде, в количестве экземпляров, указанных в п. 16 Задания.</p>
13	Инженерно-геологические изыскания	
13.1	Основные требования	<p>Требуется выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработку материалов инженерных изысканий прошлых лет; - рекогносцировочное обследование территории; - систематизацию и анализ полученных материалов и данных; - подготовку итоговых материалов с указанием информации, необходимой для обеспечения выполнения целей подготовки ДПТ, в том числе информацию о физико-механических, прочностных и фильтрационных характеристиках грунтов. <p>При наличии подземных вод предоставить информацию о глубине их залегания и коррозионную агрессивность к материалам конструкций, иную необходимую информацию.</p>
13.2	Перечень нормативных документов для выполнения инженерно-геологических изысканий	<ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96); 2. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». 3. СП 438.1325800.2019 «Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования» 4. Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2017 г. № 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

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
14	Инженерно-экологические изыскания	
14.1	Основные требования	<p>Требуется выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработку материалов и данных инженерных изысканий прошлых лет; - рекогносцировочное экологическое и почвенное обследование территории; - запросить в уполномоченных органах: сведения о наличии (отсутствии) скотомогильников, сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий, иные сведения, влияющие на состояние окружающей среды; - систематизацию и анализ полученных материалов и данных; - подготовку итоговых материалов с указанием информации, необходимой для обеспечения выполнения целей подготовки документации по планировке территории, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> оценку экологического состоянию территории, прогнозная оценка изменения окружающей среды и экологических рисков, определение санитарно-гигиенических ограничений, разработку предложений и рекомендаций по организации природоохранных мероприятий и экологического мониторинга.
14.2	Перечень нормативных документов для выполнения инженерно-экологических изысканий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды». 2. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		<p>3. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (в части входящей в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).</p> <p>4. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>5. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и другие нормативные документы, касающиеся данного вида инженерных изысканий.</p>
15	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
15.1	Основные требования	<p>Требуется выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и обработку материалов и данных инженерных изысканий прошлых лет по гидрометеорологической изученности территории; - рекогносцировочное гидрологическое обследование территории; - подготовку итоговых материалов с указанием информации, необходимой для обеспечения выполнения целей подготовки ДПТ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> о климатической характеристике территории, таблицу гидрологической изученности, иные материалы и сведения, влияющие на состояние гидрометеорологические характеристики территории.
15.2	Перечень нормативных документов для выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий	<p>1. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (в части входящей в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
		<p>требований Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).</p> <p>2. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>3. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства» и другие нормативные документы, касающиеся данного вида инженерных изысканий.</p> <p>4. Постановление Правительства РФ от 22 апреля 2017 г. № 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>
16	Количество экземпляров технических отчетов, выдаваемых Заказчику	<p>Отчет об инженерных изысканиях - 2 (два) экземпляра на бумажном носителе и 2 (два) экземпляра на электронном носителе (DVD).</p> <p>Передача документации осуществляется в соответствии с условиями договора.</p> <p>Форматы материалов на электронном носителе: docx*.dwg, *.pdf.</p> <p>Отчеты в электронном виде (*.pdf) должны быть идентичны отчетам в печатном виде.</p>