



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТБИЛИССКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.08.2021

ст-ца Тбилисская

№ 833

О внесении изменения в постановление администрации муниципального образования Тбилисский район от 26 июля 2021 года № 773 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории ул. Стадионной в хут. Шевченко для размещения объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Стадионной от дома № 2 до а/д хут. Северин - хут. Песчаный - хут. Веревкин в хут. Шевченко Тбилисского района»

В соответствии с пунктом 5 Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 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 года № 20», руководствуясь статьями 31, 60, 66 Устава муниципального образования Тбилисский район, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Тбилисский район от 26 июля 2021 года № 773 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории ул. Стадионной в хут. Шевченко для размещения объекта «Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Стадионной от дома № 2 до а/д хут. Северин - хут. Песчаный - хут. Веревкин в хут. Шевченко Тбилисского района» изменение, дополнив пункт 1 подпунктом 1.1. следующего содержания (прилагается):

«1.1. Утвердить:

1) Техническое задание на производство инженерно-геодезических

изысканий (приложение № 1);

2) Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий (приложение № 2).».

2. Отделу информатизации организационно-правового управления администрации муниципального образования Тбилисский район (Свиридов) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Тбилисский район в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Муниципальному казенному учреждению «Учреждение по обеспечению деятельности органов местного самоуправления муниципального образования Тбилисский район» (Яньшин) опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Информационный портал Тбилисского района» в течение трех дней со дня его принятия.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Тбилисский район



Е.Г. Ильин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
муниципального образования
Тбилисский район
от 11.07.2021 № 833

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
муниципального образования
Тбилисский район
от 26 июля 2021 года № 773

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-
ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1	Наименование объекта	Автодорога местного значения
2	Идентификационные сведения об объекте	Принадлежность – объект транспортной инфраструктуры. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться капитальный ремонт – отсутствует. Уровень ответственности – нормальный.
3	Вид строительства (новое, реконструкция, консервация, снос, (демонтаж))	Капитальный ремонт
4	Основание для выполнения работ	Муниципальный контракт № 07 от 13.05.2021
5	Сведения об этапе работ	Проектная документация
6	Сроки проектирования	2021 г.
7	Сроки строительства объекта	2021-2022 г.г.
8	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Автодорога по ул. Стадионной от дома № 2 до а/д Северин – Песчаный – Веревкин в х. Шевченко Тбилисского района

9	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя	Администрация Ванновского сельского поселения Тбилисского района 352351 Краснодарский край, Тбилисский район, с. Ванновское, ул. Ленина, 64 Колесников Алексей Васильевич тел./факс 8-86158-63343/63245
10	Наименование и местонахождение организации - исполнителя изысканий, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя	«Градостроительный центр Тбилисского района» ИП Якунин Александр Анатольевич 352361 Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Тбилисская, ул. Первомайская, 54 Телефон: 3-33-49, Факс: 3-33-49, E-mail: gradarxitek_tbil@mail.ru ИНН/КПП 235100569549 ОРГНИП 308236414900042 Якунин Александр Анатольевич 8918-342-07-08
11	Сведения о принятой системе координат и высот	Принять систему координат - МСК-23, система высот – Балтийская 1977 г.
12	Необходимость выполнения инженерно-геодезических изысканий	Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью получения топографо-геодезических материалов и данных, инженерно-топографических планов, составленных в графическом (на бумажном носителе) виде и сведений, необходимых для подготовки проектной документации.
13	Требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий	Выполнить топографическую съемку линейного объекта участков примыкания к автодороге с переходом через естественные и искусственные препятствия в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5; выполнить топографическую съемку надземных и подземных вдоль трассовых и пересекаемых инженерных коммуникаций с указанием их технической характеристики, владельцев коммуникаций в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5; инженерно-топографические планы существующих коммуникаций согласовать с эксплуатирующими организациями, объекты которых располагаются в пределах инженерных изысканий;
Характеристика проектируемых и реконструируемых объектов		
14	Наименование	Автодорога в населенном пункте
15	Маршрут прохождения трассы линейного объекта	Территория х. Шевченко Тбилисского района
16	Длина, м	646,4
17	Материал дорожной одежды	Асфальт

18	Дополнительные требования к съёмке подземных и надземных коммуникаций и сооружений	Указать по пересекаемым линиям ВЛ местоположение двух крайних к проектируемому объекту опор, высота подвески нижних и верхних проводов на опорах и в месте пересечения с проектируемым объектом, материал и форма опор, количество проводов, наименование фидеров, номера опор
19	Дополнительные требования к перечню объектов местности и их свойств, подлежащих описанию в инженерно-топографических планах и инженерных цифровых моделях местности	-
20	Данные по формированию ЦММ	Выдать цифровую модель местности (ЦММ), выполненную в программном комплексе ZWCAD
21	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	-
22	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	-
23	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерно-геодезические изыскания	СП 47.13330.2016 СП 11-104-97 Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000; 1:1000; 1:500. Условные знаки для топографических планов масштаба 1:5000, 1:2000; 1:1000; 1:500 (правила начертания) и др.
24	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях.	Детальность, методика, виды и объёмы работ должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, общероссийских и ведомственных инструкций, указаний, правил и настоящего задания, с учетом стадии проектирования (проектная документация, рабочая документация) и сложности инженерно-геологических условий
25	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	- Изыскательская продукция оформляется согласно требованиям СП 47.13330.2016. - Выдать топографический план в составе технического отчета в печатном виде в программном комплексе ZWCAD (в формате dwg). - Предоставить заказчику отчет по инженерно-геодезическим изысканиям -2 печатных экземпляра и 1 экземпляр в электронном виде. - Электронный вид технического отчета в объеме, указанном в задании и программе работ (формат PDF).

		-Сроки и порядок предоставления заказчику осуществляется в соответствии с договором № 06 от 09.06.2021 г.
26	Приложения	Ситуационная схема расположения участка работ.
27	Прочие условия	<p>1. Выполненные полевые работы сдать по акту ответственному представителю организации Заказчика.</p> <p>2. В случае обнаружения несовпадений в местоположении существующих объектов с их местоположением на инженерно-топографических планах исполнитель инженерных изысканий обязан:</p> <p>а) официальным обращением, поставить об этом в известность руководителя проекта;</p> <p>б) направлять Заказчику данные о созданном плано-высотном обосновании на объекте, в том числе:</p> <p>1) наименование, классификацию использованных ИД;</p> <p>2) сведения о линейно-угловых измерениях или программу GPS наблюдений (время, место, последовательность и др.), «сырые» файлы линейно-угловых или GPS наблюдений, а также файлы в формате RINEX;</p> <p>3) данные о параметрах уравнивания.</p> <p>3. В случае выявления в процессе полевых изысканий сложных природных, техногенных условий (в связи с недостаточной изученностью территории объекта строительства) или других форс-мажорных ситуаций, которые могут препятствовать выполнению работ, Исполнитель полевых изысканий, официальным обращением, должен поставить в известность руководителя проекта.</p> <p>4. В случае обнаружения несовпадений в местоположении существующих объектов с их местоположением на инженерно-топографических планах заказчика, Исполнитель инженерных изысканий, официальным обращением, должен поставить об этом в известность руководителя проекта.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 муниципального образования
 Тбилисский район
 от 26 июля 2021 года № 773

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-
 ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1	Наименование объекта	Автодорога местного значения
2	Стадийность проектирования	Проектная документация
3	Местоположение и границы района (участка) строительства	Автодорога по ул. Стадионной от дома № 2 до а/д Северин – Песчаный – Веревкин в х. Шевченко Тбилисского района
4	Договор Заказчик и его ведомственная принадлежность	Договор № 11/214 от 28.05.2021 года Администрация Ванновского с/п
5	Организация, выдавшая задание	Администрация Ванновского с/п
6	ФИО и номер телефона представителя заказчика	Колесников Алексей Васильевич тел./факс 8-86158-63343/63245
7	Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий	Отсутствуют
8	Техническая характеристика проектируемого объекта	Габариты (длина, ширина, высота) 650 м, земляное полотно 10,0 м, проезжая часть 6,0 м, нагрузка на ось -100 кПа
9	Уровень ответственности проектируемых зданий и сооружений	Нормальный
10	Предполагаемая площадь строительной площадки, направление (протяженность, начальные и конечные пункты трасс инженерных коммуникаций)	Линейные изыскания по трассе автодороги
11	Вид строительства	Новое строительство

12	Перечень отчетных материалов	Исполнитель передает заказчику отчетные материалы, сброшюрованные в 3-х экземплярах и в 1 экземпляре на CD-диске
13	Сроки и порядок предоставления отчетных материалов	Согласно договора
14	Требования к точности изысканий, надежности или обеспеченности характеристики	Выполнить в соответствии с требованием нормативных документов СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». СП 14 13330 2014 «Строительство в сейсмических районах»
15	Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам	Указать наивысший прогнозируемый УПВ, химический состав жидкой и твердой среды (вода, грунт), определить их степень агрессивности к бетонам и на металлические конструкции
16	Сейсмичность площадки	Определить по карте А ОСР 2015 СП 14 13330 2014

».

Заместитель главы муниципального образования Тбилисский район, начальник управления по ЖКХ, строительству, архитектуре



А.В. Моренко