



Учредители: Совет депутатов Петровского муниципального округа Ставрпольского края и администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края. Наш адрес: г. Светлоград, пл. 50 для Октября, 8, тел: (86547)4-31-57. Отпечатано с готовых форм в ОАО «Петровская Типография» г. Светлоград, ул. Гагарина, 1, тираж: 300 экземпляров. Еженедельная газета.

# Вестельного округа Вестельного округа

Газета Совета депутатов Петровского муниципального округа Ставропольского края и администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края информирует граждан о возможности предоставления земельного участка из земель населенных пунктов, площадью 800 кв.м, с условным номером 26:08:000000:3У1, по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, пер. Пушкина, 3/у 16, в аренду сроком на 20 лет для индивидуального жилищного строительства.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка для индивидуального жилищного строительства, имеют право в течение тридцати дней со дня опубликования извещения подавать заявления в администрацию Петровского муниципального округа Ставропольского края о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка. Заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка могут быть поданы в письменном виде по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, пл. 50 лет Октября, 8.

Дата окончания приема заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка – 11.03.2024 года. Со схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, в соответствии с которой предстоит образовать земельный участок, граждане могут ознакомиться в администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район, город Светлоград, пл. 50 лет Октября, 8, кабинет 317 с понедельника по пятницу с 8-00 до 17-00 часов (перерыв с 12 - 00 до 13-00).

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

«06» февраля 2024 года

г. Светлоград

по проекту схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории площадью 1014 кв.м, с условным номером 26:08:041049:3У1, на котором расположены многоквартирный дом площадью 175,5 кв.м, с кадастровым номером 26:08:041049:121, по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества

Организатор публичных слушаний: администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края.

Публичные слушания назначены: распоряжением главы Петровского муниципального округа Ставропольского края от 16 января 2024 г. № 04-р. Количество участников публичных слушаний: 4 члена комиссии.

Реквизиты протокола публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах публичных слушаний: протокол от 06 февраля 2024 г.

Содержание внесенных предложений и замечаний участников публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, постоянно проживающих на территории, в отношении которой подготовлен проект схемы расположения земельного участка, от правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладателей помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, находящихся в границах территории элемента планировочной структуры улицы Садовая города Светлограда Петровского муниципального округа Ставропольского края:

- одобрить представленный на обсуждение проект схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории площадью 1014 кв.м, с условным номером 26:08:041049:3У1, на котором расположены многоквартирный дом площадью 175,5 кв.м, с кадастровым номером 26:08:041049:121, по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, подготовленный кадастровым инженером Савченко Ларисой Юрьевной.

Рекомендации организатора публичных слушаний: рекомендовать администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края утвердить схему расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории площадью 1014 кв.м, с условным номером 26:08:041049:3У1, на котором расположены многоквартирный дом площадью 175,5 кв.м, с кадастровым номером 26:08:041049:121, по адресу:

Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ А.И.Бабыкин

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

08 февраля 2024 г.

г. Светлоград

№ 203

Об утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории площадью 1014 кв.м, с условным номером 26:08:041049:3У1, на котором расположены многоквартирный дом площадью 175,5 кв.м, с кадастровым номером 26:08:041049:121, по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества

Рассмотрев заявление Калягиной Галины Николаевны и Новиковой Галины Евгеньевны от 22 декабря 2023 г. № 10-2762, заявление кадастрового инженера Савченко Ларисы Юрьевны от 22 декабря 2023 № 10-2765, схему расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, заключение кадастрового инженера Савченко Л.Ю.. от 21 декабря 2023 г., выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 09.01.2024 №№ КУВИ-001/2024-4530424, КУВИ-001/2024-4530424, КУВИ-001/2024-4530424, распоряжение администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края от 11 января 2024 г. № 03-р «О внесении изменений в дополнительные сведения реестра объектов недвижимости о назначении и наименовании объекта недвижимости с кадастровым номером 26:08:041049:121, местоположение: Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, присвоении адреса объекту адресации и начале действий по образованию земельного участка, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества», распоряжение главы Петровского муниципального округа Ставропольского края от 16 января 2024 г. № 04-р «О назначении публичных слушаний по проекту схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории площадью 1014 кв.м, с условным номером 26:08:041049:3У1, на котором расположены многоквартирный дом площадью 175,5 кв.м, с кадастровым номером 26:08:041049:121, по адресу Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества», опубликование в газете «Вестник Петровского муниципального округа» от 19 января 2024 г. № 02 (008), протокол публичных слушаний от 06 февраля 2024 г., заключение о результатах публичных слушаний от 06 февраля 2024 г., и в соответствии с пунктом 2.1 статьи 11.10, пунктом 13 статьи 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации» пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», приказом Росреестра от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», Правилами землепользования и застройки Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденными постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 18 августа 2022 г. № 1319 (с изменениями) (зона Ж-1), администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории площадью 1014 кв.м, с условным номером 26:08:041049:3У1, на котором расположены многоквартирный дом площадью 175,5 кв.м, с кадастровым номером 26:08:041049:121, по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, опреде

пив следующие данные:

- 1.1. Присвоить адрес земельному участку: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, з/у 1л.
- 1.2. Отнести земельный участок к категории земель земли населенных пунктов
- 1.3. Отнести земельный участок к территориальной зоне жилой малоэтажной застройки (Ж-1), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденными постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 18 августа 2022 г. № 1319 (с изменениями).
- 1.4. Установить цель образования земельного участка: под многоквартирным домом площадью 175,5 кв.м, с кадастровым номером 26:08:041049:121, по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, ул. Садовая, д. 1л, и иными входящими в состав такого дома объектами недвижимого имущества.
- 1.5. Установить вид разрешенного использования земельного участка: малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1).
- 1.6. Установить, что на момент формирования земельного участка, сведения о расположении земельного участка в границах особо охраняемой природной территории, границах территории культурного наследия не внесены в Единый государственный реестр недвижимости.
- 1.7. Установить ограничения в использовании земельного участка, находящегося в зонах с особыми условиями использования территории:
- № 26:02-6.10 водоохранной зона балки Должанская;
- № 26:02-6.164 прибрежной защитной полосе балки Должанская;
- № 26:02-6.395 охранной зоне газораспределительной сети с газопроводами низкого и среднего давления с ШРП № 209.
- 2. Отделу планирования территорий и землеустройства администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края:
  2.1. Направить настоящее постановление с приложением схемы располо-
- жения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории кадастровому инженеру, выполняющему кадастровые работы в целях образования земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего
- 2.2. Направить настоящее постановление с приложением схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Ставропольскому краю.
- 3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Петровского муниципального округа» и разместить на официальном сайте администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Бабыкина А.И.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Петровского муниципального округа Ставропольского края Н.В.Конкина

> Утверждена постановлением администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края от 08 февраля 2024 г. № 203 Схема расположения земельного участка или земельных участков на

кадастровом плане территории

## Условный номер земельного участка :3Y1

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более

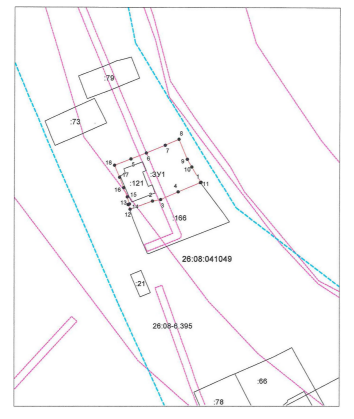
земельных участков) Площадь земельного участка 1014 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка. вычисленная с использованием технологических и программных средств. в том числе размешенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно телекоммуникационной сети "Интернет» (далее - официальный сайт). с округлением до квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)
Координаты, м
(указываются в случае подготовки схемы расположения

Обозначение
арактерных точек
границ

земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размешенных на циальном сайте. Значения координат, полученные

с использованием указ	ванных технологических и про
x X	Y
2	3
508258.62	1387308.35
508261.88	1387316.61
508266,05	1387326,83
508269.37	1387334.30
508258.36	1387338.78
508254.14	1387341.17
508245.65	1387346.23
508245.51	1387345.85
508240.32	1387333.83
508236.00	1387324:39
508235(20	1387319.96
508230.72	1387307.92
508233,31	1387306,83
	граммных указываются

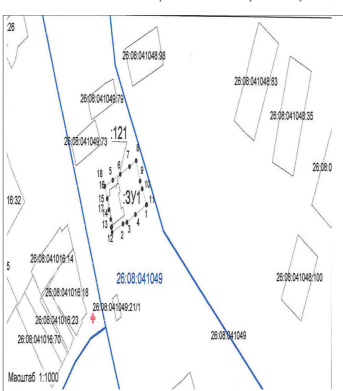
		1 1
14	508233.62	1387307 58
13	508237.55	1387306'36
16	508242.74	1387304.37
17	508248.55	1387302:15
<u> 18</u>	508255,20	1387299;43
5	508258,62	1387308,35

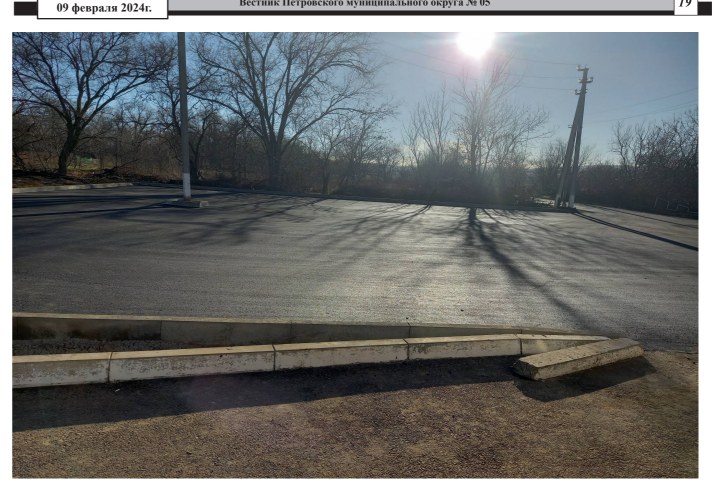


Система координат: МСК-26 от СК-95 Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка,
- граница учтенного земельного участка,
- граница кадастрового квартала, характерная точка границы земельного участка.
- 26:08-6.10 Водоохранная зона
- 26:08-6.164 Прибрежная защитная полоса \_\_\_\_\_26:08-6.395 Охранная зона инженерных коммуникаций





Вестник Петровского муниципального округа № 05



18 Вестник Петровского муниципального округа № 05 09 февраля 2024г.

Глава Петровского муниципального округа Ставропольского края

(подпись) <u>Н.В. Конкина</u> (Ф.И.О.)

М.П.

Начальник отдела физической культуры и спорта администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края

(подпись) А.А. Қазанцев (Ф.И.О.)

М.Π.

Представитель инициаторов проекта

<u>(подпись)</u> Е.Н. Рыжевский (Ф.И.О.)

« 27 » января 2024 г.





09 февраля 2024г. Вестник Петровского муниципального округа № 05



# СООБЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, учитывая поступившее ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута, администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края сообщает о возможном установлении публичного сервитута для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2».

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края.

Цели установления публичного сервитута: для складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2».

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

Кадастровый номер земельно- го участка или кадастровый квартал	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ
26.00.040201.6	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир нежилое здание, почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г Светлоград, ул. 1-я Промышленная, 30;

26:08:040201	Российская Федерация, Ставропольский край, Петров-
26:08:040109	Россииская Федерация, Ставропольскии краи, Петровский муниципальный округ Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ
26:08:041501:69	600 метров на северо-восток от ориентира нежилого зда- ния, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский р-н, г. Светлоград, ул. 11-я Помышления 26а
26:08:040109:275	Российская Федерация, Ставропольский край, p-н 11e-
26:08:040109:56	тровский, г Светлоград проезд Плодосовхозный, 12а Российская Федерация, Ставропольский край, Пегров- ский район. г Светлоград, проезд Плодосовхозный, 126
26:08:040109:29	ский район, г. Светлоград, проезд Плодосовхозный 126 Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, проезд Плодосовхозный, 16а установлено относительно ориентира, расположенного
26:08:040109:28	ва пределами участка, ориентир нежилое здание, участок находится примерно в от ориентира по направлению на участок находится примерно в 1,58 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориенти- ра: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград,
26:08:040110	ул Транспортная 25 Российская Федерация, Ставропольский край, Петров- ский муниципальный округ
26:08:040110:10	Ставропольский край, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Плодосовхозная, 7 б
26:08:040110:9	Ставропольскии краи, р-н Петровскии, г Светлоград, ул. Плодосовхозная, 7
26:08:040105	Россииская Федерация, Ставропольскии краи, Петров- ский муниципальный округ
26:08:040102:52	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир нежилое здание, участок находится примерно в от ориентира по направлению на, участок находится примерно в 3,67, по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Прансполтная 25
26:08:040102	Пранспортная, 25 Российская Федерация, Ставропольский край, Петров- ский муниципальный округ
26:08:040102:57	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир нежилое здание, участок на- ходится примерно в 3,67 от ориентира по направлению на север. Почтовый алрес ориентира: край Ставропольский
26:08:040101:52	р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25 Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 4 км, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Дранспортная, 25
26:08:040101	Российская Федерация, Ставропольский край, Петров- ский муниципальный округ Российская Федерация, Ставропольский край, Петров-
26:08:031101	Россииская Федерация, Ставропольскии краи, Петров- ский муниципальный округ Ставропольский край, Петровский район, в границах му-
26:08:031001:38	Ставропольский край, Петровский район, в границах му- ниципального образования с. Шведино, секция 38, часть контура 1
26:08:031001	Российская Федерация, Ставропольский край, Петров- ский муниципальный округ
26:08:000000:604	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Став-
26:08:000000:3954	опольский р-н Петровский с Швелино Российская Федерация, Ставропольский край, р-н Пе- провский с Швелино
26:08:031001:39	Российская Федерация, Ставропольский край, р-н Пе- гровский, в границах муниципального образования с.
26:08:031102	Шведино, секция 1 контур 41, часть контура 54 Российская Федерация, Ставропольский край, Петров- ский муниципальный округ
Апрес по кото	DDOMY SANITEDECORATHIE THIS MOTET OSTAROWITECA C TO-

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута: 356530, Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, пл. 50 лет Октября, зд. 8, каб. № 317, 318. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: в рабочие дни с 08-00 часов до 17-00 часов, перерыв с 12-00 часов до 13-00 часов, номера контактных телефонов 8(86547) 4-05-42, 4-07-67.

Адрес, по которому правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут подать заявления об учете прав на земельные участки, с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав) и указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты: 356530, Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, г. Светлоград, пл. 50 лет Октября, зд. 8, факс 8(86547) 4-10-76, адрес электронной почты: ptizu@petrgosk.ru.

Реквизиты решения об утверждении документа территориального планирования, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута: Схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п (в редакции от 04 апреля 2023 г. № 178-п), Программа газификации 2021 - 2025 в Ставропольском крае.

Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования: минстройск.рф.

Срок подачи заявлений заинтересованных лиц: с 09 февраля 2024 г. по 23 февраля 2024 года (включительно).

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута: официальный сайт администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://petrgosk.

Вестник Петровского муниципального округа № 05

09 февраля 2024г.

gosuslugi.ru/ в разделе Общество – Земля и имущество - «Извещения (Аукционы. Конкурсы. Собрания)».

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается к настоящему сообщению о возможном установлении публичного сервитута.

#### ГРАФИЧЕСКОЕОПИСАНИЕ

местоположенияграницнаселенных пунктов, территориальных зон, особоох раняемых природных территорий, зонсособыми условиями использования ерритории

«Строительство газопровода-закольцовки ГРС Швединои ГРС

Светлоград-2"
наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее

объект))

Раздел1 Сведения об объекте

№ п/п Характеристики объекта Эписание характеристик Ставропольский край, городской округ

Местоположение

Петровский, город Светлоград, ул. Плодосовхозная, 76, ул Плодосовхозная установлено относительно ориентира. расположенного в границах участка. расположенного в границах участка. Ориентир нежилое здание. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул.1-я Промышленная, 30, 600 метров на северосток от ориентира нежилого здания, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Редрация, Ставрополюский крап, Петровский р-н, г. Светлоград, ул.1-я Промышленная, 26а, проезд Плодосовхозный 2а, установлено относительно ориентира, расположенного запределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примері в 1,58 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25,

расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 3,67, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира край Ставропольский, р-н Петровский, . Светлоград, ул. Транспортная, 25, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 3,67 от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес

ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г.Светлоград, ул. Транспортная,

страхань-Элиста-Ставрополь"-Николинабалка

25, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.

установлено относительно ориентира

Опиентир нежилое злание Участок нахолится примерно в 4км, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: ог ориснтира. край Ставропольский, р-н Петровский,г. Светлоград,ул. Транспортная,25 селоШведино, секция I контур 41, частьконтура54, установлено относительноориентира, расположенноговгран ицахучастка. Ориентира. д. "Отмыканиеота. д. "А

Шведино.Почтовыйадресориентира:крайСтавр опольский р-нПетровский 93100+/-107м Площадь объекта

/- вепичина погрешности определения площади (P+/

ДельтаР) Иные характеристи Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования ки объекта строительных и иных материалов, возведения не капитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» и его неотъемлемых технологических частей сроком на 3 года в пользу ООО «Газпромгазификация» (ИНН7813655197, ОГРН1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044 Санкт-Петербург, в н.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литераА, пом. 2-H, кабинет №1301, тел. +7(812) 613-33-00, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru).

. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 1

Сведенияоместоположенииграницобъекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

рактер- лц			Метод определения координат характерной точки	ратическая положения точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характер- ных точек границ	·X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt),	
1	2	3	4	5	6
1	514227.09	1383359.46	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	514237.56	1383358.38	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	514291.94	1383318.47	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	514289.44	1383170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	514292.48	1383169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	514292.11	1383138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	514288.88	1383138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	514286.39	1383007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	514266.43	1383008.44	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	514268.48	1383121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	514265.82	1383121.92	Метод спутниковых	0.10	Закрепление отсутствует

	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
терных	Координаты, м			ческая жения (Mt), м		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
12	514265.88	1383144.75	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
13	514268.93	1383144.72	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
14	514271.76	1383308.47	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
15	514234.07	1383336.13	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
16	514233.58	1383332.19	Метод спутниковых геодезических измере- ний (опрелелений)	0.10	Закрепление отсутствует	
17	514214.00	1383334.63	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление	
18	514217.69	1383360.72	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
19	514222.13	1383360.11	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
20	514220.91	1383351.33	Метод спутниковых геодезических измере- ний (опрелелений)	0.10	Закрепление отсутствует	
21	514276.32	1383310.68	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	

09 февраля 2024г.

Вестник Петровского муниципального округа № 05

Утверждено постановлением администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края от 07 февраля 2024 г. № 198

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Петровского муниципального округа Ставропольского края

- 1. Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия Петровского муниципального округа Ставропольского края (далее - комиссия) является координационным органом, обеспечивающим взаимодействие отделов и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, организаций всех форм собственности и граждан в проведении мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) населения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарной охраны территории Петровского муниципального округа Ставропольского края.
- 2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом (основным Законом) Ставропольского края, иными нормативно правовыми актами Ставропольского края и Петровского муниципального округа Ставропольского края, а также настоящим Положением
- 3. Основными задачами комиссии являются:

а) обеспечение эффективного взаимодействия отделов и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, организаций всех форм собственности и граждан в проведении санитарнопротивоэпидемиологических мероприятий, обеспечивающих санитарноэпидемиологическое благополучие населения и санитарную охрану территории Петровского муниципального округа Ставропольского края;

б) оказание при необходимости практической помощи в выполнении проводимых санитарно-противоэпидемических мероприятий в Петровском муниципальном округе Ставропольского края, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях, а также предупреждение инфекционных заболеваний массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) населения и их лик-

- 4. Комиссия для выполнения возложенных на неё задач осуществляет следующие функции:
- а) рассматривает вопросы возможного возникновения на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края санитарно-эпидемиологического неблагополучия (в том числе инфекционных заболеваний массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) населения Петровского муниципального округа Ставропольского края и его предупреждения;
- б) разрабатывает комплексные санитарно-противоэпидемические мероприятия, направленные на улучшение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Петровском муниципальном округе Ставрополь-
- в) информирует главу Петровского муниципального округа Ставропольского края о выявленных случаях инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) населения Петровского муниципального округа Ставропольского края и применяемых мерах по их лик-
- 5. Комиссия имеет право
- а) запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы по вопросам, относящимся к компетенции комиссии от исполнительных органов Ставропольского края, отделов и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, а также организаций и их должностных лиц;
- б) при необходимости приглашать для участия в работе комиссии должностных лиц отделов и органов Петровского муниципального округа Ставропольского края, а также руководителей организаций;
- в) вносить в установленном порядке соответствующим органам предложения об отстранении от работы, о привлечении к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности должностных лиц, по вине которых допущены случаи инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) населения и которыми не соблюдается законодательство в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- г) вносить предложения по входящим в компетенцию комиссии вопросам, требующим решения главы Петровского муниципального округа Ставропольского края.
- 6. Состав комиссии утверждается правовым актом администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря

и членов комиссии. Председатель комиссии несёт персональную ответственность за выпол-

нение возложенных на неё задач, утверждает планы работы комиссии. Секретарь комиссии обеспечивает подготовку материалов к заседанию комиссии, ведение протоколов заседания комиссии, осуществляет иные

функции по обеспечению деятельности комиссии. Присутствие на заседании комиссии её членов обязательно. В случае если член комиссии не может по уважительной причине присутствовать на заседании, он может направить для участия в заседании доверенное лицо.

При отсутствии председателя комиссии его функции осуществляет заместитель председателя. При отсутствии секретаря его функции осуществляет один из членов комиссии по решению председателя (заместителя предсе-

7. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

При рассмотрении вопросов, затрагивающих интересы населенных

пунктов Петровского муниципального округа Ставропольского края, в заседании комиссии могут участвовать с правом совещательного голоса представители территориальных отделов управления по делам территорий администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края. На заседание комиссии могут приглашаться представители органов государственной власти, организаций, ученые и общественные деятели.

8. Решения комиссии принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии и оформляют протоколом, который подписывается председательствующим на заседании комиссии и секретарём. При равенстве голосов членов комиссии голос председательствующего является решающим.

9. Решение комиссии доводится до сведения заинтересованных должностных лиц органов исполнительной власти Ставропольского края, должностных лиц отделов и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, организаций и граждан в виде выписок из протоколов или публикаций в средствах массовой информации.

10. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности комиссии осуществляется, по согласованию, территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю в Ипатовском

Управляющий делами администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Ю.В.Петрич

Отчет об итогах реализации инициативного проекта «Благоустройство территории, прилегающей к спортивному залу села Благолатное»

- Дата начала реализации инициативного проекта (дата заключения муниципального контракта): 24.11.2023 г.
- Дата окончания выполнения работ по реализации инициативного проекта (в соответствии муниципальным контрактом): 26.12.2023 г.
- Информация о поступлении и использовании средств на реализацию инициативного проекта

<b>№</b> п/п	Показатель	Предусмотрено соглашением	Фактически предоставлено/ поступило	Использовано средств	Остаток средств
1	2	3	4	5	6
1.	Средства местного бюджета, руб.	2 933 267,64	2 933 267,64	2 933 267,64	0,00
2.	Инициативные платежи всего, руб., в том числе:	120 400,00	120 400,00	120 400,00	0,00
2.1.	Денежные средства граж- дан	5 400,00	5 400,00	5 400,00	0,00
2.2.	Денежные средства юри- дических лиц, индивиду- альных предпринимателей	115 000,00	115 000,00	115 000,00	0,00

Информация об имущественном и (или) трудовом участии граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заинтересованных в реализации инициативного проекта

No	Наименование показателя	Единица	Предусмотрено	Факт
$\Pi/\Pi$		измерения	соглашением	
11.	Неденежный вклад юридических лиц,	Рубль	соглашением 50 000,00	0,00
	индивидуальных предпринимателей	-		
	(имущественное участие, трудовое			
	участие) в денежном эквиваленте			
2.	Неденежный вклад граждан	Рубль	0,00	0,00
	(добровольное имущественное	-	<u> </u>	
	участие), в денежном эквиваленте			
3	Трудовое участие граждан	Человек	32	32

- Реализация инициативного проекта завершена: муниципальный контракт № 0121600005623000220 от 24.11.2023 г. исполнен в полном объеме неленежный вклал юрилических лип инливилуальных предпринимателей (имущественное участие, трудовое участие) в денежном эквиваленте, гарантированный инициатором проекта на 27.01.2024 г, не исполнен в связи с погодными условиями.
- К отчету приложены фотографии итогов реализации инициативного проекта в количестве 6 шт. (в электронном виде в формате

деятельность по профессиям рабочих»;

от 09 октября 2023 г. № 1628 «О внесении изменения в пункт 5 Положения о системах оплаты труда работников администрации Петровского городского округа Ставропольского края и органов администрации Петровского городского округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих. утвержленного постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 29 декабря 2017 г. № 27».

- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского муниципального округа»

Глава Петровского муниципального округа Ставропольского края

> **Утвержлено** постановлением администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края от 05 февраля 2024 г. № 189

#### положение

о системах оплаты труда работников администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих

- 1. Настоящее Положение о системах оплаты труда работников администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих, разработано в целях установления системы оплаты труда работников администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих (далее - Положение, работники).
- 2. Системы оплаты труда работников, включающие размеры окладов, выплаты компенсационного характера (далее - компенсационные выплаты) и выплаты стимулирующего характера (далее - стимулирующие выплаты), устанавливаются коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. законами Ставропольского края, иными нормативными правовыми актами Ставропольского края, а также настоящим Положением.
- 3. Системы оплаты труда работников устанавливаются с учетом:
- а) единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих или профессиональных стандартов;
- б) государственных гарантий по оплате труда:
- в) компенсационных выплат и стимулирующих выплат, перечисленных в пунктах 6 и 7 настоящего Положения:
- г) рекомендаций территориальной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений Петровского муниципального округа Ставропольского края;
- д) мнения представительного органа работников
- 4. Заработная плата работников состоит из окладов, компенсационных выплат и стимулирующих выплат.
- 5. Размеры оклалов работников устанавливаются в зависимости от присвоенных им квалификационных разрядов в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих или профессиональными стандартами с учетом требований к профессиональной подготовке и уровню квалификации, которые необходимы для осуществления соответствующей профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции, на основе отнесения профессий рабочих к профессиональным квалификационным группам:

Таблица

№ п/п	Профессиональные квалификационные	Квалификаци- онные разряды единого тарифно- квалификаци- онного справочника работ и профессий	Размер оклада (рублей)
2.	Общеотраслевые профессии рабочих первого уровня 1 квалификационного уровня Общеотраслевые профессии рабочих второго уровня 1 квалификационного уровня 1 квалификационного	2 разряд 3 разряд 4 разряд	5632 5709 5756 5815 5916

6: К компенсационным выплатам относятся:

выплаты при выполнении работ различной квалификации; выплаты при совмешении профессий:

выплаты при сверхурочной работе:

выплаты при работе в ночное время;

выплаты при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных.

7. К стимулирующим выплатам относятся:

выплаты за интенсивность и высокие результаты работы;

выплаты за качество выполняемых работ;

выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет;

премиальные выплаты по итогам работы.

- 8. Компенсационные выплаты устанавливаются к окладам работни-ков на основании решения главы Петровского муниципального округа Ставропольского края, руководителя органа администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края (соответственно), в размерах, определяемых коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Фелерации. законами Ставропольского края иными нормативными правовыми актами Ставропольского края, Петровского муниципального округа Ставропольского края и настоящим Положением.
- Компенсационные выплаты не могут быть ниже размеров, установленных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.
- 10. Стимулирующие выплаты устанавливаются к окладам работников на основании решения главы Петровского муниципального округа Ставропольского края, руководителя органа администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края (соответственно) на условиях, определяемых коллективными договорами, соглашениями, покальными нормативными актами в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Ставропольского края, иными нормативными правовыми актами Ставропольского края, Петровского муниципального округа Ставропольского края и настоящим Положением.
- 11. При формировании фонда оплаты труда работников сверх суммы средств, направляемых для выплаты окладов, предусматриваются средства (в расчете на год) в размере двадцати девяти окладов для компенсационных выплат и стимулирующих выплат.

Управляющий делами администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Ю.В.Петрич

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

07 февраля 2024 г.

г. Светлоград

Об утверждении Положения о межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Петровского муниципального округа Ставропольского края

В целях координации мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации инфекционных заболеваний (отравлений) населения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарной охраны территории Петровского муниципального округа Ставропольского края, администрация Петровского муниципального округа Ставропольского

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о межведомственной санитарнопротивоэпидемической комиссии Петровского муниципального округа Ставропольского края.
- 2. Признать утратившими силу постановления администрации Петровского городского округа Ставропольского края:
- от 30 января 2018 г. № 59 «О создании межведомственной санитарнопротивоэпидемической комиссии Петровского городского округа Ставропольского края»:
- от 14 февраля 2022 г. № 182 «О внесении изменений в состав межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденный постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 30 января 2018 г. № 59х
- от 24 ноября 2022 г. № 1904 «О внесении изменений в состав межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденный постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 30 января 2018 г. № 59».
- 3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Сергееву Е.И.
- 5. Настоящее постановление «О создании межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии Петровского муниципального округа Ставропольского края» вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского муниципального округа».

Глава Петровского муниципального округа Ставропольского края Н.В.Конкина

# 09 февраля 2024г.

# Вестник Петровского муниципального округа № 05

			Метод спутниковых		2
22	514273.58	1383145.22	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
			Метод спутниковых		
23	514271.32	1383145.26	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	514270.48	1383145.21	Метод спутниковых геодезических измере- ний (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
			( 1 7,000)		, ,

	2.	Сведения о	характерных точках граниі	ц объек	та	
характер- границ	характер-	Коорді	инаты, м	Метод определения	цратическая ь положения точки (Mt), м	Описание обозначения
Обозначение характер- ных точек границ	X	Y	координат координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
_1_	2	3	4	5	6	
25	514269.62	1383145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
26	514268.68	1383144.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
27	514267.91	1383143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
28	514267.19	1383143.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
29	514266.65	1383142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
30	514266.33	1383141.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
31	514266.23	1383140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
32	514266.00	1383126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
33	514266.09	1383125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
34	514266.43	1383124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
35	514266.94	1383123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
36	514267.60	1383122.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует	
	51.42.60.20	1383121.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление	

Обозначение характерных точек границ	1	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения арактерной точки (Mt), м	Описание обозначения
Обозначение точек	X	Y	координат характерной точки	Средняя квад погрешность характерной т	точки на мест ности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	514269.11	1383121.53	(определении)	0.10	Закрепление отсутствует
39	514269.94	1383121.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление
40	514270.91	1383121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	514273.19	1383121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	514271.38	1383015.19	(определении)	0.10	Закрепление отсутствует
43	514271.06	1383008.36	(определении)	0.10	Закрепление отсутствует
44	514276.11	1383008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	514276.41	1383016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		1 0			
			Метод спутниковых		
46	514276.49	1383021.78	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
			(определений) Метод спутниковых		
47	514278.19	1383121.06	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
			Метод спутниковых		,
48	514281.71	1383121.00	геодезических измерений (опрелелений)	0.10	Закрепление отсутствует
			Метод спутниковых		
49	514282.80	1383121.10	геодезических измерений (опрелелений)	0.10	Закрепление отсутствует
			Метод спутниковых		,
50	514283.67	1383121.36		0.10	Закрепление отсутствует
			( 1 )		, ,

2. Ci	2. Сведения о характерных точках границ объекта				
актерных	Координат	гы, м		ратическая положения гочки (Мt), м	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квад погрешность характерной з	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
<u> </u>	2	3	4	5	6
51	514284.50	1383121.80	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
52	514285.20	1383122.31	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
53	514285.83	1383123.04	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
54	514286.31	1383123.85	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
55	514286.65	1383124.80	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
56	514286.80	1383125.92	рении (определении)	0.10	Закрепление от- сутствует
57	514287.03	1383139.99	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
58	514286.96	1383140.91	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
59	514286.70	1383141.86	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
60	514286.30	1383142.68	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
61	514285.72	1383143.45	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
62	514285.11	1383144.03	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
63	514284.26	1383144.56	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует

		2.	Сведения о	характерных точках г	раниц	объекта
характерных	тип т	Коорди	инаты, м		квадратическая ость положения ой точки (Mt), м	
Обозначение хар		X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра погрешность пс характерной точ	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	П	2	3	4	5	6
				Метод спутниковых		_
6	4	514283.23	1383144.93	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
6	5	514282.11	1383145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
6	6	514278.58	1383145.14	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
6	7	514281.36	1383313.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
6	8	514226.27	1383353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-

1 514227.09 1383359.46 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых закрепля сутст	гвует
1 314227.091363539.40 рений (определений) 0.10 сутст Метод спутниковых 60 514225 701383461 од геодезических изме-	гвует
Метод спутниковых о 10 Закрепле	,
60 514225 70 1383461 04 геодезических изме- 0 10 Закрепле	ение от-
	cillic or
Метол спутниковых	TRVET
	Буст
	ение от-
70 514236.08 1383460.48 рений (определений) 0.10 закрепли сутст	
Метод спутниковых	,
раздания нама Закрани	ение от-
71 514253.45 1383585.39 рений (определений) 0.10 закрепли	
Метод спутниковых	
72 514270.98 1383730.55 геодезических изме- 0.10 Закрепле	ение от-
рении (определении)	вует
Метод спутниковых	,
73   514289.75   1383907.45   геодезических изме-	ение от-
трении (определении) сутст	вует
Метод спутниковых	-
74   514300.71   1384018.63   геодезических изме-	ение от-
рении (определении) сутст	вует
Метод спутниковых	
75   514314.05   1384173.38   геодезических изме-	
75 514514.05 1584175.56 рений (определений) 0.10 сутст	вует

	2. Сведения о характерных точках границ объекта				
арактерных аниц	Коорди	инаты, м	V	дратическая ъ положения точки (Mt), м	Описание обо-
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	значения точки на местности (при наличии)
_1_	2	3	4	5	6
76	514311.40	1384279.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
77	514300.01	1384483.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
78	514295.37	1384576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
79	514275.52	1384948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
80	514345.62	1384952.86	'Метод'спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
81	514356.60	1385197.71	"Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
82	514352.10	1385197.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
83	514341.27	1384956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
84	514264.81	1384951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
85	514284.87	1384575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
86	514289.50	1384482.31	Метод спутниковых геодезических изме-	0.10	Закрепление от-
87	514300.89	1384279.19	рений (определений) Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
88	514303.52	1384173.48	рений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
			(virge, percinin)		- cy rerujer

_		~			_
	<del></del>	Сведения о	характерных точках г	раниц	ооъекта
рактерных ниц	Координаты, м Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	ратическая положения очки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
	2.	3	4	5	6
89	514290.24	1384019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
90	514279.28	1383908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
91	514260.52	1383731.47	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
92	514251.48	1383656.78	"Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-

93	514260.49	1383655.64	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
94	514253.98	1383599.28	'Метод`спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
95	514244.66	1383600.09	рений (опрелелений)	0.10	Закрепление от-
96	514243.01	1383586.47	'Метод`спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
69	514225.70	1383461.94	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
97	514361.59	1385197.52	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
98	514350.42	1384948.15	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
99	514280.78	1384943.83	рений (опрелелений)	0.10	Закрепление от-
100	514300.37	1384576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-

	2	Сположила	VORONE ORVIVA VI CONTROL		2 Dr. 22400
×		Сведения о	характерных точках	l^ \	ооъекта
Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения арактерной точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на
Обозначени	X	Y	характерной точки	×	местности (при наличии)
$\perp$	2	3	4	5	6
101	514305.00	1384483.31	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
102	514316.40	1384280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
103	514319.05	1384173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
104	514305.69	1384018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
105	514294.72	1383906.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
106	514275.94	1383729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
107	514258.41	1383584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
108	514241.04	1383459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
109	514245.52	1383459.20	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
110	514257.69	1383546.78	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
111	514260.13	1383573.47	'Метод'спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
112	514279.23	1383722.42	'Метод`спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
113	514313.27	1384053.61	'Метод`спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
			` ` ' '		

	2.	Сведения о	характерных точках і	границ	объекта	
характерных раниц	Коорди	Координаты, м		цратическая ь положения точки (Mt), м	Описание обо-	
Обозначение харак: точек гранип	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), т	значения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
114	514320.94	1384142.69	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-	
115	514322.91		Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-	
116	514300.35	1384660.97	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-	

Вестник Петровского муниципального округа № 05

В состав межведомственной комиссии входят председатель комиссии, его заместитель, секретарь и члены межведомственной комиссии. Все члены межведомственной комиссии при принятии решений обладают равными правами. В отсутствие председателя межвеломственной комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя межвеломственной комис-

6. Состав межведомственной комиссии формируется таким образом, чтобы исключить возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые межведомственной комиссией решения.

7. Заселание межвеломственной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов межвеломственной комиссии.

8. Для исполнения решений межведомственной комиссии могут быть подготовлены проекты постановлений и распоряжений администрации Пегровского муниципального округа Ставропольского края.

9 Решения межвеломственной комиссии принимаются голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании членов

межведомственной комиссии. 10. Решения межведомственной комиссии оформляются протоколами, которые подписывают председатель и секретарь межведомственной комис-

11. В протоколе заседания межведомственной комиссии указываются: а) дата заседания межведомственной комиссии, фамилии, имена, отче-

б) формулировка каждого из рассматриваемых на заседании межведомственной комиссии вопросов;

в) документы, поступившие на рассмотрение межведомственной комиссии (по каждому из вопросов);

г) другие сведения;

д) результаты голосования:

ства членов межвеломственной комиссии:

ж) решение межведомственной комиссии.

12. Член межведомственной комиссии, несогласный с ее решением, вправе в письменной форме изложить свое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания межведомственной комиссии.

13. Протокол заседания межведомственной комиссии утверждается распоряжением администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края.

14. Секретарем межвеломственной комиссии осуществляется:

а) информирование членов межведомственной комиссии о вопросах, включенных в повестку дня, о дате, времени и месте проведения заседания, ознакомление членов межведомственной комиссии с материалами, представляемыми для обсуждения на заседании межведомственной комиссии:

б) обмен информацией с участниками Подпрограммы в рамках ее реализации отнесенной к компетенции органов местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ставропольского края:

в) при обмене информацией обеспечение защиты персональных данных в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных»;

г) консультирование участников Подпрограммы при личных обращениях в орган местного самоуправления.

15. Дополнения или изменения в настоящее Положение утверждаются постановлением администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края.

Управляющий делами администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Ю.В.Петрич

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

05 февраля 2024 г.

г. Светлоград

No 189

Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края и органов алминистрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную леятельность по профессиям рабочих

В соответствии со статьями 5, 135 Трудового кодекса Российской Федерации и в целях установления системы оплаты труда работников администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих, администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о системах оплаты труда работников администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края и органов администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих.
- 2. Признать утратившими силу постановления администрации Петровского городского округа Ставропольского края:
- от 29 декабря 2017 г. № 27 «Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников администрации Петровского городского округа Ставропольского края и органов администрации Петровского городского округа Ставропольского края, осуществляющих профессиональную

от 10 июня 2020 г. № 749 «О внесении изменений в Положение о межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский городской округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденное постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 30 января 2018 г. № 58 (в редакции от 21 ноября 2018 г. № 2060, от 12 февраля 2019 г. № 280, от 06 августа 2019 г. № 1641, от 04 июня 2020 г. № 713)»; от 14 февраля 2022 г. № 183 «О внесении изменений в состав межведом-

ственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский городской округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденный постановлением администрации Петровского горолского округа Ставропольского края от 30 января 2018 г. № 58»:

от 02 сентября 2022 г. № 1399 «О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский городской округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденный постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 30 января 2018 г. № 58»;

от 28 ноября 2023 г. № 1979 «О внесении изменений в состав межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский городской округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденный постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 30 января 2018 г. № 58».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Сергееву Е.И.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского муниципального округа».

Глава Петровского муниципального округа Ставропольского края Н.В.Конкина

> Vтверждено постановлением администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края от 05 февраля 2024 г. № 188

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский муниципальный округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом

1. Настоящим Положением определяется порядок формирования и деятельности межвеломственной комиссии по реализации подпрограммы «Оказание содействия добровольному переселению в Ставропольский край соотечественников, проживающих за рубежом» государственной программы Ставропольского края «Развитие сферы труда и занятости населения», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2023 г. № 825-п, (далее - Подпрограмма, межведомственная ко-

2. Межведомственная комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативно-правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Губернатора и Правительства Ставропольского края, постановлениями и распоряжениями администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края, настоящим Положением.

3. Основная цель межведомственной комиссии - создание условий и содействие добровольному переселению в Петровский муниципальный округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом, желающих стать участниками Подпрограммы.

4 Основными залачами межвеломственной комиссии являются:

а) рассмотрение заявления кандидатуры соотечественника для участия в Полпрограмме:

б) подготовка и направление в министерство труда и социальной зашиты населения Ставропольского края предложения о согласовании либо об отказе в согласовании кандидатуры соотечественника для участия в Подпро-

в) информирование о пособиях и компенсациях, предоставляемых участникам Подпрограммы за счет средств федерального бюджета и бюджета Ставропольского края, а также мерах социальной поддержки в соответствии с действующим законодательством;

г) доведение до сведения участника Подпрограммы всей необходимой информации, в том числе перечень документов, который необходим для предоставления мер социальной поддержки и получения медицинских ус-

д) оказание содействия в обеспечении детей участников Подпрограммы местами в общеобразовательных организациях;

е) совместно с территориальным центром занятости населения Петровского муниципального округа государственного казенного учреждения службы занятости населения Ставропольского края «Краевой кадровый центр» оказание содействия в трудоустройстве участников Подпрограммы и трудоспособных членов их семей:

ж) содействие обеспечению участников Подпрограммы и членов их семей постоянным жильем путем провеления с ними консультационно-разъяснительной работы и содействия их участию в реализуемых на территории Ставропольского края программах, связанных с предоставлением государственной помощи отдельным категориям граждан для улучшения жилищных условий.

5. Решение о создании межвеломственной комиссии, изменении состава комиссии, прекращение ее деятельности принимаются в форме правового акта администрации Петровского муниципального округа Ставропольского

14	Вестник Петровского муниципального округа № 05	09 фег	враля 2024г.

отъемлемой частью обращения об установлении необходимости проведения капитального ремонта.

17. Техническое состояние общего имущества в многоквартирном доме оценивается Комиссией в соответствии с Ведомственными строительными нормами «Правила оценки физического износа жилых зданий» ВСН 53-86 (р), утвержденными приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 24 декабря 1986 года № 446, и Ведомственными строительными нормами «Положение об организации и проведении реконструкций, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения» ВСН 58-88 (р), утвержденными приказом Госкомархитектуры при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 года № 312.

Управляющий делами администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Ю.В.Петрич

> Приложение к Положению о комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края

> > ФОРМА

# AKT

ооследования многоквартирного дома
<u>№</u>
Адрес многоквартирного дома:
Комиссия, назначенная:
(указать, кем назначена) В составе: Председателя Комиссии
(Ф.И.О., занимаемая должность и место работы)
Заместителя председателя Комиссии
(Ф.И.О., занимаемая должность и место работы)
Секретаря
(Ф.И.О., занимаемая должность и место работы)  Членов Комиссии (указать Ф.И.О., занимаемую должность и место работы):  1.  2.  3.
Произвела обследование многоквартирного дома и составила настоящи акт обследования многоквартирного дома:     Дата ввода многоквартирного дома в эксплуатацию или год его по
стройки
3. Сведения об оказанных услугах и (или) проведенных работах по капи гальному ремонту многоквартирного дома и датах их оказания/проведени

ипального округа № 05	09 февраля 2024г.
х систем и оборудования в многок пичия необходимости проведения чия конструктивных элементов и	я конструктивных элементов, инженер вартирном доме на предмет отсутствия капитального ремонта (отсутствия/на внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и подлежащи
Перечень документов, рассмотр воих функций в отношении многок     1.     2.	
3	
4. 5.	
6. Вывод комиссии	
оме, в отношении которых произве,	ден визуальный осмотр
Председатель Комиссии:	
(подпись)	(Ф.И.О.)
Заместитель председателя Комисс	сии:
(подпись)	(Ф.И.О.)
Секретарь Комиссии	,
(подпись)	(Ф.И.О.)
Члены Комиссии:	
(подпись)	(Ф.И.О.)

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

05 февраля 2024 г.

(подпись)

(подпись)

г. Светлоград

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский муниципальный округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 2006 года № 637 «О мерах по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом», постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2023 г. № 825-п «Об утверждении государственной программы Ставропольского края «Развитие сферы труда и занятости населения» администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский муниципальный округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом.
- 2. Признать утратившими силу постановления администрации

Петровского городского округа Ставропольского края: от 30 января 2018 г. № 58 «О создании межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский городской округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом»;

от 06 августа 2019 г. № 1641 «О внесении изменений в постановление администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 30 января 2018 г. № 58 «О создании межведомственной комиссии по вопросам добровольного переселения в Петровский городской округ Ставропольского края соотечественников, проживающих за рубежом» (в редакции от 21 ноября 2018 г. № 2060, от 12 февраля 2019 г. № 280)»;

	09 ф	евраля 20	24г.	Вестник Петровского мун				
117	514285.84		геодези	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
118	514356.43	138/1037 33	Метод с геодези	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
119	514366.55	1385163.54	геодези рений (с	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
120	514370.55	1385163.12	геодези рений (	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
121	514372.08		геодези рений (	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
97	514361.59	1385197.52	геодези рений (	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
122	514361.26	1385313.10	геодези рений (	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
123	514357.60	1385231.34	геодези рений (	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
124	514358.10	1385231.31	геодези рений (	спутниковых ческих изме- определений)	0.10	Закрепление от-		
125	514361.76	1385313.02	геодези	спутниковых ческих изме- опрелелений)	0.10	Закрепление от-		

рений (определений)

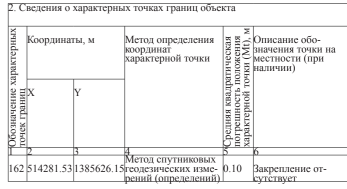
Вестник Петровского муниципального округа № 05

	2.	Свеления о	характерных точках г	панип	объекта
практерных энип	Коорди	инаты, м		r	Описание обо-
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), и	значения точки на
1	2	3	4	5	6
122	514361.26	1385313.10	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
126	514363.11	1385231.40	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
127	514364.11	1385231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
128	514367.61	1385310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
129	514366.66	1385310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
126	514363.11	1385231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
130	514290.95	1385616.93	'Метод'спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
131	514273.57	1385550.48	рении (определении)	0.10	Закрепление от-
132	514273.33	1385539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
133	514274.33	1385539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
134	514273.41	1385496.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
135	514275.25	1385437.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
136	514362.48	1385388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-

	2.	Сведения о	характерных точках	границ	объекта	
: характерных границ	Координаты, м			дратическая ' ь положения точки (Mt), м	0	
Обозначение ха	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати погрешность полс характерной точки	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)	
-1	2	3	4	5	6	
137	514361.99	1385387.39	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-	
138	514369.90	1385382.89	прении (определении)	0.10	Закрепление от-	
139	514367.29	1385324.66	метод спутниковых	0.10	Закрепление от-	

		Метоп спутингович		
514368.30	1385324.51	геодезических изме-	0.10	Закрепление от-
514370.46	1395373 75	Метод спутниковых геодезических изме-	0.10	Закрепление от-
514373.98	1395373 61	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
514374.77	1385400.28	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
514354.77	1385400.76	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
514354.68	1385396.79	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
514278.66	1385439.98	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
514277.50	1385496.11	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
514278.04	1385549.58	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
514297.51	1385624.01	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
	514370.46 514373.98 514374.77 514354.77 514354.68 514278.66 514277.50 514278.04	514370.46 1385373.75 514373.98 1385373.61 514374.77 1385400.28 514354.77 1385400.76 514354.68 1385396.79 514278.66 1385439.98 514277.50 1385496.11	14308.30   1385324.31   рений (определений)   Метод спутниковых   Геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых	514368.30   1385324.51   Геодезических измерений (определений)   1385373.75   Геодезических измерений (определений)   1385373.75   Геодезических измерений (определений)   1385373.61   Геодезических измерений (определений)   1385400.28   Геодезических измерений (определений)   1385400.28   Геодезических измерений (определений)   1385400.76   1385400.76   1385400.76   1385400.76   1385400.76   13854

					I
ктерных	Координат	ъ, м	Метод определения координат характерной точки	ческая жения т (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt),	
1	2	3	<u>4</u>	5	6
150	514297.65	1385637.48	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
151	514301.65	1385637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	Закрепление от- сутствует
152	514304.49	1385916.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
153	514294.64	1385917.13	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
130	514290.95	1385616.93	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
154	514364.77	1385380.06	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
155	514269.35	1385434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
156	514267.41	1385496.26	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
157	514268.58	1385551.18	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
158	514285.96	1385617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
159	514289.64	1385917.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
160	514287.63	1385917.19	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
161	514281.84	1385656.46	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-



											_			
		8			Bec	тник Петровского м	иуниі	ципа	льного ок	руга № 05		09 ф	евра	аля 2024г.
1	63	514262.09	1385551.83	Метод спутниковых геодезических изме- рений (опрелелений)		Закрепление от-		186	514296.36	1385975.80	Метод спутнико геодезических и рений (опрелел	изме-		Закрепление сутствует
1	64	514261.49	1385496.03	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)		Закрепление от-		187	514296.31	1385971.60	Метод спутнико геодезических г рений (определ	изме-	0.10	Закрепление
1	65	514262.97	7   1385430.49	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)		Закрепление от-		188	514758.76	1385961.98	Метод спутнико геодезических г рений (определ	изме-		Закрепление сутствует
1	66	514362.32		Метод спутниковых геодезических изме-	0.10	Закрепление от-		189	515159.36	1385948.04	Метод спутнико геодезических і	овых	0.10	Закрепление

164   514261.49   1385496.03   геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых определений   Метод спутниковых оп	163	514262.09	1385551.83	геодезических изме-	0.10	Вакрепление от-
164   514261.49   1385496.03 геодезических измерений (определений)   165   514262.97   1385430.49 геодезических измерений (определений)   166   514362.32   1385374.05 геодезических измерений (определений)   167   514364.50   1385374.00 геодезических измерений (определений)   167   514364.50   1385374.00 геодезических измерений (определений)   168   514290.43   1385380.06 геодезических измерений (определений)   169   514759.55   1385972.18 геодезических измерений (определений)   170   515161.52   1385938.20 геодезических измерений (определений)   171   515223.00   1385939.63 геодезических измерений (определений)   172   515266.07   1385935.20 геодезических измерений (определений)   173   1385311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1385931.59   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173				рений (определений)		сутствует
164   514261.49   1385496.03 геодезических измерений (определений)   165   514262.97   1385430.49 геодезических измерений (определений)   166   514362.32   1385374.05 геодезических измерений (определений)   167   514364.50   1385374.00 геодезических измерений (определений)   167   514364.50   1385374.00 геодезических измерений (определений)   168   514290.43   1385380.06 геодезических измерений (определений)   169   514759.55   1385972.18 геодезических измерений (определений)   170   515161.52   1385938.20 геодезических измерений (определений)   171   515223.00   1385939.63 геодезических измерений (определений)   172   515266.07   1385935.20 геодезических измерений (определений)   173   1385311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   1385931.59   1385937.59 геодезических измерений (определений)   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173   173				Метод спутниковых		"
рений (определений) Метод спутниковых определений (определений (определений (определений) Метод спутниковых определений (определений	164	514261.49	1385496.03	геодезических изме-	0.10	Закрепление от-
165       514262.97       1385430.49геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         166       514362.32       1385374.05геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         167       514364.50       1385374.00геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         154       514364.77       1385380.06геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         168       514290.43       1385981.92 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         169       514759.55       1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         170       515161.52       1385985.20 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         171       515223.00       1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         172       515266.07       1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         34       34       34       34       34       34       34       34       34				рений (определений)		
165       514262.97       1385430.49геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         166       514362.32       1385374.05геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         167       514364.50       1385374.00геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         154       514364.77       1385380.06геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         168       514290.43       1385981.92 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         169       514759.55       1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         170       515161.52       1385985.20 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         171       515223.00       1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         172       515266.07       1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       Закрепление отсутствует         34       34       34       34       34       34       34       34       34				Метол спутниковых		2)1212)21
166   514362.32   1385374.05   1385374.05   1385374.05   1385374.05   1385374.05   1385374.05   1385374.00   1385374.00   1385374.00   1385374.00   1385374.00   1385374.00   1385374.00   1385380.06   1385374.00   1385380.06	165	514262 97	1385430 49	геолезинеских изме-	0.10	Закрепление от-
166       514362.32       1385374.05 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         167       514364.50       1385374.00 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         154       514364.77       1385380.06 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         168       514290.43       1385981.92 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         169       514759.55       1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         170       515161.52       1385958.20 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         171       515223.00       1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         172       515266.07       1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует <td>103</td> <td>314202.77</td> <td>1303430.47</td> <td>пений (оппелений)</td> <td>0.10</td> <td></td>	103	314202.77	1303430.47	пений (оппелений)	0.10	
166       514362.32       1385374.05 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         167       514364.50       1385374.00 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         154       514364.77       1385380.06 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         168       514290.43       1385981.92 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         169       514759.55       1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         170       515161.52       1385958.20 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         171       515223.00       1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         172       515266.07       1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует         173       515311.13       1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10       закрепление отсутствует <td></td> <td></td> <td></td> <td>Метол спутниковых</td> <td></td> <td>Сутствуст</td>				Метол спутниковых		Сутствуст
рений (определений) Метод спутниковых орений (определени	166	51/362 32	1385374 05	Tantagunacius uzma	0.10	Закрапланна от
167 514364.50   1385374.00   геодезических измерений (определений) определений определени	100	314302.32	1303374.03	годозических изме-	0.10	
167 514364.50   1385374.00   геодезических измерений (определений) определений определени				рении (определении)		сутствует
154 514364.77   1385380.06 геодезических измерений (опредедений)   Метод спутниковых орений (опредедений)   Метод сп	1 (7	514264.50	1205274.00	риетод спутниковых	0.10	h
154   514364.77   1385380.06  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   168   514290.43   1385981.92  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   169   514759.55   1385972.18  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   170   515161.52   1385958.20  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   171   515223.00   1385939.63  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   172   515266.07   1385935.20  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   173   515311.13   1385937.59  геодезических измерений (определений)   1385937.59  геодезических изм	16/	514364.50	13853/4.00	геодезических изме-	0.10	
154   514364.77   1385380.06  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   168   514290.43   1385981.92  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   169   514759.55   1385972.18  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   170   515161.52   1385958.20  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   171   515223.00   1385939.63  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   172   515266.07   1385935.20  геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   173   515311.13   1385937.59  геодезических измерений (определений)   1385937.59  геодезических изм				рений (определений)		сутствует
168   514290.43   1385981.92   геодезических измерений (определений)   Метод спутниковых орений (определений)   Мето				Метод спутниковых		
168 514290.43   385981.92 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         Метод спутниковых перений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         169 514759.55   1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         170 515161.52   1385958.20 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         171 515223.00   1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         172 515266.07   1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует	154	514364.77	1385380.06	геодезических изме-	0.10	Вакрепление от-
168 514290.43   385981.92 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         Метод спутниковых перений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         169 514759.55   1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         170 515161.52   1385958.20 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         171 515223.00   1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         172 515266.07   1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует				рений (определений)		сутствует
168 514290.43   385981.92 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         Метод спутниковых перений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         169 514759.55   1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         170 515161.52   1385958.20 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         171 515223.00   1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         172 515266.07   1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10 Закрепление отсутствует				Метод спутниковых		"
рений (определений) Метод спутниковых Макрепление от- сутствует Макрепление от- сутствует Макрепление от- сутствует Макрепление от- сутствует О.10  Закрепление от-	168	514290.43	1385981.92	геодезических изме-	0.10	Закрепление от-
Метод спутниковых   0.10   Закрепление от- рений (определений)   Метод спутниковых   170   515161.52   1385972.18   1385958.20   Теодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   171   515223.00   1385939.63   Теодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   172   515266.07   1385935.20   Теодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   173   151311.13   1385937.57   Теодезических измерений (определений)   Метод спутниковых   173   151311.13   1385937.57   Теодезических измерений (определений)   1385937.57   Теодезических						
169 514759.55   1385972.18 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует         170 515161.52   1385958.20 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует         171 515223.00   1385939.63 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует         172 515266.07   1385935.20 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует         173 515311.13   1385937.59 геодезических измерений (определений)       0.10   Закрепление отсутствует				Метод спутниковых		7,12,11,121
рений (определений) Метод спутниковых Метод спутниковых Метод спутниковых Опеодезических измерений (определений) Метод спутниковых Опеодезических измерений (определений) Метод спутниковых Метод спутниковых Опеодезических измерений (определений)	169	514759 55	1385972 18	геолезических изме-	0.10	Закрепление от-
Meroд спутниковых   Закрепление от- рений (опрелелений)   Метод спутниковых   Метод спутниковых	10)	511/57.55			0.10	
170   515161.52   1385958.20   геодезических измерений (определений)   171   515223.00   1385939.63   геодезических измерений (определений)   172   515266.07   1385935.20   геодезических измерений (определений)   172   1515266.07   1385935.20   геодезических измерений (определений)   173   1515311.13   1385937.59   геодезических измерений (определений)				Метол спутниковых		сутствуст
рений (определений) Метод спутниковых 171 515223.00 1385939.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 172 515266.07 1385935.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых Метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59	170	515161 52	1385058 20	reonestinectiny tisme	0.10	Закрапланна от
171 515223.00 1385939.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых определений (определений) 172 515266.07 1385935.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых определений определение от определение от ответствует определение от	1/0	313101.32			0.10	
171 515223.00 1385939.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых определений (определений) 172 515266.07 1385935.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых определений определение от определение от ответствует определение от				Матад определении)		CytciByer
рений (определений) Метод спутниковых 172 515266.07 1385935.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59	171	515222 00	1205020 (2	метод спутниковых	0.10	h
172 515266.07 1385935.20 геодезических изме- 0.10 Закрепление отрений (определений) сутствует метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59 геодезических изме- 0.10 Закрепление от-	1/1	313223.00			0.10	
172 515266.07 1385935.20 геодезических изме- 0.10 Закрепление отрений (определений) сутствует метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59 геодезических изме- 0.10 Закрепление от-				рении (определении)		сутствует
рений (определений) сутствует Метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59 геодезических изме- 0.10 Закрепление от-				метод спутниковых	0.10	L
Метод спутниковых   3   3   3   5   1   3   5   1   3   5   5   5   1   1   3   5   5   5   5   6   6   6   6   6   6	172	515266.07			0.10	Закрепление от-
Метод спутниковых 173 515311.13 1385937.59геодезических изме- 0.10 Закрепление от-				рений (определений)		сутствует
173  515311.13  1385937.59 геодезических изме-  0.10   Вакрепление от-				Метод спутниковых		-
	173	515311.13	1385937.59	геодезических изме-	0.10	Вакрепление от-
				Percenti		-55

1	$\overline{}$	Сродония	$\overline{}$	характерных	TOTICON	PROTITITI	OFT OFTE
ı	۷.	Сведения	O	характерных	точках	траниц	ооъекта

		1 1	1 .		
карактерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	ратическая положения очки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt),	
1	2	3	4	5	6
174	515218.12	1385941.11	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
175	515211.86	1385945.06	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
176	515209.64	1385953.75	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
177	515162.65	1385967.94	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
178	514759.31	1385981.97	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
179	514305.73	1385991.39	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
180	514305.65	1385998.40	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
181	514285.91	1385998.24	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
182	514285.91	1385975.40	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
183	514290.35	1385975.36	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
168	514290.43	1385981.92	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
184	514317.29	1385976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
185	514317.27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
_			T		, ,

A (1)					
	ведения о х	арактерных	точках границ объект	a	
×	Координат Х	ы, м	Метод определения координат характерной точки	ая 4я (), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Ĭ	2	3	4	5 - 2	6

186	514296.36	1385975.80	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
187	514296.31	1385971.60	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
188	514758.76	1385961.98	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
189	515159.36	1385948.04	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
190	515220.51		Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
191	515299.16		Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
192	515342.03	1385928.99	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
193	515344.79	1385928.90	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
194	515344.72	1385933.81	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
195	515353.64	1385933.42	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
196	515342.25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
197	515265.95		Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
198	515222.01	1385934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует

ведения о х	арактерных	точках границ объект		
Координат	гы, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
X	Y		Средняя квадр погрешность г характерной т	
2	3	4	5	6
515160.70	1385953.22	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
514759.41	1385967.18	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
514317.29	1385976.36	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
515342.30	1385939.24	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
515344.64	1385939.07	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
515344.67	1385939.70	геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
515334.18	1385939.78	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
515328.56	1385938.51	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
515342.30	1385939.24	геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
515370.08	1385933.72	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
515375.55	1385934.02	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
515375.62	1385929.11	геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
515378.52	1385929.25	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
	X  2 515160.70 514759.41 514317.29 515342.30 515344.64 515334.18 515328.56 515370.08 515375.62	X Y  2 3  515160.70 1385953.22  514759.41 1385967.18  514317.29 1385976.36  515342.30 1385939.24  515344.64 1385939.70  515334.18 1385939.78  515328.56 1385938.51  515375.55 1385934.02  515375.62 1385929.11	Координаты, м Метод определения координат характерной точки  2	X   Y

Координаты, м Метод определения	
Координаты, м Метод определения координат характерной точки (При нал характерной точки (При нал мальных польных польн	ест-

Вестник Петровского муниципального округа № 05

чено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном ме, такого запроса;

2) запращивать и получать в установленном порядке от территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ставропольского края, отделов и органов администрации. организаций всех форм собственности, расположенных на территории Ставропольского края, информацию, материалы, документы, необходимые

для исполнения своих функций;

3) приглашать для участия в Комиссии представителей органов исполнительной власти Ставропольского края, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, отделов и органов администрации, общественных объединений и организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края.

## III. Организация и порядок работы Комиссии

7. Состав Комиссии утверждается постановлением администрации.

- В состав Комиссии включаются представители администрации, органов алминистрации и полвеломственных им организаций, органа муниципального жилищного контроля, представители организаций, осуществляющих управление многоквартирным домом, а также лица, уполномоченные действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (далее - члены Комиссии).
- 8. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителей председателя Комиссии, секретаря Комиссии и членов Комиссии.
- 9. Председателем Комиссии является заместитель главы администрации курирующий данные вопросы.

10. Председатель Комиссии осуществляет следующие функции:

1) руководит деятельностью Комиссии;

- 2) определяет дату, время и место проведения визуального осмотра многоквартирного дома на предмет физического износа и нормативных сроков службы конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования в многоквартирном доме:
- 3) несет персональную ответственность за выполнение Комиссией своих функций
- В отсутствие председателя Комиссии его функции выполняет заместитель предселателя Комиссии.

11. Секретарь Комиссии:

1) организует работу Комиссии:

- 2) информирует членов Комиссии о дате, месте и времени проведения визуального осмотра многоквартирного дома на предмет физического износа и нормативных сроков службы конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования в многоквартирном доме;
- 3) составляет акт обследования многоквартирного дома и обеспечивает его полписание:
- 4) готовит проект обращения об установлении необходимости проведения капитального ремонта с приложением необходимых документов и обеспечивает его подписание и направление в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края в установленные законом по-
- 5) осуществляет информирование собственников помещений в многоквартирном ломе, в отношении общего имущества в котором принято решение о необходимости или об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта, о принятом министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края решении.
- 12. Обращение об установлении необходимости проведения капитального ремонта подписывается главой Петровского муниципального округа Ставропольского края.
- 13. Акт обследования многоквартирного дома должен содержать:

1) адрес многоквартирного дома:

- 2) дату ввода многоквартирного дома в эксплуатацию или год его по-
- 3) сведения о планируемых услугах и (или) работах по проведению капитального ремонта многоквартирного дома и сроке их проведения в соответствии с региональной программой:
- 4) сведения об оказанных услугах и (или) проведенных работах по капитальному ремонту многоквартирного дома и датах их оказания/проведения;
- 5) оценку технического состояния конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования в многоквартирном доме, в отношении которого планируется принять решение;
- 6) перечень документов, рассмотренных Комиссией в целях исполнения своих функций в отношении конкретного многоквартирного дома:
- 7) вывод о необходимости или об отсутствии необходимости повторного проведения в срок, установленный региональной программой, капитального ремонта при решении вопроса о зачете стоимости ранее проведенных отдельных работ по капитальному ремонту;
- 8) вывод о необходимости или об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта предусмотренных региональной программой конструктивных элементов и (или) внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома в срок, установленный региональной программой;
- 9) рекомендуемая дата очередного капитального ремонта конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования в многоквартирном доме, в отношении которых проведен визуальный осмотр

Акт обследования многоквартирного дома составляется по форме согласно приложению к настоящему Положению

- 14. Дополнительно к Акту обследования многоквартирного дома прилагаются фото - и/или видеоматериалы, позволившие Комиссии сделать вывод о техническом состоянии общего имущества в многоквартирном доме.
- 15. Акт обследования многоквартирного дома подписывается не менее чем двумя третями членов из состава Комиссии.

Наличие в Акте обследования многоквартирного дома подписей представителей администрации, органов администрации, входящих в состав Комиссии, является обязательным.

16. Акт обследования многоквартирного дома, документы и материалы, указанные в подпункте 6 пункта 13 и в пункте 14 Положения, являются не

становлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 11 апреля 2018 г. № 527»;

от 12 мая 2023 г. № 716 «О внесении изменений в Состав комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденный постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 11 апреля 2018 г. № 527».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Бабыкина А.И.

4. Настоящее постановление «Об утверждении Положения по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края» вступает в силу со дня его опубликования в газете «Вестник Петровского муниципального округа».

Глава Петровского муниципального округа Ставропольского края Н.В.Конкина

> Утверждено постановлением администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края от 01 февраля 2024 г. № 167

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края

#### Обшие положения

- 1. Настоящее Положение о комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края (далее – Положение, Комиссия), определяет порядок формирования и леятельности Комиссии.
- 2. Комиссия образуется в целях обследования многоквартирных домов, включенных в региональную программу «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2014-2043 годы» (далее соответственно – региональная программа, капитальный ремонт, многоквартирный дом), на предмет необхолимости или отсутствия необхолимости проведения капитального ремонта многоквартирного дома. в том числе в пелях принятия администрацией Петровского муниципального округа Ставропольского края (далее администрация) в соответствии с частью 7 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации решения о формировании фонда капитального ремонта на счете регионального оператора, а также на предмет внесения в региональную программу изменений в случае, предусмотренном пунктом 2 части 4 статьи 168 Жилишного колекса Российской Фелерации
- 3. Комиссия при осуществлении своей деятельности руководствуется положениями Жилищного кодекса Российской Федерации, Закона Ставропольского края от 28 июня 2013 года № 57-кз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края» и постановления Правительства Ставропольского края от 29 мая 2014 года п «О региональной программе «Капитальный ремонт общего имущества в
- многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2014-2043 голы».

# II. Задачи, функции и права Комиссии

- 4. Основными задачами Комиссии являются:
- 1) обследование многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и включенных в региональную программу;
- 2) оформление акта обследования многоквартирного дома, содержащего вывод:
- а) о необходимости или отсутствии необходимости повторного проведения в срок, установленный региональной программой, капитального ремонта при решении вопроса о зачете стоимости ранее проведенных отдельных работ по капитальному ремонту в соответствии с частью 5 статьи 181 Жилищного кодекса Российской Федерации;
- б) о необходимости или отсутствии необходимости проведения капитального ремонта предусмотренных региональной программой конструктивных элементов и (или) внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома в срок, установленный региональной программой;
- Комиссия осуществляет следующие функции:
- 1) проводит визуальный осмотр многоквартирного дома на предмет физического износа и нормативных сроков службы конструктивных элементов, инженерных систем и оборудования в многоквартирном доме (далее визуальный осмотр);
- 2) формулирует один из выводов, предусмотренных подпунктом 2 пункта 4 настоящего Положения:
- 3) обеспечивает информирование собственников помещений в многоквартирном доме, в отношении общего имущества в котором принято решение о необходимости или об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта, о принятом министерством жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края решении.
- 6. Комиссия вправе:
- 1) направить в организацию, осуществляющую управление многоквартирным домом, или лицу, которое уполномочено действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме, запрос о предоставлении копии технической документации на многоквартирный дом

Срок предоставления технической документации в Комиссию не должен превышать трех рабочих дней со дня получения организацией, осуществляющей управление многоквартирным домом, или лицом, которое уполномо-

	12			Bec	тник Петровского м	униципа	ального	о ок	руга № (	)5
355	518735.96	1385962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	Закрепление от-	380	519099	0.07	1386086.2	Me 22 red per Me
356	518735.67	1385970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	Закрепление от-	365	519099	.98	1386045.4	
357	519086.54	1385979.08	геодезических изме-	0.10	Закрепление от-	3. C			характер	ныхт Ме
358	519087.06	1385964.50	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-	Обозначение характерных	Коорди	1нат	ы, м	кос хај
359	519107.05	1385965.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	Закрепление от-	Обозначение характе гочек части границы	X	,	Y	$\dashv$
360	519106.28	1385986.67	геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-	ачени	Λ		I	
361	519101.30	1385986.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	Закрепление от-	Эбозн гочек				
362	519101.42	1385981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	Закрепление от-		2		3	4
363	518731.18	1385972.72	геодезических изме-	0.10	Закрепление от-	,	цел3	Mec	гополож	епии
364	518731.45	1385963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-	1. C	истема ведения	KOOI KOOI	одинат - арактерн	НЫХ ТО
354	518583.86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-	ктер-			гвующие наты, м	(уто
365	519099.98	1386045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-	хара: аниц	X		Y	X
366	519105.12	1386045.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-	значение характер- точек границ				

2. C	Сведения о характерных точках границ объекта						
	Координат		Метод определения координат характерной точки	≥	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)		
Обозначение характерных гочек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt),			
1	2	3	4	5	6		
367	519104.17	1386081.73	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует		
368	519211.17	1386092.87	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует		
369	519208.48	1386108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует		
370	519165.62	1386104.17	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует		
371	519165.20	1386108.15	рений (определений)	0.10	Закрепление от-		
372	519103.79	1386101.77	рений (определений)	0.10	Закрепление от-		
373	519103.35	1386122.27	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует		
374	519083.36	1386121.84	рений (определений)	0.10	Закрепление от-		
375	519085.07	1386045.36	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует		
376	519094.98	1386045.40	рений (определений)	0.10	Закрепление от-		
377	519093.97	1386090.71	рений (определений)	0.10	Закрепление от-		
378	519209.16	1386102.90	рений (определений)	0.10	Закрепление от-		
379	519209.68	1386097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует		

	ведения о х	арактерны	х точках границ объек	та
Обозначение характерных точек границ	Координат		Метод определения координат характерной точки	Оредняя квадратическая полюжения квадратическая полюжения харакстерной; тожки (МГ) м местности (при иналичини)
11	D 1:	4	4	) ()

380	519099.07	1386086.22	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
365	519099.98	1386045.45	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
×	ведения о Координат	характерні гы, м	ыхточках части (часты Метод определения координат характерной точки	жая эния Мt), м	аницы объекта Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Ο ¥ Ι -	2	3	4	O∃ % 5 -	6

Сис		оордина		змененны		, .	прообскі
				чках грани	ц объекта		
СВС	Сущ		цие Измен м (уточн			ческая же- очки	ения и (при
ных точек границ	X	Y	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	∞Описание обозначения точки на местности (при напичии)
	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	
Све,				чках част		границы о	бъекта
	Сущ	о харак ествуюц	цие Измен м (уточн	ненные ненные) ненные) инаты, м	-ирдо	1	
гочек части границы	Сущ	ествуюц	цие Измен м (уточн	ненные	метод определения коорди- нат характерной точки	Средняя квадратическая готорения квадратическая карактерной точки (Мt), м	Описание обозначения жагочки на местности (при

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

01 февраля 2024 г.

№ 167

Об утверждении Положения о комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края

г. Светлоград

В соответствии с частью 5 статьи 6² Закона Ставропольского края от 28.06.2013 № 57-кз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края», постановлением Правительства Ставропольского края от 29.05.2014 № 225-п «О региональной программе «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2014-2043 годы» администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края.
- Признать утратившими силу постановления администрации Петровского городского округа Ставропольского края: от 11 апреля 2018 г. № 527 «О создании комиссии по обследованию мно-
- от 11 апреля 2018 г. № 527 «О создании комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского городского округа Ставропольского края»; от 13 октября 2020 г. № 1395 «О внесении изменений в Состав комис-
- от 13 октября 2020 г. № 1395 «О внесении изменений в Состав комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденный постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края от 11 апреля 2018 г. № 527»;
- от 25 октября 2022 г. № 1731 «О внесении изменений в Состав комиссии по обследованию многоквартирных домов, расположенных на территории Петровского городского округа Ставропольского края, утвержденный по

ревраля 2024г.	Вестник Петровского муниципального округа № 05					
pedpuin 202 iii						
Метол с	MTHHVORIV M					

210	515544.32	1385925.74	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут-
211	515627.95	1385922.45	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут-
212	515635.66	1385917.52	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут-
213	515642.88	1385917.53	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут- ствует
214	515642.98	1385922.56	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут- ствует
215	515710.74	1385922.64	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут- ствует
216	515746.80		Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут- ствует
217	515784.37	1385914.56	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут- ствует
218	515816.21	1385919.77	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут-
219	515925.68	1385911.54	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут- ствует
220	515936.25	1385911.59	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление отсут-
221	515936.19	1385909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсут-
222	515967.88		Метод спутниковых геодезических изме-		Закрепление отсут-

2 C	рапания о	vanairraniii i	v Touresv Phailini of Ar	20	
	ведения о	характерны	х точках границ объект		
арактерны	1		Метод определения координат характерной точки	положения точки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),	
1	2	3	4.	5	6
223	515968.22	1385926.97	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
224	516089.33	1385924.54	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
225	516089.81	1385941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
226	516170.57	1385948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
227	516178.70	1385915.91	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
228	516342.10	1385929.71	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
229	516675.10	1385945.57	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
230	516674.87	1385950.75	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
231	516688.27	1385951.38	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
232	516688.43	1385946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
233	516948.44	1385958.59	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
234	516981.15	1385968.51	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
235	516984.68	1385963.07	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-

2, C	ведения о	характерны	х точках границ объе	кта ∑	
Обозначение характерных точек границ	Координат	ү	Метод определения координат характерной точки	ческая эжения и (Mt),	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
П	[2.	3	4	15	6

	круга ж 03		
517268.39	1385972.21	геодезических изме- 0.10 рений (определений)	Закрепление от-
517268.25	1385977.21	геодезических изме- рений (определений)	Закрепление от-
517281.61	1385977.64	геодезических изме- 0.10	Закрепление от-
517281.76	1385972.64	геодезических изме- 0.10	Закрепление от-
517629.84	1385983.76	Метод спутниковых геодезических изме- 0.10	Закрепление от-
517629.68	1385989.05	геодезических изме- рений (определений)	Закрепление от-
516987.85	1385968.37	геодезических изме- 0.10	" "
516983.77	1385974.64	геодезических изме- рений (определений)	Закрепление от-
516970.43	1385970.36	геодезических изме-	Закрепление от-
516948.11	1385963.77	геодезических изме-	Закрепление от-
516200.97	1385928.18	геодезических изме- рений (определений)	Закрепление от-
516201.02	1385927.18	геодезических изме- рений (определений)	Закрепление от-
516182.84		Метод спутниковых	" "
	517268.25 517281.61 517281.76 517629.84 517629.68 516987.85 516983.77 516970.43 516948.11 516200.97 516201.02	517268.39 1385972.21 517268.25 1385977.21 517281.61 1385977.64 517281.76 1385972.64 517629.84 1385983.76 517629.68 1385989.05 516987.85 1385968.37 516983.77 1385974.64 516970.43 1385970.36 516948.11 1385963.77 516200.97 1385928.18 516201.02 1385927.18	рений (определений) Метод спутниковых рений (определений) Метод спутниковых оли определений) Метод спутниковых оли определений опреде

2. C	веления о	характерны	х точках границ объек	та	
карактерных	Координат		Метод определения координат характерной точки	Σ	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных	x ·	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt),	
1	2	3	4	5	6
249	516176.18	1385953.90	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
250	516169.99	1385953.29	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
251	516169.89	1385954.29	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
252	516085.30	1385946.04	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
253	516084.96	1385929.85	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
254	515952.50	1385932.50	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
255	515940.95	1385911.81	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
256	515926.19	1385911.75	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
257	515816.73	1385919.97	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
258	515784.89	1385914.77	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
259	515747.22	1385915.17	Метод спутниковых	0.10	Закрепление от-
260	515711.26	1385922.84	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
261	515637.64	1385922.73	Метод спутниковых	0.10	Закрепление от-

2	2. Ci	ведения о	характерны	х точках границ объе	кта	
0 1 1 1 1 0	ТОООЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ	Координат		Метод определения координат характерной точки	12 F.E	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

	10		1	Вестник Петровского м
			N.	
262	515620.02	1205027 (0	Метод спутниковых	0 0
262	515630.02	1383927.60	геодезических изме- 0.1	
			рений (определений)	ствует
262	515544 00	1205020 04	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1	0 2011101111011110
203	313344.99	1303930.94		
			рений (определений) Метод спутниковых	ствует
264	515379 88	1385034 46	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
204	313376.66	1363934.40	рений (определений)	ствует
			Метод спутниковых	СТВУСТ
206	515370.08	1385933 72	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
_00	313370.00	1303733.72	рений (определений)	ствует
			Метол спутниковых	
265	515643.23	1385927.74	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
			рений (опрелелений)	ствует
			Метод спутниковых	
266	515643.32	1385931.85	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
			рений (определений)	ствует
			Метод спутниковых	
267	515631.95	1385932.30	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
			рений (определений) Метод спутниковых	ствует
			Метод спутниковых	
268	515639.10	1385927.73	геодезических изме- 0.1	
			рений (определений)	ствует
265	515642 22	1205027.74	Метод спутниковых	0 0
265	515643.23	1383927.74	геодезических изме- 0.1	
			рений (определений)	ствует
260	516672 97	1295055 66	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
209	3100/2.8/	1363933.00	рений (определений)	
			Метод спутниковых	ствует
270	516669 09	1385065 31	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
270	510007.07	1303703.31	рений (определений)	ствует
			Метод спутниковых	СТВУСТ
271	516342 10	1385949 73	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
- / 1	310312.10	1303717.73	рений (определений)	ствует
			Метод спутниковых	C. DyC1
272	516190.11	1385936.49	геодезических изме- 0.1	0 Закрепление отсут-
			рений (определений)	ствует
			()	1-1/21

2. C	ведения о	характерны	х точках границ объег		I
арактерных	Координат		Метод определения координат характерной точки	ратическая положения гочки (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt),	
1	2	3	4	5	6
273	516187.65	1385946.71	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
274	516199.01	1385947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
275	516197.03	1385967.87	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
276	516184.88	1385966.65	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
277	516166.85	1385964.89	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
278	516166.32	1385968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
279	516069.84	1385959.45	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
280	515987.80	1385951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
281	515988.29	1385946.57	Метод спутниковых геодезических изме- рений (опрелелений)	0.10	Закрепление от-
282	515943.28	1385947.47	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
283	515936.32	1385935.05	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
284	515936.26	1385916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
285	515938.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от-
1	I	I	r \ * · · /		1 -

2. C	ведения о	характерны	х точках границ объек	та
начение характерных границ	Координат	1 1	х точках гранип ооъек Метод определения координат характерной точки	на квалдальное обо- спиность полужения миность полужения местности (при наличии) наличии)
Точек	2	3	4	УСред потру жарар

Метод спутниковых	024г.
286 515949.60 1385937.56 геодезических измерений (определений) Сутств Метод спутниковых	пление от-
287 516080.06 1385934.95 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 0.10 Закрег рений (определений) Метод спутниковых	ление от- вует
288 516080.39 1385950.59 геодезических измерений (определений) 0.10 закрег	ление от- вует
Метод спутниковых	ление от-
290 516187.51 1385932.54 геодезических измерений (определений) 0.10 Закрег сутств	ление от-
Метод спутниковых 269 516672.87 1385955.66 геодезических изме- 0.10 Закрег	ление от-
291 517268.02 1385982.40 геодезических изме- 0.10 Закрег	ление от-
Метод спутниковых	ление от-
293 516995.30 1385983.42 геодезических измерений (определений)	ление от-
Метод спутниковых / 0.10 Закрег геодезических измерений (определений)	ление от-
Метод спутниковых   295 516945.08   1385978.46   геодезических измерений (определений)   3акрег   сутств	ление от-
Метод спутниковых	ление от-
	ление от-

2. C	ведения о	карактерных	х точках границ объект	га	I
рактерных	Координат	ъ, м	Метод определения координат характерной точки	тическая эложения нки (Mt) м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных гочек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения карактерной точки (Mt)	
Ī	2	3	4	5	6
298	516947.27	1385968.73	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
299	516968.96	1385975.14	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
300	516985.88	1385980.57	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
301	516990.51	1385973.45	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
291	517268.02	1385982.40	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
302	517634.84	1385983.84	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
303	517644.27	1385984.03	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
304	517643.37	1386010.13	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
305	517623.38	1386009.49	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
306	517623.59	1386003.67	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
307	517281.08	1385992.63	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
308	517281.42	1385982.83	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
309	517634.52	1385994.21	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
I	I	I	Γ ` * ′	I	1 * *

2. C	веления о	характерны	х точках границ объег	кта	
×	Координа <sup>,</sup> Х	гы, м	Метод определения координат характерной точки	еская кения (Mt), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)

302 517634.841385983.84 гоодезических измерений (определений) 310 517631.511385929.65 гоодезических измерений (определений) Метод спутниковых осутствует метод спутниковых осутствует одений (определений) одений определений осутствует одений определений определений осутствует одений осутствующим осутствует одений осутствуют одений осутствуют одений осутствуют одений осутствуют одений осутствуют оде	пений (оппелений
302 517634.84 1385983.84 Реодезических измерений (определений) 310 517631.511385929.65 Геодезических измерений (определений) Метод спутниковых рений (определений) Метод спутниковых отрений (определений (определ	геодезических измерений (определений Метод спутниковых геодезических измерений (определений сопределений соп
Метод спутниковых от 1310 517631.51 1385929.65 геодезических измерений (определений) метод спутниковых от 1517635.90 1385929.45 геодезических измерений (определений) метод спутниковых от 1517635.90 1385929.45 геодезических измерений (определений) метод спутниковых от 1517635.90 1385929.45 геодезических измерений (определений) от 1517635.90 1385929.45 геодезических измерений (от 1517635.90 138592.45 геодезических измерений (от 1517635.90 138592.45 геодезических измерений	геодезических изме-
211 517625 00 1285020 48 rao пазинаских изма   0.10   Вакраплания от	WALLEY COMPOSITION OF THE PROPERTY OF THE PROP
	рений (определений
312 517626.29 1385919.52 геодезических изме- 0.10 Закрепление от-	рений (определений
313 517627.50 1385858.49 геодезических изме- 313 517627.50 1385858.49 геодезических изме- 313 517627.50 1385858.49 геодезических изме-	рений (определений
Метод спутниковых 0 10 Вограндация от 337 518109.52 1385940.86	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений Метод спутниковых
315   517646.20  1385920.27   теодезических изме- 0.10   Закрепление от-	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений Метод спутниковых
316 517682.90 1385921.70 геодезических изме-	геодезических измерений (определений
317 517682.86 1385923.13 геодезических изме- 0.10 Закрепление от-	рений (определений
318 517631.78 1385920.89 геодезических изме- 0.10 Закрепление от-	рений (определений
210 517621 511285020 65 годо спутниковых 0 10 Розградуемия от 328 517710.05 1385924.32	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений Метод спутниковых
310 517683 011 385028 14 PROJUCIUM PRIMA 0 10 30 PRIMAUMA 0 1 342 518452.71 1385958.36	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений Метод спутниковых
320 517682 841385933 06 PROTECTIVE HINDRING N. 10 BANDELLI COLL. 343 518556.68 1385962.15	метод спутниковых геодезических изме- рений (определений

۷. ر	ведения о	map and epines			
рактерных	Координа		Метод определения координат характерной точки	≥	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y		Средняя квадрагическая погрешность положения характерной точки (Mt).	
<u> </u>	2	3	4	5	6
321	517636.46	1385931.22	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
322	517636.62	1385926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
319	517683.01	1385928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
323	518425.70	1385960.48	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
324	517709.71	1385934.11	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-
325	517709.85	1385929.32	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
326	517972.95	1385940.89	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
327	518425.74	1385957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
323	518425.70	1385960.48	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
328	517710.05	1385924.32	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
329	517710.09	1385922.86	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
330	517972.67	1385934.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
331	518425.91	1385951.03	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
	1	1	1	1	1 -

	ведения о характерны: Координаты, м	х точках границ объек Метод определения	4	Описание обо-
характерных	тоординаты, м	координат характерной точки	ская ени: Мt)	значения точки на
1.	Y V	_	пологи точки точки	наличии)
чение ранип			я квад ность рной	
Эбозначение гочек границ			редня огреш аракте	
ΟĔ	2 3	4	0 i x 5	6

цип	ального ог	круга ж 03		11	
332	518425.88	1385952.37	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	3 вкрепление от- сутствует	
333	518452.78	1385953.35	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	3 акрепление от- сутствует	
334	518452.80	1385951.76	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	" "	
335	518556.81	1385957.06	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)		
336	518583.71	1385958.13	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	" "	
337	518109.52	1385940.86	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	" "	
338	518109.56	1385939.86	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	" "	
339	517973.19	1385934.89	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	" "	
340	517721.36	1385923.82	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	" "	
341	517721.32	1385924.82	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	" "	
328	517710.05	1385924.32	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	" "	
342	518452.71	1385958.36	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	" "	
343	518556.68	1385962.15	Метод спутниковых геодезических изме- 0.1 рений (определений)	-	
	1	1	r \ 1 :: /	1 2 2	

8			_	Σ	
рактерны	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt),	
1	2	3	4	5	6
344	518556.59	1385965.03	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
345	518452.60	1385961.26	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
342	518452.71	1385958.36	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
346	518583.60	1385963.13	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
347	518726.31	1385968.32	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
348	518726.04	1385977.60	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
349	519096.30	1385986.32	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
350	519096.17	1385992.35	рений (определений)	0.10	Закрепление от-
351	518719.87	1385983.46	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
352	518720.30	1385968.93	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
353	518583.45	1385965.80	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
346	518583.60	1385963.13	рений (определений)	0.10	Закрепление от- сутствует
354	518583.86	1385958.13	Метод спутниковых геодезических изме- рений (определений)	0.10	Закрепление от-

Сведения о характерных точках границ объекта									
характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	м Описание обо- розовить протожения положения					
	X	Y		Средняя квадря погрешность п характерной то					
	2	J	H	D D					